消費税対応型チケット販売機

VTL51

取扱説明書

第3版:2022年8月18日



(本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。)

-8	次-
----	----

安全上のこ注意	З
1 はじめに	7
2 特徵	7
3 構成	8
3-1 ブロック図	8
3-2 全体図	9
3-3 内部機構図	10
3-4 寸法図	11
4 設置	13
4-1 本体の設置	13
4-2 設置方法	13
4-3 盗難および転倒防止	19
5 初期設定	20
5-1 初期設定	20
5-2 メンテナンスモード設定	20
5-3 期間テータの更新	20
	21
6-1 状態フンノ	21
6-2 購入の江力	22
0-3 賄入取用の11月	24 25
/ しートー見	20
7-1	ZO
7-2 奴切じし - 「7500/ハ11、	20
7-3 メンテナンスモードの流わ	20
8 つり銭の補充	43
 8-1 種貨選別機のつり 	43
8-2 つり銭補助機のつり銭補充(メーカーオプション)	
9 紙幣・硬貨回収	
9-1 紙幣の回収方法	49
9-2 硬貨の回収方法	
10 プリンターの機能	51
10-1 用紙のセット	51
10-2 残紙、ジャム紙の除去方法	
11 日常のお手入れ	53
11-1 紙幣識別機の清掃	53
11-2 硬貨選別機の清掃	56
11-3 つり銭補助機の清掃(メーカーオプション)	60
11-4 プリンターの清掃	63
12 警報ブザー	64
12-1 警報ブザーの動作	64
12-2 警報ブザーの電池残量確認	65
13 エラー表示一覧	66
14 製品仕様	67
15 保証規定	69

安全上のご注意

ーかならずお守りくださいー

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたい 事を、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、 説明しています。









り 専門業者へ	電気工事は、必ず電気工事登録業者に依頼してください。 ご自分で配線工事をされ不備があると、漏電や火災の原因に なります。
し アース線接続	アース工事は、電気設備基準など関連する法令、規則などに従っ て必ず「法的有資格者」によるD種接地工事を行ってください。
	本機を分解しないでください。 内部に高電圧部分があり、感電の恐れがあります。
接触禁止	雷が鳴り出したら電源プラグには触れないでください。 感電の危険があります。
○ 禁止	電源コードや接続ケーブルを破損するようなことはしないで ください。ショート、断線により火災、感電の危険があります。

	▲ 注意
取り外し確認	移動させる場合は接続ケーブルなどをはずしてください。 ケーブルや本機が損傷し火災、感電の原因となります。
 	腐食性ガスの存在する場所に設置し、使用しないでください。 また、埃や空気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄 など)が含まれている環境へも設置しないでください。
	埃や湿気、油煙、湯気が当たるところには取り付けないで ください。絶縁が低下し、感電や発熱、火災の原因になります。
(本機の上に重い物を置かないでください。 転倒、落下などが怪我の原因になります。
電源プラグを抜く	長時間ご使用にならない時は電源プラグをコンセントから 抜いてください。
	電源プラグをコンセントから抜く時は、電源コードを引っ張らな いでください。コードが断線、ショートし、火災、感電の原因と なることがあります。

1 はじめに

VTL51は、1000円紙幣、500円硬貨、100円硬貨、50円硬貨、10円硬貨に対応した管理サーバーから受信したデータを印字するチケット販売機です。

2 特徴

- 販売金額以上の紙幣、硬貨を投入すれば、つり銭を計算して払い戻しを行います。*1
- 購入途中であれば、投入した金額を払い戻し、購入をキャンセルする事ができます。 *1 *2
- 紙幣識別機は1枚保留機能があります。保留しない場合は設定で変更できます。
- 硬貨選別機は10円、50円の受入/禁止設定が行えます。
- 硬貨選別機は硬貨の受入/払出が循環式となっており、投入した硬貨がつり銭として使用できます。
- つり銭切れになった場合でも販売を継続します。ただし、つり銭が必要になる場合は紙幣、
 硬貨を受け付けません。
- 100 円硬貨用のつり銭補助機を使用する事で、つり銭切れの発生を軽減できます。 *3
- 紙幣識別機、硬貨選別機、プリンターが内蔵されており、マイクロプロセッサにより販売動 作を制御しています。
- 紙幣識別機と硬貨選別機は紙幣収納部、硬貨収納部にカバーを取り付ける事ができます。※3
- 架台、台座を使用する事で、既存の台を使用せずに設置できます。 *3
- 表示は4桁数値表示器となっており、販売金額、エラーなどを表示します。
- 警報ブザー、警報ブザー設定スイッチを搭載していますので、セキュリティーだけでなく運 営面でも安心してお使い頂けます。
- 紙幣の識別には、磁気、光学方式を併用しています。
- 紙幣引き抜き防止機能を備えています。
- 電子式トータルカウンタ機能(ノンリセット式、4桁表示)、電子式期間カウンタ機能(リセット式、3桁表示)を搭載しています。
- テスト機能がありますので、設置時およびメンテナンス時に各種カウンタの値を変えること なく、機器のテストが行えます。
- ネットワークを利用するので、管理サーバー_{※4}をチケット販売機と同一の場所に設置する 必要がなく、チケット販売機の販売、売り上げなどを管理する事ができます。
- 管理サーバー_{※4}から送られる時報データを受け取り、本機の内部時計を補正することができます。
- 販売金額を管理サーバー_{※4}から変更する事ができますので、販売金額のサービス期間などへの対応が容易にできます。
- 設定により、管理サーバー_{※4}からの定期的なステータスコマンドが途切れると、販売を禁止することができます。
- 管理サーバー_{※4}から印字データ破棄の要求を受け取ると、チケット販売機に記憶されている印字データを破棄し、販売を禁止にします。

