

# TEC

小型サーバ・POS 制御部

## XP-9500

より高速に、より柔軟に。  
流通業の多様化に合わせて、  
活躍できるラインアップ



省スペース設計のXP-9500。ストレージのSSD化により  
処理速度を高め、ディスク寿命や故障状況監視機能も強化。  
システムに応じた最適なラインアップをご用意しました。

## 設置場所自在のコンパクトボディに、高性能を凝縮

場所をとらないコンパクト設計のボディに、高性能CPUを内蔵し、店舗用サーバや顧客システム、本部システムとして高い汎用性を発揮。またシステムメモリには、内部データエラーを検出し修正できるECCメモリを採用。長寿命ファン、電源装置とともに、高い信頼性を実現しました。

## システムに応じた最適なラインアップ

店舗サーバシステムに適した標準モデル、大容量ストレージ搭載の本部システム向けのハイエンドモデル、セミセルフ登録機向けのPOS制御部モデルなど用途に応じたラインアップをご用意しました。

## UPS内蔵により、停電時にも安全にシャットダウンでき、データを保護

UPS(無停電電源装置)内蔵により、停電などの入力電源異常時にも安定的に電源を供給。安全にシャットダウンできデータ消失のリスクを回避できます。

## ジャーナルのDVD保存により、スマートに管理

スロットインタイプのDVDSuperMultiドライブ搭載により、ジャーナルデータのDVD保存が可能。ジャーナルの保管スペースを大幅に削減します。

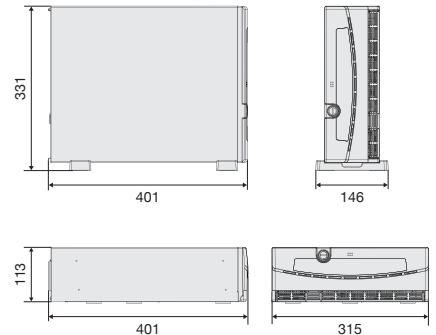
## フロントカバーへのキー装備でセキュリティ向上

不正な操作の対策として、フロントカバーに鍵を装備。管理責任者以外の電源スイッチ操作を防止します。

## 記憶装置のSSD化による、高速化・高信頼性化

従来機種の記憶装置HDDからSSDに進化したことで、処理速度が高速化。また、SSD寿命や故障検出時にLED点滅で通知するなどメンテナンス性を高めました。

●外形寸法図 (単位: mm)



機種名		標準サーバモデル (店舗システム向け) XP-9500-S-043-A-S	ハイエンドサーバモデル (本部システム向け) XP-9500-H-163-B-S	POS制御部モデル XP-9500-P-04G-C-S
CPU		Intel製 Core i3 6100E (2.7GHz)		Intel製 Celeron G3900E (2.4GHz)
メモリ		4GB ECC (増設8GBオプション有り)	16GB ECC	4GB non-ECC
SSD装置		240GB × 2	480GB × 2	60GB × 1
RAID		RAIDチップ搭載、RAID1機能サポート		非対応
DVDドライブ		対応メディア: DVD+R/DVD-R/DVD+R DL/DVD-R DL		—
NV-RAM		128KB (オンボード)		—
表示 I/F	オペレータ	アナログRGB用I/F準拠 (メス型15ピンVGAコネクタ) SVGA/XGA/SXGA		—
	LVDS1	—		縦型SVGA/XGA
	LVDS2	—		縦型SVGA/XGA (接続なし)
	USB	—		縦型7インチWVGA
LAN I/F	RJ45コネクタ (LED付)	1ポート…10Base-T/100Base-X/1000Base-TX WakeOnLAN対応 ※LAN拡張オプションにて2ポート可能		1ポート…10Base-T/100Base-X/1000Base-TX WakeOnLAN対応
音声 出力	ジャックコネクタ	※LAN拡張オプションにて搭載可能 Line Out×1 AMP無し		Line Out×1 AMP付き (縦型スキャナ専用)
フ ィ ン ク タ ー ス ー	シリアル I/F	—		5ポート COM1, COM8, COM9…RJ45コネクタ COM2…D-SUB9pin (オス型コネクタ) COM5…D-SUB9pin (メス型コネクタ)
	USB I/F	9ポート…フロント:1ポート リア:8ポート		—
	拡張スロット	1ポート…IPMIボード専用		—
対応OS (オペレーティングシステム)		Windows Server 2012 R2 (64bit) Windows Server 2016 (64bit)		Windows 10 IoT Enterprise LTSC2016
停電保護機能		電源供給時間: 最大約7分 充電時間: 約48時間 ※ニッケル水素バッテリー使用 (定期交換3年) …回収対象の小形二次電池		電源供給時間: 最大約3分 充電時間: 約48時間
使用温度・湿度範囲		5℃～35℃ 10%～80%RH (ただし、結露しないこと)		—
省エネルギー法 (2021年度基準) に基づくエネルギー消費効率※1		9.2 (区分1)		—
保存温度・湿度範囲		-20℃～60℃ 10%～90%RH (ただし、結露しないこと)		—
外形寸法		横置き時: 315 (W) × 401 (D) × 113 (H) mm 縦置き時: 146 (W) × 401 (D) × 331 (H) mm ※ゴム足、スタンドを含む		—
質量 (重量)		約8.5kg		—

※1 エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。

### ●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。

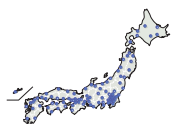
※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

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