

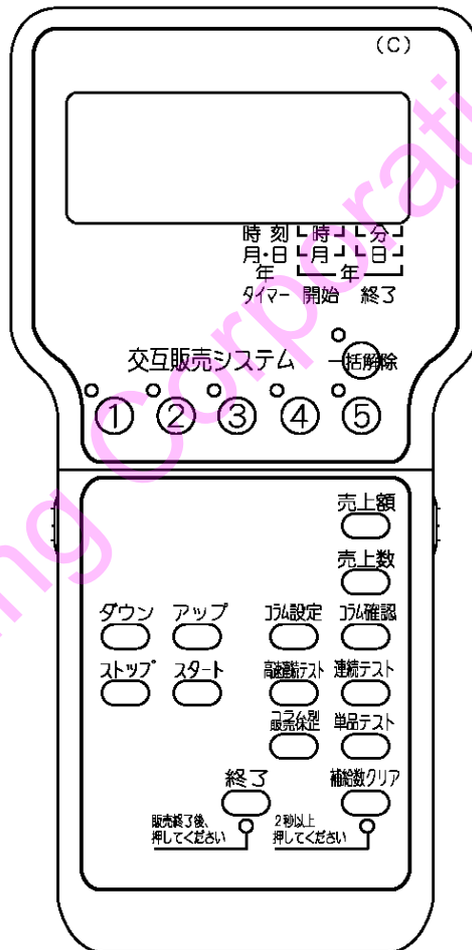


技術マニュアル リモコン編

富士電機缶自動販売機
コカ・コーラ様向け

VCCSリモコン

2007年度仕様



はじめに

このたびは弊社自動販売機をお買い上げいただきありがとうございました。

お求めの自動販売機を正しく使っていただくために、ご使用前に本書をよくお読みください。

なお、お読みになったあとは、必ず保管してください。

自動販売機の正しい製品知識と取扱いにより、未永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。

本機の概要と特長

設定項目及び標準データ、コラムNo.は各機種間で多少異なります。

詳細な内容につきましては、各機種の技術マニュアルをご覧ください。

TPK Vending Corporation Co., Ltd.

も く じ

1. リモコン

リモコンの外観	1 - 1
簡易操作と標準操作	1 - 1

2. 簡易操作

リモコンの機能	2 - 1
リモコンの外観	2 - 2
リモコンの基本操作	2 - 2
操作項目一覧	2 - 3
交互販売機能	2 - 4

3. 簡易操作手順

待機表示	3 - 1
売上額	
(1) 期間売上額の確認	3 - 2
(2) コラム別売上額の確認 (選択ボタン)	3 - 2
(3) コラム別売上額の確認 (アップ・ダウンキー)	3 - 3
売上数	
(1) 期間売上数の確認	3 - 4
(2) コラム別売上数の確認 (選択ボタン)	3 - 4
(3) コラム別売上数の確認 (アップ・ダウンキー)	3 - 5
(4) 価格別売上数 / 累計売上数の確認 (アップ・ダウンキー)	3 - 6
コラム確認	
(1) 選択ボタンとコラムの対応確認 (選択ボタン)	3 - 7
(2) 選択ボタンとコラムの対応確認 (アップ・ダウンキー)	3 - 7
コラム設定	
(1) 選択ボタンとコラムの対応設定	3 - 8
テスト	
(1) 連続販売テスト	3 - 9
(2) 高速連続販売テスト	3 - 10
(3) 単品テスト	3 - 11
補給数クリア	3 - 12
コラム別販売休止	
(1) コラム別販売休止の設定方法	3 - 13
交互販売システム	
(1) 交互販売の設定方法	3 - 14
(2) 交互販売の設定解除方法	3 - 16

4. 標準操作

リモコンの機能	4 - 1
リモコンの外観	4 - 3
リモコンの基本操作	4 - 4
操作項目一覧	4 - 10

5. 標準操作手順(売上額)

売上額キー操作	
(1) トータル(期間)売上額の確認方法	5 - 1
(2) トータル(期間)売上額のクリア方法	5 - 1
(3) コラム別売上額の確認方法	5 - 2
(4) コラム別売上額のクリア方法	5 - 3
(5) コラム別売上額の一括クリア方法	5 - 4
(6) グループ別売上額の確認方法	5 - 5
(7) グループ別売上額のクリア方法	5 - 6
(8) グループ別売上額の一括クリア方法	5 - 7
(9) トータル(累計)売上額の確認方法	5 - 8
(10) キャッシュバック当たり 合計金額の確認方法	5 - 9
(11) キャッシュバック当たり 合計金額のクリア方法	5 - 9
(12) 割引合計金額の確認方法	5 - 10
(13) 割引合計金額のクリア方法	5 - 10
(14) フリーバンド合計金額の確認方法	5 - 11
(15) フリーバンド合計金額のクリア方法	5 - 11
(16) 予約トータル売上額の確認方法	5 - 12
(17) 予約トータル売上額のクリア方法	5 - 12
(18) 予約コラム別売上額の確認方法	5 - 13
(19) 予約コラム別売上額のクリア方法	5 - 14
(20) 予約コラム別売上額の 一括クリア方法	5 - 15
(21) 現金トータル売上額の確認方法	5 - 16
(22) 現金以外トータル売上額の確認方法	5 - 17
(23) 現金グループ別売上額の確認方法	5 - 18
(24) 現金グループ別売上額のクリア方法	5 - 19
(25) 現金以外グループ別売上額の 確認方法	5 - 21
(26) 現金以外グループ別売上額の クリア方法	5 - 22
(27) 現金価格別売上額の確認方法	5 - 24
(28) 現金価格別売上額のクリア方法	5 - 25
(29) 現金以外価格別売上額の確認方法	5 - 27
(30) 現金以外価格別売上額の クリア方法	5 - 28

6. 標準操作手順(売上数)

売上数キー操作	
(1) トータル(期間)売上数の確認方法	6 - 1
(2) トータル(期間)売上数のクリア方法	6 - 1
(3) コラム別売上数の確認方法	6 - 2
(4) コラム別売上数のクリア方法	6 - 3
(5) コラム別売上数の一括クリア方法	6 - 4
(6) グループ別売上数の確認方法	6 - 5
(7) グループ別売上数のクリア方法	6 - 6
(8) グループ別売上数の一括クリア方法	6 - 7
(9) トータル(累計)売上数の確認方法	6 - 8

売上数キー操作	
(10) キャッシュバック当たり	
合計数の確認方法6 - 9
(11) キャッシュバック当たり	
合計数のクリア方法6 - 9
(12) 割引合計回数の確認方法6 - 10
(13) 割引合計回数のクリア方法6 - 10
(14) フリーバンド合計数の確認方法6 - 11
(15) フリーバンド合計数のクリア方法	...6 - 11
(16) 予約トータル売上数の確認方法6 - 12
(17) 予約トータル売上数のクリア方法	...6 - 12
(18) 予約コラム別売上数の確認方法6 - 13
(19) 予約コラム別売上数のクリア方法	...6 - 14
(20) 予約コラム別売上数の	
一括クリア方法 6 - 15
(21) 現金トータル売上数の確認方法6 - 16
(22) 現金以外トータル売上数の確認方法	6 - 17
(23) ポイント期間合計数の確認方法6 - 18
(24) ポイント期間合計数のクリア方法	...6 - 18
(25) ポイント累計合計数の確認方法6 - 19
(26) ポイントカード発行枚数の確認方法	6 - 20
(27) ポイントカード発行枚数の	
クリア方法6 - 20
(28) 減算ポイント期間合計数の確認方法	6 - 21
(29) 減算ポイント期間合計数の	
クリア方法6 - 21
(30) 減算ポイント累計合計数の確認方法	6 - 22
(31) プライスカウンタ種別の設定方法	...6 - 23
(32) 価格固定のプライスカウンタの	
設定方法6 - 24
(33) 現金グループ別売上数の確認方法	...6 - 25
(34) 現金グループ別売上数のクリア方法	6 - 26
(35) 現金以外グループ別売上数の	
確認方法6 - 28
(36) 現金以外グループ別売上数の	
クリア方法6 - 29
(37) 現金価格別売上数の確認方法6 - 31
(38) 現金価格別売上数のクリア方法6 - 32
(39) 現金以外価格別売上数の確認方法	...6 - 34
(40) 現金以外価格別売上数のクリア方法	6 - 35
(41) トータルキーカウンタ売上数の	
確認・クリア方法	... 6 - 37
(42) コラム別キーカウンタ売上数の	
確認・クリア方法	... 6 - 38
(43) コラム別キーカウンタ売上数の	
一括クリア方法 6 - 39

7. 標準操作手順(補給数)

補給数キー操作

(1) コラム別補給数の確認方法7 - 1
(2) コラム別補給数のクリア方法7 - 2
(3) コラム別補給数の一括クリア方法	...7 - 3
(4) コラム別残数の確認方法7 - 4
(5) コラム別残数のプリセット方法7 - 5
(6) コラム別残数の一括クリア方法7 - 6
(7) コラム別満杯収容数の設定方法7 - 7
(8) 金額表示器への表示内容の設定方法	7 - 8
(9) コラム別加温可能日数の設定方法	...7 - 9
(10) 全コラム同一加温可能日数の	
設定方法7 - 10
(11) 販売停止モードの設定方法7 - 11
(12) プリンタ商品名の登録7 - 12
(13) 商品未搬出回数表示の設定・確認	...7 - 13

8. 標準操作手順(価格)

価格キー操作

(1) コラム別価格の設定方法8 - 1
(2) 全コラム同一価格の設定方法8 - 2
(3) カード割引額の設定方法8 - 3
(4) コラム別カード価格の設定方法8 - 4
(5) 全コラム同一カード価格の設定方法	8 - 5
(6) インベントリー禁止時間帯の	
設定・確認方法8 - 6
(7) 蛍光灯球切れ確認の設定・確認方法	8 - 7

9. 標準操作手順(タイマー)

タイマーキー操作

(1) 現在時刻の設定方法9 - 1
(2) 現在月日の設定方法9 - 2
(3) 現在年の設定方法9 - 3
(4) 蛍光灯節電時刻の設定方法9 - 4
(5) 冷却機節電時刻の設定方法9 - 5
(6) 加温節電時刻の設定方法9 - 6
(7) 庫内ファンモータ遅延時間の	
設定方法9 - 7
(8) 蛍光灯年間カレンダーの設定方法	...9 - 8
(9) 販売時間帯の設定方法9 - 9
(10) 設置時販売休止時間の設定方法9 - 11
(11) 予約集計の開始・終了年月日の	
設定方法9 - 12
(12) コラム別販売休止の設定方法9 - 14
(13) 蛍光灯消灯条件の確認方法9 - 15
(14) スクールタイマーの設定方法 9 - 16
(15) プロモーション期間の	
設定・確認方法 9 - 18
(16) プロモーション時間の	
設定・確認方法 9 - 19
(17) プロモーション曜日の	
設定・確認方法 9 - 20

タイマーキー操作	
(18) ポイントアップ期間の 設定・確認方法9 - 21
(19) ポイントアップ時間の 設定・確認方法9 - 22
(20) ポイントアップ曜日の 設定・確認方法9 - 23
(21) 選択ボタンイルミネーション パターン表示時刻の設定・確認方法	9 - 24
(22) 蛍光灯設定 屋内・屋外モードの 設定方法9 - 25
(23) 販売開始日時の設定・確認方法9 - 26
(24) ビルバリデータ停止時刻の設定方法	9 - 28
(25) 省エネ(節電)モードの設定方法9 - 29
(26) 調光時間の設定方法9 - 30
(27) 連続テスト制限9 - 31
(28) 選択ボタンイルミネーション 表示速度の設定方法9 - 32
(29) 選択ボタン先選択有効時間の 設定・確認方法9 - 33
(30) 蛍光灯年間カレンダーの 基準月の確認方法9 - 34
(31) 販売期限の設定方法9 - 35
(32) モバイル再タッチ時間の設定方法	...9 - 37
(33) 冷却停止時間帯の設定・確認方法	...9 - 38
(34) 冷却停止曜日別パターンの 設定・確認方法9 - 40

10. 標準操作手順(選択)

選択キー操作	
(1) グループ集計の設定方法10 - 1
(2) グループ集計の一括クリア方法10 - 3
(3) 交互販売の設定方法10 - 4
(4) 交互販売の設定の一括クリア方法	...10 - 6
(5) 割引販売対象本数の設定方法10 - 7
(6) 割引販売対象コラムの設定方法10 - 8
(7) 割引販売割引金額の設定方法10 - 9
(8) まとめ買い本数の設定方法10 - 10
(9) つり銭自動返却時間の設定方法10 - 11
(10) - コラムと選択ボタンの設定方法	..10 - 12
(10) - コラムと選択ボタンの確認方法	..10 - 15
(11) コラムと選択ボタンの設定方法 (一括モードの設定・確認)10 - 16
(12) 冷却温度の設定・確認方法10 - 17
(13) 加温温度の設定・確認方法10 - 18
(14) 商品温度管理の設定・確認方法10 - 19
(15) コラム別ポイント数の 設定・確認方法10 - 20
(16) 全コラム同一ポイント数の 設定・確認方法10 - 21
(17) コラム別商品払出しポイント数の 設定・確認方法10 - 22
(18) 全コラム同一払出しポイント数の 設定・確認方法10 - 23

選択キー操作	
(19) 加算ポイントアップ数の設定方法	...10 - 24
(20) ポイントアップ当たり確率の 設定方法10 - 25
(21) 選択ボタンイルミネーション 表示パターン設定・確認方法10 - 26
(22) ICボタン初期設定10 - 27
(23) ICボタン設定確認10 - 29
(24) ICボタン交換設定10 - 31
(25) センサ検出温度の確認方法10 - 34
(26) キャッシュバックの当たり確率の 設定方法10 - 36
(27) キャッシュバックの当たり販売 コラムの設定方法10 - 37
(28) キャッシュバックの当たり販売 コラム一括の設定・確認方法10 - 38
(29) プレミアムプレゼント機能の コラム設定方法10 - 39
(30) プロモーション切り換えの 設定・確認方法10 - 40
(31) キャッシュバック金額の設定方法	...10 - 41
(32) つり銭合わせの設定方法10 - 42
(33) つり銭合わせのクリア方法10 - 44
(34) つり銭合わせ設定の一括クリア方法	10 - 46
(35) つり銭枚数の設定方法10 - 48
(36) つり銭モードの設定方法10 - 49
(37) デジタルのフォト感度の設定方法10 - 50
(38) デジタルのブザー音量の設定方法10 - 51
(39) 売切1本販売の設定・確認方法10 - 52
(40) 蛍光灯省エネモードの設定方法10 - 53
(41) 出荷時データセット方法10 - 54
(42) 出荷時データへのプリセット方法	...10 - 55
(43) 通信速度の設定方法10 - 56
(44) 偽造コイン対策の設定・確認方法	...10 - 57
(45) 構造モードの設定方法10 - 59
(46) 消音モードの設定・確認方法10 - 60
(47) 逆転ファン制御する/しないの 設定方法10 - 61
(48) 分割コラム対応の設定方法10 - 62
(49) 選択ボタンイルミネーション番号の設定方法	...10 - 64
(50) 選択ボタン連動の設定方法10 - 66
(51) コンプレッサ稼働時間の 確認・クリア方法10 - 67
(52) 庫内ファン稼働時間の 確認・クリア方法10 - 68
(53) コインメックの投入/排出枚数の 確認・クリア方法10 - 69
(54) ビルバリデータの識別回数 の確認・クリア方法10 - 70
(55) ベンドメカ動作回数 の確認・クリア方法10 - 71
(56) デジタル表示器のスクリーンバ の設定・確認方法10 - 72
(57) 寒冷地仕様の設定・確認方法10 - 73
(58) 売切ランプ点灯原因の確認方法10 - 74

選択キー操作

- (59) 販売可能ランプ消灯原因の確認方法 10 - 77
- (60) モバイル決済履歴の
プリンタ印字の設定方法 ... 10 - 79
- (61) グループ制御実行時間の
設定・確認方法10 - 80
- (62) 扉開時の省エネ解除設定・確認方法 10 - 81
- (63) W A W B 制御時間の設定・確認方法 10 - 82
- (64) W A W B 制御シフト量の
設定・確認方法10 - 83
- (65) 庫内別ファンコン指定の
設定・確認方法10 - 85
- (66) 学習省エネ制御の設定・確認方法 ...10 - 87
- (67) 累計売上の詳細印字切替の
設定・確認方法10 - 88
- (68) V A C S 精算連動による
自動印字切替の設定・確認方法10 - 89
- (69) シーモ動作切替の設定・確認方法 ...10 - 90
- (70) 除霜制御の設定・確認方法10 - 91
- (71) 冷却交互運転の設定・確認方法10 - 93
- (72) 差温制御の設定・確認方法10 - 95
- (73) 同期制御の設定・確認方法10 - 97
- (74) 同期待ちファン制御の
設定・確認方法10 - 99
- (75) 蛍光灯消灯原因確認方法10 - 101
- (76) V A C S 精算連動によるモバイル
精算切替の設定・確認方法10 - 103
- (77) クリア印字起動方法10 - 104
- (78) 2 段分割ラック動作モードの
設定・確認方法10 - 105
- (79) 長期加温商品の売切表示の
設定・確認方法10 - 106
- (80) 商品補充方法の設定・確認方法10 - 107
- (81) 長期加温商品払出し機能の
設定・確認方法10 - 108
- (82) 売行き状態, 加温期間状態表示の
設定・確認方法10 - 109
- (83) 売行き予測, 加温期間状態表示の
確認方法10 - 110
- (84) 商品満杯補充起動方法の
設定・確認方法10 - 112
- (85) 加温ゾーン満杯本数の
設定・確認方法10 - 113
- (86) 商品加温期間の設定方法10 - 114
- (87) 加温冷却販売休止時間の設定方法 ...10 - 115
- (88) 商品満杯補充の起動の操作方法
(選択ボタンによる操作) 10 - 118
- (89) 商品満杯補充の起動の操作方法
(リモコンによる操作) 10 - 120
- (90) 加温ゾーン残数の確認方法10 - 122

11. 標準操作手順(テスト)

テストキー操作

- (1) 単品テストの操作方法
(選択ボタンによる販売) 11 - 1
- (2) 単品テストの操作方法
(リモコンによる販売) 11 - 2
- (3) 連続テストの操作方法
(選択ボタンによる連続販売) 11 - 3
- (4) 連続テストの操作方法
(リモコンによる連続販売) 11 - 4
- (5) 全列単品順送りテストの操作方法
(選択ボタンによる操作) 11 - 5
- (6) 全列単品順送りテストの操作方法
(リモコンによる操作) 11 - 5
- (7) 全列フリーベンドの設定方法11 - 6
- (8) プリント機械 登録の設定方法11 - 7
- (9) カード・コイン同時使用切換の
設定方法11 - 8
- (10) 0 円カード処理の設定方法11 - 9
- (11) 部署別 I D カード発行年月の
設定方法11 - 10
- (12) テスト I D カード登録の設定方法 ...11 - 12
- (13) 無効部署別 I D カード登録の
操作方法11 - 13
- (14) コンプレッサ強制運転11 - 14
- (15) コンデンサファン強制運転11 - 16
- (16) 庫内ファン強制運転11 - 18
- (17) 電磁バルブ強制運転11 - 20
- (18) ヒータ強制運転11 - 22
- (19) 2 本売り防止スイッチの設定方法 ...11 - 24
- (20) 取出口の設定方法11 - 25
- (21) コラム別フリーベンドの
設定方法11 - 26
- (22) グループ別フリーベンドの
設定方法11 - 27
- (23) 取出口自動扉の強制運転方法11 - 29
- (24) 商品補充テスト(コラム別)の操作方法
(選択ボタンによる操作) 11 - 30
- (25) 商品補充テスト(コラム別)の操作方法
(リモコンによる操作) 11 - 31
- (26) 商品補充テスト(一括)の操作方法
(選択ボタンによる操作) 11 - 33
- (27) 商品補充テスト(一括)の操作方法
(リモコンによる操作) 11 - 34
- (28) 商品払出しテスト(コラム別)の操作方法
(選択ボタンによる操作) 11 - 35
- (29) 商品払出しテスト(コラム別)の操作方法
(リモコンによる操作) 11 - 36

12. 標準操作手順(故障)

故障キー操作

- (1) 現在の故障の確認方法12 - 1
- (2) 現在の故障のクリア方法12 - 2
- (3) 過去の故障の確認方法12 - 3
- (4) 過去の故障のクリア方法12 - 4
- (5) 販売履歴の確認方法12 - 5
- (6) 現在のワーニングの確認方法12 - 6
- (7) 現在のワーニングのクリア方法12 - 7
- (8) 過去のワーニングの確認方法12 - 8
- (9) 過去のワーニングのクリア方法12 - 9
- (10) オフライン交信履歴の確認方法12 - 10
- (11) オフライン収集履歴の確認方法12 - 12
- (12) 取出口自動扉の故障発生日時の確認12 - 14

13. 標準操作手順(特殊設定)

特殊設定操作

- (1) I C ボタンの初期設定13 - 1
- (2) I C ボタンの設定確認13 - 3
- (3) I C ボタンの交換設定13 - 5

13. 標準操作手順(特殊設定)

特殊設定操作

14. 売上データのカウンタ及びクリア条件

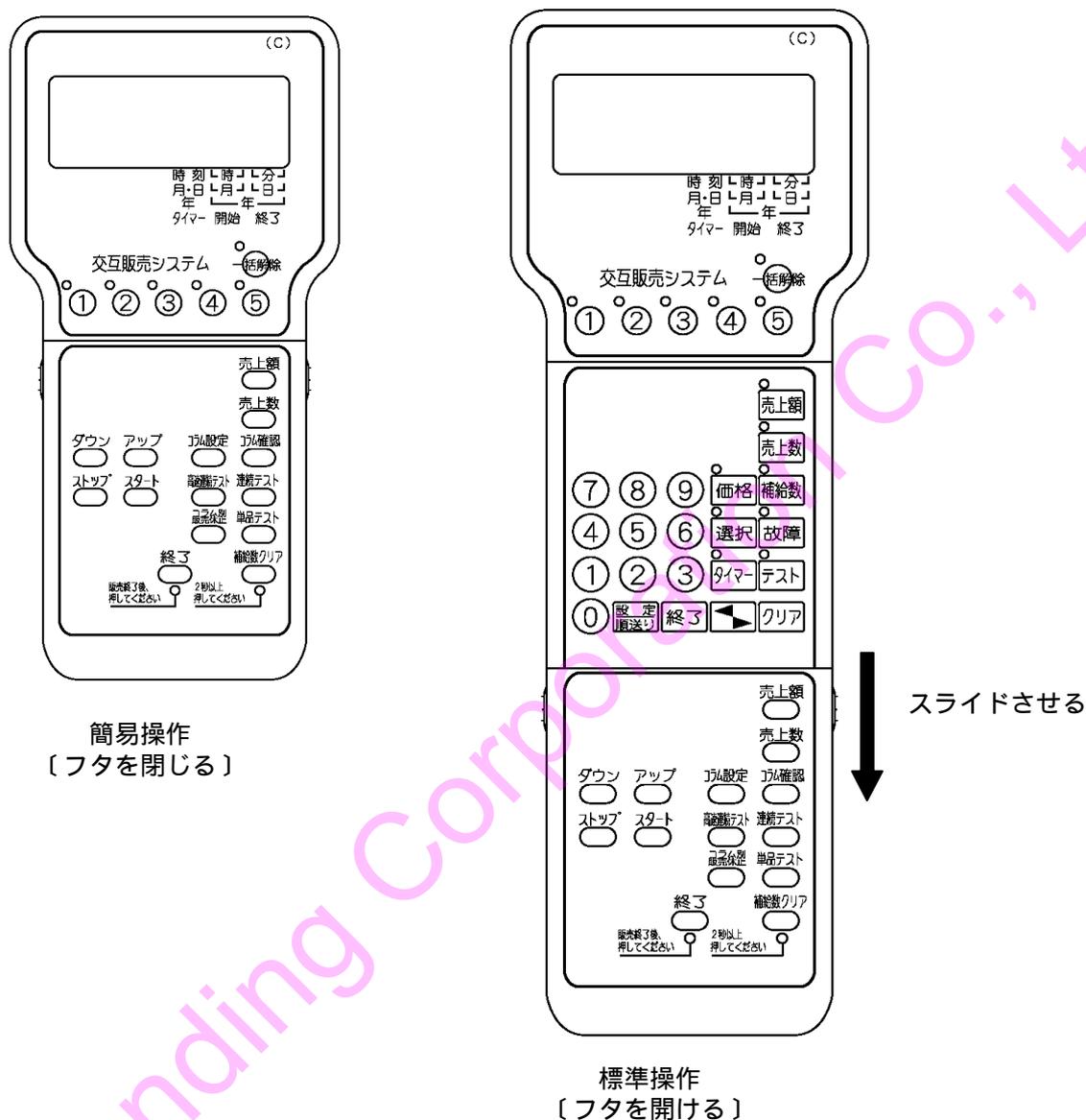
- カウンタ条件14 - 1
- クリア条件14 - 2

15. 故障コードとその内容

- 故障コード一覧15 - 1

1. リモコン

リモコンの外観



簡易操作と標準操作

リモコンの操作を始める前に、次項をご一読ください。

(1) 簡易操作と標準操作

本リモコンでは標準操作の他に、おもに外扉前面の選択ボタンを使用して、簡単に確認・クリア・設定操作及び、テスト販売の行える簡易操作が出来ます。

(2) 切替方法

簡易操作と標準操作は、リモコンのフタの開閉で行います。

簡易操作は、リモコンのフタを閉じた状態で操作します。

標準操作は、リモコンのフタを開けた状態で操作します。

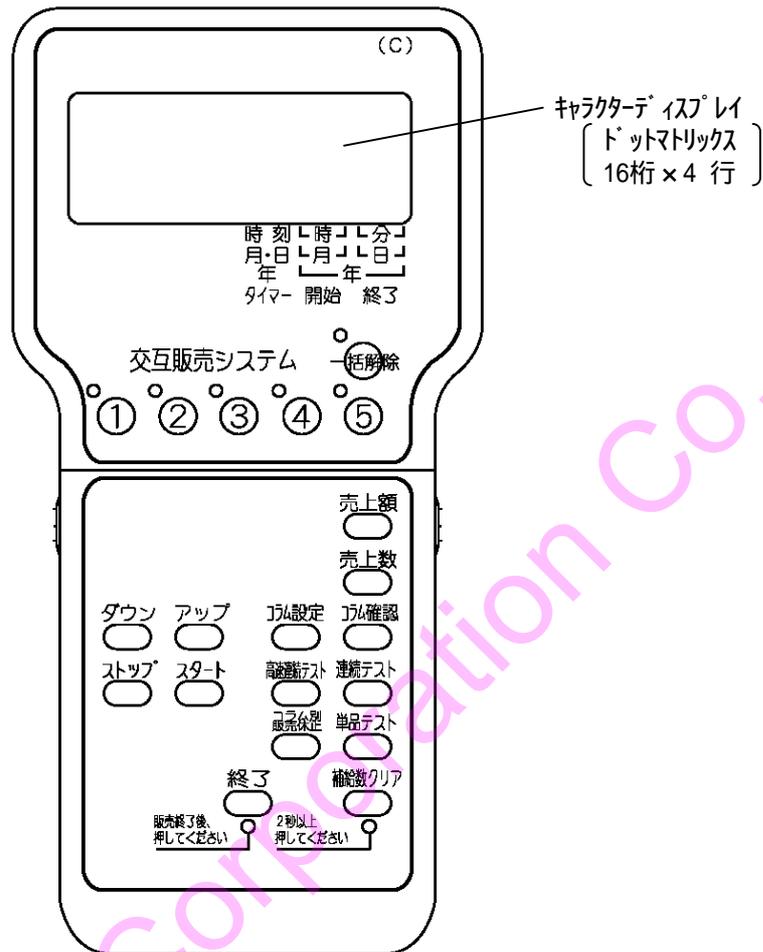
標準操作で操作が終了したら、フタを閉じて収納ケースに入れてください。

2. 簡易操作

リモコンの機能

	キーの種類	キーの呼び方	内 容
専 用 キ ー	売上額 	売上額キー	・ 期間売上額，コラム別売上額を確認するときに使用します。
	売上数 	売上数キー	・ 期間売上数，コラム別売上数，価格別売上数を確認するときに使用します。
	コラム確認 	コラム確認キー	・ 選択ボタンとコラムの対応を確認するときに使用します。
	コラム設定 	コラム設定キー	・ 選択ボタンとコラムの対応を設定または変更するときに使用します。
	単品テスト 	単品テストキー	・ 選択ボタンを押し1本ずつ搬出するときに使用します。
	連続テスト 	連続テストキー	・ 商品を連続して搬出するときに使用します。 (約1.5秒間隔で搬出)
	高速連続テスト 	高速連続 テストキー	・ 商品を高速で連続して搬出するときに使用します。 (約0.3秒間隔で搬出)
	コラム別 販売休止 	コラム別 販売休止キー	・ コラム別に設置休止を設定または変更するときに使用します。
制 御 キ ー	アップ 	アップキー	・ 売上額，売上数，コラム確認，コラム設定においてコラムNo.を次に進めるときに使用します。
	ダウン 	ダウンキー	・ 売上額，売上数，コラム確認，コラム設定においてコラムNo.を前に戻すときに使用します。
	スタート 	スタートキー	・ 連続テスト，及び高速連続テストのとき搬出を開始するとき使用します。
	ストップ 	ストップキー	・ 連続テスト，及び高速連続テストのとき搬出を一時停止するとき使用します。
	補給数クリア 	補給数 クリアキー	・ 商品を全コラム満杯まで補給したとき，全コラムの補給数・残数を一括してクリアするのに使用します。
	終了 	終了キー	・ リモコン操作を終了するときに使用します。

リモコンの外観



リモコンの基本操作

簡易リモコン操作中に標準操作モードに切換えた場合（その逆の場合も），リモコン操作から自動的に待機状態に戻ります。

簡易リモコン操作中，キーを押すとブザーが鳴ります。但し補給数クリアキーを押した時は2秒以上押し有効となった時点で鳴ります。

専用キーを押すと動作中モニターが点灯し，終了キーを押すことにより動作中モニターが消灯して待機状態に戻ります。

簡易リモコン操作中に，キー又は，選択ボタンを30秒以上押さないと自動的に待機状態に戻ります。但し，連続テスト，高速連続テストは，3分以上押さない場合待機状態に戻ります。

アップ，ダウン・キーを押してコラムを移動した時，最大コラムを超えると次の表示例のようになります。

（表示例）16セレの機械の場合

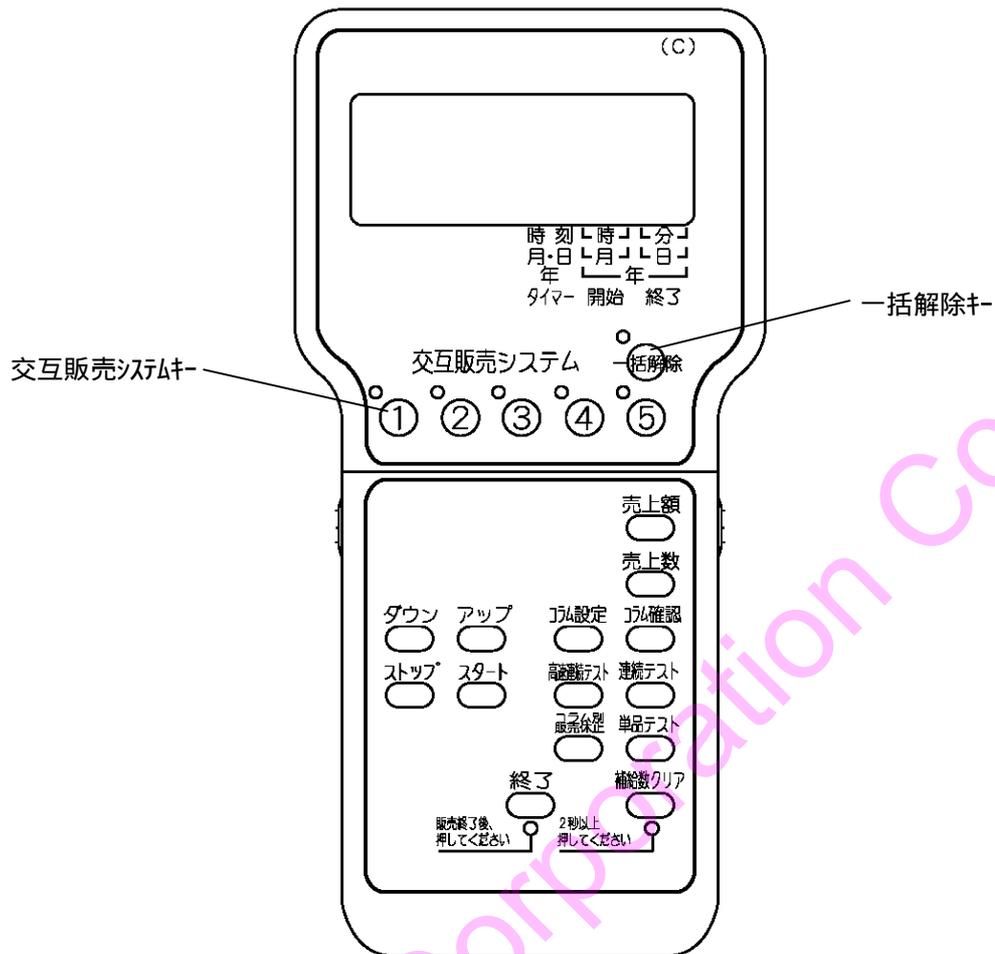
（アップ）キー： 14 ⇔ 15 ⇔ 16 ⇔ 「--」 ⇔ 1 ⇔ 2 ⇔ 3

（ダウン）キー： 3 ⇔ 2 ⇔ 1 ⇔ 「--」 ⇔ 16 ⇔ 15 ⇔ 14

操作項目一覧

キ	ー	内 容	リモコン部のデータ表示		金額表示部の データ表示	参照 ページ
			コラム グループ	範 囲		
売上額 		期間売上額の確認		0 ~ 999,999円	0 ~ 999,999円	3-2
		コラム別売上額の確認(選択ボタン)	1 ~ n	0 ~ 999,999円	0 ~ 999,999円	3-2
		コラム別売上額の確認(アップ,ダウンキー)	1 ~ n	0 ~ 999,999円	0 ~ 999,999円	3-3
売上数 		期間売上数の確認		0 ~ 999,999本	0 ~ 999,999本	3-4
		コラム別売上数の確認(選択ボタン)	1 ~ n	0 ~ 9,999本	0 ~ 9,999本	3-4
		コラム別売上数の確認(アップ,ダウンキー)	1 ~ n	0 ~ 9,999本	0 ~ 9,999本	3-5
		価格別売上数 / 累計売上数の確認 (アップ,ダウンキー)	1 ~ n	0 ~ 9,999本	0 ~ 9,999本	3-6
コラム確認 		選択ボタンとコラム対応の確認 (選択ボタン)	1 ~ n		1 ~ n (コラム)	3-7
		選択ボタンとコラム対応の確認 (アップ,ダウンキー)	1 ~ n		1 ~ n (コラム)	3-7
コラム設定 		選択ボタンとコラム対応の設定	1 ~ n		1 ~ n (コラム)	3-8
連続テスト 		連続テスト(約1.5秒 / 1本)	1 ~ n		1 ~ n (コラム)	3-9
高速連続テスト 		高速連続テスト(約0.3秒 / 1本)	1 ~ n		1 ~ n (コラム)	3-10
単品テスト 		単品テスト				3-11
補給数クリア 		補給数, 残数の一括クリア (2秒押しで有効)				3-12
コラム別 販売休止 		コラム別設置休止の設定・クリア		0 ~ 24(時間) アップ/ダウン:30分 きざみ		3-13
交互販売システム 		交互販売グループの設定・クリア	1 ~ 30			3-14 3-15
一括解除 		交互販売グループの一括解除	1 ~ 30			3-16

交互販売機能



キーの種類	キーの呼び方	内 容
交互販売システム ① ~ ⑤	交互販売 システムキー	・ 交互販売グループの設定をするときに使用します。 アップ/ダウンの併用で1~30グループまで設定できます。
一括解除 一括解除	一括解除キー	・ 交互販売グループの設定を一括解除するときに使用します。

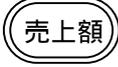
3 . 簡易操作手順

待機表示

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> カンイ ソウサ モード </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> デ ソゲ ソラ オフ / オン シテクダ サイ E コード </div> <p style="text-align: center;">点滅点滅</p>	故障有り時表示 発生した故障が電源OFF / ONにて解除される場合
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コード パ ソゴ ウヲ コ レンラククダ サイ E コード </div> <p style="text-align: center;">点滅点滅</p>	故障有り時表示 発生した故障が電源OFF / ONにて解除されない場合

売上額

(1) 期間売上額の確認

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 123450円	 キーを押すと期間合計売上額を表示します。 例) 03- 5-13 ~ 03-12-31 まで 123450円
2	終了 	カンイ ソウサ モード	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

(2) コラム別売上額の確認(選択ボタン)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 123450円	 キーを押すと期間合計売上額を表示します。 例) 03- 5-13 ~ 03-12-31 まで 123450円
2	選択ボタン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 5 1230円	選択ボタンを押すと押された選択ボタンのコラム別売上額を表示します。 例) 5コラム 1230円 選択ボタン: 販売可点灯
3	選択ボタン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 6 110円	選択ボタンを押すと押された選択ボタンのコラム別売上額を表示します。 例) 6コラム 110円 選択ボタン: 販売可点灯
4	ダウン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 5 1230円	 キーにてコラム が1つ戻ります。 例) 5コラム 1230円 選択ボタン: 販売可点灯
5	終了 	カンイ ソウサ モード	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

売上額

(3) コラム別売上額の確認(アップ・ダウンキー)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 1 2 3 4 5 0 円	(売上額) キーを押すと期間合計売上額を表示します。 例) 03- 5-13 ~ 03-12-31 まで 123450円
2	アップ 	コラムベツ ウリアゲ コラム 1 4 5 6 0 円	(アップ) キーを押すと 1コラムのコラム別売上額を表示します。 例) 1コラム 4560円 選択ボタンの販売可点灯
3	アップ 	コラムベツ ウリアゲ コラム 2 1 1 0 円	もう1度 (アップ) キーを押すと 2コラムのコラム別売上額を表示します。 例) 2コラム 110円 選択ボタンの販売可点灯
4	ダウン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 1 4 5 6 0 円	(ダウン) キーにてコラム が1つ戻ります。 例) 1コラム 4560円 選択ボタンの販売可点灯
5	終了 	カンイ ソウサ モード	(終了) キーを押すと、待機状態に戻ります。
(1)	売上額 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 1 2 3 4 5 0 円	(売上額) キーを押すと期間合計売上額を表示します。
(2)の1	アップ 	コラムベツ ウリアゲ コラム 1 4 5 6 0 円	(アップ) キーを押すと 1コラムのコラム別売上額を表示します。 例) 1コラム 4560円 選択ボタンの販売可点灯
(2)の2	ダウン  (2回押し)	コラムベツ ウリアゲ コラム n 5 6 0 円	(ダウン) キーを押すと最大コラム (n) のコラム別売上額を表示します。 例) nコラム 560円 選択ボタンの販売可点灯

売上数

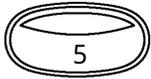
(1) 期間売上数の確認

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 1 2 3 4 5 0 ホン	 キーを押すと期間合計売上数を表示します。 例) 03- 5-13 ~ 03-12-31 まで 123450本
2	終了 	カンイ ソウサ モード	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

(2) コラム別売上数の確認(選択ボタン)



: 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 1 2 3 4 5 0 ホン	 キーを押すと期間合計売上数を表示します。 例) 03- 5-13 ~ 03-12-31 まで 123450本
2	選択ボタン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 5 1 2 3 0 ホン	選択ボタンを押すと押された選択ボタンのコラム別売上数を表示します。 例) 5コラム 1230本 選択ボタンの販売可点灯
3	選択ボタン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 6 1 1 0 ホン	選択ボタンを押すと押された選択ボタンのコラム別売上数を表示します。 例) 6コラム 110本 選択ボタンの販売可点灯
4	ダウン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 5 1 2 3 0 ホン	 キーにてコラム が1つ戻ります。 例) 5コラム 1230本 選択ボタンの販売可点灯
5	終了 	カンイ ソウサ モード	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

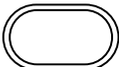
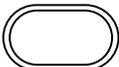
売上数

(3) コラム別売上数の確認(アップ・ダウンキー)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 1 2 3 4 5 0 ホン	(売上数) キーを押すと期間合計売上数を表示します。 例) 03- 5-13 ~ 03-12-31 まで 123450本
2	アップ 	コラムベツ ウリアゲ コラム 1 4 5 6 0 ホン	(アップ) キーを押すと 1コラムのコラム別売上数を表示します。 例) 1コラム 4560本 選択ボタ: 販売可点灯
3	アップ 	コラムベツ ウリアゲ コラム 2 1 1 0 ホン	もう1度 (アップ) キーを押すと 2コラムのコラム別売上数を表示します。 例) 2コラム 110本 選択ボタ: 販売可点灯
4	ダウン 	コラムベツ ウリアゲ コラム 1 4 5 6 0 ホン	(ダウン) キーにてコラム が1つ戻ります。 例) 1コラム 4560本 選択ボタ: 販売可点灯
5	終了 	カンイ ソウサ モード	(終了) キーを押すと、待機状態に戻ります。
(1)	売上数 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 5 - 13 カラ 03 - 12 - 31 マデ 1 2 3 4 5 0 ホン	(売上数) キーを押すと期間合計売上数を表示します。
(2)の1	アップ 	コラムベツ ウリアゲ コラム 1 4 5 6 0 ホン	(アップ) キーを押すと 1コラムのコラム別売上数を表示します。 例) 1コラム 4560本 選択ボタ: 販売可点灯
(2)の2	ダウン  (2回押し)	コラムベツ ウリアゲ コラム n 5 6 0 ホン	(ダウン) キーを押すと最大コラム (n) のコラム別売上数を表示します。 例) nコラム 560本 選択ボタ: 販売可点灯

売上数

(4) 価格別売上数 / 累計売上数の確認(アップ・ダウンキー)

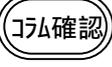
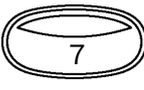
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 	ゴウケイ ウリアゲ 03 - 7 - 13 カラ 03 - 10 - 31 マデ 1 2 3 4 5 0 ホン	 キーを押すと期間合計売上数を表示します。 例) 03- 7-13 ~03-10-31 まで 123450本
2	売上数 	トータル(ルイケイ)ウリアゲ ホン 1 2 3 4 5 0	 キーを押すとトータル(累計)売上数を表示します。 例) 123450本
3	アップ 	カカクベツ ウリアゲ スウ 110 円 ホン 1 2 3 4 5 6	 キーを押すと価格別売上数を表示します。 例) 110円 123456本
4	アップ 	カカクベツ ウリアゲ スウ 100 円 ホン 3 4 5 6	 キーを押すと次の価格の売上数を表示します。 例) 100円 3456本
5	アップ 	カカクベツ ウリアゲ スウ 90 円 ホン 1 2 3 4	 キーを押すと次の価格の売上数を表示します。 例) 90円 1234本
6	アップ 	カカクベツ ウリアゲ スウ 80 円 ホン 2 3 4	 キーを押すと次の価格の売上数を表示します。 例) 80円 234本
7	アップ 	トータル(ルイケイ)ウリアゲ ホン 1 2 3 4 5 0	指定された価格が終了した後に  キーを押すと操作手順1の表示へ戻ります。 例) 123450本
8	ダウン 	カカクベツ ウリアゲ スウ 80 円 ホン 2 3 4	 キーを押すと前の価格の売上数を表示します。 例) 80円 234本
9	終了 	カンイ ソウサ モード	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

(注)・価格別売上数は高価格順に表示され、最大24価格まで表示されます。

コラム確認

(1) 選択ボタンとコラムの対応確認(選択ボタン)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	コラム確認 	センタクボ タン ト コラム カクニン コラム - -	 キーを押すと、選択ボタンとコラム確認を表示します。
2	選択ボタン 	センタクボ タン ト コラム カクニン コラム 7	選択ボタンを押すと押された選択ボタンは販売可能ランプが点滅します 例) 7コラム 選択ボタ: 販売可能ランプ点滅 もし, 7コラムに2個以上の選択ボタンが設定されている時は, 設定されている全ての選択ボタンの販売可能ランプが点滅します。
3	終了 	カンイ ソウサ モード	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

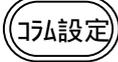
(2) 選択ボタンとコラムの対応確認(アップ・ダウンキー)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	コラム確認 	センタクボ タン ト コラム カクニン コラム - -	 キーを押すと、選択ボタンとコラム確認を表示します。
2	アップ 	センタクボ タン ト コラム カクニン コラム 1	 キーを押すと、1コラムに設定された選択ボタンの販売可能ランプが点滅します。 例) 1コラム 選択ボタ: 販売可能ランプ点滅 もし, 1コラムに2個以上の選択ボタンが設定されている時は, 設定されている全ての選択ボタンの販売可能ランプが点滅します。
3	終了 	カンイ ソウサ モード	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

コラム設定

(1) 選択ボタンとコラムの対応設定

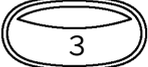
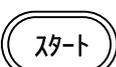
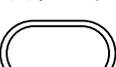
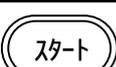
 : 販売可能ランプ点灯
  : 販売可能ランプ消灯
  : 売切点滅
 点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	コラム設定 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センタクボ タン ト コラム セッテイ コラム 1 </div>	 キーを押すと、選択ボタンとコラム設定を表示します。
2	アップ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センタクボ タン ト コラム セッテイ コラム 2 </div>	 キーを押すと、コラム を2にします。 金額表示部にもコラム 2を表示します。
3	選択ボタン 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センタクボ タン ト コラム セッテイ コラム 2 </div>	2コラムに設定されている選択ボタンは販売可能ランプが点灯します。  : 点灯
4	アップ  + 選択ボタン 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センタクボ タン ト コラム セッテイ コラム 3 </div>	 キーを押してコラム を3にします。 金額表示部にもコラム の3を表示します。 3コラムに設定されている選択ボタンを設定解除するとき  押す  : 設定解除 点滅 他のコラムに既に設定されている選択ボタンを 3コラムに設定するとき  押す  : 設定変更 未設定の選択ボタンを 3コラムに設定するとき  押す  : 新たに設定 点滅
5			手順4を繰り返し、MAXコラム分、設定を行います。
6	終了 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カンイ ソウサ モード </div>	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

テスト

(1) 連続販売テスト

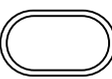
 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	連続テスト 	レンズ ク ハンパ イ テスト	 キーを押すと、連続販売テストを表示します。
2	選択ボタン  3  7  2	レンズ ク ハンパ イ テスト コラム 2	選択ボタンを押すとその販売可ランプが点灯し、連続テストコラムに予約されます。 例) 販売コラム 3, 7, 2 表示部には、その最小コラム を表示します。
3	スタート 	レンズ ク ハンパ イ テスト コラム 2	 キーを押すと、2コラムの連続販売テストを開始します。 (スタートキーON後約3秒後にテスト開始)
4 の1	ストップ 	レンズ ク ハンパ イ テスト コラム 2	 キーを押すことによって2コラムの販売を停止し、操作手順2に戻ります。
4 の2	スタート 	レンズ ク ハンパ イ テスト コラム 2	 キーを押すことによって操作手順3となり販売を再開し、販売は売切後3回販売して終了します。 表示部には次の販売コラムの3を表示します。また、操作手順2と同様に追加予約が可能です。
5	スタート 	レンズ ク ハンパ イ テスト コラム 3	 キーを押すと、3コラムの連続販売テストを開始し、販売は売切後、3回販売して終了します。 表示部には次の販売コラムの7を表示します。また、操作手順2と同様に追加予約が可能です。
6	スタート 	レンズ ク ハンパ イ テスト コラム 7	 キーを押すと、7コラムの連続販売テストを開始し、売切後、3回販売して終了します。
7	終了 	カンイ ソウサ モ-ド	<ul style="list-style-type: none">  キーを押す 3分間放置 予約コラム全て販売終了 } にて待機状態に戻ります。

テスト

(2) 高速連続販売テスト

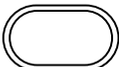
 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	高速連続テスト 	コウソク レンゾ ク テスト	高速連続テスト  キーを押すと、高速連続テストを表示します。
2	選択ボタン   	コウソク レンゾ ク テスト コラム 2	選択ボタンを押すとその販売可ランプが点灯し、高速連続テストコラムに予約されます。 例) 販売コラム 3, 7, 2 表示部には、その最小コラム を表示します。
3	スタート 	コウソク レンゾ ク テスト コラム 2	 キーを押すと、2コラムの高速連続テストを開始します。 (スタートキーON後約3秒後にテスト開始)
4 の1	ストップ 	コウソク レンゾ ク テスト コラム 2	 キーを押すことによって2コラムの販売を停止し、操作手順2に戻ります。
4 の2	スタート 	コウソク レンゾ ク テスト コラム 2	 キーを押すことによって操作手順3となり販売を再開し、販売は売切後3回販売して終了します。 表示部には次の販売コラムの3を表示します。また、操作手順2と同様に追加予約が可能です。
5	スタート 	コウソク レンゾ ク テスト コラム 3	 キーを押すと、3コラムの高速連続販売テストを開始し、販売は売切後、3回販売して終了します。表示部には、次の販売コラムの7を表示します。 また、操作手順2と同様に追加予約が可能です。
6	スタート 	コウソク レンゾ ク テスト コラム 7	 キーを押すと、7コラムの高速連続テストを開始し、売切後、3回販売して終了します。
7	終了 	カンイ ソウサ モード	<ul style="list-style-type: none">  キーを押す 3分間放置 予約コラム全て販売終了 にて待機状態に戻ります。

テスト

(3) 単品テスト

 : 販売可能ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	単品テスト 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> タンピ ソ テスト </div>	 キーを押すと、単品テストを表示します。 全ての選択ボタンの販売可ランプが点灯し、押された選択ボタンのコラムを1回販売します。
2	選択ボタン  点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> タンピ ソ テスト </div>	選択ボタンを押し単品テスト販売をする。
3	終了 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> カンイ ソウサ モード </div>	 キーを押すと、待機状態に戻ります。

補給数クリア

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	補給数クリア 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ホキユウスウ ノ クリア カンリョウ</div> <p style="text-align: center;">↓ 2秒間表示後</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">カンイ ソウサ モード</div>	<p>補給数クリア</p>  キーを2秒以上押すと、“ピッ”と音が鳴り全コラム補給数がクリアされます。 表示部に補給数のクリア完了を2秒間表示した後、待機状態に戻ります。

(注)・必ず全てのコラムを満杯に補給してから  キーを操作してください。

(1) コラム別販売休止の設定方法

例: コラム1と2を4時間に設定する場合

: 販売可能ランプ消灯 : 販売可能ランプ点灯, 準備中ランプ点灯 : 販売可能ランプ消灯, 準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	選択ボタン	説明
1	コラム別販売休止 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ ジ フン 3 - 30 </div> <p>例) タイマ-13で1時間5分設定あり</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ ジ フン 1 - 05 </div>		<p> キーを押します。</p> <p>表示部に現在設定されている時刻を表示します。設定されているコラムの販売可ランプ/準備中ランプが点灯します。</p> <p>すでにタイマー13で時間設定されている場合, 設定されている時間をそのまま表示します。</p>
2	アップ or ダウン 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ ジ フン 4 - 00 </div> <p>例) タイマ-13で1時間5分設定あり</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ ジ フン 1 - 30 </div>		<p> キーを押すことにより, 表示した時間から押した回数×30分ずつ加算します。</p> <p> キーを押した場合は押した回数×30分ずつ減算します。</p> <p>例) コラム別販売休止時間 4時間00分 例) コラム別販売休止時間 1時間30分</p>
3	選択ボタン コラム1,2	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ ジ フン 4 - 00 </div>		<p> を押し, コラム別販売休止コラムを設定します。</p>
4	終了 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> カンイ ソウサ モード </div>		<p> キーを押すと, 待機状態に戻ります。</p>

設定範囲 0~24(H) 30分単位

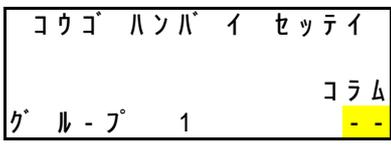
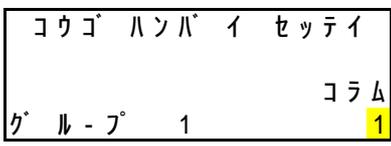
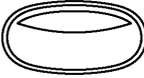
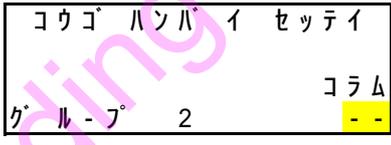
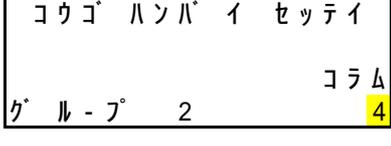
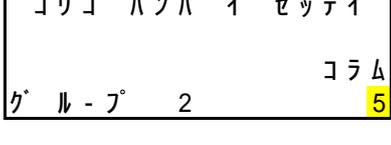
- (注)・設置時販売休止設定(タイマー13)で設定された内容と本設定の内容は連動されます。
 同コラムに別時間の設定を行った場合は, 最終の設定を保存します。
 ・数種類の販売休止時間を設定したい場合は, 1販売休止時間を設定 終了させ, 再度モードに入り設定をおこなってください。
 ・準備中ランプ非適用機については, 売切ランプが点灯します。

交互販売システム

(1) 交互販売の設定方法

例： 1グループに 1, 2コラムを, 2グループに 4, 5コラムを, 7グループに 10, 11コラムを設定する場合。

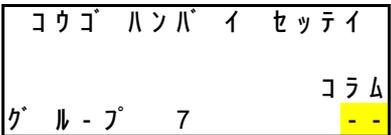
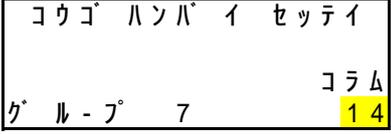
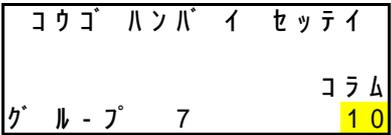
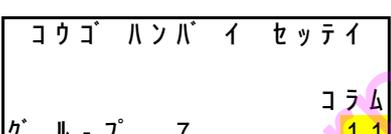
 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 ① 交互販売 スイッチ 1		① の交互販売スイッチを押してください。 モニターランプが点滅し、設定モードになります。交互販売に設定されているコラムがあれば、選択ボタンの販売可能ランプが点灯し、コラムコラム部には設定中のコラムの中で1番若いコラムを表示します。 (これ以降の他のグループも同様です。)
2	選択ボタン  コラム 1		コラム1の選択ボタンを押します。 コラム1の販売可能ランプが点灯し、交互販売グループに設定され、コラム1と異価格のコラムの売切ランプが点灯します。 販売可能ランプ点灯時に選択ボタンを押すと、交互販売グループから解除されます。
3	選択ボタン  コラム 2		コラム2の選択ボタンを押します。 コラム2の販売可能ランプが点灯し、交互販売グループに設定されます。 販売可能ランプ点灯時に選択ボタンを押すと、交互販売グループから解除されます。
4	 ② 交互販売 スイッチ 2		② の交互販売スイッチを押してください。 モニターランプが点滅し、設定モードになります。交互販売に設定されているコラムがあれば、選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
5	選択ボタン  コラム 4		コラム4の選択ボタンを押します。 コラム4の販売可能ランプが点灯し、交互販売グループに設定され、コラム4と異価格のコラムの売切ランプが点灯します。 販売可能ランプ点灯時に選択ボタンを押すと、交互販売グループから解除されます。
6	選択ボタン  コラム 5		コラム5の選択ボタンを押します。 コラム5の販売可能ランプが点灯し、交互販売グループに設定されます。 販売可能ランプ点灯時に選択ボタンを押すと、交互販売グループから解除されます。

交互販売システム

(1) 交互販売の設定方法(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
7	アップ  or ダウン 	 設定コラムがある場合(コラム14,15) 	 キーを5回押すことにより、グループ7を表示します。 アップキーを押すことにより、表示したグループから押した回数分アップします。 選択-2「交互販売の設定方法」の設定値も連動して切り替わります。 交互販売に設定されているコラムがあれば、選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。 (設定されている若いコラムが表示されます)
8	選択ボタン  コラム10		コラム10の選択ボタンを押します。 コラム10の販売可能ランプが点灯し、交互販売グループに設定され、コラム10と異価格のコラムの売切ランプが点灯します。 販売可能ランプ点灯時に選択ボタンを押すと、交互販売グループから解除されます。
9	選択ボタン  コラム11		コラム11の選択ボタンを押します。 コラム11の販売可能ランプが点灯し、交互販売グループに設定されます。 販売可能ランプ点灯時に選択ボタンを押すと、交互販売グループから解除されます。
10	終了 		 キーを押すと、交互販売設定を完了し、待機状態に戻ります。 交互販売グループにコラム設定がある場合は、モニターランプが点灯します。

表示範囲 1~30(Gr)
標準操作時は1~5(Gr)

