

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](#) > [周辺機器](#) > [販売終了モデル](#) > SCSIボードの仕様

SCSIボードの仕様(販売終了モデル)

9000V対応 SCSI PCIアダプタ

品名	Ultra320 SCSI PCIアダプタ
ポート数	2
形名	HT-F3360-PC21
外観	
アダプタサイズ	ハーフ
PCIバスインタフェース	PCI-X (64bit、133MHz、5V/3.3V)
データ転送速度	Ultra 320 SCSI:320MB/s Ultra 160 SCSI:160MB/s Ultra 2 SCSI:80MB/s Ultra SCSI:40MB/s
対応OS	HP-UX11i v1/v2/v3

品名	2ポート Ultra320 SCSIアダプタ	
形名	GV-CS17059 GV-CS17059	
外観		
SCSIインタフェース	Ultra 160 LVD SCSI	
最大転送速度	6MB/s(非同期転送)~160MB/s(同期転送)	
PCIバスインタフェース	PCI 64bit/66MHz	
コネクタ形状	外部接続用	VHDCI68ピン × 1
	内部接続用	高密度ピンタイプハーフピッチ 68ピン × 1(未使用)
アダプタサイズ	フル	










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
- 9000Vシリーズ
- ソフトウェア
- ソリューション
- 周辺機器
 - バックアップ装置
 - ストレージ製品
 - マスストレージアダプタ、ネットワークアダプタ
 - 無停電電源装置UPS
 - ラックキャビネット
- [製品](#) > [販売終了モデル](#)
- 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
-  HAND Library
-  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
-  製品

電源	3.3V/5V
サポートOS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64ビット), Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)

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

品名	1ポート Ultra160 SCSIアダプタ	2ポート Ultra160 SCSIアダプタ
形名	GV-CS86828 GV-CS86828EX HT-F3360-PC15	GV-CS86829 GV-CS86829EX HT-F3360-PC16
外観		
SCSIインタフェース	Ultra 160 LVD SCSI	
最大転送速度	6MB/s(非同期転送)~160MB/s(同期転送)	
PCIバスインタフェース	PCI 64bit/66MHz	
コネクタ形状	外部接続用	VHDCI68ピン×1 VHDCI68ピン×2
	内部接続用	高密度ピンタイプハーフピッチ 68ピン×1(未使用)
アダプタサイズ	フル	
電源	3.3V/5V	
サポートOS	HP-UX 11i	

 [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, 2011. All rights reserved