

a P C I - 8 9 4 8

8スロットシステムケース



aPCI-8948

概要

a P C I - 8 9 4 8 は、CompactPCI規格に準拠したシステムケースです。
バックプレーン、電源、ファンを、ラックマウントケースにすべて組み込んでいます。電源ユニットはプラグインタイプで前面パネルからの交換を可能にし、メンテナンス性を向上させています。

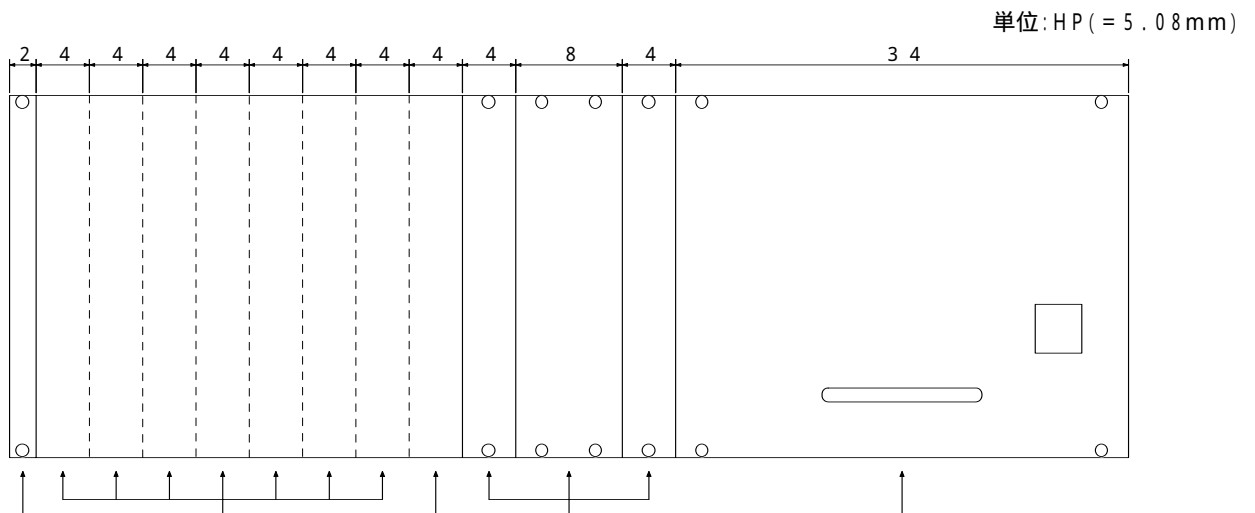
特徴

- ・ CompactPCI規格 Rev.2.1準拠のバックプレーンを採用。
- ・ バックプレーン、電源、ファンを組み込み済み。
- ・ 3Uサイズの特徴を生かしたコンパクトなサイズ。
- ・ メンテナンス性の良いプラグインタイプ電源ユニットを採用。
- ・ ESD対応レールを標準採用。
- ・ 標準ラックにマウント可能(ラックマウント金具付属)。

仕様

バックプレーンスロット数:	8スロット
システムスロット位置:	右端
空冷ファン:	DCファン3機 (DC電源の12Vを1.2A消費)
AC電源電圧:	100V ± 10%
DC電源電圧:	5V / 20A, 3.3V / 10A, 12V / 4A, -12V / 2A (V(I/O)は5V)
外形寸法(mm):	431(W) × 177(H) × 299(D)
重量:	約6.5kg

スロット構成



システムスロット

CPUボード専用のスロットです。CPUボードは必ずこのスロットにセットします。

ペリフェラルスロット

周辺ボード用のスロットです。

オプションエリア

拡張用のエリアです。出荷時はダミーパネル(2HP×1, 4HP×2, 8HP×1)がセットされています。

パワーユニット

電源ユニットです。四隅のねじを取り外すことにより、簡単に引き抜くことができます。