(注)・本操作は、簡易操作(リモコンフタ閉め状態)でのみ操作対象となります。

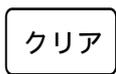
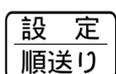
- ・交互販売グループ設定は同一価格のコラムが設定可能となります。
- ・交互販売グループに設定されているコラムの価格を変更した場合、該当コラムは交互販売グループから解除されます。
- ・本設定と交互販売設定(選択-2「交互販売の設定方法」)で設定された内容は連動されます。

4 . 標準操作

リモコンの機能

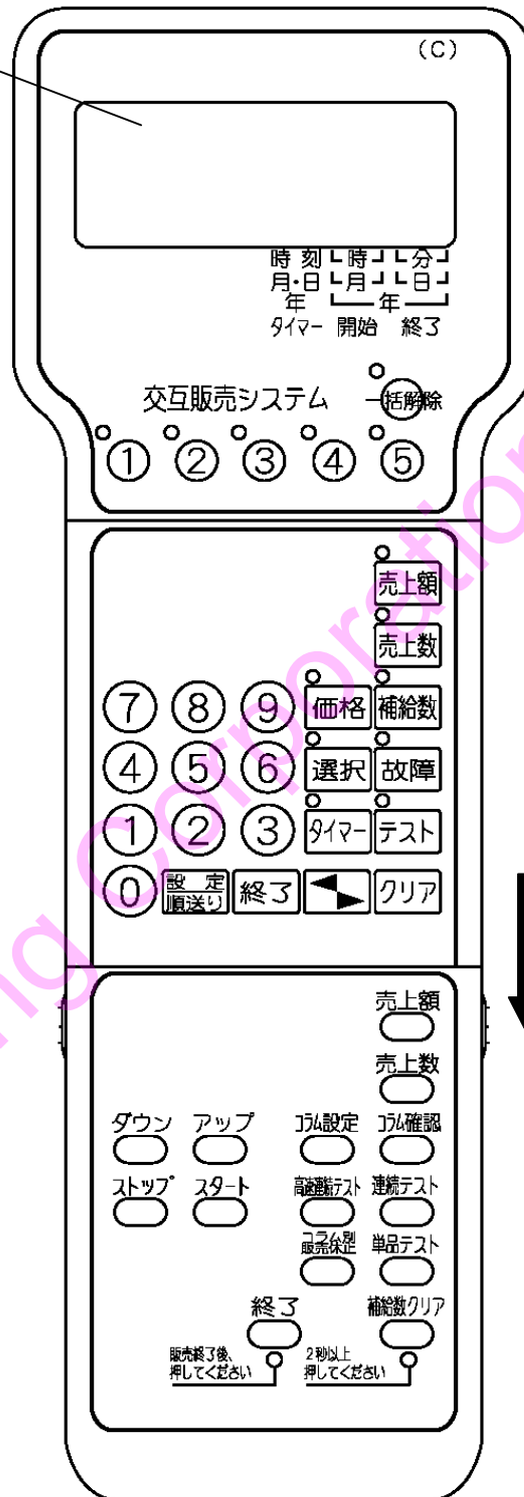
	キーの種類	キーの呼び方	内 容
数字キー	0 ~ 9	テンキー	項目 及びコラム・グループ を指定する時に使用します。 数値を設定する時に使用します。
専用キー (モードキー)	売上額	売上額キー	各種売上額の確認及びクリアをする時に使用します。
	売上数	売上数キー	各種売上数の確認及びクリアをする時に使用します。
	補給数	補給数キー	コラム別補給数の確認及びクリアをする時に使用します。 コラム別残数の確認及びクリアをする時に使用します。 コラム別満杯収容数の設定及び確認をする時に使用します。
	故障	故障キー	故障の内容及び状態を表示させる時に使用します。
	テスト	テストキー	コインを使わずに販売動作をさせる時に使用します。
	価格	価格キー	価格の設定及び確認をする時に使用します。
	選択	選択キー	グループ集計のグループの設定及び確認をする時に使用します。 交互販売の設定及び確認をする時に使用します。 まとめ買本数の設定及び確認をする時に使用します。 釣銭の自動返却時間の設定及び確認をする時に使用します。
	タイマー	タイマーキー	現在時刻・日・月・年の設定及び確認をする時に使用します。 節電時刻の設定及び確認をする時に使用します。 年間カレンダーの設定及び確認をする時に使用します。

リモコンの機能

キーの種類		キーの呼び方	内 容
制 御 キ ー		クリアキー	売上データ（売上額・売上数など）をゼロにする時に押します。 補給数をゼロにする時に使用します。 残数を満杯数に戻す時に使用します。
		終了キー	操作が全て終了した時や、途中で操作を終了させたい時に押します。 自販機を待機状態に戻す働きがあります。
		設定 / 順送り キー	設定データをマイコンに記憶させるために使用するキーで、数値 を打ち込んだ後に押します。 コラム を1つ進める時に使用します。
		左右カーソル キー	テンキーによる入力個所を移動する時に使用します。

リモコンの外観

キャラクターディスプレイ
〔ドットマトリクス〕
16桁×4行



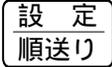
スライドさせる

リモコンの基本操作

(1) キーの取扱い

標準キーの操作の場合は、簡易操作カバーを開けてください。

数字キーは点滅している部分に入力できます。設定変更したい部分に  で点滅位置を移動してください。

項目、コラム、グループの位置で点滅している時に  を押すと、その位置で数字を1進めます。もしーが出たら最終を意味しており、更にもう一度押すと、1に戻り繰り返します。

表示中にほかの専用キーを押すと、その専用キーの内容に移り新たにスタートします。

設定不可の数字を入力し  を押した場合、ピッピッピの警告音が出ます。

 は、項目 コラム・グループ データ コラム・グループ 項目のように点滅位置を移動させます。

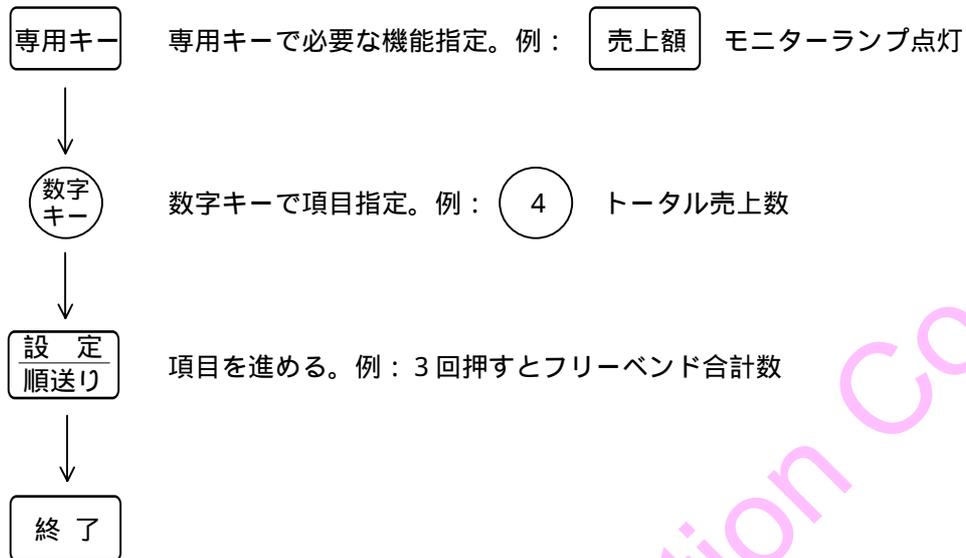
項目 で未使用 は表示せず、次の項目 を表示します。

カード未対応機種の売上額の金額は、" 0 ~ 9 9 9 9 9 0 " 円表示で1円桁は " 0 " 表示です。

リモコンの基本操作

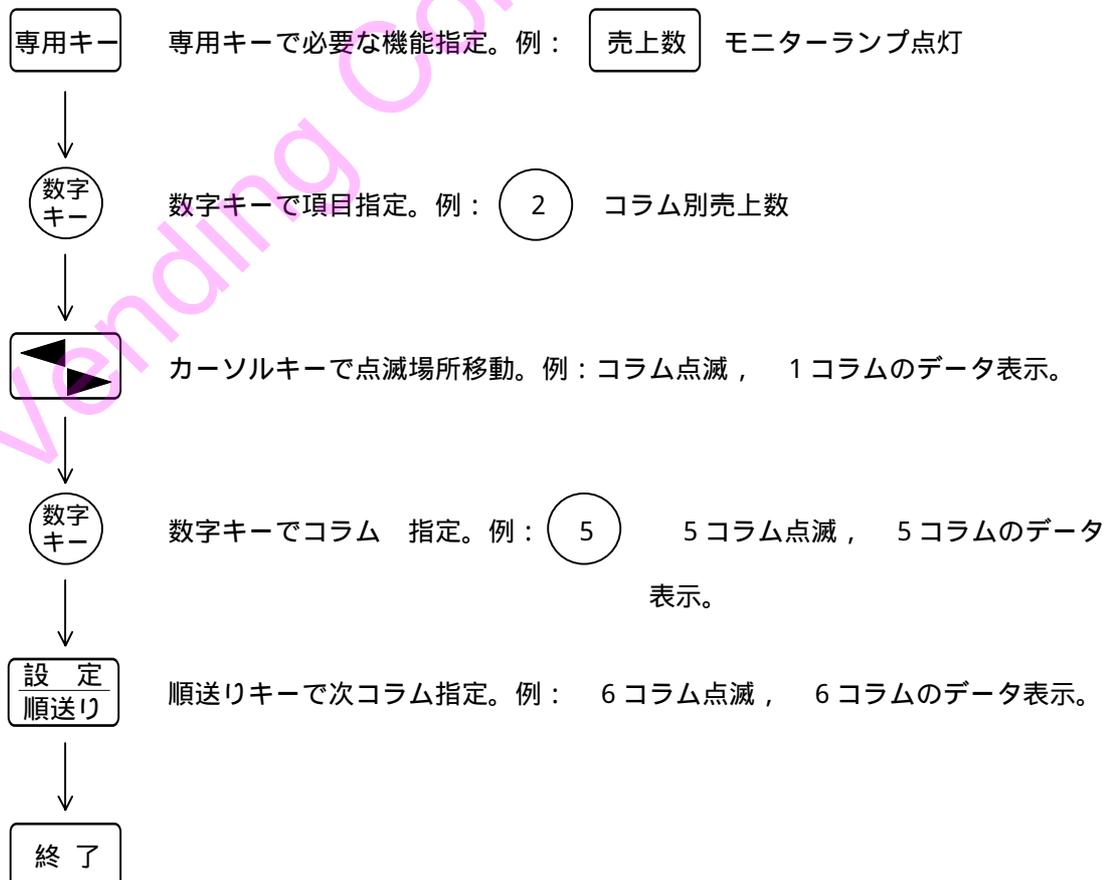
(2) データ確認の操作

データ確認の操作（コラム のないもの。例：トータル売上，フリーバンド合計）



データ確認の操作（コラム のあるもの。例：コラム別売上数）

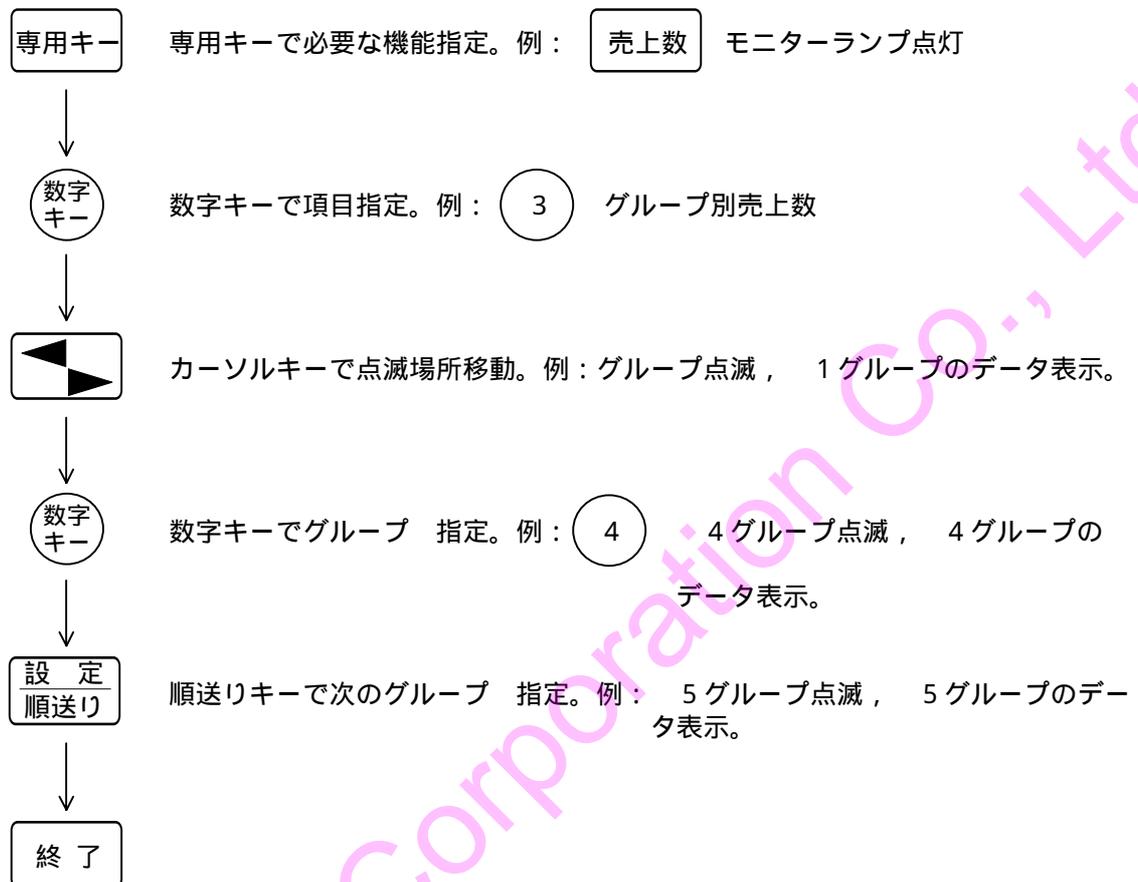
 でコラム・グループを点滅させてからコラムを指定する。



リモコンの基本操作

(2) データ確認の操作(つづき)

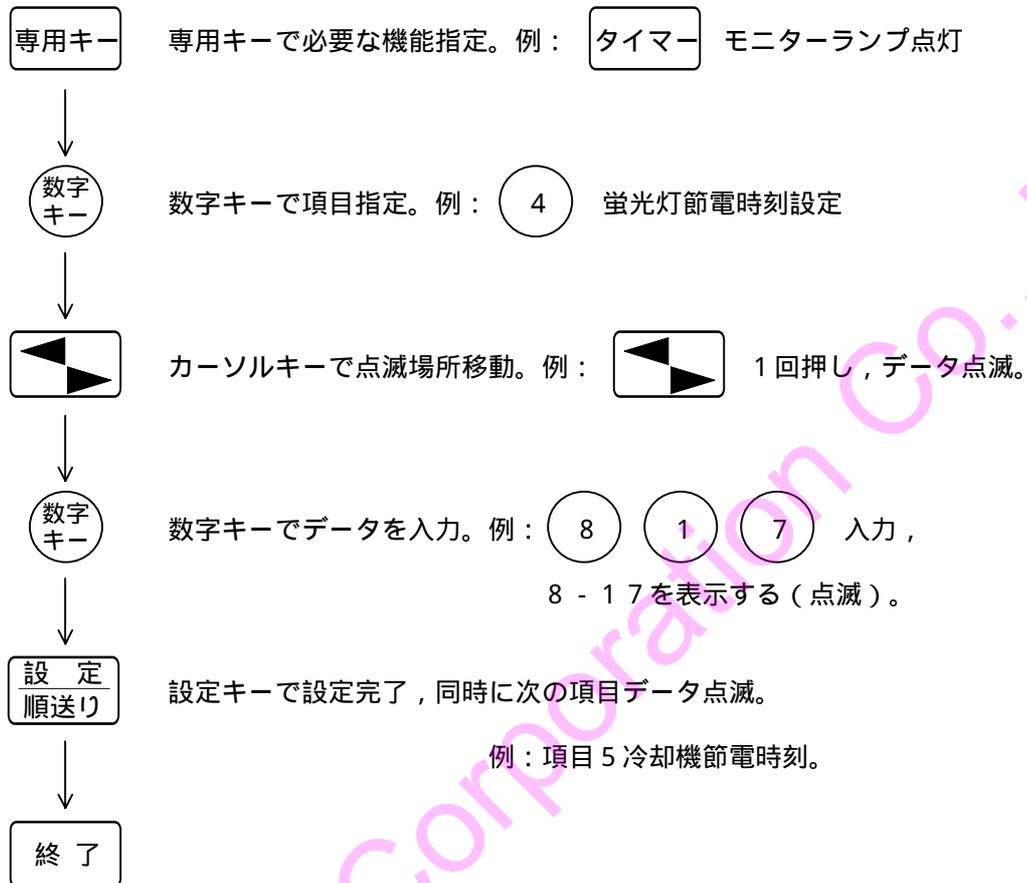
データ確認の操作（グループのあるもの。例：グループ別売上数）



リモコンの基本操作

(3) データ設定の操作

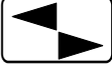
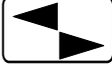
データ設定の操作（コラム の無いもの。例：節電時刻設定）

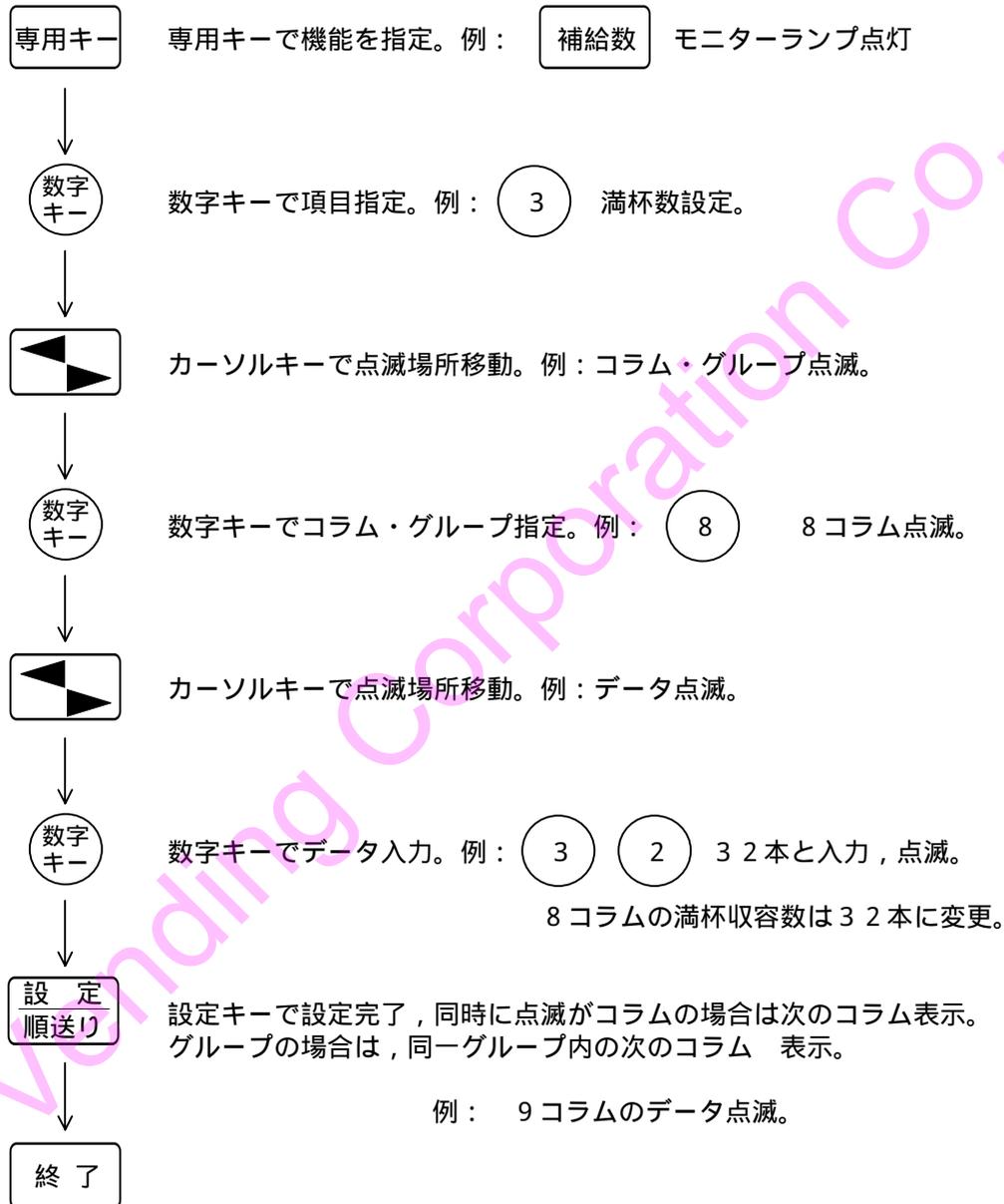


リモコンの基本操作

(3) データ設定の操作(つづき)

データ設定の操作（コラムのあるもの。例：満杯収容数）

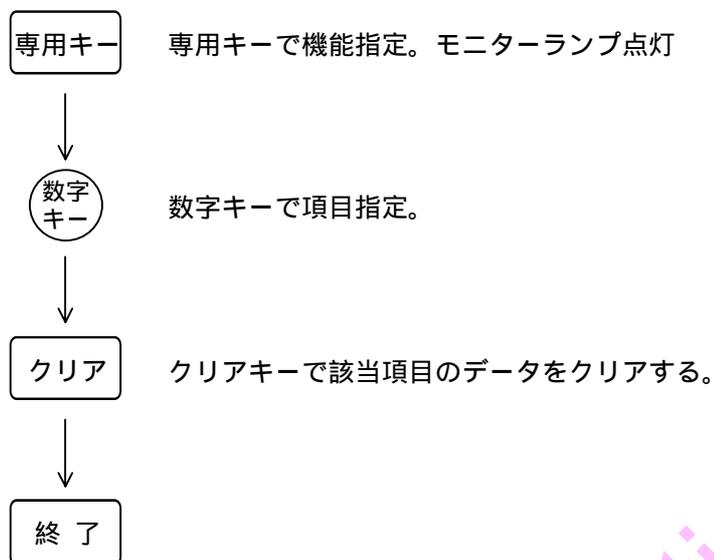
 でコラム・グループを点滅させ、コラム・グループ指定、次の  でデータを点滅させ、データを入力する。



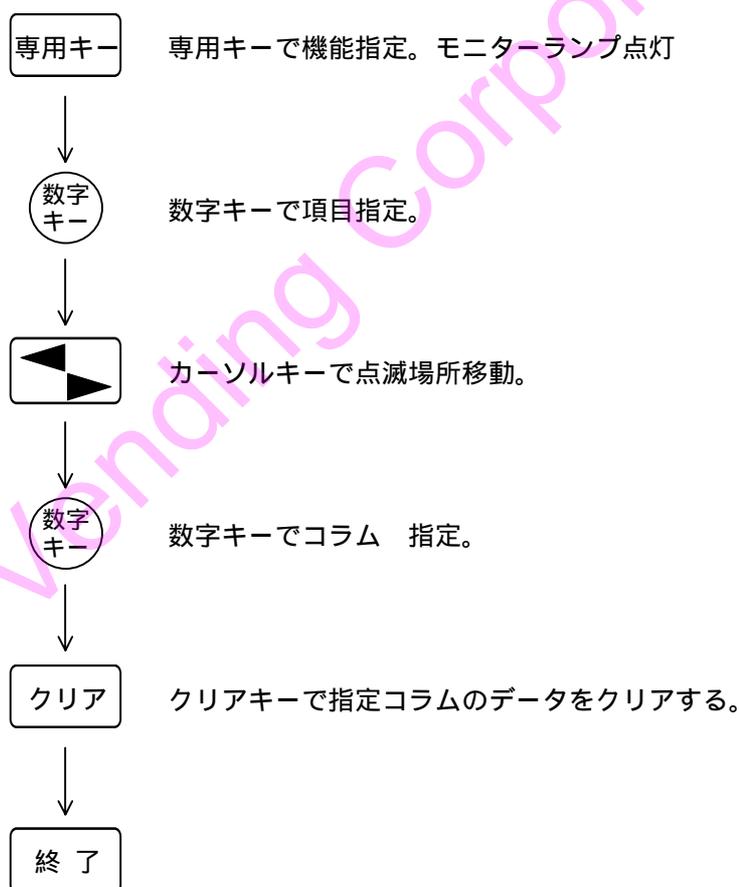
リモコンの基本操作

(4) クリアの操作

クリアの操作（コラム のないもの）



クリアの操作（コラム のあるもの）



操作項目一覧

キー	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
売上額	トータル(期間)売上額の確認	1		0 ~ 999,999円			5-1
	コラム別売上額の確認	2	1 ~ n	0 ~ 999,999円		(99)	5-2 ~ 4
	グループ別売上額の確認	3	1 ~ n	0 ~ 999,999円		(99)	5-5 ~ 7
	トータル(累計)売上額の確認	4		0 ~ 999,999円			5-8
	キャッシュバック当たり合計金額の確認	5		0 ~ 999,999円			5-9
	割引合計金額の確認	6		0 ~ 9,999円			5-10
	フリーバンド合計金額の確認	7		0 ~ 999,999円			5-11
	予約トータル売上額の確認	8		0 ~ 999,999円			5-12
	予約コラム別売上額の確認	9	1 ~ n	0 ~ 999,999円		(99)	5-13 ~ 15
	現金トータル売上額の確認	11		0 ~ 999,999円			5-16
	現金以外トータル売上額の確認	12		0 ~ 999,999円			5-17
	現金グループ別売上額の確認	100	1 ~ n	0 ~ 999,999円		(99)	5-18 ~ 20
	現金以外グループ別売上額の確認	101	1 ~ n	0 ~ 999,999円		(99)	5-21 ~ 23
	現金価格別売上額の確認	102	1 ~ n	0 ~ 999,999円		(99)	5-24 ~ 26
現金以外価格別売上額の確認	103	1 ~ n	0 ~ 999,999円		(99)	5-27 ~ 29	
売上数	トータル(期間)売上数の確認	1		0 ~ 999,999本			6-1
	コラム別売上数の確認	2	1 ~ n	0 ~ 9,999本		(99)	6-2 ~ 4
	グループ別売上数の確認	3	1 ~ n	0 ~ 999,999本		(99)	6-5 ~ 7
	トータル(累計)売上数の確認	4		0 ~ 999,999本			6-8
	キャッシュバック当たり合計数の確認	5		0 ~ 999,999本			6-9
	割引合計回数数の確認	6		0 ~ 999回			6-10
	フリーバンド合計数の確認	7		0 ~ 999,999本			6-11
	予約トータル売上数の確認	8		0 ~ 999,999本			6-12
	予約コラム別売上数の確認	9	1 ~ n	0 ~ 999,999本		(99)	6-13 ~ 15
	現金トータル売上数の確認	11		0 ~ 999,999本			6-16
	現金以外トータル売上数の確認	12		0 ~ 999,999本			6-17
	ポイント期間合計数の確認	13		0 ~ 999,999ポイント			6-18
	ポイント累計合計数の確認	14		0 ~ 999,999ポイント			6-19
	ポイントカード発行枚数の確認	15		0 ~ 999,999枚			6-20
	減算ポイント期間合計数の確認	16		0 ~ 999,999ポイント			6-21
	減算ポイント累計合計数の確認	17		0 ~ 999,999ポイント			6-22
	プライスカウント種別の設定	50		0 ~ 5			6-23
	価格固定のプライスカウントの設定	51	1 ~ 5	0 ~ 9,999円			6-24
	現金グループ別売上数の確認	100	1 ~ n	0 ~ 999,999本		(99)	6-25 ~ 27
現金以外グループ別売上数の確認	101	1 ~ n	0 ~ 999,999本		(99)	6-28 ~ 30	
現金価格別売上数の確認	102	1 ~ n	0 ~ 999,999本		(99)	6-31 ~ 33	
現金以外価格別売上数の確認	103	1 ~ n	0 ~ 999,999本		(99)	6-34 ~ 36	
トータルカウンタ売上数の確認・クリア	104		0 ~ 999,999本			6-37	
コラム別カウンタ売上数の確認・クリア	105	1 ~ n	0 ~ 999,999本		(99)	6-38, 39	
補給数	コラム別補給数の確認	1	1 ~ n	0 ~ 999本		(99)	7-1 ~ 3
	コラム別残数の確認	2	1 ~ n	0 ~ 999本		(99)	7-4 ~ 6
	コラム別満杯収容数の設定	3	1 ~ n	0 ~ 999本			7-7
	金額表示器への表示内容の設定	4		0: 表示なし 1: 残数表示 2: 補給数表示 3: 販売価格表示			7-8

トータルのみ

操作項目一覧

キー	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
補給数	コラム別加温可能日数の設定	5	1~n	0: 加温管理しない			7-9
	全コラム同一加温可能日数の設定			1~99(日)			7-10
	販売停止モードの設定	6		0: しない 1: する			7-11
	プリンタ商品名の登録	50	1~n	0~999999			7-12
	商品未搬出回数表示の設定・確認	54		0: 外部表示しない 1: 外部表示する			7-13
価格	コラム別価格の設定	1	1~n	0 ~ 9,999円			8-1
	全コラム同一価格の設定		99	0 ~ 9,999円			8-2
	カード割引額の設定	3		0 ~ 999円			8-3
	コラム別カード価格の設定	4	1~n	0 ~ 9,999円			8-4
	全コラム同一カード価格の設定		99	0 ~ 9,999円			8-5
	インベントリー禁止時間帯の設定・確認	53		時: 00~23			8-6
	蛍光灯球切れ確認の設定・確認	54		0: しない 1: する			8-7
タイマー	現在時刻の設定	1		時: 00~23, 分: 00~59			9-1
	現在月日の設定	2		月: 1~12, 日: 1~31			9-2
	現在年の設定	3		年: 1950~2049			9-3
	蛍光灯節電時刻の設定	4		時: 00~23			9-4
	冷却機節電時刻の設定	5		時: 00~23			9-5
	加温節電時刻の設定	6		時: 00~23			9-6
	庫内ファンモータ遅延時間の設定	7		0: 連続運転, 1~30(分)			9-7
	蛍光灯年間カレンダーの設定	8		0: しない(無効) 1: する(有効)			9-8
	販売時間帯の設定	10	1~7	時: 00~23, 分: 00~59			9-9, 10
	設置時販売休止時間の設定	11		時: 00~23, 分: 00~59			9-11
	予約集計の開始(年)の設定		1	年: 1950~2049			9-12, 13
	予約集計の開始(月日)の設定		2	月: 1~12, 日: 1~31			
	予約集計の終了(年)の設定		3	年: 1950~2049			
	予約集計の終了(月日)の設定		4	月: 1~12, 日: 1~31			
	コラム別販売休止の設定	13	1~n	時: 00~23, 分: 00~59			9-14
	蛍光灯消灯条件の確認	14		設定範囲: 0, 1, 2, 3 詳細は本文(注)参照			9-15
	スクールタイマーの設定・確認	15	1~7, 9 + 1~7	時: 00~23, 分: 00~59 詳細は本文(注)参照			9-16, 17
	プロモーション期間の設定・確認	16	1, 2	年月日(000101~991231)			9-18
	プロモーション時間の設定・確認	17		時: 00~23			9-19
	プロモーション曜日の設定・確認	18		0~7(0~234567)			9-20
	ポイントアップ期間の設定・確認	25	1, 2	年月日(000101~991231) (000000~000000は無効)			9-21
	ポイントアップ時間の設定・確認	26		時: 00~23			9-22
	ポイントアップ曜日の設定・確認	27		0~7(0~234567)			9-23
選択ボタンイルミネーションパターン表示時刻の設定・確認	28		時: 00~23			9-24	
蛍光灯設定 屋内・屋外モードの設定	29		0: 蛍光灯屋外モード 1: 蛍光灯屋内モード			9-25	
販売開始日時の設定・確認	30	1~3	時: 00~23, 分: 00~59 1月1日から12月31日			9-26, 27	

操作項目一覧

キー	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
タイマー	ビルバリデータ停止時刻の設定	52		時：00～23			9-28
	省エネ(節電)モードの設定	54		00～31 詳細は本文(注)参照			9-29
	調光時間の設定	103		時：00～23			9-30
	連続テスト制限	105		0：しない 1：する			9-31
	選択ボタンイルミネーション表示速度の設定	111		01～99			9-32
	選択ボタン先選択有効時間の設定・確認	112		0～255(秒)			9-33
	蛍光灯年間カレンダーの基準月の確認	113		--：基準月なし 1～12(月)			9-34
	販売期限の設定	114		期限1～3 年月日：(19)500101～ (20)491231			9-35,36
	モバイル再タッチ時間の設定	115		0～255(秒)			9-37
	冷却停止時間帯の設定・確認	116		時：00～23,分：00～59 パターン：1～3,回数：1～7			9-38,39
	冷却停止曜日別パターンの設定・確認	117		設定0～3 詳細は本文(注)参照			9-40,41
選択	グループ集計の設定	1	1～10	1～n		(99)	10-1～3
	交互販売の設定	2	1～30	1～n		(99)	10-4～6
	割引販売対象本数の設定	3		0：割引しない,1～9(本)			10-7
	割引販売対象コラムの設定	4	1～n	0：しない 1：する			10-8
	割引販売割引金額の設定	5		0：割引しない,1～90(円)			10-9
	まとめ買い本数の設定	6		0：無制限,1～9(本)			10-10
	つり銭自動返却時間の設定	7		0：無制限,1～30(秒)			10-11
	コラムと選択ボタンの設定	8	1～n				10-12～15
	コラムと選択ボタンの設定 (一括モードの設定・確認)		99	0：夏モード 1：冬モード 2：春秋モード 3：標準モード			10-16
	冷却温度の設定・確認	9	1～4	6			10-17
	加温温度の設定・確認	10	1～4	52～58			10-18
	商品温度管理の設定・確認	11		0：管理しない 1：管理する			10-19
	コラム別ポイント数の設定・確認	12	1～n	0～99ポイント			10-20
	全コラム同一ポイント数の設定・確認		99				10-21
	コラム別商品払出しポイント数の設定・確認	13	1～n	0～999ポイント			10-22
	全コラム同一払出しポイント数の設定・確認		99				10-23
加算ポイントアップ数の設定	14		0～99ポイント			10-24	
ポイントアップ当たり確率の設定	15		0：ポイントアップなし 1～100：当たり確率 1/1～1/100			10-25	
選択ボタンイルミネーション表示パターン設定・確認	16		0,1,2,3			10-26	

(注) 印は、2007年度追加仕様です。

操作項目一覧

キー	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
選 択	ICボタン初期設定	17	1~n				10-27,28
	ICボタン設定確認	18					10-29,30
	ICボタン交換設定	19					10-31~33
	センサの検出温度の確認	20	1~10	-19 ~79 /各セク			10-34,35
	キャッシュバックの当たり確率の設定	30		0: キャッシュバック動作なし 1~100: 当たり確率 1/1~1/100			10-36
	キャッシュバックの当たり販売コラムの設定	31		0: 当たり販売しない 1: 当たり販売する			10-37
	キャッシュバックの当たり販売コラム一括の設定・確認		99	0: 全コラム当たり販売対象 外コラムに一括設定する 1: 全コラム当たり販売対象 コラムに一括設定する			10-38
	プレミアムプレゼント機能のコラム設定	32		0: 景品の提供しない 1~n: コラム			10-39
	プロモーション切り換えの設定・確認	33		0: キャッシュバック動作なし 1: 当たり出力 (当たりメダル)			10-40
	キャッシュバック金額の設定	34		0: 投入金全額返金 10~990: キャッシュバック金額			10-41
	つり銭合わせの設定	35	1~4 11~14	0~99(枚)		(99)	10-42~47
	つり銭枚数の設定	36	1~4 11~14	0~99(枚) 0~9,999(枚)			10-48
	つり銭モードの設定	37		0: つり銭合わせ機能使用せず 1: 自動つり銭合わせモード 2: 自動チャージ残量モード			10-49
	デジタルのフォト感度の設定	39		0: 遅い 1: 標準 2: 早い			10-50
	デジタルのブザー音量の設定	40		0: 消す 1: 小 2: 大			10-51
	売切1本販売の設定・確認	53		0: 売切1本販売しない 1: 売切1本販売する			10-52
	蛍光灯省エネモードの設定	54		0~3 詳細は本文(注)参照			10-53
	出荷時データセット	108					10-54
	出荷時データへのプリセット	109					10-55
	通信速度の設定	110		1~4			10-56
	偽造コイン対策の設定・確認	112	1~4	0: しない, 1~99(枚)			10-57,58
	構造モードの設定	113					10-59
	消音モードの設定・確認	114		0: 消音モード設定をしない 1: 消音モード設定をする			10-60
	逆転ファン制御する/しないの設定	116		0: 逆転ファン制御をしない 1: 逆転ファン制御をする			10-61
	分割コラム対応の設定	117		0: 分割しない 1: 分割する			10-62,63

操作項目一覧

キー	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
選 択	選択ボタンイルミネーション番号の設定	118		1 ~ n			10-64, 65
	選択ボタン連動の設定	120		32グループ			10-66
	コンプレッサ稼働時間の確認・クリア	121		0 ~ 999999時間			10-67
	庫内ファン稼働時間の確認・クリア	122		0 ~ 999999時間			10-68
	コインメックの投入/排出枚数の確認・クリア	123		0 ~ 999, 999枚			10-69
	ビルバリデータの識別回数の確認・クリア	124		0 ~ 999, 999回			10-70
	ベンドメカ動作回数の確認・クリア	125		0 ~ 999, 999回			10-71
	デジタル表示器のスクリーンセーバの設定・確認	128		0 : 実施しない 1 ~ 4 : パターン			10-72
	寒冷地仕様の設定・確認	129		0 : 寒冷地仕様を実施しない 1 : 寒冷地仕様を実施する			10-73
	売切ランプ点灯原因の確認	130	1 ~ n	0 ~ 99(原因 表示)			10-74 ~ 76
	販売可能ランプ消灯原因の確認	131	1 ~ n	0 ~ 99(原因 表示)			10-77, 78
	モバイル決済履歴のプリンタ印字の設定	132					10-79
	グループ制御実行時間の設定・確認	133		0 : グループ制御を実施しない 1 ~ 30 : グループ制御を実施する時間 (単位 : 時間)			10-80
	扉開時の省エネ解除の設定・確認	134		0 : 扉開時の省エネ解除を実施しない 1 : 扉開時の省エネ解除を実施する			10-81
	W A W B 制御時間の設定・確認	135		W A 1 : 0 ~ 24(時間) W B : 0 ~ 30(時間)			10-82
	W A W B 制御シフト量の設定・確認	136		0 ~ 5レベル/各庫内毎			10-83, 84
	庫内別ファンコン指定の設定・確認	137		各運転モード毎 / 庫内別 0 : ファンコントロールをしない 1 : ファンコントロールをする			10-85
学習省エネ制御の設定・確認	140		0 : 学習省エネ時は通常の学習省エネを行なう 1 : 学習省エネ時は2本ゾーン学習省エネを行なう 2 : 学習省エネを行なわない			10-87	
累計売上の詳細印字切替の設定・確認	143		0 : 累計の詳細印字しない 1 : 累計の詳細印字する			10-88	
V A C S 精算連動による自動印字切替の設定・確認	144		0 : VACS精算に連動して自動印字しない 1 : VACS精算に連動して自動印字する			10-89	

(注) 印は、2007年度追加仕様です。

操作項目一覧

キー	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
選 択	シーモ動作切替の設定・確認	145		0: 通常動作 1: シーモ動作			10-90
	除霜制御の設定・確認	146		除霜解除温度(T1~T4): 0~24() 除霜解除時間(dT): 1~99(分)			10-91,92
	冷却交互運転の設定・確認	147		冷却交互運転の切替間隔 0: 冷却交互運転を行なわない 1~99: 設定された時間(分)毎に冷却する庫内を切り替える			10-93,94
	差温制御の設定・確認	148		各運転モード毎 0: 差温制御を行なわない 0~10			10-95,96
	同期制御の設定・確認	149		各運転モード毎 0: 同期制御を行なわない 0~10			10-97,98
	同期待ちファン制御の設定・確認	150		0: 同期待ちファン制御(K制御)しない 1: 同期待ちファン制御(K制御)する			10-99,100
	蛍光灯消灯原因確認	151		0~99			10-101,102
	VACS精算連動によるモバイル精算切替の設定・確認	152		0: VACS精算に連動してモバイル精算しない 1: VACS精算に連動してモバイル精算する			10-103
	クリア印字起動	153		1: 前回クリア時のクリア印字 2: 前々回クリア時のクリア印字			10-104
	2段分割ラック動作モードの設定・確認	180		0: 売上予測しない 1: 売上予測する(簡易モード)で動作 2: 売上予測する(完全モード)で動作			10-105
	長期加温商品の売切表示の設定・確認	181		0: 表示しない 1: 表示する			10-106
	商品補充方法の設定・確認	182		0: 1本販売で1本落とす 1: 売行きに応じて落とす			10-107
	長期加温商品払出し機能の設定・確認	183		0: 動作しない 1: 選択ボタンによる商品払出し(長期加温商品有りと表示されているボタンのみ)			10-108

(注) 印は、2007年度追加仕様です。

操作項目一覧

キー	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
選 択	売行き状態, 加温期間状態表示の設定・確認	184		0: 表示しない 1: ドア開示に選択ボタンに表示する(売行き状態, 加温期間状態表示) 2: リモコン操作で選択ボタンに表示する(売行き状態, 加温期間状態表示) 3: リモコン操作で選択ボタンに表示する(売行き状態のみ)			10-109
	売行き予測, 加温期間状態表示の確認	185		経過日数: 0~99(日) 本数: 0~99(本)			10-110, 111
	商品満杯補充起動方法の設定・確認	186		0: 加温ゾーンが満杯になるまで常に補充 1: 扉開後(3秒間扉開)されたら一括補充を開始する 2: リモコン操作により貯蔵加温ゾーンに補充を開始する(コラム別/99; 一括) 3: VACSで収集されたときに自動的に貯蔵加温ゾーンに一括で補充を開始する			10-112
	加温ゾーン満杯本数の設定・確認	187		設定範囲: 2~9(本)			10-113
	商品加温期間の設定	188		加温期間: 0~99(日)			10-114
	加温冷却販売休止時間の設定	189		休止パターン: 1~3 休止時間: 000~999(分)			10-115~117
	商品満杯補充の起動の操作(選択ボタン)	190					10-118, 119
	商品満杯補充の起動の操作(リモコン)						10-120, 121
	加温ゾーン残数の確認	191		2~99(本)			10-122
	テ ス ト	単品テストの操作(選択ボタン)	1	99			
単品テストの操作(リモコン)		1~n, 99					11-2
連続テストの操作(選択ボタン)		2	99				11-3
連続テストの操作(リモコン)			1~n, 99				11-4
全列単品順送りテストの操作(選択ボタン)		3					11-5
全列単品順送りテストの操作(リモコン)							
全列フリーバンドの設定		4		0: しない(解除) 1: する(フリーバンド)			11-6
プリント機械 登録の設定		20		0~999			11-7
カード・コイン同時使用切替の設定	21		0: 同時使用しない 1: 同時使用可能			11-8	

操作項目一覧

キ	内 容	リモコン部のデータ表示			クリアキー		参照(頁)
		項目	コラム・グループ	データ・本・円・コラム	個別	一括	
テ ス ト	0円カード処理の設定	22		0: 排出 1: 取込み			11-9
	部署別IDカード発行年月の設定	23		年: 0~99, 月: 1~12			11-10, 11
	テストIDカード登録の設定	24	1~n	101~110			11-12
	無効部署別IDカード登録の操作	25	1~n	1~110			11-13
	コンプレッサ強制運転	26	1~4	0: しない 1: する			11-14, 15
	コンデンサファン強制運転	27		0: 停止 1: 正転 2: 逆転			11-16, 17
	庫内ファン強制運転	28	1~n	0: しない 1: する			11-18, 19
	電磁バルブ強制運転	29		0: しない 1: する			11-20, 21
	ヒータ強制運転	30	1~n	0: しない 1: する			11-22, 23
	2本売り防止スイッチの設定	51	1~n	1~8			11-24
	取出口の設定	52	1~n	1~6			11-25
	コラム別フリーベンドの設定	120	1~n	0: フリーベンドしない 1: フリーベンドする			11-26
	グループ別フリーベンドの設定	121	1~10	0: フリーベンドしない 1: フリーベンドする			11-27, 28
	取出口自動扉の強制運転	122		0: 閉 1: 開			11-29
	商品補充テスト(コラム別)の操作	150					11-30~32
商品補充テスト(一括)の操作	151					11-33, 34	
商品払出しテスト(コラム別)の操作	152					11-35~37	
故 障	現在の故障の確認	1		故障コード表示			12-1, 2
	過去の故障の確認	2		最大16項目記憶			12-3, 4
	販売履歴の確認	3	1~10	10件			12-5
	現在のワーニングの確認	4					12-6, 7
	過去のワーニングの確認	5		16件			12-8, 9
	オフライン交信履歴の確認	50		交 信 年 : 1950~2049 交 信 月 日 : 0101~1231 交 信 時 分 : 0000~2359 交 信 コマンド : 0000~9999 エ ラ ー 内 容 : 0000~9999 履 歴 : 1~10			12-10, 11
	オフライン収集履歴の確認	51		収 集 年 : 1950~2049 収 集 月 日 : 0101~1231 収 集 時 分 : 0000~2359 収 集 内 容 : 0000~9999 履 歴 : 1~10			12-12, 13
取出口自動扉の故障発生日時の確認	52		詳細は本文(注)参照			12-14~16	
特 殊 設 定	ICボタンの初期設定		0	選択ボタンを押して設定			13-1, 2
	ICボタンの設定確認		1	選択ボタンを押して確認			13-3, 4
	ICボタンの交換設定		2	選択ボタンを押して設定			13-5

(注) 印は、2007年度追加仕様です。

5. 標準操作手順(売上額)

売上額キー操作

現在までに売り上げた「トータル(期間)売上額」「コラム別売上額」「グループ別売上額」「トータル(累計)売上額」「キャッシュバック当たり合計金額」「割引合計金額」「フリーバンド合計金額」「予約トータル売上額」「予約コラム別売上額」等を確認することができます。

(1) トータル(期間)売上額の確認方法

期間売上額の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(2) トータル(期間)売上額のクリア方法

期間売上額をクリアします。

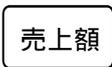
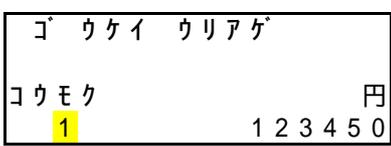
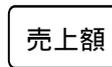
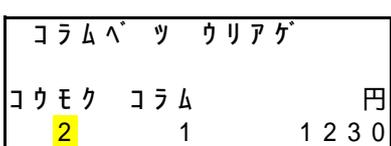
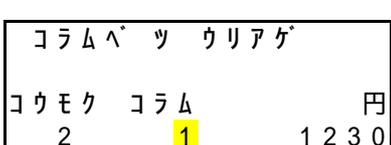
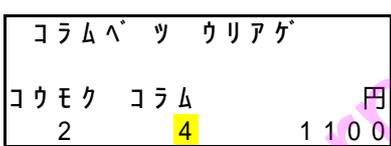
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	クリア	ゴウケイウリアゲ (クリア) コウモク 円 1 0	クリア キーを押すと、期間売上額がクリアされ、0円を表示します。
3	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・期間売上額をクリアすると、同時に期間売上数もクリアされます。(0本になる)

売上額キー操作

(3) コラム別売上額の確認方法

コラム別売上金額の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を2にします。 表示部に、1コラムのコラム別売上額が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
4			 の数字キーでコラムを入力します。 数字キーで指定されたコラムのコラム別売上額を表示部に表示します。
5			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

売上額キー操作

(4) コラム別売上額のクリア方法

コラム別売上金額のクリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	2		2 の数字キーを押し、項目を 2 にします。 表示部に、 1 コラムのコラム別売上額が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラム の入力を待ちます。
4	4		4 の数字キーでコラム を入力します。 数字キーで指定されたコラムのコラム別売上額を表示部に表示します。
5	クリア		クリア キーを押すと、 4 コラムのコラム別売上額がクリアされ、 0 円を表示します。
6	終了		終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別売上額をクリアすると、同時にコラム別売上数もクリアされます。(0本になる)

売上額キー操作

(5) コラム別売上額の一括クリア方法

コラム別売上金額の一括クリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	2		の数字キーを押し、項目を2にします。 表示部に、1コラムのコラム別売上額が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
4	9 9		の順に数字キーを押してください。 表示部のコラムに、暗証番号の99が表示されます。
5	クリア		キーを押すと、全コラムのコラム別売上額がクリアされ、0円を表示します。
6	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別売上額を一括クリアすると、同時にコラム別売上数も一括クリアされます。(0本になる)

売上額キー操作

(6) グループ別売上額の確認方法

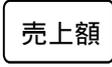
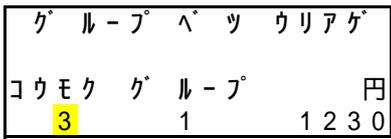
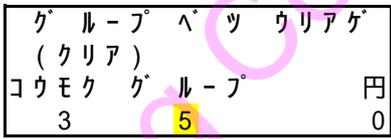
グループ別売上金額の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	3		の数字キーを押し、項目を3にします。 表示部に、1グループのグループ別売上額が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がグループに移動しグループの入力を待ちます。
4	5		の数字キーでグループを入力します。 数字キーで指定されたグループのグループ別売上額を表示部に表示します。
5	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

売上額キー操作

(7) グループ別売上額のクリア方法

グループ別に売上金額のクリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	3		 の数字キーを押し、項目を3にします。 表示部に、1グループのグループ別売上額が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示がグループに移動し、グループの入力を待ちます。
4	5		 の数字キーでグループを入力します。 数字キーで指定されたグループのグループ別売上額を表示部に表示します。
5	クリア		 キーを押すと、5グループのグループ別売上額がクリアされ、0円を表示します。
6	終了		 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・グループ別売上額をクリアすると、同時にグループ別売上数もクリアされます。(0本になる)

売上額キー操作

(8) グループ別売上額の一括クリア方法

グループ別に売上金額の一括クリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	3		の数字キーを押し、項目を3にします。 表示部に、1グループのグループ別売上額が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がグループに移動し、グループの入力を待ちます。
4	9 9		の順に数字キーを押してください。 表示部のグループに、暗証番号99が表示されます。
5	クリア		キーを押すと、全グループのグループ別売上額がクリアされ、表示部に0円を表示します。
6	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・グループ別売上額を一括クリアすると、同時にグループ別売上数も一括クリアされます。
(0本になる)

売上額キー操作

(9) トータル(累計)売上額の確認方法

トータル売上金額の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">売上額</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">売上額</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> トータル(ルイケイ)ウリアゲ コウモク 円 4 4 5 6 7 8 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> の数字キーを押し、項目を4にします。 表示部に、トータル売上額を表示します。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

売上額キー操作

(10) キャッシュバック当たり合計金額の確認方法

キャッシュバック機能での当たり合計金額を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	5	キャッシュ アタリ ゴウケイ コウモク 円 5 1 0 0	5 の数字キーを押し、項目を5にします。 キャッシュバック当たり合計金額の確認項目になり、現在までの合計金額を表示します。
3	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (円)

(11) キャッシュバック当たり合計金額のクリア方法

キャッシュバック機能での当たり合計金額をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	5	キャッシュ アタリ ゴウケイ コウモク 円 5 1 0 0	5 の数字キーを押し、項目を5にします。 キャッシュバック当たり合計金額の確認項目になり、現在までの合計金額を表示します。
3	クリア	キャッシュ アタリ ゴウケイ (クリア) コウモク 円 5 0	クリア キーを押すと、キャッシュバック当たり合計金額がクリアされ、0円を表示します。
4	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・キャッシュバック当たり合計金額をクリアすると、同時にキャッシュバック当たり合計数もクリアします。(0本になる)

売上額キー操作

(12) 割引合計金額の確認方法

割引販売をした合計金額を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	6	ワリビ キ ゴウケイ コウモク 円 5 4 0	6 の数字キーを押し、項目を6にします。 割引合計金額の確認項目になり、現在までの合計金額を表示します。
3	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 , 9 9 9 (円)

(13) 割引合計金額のクリア方法

割引販売をした合計金額をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	6	ワリビ キ ゴウケイ コウモク 円 5 4 0	6 の数字キーを押し、項目を6にします。 割引合計金額の確認項目になり、現在までの合計金額を表示します。
3	クリア	ワリビ キ ゴウケイ (クリア) コウモク 円 0	クリア キーを押すと、割引合計金額がクリアされ、0円を表示します。
4	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・割引合計金額をクリアすると、同時に割引合計数もクリアします。(0本になる)

売上額キー操作

(14) フリーバンド合計金額の確認方法

フリーバンドの状態の販売した合計金額を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	7	フリーバンド ゴウケイ コウモク 円 7 1 2 0	7 の数字キーを押し、項目を7にします。 フリーバンド合計金額の確認項目になり、現在までの合計金額を表示します。
3	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (円)

(15) フリーバンド合計金額のクリア方法

フリーバンドの状態の販売した合計金額をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	7	フリーバンド ゴウケイ コウモク 円 7 1 2 0	7 の数字キーを押し、項目を7にします。 フリーバンド合計金額の確認項目になり、現在までの合計金額を表示します。
3	クリア	フリーバンド ゴウケイ (クリア) コウモク 円 7 0	クリア キーを押すと、フリーバンド合計金額がクリアされ、0円を表示します。
4	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・フリーバンド合計金額をクリアすると、同時にフリーバンド合計数もクリアします。(0本になる)

売上額キー操作

(16) 予約トータル売上額の確認方法

予約トータル売上金額を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	8	ヨヤクトータル ウリアゲ コウモク 円 8 4 5 6 7 0	8 の数字キーを押し、項目を8にします。 予約トータル売上額の確認項目になり、現在までの売上額を表示します。
3	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (円)

(17) 予約トータル売上額のクリア方法

予約トータル売上金額をクリアします。

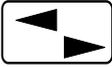
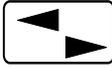
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上金額を表示します。
2	8	ヨヤクトータル ウリアゲ コウモク 円 8 4 5 6 7 0	8 の数字キーを押し、項目を8にします。 予約トータル売上額の確認項目になり、現在までの売上額を表示します。
3	クリア	ヨヤクトータル ウリアゲ (クリア) コウモク 円 8 0	クリア キーを押すと、予約トータル売上額がクリアされ、0円を表示します。
4	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・予約集計の期間内では、クリアできません。アラーム音が鳴り(クリア フカノウ)を表示します。
予約トータル売上額をクリアすると、同時に予約トータル売上数もクリアします。(0本になる)

売上額キー操作

(18) 予約コラム別売上額の確認方法

予約コラム別売上金額を確認します。

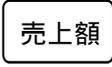
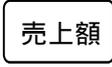
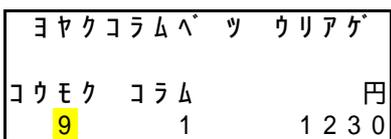
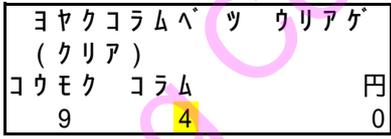
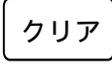
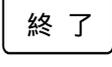
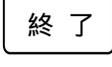
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	売上額 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	9	ヨヤクコラムベツ ウリアゲ コウモク コラム 円 9 1 1 2 3 0	9 の数字キーを押し、項目を9にします。 予約コラム別売上額の確認項目になり、現在までの 1 コラムの売上額を表示します。
3		ヨヤクコラムベツ ウリアゲ コウモク コラム 円 9 1 1 2 3 0	 キーを押すと、点滅表示がコラム部に移動しコラムの入力を待ちます。
4	4	ヨヤクコラムベツ ウリアゲ コウモク コラム 円 9 4 1 0 0	4 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたコラムの売上額を表示します。
5	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (円)

売上額キー操作

(19) 予約コラム別売上額のクリア方法

予約コラム別売上金額をクリアします。

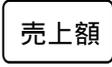
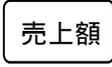
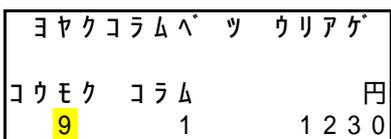
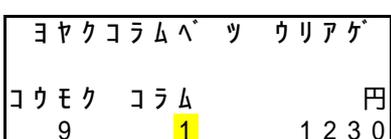
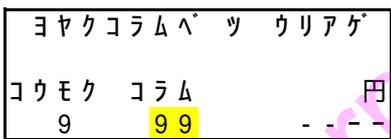
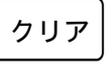
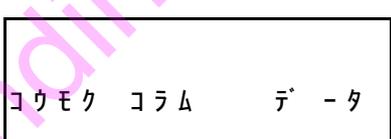
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を9にします。 予約コラム別売上額の確認項目になり、現在までの1コラムの売上額を表示します。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラム部に移動しコラムの入力を待ちます。
4			 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたコラムの売上額を表示します。
5			 キーを押すと、4コラムの売上額がクリアされ、0円を表示します。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・予約集計期間内ではクリアできません。アラーム音が鳴り(クリア フカノウ)を表示します。
予約コラム別売上額をクリアすると、同時に予約コラム別売上数もクリアします。(0本になる)

