

PCI 対応
非絶縁型デジタル出力ボード
DO-64T2-PCI



※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

■非絶縁 TTL レベル入力、非絶縁オープンコレクタ出力

応答速度 200nsec の非絶縁オープンコレクタ出力 64 点を搭載しています。出力定格は、1 点当たり最大 30VDC、40mA です。

■Windows/Linux に対応したドライバライブラリを添付

添付のドライバライブラリ API-PAC(W32)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。

■計測システム開発用 ActiveX コンポーネント集 ACX-PAC(W32)に対応

当社製デジタル入出力デバイスを簡単に制御できるコンポーネントに加え、計測用途に特化したソフトウェア部品集(各種グラフ、スイッチ、ランプなど)を満載した、計測システム開発支援ツールです。また、データの入出力表示が確認できるデジタルモニタなどの実例集(アプリケーションプログラム)が収録されていますので、プログラムレスでパソコン計測がすぐに始められます。

■専用ライブラリ VI-DAQ のプラグインで LabVIEW に対応

専用ライブラリ VI-DAQ を使用することで LabVIEW のアプリケーションを作成できます。

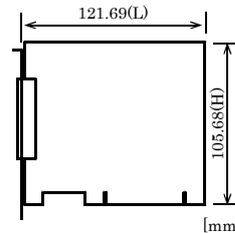
仕様

項目	仕様	
出力部		
出力形式	非絶縁オープンコレクタ出力(負論理 *1)	
出力信号の点数	64 点(1 コモン)	
定格	出力電圧	最大 30VDC
	出力電流	最大 40mA(1 点当たり)
応答時間	200nsec 以内(プルアップ抵抗値により変化)	
共通部		
外部供給可能電流(Max.)	5VDC 1A	
信号延長可能距離	1.5m 程度(負論理環境による)	
I/O アドレス	8 ビット×32 ポート占有	
割り込みレベル	-	
同時使用可能枚数	最大 16 枚	
消費電流(Max.)	5VDC 310mA	
使用条件	0 - 50℃、10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)	
バス仕様	PCI(32bit、33MHz、ユニバーサル・キー形状対応 *2)	
外形寸法(mm)	121.69(L)×105.68(H)	
使用コネクタ	96 ピンハーフピッチコネクタ[M(雄)タイプ] PCR-E96LMD+[本多通信工業]相当品	
質量	100g	
規格	VCCI クラスA、CE マーキング (EMC 指令クラスA)、RoHS 指令	

*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 このボードは拡張スロットから+5V 電源の供給を必要とします(+3.3V 電源のみの環境では動作しません)。

ボード外形寸法



標準外形寸法の (L) は、基板の端からスロットカバーの外側の面までのサイズです。

サポートソフトウェア

■ドライバライブラリ API-DIO(WDM) / API-DIO(98/PC)

[添付メディア ドライバライブラリ API-PAC(W32) 収録]

Win32 API 関数(DLL)形式で提供する Windows 版ドライバソフトウェアです。Visual Basic や Visual C++ などの各種サンプルプログラム、動作確認に便利な診断プログラムが付属しています。

対応 OS や対応言語の詳細、最新バージョンのダウンロードは、当社ホームページ <http://www.contec.co.jp/apipac/> でご確認ください。

■Linux 版デジタル入出力ドライバ API-DIO(LNX)

[添付メディア ドライバライブラリ API-PAC(W32) 収録]

シェアードライブラリとカーネルバージョンごとのデバイスドライバ(モジュール)で提供する Linux 版ドライバソフトウェアです。gcc の各種サンプルプログラムを付属しています。

対応 OS や対応言語の詳細、最新バージョンのダウンロードは、当社ホームページ <http://www.contec.co.jp/apipac/> でご確認ください。

■計測システム開発用 ActiveX コンポーネント集 ACX-PAC(W32) (別売)

本製品は、200 種類以上の当社計測制御用インターフェイスボード(カード)に対応した計測システム開発支援ツールです。計測用途に特化したソフトウェア部品集で画面表示(各種グラフ、スライド 他)、解析・演算(FFT、フィルタ 他)、ファイル操作(データ保存、読み込み)などの ActiveX コンポーネントを満載しています。

アプリケーションプログラムの作成は、ソフトウェア部品を貼り付けて、関連をスクリプトで記述する開発スタイルで、効率よく短期間でできます。

また、データロガーや波形解析ツールなどの実例集(アプリケーションプログラム)が収録されていますので、プログラム作成なしでパソコン計測がすぐに始められます。

「実例集」は、ソースコード(Visual Basic 他)付きですので、お客様によるカスタマイズも可能です。詳細は、当社ホームページ

(<http://www.contec.co.jp/product/device/acxpac/>) でご確認ください。

■LabVIEW 2014/2015 対応データ集録ライブラリ DAQfast for LabVIEW (当社ホームページよりダウンロード(無償)ができます)

National Instruments 社の LabVIEW でご利用いただくためのデータ収録ライブラリです。多態性(Polymorphic)VI を採用し、LabVIEW ユーザー様が、より違和感無く操作しやすいように設計いたしました。簡単、すばやくお客様の「やりたい」を実現します。

