

Endeavor SV1000 価格表

▶ メーカー希望小売価格 (基本構成価格) 税抜 ¥290,000～ (税込 ¥319,000～)

▼項目	★基本構成	カスタマイズ可能	標準搭載	※以下に記載の価格は消費税抜きの価格です。	
ベースユニット	★Endeavor SV1000			¥257,600	
OS	★OSなし			¥0	
	・Windows Server 2019 Essentials(CAL付き 25ユーザー50デバイス)			¥60,000	
	・Windows Server 2019 Standard(CALなし)			¥130,000	
クライアントアクセスライセンス	★追加クライアントアクセスライセンスなし			¥0	
	・WindowsServer2019 CAL 1ユーザー			¥7,000	
	・WindowsServer2019 CAL 1デバイス			¥5,500	
PCリサイクルマーク	★なし			標準	
CPU	★インテル® Xeon® E-2124G プロセッサ (3.4GHz)			¥0	
	・インテル® Celeron® G4900 プロセッサ (3.1GHz)			¥-32,000	
電源	★350W電源			標準搭載	
チップセット	★インテル® C246 チップセット			標準搭載	
GPU	★CPU内蔵3Dグラフィックス			標準搭載	
メモリー	PC4-2666 DDR4 UDIMM ECC		PC4-2666 DDR4 SDRAM Non-ECC	・インテル® Celeron® プロセッサを搭載の場合、2400MHz相当で動作します。	
	★16GB (16GB×1)	¥32,400	・8GB (8GB×1)	¥-8,100	
	・32GB (16GB×2)	¥97,200	・16GB (8GB×2)	¥10,800	
			・32GB (8GB×4)	¥48,600	
ストレージ	シリアルATA 600MB/s対応 Enterprise HDD 7200rpm (3基まで)		RAID 1 (ソフトウェア)		
	★2TB 1基目	¥0	2基目から	¥43,200	
	・4TB 1基目	¥20,300	2基目から	¥83,700	
	・8TB 1基目	¥85,100	2基目から	¥213,300	
				RAID 1ボード (ハードウェア)	
				・2TB (2TB Enterprise HDD×2基)	¥75,600
				・4TB (4TB Enterprise HDD×2基)	¥116,100
				・8TB (8TB Enterprise HDD×2基)	¥245,700
光ディスクドライブ	★光ディスクドライブなし			¥0	
	・スリムDVD-ROMドライブ シリアルATA対応(添付ソフトなし)			¥4,000	
電源コード	★電源コード 2芯			¥0	
	・電源コード 3芯			¥2,000	
キーボード	★キーボードなし			¥0	
	・USBコンパクトキーボード(KU-0626)ブラック			¥1,600	
キーボードカバー	・KB-0626/KU-0626用シリコンカバー(SKBC-003)			¥2,000	
マウス	★マウスなし			¥0	
	・USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック			¥600	
シリアルポート	・2ポート シリアルポート (SER6437H)			¥6,000	
無停電電源装置 (UPS)	・無停電電源装置(SMT500J)ソフト&ケーブル付き ※お取り寄せ			¥40,000	
				「無停電電源装置」には、ソフトウェア(PowerChute)、USBケーブル、シリアルケーブルを添付しています。 ご利用いただくには、お客様にてソフトウェア(PowerChute)のインストールを行っていただく必要があります。 シリアル接続する場合は、「2ポート シリアルポート(SER6437H)」が必要です。 ・OSなしとの同時選択はできません。	
定額保守サービス (サーバー本体)	★3年間無償 翌営業日訪問修理(サーバー本体)(標準)			¥0	
	・4年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)			¥42,000	
	・5年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)			¥52,800	
	・6年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)			¥85,800	
	・7年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)			¥118,800	
	・3年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)(標準)+HDD返却不要			¥7,200	
	・4年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)+HDD返却不要			¥51,600	
	・5年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)+HDD返却不要			¥64,800	
・6年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)+HDD返却不要			¥100,200		
・7年間 翌営業日訪問修理(サーバー本体)+HDD返却不要			¥135,600		