※1 払い出しを行う前に停電になった場合、復帰後に追加の払い出しは行いません。
※2 投入した金額によっては、同一金種での払い戻しができない場合があります。
※3 メーカーオプションとなります。
※4 管理サーバーはお客様側で開発していただく必要があります。

3 構成

3-1 ブロック図



お客様ご用意



	名称	機能
1	紙幣挿入口	1000円紙幣を裏表4方向で挿入できます。
2	扉錠	前面扉を開閉するための錠前です。
3	チケット取り出し口	販売されたチケットが発行されます。
4	返却レバー	購入を中止します。また、詰まった硬貨を返却します。
5	硬貨投入口	500 円硬貨、100 円硬貨、50 円硬貨、10 円硬貨を投入できます。
6	硬貨返却口	返却された硬貨が出てきます。
\bigcirc	販売中ランプ	販売が可能な状態であれば点灯します。
8	状態ランプ	硬貨釣銭切れ、および紙幣受け入れ禁止の場合に点灯します。
	⑨ 4 桁数值表示器	設定された販売金額、エラーなどを表示します。
9		メンテナンスモードでは、各種設定値を表示します。
10	警報ブザー設定スイッチ	警報ブザーを ON/OFF するスイッチです。
(11)	警報ブザー発振孔	警報ブザーの発振音孔です。
(12)	電源プラグ	本機の電源供給用です。(AC100V用)
(13)	アース端子	アース線の接続部です。
(14)	定格銘板	製品の型式、製造No、電気定格などを記載しています。

3-3 内部機構図



	名称	機能
1	電源スイッチ	本機の電源を ON/OFF します。
2	プリンター	プリンター用紙に明細書などを印字します。
3	硬貨収納箱	硬貨選別機の硬貨収納部が満タンだった場合の硬貨収納部です。
4	硬貨選別機	挿入された硬貨を選別し、収納します。
5	紙幣識別機	紙幣を取り込み、収納します。
6	紙幣識別機カバー※1	紙幣識別機の紙幣収納部を固定しています。
\bigcirc	つり銭補助機※1	つり銭専用の 100 円硬貨払い出し機です。
8	硬貨選別機力バー※1	硬貨選別機、およびつり銭補助機の硬貨収納部を固定しています。
9	バッテリーチェックスイッチ	警報ブザー用電池をチェックします。
⑩ 設定スイッチ	各種設定と状態表示切替に使用します。	
	左から MODE スイッチ、UP スイッチ、SET スイッチとなります。	
1	電池ボックス	警報ブザーを鳴らす為の電池を取り付けます。
		図では警報ブザー用電池を取り付けてあります。

※1 メーカーオプションとなります。

3-4 寸法図

• 本体



(単位:mm)



※ 図の()内は設置後に本機の高さが 1300mm 用架台の寸法です。

4 設置

本機の設置作業は2名以上で行ってください。

※ 図はメーカーオプションの架台、台座付きで説明しています。

4-1 本体の設置

本機と下記の付属品が同梱されている事を確認してください。

●本体付属品

・扉錠用鍵	×2
・警報ブザー解除鍵	×2
・プリンター用紙 _{※1}	×1
・警報ブザー用電池	×1

※1 プリンター用紙はプリンターの内部に入っています。

- ●架台付属品
- 本体取り付け用ネジ(M8×15 P3 アプセット) ×4
- ・台座取り付け用ネジ(M8×15 皿) ×4
- ・アンカーボルト(M10×60 C-1060) ×4
- ※ LAN ケーブルは付属していません。お客様にて準備をお願いします。 本体内のみで約 50cm の長さが必要となります。
- 4-2 設置方法
 - 1. 架台カバーを上へ引き抜き、取り外します。



