PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシショート×13、電源内蔵

ECH-PCI-CE-H13A



※製品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

特長

■パソコンに PCI バス(5V/32bit 33MHz)スロットを増設

PCIバス(5V/32bit 33MHz)を13スロット増設できます。

パソコンと本拡張シャーシは、別売の拡張アダプタで接続します。

■ショートサイズの PCI バスボードが実装可能

ショートサイズ[176.5(L)×107(H) mm]のPCI バスボードが13 枚実装できます。

■パソコンに連動して電源を ON/OFF 可能

パソコンの電源 ON/OFF に拡張シャーシの電源を連動させることができます。

■冷却ファンを内蔵したスチールシャーシを採用

冷却ファンを内蔵し、現場での使用に適したスチールシャーシを採用しています。

■ラックマウントに設置可能

添付ブラケットを取り付けることによりラックマウントに設置可能です。

拡張アダプタ(別売)

Express 方式 Express Card スロット用拡張アダプタ

: EAD-CE-EC

Express 方式 PCI Express バススロット用拡張アダプタ

: EAD-CE-LPE

拡張アダプタの詳細については、当社ホームページ http://www.contec.co.jp/を参照してください。

拡張アダプタと拡張シャーシの組合せ

拡張アダプタと拡張シャーシの組合せは表のようになります。

| 拡張アダプタ | 拡張シャーシ ECH-PCI-CE | | | | | | | | |
|------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | -H2B | -H2C | -F2B | -H4B | -F4B | -H4D | -H4A | -H7A | -H13A |
| EAD-CE-EC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × |
| EAD-CE-LPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 拡張 | ヤーシ | 扣 | 張シャー | 拡張シャーシ | |
|------------|-------|-----------------------|------|------------|--------|------|
| 拡張アダプタ | ECH-P | ECH-PCI-CE2 ECH-PE-CE | | ECH-PE-CE2 | | |
| | -H4A | -H7A | -H2B | -F2B | -F4A | -F4A |
| EAD-CE-EC | 0 | × | 0 | 0 | × | × |
| EAD-CE-LPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

本製品は、パソコン本体の拡張スロットを増設するための拡張シャーシです。

別売の拡張アダプタ(EAD-CE-LPE、EAD-CE-EC)を接続することによって、PCI バススロットを増設できます。実装可能ボードはショートサイズ[176.5(L) ×107(H) mm]のPCI ボードです。パソコンに連動して電源を ON/OFF することができます。

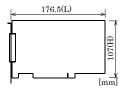
仕様

木制品の仕様

| 本般品の江棟 | | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---------------|--|--|--|--|
| | 聑 | 仕様 | | | | | |
| 対応バス | | PCI Local Bus Specification Rev2.3 (+5V仕様) | | | | | |
| アドレス空間 | | 32 ビットメモリアドレス、I/O アドレス | | | | | |
| 割り込みレベル | | INTA - INTD | | | | | |
| バス動作クロック | | 33MHz (Max.) | | | | | |
| ユーザー使用可能スロット | | 13 スロット (ショートサイズ) | | | | | |
| 実装可能ボード(mm) | | 176.5(L)×107(H) | | | | | |
| | 拡張スロット | +5VDC | 18A (Max.) *2 | | | | |
| | 供給電源容量(出力電流は右記 | +3.3VDC | 15A (Max.) *2 | | | | |
| | の値を超えないこと) | +12VDC | 9A (Max.) | | | | |
| | | +12VDC | 9A (Max.) | | | | |
| 雷 | 総合最大電原容量 | 0 - 30℃: | 230W | | | | |
| 電源 | | 30 - 40℃: | 205W | | | | |
| | | 40 - 50℃: | 175W *3 | | | | |
| | AC 電原入力電圧*1 | 115/230VAC (スイッチ選R) | | | | | |
| | AC 電原制皮数 | 50 - 60Hz | | | | | |
| | AC 電原入力電流 | 6A(115VAC)/4A(230VAC) | | | | | |
| 外形寸法(mm) | | 424.0(W)×255.0(L)×156.0(H) (突起語含まず) | | | | | |
| 本体の質量 | | 7.5 kg | | | | | |
| AC ケーブル | | 2.5m 3P | | | | | |

