**©** CONTEC

PCI Express 対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)

**DIO-3232B-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(電流シンク出力対応)、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)

本製品は、応答時間 200µsecのフォトカプラ絶縁入力(電流シンク出力対応)32 点と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)32 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。

### ■フォトカプラ駆動用電源(12VDC 240mA)を内蔵

フォトカブラ駆動用電源(12VDC 240mA)を内蔵していますので、外部電源を不要とすることができます。ジャンパにより、16点ごとに内蔵電源を使用するか、または外部電源を使用するかを選択できます。

### ■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。出力定格 は、1 点当たり最大 35VDC、100mA です。

### ■PCI 対応ボード PIO-32/32B(PCI)V と機能、コネクタ互換

本製品は、PCI 対応ボード PIO-32/32B(PCI)V 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。

12 - 24VDC のデジタル信号の入出力に対応しています。

本製品は、フォトカプラ絶縁入力(電流シンク出力対応)32点、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)32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、フォトカプラ駆動用電原(12VDC)、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2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	フォトカブラ絶縁入力(電流シンク出力対応) (負論理 ※1)
	入力信号の点数	32点(すべて割り込みに使用可能) (16点単位で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	32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	フォトカプラ絶縁オーブンコレクタ出力(電流シンクタイプ)(賃益理※1)
	出力信号の点数	32点(16点単位で1コモン)
	出力定格電圧	最大 35VDC
	出力定格電流	最大 100mA(1点当たり)
	出力ON残留電圧	0.5V以下(出力電流≦50mA)、1.0V以下(出力電流≦100mA)
	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	内蔵電源	12VDC 240mA %2
	信号延長可能距離	50m 程度(配線環境による)
	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
	絶縁而狂	500Vrms
	外部回路電源	12 - 24VDC(±10%)
	消費電流	内颜彫原使用時: 3.3VDC 500mA(Max.)、12VDC 350mA(Max.) 外部尾原使用時: 3.3VDC 500mA(Max.)
	バス仕様	PCI Express Base Specification Rev. 1.0a x1
	外形寸法(mm)	169.33(L)×110.18(H)
	質量	160g

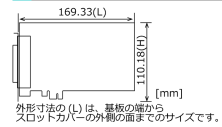
- ※1 データ「0」が High レベル、データ「1」が Low レベルに対応します。
- ※2 内蔵電原を使用する場合、入力部は最大80mAを消費し、出力チャネルのスイッチング部は最大60mA 消費するので、外部に供給できる出力電流は100mAです。

#### 設置環境条件

改旦 <del>以</del> 克米什							
項目	仕様						
使用周囲温度	0 - 50℃						
使用周囲温度	10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)						
浮遊粉塵	特こひどくないこと						
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						