2. 架台本体に台座取り付け用ネジで台座を取り付けます。



3. 台座付きの架台本体を設置位置に置き、アンカーボルトで固定します。



※ 図の()内は設置後に本機の高さが 1300mm 用架台の寸法です。

4. 本体の電源プラグとLAN ケーブルを架台上部から開口部へ通します。



5. 架台カバーを架台に取り付けます。



6. 架台に本体を載せます。電源コードとLAN ケーブルを挟まないように注意してください。



7. 本体の前面扉を開け、硬貨収納箱固定用ネジを外し、硬貨収納箱を引き出します。 硬貨収納箱固定用ネジは破棄してください。



8. シャーシ固定用ネジを外してからシャーシを取り外します。



9. 本体の底穴に本体取り付け用ネジを取り付け、本体と架台を固定してください。



10. 電池ボックスに、警報ブザー用電池を取り付けます。



11.本体の背面下部についているブッシュを外します。



12. ブッシュをLAN ケーブルに通し、本体内部に通した後で、ブッシュを再度取り付けます。



13. LAN コネクタ差し込みロに LAN ケーブルを「カチッ」と音が鳴るまで差し込みます。



14. LAN ケーブルを本体内部に沿わせて、ナイロンクランプでLAN ケーブルを固定します。



15. シャーシを元の位置に戻し、シャーシ固定用ネジで固定します。 硬貨収納箱も元の場所に収納してください。



16. 本体の背面下部にあるアース端子にアース線を接続します。



※ アース線は必ず接続してください。

※ 電気工事およびアース(接地)工事は、必ず電気工事士により工事を行ってください。

※ アース(接地)工事は D種(第3種)設置工事(接地抵抗値100Ω以下)を行ってください。

※ アース線はガス管や水道管、電話機用のアース線には絶対に設置しないでください。

17.前面扉を閉め、設置は完了です。

TICKET
0
取り出し口 硬貨返却口

4-3 盗難および転倒防止

より安全に運営していただくために、背面の固定を行なってください。

※本体背面にある2ヶ所の壁面固定穴を利用してください。

5 初期設定

5-1 初期設定

出荷状態の表示



設置後に電源をONにすると、出荷状態になっています。 初期設定を行い、販売可能状態にしてください。

5-2 メンテナンスモード設定

「7-3 メンテナンスモード」(32ページ)を参照して、下記の項目を設定してください。

- •時計設定
- 機械No.設定
- IP アドレス設定
- ・サブネットマスク設定
- ・デフォルトゲートウェイ設定
- ・ローカルポート設定

※ 上記以外の項目は、必要に応じて変更、確認を行ってください。

ー旦電源を一旦切り 電源を ON すると



5-3 期間データの更新



セットスイッチを2秒押すとデータ更新します。 期間データの更新が完了すると、印字データ待ち表示になります。

これで、初期設定は完了です。

6 販売中の動作

6-1 状態ランプ

状態ランプが点灯している場合は下記の対応を行ってください。

表示	内容	対応
つり銭切れ お札中止 (10) (1000) (10	10円硬貨つり銭なし	10円硬貨のつり銭を補充してください。
つり銭切れ お札中止 ① (1000) 〇 (1000) 〇 (1000) 〇 (1000) 〇 (1000)	100 円硬貨つり銭なし	100 円硬貨のつり銭を補充してください。
つり銭切れ お札中止 110 1100 ↓ 10000 ↓ 〇 〇 ▶ ● ↓	紙幣受け入れ禁止	紙幣識別機の紙幣を回収してください。 または、つり銭を補充してください。

6-2 購入の仕方

(例 1) 販売金額が 1300 円のチケットを 1000 円紙幣 1 枚、500 円硬貨 1 枚で購入する場合

1. 販売中ランプが点灯し、状態ランプが消灯している事を確認します。



1000 円紙幣を1枚、500 円硬貨を1枚投入します。表示は投入した金額分減算します。
 (図は1000 円紙幣を投入した状態)



3. 販売金額以上の金銭を投入すると、超過金額分の 200 円が表示され、つり銭の払い 出しとチケットの印字を開始します。



4. チケットが発行され、印字データ待ち状態になります。



5. 管理サーバーから印字データを受信すると、販売金額を表示します。



(例 2) 販売金額が 1300 円のチケットを 500 円硬貨 2 枚、100 円硬貨 3 枚で購入する場合

1. 販売中ランプが点灯している事を確認します。



- ※ 状態ランプが点灯している場合でも、販売金額と同額の金銭を投入すれば購入できます。
- 2. 500 円硬貨を2枚、100 円硬貨を3枚投入します。表示は投入した金額分減算します。
 (図は 500 円硬貨を投入した状態)



3. 販売金額分の金銭を投入すると、超過金額がないので、O が表示されます。その後、 チケットの印字を開始します。



4. チケットが発行され、印字データ待ち状態になります。



5. 管理サーバーから印字データを受信すると、販売金額を表示します。



6-3 購入取消の仕方

(例) 販売金額が 3000 円のチケットを 1000 円紙幣 2 枚投入中にキャンセルする場合

1. 残金 1000 円表示中に返却レバーを押します。



2. 返却中表示になり、2000円分の金銭を返却します。



- ※本機の設定、つり銭の状態によって、返却する金種が変わります。
- 3. 返却後は販売金額表示になります。



7 モードー覧

7-1 販売モード

表示	モード名	機能
$\Box \Box \Box \Box$	トータルカウンタ 枚数表示	トータルのチケット販売枚数を表示します。 (リセットなし 4桁表示)
123	期間カウンタ枚数表示	期間内のチケット販売枚数を表示します。 (リセットあり 3桁表示)
Prin	売上明細書発行	販売枚数や販売金額などの印字を行います。
EPrn	テスト発行印字	カウンタを更新することなく、販売金額を挿入 し、実際のデータでテスト発行印字することが できます。
PLUL	プリンター用紙カット	プリンター用紙をカットします。
UP-d	期間データ更新	初期設定および、期間データの更新を行います。
6-EL	バックアップ金額消去 _{※1}	停電時の残金額表示をクリアします。

※1 バックアップ設定 OFF のときは、表示されません。

7-2 販売モード内の流れ

販売モードは、待機状態で MODE スイッチを押すことで切り替わります。

※ 購入途中はモード切り替えができません。

※ 10 秒以上操作を行わなければ待機表示に戻ります。



- トータルカウンタ枚数表示
 トータル販売枚数を確認します。
 4桁で表示し、リセットは行えません。
- 期間カウンタ枚数表示
 期間データを更新してからの販売枚数を確認します。
 3桁で表示し、期間データ更新でリセットされます。

3. 売上明細書発行

チケットの売上明細を印字します。



• 印字内容

• 項目説明

チケット 売上明細	、 書
販売期間 20xx年xx月xx日x	x時xx分 から
20xx年xx月xx日x	x時xx分 まで
伝票 N o . 機械 N o .	XXX XXX (XXXX)
前回カウント値 今回カウント値	XXXX XXXX
販売枚数 販売単価 販売金額	xxx枚 x, xxx円 x, xxx円
お客様確認サイン	
オペレーター確認	サイン

販売期間	期間データを更新した日付から現在の日付
伝票No.	期間データを更新した回数
機械No.	設定されている機械No.
	()内は 10 進数表記
前回カウント値	期間データを更新した時の販売回数※1
今回カウント値	稼働を開始してからの販売回数※1
販売枚数	期間データを更新してからの販売枚数
販売単価	設定されている販売金額
販売金額	販売枚数と販売単価で計算した合計販売金額

