

クラウド型
電子マネー対応

日本カードネットワーク
専用ターミナル

JET-S

Series by TOSHIBA TEC
CT-5100

QR、バーコード対応など、
サービスの幅が広がり、さらに進化



フルフラットな
タッチパネルを採用
美しいフォルムと
快適な操作性を実現

新しく多通貨決済
(DCC)に対応
為替レートの最新情報より、
通貨を選択。
外国人のお客様にも安心

お客様の
待ち時間を短く
CPUとメモリの性能向上で
スピーディな操作が可能、
プリンタ印字も高速化



▲この「原寸大イメージ」を実際に置いてみてください。

使いやすさそのままに、スピード感、安心感はハイレベルになった決済ターミナル

JET-S Series by TOSHIBA TEC
CT-5100

さまざまな電子マネーが使える

決済はクラウドセンターで行うので、リーダライタ1台で複数の電子マネーに対応。導入後に電子マネーを追加することも可能です。

対応可能なサービスが多彩に

QRコードやバーコードの読み取りが可能なリーダライタを接続することで、サービスの幅が広がります。また、国際規格のEMV Contactlessは、2018年対応予定です。

高度なセキュリティ性

高いセキュリティを保証するPCI PTS V4.1 (Online/Offline)認定を取得。また、暗証番号入力のかざし部も改良し、安心感も増しました。

CT-5100 仕様

寸法	約106(W)×155(D)×119(H)mm
質量	約770g(ACアダプタ・ロール紙除く)
消費電力	6W(待機時)、30W(動作時)
カードリーダ部(手動式)	JIS I第1、第2トラック(ISO1、2)及びJIS II
液晶表示部・パックライト付	4.3型ワイドスクリーン・カラーTFT液晶
プリンタ	サーマルタイプ、印字速度:200mm/秒(最大)
キーボード部	抵抗膜式タッチパネル
適合通信回線	LAN回線(10/100BASE-TX)
外部インターフェース	ピンパッド用×1、POS接続用×1、外部機器接続用×1、 LAN回線接続用×1、USB ^{※1} ×1、SDHCカードスロット ^{※2} ×1
電源ケーブル長	電源ケーブル/全長 3.7m(ACアダプタ出力ケーブル1.8m含む)
非接触リーダライタ仕様(オプション) ※()内はバーコードなしタイプ	
寸法	約86(W)×171(D)×54(H)mm ケーブル長 約2.0m
質量	約320g(310g)
消費電力	2W(待機時)、5W(最大)
ディスプレイ	2.0型カラー液晶 全角8桁×6行 ^{※3}
電源	AC100V±10% (50/60Hz) *専用ACアダプタで電源供給します。
PADCT-5100 (ICカードリーダライタ付きピンパッド) 仕様(オプション)	
寸法	約83(W)×129(D)×98(H)mm ケーブル長 約3m *かざし部含む
質量	約350g *ケーブル含む、かざし部は含まない
消費電力	2W(待機時)、4W(動作時)
液晶表示部	表示ドット:128×64ドット 半角16桁×4行
キーボード部	16キー 点字3カ所

※1 USB1.1/2.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。当社指定機器をご使用ください。

※2 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。当社指定のメディアをご使用ください。

※3 搭載アプリケーションにより表示可能桁数が異なる場合がございます。

POS連動で無駄な作業を排除

POSレジとの連動で2度打ちによる入力ミスなどを軽減し、正確でスピーディな決済を可能にします。

*POSのメーカー及び機種により接続できない場合があります。ご希望の場合はお申し込み前にメーカー及びPOS販売代理店にお問い合わせください。



ICクレジットやデビット、銀聯カードに対応
ICクレジットやJ-Debit、また中国のお客様がもっとも利用されている銀聯カードのMS(磁気)とICのいずれにも対応。チャンスを逃しません。

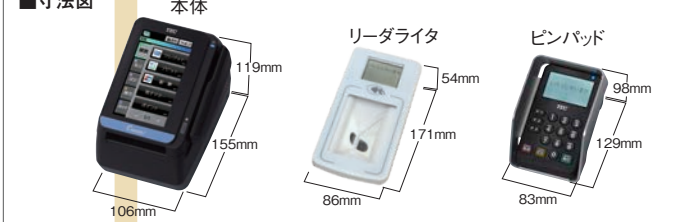


LAN回線からの接続

LANを経由してインターネット、フレッツ光または専用線で接続できます。



■寸法図



*QUICPay+は株式会社ジェーピーの商標です。

*TOICAは東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

*「ID」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

*manaca(マナカ)は株式会社名古屋交通開発機構及び株式会社エムアイシーの登録商標です。

*「楽天Edy(ラクシエディ)」は、楽天グループのプリペイド型電子マネーサービスです。

*ICOCAは西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

*WAONはオラン株式会社の登録商標です。

*SUGOCAは九州旅客鉄道株式会社の登録商標です。

*nanacoは株式会社セブンカードサービスの登録商標です。

*nimocaは西日本鉄道株式会社の登録商標です。

*Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

*PASMOは株式会社パスモの登録商標です。

*Kitacaは北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。

*QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。

交通系ICカード全国相互利用のシンボルマークとして制定。

[IC]に交通移動体(鉄道・バスなど)の印象を付加したシンボルマークは、「日本中、どこまでも行ける。どこでも使える。」の意味を表現。

*PiTaPaは、電子マネー相互利用サービス対象外です。

環境配慮仕様

廃棄後の環境負荷を減らすために、鉛フリーはんだ及びクロムフリー鋼板を採用しています。

*東芝テックは製品のライフサイクル(部品、部材調達→製造プロセス→流通→お客様のご使用→使用済製品のリサイクル)について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。詳しくは東芝テックホームページをご覧ください。

*Powered by JBlend™. JBlendは株式会社アブリックスの商標です。

安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所で使用しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

●ご用命・お問い合わせは…



加盟店様のお問い合わせを受けるサービスデスクを用意しております。

日本カードネットワークでは端末の操作方法等のお問い合わせに24時間年中無休でお応えするサービスデスクを開設しています。

設置・保守は、東芝テックソリューションサービス(全国約130拠点)がサポートします。
故障などハードウェアにおける障害対応の「コールセンター」を用意しています。

株式会社日本カードネットワーク

〒169-0072 東京都新宿区大久保3-8-2 住友不動産新宿ガーデンタワー
TEL.03-6205-9015 http://www.cardnet.co.jp/

東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー
http://www.toshibatec.co.jp/

