© CONTEC

# PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ (ショート×4)

### ECH-PCI-DE-H4D



※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

#### ■パソコン本体に PCI バス(5V/32bit 33MHz)スロットが増設可能

本製品は、PCI バス(5V/32bit 33MHz)を4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 バスボードを4枚実装できます。

#### ■盤内や装置内への設置が可能

DIN レール取り付け機構が本体に標準装備されているので、盤内や装置内への設置が容易に行えます。

### ■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 オ

### ■10.8 - 31.2VDC のワイドレンジ電源に対応

10.8 - 31.2VDC のワイドレンジ電源に対応しており、さまざまな電源環境で使用可能です。

# 拡張アダプタ(別売)

## Express 方式 PCI Express バススロット用拡張アダプタ

: EAD-DE-LPE

# 拡張アダプタと拡張シャーシの組み合わせ

拡張アダプタと拡張シャーシの組み合わ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-DE						拡張シャーシ ECH-PE-DE
	-H2B	-F2B	-H4B	-F4B	-H4D	-H13A	-H2B
EAD-DE-LPE	0	0	0	0	O*1	0	0

<sup>\*1</sup> ECH-PCI-DE-H4Dは、電原動機能がありません。

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-DE-LPE)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 バスボードです。

床面や壁面への設置および DIN レール取り付け金具により盤内や装置内への設置が容易に行えます。

※本内容については予告なく変更することがあります。

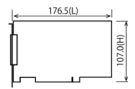
※最新の内容については、当社ホームページをご覧ください。

※データシートの情報は2021年5月現在のものです。

# 仕様

項目	仕様				
対応に	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	4スロット (ショートサイズ)				
実装可能ボード (mm)	176.5(L)×107(H)				
電原					
拡張スロット 供給電源容量 (出力電流は右記の値を超 えないこと)	+5VDC 10A (Max.) +3.3VDC 4A (Max.) +12VDC 2.0A (Max.) -12VDC 0.6A (Max.)				
定格入力電圧	12 - 24VDC				
入力電圧範囲	10.8 - 31.2VDC				
消費電力	12V 10.0A (Max.). 24V 5.0A (Max.)				
外形寸法 (mm)	120.2(W) x 144(H) x 239.6(L) (ゴム足なし)				
本体の質量	1.74kg				

#### 実装可能ボードの外形寸法(最大)



## 環境仕様

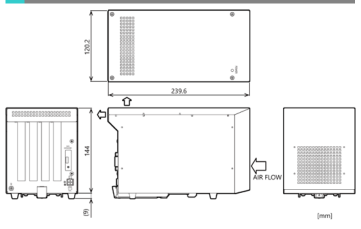
項目		仕様				
動作問題温度		0 - 50℃				
動作問題這度		20 - 80%RH(ただし、結響しないこと)				
保存周囲温度		0 - 60℃				
保存周囲温度		10 - 90%RH(ただし、結響しないこと)				
浮遊%塵		特でどくないこと				
腐食性ガス		ないこと				
耐ノイズ 性	ラインノイズ *1	AC ライン/2kV、信号ライン/1kV(IEC61000-4-4Level 3、EN61000-4-4Level 3)				
	静電加圧	接触/4kV(IEC1000-4-2Level 2、EN61000-4-2Level 2)				
		気中/8kV(IEC1000-4-2Level 3、EN61000-4-2Level 3)				
耐振動性	掃脈	10 - 57Hz/片振幅 0.075mm、57 - 150Hz/1.0G				
	*1*2	X、Y、Z 方向各 40 分(JIS C60068-2-6 準拠、 IEC60068-2-6 準拠)				
而極 <b>摩</b> 性*1*2		10G X, Y、Z 方向各 11ms 正弦半波 (JIS C60068-2-27 準拠、IEC60068-2-27 準拠)				
接地		D 種袋也(旧第3 種袋也)				
規格		VCCI クラスA, FCC クラスA				

<sup>\*1</sup> DC 電原ユニット PS5R-SG24 (IDEC 製)使用時。

ECH-PCI-DE-H4D

<sup>\*2</sup> 総重量 2.44kg にて試験を実施。

## 外形寸法



#### ▼注意

- 本シャーシ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9mm高くなります。

## 同梱品

- □本体…1
- □セットアップガイド…1
- □登録カード&保証書…1
- □シリアルナンバーラベル…1
- □ゴム足…4
- □ゴム足固定ネジ…4
- □スロットカバー…3
- □ボード固定ネジ…4
- □電源コネクタ…1
- □コンタクト…4

#### ▼注意

本製品を動作させるには、別途電原(12 - 24VDC)が必要となります。

### 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-DE-H4D 2