

2022年11月15日

東芝テック株式会社
株式会社日本カードネットワーク

**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
～東芝テック製 JET-S 端末（「CT-6100」シリーズ）～**

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」）と、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」）は、共同開発した JET-S 端末「CT-6100 / PICT-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 / PICT-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。

新たな生活様式に配慮して、「3 面待ち」にも対応（※1）。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・設計となっています。

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、また決済以外の付加価値が求められています。東芝テックと CARDNET 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、より安心して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 JET-S 端末「CT-6100 / PICT-6100」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 IC・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、「CT-6100」本体から電源供給を行うため、AC 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（「CT-6100」本体は、AC 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-Debit 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 POS システムとの親和性

東芝テック製 POS システムをはじめ、多くの POS システムとの接続実績をもつ従来機（「CT-5100」）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（「CT-5100」）を既に POS システムと連動している加盟店様は、POS システムの改修をする必要なく導入が可能です（※2）。POS ケーブルは従来機（「CT-5100」）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） POS 連動 TypeA の電子マネー集計機能を使用する場合、「CT-6100」の新機能に対応する場合は、POS 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 / PICT-6100」の概要＞

■「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106mm×（奥行）約167mm×（高さ）約104mm |
| ACアダプタ | 入力電源コード長：1.8m（国内2芯コード） |

| | |
|------------|---|
| | 出力電源コード長：1.8m 質量：約450g（入力電源コード含まず） |
| 質量 | 約840g（ACアダプタ、入力電源コード除く） |
| ディスプレイ | 4.3inch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）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。東芝テック指定機器をご使用ください。

■「PICT-6100」統合リーダライタ（お客様操作部）



| | |
|--------|---|
| 外形寸法 | （幅）約112mm×（奥行）約171mm×（高さ）約56mm |
| ケーブル長 | 約3.0m ※「CT-6100」本体とお客様操作部の接続ケーブル |
| 質量 | 約475g以下（ケーブル除く） |
| ディスプレイ | 5.0inch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 |

【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 4-33 北浜 NEXU BUILD

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

* 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。

本件に関する報道関係者のお問い合わせ先

東芝テック株式会社
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

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/>
経営企画部
TEL : 03-6205-9012

本件に関するお客様のお問い合わせ先

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/>

(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