※1 初期化は行えません。

4. テスト発行印字

管理サーバーから送られてきた印字データの確認を行います。 販売完了通知、印字データ消去は行いません。 ※ 紙幣、硬貨投入中は販売モードに戻りません。 ※ テストで使用した紙幣・硬貨はテスト前の状態に戻してください。



5. プリンター用紙カット 余分な用紙をカットします。



6. 期間データ更新 各期間カウンタをクリアし、伝票No.を1加算します。



7. バックアップ金額消去

購入途中に停電が発生し、バックアップされた残金額がある場合に、消去を行います。 販売金額が2000円でバックアップされた残金が1000円の場合、残金額の1000円 を消去して、販売金額の2000円の表示に戻します。 バックアップ設定が「OFF」の場合、この項目は表示されません。





7-3 メンテナンスモード

表示	モード名	機能
6 ILL	販売テスト	販売テストを行います。
PrES	プリンター印字テスト	プリンターの印字テストを行います。
[Prn	改行印字テスト	指定した改行数で印字を行います。
ELOE	時計設定	年月日、時間を設定します。
YEn 1	販売金額設定	販売金額を設定します。
Ы,Со	紙幣動作/硬貨受付設定	紙幣保留動作の有無と 10 円、50 円硬貨受付の 有無を設定します。
d-no	伝票No.設定	伝票No.を設定します。
U-no	機械No.設定	機械No.を設定します。
ıP	IP アドレス設定	IP アドレスを設定します。
<u> Ч Б</u>	サブネットマスク設定	サブネットマスクを設定します。
<u>9</u> <i>A</i>	デフォルトゲートウェイ 設定	デフォルトゲートウェイを設定します。
	ローカルポート設定	ローカルポート番号を設定します。
5E-E	ステータス要求タイマー 設定	ステータス要求受信タイムアウトによる 販売禁止までの時間を設定します。
ЫıLС	紙幣カウンタ確認	紙幣が挿入された枚数のトータルカウンタ、 期間カウンタを表示します。
	硬貨カウンタ確認	各硬貨が投入された枚数のトータルカウンタ、 期間カウンタを表示します。
PR9E	印刷ページ枚数設定	売上明細書を印字する枚数の設定をします。
Ь - ЦР	バックアップ設定	購入途中での停電時に、残金額のバックアップ 有無を設定します。

7-4 メンテナンスモードの流れ

メンテナンスモードは、各種テストや各機能設定を行います。 MODEスイッチを押しながら電源をONにするとメンテナンスモードになります。MODE スイッチはバージョン表示が消えるまで押し続けてください。



1. 販売テスト

紙幣識別機、硬貨選別機の動作確認を行います。 ※ テストで使用した紙幣・硬貨はテスト前の状態に戻してください。



プリンター印字テスト
 固定の印字データを送り、プリンターの印字を行います。



※ 機械No.、ポート番号の()内は10進数表記になります。

3. 改行印字テスト

プリンターの改行印字テストを行います。 設定した改行数が0の場合は、印字動作を行いません。 ※範囲:0~99行



4. 時計設定

年月日と現在時刻の設定を行います。 ※ 初期値:00年01月01日00時00分



5. 販売金額設定

販売金額の設定を行います。

※初期値:1000円 範囲:10~9990円



6. 紙幣動作/硬貨受付設定

紙幣識別機の保留動作有効/無効と、10円、50円硬貨受け付けの設定をします。

- ※ 初期値:紙幣識別機保留動作あり/10円、50円有効
- ※ 販売金額設定を 10 円単位で設定した場合、10 円、50 円硬貨受け付けは有効で固定されます。



7. 伝票No.設定

伝票№を設定します。 期間データを更新するごとにカウントアップします。 ※ 初期値:0(出荷時のみ) 範囲:1~999



8. 機械No.設定

機械No.を設定します。 値は 16 進数で設定します。 ※ 初期値:001 範囲:001~FFF(4095)



9. IP アドレス設定

IP1~IP4 までの IP アドレス設定を行います。 ※ 初期値:172.16.0.1 範囲:1.0.0.1~223.254.255.254 (例:IP1の設定)



10. サブネットマスク設定

サブネットマスクの設定を行います。

設定はサブネットに対応した、ホストビット番号で行います。

※初期値:16(255.255.0.0) 範囲:2(255.255.255.252)~24(255.0.0.0)



ホストビット対応表

	Host
Net mask	Bits
255.255.255.252	2
255.255.255.248	3
255.255.255.240	4
255.255.255.224	5
255.255.255.192	6
255.255.255.128	7
255.255.255.0	8
255.255.254.0	9
255.255.252.0	10
255.255.248.0	11
255.255.240.0	12
255.255.224.0	13

-		
		Host
	Net mask	Bits
	255.255.192.0	14
	255.255.128.0	15
	255.255.0.0	16
	255.254.0.0	17
	255.252.0.0	18
	255.248.0.0	19
	255.240.0.0	20
	255.224.0.0	21
	255.192.0.0	22
	255.128.0.0	23
	255.0.0.0	24

11. デフォルトゲートウェイ設定

- デフォルトゲートウェイ GA1~GA4 の設定を行います。
- ※初期値:OFF(0.0.0.0) 範囲:1.0.0.1~223.254.255.254
- ※ OFF の設定にすると、デフォルトゲートウェイを使用しない設定になります。
- ※ OFF 以外の設定のときは、GA1 から表示します。
- (例:GA1の設定)



12. ローカルポート設定

ローカルポート番号の設定を行います。

※初期値:2711(10001) 範囲:2710(10000)~FFFF(65535)

※ 設定値は 16 進数で設定します。



13. ステータス要求タイマー設定

管理サーバーからのステータス要求が途切れたと判断する時間を設定します。 ステータス要求タイマーが経過すると販売禁止になります。 ※ 初期値:0分 範囲:0~99分

