

# 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

**HITACHI**  
Inspire the Next

[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

> 詳細な検索

[ホーム](#) > [製品](#) > [9000Vシリーズ](#) > [販売終了モデル](#) > N Classの仕様

## N Classの仕様(販売終了モデル)



### 仕様

モデル	N4000		
プロセッサ (クロック)		PA-8600 (550MHz)	PA-8500 (440MHz)
プロセッサ数		1~8	
性能	SPECint_rate95	372~2,904	306~2,403
	SPECfp_rate95	530~2,372	462~2,075
	トランザクション性能*1	5.8~34.7	5.2~28.9
メモリ容量	512MB(標準1GB)~32GB		
キャッシュメモリ容量	命令	0.5MB(on chip)	
	データ	1.0MB(on chip)	
リムーバブル装置	DVD-ROM、DDS-3/DAT (オプション、外付け)		
接続能力	PCI	12	
	標準RS-232-Cポート	3(内2ポートはコンソール用)	
外形寸法(W×D×H)mm	482×812×445(10EIA)		
質量(kg)	90kg		
省エネ法に基づく区分	区分	C	C
	エネルギー消費効率*2	0.50	0.62

\*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。

- 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

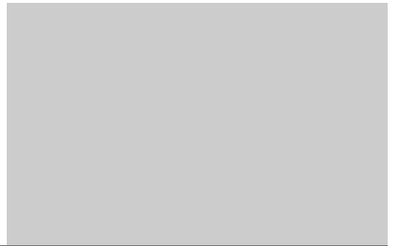
### 関連リンク

- ▶ 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



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](#)



[| サイトの利用条件](#) | [| 個人情報保護に関して](#) | [| 商品名称について](#) |

© Hitachi, Ltd. 1994, 2012. All rights reserved.