

TEC

セルフレジ

WILLPOS Self

ウィルポス・セルフ SS-900シリーズ

お客様の
目線や動きにあわせた
やさしいセルフレジ



セルフレジが
ここまで使いやすく、
ここまでコンパクトに。

セルフレジ

WILLPOS *Self*

ウィルポス・セルフ SS-900シリーズ



本体幅原寸サイズ

小銭を選び分けられる コイントレー付き 硬貨投入口。業界初

財布やポケットから小銭を出して、トレイ上で確認が可能。また、投入口は入金時のみ開くシャッター付で、誤投入を防ぎます。

※東芝テック株式会社は、コイントレー付き投入口に関する複数の特許を所有しています。[特許第6026694号]等



レジを中断させない、 オーバーフロー 硬貨自動出金機能。業界初

硬貨釣銭機にオーバーフロー用の回収袋をつけたまま運用が可能。硬貨が満杯になっても、自動的に回収袋に出金されるため、回収の手間が省けます。また、コンパクトサイズの棒金ドロワがセットでき、補充金の管理も容易です。

※東芝テック株式会社は、硬貨オーバーフローに関する複数の特許を所有しています。[特許第6134426号]等



オーバーフロー用袋
取付時

棒金ドロワ搭載時

※画像はイメージです。

遠くからでも 状況がわかるパトランプ。

3色カラーと点滅・点灯の組み合わせで、レシートのアナログや釣銭不足を知らせる背の高いパトランプを設置。遠くからでも何が不足しているかがすぐ把握できます。

迷わず操作できる、 大きく明るい誘導LED。

硬貨・紙幣の入出金口、カードの挿入口の計5か所の操作場所をくっきり照らして誘導。使う人の直感的な操作をアシストします。



視認性を高め、 操作しやすい 釣銭口を配置。

硬貨口は上に、紙幣口は下に配置。硬貨出金口の高さを196mmアップ（前機種比）。より見やすくなり、お釣りの取り忘れを抑止。紙幣口はATMと同様、上からの投入方式で迷いなく操作できます。



青果が認識可能な 新スキャナを搭載。業界初

当社独自の画像認識技術により、青果を色と模様で識別できる画像処理式スキャナを搭載。また、バーコードの読み取り精度も高めたほか、値引きシールの読み取りも可能です。

（※青果認識は今後対応予定）



電磁ロック搭載 によるキーレス 運用を実現。業界初

プリンタカバーと前面カバーを電磁ロック化。もしものときのエラー対応もキーを使わずカバーオープンでき、レシート交換や釣銭補充が可能。カギ管理の手間が省けます。

※東芝テック株式会社は、値引きシール認識に関する複数の特許を所有しています。[特許第4422706号]等
※東芝テック株式会社は、オブジェクト認識に関する複数の特許を所有しています。[特許第5194160号]等

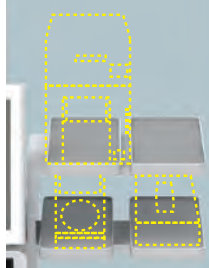
コンパクトな
設置面積
本体の幅は驚きの
360mm



オプション置き台

電子マネー端末や、お箸・ストロー、その他の備品置き台に。左右どちらにも取付可能。

上下段2個置き



下段2個置き



下段1個置き

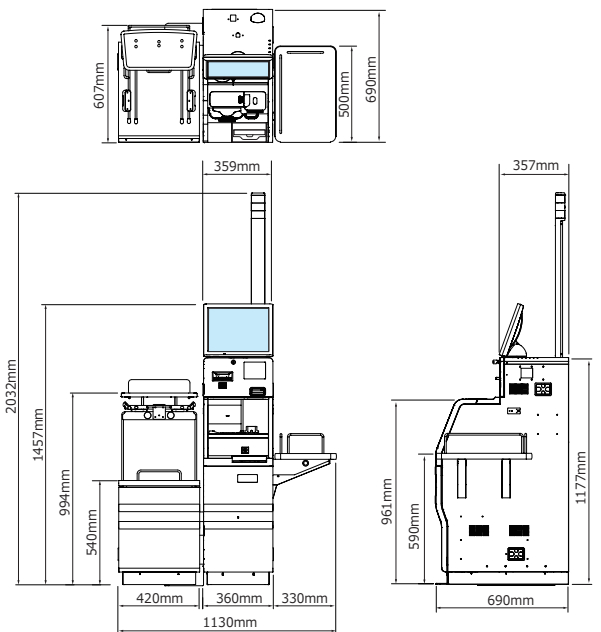
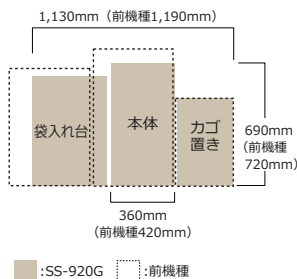


■SS-920G セルフレジ 仕様

外形寸法	1130 (W)×690 (D)×2032 (H) mm (ハトランプ含む) 〈※本体360 (W) mm〉
質量	本体:139.7kg (硬貨紙幣釣銭機除く) (内袋入れ台:42.6kg)
OS	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSP
CPU	Intel Celeron G3900E (2.4Hz)
メモリ	4GB
補助記憶装置	SSD 60GB×1
内蔵UPS	○ (シャットダウン・瞬停用)
自走式カードリーダー	JIS II、ISO 1&2
プリンタ	印字方式:発色型感熱記録方式 サーマル漢字 JIS 第1・第2水準 ANK 特殊記号
表示	15型カラーTFT (タッチパネル) チルト25度、スイーベル左右15度
レシート用紙	58mm幅 ※専用サーマルロール
硬貨釣銭機	国内発行硬貨6金種
紙幣釣銭機	国内発行紙幣4金種
棒金ドロワ (オプション)	260 (W)×540 (D)×55 (H) mm 質量:約7kg
スキャナ	固定スキャナ、タッチスキャナ (オプション)
ハトランプ	2段3色
袋入れ台	1台 (スケール内蔵) 最大2台設置可能
消費電力	135W (釣銭機含む)

場所と人がより自由に。
コンパクトな設置面積。

本体サイズ幅は360mmと、前機種の約90%の面積で設置可能。スペースに余裕のないお店でも柔軟にレイアウトできます。



※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。

【エクセレントECP認定®取得】この製品は、優れた省エネおよび省資源効果により認定されました。

※東芝グループでは、より優れた環境講話型製品の創出にむけて、業界トップ (製品認定時) の主要環境性能を有する製品を「エクセレントECP」として認定し、創出の拡大に取り組んでいます。

※弊社以外のハードウェアに関する保守サービスはおこないません。

※SSDは消耗品です。

※表示部のバックライトは1日当たりの使用時間によっては消耗部品となります。

●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。

●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場合があります。

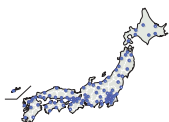
※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。 ※液晶TFT画面はハメコミ合成です。

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います。

●お問い合わせは