

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](#) > [2005年2月～出荷モデル](#) > [HA8500/740\(A3\)の仕様](#)

HA8500/740(A3)の仕様(販売終了モデル)

ハイエンドクラスの機能を優れたコストパフォーマンスで提供



HA8500/740

インテル社最新鋭64ビットプロセッサIntel®Itanium®2 (1.60GHz/6MB) 搭載。

- 最大16プロセッサまで搭載可能。
- ホットプラグ可能な内蔵ディスクを4台内蔵可能です。
- パーティショニング機能で複数サーバとして利用可能。
- セルボード、PCIスロットのホットプラグ機能(OSに依存)
- 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(ホットスワップ対応)。

仕様

モデル名		HA8500/740 A3
プロセッサ	プロセッサ名	インテル®Itanium®2 プロセッサ
	周波数	1.60GHz
キャッシュメモリー容量	レベル1	32KB/CPU
	レベル2	256KB/CPU
	レベル3	6MB/CPU
	レベル4	-
SMP構成		2～16way
チップセット		sx1000
メインメモリー容量		最大256GB*1
	容量(最大)	最大1200GB

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

内蔵ディスク	HDDタイプ	36GB/73GB/146GB/300GB Ultra 160 SCSI
ディスクコントローラ インタフェース		Ultra160 SCSI
内蔵 ストレージ ベイ	HDD専用	4
	DVD/DAT 専用	2
PCIスロット数		最大16(PCI-X)、SEU使用時:32(PCI-X)
標準インタフェース	シリアル(9pin)	3
	NIC	1000Base-T × 1、 100Base-TX × 1*2 (パーティションごとのコアI/O単位)
外形寸法(W×D×H)mm		システム装置: 482 × 762 × 755 (ラック搭載時: 17U)
質量(最大)		システム装置: 168kg
消費電力(最大)		5346W
省エネ法に基づく区分	区分	C
	エネルギー消費効率*3	0.048
電源		AC200V、単相、50/60Hz
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(64ビット) Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64ビット) Windows Server™ 2003, Datacenter Edition(64ビット)

- 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

*1 最大メモリ容量の半分を超えるメモリの搭載は個別見積りとなります。
 *2 Management Processor LAN(保守管理用)1個を含みます。
 *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

モデル	HA8500/740 A3
構成	CPU: インテル®Itanium®2 プロセッサ (1.60GHz/6MB) × 2 メモリー: 2GB ディスク: 36GB DVD
	HP-UX 11i V2(64ビット)

OS		Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64ビット)
希望小売 価格	HP-UX 11i V2	¥23,489,550円～ (税抜¥22,371,000～)
	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition	¥26,268,900円～ (税抜¥25,018,000～)



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.