

店舗運営をサポートする TWINPOSならではの設計・品質

Windows OSを採用



POSシステムに最適な「Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024」を採用し、長期サポートを実現します。
※TWINPOS Sxの搭載OSは「Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021」です。

ディスプレイに専用カメラを取り付け（オプション）



液晶ディスプレイに取り付けられる専用のカメラを用意しました。オペレータディスプレイ、カスタマディスプレイどちらも取り付け可能で、カメラのケーブルが外に出ないため、スッキリとした実装が可能です。

専用UPSバッテリーで瞬間・停電時のリスクを低減



AC電源の瞬間や停電時にシャットダウンするための専用UPSバッテリーで、システム破損の危険性を低減します。
※TWINPOS Sx本体は内蔵のバッテリーで動作します。

防滴対応のキーボード



キーボードには防滴対策が施されており、水物を扱う環境でも、装置故障の危険性を軽減することができます。

店舗環境に配慮した構造設計



障害や誤動作の原因となる埃や油煙、水滴、害虫が装置内に入りにくい設計をしています。
店舗の様々な設置環境で安心してお使いいただけます。

OPOS準拠ドライバを継続サポート

OPOS OPOS仕様準拠ドライバを継続サポートすることで、現在お使いのPOSアプリケーションのスムーズな移行環境を提供します。

セルフレジにも対応する専用スタンドを用意（オプション）



セルフレジ運用にも適したTWINPOS Bx2専用のチルトスイブルスタンドを用意しました。プリンタやスキャナと組み合わせることでセルフレジを構築できます。
※画像はTWINPOS Bx2でチルトスイブルスタンドの構成例です。

SSD搭載で高い信頼性と長寿命化を実現



ストレージにはSSDを採用。長期間安定した運用を実現します。
※TWINPOS SxのストレージにはeMMCを採用しています。

長期供給・長期サポートを実施



同一仕様のハードウェアを長期間にわたり供給。また、充実のサポート体制*で安心してPOSを運用できます。
*別途、有償の保守契約の締結が必要です。

システムを守る万全のセキュリティ対策



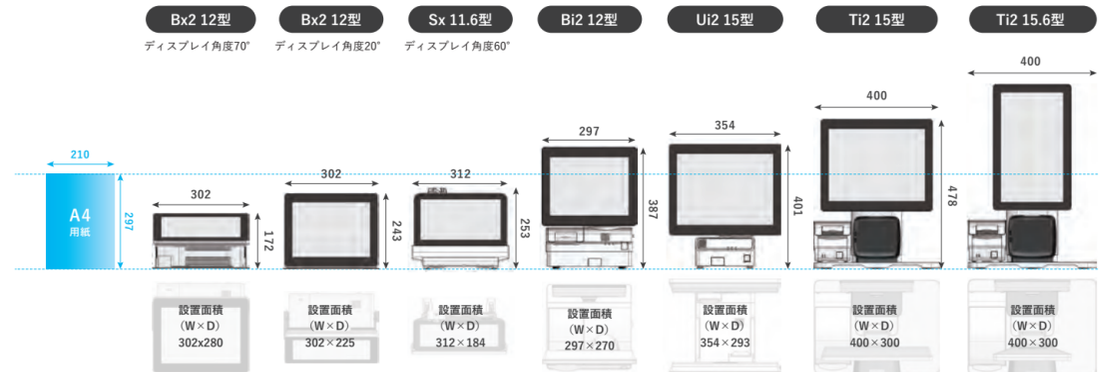
許可リスト方式のウイルス対策ソフトウェア「SolidProtect™」および、禁止リスト方式のウイルス対策ソフトウェア「TWINPOS Virus Cleaner」を活用することにより安心な環境を構築できます。（オプション）

主なオプション

01. キャッシュドロー（白・黒）	02. 小型キャッシュドロー（白・黒）	03. パーコードハンドスキャナ	04. 2次元バーコードハンドスキャナ	05. 固定スキャナ	06. 小型プレゼンテーションスキャナ
07. IDカードリーダー（白・黒）	08. 高速印字モードレシートプリンタ（白・黒）	09. 液晶ラインディスプレイ	10. カスタマディスプレイ（卓上タイプ/白・黒）	11. カスタマディスプレイ（伸縮タイプ/白・黒）	12. USBカメラ（ディスプレイ取り付け専用）
13. POSキーボード（白・黒）（TWINPOS 9700Bi2専用）	14. POSキーボード（白・黒）	15. ミニPOSキーボード（白・黒）	16. チルトスイブルスタンド（TWINPOS Bx2専用）		

TWINPOSシリーズ大きさ比較

※このカタログの1ページ分が、およそA4サイズに相当します。縮尺はイメージです。
寸法は機器構成や設置形態、ディスプレイのチルト角度等により変動します。各寸法は機器の一番長い部分の数値です。（単位:mm）



