

オプションは、R-17(アクセサリ、ケーブル・コネクタ)、Q-01(サポートソフトウェア)をご覧ください。

デジタル入出力

PCI Express 37ピン D-SUB 入力 16点 出力 16点 絶縁 デジタルフィルタ サージ & 過電流保護 保証延長サービス CE

Windowsドライバ添付 Linuxドライバ添付 ActiveXコンポーネント集対応

絶縁型デジタル入出力ボード

DIO-1616L-PE
¥ 30,600 (税別)

- フォトカプラ絶縁入力16点、フォトカプラ絶縁オープンコレクタ出力16点搭載
- 入力信号のすべてを割り込み要求信号として使用可能
- ノイズやチャタリングによる入力信号の誤認識を防止するデジタルフィルタ機能搭載
- 出力回路にサージ電圧保護のツェナーダイオード、過電流保護回路を内蔵
- PCI対応ボードPIO-16/16L(PCI)Hと機能、コネクタ形状および信号配置互換
- 別売 保証延長サービス:ESP-F6A



about CONTEC

- ボックスコンピュータ
- デジタルサイネージ
- マルチコントローラ
- パネルコンピュータ
- デジタルインフォメーションターミナル
- フラットパネルディスプレイ

オプション

- FAコンピュータ・カスタムコンピュータ
- M2Mコントローラ
- リモートI/O

アナログ入出力

デジタル入出力

- カウンタ・モーションコントロール
- シリアル通信
- GPIO通信
- 拡張ユニット・バスアダプタ
- サポートソフトウェア
- アクセサリ・ケーブル
- ネットワーク・無線LAN
- ソリューション・サービス

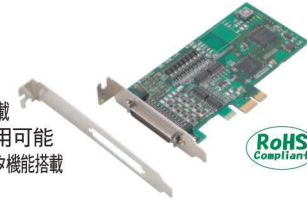
PCI Express Low Profile 50ピン ミニチュアリボン 入力 16点 出力 16点 絶縁 デジタルフィルタ サージ & 過電流保護 保証延長サービス CE

Windowsドライバ添付 Linuxドライバ添付 ActiveXコンポーネント集対応

絶縁型デジタル入出力ボード

DIO-1616L-LPE
¥ 30,000 (税別)

- フォトカプラ絶縁入力16点、フォトカプラ絶縁オープンコレクタ出力16点搭載
- 入力信号のすべてを割り込み要求信号として使用可能
- ノイズやチャタリングによる入力信号の誤認識を防止するデジタルフィルタ機能搭載
- 出力回路にサージ電圧保護のツェナーダイオード、過電流保護回路を内蔵
- PCI Express 対応ボード DIO-1616L-PE、PCI 対応ボードPIO-16/16L(PCI)Hと同様の機能
- 別売 保証延長サービス:ESP-F6A



PCI Express 37ピン D-SUB 入力 16点 出力 16点 絶縁 高電圧 デジタルフィルタ サージ & 過電流保護 保証延長サービス CE

Windowsドライバ添付 Linuxドライバ添付 ActiveXコンポーネント集対応

絶縁型デジタル入出力ボード

DIO-1616H-PE
¥ 38,200 (税別)

- フォトカプラ絶縁入力16点、フォトカプラ絶縁オープンコレクタ出力16点搭載
- 入力信号のすべてを割り込み要求信号として使用可能
- ノイズやチャタリングによる入力信号の誤認識を防止するデジタルフィルタ機能搭載
- 出力回路にサージ電圧保護のツェナーダイオード、過電流保護のポリスイッチを内蔵
- PCI対応ボードPIO-16/16H(PCI)Hと機能、コネクタ形状および信号配置互換
- 別売 保証延長サービス:ESP-F6A



型 式	DIO-1616L-PE	DIO-1616L-LPE	DIO-1616H-PE	
入力点数	16点(すべて割り込みに使用可能)		16点(すべて割り込みに使用可能)(1コモン)	
出力点数	16点(1コモン)			
入力部	入力形式	フォトカプラ絶縁入力(電流シンク出力対応)(負論理)		
	動作電圧	12~24VDC(±10%)	24~48VDC(±10%)	
	割り込み	16点の割り込み入力信号をまとめて、1つの割り込み信号INTAを出力する		
出力部	入力抵抗	4.7kΩ	15kΩ	
	出力形式	フォトカプラ絶縁オープンコレクタ出力(電流シンクタイプ)(負論理)		
	最大定格	35VDC 100mA(1点当たり)	60VDC 100mA(1点当たり)	
応答時間(Max.)	200 μsec			
内蔵電源	—			
信号延長可能距離	50m程度(配線環境による)			
I/O アドレス	32ポート占有			
消費電流(Max.)	3.3VDC 350mA		3.3VDC 310mA	
バス仕様/サイズ(mm)	PCI Express Base Specification Rev.1.0a x1/121.69(L)×110.18(H)		PCI Express Base Specification Rev.1.0a x1/121.69(L)×67.90(H)	
	37ピンD-SUBコネクタ[F(雌)タイプ]、DCLC-J37SAF-20L9E[JAE製]相当品		50ピンミニチュアリボンコネクタ 10250-52A2JL[3M製]相当品	
使用コネクタ	37ピンD-SUBコネクタ[F(雌)タイプ]、DCLC-J37SAF-20L9E[JAE製]相当品			
サポートソフトウェア	ACX-PAC(W32)			
オプション	アクセサリ	EPD-37A ^{※1※2} 、EPD-37 ^{※1} 、DTP-3C ^{※1} 、DTP-4C ^{※1} 、CM-32L ^{※1}	EPD-50A ^{※2※3} 、EPD-37A ^{※2※3} 、EPD-37 ^{※4} 、DTP-3A ^{※4} 、DTP-4C ^{※4} 、CM-32L ^{※4}	EPD-37A ^{※1※2} 、EPD-37 ^{※1} 、DTP-3C ^{※1} 、DTP-4C ^{※1}
	ケーブル・コネクタ	PCB37P、PCB37PS、PCA37P、PCA37PS、CN5-D37M	PCB50PS-0.5P、1.5P、3P、5P、PCA50PS-0.5P、1.5P、3P、5P、PCE50/37PS-0.5P	PCA37P-1.5,3.5、PCB37P-1.5,3.5、PCA37PS-0.5P、1.5P、3P、5P、PCB37PS-0.5P、1.5P、3P、5P、CN5-D37M
備考	※1:オプションケーブルPCB37PまたはPCB37PSが別途必要。 ※2:端子ねじが脱落しない“ねじアップ端子台”採用。 ※3:オプションケーブルPCB50PS- ^P が別途必要。 ※4:オプションケーブルPCE50/37PS-0.5PとPCB37PまたはPCB37PSが別途必要。			

RoHS指令対応製品にはコンテックオリジナルRoHS指令対応マークを付け、RoHS指令対応製品であることを示します。

L-06

ラインアップ

PCI Express

PCI

Low Profile PCI

USB

ISA