SOHO・中小企業(30名クラス)向け

タワー型エントリーサーバー

Endeavor SV1000

2025/1/14

カタログ

信頼性が高いインテル® Xeon® プロセッサとECC対応メモリーを搭載
お客様のご使用に応じたBTO選択はもちろん、出荷時に個別カスタマイズにてご要望に対応

Endeavor SV1000の特長

- インテル® Xeon® プロセッサとECCメモリー搭載
- 冗長性を確保するRAID1をラインアップ
- 365日24時間稼働が可能
- ほしいタイミングですぐにお届け
- キットングBTOでお客様の導入にかかる時間を削減

基本構成：メーカー希望小売価格

¥319,000～ (税抜 ¥290,000～)



コスト優先でWindows Serverを導入したい方向け

お客様が所有のOSをインストールしたい方向け

Windows Server 2019 Essentials構成

¥432,520～ (税抜 ¥393,200～)

OSなし構成

¥239,250～ (税抜 ¥217,500～)

	Windows Server 2019 Essentials構成	OSなし構成
クライアントアクセスライセンス	追加クライアントアクセスライセンスなし	追加クライアントアクセスライセンスなし
CPU	インテル® Xeon® E-2124G プロセッサ	インテル® Celeron® G4900 プロセッサ
メインメモリー	16GB (16GB×1) UDIMM ECC	8GB (8GB×1) SDRAM Non-ECC
ストレージ	RAID1(ソフトウェア IRST) 2TB HDD	2TB HDD
光ディスクドライブ	光ディスクドライブなし	光ディスクドライブなし
定額保守サービス	3年間無償 翌営業日訪問修理(サーバー本体)	3年間無償 翌営業日訪問修理(サーバー本体)

本サーバーはフルカスタマイズが可能となっております。
フルカスタマイズをご希望のお客様はWEBからお問い合わせください。

shop.epson.jp/sv1000/



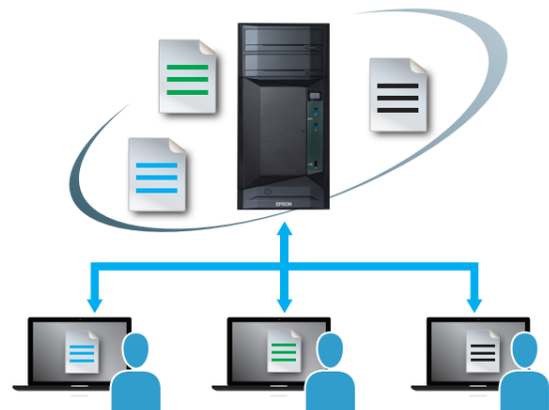
※送料はPC(大)1梱包につき3,000円(税抜)、ディスプレイ1梱包につき1,500円(税抜)その他の商品は1注文あたり650円(税抜)となります。※価格は全て税抜価格です。

※引用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。※写真と実物は異なる場合があります。ディスプレイ内の画面はすべてハメコミ合成です。

※このカタログに記載の仕様、デザインは2025年1月14日現在のものです。仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。

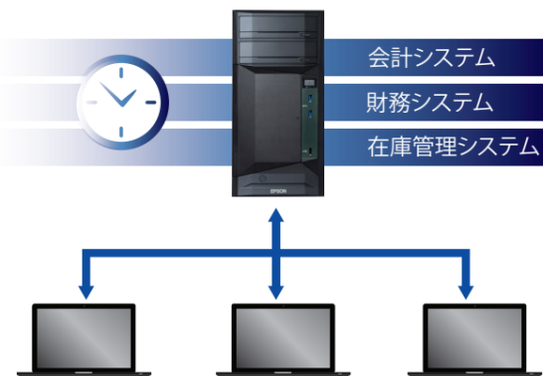
重要なデータを保管する ファイルサーバーとして

- ・クラウドなどの外部にデータを保存せず、自社内の環境で運用したい方
- ・複数名で仕事を分担し、互いにデータを更新しながら業務スピードを高める



業務アプリケーションを動作させる サーバーとして

- ・インテル® Xeon® プロセッサとECCメモリーで高速かつ正しいデータ出力を実現
- ・細部に至るまでサーバー向けのデバイスを使用、安定した長時間稼働で業務を止めない