※ 設定値が0の場合、ステータス要求タイマーの機能が働きません。



14. 紙幣カウンタ確認

挿入された紙幣枚数のトータルカウンタ、期間カウンタを確認します。



※ トータルカウンタ表示は4桁、期間カウンタ表示は3桁で表示します。
 トータルカウンタの範囲:0000~9999
 期間カウンタの範囲:0~999
 各カウンタは、上限範囲を超えると「0」に戻ります。

15. 硬貨カウンタ確認

硬貨の投入枚数と払い出し枚数を差分したトータルカウンタ、期間カウンタを確認します。



- ※ トータルカウンタ表示は4桁、期間カウンタ表示は3桁で表示します。
 トータルカウンタの範囲:-9999~9999
 期間カウンタの範囲:-999~999
 各カウンタは、範囲を超えると「0」になります。
 ※ 各カウンタはマイナス値になると「.(ドット)」付き表示になります。
- 16.ページ枚数設定

チケット売上明細書の発行枚数の設定を行います。 ※初期値:1枚 範囲:1枚~2枚



17. バックアップ設定

購入途中に停電が発生し、復帰した場合に、停電前の購入途中金額をバックアップして おくかどうかの設定を行います。 ※初期値:バックアップなし



8 つり銭の補充

メーカーオプションの硬貨選別機力バーが付いている場合は、施錠を外してから作業してくだ さい。



8-1 硬貨選別機のつり銭補充

電源は OFF にして作業を行ってください。 各硬貨は下記の枚数以上補充してください。*1 ・500 円硬貨: 12 枚以上(上限:約70枚) ・100 円硬貨: 17 枚以上(上限:約77枚) ・50 円硬貨: 16 枚以上(上限:約82枚)

•10 円硬貨:17 枚以上(上限:約92枚)

※1 サブチューブには 100 円硬貨を最大で約 87 枚補充してください。

8-1-1 つり銭補給口から補充

1. 100 円硬貨、50 円硬貨、10 円硬貨をつり銭補給ロより各チューブに入れます。 上限ライン以上には硬貨を入れないでください。



2. 500 円硬貨をつり銭補給ロより 1 枚ずつチューブに入れます。 上限ライン以上には硬貨を入れないでください。



3. サブチューブには 100 円硬貨入れます。 上限ライン以上には硬貨を入れないでください。



8-1-2 カセットチューブを取り外して補充

1. カセットラッチを押し下げ、カセットチューブを手前に倒して取り外します。チューブ内に硬貨が入っていると重量がありますので両手で取り外す様にしてください。

カセットラッチ



2. リアチューブのラッチを軽く内側に押しながら開き、各チューブに硬貨を入れます。



3. リアチューブを"カチッ"と音がするまで軽く押して閉じます。





4. カセットチューブ下部の凹部を硬貨選別機の凸部にひっかけて、カセットチューブの 「押」の箇所を"パチン"と音がするまで押して取り付けます。



8-2 つり銭補助機のつり銭補充(メーカーオプション)

電源は OFF にして作業を行ってください。 100 円硬貨はチューブ1本につき、約140 枚補充してください。 硬貨選別機側の100 円硬貨も補充してください。硬貨選別機側がつり銭ありの状態でない と、つり銭補助機からつり銭の払い出しを行いません。

※ つり銭補助機は、説明の図ではチューブが1本ですが、実際のチューブは3本です。 他のチューブも同じ手順でつり銭の補充を行ってください。



- 8-2-1 つり銭補給口から補充
 - 1. 100円硬貨をつり銭補給口より入れます。



8-2-2 カセットチューブを取り外して補充

カセットラッチを押し下げ、カセットチューブを手前に倒して取り外します。チューブ内に硬貨が入っていると重量がありますので両手で取り外す様にしてください。また、チューブ内の硬貨が落ちる場合がありますので注意してください。



2. リアチューブのラッチを軽く内側に押しながら開き、100円硬貨を補充します。



3. リアチューブを"カチッ"と音がするまで軽く押して閉じます。



4. カセットチューブ下部の凸部をつり銭補助機の下部にかけて、カセットチューブを"パ チン"と音がするまで押して取り付けます。



 ※ カセットチューブが正しく取り付けられていないと、誤動作や故障の原因となります。
 ※ カセットチューブを取り付けるとき、カセットチューブの下部から硬貨が落ちる場合が ありますので、注意しながら取り付けてください。

9 紙幣·硬貨回収

メーカーオプションの紙幣識別機力バー、硬貨選別機力バーが付いている場合は、各施錠を外 してから作業してください。



- 9-1 紙幣の回収方法
 - 1. ストッカーラッチを押し下げスタックボックスを手前に開きます。



2. 紙幣を取り出します。紙幣は必ず全て回収してください。



3. スタックボックスを戻すときは、ストッカーラッチが"パチン"と音がするところまで 押し込んでください。



- 9-2 硬貨の回収方法
 - 9-2-1 硬貨収納箱から回収 硬貨収納箱を引き出し、硬貨を回収します。 硬貨収納箱内に硬貨が入っていると重量がありますので、両手で取り扱ってください。



- 9-2-2 硬貨選別機のカセットチューブから回収 硬貨選別機の「8-1-2 カセットチューブを取り外して補充」(45ページ)を参照して、カ セットチューブ内の硬貨を回収してください。
- 9-2-3 つり銭補助機のカセットチューブから回収(メーカーオプション) つり銭補助機の「8-2-2 カセットチューブを取り外して補充」(47ページ)を参照して、 カセットチューブ内の硬貨を回収してください。