■ オプション適合表	TWINPOS 9700Bi2	TWINPOS 9700Ui2	TWINPOS 9700Ti2	TWINPOS Bx2	TWINPOS Sx *6
キャッシュドロー・小型キャッシュドロー	○	○	○	○	○
バーコードハンドスキャナ	○	○	○	○	○
2次元バーコードハンドスキャナ	○	○	○	○	○
固定スキャナ	○	○	○	○	○
小型プレゼンテーションスキャナ	○	○	○	○	○
IDカードリーダー	○	○	○	○	○
レシートプリンタ 用紙幅58mm	○(内蔵)	○	○	○	○
カスタマディスプレイ（外付け）・液晶ラインディスプレイ	○	○	○	○	○*7
USBカメラ	○	○	○	○	○
POSキーボード・ミニキーボード	○	○	○	○	○
チルトスイブルスタンド	○	○	○	○	○

*1: キャッシュドローの外寸寸法・質量は背面カバーを含んだ値です。背面カバーはオプションです。 *2: 固定スキャナの外寸寸法・質量はスタンドを含んだ値です。スタンドはオプションです。 *3: レシートプリンタの外寸寸法・質量はケーブルカバーを含んだ値です。 *4: 液晶ラインディスプレイの高さは画面のチルト角度により異なります。 *5: カスタマディスプレイの高さは表示部分のチルト角度により異なります。 *6: TWINPOS Sxの各種周辺機器のカラーバリエーションは白色のみです。 *7: カスタマディスプレイ（卓上タイプ）と液晶ラインディスプレイのみ接続可能です。なお、TWINPOS Sx用のカスタマディスプレイ（卓上タイプ）の寸法は1175(W)×135(H)mm、質量は約700gです。

●Windowsは、米国Microsoftの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TWINPOSは、日本電気株式会社の登録商標または商標です。●その他、記載されている商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の登録商標、商標もしくは商号です。●このカタログの内容は、改良のため予告なしに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。●本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。●当社は本商品に関し、海外での保守サービス及び技術サポート等は行っておりません。●画面はすべてハメコミ合成です。●一部の商品写真は本カタログ用にCGで制作したもので、実際の使用状況や商品の色と異なる場合があります。また、商品の色は印刷の都合上、実際と多少異なることがあります。

安全上のご注意
●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となります。

本製品（またはサービス）は、適切なセキュリティ対策をお客様ご自身で講じた環境にてご利用ください。万一、本製品（またはサービス）に対しお客様が適切なセキュリティ対策を行わなかったこと起因して、お客様または第三者に損害が生じた場合、当社は当該損害について一切の責任を負わないものといたします。

最新情報はホームページにてご確認ください。

<https://www.steeretail.com/>

リテール事業本部 パートナービジネス推進部

■E-mailでのお問い合わせ pwsinfo@steeretail.com

お問い合わせ・ご用命は下記まで

ステアリテール株式会社 〒213-8511 神奈川県川崎市高津区北見方 2-6-1

2025年11月現在



有人レジにも、セルフレジにも。店舗に合わせて自由に設置できる豊富なモデルをラインアップ。

【有人】—— 商品スキャンからお支払いまで、お会計の一連の作業を従業員が対応するレジ運用。
 【フルセルフ】—— 商品スキャンからお支払いまで、お会計の一連の作業をお客様ご自身が行うレジ運用。
 【対面型セルフ】—— 従業員が商品スキャンと袋詰めを行い、お客様ご自身がお支払いを行うレジ運用。

TWINPOS Bx2

ディスプレイ分離モデル

制御部とディスプレイを分離することで、ハードウェア形状にとられない多彩な設置方法に対応。店舗デザインや運用シーンに応じたシステムを柔軟に構築できます。

- 有人
- フルセルフ
- 対面型セルフ

制御部とディスプレイの組み合わせ次第で、多彩な設置方法に対応します

TWINPOS Bx2制御部



ディスプレイ



※カメラはオプション製品です

ディスプレイ縦置き
(制御部一体設置)



※画面はFoodFrontia搭載時のものです

ディスプレイ平置き
(制御部一体設置)



※チルトスイブルスタンドはオプション製品です

チルトスイブルスタンド設置
(制御部内蔵セルフレジ)



※市販の壁掛け用金具の使用例

壁掛け設置
(キャッシュレスセルフレジ)

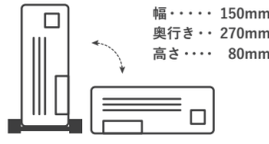
制御部とディスプレイを分離してレイアウト可能

制御部とディスプレイを分離してレイアウトできるので、POSの設置方法の自由度が飛躍的に向上。例えば、ディスプレイをポールマウントで設置して、制御部をレジカウンタの卓下スペースなどに収納することで、カウンタをすっきり、きれいに演出できます。