エプソンのサーバーを導入するメリット

▶ お客様のほしいタイミングですぐにお届け

エプソンのサーバーはご注文から最短2日でお届けします。サーバーをすぐに構築したい、使用中のサーバーのリプレースなど、お客様のほしいタイミングで迅速にお届けできるのは、長年培ったノウハウと実績があるからです。



▶ キットングBTOでお客様の手間を削減

キットングBTOはお客様が作成されたマスター HDDをご注文いただいた機種にコピーするサービスをはじめ、各種設定、資産管理ラベルなどの貼り付けをエプソンドイレクトが代行するサービスです。各種設定を完了した状態で納品するため、導入にかかる時間を削減することができます。

購入時にキットングサービスを行うメリット

1. 導入作業を軽減できる

キットングサービスを購入時に行うことで、手間のかかる作業負担を軽減することができます。

2. 作業スペースを確保不要

自社でキットング作業を行う場合、サーバーの保管場所、作業スペースを確保しなければなりません。購入時にキットングを行えば、自社内のスペースを心配する必要がなく、納品後すぐに業務をスタートすることができます。

3. PCメーカーがキットング作業を行うので安心

製造を担当するスタッフがキットング作業を行います。経験豊富なPC製造のプロですので、安心しておまかせください。

4. 万が一の際は、バックアップから復旧可能

HDDカスタムイメージサービス(ご希望のアプリケーションなどをインストールした状態でお届けするサービス)ご利用の場合、復旧用のバックアップメディア作成も可能です。万が一の故障の際は、バックアップより復旧することでダウンタイムを最小限にすることができます。

▶ 標準で3年間の保守が受けられる

3年間の翌営業日訪問修理が標準保守となります。ご要望に応じて最長7年間の訪問修理がご選べるいただけます。下記の窓口にご連絡いただくと、翌営業日にサービスマンが訪問し修理を実施します。

