

Comedor X

キャッシュレスでスマート決済！ 一歩先ゆく食堂運営へ
マルチ決済対応食堂決済システム

TWINPOS 9700Ui2 本体 外形寸法 (単位: mm)

項目	機器仕様	
コントロールユニット (ベースユニット)	OS	Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit)
	CPU	Intel® Processor
	メインメモリ	16GB
	ストレージ	SSD RAID (120GB)
	オペレータディスプレイ	15型(1024×768ドット), タッチパネル付
インターフェース	USB (TypeA×8)	USB (TypeC×3のうち2chは液晶ディスプレイ接続用 COM(D-Sub9ピン) x2 (Powered対応可) COM x2 (オプション追加) キャッシュドロワポート x1
	LAN	2.5GBase-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
UPSバッテリー	最大2分間の電源供給	
外観寸法	354(W)×283(D)×401(H) mm	
質量	約8.6kg	
電源	AC100±10V(周波数50Hz/60Hz±1Hz)	
消費電力	待機時	約46W
	最大	約62W (プリンタ非動作時)
	最大	約116W (プリンタ印刷時)

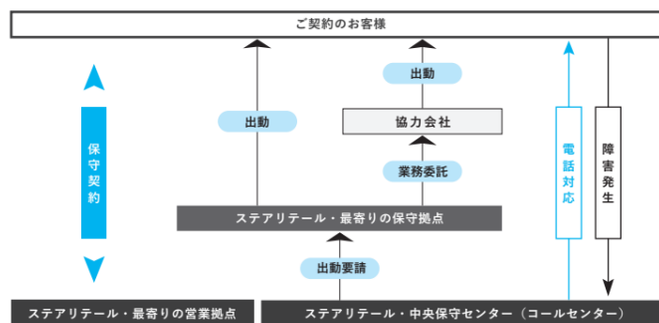
オプション機器



01. TWINPOS Sx		07. 6A UPS機能付き電源	
画面	11.6型 Full-HD、タッチパネル付	外形寸法	340(W)×128(D)×285(H)mm
外形寸法	本体299(W)×197(D)×17(H)mm、クレードル312(W)×274(D)×74(H)mm	質量	約13kg
質量	本体約950g、クレードル約1kg	入力電源	AC100V (50Hz/60Hz)
画面チルト角度	20°～60° (クレードル接続時)	- 6A UPS機能付き電源用ノイズフィルタボックス	
02. ICカードチャージ機 (CT-200Cシリーズ)		外形寸法	136(W)×151(D)×57(H)mm
入金紙幣	千円、2千円、5千円、1万円 (低額タイプは千円、2千円のみ)	08. 1.5A UPS機能付き電源	
出金紙幣	千円、5千円 (低額タイプは不可)	外形寸法	180(W)×250(D)×45(H)mm
入金・出金硬貨	10円、50円、100円、500円	質量	約2kg
外形寸法	450(W)×550(D)×1,350(H)mm	入力電源	AC100V (50Hz/60Hz)
質量	約110kg	09. バーコードハンドスキャナ	
電源	AC100±10V(周波数50Hz/60Hz±1Hz)	接続	USB接続
消費電力	待機時60W、最大100W	外形寸法	約74(W)×74.5(D)×156.7(H)mm
03. セルフ決済端末 (IC)		質量	約180g (ケーブルを含む)
対応カードタイプ	MIFARE®、タイプB、FeliCa®	10. バーコードハンドスキャナ(ガンタイプ)	
外形寸法	270(W)×60(D)×128(H)mm	接続	USB接続
電源	DC24V±10%	外形寸法	約65.3(W)×79.6(D)×157.6(H)mm
防滴仕様	※外観同様の厨房確認機あり	質量	約215g (ケーブルを含む)
04. 取付金具 (IC)		その他	スキャナスタンドはオプションです。
外形寸法	270(W)×75(D)×115(H)mm	11. 固定スキャナ	
質量	約460g	スキャナ	イメージスキャナ
05. セルフ決済端末 (ID)		外形寸法	約160(W)×127(D)×195(H)mm
対応カードタイプ	磁気ストライプカード JIS II	質量	約1.1kg
外形寸法	270(W)×60(D)×168(H)mm	その他	スタンドはオプションです。
電源	DC24V±10%	12. 高速印字モードレシートプリンタ (白)	
06. 取付金具 (ID)		用紙幅	58mm
外形寸法	270(W)×95(D)×150(H)mm	接続	USB接続
質量	約700g	印字速度	Max450mm/秒
キャッシュドロワ (白)		外形寸法	約119(W)×234(D)×132(H)mm
マネーケース	紙幣4区分、硬貨3×2区分	質量	約1.7kg
外形寸法	450(W)×470(D)×115(H)mm	カスタマディスプレイ (卓上タイプ/白)	
質量	約10kg	表示内容	漢字(16桁×3行)
ミニキーボード (白)		外形寸法	ANK(32桁×3行)マルチフォント
外形寸法	320(W)×140(D)×50(H)mm	外形寸法	約185(W)×85(D)×143(H)mm
質量	約900g	質量	約0.55kg
キー数	47キー	オートレジ台 (125KHzタグリーダ用)	
ICタグ (125KHzタグリーダ用)		外形寸法	1,200(W)×740(D)×800(H)mm
外形寸法	φ26±0.3mm、高さ2.4±0.3mm	質量	※突起部を含まず 約60kg
ICタグ (13.56MHzタグリーダ用)		オートレジ台 (13.56MHzタグリーダ用)	
外形寸法	φ26±0.3mm、高さ2.4±0.3mm	外形寸法	1,200(W)×840(D)×800(H)mm
		質量	※突起部を含まず 約70kg

