

# 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

検索 by Google



> 詳細な検索

ホーム > 製品 > 9000シリーズ > superdome > 仕様

## superdome(販売終了モデル)



superdome

PA-RISC PA-8900搭載によりハイパフォーマンスを実現したHITACHI 9000Vシリーズサーバ『superdome』。サーバコンソリデーションへの対応をはじめ、インターネットビジネスやシミュレーションなど幅広いニーズにこたえるオープンシステム環境を実現します。

■ 事例のご紹介  
 野村ホールディングス株式会社様  
 (PDF形式: A4版 4ページ 332kB)



特長

>> 仕様・価格

### 機器仕様

モデル名	superdome		
プロセッサ(クロック)	PA-8900 (1.068GHz)		
プロセッサ数	4プロセッサ/8コア ~ 16プロセッサ/32コア	4プロセッサ/8コア ~ 32プロセッサ/64コア	12プロセッサ/24コア ~ 64プロセッサ/128コア*1
キャッシュメモリ容量	命令	0.75MB	
	データ	0.75MB	
二次キャッシュメモリ容量	64MB/プロセッサ		
メモリー容量(最大)	512GB	1,024GB	2,048GB*1
PCI I/Oスロット	48	96	192
サポートOS	HP-UX11iv3 *2*3、HP-UX11i v2*3、HP-UX11i v1 (2006年12月版以降)		
外形寸法(W×D×H)mm*4	762×1,220×1,960mm		1,524×1,220×1,960mm
質量(kg)	500	598	1,196
電源	200V 3相		
省エネ法に基づく表示	区分	b	b
	エネルギー消費効率*5	0.073	0.073

\*1 HP-UX11i v1では、最大プロセッサ数、最大メモリ容量を一つのnPartitionで稼働させることはできません。32プロセッサ64コア以下の複数のnPartitionに分割する必要があります。HP-UX11i v2では、最大プロセッサ数、最大メモリ容量を一つのnPartitionで稼働させることができます。

\*2 工場出荷インストールには対応しません。

- 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
- 9000Vシリーズ
- >> 販売終了モデル
- 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  
 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

\*3 2007年後半以降サポート予定。

\*4 システム装置本体キャビネット。

\*5 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。

※記載の容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイトです。

## 価格

機種名	superdome (sx2000モデル)
構成	CPU 1.068GHz 4プロセッサ/8コア メモリ16GB HDD73GB DVD+RW HP-UX使用权
希望小売価格	¥79,639,455～ (税抜¥75,847,100～)



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.