PCI Express 対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード 16 点タイプ

DIO-1616RL-PE



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

特長

■フォトカプラ絶縁入力(電流ソース出力対応)、フォトカプラ絶縁出力(電流ソースタイプ)

DIO-1616RL-PE は、応答時間 200µsec のフォトカプラ絶縁入力(電流ソース 出力対応)16 点とフォトカプラ絶縁出力(電流ソースタイプ)16 点を搭載しています。16 点単位のコモン構成のため、コモンごとに異なる外部電源に対応できます。駆動電圧は、入出力共に12 - 24VDC に対応しています。

■フォトカプラによるバス絶縁

フォトカプラにより、パソコンと入出カインターフェイスは絶縁されているため、耐ノイズ性に優れています。

■入力信号のすべてを割り込み要求信号として使用可能

入力信号のすべてを割り込み要求信号として使用でき、ビット単位で割り込み禁止/許可および、割り込みを発生させる入力信号のエッジの選択が可能です。

■Windows/Linux に対応したデバイスドライバを用意

当社 Web サイトで提供しているデバイスドライバAPI-TOOL を使用することで、Windows/Linux の各アプリケーションが作成できます。また、ハードウェアの動作確認ができる診断プログラムも提供しています。

■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

入力信号のノイズやチャタリングによる誤認識を防止することができるデジタルフィルタを備えています。すべての入力端子にデジタルフィルタをかけることができ、設定はソフトウェアで行えます。

■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 出力回路には、サージ電圧から保護するためのツェナーダイオードが接続されて います。また、過電流保護回路を出力8点単位で取り付けています。

■PCI 対応ボード PIO-16/16RL(PCI)H、PIO-32/32RL(PCI)H と機能、コネクタ形状および信号配置互換

DIO-1616RL-PE は、PCI 対応ボード PIO-16/16RL(PCI)H と同様の機能を搭載しています。また、コネクタ形状および信号配置に互換性があるため、従来システムからの移行が容易です。

同梱品

- □ 本体…1
- □ 必ずお読みください…1

本製品は、パソコンにデジタル信号の入出力機能を拡張する PCI Express バス対応ボードです。

逆コモンタイプの絶縁型デジタル入出力ボードで 12 - 24VDC のデジタル信号 の入出力に対応しています。

DIO-1616RL-PE は、フォトカプラ絶縁入力(電流ソース出力対応)16 点、フォトカプラ絶縁出力(電流ソースタイプ)16 点を搭載しており、入力信号のすべてを割り込みとして使用できます。

その他、入力信号の誤認識を防止するデジタルフィルタ機能、出力トランジスタの保護回路(サージ電圧保護、過電流保護)を搭載しています。

Windows/Linux に対応したデバイスドライバを用意しています。

- ※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Webサイトをご覧ください。
- ※最新のOS については、当社 Web サイトでご確認ください。
- ※データシートの情報は2024年3月現在のものです。

仕様

機能仕様

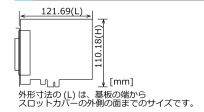
	項目	仕様
入力部	入力形式	フォトカプラ絶縁入力(電流ソース出力対応) (正論理 ※1)
	入力信号の点数	16点(すべて割り込みに使用可能) (1コモン)
	入力抵抗	4.7kΩ
	入力ON電流	2.0mA以上
	入力 OFF 電流	0.16mA以下
	割り込み	16点の割り込み入力信号をまとめて、1つの割り込み信号 INTA を 出力します。 立ち下がり(HIGH→LOW)または立ち上がり(LOW→HIGH) のエッジ(ソフトウェアで設定)で割り込み発生
	応答時間	200µsec 以内
出力部	出力形式	フォトカプラ絶縁出力(電流ソースタイプ) (正論理 ※1)
	出力信号の点数	16点(1コモン)
	出力定格電圧	12 - 24VDC(±10%)
	出力定格電流	最大 100mA(1 点当たり)
	出力 ON 時最大電圧降下	1.5V以下
	サージ保護素子	ツェナーダイオード RD47FM(Renesas)または相当品
	応答時間	200µsec 以内
共产部	信号延長可能距離	50m 程度(西線環境による)
	I/Oアドレス	8 ビット×32 ポート占有
	割り込みレベル	1 レベル使用
	同時使用可能枚数	最大16枚
	絶縁而打王	1000Vrms
	外部厄路電源	12 - 24VDC(±10%)
	消費電流	3.3VDC 350mA(Max.)
	バス仕様	PCI Express Base Specification Rev. 1.0a x1
	外形寸法(mm)	121.69(L)×110.18(H)
	質量	90g

