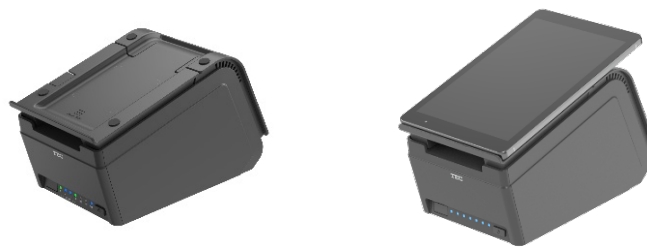


2024年3月8日

東芝テック株式会社

## 東芝テック、プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルを発売 ～用途に合わせた使用、設置が可能なオールラウンド端末～



プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルの外観イメージ

※右図はプリンタ内蔵型フレキシブルターミナルにタブレットを組み合わせた状態

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、幅広い業種業態で利用可能なプリンタ内蔵フレキシブルターミナルを2024年6月に発売します。なお本製品は、3月12日から15日に東京ビッグサイトにて開催される『リテールテック JAPAN 2024』の東芝テックブースに出展します。

ショッピングセンターや流通小売業の現場では、クレジットカードや電子マネー、バーコード・二次元コード決済などのさまざまなキャッシュレス決済対応のニーズが高まっていますが、一方で店舗側が導入する決済サービスに合わせた機器を用意する必要があります。

プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルは、コンパクトボディと拡張性を実現し、さまざまな機器を利用するためのデバイスハブとして機能するプリンタ内蔵端末です。処理能力の高いCPUや最新のOSを搭載し、タブレットと組み合わせて使用できるため、ショッピングセンター向け決済端末やプリンタ装置として利用できるほか、タブレットにインストールしたアプリケーションを切り替えることにより、1台で多彩なサービスを利用することが可能です。また、USBやシリアルポート、ドローポートなど豊富な汎用インターフェースを搭載しており、今後は量販店・専門店・飲食店向けのタブレットPOS端末や、発券機などのプリンタ端末としても利用可能な製品ラインナップの拡充を予定しています。

### <プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルの特長>

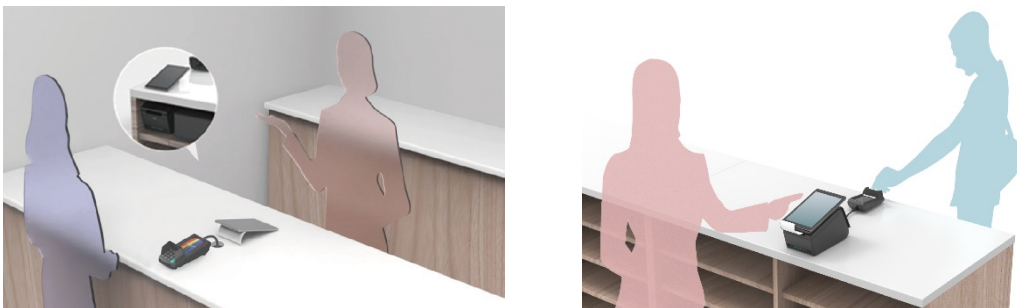
### 1. 利用用途に合わせたタブレット接続

本製品はタブレットを直接接続することでタブレット画面を操作画面として使用可能なため、用途に合わせて大きささまざまなタブレットの利用が可能です。また、タブレットにインストールしたアプリケーションを切り替えることでさまざまなサービスが利用できます。

※タブレットは利用するサービスや用途に合わせて動作確認が必要です。

### 2. コンパクトな省スペース設計による高い汎用性

本製品の外形はコンパクト設計で省スペースを実現しており、本製品とタブレットを Wi-Fi 接続することにより、プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルとタブレットを離れた場所に設置することができます。



プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルの使用イメージ

### 3. 拡張性の高い仕様

最新 OS Windows10 IoT 2021 LTSC を採用し、豊富な通信機能（LAN, Wi-Fi, Bluetooth）と汎用インターフェースを内蔵しているため、タブレット POS 端末や決済端末、レシートプリンタ端末として利用が可能です。



タブレット POS 端末イメージ（写真左）、決済端末イメージ（写真右）

## <プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルの発売概要>

◇商品名 : 未定

- ◇発売日 : 2024年6月
- ◇価格 : 500,000円(税別)
- ◇販売台数 : 20,000台 / 5年間
- ◇販売ターゲット : ショッピングセンター  
※流通小売業向けにも順次製品ラインナップ拡充予定

**<プリンタ内蔵型フレキシブルターミナルの主な仕様>**

外形寸法	120(W) × 231.6(D) × 132.5(H) mm	
質量(付属品除く)	約 1.6 kg (ACアダプタを除く)	
電源ケーブル	3.8m (ACアダプタ含む)	
OS	Windows 10 IoT 2021 LTSC	
CPU	Intel Elkhart Lake	
メモリ	4 GB	
SSD	128 GB	
インターフェース	シリアル	RS-232C RJ45 × 2
	USB	USB Type-A(USB2.0) × 2
		USB Type-A(USB3.0) × 2 USB Type-C(DP + PD 15V 3A) × 1
	LAN	10/100/1000 BASE-T HUB 機能 (IN*1、OUT*1)
	ドロー	モジュラータイプ : 1
無線	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth	Bluetooth(V5.3) Class2
ファン	あり	
内蔵 UPS	あり (シャットダウン用)	
レシートプリンタ	印字速度	150mm/秒 (MAX)
	用紙寸法	58mm(幅) × 60mm(巻き径)
	カット方式	スタブカット
消費電力	動作時約 90W 以下、待機時約 15W	

**<化学物質管理の徹底>**

廃棄後の環境負荷を減らすために、筐体プラスチックおよびプリント回路基板の一部にハロゲンフリー材を採用しました。また、鉛フリーはんだやクロムフリー鋼板の採用など、欧州 RoHS2 指令に準拠しています。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

用済み製品のリサイクル)における環境負荷について、開発・設計段階より製品環境アセスメントを実施しています。

---

**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

**本件に関するお客様のお問い合わせ先**

東芝テック株式会社 リテール・ソリューション事業本部  
ソリューション企画開発センター 専門店・SC ソリューション商品部  
TEL : 03-4213-8027