

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](#) > [2005年2月～出荷モデル](#) > [HA8500/310\(A3\)の仕様](#)

- 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

HA8500/310(A3)の仕様(販売終了モデル)

- エントリークラスサーバ

パフォーマンス重視ながら、リーズナブルな拡張性、信頼性、管理・運用性も実現したモデル



HA8500/310

インテル社最新鋭64ビットプロセッサ

Intel® Itanium® 2 1.60GHz(6MBキャッシュ/3MBキャッシュ)を採用しました。

- 高さ2U(約86mm)のコンパクトな筐体。
- メモリーは1GBから最大24GBまで拡張可能。
- ホットプラグ可能な内蔵ディスクを3台内蔵可能。
- リムーバブル装置として薄型DVD-ROM×1台を標準搭載。
- 標準ポートとして、シリアル×2、10/100/1000Base-T×2、PCI-Xスロット×4を具備。

- 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

仕様

モデル名		HA8500/310(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)	
プロセッサ数		1～最大2	
キャッシュメモリー	L1	命令16KB、データ16KB	
	L2	256KB	
	L3	6MB	3MB
メインメモリー	スロット数	12	
	最小	1GB(256MB DIMM使用時)	
	最大	24GB(2GB DIMM使用時)	
	シリアル(9pin)	2	
	USB2.0	4 (KB/MOUSE 兼用)	

- 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

標準インタフェース		(HP-UX未サポート)	
	VGA	1(HP-UX未サポート)	
	SCSI	1 (Ultra320 標準搭載:内蔵HDD 以外接続禁止)	
	NIC	1000Base-T × 2, 100Base-TX × 1*1	
内蔵ディスク	容量(最大)	438GB	
	HDD タイプ	36GB/73GB/146GB	
内蔵ストレージベイ	HDD 専用	3	
	DVD-ROM	1	
PCI スロット数		64bit PCI-X(133MHz) × 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 × 680 × 86 ラック搭載時: 2U	
質量(最大)		システム装置: 22kg	
消費電力(最大)		システム装置: 714W	
省エネ法に基づく区分	区分	F	
	エネルギー消費効率*2	0.032	0.031
電源		AC100V/200V、単相、50/60Hz 電源ケーブル: 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(64ビット) Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64ビット) Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)	

- 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
 - ▶ 日立アドバンスドサーバ
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

*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、電源ケーブルは標準で100V用(NEMA5-15P), 200V用(IEC320-C14)が電源ユニットに1本ずつ添付されます。既設電源環境に合わせてご使用下さい。
 *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

HA8500/310

--	--	--

構成	OS	希望小売価格
CPU: Intel® Itanium® 2プロセッサ(1.60GHz/3MBキャッシュ) ×1 メモリー: 1GB 内蔵ディスク: 36GB × 1 光学ドライブ: DVD-ROM	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition (64ビット)	¥2,600,850～(税 抜¥2,477,000～)
	Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)	個別にお問い合わせ ください。
	HP-UX 11i v2.0(64ビット)	¥2,159,850～(税 抜¥2,057,000～)
CPU: Intel® Itanium® 2プロセッサ(1.60GHz/6MBキャッシュ) ×1 メモリー: 1GB 内蔵ディスク: 36GB × 1 光学ドライブ: DVD-ROM	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition (64ビット)	¥3,897,600～(税 抜¥3,712,000～)
	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)	¥3,456,600～(税 抜¥3,292,000～)

*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.