

TEC

タブレット型マルチターミナル

SP-100

いつでもPOS
どこでもタブレット



POS・タブレット兼任の万能型！ 多種多様な店のシーンを牽引します。

1台で一体型POS機能とタブレット機能を使いこなせる万能マルチターミナルが登場。

小さなボディに先進機能を詰め込んだオールインワン、

そして他社に類のない一歩先行くオンリーワンモデルです。

コンパクトボディでありながら多種多様な店の運営を強力に支援する
新コンセプトのマルチターミナルです。

タブレット型マルチターミナル

SP-1000



小さくてスタイリッシュ

コンパクトでスタイリッシュなデザインを採用。お店の雰囲気をそこなわず設置ができます。またファンレス設計により、高耐久性・静音性を実現しました。

高速プリンタ内蔵

内蔵プリンタは、最大130mm/秒の印字速度を実現。またロール紙の交換は投げ込み方式のため、簡単で手間いらずです。



POS&タブレット兼用で1台多役

通常はプリンタ内蔵の小型POSとして運用。タブレットを取り外せば、お客様と対面しての接客端末・前捌き端末に。接客しながら商品登録もでき、お客様の待ち時間解消に役立ちます。またバック

ヤードでは発注端末、グループウェア等のタブレットPCとして利用するなど1台で何役もの業務を担います。

ステーション(本体)の インターフェイスが充実

ステーションには、USB I/F、RS-232C、ドローポートなどPOS機能に必要なインターフェイスを揃え、高い拡張性を発揮します。また、タブレットには無線LAN (Wi-Fi) 機能を内蔵。離れていてもレシート発行やドローの開閉操作が可能です。さらにタブレットの充電はステーションにセットするだけです。手間がかかりません。

POS

TABLET



カードリーダー対応で、お客様の満足度アップ（オプション）

クレジットカードや銀聯カードでの決済、ポイントカードの利用も、お客様の目の前でスピーディにでき、今まで以上に満足度の高い接客が可能になります。

複数のタブレットをつなぎ 効率的運用

ステーション1台に対して複数台のタブレットが接続可能^(※)。それぞれのタブレットで接客・商品登録し、無線LAN経由でプリンタ出力できるなど、きわめて効率の高い運用を実現します。



(※) タブレットに搭載するアプリケーションの対応が必要です。

タブレットの盗難防止のため、ステーション（本体）側に鍵をつけるなど安心設計。

多彩に使えて、縦横無尽に活躍

- 通常は最小限のスペースで小型POS端末として運用
- タブレットを決済端末として多くのお客様と対面運用
- 画面をお見せしながらの商品説明など接客端末として運用
- バックオフィスで商品の発注端末として運用
- Windows 10 IoT Enterprise搭載によりタブレットPCとしても利用可能

※本カタログで使用している画面例は、アプリケーション搭載時のものです。



■主な仕様

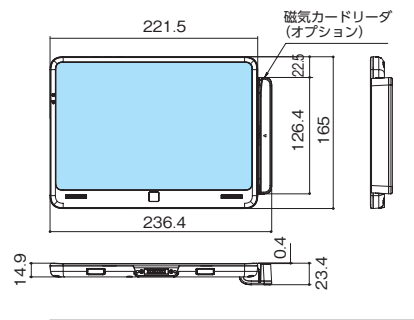
タブレット部

外形寸法		221.5(W)×165(D)×14.9(H)mm
質量(付属品除く)		650g
OS		Windows 10 IoT Enterprise
CPU		intel Celeron Processor
メモリ		2GB
記憶装置		eMMC 64GB
インターフェース	USB	microUSB:1
	マイク	○
	ヘッドホン出力	○
	Wi-Fi	○(IEEE802.11a,b,g,n)
	Bluetooth	○(V4.0)
	SDカードスロット	microSD:1
画面	サイズ	8型カラー
	解像度	WXGA(1280×800)
	タッチパネル	静電容量式
スピーカー		○
カメラ		前面:200万画素 Autoフォーカス無 背面:800万画素 Autoフォーカス有
磁気カードリーダ		オプション:JISII、ISO第2トラック
電源	バッテリー	駆動時間:最大6時間
	アダプタ	ACアダプター方式:AC100V 50/60Hz 電源ケーブル長 約2.2m
	消費電力	動作時最大11W/待機時9W(バッテリー駆動時)

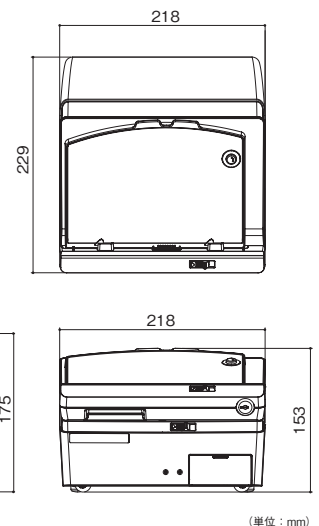
ステーション部

外形寸法	①218(W)×229(D)×153(H)mm (ステーション部のみ、突起部除く) ②236.5(W)×229(D)×175(H)mm (タブレット一体時、突起部除く)	
インターフェース	シリアル	3
	USB	裏面:4、表面:1
	有線LAN	10/100 BASE-T
	ドローフ/フ	○
プリンタ	方式	サーマル方式シングルプリンタ
	印字スピード	130mm/秒(max)
	用紙幅	58mm(径80mm)
電源	動作時最大65W/待機時5W	

タブレット部



ステーション部



(単位: mm)

■周辺機器

客面表示器 据置き型



大型客面表示器
LIUST-700-RCF-U3-R
●外形寸法/
220(W)×110(D)×157(H)mm
●質量/約1.0kg

オプションドローフ



省スペースドローフ
DRW-2342F6-Y1 (ベージュ)
●外形寸法/
230(W)×426(D)×95(H)mm
●質量/3.3kg ●金種/6硬貨3紙幣

タッチスクヤナ



HS-400-UB-24S-R
●外形寸法/
74.5(W)×149.5(D)×52.5(H)mm
●質量/本体85g、ケーブル80g



小型ドローフ
DRW-3035F4-F3 (フェアホワイト)
●外形寸法/
300(W)×350(D)×95(H)mm
●質量/5.0kg ●金種/4硬貨3紙幣



HS-570-UB-24S
●外形寸法/
72(W)×154.5(D)×62(H)mm
●質量/本体85g、ケーブル110g

無線機器

アクセスポイント(基地局)

●外形寸法/
130(W)×31(D)×100(H)mm
●質量/400g
●IEEE 802.11a/g/b/n 4モード

無線LANブリッジ(端末局)

●外形寸法/
130(W)×31(D)×100(H)mm
●質量/400g
●IEEE 802.11a/g/b/n 4モード

※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・設計段階より製品環境アセスメントを実施しています。詳しくは東芝テックのホームページをご覧ください。

●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。

※Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、東芝テック株式会社はライセンス契約に基づき使用しています。

※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。 ※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。

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