

小規模ネットワークのサーバーに最適

Endeavor SV110h



Windows® Home Serverで簡単にサーバー運用

OSにWindows® Home Server を搭載したEndeavor SV110hは、省スペース・省電力・静音の利点を活かした、小規模ネットワークの構築に最適なモデルです。煩雑な設定や管理が必要だった従来型のサーバーに比べ簡単な導入、運用が可能になります。

PCを2台以上お使いならネットワーク構築が便利

PCを複数お使いならばホームサーバーをネットワークに組み込むことでPC活用の幅が一層広がります。Endeavor SV110hであれば、小型で低価格のため、導入も運用も容易にできます。

データ共有で便利

共有情報をサーバーに保存することで、クライアントPCからいつでも情報の閲覧、取得が可能になります。クライアントPC全ての電源を入れることなく、サーバーの電源が入っていれば、サーバー内の情報をいつでも取り出すことができ、保存することも可能になります。

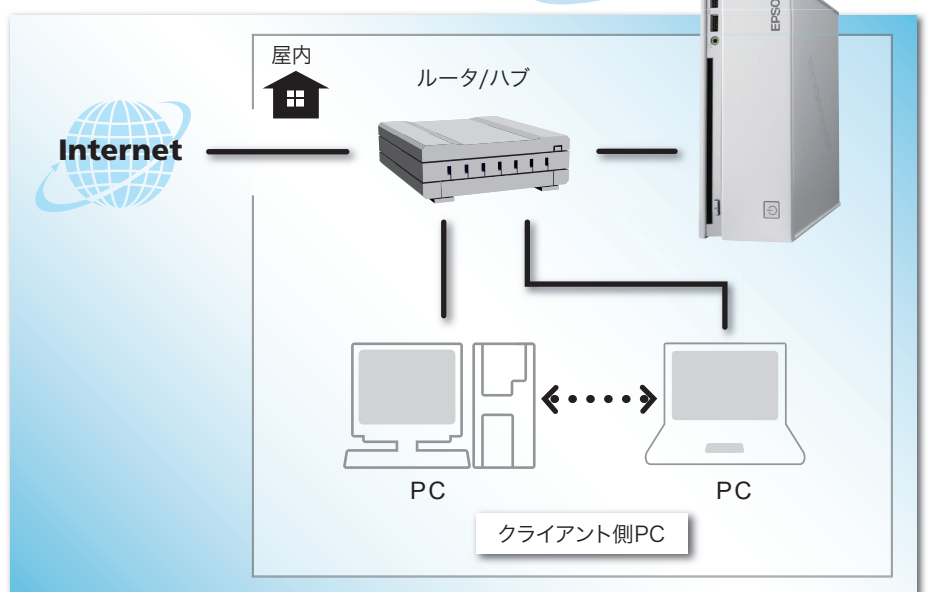
データバックアップで安心

共有情報やクライアント側PCに保存されているデータを自動的にサーバーに保存することができます。万一のクライアントPCのHDDの故障の時に素早くデータの復旧ができます。

遠隔操作でサーバー管理が簡単

SV110hに搭載されているWindows® Home Serverは、サーバー管理機能が容易になっています。サーバー自身はSV110h本体だけの運用となり、クライアントPCから遠隔操作でサーバー機能の設定、操作が可能になります。PCを扱うように簡単な操作でネットワーク管理ができます。

▼ ネットワークイメージ図

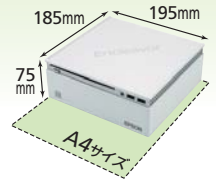


SV110hの特長



小型で省スペース

容積約2.7リットル、75×195×185mmの筐体で置き場所に困りません。内蔵HDDは最大320GBまで搭載可能、外付けHDDにより容量の増加にも対応できます。



省電力化で環境に配慮

通常時^{※1}消費電力26.8Wの省電力設計です。長時間の稼動でも一般的なデスクトップPCにくらべ消費電力を大幅に抑えることができます。環境への配慮とともに経費の節減にも貢献します。

待機時22dB^{※2}の静音性

クーリングシステムの効率化により静音化を実現、ご家庭やオフィスに設置しても静かな音で快適な作業環境を提供します。

大容量に対応

オプションに1TB、2TBの外付けHDDを用意しており、大容量にも対応しています。

^{※1} OS起動後5分の消費電力 ^{※2} 測定条件：基本構成で縦置きした場合のOS待機時に測定 (ISO7779準拠オペレータポジション)

