

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](#) > [HA8500シリーズ](#) > [販売終了モデル](#) > [2003年7月～出荷モデル](#) > [HA8500/210\(A2\)の仕様](#)

HA8500/210(A2)の仕様(販売終了モデル)

高さ1Uサイズでありながら、拡張性にも優れたモデル



HA8500/210

低電圧版インテル®Itanium®2 プロセッサ(1GHz)を採用しました。

- 高さ1U(約43mm)のコンパクトな筐体。
- メモリーは512MBから最大16GB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。
- リムーバブル装置として薄型DVD-ROM × 1台を搭載可能。
- 標準ポートとして、Ultra320 SCSI × 1、シリアル × 1、10/100Base-T × 1、1000Base-T LAN × 1、PCI-Xスロット × 2を具備。
- サポートOSはHP-UX11i v2.0、Red Hat Enterprise Linux AS 3。Windowsは、64ビット版Windows Server(TM) 2003, Standard Editionでのサポートを予定。

仕様

モデル名		8500/210(A2モデル)
インストールOS		HP-UX 11i v2.0 Red Hat Enterprise Linux AS 3(IPF)
プロセッサ(周波数)		低電圧版インテル®Itanium®2プロセッサ(1GHz)
プロセッサ数		1～2
キャッシュメモリ	L1	命令16KB、データ16KB
	L2	256KB
	L3	1.5MB
メインメモ	スロット数	8

HITACHI
Inspire the Next

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

 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

リ*1	最小	512MB (256MB DIMM使用時)
	最大	16GB (2GB DIMM使用時)
標準インタフェース	シリアル(RS-232)	1
	USB	2(Linux モデル)
	Management LAN	1(100/10BASE-T)
	MP Serial port (CONSOLE/UPS)	1
	KB/MOUSE(PS2)	未サポート
	VGA	サポート(Linuxモデル)
	SCSI	1 (Ultra320 SCSI LVD)
	NIC	1 (1000/100/10BASE-T) 1(100/10BASE-T)
拡張インタフェース	SCSI	Ultra160 SCSI Single/Dual port
	NIC	100Base-TX/10Base-T
	FC	2Gb Single port
	Gigabit Ether	1000Base-T/1000Base-SX
デバイス [内蔵]	DVD-ROM	1(CD24倍速、DVD8倍速、ATAPI)
	HDD	36GB/73GB/146GB
	最大容量	292GB(SCSI): [スロット数2]
デバイス [外付け]	LTO	非圧縮/圧縮: 100GB/200GB
	DDS4	非圧縮: 20GB
	RAID	SANRISE9500V(サポート予定)
	FC Switch	8port、2Gbps
	Ether HUB	8port、16port、16+2port
無停電電源装置		2.1kVA/AC200V、1.5kVA/AC100V
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: 482×680×43 ラック搭載時: 1U
質量(最大)		システム装置: 14kg
消費電力(最大)		システム装置: 377W
省エネ法に基づく区分	区分	F
	エネルギー消費効率*3	0.045
AC100V/200V、単相、50/60Hz 電源ケー		

- 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

電源	ブル:NEMA 5-15P[1本標準添付]
VCCI基準*4	クラスA情報技術装置

- *1 メモリの搭載は同じ容量を2枚1組で搭載してください。搭載は最大4組です。
- *2 146GB HDD は個別対応となります。
- *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。
- *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

HA8500/210(A2)

構成	OS	希望小売価格
CPU: 低電圧版Intel®Itanium®2 プロセッサ(1GHz) × 1 メモリー: 512MB 内蔵ディスク: 36GB × 1 光学ドライブ: DVD-ROM	–	¥931,350～(税抜 ¥887,000～)
	Red Hat Linux Advanced Server 3 (IPF)*1	¥1,229,550～(税抜 ¥1,171,000～)
	HP-UX 11i v2.0(64bit)	¥1,145,550～(税抜 ¥1,091,000～)

- *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.