

高額紙幣対応

キャッシュレス専用

GLORY

券売機 VT-T21Fシリーズ



オプション

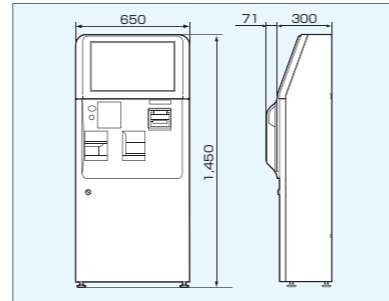
- バッテリー ●安定脚カバー ●QRコードリーダー ●マカフィーセキュリティ対策ソフト

仕様

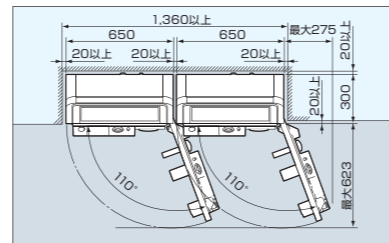
型式	VT-T21FM (高額紙幣タイプ)	VT-T21FC (キャッシュレスタイプ)
画面サイズ	22インチワイド	
使用通貨	紙幣	一万円、五千円、二千元、千円
	硬貨	500円・100円・50円・10円
紙幣収納枚数	一万円×約200枚 五千円×約200枚 二千元×約20枚 千円×約600枚	—
	紙幣	一万円×約200枚 五千円×約200枚 千円×約600枚 *3紙幣リサイクル可能
つり銭容量	500円×約350枚 100円×約1,000枚 50円×約600枚 10円×約1,000枚 *4硬貨リサイクル可能	—
	硬貨	—
券容量	標準紙 約10,000枚×2ロール (30mmの場合)	
使用電源	AC100V±10V (50/60Hz)	
消費電力	待機時95/95W 定格(最大)231/231W	待機時77/78W 定格(最大)110/110W
使用環境	屋内、温度5℃~35℃、湿度30%~80%(結露なきこと)	
外形寸法	650(W)×300(D)×1,450(H)mm (突起部を除く)	
質量	150kg (オプションを除く)	93kg (オプションを除く)

◎消耗品 … カンネットシロ (57.5×300 TR-237) 発注単位:5巻

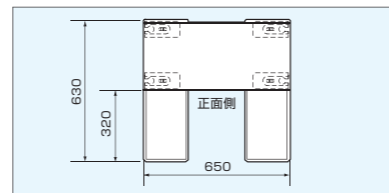
寸法図 (単位: mm)



設置寸法図 (単位: mm)



安定脚寸法図 (単位: mm)



※製品を上から見た図です。

※QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。
 ※マカフィーは、米国人法人 McAfee, LLC または米国またはその他の国の関係会社における登録商標または商標です。
 ※Windowsは、マイクロソフトグループの企業の商標です。
 ※他のすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。
 ※製品の仕様・デザインの一部を予告なく変更することがあります。
 ※偽造・変造通貨及び外国通貨の使用に関しては、一切補償致しかねます。
 ※製品写真には、警告・注意シールなどを省略している場合があります。
 ※印刷により、実際の色と異なる場合があります。
 ※ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

安心してご使用いただくために

- 設置に際しては、道路法や道路交通法、消防法、食品衛生法、電気事業法などを順守してください。
- JIS規格や業界自主基準に準拠した設置をしてください。
- 単相100V±10V、電気容量15A以上の電源で必ず専用コンセントをご使用ください。
- 設置時には、アースを必ず接続してください。
- 定期的に点検いただき安全にご使用ください。



- 販売 **グローリー株式会社**
 本社 〒670-8567 兵庫県姫路市下手野1-3-1 TEL(079)297-3131(代表)
 DXビジネス推進統括部 DXビジネス推進部
 〒101-8977 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX TEL(03)5207-3163
- 販売 **北海道グローリー株式会社**
 本社 〒060-0013 北海道札幌市中央区北13条西17-1-45 TEL(011)707-4111(代表)
- 販売 **グローリーサービス株式会社**
 本社 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満4-8-17 宇治電ビル TEL(06)6363-4784(代表)
 このカタログの記載内容は、2023年6月現在のものです。 DG1584 CTF0623 SA

※ GLORY はグローリー株式会社の登録商標です。



決済端末の個別最適化へ

システム開発会社での「アプリ自由開発」という新提案

チケット販売、チェックイン、自動精算など、業種・業態別の運用ニーズに合わせたユーザーアプリケーション開発ができるアプリフリーモデルです。



個別最適化を実現するSOFTWARE Application Programming

非対面型自動決済端末の個別最適運用へ。
VT-T20F シリーズは、運用ニーズに応じた自在なアプリケーション開発が可能です。

アプリケーション開発メリット

- UI/UX デザインをオリジナルで開発できます。
- 業務に応じた最適化が図れます。
- 運用後、必要に応じたカスタマイズや将来の画面設計変更にも容易に対応可能です。