売上額キー操作

(20) 予約コラム別売上額の一括クリア方法

予約コラム別売上金額を一括クリアします。

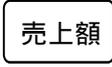
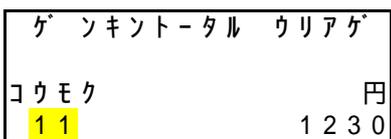
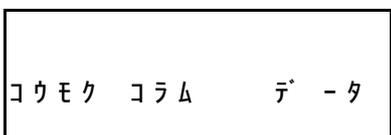
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を9にします。 予約コラム別売上額の確認項目になり、現在までの1コラムの売上額を表示します。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラム部に移動しコラムの入力を待ちます。
4	 		  の数字キーを押してください。 コラム部に暗証番号の「99」を表示します。
5			 キーを押すと、全コラムの売上額がクリアされ、0円を表示します。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・予約集計期間内ではクリアできません。アラーム音が鳴り(クリア フカノウ)を表示します。
予約コラム別売上額を一括クリアすると、同時に予約コラム別売上数も一括クリアします。
(0本になる)

売上額キー操作

(21) 現金トータル売上額の確認方法

現金によって販売された累計売上金額を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	① ①		 の数字キーを押し、項目を11にします。 現金トータル売上額の確認項目になり、現在までの売上額を表示します。
3	終了		 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (円)

売上額キー操作

(22) 現金以外トータル売上額の確認方法

現金以外によって販売された累計売上金額を確認します。

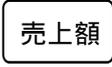
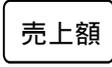
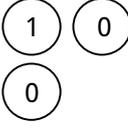
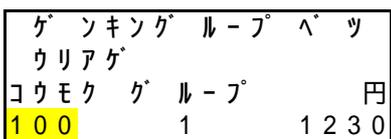
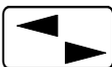
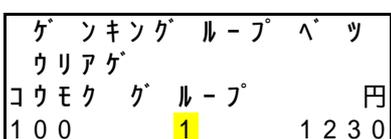
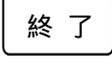
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2	① ②		の数字キーを押し、項目を12にします。 現金以外トータル売上額の確認項目になり、現在までの売上額を表示します。
3	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (円)

売上額キー操作

(23) 現金グループ別売上額の確認方法

現金・カード併売時において、現金販売のみのグループ別売上額を確認できます。

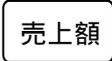
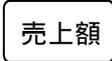
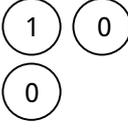
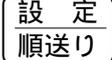
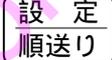
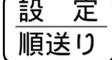
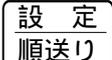
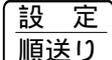
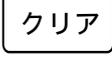
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	 コウモク 1 1 2 3 4 5 0	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2		 コウモク グループ 1 1 2 3 0	 の数字キーを押し、項目を100にします。 現金グループ別売上額の確認項目になり、現在までの1グループの売上額を表示します。
3		 コウモク グループ 1 1 2 3 0	 キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4		 コウモク グループ 5 4 5 6 0	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上額を表示します。
5		 コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (円)

売上額キー操作

(24) 現金グループ別売上額のクリア方法

現金・カード併売時において、現金販売のみのグループ別売上額をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2		ゲンキン グループ ヲ ウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 0 1 1 2 3 0	 の数字キーを押し、項目を100にします。 現金グループ別売上額の確認項目になり、現在までの1グループの売上額を表示します。
3		ゲンキン グループ ヲ ウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 0 1 1 2 3 0	 キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4		ゲンキン グループ ヲ ウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 0 2 1 0 0	 キーでグループを送ります。 次のグループの売上額を表示します。
5		ゲンキン グループ ヲ ウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 0 - -	現在のグループが最終グループであった場合  キーを押すと「- -」を表示し、以降のグループが無いことを表示します。
6		ゲンキン グループ ヲ ウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 0 1 1 2 3 0	 キーを押すと、1グループの売上額を表示します。
7		ゲンキン グループ ヲ ウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 0 5 4 5 6 0	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上額を表示します。
8		ゲンキン グループ ヲ ウリアゲ (クリア) コウモク グループ 円 1 0 0 5 0	 キーを押すと、5グループの売上額がクリアされ、0円を表示します。

売上額キー操作

(24) 現金グループ別売上額のクリア方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨	ゲンキンググループベツ ウリアゲ コウモクグループ 円 100 99 - - -	⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 グループ部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア	ゲンキンググループベツ ウリアゲ (クリア) コウモクグループ 円 100 99 000000	クリア キーを押すと、全グループの売上 額がクリアされ、0円を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・現金グループ別売上額をクリアすると、同時に現金グループ別売上数もクリアします。
 (0本になる)

売上額キー操作

(25) 現金以外グループ別売上額の確認方法

現金・カード併売時において、カード販売(現金以外での販売)のみのグループ別売上額を確認できます。

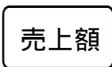
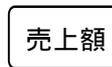
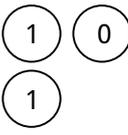
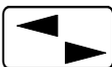
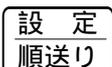
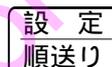
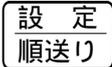
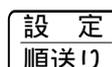
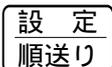
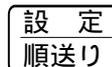
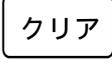
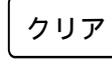
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2			の数字キーを押し、項目を101にします。 現金以外グループ別売上額の確認項目になり、現在までの1グループの売上額を表示します。
3			キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4			の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上額を表示します。
5	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (円)

売上額キー操作

(26) 現金以外グループ別売上額のクリア方法

現金・カード併売時において、カード販売(現金以外での販売)のみのグループ別売上額をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2		ゲンキンイガ イグループ ヘツウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 1 1 1 2 3 0	 の数字キーを押し、項目を 1 0 1 にします。 現金以外グループ別売上額の確認項目になり、現在までの 1 グループの売上額を表示します。
3		ゲンキンイガ イグループ ヘツウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 1 1 1 2 3 0	 キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4		ゲンキンイガ イグループ ヘツウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 1 2 1 0 0	 キーでグループを送ります。 次のグループの売上額を表示します。
5		ゲンキンイガ イグループ ヘツウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 1 - -	現在のグループが最終グループであった場合  キーを押すと「 - - 」を表示し、以降のグループが無いことを表示します。
6		ゲンキンイガ イグループ ヘツウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 1 1 1 2 3 0	 キーを押すと、1 グループの売上額を表示します。
7		ゲンキンイガ イグループ ヘツウリアゲ コウモク グループ 円 1 0 1 5 4 5 6 0	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上額を表示します。
8		ゲンキンイガ イグループ ヘツウリアゲ (クリア) コウモク グループ 円 1 0 1 5 0	 キーを押すと、5 グループの売上額がクリアされ、0 円を表示します。

売上額キー操作

(26) 現金以外グループ別売上額のクリア方法(つづき)

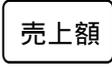
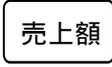
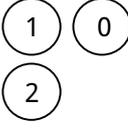
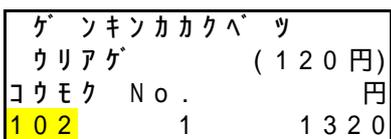
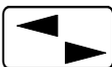
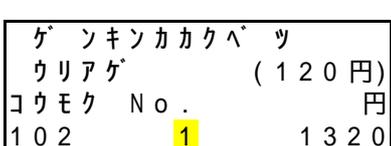
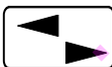
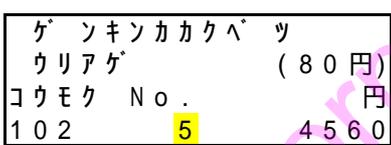
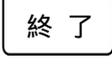
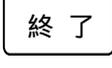
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ 円 101 99 - - -	⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 グループ部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ (クリア) コウモクグループ 円 101 99 000000	クリア キーを押すと、全グループの現金 額がクリアされ、0円を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・現金以外グループ別売上額をクリアすると、同時に現金以外グループ別売上数もクリアします。
 (0本になる)

売上額キー操作

(27) 現金価格別売上額の確認方法

現金・カード併売時において、現金販売のみの価格別売上額を確認できます。

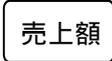
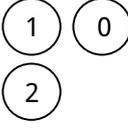
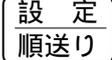
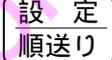
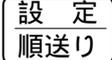
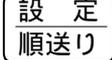
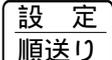
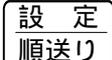
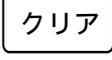
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を102にします。 現金価格別売上額の確認項目になり、現在までの1価格の売上額を表示します。
3			 キーを押すと、点滅表示が 部に移動し価格 の入力を待ちます。
4			 の数字キーを押してください。 数字キーで指定された価格 の売上額を表示します。
5			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (円)

売上額キー操作

(28) 現金価格別売上額のクリア方法

現金・カード併売時において、現金販売のみの価格別売上額をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 円 1 0 2 1 1 3 2 0	 の数字キーを押し、項目を102にします。 現金価格別売上額の確認項目になり、現在までの1価格の売上額を表示します。
3		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 円 1 0 2 1 1 3 2 0	 キーを押すと、点滅表示が 部に移動し価格 の入力を待ちます。
4		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (110円) コウモク No. 円 1 0 2 1 1 0	 キーで価格 を送ります。 次の価格 の売上額を表示します。
5		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ コウモク No. 円 1 0 2 - -	現在の価格 が最終価格 であった場合  キーを押すと「 - - 」を表示し、以降の価格が無いことを表示します。
6		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 円 1 0 2 1 1 3 2 0	 キーを押すと、1 価格の売上額を表示します。
7		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (80円) コウモク No. 円 1 0 2 5 4 5 6 0	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定された価格 の売上額を表示します。
8		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (クリア) コウモク No. 円 1 0 2 5 0	 キーを押すと、5 価格の売上額がクリアされ、0円を表示します。

売上額キー操作

(28) 現金価格別売上額のクリア方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨	ゲンキンカカクベツ ウリアゲ コウモク No. 円 102 99 - - -	⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア	ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (クリア) コウモク No. 円 102 99 000000	クリア キーを押すと、全価格の売上額 がクリアされ、0円を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・現金価格別売上額をクリアすると、同時に現金価格別売上数もクリアします。(0本になる)

簡易操作の「価格別売上数確認」はクリアしません。

売上額キー操作

(29) 現金以外価格別売上額の確認方法

現金・カード併売時において、カード販売(現金以外での販売)のみの価格別売上額を確認できます。

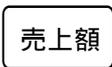
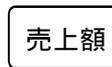
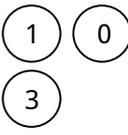
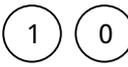
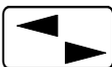
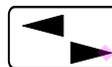
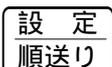
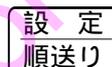
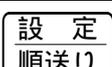
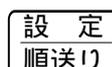
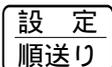
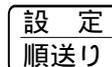
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上額 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2			の数字キーを押し、項目を103にします。 現金以外価格別売上額の確認項目になり、現在までの1価格の売上額を表示します。
3			キーを押すと、点滅表示が 部に移動し価格 の入力を待ちます。
4			の数字キーを押してください。 数字キーで指定された価格 の売上額を表示します。
5	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (円)

売上額キー操作

(30) 現金以外価格別売上額のクリア方法

現金・カード併売時において、カード販売(現金以外での販売)のみの価格別売上額をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク 円 1 1 2 3 4 5 0	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上額を表示します。
2		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 円 1 0 3 1 1 3 2 0	 の数字キーを押し、項目を103にします。 現金以外価格別売上額の確認項目になり、現在までの1価格の売上額を表示します。
3		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 円 1 0 3 1 1 3 2 0	 キーを押すと、点滅表示が 部に移動し価格 の入力を待ちます。
4		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ (110円) コウモク No. 円 1 0 3 1 1 0	 キーで価格 を送ります。 次の価格 の売上額を表示します。
5		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ コウモク No. 円 1 0 3 - -	現在の価格 が最終価格 であった場合  キーを押すと「 - - 」を表示し、以降の価格が無いことを表示します。
6		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 円 1 0 3 1 1 3 2 0	 キーを押すと、1価格の売上額を表示します。
7		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ (80円) コウモク No. 円 1 0 3 5 4 5 6 0	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定された価格 の売上額を表示します。
8		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ (クリア) コウモク No. 円 1 0 3 5 0	 キーを押すと、5価格の売上額がクリアされ、0円を表示します。

売上額キー操作

(30) 現金以外価格別売上額のクリア方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨	ゲンキンイガ イカカクベツ クリアゲ コウモク No. 円 103 99 - - -	⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア	ゲンキンイガ イカカクベツ クリアゲ (クリア) コウモク No. 円 103 99 000000	クリア キーを押すと、全価格の売上額がクリアされ、0円を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・現金以外価格別売上額をクリアすると、同時に現金以外価格別売上数もクリアします。
(0本になる)

簡易操作の「価格別売上数確認」はクリアしません。

6. 標準操作手順(売上数)

売上数キー操作

現在までに売り上げた「トータル(期間)売上数」「コラム別売上数」「グループ別売上数」「トータル(累計)売上数」「キャッシュバック当たり合計数」「割引合計数」「フリーバンド合計数」「予約トータル売上数」「予約コラム別売上数」等を確認することができます。

(1) トータル(期間)売上数の確認方法

期間売上個数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	終了		終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(2) トータル(期間)売上数のクリア方法

期間売上個数のクリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	クリア		クリア キーを押すと、期間売上数がクリアされ、0本を表示します。
3	終了		終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・期間売上数をクリアすると、同時に期間売上額もクリアされます。(0円になる)

売上数キー操作

(4) コラム別売上数のクリア方法

コラム別売上数のクリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	②		の数字キーを押し、項目を2にします。 表示部に、1コラムのコラム別売上数が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
4	④		の数字キーでコラムを入力します。 数字キーで指定されたコラムのコラム別売上数を表示部に表示します。
5	クリア		キーを押すと、4コラムのコラム別売上数がクリアされ、0本を表示します。
6	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別売上数をクリアすると、同時にコラム別売上額もクリアされます。(0円になる)

売上数キー操作

(5) コラム別売上数の一括クリア方法

コラム別売上数の一括クリアをします。

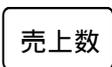
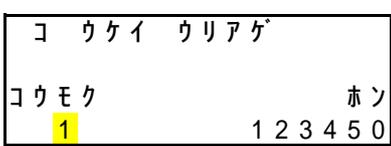
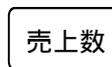
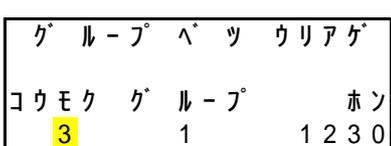
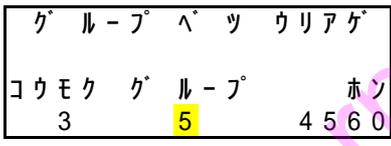
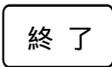
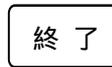
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	②		の数字キーを押し、項目を2にします。 表示部に、1コラムのコラム別売上数が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
4	⑨ ⑨		の順に数字キーを押してください。 表示部のコラムに、暗証番号の99が表示されます。
5	クリア		キーを押すと、全コラムのコラム別売上数がクリアされ、0本を表示します。
6	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別売上数を一括クリアすると、同時にコラム別売上額も一括クリアされます。(0円になる)

売上数キー操作

(6) グループ別売上数の確認方法

グループ別売上数の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を3にします。 表示部に、1グループのグループ別売上数が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示がグループに移動しグループの入力を待ちます。
4			 の数字キーでグループを入力します。 数字キーで指定されたグループのグループ別売上数を表示部に表示します。
5			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

売上数キー操作

(7) グループ別売上数のクリア方法

グループ別売上数のクリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	3		3 の数字キーを押し、項目を3にします。 表示部に、1グループのグループ別売上数が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がグループに移動し、グループの入力を待ちます。
4	5		5 の数字キーでグループを入力します。 数字キーで指定されたグループのグループ別売上数を表示部に表示します。
5	クリア		クリア キーを押すと、5グループのグループ別売上数がクリアされ、0本を表示します。
6	終了		終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・グループ別売上数をクリアすると、同時にグループ別売上額もクリアされます。(0円になる)

売上数キー操作

(8) グループ別売上数の一括クリア方法

グループ別に売上数の一括クリアをします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	3		3 の数字キーを押し、項目を3にします。 表示部に、1グループのグループ別売上数が表示されます。
3			キーを押すと、点滅表示がグループに移動し、グループの入力を待ちます。
4	9 9		9 9 の順に数字キーを押してください。 表示部のグループ に、暗証番号99が表示されます。
5	クリア		クリア キーを押すと、全グループのグループ別売上数がクリアされ、表示部に0本を表示します。
6	終了		終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・グループ別売上数を一括クリアすると、同時にグループ別売上数も一括クリアされます。(0円になる)

売上数キー操作

(9) トータル(累計)売上数の確認方法

トータル売上数の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	4		の数字キーを押し、項目を4にします。 表示部に、トータル売上数を表示します。
3	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

売上数キー操作

(10) キャッシュバック当たり合計数の確認方法

キャッシュバック機能での当たり合計個数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0	売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	5	キャッシュ アタリ ゴウケイ コウモク ホン 5 1 0 0	5 の数字キーを押し、項目を5にします。 キャッシュバック当たり合計数の確認項目になり、現在までの合計数を表示します。
3	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (本)

(11) キャッシュバック当たり合計数のクリア方法

キャッシュバック機能での当たり合計個数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0	売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	5	キャッシュ アタリ ゴウケイ コウモク ホン 5 1 0 0	5 の数字キーを押し、項目を5にします。 キャッシュバック当たり合計数の確認項目になり、現在までの合計数を表示します。
3	クリア	キャッシュ アタリ ゴウケイ (クリア) コウモク ホン 5 0	クリア キーを押すと、キャッシュバック当たり合計数がクリアされ、0本を表示します。
4	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・キャッシュバック当たり合計数をクリアすると、同時にキャッシュバック当たり合計額もクリアします。(0円になる)

売上数キー操作

(14) フリーバンド合計数の確認方法

フリーバンドの状態の販売した合計個数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ごうけい うりあげ コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 売上数 </div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	7	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フリーバンド ごうけい コウモク ホン 7 1 2 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">7</div> の数字キーを押し、項目を7にします。 フリーバンド合計数の確認項目になり、現在までの合計数を表示します。
3	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 終了 </div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999, 999 (本)

(15) フリーバンド合計数のクリア方法

フリーバンドの状態の販売した合計個数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ごうけい うりあげ コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 売上数 </div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	7	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フリーバンド ごうけい コウモク ホン 7 1 2 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">7</div> の数字キーを押し、項目を7にします。 フリーバンド合計数の確認項目になり、現在までの合計数を表示します。
3	クリア	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フリーバンド ごうけい (クリア) コウモク ホン 7 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> クリア </div> キーを押すと、フリーバンド合計数がクリアされ、0本を表示します。
4	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 終了 </div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・フリーバンド合計数をクリアすると、同時にフリーバンド合計額もクリアします。(0円になる)

売上数キー操作

(18) 予約コラム別売上数の確認方法

予約コラム別売上数を確認します。

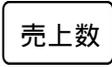
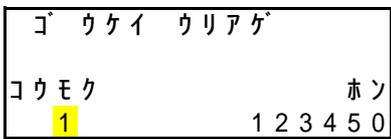
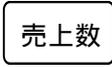
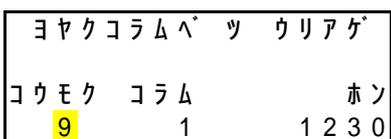
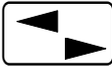
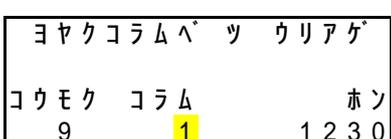
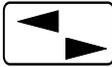
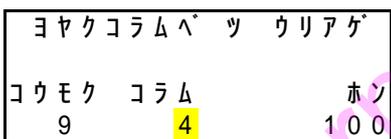
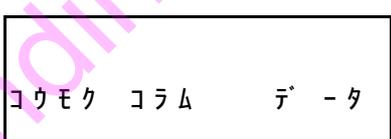
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		売上数キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	9		9の数字キーを押し、項目を9にします。 予約コラム別売上数の確認項目になり、現在までの1コラムの売上数を表示します。
3			キーを押すと、点滅表示がコラム部に移動しコラムの入力を待ちます。
4	4		4の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたコラムの売上数を表示します。
5	終了		終了キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0～999,999(本)

売上数キー操作

(19) 予約コラム別売上数のクリア方法

予約コラム別売上数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を9にします。 予約コラム別売上数の確認項目になり、現在までの 1コラムの売上数を表示します。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラム部に移動しコラムの入力を待ちます。
4			 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたコラムの売上数を表示します。
5			 キーを押すと、4コラムの売上数がクリアされ、0本を表示します。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・予約集計期間内ではクリアできません。アラーム音が鳴り(クリア フカノウ)を表示します。
予約コラム別売上数をクリアすると、同時に予約コラム別売上額もクリアします。(0円になる)

売上数キー操作

(20) 予約コラム別売上数の一括クリア方法

予約コラム別売上数を一括クリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	9		の数字キーを押し、項目を9にします。 予約コラム別売上数の確認項目になり、現在までの 1コラムの売上数を表示します。
3			キーを押すと、点滅表示がコラム部に移動しコラムの入力を待ちます。
4	9 9		の数字キーを押してください。 コラム部に暗証番号の「99」を表示します。
5	クリア		キーを押すと、全コラムの売上数がクリアされ、0本を表示します。
6	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・予約集計期間内ではクリアできません。アラーム音が鳴り(クリア フカノウ)を表示します。
予約コラム別売上数を一括クリアすると、同時に予約コラム別売上額も一括クリアします。
(0円になる)

売上数キー操作

(21) 現金トータル売上数の確認方法

現金によって販売された累計売上数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">売上数</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウケイ ウリアゲ コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">売上数</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ゲンキントータル ウリアゲ コウモク ホン 1 1 1 2 3 0 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> </div> の数字キーを押し、項目を11にします。 現金トータル売上数の確認項目になり、現在までの売上数を表示します。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (本)

売上数キー操作

(22) 現金以外トータル売上数の確認方法

現金以外によって販売された累計売上数を確認します。

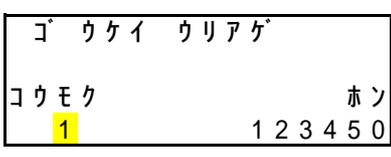
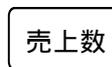
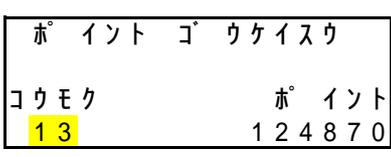
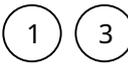
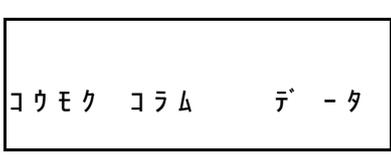
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">売上数</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウケイ ウリアゲ コウモク ホソ 1 1 2 3 4 5 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">売上数</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ケンキンイガイ トータル ウリアゲ コウモク ホソ 1 2 4 5 6 0 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> の数字キーを押し、項目を12にします。 現金以外トータル売上数の確認項目になり、現在までの売上数を表示します。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (本)

売上数キー操作

(23) ポイント期間合計数の確認方法

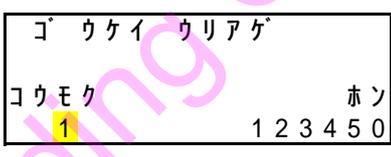
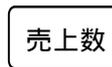
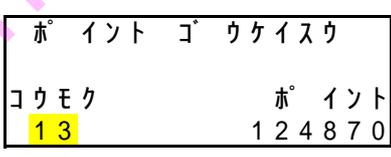
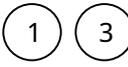
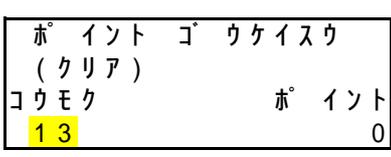
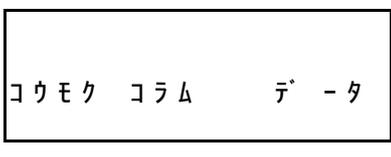
加算されたポイントの期間合計数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	(1) (3)		 の数字キーを押し、項目を13にします。 ポイント期間合計数の確認項目になり、現在までの合計数(6桁)を表示します。
3	終了		 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999, 999 (ポイント)

(24) ポイント期間合計数のクリア方法

加算されたポイントの期間合計数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	(1) (3)		 の数字キーを押し、項目を13にします。 ポイント期間合計数の確認項目になり、現在までの合計数(6桁)を表示します。
3	クリア		 キーを押すと、ポイント期間合計数がクリアされ、0ポイントを表示します。
4	終了		 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

売上数キー操作

(25) ポイント累計合計数の確認方法

加算されたポイントの累計合計数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	① ④		の数字キーを押し、項目を14にします。 ポイント累計合計数の確認項目になり、現在までの合計数(6桁)を表示します。
3	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (ポイント)

売上数キー操作

(26) ポイントカード発行枚数の確認方法

ポイントカードの発行枚数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	(1) (5)		の数字キーを押し、項目を15にします。 ポイントカード発行枚数の確認項目になり、現在までの発行枚数(6桁)を表示します。
3	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999, 999 (枚)

(27) ポイントカード発行枚数のクリア方法

ポイントカードの発行枚数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	(1) (5)		の数字キーを押し、項目を15にします。 ポイントカード発行枚数の確認項目になり、現在までの発行枚数(6桁)を表示します。
3	クリア		キーを押すと、ポイントカード発行枚数がクリアされ、0枚を表示します。
4	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

売上数キー操作

(30) 減算ポイント累計合計数の確認方法

ポイントカードで商品を販売した時の減算ポイントの累計合計数を確認します。

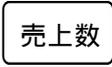
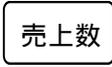
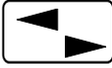
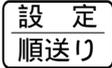
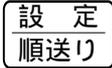
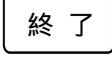
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	① ⑦		の数字キーを押し、項目を17にします。 減算ポイント累計合計数の確認項目になり、現在までの合計数(6桁)を表示します。
3	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (ポイント)

売上数キー操作

(31) プライスカウンタ種別の設定方法

プライス別カウンタの集計対象となるカウンタ条件を設定します。

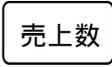
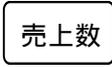
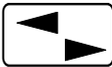
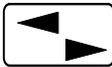
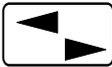
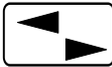
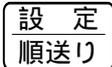
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	コウケイ ウリアゲ コウモク グループ コラム 1 1 11	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	 	プライスカウンタ シュベツ ノ セツテイ コウモク モード 50 0	  の数字キーを押し、項目を50にします。 プライスカウンタ種別の設定項目になり、前回設定したデータを表示します。 例) 0 : なし
3		プライスカウンタ シュベツ ノ セツテイ コウモク モード 50 0	 キーを押すと、点滅表示がモード部に移動し入力を待ちます。
4		プライスカウンタ シュベツ ノ セツテイ コウモク モード 50 1	 の数字キーを押してください。 例) 1 : プライスカウンタ/テストカウンタする
5		カカクベツ プライスカウンタ ノ セツテイ コウモク カウンタ カカク 51 1	 キーを押すと、プライスカウンタの種別が設定され、次の項目を表示します。
6		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

- 設定範囲
- 0 : なし
 - 1 : プライスカウンタ/テストカウンタする
 - 2 : プライスカウンタ/テストカウンタしない
 - 3 : グループカウンタ/テストカウンタする
 - 4 : グループカウンタ/テストカウンタしない
 - 5 : 価格固定カウンタ(テストカウントしない)

売上数キー操作

(32) 価格固定のプライスカウンタの設定方法

価格固定のプライスカウンタの集計対象となる価格を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	コウケイ ウリアゲ コウモク グループ コラム 1 1 11	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	 	カカクベツ プライスカウンタ ノセツテイ コウモク カウンタ カカク 51 1 0	  の数字キーを押し、項目を51にします。 価格固定のプライスカウンタの設定項目になり、前回設定したデータを表示します。
3		カカクベツ プライスカウンタ ノセツテイ コウモク カウンタ カカク 51 1 0	 キーを押すと、点滅表示がカウンタ部に移動し入力を待ちます。
4		カカクベツ プライスカウンタ ノセツテイ コウモク カウンタ カカク 51 2 0	 の数字キーを押してください。
5		カカクベツ プライスカウンタ ノセツテイ コウモク カウンタ カカク 51 2 0	 キーを押すと、点滅表示がカカク部に移動し入力を待ちます。
6	  	カカクベツ プライスカウンタ ノセツテイ コウモク カウンタ カカク 51 2 0	   の数字キーを押してください。
7		カカクベツ プライスカウンタ ノセツテイ コウモク カウンタ カカク 51 3 0	 キーを押すと、プライスカウンタ2が120円に設定され、次のプライスカウンタを表示します。
8		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 カウンタ 1～5 価格 0～9,999(円)

(注)・本設定は、「売上数 - 50 プライスカウンタ種別の設定」に関係なく設定できます。

・設定されていても、実際の動作は「売上数 - 50 プライスカウンタ種別の設定」の設定によります。

売上数キー操作

(33) 現金グループ別売上数の確認方法

現金・カード併売時において、現金販売のみのグループ別売上数を確認できます。

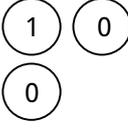
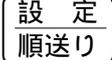
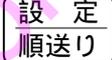
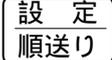
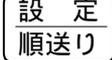
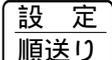
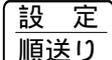
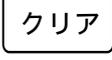
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2			の数字キーを押し、項目を100にします。 現金グループ別売上数の確認項目になり、現在までの1グループの売上数を表示します。
3			キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4			の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上数を表示します。
5	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999,999 (本)

売上数キー操作

(34) 現金グループ別売上数のクリア方法

現金・カード併売時において、現金販売のみのグループ別売上数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2		ゲンキン グループ ヲツ ウリアゲ コウモク グループ ホン 1 0 0 1 1 2 3 0	 の数字キーを押し、項目を100にします。 現金グループ別売上数の確認項目になり、現在までの1グループの売上数を表示します。
3		ゲンキン グループ ヲツ ウリアゲ コウモク グループ ホン 1 0 0 1 1 2 3 0	 キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4		ゲンキン グループ ヲツ ウリアゲ コウモク グループ ホン 1 0 0 2 1 0 0	 キーでグループを送ります。 次のグループの売上数を表示します。
5		ゲンキン グループ ヲツ ウリアゲ コウモク グループ ホン 1 0 0 - -	現在のグループが最終グループであった場合  キーを押すと「- -」を表示し、以降のグループが無いことを表示します。
6		ゲンキン グループ ヲツ ウリアゲ コウモク グループ ホン 1 0 0 1 1 2 3 0	 キーを押すと、1グループの売上数を表示します。
7		ゲンキン グループ ヲツ ウリアゲ コウモク グループ ホン 1 0 0 5 4 5 6 0	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上数を表示します。
8		ゲンキン グループ ヲツ ウリアゲ (クリア) コウモク グループ ホン 1 0 0 5 0	 キーを押すと、5グループの売上数がクリアされ、0本を表示します。

売上数キー操作

(34) 現金グループ別売上数のクリア方法(つづき)

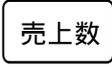
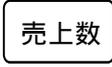
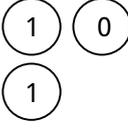
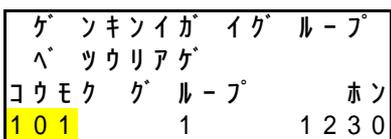
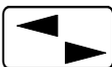
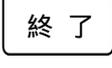
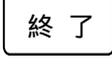
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨	ゲンキンググループベツ ウリアゲ コウモクグループホン 100 99 - - -	⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 グループ部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア	ゲンキンググループベツ ウリアゲ (クリア) コウモクグループホン 100 99 000000	クリア キーを押すと、全グループの売上 数がクリアされ、0本を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・現金グループ別売上数をクリアすると、同時に現金グループ別売上額もクリアします。(0円になる)

売上数キー操作

(35) 現金以外グループ別売上数の確認方法

現金・カード併売時において、カード販売(現金以外での販売)のみのグループ別売上数を確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	 コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2		 ゲンキンイガイグループ ヘツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 1 1 2 3 0	 の数字キーを押し、項目を101にします。 現金以外グループ別売上数の確認項目になり、現在までの1グループの売上数を表示します。
3		 ゲンキンイガイグループ ヘツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 1 1 2 3 0	 キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4		 ゲンキンイガイグループ ヘツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 5 4 5 6 0	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上数を表示します。
5		 コウモク データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 , 9 9 9 (本)

売上数キー操作

(36) 現金以外グループ別売上数のクリア方法

現金・カード併売時において、カード販売(現金以外での販売)のみのグループ別売上数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯	ゴウケイウリアゲ コウモク ホン 1 1 2 3 4 5 0	売上数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2	(1) (0) (1)	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 1 1 2 3 0	(1) (0) (1) の数字キーを押し、項目を101にします。 現金以外グループ別売上数の確認項目になり、現在までの1グループの売上数を表示します。
3		ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 1 1 2 3 0	 キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動しグループの入力を待ちます。
4	設定 順送り	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 2 1 0 0	設定 順送り キーでグループを送ります。 次のグループの売上数を表示します。
5	設定 順送り	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 - -	現在のグループが最終グループであった場合 設定 順送り キーを押すと「- -」を表示し、以降のグループが無いことを表示します。
6	設定 順送り	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 1 1 2 3 0	設定 順送り キーを押すと、1グループの売上数を表示します。
7	(5)	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ ホン 1 0 1 5 4 5 6 0	(5) の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたグループの売上数を表示します。
8	クリア	ゲンキンイガイグループ ベツウリアゲ (クリア) コウモクグループ ホン 1 0 1 5 0	クリア キーを押すと、5グループの売上数がクリアされ、0本を表示します。

売上数キー操作

(36) 現金以外グループ別売上数のクリア方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨	ケンキイガイグループ ベツウリアゲ コウモクグループ ホン 101 99 - - -	⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 グループ部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア	ケンキイガイグループ ベツウリアゲ (クリア) コウモクグループ ホン 101 99 000000	クリア キーを押すと、全グループの売上 数がクリアされ、0本を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・現金以外グループ別売上数をクリアすると、同時に現金以外グループ別売上額もクリアします。
 (0円になる)

売上数キー操作

(37) 現金価格別売上数の確認方法

現金・カード併売時において、現金販売のみの価格別売上数を確認できます。

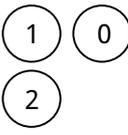
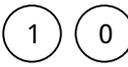
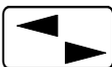
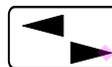
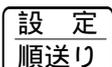
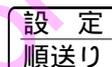
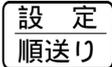
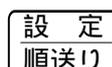
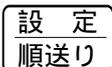
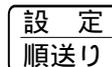
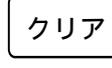
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	売上数 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2			の数字キーを押し、項目を102にします。 現金価格別売上数の確認項目になり、現在までの1価格の売上数を表示します。
3			キーを押すと、点滅表示が 部に移動し価格 の入力を待ちます。
4			の数字キーを押してください。 数字キーで指定された価格 の売上数を表示します。
5	終了		キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 999, 999 (本)

売上数キー操作

(38) 現金価格別売上数のクリア方法

現金・カード併売時において、現金販売のみの価格別売上数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゴウケイ ウリアゲ コウモク No. 1 123450	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 1 1230	 の数字キーを押し、項目を102にします。 現金価格別売上数の確認項目になり、現在までの1価格の売上数を表示します。
3		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 1 1230	 キーを押すと、点滅表示が 部に移動し価格 の入力を待ちます。
4		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (110円) コウモク No. 2 100	 キーで価格 を送ります。 次の価格 の売上数を表示します。
5		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ コウモク No. 102 --	現在の価格 が最終価格 であった場合  キーを押すと「--」を表示し、以降の価格が無いことを表示します。
6		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (120円) コウモク No. 1 1230	 キーを押すと、1価格の売上数を表示します。
7		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (80円) コウモク No. 5 4560	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定された価格 の売上数を表示します。
8		ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (クリア) コウモク No. 5 0	 キーを押すと、5価格の売上数がクリアされ、0本を表示します。

売上数キー操作

(38) 現金価格別売上数のクリア方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨	ゲンキンカカクベツ ウリアゲ コウモク No. ホン 102 99 - - -	⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア	ゲンキンカカクベツ ウリアゲ (クリア) コウモク No. ホン 102 99 000000	クリア キーを押すと、全価格の売上数 がクリアされ、0本を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

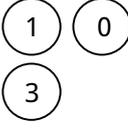
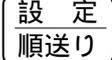
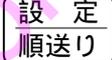
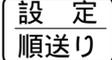
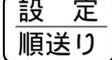
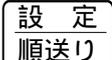
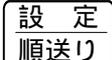
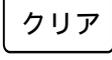
(注)・現金価格別売上数をクリアすると、同時に現金価格別売上額もクリアします。(0円になる)

簡易操作の「価格別売上数確認」はクリアしません。

売上数キー操作

(40) 現金以外価格別売上数のクリア方法

現金・カード併売時において、カード販売(現金以外での販売)のみの価格別売上数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゴウケイウリアゲ コウモク No. 1 123450	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在までの期間売上数を表示します。
2		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ コウモク No. 1 1230	 の数字キーを押し、項目を103にします。 現金以外価格別売上数の確認項目になり、現在までの1価格の売上数を表示します。
3		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ コウモク No. 1 1230	 キーを押すと、点滅表示が移動し価格の入力を待ちます。
4		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ コウモク No. 2 100	 キーで価格を送ります。 次の価格の売上数を表示します。
5		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ コウモク No. 103 --	現在の価格が最終価格であった場合  キーを押すと「--」を表示し、以降の価格が無いことを表示します。
6		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ コウモク No. 1 1230	 キーを押すと、1価格の売上数を表示します。
7		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ コウモク No. 5 4560	 の数字キーを押してください。 数字キーで指定された価格の売上数を表示します。
8		ゲンキンイガ イカクハツ ウリアゲ (クリア) コウモク No. 5 0	 キーを押すと、5価格の売上数がクリアされ、0本を表示します。

売上数キー操作

(40) 現金以外価格別売上数のクリア方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	⑨ ⑨		⑨ ⑨ の数字キーを押してください。 部に暗証番号の「99」を表示します。
10	クリア		クリア キーを押すと、全価格 の売上数 がクリアされ、0本を表示します。
11	終了		終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・現金以外価格別売上数をクリアすると、同時に現金以外価格別売上額もクリアします。
(0円になる)

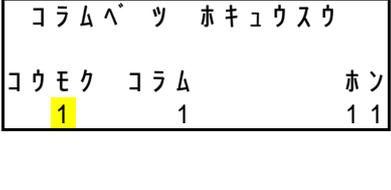
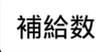
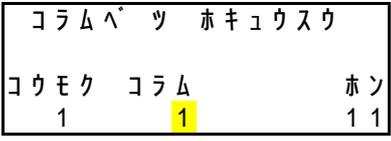
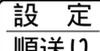
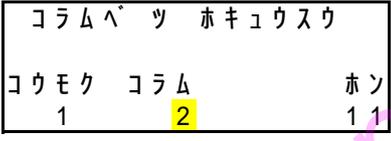
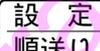
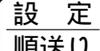
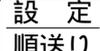
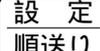
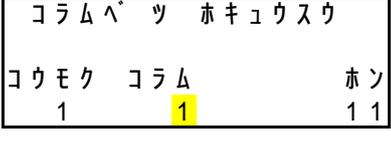
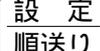
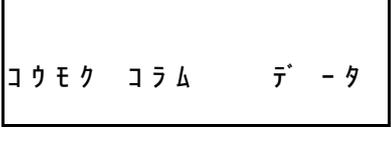
簡易操作の「価格別売上数確認」はクリアしません。

7. 標準操作手順(補給数)

補給数キー操作

(1) コラム別補給数の確認方法

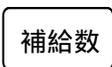
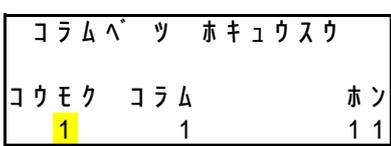
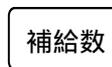
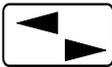
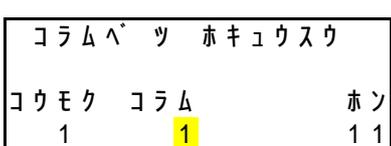
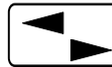
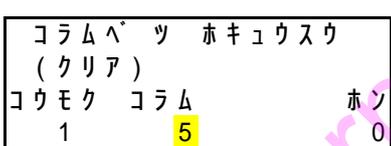
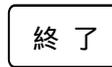
各コラム毎に満杯収容数に対しての不足分の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動します。
3			 キーを押す毎に、順次コラムとその補給数が表示部に表示されます。
4			順次  キーを押して各コラムの補給数をチェックすることができます。
5			 キーを押すと、最終コラムまで表示したことを示す表示となります。
6			 キーを押すと、1 コラムの補給数が表示されます。
7			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

補給数キー操作

(2) コラム別補給数のクリア方法

各コラム毎に満杯収容数に対しての不足分をクリアします。

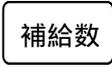
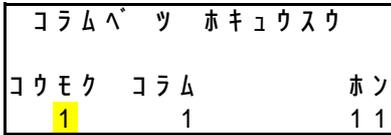
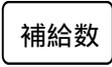
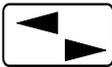
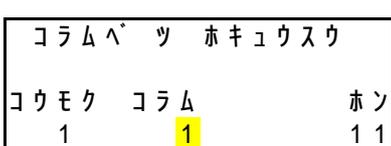
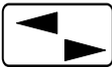
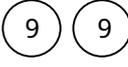
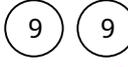
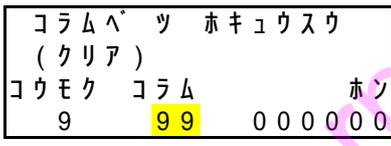
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1コラムの補給数を表示します。
2			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動します。
3			 の数字キーでコラム を入力します。 数字キーで指定されたコラムの補給数を表示部に表示します。
4			 キーを押すと、 5コラムの補給数がクリアされ、0本を表示します。
5			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別補給数をクリアすると、同時にコラム別残数もプリセットし、満杯収容数の値になります。

補給数キー操作

(3) コラム別補給数の一括クリア方法

各コラム毎に満杯収容数に対しての不足分を一括クリアします。

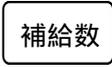
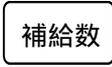
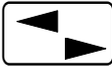
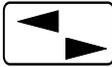
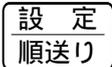
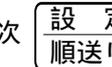
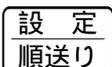
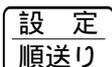
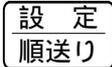
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1コラムの補給数を表示します。
2			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動し暗証番号の入力を待ちます。
3			 の順に数字キーを押してください。 表示部のコラムに暗証番号の99が表示されます。
4			 キーを押すと、全コラムの補給数がクリアされ、表示部に0本を表示します。
5			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別補給数を一括クリアすると、同時にコラム別残数も一括プリセットし、満杯収容数の値になります。

補給数キー操作

(4) コラム別残数の確認方法

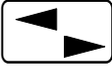
各コラム毎の商品の残数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	コラムベツホキユウスウ コウモク コラム ホン 1 1 11	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2		コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 1 7	 の数字キーを押し、項目を2にします。 表示部に、 1 コラムのコラム別残数が表示されます。
3		コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 1 7	 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動します。
4		コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 2 17	 キーを押す毎に、順次コラムとその残数が表示部に表示されます。
5		コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 20 15	順次  キーを押して各コラムの残数をチェックすることができます。
6		コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 --	 キーを押すと、最終コラムまで表示したことを示す表示となります。
7		コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 1 7	 キーを押すと、 1 コラムの残数が表示されます。
8		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

補給数キー操作

(5) コラム別残数のプリセット方法

各コラム毎の商品の残数を、満杯数にプリセットします。

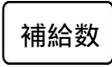
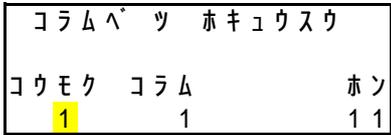
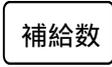
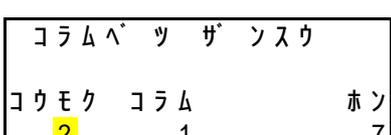
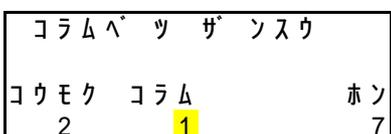
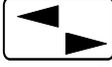
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	補給数 モニターランプ点灯	コラムベツホキユウスウ コウモク コラム ホン 1 1 11	補給数 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2	2	コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 1 7	2 の数字キーを押し、項目を2にします。 表示部に、 1 コラムのコラム別残数が表示されます。
3		コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 1 7	 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラム の入力を待ちます。
4	5	コラムベツザンスウ コウモク コラム ホン 2 5 14	5 の数字キーでコラム を入力します。 数字キーで指定されたコラムの残数を表示部に表示します。
5	クリア	コラムベツザンスウ (プリセット) コウモク コラム ホン 2 5 30	クリア キーを押すと、 5 コラムの残数がプリセットされ、満杯収容数を表示します。
6	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別残数をプリセットすると、同時にコラム別補給数も0本にクリアされます。

補給数キー操作

(6) コラム別残数の一括クリア方法

全コラムの商品の残数を，満杯数にプリセットします。

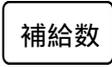
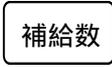
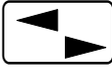
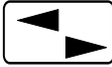
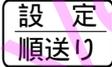
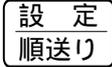
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと，モニターランプが点灯します。 表示部に 1コラムの補給数を表示します。
2			 の数字キーを押し，項目を2にします。 表示部に， 1コラムのコラム別残数が表示されます。
3			 の数字キーを押すと，点滅表示がコラムに移動し，暗証番号の入力を待ちます。
4	 		  の順に数字キーを押してください。 表示部のコラムに暗証番号の99が表示されます。
5			 キーを押すと，全コラムの残数がクリア（満杯収容数にセット）され，表示部に0本を表示します。
6			 キーを押すことにより，待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム別残数を一括クリアすると，同時にコラム別補給数も0本に一括クリアされます。

補給数キー操作

(7) コラム別満杯収容数の設定方法

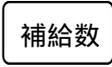
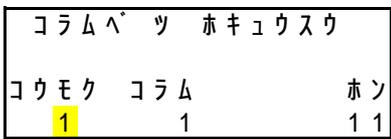
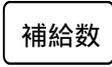
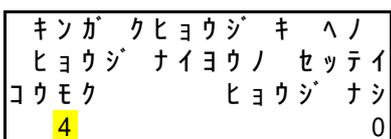
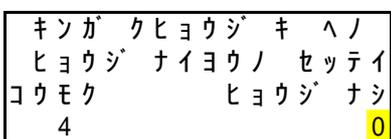
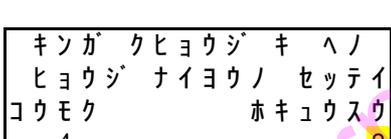
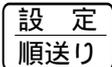
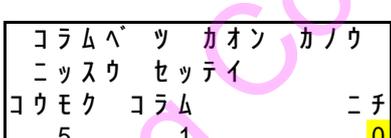
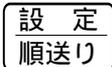
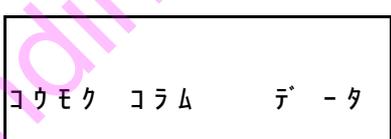
各コラム毎に満杯収容数を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	コラムベツホキユウスウ コウモク コラム ホン 1 1 11	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2		コラムベツマンパイ シュウヨウスウ セツテイ コウモク コラム ホン 3 1 30	 の数字キーを押し、項目を3にします。 表示部に、 1 コラムのコラム別満杯収容数が表示されます。
3		コラムベツマンパイ シュウヨウスウ セツテイ コウモク コラム ホン 3 1 30	 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
4		コラムベツマンパイ シュウヨウスウ セツテイ コウモク コラム ホン 3 5 25	 の数字キーでコラムを入力します。 数字キーで指定されたコラムの満杯収容数を表示部に表示します。
5		コラムベツマンパイ シュウヨウスウ セツテイ コウモク コラム ホン 3 5 25	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し新本数の入力を待ちます。
6	 	コラムベツマンパイ シュウヨウスウ セツテイ コウモク コラム ホン 3 5 28	  の数字キーで新本数を入力します。 例) 5 コラムのコラム別満杯収容数 旧本数(25本) 新本数(28本)
7		コラムベツマンパイ シュウヨウスウ セツテイ コウモク コラム ホン 3 6 20	 キーを押すと、設定した内容が記憶されます。 さらに次のコラムの内容が表示されます。
8		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

補給数キー操作

(8) 金額表示器への表示内容の設定方法

販売待機中、金額表示器に表示するデータの種類を設定します。

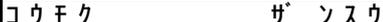
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を4にします。 表示部のデータに表示なし「0」が表示されています。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し表示内容選択の入力を待ちます。
4			 の数字キーを押してください。 補給数に変更されます。
5			 キーを押すと、補給数表示に設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(備考)

3行目の表示内容

データの
意味

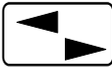
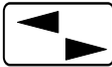
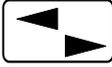
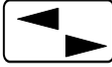
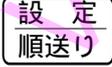
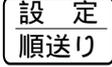
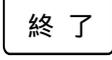
- 0：選択ボタンを押しても何も表示しない。
- 1：返却レバーを3秒以上連続して廻し続けた時に選択ボタンを押すと残数を表示する。
- 2：返却レバーを3秒以上連続して廻し続けた時に選択ボタンを押すと補給数を表示する。
- 3：選択ボタンを押すと販売価格を表示する。



補給数キー操作

(9) コラム別加温可能日数の設定方法

加温管理機能運用時のコラム別加温可能日数を設定します。

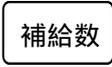
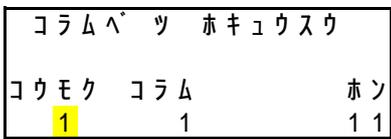
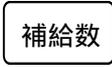
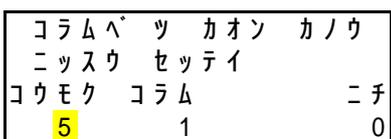
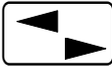
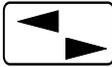
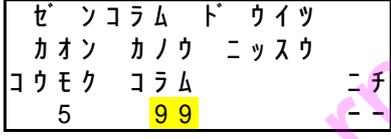
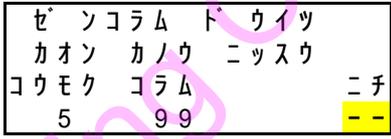
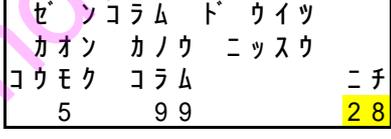
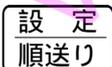
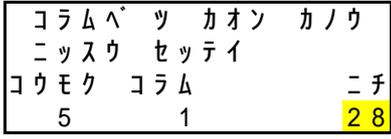
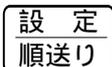
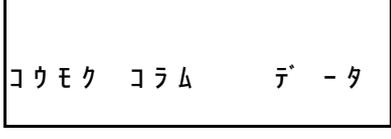
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	コラムベツホキユウスウ コウモク コラム ホン 1 1 11	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2		コラムベツカオンカノウ ニッスウセツテイ コウモク コラム ニチ 5 1 0	 の数字キーを押し、項目を5にします。 表示部に、 1 コラムの加温可能日数が表示されます。
3		コラムベツカオンカノウ ニッスウセツテイ コウモク コラム ニチ 5 1 0	 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動し、コラム の入力を待ちます。
4		コラムベツカオンカノウ ニッスウセツテイ コウモク コラム ニチ 5 5 0	 の数字キーでコラム を入力します。 数字キーで指定されたコラムの加温可能日数を表示部に表示します。
5		コラムベツカオンカノウ ニッスウセツテイ コウモク コラム ニチ 5 5 0	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し、新日数の入力を待ちます。
6	 	コラムベツカオンカノウ ニッスウセツテイ コウモク コラム ニチ 5 5 28	  の順に数字キーを押し、新日数を入力します。 例) 5 コラムのコラム加温可能日数：28日
7		コラムベツカオンカノウ ニッスウセツテイ コウモク コラム ニチ 5 6 14	 キーを押すと、設定した内容が記憶されます。 さらに次のコラムの内容が表示されます。
8		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：加温管理しない，1～99（日）

補給数キー操作

(10) 全コラム同一加温可能日数の設定方法

加温管理機能運用時の加温可能日数を全コラム同一に設定します。

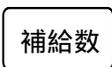
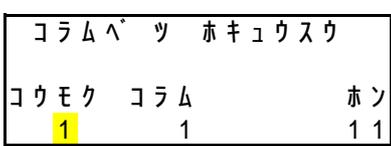
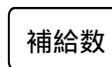
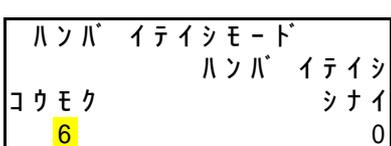
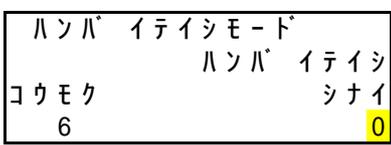
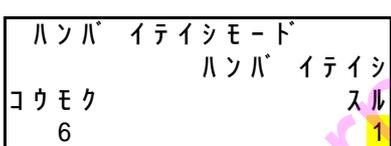
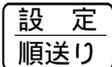
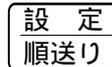
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を5にします。 表示部に、 1 コラムの加温可能日数が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動し、コラム の入力を待ちます。
4	 		  の順に数字キーを押してください。 表示部のコラムに暗証番号の99が表示されます。全コラム同一日数ならば、その日数を表示します。
5			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し、新日数の入力を待ちます。
6	 		  の順に数字キーを押し、新日数を入力します。 例) 全コラム同一の加温可能日数: 28日
7			 キーを押すと、全コラム同一加温可能日数が設定され、 1 コラムのコラム別加温可能日数が表示されます。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 加温管理しない, 1 ~ 99 (日)

補給数キー操作

(11) 販売停止モードの設定方法

過剰高温滞留の規制機能にて、長期販売無し時に販売停止をするかしないかを設定します。

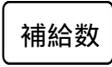
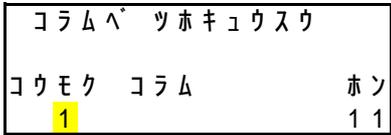
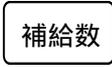
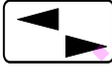
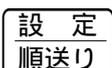
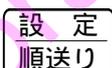
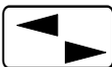
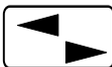
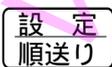
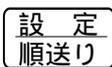
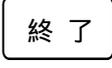
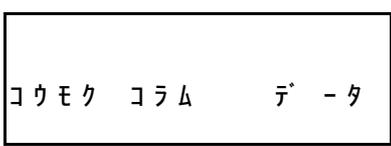
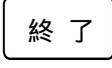
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を6にします。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押して、データ部に1を入力します。
5			 キーを押すと、販売可能日数切れ等で販売停止するに設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない
1 : する

補給数キー操作

(12) プリンタ商品名の登録

データプリンタに印字する商品コード番号を設定します。

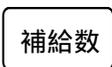
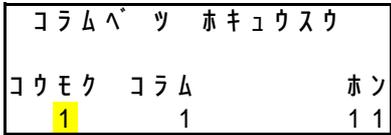
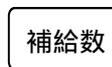
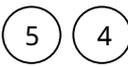
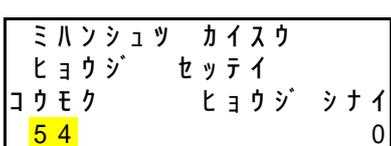
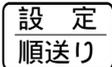
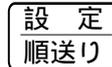
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を 50 にします。表示部に現在の 1 コラムの商品名コードを表示します。 例) 1 コラム 商品名コード 1 1
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待つ状態となります。
4			 キーを押すと、2 コラムの商品名コードを表示します。 例) 2 コラム 商品名コード 0 (未設定)
5			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し商品名コードの入力を待ちます。
6	 		  の順に数字キーを押して、商品名コードを 20 にします。 例) 2 コラム 商品名コード 2 0
7			 キーを押すと、商品名は書き込まれます。 同時に、コラムNo.は1つ進み 3 コラムの商品名を表示します。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

商品名コード 0 : 未設定 1 ~ 9 9 9 9 9 9

補給数キー操作

(13) 商品未搬出回数表示の設定・確認方法 (イージーアクセス : 中間取出口機の機能です)

イージーアクセス時の商品未搬出回数の確認をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの補給数を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を54にします。表示部に現在の商品未搬出表示設定を表示します。 例) 0 : 外部表示しない
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押して、データ部を1にします。 例) 1 : 表示する
5			 キーを押すと、「表示する(1)」が設定され次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 外部表示しない
1 : 外部表示する