■ 保守契約のご案内

365日・24時間対応のコールセンター活用で、迅速な障害対応と安心をサポート。



●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。 ●MIFAREはNXPセミコンダクターズの登録商標です。 ●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。 ●FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ●Comedor\Comedorは、ステアリテール株式会社の登録商標です。 ●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 (非居住者への役員提供等を含む) 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当たり資料等が必要な場合は、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いません。 ●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、実際と多少異なる場合があります。

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。

リサイクルご協力をお願い

鉛蓄電池の
リサイクルにご協力ください。

リチウムイオン電池の
リサイクルにご協力ください。

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 流通ビジネス推進部

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

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

お問い合わせ・ご用命は下記まで

2025年11月現在



最適なシステムで食堂が便利に生まれ変わる！ 社員証などの給与控除や各種キャッシュレス決済対応で、 導入から運用までサポートします。

マルチ決済対応食堂決済システム【Comedor X】は、お客様に最適な食堂運営・売店運営を提供するシステムです。POSシステムのパイオニアとして、長年の実績で培われた技術・ノウハウにより、理想的なシステムを提案します。



SteeRetail Comedor X

セルフ決済システム



各メニューの提供場所にセルフ決済端末を設置し、喫食者が自らカードを読ませて決済するシステムです。料理提供までの待ち時間に決済が完了するので、定食方式に適しています。



大きな画面に表示されたメニューにタッチするだけでメニュー選択が可能です。単品の他、提供メニュー数に合わせた表示が可能です。

チャーシュー麺 (大盛) カロリー 310 kcal タンパク質 4.5g 炭水化物 58.5g 570円	パイナップルジュース カロリー 45 kcal タンパク質 0.1g 炭水化物 10.5g 糖質 10.5g 200円
わかめそば カロリー 271 kcal タンパク質 11.5g 炭水化物 55.5g 350円	きつねうどん カロリー 350 kcal タンパク質 12.5g 炭水化物 72.5g 380円
2品 410円	8品 1,960円
4品	10品

オートレジシステム



専用の IC タグを付けた食器をトレーごと台に置くだけで、スピーディーに一括決済できるシステムです。多彩なメニューを提供するカフェテリア方式に適しています。



売店システム

バーコードをスキャンして決済することが可能です。簡単操作でスピーディーな決済が行えます。

- セルフスキャン運用も可能
固定スキャナを接続し、利用者自身でバーコードを読ませる運用も可能です。1-2品の購入が多い売店では処理スピードが格段に上がります。
- バーコード印刷機能
POS ターミナルにバーコードを印刷する機能があります。バーコードのない商品などにもスキャンによる売上が行えます。
- 領収書発行機能
領収書もワンタッチで発行できますので、利用者への迅速な対応が可能です。



オペレーションシステム



オペレーター操作で商品入力を行うシステムです。前会計で現金決済を併用する運用に適しています。

- 親機・子機
複数台接続した POS ターミナルにおける各マスタの一元化が可能で売上は親機で管理できます。
- 2レーン方式
POS ターミナルの左右にカードリーダーを設置し、レーンを併用して効率良く決済できます。



自販機対応 IC カードシステム



IC カードリーダーを組み込んだ JVMA 仕様の自販機を利用することで、社員証 (IC カード) によるキャッシュレスの運用が可能になります。



構内の自販機をキャッシュレスで運用可能
各自販機を社内ネットワークで接続し、PC 上の管理システムで自販機毎の売上やグループ化した売上集計、日別の集計を行うことで売り上げの分析が可能です。

食堂決済システムと連携することで食堂、売店決済データとの一元管理が可能になります。

様々なキャッシュレス決済に対応

コード決済、クレジットカード、電子マネーに加え、社員証など*を活用した給与控除やプリペイド方式にも対応可能です。食堂運営形態に応じて、最適な決済システムを選択いただけます。
*MIFARE®/TypeB/FeliCa® の各種 IC カードや磁気カードに対応しています。