Endeavor SV110h 主な仕様 / 販売価格

基本構成価格(★の合計) **¥79,800**

基本構成価格(★の合計) **¥99,750**

ベースユニット (CPU/HDD)	★Endeavor SV110h ベーシックモデル ※1※2 (CPU:インテル® Celeron® プロセッサ 560 2.13GHz / HDD:250GB シリアルATA 対応 5400rpm)	¥70,350
	★Endeavor SV110h パフォーマンスモデル ※1※2 (CPU:インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8100 2.1GHz / HDD:320GB シリアルATA 対応 5400rpm)	¥90,300
OS	★Windows® Home Server 日本語版 Power Pack 1	標準搭載
チップセット	★モバイル インテル®GM965 Express+ICH8	標準搭載
メインメモリスロット	PC2-5300 DDR2 SDRAM SODIMMスロット(200ピン)×2(同容量2枚1組で使用の場合デュアルチャネルで動作) ★512MB(256MB×2) ・1.0GB(512MB×2) ・2.0GB(1.0GB×2)	¥5,250 ¥9,450 ¥15,750
ビデオコントローラ	チップセット内蔵3Dグラフィックス	標準搭載
ビデオメモリ	最大96MB	標準搭載
表示解像度	800×600、1024×768、1280×768、1280×1024、1440×900、1600×1200、1920×1200 (アナログのみ) (約1677万色)	標準搭載
光ディスクドライブ ^{※3}	★光ドライブなし ・DVD-ROM(添付ソフトなし)	¥2,100 ¥7,350
サウンド機能	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ動作音確認用モノラルスピーカ内蔵(音楽鑑賞用ではありません)	標準搭載
ネットワーク機能	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(インテル®製82566MMコントローラ)	標準搭載
キーボード/マウス	★106PS/2コンパクトキーボード ・キーボードなし ★ホイール付PS/2マウス ・マウスなし	¥1,470 ¥0 ¥630 ¥0
インタフェース	・USB2.0×6(前面×2、背面×4) ・LAN(RJ-45×1) ・サウンド(前面:ヘッドフォン出力×1、背面:ライン入力×1、マイク入力×1、ライン出力×1) ・ディスプレイ(VGA:ミニD-SUB 15ピン、デジタル:DVI-D 24ピン) ・キーボード(PS/2互換 ミニDIN×1) ・マウス(PS/2互換 ミニDIN×1)	標準搭載
ドライブベイ(空き数)	光ディスクドライブ×1(無し) 2.5型HDD専用×1(無し)	標準搭載
セキュリティ機能	セキュリティロックスロット	標準搭載
主な付属品	マニュアル類、ACアダプタ、電源コード、滑り止め	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	75×185×195mm(突起部を除く)	
質量	約2.2kg	
電源	ACアダプタ:入力100V~240V±10%(50/60Hz)容量:90W、出力DC19V 4.74A、ACアダプタ質量:約450g(電源コード含む)	
消費電力	最大110W/通常時26.8W/スタンバイ時3.5W/電源OFF時2.3W	
関連規格	国際エネルギースタープログラム適合、高調波電流規格適合、VCCIクラスB適合、PCグリーンラベル適合(2008年度版) ^{※4} 、J-Mossグリーンマーク対応	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※5}	インテル®Celeron® プロセッサ 560(2.13GHz) j区 0.00046(AAA) / インテル®Core™2 Duo プロセッサ T8100(2.1GHz) j区 0.00085(AAA)	
動作環境	動作温度:10~35°C、動作湿度:20~80%	

^{※1} CPUがインテル®Celeron® プロセッサの場合HDDは250GB、インテル®Core™2 Duo プロセッサの場合HDDは320GBとなります。^{※2} HDD容量は、1ギガバイト=10億バイトで計算しています。^{※3} 8cmの小型メディアは使用できません。また、橋本など通常と異なる形状のメディアは使用できません。CPMに対応したメディアは、再生できません。^{※4} 本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。詳細はWebサイトhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。^{※5} 省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論で除したものです。省エネ基準達成率の表示(A)は達成率100%以上200%未満、(AA)は達成率200%以上500%未満、(AAA)は達成率500%以上を表します。

お問い合わせ、お見積り、ご注文は、今すぐWeb、またはコールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)へ。



365日・24時間
インターネットで注文できる

shop.epson.jp



電話で相談して
注文できる

0120-989-377

■受付時間:(月~日曜日、祝日)9:00~18:00 ※当社指定休日を除く

選べる支払方法

◎代金引換 ◎クレジットカード決済 ◎銀行振込 ◎コンビニ振込(インターネット注文のみ) ◎リース(法人のお客様のみ)

※送料はパソコン本体1梱包あたり¥2,625(税込)、ディスプレイ1梱包あたり¥1,575(税込)、その他の商品は1注文あたり¥525(税込)申し受けます。※Microsoft、Windows、Windows Vistaは米国Microsoft Corporation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。※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。※このカタログに記載の仕様、デザインは2008年9月17日現在のものです。仕様、価格、外観等は予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。また写真と実物は異なる場合があります。詳しくはコールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)でお問い合わせください。

エプソンダイレクト株式会社

〒399-8703 長野県松本市芳川村井町1059