DIO-3232B-PE 1

### 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/

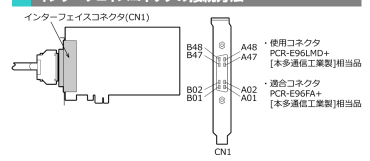
### オプション

製品名	型式	内容
96 ピン・ハーフピッチコネクタ用両端コネクタ付	PCB96PS-0.5P	0.5m
シールドケーブル(モールドタイプ)	PCB96PS-1.5P	1.5m
	PCB96PS-3P	3m
	PCB96PS-5P	5m
96 ピン・ハーフピッチコネクタ用両端コネクタ付	PCB96P-1.5	1.5m
フラットケーブル 	PCB96P-3	3m
96 ピン・ハーフピッチコネクタ用片端コネクタ付	PCA96PS-0.5P	0.5m
シールドケーブル(モールドタイプ)	PCA96PS-1.5P	1.5m
	PCA96PS-3P	3m
	PCA96PS-5P	5m
96 ピン・ハーフピッチコネクタ用片端コネクタ付	PCA96P-1.5	1.5m
フラットケーブル	PCA96P-3	3m
96 ピン・ハーフピッチコネクタ用分配シールドケーブル	PCB96WS-1.5P	0.5m
(96P→37P×2)	PCB96WS-3P	3m
	PCB96WS-5P	5m
圧着用中継端子台(M3 ネジ、96 点)	EPD-96A	<b>%1 %2</b>
中継端子台(M3.5端子台、96点)	EPD-96	<b>%</b> 2
中網端子台(M3端子台、37点)	EPD-37A	<b>%1 %3</b>
圧着用中継端子台(M3.5 ネジ、37 点)	EPD-37	<b>%</b> 3
導線用中網端子台	DTP-64A	<b>%2</b>
圧着用中継端子台(M3 ネジ、37 点)	DTP-3C	<b>%</b> 3
導線用中継端子台(M2.5 ネジ、37 点)	DTP-4C	<b>%</b> 3
デジタル入出力信号モニタアクセサリ(64点)	CM-64L	<b>%2</b>
デジタル入出力信号モニタアクセサリ(32点)	CM-32L	<b>%</b> 3
変換ターミナル 96pin → 37pin×2	CCB-96	<b></b> %4

- ※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 PCB96P または PCB96PS が別途必要。 ※3 オプションケーブル PCB96WS が別途必要。
- %4 オプションケーブル PCB96P または PCB96PS と 37 ピン D-SUB 用ケーブルが別途必要。

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

インターノエイ	ヘコペンツ	(CIA	1)の配直			
出力+6, +7ポート	OP-6/7	B48		A48	IP-2/3	入力+2, +3ポート
用プラスコモン	OP-6/7	B47		A47	IP-2/3	用プラスコモン
	O-77	B46		A46	I-37	
	0-76	B45		A45	I-36	
	0-75	B44		A44	I-35	
+7ポート	0-74	B43		A43	I-34	+3ポート
(出力)	0-73	B42		A42	I-33	(入力)
	0-72	B41		A41	I-32	
	0-71	B40		A40	I-31	
	0-70	B39		A39	I-30	
	0-67	B38		A38	I-27	
	0-66	B37		A37	I-26	
	0-65	B36		A36	I-25	
+6ポート	0-64	B35	[49] [1]	A35	I-24	+2ポート
(出力)	0-63	B34	B48 A48	A34	I-23	(入力)
	0-62	B33		A33	I-22	
	0-61	B32		A32	I-21	
	0-60	B31		A31	I-20	
出力+6, +7ポート	ON-6/7	B30		A30	IN-2/3	入力+2, +3ポート
用マイナスコモン	ON-6/7	B29		A29	IN-2/3	用マイナスコモン
	N.C.	B28		A28	N.C.	
	N.C.	B27		A27	N.C.	
	N.C.	B26		A26	N.C.	
未接続	N.C.	B25		A25	N.C.	未接続
八日安川	N.C.	B24		A24	N.C.	八吋灰
	N.C.	B23		A23	N.C.	
	N.C.	B22		A22	N.C.	
	N.C.	B21		A21	N.C.	
出力+4, +5ポート	OP-4/5	B20		A20	IP-0/1	入力+0, +1ポート
用プラスコモン	OP-4/5	B19		A19	IP-0/1	用プラスコモン
	0-57	B18		A18	I-17	
	0-56	B17	<b>┌┼</b> ₽ <b>₽</b> ┼┐	A17	I-16	
	O-55	B16		A16	I-15	
+5ポート	0-54	B15	B01 A01	A15	I-14	+1 ポート
(出力)	0-53	B14	[96] [48]	A14	I-13	(入力)
	0-52	B13		A13	I-12	
	0-51	B12		A12	I-11	
	O-50	B11		A11	I-10	
	0-47	B10		A10	I-07	1
	0-46	B09		A09	I-06	
	0-45	B08		A08	I-05	1
+4ポート	0-44	B07		A07	I-04	+0ポート
(出力)	0-43	B06		A06	I-03	(入力)
	0-42	B05		A05	I-02	1
	0-41	B04		A04	I-01	1
	0-40	B03		A03	I-00	
出力+4, +5ポート	ON-4/5	B02		A02	IN-0/1	入力+0, +1ポート
用マイナスコモン	ON-4/5	B01		A01	IN-0/1	用マイナスコモン