^{※1} データ「0」が High レベル、データ「1」が Low レベルに対応します。

設置環境条件

议但从况不计	
項目	仕様
使用周囲温度	0 - 50°C
使用周囲温度	10 - 90%RH(ただし、結響しないこと)
浮遊粉塵	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、CE マーキング(EMC指令クラスA、RoHS指令)、UKCA

外形寸法



サポートソフトウェア

名称	内容	入手先
Windows版 デジタル入出力ドライバ API-DIO(WDM)	Windows API 関数形式で提供する Windows 版デルイスドライバです。 C#や Visual Basic .NET、 Visual C++、 Python などの各種サンブルプログラム、動作確認で便利応診断プログラムが対属しています。	当社 Web サイトよ りダウンロード*1
Linux版 デジタル入出力ドライバ API-DIO(LNX)	シェアードライブラリ形式で提供する Linux 版デバイスドライバです。gcc(c,C++)やPython の各種サンプルプログラムやデバイス設定を行うためのコンフィグレーションツールを付属しています。	当社 Web サイトよ りダウンロード*1
開発支援ソール・サポート ソフトウェア	デバイスドライバの他にも、当社デバイスを便利に扱っ て頂くためのソフトウェアを多数ご用意しております。	当社 Web サイトよ りダウンロード※2

- ※1:以下のURLよりダウンロードしてご使用ください。
- https://www.contec.com/jp/download/
- ※2:対応ソフトウェアについては、本製品を当社 Web サイトで検索し製品ページをご覧ください。 https://www.contec.com/

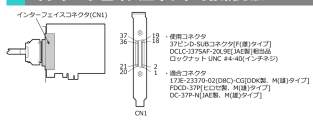
オプション

製品名	型式	内容
37 ピン D-SUB 用コネクタ両端コネクタシールドケーブル	PCB37PS-0.5P	0.5m
	PCB37PS-1.5P	1.5m
	PCB37PS-3P	3m
	PCB37PS-5P	5m
37 ピン D-SUB コネクタ用両側口ネクタ付フラットケーブル	PCB37P-1.5	1.5m
37 ピン D-SUB 用片端コネクタシールドケーブル	PCA37PS-0.5P	0.5m
	PCA37PS-1.5P	1.5m
	PCA37PS-3P	3m
	PCA37PS-5P	5m
37 ピン D-SUB コネクタ用片側口ネクタ付フラットケーブル	PCA37P-1.5	1.5m
	PCA37P-3	3m
中鄉端子台(M3端子台、37点)	EPD-37A	%1 %2
圧着用中継端子台(M3.5 ネジ、37 点)	EPD-37	%2
圧着用中継端子台(M3 ネジ、37 点)	DTP-3C	%2
導線用中網端子台(M2.5 ネジ、37 点)	DTP-4C	%2

- ※1 端子ねじが脱落しない"ねじアップ端子台"採用。
- ※2 オプションケーブル PCB37P または PCB37PS が別途必要。

オプションの詳細は、当社 Web サイトでご確認ください。

インターフェイスコネクタの接続方法



インターフェイスコネクタ(CN1)の配置

				19	N.C.	
出力+2,+3ポート用 プラスコモン	OP-2/3	37	37 19	18	OP-2/3	出力+2,+3ポート用 プラスコモン
	0-37	36		17	I-17	
	0-36	35		16	I-16	
	0-35	34	0 0	15	15 I-15	
+3ポート	0-34	33		14	I-14	+1ポート (入力)
(出力)	0-33	32		13	I-13	
	0-32	31		12	I-12	
	0-31	30		11	I-11	
	O-30	29		10	I-10	
	0-27	28		9	I-07	
	0-26	27		8	I-06	
	0-25	26		7	I-05	
+2ポート	0-24	25		6	I-04	+0ポート
(出力)	0-23	24		5	I-03	(入力)
	0-22	23	9 0	4	I-02	
	0-21	22		3	I-01	
	O-20	21	20 1	2	I-00	
	N.C.	20		1	IN-0/1	入力+0,+1ポート用 マイナスコモン

