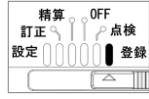


～通常の業務の流れ～

入金処理（開店時）

例：釣銭準備金 3 万円を登録する場合

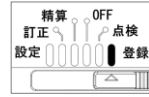
- 1) 3 00 00 入金



基本登録操作

例：500 円と 1000 円の商品を 2 点お買いいただき、2000 円をお預りした場合

- 1) 5 00 部門 1
- 2) 1 00 0 部門 2
- 3) 小計
- 4) 2 00 0 現/預 (後出レシート)

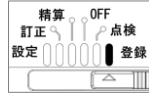


売上の訂正

《一括取消（キャンセル）》

例：500 円と 800 円の商品 2 点を登録したが、全て取り消す場合

- 1) 5 00 部門 1
- 2) 8 00 部門 2
- 3) 一括取消 現/預 (後出レシート)



《訂正操作》

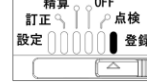
例：500 円の商品を売上げたが訂正し、800 円の商品として登録する場合

- 1) 5 00 部門 2
- 2) 訂正
- 3) 8 00 部門 2 現/預 (後出レシート)

後出レシートと領収書の発行

例：1000 円の商品 1 点をお買いいただき、もう 1 枚レシートを発行する場合

- 1) 1 00 0 部門 2
- 2) 現/預 (1 枚目のレシート)

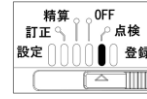


- 現/預 (後出レシート) 後出 2 枚目 (控え) レシートが発行されます。
※レシートが停止状態でも 現/預 (後出レシート) キーを押すことにより後出レシートを発行できます。
- 領収書 領収書が発行されます。
※ 現/預 (後出レシート) 領収書 とも直前の取引に対してのみ有効です。

売上の点検

点検を行っても売上データは“0”になりません。

※期間の売上は一日の売上を精算することで加算されます。

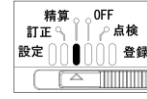


一日の売上	現/預 (後出レシート)	売上内容をロール紙に印字します。
期間の売上	1 0 現/預 (後出レシート)	一定期間(前回期間精算時から現在まで)の売上内容を、ロール紙に印字します。

売上の精算（閉店時）と電子ジャーナル

精算を行うと対象の売上データは“0”になります。

※期間の売上は一日の売上を精算することで加算されます。

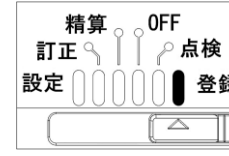


一日の売上	現/預 (後出レシート)	売上内容をロール紙に印字します。
期間の売上	1 0 現/預 (後出レシート)	一定期間(前回期間精算時から現在まで)の売上内容を、ロール紙に印字します。

- 3 0 現/預 (後出レシート) を押す事で電子ジャーナルを印字します。
※電子ジャーナルを使用しない場合等、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

～簡単な設定～（導入・変更時）

スライドスイッチの位置と目的



設定	レジスターの各種機能を設定する。
訂正	商品の訂正登録を行う。
精算	売上の精算を行う。
OFF	全ての機能を停止する。
点検	売上の点検を行う。
登録	売上の登録を行う。

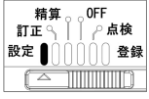
時刻・日付の設定

《時刻の設定（24 時間制で設定）》 例：午後 3 時 5 分の場合

- 値引 1 5 0 5 現/預 (後出レシート)
- (時) (分)

《日付の設定》 例：2027 年 1 月 5 日の場合

- 値引 値引 2 7 0 1 0 5 現/預 (後出レシート)
- (西暦 2 桁) (月) (日)



消費税の設定

STEP 1 税率 8% の設定

- 1) 値引 値引 値引 値引 値引 値引 8 現/預 (後出レシート)
- (税 1 の税率) (8%)

STEP 2 税率自動変更機能を使用する場合 不要な場合は STEP 3 へ

(例えば 2027 年 10 月 1 日から 15%) は上記に続けて例えば

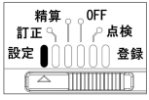
- 1) II 計 1 5 現/預 (後出レシート)
- 2) II 計 2 7 0 9 3 0 現/預 (後出レシート)
- (27 年) (9 月) (30 日)

※ 上記の設定で変更前日 (9 月 30 日) の日計精算を行う事で税率が変更されます。

STEP 3 各部門への税の設定 (部門 1 に内税と課税 1 を設定)

- 1) #両替 #両替 #両替 1 部門 1 (部門 1 に内税を設定)
- 2) #両替 1 部門 1 (部門 1 に課税 1 を設定)

※ 部門単価・部門名の設定等も可能です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。



～ご使用になる前に～

本製品を初めてご使用になる際には必ず行って下さい

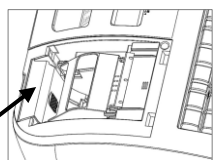
1. ロール紙をセットして下さい。 ※右記『ロール紙セット』参照
2. 専用 AC アダプタのプラグを本製品へ挿し込みます。
3. 電源プラグをコンセントに挿し込みます。
4. データ保持用の乾電池を取り付けて下さい。 ※下記『乾電池セット』参照