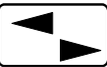
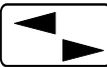
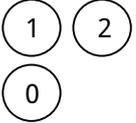
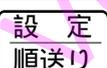
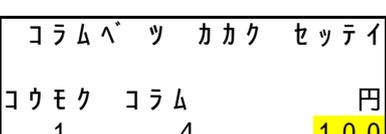
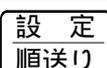
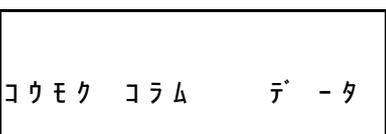
(注)・商品未搬出回数表示 : 選択ボタンを押した時、そのコラムの未搬出の回数をデジタルに表示します。

8. 標準操作手順(価格)

価格キー操作

(1) コラム別価格の設定方法

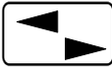
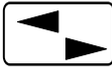
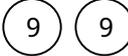
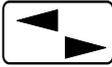
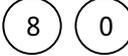
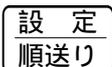
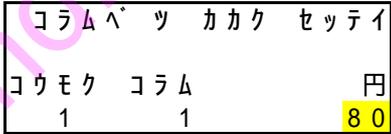
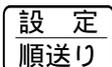
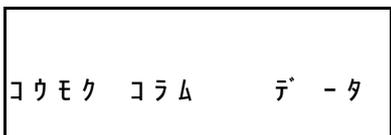
コラム別現金価格を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部に 1 コラムの現在の価格が表示されます。
2			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラム の入力を待つ状態となります。
3			 の数字キーでコラム を入力します。数字キーで指定されたコラムの現在の価格が表示部に表示されます。
4			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し新価格の入力を待つ状態となります。
5			 の順に数字キーを押し、新価格を入力します。数字キーを入力する毎に前の数字は左にずれて表示されます。 例) 3 コラム 旧価格(70円) 新価格(120円)
6			 キーを押すと、3 コラム新価格(120円)に設定され、同時にコラム 4 に進み 4 コラムの現在の価格が表示部に表示されます。引き続き 4 コラムの価格も変更する時は、操作手順 5 に戻り、新価格を入力します。
7			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

価格キー操作

(2) 全コラム同一価格の設定方法

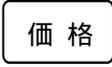
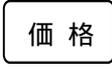
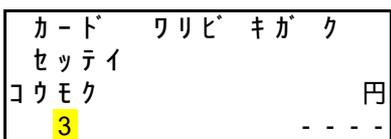
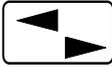
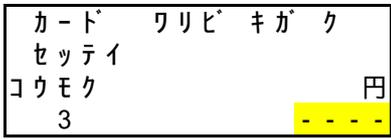
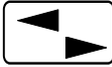
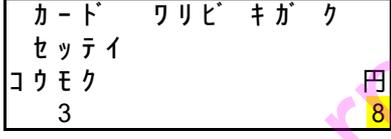
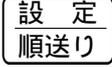
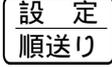
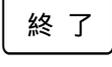
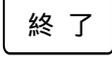
販売価格を全コラム同一に設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの現在の価格が表示されます。
2			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動し暗証番号の入力を待ちます。
3			 の順に数字キーを押してください。 表示部のコラムに、暗証番号の99が表示されます。
4			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し新価格の入力を待ちます。 全コラム同一価格のときは、その金額を表示します。
5			 の順に数字キーを押し、新価格を入力します。数字キーを入力する毎に前の数字は左にずれて表示されます。 例) 全コラム同一価格 80円
6			 キーを押してください。 設定した内容が記憶されます。
7			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

価格キー操作

(3) カード割引額の設定方法

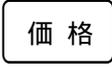
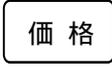
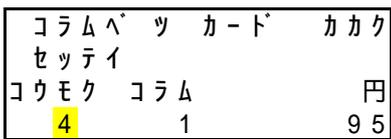
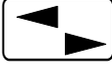
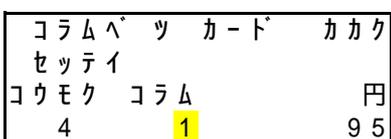
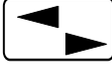
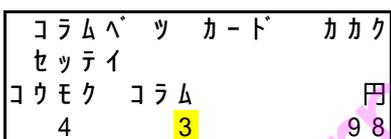
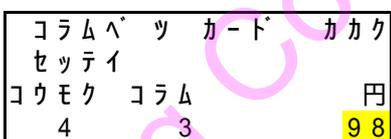
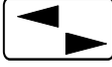
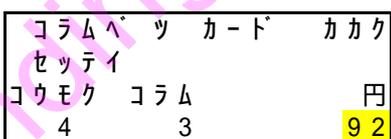
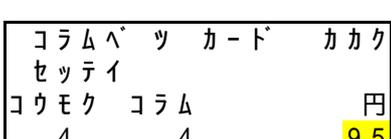
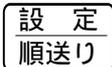
カードでの販売時の割引額を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの現在の価格が表示されます。
2			 の数字キーを押し、項目を3にします。 前回設定した割引額は表示されません。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し、カード割引額の入力を待ちます。
4			 の数字キーでカード割引額を入力します。 例) カード割引額 8円
5			 キーを押してください。カード割引額が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

価格キー操作

(4) コラム別カード価格の設定方法

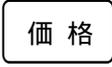
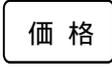
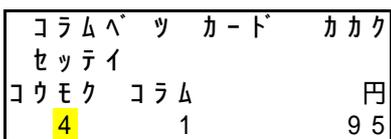
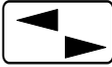
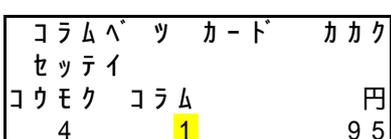
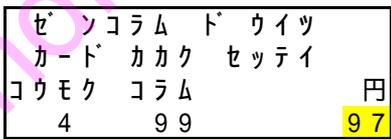
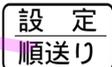
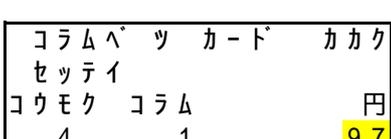
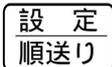
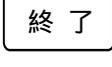
コラム別にカード価格を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの現在の価格が表示されます。
2			 の数字キーを押し、項目を4にします。 表示部にコラム別カード価格設定が表示されます。 例) 1 コラムのカード価格 95 円
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
4			 の数字キーでコラムを入力します。 数字キーで指定されたコラムの現在の価格が表示部に表示されます。
5			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し新価格の入力を待ちます。
6	 		  の順に数字キーを押し、新価格を入力します。数字キーを入力する毎に前の数字は左にずれて表示されます。 例) 3 コラムのカード価格 92 円
7			 キーを押すと、3 コラムは新価格(92 円)に設定され次のコラム価格が表示されます。引き続き 4 コラムの価格も変更する時は、操作手順6に戻り新価格を入力します。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

価格キー操作

(5) 全コラム同一カード価格の設定方法

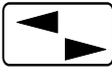
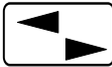
カード価格を全コラム同一に設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの現在の価格が表示されます。
2			 の数字キーを押し、項目を4にします。 表示部に 1 コラムのカード価格が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動し暗証番号の入力を待ちます。
4	 		  の順に数字キーを押してください。 表示部のコラムに、暗証番号の99が表示されます。全コラム同一価格ならば、その価格を表示します。
5			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し新価格の入力を待ちます。
6	 		  の順に数字キーを押し、新価格を入力します。数字キーを入力する毎に前の数字は左にずれて表示されます。 例) 全コラム同一カード価格 97円
7			 キーを押すと、全コラム同一カード価格が設定され、1コラムのカード価格が表示されます。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

価格キー操作

(6) インベントリー禁止時間帯の設定・確認方法

コインメックのインベントリースイッチを使用禁止にしたい時間帯を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">価格</div> モニターランプ点灯	コラムベツカカクセツテイ コウモク コラム 円 1 1 110	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">価格</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの現在の価格が表示されます。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">3</div>	インベントリーキンシ ジカントイセツテイ コウモク ジジ 53 0-00	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">3</div> の数字キーを押し、項目を53にします。 インベントリー禁止時間帯未設定。
3		インベントリーキンシ ジカントイセツテイ コウモク ジジ 53 0-00	 キーを押すと、点滅表示が開始・終了時刻の位置に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	インベントリーキンシ ジカントイセツテイ コウモク ジジ 53 0-05	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> の順に数字キーを押してください。表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 (24時間表示で設定してください)
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	ケイコウトウタマキレ カクニンセツテイ コウモク シナイ 54 0	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。インベントリー禁止時間帯が0時～5時に設定されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	コウモク コラム データ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

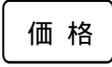
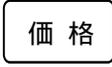
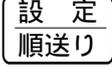
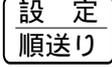
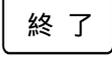
設定範囲 0～23時

(注)・コインメカニズムがインベントリー禁止機能を持っていない場合は、本機能は動作しません。

価格キー操作

(7) 蛍光灯球切れ確認の設定・確認方法

全蛍光灯を強制的に点灯させ、球切れしていないかを確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コラムベツカカクセツテイ コウモク コラム 円 1 1 110 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムの現在の価格が表示されます。
2	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ケイコウトウ タマキレ カクニン セツテイ コウモク シナイ 54 0 </div>	  の数字キーを押し、項目を54にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ケイコウトウ タマキレ カクニン セツテイ コウモク シナイ 54 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ケイコウトウ タマキレ カクニン セツテイ コウモク スル 54 1 </div>	 の数字キーを押して、データ部に1を入力します。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> カカク コウモク コラム データ --- </div>	 キーを押すと、蛍光灯球切れ確認が設定されます。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない
1 : する

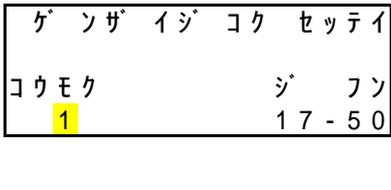
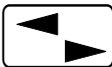
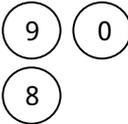
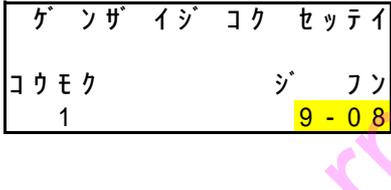
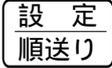
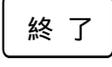
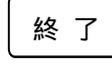
(注)・「スル」に設定した時、返却レバーを3秒以上ONさせると蛍光灯が強制的に点灯します。

9. 標準操作手順(タイマー)

タイマーキー操作

(1) 現在時刻の設定方法

現在時刻の設定をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にマイコンで記憶している時刻を表示します。
2			 キーを押すと、点滅表示がジフンの位置に移動します。
3			 の順に数字キーを押してください。表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 例) 現在時刻 9時8分
4			 キーを押すと、現在時刻が設定され次の項目が表示されます。
5			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

(注)・時刻は24時間表示で入力してください。

タイマーキー操作

(5) 冷却機節電時刻の設定方法(冷却機の省エネ時間を設定する場合)

冷却機の節電したい時間帯を設定します。

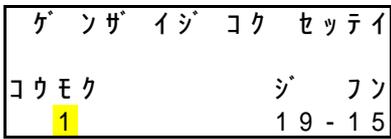
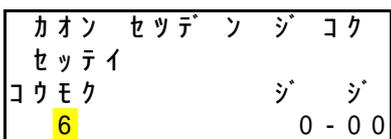
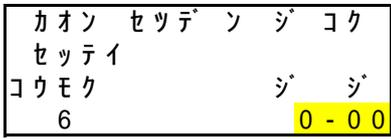
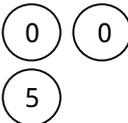
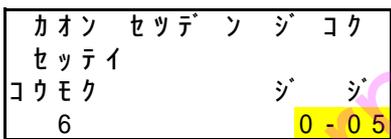
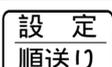
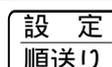
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">タイマー</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ゲンザイジコクセツテイ コウモク ジ フン 1 19 - 50 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">タイマー</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイヤクキセツデ シ コク ジ コク セツテイ コウモク ジ ジ 5 0 - 00 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> の数字キーを押し、項目を5にします。 現在設定されている冷却機省エネ時間の開始、終了時刻が表示されます。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイヤクキセツデ シ コク ジ コク セツテイ コウモク ジ ジ 5 0 - 00 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が開始、終了時刻の位置に移動します。
4	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイヤクキセツデ シ コク ジ コク セツテイ コウモク ジ ジ 5 23 - 05 </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> </div> の順に数字キーを押してください。表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 (24時間表示で設定してください) 例) 冷却機節電時刻 23時~5時 (まで冷却機を停止)
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> カオンセツデ シ コク セツテイ コウモク ジ ジ 6 0 - 00 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、冷却機の省エネ時間が設定され、次の項目が表示されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム デ - タ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・開始と終了を同時刻に設定した場合は停止しません。

タイマーキー操作

(6) 加温節電時刻の設定方法 (ヒータの省エネ時間を設定する場合)

加温システムの節電したい時間帯を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を6にします。 現在設定されているヒータの省エネ時間の開始、終了時刻が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示が開始、終了時刻の位置に移動します。
4			 の順に数字キーを押してください。表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 (24時間表示で設定してください) 例) 加温節電時刻 0時~5時 (までヒーターを停止)
5			 キーを押すと、ヒータの省エネ時間が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・開始と終了を同時刻に設定した場合は省エネしません。

タイマーキー操作

(9) 販売時間帯の設定方法(つづき)

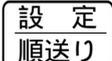
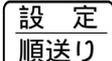
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
8	設定 順送り	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ハンパ イ ジ カンタイ セ ッ テ イ (カ イ シ) コウモク No . ジ フン 1 0 2 - - - - - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 設定 順送り </div> <p>キーを押すと、販売終了時刻が設定され、また2回目の販売開始時刻が表示されます。 例) 2回目の販売時間帯 設定なし</p>
9	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム デ - タ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 終了 </div> <p>キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。</p>

設定範囲 1 ~ 7 (時間帯)

タイマーキー操作

(10) 設置時販売休止時間の設定方法

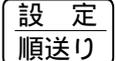
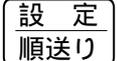
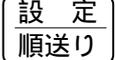
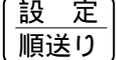
商品を投入してから販売するまでの時間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザ イジ コク セッテイ コウモク ジ フン 1 19 - 15	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2	 	ゲンザ イジ コク セッテイ コウモク ジ フン 1 1 19 - 15	  の数字キーを押し、項目を11にします。表示部に現在設定されている内容が表示されます。 例) 設置時販売休止時間 0分(設定なし)
3		セッチジ ハンバ イキュウシ ジ カン セッテイ コウモク ジ フン 1 1 0 - 00	 キーを押すと、点滅表示がジフンの位置に移動します。
4	  	セッチジ ハンバ イキュウシ ジ カン セッテイ コウモク ジ フン 1 1 1 - 20	   の順に数字キーを押してください。表示部に打ち込んだ設置時販売休止時間が表示されます。 例) 設置時販売休止時間 1時間20分 (1時間20分後から販売出来るようにする)
5		ヨヤクシュウケイ カイシ(ネン)セッテイ コウモク No. ネン 1 2 1 2003	 キーを押すと、設置時販売休止時間が設定され、次の項目が表示されます。
6		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

タイマーキー操作

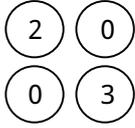
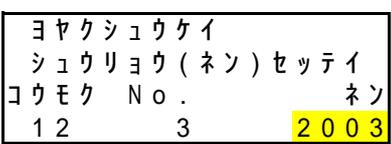
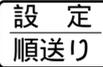
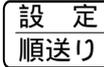
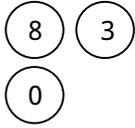
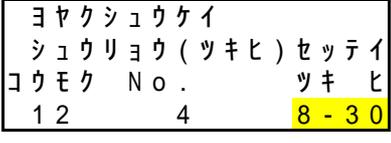
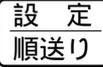
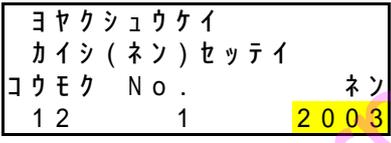
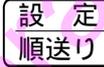
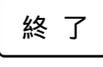
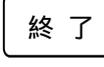
(11) 予約集計の開始・終了年月日の設定方法

売上集計の期間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザイジ コク セツタイ コウモク No. 1 19-15	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2	 	ヨyakshuukai kaiji (nen) settai koumoku No. 1 2000	  の数字キーを押し、項目を12にします。表示部に現在設定されている内容が表示されます。 例) 予約集計開始年 未設定(2002年)
3		ヨyakshuukai kaiji (nen) settai koumoku No. 1 2000	 の数字キーを押すと、点滅表示がの位置に移動します。
4		ヨyakshuukai kaiji (nen) settai koumoku No. 1 2000	 の数字キーを押すと、点滅表示がネンの位置に移動します。
5	   	ヨyakshuukai kaiji (nen) settai koumoku No. 1 2003	    の順に数字キーを押すと、表示部に打ち込んだ開始年が表示されます。
6		ヨyakshuukai kaiji (tsukibi) settai koumoku No. 2 0-00	 キーを押すと、予約集計の開始年が設定され、更に表示が変わって開始月日の入力待ちになります。
7	  	ヨyakshuukai kaiji (tsukibi) settai koumoku No. 2 7-10	   の順に数字キーを押すと、表示部に打ち込んだ開始月日が表示されます。 例) 予約集計の開始年月日 2003年7月10日
8		ヨyakshuukai shuuryou (nen) settai koumoku No. 3 2000	 キーを押すと、予約集計の開始月日が設定され、更に表示が変わって終了年の入力待ちになります。

タイマーキー操作

(11) 予約集計の開始・終了年月日の設定方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9			 の順に数字キーを押すと、表示部に打ち込んだ終了年が表示されます。
10			 キーを押すと、予約集計の終了年が設定され、更に表示が変わって終了月日の入力待ちになります。
11			 の順に数字キーを押すと、表示部に打ち込んだ終了月日が表示されます。 例) 予約集計の終了年月日 2003年8月30日
12			 キーを押すと、予約集計の終了月日が設定されます。
13			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

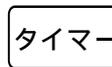
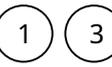
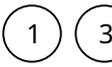
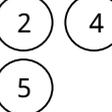
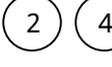
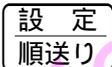
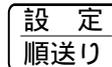
タイマーキー操作

(12) コラム別販売休止の設定方法

商品を投入してから販売するまでの時間を設定します。



: 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 タイマー モニターランプ点灯	ゲンザ イジ コク セッテイ コウモク ジ フン 1 19 - 15	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2		コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ コウモク ジ フン 13 3 - 30	 の数字キーを押し、項目を13にします。表示部に現在設定されているコラム別販売休止を表示します。 例) コラム別販売休止時間 3時間30分
3	選択ボタン 	コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ コウモク ジ フン 13 3 - 30	選択ボタンを押し、休止コラムを設定します。設定されたコラムの選択ボタンの売切ランプが点灯します。 設定済み(売切ランプ点灯)のコラムの選択ボタンを押すと、設定が解除され、売切ランプが消灯します。
4		コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ コウモク ジ フン 13 3 - 30	休止時間を変更する場合は  キーを押すと、点滅表示がジフンの位置に移動し、入力を待ちます。
5		コラムベツハンパイ キュウシノセッテイ コウモク ジ フン 13 2 - 45	 の順に数字キーを押すと、表示部の時・分に時間が表示されます。 例) コラム別販売休止時間 2時間45分
6		ケイコウトウ ショウトウ モード セッテイ コウモク データ 14 0	 キーを押すと、コラム別休止時間が設定されます。
7		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・コラム単位で設定する場合は、1販売休止パターン毎に設定 - 終了を行ってください。

タイマーキー操作

(14) スクールタイマーの設定方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
7	設定 順送り	スクールタイマー セッテイ (シュウリョウ) ゲツ コウモク No. ジ フン 15 21 12 - 30	設定 順送り キーを押すと、開始時刻が設定 されます。
8	(1) (3) (0) (0)	スクールタイマー セッテイ (シュウリョウ) ゲツ コウモク No. ジ フン 15 21 13 - 00	(1) (3) (0) (0) の順に数字キーを 押し、終了時刻を12時30分から13時 00分に変更します。
9	設定 順送り	スクールタイマー セッテイ (カイチ) ゲツ コウモク No. ジ フン 15 22 15 - 00	設定 順送り キーを押すと、データが設定され、 次の時間帯の開始時間入力待ちとなります。
10	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

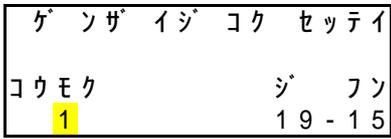
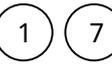
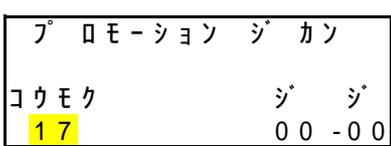
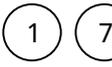
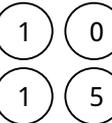
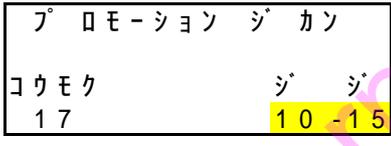
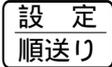
(注) ・ 開始および終了時間が両方設定されていない場合に、設定/順送りキーを押すとその曜日の次の時間帯の開始時間入力待ちとなります。(開始表示時のみでかつ、カーソルがデータ部にある場合)

- ・ 曜日を変更する場合は、カーソルキーで点滅を曜日・時間帯の部分に移動し、曜日と時間帯を入力します。
- ・ 曜日を9として設定すると、全ての曜日のその時間帯が同じ時間に設定できます。
- ・ 販売時間帯でない時間は全て売り切れとし、蛍光灯を消灯させます。
- ・ 23時00分～2時00分と設定した場合は、その曜日の23時～0時までと、0時～2時までが販売可能となります。
- ・ 開始と終了時刻が0 - 00以外の同時刻のみが設定されている曜日は一日中販売不可とします。
- ・ 曜日に対するキャラクター表示は2行目に右詰めで、ニチ ゲツ カ スイ モク キン ド イッカツ と表示します。
- ・ タイマー10の項目でも設定されていた場合、どちらかで販売可能な時間帯であれば販売を可能とします。
- ・ 設定/順送りキーを押し、時間帯がオーバーする時の表示は、例として「17」→「21」・・・「77」>「11」となります。
- ・ 時間帯を解除する時は、開始時間と終了時間に0を設定します。その時に終了時間で設定/順送りキーを押すと次の時間帯の開始時間入力待ちとなります。解除した場合は、その時間帯のみ解除され、その他の設定はそれまでの時間帯にそのまま残ります。
- ・ 開始・終了どちらかの時間のみでの入力では設定されません。
(設定されるが、再度モードに入ると消えている)
- ・ 設定時間がランダムに入力した場合、設定回数を空けて入力した場合、設定後に若いもの順に並び替えを行います。

タイマーキー操作

(16) プロモーション時間の設定・確認方法

プロモーションを実施する時間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を17にします。
3			 キーを押してください。 点滅表示が開始終了の位置に移動します。
4			 の順に数字キーを押してください。
5			プロモーション時間が設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

タイマーキー操作

(17) プロモーション曜日の設定・確認方法

プロモーションを実施する曜日を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">タイマー</div> モニターランプ点灯		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">タイマー</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">8</div>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">8</div> の数字キーを押し、項目を18にします。
3			キーを押してください。 点滅表示が曜日の位置に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">6</div>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">6</div> の順に数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>		プロモーション有効曜日が設定されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

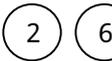
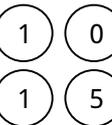
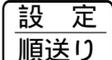
設定範囲 0：指定しない 4：水曜日
 1：日曜日 5：木曜日
 2：月曜日 6：金曜日
 3：火曜日 7：土曜日

(注)・曜日設定は6データまでです。

タイマーキー操作

(19) ポイントアップ時間の設定・確認方法

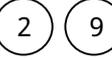
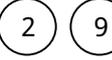
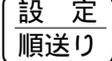
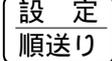
ポイントアップ機能の実施時間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザ イジ コク セツテイ コウモク ジ フン 1 19 - 15	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2		ホイントアップ ジ カン コウモク ジ ジ 26 0 - 00	 の数字キーを押し、項目を26にします。
3		ホイントアップ ジ カン コウモク ジ ジ 26 0 - 00	 キーを押してください。 点滅表示が開始終了時間の位置に移動します。
4		ホイントアップ ジ カン コウモク ジ ジ 26 10 - 15	 の順に数字キーを押してください。
5		ホイントアップ ヨウビ 1:ニチ 2:ゲツ 7:ド コウモク ヨウビ 27 0	ポイントアップ時間帯が設定されます。
6		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

タイマーキー操作

(2) 蛍光灯設定 屋内・屋外モードの設定方法

屋内設置，屋外設置を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザイジ コク セツテイ コウモク ジ フン 1 19 - 15	 キーを押すと，モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2		セツテイ モード セツテイ コウモク オクガイ 29 0	 の数字キーを押し，項目を29にします。表示部に現在設定されている節電モードを表示します。
3		セツテイ モード セツテイ コウモク オクガイ 29 0	 キーを押すと，点滅表示がデータ部に移動し，データの入力を待ちます。
4		セツテイ モード セツテイ コウモク オクナイ 29 1	 の順に数字キーを押し，モードを1にします。
5		ハンバイカishi ニチジ セツテイ コウモク No. ツキヒ 30 1 1 - 06	 キーを押すと，省エネモードが設定されます。
6		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより，待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 蛍光灯屋外モード
1 : 蛍光灯屋内モード

タイマーキー操作

(23) 販売開始日時の設定・確認方法(つづき)

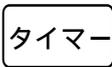
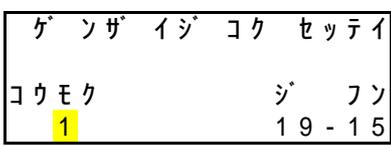
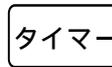
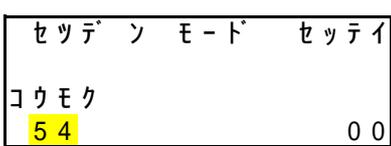
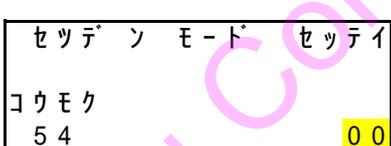
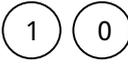
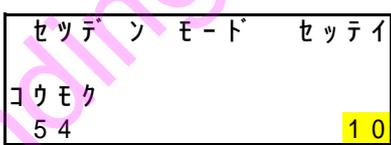
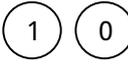
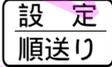
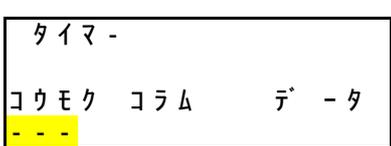
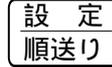
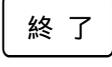
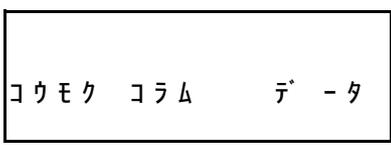
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1 1	設定 順送り	ハンパ イ カイシ ニチジ セッテイ コウモク No . ッキ ヒ 3 0 2 1 0 - 1 2	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、販売開始 1 パタ ーン目が確定し、2 パターン目の入力待ちにな ります。以下 7 ~ 1 1 の手順にて各パターンを 設定します。
1 2	終了	コウモク コラム デ - タ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 時：00～23，分：00～59
 1月1日～12月31日

タイマーキー操作

(25) 省エネ(節電)モードの設定方法

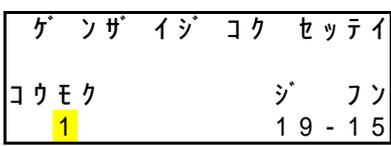
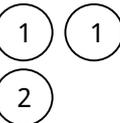
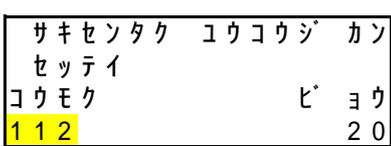
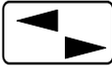
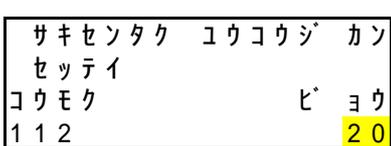
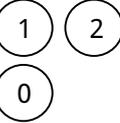
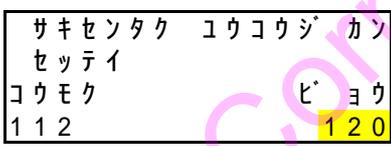
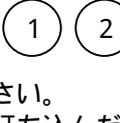
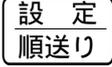
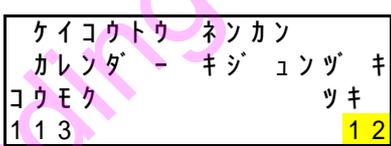
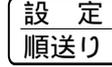
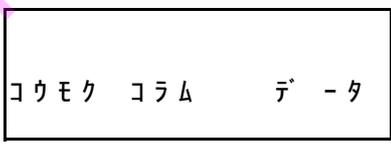
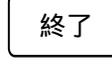
省エネ(節電)のモードを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を54にします。表示部に現在設定されている節電モードが表示されます。 例) 00: 「節電モード設定無し」 注) XY $\left\{ \begin{array}{l} X = 10 \text{ の位} \\ Y = 1 \text{ の位} \end{array} \right.$ <ul style="list-style-type: none"> → 0: モード設定無し → 1: モード設定有り 「学習省エネ」 → 0: 深夜設定無し → 1: 蛍光灯深夜消灯(1時~6時) → 2: 冷凍機深夜停止(0時~5時) → 3: 蛍光灯, 冷凍機深夜停止
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し、データの入力を待ちます。
4			 の順に数字キーを押し、モードを10にします。 例) X = 1: 「蛍光灯深夜消灯」 Y = 0: 「モード設定無し」
5			 キーを押すと、節電モードが設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

タイマーキー操作

(29) 選択ボタン先選択有効時間の設定・確認方法

カード販売時の、選択ボタンの有効時間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を112にします。 選択ボタン先選択有効時間の設定項目になります。 表示部に現在設定されている先選択有効時間が表示されます。
3			 キーを押し点滅表示をビヨウの位置に移動します。
4			 の順に数字キーを押してください。 打ち込んだ数字が表示されます。 例) 選択ボタン先選択有効時間: 120秒
5			 キーを押してください。 有効時間(120秒)が設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

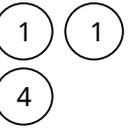
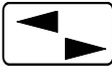
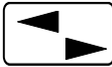
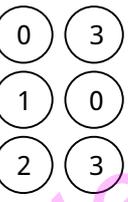
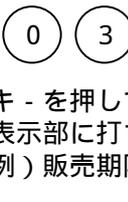
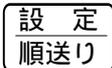
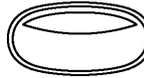
設定範囲 0 ~ 255 (秒)

タイマーキー操作

(31) 販売期限の設定方法

販売期限の年月日を設定します。

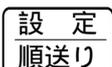
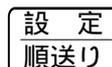
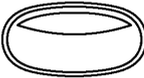
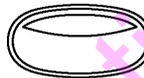
 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲ ンザ イジ コク セツテイ コウモク ジ フン 1 19 - 15	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2		ハンパ イ キゲ ン ノ セツテイ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 1 0 3 0 9 1 1	 の数字キーを押し、項目を114にします。 販売期限の設定項目になります。
3		ハンパ イ キゲ ン ノ セツテイ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 1 0 3 0 9 1 1	 キーを押すと、点滅表示が期限番号の位置に移動し、販売期限1の設定となります。 例) 販売期限1 : 2003年9月11日 販売期限1に設定されているコラムがある場合はそのコラムの販売可能ランプが点灯します。
4		ハンパ イ キゲ ン ノ セツテイ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 1 0 3 0 9 1 1	 キーを押してください。 点滅表示が期限1の年月日設定の位置に移動します。
5		ハンパ イ キゲ ン ノ セツテイ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 1 0 3 1 0 2 3	 の順に数字キ-を押してください。 表示部に打ち込んだ販売期限が表示されます。 例) 販売期限1 : 2003年10月23日に変更
6		ハンパ イ キゲ ン ノ セツテイ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 1 0 3 1 0 2 3	 キーを押すと、販売期限1の年月日が設定されます。
7	選択ボタン  点灯 : 設定 消灯 : 解除	ハンパ イ キゲ ン ノ セツテイ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 1 0 3 1 0 2 3	 キーを押してください。 販売可能ランプが消灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが点灯し、販売期限1に設定されます。 販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが消灯し、販売期限1から設定が解除されます。

タイマーキー操作

(31) 販売期限の設定方法(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
8		ハンパ イ キゲ ン ノ セ ッ テ イ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 1 0 3 1 0 2 3	 キーを押してください。 点滅表示が期限番号の位置に移動します。
9		ハンパ イ キゲ ン ノ セ ッ テ イ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 2 0 3 1 1 1 4	 キーを押すと、販売期限2の表示となります。 例) 販売期限2 : 2003年11月14日 販売期限2に設定されているコラムがある場合はそのコラムの販売可能ランプが点灯します。
10	選択ボタン  点灯 : 設定 消灯 : 解除	ハンパ イ キゲ ン ノ セ ッ テ イ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 2 0 3 1 1 1 4	 キーを押してください。 販売可能ランプが消灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが点灯し、販売期限2に設定されます。 販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが消灯し、販売期限2から設定が解除されます。
11		ハンパ イ キゲ ン ノ セ ッ テ イ コウモク キゲ ン ネンツキヒ 1 1 4 3 0 0 0 0 0 0	 の数字キーを押すと、販売期限3の表示となります。 例) 販売期限3 : 00年00月00日(未設定) 販売期限3に設定されているコラムがある場合はそのコラムの販売可能ランプが点灯します。
12		コウモク コラム デ - タ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注) ・データ無しの場合は年月日「000000」を表示します。
 年月日の設定範囲 : (19)50年1月1日~(20)49年12月31日

- ・000000入力で設定時刻と選択ボタン設定を併せてクリアします。
 設定範囲 : 1~3 (販売期限)

タイマーキー操作

(33) 冷却停止時間帯の設定・確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
6		レイキャク テイシ セッテイ (カイシ) コウモク No. ジ フン 1 1 6 2 1 1 2 - 1 5	の順に数字キーを押し、開始時刻を12時00分から12時15分に変更します。
7		レイキャク テイシ セッテイ (シュウリョウ) コウモク No. ジ フン 1 1 6 2 1 1 2 - 3 0	キーを押すと、データが設定され終了時間入力待ちとなります。
8		レイキャク テイシ セッテイ (シュウリョウ) コウモク No. ジ フン 1 1 6 2 1 1 3 - 0 0	の順に数字キーを押し、終了時刻を12時30分から13時00分に変更します。
9		レイキャク テイシ セッテイ (カイシ) コウモク No. ジ フン 1 1 6 2 2 1 5 - 0 0	キーを押すと、データが設定され次の時間帯の開始時間入力待ちとなります。
10		コウモク コラム データ	キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 時：00～23，分：00～59，パターン：1～3，回数：1～7

(注)・開始および終了時間が両方設定されていない場合に、設定キーを押すと、そのパターンの次の時間帯の開始時間入力待ちとなります。(開始表示時のみで且つ、カーソルがデータ部にある場合)

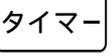
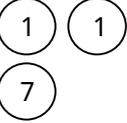
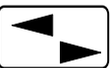
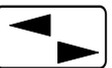
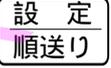
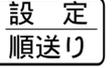
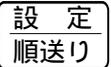
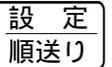
- ・パターンを変更する場合は、カーソルキーで点滅をパターン・時間帯の部分に移動し、パターンと時間帯を入力します。
- ・冷却停止時間帯でない時間は通常の冷却動作を行います。
- ・23時00分～2時00分と設定した場合は、そのパターンの23時～0時までと、0時～2時までが冷却停止可能となります。
- ・開始と終了時刻が0-00以外の同時刻のみが設定されているパターンは、一日中冷却停止不可とします。
- ・タイマ5の項目でも設定されていた場合、どちらかで冷却停止可能な時間帯であれば冷却停止とします。
- ・設定キーを押し、時間帯がオーバーする時の表示は、例として「17」→「21」・・・「37」→「11」となります。
- ・時間帯を解除する時は、開始時間と終了時間に0を設定します。その時に終了時間で設定キーを押すと、次の時間帯の開始時間入力待ちとなります。解除した場合は、その時間帯のみ解除され、その他の設定はそれまでの時間帯にそのまま残ります。
- ・開始・終了 どちらかの時間のみの入力では設定されません。(設定されるが、再度モードに入ると消えている)
- ・設定時間がランダムに入力した場合、設定回数を空けて入力した場合は、設定後に若いもの順に並び替えを行います。

タイマーキー操作

(34) 冷却停止曜日別パターンの設定・確認方法

冷却系を停止させるパターンを曜日別に設定できます。

例：月曜日にパターンCを設定

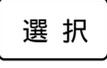
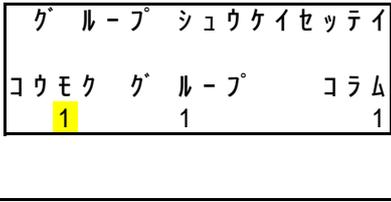
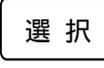
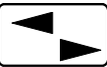
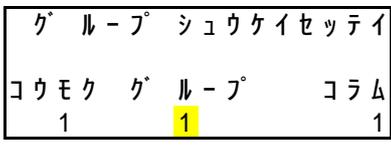
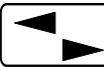
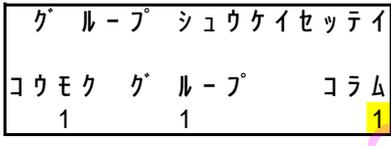
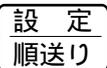
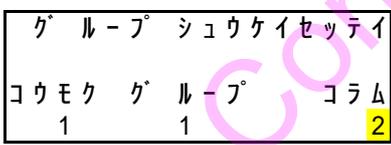
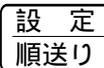
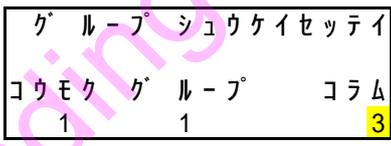
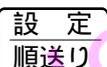
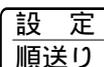
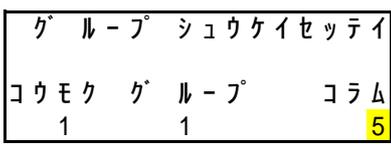
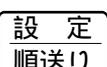
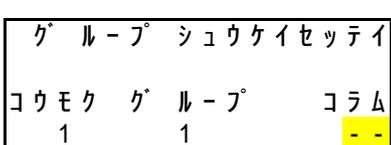
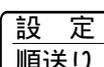
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザイジコクセツテイ コウモク 1 ジフン 19-15	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に現在の時刻を表示します。
2		レイキヤクテイシ ヨウビハツパターンの コウモク No. データ 117 1 0	 の数字キーを押し、項目を117にします。冷却停止曜日別パターンの設定項目になり、表示部に現在設定されている内容が表示されます。
3		レイキヤクテイシ ヨウビハツパターンの コウモク No. データ 117 1 0	 キーを押し、点滅表示をパターン・部に移動します。
4		レイキヤクテイシ ヨウビハツパターンの コウモク No. データ 117 2 0	 の数字キーを押し、曜日を指定します。
5		レイキヤクテイシ ヨウビハツパターンの コウモク No. データ 117 2 0	 キーを押すと、点滅をデータ部分に移動します。
6		レイキヤクテイシ ヨウビハツパターンの コウモク No. データ 117 2 3	 の数字キーを押します。
7		レイキヤクテイシ ヨウビハツパターンの コウモク No. データ 117 3 0	 キーを押すと、データが設定された次の曜日の設定になります。
8		レイキヤクテイシ ヨウビハツパターンの コウモク No. データ 117 1 0	 キーを押していくと、最初の曜日の設定に戻ります。

10. 標準操作手順(選択)

選択キー操作

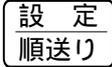
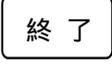
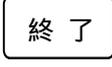
(1) グループ集計の設定方法

売上集計のグループを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部は 1 コラムが 1 グループに設定されていることを表示しています。
2			 キーを押すと、点滅表示がグループの位置に移動します。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムの位置に移動します。
4			 キーを押すと、表示部は 2 コラムが 1 グループに設定されていることを表示しています。
5			 の数字キーを押すと、2 コラムが 1 グループからはずれ、3 コラムが入力されます。
6			 キーを押すと、3 コラムが 1 グループに設定され、「--」を表示します。
7			 の数字キーを押すと、5 コラムが入力されます。
8			 キーを押すと、5 コラムが 1 グループに設定され、「--」を表示します。

選択キー操作

(1) グループ集計の設定方法(つづき)

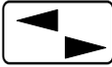
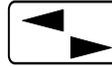
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明																																								
9		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>シ</td><td>ウ</td><td>ケ</td><td>イ</td><td>セ</td><td>ツ</td><td>テ</td><td>イ</td></tr> <tr><td>コ</td><td>ウ</td><td>モ</td><td>ク</td><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>コ</td><td>ラ</td><td>ム</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></tr> </table>	グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ	コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム		1					1				-										-	 キーを押すと、点滅表示がグループの位置に移動します。
グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ																																		
コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム																																			
1					1				-																																		
									-																																		
10		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>シ</td><td>ウ</td><td>ケ</td><td>イ</td><td>セ</td><td>ツ</td><td>テ</td><td>イ</td></tr> <tr><td>コ</td><td>ウ</td><td>モ</td><td>ク</td><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>コ</td><td>ラ</td><td>ム</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ	コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム	8	1					2															 の数字キーを押すと、表示部は 8 コラムが 2グループに設定されていることを表示しています。
グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ																																		
コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム	8																																		
1					2																																						
11		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>シ</td><td>ウ</td><td>ケ</td><td>イ</td><td>セ</td><td>ツ</td><td>テ</td><td>イ</td></tr> <tr><td>コ</td><td>ウ</td><td>モ</td><td>ク</td><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>コ</td><td>ラ</td><td>ム</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ	コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム		1				2					8											 キーを押すと、点滅表示がコラムの位置に移動します。
グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ																																		
コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム																																			
1				2					8																																		
12		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>シ</td><td>ウ</td><td>ケ</td><td>イ</td><td>セ</td><td>ツ</td><td>テ</td><td>イ</td></tr> <tr><td>コ</td><td>ウ</td><td>モ</td><td>ク</td><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>コ</td><td>ラ</td><td>ム</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ	コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム		1				2					0											 の数字キーを押します。
グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ																																		
コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム																																			
1				2					0																																		
13		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>シ</td><td>ウ</td><td>ケ</td><td>イ</td><td>セ</td><td>ツ</td><td>テ</td><td>イ</td></tr> <tr><td>コ</td><td>ウ</td><td>モ</td><td>ク</td><td>グ</td><td>ル-プ</td><td>コ</td><td>ラ</td><td>ム</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ	コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム		1				2					10											 キーを押すと、 8 コラムが 2グループからはずれ、次の 10 コラムが 2グループに設定されていることを表示しています。
グ	ル-プ	シ	ウ	ケ	イ	セ	ツ	テ	イ																																		
コ	ウ	モ	ク	グ	ル-プ	コ	ラ	ム																																			
1				2					10																																		
14		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>コ</td><td>ウ</td><td>モ</td><td>ク</td><td>コ</td><td>ラ</td><td>ム</td><td>デ</td><td>-</td><td>タ</td></tr> </table>	コ	ウ	モ	ク	コ	ラ	ム	デ	-	タ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。																														
コ	ウ	モ	ク	コ	ラ	ム	デ	-	タ																																		

設定範囲 1 ~ 10 (Gr)

選択キー操作

(2) グループ集計の一括クリア方法

設定したグループを全グループ一括でクリアします。

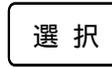
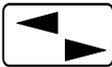
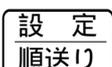
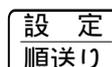
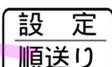
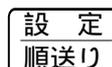
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部は 1 コラムが 1 グループに設定されていることを表示しています。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	 キーを押すと、点滅表示がグループの位置に移動します。
3	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 99 - - - </div>	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div> の順に数字キーを押すと、表示部のグループ に暗証番号の「99」が表示されます。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ (クリア) コウモク グループ コラム 1 99 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押すと、グループ集計の設定がクリアされ、表示部に「0」を表示します。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(3) 交互販売の設定方法

交互販売したいコラムの設定・確認をします。

例： 1グループを 1, 2コラムから 1, 3, 5コラムに設定変更し, さらに 2グループを 8, 10から 8を外して 10にする場合。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 1 1	 キーを押すと, モニターランプが点灯します。 表示部は 1コラムが 1グループに設定されていることを表示しています。
2		グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 2 1	 の数字キーを押し, 項目を2にします。 交互販売グループ 1に設定されているコラムを表示します。
3		グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 2 1	 キーを押すと, 点滅表示がグループの位置に移動します。
4		グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 2 1	 キーを押すと, 点滅表示がコラムの位置に移動します。
5		グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 2 1	 キーを押すと, 表示部は 1グループに設定されている次のコラムを表示します。左記では 2コラムが 1グループに設定されていることを表示しています。
6		グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 2 1	 の数字キーを押してください。
7		グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 2 1 - -	 キーを押すと, 2コラムが外されて 3コラムが 1グループに設定され, 次のコラムを表示します。左記ではコラムがないため, 「- -」を表示します。
8		グループ シュウケイセッテイ コラム グループ コラム 2 1	 の数字キーを押すと, 5コラムが入力されます。

選択キー操作

(3) 交互販売の設定方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9		コウゴ ハンパ イ セッテイ コウモク グ ル-プ コラム 2 1 - -	キーを押すと、5コラムが1グループに設定され、「- -」を表示します。
10		コウゴ ハンパ イ セッテイ コウモク グ ル-プ コラム 2 1 1	キーを押すと、1グループに設定されている最初のコラムを表示します。
11		コウゴ ハンパ イ セッテイ コウモク グ ル-プ コラム 2 1 1	キーを押すと、点滅表示がグループの位置に移動します。
12	②	コウゴ ハンパ イ セッテイ コウモク グ ル-プ コラム 2 2 8	②の数字キーを押すと、表示部は8コラムが2グループに設定されていることを表示しています。
13		コウゴ ハンパ イ セッテイ コウモク グ ル-プ コラム 2 2 8	キーを押すと、点滅表示がコラムの位置に移動します。
14	①	コウゴ ハンパ イ セッテイ コウモク グ ル-プ コラム 2 2 0	①の数字キーを押してください。
15		コウゴ ハンパ イ セッテイ コウモク グ ル-プ コラム 2 2 10	キーを押すと、8コラムが2グループから外れ、次に設定されている10コラムが表示されます。
16		コウモク コラム デ-タ	キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

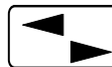
(注)・交互販売グループ設定は、30Grです。

- ・交互販売グループ設定がない場合は「- -」を表示します。
- ・交互販売グループは同一価格のコラムでなければ、設定時にアラーム音「ピピピッ」が鳴り、設定できません。
- ・交互販売グループに設定してあるコラムの価格を変更した場合は、該当コラムのみ交互販売グループから解除されます。
- ・他の交互販売グループに設定されているコラムを設定した場合、該当コラムは他の交互販売グループから解除されます。

選択キー操作

(4) 交互販売設定の一括クリア方法

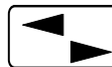
販売された交互販売コラムを一括してクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部は 1コラムが 1グループに設定されていることを表示しています。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウゴハンバ イセッテイ コウモク グループ コラム 2 1 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> の数字キーを押し、項目を2にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウゴハンバ イセッテイ コウモク グループ コラム 2 1 3 </div>	 キーを押すと、点滅表示がグループの位置に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">9</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウゴハンバ イセッテイ コウモク グループ コラム 2 99 - - - </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">9</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">9</div> の順に数字キーを押すと、表示部のグループに暗証番号の「99」が表示されます。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウゴハンバ イセッテイ (クリア) コウモク グループ コラム 1 99 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押すと、交互販売の設定がクリアされ、表示部に「0」を表示します。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(5) 割引販売対象本数の設定方法

割引販売時における割引対象本数を設定します。

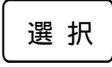
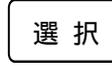
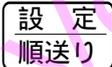
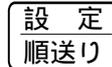
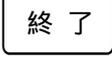
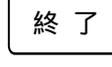
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムは 1 グループに設定されていることを表示しています。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ワリビ キハンパ イタイショウ ホンスウ セッテイ コウモク ホン 3 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div> の数字キーを押し、項目を3にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ワリビ キハンパ イタイショウ ホンスウ セッテイ コウモク ホン 3 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がホンの位置に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ワリビ キハンパ イタイショウ ホンスウ セッテイ コウモク ホン 3 4 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">4</div> の数字キーを押すと、割引販売対象本数が0本から4本へと表示が変わります。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 4 1 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、割引販売対象本数が4本に設定され、次の項目が表示されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：割引しない，1～9（本）

選択キー操作

(6) 割引販売対象コラムの設定方法

割引販売時における割引対象コラムを設定します。

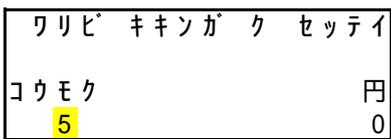
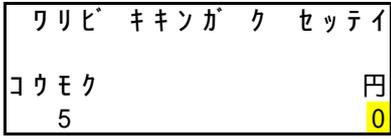
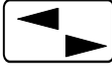
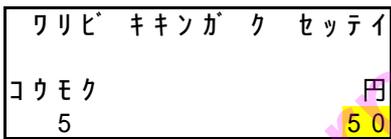
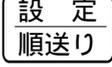
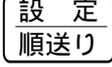
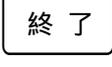
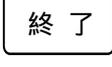
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ ショウケイセッテイ コラム 1 1	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムは 1 グループに設定されていることを表示しています。
2		ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コラム シナイ 4 1 0	 の数字キーを押し、項目を4にします。
3		ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コラム シナイ 4 1 0	 キーを押すと、点滅表示がコラムの位置に移動します。
4	 	ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コラム シナイ 4 1 5 0	  の順に数字キーを押してください。 表示部に現在設定されている 1 5 コラムの設定内容が表示されます。 例) 1 5 コラム 0 : 割引販売しない
5		ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コラム シナイ 4 1 5 0	 キーを押すと、点滅表示がデータの位置に移動します。
6		ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コラム スル 4 1 5 1	 の数字キーを押し、割引販売の対象とします。 例) 1 5 コラム 1 : 割引販売する
7		ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コラム シナイ 4 1 6 0	 キーを押すと、1 5 コラムは割引販売の対象として設定され、次のコラムの内容が表示されます。 例) 1 6 コラム 0 : 割引販売しない
8		ワリビ キ タイショウ コラム セッテイ コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない
1 : する

選択キー操作

(7) 割引販売割引金額の設定方法

割引販売時における割引対象金額を設定します。

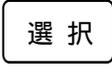
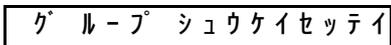
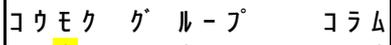
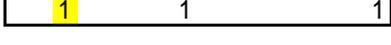
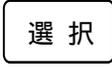
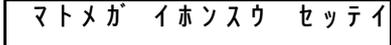
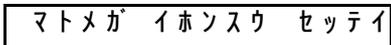
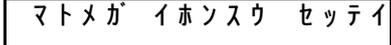
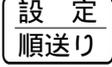
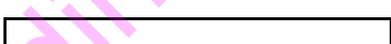
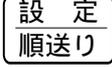
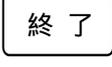
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムは 1 グループに設定されていることを表示しています。
2			 の数字キーを押し、項目を5にします。 表示部に現在設定されている割引金額の内容が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示が円の位置に移動します。
4	 		  の順に数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 例) 割引金額 50円
5			 キーを押すと、設定したデータが記憶され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 割引しない, 1 ~ 90 (円)

選択キー操作

(8) まとめ買い本数の設定方法

一回の投入金に対して連続購入できる本数を設定します。

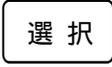
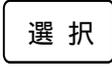
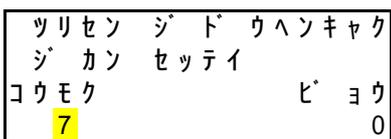
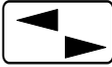
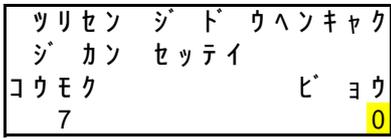
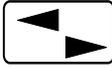
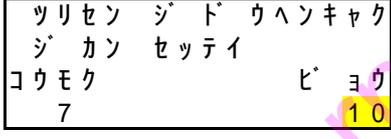
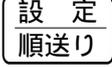
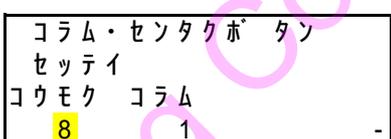
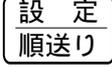
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	  	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムは 1 グループに設定されていることを表示しています。
2		  	 の数字キーを押し、項目を6にします。 表示部に現在のまとめ買いの設定本数が表示されます。
3		  	 キーを押すと、点滅表示がホンの位置に移動します。
4		  	設定したい本数の  の数字キーを押してください。 例) まとめ買い本数 3本
5		   	 キーを押すと、まとめ買い本数が3に設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：無制限，1～9（本）

選択キー操作

(9) つり銭自動返却時間の設定方法

販売終了時につり銭を返却するまでの時間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムは 1 グループに設定されていることを表示しています。
2			 の数字キーを押し、項目を7にします。 表示部に現在設定されている内容が表示されます。
3			 キーを押すと、点滅表示がビヨウの位置に移動します。
4	 		  の順に数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 例) つり銭自動返却時間 10秒
5			 キーを押すと、時間(10秒)が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

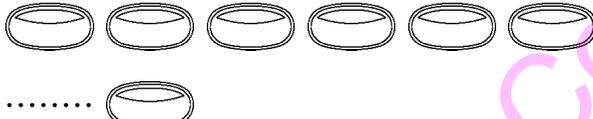
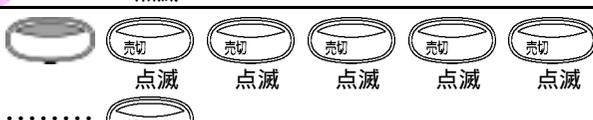
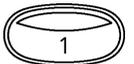
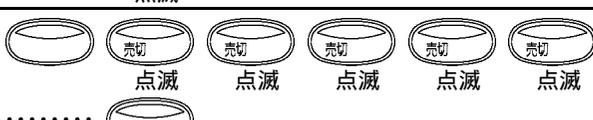
設定範囲 0：無制限，1～30（秒）

(注)・返却レバー操作にて返却となります。

(10) - コラムと選択ボタンの設定方法

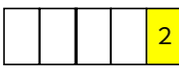
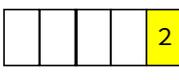
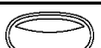
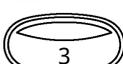
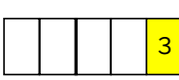
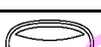
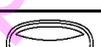
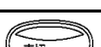
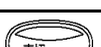
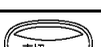
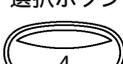
コラムと選択ボタンの対応を設定します。

 : 販売可能ランプ消灯
  : 販売可能ランプ点滅
  : 販売可能ランプ消灯, 売切ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	 選択 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1			選択 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計設定を表示します。
2		コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 1 -			8 の数字キーを押し、項目を8にします。
3		コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 1 -			 キーを押すと、点滅表示をデータ部に移動します。どのコラムにも設定されていないボタンの売切ランプは点滅します。コラムに設定されているボタンの売切ランプは消灯します。コラム1に設定されているボタンの販売可能ランプは点滅します。
4		コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 1 -			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
5	選択ボタン 	コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 1 -			1コラムに選択ボタン1を設定するとき、選択ボタン1を押します。選択ボタンは売切ランプ点滅から販売可能ランプが点滅します。(選択された状態を表します。)
6	選択ボタン 	コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 2 -			再び選択ボタン1を押すと販売可能ランプが消え、設定されたこととなります。デジタル表示器は次のコラムを表示します。

(10) - コラムと選択ボタンの設定方法(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯
  : 販売可能ランプ点灯
  : 販売可能ランプ点滅
  : 販売可能ランプ消灯, 売切ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
7	選択ボタン 	コラム・センタクボ タン セッテイ コウモク コラム 8 2		       	2 コラムに選択ボタン 2 を設定するとき、選択ボタン 2 を押します。 選択ボタンは売切ランプから販売可能ランプが点滅します。 (選択された状態を表します。)
8	選択ボタン 	コラム・センタクボ タン セッテイ コウモク コラム 8 2		      	2 コラムに選択ボタン 3 を設定するとき、選択ボタン 3 を押します。 選択ボタンは売切ランプから販売可能ランプが点滅します。
9	選択ボタン 	コラム・センタクボ タン セッテイ コウモク コラム 8 2		      	再び選択ボタン 2 を押すと販売可能ランプが点灯し設定されたこととなります。
10	選択ボタン 	コラム・センタクボ タン セッテイ コウモク コラム 8 3		      	次に選択ボタン 3 を押すと販売可能ランプが消え、選択ボタン 3 も設定されたこととなり、デジタル表示器は次のコラムを表示します。
11	選択ボタン 	コラム・センタクボ タン セッテイ コウモク コラム 8 3		      	3 コラムに選択ボタン 4 を設定するとき、選択ボタン 4 を押します。 選択ボタンは売切ランプから販売可能ランプが点滅します。
12	選択ボタン 	コラム・センタクボ タン セッテイ コウモク コラム 8 3		      	3 コラムに選択ボタン 5 も設定するとき、手順 11 と同じです。