※I-00 - I-17 はすべて割り込み入力として使用可能です。

信号名	内容
I-00 - I-17	入力信号 16 点です。他の機器からの出力信号を接続します。
O-20 - O-37	出力信号 16 点です。他の機器の入力信号に接続します。
IN-0/1	外部電源のマイナス側を接続します。入力信号 16 点に対して共通です。
OP-2/3	外部電源のプラス側を接続します。出力信号 16 点に対して共通です。
N.C.	このピンはどこにも接続されていません。

当社製デバイスドライバで本製品の入出力を実施するには、各関数実行時に論事ポート、論理ビットを指定する必要があります。詳細については、リファレンスマニュアルの『API-TOOLの論事ポート、論理ビットとコネクタ信号ピンの関係』を参照ください。

DIO-1616RL-PE

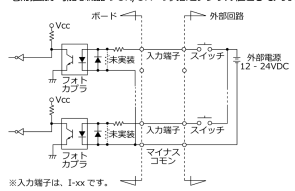
入出力信号の接続

入力回路

スイッチやトランジスタ出力の機器など電流
種が可能な機器に接続します。 接続には、電流を供給するための外部電源も必要です。

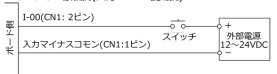
電流

随か可能な機器の ON/OFF の状態をデジタル値として入力します。



信号入力部は、フォトカプラ絶縁入力(電流ソース出力対応)になっています。したがって、このボードの入力部を駆動するためには対部電源が必要です。このとき必要となる電源容量は、24VDC 時入力 1 点当たり約 5.1mA(12VDC 時には約 2.6mA)です。

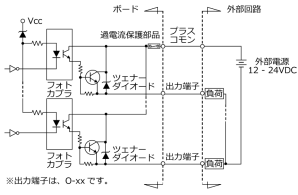
スイッチとの接続例(入力 I-00 の使用例)



スイッチが「ON」のとき、該当するビットは「1」になります。 逆にスイッチが「OFF」のときは、該当するビットは「0」になります。

出力回路

リレーの制御やLEDなど電流駆動で制御する機器に接続します。接続には、電流を供給するための外部電源も必要です。電流駆動で制御する機器のON/OFFをデジタル値で制御します。



信号出力部はフォトカプラ絶縁出力(電流ソースタイプ)で、出力部を駆動するためには外部障源が必要です。

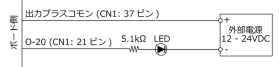
出力電流の定格は1点当たり最大100mAです。

出力トランジスタには、サージ電圧からの保護のためツェナーダイオードが接続されています。また、過電流保護部品が、出力トランジスタ8点単位で取り付けてあります。

⚠注意

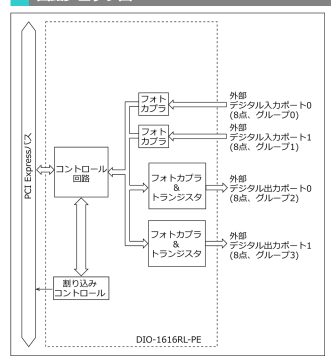
電原投入時、すべての出力は OFF になります。

LED との接続例(出力 O-20 の使用例)

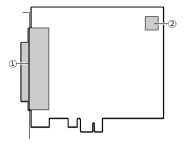


該当するビットに「1」を出力すると、対応する LED が「点灯」になります。 逆に該当するビットに「0」を出力すると、対応する LED は「消灯」になります。

回路ブロック図



各部の名称



No.	名称
1	インターフェイスコネクタ
2	ボード ID 設定用スイッチ

DIO-1616RL-PE