以上の準備で本製品をご使用いただけます。必要に応じてお客様の運用に合った各種設定を行って下さい。

乾電池セット (単三乾電池 2 本)

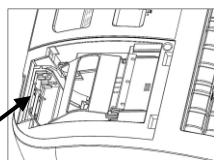
- ①プリンタカバーを取り外し、電池 BOX のカバーを外します。

電池 BOX カバー



- ②乾電池をセットし、電池 BOX のカバーを閉じます。

乾電池のセット方向 (±の向き) に注意



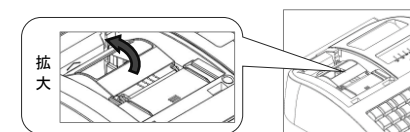
～用紙の入れ方～

ロール紙セット

- ①レジスター左側、プリンタカバー後方のへこみに指をかけて持ち上げ、プリンタカバーを取り外します。



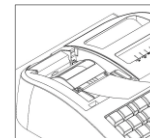
- ②紙押えアームを持ち、上方に起こします。 ※自然に止まる位置までアームを開けて下さい。



- ③紙の先端が下から出る向きで収納部分に入れ、紙押えアームで挟み閉じます。



ロール紙の向き



- ④レシート発行窓よりロール紙を出し、余分な紙を切り取ってご使用ください。



～困った時の対処方法～

エラーコード表

エラー表示	エラー内容	確認事項
E 1	操作エラー	取扱説明書をご覧になり、正しく操作して下さい。
E 2	1 取引の最大取引金額オーバー	1 回の取引で登録できる金額を超えています。 [C] キーでエラー解除後、一括取消操作または一旦締め操作を行ってください。
E 3	0 円登録禁止	商品の金額が入力されていません。正しい金額を入力してください。または設定をご確認ください。
E 4	一括取消可能登録数オーバー	一括取消できる登録数 (100 登録) を超えています。 [C] キーでエラー解除後、一旦取引を完了させてください。
E 6	パスワードエラー	正しいパスワードを入力してください。
NO PAPER	ロール紙無し	ロール紙が切れていないかご確認ください。残っている場合は再度セットし直してください。再セット後 [C] キーを操作してください。
HEAT TMP	プリンタ温度異常	1~2 分経ってから再操作してください。それでもエラー表示する場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
PWR FAIL	プリンタ電圧異常	使用を中止し電源コンセントを抜き、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
SD NON	SD カード無し	SD カードの挿入を確認し、再度操作を行ってください。
PROTECT	SD カード書き込み禁止	SD カードのライトプロテクトスイッチを「オフ」にしてください。
NO FILE	SD カード該当ファイル無し	SD カード内の所定のフォルダに本レジ用のデータ (ファイル) を入れてください。
SD FULL	SD カード空き容量無し	SD カードのデータ空き容量が不足しています。
SD FATAL	SD カードエラー	上記以外の SD カードエラーです。SD カードをご確認ください。

※GR-1 取扱説明書を参照しても不明なエラーが発生した場合や、エラー解除出来ない場合はお問い合わせ下さい。

困った時の対処の順序

STEP 1 ハーフクリア (システムリセット)

[C] キーと [9] キーを同時に 2 秒以上長押しして下さい。

ビープ音が鳴ったら、[1] [1] [1] とゆっくりと入力して下さい。

注 1) 取引中の登録は消去されますが、合計データには加算されています。

実際の売上金額とレポートが合わなくなる場合があります。また、複合取引中に行った場合には、取引全体の税金などは合計器に加算されますが、各取引合計と在 high は登録完了した内容のみが合計器に加算されます。

注 2) 売上合計・設定データ・電子ジャーナルは保持されます。

----- ハーフクリアで解決しない場合 -----

STEP 2 システムクリア (出荷時の状態)

[C] キーと [9] キーを同時に 2 秒以上長押しして下さい。

ビープ音が鳴ったら、[9] [9] [9] とゆっくりと入力して下さい。

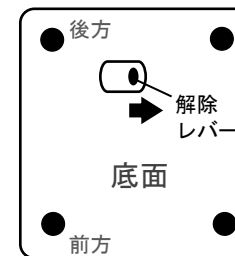
注 1) 取引中の売上は消去されます。

注 2) 売上合計・設定データ・電子ジャーナル・店名ロゴ/スタンプは全てクリアされます。

※改めて各種設定を行って下さい。

緊急時のドリア (金庫) の開け方

停電・故障時にドリアが開かない場合は、底面の解除レバーを矢印の方向に動かすとドリアが開きます。



消耗品

■ロール紙：サーマル(感熱紙)
幅 58mm x 外径 60mm



注) 必ず本機の純正用品をご使用下さい。

困った時の連絡先

担当 迄