

ストレージサーバ・ワークステーションに
最適なPCケース

SR20968A 特集

<http://www.plathome.co.jp/>

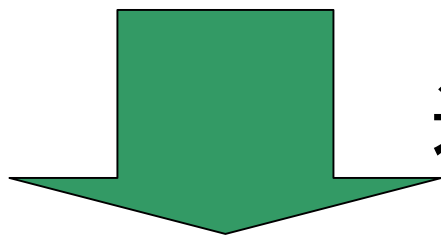


NO.20050124A

RAIDサーバに最適なケースは？

コストパフォーマンスの高さが魅力のSerialATA RAID。
でもミドルタワーに入れようとして困ったことはありませんか？

- ・ RAIDボックスを入れようとしたら5インチベイが足りない！
- ・ RAIDボックスは思ったより高価！
- ・ RAIDボックス付きのケースを見つけたが高くて買えない！



迷ったら...

ぷらっとホームがおすすめる、SerialATA RAIDに
最適なケース **CHENBRO SR20968A** [ご購入はこちら](#)



ぷらっとホームが選んだサーバ向けケース

- SerialATA ホットスワップHDDベイ4基を装備し5インチベイを消費せずにSerialATAを使ったRAID構成が可能！
- 大型冷却ファン装備で万全の冷却性能。
後部には12cmの大口径ファンを装備、HDDベイには8cmファンを取付済みで強力な冷却を実現しています。
- ケースとHDDベイを別に買うより低価格！
例：SUPERMICRO CSE-M34T (SerialATA4台用)の場合
本体価格¥19,344 +PCケース代金、5インチベイを3段消費
⇒SR20968AならケースとHDDベイを合わせて¥19,800、
さらに5インチベイ3段が使用可能



商品概要

- ATXに対応、Intel Pentium4/Xeonのほか Athlon64 FXにも対応
- ホットスワップ対応のSerialATA ハードディスクベイを4基標準装備
- 背面に12cmファン、HDDベイ後部に8cmファン標準装備
- シンプルなデザインのアルミフロントパネル
- 背面にセキュリティロックを装備



商品の特長 < 1 >

ホットスワップ対応SerialATA HDDベイ4基を装備

- ・ ディスクの交換が前面から簡単にできるホットスワップ対応HDDベイを装備。
5インチベイを消費することなくSerialATAによるRAIDにも対応可能。

高い冷却性能

- ・ 背面に12cmファン、HDDベイ後部に8cmファンを装備。
発熱の多いXeonやAthlon64 FXにも対応します。

ネジレス構造

- ・ ドライバーを使わずに側面カバーの取り外し・フロントパネルの取り外し・5インチドライブの取り付け・冷却ファンの脱着が可能で組み立てやメンテナンスが容易に行えます。



商品の特長 < 2 >

システムセキュリティ機能を装備

- ・側面カバーとフロントパネルにセキュリティロックを装備。動作中に側面カバーが解放された場合に警告するアラームスイッチ付きで、パーツの盗難を防ぎます。

シンプルなデザインのフロントパネル

- ・フロントパネルにはシンプルなデザインのアルミドアを装備。フロントドアを閉じたままでも使える便利なUSBポートを2基装備しています。

HDDベイに警告アラームを搭載

- ・冷却ファンの停止や温度上昇を検知し、アラームにより警告します。アラームのON/OFFはスイッチにより設定可能です。



詳細情報<1>

- 寸法：幅198mm x 高さ425mm x 奥行き465mm
- 本体材質:スチール (フロントパネル：アルミ)
- フロントベゼルカラー:シルバー/ブラック
- ドライブベイ:
5インチ 3個
3.5インチ SerialATA ハードディスクベイ 4個
※ホットスワップ対応
- 冷却ファン:
内部 8cm 1個
リア 12cm 1個
- 対応フォームファクタ：ATX
- 付属品：スタンド、取付ネジ類