(10) - コラムと選択ボタンの設定方法(つづき)

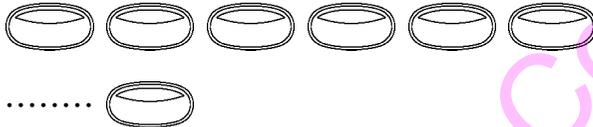
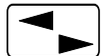
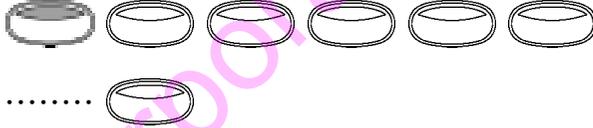
 : 販売可能ランプ消灯
  : 販売可能ランプ点灯
  : 販売可能ランプ点滅
  : 販売可能ランプ消灯, 売切ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
13	選択ボタン 	コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 3		       点滅	再び選択ボタン4を押すと販売可能ランプが点灯し設定されたこととなります。
14	選択ボタン 	コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 4		       点滅	選択ボタン4を押したときは4のみ設定で選択ボタン5は未設定に戻り、選択ボタン5の販売可能ランプ点滅が売切ランプ点滅に移動します。デジタル表示器は次のコラムを表示します。
15	選択ボタン 	コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 4		       点滅	コラム4に選択ボタン5を設定するとき、手順11と同じです。
16	選択ボタン 	コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 5		       点滅	再び選択ボタン5を押すと販売可能ランプが消え、設定されたこととなります。デジタル表示器は次のコラムを表示します。
.	選択ボタン 			      	順次同様の方法にてコラムと選択ボタンを設定します。
17	設定 順送り x n回	コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 --		      	設定 順送り キーを押すと、次のコラムの設定に移動します。最後のコラムにて設定キーを押すと、End表示を表す「-」を表示します。この時全ての選択ボタンランプは消灯します。
18	終了	コウモク コラム データ		      	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

(注)・設定最大コラム(構造モードによる)まで設定すると自動終了します。

(10) - コラムと選択ボタンの確認方法

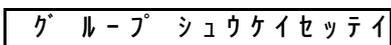
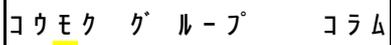
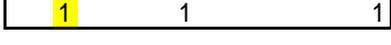
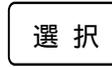
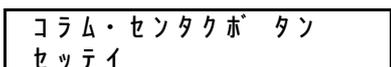
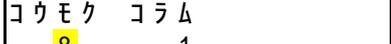
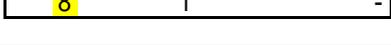
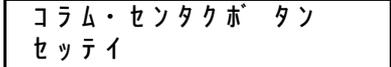
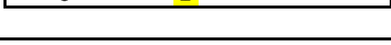
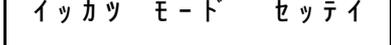
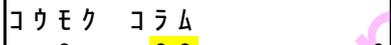
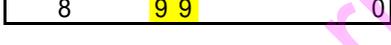
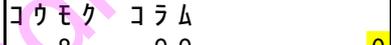
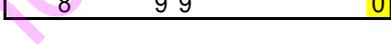
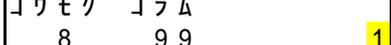
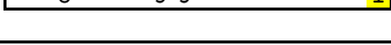
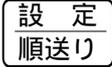
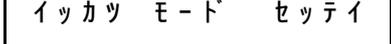
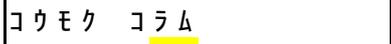
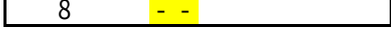
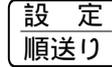
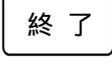
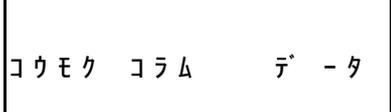
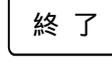
 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1			 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計設定を表示します。
2		コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 1 -			 の数字キーを押し、項目を 8 にします。
3		コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 1 -			 キーを押すと、点滅表示をデータ部に移動します。コラム 1 に設定されている選択ボタンの販売可能ランプが点滅します。どのコラムにも設定されていない選択ボタンの売切ランプは点滅します。
4		コラム・センタクボタン セッテイ コウモク コラム 8 2 -			 の数字キーを押すと、デジタル表示器にはコラム 2 を表示し、対応する選択ボタンの販売可能ランプが点滅します。
5	 終了	コウモク コラム データ			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(11) コラムと選択ボタンの設定方法(一括モードの設定・確認)

コラム - ボタン設定を一括して変更します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	  	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2		  	 の数字キーを押し、項目を8にします。
3		  	 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動します。選択ボタンは 1 コラムに対応するものが点滅しますが全選択ボタン未設定のときは売切ランプが全部点滅します。
4	 	  	  の順に数字キーを押すと、表示部のコラムに暗証番号の99が表示されます。選択ボタンは販売可ランプが消灯し一括切換状態になります。 どのコラムにも設定されていないボタンの売切ランプは点滅します。 データ部には現在の設定モードが表示されます。 例) 0 : 夏モード
5		  	 キーを押すと、点滅表示がモード部に移動します。
6		  	 の数字キーを押し、モードを1にします。 例) 1 : 冬モード (注) 0 : 夏モード 2 : 春秋モード 1 : 冬モード 3 : 標準モード
7		  	 キーを押すと、1 (冬モード) に設定され、表示部のコラムには「-」を表示します。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(12) 冷却温度の設定・確認方法

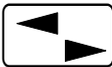
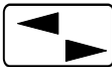
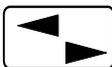
庫内の冷却温度を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グ ループ シュウケイセッテイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイキャク オント セッテイ コウモク コナイ °C 9 1 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div> の数字キーを押し、項目を9にします。 冷却温度設定の項目になります。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイキャク オント セッテイ コウモク コナイ °C 9 1 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が庫内に移動し庫内 の入力を待ちます。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイキャク オント セッテイ コウモク コナイ °C 9 2 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> の数字キーを押し、庫内2にします。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイキャク オント セッテイ コウモク コナイ °C 9 2 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が設定温度に移動し、入力を待ちます。
6	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイキャク オント セッテイ コウモク コナイ °C 9 2 4 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> キーを押してください。 設定温度が、3 4 に変更されます。
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> レイキャク オント セッテイ コウモク コナイ °C 9 3 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押すと、庫内2の設定温度が「4」に設定され、次の庫内の設定温度を表示します。
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(13) 加温温度の設定・確認方法

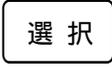
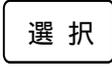
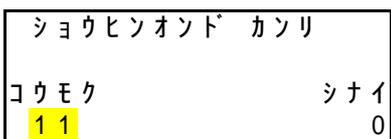
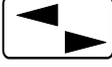
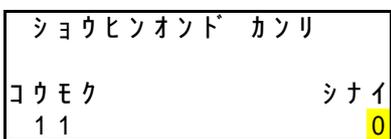
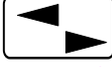
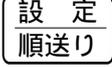
庫内の加温温度を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> グ ル-プ シュウケイセツテイ コウモク グ ル-プ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン オンド セツテイ コウモク コナイ °C 10 1 55 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div> の数字キーを押し、項目を10にします。加温温度設定の項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン オンド セツテイ コウモク コナイ °C 10 1 55 </div>	 キーを押すと、点滅表示が庫内に移動し、庫内の入力を待ちになります。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン オンド セツテイ コウモク コナイ °C 10 2 55 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> の数字キーを押し、庫内2にします。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン オンド セツテイ コウモク コナイ °C 10 2 55 </div>	 キーを押すと、点滅表示が設定温度に移動し、入力を待ちます。
6	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン オンド セツテイ コウモク コナイ °C 10 2 54 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">4</div> の順に数字キーを押してください。設定温度が、55 54 に変更されます。
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン オンド セツテイ コウモク コナイ °C 10 3 55 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押すと、庫内3の設定温度が「54」に設定され、次の庫内の設定温度を表示します。
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム デ-タ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

選択キー操作

(14) 商品温度管理の設定・確認方法

商品温度管理の実施の有無を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を11にします。商品温度管理の設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムの入力待ちになります。
4			 の数字キーを押してください。
5			商品温度管理を実施するに設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

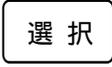
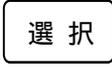
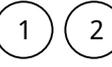
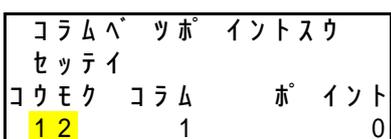
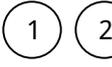
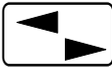
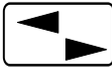
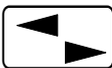
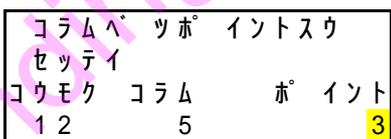
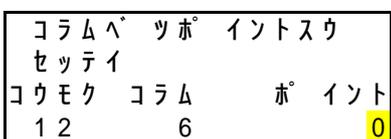
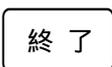
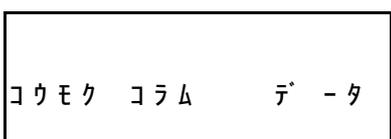
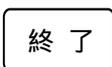
設定範囲 0 : 管理しない
1 : 管理する

商品温度管理とは、冷温切換えの時、該当庫内の商品が適温になるまで販売を停止する機能です。

選択キー操作

(15) コラム別ポイント数の設定・確認方法

コラム別に、加算されるポイント数を設定します。

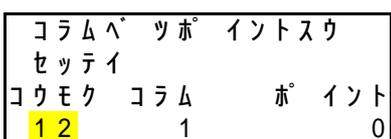
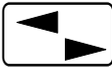
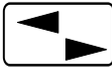
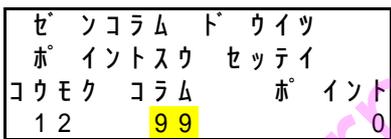
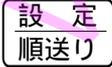
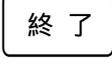
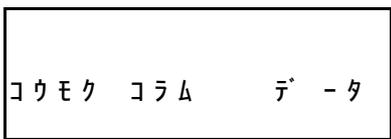
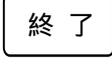
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を12にします。コラム別ポイント数の設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムの入力待ちになります。
4			 の数字キーを押してください。
5			5のコラムのデータ入力になります。
6			 の数字キーを押してください。
7			5コラムが3ポイントに設定され、次のコラムを表示します。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0～99ポイント

選択キー操作

(16) 全コラム同一ポイント数の設定・確認方法

全コラムを一括してポイント数を設定します。

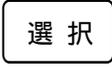
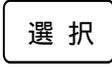
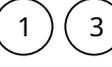
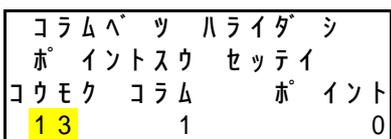
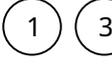
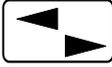
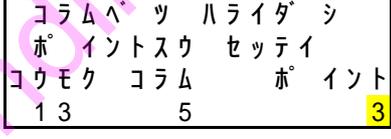
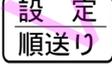
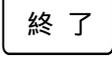
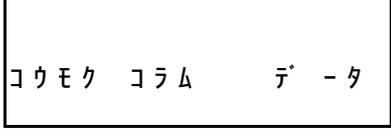
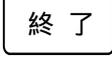
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を12にします。コラム別ポイント数の設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムの入力待ちになります。
4	 		  の順に数字キーを押してください。 全コラム同じポイント数の場合、ポイント欄に現在のポイント数が表示されます。 同じポイントでない場合「-」表示となります。
5			全コラム同一ポイントのデータ入力になります。
6			 の数字キーを押してください。
7			全コラムが3ポイントに設定されます。 コラム別ポイント数のコラム1の表示になります。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0 ~ 99ポイント

選択キー操作

(17) コラム別商品払出しポイント数の設定・確認方法

ポイントカードで商品を払出す時のポイント数を設定します。

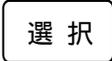
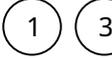
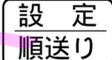
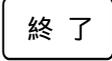
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を13にします。コラム別商品払出しポイント数の設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムの入力待ちになります。
4			 の数字キーを押してください。
5			5のコラムのデータ入力になります。
6			 の数字キーを押してください。
7			5コラムが3ポイントに設定され、次のコラムを表示します。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0 ~ 999ポイント

選択キー操作

(18) 全コラム同一払出しポイント数の設定・確認方法

ポイントカードで商品を払出す時のポイントを全コラム同一ポイントに設定します。

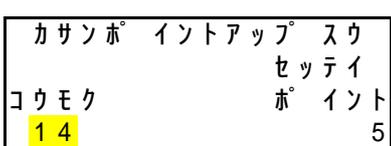
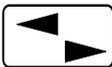
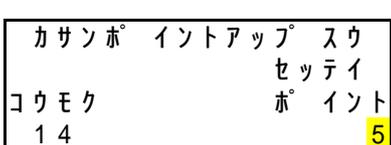
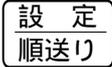
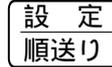
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2		コラムベツ ハライダシ ポイントスウ セッテイ コウモク コラム ポイント 13 1 0	 の数字キーを押し、項目を13にします。全コラム同一払出しポイント数の設定項目になります。
3		コラムベツ ハライダシ ポイントスウ セッテイ コウモク コラム ポイント 13 1 0	 キーを押すと、点滅表示がコラムの入力待ちになります。
4		センコラムド ウイツ ポイントスウ セッテイ コウモク コラム ポイント 13 99 - -	 の順に数字キーを押してください。
5		センコラムド ウイツ ポイントスウ セッテイ コウモク コラム ポイント 13 99 - -	全コラム同一ポイント数の設定になります。
6		センコラムド ウイツ ポイントスウ セッテイ コウモク コラム ポイント 13 99 3	 の数字キーを押してください。
7		コラムベツ ハライダシ ポイントスウ セッテイ コウモク コラム ポイント 13 1 3	全コラムが、3ポイントに設定されます。
8		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0 ~ 999ポイント

選択キー操作

(19) 加算ポイントアップ数の設定方法

ポイントアップ期間中に加算するポイント数を設定します。

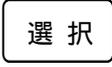
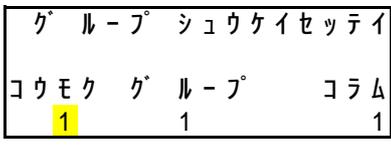
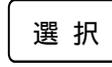
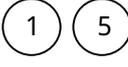
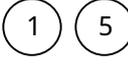
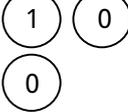
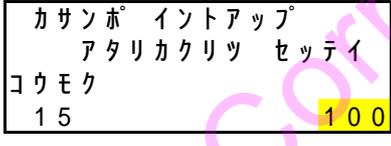
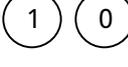
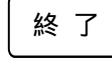
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を 1 4 にします。 表示部に現在のポイントアップ数が表示されます。 例)現在のポイントアップ数 5
3			 キーを押すと、点滅表示がデータの位置に移動します。
4			 の数字キーを押すと、表示部に 3 が表示されます。
5			 キーを押すと、ポイントアップ数 3 が設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0 ~ 99ポイント

選択キー操作

(20) ポイントアップ当たり確率の設定方法

ポイントアップ期間中の当たり確率を設定します。

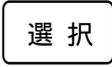
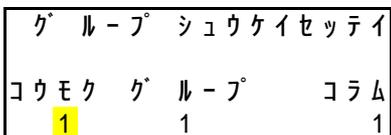
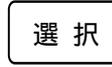
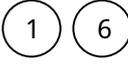
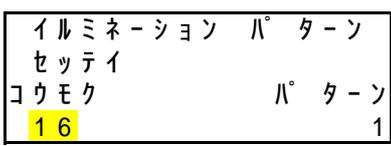
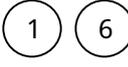
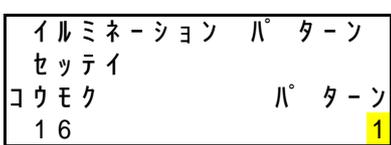
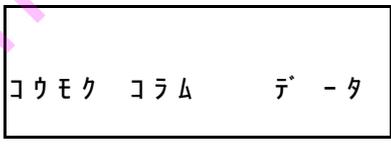
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を15にします。 表示部に現在の確率がデータの位置に表示されます。 (確率1/nのnが表示されます) 例) 現在の当たり確率 1 / 50
3			 キーを押すと、点滅表示がデータの位置に移動します。
4			 の順に数字キーを押すと、表示部に100が表示されます。 例) 当たり確率 1 / 100
5			 キーを押すと、確率(1 / 100)が設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0 : ポイントアップなし
1 ~ 100 : 当たり確率 1 / 1 ~ 1 / 100

選択キー操作

(21) 選択ボタンイルミネーション表示パターン設定・確認方法

選択ボタンイルミネーションの表示パターンを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を16にします。選択ボタンイルミネーション表示パターン設定の項目になります。 表示部に現在設定されているイルミネーション表示パターンを表示します。
3			 キーを押し点滅表示をパターン部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 表示部にイルミネーション表示パターンが表示されます。
5			 キーを押してください。 イルミネーション表示パターンが設定されます。 (ここでは表示パターン2が設定されます)
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 このときモニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : パターン無し (イルミネーション表示しない)

1 : パターン1

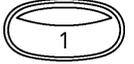
2 : パターン2

3 : パターン3

(22) ICボタン初期設定

各ICボタンに対して、アドレス 及び各選択ボタンにユニット を割付ける設定です。

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ ショウケイセッテイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1			 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計の設定を表示します。
2	 	ICボタン モード ショキセッテイ モード コウモク セッテイ 17 -			  の数字キーを押し、項目を17にします。ICボタンの初期設定項目になります。
3		ICボタン モード ショキセッテイ モード コウモク セッテイ 17 -			 キーを押すと、点滅表示をデータ部に移動します。
4	 順送り	ICボタン モード ショキセッテイ モード			 順送り キーを押してください。 ショキセッテイ モードの表示になります。(30秒タイムアップで無効) この後、一旦画面がリフレッシュされます。
5	選択ボタン 	ICボタン モード ショキセッテイ モード			まず、任意の選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタン1が割り付けられます。  デジタル(外部)は次のボタン 2を表示して設定待ち状態になります。

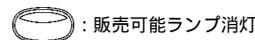
(22) ICボタン初期設定(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
6	選択ボタン 	ICボタンモード ショキセッテイモード			次に任意の選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタン2が割り付けられます。 デジタル(外部)は次のボタン3を表示して設定待ち状態になります。
					
7	選択ボタン 	ICボタンモード ショキセッテイモード			次に任意の選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタン3が割り付けられます。 デジタル(外部)は次のボタン4を表示して設定待ち状態になります。
					
8	選択ボタン 	ICボタンモード ショキセッテイモード			同様に、操作手順5～7を繰り返します。 (n - 1)個の選択ボタンの販売可能ランプが点灯して割り付けられ、デジタル(外部)は次のISSボタン(n)を表示して設定待ち状態になります。
					
9	選択ボタン 	ICボタンモード ショキセッテイモード			最後に(n個目)の選択ボタンを押して売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタンが割り付けられます。 デジタル(外部)はボタン(n + 1)を表示して設定待ちになります。
					
10	終了 	コウモク コラム データ			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(23) ICボタン設定確認

各ICボタンに対して、アドレス 及び各選択ボタンにユニット の割付け設定を確認します。

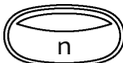
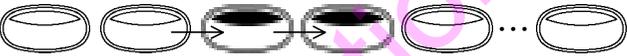
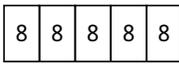
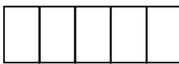


: 販売可能ランプ消灯 : 販売可能ランプ, 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	選択 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1			キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計の設定を表示します。
2		ICボタンモード カクニンモード コウモク カクニン 1 8 -			の数字キーを押し、項目を18にします。ICボタンの設定確認項目になります。
3		ICボタンモード カクニンモード コウモク カクニン 1 8 -			キーを押すと、点滅表示をデータ部に移動します。
4	設定 順送り	ICボタンモード カクニンモード			キーを押してください。カクニンモードの表示になります。(30秒タイムアップで無効)ISS初期設定済みの選択ボタンの売切・準備中ランプ・販売可能ランプが点灯します。

(23) IC選択ボタン設定確認(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
5	選択ボタン 	ICボタンモード カクニンモード			選択ボタン(いずれでも可)を押すと、販売可能ランプが順次点灯し、それに対応するISSボタンをデジタル(外部)に表示します。
					
			点灯中のボタンのISSボタン表示 		
					
					その後、設定されている選択ボタンの販売可能ランプを全て点灯し、デジタルに「88888」を表示します。 2秒後に売切・準備中ランプを全て点灯し、2秒後に終了します。

(注)・確認終了後の販売可能ランプ点灯から売切点灯までの時間は2秒間になります。

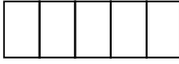
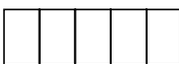
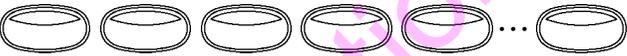
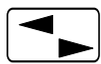
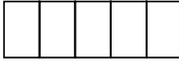
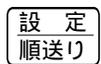
・売切点灯から待機状態までの時間は2秒間になります。

(24) ICボタン交換設定

故障した選択ボタンを交換する時、交換した選択ボタンICに対してアドレスを割り付ける設定です。

故障ボタンがある場合

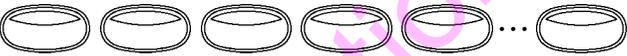
 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1			 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計の設定を表示します。
2		ICボタンモード コウカンモード コウモク セッテイ 1 9 -			 の数字キーを押し、項目を19にします。ICボタンの交換設定項目になります。
3		ICボタンモード コウカンモード コウモク セッテイ 1 9 -			 キーを押すと、点滅表示をデータ部に移動します。
4		ICボタンモード コウカンモード			 キーを押してください。コウカンモードの表示になります。(30秒タイムアップで無効)
5	選択ボタン 	ICボタンモード コウカンモード	 	 	2 選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタン2が割り付けられます。デジタル(外部)は次のボタン3を表示して設定待ち状態になります。

(24) ICボタン交換設定(つづき)

故障ボタンがある場合(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
6	選択ボタン 	ICボタンモード カクニンモード			次に任意の選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタン3が割り付けられます。 デジタル(外部)は「End」を表示して1秒後に待機状態になります。 この時はモニターランプは消灯します。
					
		コウモク コラム データ			

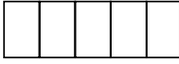
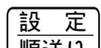
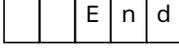
(注)・故障ボタンがある場合のみ、該当コラムの準備中・売切ランプが点灯します。

・操作途中での終了は、設定の完了に関わらず、デジタルに「End」を表示します。

(24) ICボタン交換設定(つづき)

故障ボタンがない場合

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯

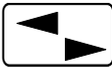
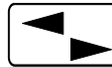
操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1			 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計の設定を表示します。
2		ICボタンモード コウカンモード コウモク セッテイ 19 -			 の数字キーを押し、項目を19にします。ICボタンの交換設定項目になります。
3		ICボタンモード コウカンモード コウモク セッテイ 19 -			 キーを押すと、点滅表示をデータ部に移動します。
4		ICボタンモード コウカンモード			 キーを押してください。 該当ボタンがないため、販売可能ランプとデジタルに「End」を点灯し、1秒後に自動終了します。 この時はモニターランプは消灯します。
		↓ コウモク コラム データ			

(注)・故障ボタン(交換ボタン)がない場合は、手順4で自動終了します。

選択キー操作

(25) センサ検出温度の確認方法

各庫内のセンサ検出温度をリモコンにて確認可能とします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<pre> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div>	<pre> センサ ノ オンド センサ 1 コウモク No. コナイ1コナイ 20 1 3 </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div> の数字キーを押し、項目を20にします。センサの検出温度の確認項目になります。
3		<pre> センサ ノ オンド センサ 1 コウモク No. コナイ1コナイ 20 1 3 </pre>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> または <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div>	<pre> センサ ノ オンド センサ 2 コウモク No. コナイ2コナイ 20 2 60 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押してください。 庫内2の庫内センサの検出温度を表示します。
5	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div>	<pre> センサ ノ オンド センサ 5 コウモク No. コナイ1エバ 20 5 -7 </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div> の数字キーを押してください。 庫内1のエバセンサの検出温度を表示します。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<pre> センサ ノ オンド センサ 6 コウモク No. コナイ2エバ 20 6 6 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押してください。 庫内2のエバセンサの検出温度を表示します。
7	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">9</div>	<pre> センサ ノ オンド センサ 17 コウモク No. ガイキオン 20 9 15 </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">9</div> の数字キーを押してください。 外気温センサの検出温度を表示します。
8	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div>	<pre> センサ ノ オンド センサ 18 コウモク No. コンデ ンサ 20 10 - </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div> の順に数字キーを押してください。 コンデンサセンサの検出温度を表示します。

選択キー操作

(25) センサ検出温度の確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	<pre> センサ / オント センサ 1 コウモク No. コナイ1コナイ 20 1 3 </pre>	設定 順送り キ-を押してください。 庫内1の庫内センサの検出温度を表示します。
10	終了	<pre> コウモク コラム テ`-タ </pre>	終了 キ-を押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 - 19 ~ 79 / 各センサ

(注)・庫内表示自販機の庫内数に関わらず、1~4表示をします。

- ・存在しない庫内は温度表示部に「 - - 」を表示します。
- ・センサが故障している場合は温度表示部に「 - - 」を表示します。
- ・存在しないセンサは温度表示部に「 - - 」を表示します。
- ・センサの表示は設定キーで順に表示することができます。

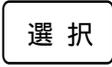
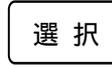
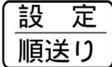
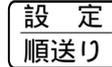
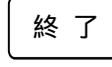
センサ

- 1 : 1 : 庫内1の庫内センサ
- 2 : 2 : 庫内2の庫内センサ
- 3 : 3 : 庫内3の庫内センサ
- 4 : 4 : 庫内4の庫内センサ
- 5 : 5 : 庫内1のエバセンサ
- 6 : 6 : 庫内2のエバセンサ
- 7 : 7 : 庫内3のエバセンサ
- 8 : 8 : 庫内4のエバセンサ
- 9 : 17 : 外気温センサ
- 10 : 18 : コンデンサセンサ

選択キー操作

(26) キャッシュバックの当たり確率の設定方法

キャッシュバック運用時の当たり確率を設定します。

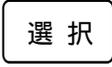
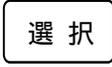
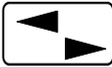
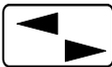
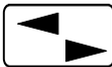
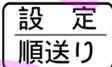
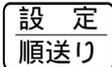
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 	キャッシュノ アタリカクリツ セッテイ コウモク 30 50	  の数字キーを押し、項目を30にします。 表示部に現在の確率がデータの位置に表示されます。 (確率1/nのnが表示されます) 例) 現在の当たり確率 1/50
3		キャッシュノ アタリカクリツ セッテイ コウモク 30 50	 キーを押すと、点滅表示がデータの位置に移動します。
4	  	キャッシュノ アタリカクリツ セッテイ コウモク 30 100	   の順に数字キーを押すと、表示部に100が表示されます。 例) 当たり確率 1/100
5		キャッシュノ アタリハンパ イ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 31 1 0	 キーを押すと、確率(1/100)が設定され、次の項目が表示されます。
6		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : キャッシュバック動作なし
1 ~ 100 : 当たり確率 1/1 ~ 1/100

選択キー操作

(27) キャッシュバックの当たり販売コラムの設定方法

キャッシュバック運用時の当たり販売コラムを設定します。

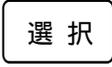
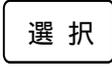
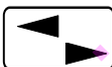
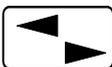
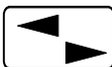
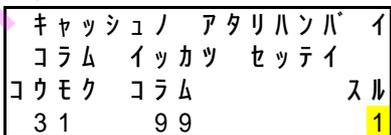
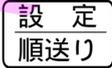
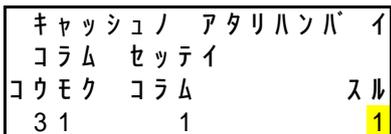
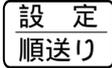
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> キャッシュノ アタリハンパ イ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 3 1 1 0 </div>	  の数字キーを押し、項目を3 1にします。表示部に 1コラムの設定内容が表示されます。 例) 1コラム 0:キャッシュバック当たり販売しない
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> キャッシュノ アタリハンパ イ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 3 1 1 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がコラムの位置に移動します。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> キャッシュノ アタリハンパ イ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 3 1 5 0 </div>	 の数字キーを押すと、5コラムの設定内容が表示されます。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> キャッシュノ アタリハンパ イ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 3 1 5 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータの位置に移動します。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> キャッシュノ アタリハンパ イ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 3 1 5 1 </div>	 の数字キーを押してください。 例) 5コラム 1:キャッシュバック当たり販売する
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> キャッシュノ アタリハンパ イ コラム セッテイ コウモク コラム シナイ 3 1 6 0 </div>	 キーを押すと、5コラムが、当たり販売するに設定され、次の6コラムの内容が表示されます。
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0: 当たり販売しない
1: 当たり販売する

選択キー操作

(28) キャッシュバックの当たり販売コラム一括の設定・確認方法

キャッシュバック運用時の当たり販売コラムを一括して設定します。

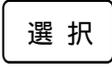
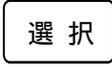
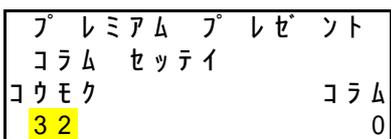
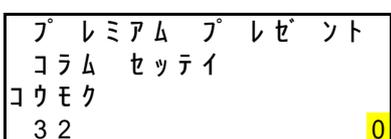
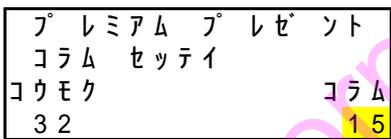
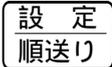
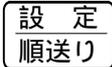
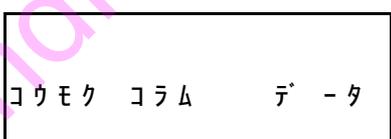
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を 3 1 にします。表示部に 1 コラムの設定内容が表示されます。 例) 1 コラム 0 : キャッシュバック当たり販売しない
3			 キーを押すと、点滅表示がコラムの位置に移動します。
4	 		  の順に数字キーを押すと、表示部のコラムに「99」が表示され「キャッシュバック当たり販売コラム一括設定」に変わります。
5			 キーを押すと、点滅表示がコラムの位置に移動します。 注) 0 : 全コラムを当たり販売対象外コラムに一括設定する 1 : 全コラムを当たり販売対象コラムに一括設定する
6			 の数字キーを押してください。 例) 1 : 全コラムを当たり販売対象コラムに一括設定する。
7			 キーを押すと、全コラム当たり販売するに設定されます。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 全コラム当たり販売対象外コラムに一括設定する
1 : 全コラム当たり販売対象コラムに一括設定する

選択キー操作

(29) プレミアムプレゼント機能のコラム設定方法

プレミアムプレゼント運用時のおまけ販売コラムを設定します。

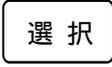
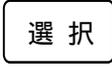
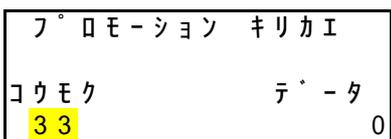
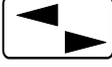
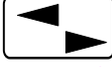
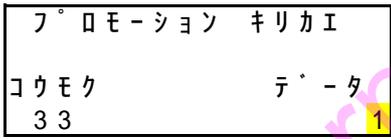
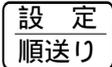
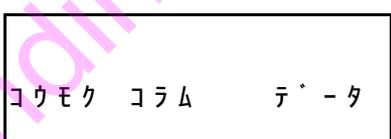
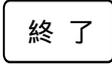
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を32にします。表示部のコラム部に「0」が表示されます。 例) 0 : おまけ販売しない
3			 キーを押すと、点滅表示がコラム部の位置に移動します。
4	 		  の順に数字キーを押して、景品を提供するコラムを入力します。 例) 15コラム : おまけ販売する
5			 キーを押すと、15コラムがおまけ販売するに設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 景品の提供しない
1 ~ n : コラム

選択キー操作

(30) プロモーション切り換えの設定・確認方法

プロモーション機能の内容を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を33にします。プロモーション切り換えの設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ入力待ちになります。
4			 の数字キーを押してください。
5			プロモーションが当たり出力になり、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0：キャッシュバック
1：当たり出力（当たりメタル）

選択キー操作

(31) キャッシュバック金額の設定方法

キャッシュバック運用時の返金金額を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> キャッシュバック キンガク (0インゼンガク) コウモク 円 34 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">4</div> の数字キーを押し、項目を34にします。キャッシュバック金額の設定・確認項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> キャッシュバック キンガク (0インゼンガク) コウモク 円 34 0 </div>	キーを押すと、点滅表示がコラムの入力待ちになります。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> キャッシュバック キンガク (0インゼンガク) コウモク 円 34 30 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">0</div> の順に数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ツリセンアワセ セッテイ コウモク ミシヨウ 35 - </div>	キャッシュバック金額が設定され、次の項目が表示されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 0 : 投入金全額返金
10 ~ 990 : キャッシュバック金額

選択キー操作

(32) つり銭合わせの設定方法

コインメック内のつり銭残数の過不足を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2の1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">5</div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オ-パ- コウモク No. マイ 35 0 -- </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">5</div> の数字キーを押し、項目を35にします。いずれかのチューブでオーバー分がある時は表示部に「--」を表示します。
2の2		<pre> ツリセンアワセ セッテイ フソク コウモク No. マイ 35 1 6 </pre>	オーバー分がなく、いずれかのチューブで不足のある時は不足のチューブ（1～4，11～14）と不足枚数を表示します。
2の3		<pre> ツリセンアワセ セッテイ ミシヨウ コウモク 35 - </pre>	自動つり銭合わせなしモードの時は、表示部に「-」を表示します。
2の4		<pre> ツリセンアワセ セッテイ カフソクナシ コウモク 35 </pre>	全チューブつり銭の過不足なしの時は、表示部には表示しません。
3	2の1の続き <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オ-パ- コウモク No. マイ 35 0 -- </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が移動しオーバー分の払い出し準備をします。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オ-パ- コウモク No. マイ 35 0 -- </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、オーバー分の払い出しを開始します。
5		<pre> ツリセンアワセ セッテイ フソク コウモク No. マイ 35 1 6 </pre>	払い出し終了後は次に不足しているチューブと枚数を表示します。

選択キー操作

(32) つり銭合わせの設定方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明									
6	設定 順送り	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ツリセンアワセ</td> <td style="text-align: center;">セッテイ</td> <td style="text-align: right;">フソク</td> </tr> <tr> <td>コウモク No.</td> <td></td> <td style="text-align: right;">マイ</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> </table>	ツリセンアワセ	セッテイ	フソク	コウモク No.		マイ	35	2	10	設定 順送り キーを押すと、次に不足している チューブ と枚数を表示します。
ツリセンアワセ	セッテイ	フソク										
コウモク No.		マイ										
35	2	10										
7	終了	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">コウモク</td> <td style="text-align: center;">コラム</td> <td style="text-align: center;">デ - タ</td> </tr> </table>	コウモク	コラム	デ - タ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。						
コウモク	コラム	デ - タ										

表示範囲 チューブ 1または11： 10円つり銭チューブ
 チューブ 2または12： 50円つり銭チューブ
 チューブ 3または13： 100円つり銭チューブ
 チューブ 4または14： 500円つり銭チューブ

選択キー操作

(33) つり銭合わせのクリア方法

コインメック内の各チューブの不足枚数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2の1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">5</div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オーバ - コウモク No. マイ 35 0 - </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">5</div> の数字キーを押し、項目を35にします。いずれかのチューブでオーバー分がある時は表示部に「-」を表示します。
2の2		<pre> ツリセンアワセ セッテイ フソク コウモク No. マイ 35 1 6 </pre>	オーバー分がなく、いずれかのチューブで不足のある時は不足のチューブ（1～4, 11～14）と不足枚数を表示します。 (注) チューブの説明は前ページの(注)参照
2の3		<pre> ツリセンアワセ セッテイ ミシヨウ コウモク 35 </pre>	自動つり銭合わせなしモードの時は、表示部に「-」を表示します。
2の4		<pre> ツリセンアワセ セッテイ カフソクナシ コウモク 35 </pre>	全チューブつり銭の過不足なしの時は、表示部には表示しません。
3	2の1の続き <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オーバ - コウモク No. マイ 35 0 - </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が移動しオーバー分の払い出し準備をします。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オーバ - コウモク No. マイ 35 0 - </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、オーバー分の払い出しを開始します。
5		<pre> ツリセンアワセ セッテイ フソク コウモク No. マイ 35 1 6 </pre>	払い出し終了後は次に不足しているチューブと枚数を表示します。

選択キー操作

(34) つり銭合わせ設定の一括クリア方法

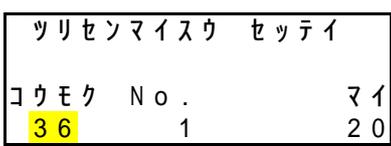
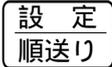
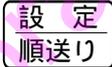
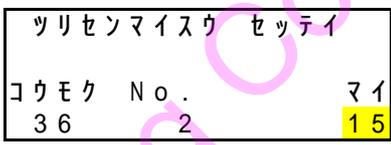
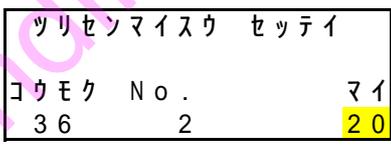
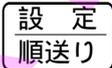
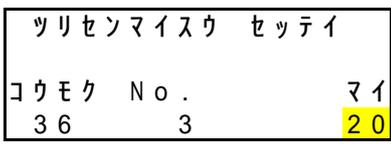
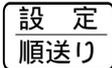
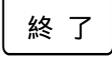
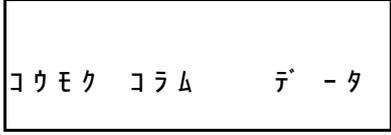
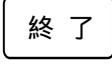
コインメック内の全チューブを一括して不足枚数をクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2の1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">5</div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オ-バ- コウモク No. マイ 35 0 -- </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">5</div> の数字キーを押し、項目を35にします。いずれかのチューブでオーバー分がある時は表示部に「--」を表示します。
2の2		<pre> ツリセンアワセ セッテイ フソク コウモク No. マイ 35 1 6 </pre>	オーバー分がなく、いずれかのチューブで不足のある時は不足のチューブ（1～4，11～14）と不足枚数を表示します。
2の3		<pre> ツリセンアワセ セッテイ ミシヨウ コウモク 35 - </pre>	自動つり銭合わせなしモードの時は、表示部に「-」を表示します。
2の4		<pre> ツリセンアワセ セッテイ カフソクナシ コウモク 35 </pre>	全チューブつり銭の過不足なしの時は、表示部には表示しません。
3	2の1の続き <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オ-バ- コウモク No. マイ 35 0 -- </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が移動しオーバー分の払い出し準備をします。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ツリセンアワセ セッテイ オ-バ- コウモク No. マイ 35 0 -- </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、オーバー分の払い出しを開始します。
5		<pre> ツリセンアワセ セッテイ フソク コウモク No. マイ 35 1 6 </pre>	払い出し終了後は次に不足しているチューブと枚数を表示します。

選択キー操作

(35) つり銭枚数の設定方法

コインメック内に残すつり銭の枚数を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を36にします。
3			 キーを押すと、点滅表示が移動します。 例) 1チューブのつり銭枚数設定 20枚
4			 キーを押すと、次のチューブの設定枚数を表示します。
5			つり銭枚数を変更する時は  キーを押します。 点滅表示がデータの位置に移動し、枚数の入力を待ちます。
6	 		  の順に数字キーを押し、枚数を入力します。 例) 2チューブのつり銭枚数設定 15枚から20枚に設定変更
7			 キーを押すとつり銭枚数が設定され、次のチューブに移ります。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

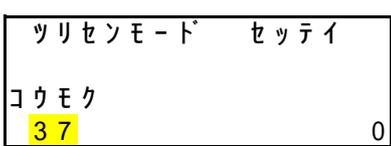
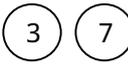
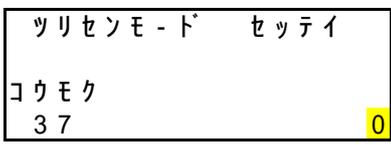
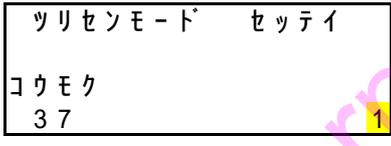
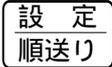
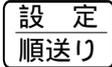
設定範囲 チューブ 1または11：10円つり銭チューブ
チューブ 2または12：50円つり銭チューブ

チューブ 3または13：100円つり銭チューブ
チューブ 4または14：500円つり銭チューブ

選択キー操作

(36) つり銭モードの設定方法

つり銭合わせモードを設定します。

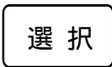
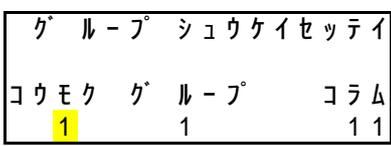
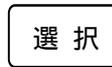
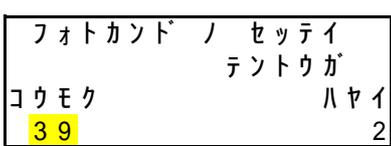
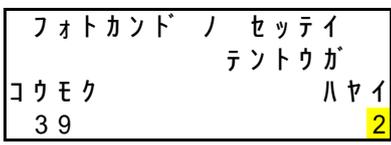
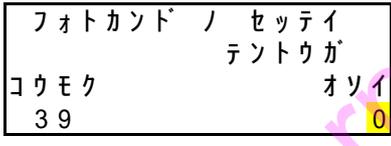
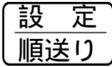
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を37にします。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押します。
5			 キーを押すとつり銭モードが「1」に設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : つり銭合わせ機能使用せず
1 : 自動つり銭合わせモード
2 : 自動チューブ残量モード

選択キー操作

(37) デジタルのフォト感度の設定方法

蛍光灯の点灯/消灯条件である、デジタルのフォトセンサの感度を設定します。

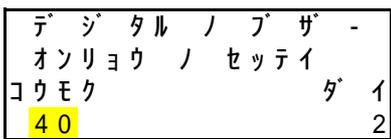
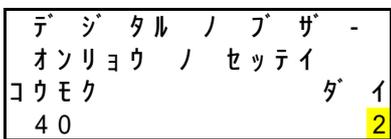
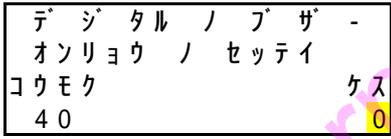
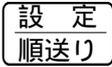
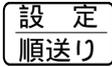
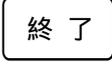
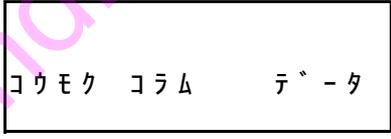
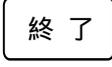
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を39にします。 フォト感度の設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。
5			 キーを押してください。 デジタルのブザー音量が「遅い」に設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 遅い
1 : 標準
2 : 早い

選択キー操作

(38) デジタルのブザー音量の設定方法

コイン投入した時等、「ピッ」とデジタルより音を出しますが、その音量を設定します。

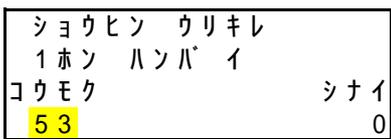
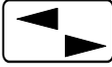
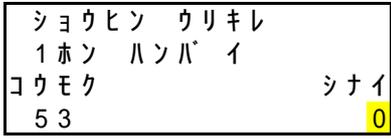
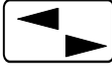
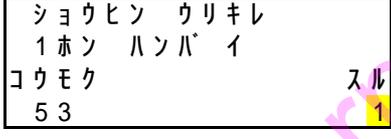
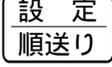
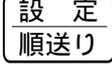
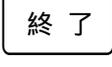
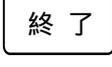
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	 		  の数字キーを押し、項目を40にします。 デジタルのブザー音量の設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。
5			 キーを押してください。 デジタルのブザー音量が「消す」に設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 消す
1 : 小
2 : 大

選択キー操作

(39) 売切1本販売の設定・確認方法

売切時に商品を1本残すか、0本にするか設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を53にします。
3			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。 例) 0: 売切1本販売しない
4			 の数字キーを押し、データ部に1を入力します。 例) 1: 売切1本販売する
5			 キーを押すと、売切1本販売が「1」に設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0: 売切1本販売しない
1: 売切1本販売する

選択キー操作

(40) 蛍光灯省エネモードの設定方法

蛍光灯の省エネモード（点灯条件）を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グ ループ ショウケイセッテイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ケイコウトウ ショウエネ モード セッテイ コウモク データ 5 4 0 </div>	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">4</div> の数字キーを押し、項目を5 4 にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ケイコウトウ ショウエネ モード セッテイ コウモク データ 5 4 0 </div>	キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。 例) 0 : 蛍光灯自動点滅器・タイマーの片方オフにて蛍光灯消灯
4	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ケイコウトウ ショウエネ モード セッテイ コウモク データ 5 4 1 </div>	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> の数字キーを押し、データ部を1にします。 例) 蛍光灯が蛍光灯自動点滅器・タイマーの両方オフにて消灯
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> センタク コウモク コラム データ - - - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押すと、蛍光灯省エネモードが「1」に設定されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 蛍光自動点滅器・タイマーの片方オフで、蛍光灯消灯
 1 : 蛍光自動点滅器・タイマーの両方オフで、蛍光灯消灯
 2 : 蛍光自動点滅器オフで、蛍光灯消灯
 3 : タイマーオフで、蛍光灯消灯

選択キー操作

(41) 出荷時データセット方法

現在設定されているデータを記憶させるための操作です。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムは 1 グループに設定されていることを表示しています。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">0</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin-top: 5px;">8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> シュッカジ データ セット (セット スミ) コウモク 108 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">8</div> </div> の数字キーを押し、項目を 108 にします。 すでにセットされている場合は、2 列目を表示します。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> シュッカジ データ セット コウモク No. 108 -- </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が暗証番号の入力待ちになります。
4	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">7</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin-top: 5px;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> シュッカジ データ セット コウモク No. 108 573 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">3</div> </div> の順に数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> シュッカジ データ セット (セット) コウモク No. 108 573 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押すと、現在設定されている全てのデータが出荷時のデータとして記憶されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(42) 出荷時データへのプリセット方法

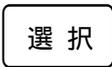
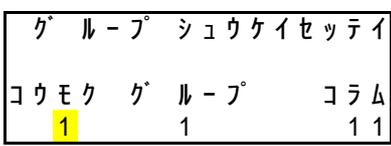
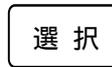
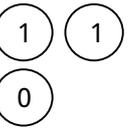
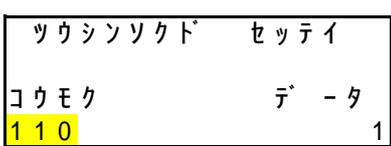
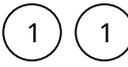
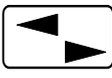
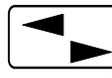
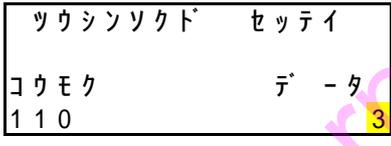
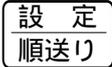
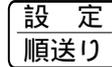
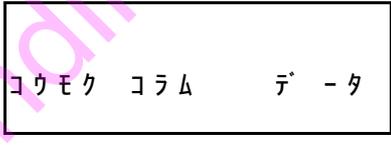
現在設定されている各種のデータを出荷時の状態に戻します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部に 1 コラムは 1 グループに設定されていることを表示しています。
2	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">9</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> シュッカジ データプリセット コウモク 109 </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div> </div> </div> の数字キーを押し、項目を109にします。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> シュッカジ データプリセット コウモク No. 109 -- </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示が暗証番号の入力待ちになります。
4	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">7</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">3</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> シュッカジ データプリセット コウモク No. 109 573 </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> </div> の順に数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> シュッカジ データプリセット (プリセット) コウモク No. 109 573 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押すと、システムリセットがかかり、全ての設定データが出荷時の状態に戻ります。

選択キー操作

(43) 通信速度の設定方法

VACS 運用時の通信速度を設定します。

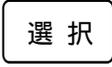
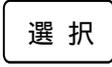
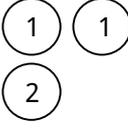
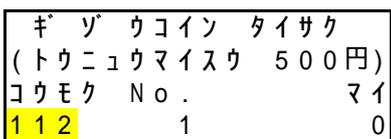
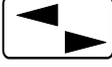
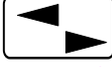
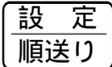
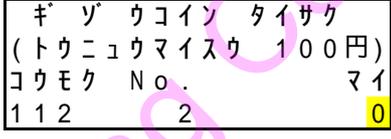
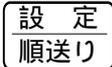
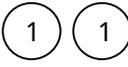
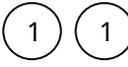
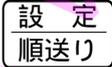
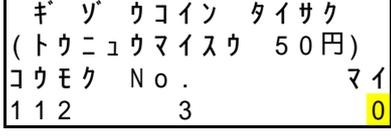
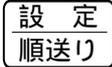
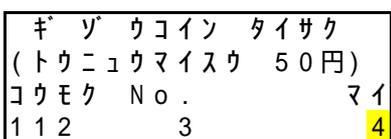
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を 1 1 0 にします。
3			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押し、データ部を 3 にします。
5			 キーを押すと、通信速度が「3」に設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲
 1 : 1 2 0 0 b p s
 2 : 4 8 0 0 b p s
 3 : 9 6 0 0 b p s
 4 : 1 9 . 2 k b p s

選択キー操作

(44) 偽造コイン対策の設定・確認方法

連続投入可能枚数を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を112にします。
3			 キーを押し(2回)、点滅表示をデータの入力待ちにしてください。
4			 キーを押すと、投入枚数(500円)が3枚に設定されます。
5			 キーを押すと、投入枚数(100円)の設定項目になります。
6			 の順に数字キーを押すと、投入枚数(100円)が、11枚に設定されます。
7			 キーを押すと、投入枚数(50円)の設定項目になります。
8			 キーを押すと、投入枚数(50円)が4枚に設定されます。

選択キー操作

(45) 構造モードの設定方法

構造モードを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">3</div>	<pre> コウソウモート / セッテイ コウモク データ 1 1 3 0 0 0 0 0 0 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> の数字キーを押し、項目を113にします。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<pre> コウソウモート / セッテイ コウモク データ 1 1 3 0 0 0 0 0 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> </div>	<pre> コウソウモート / セッテイ コウモク データ 1 1 3 0 3 0 3 2 5 0 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> </div> の順に数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> コウソウモート / セッテイ コウモク データ 1 1 3 0 3 0 3 2 5 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。 構造モードが「0303250」に設定され、システムリセットがかかります。

(注)・全桁設定後、データが不適当な場合は設定を変更しません。(システムリセットもかかりません)

選択キー操作

(46) 消音モードの設定・確認方法

外部に対して自販機から騒音を出さないための設定です。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グ ループ シュウケイセッテイ コウモク グ ループ コラム 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ショウオン モード セッテイ コウモク シナイ 1 1 4 0 </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> </div> の数字キーを押し、項目を114にします。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ショウオン モード セッテイ コウモク シナイ 1 1 4 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ショウオン モード セッテイ コウモク スル 1 1 4 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> の数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> センタク コウモク コラム データ - - - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押してください。 消音モードを実施するに設定されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

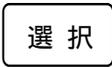
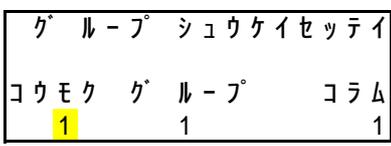
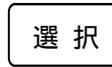
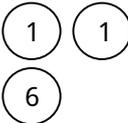
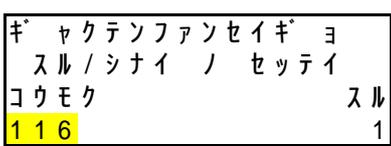
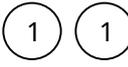
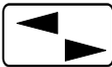
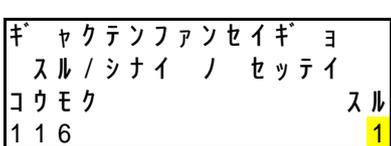
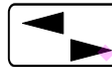
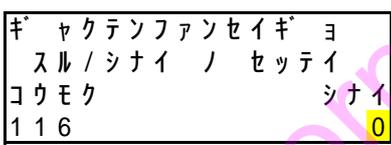
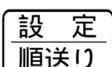
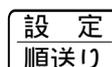
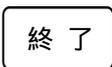
設定範囲 0 : 消音モード設定をしない
1 : 消音モード設定をする

(注)・「1 : 消音モード設定をする」に設定すると、扉を開けたとき、圧縮機・ファンモータが停止します。

選択キー操作

(47) 逆転ファン制御する/しないの設定方法

コンデンサファンの逆転を実施するかどうかを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を 1 1 6 にします。 逆転ファン制御する/しないの設定項目になります。
3			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。
5			 キーを押してください。 「0：逆転ファン制御をしない」に設定されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

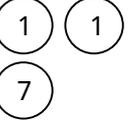
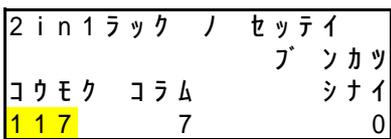
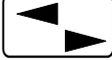
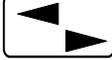
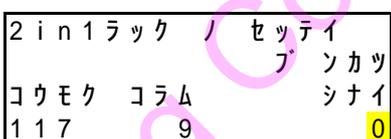
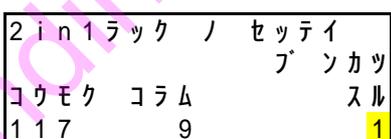
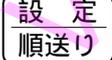
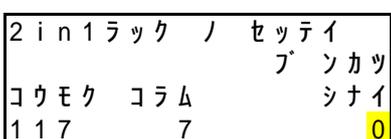
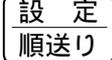
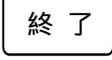
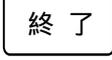
設定範囲 0：逆転ファン制御をしない
1：逆転ファン制御をする

(注)・「1：逆転ファン制御をする」に設定した時、深夜の一定時間、コンデンサファンを逆転させ、コンデンサファンについたほこりを取り除きます。

選択キー操作

(48) 分割コラム対応の設定方法

1コラムを分割し，2個のコラムとして使用する場合の設定です。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと，モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し，項目を117にします。 2 in 1ラックの設定項目になります。
3			 キーを押し，点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。
5			 キーを押し，点滅表示をデータ部に移動します。
6			 の数字キーを押してください。
7			 キーを押してください。 「0：分割しない」に設定されます。
8			 キーを押すことにより，待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：分割しない
1：分割する

選択キー操作

(48) 分割コラム対応の設定方法(つづき)

- (注)・コラムデータは、分割対象コラムしか表示しません。手順4で、対象外のコラムは入力できません。
 対象コラムが奇数コラムより対のコラムについて、奇数コラムのみを表示します。
 対象コラムがない場合は、コラム、データ欄は、「-」表示を行いません。

2	i	n	1	ラック	/	セッテイ
						ブソカツ
コウモク		コラム				データ
1	1	7		-	-	-

- ・手順7で、対象コラムが存在する時は、次のコラムNO.を表示します。

選択キー操作

(49) 選択ボタンイルミネーション番号の設定方法

選択ボタンイルミネーションの各パターンの表示画面を設定します。



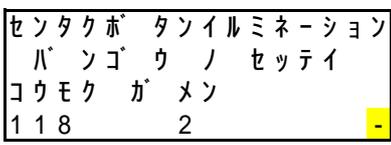
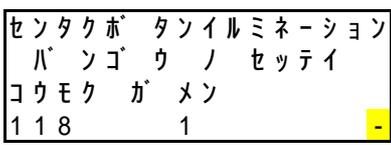
: 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<pre> グ ル-プ シュウケイセツタイ コウモク グ ル-プ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">8</div>	<pre> センタクホ タンイルミネーション バ ンゴ ウ ノ セツタイ コウモク ガ メン 1 1 8 1 - </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">8</div> </div> の数字キーを押し、項目を118にします。 選択ボタンイルミネーション番号の設定項目になります。
3		<pre> センタクホ タンイルミネーション バ ンゴ ウ ノ セツタイ コウモク ガ メン 1 1 8 1 - </pre>	キーを押し、点滅表示を画面番号部に移動します。現在設定されているイルミネーションデータによって販売可能ランプが赤・青・紫のいずれかで点灯あるいは消灯します。
4		<pre> センタクホ タンイルミネーション バ ンゴ ウ ノ セツタイ コウモク ガ メン 1 1 8 1 - </pre>	キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
5	選択ボタン 点灯：設定 消灯：解除	<pre> センタクホ タンイルミネーション バ ンゴ ウ ノ セツタイ コウモク ガ メン 1 1 8 1 - </pre>	キーを押してください。 販売可能ランプが消灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが点灯し、現在表示されているイルミネーション画面番号に設定されます。 販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが消灯し、設定が解除されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<pre> センタクホ タンイルミネーション バ ンゴ ウ ノ セツタイ コウモク ガ メン 1 1 8 2 - </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押してください。