ディスプレイポールマウント



※市販のポールマウントの使用例



制御部は、縦横どちらでも設置可能
 ※制御部を縦置きする際は、縦置きスタンド(オプション)が必要です。

置き場所を選ばないA4サイズよりもコンパクトな制御部

カウンタ内部や什器への組み込みなどへの設置にも対応できるよう、制御部の設置面積をA4サイズの約70%とする筐体の小型化を実現。

TWINPOS 9700Bi2

プリンター一体型モデル

POS本体にレシートプリンタを内蔵。その一方で、コンパクトさを追求した機器設計です。店舗の限られたスペースでも、場所を選ばず設置できます。

- 有人
- フルセルフ
- 対面型セルフ



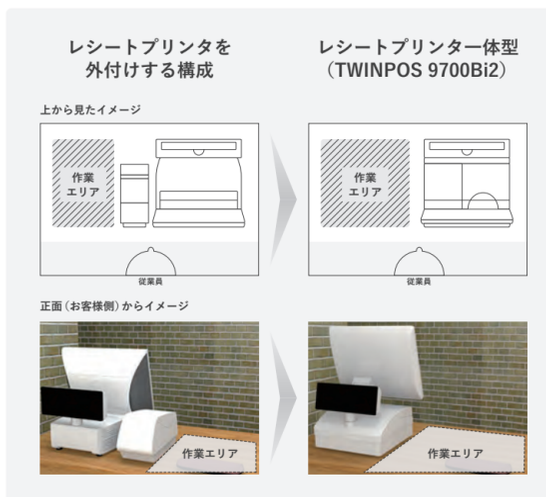
※画面はFoodFrontia搭載時のものです

本体にプリンタを内蔵し、機器の設置面積を削減レジカウンタ上に作業エリアを広く確保

外付けのプリンタを設置しない分、設置面積を削減。限られたスペースにも設置できます。また、レジカウンタ上に作業エリアを広く確保できます。

移設時の持ち運び・設置がカンタン

本体にレシートプリンタが内蔵されており、周辺機器の数を最小限に抑えられる為、移設の際の持ち運び・設置がカンタンです。



TWINPOS 9700Ti2

スタンドモデル

ディスプレイの下に、周辺機器などの操作部分を集約して配置。直観的な操作を促します。有人レジはもちろん、セルフレジの構築にも適したデザインです。また、15.6型ワイドディスプレイを縦に配置し、横幅を抑えた設置を可能としています。

- 有人
- フルセルフ
- 対面型セルフ



※画面はTRUE TWINSHOP搭載時のものです

操作部分を中央に集約し、直感的な操作をアシスト

スキャナ・レシートプリンタなどの操作部分を、ディスプレイの下に集約して配置。最小限の手の動きで操作を完結できるため、直感的な操作を促します。



多彩なカスタマディスプレイ

多彩なカスタマディスプレイをラインアップ。接客シーンに応じてご選択いただけます。



TWINPOS 9700Ui2

プリンタ分離モデル

必要な周辺機器を、必要な場所に配置。有人レジからセルフレジまで、さまざまな運用にあわせて最適なシステムを構築できます。

- 有人
- フルセルフ
- 対面型セルフ



※画面はComedor搭載時のものです

周辺機器の組み合わせや配置次第で運用にあわせて最適なシステムを構築

豊富な周辺機器から必要なものを選択できるので、運用にピッタリのシステムを構築できます。



有人レジ機器構成

対面型セミセルフレジ機器構成例

90度対面型のセミセルフレジにも対応

オペレータディスプレイ・カスタマディスプレイともに、90度のスイベルが可能。90度対面スタイルのセミセルフレジを構築することもできます。



代金支払い
(お客様)

画面操作
(従業員)

TWINPOS Sx

タブレットPOS

タブレットならではの可搬性に加え、店舗環境でも安心して使える堅牢性や耐環境性を備えています。スペースの限られた店舗でも場所を選ばず設置できるほか、混雑時の特設レジや催事スペースでの臨時レジとしての使用にも適しています。また、クレードル(オプション品)を使うことで、多様な周辺機器との連携が可能です。

- 有人
- フルセルフ
- 対面型セルフ



※画面はTRUE TWINSHOP搭載時のものです。

業務用端末として求められる堅牢性・耐環境性

タブレット本体は、IP54相当の防塵・防滴性能、耐落下強度1m、抗菌・抗ウイルス仕様を備え、店舗環境でも安心して運用できます。

必要な周辺機器と柔軟に連携

クレードル(オプション品)を使うことで、インターフェイス数の増設が可能。店舗運営に必要な周辺機器と柔軟に連携します。



店舗業務に最適なデザイン

お客様の目に触れる場所への設置や接客用途での使用を意識し、本体には、店舗になじみやすく、汚れが目立ちにくいブラックカラーを採用。また、本体を直接カウンタ等に置いても安定し、操作しやすいよう、背面はフラットなデザインで仕上げています。