- *1 AC 電原入力電圧範囲: 90 132VAC/180 250VAC
- *2 +5VDC/+3.3VDCの合計が90Wを超えないこと
- *3 CE マーク適合条件は50℃, 175W です

実装可能ボードの外形寸法(最大)

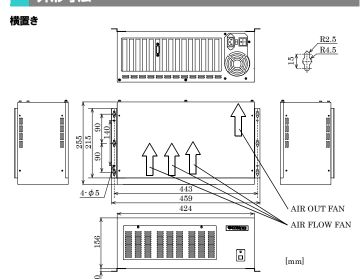


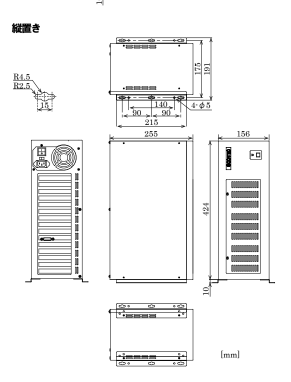
環境仕様

| 項目 | 仕様 |
|--------|-------------------------|
| 動作制用温度 | 0 - 50℃ |
| 動作制用温度 | 20 - 80%RH(ただし、結露しないこと) |
| 保存制进温度 | 0 - 60℃ |
| 保存制进湿度 | 10 - 90%RH(ただし、結露しないこと) |
| 浮遊 | 特にひどくないこと |
| 腐食性ガス | ないこと |
| 規格 | VCCI クラス A、FCC クラス A |

ECH-PCI-CE-H13A 1

外形寸法





▼注意

- 本製品を使用する際は温度上昇を抑えるため、前後を壁などの障害物から 20mm以上離して使用してください。
- ゴム足を取り付けた場合、シャーシの高さは3.6mm高くなります。
- 本製品を縦置きでご使用になる場合、ラックマウントブラケットを取付けてください。

商品構成

□拡張シャーシ[ECH-PCI-CE-H13A]…1

□電源ケーブル…1

□スロットカバー…13

□ボード固定ネジ…13

□ゴム足…4

□解説書…1

□ラックマウント用ブラケット固定ネジ…4

□ラックマウント用ブラケット…2

□登録カード&保証書…1

制限事項

本製品は、別売の拡張アダプタと組み合わせて使用します。以下に示す制限事項は、拡張アダプタと拡張シャーシを接続した状態の内容を示しています。

本製品には、使用できるパソコンとボードに制限があります。

ご使用の前に必ず以下の制限事項を確認してください。

また、ご購入前に製品貸出サービスをご利用し、動作確認することをお勧め致します。

<パソコンの制限事項>

本製品は、PCI-to-PCI Bridge によるバス延長をしています。

本製品のPCI ボードの認識は、使用するパソコンに搭載されている BIOS がこのPCI-to-PCI Bridge を認識するかどうかに依存します。BIOS が PCI-to-PCI Bridge を認識するかどうかはパソコンメーカにお問い合わせください。

<転送速度の制限事項>

拡張シャーシ内でバスマスタ転送などの高速転送を行うボードを使用する場合、 デスクトップパソコンの本体スロットと比較して全体の転送速度が遅くなる場合 があります。

これは、PCI-to-PCI Bridge によるバス延長の構成のためです。 また、システム構成やパソコンによって転送速度は異なる場合があります。

< PCI ボードの制限事項>

本製品の拡張スロットには、次に示すボードは使用できません。

- 画像表示ボード(VGAボード)
- ・ PCIバスを拡張するシャーシを増設するためのボード
- ・ PCI-to-PCI Bridge で使用できないと書かれているボード
- PCIバス仕様に準拠するボードであっても、ボードの仕様によって動作しない場合があります。

ECH-PCI-CE-H13A 2