

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](#) > PDU(ラック用電源タップ)の仕様

PDU(ラック用電源タップ)(販売終了モデル)

PDU(ラック用電源タップ)とは...

商用電源、もしくは無停電電源装置からのAC電源を各ユニットへ分配します。

| | | |
|----------|--|---|
| 品名 | PDU | |
| 形名 | HT-4990-EPD05 | HT-4990-EPD03 |
| 外観 |  |  |
| 定格電圧 | 100~120V 50/60Hz | 100~240V 50/60Hz |
| 定格電流 | 15A | 16A |
| インレット仕様 | - * 1 | IEC320 C20 × 1 |
| アウトレット仕様 | NEMA 5-15R互換 × 6 (抜止式) | IEC320 C19 × 2 IEC320 C13 × 6 |

*1 コンセント部(コネクタ形状:NEMA5-15P)と電源ケーブル(ケーブル長:3.0m)を一体化した構造となっています。

| | | |
|-------------|---|--|
| 品名 | 100Vコンセントボックス | 200Vコンセントボックス |
| 形名 | GH-AG7106 | GV-AG6226 |
| 外観 |  |  |
| 寸法(H×W×D)mm | 413 × 60 × 44 | 442 × 42 × 46 |

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
- 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
- 

| | | |
|----------|-----------------------|----------------|
| インレット仕様 | -*1 | IEC320 C20 × 1 |
| アウトレット仕様 | NEMA 5-15R互換 × 6(抜止式) | IEC320 C13 × 6 |

*1 コンセント部(コネクタ形状:NEMA5-15P)と電源ケーブル(ケーブル長:3.0m)を一体化した構造となっています。

| | | |
|---------------|--|----|
| 品名 | 200V PDU(ラック用電源タップ) | |
| 形名 | GV-AG1246 | |
| 外観 |  | |
| 入力電圧(全体) | AC200-240V,50/60Hz | |
| 出力電流(全体) | 16A | |
| 寸法(H×W×D)mm | 432 × 40 × 65.5 | |
| 入カコンセント | IEC320-C20 × 1 | |
| 出カコンセント | IEC320-C13 × 4 IEC320-C19 × 2 | |
| ラック縦方向搭載数(最大) | 38Uラック | 6 |
| | 16Uラック | 2 |
| | ラック横方向搭載 | 可能 |

[↑ ページトップへ](#)

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](#)