GLORY

- グローリー提供範囲
 - ・筐体 ハードウェア開発
 - ・デバイスドライバー
 - ・エラー解除画面
 - ・OS

QRコード対応(オプション)

- 顧客利便性の向上、販促との連動等に向けて、QRコードを活用した以下のようなアプリケーション開発が可能です。

QRコード決済	割引クーポン対応
会員コード認証	決済済み認証




システム会社様

- アプリケーションを独自開発
- ・運用システム設計
- ・GUI 設計 (顧客画面、管理画面)
- ・コード活用設計 * QR
- ・帳票出力デザイン設計
- ・上位インターフェース開発

ユーザー企業様

- 店舗にあわせたアプリケーションでの運用

開発環境(ご提供範囲)

【非現金 I/F】 ※OPOS仕様を抽象化したI/F コード決済	【OLE版 OPOS】 POS プリンタ 自動釣銭機	
【OS】 Windows10 IoT Enterprise		
【ハードウェア】 QRリーダー	【ハードウェア】 券売機ユニット(サーマル)	【ハードウェア】 メイン CPU 硬貨処理機 紙幣処理機 各種 SW/バッテリー

エラー解除手順

ハード的な異常復旧に関しては、グローリーで開発したエラー解除画面を提供致します。




ユーザービリティを進化させた HARDWARE

省スペース、大画面、効率的な運用性など充実の基本性能を提供。
高額紙幣対応とキャッシュレス専用をラインナップし、様々な場面での自動化に貢献します。

22インチタッチパネル

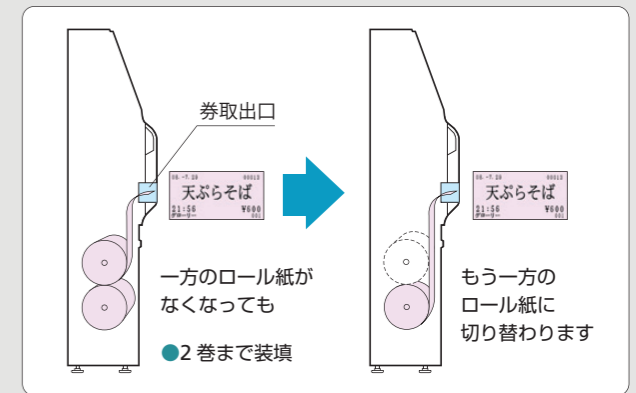
- メニュー写真/メニューボタンを大きく見せることで視認性、操作性を向上。アニメーションと音声ガイダンスで操作手順をナビゲートします。
- メニューサイズやメニュー位置を自由にレイアウト可能なので、売れ筋メニューや新メニュー、推奨メニュー、限定メニューなどを効果的にアピールできます。
- 投影型静電容量方式により、水滴等に対する誤動作が少なく、安定した操作性を実現します。

紙幣3金種リサイクル運用

- 一万円・五千円・千円各紙幣のリサイクルユニットを搭載。紙幣の途中補充、途中回収の手間を削減し、効率的な資金運用に貢献します。
 - 一万円紙幣入金後の取り消し操作に対しては、入金された一万円紙幣をそのまま返却できるため、つり銭準備金の有効活用が可能です。
- 入金後の取り消しは、入金紙幣をそのまま返却▶
- 

2ロールオートチェンジ機能

本体にロール紙を2巻まで装填が可能です。一方のロール紙がなくなれば、自動的にもう一方のロール紙に切り替わり、ロール紙切れの心配がありません。



省スペース設計

- 奥行が300mmとコンパクトなサイズ設計。壁面にもすっきり設置ができます

拡張性

多様なデバイスに連携が可能

- 上位システムとの連携やオプション以外の様々なデバイス連携が可能となります。
 - システム会社様が選定される任意の決済端末を接続することが可能で、ユーザー企業様の運用にあわせた様々な決済手段に対応が可能となります。
- ※RS232Cの接続ポートはVT-21FMは1ch、VT-21FCは2ch
※LAN接続ポートは1ch
※詳しくはお問い合わせください。



運用例

あらゆる業界の精算業務に対応可能



全国に100カ所以上の拠点を設け、24時間365日、スピーディーなアフターフォロー*。

- 1,000名を超えるテクニカルスタッフによる充実のサポート。
- 万が一の時には、自社運営コールセンター、保守支援スタッフ、テクニカルスタッフの連携によりスピーディーで的確な対応を行います。



*アフターフォローについては、契約内容により異なります。