10 プリンターの機能

10-1 用紙のセット

電源を ON にし、以下に説明する手順でプリンター用紙をセットしてください。

1. 印字プリンターのカバーオープンレバーを矢印の方向に操作しながら、前面カバーを開いてください。



用紙をプリンター内部へ落とし込んでください。
 用紙の端を適当に引き出し、カバー上部の「合わせマーク」に用紙端を合わせながら前面カバーを閉じてください。



※ 用紙が真っ直ぐになっていることを確認してください。

3. 用紙の余分な部分がカットされ、印字可能な状態となります。

【注意】

- ・新しい用紙を入れる前に古い用紙の巻き芯を取り除いてください。
- ・用紙は巻きゆるみのないようにセットしてください。(紙詰まりの原因になります。)
- ・用紙の印字面は外側で、印字面が上向きになるようにセットしてください。
- ・用紙を斜めにセットした場合は前面カバーを開き真っ直ぐに修正してください。
 (前面カバーオープン時、停止位置を越えて無理な力をかけないでください。指や手を挟まないように注意してください。)
- ・印字直後のサーマルヘッドは高温になるため、指や手などで触れないようにしてください。

10-2 残紙、ジャム紙の除去方法

以下に説明する手順でプリンター用紙を除去してください。

1. カバーオープンレバーを操作し、前面カバーを開いてください。



用紙経路上の用紙を取り除いてください。
 用紙がプラテンに巻きついている場合はギヤー部を手で回しながら取り除いてください。



3. 前面カバーを音がするまで確実に閉じてロックしてください。

【注意】

- ・印字直後のサーマルヘッドは高温になるため、指や手などで触れないようにしてください。
- ・前面カバーを開く時、停止位置を越えて無理な力をかけないでください。
- ・指や手を挟み込まないように注意してください。
- ・引きちぎれないようにゆっくり取り除いてください。細片を残さないようにしてください。

11 日常のお手入れ

メーカーオプションの紙幣識別機カバー、硬貨選別機カバーが付いている場合は、各施錠を外 してから作業してください。



11-1 紙幣識別機の清掃

紙幣識別機の識別部(通路部も含む)は、紙幣、ほこり、水ぬれ、異物の付着などで汚れてきます。汚れがひどくなるとモニターランプが点滅しますのでセンサーを清掃してください。 また、1~3ヶ月ぐらいに1度、必要に応じて清掃してください。

※ モニターランプは、識別センサーの汚れにより清掃が必要なとき、0.5 秒間隔で点滅します。



	E_	[タ-	-ラン	ップの)表示	内容
--	----	-----	-----	-----	-----	----

色状態	赤	緑
消灯	正常	正常
点灯	異常	点検
点滅	センサー汚れ	-

1. ストッカーラッチを押し下げ、スタックボックスを開き、外します。



2. メインラッチを押し下げ、本体ユニットを開きます。



3. 識別ユニットの→部分のレバーで、シュートを開いてください。





4. 紙幣通路部の汚れは柔らかい布で拭き取ってください。またシュート、ローラ、ベルト などの汚れを拭き取ってください。



- ※ センサー類を清掃するとき、キズを付けないように十分注意してください。
- 5. リフトテーブル、スタックガイド、スタックプレートなどの汚れを柔らかい布や綿棒で 拭き取ってください。



※紙幣挿入口は綿棒などで清掃してください。

※ 汚れが取れにくいときは、固くしぼった柔らかい布などで拭き取ってください。 ※ 搬送ベルトには、ベンジン・シンナーなどは絶対使用しないでください。

11-2 硬貨選別機の清掃

硬貨選別機は、硬貨、メダル、ほこり、水ぬれ、異物の付着などで汚れてきます。汚れがひ どくなると規定の選別、払出し機能が維持できなくなりますので、1~3ヶ月に1度、必要 に応じて清掃してください。

11-2-1 点検ランプ

点検ランプが点灯した場合は、点灯に応じた場所を清掃してください。

- 点検ランプとアクセプターランプ(赤)が点滅している時は硬貨選別部を取り外して、清掃・チェックをしてください。
- ② 点検ランプとコインメックランプ(黄)が点滅している時は払い出し部を取り外して、清掃・チェックをしてください。



※ 清掃・チェックが終了しましたら、点検スイッチを 1 秒間以上押し続けて点検ランプを 消灯させてください。尚、点検ランプが点滅になった場合は他の異常がある為、先に解消 してから操作を行ってください。

11-2-2 通路部の清掃(パーツを取り外さない方法)

ゲートを開きアミ部分の各硬貨通路部分を清掃してください。特にレール部分はよく清掃 してください。

汚れが取りきれない場合は「11-2-3 通路部の清掃(パーツを取り外す方法)」(57 ページ)を参照してください。



※ 汚れが取りにくいときは、アルコールをつけてふきとってください。 ※ シンナー・ベンジン等の揮発性のものは絶対使用しないでください。

- 11-2-3 通路部の清掃(パーツを取り外す方法)
 - 1. 左のラッチを外し、スラグカバーを手前に開きます。右側上部の軸から先に外し、スラグカバーを外します。



2. スラグカバー裏側の硬貨通路面(アミ部分)をよく清掃してください。



3. メインプレート、レバー類を乾拭きしてください。またアミ部分の各硬貨通路部分はよく清掃してください。



4. 右側下部の軸を先にセットし、右側上部の軸をはめ込み、スラグカバーを閉め "パチン" と音がするまで押し込みます。



11-2-4 本体の払出部の清掃

1. カセットチューブを外し、払出部を清掃してください。



2. カセットチューブからペイアウトスライドを外して、固くしぼった柔らかい布で清掃 してください。



は交換してください。

11-3 つり銭補助機の清掃(メーカーオプション)

