

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](#) > [2006年9月～出荷モデル](#) > [HA8500/310\(D4R\)の仕様](#)

HA8500/310(D4R)の仕様(販売終了モデル)



最大2プロセッサ/4コアまで搭載可能(デュアルコア時)
 プライスパフォーマンスに優れたローエンドモデル

HA8500/310

HA8500/310 D4R

製品仕様

モデル名		HA8500/310 D4R	
プロセッサ		インテル®Itanium®プロセッサ 9015	インテル®Itanium®プロセッサ 9040
周波数		1.40GHz	1.60GHz
キャッシュメモリ	Level 1:	32KB	
	Level 2:	1MB/コア(命令キャッシュ)+ 256KB/コア(データキャッシュ)	
	Level 3:	12MB/プロセッサ	18MB/プロセッサ
SMP構成		最大2プロセッサ/4コア	
メモリタイプ、最小/最大メモリ		ECC機能付きDDR2、1GB/32GB	
最大内蔵ディスク容		1,168 GB(ディスクベイ8個)	

 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

量		
リムーバブルメディア	メディアベイ1個 (DVD-ROM)	
I/Oスロット	3 (PCI-X)	
標準I/O機能	10/100/1000Base-T LAN × 2、 Serial Attached SCSI × 8、USB(2.0)ポート × 3ポート RS-232ポート × 2ポート	
システムバス帯域幅 (ピーク時)	8.5GB/秒	
I/O帯域幅(ピーク 時)	8.0GB/秒	
メモリ帯域幅	12.8GB/秒	
筐体	ラックマウント	
適合規格	FCC規定第15節に準拠したクラスA デジタル・デバイス、 製造者申告はEN55022レベルA、VCCI登録、クラスA、 韓国RLL適合、BSMI登録	
AC入力電源	100～240V 50/60Hz	
消費電力(最大)	798W	
省エネ法による区分	c	
エネルギー消費効率 *1	0.015	0.014
サイズ 高さ/幅/奥行き	86mm (2U) × 482mm × 680mm	
質量	28kg(ラックマウント時)	
動作温度	+5°C～+35°C	
保管温度	-40°C～+70°C	
最大温度変動	1時間あたり20°C	
動作湿度	15～80%(結露しないこと)	
保管湿度	8～85%(結露しないこと)	
動作高度	海拔3,000m以下	
保管高度	海拔4,600m以下	
サポートOS	HP-UX 11i v3、HP-UX 11i v2、Red Hat Enterprise Linux AS4 (IPF) Update 3 *2 *3 Windows Server™ 2003*3	

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
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

モデル名	HA8500/310 D4R
プロセッサ	インテル® Itanium® プロセッサ 9010 1.60GHz/6MB Level 3

		キャッシュ
周波数		1.60GHz
キャッシュメモリ	Level 1:	32KB
	Level 2:	1MB/コア(命令キャッシュ)+ 256KB/コア(データキャッシュ)
	Level 3:	6MB/プロセッサ
SMP構成		最大2プロセッサ/2コア
メモリタイプ、最小/最大メモリ		ECC機能付きDDR2、1GB/32GB
最大内蔵ディスク容量		1,168 GB(ディスクベイ8個)
リムーバブルメディア		メディアベイ1個(DVD-ROM)
I/Oスロット		3(PCI-X)
標準I/O機能		10/100/1000Base-T LAN × 2、 Serial Attached SCSI × 8、USB(2.0)ポート × 3ポート RS-232ポート × 2ポート
システムバス帯域幅(ピーク時)		8.5GB/秒
I/O帯域幅(ピーク時)		8.0GB/秒
メモリ帯域幅		12.8GB/秒
筐体		ラックマウント
適合規格		FCC規定第15節に準拠したクラスA デジタル・デバイス、製造者申告はEN55022レベルA、VCCI登録、クラスA、韓国RLL適合、BSMI登録
AC入力電源		100～240V 50/60Hz
消費電力(最大)		798W
省エネ法による区分		c
エネルギー消費効率*1		0.025
サイズ 高さ/幅/奥行き		86mm(2U) × 482mm × 680mm
質量		28kg(ラックマウント時)
動作温度		+5°C～+35°C
保管温度		-40°C～+70°C

最大温度変動	1時間あたり20℃
動作湿度	15～80%(結露しないこと)
保管湿度	8～85%(結露しないこと)
動作高度	海拔3,000m以下
保管高度	海拔4,600m以下
サポートOS	HP-UX 11i v3、HP-UX 11i v2、Red Hat Enterprise Linux AS4(IPF) Update 3 *2 *3 Windows Server™ 2003*3

*1 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。

*2 ソフトウェアサポートサービスfor LinuxおよびLinuxインストール作業代行サービスの契約を前提条件としてサポートします。

*3 Windows、Linux モデルにつきましては、別途弊社までお問い合わせください。

価格

モデル	HA8500/310
構成	CPU: インテル® Itanium® プロセッサ9010(1.60GHz/6MB) × 1 メモリー: 1GB 内蔵ディスク: 36GB HDD 光学ドライブ: DVD-ROM HP-UX使用权
OS	HP-UX 11i v3
希望小売価格	¥1,211,700～ (税抜¥1,154,000～)



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.