

## 日立アドバンストサーバ HA8500/9000Vシリーズ

HP-UX搭載サーバ

HITACHI  
Inspire the Next

uVALUE 実業 × IT

| ホーム | 日立からの提案 | » 製品 | サポート | 事例紹介 | テクノロジーコラム |

» 更新履歴 » サイトマップ » お問い合わせ

検索 by Google

» GO

&gt; 詳細な検索

ホーム &gt; 製品 &gt; 9000Vシリーズ &gt; 販売終了モデル &gt; L Classの仕様

## L Classの仕様(販売終了モデル)



## 仕様

モデル	L3000	L2000		L1000							
プロセッサ (クロック)	PA-8600 (550MHz)	PA-8500 (440MHz)	PA-8500 (360MHz)	PA-8500 (440MHz)	PA-8500 (360MHz)						
プロセッサ数	1~4			1~2							
性能	SPECint_rate95	*2	~1,186	~890	~602						
	SPECfp_rate95	*2	~778	~600	*2						
	トランザクション性能 *1	*2	4.9~14.5	4.3~12.2	*2						
メモリ容量	256MB~16GB			256MB~8GB							
キャッシュメモリ容量	命令	0.5MB/CPU(on chip)									
	データ	1.0MB/CPU(on chip)									
最大内蔵ディスク装置	292GB										
リムーバブル装置	1(DVD-ROMまたは、DDS3/DAT)										
接続能力	PCI	10 (内8(L3000)、6(L2000)スロットはホットプラグ可能)			5(ホットプラグ可能)						
	SCSI	Ultra2LVD SCSI × 1									
	LAN	10Base-T/100Base-TX × 1									
	RS-232-Cポート	3									
外形寸法(W×D×H)mm	482 × 774 × 368: デスクサイド(ラック搭載時8EIA)										
質量	68kg										
電源	100~240V										
省エネ法に基づく	区分	C	C	C	G						

- HA8500が選ばれるその理由
- サーバ仮想化技術
- テクノロジーハイライト
- HA8500シリーズ
- 9000Vシリーズ
- » 販売終了モデル
- ソフトウェア
- ソリューション
- 周辺機器
- カタログダウンロード

## ■ 関連リンク

- 事業コンセプト uVALUE
- サービスプラットフォーム  
コンセプト  
Harmonious Computing
- 統合サービスプラットフォーム  
BladeSymphony  
(ブレードサーバー)
- ミドルウェア・  
プラットフォームソフトウェア
- HP-UX & HPミドルウェア
- 日立サポート360
- 日立ストレージソリューション
- テープライブラリ装置
- エンタープライズサーバ  
EP8000
- 日立アドバンストサーバ  
HA8000
- クライアントブレード FLORA bd
- ビジネス向けPC FLORA
- プリンタ
- ルータ・スイッチ
- ハーモニアス・コンピテンス・  
センタ

区分	エネルギー消費効率*3	0.34	0.30	0.37	0.30	0.37
----	-------------	------	------	------	------	------

\*1 VK320/VK220(2次キヤッシュなし)を1とした時の相対性能値

\*2 予測値

\*3 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

※記載の容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイトです。

モデル	L2000		L1000						
プロセッサ (クロック)	PA-8600 (540MHz)		PA-8600 (540MHz)						
プロセッサ数	1~4		1~2						
性能	SPECint_rate95	—	—	—					
	SPECfp_rate95	—	—	—					
	トランザクション性能*1	5.1~14.7	5.1~9.1	—					
メモリ容量	256MB~16GB		256MB~8GB						
キャッシュメモリ容量	命令	0.5MB/CPU(on chip)							
	データ	1.0MB/CPU(on chip)							
最大内蔵ディスク装置	292GB								
リムーバブル装置	1(DVD-ROMまたは、DDS3/DAT)								
接続能力	PCI	10 (内8(L3000)、6(L2000)スロットはホットプラグ可能)	5(ホットプラグ可能)	—					
	SCSI	Ultra2LVD SCSI × 1							
	LAN	10Base-T/100Base-TX × 1							
	RS-232-Cポート	3							
外形寸法(W×D×H)mm	482×774×368: デスクサイド(ラック搭載時8EIA)								
質量	68kg								
電源	100~240V								
省エネ法に基づく区分	区分	C		G					
	エネルギー消費効率*2	0.25		0.25					

\*1 VK320/VK220(2次キヤッシュなし)を1とした時の相対性能値

\*2 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

※記載の容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイトです。



PDF形式のファイルをご覧になるには、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の  
Adobe® Reader™が必要です。

ページトップへ