選択キー操作

(49) 選択ボタンイルミネーション番号の設定方法(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
7	選択ボタン  点灯：設定 消灯：解除		 キーを押してください。 販売可能ランプが消灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが点灯し、現在表示されているイルミネーション番号に設定されます。販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが消灯し、設定が解除されます。
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">クリア</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">クリア</div> キーを5秒以上長押ししてください。 全画面の設定データがクリアされます。画面は1画面に戻ります。
9	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(50) 選択ボタン連動の設定方法

ハーティ機を対象とした、下段ボタンの連動設定です。

本設定を行うと、電照板部のボタンと下段ボタンが連動します。



: 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-family: monospace;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin-top: 10px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-family: monospace;"> センタクボタン ノ レントウセッテイ コウモク グループ 120 1 - </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">0</div> </div> の数字キーを押し、項目を120にします。 選択ボタンの連動設定の項目になります。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> </div> (2回押し)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-family: monospace;"> センタクボタン ノ レントウセッテイ コウモク グループ 120 1 - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> </div> キーを2回押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4	選択ボタン <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin: 5px auto;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin: 5px auto;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-family: monospace;"> センタクボタン ノ レントウセッテイ コウモク グループ 120 1 - </div>	<div style="display: flex; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">5</div> </div> を押してください。 選択ボタン1と選択ボタン5が連動設定されます。この時、選択ボタン1と選択ボタン5の販売可能ランプが点灯します。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-family: monospace;"> センタクボタン ノ レントウセッテイ コウモク グループ 120 2 - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。
6	選択ボタン <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin: 5px auto;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin: 5px auto;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-family: monospace;"> センタクボタン ノ レントウセッテイ コウモク グループ 120 2 - </div>	<div style="display: flex; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">6</div> </div> を押してください。 選択ボタン2と選択ボタン6が連動設定されます。この時、選択ボタン2と選択ボタン6の販売可能ランプが点灯します。
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-family: monospace;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 32グループ

選択キー操作

(51) コンプレッサ稼動時間の確認・クリア方法

コンプレッサが動作していた累積時間を確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グ ループ シュウケイセッテイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">1</div>	<pre> コンプ レッサ ノ カド ウジ カン コウモク ジ カン 1 2 1 1 3 4 5 2 0 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> </div> の数字キーを押し、項目を1 2 1にします。 コンプレッサ稼動時間の確認項目になります。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<pre> コンプ レッサ ノ カド ウジ カン (クリア) コウモク ジ カン 1 2 1 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押してください。 コンプレッサ稼動時間がクリアされます。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<pre> コウモク コラム データ </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 9 9 9 時間

選択キー操作

(52) 庫内ファン稼働時間の確認・クリア方法

庫内ファンが稼働していた累積時間が確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グ ル-プ シュウケイセツテイ コウモク グ ル-プ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">2</div>	<pre> コナイファン ノ カド ウジ カン コウモク コナイ ジ カン 1 2 2 1 1 3 4 5 2 0 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> の数字キーを押し、項目を1 2 2 にします。 庫内ファン稼働時間の確認項目になります。
3		<pre> コナイファン ノ カド ウジ カン コウモク コナイ ジ カン 1 2 2 1 1 3 4 5 2 0 </pre>	 キーを押してください。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> コナイファン ノ カド ウジ カン コウモク コナイ ジ カン 1 2 2 2 8 1 2 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。 庫内2の庫内ファンの稼働時間が表示します。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<pre> コナイファン ノ カド ウジ カン(クリア) コウモク コナイ ジ カン 1 2 2 2 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押してください。 庫内ファンの稼働時間がクリアされます。 (どの庫内を表示していても、全ての庫内ファンを一括クリアします。)
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<pre> コウモク コラム デ - タ </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

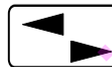
表示範囲 0 ~ 9 9 9 9 9 9 時間

(注)・存在しない庫内は表示しません。

選択キー操作

(53) コインメックの投入 / 排出枚数の確認・クリア方法

コインメックの投入 / 排出枚数の累積枚数が確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<pre> グ ル ー プ シ ュ ケ イ セ ッ テ イ コ ウ モ ク グ ル ー プ コ ラ ム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">3</div>	<pre> コ イ ン メ ッ ク ノ ト ウ ニ ュ ウ ・ ハ イ シ ュ ツ マ イ ス ウ コ ウ モ ク ト ウ ニ ュ ウ マ イ 1 2 3 1 3 1 7 5 2 1 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> の数字キーを押し、項目を1 2 3にします。 コインメックの投入・排出枚数の確認項目になります。
3		<pre> コ イ ン メ ッ ク ノ ト ウ ニ ュ ウ ・ ハ イ シ ュ ツ マ イ ス ウ コ ウ モ ク ト ウ ニ ュ ウ マ イ 1 2 3 1 1 3 1 7 5 2 1 </pre>	 キーを押してください。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<pre> コ イ ン メ ッ ク ノ ト ウ ニ ュ ウ ・ ハ イ シ ュ ツ マ イ ス ウ コ ウ モ ク ハ イ シ ュ ツ マ イ 1 2 3 2 2 3 7 3 9 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押してください。 コインメックの排出枚数の確認項目になります。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ク リ ア</div>	<pre> コ イ ン メ ッ ク ノ ト ウ ニ ュ ウ ・ ハ イ シ ュ ツ マ イ ス ウ (ク リ ア) コ ウ モ ク ハ イ シ ュ ツ マ イ 1 2 3 2 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ク リ ア</div> キーを押してください。 コインメックの投入・排出枚数をクリアします。 (投入枚数・排出枚数のどちらかを表示していても、両方ともクリアします。)
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<pre> コ ウ モ ク コ ラ ム デ ー タ </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 9 9 9 枚

選択キー操作

(54) ビルバリデータの識別回数の確認・クリア方法

ビルバリの累計識別回数を確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ビルバリノ シキバ ツカイスウ コウモク カイ 1 2 4 1 3 4 5 2 0 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">4</div> </div> の数字キーを押し、項目を1 2 4にします。 ビルバリデータの識別回数の確認項目になります。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ビルバリノ シキバ ツカイスウ(クリア) コウモク カイ 1 2 4 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押してください。 ビルバリデータの識別回数がクリアされます。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 9 9 9 回

選択キー操作

(55) ベンドメカ動作回数の確認・クリア方法

ベンドメカの累計動作回数を確認できます。

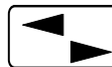
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グ ループ シュウケイセツタイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">5</div>	<pre> ベ ンド メカ ノ ド ウサカイスウ コウモク コラム カイ 1 2 5 1 1 3 4 5 2 0 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> </div> の数字キーを押し、項目を1 2 5 にします。 ベンドメカの動作回数の確認項目になります。
3		<pre> ベ ンド メカ ノ ド ウサカイスウ コウモク コラム カイ 1 2 5 1 1 3 4 5 2 0 </pre>	 キーを押してください。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ベ ンド メカ ノ ド ウサカイスウ コウモク コラム カイ 1 2 5 2 4 8 3 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。 コラム2の動作回数を表示します。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<pre> ベ ンド メカ ノ ド ウサカイスウ (クリア) コウモク コラム カイ 1 2 5 2 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押してください。 全てのベンドメカの動作回数がクリアされます。 (どのコラムを表示していても、一括でクリアします。)
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<pre> コウモク コラム デ - タ </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 9 9 9 9 9 9 回

選択キー操作

(57) 寒冷地仕様の設定・確認方法

寒冷地仕様の動作を実施させるときに、設定してください。

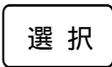
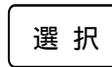
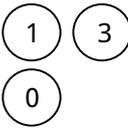
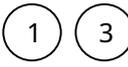
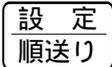
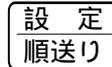
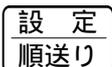
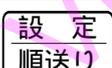
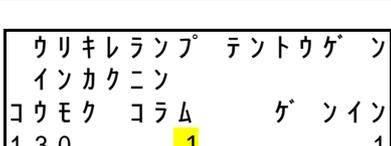
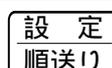
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グ ループ シュウケイセツタイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 10px;">9</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> カンレイチ シヨウ ノ セツタイ コウモク シナイ 1 2 9 0 </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div> </div> </div> の数字キーを押し、項目を129にしてください。 寒冷地仕様の設定になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> カンレイチ シヨウ ノ セツタイ コウモク シナイ 1 2 9 0 </div>	 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin: 0 auto;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> カンレイチ シヨウ ノ セツタイ コウモク スル 1 2 9 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin: 0 auto;">1</div> の数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ウリキレランプ テントウゲ ソ インカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 1 3 0 1 2 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押してください。 寒冷地仕様が設定されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム デ - タ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 寒冷地仕様を実施しない
1 : 寒冷地仕様を実施する

選択キー操作

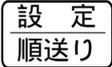
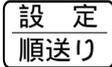
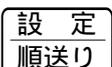
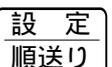
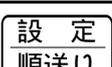
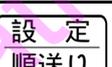
(58) 売切ランプ点灯原因の確認方法

売切ランプが点灯しているときに、その原因を確認するときに使用します。 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を130にします。 売切ランプ点灯原因確認項目になり、待機時に点灯していた売切ランプが点灯して表示されます。 コラム1の売切ランプ点灯原因を表示し、該当するコラムに対応する販売可能ランプが点灯します。 (原因のない場合は、「-」表示となります。)
3			 キーを押し、点滅表示をコラム部に移動します。
4			 キーを押してください。 次のコラムの売切ランプ点灯原因を表示し、該当するコラムに対応する販売可能ランプが点灯します。
5			コラムが最終コラムであった場合 --を表示しコラムが無いことを表示します。
6			 キーを押すと、1コラムの表示に移ります。
7	選択ボタン 		 を押してください。 選択ボタン5の販売可能ランプが点灯し、コラム5の売切ランプ点灯原因を表示します。(ここでは選択ボタン5がコラム5に割付されている事とします。)

選択キー操作

(58) 売切ランプ点灯原因の確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ウリキレランプ テントウゲ ソ インカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 130 5 3 </div>	 キーを押し点滅表示をゲンイン部に移動します。
9		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ウリキレランプ テントウゲ ソ インカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 130 5 4 </div>	 キーを押してください。 原因が複数ある場合は2番目の原因が表示されます。
10		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ウリキレランプ テントウゲ ソ インカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 130 5 -- </div>	さらに  キーを押すと他に原因のない場合は「--」表示となります。
11		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ウリキレランプ テントウゲ ソ インカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 130 5 3 </div>	さらに  キーを押すと一番最初の原因表示に戻ります。
12		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

表示範囲 0 ~ 9 9

(注)・金額表示機には選択されたコラム を表示します。

選択キー操作

(58) 売切ランプ点灯原因の確認方法(つづき)

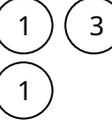
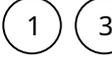
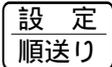
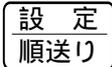
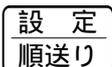
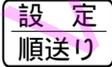
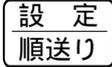
売切ランプ点灯原因 一覧表

標準一般機	上下2分割 ラック搭載機	原因分類	原因名称	内 容
1	1	故障 / 売切	売切スイッチ	各ラックごとの売切スイッチがONして います。
2	2	故障 / 売切	構造モード異常	構造モードが設定されていません。
2	2	故障 / 売切	モータAメカの異常	<ul style="list-style-type: none"> ・モータ回らず ・モータAメカ自走スイッチONせず ・モータAメカ自走スイッチONしっぱなし ・モータロック ・モータAメカ自走スイッチONしっぱなし(減算後)
10	10	設定ミス	メカコード未設定	搬出メカコードが未設定です。
11	11	設定ミス	価格未設定	価格が設定されていません。
13	13	設定ミス	コラムセレクション 配列未設定	選択ボタンの配線の設定がされてい ない選択ボタンがあります。
20	20	時 間	設置時販売休止中	販売休止設定がしてあります。
21	21	時 間	販売時間帯以外	スクールタイマが設定されています。
22	22	時 間	冷却切替え中	冷却切替え中(温度)による売り切れ
30	30	冷 熱	加温残留商品	過剰高温滞留による売り切れ表示です。
31	31	冷 熱	冷却加温装置異常	冷熱の機構異常です。
-	41	J R B	J R B 起動待ち	J R B からの起動待ちです。
50	50	特殊機	E A クリーニング 動作中	E A クリーニング動作中です。
51	51	特殊機	E A すり抜け故障	E A すり抜け故障が発生しています。
52	52	特殊機	E A リフタ全停止	E A すり抜け故障が連続して3回発生し ています。
52	52	特殊機	E A リフタロック	E A リフタがロックしています。
52	52	特殊機	E A 通信異常	E A 制御ボックスとの通信異常です。
-	55	特殊機	第2本体スレーブの 通信異常	スレーブの通信が正常に行われません。

選択キー操作

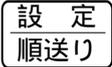
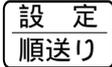
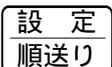
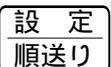
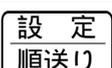
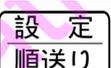
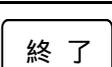
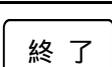
(59) 販売可能ランプ消灯原因の確認方法

販売可能ランプが点灯しないときに、その原因を確認するときに使用します。  : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明														
1	 モニターランプ点灯	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>グループ</td> <td>ショウ</td> <td>イ</td> <td>ケ</td> <td>セ</td> <td>ツ</td> <td>イ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	グループ	ショウ	イ	ケ	セ	ツ	イ	1	1	1	1	1	1	1	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
グループ	ショウ	イ	ケ	セ	ツ	イ											
1	1	1	1	1	1	1											
2		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ハンパ</td> <td>イカノウランプ</td> <td>ショウ</td> <td>トウカクニン</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン	1	1	1	1	 の数字キーを押し、項目を 1 3 1 にします。 販売可能ランプ消灯原因確認項目になり、入金時に消灯していた A P I が点滅して表示されます。 コラム 1 の販売可能ランプ消灯原因を表示し、該当するコラムに対応する販売可能ランプが点灯します。 (原因のない場合は、「 - - 」表示となります。)						
ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン														
1	1	1	1														
3		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ハンパ</td> <td>イカノウランプ</td> <td>ショウ</td> <td>トウカクニン</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン	1	1	1	1	 キーを押し、点滅表示をコラム部に移動します。						
ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン														
1	1	1	1														
4		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ハンパ</td> <td>イカノウランプ</td> <td>ショウ</td> <td>トウカクニン</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン	1	1	1	1	 キーを押してください。 次のコラムの販売可能ランプ消灯原因を表示し、該当するコラムに対応する販売可能ランプが点灯します。						
ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン														
1	1	1	1														
5		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ハンパ</td> <td>イカノウランプ</td> <td>ショウ</td> <td>トウカクニン</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン	1	1	1	1	コラムが最終コラムであった場合 - - を表示しコラムが無いことを表示します。						
ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン														
1	1	1	1														
6		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ハンパ</td> <td>イカノウランプ</td> <td>ショウ</td> <td>トウカクニン</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン	1	1	1	1	 キーを押すと、 1 コラムの表示に移ります。						
ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン														
1	1	1	1														
7	選択ボタン 	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ハンパ</td> <td>イカノウランプ</td> <td>ショウ</td> <td>トウカクニン</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン	1	1	1	1	 を押してください。 選択ボタン 5 の販売可能ランプが点灯し、コラム 5 の販売可能ランプ消灯原因を表示します。 (ここでは選択ボタン 5 がコラム 5 に割付されている事とします。)						
ハンパ	イカノウランプ	ショウ	トウカクニン														
1	1	1	1														

選択キー操作

(59) 販売可能ランプ消灯原因の確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ハンパ イカノウランプ ショウ トウカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 1 3 1 5 3 </div>	 キーを押し点滅表示をゲンイン部に移動します。
9		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ハンパ イカノウランプ ショウ トウカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 1 3 1 5 4 </div>	 キーを押してください。 原因が複数ある場合は2番目の原因が表示されます。
10		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ハンパ イカノウランプ ショウ トウカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 1 3 1 5 - </div>	さらに  キーを押すと、他に原因のない場合は「- -」表示となります。
11		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ハンパ イカノウランプ ショウ トウカクニン コウモク コラム ゲ ソイン 1 3 1 5 3 </div>	さらに  キーを押すと、一番最初の原因表示に戻ります。
12		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

表示範囲 0 ~ 9 9

(注)・金額表示機には選択されたコラム を表示します。

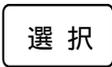
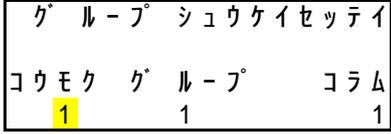
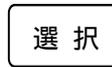
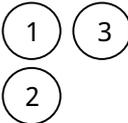
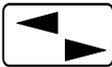
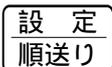
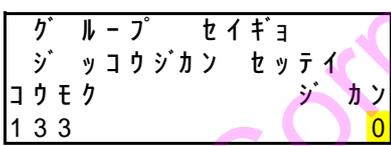
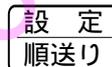
販売可能ランプ消灯原因 一覧表

消灯原因	原因	内容
1	つり銭切れ	つり銭切れ
2	2本売り防止スイッチ	2本売り防止スイッチ設定あり時のスイッチONコラム
3	E A販売不可	E Aフラップスイッチ, 搬出検知スイッチ, E A動作中

選択キー操作

(60) モバイル決済履歴のプリンタ印字の設定方法

モバイルベンディングで販売した売上データをプリンタ印字させるときの操作です。
本操作後、プリンタ印字を開始します。

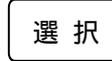
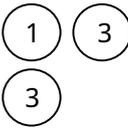
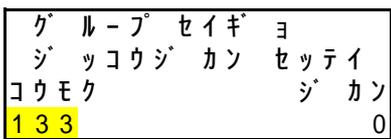
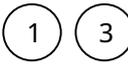
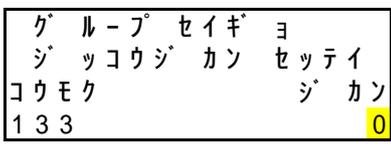
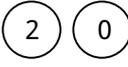
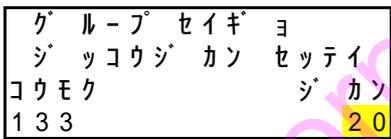
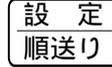
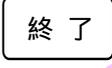
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を1 3 2にします。 モバイル決済履歴のプリンタ印字の設定項目になります。
3			 キーを押すと、点滅表示がデータの入力待ちになります。
4			 キーを押すと、プリンタの印字が始まり、次の項目が表示されます。
5			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

(注)・印字動作中に再度モードに入り、手順4の入力を行ったとき、またはプリンタスイッチ1～3を押したときは、プリンタ印字を停止します。

選択キー操作

(61) グループ制御実行時間の設定・確認方法

冷却に設定した庫内についてグループ制御をおこなうかどうかを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を 1 3 3 にします。 グループ制御実行時間の設定項目になります。 前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押すと、点滅表示がジカ ン部に移動します。
4			 の順に数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 例) グループ制御実行時間: 2 0 時間
5			 キーを押すと、時間 (2 0 時間) が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : グループ制御を実施しない
1 ~ 3 0 : グループ制御を実施する時間 (単位 : 時間)

選択キー操作

(62) 扉開時の省エネ解除設定・確認方法

扉を開けたときに省エネを一旦解除するかどうか設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グ ル ー プ シ ュ ウ ケ イ セ ッ テ イ コ ウ モ ク グ ル ー プ コ ラ ム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ト ビ ラ カ イ ジ ノ シ ョ ウ エ ネ カ イ ジ ョ セ ッ テ イ コ ウ モ ク ス ル 1 3 4 1 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">4</div> </div> の数字キーを押し、項目を1 3 4にします。 扉開時の省エネ解除設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ト ビ ラ カ イ ジ ノ シ ョ ウ エ ネ カ イ ジ ョ セ ッ テ イ コ ウ モ ク ス ル 1 3 4 1 </div>	 キーを押すと、点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin: 0 auto;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ト ビ ラ カ イ ジ ノ シ ョ ウ エ ネ カ イ ジ ョ セ ッ テ イ コ ウ モ ク シ ナ イ 1 3 4 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin: 0 auto;">0</div> の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順 送 り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> W A ・ W B セ イ キ ョ ジ カ ン コ ウ モ ク モ ー ド デ ー タ 1 3 5 W A 1 8 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順 送 り</div> キーを押してください。 扉開時の省エネ解除設定が設定されます。 (ここでは扉開時の省エネ解除を実施しないに設定されます。)
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コ ウ モ ク コ ラ ム デ ー タ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

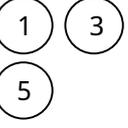
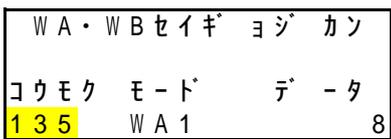
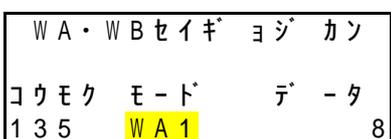
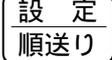
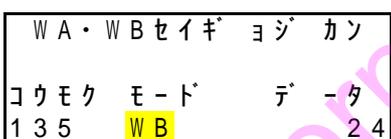
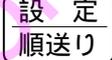
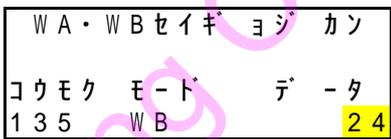
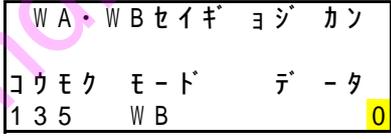
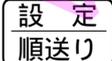
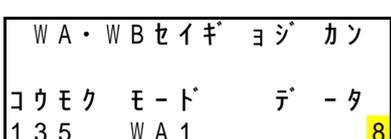
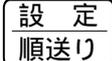
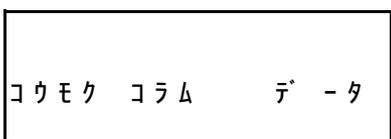
設定範囲 0 : 扉開時の省エネ解除を実施しない
1 : 扉開時の省エネ解除を実施する

設定データ“1”の場合でも、PUPD制御無効指定(設定カードで指定)の場合は、実行しない動作となります。

選択キー操作

(63) WAWB制御時間の設定・確認方法

WAWB制御のWA1・WB制御の実行時間を設定します。

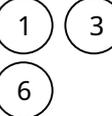
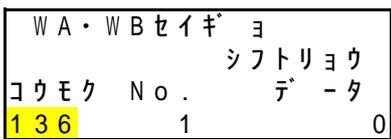
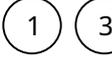
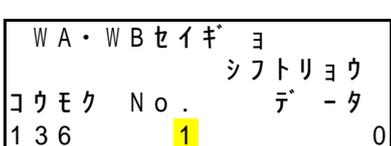
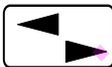
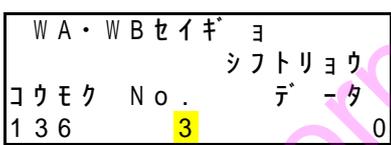
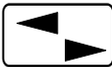
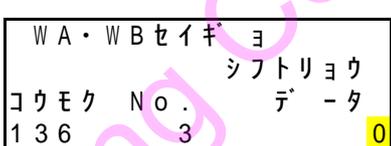
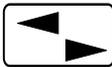
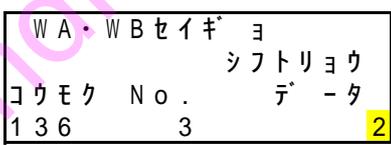
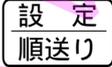
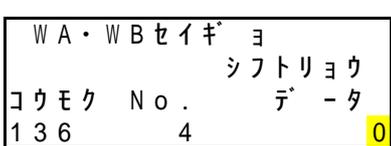
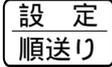
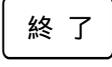
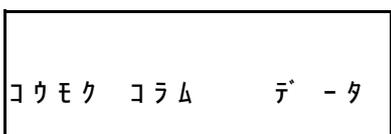
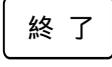
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を135にします。 WA・WB制御時間の設定・確認の項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。
4			 キーを押してください。 WA・WB制御のモードが次のモードに移ります。
5			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
6			 の数字キーを押してください。
7			 キーを押してください。 WA・WB制御のWBモードの動作時間が設定されます。(ここではWA・WB制御WBモード動作しないに設定されます)
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 WA1 : 0 ~ 24時間 (0 : WAWB制御にてWA1動作をしない)
WB : 0 ~ 30時間 (0 : WAWB制御にてWB動作をしない)

選択キー操作

(64) WAWB制御シフト量の設定・確認方法

WAWB制御時のON/OFF温度のシフト量を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を136にします。 WA・WB制御シフト量の設定・確認の項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示を 部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 3：庫内1Cold設定時のWA2期間シフト量を表示します。
5			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
6			 の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 例)庫内1Cold設定時のWA2期間シフト量2
7			 キーを押してください。 3：庫内1Cold設定時のWA2期間シフト量のデータが設定され、次に移ります。
8			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(64) WAWB制御シフト量の設定・確認方法(つづき)

設定範囲 0～5：レベルシフト

(注)・操作手順 3～7操作時， の意味は以下の通りになります。

- 1： 庫内1 C o l d設定時のWA 1 期間シフト量
- 2： 庫内1 H o t 設定時のWA 1 期間シフト量
- 3： 庫内1 C o l d設定時のWA 2 期間シフト量
- 4： 庫内1 H o t 設定時のWA 2 期間シフト量
- 5： 庫内1 C o l d設定時のWB 期間シフト量
- 6： 庫内1 H o t 設定時のWB 期間シフト量
- 7： 庫内2 C o l d設定時のWA 1 期間シフト量

：

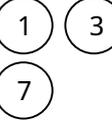
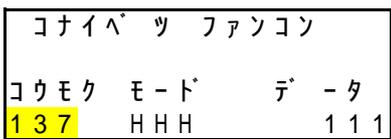
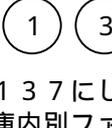
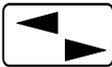
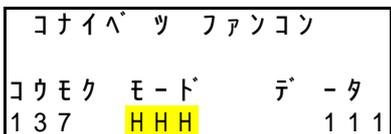
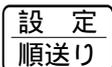
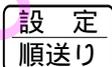
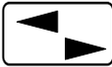
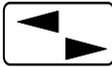
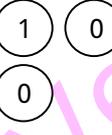
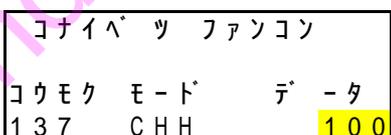
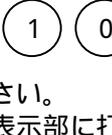
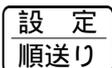
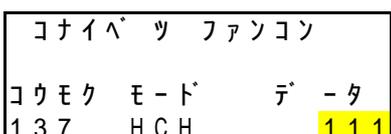
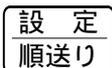
2 4： 庫内4 H o t 設定時のWB 期間シフト量

・機構に関係なく，庫内4まで表示・設定が可能です。

選択キー操作

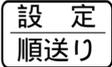
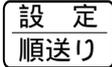
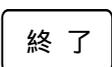
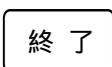
(65) 庫内別ファンコン指定の設定・確認方法

モード毎に庫内別のファンコンする/しないを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を137にします。 庫内別ファンコン指定の設定・確認項目になり、モードに入った最初は現在の庫内構成でのオールHの運転モード時のデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。
4			 キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
5			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
6			 の順に数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 例) 庫内1: 1 (ファンコンする) 庫内2: 0 (ファンコンしない) 庫内3: 0 (ファンコンしない)
7			 キーを押してください。 2: CHH (3室時) の運転モード時のデータが設定され、次に移ります。

選択キー操作

(65) 庫内別ファンコン指定の設定・確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コナイバ ッ ファンコン コウモク モード データ 137 HCH 111 </div>	 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
9		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コナイバ ッ ファンコン コウモク モード データ 137 CCH 111 </div>	 キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
10		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : ファンコントロールをしない
1 : ファンコントロールをする

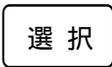
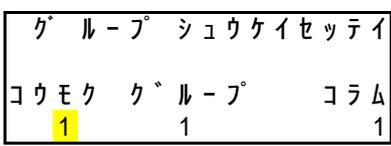
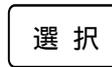
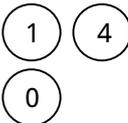
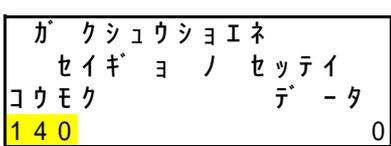
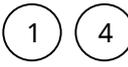
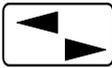
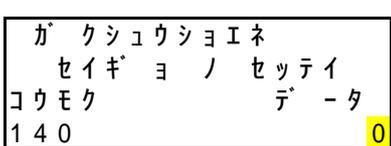
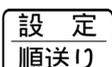
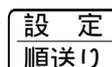
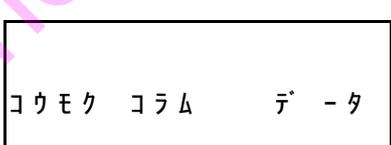
(注)・操作手順 2～9操作時、庫内の並びは以下のようになります。(庫内数によって変わります)

	運転モード		
	4室機時	3室機時	2室機時
1	HHHH	HHH	HH
2	CHHH	CHH	CH
3	HCHH	HCH	HC
4	CCHH	CCH	CC
5	HHCH	HHC	--
6	CHCH	CHC	--
7	HCCH	HCC	--
8	CCCH	CCC	--
9	HHHC	---	--
10	CHHC	---	--
11	HCHC	---	--
12	CCHC	---	--
13	HHCC	---	--
14	CHCC	---	--
15	HCCC	---	--
16	CCCC	---	--

選択キー操作

(66) 学習省エネ制御の設定・確認方法

学習省エネ時の制御内容を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を140にします。 学習省エネ時の省エネ制御の設定・確認項目になります。 前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。
5			 キーを押してください。 学習省エネ時の省エネ制御が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

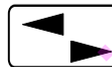
設定範囲 0 : 学習省エネ時は通常の学習省エネを行なう
1 : 学習省エネ時は2本ゾーン学習省エネを行なう
2 : 学習省エネを行なわない

(注)・設定データ"0"または"1"の場合でも、学習省エネ設定が「しない」の場合は、実行しない動作となります。

選択キー操作

(67) 累計売上の詳細印字切替の設定・確認方法

シーモ動作時のプリンタ印字で、累計売上に詳細印字を追加するか切替えます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯	<pre> グ ループ ショウケイセツテイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">4</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">3</div>	<pre> ルイケイ ショウサイインジ キリカエ セツテイ コウモク データ 1 4 3 0 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> の数字キーを押し、項目を143にします。 累計売上の詳細印字切替の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3		<pre> ルイケイ ショウサイインジ キリカエ セツテイ コウモク データ 1 4 3 0 </pre>	 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div>	<pre> ルイケイ ショウサイインジ キリカエ セツテイ コウモク データ 1 4 3 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> の数字キーを押してください。 例) 1 : 累計の詳細印字する
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>	<pre> VACSセイサンインジ キリカエ セツテイ コウモク データ 1 4 4 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押すと、データが設定され、次の項目が表示されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>	<pre> コウモク コラム データ </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

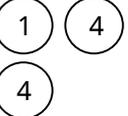
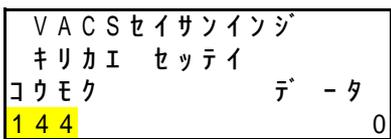
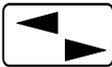
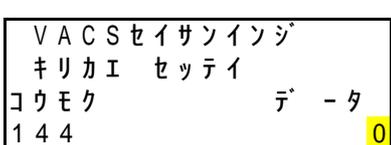
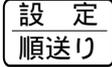
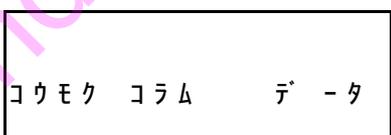
設定範囲 0 : 累計の詳細印字しない
1 : 累計の詳細印字する

(注)・本設定は、選択145が“1”の場合のみ有効です。

選択キー操作

(68) VACS精算連動による自動印字切替の設定・確認方法

VACS精算時にプリンタの売上を精算するか設定します。

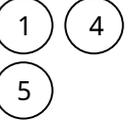
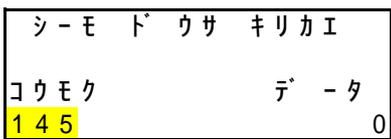
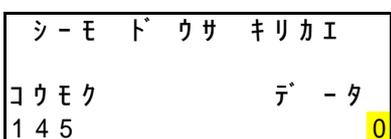
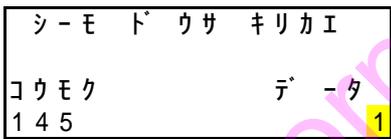
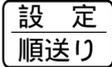
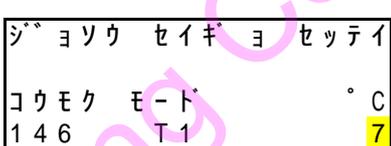
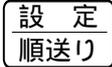
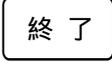
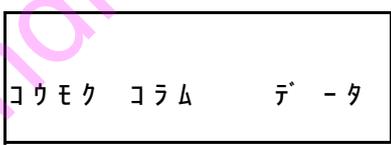
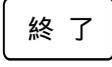
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を144にします。 VACS精算連動による自動印字切替の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 例) 1 : VACS精算に連動して自動印字する
5			 キーを押すと、データが設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : VACS精算に連動して自動印字しない
1 : VACS精算に連動して自動印字する

選択キー操作

(69) シーモ動作切替の設定・確認方法

シーモ機と通常機の動作を切替えます。

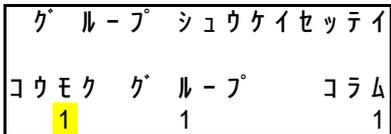
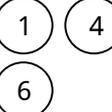
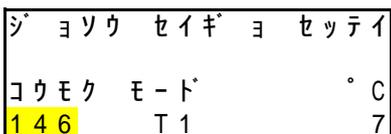
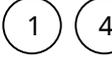
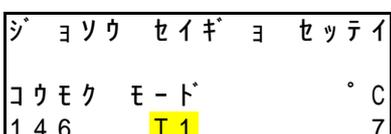
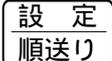
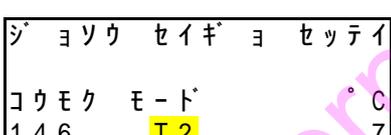
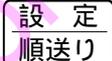
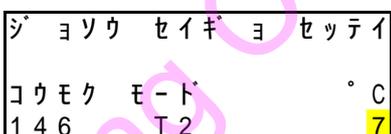
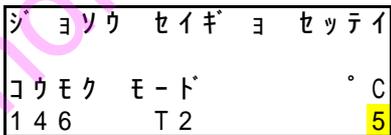
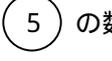
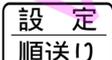
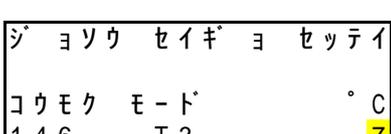
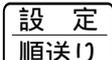
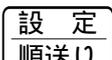
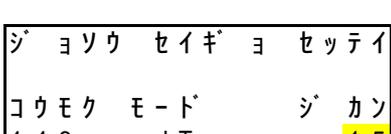
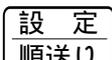
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を1 4 5 にします。 シーモ動作切替の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 例) 1 : シーモ動作
5			 キーを押すと、データが設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 通常動作
1 : シーモ動作

選択キー操作

(70) 除霜制御の設定・確認方法

除霜制御の除霜解除温度と除霜解除時間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	 コウモク グループ コラム 1 1 1	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2		 コウモク モード °C 146 T1 7	 の数字キーを押し、項目を146にします。 除霜制御の設定・確認の項目になります。 項目に入った最初は、除霜制御の設定モード選択画面となります。
3		 コウモク モード °C 146 T1 7	 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。
4		 コウモク モード °C 146 T2 7	 キーを押してください。 次の設定モードが表示されます。
5		 コウモク モード °C 146 T2 7	 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
6		 コウモク モード °C 146 T2 5	 の数字キーを押してください。
7		 コウモク モード °C 146 T3 7	 キーを押してください。 庫内2の除霜解除温度が表示されます。 (ここでは庫内2の除霜解除温度：5 に設定されます) 次の設定モードが表示されます。
8		 コウモク モード ジカン 146 dT 15	 キーを押してください。 除霜解除時間の設定になります。 前回設定したデータが表示されます。

選択キー操作

(70) 除霜制御の設定・確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> コリモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 除霜解除温度 (T 1 ~ T 4) : 0 ~ 2 4

- T 1 : 庫内 1 の除霜解除温度
- T 2 : 庫内 2 の除霜解除温度
- T 3 : 庫内 3 の除霜解除温度
- T 4 : 庫内 4 の除霜解除温度

除霜解除時間 (d T) : 1 ~ 9 9 分

(注) ・操作手順 3 , 4 操作時, 設定モード並びは以下ようになります。(庫内数によって変わります)

	設定モード			
	4室機時	3室機時	2室機時	1室機時
1	T 1	T 1	T 1	T 1
2	T 2	T 2	T 2	d T
3	T 3	T 3	d T	- -
4	T 4	d T	- -	- -
5	d T	- -	- -	- -

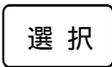
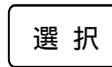
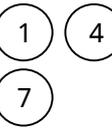
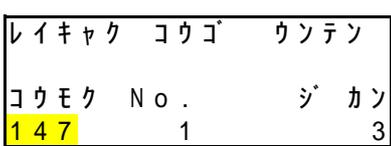
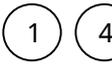
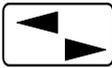
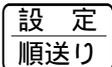
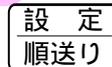
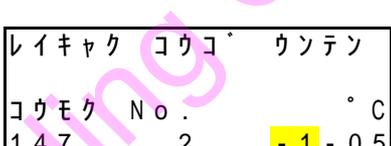
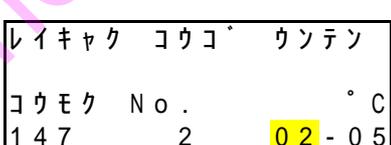
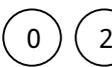
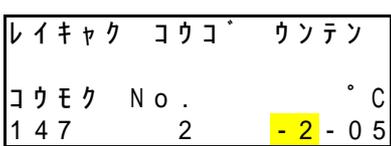
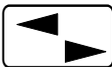
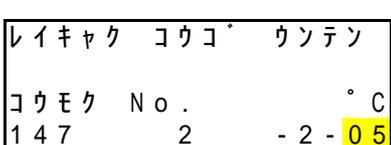
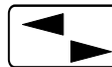
【除霜制御とは】

庫内温度や冷却能力・庫内湿度などの状態により、蒸発器に霜(氷)がつく場合があります。その様な場合、蒸発器が霜でふさがれて冷気が循環しにくくなります。それにより庫内温度が上昇し、さらに庫内を冷却しようとして、冷却しようとしても冷気は庫内に循環せず、蒸発器の霜(氷)が成長する結果となります。このような悪循環により庫内温度は下がらず、品温が上昇します。この霜(氷)を除去するために除霜制御をおこないます。

選択キー操作

(71) 冷却交互運転の設定・確認方法

冷却の交互運転の間隔と開始温度，解除温度を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと，モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し，項目を 1 4 7 にします。 冷却交互運転の設定・確認項目になり，前回設定したデータを表示します。項目に入った最初は，冷却交互運転の切替間隔のデータを表示します。
3			 キーを押し，点滅表示を 部に移動します。
4			 キーを押してください。 冷却交互運転の開始温度と解除温度の設定モードに移ります。
5			 キーを押してください。 交互運転の開始温度に移動し，入力を待ちます。
6			 の数字キーを押し，開始温度を 2 に変更します。
7			 キーを押してください。 符号が反転し，- 2 に変わります。
8			 キーを押すと，点滅表示が交互運転の解除温度に移動し，入力を待ちます。

選択キー操作

(71) 冷却交互運転の設定・確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レイキャク コウコ^o ウンテン コウモク No. ジ カン 1 4 7 1 3 </div>	設定 順送り キーを押してください。 冷却交互運転の開始温度と解除温度が設定され、 冷却交互運転の切替間隔のデータ設定に移ります。
10	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム デ - タ </div>	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 冷却交互運転の切替間隔
 0 : 冷却交互運転を行なわない
 1 ~ 99 : 設定された時間(分)毎に冷却する庫内を切り替える

冷却交互運転の開始温度
 - 9 開始温度 解除温度 - 1 ()

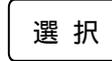
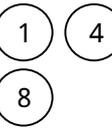
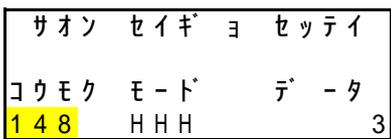
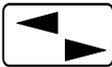
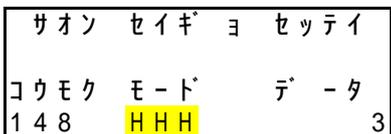
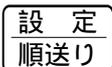
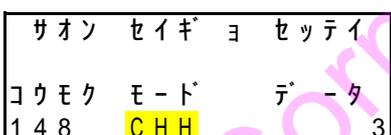
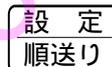
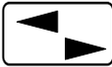
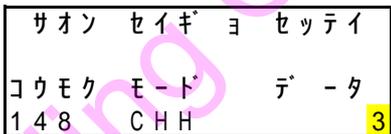
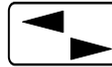
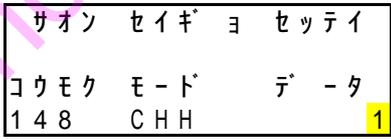
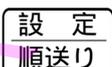
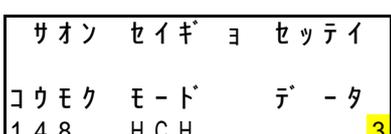
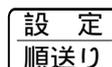
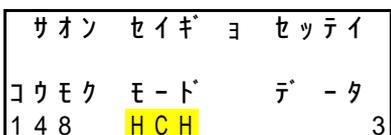
冷却交互運転の解除温度
 開始温度 + 1 解除温度 1 0 ()

(注)・温度が2桁(10)以上入力した場合、クリアキーは受け付けません。

選択キー操作

(72) 差温制御の設定・確認方法

差温制御を行なう / 行なわないの設定と、運転モード毎の動作温度を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	 グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2		 サオン セイキ ヨ セッテイ コウモク モード データ 148 HHH 3	 の数字キーを押し、項目を148にします。 差温制御の設定・確認項目になります。 モードに入った最初は、現在の庫内構成でのオールホット運転モードデータを表示します。
3		 サオン セイキ ヨ セッテイ コウモク モード データ 148 HHH 3	 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。
4		 サオン セイキ ヨ セッテイ コウモク モード データ 148 CHH 3	 キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
5		 サオン セイキ ヨ セッテイ コウモク モード データ 148 CHH 3	 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
6		 サオン セイキ ヨ セッテイ コウモク モード データ 148 CHH 1	 の数字キーを押してください。
7		 サオン セイキ ヨ セッテイ コウモク モード データ 148 HCH 3	 キーを押してください。 2: CHH(3室機)の運転モード時のデータが設定され、次に移ります。
8		 サオン セイキ ヨ セッテイ コウモク モード データ 148 HCH 3	 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。

選択キー操作

(72) 差温制御の設定・確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> サオン セイキ ヨ セツテイ コウモク モード データ 148 CCH 3 </div>	設定 順送り キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
10	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 () : 差温制御を行なわない
 1 ~ 10 () : 最も高い庫内との温度差が一定温度以上かつ10 以下になった時、
 差温制御を開始する

(注)・操作手順 4, 5 操作時、庫内の並びは以下のようになります。(庫内数によって変わります)

	運転モード				運転モード		
	4室機時	3室機時	2室機時		4室機時	3室機時	2室機時
1	HHHH	HHH	HH	9	HHHC	- - -	- -
2	CHHH	CHH	CH	10	CHHC	- - -	- -
3	HCHH	HCH	HC	11	HCHC	- - -	- -
4	CCHH	CCH	CC	12	CCHC	- - -	- -
5	HHCH	HHC	- -	13	HHCC	- - -	- -
6	CHCH	CHC	- -	14	CHCC	- - -	- -
7	HCCH	HCC	- -	15	HCCC	- - -	- -
8	CCCH	CCC	- -	16	CCCC	- - -	- -

【差温制御とは】

ブルダウン時およびサーモ運転時に、各室が均一に冷却されるように冷え方が速い部屋への冷媒の流れを制限します。

対象庫内：サーモON状態で冷却中の部屋についてのみおこない、サーモOFF庫内は対象外です。
 (COLD庫内が2庫内以上ある場合が対象です。)

< 開始条件 >

サーモON状態にて冷却中の部屋の庫内温度(商品温度)を比較し、最も高い庫内との温度差が一定温度以上かつ10 以下の状態となった場合、バルブを閉じます。

下記の 制御時のサーモON状態の時に差温制御をおこないます。

通常サーモ運転
 PS / PC 制御

< 解除条件 >

下記の条件になれば差温制御解除をおこない、差温制御前の制御又は温度なりの制御となります。

最も高い庫内との温度差がなくなった場合

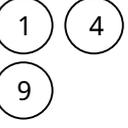
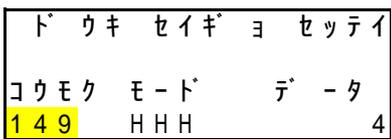
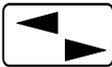
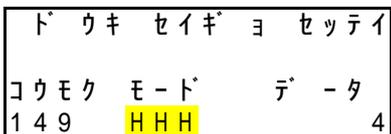
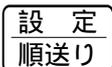
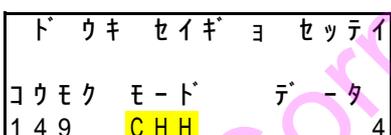
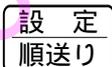
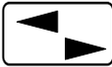
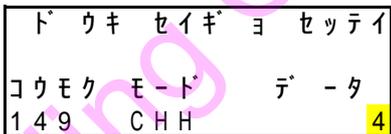
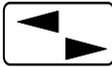
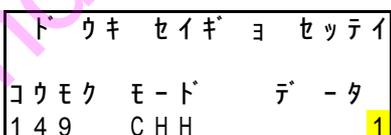
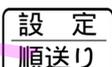
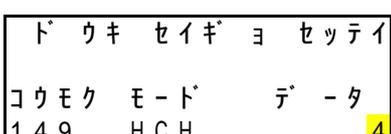
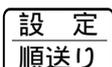
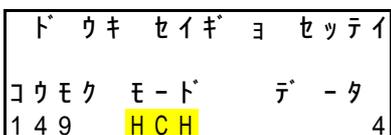
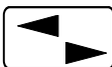
差温制御の対象庫内温度がOFF点以下となった場合(サーモOFF状態の場合)

(OFF点以下や除霜制御等庫内と差温制御を解除した場合相手庫内の差温制御も解除します)

選択キー操作

(73) 同期制御の設定・確認方法

冷却・加熱の同期運転の上限温度を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を149にします。 同期制御の設定・確認項目になります。 モードに入った最初は、現在の庫内構成でのオールホット運転モードデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。
4			 キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
5			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
6			 の数字キーを押してください。
7			 キーを押してください。 2 : CHH (3室機)の運転モード時のデータが設定され、次に移ります。
8			 キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。

選択キー操作

(73) 同期制御の設定・確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ドウキ セイギ ヨ セツテイ コウモク モード データ 149 CCH 4 </div>	設定 順送り キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
10	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 () : 同期制御を行なわない

1 ~ 10 () : 同期上限温度 (一番ON点の高い庫内のON点 + * () になった時、同期制御を解除する

(注)・操作手順 4, 5 操作時、庫内の並びは以下のようになります。(庫内数によって変わります)

	運転モード				運転モード		
	4室機時	3室機時	2室機時		4室機時	3室機時	2室機時
1	HHHH	HHH	HH	9	HHHC	- - -	- -
2	CHHH	CHH	CH	10	CHHC	- - -	- -
3	HCHH	HCH	HC	11	HCHC	- - -	- -
4	CCHH	CCH	CC	12	CCHC	- - -	- -
5	HHCH	HHC	- -	13	HHCC	- - -	- -
6	CHCH	CHC	- -	14	CHCC	- - -	- -
7	HCCH	HCC	- -	15	HCCC	- - -	- -
8	CCCH	CCC	- -	16	CCCC	- - -	- -

【同期制御とは】

サーモのON・OFFのタイミングは各庫内により異なります。複数の庫内を冷却する場合、いずれかの庫内サーモがONした時には圧縮機を運転させる必要があるため、蒸発器数が増える程圧縮機の運転率が高くなります。そこで、冷却を同時に開始して各庫内のサーモのON時間が同じになるようにして圧縮機の運転率を抑えます。

圧縮機のON条件を下記に示します。

● COLD設定の全庫内温度(商品温度)がサーモON温度を越えた場合

● COLD設定の1庫内でも庫内温度(商品温度)が上限温度を越えた場合

(サーモON温度を越えないCOLD庫内もバルブを開き冷却を開始します)

ただし、圧縮機がON状態にある時を除きます。

(と の状態時にCOLD庫内の全庫内冷却を開始します・・・ただし、 で冷却を停止している庫内は対象外です)

サーモON状態の庫内は対象外とします。

圧縮機が停止等冷却をおこなわない状態の場合には、同期対象外となります。

(センサ異常, 除霜, 省エネ等)

2圧縮機の場合、圧縮機が違う庫内同士は同期制御をおこないません。

COLD庫内が1庫内の場合には、同期制御となる庫内が無い場合通常サーモ運転をおこないます。

選択キー操作

(74) 同期待ちファン制御の設定・確認方法

同期待ちファン制御（K制御）をする／しないを設定できる機能です。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">0</div>	<pre> ドウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 HHH 1 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> </div> の数字キーを押し、項目を150にします。 同期待ちファン制御の設定・確認項目になります。 モードに入った最初は現在の庫内構成でのオールホット運転モードデータを表示します。
3		<pre> ドウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 HHH 1 </pre>	キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ドウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 CHH 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
5		<pre> ドウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 CHH 1 </pre>	キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
6	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div>	<pre> ドウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 CHH 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> の数字キーを押してください。
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ドウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 HCH 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。 2：CHH(3室機)の運転モード時のデータが設定され、次に移ります。
8		<pre> ドウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 HCH 1 </pre>	キーを押し、点滅表示をモード部に移動します。

選択キー操作

(74) 同期待ちファン制御の設定・確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	ド ウキ マチ ファン セッテイ コウモク モード データ 150 CCH 1	設定 順送り キーを押してください。 次の運転モード時のデータに移ります。
10	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 同期待ちファン制御(K制御)しない
1 : 同期待ちファン制御(K制御)する

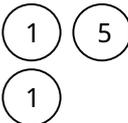
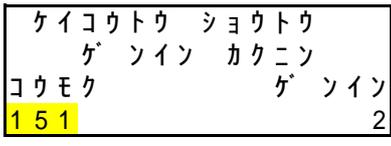
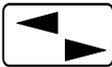
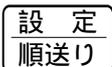
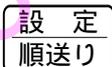
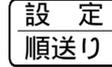
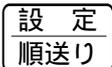
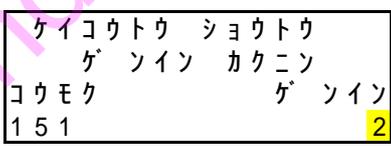
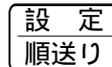
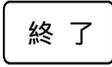
(注)・操作手順 4, 5 操作時、庫内の並びは以下のようになります。(庫内数によって変わります)

	運転モード		
	4室機時	3室機時	2室機時
1	HHHH	HHH	HH
2	CHHH	CHH	CH
3	HCHH	HCH	HC
4	CCHH	CCH	CC
5	HHCH	HHC	--
6	CHCH	CHC	--
7	HCCH	HCC	--
8	CCCH	CCC	--
9	HHHC	---	--
10	CHHC	---	--
11	HCHC	---	--
12	CCHC	---	--
13	HHCC	---	--
14	CHCC	---	--
15	HCCC	---	--
16	CCCC	---	--

選択キー操作

(75) 蛍光灯消灯原因確認方法

蛍光灯が消灯している場合、その原因の確認ができます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を 1 5 1 にします。 蛍光灯消灯原因確認項目になります。 現在の蛍光灯消灯原因 を表示します。 原因のない場合は「 - - 」表示となります。
3			 キーを押し、点滅表示をゲンイン部に移動します。
4			 キーを押してください。 原因が複数ある場合は 2 番目の原因 を表示します。
5			さらに  キーを押すと、他に原因のない場合は「 - - 」を表示します。
6			さらに  キーを押すと、一番最初の原因表示に戻ります。
7			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 0 ~ 99 (次ページの蛍光灯消灯原因表による)

選択キー操作

(75) 蛍光灯消灯原因確認方法(つづき)

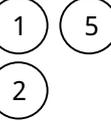
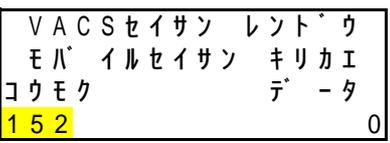
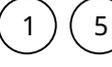
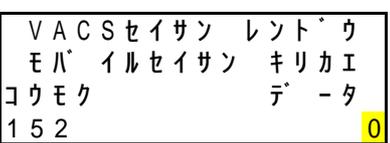
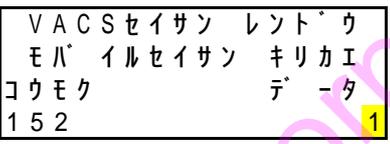
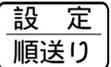
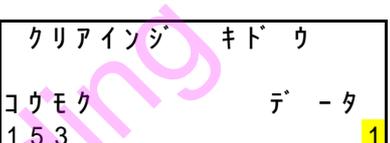
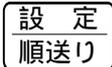
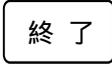
【蛍光灯消灯原因表】

表示コード	原因名称	内 容
1	蛍光灯スイッチによる消灯中	蛍光灯スイッチが「OFF」になっていることによる消灯
2	タイマによる消灯中(蛍光灯年間カレンダーによる消灯中を含む)	蛍光灯省エネ時間帯,または蛍光灯年間カレンダー機能による消灯
3	蛍光灯自動点滅器による消灯中	フォトセンサ入力による消灯
5	深夜省エネ中	深夜(1時~6時)省エネスイッチによる消灯
6	販売時間帯規制中	販売時間帯(スクールタイマー)による全売切での消灯
7	全コラム設置休止中	全コラム設置休止中による消灯
1 1	災害救援ベンダーでの消灯中	災害救援ベンダー起動中による消灯
1 2	販売開始日時前での消灯中	全コラムが販売開始日時前で販売停止中による消灯

選択キー操作

(76) VACS精算連動によるモバイル精算切替の設定・確認方法

VACS精算に連動して、モバイル精算を行なう設定です。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を152にします。 VACS精算連動によるモバイル精算切替の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。 例) 1 : VACS精算に連動してモバイル精算する
5			 キーを押すと、データが設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : VACS精算に連動してモバイル精算しない
1 : VACS精算に連動してモバイル精算する

選択キー操作

(77) クリア印字起動方法

過去に印字したクリア印字を2回までさかのぼって印字する機能です。

例：前々回のクリア印字を印字します。

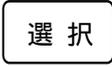
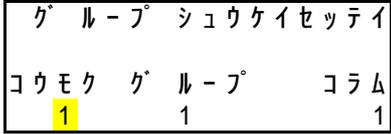
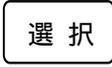
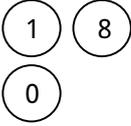
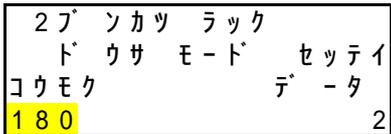
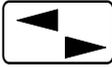
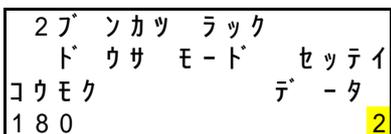
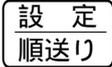
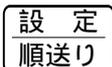
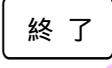
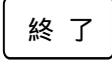
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> モニターランプ点灯		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選 択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">3</div>		<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">3</div> </div> の数字キーを押し、項目を153にします。 クリア印字起動の項目になります。
3			キーを押し、点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> の数字キーを押してください。 データを2にします。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設 定 順送り</div> キーを押すと、プリンタ印字が始まります。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終 了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 1：前回クリア時のクリア印字
2：前々回クリア時のクリア印字

選択キー操作

(78) 2段分割ラック動作モードの設定・確認方法

2段分割ラックの動作モードを一括で切り換えることができます。売上予測しない、売上予測する（簡易）、売上予測する（完全）を設定でき、設定すると関連する設定の内容が一括で変更されます。

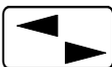
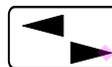
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を180にします。2段分割ラック動作モードの設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5			 キーを押すと、変更内容が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：売上予測しない
1：売上予測する（簡易モード）で動作
2：売上予測する（完全モード）で動作