詳細情報<2>

- ・フロントに5インチベイ 3段
SerialATAハードディスクベイ
4段、USB/IEEE1394ポートを装備



- ・ハードディスクベイ直後と
ケース背面に冷却ファンを装備



詳細情報<3>

フロントパネル内部



背面



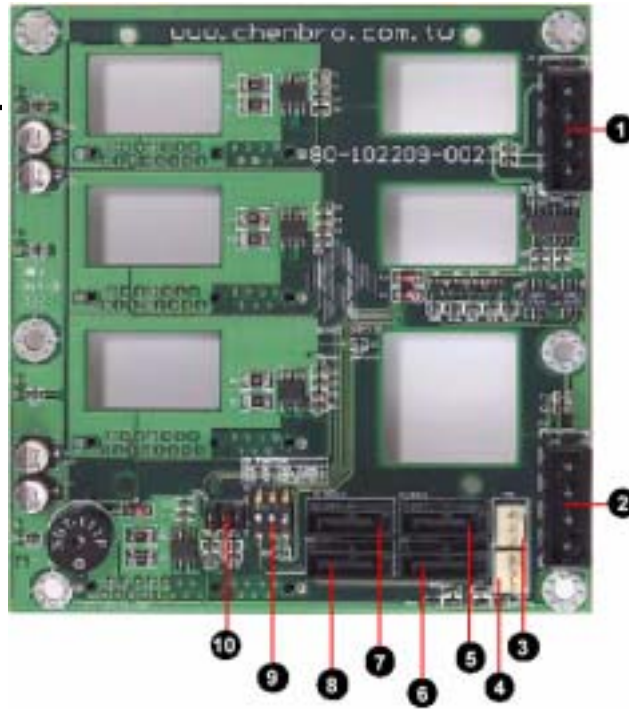
組み込み例



詳細情報 < 4 >

HDDベイのアラーム設定について
本製品のHDDベイ後部の基盤には警告アラーム用スイッチがあり、アラームのON/OFFおよび警告温度の設定ができます。

- 1,2 : 電源コネクタ
- 3 : ファン電源コネクタ No.1
- 4 : ファン電源コネクタ No.2
- 5,6,7,8 : SerialATAコネクタ
- 9 : ハードウェアモニタ設定スイッチ
- 10 : フロントパネル表示用コネクタ



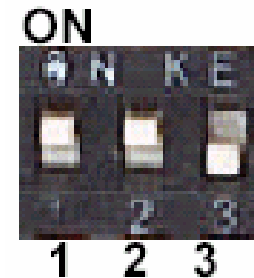
詳細情報 < 5 >

ハードウェアモニタ設定スイッチ

スイッチNo.	機能	ON(上側)	OFF(下側)
1	FAN1監視	無効	有効
2	FAN2監視	無効	有効
3	警告温度設定	50	60

フロントパネル表示用コネクタの接続

- 1 : システム故障表示LED(+)
- 2 : システム故障表示LED(-)
- 3 : GND
- 4 : アラーム停止スイッチ(+)
- 5 : 非接続
- 6 : アラーム停止スイッチ(-)



関連商品

電源が付属しないため、別途電源を用意する必要あり

・ Pentium4用電源

ニプロン PCSA-470P-E2J1 [ご購入はこちら](#)

・ Xeon用電源

ニプロン PCSA-470P-E2S [ご購入はこちら](#)

Zippy Zippy-400W S-ATA [ご購入はこちら](#)

Zippy Zippy-460WS S-ATA [ご購入はこちら](#)

Zippy Zippy-500W S-ATA [ご購入はこちら](#)

Zippy Zippy-600W S-ATAII [ご購入はこちら](#)

Zippy Zippy-700W S-ATA [ご購入はこちら](#)

・ 5インチベイにFDDを取り付けるためのブラケット

3.5-5インチ変換ブラック PA-008BK [ご購入はこちら](#)



キット製品

商品名 P4/915 Desktop Kit [ご購入はこちら](#)

最新チップセット915GとSocket775 Pentium4を採用したPC組み立てキットです。HDDは120GBの高速なSerialATAタイプを搭載、DVDドライブを搭載し、DVD再生も安心して実行可能。電源容量は400Wで機器拡張時も安心です。

最新プラットフォームへの乗り換えやミドルタワー型RAIDサーバ用に最適なキットです。

仕様:

CPU Pentium4 530 (3.0GHz)

メモリ 512MB

HDD 120GB

DVD 16倍速

400W電源

対応OS:Windows XP

