

TEC

マルチターミナル

MP-10

スマートなフォルムと
軽快な操作

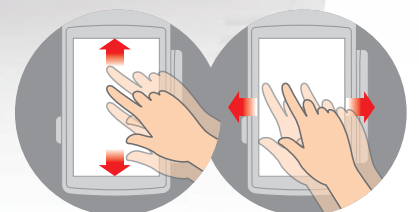


こだわりのフォルム

スタイリッシュな縦型デザインに、高速サーマルプリンタや磁気カードリーダーなど多彩な機能を搭載。

軽快なタッチ感

スマホ感覚で軽く触れるだけのマルチタッチで、操作も軽快。



多彩な機能をスマートに、 オールインワン端末の進化形。

マルチターミナル

MP-10

豊富な
通信機能

原寸大イメージ

この原寸大イメージを
実際に置いてみてください。

磁気カード
リーダー

豊富な
インター
フェース

**細やかな配慮
大幅な省スペースを実現**
3つのシリアルI/F、4つのUSB I/F
を標準装備し、コードが抜けにくい
場所をとらない縦型コネクタを新
採用。

ディスプレイ
原寸大イメージ

マルチタッチ
7型ディスプレイ

スピーカー

150mm/秒
の高速サーマル
プリンタ



さらに広がる豊富な通信機能

豊富な通信機能(LAN、Wi-Fi、Bluetooth)でさまざまなネットワーク
接続ができ、優れた拡張性を発揮します。

オプション機器もスツクリ設置

電源供給可能なシリアルポート、HUB機能を実装したLANポートを
用意。電子マネーリーダライタなど、オプション機器の電源アダプタや
外付けのHUBが不要となり、スツクリと設置できます。

周辺機器

- ピンパッド
- マルチ電子マネーリーダライタ
- 液晶サインタブレット
- バーコードスキャナ
- 二次元コードスキャナ
- マルチ決済端末

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。



●安全にお使いいただくために●

- ① ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ② 安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくは東芝テックソリューションサービス(株)または営業担当までお申し付けください。
③ 使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

■純正サプライ用品使用のお願い

当社の純正サプライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、当社における規定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの事業所にお申し付けください。

※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。

※液晶TFT画面は、ハメコミ合成です。※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

※Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。※その他に記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。

MP-10 仕様	
外形寸法	135 (W) × 241 (D) × 154 (H) mm
質量 (付属品除く)	約1.8kg (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 Enterprise 2016 LTSC
CPU	Intel Celeron Processor
メモリ	2GB/4GB
SSD	32GB/64GB
インター フェース	シリアル Mini Dinコネクタ (電源供給) ×1、 Mini Dinコネクタ (PINPAD専用) ×1、Mini Dinコネクタ×1
	USB 4ポート
	LAN 10/100 BASE-T、HUB機能
	ドロワ モジュラタイプ:1
内蔵UPS	あり (シャットダウン用)
表示器	TFT 7型ディスプレイ (静電容量方式タッチパネル付き)
	解像度 WXGA (縦型配置)
磁気カードリーダー	標準搭載: JISII、ISO第1/2トラック
レシート プリンタ	印字速度 150mm/秒
	用紙幅 58mm
	カット方式 スタブカット
消費電力	動作時約 65W、待機時約 15W

※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。

Toshiba Tec Group Philosophy

Creating with You | ともにつくる、つぎをつくる。

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/



導入・保守サポートサービス

全国約60ヶ所の営業拠点と、約120ヶ所のサービスネット
ワークに、総勢約1,500名のエンジニアを配置し、365日、
24時間体制にて迅速・正確なサービスを行っております。

●お問い合わせは