

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](#)

検索 by Google

[詳細な検索](#)

[更新履歴](#) [サイトマップ](#) [お問い合わせ](#)

[ホーム](#) > [製品](#) > [HA8500シリーズ](#) > [販売終了モデル](#) > [2003年7月～出荷モデル](#) > [HA8500/420\(A2\)の仕様](#)

HA8500/420(A2)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 (1.30GHz/1.50GHz) を採用しました。
- 複数のOSをサポートし、多様なニーズに柔軟に対応します。
 - 日立独自サービスプロセッサにより、遠隔保守機能を実現し、予防保守、迅速な障害復旧が可能。
 - 電源、ファンのN+1冗長構成による信頼性の向上。
 - 電源の動作中交換が可能。
 - PCIスロットのホットプラグ機能(OSに依存)
 - 高密度実装技術を駆使したコンパクトなシステム装置(5Uサイズ)

仕様

モデル名	8500/420(A2モデル)	
インストールOS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64bit) Red Hat Enterprise Linux AS 3(64bit) HP-UX 11i v2.0(64bit)	
プロセッサ(周波数)	インテル®Itanium®2プロセッサ(1.30GHz/1.50GHz)	
プロセッサ数	1～最大4	
キャッシュメモリ	L1	命令16KB、データ16KB
	L2	256KB
	L3	3MB(1.30GHz)/6MB(1.50GHz)
メインメモリ	スロット数	32
	最小	4GB(512MB DIMM使用時)

- 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

	最大	32GB(1GB DIMM使用時)
標準インタフェース	シリアル(9pin)	2*1
	USB	2(HP-UX未サポート)
	KB/MOUSE(PS2)	各1(HP-UX未サポート)
	H-ICMB	1
	VGA	1 (PCI Slot#0 にカードを標準搭載) (HP-UX未サポート)
	SCSI/RAID	1 (PCI Slot#2 にカードを標準搭載)
	NIC	Windows、Linux:1 (100MBps、PCI Slot#1 にカードを標準搭載) HP-UX:1 (1000BASE-T、PCI Slot#3 にカ ードを標準搭載)
拡張インタフェース	SCSI	Ultra160 SCSI Single port
	RAID	Ultra320 SCSI dual port(HP-UX未サポー ト)
	NIC	100Base-TX/10Base-T
	FC	2Gb Single port
	Gigabit Ether	1000Base-T/1000Base-SX
	Myrinet	Myrinet2000 (Linuxのみサポート)
デバイス[内蔵]	DVD-ROM	CD24倍速、DVD8倍速、ATAPI
	HDD	36GB/73GB
	最大容量	438GB(SCSI)/365GB(RAID5): [スロット数 6]
デバイス[外付け]	DLT	非圧縮/圧縮: 40GB/80GB
	LTO	非圧縮/圧縮: 100GB/200GB
	DDS4	非圧縮: 20GB
	RAID	SANRISE9500V
	FC Switch	8port、16port、2Gbps
	Ether HUB	8port、16port、16+2port
無停電電源装置		3.0kVA/AC200V、2.1kVA/AC100V
筐体タイプ		ラックマウントタイプ(日立製)
外形寸法(W×D×H)mm		システム装置: 483×867×221 ラック搭載時: 5U
質量(最大)		システム装置: 85kg
消費電力(最大)		システム装置: 1500W

- 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

省エネ法に基づく区分	区分	I
	エネルギー消費効率*2	0.088(1.30GHz) / 0.076(1.50GHz)
電源		AC100V/200V、単相、50/60Hz
VCCI基準*3		クラスA情報技術装置

- *1 NIC(Management 用) または、MAINT1 (Serial) へのリダイレクション機能使用時は、1ポートのみ使用可。
- *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 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妨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事があります。

価格

HA8500/420 (A2)

構成	OS	希望小売価格
CPU: Intel® Itanium® 2プロセッサ(1.30GHz) × 1 メモリー: 4GB 内蔵ディスク: 36GB × 1 拡張ボード: SCSIカード × 1 光学ドライブ: DVD-ROM	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64bit)	¥5,549,250～(税抜 ¥5,285,000～)
	Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)*1	¥5,192,250～(税抜 ¥4,945,000～)
	HP-UX 11i v2.0(64bit)	¥5,688,900～(税抜 ¥5,418,000～)

- *1 ソフトウェアサポートサービスに含まれるOSメディアを使い、お客様に代わって日立がインストール作業を代行するサービスをバンドルしたモデルです。ソフトウェアサポートサービス(SD-5291-1822C)が必須手配です。



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](#)

[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.