

小型サーバ・POS 制御部

# XP-9500

活躍できるラインアップ流通業の多様化に合わせて、より柔軟に、



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のハイエンドモデル、セミセルフ登録機向の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。

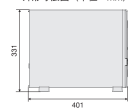
## フロントカバーへの キー装備でセキュリティ向上

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寿命や故障検知時に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	Linux OS搭載ハイエンドサーバモデル XP-9500-H-163-D-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)
メモリー		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 RAIDなし		非対応	
DVD マルチドライブ装置		DVD Super Multi Drive x1 -		_	
NV-RAM		128KB (オンボード)			
	オペレータ	アナログRGB用I/F準拠 (メス型15ビンVGAコネクタ) SVGA/XGA/SXGA			なし
表示 LVDS1		-			縦型SVGA/XGA
l/F	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 WakeOnLANLなし	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)
フェース	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スロット…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) Wind	lows Server 2016 R2 (64bit)	Linux(Skelios V4)	Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016
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			電源供給時間:最大約3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			
使用温度・湿度範囲		5℃~35°C 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°C~60°C 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)		#08.5kg			

※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。

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ご使用の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。

# 東芝テックのホームページはこちら… https://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

TEL.078-252-8171

北海道支店 東北支社 北東北支社 北東北支店 下EL.019-635-2442 北関東支社 市EL.025-284-9888 群馬支店 下EL.027-363-1171 栃木支店 「EL.028-636-2111 億州支店 下EL.03-6830-9250 東京支社 下EL.03-6830-9250 東京西支店 下EL.042-523-5381 神奈川支店 中部支社 活津支店 持岡支店 北陸支店 再三重支店 関西支社 京都支店 下EL.076-223-1666 三重支店 関西支社 市EL.076-223-1666 京都支店 下EL.075-692-1500 京都支店 市大阪支店 市大阪支店 市大阪支店 市大阪支店 下EL.072-252-7713 中四国支社 岡山支店 福山支店 福山支店 西里支店 九州支社 北九州支店 長崎支店 市九州支店 東元州支店 市九州支店 市九州支店 市上0.98-88-5738 下EL.098-859-7630 下EL.098-859-7630 下EV.088-859-7630 下EV.098-859-7630 お問い合わせは