

TEC

レイアウトフリー、
接客フリースタイル



フレキシブルターミナル

MP-N1A

一体型・分離型など自在

お店のレイアウト、販売スタイルにより使い勝手が多様化。

店舗業務全般に対応

タブレットの一時置きもでき、自由度の高い幅広い運用が可能。

※タブレットおよびマルチ決済端末はオプションです

多彩な用途、自由な設置で、より価値を高めたプリンタ内蔵型フレキシブルターミナル。

フレキシブルターミナル

MP-N1A

売場の多様化に応える、 自在な設置レイアウト。

タブレットを載せたり、本体とタブレットを離して設置したりと、運用に合わせて自在に使用できます。

理想の会計環境を構築する、 豊富なインターフェース。

USB TypeA×4、USB TypeC×1、COM×2、ドローポート×1を標準装備。さまざまな周辺機器との連携で、多彩なテナント運用を実現します。

LAN ポートなど豊富な通信機能。

LANの内蔵HUB機能（LANポート×2）搭載をはじめ、モバイルホットスポット機能により、アクセスポイントとして利用することで運用可能です。

主な周辺機器

- マルチ決済端末
- タッチスキャナ
- 液晶サインタブレット
- 二次元コードスキャナ

●安全にお使いいただくために●

- ①使用の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。※Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.商標で、当社はライセンスに基づき使用しています。※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。

カバーオープンボタン (レシート交換)

ワンタッチでカバーオープンでき、レシートを投入しやすい投げ込み式を採用。

レシート排出口

58mm幅のレシートを最大150mm/秒のサーマルプリンタで高速プリント。

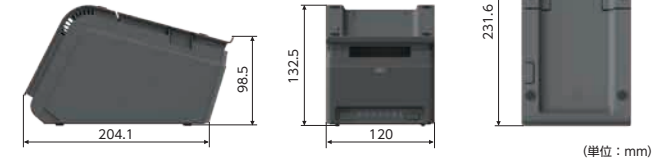
ステータスLED

電源ボタン

UPS内蔵 (停電時のシャット ダウン用)

万が一の停電時にも安全にシャットダウン可能。

各種 インターフェース



MP-N1A 仕様	
外形寸法	120 (W)×231.6 (D) ×132.5 (H) mm
質量 (付属品除く)	1.6kg
OS	Windows® 10 IoT 2021
CPU	Intel Elkhart Lake
メモリ	4GB
記憶媒体	128GB
ディスプレイ	非搭載 ※タブレットとRDP接続して画面表示
プリンタ	印字速度
	最大150mm/秒
	ロール紙
	幅58mm×直径60mm
インターフェース	LAN
	2ポート
	USB
	TypeA3.0×2、TypeA2.0×2
	USBType-C
	1ポート
	COM
	RJ45×2
	ドロー
	1ポート
	無線LAN
	○
	Bluetooth
	○
ステータスLED	7つ (電源、SSD、プリンタ、ステータス×4)
ファン	ファンあり
スピーカー	×
UPS	○ (シャットダウン用)

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鋼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。

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