詳細、および DAQfast for LabVIEW のダウンロードは、当社ホームページ (<http://www.contec.co.jp/product/device/daqfast/>) を参照してください。

■LabVIEW 対応データ集録用 VI ライブラリ VI-DAQ (当社ホームページよりダウンロード(無償)ができます)

National Instruments 社の LabVIEW で使用するための VI ライブラリです。LabVIEW の「データ集録 VI」に似た関数形態で作成されているため、複雑な設定をすることなく、簡単に各種デバイスが使用できます。

詳細、および VI-DAQ のダウンロードは、当社ホームページ (<http://www.contec.co.jp/product/device/vidaq/>) を参照してください。

ケーブル・コネクタ

■ケーブル (別売)

96 ピン・ハーフピッチコネクタ用両端コネクタ付シールドケーブル
: PCB96PS-0.5P (0.5m), PCB96PS-1.5P (1.5m)

96 ピン・ハーフピッチコネクタ用両端コネクタ付フラットケーブル
: PCB96P-1.5 (1.5m)

96 ピン・ハーフピッチコネクタ用片端コネクタ付シールドケーブル
: PCA96PS-0.5P (0.5m), PCA96PS-1.5P (1.5m)

96 ピン・ハーフピッチコネクタ用片端コネクタ付フラットケーブル
: PCA96P-1.5 (1.5m)

96 ピン・ハーフピッチコネクタ用分配シールドケーブル(96P→37P×2)
: PCB96WS-1.5P (1.5m)

アクセサリ

■アクセサリ (別売)

中継端子台ターミナルユニット : EPD-96A *1*2

中継端子台ターミナルユニット : EPD-96 *1

導線用端子台 : DTP-64A *1

デジタル入出力用信号モニタアクセサリ : CM-64L *1

中継端子台ターミナルユニット : EPD-37A *3

中継端子台ターミナルユニット : EPD-37 *3

圧着端子用端子台(M3 ネジ, 37 点) : DTP-3A *3

導線用中継端子台(M2.5 ネジ, 37 点) : DTP-4C *3

デジタル入出力用信号モニタアクセサリ : CM-32L *3

96 ピンハーフ→37 ピン D-SUB(メス)×2 変換ターミナル : CCB-96 *4

*1 オプションケーブル PCB96P または PCB96PS が別途必要。

*2 端子ねじが脱落しない 4 ねじアップ端子台を採用。

*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。

* 各ケーブル、アクセサリの詳細は、当社ホームページで確認ください

商品構成

本体[DO-64T2-PCI]…1

ファーストステップガイド…1

メディア *1 [API-PAC(W32)]…1

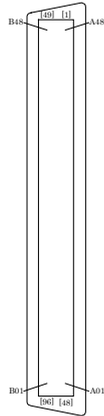
登録カード&保証書…1

シリアルナンバーラベル…1

*1 メディアには、ドライバソフトウェア、説明書を納めています。

コネクタの信号配置

+5V	Vcc B48	A48 Vcc	+5V
	Vcc B47	A47 Vcc	
+7 port (Output)	O-77 B46	A46 O-37	+3 port (Output)
	O-76 B45	A45 O-36	
	O-75 B44	A44 O-35	
	O-74 B43	A43 O-34	
	O-73 B42	A42 O-33	
	O-72 B41	A41 O-32	
	O-71 B40	A40 O-31	
+6 port (Output)	O-70 B39	A39 O-30	+2 port (Output)
	O-67 B38	A38 O-27	
	O-66 B37	A37 O-26	
	O-65 B36	A36 O-25	
	O-64 B35	A35 O-24	
	O-63 B34	A34 O-23	
	O-62 B33	A33 O-22	
Signal common	GND B30	A30 GND	Signal common
	GND B29	A29 GND	
N.C.	N.C. B28	A28 N.C.	N.C.
	N.C. B27	A27 N.C.	
	N.C. B26	A26 N.C.	
	N.C. B25	A25 N.C.	
	N.C. B24	A24 N.C.	
	N.C. B23	A23 N.C.	
	N.C. B22	A22 N.C.	
+5V	Vcc B20	A20 Vcc	+5V
	Vcc B19	A19 Vcc	
+5 port (Output)	O-57 B18	A18 O-17	+1 port (Output)
	O-56 B17	A17 O-16	
	O-55 B16	A16 O-15	
	O-54 B15	A15 O-14	
	O-53 B14	A14 O-13	
	O-52 B13	A13 O-12	
	O-51 B12	A12 O-11	
+4 port (Output)	O-50 B11	A11 O-10	+0 port (Output)
	O-47 B10	A10 O-07	
	O-46 B09	A09 O-06	
	O-45 B08	A08 O-05	
	O-44 B07	A07 O-04	
	O-43 B06	A06 O-03	
	O-42 B05	A05 O-02	
Signal common	GND B04	A04 O-01	Signal common
	GND B03	A03 O-00	
Signal common	GND B02	A02 GND	Signal common
	GND B01	A01 GND	



・ []内は本多通信工業(株)指定の端子番号です。

O-00 - O-77	出力信号 64 点です。他の機器の入力信号に接続します。
Vcc	+5V を出力します。供給可能な電流の総容量は、1A です。
GND	スロットのGND に接続されています。
N.C.	このピンはどこにも接続されていません。