

**TEC**  
WILL makes Value

お客様と  
つながる  
チエツクアウト



チェッカーさんが登録→お客様がお会計。分担制で待ち時間を大幅に短縮する  
セミセルフが対面式となって登場！ その名も「WILLPOS-Link」。  
お客様とのつながるようなコミュニケーションや、つなぐように  
早いお会計を大事にするお店に最適な「新対面販売」です。

対面式セミセルフ

**WILLPOS Link**

ウィルポス・リンク



# 効率良く つながる チェックアウト

対面式セミセルフ

**WILLPOS Link**  
ウィルポスリンク

POSターミナル  
M-9000使用

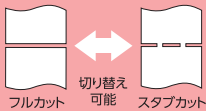


機器構成を自由にカスタマイズ。キーボードやプリンタ、カードリーダーは運用に応じて構成を選択可能。

お客様用12.1型  
ディスプレイを用意



対面式販売に適した筐体。レシートプリンタは稼働状態を知らせるLEDを搭載。レシートニアエンドや残高検知など見やすいLEDランプでお知らせ。



## お客様には

### 現金に触れないから衛生的

チェッカーさんはお金に一切触れないため、食品の袋詰め、バック詰めなどが多いお店でもクリーンな運用ができます。

### お客様の待ち時間を短縮

お客様がお会計する間に、チェッカーさんは袋詰め。無駄な時間を削減でき、お客様もうれしいシステムです。

## お店には

### 対面販売と効率化を両立

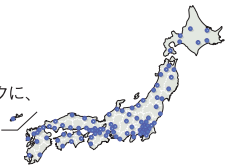
お会計をお客様と分担することで、接客に余裕が生まれ、お客様とのコミュニケーションも図りやすくなります。

### マネーストレスを解消

お客様自身で会計をおこなうことで、チェッカーさんはお金を扱うストレスから解放されます。

### 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。



#### ●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。

※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。

※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。

東芝テックのホームページはこちら…<http://www.toshibatec.co.jp/>

**TOSHIBA** 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

北海道支店	TEL.011-733-1700	東京西支店	TEL.042-523-5381	神戸支店	TEL.078-252-8171
東北支店	TEL.022-772-7591	神奈川支店	TEL.045-339-5370	中四国支店	TEL.082-544-0821
北東北支店	TEL.019-635-2442	中部支店	TEL.052-889-5201	岡山支店	TEL.086-231-4391
南東北支店	TEL.024-922-9883	沼津支店	TEL.055-921-9944	四国支店	TEL.087-869-1033
北関東支店	TEL.048-856-8801	静岡支店	TEL.054-281-7311	九州支店	TEL.092-482-6611
新潟支店	TEL.025-284-9888	北陸支店	TEL.076-223-1666	北九州支店	TEL.093-562-8500
群馬支店	TEL.027-363-1171	三重支店	TEL.059-227-6678	南九州支店	TEL.096-370-8321
栃木支店	TEL.028-636-2111	関西支店	TEL.06-4807-6500	特需営業部	TEL.03-6830-9280
信州支店	TEL.026-219-3636	京都支店	TEL.075-692-1500	その他事務所 / 全国主要都市	
東京支店	TEL.03-6830-9250	北大阪支店	TEL.072-861-2525		
東関東支店	TEL.043-255-0301	南大阪支店	TEL.072-252-7713		

#### ●お問い合わせは