※翌営業日の訪問は、前日の15:00までにご連絡いただいた場合となります
※サーバーの保守に関する詳細はこちらをご確認ください



shop.epson.jp/server_hoshu/



仕様		Endeavor SV1000
OS	Windows Server 2019 Essentials (CAL付き 25ユーザー-50デバイス) ※1、Windows Server 2019 Standard (CALなし)、OSなし から選択	
CPU	インテル® Xeon® E-2124G プロセッサ	3.4GHz/最大4.5GHz、4コア/4スレッド、インテル® スマート・キャッシュ8MB
	インテル® Celeron® G4900 プロセッサ	3.1GHz、2コア/2スレッド、インテル® スマート・キャッシュ2MB から選択
ソケット	LGA1151 Socket	
チップセット	インテル® C246 チップセット	
UEFI	AMI	
メインメモリー/スロット	16GB/32GB (PC4-2666 DDR4 UDIMM ECC) または 8GB/16GB/32GB (PC4-2666 DDR4 SDRAM Non-ECC) から選択 ※2/DIMMスロット (288ピン) ×4 (同容量2枚1組で使用の場合、デュアルチャネルで動作)	
	*インテル® Celeron® プロセッサを搭載の場合、2400MHz相当で動作します	
GPU	CPU内蔵3Dグラフィックス	
ビデオメモリー (VRAM)	最大4021MB (メインメモリー8GB時)、最大8117MB (メインメモリー16GB時)、最大16309MB (メインメモリー32GB時)	
表示解像度 ※3	800×600、1024×768、1280×1024、1360×768 (VGAのみ)、1600×900 (ディスプレイポートのみ)、1600×1200、1920×1080、1920×1200 (約1,677万色)	
ストレージ ※4	Enterprise HDD	2TB/4TB/8TB (シリアルATA 600MB/s、7200rpm、3基内蔵可能)
	RAID	RAID 1: Enterprise HDD 2TB/4TB/8TB (ソフトウェアRAID/ハードウェアRAID)
光ディスクドライブ ※5	*消去禁止領域は約1GB使用します	
	スリムDVD-ROMドライブ	【読込】DVD-ROM: 8倍速、CD-ROM: 24倍速
*光ディスクドライブなし選択可能		
ネットワーク機能 (LAN)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T ×2 (i219LM/i210AT)	
ネットワーク機能 (IPMI)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T ×1 (BMC AST2500)	
無線LAN ※6	無線LANアダプターは単品オプションより購入可能	
キーボード/マウス	オプションから選択	
USB Type-C	1ポート (背面): USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2)	
	USB Type-A	3ポート (前面): USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) ×2、USB 2.0 ×1 3ポート (背面): USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2)
IEEE1394	-	
LAN	RJ-45 ×2	
インタフェース	IPMI RJ-45 ×1	
サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ、背面: ライン出力 ×1、マイク入力 ×1	
ディスプレイ出力	VGA: ミニD-sub 15ピン ×1、DVI-I: 28ピン ×1 (HDCP対応)、ディスプレイポート ×2 (HDCP対応)、マルチモニター: 最大2画面 *アナログ信号 (VGA) とデジタル信号 (DVI、ディスプレイポート) の同時出力は拡張表示のみ可能です。 *デジタル信号 (DVI、ディスプレイポート) の同時出力はクローン表示のみ可能です。	
その他	キーボード: USB端子を使用、マウス: USB端子を使用、シリアル: オプション搭載可能 D-sub 9ピン ×2、背面スロットを1スロット使用	
ドライブベイ	3.5型 ×4、5.25型 ×2 *空き数は構成により変化	
拡張スロット ※7	PCI Express x16 (Gen3) : 1、PCI Express x4 (Gen3) : 2 (各ボード長312mmまで)	
マルチカードリーダー	-	
セキュリティー機能	セキュリティーチップ (TPM2.0) : TCG準拠v2.0、セキュリティーロックスロット	
主な付属品	リカバリーメディア、マニュアル類、電源コード *ドライバ類は付属していません。再インストールをする際は事前にWEBからダウンロードしてください	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	約180.0×405.0×368.0mm (突起部除く)	
梱装箱寸法 (幅×奥行×高さ)	約514×419×368mm	
本体質量	約9.2kg	
電源	AC100V ±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 350W	
消費電力 ※8	最大定格出力時約426.8W (理論値)/最大構成時約98.2W/通常時約25.2W/スタンバイ時 (スリープ時) 約4.2W/電源OFF時約3.6W	
待機時動作音 ※9	約31dB	
関連規格	高調波電流規格適合、VCCIクラスB適合、電気用品安全法適合 (電源コード)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※10 (目標年度2021年度)	第1区分 11.1	
動作環境	動作温度: 10~35°C、動作湿度: 20~80% (結露しないこと)	
標準保証	3年間無償 翌営業日訪問修理 (サーバー本体)	

※1 Windows Server 2019 Essentialsは、Active Directoryへの参加が必要となります。
 ※2 メインメモリーの一部をビデオメモリー (VRAM) などで使用するため、OS上のメモリー容量は少なく表示される場合があります。
 ※3 本体に搭載されたGPUの出力解像度であり、接続するディスプレイやOSの仕様によっては表示できない場合があります。
 ※4 ストレージの容量は実際に使用する場合、使用環境 (OS、フォーマット種類など) により表記容量が異なります。ストレージの表記容量は、1GB=1000MB換算値です。1GB=1024MB換算した場合は、表記容量よりも小さくなります。
 ※5 橋本やカートリッジタイプなど通常と異なるメディアは使用できません。
 ※6 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。環境により電波が届かない場合があります。無線LANではセキュリティーの設定をすることが非常に重要です。詳細については、こちら (http://www.epsondirect.co.jp/support/information/confirm_wirelesslan.asp) をご覧ください。
 ※7 形状によっては取り付けられない場合があります。
 ※8 最大構成時は、本製品発表時の最大構成にて消費電力が最大となる動作状態で計測した値です。発売後、仕様、構成の変更により値が変わる場合があります。その他の値は、代表的な部品構成での測定値です。値は利用状況/部品構成により変化します。通常時は起動15分後のOS待機状態です。
 ※9 基本構成におけるWindows待機時 (ISO7779準拠オペレーターポジション) に測定しています。また、数値は製品の個体差および構成により変わることがあります。
 ※10 エネルギー消費効率とは、サーバ型電子計算機の場合は、中央演算処理装置、補助記憶装置およ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た数値です。

保証規定はこちら > shop.epson.jp/regulation/