選択キー操作

(79) 長期加温商品の売切表示の設定・確認方法

期限切れ商品，加温冷却時間不足商品を販売停止（売切ランプ点灯）表示する／しないを設定します。

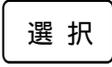
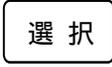
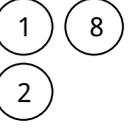
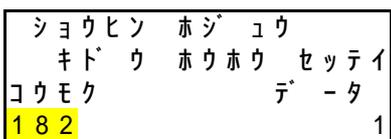
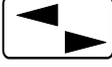
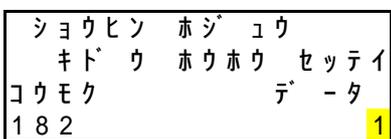
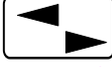
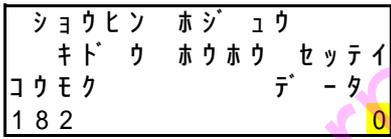
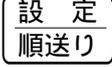
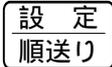
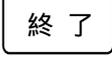
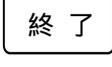
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グループ ショウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと，モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 10px;">1</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 10px;">8</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</div>	<pre> チョウキ カオン ショウヒン ウリキレ ヒョウジ セッテイ コウモク スル 1 8 1 1 </pre>	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 10px;">1</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 10px;">8</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</div> の数字キーを押し，項目を181にします。長期加温商品の売切表示の設定・確認項目になり，前回設定したデータを表示します。
3		<pre> チョウキ カオン ショウヒン ウリキレ ヒョウジ セッテイ コウモク スル 1 8 1 1 </pre>	 キーを押し点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div>	<pre> チョウキ カオン ショウヒン ウリキレ ヒョウジ セッテイ コウモク シナイ 1 8 1 0 </pre>	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">0</div> の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ショウヒン ホジ ユウ キトウ ホウホウ セッテイ コウモク データ 1 8 2 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと，変更内容が設定され，次の項目が表示されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<pre> コウモク コラム データ </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより，待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：表示しない
1：表示する

選択キー操作

(80) 商品補充方法の設定・確認方法

2段分割ラック搭載時の商品補充方法を設定します。

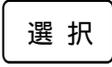
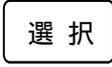
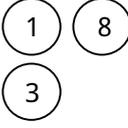
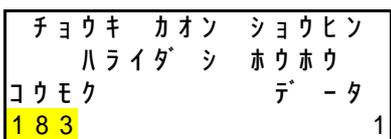
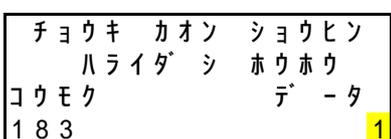
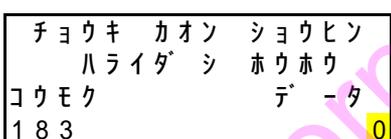
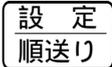
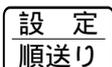
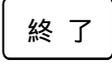
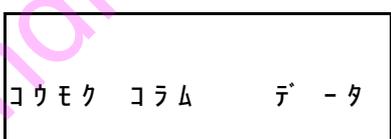
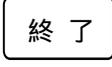
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を1 8 2にします。商品補充方法の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5			 キーを押すと、変更内容が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 1本販売で1本落とす
1 : 売行きに応じて落とす

選択キー操作

(81) 長期加温商品払出し機能の設定・確認方法

2段分割ラック搭載時の長期加温商品払出し方法を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を183にします。長期加温商品払出し機能の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押し点滅表示をデータ部に移動します。
4			 の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5			 キーを押すと、変更内容が設定され、次の項目が表示されます。
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：動作しない

1：選択ボタンによる商品払出し（長期加温商品有りと表示されている選択ボタンのみ）

選択キー操作

(82) 売行き状態, 加温期間状態表示の設定・確認方法

2段分割ラック搭載時の売行き状態, 加温期間状態表示の方法を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<pre> グ ル-プ シュウケイセツテイ コウモク グ ル-プ コラム 1 1 1 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと, モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;">4</div>	<pre> ウレユキ カオン ジ ヨウタイ ヒョウジ ホウホウ コウモク デ-タ 1 8 4 1 </pre>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> </div> の数字キーを押し, 項目を184にします。売行き状態, 加温期間状態表示の設定・確認項目になり, 前回設定したデータを表示します。
3		<pre> ウレユキ カオン ジ ヨウタイ ヒョウジ ホウホウ コウモク デ-タ 1 8 4 1 </pre>	 キーを押し点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0</div>	<pre> ウレユキ カオン ジ ヨウタイ ヒョウジ ホウホウ コウモク デ-タ 1 8 4 0 </pre>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0</div> の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<pre> ウレユキ ・ カオン キカン ノ カクニン コウモク 1 8 5 </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと, 変更内容が設定され, 次の項目が表示されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<pre> コウモク コラム デ-タ </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより, 待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 表示しない

1 : ドア開時に選択ボタンに表示する (売行き状態, 加温期間状態表示)

2 : リモコン操作で選択ボタンに表示する (売行き状態, 加温期間状態表示)

3 : リモコン操作で選択ボタンに表示する (売行き状態のみ)

(83) 売行き予測、加温期間状態表示の確認方法

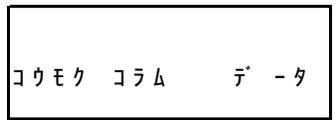
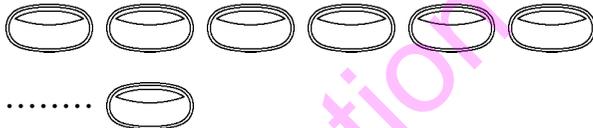
◆ 2段分割ラック搭載時のコラム毎の売行き予測状態、加温期間状態表示を行います。

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [選択] モニターランプ点灯	グループ ショウケイセツタイ コウモク グ ループ コラム 1 1 1			[選択] キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計設定を表示します。
2	(1) (8) (5)	ウレコキ ・ カオン キカン ノ カリニン コウモク 185			(1) (8) (5) の数字キーを押し、項目を 185 にします。売行き予測、加温期間状態表示の確認項目になります。項目に入った最初はコラムNo.1のデータを表示します。項目に入ると、2段分割ラックのコラムの選択ボタンの販売可能ランプが売行き状態により点灯・点滅します。 販売可能ランプ点灯: 売行き好調コラム 販売可能ランプ点滅: 売行き不調コラム
3	選択ボタン 点灯: 設定 消灯: 解除	ウレコキ ・ カオン キカン ノ カリニン コウモク 185	 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 		キーを押してください。 2段分割ラックのコラムの選択ボタンを押すと、そのコラムの加温ゾーンの商品の経過日数と本数を最大5件まで表示します。 5件に満たない場合は最終の加温経過日数と本数を表示した後先頭に戻ります。コラム番号が一桁の場合は一桁で表示します。 コラムNo. 一番古い補充時の経過日数と本数 例) 経過日数: 21日 本数: 1本 二番目に古い補充時の経過日数と本数 例) 経過日数: 14日 本数: 2本 三番目に古い補充時の経過日数と本数 例) 経過日数: 9日 本数: 1本 四番目に古い補充時の経過日数と本数 例) 経過日数: 4日 本数: 3本 五番目に古い補充時の経過日数と本数 例) 経過日数: 2日 本数: 2本

(83)売行き予測,加温期間状態表示の確認方法(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

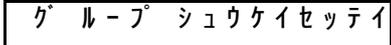
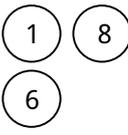
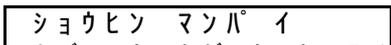
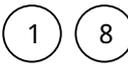
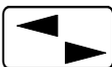
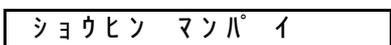
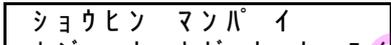
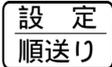
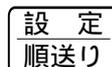
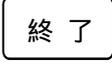
操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
・ ・ ・					2段分割ラック以外のコラム,または2段分割ラックのコラムでもCに設定されているコラムの場合は「- - - -」表示となります。
4					 キーを押すことにより,待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 経過日数 : 0 ~ 99 (日)
 本数 : 0 ~ 99 (本)

選択キー操作

(84) 商品満杯補充起動方法の設定・確認方法

2段分割ラック搭載時の商品補充起動方法を設定します。

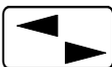
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	 コウモク グループ コラム 1 1 1	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2		 ホジ ユウ キド ウ セッテイ コウモク データ 1 8 6 1	 の数字キーを押し、項目を186にします。 商品補充起動方法の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3		 ホジ ユウ キド ウ セッテイ コウモク データ 1 8 6 1	 キーを押し点滅表示をデータ部に移動します。
4		 ホジ ユウ キド ウ セッテイ コウモク データ 1 8 6 0	 の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5		 ホンスウ セッテイ コウモク ホンスウ 1 8 7 7	 キーを押すと、変更内容が設定され、次の項目が表示されます。
6		 コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

- 設定範囲
- 0 : 加温ゾーンが満杯になるまで常に補充
 - 1 : 扉開後 (3 S 間扉開) されたら一括補充を開始する
 - 2 : リモコン操作により貯蔵 加温ゾーンに補充を開始する (コラム別 / 9 9 ; 一括)
 - 3 : V A C S で収集されたときに自動的に貯蔵 加温ゾーンに一括で補充を開始する

選択キー操作

(85) 加温ゾーン満杯本数の設定・確認方法

2段分割ラック搭載時の満杯収容本数の設定・確認をします。

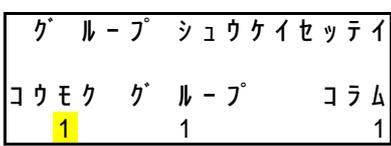
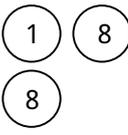
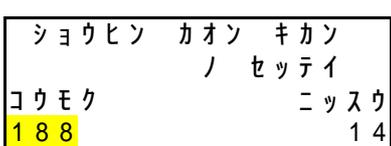
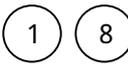
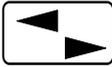
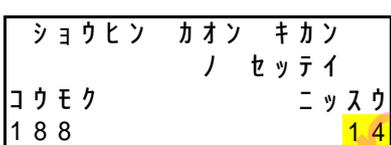
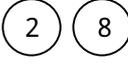
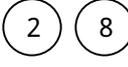
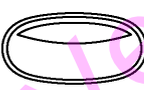
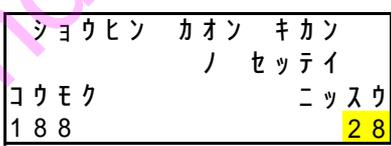
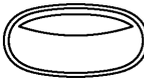
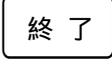
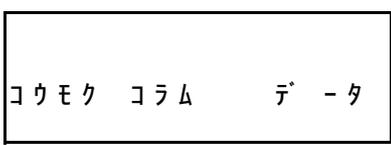
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">8</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">7</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン ゾーン マンパ イ ホンスウ セッテイ コウモク ホンスウ 1 8 7 7 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">7</div> </div> の数字キーを押し、項目を187にします。 加温ゾーン満杯本数の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン ゾーン マンパ イ ホンスウ セッテイ コウモク ホンスウ 1 8 7 7 </div>	 キーを押し点滅表示をデータ部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カオン ゾーン マンパ イ ホンスウ セッテイ コウモク ホンスウ 1 8 7 5 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">5</div> の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ショウヒン カオン キカン ノ セッテイ コウモク ニッスウ 1 8 8 1 4 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、変更内容が設定され、次の項目が表示されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 2～9(本)

選択キー操作

(86) 商品加温期間の設定方法

2段分割ラック搭載時の長期加温管理を行う場合の加温日数を設定します。  : 販売可能ランプ消灯

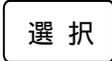
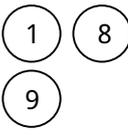
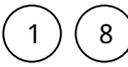
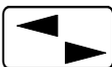
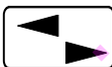
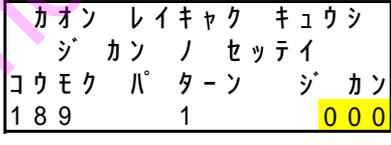
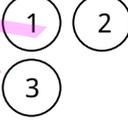
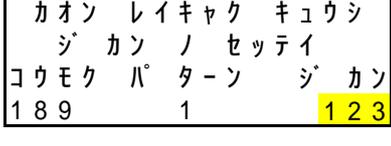
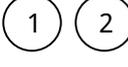
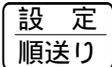
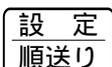
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を188にします。 商品加温期間の設定・確認項目になります。項目に入った最初は加温期間「14」日のデータを表示します。 表示されている加温日数に設定されているコラムがある場合は、そのコラムの販売可能ランプが点灯します。
3			 キ - を押してください。 点滅表示が休止パターン1の休止時間設定の位置に移動します。
4			 の順に数字キ - を押してください。 表示部に打ち込んだ休止時間が表示されます。 例) 加温期間 28日変更 表示されている加温日数に設定されているコラムがある場合は、そのコラムの販売可能ランプが点灯します。
5	 点灯：設定 消灯：解除		 キーを押してください。 販売可能ランプが消灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが点灯し、表示されている加温期間に設定されます。 販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが消灯し、表示されている加温期間から設定が解除されます。 (解除されたコラムは加温期間：0日となります)
6			 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 加温期間：0～99（日）

選択キー操作

(87) 加温冷却販売休止時間の設定方法

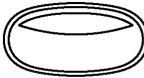
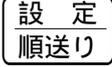
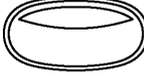
2段分割ラック搭載時の常温ゾーンから加温ゾーンに補充された商品の販売休止時間を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2			 の数字キーを押し、項目を189にします。加温冷却販売休止時間の設定・確認項目になり、前回設定したデータを表示します。
3			 キーを押してください。 点滅表示が加温冷却販売休止パターンの位置に移動し、休止パターン1の設定となります。休止パターン1に設定されているコラムがある場合は、そのコラムの販売可能ランプが点灯します。 但し、この例ではデータが入っていない為、コラム設定は不可です。 例) 休止時間1 000分(未設定) 未設定で全コラムの販売可能ランプが消灯
4			 の数字キーを押してください。 表示部に打ち込んだ内容が表示されます。
5			 キーを押してください。 点滅表示が休止パターン1の休止時間設定の位置に移動します。
6			 の順に数字キーを押してください。表示部に打ち込んだ休止時間が表示されます。 例) 休止時間1 123分に変更
7			 キーを押すと、休止パターン1の休止時間が設定されます。

選択キー操作

(87) 加温冷却販売休止時間の設定方法(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
8	選択ボタン  点灯：設定 消灯：解除	<pre> カオン レイキャク キュウシ ジ カン ノ セツテイ コウモク パ ターソ ジ カン 1 8 9 1 1 2 3 </pre>	 キーを押してください。 販売可能ランプが消灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが点灯し、休止パターン1に設定されます。 販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが消灯し、休止パターン1から設定が解除されます。 (休止時間設定がないと(000)選択ボタンは無視されます)
9		<pre> カオン レイキャク キュウシ ジ カン ノ セツテイ コウモク パ ターソ ジ カン 1 8 9 1 1 2 3 </pre>	 キ-を押してください。 点滅表示が休止パターンの位置に移動します。
10		<pre> カオン レイキャク キュウシ ジ カン ノ セツテイ コウモク パ ターソ ジ カン 1 8 9 2 1 1 1 </pre>	 キーを押すと、休止パターン2の表示となります。 例) 休止時間2 111分 休止パターン2に設定されているコラムがある場合は、そのコラムの販売可能ランプが点灯します。
11	選択ボタン  点灯：設定 消灯：解除	<pre> カオン レイキャク キュウシ ジ カン ノ セツテイ コウモク パ ターソ ジ カン 1 8 9 2 1 1 1 </pre>	 キーを押してください。 販売可能ランプが消灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが点灯し、休止パターン2に設定されます。 販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、販売可能ランプが消灯し、休止パターン2から設定が解除されます。 (休止時間設定がないと(000)選択ボタンは無視されます)
12		<pre> カオン レイキャク キュウシ ジ カン ノ セツテイ コウモク パ ターソ ジ カン 1 8 9 3 0 0 0 </pre>	 キーを押すと、休止パターン3の表示となります。休止パターン3に設定されているコラムがある場合は、そのコラムの販売可能ランプが点灯します。 但し、この例ではデータが入っていない為、コラム設定は不可です。 例) 休止時間3 000分(未設定) 未設定で全コラムの販売可能ランプが消灯

選択キー操作

(87) 加温冷却販売休止時間の設定方法(つづき)

操作 手順	キーの押し方	表 示 内 容	説 明
13	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 休止パターン : 1 ~ 3
 休止時間 : 000 ~ 999 (分)

(注) ・データがない場合は「000」を表示します。

- ・データに「000」を入力した場合、休止時間設定と選択ボタン設定を併せてクリアします。
- ・休止時間が入力されていないと(000以外)コラム設定できません。

(88)商品満杯補充の起動の操作方法(選択ボタンによる操作)

◆ 2段分割ラック搭載時の常温ゾーン→加温ゾーンへの補充・払出し動作(加温ゾーン満杯数まで)を起動します。



操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [選 択] モニターランプ点灯	グループ ショウケイセツテイ コウモク グループ コラム 1 1 1			[選 択] キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計設定を表示します。
2	(1) (9) (0)	ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キト ウ コウモク コラム 190 99			(1) (9) (0) の数字キーを押し、項目を190にします。商品満杯補充の起動項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3	選択ボタン 	ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キト ウ コウモク コラム 190 99			押ボタンを押すと、該当コラムが常温ゾーン→加温ゾーンへの補充動作を行うコラムに選択されます。 ※ 2段分割ラックでないコラムの選択ボタンが押された場合はエラーブザー(ピピピッ)が鳴り受け付けられません。
4	[設 定 順送り]	ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キト ウ コウモク コラム 190 5			[設 定 順送り] キーを押すと、そのコラムの常温ゾーン→加温ゾーンへの補充動作を開始します。該当コラムの加温ゾーンが満杯になるまで補充されます。該当コラムの残数が満杯収容数より多い場合は加温ゾーンより余剰分の払出し動作を行います。

(88)商品満杯補充の起動の操作方法(選択ボタンによる操作)(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ショウヒツ マンパ イ ホジ ユウ ノ キト ウ コウモク コラム 190 5 </div>			補充動作中に  キーを押すと、 補充動作が中断します。 再度  キーを押すと、補充 動作を再開します。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム データ </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 終了 </div> キーを押すことにより、待機 状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(89) 商品満杯補充の起動の操作方法(リモコンによる操作)

◆ 2段分割ラック搭載時の常温ゾーン→加温ゾーンへの補充・払出し動作(加温ゾーン満杯数まで)を起動します。

 : 販売可能ランプ点灯
 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	 モニターランプ点灯	グループ ショウケイセツテイ コウモク グループ コラム 1 1 1			選択 キーを押すと、モニターランプが点灯します。表示部にグループ集計設定を表示します。
2	(1) (9) (0)	ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キド ウ コウモク コラム 190 99			(1) (9) (0) の数字キーを押し、項目を190にします。商品満杯補充の起動項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3		ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キド ウ コウモク コラム 190 99			キーを押すと、点滅表示がコラムに移動し、コラムNo.の入力待ちになります。
4	(5)	ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キド ウ コウモク コラム 190 5			(5) の数字キーで、コラムNo.を入力します。 ※コラムNo.99が指定された場合は全コラム一括での補充起動となります。
5	設定 順送り	ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キド ウ コウモク コラム 190 5			設定 順送り キーを押すと、そのコラムの常温ゾーン→加温ゾーンへの補充動作を開始します。該当コラムの加温ゾーンが満杯になるまで補充されます。該当コラムの残数が満杯収容数より多い場合は加温ゾーンより余剰分の払出し動作を行います。

(89) 商品満杯補充の起動の操作方法(リモコンによる操作)(つづき)

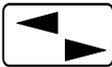
 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
6		ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キト ウ コウモク コラム 190 5			補充動作中に  キーを押すと、 補充動作が中断します。 再度  キーを押すと、補充 動作を再開します。
7	 	ショウヒン マンパ イ ホジ ユウ ノ キト ウ コウモク コラム 190 60			  の数字キーでコラムNo.を 入力します。 ※設定コラム以上の数値、または分割ラ ックでないコラムNo.を入力します。
8		コウモク コラム テ`-タ			 キーを押すことにより、待機 状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

選択キー操作

(90) 加温ゾーン残数の確認方法

2段分割ラック搭載時の加温ゾーンの現在の本数を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> グループ シュウケイセッテイ コウモク グループ コラム 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">選択</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 表示部にグループ集計設定を表示します。
2	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">1</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> カオン ゾーン ザンスウ ノ カクニン コウモク コラム ホン 1 9 1 1 0 </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">9</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> </div> </div> の数字キーを押し、項目を191にします。 加温ゾーン残数の確認項目になり、表示部に現在の1コラムの加温ゾーン残数を表示します。 2段分割ラックの対象コラムでない場合、残数の表示は0固定とします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> カオン ゾーン ザンスウ ノ カクニン コウモク コラム ホン 1 9 1 1 0 </div>	 キーを押し、点滅表示をコラム部に移動します。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin: 0 auto;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> カオン ゾーン ザンスウ ノ カクニン コウモク コラム ホン 1 9 1 7 5 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin: 0 auto;">7</div> の数字キーを押してください。 数字キーで指定されたコラムの加温ゾーン残数を表示部に表示します。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 2 ~ 99本

11. 標準操作手順(テスト)

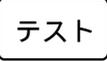
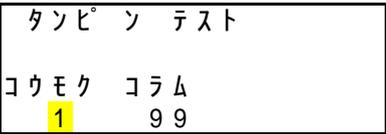
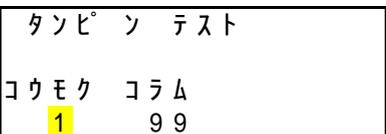
テストキー操作

(1) 単品テストの操作方法(選択ボタンによる販売)



: 販売可能ランプ点灯

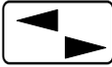
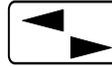
選択ボタン(コイン投入)より、商品を1個ずつ正常に販売されるかテストします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 テスト モニターランプ点灯		 キーを押すと、モニターランプが点灯します。すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	選択ボタン 		販売可能ランプが点灯している間に選択ボタンを押すと、1本ずつ販売します。
3			手順2のコラムの販売が終了したら、全コラムの販売可能ランプが点灯し、次の選択ボタン操作を待ちます。
4			終了したい場合は、返却レバーを動作させるか、  キーを押します。押さない場合は

テストキー操作

(2) 単品テストの操作方法(リモコンによる販売)

リモコン(コイン投入)より、商品を1個ずつ正常に販売されるかテストします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ°ン テスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ°ン テスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
3	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ°ン テスト コウモク コラム 1 5 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div> の数字キーで、コラムを入力します。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ°ン テスト コウモク コラム 1 5 </div>	5コラムを1本販売 販売可能ランプは押し残りし、販売後に全消灯になります。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ°ン テスト コウモク コラム 1 5 </div>	5コラムを2本目販売 販売可能ランプは押し残りし、販売後に全消灯になります。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

テストキー操作

(3) 連続テストの操作方法(選択ボタンによる連続販売)

選択ボタンより、商品を連続に販売されるかテストします。



: 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ ン テスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾ ク テスト コウモク コラム 2 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> の数字キーを押し、項目を2にします。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点滅にかわります。
3	選択ボタン 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾ ク テスト コウモク コラム 2 99 </div>	販売可能ランプが点滅している間に選択ボタンを押すと連続販売になります。 デジタル表示器に販売本数をカウント表示します。
4	返却レバー	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾ ク テスト コウモク コラム 2 99 </div>	販売中に停止したい時は、返却レバーを動作させます。 (コラム選択待ち状態となり、再度返却レバーを押すと、終了します。)
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

テストキー操作

(4) 連続テストの操作方法(リモコンによる連続販売)

リモコンより、商品を連続に販売されるかテストします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾクテスト コウモク コラム 2 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> の数字キーを押し、項目を2にします。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点滅にかわります。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾクテスト コウモク コラム 2 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムの入力を待ちます。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾクテスト コウモク コラム 2 5 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> の数字キーで、コラムを入力します。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 設定 順送り </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾクテスト コウモク コラム 2 5 </div>	5コラムを連続販売します。 デジタル表示器に販売本数をカウント表示します。
6	返却レバー	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> レンゾクテスト コウモク コラム 2 5 </div>	5コラムの連続販売を停止します。 (コラム選択待ち状態となり、再度返却レバーを押すと、終了します。)
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

テストキー操作

(5) 全列単品順送りテストの操作方法(選択ボタンによる操作)



: 販売可能ランプ点灯

選択ボタンより、商品をコラム 1 から順番に正常に販売されるかテストします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピオンテスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センレツタンピオン ジュンオクリテスト コウモク 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> の数字キーを押し、項目を3にします。
3	選択ボタン 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センレツタンピオン ジュンオクリテスト コウモク 3 </div>	販売可能ランプが点灯している状態で、何れかの選択ボタンを押すと、1コラムより順に1回ずつ販売します。 デジタル表示器に販売コラム を表示します。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	全列終了すると自動的に待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(6) 全列単品順送りテストの操作方法(リモコンによる操作)

リモコンより、商品をコラム 1 から順番に正常に販売されるかテストします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピオンテスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センレツタンピオン ジュンオクリテスト コウモク 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> の数字キーを押し、項目を3にします。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> センレツタンピオン ジュンオクリテスト コウモク 3 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、1コラムから順に1回ずつ販売します。 デジタル表示器に販売コラム を表示します。 全列終了すると自動的に待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

テストキー操作

(7) 全列フリーベンドの設定方法

フリーベンドの設定をします。

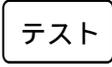
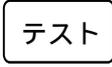
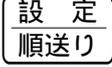
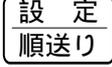
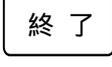
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> セソレツ フリーベンド セッテイ コウモク シナイ 4 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> の数字キーを押し、項目を4にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> セソレツ フリーベンド セッテイ コウモク シナイ 4 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し入力を待ちます。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> セソレツ フリーベンド セッテイ コウモク スル 4 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> の数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> テスト コウモク コラム データ - - - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。 全列フリーベンドをすることに設定されます。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	売切表示コラムを除き、フリーベンドとなります。 (販売可能ランプが点灯しています) この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない(解除)
 1 : する(フリーベンド)

テストキー操作

(8) プリント機械 登録の設定方法

データプリンタに印字する機械番号を設定します。

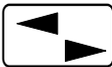
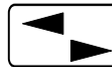
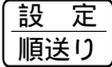
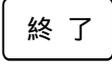
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> プリントキカイNo. トウロク コウモク 20 100 </div>	  の数字キーを押し、項目を20にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> プリントキカイNo. トウロク コウモク 20 100 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動しプリント機械の入力を待ちます。
4	  	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> プリントキカイNo. トウロク コウモク 20 215 </div>	   の順に数字キーを押し、プリント機械を入力します。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> カート・コイントウジ ショウ コウモク シナイ 21 0 </div>	 キーを押すと、プリント機械(215)が設定され、次の項目が表示されます。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 ~ 999

テストキー操作

(9) カード・コイン同時使用切替の設定方法

カードシステム搭載機において、現金とカードの同時使用(併用)が可能か否かを設定します。

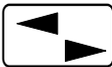
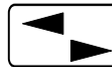
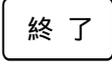
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カード・コインドウジ ショウ コウモク シナイ 21 0 </div>	  の数字キーを押し、項目を21にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カード・コインドウジ ショウ コウモク シナイ 21 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動しデータの入力を待ちます。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> カード・コインドウジ ショウ コウモク スル 21 1 </div>	 の数字キーで、1：同時使用可能を入力します。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 0円カード ショリ コウモク ハイシュツ 22 0 </div>	 キーを押すと、同時使用可能が設定され、次の項目が表示されます。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：同時使用しない
1：同時使用可能

テストキー操作

(10) 0円カード処理の設定方法

カードシステム搭載機において、残金0円のカードを排出(返却)するか否かを設定します。

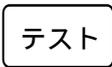
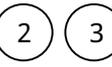
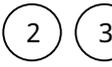
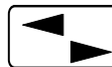
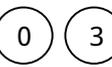
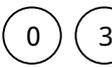
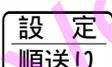
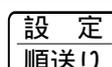
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 0円カード ショリ コウモク ハイシュツ 22 0 </div>	  の数字キーを押し、項目を22にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 0円カード ショリ コウモク ハイシュツ 22 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動しデータの入力を待ちます。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 0円カード ショリ コウモク トリコミ 22 1 </div>	 の数字キーで、1：取込みを入力します。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> プショベツ IDカード ハッコウ ネン コウモク No. ネン 23 1 0 </div>	 キーを押すと、取込みが設定され、次の項目が表示されます。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0：排出
1：取込み

テストキー操作

(11) 部署別IDカード発行年月の設定方法

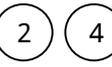
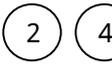
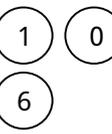
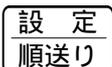
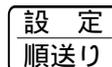
カードシステム搭載機において、部署別IDカード発行年月日を設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フショベツ IDカード ハッコウ ネン コウモク No. ネン 23 1 0 </div>	 の数字キーを押し、項目を23にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フショベツ IDカード ハッコウ ネン コウモク No. ネン 23 1 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示が に移動します。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フショベツ IDカード ハッコウ ネン コウモク No. ネン 23 1 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がネンに移動し、発行年の入力を待ちます。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フショベツ IDカード ハッコウ ネン コウモク No. ネン 23 1 0 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フショベツ IDカード ハッコウ ネン コウモク No. ネン 23 1 3 </div>	 の順に数字キーを押し、発行年を入力します。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フショベツ IDカード ハッコウ ツキ コウモク No. ツキ 23 2 - </div>	 キーを押すと、発行年が設定され、発行月に進みます。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> フショベツ IDカード ハッコウ ツキ コウモク No. ツキ 23 2 3 </div>	 の数字キーで発行月を入力します。

テストキー操作

(12) テストIDカード登録の設定方法

カードシステム搭載機において、テストIDカードの登録をします。

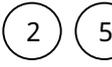
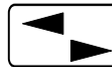
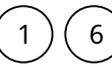
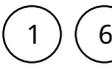
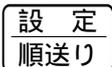
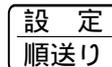
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> テストIDカード トウロク コウモク No. ID 24 1 110 </div>	 の数字キーを押し、項目を24にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> テストIDカード トウロク コウモク No. ID 24 1 110 </div>	 キーを押すと、点滅表示がに移動します。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> テストIDカード トウロク コウモク No. ID 24 1 110 </div>	 キーを押すと、点滅表示がIDに移動します。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> テストIDカード トウロク コウモク No. ID 24 1 106 </div>	 の順に数字キーを押し、ID番号を入力します。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> テストIDカード トウロク コウモク No. ID 24 2 --- </div>	 キーを押すと、ID 110からID 106へ変更・登録され次の2へ進みます。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 101～110 (テストID)

テストキー操作

(13) 無効部署別IDカード登録の操作方法

カードシステム搭載機において、無効部署別IDカードの登録をします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ムコウブ ショベツ ID カード トウロク コウモク No. ID 25 1 - - - </div>	 の数字キーを押し、項目を25にします。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ムコウブ ショベツ ID カード トウロク コウモク No. ID 25 1 - - - </div>	 キーを押すと、点滅表示が に移動します。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ムコウブ ショベツ ID カード トウロク コウモク No. ID 25 1 - - - </div>	 キーを押すと、点滅表示がIDカード 表示部に移動します。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ムコウブ ショベツ ID カード トウロク コウモク No. ID 25 1 16 </div>	 の順に数字キーを押し、無効部署別IDカード を入力します。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ムコウブ ショベツ ID カード トウロク コウモク No. ID 25 2 - - - </div>	 キーを押すと、無効部署別IDカード が登録され、次の 2へ進みます。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 1～110 (ID), 1～99 ()

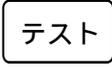
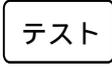
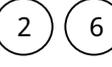
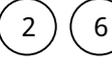
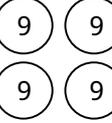
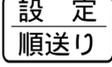
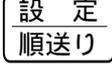
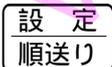
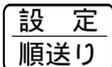
(注)・ID に数値が入力されていない状態「 - - - 」時は、設定キーは受け付けません。
入力されていれば設定キー操作は可能です。

- ・設定したID は順不同であっても設定完了後に順次、若いID 大きいID に並び替えます。
- ・No.部に範囲外の値(0等)を入力した場合、カーソルはコウモク部へもID部へも移動しません。

テストキー操作

(14) コンプレッサ強制運転

リモコン操作により、コンプレッサを強制的に運転させます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> タンピンテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 タンピンテストの項目になります。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コンプレッサ キョウセイウンテン コウモク データ 26 - - - </div>	 の数字キーを押し、項目を26にします。 コンプレッサ強制運転機能の項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コンプレッサ キョウセイウンテン コウモク データ 26 - - - </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。 開閉時のみカーソルキー操作有効です。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コンプレッサ キョウセイウンテン コウモク データ 26 9999 </div>	 の順に数字キーを押してください。 暗証番号と違う数字を入力したときは5でアラーム音「ピピピッ」がして受け付けません。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コンプレッサ キョウセイウンテン コウモク No. シナイ 26 1 0 </div>	 キーを押してください。 冷熱が強制運転状態になり、全出力を一旦OFFします。コンプレッサ強制運転項目になります。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コンプレッサ キョウセイウンテン コウモク No. スル 26 1 1 </div>	 の数字キーを押してください。 コンプレッサを「1:する」にします。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コンプレッサ キョウセイウンテン コウモク No. バルブ 26 2 1 </div>	 キーを押してください。 コンプレッサが、強制運転します。 この時、バルブ1がONします。
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コンプレッサ キョウセイウンテン コウモク No. バルブ 26 2 3 </div>	 の数字キーを押してください。

テストキー操作

(14) コンプレッサ強制運転(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	コンプ レッサ キョウセイウンテン コウモク No. バルブ 26 2 3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キー押してください。 バルブ3がONします。 この時、他のバルブはOFFします。 他の庫の場合でも同様です。
10	終了	コウモク コラム データ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない
1 : する

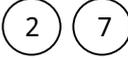
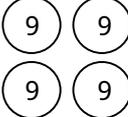
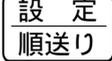
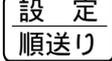
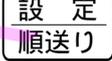
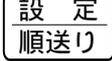
(注) ・コンプレッサ強制運転モードにはいるためには、内扉が開いているときのみ可能となります。
(暗証番号の入力が可能となります。)

- ・操作途中でも内扉が閉まった時点で、モードの自動終了を行います。
- ・存在しない庫内のバルブは入力不可となります。
- ・コンプレッサ強制運転起動後は、10分放置で待機状態に戻ります。

テストキー操作

(15) コンデンサファン強制運転

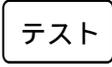
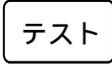
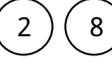
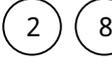
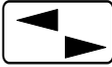
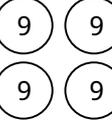
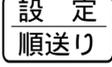
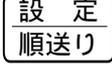
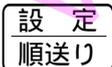
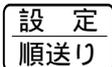
リモコン操作により、コンデンサファンを強制的に運転させます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピンテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 タンピンテストの項目になります。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コンデンサファン キョウセイウンテン コウモク ティンタ 27 - - - </div>	 の数字キーを押し、項目を27にします。 コンデンサファン強制運転機能の項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コンデンサファン キョウセイウンテン コウモク ティンタ 27 - - - </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。 扉開時のときカーソルキー操作有効です。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コンデンサファン キョウセイウンテン コウモク ティンタ 27 9999 </div>	 の順に数字キーを押してください。 暗証番号と違う数字を入力したときは5でアラーム音「ピピピッ」がして受け付けません。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コンデンサファン キョウセイウンテン コウモク ティンタ 27 0 </div>	 キーを押してください。 コンデンサファン強制運転項目になります。 冷熱が強制運転状態になり、全出力を一旦OFFします。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コンデンサファン キョウセイウンテン コウモク セイテン 27 1 </div>	 の数字キーを押してください。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コンデンサファン キョウセイウンテン コウモク セイテン 27 1 </div>	 キーを押してください。 コンデンサファンが、強制運転（正転）します。
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コンデンサファン キョウセイウンテン コウモク ティンタ 27 0 </div>	 の数字キーを押してください。

テストキー操作

(16) 庫内ファン強制運転

リモコン操作により、庫内ファンを強制的に運転させます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> タンピンテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 タンピンテストの項目になります。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コナイ ファン キョウセイウンテン コウモク テ`-タ 28 - - - </div>	 の数字キーを押し、項目を28にします。 庫内ファン強制運転機能の項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コナイ ファン キョウセイウンテン コウモク テ`-タ 28 - - - </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。 扉開時のみカーソルキー操作有効です。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コナイ ファン キョウセイウンテン コウモク テ`-タ 28 9999 </div>	 の順に数字キーを押してください。 暗証番号と違う数字を入力したときは5でアラーム音「ピピピッ」がして受け付けません。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コナイ ファン キョウセイウンテン コウモク コナイ シナイ 28 1 0 </div>	 キーを押してください。 庫内ファン強制運転項目になります。 冷熱が強制運転状態になり、全出力を一旦OFFします。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コナイ ファン キョウセイウンテン コウモク コナイ スル 28 1 1 </div>	 の数字キーを押してください。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コナイ ファン キョウセイウンテン コウモク コナイ シナイ 28 2 0 </div>	 キーを押してください。 庫内1のファンが、強制運転（正転）します。 庫内2を表示します。
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コナイ ファン キョウセイウンテン コウモク コナイ スル 28 2 1 </div>	 の数字キーを押してください。

テストキー操作

(16) 庫内ファン強制運転(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コナイ ファン キョウセイウソテン コウモク コナイ シナイ 28 3 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 設定 順送り </div> キー押してください。 庫内2のファンが、強制運転(正転)します。
10	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 終了 </div> キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない
1 : する

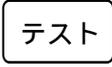
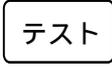
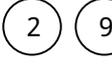
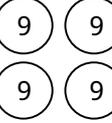
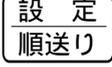
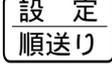
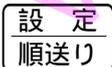
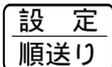
(注)・庫内ファン強制運転モードにはいるためには、内扉が開いている時のみ可能となります。
(暗証番号の入力が可能となります。)

- ・存在しない庫内は、表示しません。
- ・すべての操作の途中で、扉を閉めると即中断して待機に戻ります。
- ・庫内ファン強制運転起動後は、10分放置で待機状態に戻ります。

テストキー操作

(17) 電磁バルブ強制運転

リモコン操作により、電磁弁を強制的に開閉させます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> タンピンテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 タンピンテストの項目になります。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンシハバルブ キョウセイウンテン コウモク テ - タ 29 - - - </div>	 の数字キーを押し、項目を29にします。 電磁バルブ強制運転機能の項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンシハバルブ キョウセイウンテン コウモク テ - タ 29 - - - </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。 扉開時のみカーソルキー操作有効です。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンシハバルブ キョウセイウンテン コウモク テ - タ 29 9999 </div>	 の順に数字キーを押してください。 暗証番号と違う数字を入力したときは5でアラーム音「ピピピッ」がして受け付けません。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンシハバルブ キョウセイウンテン コウモク コナイ シナイ 29 1 0 </div>	 キーを押してください。 電磁バルブの強制運転項目になります。 冷熱が強制運転状態になり、全出力を一旦OFFします。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンシハバルブ キョウセイウンテン コウモク コナイ スル 29 1 1 </div>	 の数字キーを押してください。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンシハバルブ キョウセイウンテン コウモク コナイ シナイ 29 2 0 </div>	 キーを押してください。 庫内1の電磁バルブが、強制運転します。 庫内2を表示します。
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンシハバルブ キョウセイウンテン コウモク コナイ スル 29 2 1 </div>	 の数字キーを押してください。

テストキー操作

(17) 電磁バルブ強制運転(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> テンシバルブ キョウセイウソテン コウモク コナイ シナイ 29 3 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キー押してください。 庫内2の電磁バルブが、強制運転します。 この時、他庫内の電磁バルブはOFFします。 庫内3を表示します。
10	終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない
 1 : する

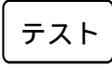
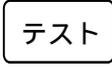
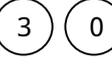
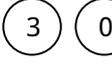
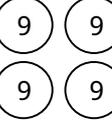
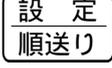
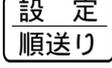
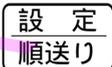
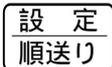
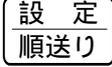
(注) ・電磁バルブモードにはいるためには、内扉が開いている時のみ可能となります。
 (暗証番号の入力が可能となります。)

- ・存在しない庫内は、表示しません。
- ・すべての操作の途中で、扉を閉めると即中断して待機に戻ります。
- ・電磁バルブ強制運転起動後は、10分放置で待機状態に戻ります。

テストキー操作

(18) ヒ - タ強制運転

リモコン操作により、ヒータを強制的にON-OFFさせます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 タンピソテストの項目になります。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク テ` - タ 30 - - - </div>	 の数字キーを押し、項目を30にします。 ヒータの強制運転機能の項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク テ` - タ 30 - - - </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。 扉開時のみカーソルキー操作有効です。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク テ` - タ 30 9999 </div>	 の順に数字キーを押してください。 暗証番号と違う数字を入力したときは5でアラーム音「ピピピッ」がして受け付けません。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク コナイ シナイ 30 1 0 </div>	 キーを押してください。 ヒータの強制運転項目になります。 冷熱が強制運転状態になり、全出力を一旦OFFします。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク コナイ スル 30 1 1 </div>	 の数字キーを押してください。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク コナイ シナイ 30 2 0 </div>	 キーを押してください。 庫内1のヒータが、強制運転します。 庫内2を表示します。
8		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク コナイ シナイ 30 3 0 </div>	 キーを押してください。 庫内2のヒータは強制運転せず、庫内3の表示に変わります。

テストキー操作

(18) ヒ - タ強制運転(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	①	ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク コナイ スル 30 3 1	① の数字キーを押してください。
10	設定 順送り	ヒ - タ キョウセイウソテン コウモク コナイ 30 - -	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押してください。 庫内3のヒータが、強制運転します。 他に庫内がないことをあらわします。 (3室の場合)
11	終了	コウモク コラム デ - タ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態 に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : しない
1 : する

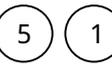
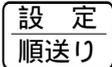
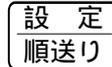
(注) ・ヒーター強制運転モードにはいるためには、内扉が開いている時のみ可能となります。
(暗証番号の入力が可能となります。)

- ・存在しない庫内は、表示しません。
- ・すべての操作の途中で、扉を閉めると即中断して待機に戻ります。
- ・ヒーター強制運転起動後は、10分放置で待機状態に戻ります。

テストキー操作

(19) 2本売り防止スイッチの設定方法

連続販売(2本売り)禁止するコラムを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	タンピソテスト コウモク コラム 1 99	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2		2ホンウリホウシスイッチ セツテイ コウモク コラム 51 1 0	 の数字キーを押し、項目を51にします。
3	 ×2回	2ホンウリホウシスイッチ セツテイ コウモク コラム 51 1 0	 キーを2回押すと、点滅表示がデータ部に移動し2本売り防止スイッチの入力を待ちます。
4		2ホンウリホウシスイッチ セツテイ コウモク コラム 51 1 1	 の数字キーを押し、2本売り防止スイッチを入力します。 例) 1コラム 2本売り防止スイッチ 1
5		2ホンウリホウシスイッチ セツテイ コウモク コラム 51 2 2	 キーを押すと、2本売り防止スイッチが設定され、同時にコラムは1つ進み2コラムの2本売り防止スイッチを表示します。
6		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0～8(スイッチ)

テストキー操作

(20) 取出口の設定方法

各コラムの対象となる取出口を設定します。

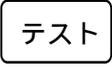
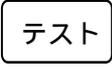
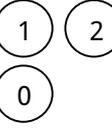
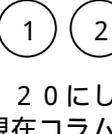
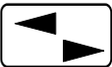
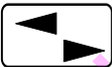
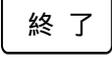
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ ソ テスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> トリダ シグ チ セッテイ コウモク コラム 52 1 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> の数字キーを押し、項目を52にします。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> × 2回	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> トリダ シグ チ セッテイ コウモク コラム 52 1 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを2回押すと、点滅表示がデータ部に移動し、取出口 の入力を待ちます。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> トリダ シグ チ セッテイ コウモク コラム 52 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">1</div> の数字キーを押し、取出口 を入力します。 例) 1コラム 1取出口
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> トリダ シグ チ セッテイ コウモク コラム 52 2 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、取出口 が設定され、同時にコラム は1つ進み 2コラムの取出口 を表示します。
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 1～6 (取出口)

テストキー操作

(21) コラム別フリーベンドの設定方法

コラム別にフリーベンドする/しないを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピソテスト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コラムベツ フリーベンド セッテイ コウモク コラム シナイ 120 1 0 </div>	 の数字キーを押し、項目を120にします。 現在コラム別フリーベンド「する」に設定されているコラムの販売可能ランプが点灯します。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コラムベツ フリーベンド セッテイ コウモク コラム シナイ 120 1 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し入力を待ちます。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コラムベツ フリーベンド セッテイ コウモク コラム シナイ 120 1 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し入力を待ちます。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コラムベツ フリーベンド セッテイ コウモク コラム スル 120 1 1 </div>	 の数字キーを押してください。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コラムベツ フリーベンド セッテイ コウモク コラム データ 120 - - </div>	 キーを押してください。 そのコラムはフリーベンド「する」に設定され、次のコラムが表示されます。次のコラムがない場合は左記のように表示します。
7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 売切表示コラムを除き、設定されたコラムがフリーベンドとなります。 (販売可能ランプが点灯します) この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : フリーベンドしない 1 : フリーベンドする

- (注) ・テスト4で全列フリーベンド設定が「0 : フリーベンドしない」になっている場合のみ、本設定にて設定されたコラムがフリーベンドとなります。また、「1 : フリーベンドする」になっている場合は、全コラムフリーベンドとなるので本設定での設定内容は反映されません。
(但し、コラム別フリーベンド対象コラムの設定/解除操作は可能です)
- ・テスト121でグループ別フリーベンド設定が「1 : フリーベンドする」になっているグループのコラムの場合は、本設定によらずフリーベンドとなります。
 - ・テスト121との関連表はテスト121のページを参照してください。

テストキー操作

(22) グループ別フリーベンドの設定方法

グループ別にフリーベンドする/しないを設定します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> タンピ ソ テスト コウモク コラム 1 99 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">テスト</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px; margin-top: 5px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グループ ベツ フリーベンド セッテイ コウモク グループ シナイ 1 2 1 1 0 </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> </div> の数字キーを押し、項目を121にします。 項目に入った最初はグループ1のデータを表示します。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グループ ベツ フリーベンド セッテイ コウモク グループ シナイ 1 2 1 1 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示がグループ部に移動し入力を待ちます。
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グループ ベツ フリーベンド セッテイ コウモク グループ シナイ 1 2 1 1 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> の数字キーを押してください。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グループ ベツ フリーベンド セッテイ コウモク グループ シナイ 1 2 1 1 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動し入力を待ちます。
6	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グループ ベツ フリーベンド セッテイ コウモク グループ スル 1 2 1 1 1 </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">1</div> の数字キーを押してください。
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 設定 順送り </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> グループ ベツ フリーベンド セッテイ コウモク コラム データ 1 2 1 - - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 設定 順送り </div> キーを押してください。 そのグループはフリーベンド「する」に設定され、次のグループが表示されます。次のグループがない場合は左記のように表示します。

テストキー操作

(22) グループ別フリーベンドの設定方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> コウモク コラム データ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> 終了 </div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 売切表示コラムを除き、設定されたグループのコラムがフリーベンドとなります。 (販売可能ランプが点灯します) この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 1～10 (Gr)
 0 : フリーベンドしない
 1 : フリーベンドする

(注) ・テスト4で全列フリーベンド設定が「0 : フリーベンドしない」になっている場合のみ、本設定にて設定されたグループのコラムがフリーベンドとなります。また、「1 : フリーベンドする」になっている場合は、全コラムフリーベンドとなるので本設定での設定内容は反映されません。
 (但し、グループ別フリーベンド対象グループの設定/解除操作は可能です)

- ・テスト120でコラム別フリーベンド設定が「1 : フリーベンドする」になっているコラムの場合は、本設定によらずフリーベンドとなります。
- ・本設定にて「1 : フリーベンドする」と設定されても選択1にてグループ集計が設定されていない場合(対象コラムが無い場合)はフリーベンド実施されません。
- ・選択1にてグループ集計が設定されればフリーベンドを開始します。

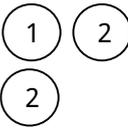
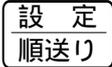
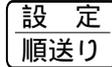
<テスト120とテスト121との関連>

テスト120	テスト121	フリーベンド動作
対象外	対象外	フリーベンドしない
対象外	対象	フリーベンドする
対象	対象外	フリーベンドする
対象	対象	フリーベンドする

テストキー操作

(23) 取出口自動扉の強制運転方法

取出口自動扉の開閉を強制的に動作させます。故障解除時やメンテナンス時に使用します。

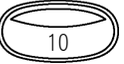
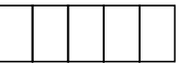
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> タンピ ン テ ス ト コウモク コラム 1 99 </div>	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 タンピンテストの項目になります。
2		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ジ ャ ッ ト ビ ラ キョウセイウンテン コウモク ハイ 1 2 2 0 </div>	 の数字キーを押し、項目を1 2 2 にします。 取出口自動扉の強制運転機能の項目になります。
3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ジ ャ ッ ト ビ ラ キョウセイウンテン コウモク ハイ 1 2 2 0 </div>	 キーを押すと、点滅表示がデータ部に移動します。
4		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ジ ャ ッ ト ビ ラ キョウセイウンテン コウモク ハイ 1 2 2 1 </div>	 キーを押してください。 強制運転の動作方向を選択できます。
5		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ジ ャ ッ ト ビ ラ キョウセイウンテン コウモク ハイ 1 2 2 1 </div>	 キーを押してください。 指定された方向へ取出口自動扉を強制運転させることができます。
6		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ </div>	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

設定範囲 0 : 閉
1 : 開

(注)・取出口自動扉が閉のときに閉の強制運転が、開のときに開の強制運転が受付不可となります。

(24)商品補充テスト(コラム別)の操作方法(選択ボタンによる操作)

◆ 2段分割ラック搭載時の常温ゾーン→加温ゾーンへの商品補充テストをコラム別に行います。  : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [テスト] モニターランプ点灯	タッピソ テスト コウモク コラム 1 99			 [テスト] キーを押すと、モニターランプが点灯します。すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	(1) (5) (0)	2ブソカツラック ホジユウ テスト(コベツ) コウモク コラム 150 99			(1) (5) (0) の数字キーを押し、項目を150にします。商品補充テスト(コラム別)の項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3	選択ボタン 	2ブソカツラック ホジユウ テスト(コベツ) コウモク コラム 150 99			販売可能ランプが点灯している選択ボタンを押すと、そのコラムの常温ゾーン→加温ゾーンへの補充動作を1回だけ行います。 ※2段分割ラックでないコラムの選択ボタンが押された場合はエラーブザー(ピピピッ)が鳴り受け付けられません。
4	[終了]	コウモク コラム データ			[終了] キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

(25)商品補充テスト(コラム別)の操作方法(リモコンによる操作)

◆ 2段分割ラック搭載時の常温ゾーン→加温ゾーンへの商品補充テストをコラム別に行います。  : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [テスト] モニターランプ点灯	タビソ テスト コウモク コラム 1 99			キーを押すと、モニターランプが点灯します。すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	(1) (5) (0)	2ブソカツラック ホジユウテスト(コベツ) コウモク コラム 150 99			(1) (5) (0) の数字キーを押し、項目を150にします。商品補充テスト(コラム別)の項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3		2ブソカツラック ホジユウテスト(コベツ) コウモク コラム 150 99			キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムNo.の入力待ちになります。
4	(5)	2ブソカツラック ホジユウテスト(コベツ) コウモク コラム 150 5			(5) の数字キーで、コラムNo.を入力します。
5	[設定 順送り]	2ブソカツラック ホジユウテスト(コベツ) コウモク コラム 150 5			[設定 順送り] キーを押すと、そのコラムの常温ゾーン→加温ゾーンへの補充動作を1回だけ行います。

(25)商品補充テスト(コラム別)の操作方法(リモコンによる操作)(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
6	(6) (0)	2ボタンカットロック ホジ ユウ テスト(コベツ) コウモク コラム 1.50 60			(6) (0) の数字キーでコラムNoを入力します。 ※設定コラム以上の数値, または分割ロックでないコラムNoを入力します。
7	終了	コウモク コラム データ			終了 キーを押すことにより, 待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(26)商品補充テスト(一括)の操作方法(選択ボタンによる操作)

◆ 2段分割ラック搭載時の常温ゾーン→加温ゾーンへの商品補充テストを一括に行います。

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [テスト] モニターランプ点灯	タビソテスト コウモク コラム 1 99			 [テスト] キーを押すと、モニターランプが点灯します。すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	(1) (5) (1)	2ブソカツラック ホジユウテスト(イツカツ) コウモク 151			(1) (5) (1) の数字キーを押し、項目を151にします。商品補充テスト(一括)の項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3			 販売コラムNo. を表示		販売可能ランプが点滅している状態で、何れかの選択ボタンを押すと、2段分割ラックを搭載したコラムの若い順に1回ずつ販売します。
4		コウモク コラム データ			2段分割ラックを搭載したコラムの補充テストが全て終了すると自動的に待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

(27)商品補充テスト(一括)の操作方法(リモコンによる操作)

◆ 2段分割ラック搭載時の常温ゾーン→加温ゾーンへの商品補充テストを一括に行います。

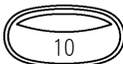
 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [テスト] モニターランプ点灯	タビソ テスト コウモク コラム 1 99			[テスト] キーを押すと、モニターランプが点灯します。すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	(1) (5) (1)	2ブソカツラック ホジユウテスト(イッカツ) コウモク 151			(1) (5) (1) の数字キーを押し、項目を151にします。商品補充テスト(一括)の項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3	[設定順送り]	2ブソカツラック ホジユウテスト(イッカツ) コウモク 151	 販売コラムNo.を表示		[設定順送り] キーを押すと、2段分割ラックを搭載したコラムの若い順に1回ずつ販売します。
4		コウモク コラム データ			2段分割ラックを搭載したコラムの補充テストが全て終了すると自動的に待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

(28)商品払出しテスト(コラム別)の操作方法(選択ボタンによる操作)

◆ 2段分割ラック搭載時の加温ゾーンからの払出しテストを行います。

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [テスト] モニターランプ点灯	タッピンテスト コウモク コラム 1 99			 [テスト] キーを押すと、モニターランプが点灯します。すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	① ⑤ ②	2ブソカツラック ハライダシテスト コウモク コラム 152 99			① ⑤ ② の数字キーを押し、項目を152にします。商品払出しテスト(コラム別)の項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3	選択ボタン 	2ブソカツラック ハライダシテスト コウモク コラム 152 99			加温ゾーンから商品の払出し動作を1回だけ行います。払出し動作終了後、テスト中は常温ゾーン→加温ゾーンへの補充動作は行われません。 ※ 2段分割ラックでないコラムの選択ボタンが押された場合はエラーブザー(ピピピッ)が鳴り受け付けません。
4	[終了]	コウモク コラム データ			[終了] キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

(29)商品払出しテスト(コラム別)の操作方法(リモコンによる操作)

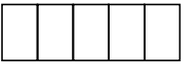
◆ 2段分割ラック搭載時の加温ゾーンからの払出しテストを行います。

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 販売可能ランプ点滅

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	● [テスト] モニターランプ点灯	タソビ シ テスト コウモク コラム 1 99			 キーを押すと、モニターランプが点灯します。すべての選択ボタンの販売可能ランプが点灯します。
2	(1) (5) (2)	2ブソカツラック ハライダ シ テスト コウモク コラム 152 99			(1) (5) (2) の数字キーを押し、項目を152にします。商品払出しテスト(コラム別)の項目になります。2段分割ラックを搭載したコラムの販売可能ランプが点滅します。
3		2ブソカツラック ハライダ シ テスト コウモク コラム 152 99			 キーを押すと、点滅表示がコラムに移動しコラムNoの入力を待ちます。
4	(5)	2ブソカツラック ハライダ シ テスト コウモク コラム 152 5			(5) の数字キーで、コラムNoを入力します。
5	[設定 順送り]	2ブソカツラック ハライダ シ テスト コウモク コラム 152 5			[設定 順送り] キーを押すと、そのコラムの加温ゾーンから商品の払出し動作を1回だけ行います。払出し動作終了後、テスト中は常温ゾーン→加温ゾーンへの補充動作は行われません。

(29)商品払出しテスト(コラム別)の操作方法(リモコンによる操作)(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
6	 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 2ボタンロック ハイダッシュテスト コラム 1.52 60 </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">   の数字キーでコラムNoを入力します。 ※設定コラム以上の数値, または分割ロックでないコラムNoを入力します。 </div>
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コラム データ </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">終了</div> キーを押すことにより, 待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。 </div>

