

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

 [詳細な検索](#)
[ホーム](#) > [製品](#) > [HA8500シリーズ](#) > [販売終了モデル](#) > [2005年2月～出荷モデル](#) > [HA8500/420\(A3\)の仕様](#)

HA8500/420(A3)の仕様(販売終了モデル)

コンパクトな筐体で高いコストパフォーマンスを実現したモデル



HA8500/420

インテル社最新鋭64ビットプロセッサー Intel®Itanium®2 1.60GHz(6MBキャッシュ)/1.50GHz(4MBキャッシュ)を採用しました。

- 高密度実装技術を駆使したコンパクトなシステム装置(4Uサイズ)
- メモリーは1GBから最大64GBまで拡張可能。
- ホットプラグ可能な内蔵ディスクを2台内蔵可能です。
- リムーバブル装置として薄型DVD-ROMを標準搭載。
- 標準ポートとして、シリアル×3、10/100/1000Base-T ×2、PCI-Xスロット×6を具備。
- 電源、ファンのN+1冗長構成による信頼性の向上

仕様

モデル名		HA8500/420(A3モデル)	
プロセッサ(周波数)		インテル®Itanium®2プロセッサ	
		1.60GHz	1.50GHz
プロセッサ数		1～最大4	
キャッシュメモリー	Level 1:	命令16KB、データ16KB	
	Level 2:	256KB	
	Level 3:	6MB	4MB
スロット数		16または32	

 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

 エントリークラスサーバ

 HA8500/310

 HA8500/410

 HA8500/520

 HA8500/630

 HA8500/740

 HA8500/860

 販売終了モデル

 2006年9月～出荷モデル

 2005年2月～出荷モデル

 2003年7月～出荷モデル

 2002年12月～出荷モデル

 9000Vシリーズ

 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

メインメモリ	最小	1GB(256MB DIMM使用時)	
	最大	64GB(2GB DIMM使用時)	
標準インターフェース	シリアル(9pin)	3	
	USB	2(HP-UX未サポート)	
	VGA	1(HP-UX未サポート)	
	NIC	1000Base-T × 2、100Base-TX × 1*1	
内蔵ディスク	容量(最大)	292GB	
	HDD タイプ	36GB/73GB/146GB	
内蔵ストレージベイ	HDD 専用	2	
	DVD-ROM	1	
PCI スロット数		64bit PCI-X(133MHz) × 2 64bit PCI-X(66MHz) × 4	
筐体タイプ		ラックマウントタイプ	
外形寸法(W×D×H)mm		システム装置: 482 × 690 × 173 ラック搭載時: 4U	
質量(最大)		システム装置: 45kg	
消費電力(最大)		システム装置: 1368W	
省エネ法に基づく区分	区分	C	
	エネルギー消費効率*2	0.042	0.044
電源(ケーブル本数)		AC200V、単相、50/60Hz(電源ケーブル本数は標準1本*3)	
VCCI基準*4		クラスA情報技術装置	
インストールOS		HP-UX 11i v2.0 Windows Server™ 2003, Enterprise Edition (64ビット) Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)	

*1 Management Processor LAN(保守管理用)1個を含みます。

*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。

*3 オプションの冗長化電源搭載時はプラス1となります。また、電源ケーブルは200V用(IEC320-C14)がラックマウントキットと増設電源ユニットに1本ずつ添付されます。NEMA5-20Pのケーブルは使用しません。

*4 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波障害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

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

価格

HA8500/420

構成	OS	希望小売価格
CPU: Intel® Itanium® 2プロセッサ (1.50GHz/4MB) × 1 メモリー: 16DIMMメモリアリヤ、1GB (256MB × 4) 内蔵ディスク: 36GB HDD (Ultra160, 15krpm) × 1 光学ドライブ: DVD-ROM	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64ビット)	¥4,890,900～ (税抜 ¥4,658,000～)
	Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)*1	個別にお問い 合わせくださ い。
	HP-UX 11i v2.0(64 ビット)	¥4,449,900～ (税抜 ¥4,238,000～)
CPU: Intel® Itanium® 2プロセッサ (1.60GHz/6MB) × 1 メモリー: 16DIMMメモリアリヤ、1GB (256MB × 4) 内蔵ディスク: 36GB HDD (Ultra160, 15krpm) × 1 光学ドライブ: DVD-ROM	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64ビット)	¥5,830,650～ (税抜 ¥5,553,000～)
	Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)*1	個別にお問い 合わせくださ い。
	HP-UX 11i v2.0(64 ビット)	¥5,389,650～ (税抜 ¥5,133,000～)

*1 別途Linuxインストール作業代行サービス(SD-41A1-H21A)を手配していただく
必要があります。



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](#)

[| 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.