※I-00 - I-37 はすべて割り込み入力として使用可能です。 ※[]内は本多通信工業(株)指定の端子番号です。

■ DIO-3232B-PE ■

信号名	内容
I-00 - I-37	入力信号 32 点です。他の機器からの出力信号を接続します。
0-40 - 0-77	出力信号32点です。他の機器の入力信号は接続します。
IP-0/1	外部電源の設定の場合、外部電源のプラス側を接続します。 内蔵電源の設定の場合、+12V を出力します。入力信号 16 点に対して共通です。
IP-2/3	外部電源の設定の場合、外部電源のプラス側を接続します。 内蔵電源の設定の場合、+12Vを出力します。入力信号 16 点に対して共通です。
OP-4/5	外部電源の設定の場合、外部電源のプラス側を接続します。 内臓電源の設定の場合、+12Vを出力します。出力信号16点に対して共通です。
OP-6/7	外倍電源の設定の場合、外倍電源のブラス側を接続します。 内蔵電源の設定の場合、+12Vを出力します。出力信号 16 点に対して共通です。
IN-0/1	外部電源の設定の場合、外部電源のマイナス側を接続します。 内蔵電源の設定の場合、グランドになります。入力信号16点に対して共通です。
IN-2/3	外門電原の設定の場合、外門電原のマイナス側を接続します。 内蔵電原の設定の場合、グランドになります。入力信号16点に対して共通です。
ON-4/5	外部障原の設定の場合、外部障原のマイナス側を接続します。 内臓障原の設定の場合、グランドになります。出力信号 16 点に対して共通です。 コネクタのピン 1 本当たりの評容電流は 1A です。対応する出力 16 点の合計電流に必要な ピン教を接続してください。 出力定格(1 点当たり 100mA)で 16 点使用する場合には、すべて接続が必要です。
ON-6/7	外部障原の設定の場合、外部障原のマイナス側を接続します。 内障障原の設定の場合、グランドになります。出力信号 16 点に対して共通です。 コネクタのピン1 本当たりの常容電流は1A です。対応する出力 16 点の合計電流に必要な ピン教を接続してください。 出力定格(1 点当たり 100mA)で 16 点使用する場合には、すべて接続が必要です。
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。

#### PCB96WS と接続したときの信号配置

●オプションケーブル PCB96WS-\*\*



コネクタ PCR-E96FA (本多通信工業製) コネクタカバー PCS-E96LKPA (本多通信工業製)

CNA							
	N.C.	19					
入力+0. +1ポート 用プラスコ モン	IP-0/1	18		37	IP-2/3	入力+2、 +3ポート用 プラスコモ ン	
	I-17	17	19 37	36	I-37		
	I-16	16	3	35	I-36		
	I-15	15		34	I-35		
+1ポート	I-14	14	000	33	I-34	+3ポート	
(入力)	I-13	13	00	32	I-33	(入力)	
	I-12	12	000	31	I-32		
	I-11	11	00	30	I-31		
	I-10	10	000	29	I-30		
	I-07	9	0 0	28	I-27		
	I-06	8	00	27	I-26		
	I-05	7	00	26	I-25		
+0ポート	I-04	6	000	25	I-24	+2ポート	
(入力)	I-03	5	( 9 9 )	24	I-23	(入力)	
	I-02	4	1 20	23	I-22		
	I-01	3		22	I-21		
	I-00	2		21	I-20		
入力+0. +1ポート 用マイナス コモン	IN-0/1	1		20	IN-2/3	入力+2、 +3ポート用 マイナスコ モン	

