

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](#)

[ホーム](#) > [製品](#) > [9000Vシリーズ](#) > [販売終了モデル](#) > rp7400の仕様

rp7400の仕様(販売終了モデル)



将来提供されるプロセッサ(PA-RISC)にも対応できるアーキテクチャを採用した新ミッドレンジサーバです。アーキテクチャは、低遅延を実現したメモリーコントローラを中心に、最大バンド幅2.13Gバイト/秒のバス2本と、最大バンド幅2.1Gバイト/秒のメモリーバス4本が、それぞれ独立して接続され、システムの大規模化や、将来の拡張にも配慮されています。モデルrp7400では、プロセッサに最新鋭のPA-8700/PA-8600を採用し、最大構成で8プロセッサまで拡張することができます。各プロセッサは、バスコンバータを介してシステムバスに接続されるため、プロセッサの増加に対応した性能向上が図れます。

本製品はグリーン購入法適合品です。

仕様

モデル	rp7400			
プロセッサ (クロック)	PA-8700 (750MHz)	PA-8700 (650MHz)	PA-8600 (550MHz)	
プロセッサ数	1~8			
メモリー容量	1GB~32GB			
キャッシュメモリー容量	命令	0.75MB/CPU(on chip)		0.5MB/CPU (on chip)
	データ	1.5MB/CPU(on chip)		1.0MB/CPU (on chip)
性能	SPECint_rate2000	~46.7	~42.6	8.7~32.7
	SPECfp_rate2000	~32.1	~30.5	7.84~23.0
	トランザクション性能	後報	後報	60,367tpmC
最大内蔵ディスク容量	146GB (73GB × 2)			
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(ラック搭載時占有量:10EIA)			
質量	90kg			
電源	200-240V			
省エネ法に基づく区分	区分	C		
	エネルギー消費効率*1	0.37	0.42	0.50

*1 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。

検索 by Google

[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
- ルーター・スイッチ
- ハーモニアス・コンピテンス・
センタ

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

価格

標準構成価格	¥12,836,000～
モデル	rp7400
プロセッサ	PA-8600(550MHz)
プロセッサ数	1
メモリ容量	1GB
HDD	18GB
ファイル装置	HDD、DVD-ROM
その他	System Manager、HP-UX使用权



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.