つり銭補助機は、硬貨、ほこり、水ぬれ、異物の付着などで汚れてきます。汚れがひどくなると払い出し性能が維持できなくなりますので、1~3ヶ月に1度、必要に応じて清掃してください。

- ※ 電源は OFF にして作業を行ってください。
- ※ つり銭補助機は、説明の図ではチューブが1本ですが、実際のチューブは3本です。 同じ手順で清掃を行ってください。



 カセットラッチを押し下げ、カセットチューブを手前に倒して取り外します。チューブ 内に硬貨が入っていると重量がありますので両手で取り外す様にしてください。またチューブ内の硬貨が落ちる場合がありますので注意してください。



2. フロントカバークリップを10円硬貨等で"OPEN"側に回します。



3. フロントカバーのラッチを押えて、フロントカバーを手前に引いて取り外します。



4. フロントカバーのグレー部分を清掃します。



5. 硬貨通路部(グレー部分)と払い出し検知センサーを清掃します。このとき異物や硬貨が 詰まっていた場合は取り除いてください。



6. フロントカバー下部の凸部分を本体の穴部にかけて"パチン"と音がするまで押して取り付けます。



7. ロントカバークリップを10円硬貨等で "CLOSE" 側に回します。



 カセットチューブ下部の凸部をつり銭補助機の下部にかけて、カセットチューブを "パ チン"と音がするまで押して取り付けます。この時チューブ内の硬貨を落とさないよう に注意してください。



9. 清掃が終わりましたら、必ず動作テストを行い、異常がないことを確認してください。 確認をしないと異常を発見できず、誤動作や故障の原因となります。

11-4 プリンターの清掃

サーマルヘッドの発熱体部分に紙カスなどが付着して印字品質が悪くなることがあります。 また、プラテン、センサーに紙粉が付着することがあります。 このような場合は電源を OFF にし、以下の清掃をおこなってください。

1. サーマルヘッド

アルコール系溶剤(エタノール・IPA)を含ませた綿棒で発熱体表面の汚れを拭き取ってください。

2. プラテン

乾いた布でプラテンを軽くこするようにして拭き、表面のゴミ・ホコリなどを除去してく ださい。

マークセンサー/用紙センサー及びその周辺
 毛先の柔らかいブラシや綿棒でセンサーに付着したゴミ・ホコリなどを除去してください。

4. オートカッター

エアブローで付着したゴミ・ホコリなどを除去してください。(目安:10万回動作毎)



【注意】

- ・印字直後のサーマルヘッドは高温になるため、指や手などで触れないようにしてください。
- ・サーマルヘッドの発熱体表面に素手や金属などで触れないでください。
- ・サーマルヘッドの清掃の際、静電気によるヘッド破損の危険性があるので十分注意してください。
- ・用紙によっては、異常に紙粉が出ることがあるのでメンテナンス時期は、用紙の確認をした 上で決めてください。
- ・完全に乾いた後で電源をONしてください。
- ・前面カバーを開く時、停止位置を越えて無理な力をかけないでください。

12 警報ブザー

- 12-1 警報ブザーの動作
 - 1. 警報ブザー設定スイッチが ON の状態で動作します。警報ブザーを止める場合は警報ブ ザー設定スイッチを OFF にしてください。



- 2. 警報ブザーが鳴る要因としては以下の3つがあります。
 - ・電源プラグが引き抜かれた場合
 - ・停電が発生した場合
 - ・前面扉が不正に開いた場合
- 3. 警報ブザー設定スイッチを OFF にした場合、警報ブザーは停止します。停止中に警報 ブザーが鳴る要因を解除してください。

警報ブザーが鳴る要因	解除方法
電源プラグが引き抜かれた場合	電源プラグをコンセントに差し込む。
停電が発生した場合	停電が復旧する。
前面扉が不正に開いた場合	警報ブザー設定スイッチを入れ直す。

12-2 警報ブザーの電池残量確認

電池交換の目安としてバッテリーチェックスイッチが搭載されています。スイッチを押して 赤色 LED の発光が暗く感じたら電池を交換してください。



(注)警報ブザー用電池は、1年ごとに交換してください。
 電池の品名:マンガン乾電池(積層形)
 電池の型式:006P形
 電池の電圧:9V形

電池の交換の際は安全のため電源スイッチを OFF にして、コンセントを抜いてから 交換してください。

13 エラー表示一覧

エラーコード	エラー名	エラー要因
E - 11	紙幣識別機異常	スタッカー部が閉まっているか、および紙幣 が詰まっていないか確認し、異常がなければ 電源を再投入してください。
E-21	ニアエンドまたは ロール紙切れ	プリンター用紙を補充してください。
E - 22	プリンターカッター不良	販売店まで連絡をお願いします。
E - 2 4	ロール紙ストッカー開き	プリンターのロール紙ストッカーを確実に閉 めてください。
E-25	プリンターヘッド温度異常	販売店まで連絡をお願いします。
E - 3 0	前面パネル開き	前面パネルを確実に閉めてから警報ブザーの 設定を行ってください。
E - 4 []	硬貨選別機異常 1	硬貨が詰まっていないか確認し、電源を再投 入してください。
E - 4 5	硬貨選別機異常2	カセットチューブが外れていないか、返却レ バーが押されていないか確認し、異常がなけ れば電源を再投入してください。
[n-1	紙幣識別機コネクタ抜け	紙幣識別機のコネクタが抜けていないか確認 してください。
[n-4	硬貨選別機コネクタ抜け	硬貨選別機のコネクタが抜けていないか確認 してください。
[n-5	プリンターコネクタ抜け	プリンターのコネクタが抜けていないか確認 してください。
E - 6 0	通信異常	管理サーバーとの通信が確立されれば自動的 に解除します。または電源を再投入してくだ さい。
4 <u>9</u> n9	システム異常	販売店まで連絡してください。