CNB							
	N.C.	19					
出力+4、 +5ポート 用プラスコ モン	OP-4/5	18		37	OP-6/7	出力+6。 +7ポート 用プラスコ モン	
	0-57	17	19 37	36	0-77		
	0-56	16	2	35	0-76		
	0-55	15		34	0-75		
+5ポート	0-54	14	00	33	0-74	+7ポート	
(出力)	0-53	13	0 0	32	0-73	(出力)	
	0-52	12	000	31	0-72		
	0-51	11	00	30	0-71		
	O-50	10	000	29	0-70		
	0-47	9	0 0	28	0-67		
	0-46	8	000	27	0-66		
	0-45	7	00	26	0-65		
+4ポート	0-44	6	0 0	25	0-64	+6ポート	
(出力)	0-43	5	( 9 9 )	24	0-63	(出力)	
	0-42	4	1 20	23	0-62		
	0-41	3	1 20	22	0-61		
	0-40	2		21	0-60		
出力+4、 +5ポート 用マイナス コモン	ON-4/5	1		20	ON-6/7	出力+6、 +7ポート 用マイナス コモン	

#### CCB-96 と接続したときの信号配置

●「オプションケーブル PCB96PS-\*\*」+「コネクタ変換ボード CCB-96」



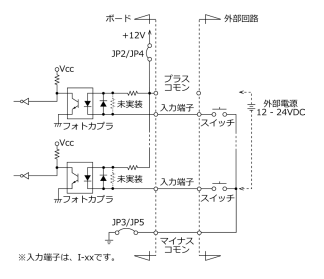
CN3(CNA)							
	N.C.	19					
入力+0. +1ポート 用プラスコ モン	IP-0/1	18		37	IP-2/3	入力+2、 +3ポート用 プラスコモ ン	
	I-17	17	19 37	36	I-37		
	I-16	16	19 3/	35	I-36		
	I-15	15	( 6 6 )	34	I-35		
+1ポート	I-14	14	000	33	I-34	+3ポート	
(入力)	I-13	13	0 0	32	I-33	(入力)	
	I-12	12	000	31	I-32		
	I-11	11	00	30	I-31		
	I-10	10	00	29	I-30		
	I-07	9	000	28	I-27		
	I-06	8	0 .	27	I-26		
	I-05	7	00	26	I-25		
+0ポート	I-04	6	000	25	I-24	+2ポート	
(入力)	I-03	5	( 9 9)	24	I-23	(入力)	
	I-02	4	1 20	23	I-22		
	I-01	3		22	I-21		
	I-00	2		21	I-20		
入力+0. +1ポート 肝マイナス コモン	IN-0/1	1		20	IN- 2/3	入力+2、 +3ポート用 マイナスコ モン	

CN4(CNB)								
	N.C.	19	Г			Ĺ		
出力+4、 +5ポート 用プラスコ モン	OP-4/5	18				37	OP-6/7	出力+6、 +7ポート 用プラスコ モン
	0-57	17		19	37	36	0-77	
	0-56	16		19	3/ 	35	0-76	
	O-55	15		9	9	34	0-75	
+5ポート	0-54	14		0	0	33	0-74	+7ポート
(出力)	0-53	13		0	0	32	0-73	(出力)
	0-52	12		0	0	31	0-72	
	0-51	11		0	0	30	0-71	
	O-50	10		0	0	29	O-70	
	0-47	9		0	0	28	0-67	
	0-46	8		0	0	27	0-66	
	0-45	7		0	0	26	0-65	
+4ポート	0-44	6		0	0	25	0-64	+6ポート
(出力)	0-43	5		٥	9	24	0-63	(出力)
	0-42	4		1	20	23	0-62	
	0-41	3				22	0-61	
	040	2				21	0-60	
出力+4、 +5ポート 用マイナス コモン	ON- 4/5	1				20	ON-6/7	出力+6、 +7ポート 用マイナス コモン