テストキー操作

11. 標準操作手順(テスト)

12. 標準操作手順(故障)

故障キー操作

(1) 現在の故障の確認方法

現在故障している箇所が故障コードで表示されます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コインメック ツウシン イジ ョウ E コード 10 </div>	故障した時、待機状態で E を点滅表示するとともにコード番号を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">故障</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ゲンザイノコショウ コインメック ツウシン イジヨウ コウモク 1 コード 10 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">故障</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。故障コードが表示されます。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ゲンザイノコショウ トケイデータ イジヨウ コウモク 1 コード 50 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、2個以上の故障がある場合、2番目のコードが表示されます。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード -- </div>	さらに <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、他に故障のない場合は、「--」表示となります。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> コインメック ツウシン イジ ョウ E コード 10 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

故障キー操作

(2) 現在の故障のクリア方法

現在故障のデータをクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コインメック ツウシン イジ ョウ E コード 10 </div>	故障した時、待機状態で E を点滅表示するとともにコード番号を表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">故障</div> モニターランプ点灯	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ゲンザイノコショウ コインメック ツウシン イジヨウ コウモク 1 コード 10 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">故障</div> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 故障コードが表示されます。
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ゲンザイノコショウ トケイデータ イジヨウ コウモク 1 コード 50 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> 2個以上の故障がある場合は、次に キーを押すと、2番目の故障が表示され、以下順次表示します。 全ての故障を表示すると、次は「--」表示となります。
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ゲンザイノコショウ (クリア) コウモク 1 コード -- </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クリア</div> キーを押すと、故障コードがクリアされ、「--」表示となります。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コウモク コラム データ または <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コインメック ツウシン イジ ョウ E コード 10 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 故障が解除されていないと、再び E を点滅表示するとともにコード番号を表示します。 この時モニターランプは消灯します。

故障キー操作

(3) 過去の故障の確認方法

過去の故障コードの確認を行ないます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	故障 モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード --	故障 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障がないときは、「--」を表示します。
2	2	カコノコショウ トケイデータイジヨウ コウモク 2 コード 50	2 の数字キーを押し、項目を2にします。 過去の故障コードを表示します。
3	設定 順送り	カコノコショウ メモリデータイジヨウ コウモク 2 コード 51	2個以上の故障があった場合は 設定 順送り キーで、次のコードを表示します。
4	設定 順送り	カコノコショウ コウモク 2 コード --	すべて表示した後 設定 順送り キーを押すと、「--」表示となります。
5	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・故障コードは新しいものから順に表示します。過去の故障は16種類の記憶ができます。但し、同種類の故障があった場合は新しい故障として記憶し、古いものを消していきます。

故障キー操作

(4) 過去の故障のクリア方法

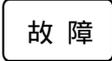
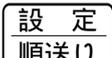
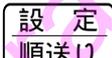
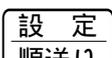
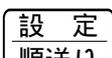
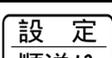
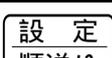
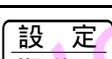
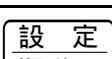
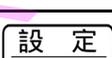
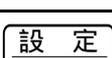
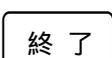
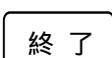
過去の故障コードのクリアを行ないます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	<input type="button" value="故障"/> モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード --	<input type="button" value="故障"/> キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障がないときは、「--」を表示します。
2	<input type="button" value="2"/>	カコノコショウ トケイデータイジヨウ コウモク 2 コード 50	<input type="button" value="2"/> の数字キーを押し、項目を2にします。 過去の故障コードを表示します。
3	<input type="button" value="設定
順送り"/>	カコノコショウ メモリデータイジヨウ コウモク 2 コード 51	2個以上の故障があった場合は <input type="button" value="設定
順送り"/> キーで、次のコードを表示します。
4	<input type="button" value="設定
順送り"/>	カコノコショウ コウモク 2 コード --	すべて表示した後 <input type="button" value="設定
順送り"/> キーを押すと、「--」表示となります。
5	<input type="button" value="クリア"/>	カコノコショウ (クリア) コウモク 2 コード --	内容をクリアしたい時は、 <input type="button" value="クリア"/> キーを押すと、過去の故障の全内容がクリアされます。
6	<input type="button" value="終了"/>	コウモク コラム データ	<input type="button" value="終了"/> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

故障キー操作

(5) 販売履歴の確認方法

過去10回分の販売履歴を確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード --	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 故障コードが表示されます。
2		ハンパ イリレキ カクニン (トウニュービ) コウモク No. ネットキ 3 1 030614	 の数字キーを押し、項目を3にします。 販売履歴の確認項目の設定になります。
3		ハンパ イリレキ カクニン (トウニュービ) コウモク No. ネットキ 3 1 030614	 キーを押してください。 一回目(前回)の投入の年月日を表示します。
4		ハンパ イリレキ カクニン (トウニュージ) コウモク No. ジ フン 3 1 13-30	 キーを押してください。 一回目(前回)の投入時分を表示します。
5		ハンパ イリレキ カクニン (トウニューキン) コウモク No. 円 3 1 200	 キーを押してください。 一回目(前回)の投入金額を表示します。
6		ハンパ イリレキ カクニン (ハンパ イキン) コウモク No. 円 3 1 150	 キーを押してください。 一回目(前回)の販売金額を表示します。
7		ハンパ イリレキ カクニン (ザンキン) コウモク No. 円 3 1 20	 キーを押してください。 一回目(前回)の残金を表示します。
8		ハンパ イリレキ カクニン (トウニュービ) コウモク No. ネットキ 3 2 030614	 キーを押してください。 二回目の投入年月日を表示します。
9		コウモク コラム データ	 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

(注)・過去10回分までは記憶(それ以上は古いものより消去)

故障キー操作

(6) 現在のワーニングの確認方法

現在発生しているワーニングを確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1			故障した時、待機状態で W を点滅表示するとともにコード番号を表示します。 エラー故障がない場合のみ。
2	 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障がないときは「--」を表示します。
3			の数字キーを押し、項目を4にします。 現在のワーニングを表示します。
4			キーを押すと、2個以上のワーニングがある場合、2番目のコードが表示されません。
5			さらに キーを押すと、他にワーニングのない場合は、「--」表示となります。 ここで設定キーを押すと最初のワーニングコードを表示します。
6			キーを押すと、表示部に W を再び点滅表示します。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 故障検知一覧による

故障キー操作

(7) 現在のワーニングのクリア方法

現在発生しているワーニングをクリアします。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1			故障した時、待機状態で W を点滅表示するとともにコード番号を表示します。 エラー故障がない場合のみ。
2	 モニターランプ点灯		キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障がないときは「--」を表示します。
3			の数字キーを押し、項目を4にします。 現在のワーニングを表示します。
4			キーを押すと、2個以上のワーニングがある場合、2番目のコードが表示されません。
5			キーを押すと、ワーニングコードがクリアされ、「--」表示となります。 ここで設定キーを押すと最初のワーニングコードを表示します。
6			キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 故障が解除されていないと、再び W を点滅表示するとともにコード番号を表示します。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 故障検知一覧による

故障キー操作

(8) 過去のワーニングの確認方法

過去に発生したワーニングを確認します。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	故障 モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード - -	故障 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障がないときは「 - - 」を表示します。
2	5	カコノワ-ニング カクセツテイ 0イン コウモク 5 コード 5 5	5 の数字キーを押し、項目を5にします。 過去のワーニングを表示します。
3	設定 順送り	カコノワ-ニング ホツ/コ-ルト セツテイ イシヨウ コウモク 5 コード 5 0 1	設定 順送り キーを押すと、2個以上のワーニングがある場合、2番目のコードが表示されます。
4	設定 順送り	カコノワ-ニング コウモク 5 コード - -	さらに設定 順送り キーを押すと、他にワーニングのない場合は、「 - - 」表示となります。 ここで設定キーを押すと最初のワーニングコードを表示します。
5	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 故障検知一覧による

(注)・故障コードは新しいものから順に表示します。過去のワーニングは16種類の記憶ができます。但し、同種類のワーニングがあった場合は新しいワーニングとして記憶し、古いものを消していきます。

故障キー操作

(9) 過去のワーニングのクリア方法

過去に発生したワーニングをクリアします。

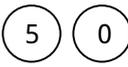
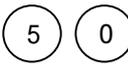
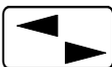
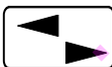
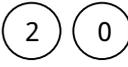
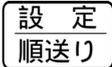
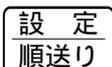
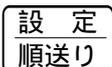
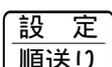
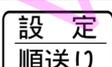
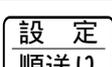
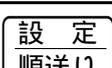
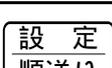
操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	故障 モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード - -	故障 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障がないときは「 - - 」を表示します。
2	5	カコノワ-ニング カカクセツテイ 0イン コウモク 5 コード 5 5	5 の数字キーを押し、項目を5にします。 過去のワーニングを表示します。
3	設定 順送り	カコノワ-ニング ホット/コ-ルト セツテイ イシヨウ コウモク 5 コード 5 0 1	設定 順送り キーを押すと、2個以上のワーニングがある場合、2番目のコードが表示されません。
4	設定 順送り	カコノワ-ニング コウモク 5 コード - -	すべて表示した後、設定 順送り キーを押すと、「 - - 」表示となります。
5	クリア	カコノワ-ニング (クリア) コウモク 5 コード - -	クリア キーを押すと、故障コードがクリアされ、「 - - 」表示となります。 過去のワーニングの全内容がクリアされます。
6	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 故障検知一覧による

故障キー操作

(10) オフライン交信履歴の確認方法

オフラインによるデータ収集を行った時の交信履歴を確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード --	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障を表示します。
2		オフライン コウシン リレキ (コウシンビ) コウモク No. ネットキヒ 50 1 990614	 の数字キーを押し、項目を50にします。オフライン収集履歴の確認項目になり、履歴番号1(最新)の交信年月日が表示されます。
3		オフライン コウシン リレキ (コウシンビ) コウモク No. ネットキヒ 50 1 990614	 キーを押すと点滅表示が 表示部に移り、履歴番号の入力を待ちます。
4		オフライン コウシン リレキ (コウシンビ) コウモク No. ネットキヒ 50 20 ---	 の数字キーを入力します。 記憶回数範囲外の為、アラーム音「ピピピッ」が鳴ります。
5		オフライン コウシン リレキ (コウシンビ) コウモク No. ネットキヒ 50 1 990614	 キーを押してください。 履歴番号1(最新)の収集年月日を表示します。
6		オフライン コウシン リレキ (コウシンジ) コウモク No. ジ フン 50 1 13-30	 キーを押してください。 履歴番号1(最新)の交信時分を表示します。
7		オフライン コウシン リレキ (コウシンコマンド) コウモク No. データ 50 1 2002	 キーを押してください。 履歴番号1(最新)の交信コマンドを表示します。
8		オフライン コウシン リレキ (エラーナイヨウ) コウモク No. データ 50 1 0101	 キーを押してください。 履歴番号1(最新)のエラー内容を表示します。

故障キー操作

(10) オフライン交信履歴の確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	オフライン コウシン リレキ (コウシンビ) コウモク No. ネットキ 50 2 990614	設定 順送り キーを押してください。 履歴番号2(最新の次に新しい)を表示します。
10	設定 順送り	オフライン コウシン リレキ (エラーナイヨウ) コウモク No. データ 50 - -	設定 順送り キーを押していきます。 履歴番号10までの交信履歴を表示後、設定キーを押すと履歴番号Endを意味する「- -」を表示します。 ここで設定キーを押すと履歴番号1(最新)を表示します。
11	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

設定範囲 交信年 : 1950 ~ 2049 交信月日 : 0101 ~ 1231
 交信時分 : 0000 ~ 2359 交信コマンド : 0000 ~ 9999
 エラー内容 : 0000 ~ 9999 履歴 : 1 ~ 10

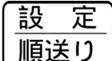
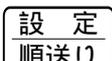
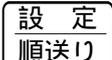
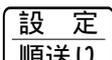
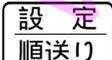
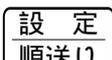
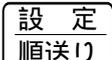
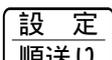
(注)・履歴番号は1~10の10回分とし、1が最新、10が最も古いものとします。
 履歴が記録されていない場合は、各データは“-”表示し、1件も記憶がなくても10件分の表示をします。11回目以降の記録は、最新データを履歴番号1に記録し、それまで1だったものを2に記録し・・・以下繰り返し、記録番号9だったものを10に記録し、10だったものは破棄となります。
 実際にはソフト内部は20件記憶しています。リモコンはそのうち最新10件を表示に使用します。

- ・通信エラー発生していないオフライン通信も履歴に記録します。
- ・「交信コマンド」の内訳は、以下の通りです。
 上2桁「仕様区分」 10 : VACS, 20 : JVMA
 下2桁「交信コマンド」 「0AA0」の交信コマンド(2桁の十進数)をセット
 リモコンとしては入っているデータを表示するのみのため、表示範囲は00~99とし制限しません。
- ・「エラー内容」の内訳は、以下の通りです。
 上2桁「エラー発生位置」 00 : エラーなし, 01~05 : エラー発生したタイミング
 下2桁「エラー内容」 00 : エラーなし, 01~99 : エラーの内容

故障キー操作

(11) オフライン収集履歴の確認方法

オフラインによるデータ収集を行った時の日時を確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード --	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障を表示します。
2	 	オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウビ) コウモク No. ネットキヒ 5 1 1 990614	  の数字キーを押し、項目を51にします。オフライン収集履歴の確認項目になり、履歴番号1(最新)の収集年月日が表示されます。
3		オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウビ) コウモク No. ネットキヒ 5 1 1 990614	 キーを押すと点滅表示が 表示部に移り、履歴番号の入力を待ちます。
4	 	オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウビ) コウモク No. ネットキヒ 3 2 0 - - -	  の数字キーを入力します。 記憶回数範囲外の為、アラーム音「ピピピッ」が鳴ります。
5		オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウビ) コウモク No. ネットキヒ 5 1 1 990614	 キーを押してください。 履歴番号1(最新)の収集年月日を表示します。
6		オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウジ) コウモク No. ジ フン 5 1 1 13-30	 キーを押してください。 履歴番号1(最新)の収集時分を表示します。
7		オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウナイヨウ) コウモク No. データ 5 1 1 2002	 キーを押してください。 履歴番号1(最新)の収集内容を表示します。
8		オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウビ) コウモク No. ネットキヒ 5 1 2 990614	 キーを押してください。 履歴番号2(最新の次に新しい)の収集年月日を表示します。

故障キー操作

(11) オフライン収集履歴の確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	設定 順送り	オフラインシュウシュウ リレキ (シュウシュウナイヨリ) コウモク No. データ 51 --	設定 順送り キーを押していきます。 履歴番号10の収集履歴を表示後、設定キーを押すと履歴番号Endを意味する「--」を表示します。ここで設定キーを押すと履歴番号1(最新)を表示します。
10	終了	コウモク コラム データ	終了 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。

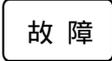
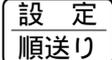
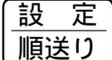
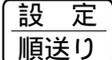
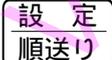
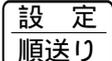
設定範囲 収集年：1950～2049 収集月日：0101～1231
 収集時分：0000～2359 収集内容：0000～9999
 履歴：1～10

- (注)・履歴番号は1～10の10回分とし、1が最新、10が最も古いものとします。
 履歴が記録されていない場合は、各データは“-”表示し、1件も記憶がなくても10件分の表示をします。11回目以降の記録は、最新データを履歴番号1に記録し、それまで1だったものを2に記録し・・・以下繰り返し、記録番号9だったものを10に記録し、10だったものは破棄となります。
 実際にはソフト内部は20件記憶しています。リモコンはそのうち最新10件を表示に使用します。
- ・「収集内容」の内訳は、以下の通りです。
 上2桁「仕様区分」
 下2桁「交信コマンド」
 リモコンとしては入っているデータを表示するのみのため、表示範囲は0000～9999とし制限しません。

故障キー操作

(12) 取出口自動扉の故障発生日時の確認方法

取出口自動扉に故障が発生したとき、その発生日時を確認できます。

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
1	 モニターランプ点灯	ゲンザイノコショウ コウモク 1 コード --	 キーを押すと、モニターランプが点灯します。 現在の故障を表示します。
2		ジドウトピラコショウ コウモク No. ネットキヒ 52 1 060730	 の数字キーを押してください。 1件目(最新)の取出口自動扉の故障発生日時の年月日を表示します。 例) 2006年7月30日
3		ジドウトピラコショウ コウモク No. ネットキヒ 52 1 060730	 キーを押すと、点滅表示が の位置に移動します。
4		ジドウトピラコショウ コウモク No. シーフン 52 1 23-58	1件目の取出口自動扉の故障発生日時の時・分を表示します。 例) 23時58分
5		ジドウトピラコショウ (ドウサジカイハイオフ) コウモク No. データ 52 1 110	1件目の取出口自動扉の故障発生日時の故障内容を表示します 例) 110
6		ジドウトピラコショウ コウモク No. ネットキヒ 52 2 060725	1件目の取出口自動扉の故障発生日時の年月日を表示します。 例) 2006年7月25日
7		ジドウトピラコショウ コウモク No. シーフン 52 2 19-45	2件目の取出口自動扉の故障発生日時の時・分を表示します。 例) 19時45分
8		ジドウトピラコショウ (ツウシンイジヨウ) コウモク No. データ 52 2 999	2件目の取出口自動扉の故障発生日時の故障内容を表示します。 例) 999

故障キー操作

(12) 取出口自動扉の故障発生日時の確認方法(つづき)

操作手順	キーの押し方	表示内容	説明
9	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> × n回	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ジ ド ウ ト ビ ラ コ シ ョ ウ コ ウ モ ク No . - - 5 2 - - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを何度か押し発生件数の最大値で設定キーを押すと「End」表示を表す「- -」表示をします。再度設定キーを押すと、1件目の取出口自動扉の故障発生日時を表示します。
10	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ジ ド ウ ト ビ ラ コ シ ョ ウ コ ウ モ ク No . ネ ッ ツ キ ビ 5 2 1 0 6 0 7 3 0 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを押すと、1件目の取出口自動扉の故障発生日時の年月日を表示します。
11	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> コ ウ モ ク コ ラ ム デ - タ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。この時モニターランプは消灯します。

表示範囲 年：00～99，月：01～12，日：01～31
 時：00～23，分：00～59

故障内容 3桁目(上位)：0，1，9
 2桁目(中位)：0，1，9
 1桁目(上位)：0～3，9

(注)・データは10回分を記憶・表示します。

- ・データの有無に関わらず1～10件分(1～10)を表示します。
 データ無し時は、年月日「- - - - -」，時分「- - - - -」，要因「- - -」を表示します。
- ・に範囲外を入力した場合，入力前に表示していたのが何件目のどのデータであったかに関わらず，設定キーを押すと1件目の年月日の表示になります。
- ・11回目以降の記録は，最新データを履歴番号1に記録し，それまで1だったものを2に記録し...以下繰り返し，記録番号9だったものを10に記録し，10だったものは破棄します。
- ・「交信コマンド」の内訳は以下の通りです。

3桁目(上位)	0：待機中	1：動作終了時	9：交信異常	
2桁目(中位)	制 御 状 態	0：閉	1：開	9：交信異常
1桁目(下位)	ス イ ッ チ 状 態	0：閉スイッチOFF	開スイッチOFF	
		1：閉スイッチOFF	開スイッチON	
		2：閉スイッチON	開スイッチOFF	
		3：閉スイッチON	開スイッチON	
		9：交信異常		

通信異常時は「999」と表示します。

故障キ一操作

(12) 取出口自動扉の故障発生日時の確認方法(つづき)

故障内容一覧

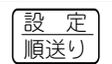
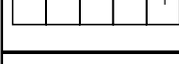
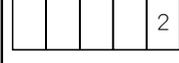
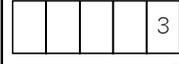
コード	表示	故障内容	対処方法
000 001 002 003	(タイキジ カイハイオフ) (タイキジ カイオン) (タイキジ ハイオン) (タイキジ カイハイオン)	待機時(閉停止時)に開位置スイッチおよび閉位置スイッチが異常になりました。 000:開および閉位置スイッチOFF 001:開位置スイッチON 002:閉位置スイッチON 003:開および閉位置スイッチON	開および閉位置スイッチまたは配線を確認してください。 復帰しない場合はスイッチの交換を行なってください。
010 011 012 013	(タイキジ カイハイオフ) (タイキジ カイオン) (タイキジ ハイオン) (タイキジ カイハイオン)	開停止時に開位置スイッチおよび閉位置スイッチが異常になりました。 010:開および閉位置スイッチOFF 011:開位置スイッチON 012:閉位置スイッチON 013:開および閉位置スイッチON	開および閉位置スイッチまたは配線を確認してください。 復帰しない場合はスイッチの交換を行なってください。
100 101 103	(ド ウサジ カイハイオフ) (ド ウサジ カイオン) (ド ウサジ カイハイオン)	閉動作時に開位置スイッチおよび閉位置スイッチが異常になりました。 100:開および閉位置スイッチOFF 101:開位置スイッチON 103:開および閉位置スイッチON	開および閉位置スイッチまたは配線を確認してください。 復帰しない場合はスイッチの交換を行なってください。 モータがスムーズに動作しているか確認してください。
110 112 113	(ド ウサジ カイハイオフ) (ド ウサジ ハイオン) (ド ウサジ カイハイオン)	開動作時に開位置スイッチおよび閉位置スイッチが異常になりました。 110:開および閉位置スイッチOFF 112:閉位置スイッチON 113:開および閉位置スイッチON	開および閉位置スイッチまたは配線を確認してください。 復帰しない場合はスイッチの交換を行なってください。 モータがスムーズに動作しているか確認してください。
900 901 902 903	(コウシンジ カイハイオフ) (コウシンジ カイオン) (コウシンジ ハイオン) (コウシンジ カイハイオン)	閉動作後通信異常になりました。 900:開および閉位置スイッチOFF 901:開位置スイッチON 902:閉位置スイッチON 903:開および閉位置スイッチON	通信線を確認してください。 復帰しない場合は取出口自動扉制御ボックスの交換を行なってください。
910 911 912 913	(コウシンジ カイハイオフ) (コウシンジ カイオン) (コウシンジ ハイオン) (コウシンジ カイハイオン)	開動作後通信異常になりました。 910:開および閉位置スイッチOFF 911:開位置スイッチON 912:閉位置スイッチON 913:開および閉位置スイッチON	通信線を確認してください。 復帰しない場合は取出口自動扉制御ボックスの交換を行なってください。
999	(ツウシン イジ ヨウ)	通信異常が発生しました。	通信線を確認してください。 復帰しない場合は取出口自動扉制御ボックスの交換を行なってください。

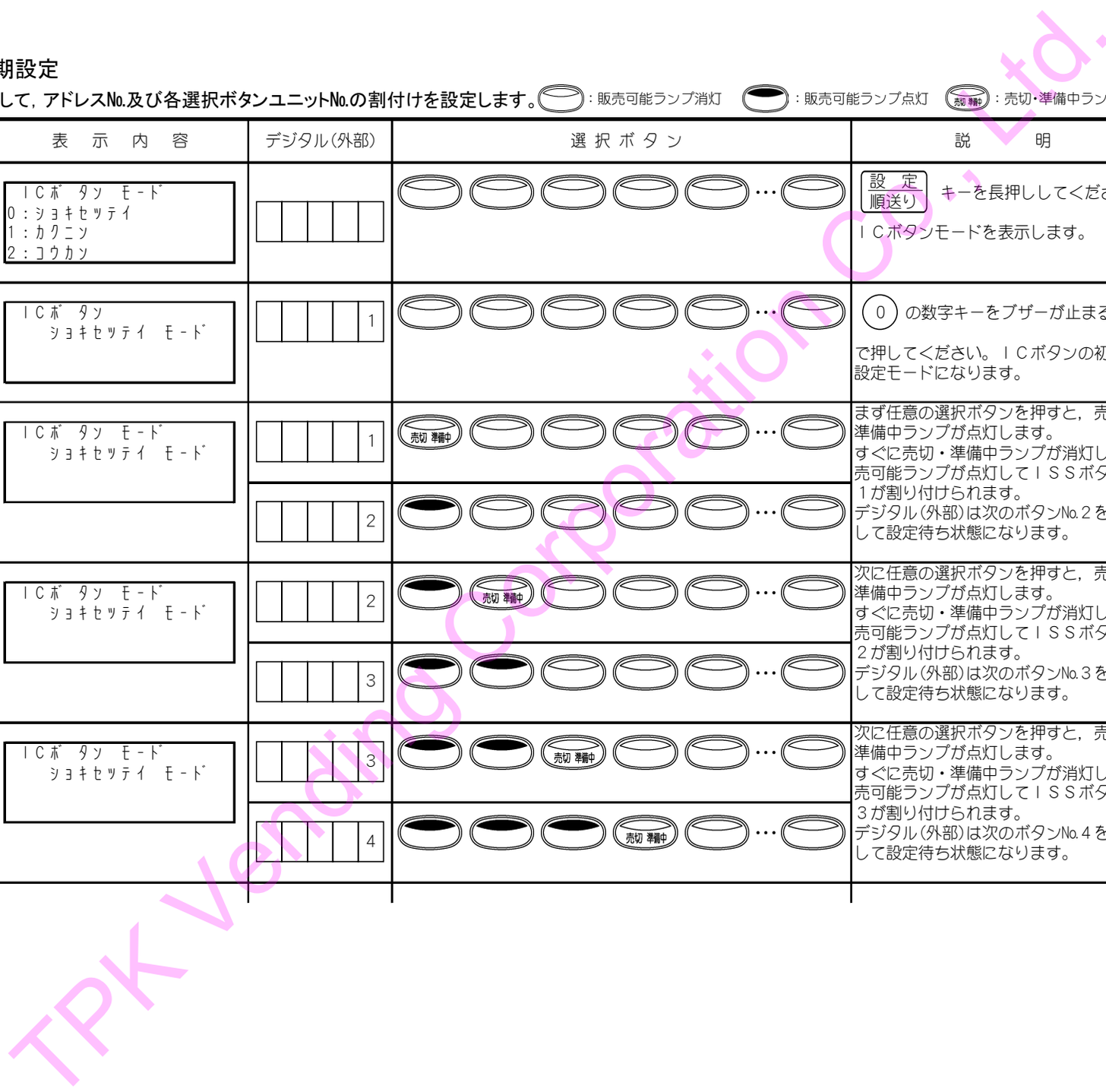
13. 標準操作手順(特殊設定)

特殊設定操作

(1) ICボタンの初期設定

◆ 各ICボタンに対して、アドレスNo.及び各選択ボタンユニットNo.の割付けを設定します。
 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	 長押し	ICボタンモード 0: ショキセツテイ 1: カリニン 2: コウカン			 キーを長押ししてください。 ICボタンモードを表示します。
2	 長押し	ICボタン ショキセツテイモード			 の数字キーをブザーが止まるまで押してください。ICボタンの初期設定モードになります。
3	選択ボタン 	ICボタンモード ショキセツテイモード			まず任意の選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタンNo.1が割り付けられます。 デジタル(外部)は次のボタンNo.2を表示して設定待ち状態になります。
					
4	選択ボタン 	ICボタンモード ショキセツテイモード			次に任意の選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタンNo.2が割り付けられます。 デジタル(外部)は次のボタンNo.3を表示して設定待ち状態になります。
					
5	選択ボタン 	ICボタンモード ショキセツテイモード			次に任意の選択ボタンを押すと、売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタンNo.3が割り付けられます。 デジタル(外部)は次のボタンNo.4を表示して設定待ち状態になります。
					



(1) ICボタンの初期設定(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯  : 販売可能ランプ点灯  : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明										
6	選択ボタン 	ICボタンモード シヨキセツテイモード	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>n</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>			n	-	1		同様に操作手順3~5を繰り返します。 (n-1)個の選択ボタンの販売可能ランプが点灯して割り付けられます。 デジタル(外部)は次のI S SボタンNo.(n)を表示して設定待ち状態になります。					
					n	-	1								
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>n</td></tr></table>					n										
				n											
7	選択ボタン 	ICボタンモード シヨキセツテイモード	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>n</td></tr></table>					n		最後に(n個目)の選択ボタンを押して売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してI S SボタンNo.が割り付けられます。 デジタル(外部)はボタンNo.(n+1)を表示して設定待ちになります。					
							n								
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>n</td><td>+</td><td>1</td></tr></table>			n	+	1										
		n	+	1											
8	終了 <table border="1"><tr><td>終了</td></tr></table>	終了	<table border="1"><tr><td>コウモク</td><td>コラム</td><td>データ</td></tr></table>	コウモク	コラム	データ	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td>終了</td></tr></table> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 全ての選択ボタンの販売可能ランプは消灯します。	終了
終了															
コウモク	コラム	データ													
終了															

(注)・準備中付ボタン対応でない場合、準備中ランプは点灯しません。

13-2

特殊設定操作

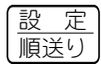
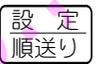
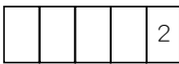
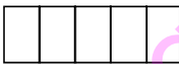
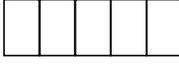
13. 標準操作手順(特殊設定)

(2) ICボタンの設定確認

◆ 各ICボタンに対して、アドレスNo.及び各選択ボタンにユニットNo.の割付けを設定確認します。

 : 販売可能ランプ消灯
 : 販売可能ランプ点灯

 : 売切・準備中ランプ点灯
 : 販売可能ランプ、売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明	
1	 連続押し	ICボタンモード 0: ショキセツテイ 1: カクニン 2: コウカン			 キーを長押ししてください。 ICボタンモードを表示します。	
2	(1)	ICボタン カクニンモード			(1) の数字キーを押してください。 ICボタンの確認モードになります。 (30秒タイムアップで無効) ISS初期設定済みの選択ボタンの売切・準備中ランプ、販売可能ランプが点灯します。	
3		ICボタン カクニンモード			選択ボタン(いずれでも可)を押すと販売可能ランプが順次点灯し、それに対応するISSボタンNo.をデジタル(外部)に表示します。	
						
						
			点灯中のボタンのISSボタンNo.表示			
						その後、設定されている選択ボタンの販売可能ランプを全て点灯し、デジタルに「88888」を表示します。 2秒後に売切・準備中ランプを全て点灯し、2秒後に終了します。
						

(2) ICボタンの設定確認(つづき)

 : 販売可能ランプ消灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
4	途中終了するとき 				 キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 全ての選択ボタンの販売可能ランプ、売切・準備中ランプは消灯します。

(注) ・ 確認終了後の販売可能ランプから売切ランプ点灯までの時間は2秒間です。

・ 売切ランプ点灯から待機状態までの時間は2秒間です。

・ ICボタン未設定状態にて操作時、デジタル表示器に「 Err 」表示を行った後、モードを終了します。

(3) ICボタンの交換設定

◆ 故障した選択ボタンを交換する時、交換した選択ボタンICに対してアドレスNo.の割付けを設定します。

 : 販売可能ランプ消灯
 : 販売可能ランプ点灯
 : 売切・準備中ランプ点灯

操作手順	キーの押し方	表示内容	デジタル(外部)	選択ボタン	説明
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> 連続押し	ICボタンモード 0: ショキセツテイ 1: カクニン 2: コウカン	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">設定 順送り</div> キーを長押ししてください。 ICボタンモードを表示します。
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> 連続押し	ICボタン コウカンモード	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> の数字キーを押してください。 ICボタンの交換モードになります。 ※No.2, 3の選択ボタンを交換しました。
3	選択ボタン 	ICボタン コウカンモード	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		No.2 選択ボタンを押すと売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタンNo.2が割り付けられます。 デジタル(外部)は次のボタンNo.3を表示して設定待ち状態になります。
			<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		
4	選択ボタン 	ICボタン コウカンモード	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		次に任意の選択ボタンを押すと売切・準備中ランプが点灯します。 すぐに売切・準備中ランプが消灯し、販売可能ランプが点灯してISSボタンNo.3が割り付けられます。 デジタル(外部)は「End」を表示して1秒後に待機状態になります。
			<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		
5	途中終了するとき <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div>	コウモク コラム データ	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">終了</div> キーを押すことにより、待機状態に戻ります。 全ての選択ボタンの販売可能ランプは消灯します。

14. 売上データのカウント及びクリア条件

カウント条件

		: 集計										: 併用時の P P 分							
販売形態(番号)		1	2	3	4		5	6	7	8		10		14	16	17			
販売形態		現金販売(コイン+札)	プリペイドカード販売	部署別IDカード販売	プリペイドカード+コイン(現金)併用		クレジットカード販売	キーカウンタ(キースイッチ)販売	フリーバンド販売	テスト販売(押釦起動)	キーボードテスト販売	コインテスト	プリペイドカード+コイン(現金)併用テスト		カードテスト	テストIDカード販売	プレミアム販売	当たりメタル販売	
No.	売上データ種類(価格)	現金	カード	カード	現+カ	現金分	カード分	カード	現金	現金	現金	現金	現金+カ	現金分	カード分	カード	カード	現金	現金
1	トータル(期間)売上額																		
2	トータル(期間)売上数																		
3	コラム別売上金額																		
4	コラム別売上個数																		
5	グループ別売上金額																		
6	グループ別売上個数																		
7	価格別累計販売数																		
8	キャッシュバック当たり合計金額																		
9	キャッシュバック当たり合計数																		
10	割引合計金額																		
11	割引合計個数																		
12	フリーバンド合計金額																		
13	フリーバンド合計数																		
14	累計売上金額																		
15	累計売上個数																		
16	予約期間トータル売上額																		
17	予約期間トータル売上数																		
18	予約期間コラム別売上額																		
19	予約期間コラム別売上数																		
20	現金累計売上金額																		
21	現金累計売上個数																		
22	現金以外累計売上金額																		
23	現金以外累計売上個数																		
24	コラム別補給数																		
25	コラム別残数																		
26	カード取込額																		
27	トータルカウンタ																		
28	プライス メカカウンタ																		
29	グループ メカカウンタ																		
30	現金グループ別売上額																		
31	現金以外グループ別売上額																		
32	現金グループ別売上数																		
33	現金以外グループ別売上数																		
34	現金価格別売上額																		
35	現金以外価格別売上額																		
36	現金価格別売上数																		
37	現金以外価格別売上数																		
38	トータルキーカウンタ売上数																		
39	コラム別キーカウンタ売上数																		

(注)・カード関連, キースイッチ, パチンコメカは対応がなくても可とします。
 ・キースイッチ用の電磁カウンタは対応がなくても可とします。
 ・IDカードテスト, テスト状態での部署別IDカード販売およびテスト登録された部署別IDカード販売はカードテストとします。
 ・本マトリクスは97年度機から適用されます。

クリア条件

販売形態	トータル(期間) 売上のクリア	コラム別売上のクリア	グループ別売上のクリア	トータル(累計) 売上のクリア	キャッシュバック当り合計のクリア	割引合計のクリア	フリーバンド合計のクリア	予約期間トータル売上のクリア	予約期間コラム別売上のクリア	現金トータル売上のクリア	現金以外トータル売上のクリア	価格別売上数のクリア	補給数・残数のクリア	価格別売上数のクリア	現金価格別売上のクリア	現金以外価格別のクリア	現金グループ別売上のクリア	現金以外グループ別売上のクリア	トータルキーカウント売上数のクリア	コラム別キーカウント売上数のクリア	
1	トータル(期間)売上額																				
2	トータル(期間)売上数																				
3	コラム別売上金額																				
4	コラム別売上個数																				
5	グループ別売上金額																				
6	グループ別売上個数																				
7	価格別累計販売数																				
8	キャッシュバック当り合計金額																				
9	キャッシュバック当り合計数																				
10	割引合計金額																				
11	割引合計個数																				
12	フリーバンド合計金額																				
13	フリーバンド合計数																				
14	累計売上金額																				
15	累計売上個数																				
16	予約期間トータル売上額																				
17	予約期間トータル売上数																				
18	予約期間コラム別売上額																				
19	予約期間コラム別売上数																				
20	現金累計売上金額																				
21	現金累計売上個数																				
22	現金以外累計売上金額																				
23	現金以外累計売上個数																				
24	コラム別補給数																				
25	コラム別残数																				
26	カード取込額																				
27	トータルカウンタ																				
28	プライス メカカウンタ																				
29	グループ メカカウンタ																				
30	現金グループ別売上額																				
31	現金以外グループ別売上額																				
32	現金グループ別売上数																				
33	現金以外グループ別売上数																				
34	現金価格別売上額																				
35	現金以外価格別売上額																				
36	現金価格別売上数																				
37	現金以外価格別売上数																				
38	トータルキーカウンタ売上数																				
39	コラム別キーカウンタ売上数																				

(注)・コラム別，グループ別に売上額および売上数を一括クリアする場合は暗証番号「99」の入力が必要です。

15. 故障コードとその内容

故障コード一覧

故障モニタコード及び内容 < 共通コード >

区分	故障コード	故障内容	チェックポイント	処理方法	処理後の確認
コインメック関連	10	コインメック通信異常	・コインカとメインボックスの接続コネクタ点検 ・メインボックス基板のコネクタ抜け点検	・コネクタの接続 ・コインカ点検交換 ・メインボックス点検交換	・各種コイン投入し、正常かつ ・各種コイン投入し、返却スイッチによる正常払い出し ・釣銭補充による釣切れランプの動作確認
	11	¥10コイン信号開放し	・コインレクター(検銭部)のコイン詰まり	・コインレクター(検銭部)点検交換 ・コインカ点検交換	
	12	¥50コイン信号開放し			
	13	¥100コイン信号開放し			
	14	¥500コイン信号開放し			
	15	返却スイッチ異常	・返却スイッチの押され放し	・コインカ点検交換	
	16	コイン払い出し不良	・払い出し部のコイン詰まり	・詰まったコイン除去、電源ON-OFF ・コインカ点検交換	
	17	セーフティスイッチ異常	・加ッチューブの装着状態点検	・加ッチューブ装着 ・コインカ点検交換	
	18	パルススイッチ異常	・払い出し部のコイン詰まり	・詰まったコイン除去 ・コインカ点検交換	
	19	アクトuator異常	・コインレクター(検銭部)の装着状態点検	・コインレクター(検銭部)装着 ・コインカ点検交換	
	20	¥10エンブレティスイッチ異常	・釣銭切れセンサの点検	・コインカ点検交換	
	21	¥50エンブレティスイッチ異常			
	22	¥100エンブレティスイッチ異常			
	23	¥500エンブレティスイッチ異常			
	24	金庫満杯信号開放し	・金庫のコイン状態点検	・コインカ点検交換	
	25	¥10キャッシュ/オーバーフロー信号開放し	・金庫側通路点検	・詰まったコイン除去 ・コインカ点検交換	
	26	¥50キャッシュ/オーバーフロー信号開放し			
	27	¥100キャッシュ/オーバーフロー信号開放し			
	28	¥500キャッシュ/オーバーフロー信号開放し			
販売系関連	30	レクシヨソリレONせず	・リレボックス基板のコネクタ抜け確認	・リレボックスの点検交換	・該当コマのテスト販売
	31	バンドリレONせず	・リレボックス基板のコネクタ抜け確認	・リレボックスの点検交換	・該当コマのテスト販売
	32	バンドリレ溶着(OFFせず)	・バンドリレの状態	・リレボックスの点検交換	・該当コマのテスト販売
	34	レクシヨソスイッチ不良	・売切れ点灯レクシヨソスイッチの点検	・レクシヨソスイッチの点検交換	・処理後、1分以上経過しても再発しないこと ・処理したレクシヨソスイッチでのテスト販売
	35	販売口扉スイッチ不良	・販売口扉の開き放し ・ディスプレイ基板コネクタ点検	・販売口扉スイッチの点検交換	・販売口扉スイッチ関連コマのコイン販売
	36	販売口底スイッチ不良	・販売口の商品有無	・販売口底スイッチの点検交換	・販売口底スイッチ関連コマのコイン販売
	37	販売機構異常	・売切れ点灯コマの商品詰まり ・エレベータ部の商品詰まり	・詰まり商品除去後、テスト販売	・該当コマのテスト販売により、売切れ、故障コード解除

故障コード一覧

故障モニタコード及び内容 < 共通コード >

区分	故障コード	故障内容	チェックポイント	処理方法	処理後の確認
販売系関連	38	販売制御異常	・売切れ点灯コムの商品詰まり ・ILペーパ部の商品詰まり	・詰まり商品除去後, テスト販売	・該当コムのテスト販売により, 売切れ, 故障コード解除
	39	バンドエンドスイッチ異常	・販売口の商品有無	・バンドエンドスイッチの点検交換	・バンドエンドスイッチ関連コムのコイン販売
	41	販売払い出しモータ異常	・売切れ点灯コムの商品詰まり ・払い出しモータ部の商品詰まり	・詰まり商品除去後, テスト販売	・該当コムのテスト販売により, 売切れ, 故障コード解除
	42	低温食衛エラー	・庫内温度の状態 ・コンプレッサの運転状態	・食衛リセットスイッチ操作	・コンプレッサの運転状態 ・冷却性能
メモリ関連	50	時計データ異常	・キーボードで現在時刻確認	・現在時刻設定	・キーボードにて現在時刻確認
	51	メモリーデータ異常		・全データ再設定	・キーボードにて全データ確認
	52	効指定コード未設定	・キーボードで全コムの効指定コード確認	・効指定コード再設定	・テスト販売にて, 販売動作確認
	53	機種指定異常	・バンド基板コネクタ抜け確認	・コネクタ抜け確認 ・バンド基板点検交換	・テスト販売にて, セレクションスイッチとコムの対応を確認
	54	セレクションボタンの設定異常	・キーボードにて, 押しボタンの, 対応配線確認	・押しボタンの, 対応配線設定	
通信関連	60	通信ラインショート	・通信ラインのハネ, コネクタの確認 ・各スリーブ基板の確認	・スリーブを1個ずつ切り離し, 原因基板の点検交換	・コインにより, 販売確認
	61	選択制御部通信異常	・スリーブ基板のコネクタ抜け確認 ・通信ラインの中継コネクタ抜け確認	・スリーブ基板の点検交換	・表示器, セレクションの正常表示確認
	62	搬出制御部通信異常			・コインにより販売確認
	63	ルレット部通信異常			・コインにより販売確認
	64	プリンター部通信異常			・ルレット表示部の正常表示
	65	データ入出力制御部通信異常			・コイン販売により, 10分以内の正常動作確認
	66	パルチディスプレイ部通信異常			・印字の正常動作確認
	67	設定・確認制御部通信異常			・メッセージの正常表示確認
	68	音声合成部通信異常			・キーボード操作及び, 正常表示確認
	69	音声合成部通信異常			・音声合成の正常動作確認
	70	子機1通信異常			・コインによる販売確認
	71	子機2通信異常			・コインによる販売確認
	73	ビルバリ通信異常			・紙幣の挿入, 返却, 販売
	74	カードR/W通信異常			・カードの挿入, 返却, 販売
75	IDカード端末異常			・カードの挿入, 返却	
76	NICSカード端末異常			・カードの挿入, 返却	
ビルバリ関連	80	紙幣詰まり	・紙幣詰まり確認	・詰まり紙幣の除去	・紙幣の挿入, 返却
	81	紙幣払い出し異常			
	82	紙幣金庫満杯	・金庫により, 紙幣を回収する	・紙幣回収	
	83	スタッカ異常	・裏フタの開閉状態確認	・裏フタを閉める	
	84	識別部異常	・紙幣詰まり確認	・詰まり紙幣の除去	
	85	セフィスイッチ異常	・識別部の開閉状態確認	・識別部の裏フタを閉める	
	86	ビルバリ金庫開き放し	・裏フタの開閉状態確認	・裏フタを閉める	

故障コード一覧

故障モニタコード及び内容 < 共通コード >

区分	故障コード	故障内容	チェックポイント	処理方法	処理後の確認
カード 関連	1000	カード部異常	・カードによる販売動作確認	・R/Wの点検交換	・カードによる販売動作確認
	1001	カード詰まり	・カード詰まり確認	・詰まりカードの除去	・カードの挿入, 返却
	1002	R/Wヘッド部異常	・リーダ/ライタのヘッド部確認	・カードリーダ/ライタの点検交換	・カードによる販売動作確認
	1003	B・B部センサ指示によるロック	・カード制御部確認	・カード制御部の点検交換	・カードによる販売動作確認
	1004	カード返却スイッチ異常	・返却スイッチの押され放し	・返却スイッチの点検交換	・カードの挿入, 返却
	1005	カードスレブよりの全販売中止	・カード制御部確認	・カード制御部の点検交換	・カードによる販売動作確認
プリンター 関連	1030	プリンター部異常	・印字動作の確認	・プリンターの点検交換	・プリンターの印字動作確認
	1031	紙詰まり	・紙詰まり確認	・紙の除去	
	1032	プリンター部紙切れ	・プリンター用紙の有無確認	・プリンター用紙の補給	
	1033	プリンター部温度異常	・プリンターの温度確認	・プリンターと温度センサの点検交換	
	1040	VCCS関連販売停止要求受信			

故障コード一覧

故障モニタコード及び内容 <メーカー独自コード>

区分	故障コード	故障内容	チェックポイント	処理方法	処理後の確認
リモコン設定関連	55 (W)	価格設定0円	販売価格の設定状態	価格を0円以外に設定することにより解除	売切ランプ 消灯の確認
冷温制御関連	77	冷却加温制御機構部の通信異常	メインコントロールボックスと本体スレーフボックスの接続	制御部の接続をチェック、または冷却加温制御機構部を交換する	故障コードが解除されているかの確認
金額表示機関連	79	金額表示器通信異常	メインコントロールボックスと金額表示器の接続	ISS信号ライン(5Pケーブル)と金額表示器の接続をチェックまたは金額表示器を交換する	故障コードが解除されているかの確認
ビルバリデータ関連	87	紙幣引き抜き検知	ビルバリデータの払い出しセンサ	電源を再投入する	故障コードが解除されているかの確認
冷温制御関連	90	冷却機構異常	・サーミスタの検知温度 ・圧縮機,ファンモータの動作	・圧縮機,ファンモータの動作を確認する ・サーミスタを交換する	庫内が冷えているか確認
	91	加温機構異常	・サーミスタの検知温度 ・ヒータ,ファンモータの動作	・ヒータ,ファンモータの動作を交換する ・サーミスタを交換する	庫内が温まっているか確認
選択ボタン関連	150	IC選択ボタンの未設定	選択ボタンの設定状態	IC選択ボタンを設定する	故障コードが解除されているかの確認
	151	IC選択ボタンの通信異常	メインコントロールボックスと選択ボタンの接続	IC選択ボタンを点検交換する	選択ボタンの設定を再度,行い,テスト等で正常に販売可能か確認
搬出機構関連	230	商品リフト商品出ず(独立コラム)	商品搬送リフトの動作	詰まった商品を取り除き,電源を再投入して,扉を開閉する	テスト販売にて,正常に商品が搬出されるかを確認
	231	商品リフト商品出ず(全停止)		商品リフトを点検交換する	
	232	商品リフトロック	商品搬送リフトの動作	モータロックの原因を取り除き,電源を再投入して,扉を開閉する	テスト販売にて,正常に商品が搬出されるかを確認

Wは,ワーニング故障です。

故障コード一覧

故障モニタコード及び内容 <メーカー独自コード>

区分	故障コード	故障内容	チェックポイント	処理方法	処理後の確認
冷 温 制 御 関 連	501 (W)	HOT/COLD設定異常	HOT/COLDの設定状態	冷却/加温設定用切替スイッチを正しい組合せで再設定する	故障コードが解除されているかの確認
	506	コンデンサファン異常	コンデンサファンの動作	室外ファンモータのロックを取り除く	電源ON後、コンデンサファンが動作しファンが動作しているか確認
	555	庫内1Iパ センサ-1異常 (センサ-5異常)	左庫内のIパ センサの状態	・左蒸発器の温度を確認する ・左蒸発器の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認
	559	庫内1温度センサ-異常 (センサ-1異常)	左庫内の温度センサの状態	・左庫内の温度を確認する ・左庫内の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認
	560	庫内2Iパ センサ-1異常 (センサ-6異常)	左から2番目の庫内のIパ センサの状態	・左から2番目の蒸発器の温度を確認する ・左から2番目の蒸発器の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認
	564	庫内2温度センサ-異常 (センサ-2異常)	左から2番目の庫内の温度センサの状態	・左から2番目の庫内の温度を確認する ・左から2番目の庫内の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認
	565	庫内3Iパ センサ-1異常 (センサ-7異常)	左から3番目の庫内のIパ センサの状態	・左から3番目の蒸発器の温度を確認する ・左から3番目の蒸発器の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認
	569	庫内3温度センサ-異常 (センサ-3異常)	左から3番目の庫内の温度センサの状態	・左から3番目の庫内の温度を確認する ・左から3番目の庫内の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認
	570	庫内4Iパ センサ-1異常 (センサ-8異常)	左から4番目の庫内のIパ センサの状態	・左から4番目の蒸発器の温度を確認する ・左から4番目の蒸発器の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認
	574	庫内4温度センサ-異常 (センサ-4異常)	左から4番目の庫内の温度センサの状態	・左から4番目の庫内の温度を確認する ・左から4番目の庫内の温度サミスタを交換する	電源ONして1分後、Iパ-表示をしないか確認

Wは、ワーニング故障です。

故障コード一覧

故障モニタコード及び内容 <メーカー独自コード>

区分	故障コード	故障内容	チェックポイント	処理方法	処理後の確認
カードユニット関連	1006	カード引き抜き異常	カードリーダーの払い出しセサ	電源を再投入する	故障コードが解除されているかの確認
搬出機構関連	1401	選択コラムのポジションスイッチ復帰不良	・売切コラムのポジションスイッチ状態 ・ポジションレバーのスプリング外れ	・ポジションスイッチの点検交換	・該当コラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
	1402	選択コラムのポジションスイッチ故障	・売切コラムのポジションスイッチ状態 ・ハーネス及びコネクタ抜け確認	・ポジションスイッチの点検交換	・該当コラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
	1403	選択コラムのキャリアスイッチ故障	・検知レバー状態とキャリアスイッチ状態	・キャリアスイッチの点検交換	・ポットメカ全コラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
	1404	最下段のポジションスイッチ故障	・最下段コラムのポジションスイッチ状態 ・ハーネス及びコネクタ抜け確認	・ポジションスイッチの点検交換	・ポットメカコラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
	1405	最下段(停止)スイッチ故障	・最下段スイッチ状態 ・ハーネス及びコネクタ抜け確認	・最下段スイッチの点検交換	・ポットメカコラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
	1406	選択コラムのキャリアスイッチ故障	・検知レバー状態とキャリアスイッチ状態	・キャリアスイッチの点検交換	・該当コラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
	1410	最上段のポジションスイッチ故障	・最上段コラムのポジションスイッチ状態 ・ハーネス及びコネクタ抜け確認	・最上段ポジションスイッチの点検交換	・ポットメカコラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
	1411	最上段のポジションスイッチ復帰不良	・最上段コラムのポジションスイッチ状態	・最上段ポジションスイッチの点検交換	・ポットメカコラムのテスト販売により、売切れ、故障コード解除
リモコン設定関連	2362	構造モード異常	構造モード番号の設定状態	・正しい構造モードを設定する ・入力方法はリモコン操作による	故障コードが解除されているかの確認
搬出機構関連	2449	上昇開始SW ONせず	商品搬送リフトの上昇開始SWの状態	上昇開始スイッチ部を点検してください	テスト販売にて、正常に商品が搬出されるかを確認
	2450	内扉フラップ-SW異常	商品搬送リフトの内扉フラップSWの状態	内扉フラップ-SWスイッチ部を点検してください	テスト販売にて、正常に商品が搬出されるかを確認
	2451	取出口位置SW ONせず	商品搬送リフトの取出口位置SWの状態	取出口位置スイッチ部を点検してください	テスト販売にて、正常に商品が搬出されるかを確認
	2452	搬出検知SW ONせず	商品搬送リフトの搬出検知SWの状態	搬出検知スイッチ部を点検してください	テスト販売にて、正常に商品が搬出されるかを確認

ME07-037

富士電機缶自動販売機

コカ・コーラ様向け
VCCSリモコン
2007年度仕様

富士電機リテイルシステムズ株式会社

商品企画本部第一商品企画統括部 商品技術部
東京都千代田区外神田 6-15-12

1版発行 / 印刷 2006-12

仕様等の変更により本資料の内容が機械と一致しない場合がありますのでご了承ください。
お問い合わせ、ご相談は裏表紙の全国サービスネットへお願いいたします。
本資料を無断で複製転載することを禁じます。

価格 3,990円(税込)



富士電機リテイルシステムズ株式会社

自動化機器事業本部 全国サービス網住所

修理受付のご用命は全国共通ナビダイヤル 0570-056022 へご連絡下さい。
(コールはフジ)

ロジ・テック北海道株 (北海道サービスセンター)	〒065-0042	北海道札幌市東区本町二条 10-1-6	011-782-2722
東北サービスセンター	〒984-0011	宮城県仙台市若林区六丁の目西町 7-33	0120-112479
東京サービスセンター	〒101-8625	東京都千代田区外神田 6-15-12	03-5818-2371
神奈川サービスセンター	〒222-0033	神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-8 (ハネックスS-3ビル5階)	045-474-2275
中部サービスセンター	〒453-0041	愛知県名古屋市中村区本陣通 3-55	052-481-7341
関西サービスセンター	〒533-0031	大阪府大阪市東淀川区西淡路 6-4-111 延原倉庫(株)42号倉庫	06-6324-2019
中国サービスセンター	〒733-0003	広島県広島市西区三篠町 1-3-15	082-537-0001
四国サービスセンター	〒760-9978	香川県高松市今里町1-28-10	087-862-2179
九州サービスセンター	〒813-0023	福岡県福岡市東区蒲田 2-39-47	092-663-2141
沖縄サービスステーション	〒900-0005	沖縄県那覇市銘苅 2-4-51 (ジェイ・ツビル3階)	098-863-1220

自動化機器事業本部 全国支社・営業所網住所

北海道支社	〒003-0029	北海道札幌市白石区平和通2丁目北 5-16	011-861-1411
東北支社	〒980-0011	宮城県仙台市青葉区上杉 3-3-30 (東北富士電機ビル2階)	022-261-1616
青森営業所	〒030-0812	青森県青森市堤町 2-1-7 (TAP堤町ビル)	017-775-8071
盛岡営業所	〒020-0823	岩手県盛岡市門 2-22-34	019-626-0157
福島営業所	〒963-0111	福島県郡山市安積町荒井字六角田 9-1	024-945-8947
東京支社	〒101-8625	東京都千代田区外神田 6-15-12	03-3832-7171
長野支店	〒399-0033	長野県松本市大字笹賀 7941 大久保工業団地内	0263-25-4040
関東支店	〒330-0843	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町 4-261-1 (キャピタルビル4階)	048-600-3655
千葉支店	〒260-0032	千葉市中央区登戸 1-26-1 (朝日生命千葉登戸ビル10階)	043-301-7575
新潟営業所	〒950-0965	新潟県新潟市中央区新光町 16-4 (荏原新潟ビル6階)	025-283-1265
神奈川支社	〒222-0033	神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-8 (ハネックスS-3ビル5階)	045-474-2271
静岡支店	〒422-8036	静岡市駿河区敷地 2-9-10	054-238-7620
山梨営業所	〒400-0032	山梨県甲府市中央 2-9-21 (富士火災甲府ビル5階)	055-235-3711
中部支社	〒453-0041	愛知県名古屋市中村区本陣通 3-55	052-481-7301
北陸支社	〒920-8203	石川県金沢市鞍月 5-181 (AUBE3階)	076-237-7544
関西支社	〒531-0071	大阪府大阪市北区中津 5-2-14	06-6458-1951
中国支社	〒733-0003	広島県広島市西区三篠町 1-3-15	082-230-5561
岡山営業所	〒700-0921	岡山県岡山市東古松 1-3-20	086-224-8088
山陰営業所	〒690-0003	島根県松江市朝日町 480-8 (松江SKYビル3階)	0852-22-0700
四国支社	〒760-0078	香川県高松市今里町 1-28-10	087-862-2176
松山営業所	〒791-8044	愛媛県松山市西垣生町 801-1	089-972-3671
九州支社	〒812-0024	福岡県福岡市博多区綱場町 8-23 (朝日生命福岡昭和通りビル8階)	092-283-6111
熊本営業所	〒862-0976	熊本県熊本市九品寺 2-1-24 (住友生命熊本九品寺ビル6階)	096-375-6155
鹿児島営業所	〒892-0824	鹿児島県鹿児島市堀江町 12-12	099-225-8266
沖縄営業所	〒900-0005	沖縄県那覇市銘苅 2-4-51 (ジェイ・ツビル3階)	098-867-3999
三重部品センター	〒510-0013	三重県四日市市富士町 1-27 (ナビダイヤル)	0570-011022
埼玉部品センター	〒369-0198	埼玉県鴻巣市前砂 160-1 (ナビダイヤル)	059-330-0170 0570-077022 048-547-1481

本社	〒101-8625	東京都千代田区外神田 6-15-12	[大代表]	03-3832-1251
			(自動化機器事業本部メンテナンス営業本部 カスタマーサービス部)	03-5818-2071
			(自動化機器事業本部 商品企画本部 商品技術部)	03-5818-2067



古紙配合率100%再生紙を使用しています

'07.07.05現在