※ 上記の方法を行っても復旧しない場合は、販売店まで連絡お願い致します。

14 製品仕様

項目	内容		
制御方式	1 チップマイクロコンピュータによる動作制御		
口座数	1 □座		
対応紙幣	1000 円紙幣		
対応硬貨	500円・100円・50円・	10 円硬貨 _{※1}	
購入取消機能	あり*2 *3		
つり銭機能	あり _{*3}		
販売金額	10円~9990円		
販売カウンタ			
紙幣カウンタ			
500 円硬貨カウンタ	トータルカウンタ	期間カウンタ	
100 円硬貨カウンタ	(4桁 リセットなし)	(3桁 リセットあり)	
50円硬貨カウンタ			
10円硬貨カウンタ			
表示	緑色7セグメント4桁表示		
販売中ランプ	青色点 LED 表示		
つり銭切れランプ	赤色点 LED 表示(10 円・10		
紙幣受け入れ禁止ランプ	赤色点 LED 表示		
紙幣収納枚数	430枚±50枚(官封紙幣)**4		
硬貨収納枚数	500 円硬貨:約70枚 100 円硬貨:約77枚 50 円硬貨:約82枚 10 円硬貨:約92枚 サブチューブ(100 円硬貨):約87枚 <u>*5</u> つり銭補助機(100 円硬貨):約140枚(チューブ1本あたり) <u>*5 *6</u> 硬貨収納箱 100 円硬貨にて約800枚(各種硬貨混合収納)		
	長手4方向		
プリンター用紙	感熱ロール紙 *7 幅 58mm 径 830最大		
印字枚数	10cm 印字にて約 600 枚 _{*8}		
印字ヘッダー寿命	約 100Km *9		
印字紙切断状態	パーシャルカット		
カッター寿命	約 100 万回*9		
警報ブザー	コンセント引き抜き時、および前面扉こじ開け		
時計精度	月差 60 秒以内(常温時)		
/ 方雨. 伊証 /	大容量コンデンサーによる動作記憶		
了电休证	停電後1週間(フル充電状態にて)		
涂牲品	焼付塗装 日本塗料工業会旧番号 P4-380		
	マンセル 10Y9/0.5		

項目	内容		
	屋内専用		
使用環境	温度 5~45℃		
	湿度 30~90%(結霜、結氷なき事)		
設置方法	自立式		
本体外形寸法	450mm(W)×690mm(H)×200mm(D) _{*10}		
加公式注	$450mm(W) \times 410(610)mm(H) \times 200mm(D)_{*6*11}$		
	台座 520(580)mm(W)×420(450)mm(D) **6 **11		
	本体 約 30kg		
重量	架台 約10(14)kg ж6 ж11		
	台座 約 6(7)kg _{ж6 ×11}		
電源	AC100V 50/60Hz		
電源変動許容範囲	AC100V±10V		
当時電力	待機時 11W		
府其电力	動作時 26W*12		
絶縁抵抗	DC500V、50MQ以上		
耐電圧	AC1000V/1分間(充電部一非充電部)		
静電気耐力	8KV以上(IEC 61000-4-2 準拠)		
	モード ノーマルモード、コモンモード		
耐ノイズ	パルス幅 1 µSec パルス高 ±1200V		
	位相 0~360° 3分間重畳し誤動作なき事		

- ※1 10 円・50 円硬貨は受入/禁止の設定ができます。
- ※2 購入途中の取り消しのみとなります。
- ※3 紙幣は同一金種で払い戻しができない場合があります。
- また、10円・50円硬貨のみでは100円単位のつり銭は返却しません。
- ※4 流通紙幣の場合、収納枚数が減少する事があります。
- ※5 つり銭専用の硬貨となります。自動で補給はされません。
- ※6 メーカーオプションとなります。
- ※7 感熱ロール紙は、弊社推奨品をご利用下さい。弊社にて受注を承ります。
- ※8 印字枚数は、チケットの印字長、紙長などによって変わります。長さに付いて事前にご 相談下さい。



※必ず上記範囲内でご利用下さい。 範囲以外でご利用になると 紙詰まりなどの原因となります。

- ※9 寿命数値は、参考値で製品の保証を意味するものではありません。保証につきましては、 保証規定をご参照ください。
- ※10 突起部分は含みません。
- ※11 ()内は設置後に本機の高さが 1300mm 用架台の寸法・重量です。
- ※12 本体定格銘板の表記は、法律上、定格消費電力 18W、電熱装置定格消費電力 66W となっています。

15 保証規定

当社製品をご注文いただく際、見積書、契約書、仕様書などに特記事項のない場合には、 次の保証内容、免責事項、適合用途の条件等を適用いたします。下記内容をご確認いただき、 ご承認のうえご注文をお願い致します。

1)保証内容

-保証期間

当社製品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年といたします。

- 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障を生じた場合は、代替品の提供 または故障品の修理対応を、当社社内において無償で実施いたします。 ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

- a) 取扱説明書または仕様書などに記載されている以外の条件・環境・取り扱いならびに ご使用による場合
- b) 当社製品以外の原因の場合
- c) 当社以外による改造または修理による場合
- d) 当社製品本来の使い方以外の使用による場合
- e)その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合 なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、 当社製品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

2) 責任の制限

当社製品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。

プログラミング可能な当社製品については当社以外の者が行ったプログラム、または それにより生じた結果について当社は責任を負いません。

3)サービスの範囲

当社商品の価格には、技術者派遣などのサービス費用は含まれておりません。 お客様のご要望がございましたら、当社営業担当者までご相談ください。

4) 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。日本国外での取引 および使用に関しては、当社営業担当者までご相談ください。

以上