

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-6100

キャッシュレス決済の新スタンダード



店員様側端末  
CT-6100

少し濡れた指、手袋、  
爪先で操作できる  
抵抗膜式タッチパネル採用。  
カウンター下にも設置しやすい  
ローボディ設計。



お客様側端末  
PICT-6100

お客様ご自身で  
全決済処理が可能。  
ランダムキー配列と  
覗き見防止フィルム内蔵で、  
キー入力を保護。

2端末共通の  
洗練された  
デザイン

### 店舗レイアウトに柔軟対応

非接触リーダライタとピンパッドをお客様側端末  
として統合。電源は本体から供給されるため、コン  
セントは1個口で設置可能。

### スムーズで使いやすく進化

接触 IC・磁気カード・タッチ決済を同時に待ち受ける  
ことが可能。コード支払いでは、お客様側端末にカメラ  
映像をリアルタイムに表示するので、かざしやすい。

### さまざまなPOSレジと 連動が可能

従来から好評をいただいているPOS連動機能に  
加え、新たにセルフレジとの連動も可能に。



▲この「原寸大イメージ」を実際に置いてみてください。

# JET-S Series by TOSHIBA TEC

## CT-6100

## スピード感、使いやすさに こだわり抜いた決済ターミナル。

### 進化する決済サービスに応える

クレジットのタッチ決済(EMV Contactless)、銀聯、J-Debit、各種電子マネー、コード支払い、多通貨決済(DCC)に対応。

### セキュリティの高さを保持

高いセキュリティ性を保証する、PCI PTS V6.0(Online/Offline)認定を取得。

### 決済時にお客様をお待たせしない

高速のCPUとメモリを採用し、端末の処理速度が向上しました。また、変わらぬレシート印字の高速性で、お客様のストレスを軽減します。

### 現行機CT-5100のアプリを継承

従来機で慣れ親しんだ画面UIを継承し、置き換え当日からすぐ運用可能。

### 加盟店様の要望を盛り込んだ端末仕様

取引伝票・日計票の変更や、一括日計の導入など、加盟店様の声を盛り込み、使いやすさ、快適さを追求した端末。

### POS連動でミスや手間を排除

POSレジとの連携で、2度打ちが不要になることから入力ミスを低減し、正確かつ高速な決済を実現。ケーブル接続不要のLAN型POS連動も可能です。

※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。

### お客様操作のセルフレジとの 連動も可能

セルフレジとの連動で、店員様側端末の操作を不要とし、お客様によるセルフレジとお客様側端末の操作だけで、各種決済サービスがご利用いただけます。

※POSの開発及び検定が必要になる場合があります。ご希望の場合はお申し込み前にメーカーまたは、POS販売代理店にお問い合わせください。

### LAN回線からの接続

インターネット/専用線(フレッツ・イーサ)/4G(LTE)回線を使用したSeeGullなど、多様な接続回線に対応できます。



#### 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 <https://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  
<https://www.toshibatec.co.jp/>



●ご用命・お問い合わせは…



#### CT-6100 仕様

寸法	約106(W)×167(D)×104(H)mm
質量	約840g(ACアダプタ、ロール紙除く)
消費電力	7W(待機時)、43W(動作時)※PICT-6100接続時
液晶表示部・バックライト付	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(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T準拠)
外部インターフェース	PICT-6100用×1、POS接続用×1、LAN回線接続用×1、USB*1×2
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)

#### PICT-6100 仕様

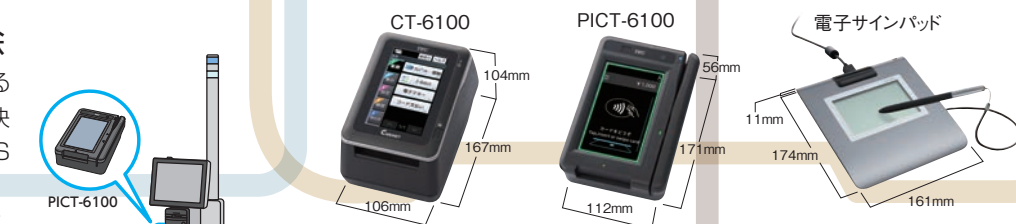
寸法	約112(W)×171(D)×56(H)mm
質量	約475g(ケーブル除く)
消費電力	3W(待機時)、6W(最大)
液晶表示部・バックライト付	5.0型ワイドスクリーン・カラー-TFT液晶
キーボード部	静電容量式タッチパネル
カードリーダ部(手動式)	JIS 1第1、第2トラック(ISO1、2)及びJIS II
ケーブル長	約3m

#### STU-430 (電子サインパッド)仕様 (オプション)

寸法	約161(W)×174(D)×11(H)mm *突起部を除く
質量	約280g
消費電力	1.0W(最大)
最大表示解像度	320×200ドット
電源	USB(バスパワー)

※1:USB1.1/2.0対応。当社指定のUSB周辺機器のみ使用可能です。

#### ■寸法図



※QUICPay+は株式会社ジーシーの商標です。  
※「iD」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。  
※「楽天Edy(ラクテンエディ)」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。  
※WAONはイオン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。

※「Kitaca」は、北海道旅客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。  
※「TOICA」は、東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。  
※「manaca/mana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。  
※「ICOCA」は、西日本旅客鉄道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。  
※「nimoca」は、西日本鉄道株式会社の登録商標です。  
※「はやかけん」は、福岡交通局の登録商標です。

**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銅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。



#### 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。