### 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駆動が可能な機器に接続します。 電流駆動が可能な機器の ON/OFF の状態をデジタル値として入力します。



電流腫が可能な機器の 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(電流シンク出力対応)になっています。したがって、本製品の入力部を駆動するためにはボード上の内蔵電源を使用するか、または外部電源が必要です。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。

### 

「供給電源設定用ジャンパ」を参照して、使用する電源に合わせてジャンパを接続してください。

■ DIO-3232B-PE ■ 3

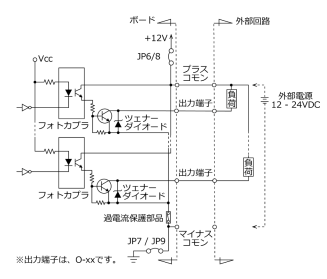
### スイッチとの接続例(入力 I-00 の使用例)



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 など電流区動で制御する機器に接続します。 電流区動で制御する機器の ON/OFF をデジタル値で制御します。



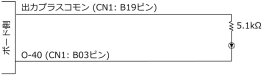
信号出力部はフォトカプラ絶縁オープンコレクタ出力(電流シンクタイプ)で、出力部を駆動するためにはボード上の内蔵電源を使用するか、または外部電源が必要です。出力電流の定格は1点当たり最大100mAです。

出力に低飽和トランジスタを使用しているので、TTL レベル入力にも接続可能です。出力 ON 時のコレクタ・エミッタ間の残留電圧(Low レベル電圧)は、出力電流 50mA 以内で 0.5V 以下、出力電流 100mA 以内で 1.0V 以下です。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。

### 

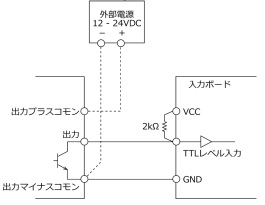
電)開金入時、すべての出力はOFF になります。 「供給電)原设定用ジャンパ」を参照して、使用する電源に合わせてジャンパを接続してください。

### LED との接続例(出力 O-40 の使用例)



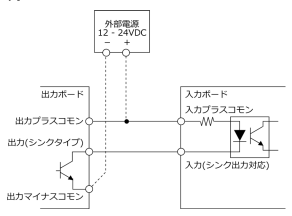
該当するビットに「1」を出力すると、対応するLEDが「点灯」になります。 逆に該当するビットが「0」を出力すると、対応するLEDは「消灯」になります。

#### TTL レベル入力との接続例(出力とTTL レベル入力の接続例)

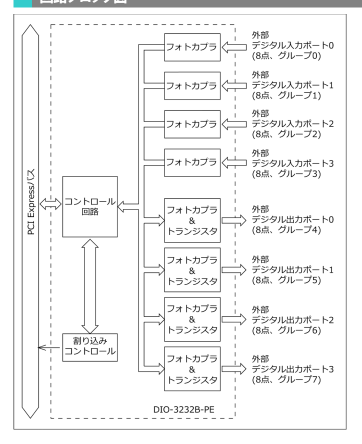


### シンクタイプ出力とシンク出力対応入力の接続方法

シンクタイプ出力(出力ボード)とシンク出力対応入力(入力ボード)の接続例を次に示します。ボード同士で接続する場合などは、この接続例を参考にしてください。

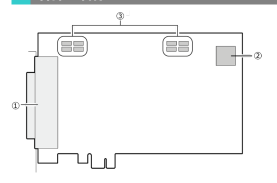


### 回路ブロック図



DIO-3232B-PE 4

# 各部の名称



No.	名称	No.	名称
1	インターフェイスコネクタ (P <b>エラー! ブック</b> マークか定義されていません。)	3	供給電源設定用ジャンパ (P エラー! ブックマークが定義されていません。)
2	ボードID設定用スイッチ		