

CARDNET、東芝テック製POSシステムに標準対応**より進化した新型多機能決済端末を発売**

～コンパクトで利便性の高い 東芝テック製 JET-S 端末 (CT-6100シリーズ)～

クレジット情報処理センター大手の株式会社日本カードネットワーク（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：熊田 肇、以下：CARDNET）と、POSシステム国内トップシェアの東芝テック株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：錦織 弘信、以下：東芝テック）は、共同開発したJET-S 端末「CT-6100/P ICT-6100」を2022年12月より発売します。

このたび発売する東芝テック製 JET-S 端末「CT-6100/P ICT-6100」は、12万台以上を販売し、好評をいただいた従来機「CT-5100」の豊富な機能・操作性・東芝テック製POSシステムとの親和性などの特長を踏襲しつつ、さらにピンパッドと非接触リーダライタを一体型にすることで、よりコンパクトで使い勝手のよい端末を実現しました。

お客様が片手で接触ICカードを挿入できるよう考慮した重量・設計とし、また、タッチ決済を含めた「3面待ち^(※1)」にも対応することで、利便性の向上を図っております。

キャッシュレス化が急速に拡大するにつれ、決済方法・システムニーズの多様化が進み、クレジット決済端末においてもさらなる利便性、付加価値が求められています。CARDNETと東芝テックは、今後ますます拡大していく決済市場に対応すべく、顧客ニーズに対応した新規端末のラインナップならびにインフラ整備を推進し、より安心で便利な決済環境の実現を目指します。

(※1) 3面待ち：磁気ストライプ、接触IC、タッチ決済の同時待ち受けに対応。

【東芝テック製 J E T - S 端末 C T - 6 1 0 0 / P I C T - 6 1 0 0 の主な特長】

① ピンパッドと非接触リーダライタを一体化 レジ周りの省スペース化を実現

ピンパッドと非接触リーダライタを一体化しました。磁気カード・接触 I C ・タッチ決済・電子マネー・バーコードの読み取りが1台で行えるため、省スペース化を実現しました。

さらに、C T - 6 1 0 0 本体から電源供給を行うため、A C アダプタが不要です。配線周りを整頓し、レジ周りの省スペース化を実現します。(C T - 6 1 0 0 本体は、A C アダプタからの電源供給が必要です。)

店員操作部とお客様操作部が分離可能なため、コロナ対策でレジにアクリル板を設置してもレイアウトに困りません。

② 豊富な機能

クレジット・タッチ決済・電子マネー・コード支払い・銀聯・J - D e b i t 等多様な決済機能に加え、加盟店様の独自ポイントや共通ポイント、ハウスプリペイドなど、さまざまな機能に対応しています。

③ P O S システムとの親和性

東芝テック製 P O S システムをはじめ、多くの P O S システムとの接続実績をもつ従来機 (C T - 5 1 0 0) のインターフェースを踏襲し、引き続き加盟店様の業務効率化に貢献します。従来機 (C T - 5 1 0 0) を既に P O S システムと連動している加盟店様は、P O S システムの改修をする必要なく導入が可能です^(※2)。P O S ケーブルは従来機 (C T - 5 1 0 0) のものをそのまま利用いただけます。

④ お客様操作部に液晶ディスプレイを搭載

お客様操作部には液晶ディスプレイを搭載しており、カードを「引く・差し込む・かざす」といったオペレーションが、アニメーションで表示されます。決済手段が多様化する中で、お客様が何を行ったらいいのかが、わかりやすくなりました。

(※2) P O S 連動 T y p e A の電子マネー集計機能を使用する場合、C T - 6 1 0 0 の新機能に対応する場合は、P O S 端末の改修が必要になります。

【東芝テック製 JET-S 端末 「CT-6100/P ICT-6100」 概要】

■CT-6100 本体 (店員操作部)



適合通信回線	LAN 回線 (専用線、インターネット回線など)
外形寸法	(幅) 約 106 × (奥行) 約 167 × (高さ) 約 104 mm
ACアダプタ	入力電源コード長: 1.8 m (国内2芯コード) 出力電源コード長: 1.8 m 質量: 約450グラム (入力電源コード含まず)
質量	約840グラム (ACアダプタ、入力電源コード除く)
ディスプレイ	4.3 インチカラー液晶 ※抵抗膜式タッチパネル
プリンタ	サーマルタイプ オートカッター付き
外部インターフェイス	RS232C × 2 (POS 連動用、お客様操作部用) LAN回線接続用 × 1 USB ^(※3) × 2

※3: USB 1.1/2.0 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。東芝テック社指定機器をご使用ください。

■P ICT-6100 統合リーダライタ (お客様操作部)



外形寸法	(幅) 約 112 × (奥行) 約 171 × (高さ) 約 56 mm
ケーブル長	約 3.0 m ※CT-6100 本体とお客様操作部の接続ケーブル
質量	約475グラム以下 (ケーブル除く)
ディスプレイ	5.0 インチカラー液晶 ※静電容量式タッチパネル PIN 入力 はランダム配列を採用
磁気カード	JIS I 型 (第 1、第 2 トラック)、JIS II 型
接触 IC	半挿し手動挿入、手動排出方式
非接触 IC	FeliCa、ISO14443 Type-A/B、NFC、MIFARE 対応
カメラ	バーコード、QR、SQRC 読み取り対応

※文中に記載のある商品・サービス名、および会社名は、各社の登録商標です。

【CARDNET の概要】

■会社名

株式会社日本カードネットワーク（CARDNET）

■設立

1995年3月16日

■代表取締役社長

熊田 肇

■資本金

4.8 億円

■所在地

本社 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

大阪支社 大阪府大阪市中央区北浜東4-3-3 北浜NEXUBUILD

名古屋支店 愛知県名古屋市中区錦2-16-26 SC 伏見ビル 11階

札幌支店 北海道札幌市中央区南1条西1-1 JCB 札幌東ビル 1階

九州支店 福岡県福岡市中央区天神1-6-8 天神ツインビル 7階

■業務内容

CARDNET は、クレジットカード会社様、金融機関様と加盟店様との相互間で、クレジット情報および資金移動情報を中継し、加盟店様に設置されたCARDNET 端末と接続する、決済情報処理ネットワーク会社です。

<主な業務> ・オーソリゼーションデータのスイッチングサービス

- ・売上データ、有効性チェックデータ、無効カードデータ等の受配信サービス
- ・加盟店様の業務支援サービス
- ・カード会社様の業務支援サービス
- ・新決済システムの開発、提供

【本件に関するお問合せ先】

株式会社日本カードネットワーク

<ホームページ> <https://www.cardnet.co.jp/>

■報道関係者からのお問合せ先

経営企画部 Tel : 03-6205-9012

■商品・サービスに関するお問合せ先

(カード会社様向け窓口)

ネットワークサービス営業部 Tel : 03-6205-9013

(加盟店様向け窓口)

ソリューション推進部 Tel : 03-6205-9014

大阪支社 Tel : 06-6942-2228

名古屋支店 Tel : 052-219-9722

札幌支店 Tel : 011-271-5823

九州支店 Tel : 092-737-6050

東芝テック株式会社

<ホームページ> <https://www.toshibatec.co.jp/>

■報道関係者からのお問合せ先

経営企画部

コーポレートコミュニケーション室 広報・IR担当

Tel : 03-6830-9151