

# 日立アドバンストサーバ HA8500/9000Vシリーズ

HP-UX搭載サーバ

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

ホーム > 製品 > 9000Vシリーズ > 販売終了モデル > 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	*2
	SPECfp_rate95	*2	～778	～600	*2	*2
	トランザクション性能 *1	*2	4.9～14.5	4.3～12.2	*2	*2
メモリ容量		256MB～16GB			256MB～8GB	
キャッシュメモリ 一容量	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	区分	C	C	C	G	G

HITACHI  
Inspire the Next

検索 by Google

> GO

> 詳細な検索

- 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

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

- \*1 VK320/VK220(2次キャッシュなし)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次キャッシュなし)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