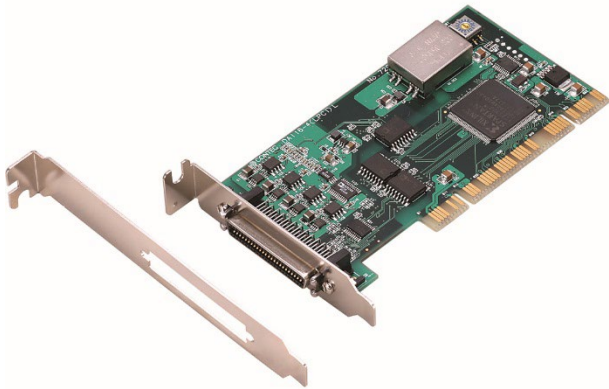


Low Profile PCI 対応 絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード DAI16-4(LPCI)L



※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

■基本機能の充実

コンパクトなシステムで高精度のバス絶縁アナログ出力を実現。アナログ出力(16bit, 2ch)、アナログ出力の制御信号(絶縁 TTL レベル 6 点)、デジタル入力(絶縁 TTL レベル 4 点)、デジタル出力(絶縁 TTL レベル 4 点)、カウンタ(32bit, 絶縁 TTL レベル 1ch)を搭載しています。

■パソコン本体と外部入出力信号をデジタルアイソレータでバス絶縁

パソコン本体と外部入出力回路をデジタルアイソレータで絶縁することにより耐ノイズ性が向上しています。

■制御機能の充実

アナログ入出力は、共に時間毎の入出力や外部信号に同期した入出力が可能です。

■外部信号の接続を容易にするフィルタ機能搭載

アナログ入出力の外部制御信号には、チャタリングなどを防止することのできるデジタルフィルタを備えています。

■バッファメモリを搭載

アナログ入力とアナログ出力それぞれにバッファメモリを搭載しています。ソフトウェアやパソコンの動作状況に依存しないバックグラウンドでのアナログ入出力を行うことも可能です。

■ソフトウェアによる校正機能を搭載

アナログ入出力の校正は、すべてソフトウェアで行えます。出荷時の調整情報とは別に、使用環境に応じた調整情報の記憶ができます。

■Low Profile サイズスロット/スタンダードサイズスロットに対応

Low Profile サイズスロット、スタンダードサイズスロット(添付ブラケットにて交換)に対応しています。

■専用ライブラリのプラグインで LabVIEW に対応

本製品を LabVIEW で使用するための専用ライブラリ[DAQfast for LabVIEW]を用意しています。

仕様

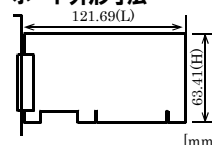
項目	仕様
アナログ出力	
絶縁仕様	バス絶縁
出力チャンネル数	4ch
出力レンジ	バイポーラ $\pm 10V$
最大出力電流	$\pm 5mA$
出力インピーダンス	1Ω 以下
分解能	16bit
非直線性誤差 *1	$\pm 5LSB$
変換速度	$10\mu sec$ [100KSPS]*2
バッファメモリ	1k Word
変換開始条件	ソフトウェア/外部トリガ
変換終了条件	回数終了/外部トリガ/ソフトウェア
外部スタート信号	絶縁 TTL レベル (立ち上がり/立ち下がりエッジをソフトウェアで選択) デジタルフィルタ(1 μsec をソフトウェアで選択)
外部ストップ信号	絶縁 TTL レベル (立ち上がり/立ち下がりエッジをソフトウェアで選択) デジタルフィルタ(1 μsec をソフトウェアで選択)
外部クロック入力	絶縁 TTL レベル (立ち上がり/立ち下がりエッジをソフトウェアで選択) デジタルフィルタ(1 μsec をソフトウェアで選択)
デジタル入出力	
入力点数	絶縁入力 4 点 (TTL レベル 正論理)
出力点数	絶縁出力 4 点 (TTL レベル 正論理)
カウンタ	
チャンネル数	1ch
カウント方式	アップカウント
最大カウント数	FFFFFFFFh (バイナリデータ、32bit)
外部入力点数	絶縁 TTL レベル 2 点 (Gate/Up) Gate(正論理/レベル)、Up(立ち上がりエッジ)
外部出力点数	絶縁 TTL レベル 1 点 カウンタ一致出力(正論理/パルス出力)
応答周波数	1MHz (Max.)
共通部分	
I/O アドレス	64 ポート占有
割り込みレベル	エラーおよび各種要因、1 点/INTA
使用コネクタ	10250-52A2JL[3M 製] 相当品
消費電流	5VDC 800mA (Max.)
使用条件	0 - 50°C 10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)
PCI バス仕様	32bit、33MHz、ユニバーサル・キー形状対応 *3
外形寸法 (mm)	121.69(L)×63.41(H)
質量	65 g
規格	VCCI クラス A、CE マーキング(EMC 指令クラス A、RoHS 指令)、UKCA

*1: 非直線性誤差は周囲温度が 0°C、50°C の場合、最大レンジの 0.1% 精度の誤差が生じることがあります。

*2: 1 チャンネルの AD 変換に要する時間を示します。複数チャンネルの AD 変換する場合は、そのチャンネル数分の時間が必要です。変換時間 = 変換チャンネル数×10 μsec

*3: SPS = Samplings Per Second 1 秒間に変換できるデータ数を示します。

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

■Windows 版 アナログ入出力ドライバ API-AIO(WDM)

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 や適応言語の詳細・最新情報は、当社ホームページでご確認ください。

■Linux 版アナログ入出力ドライバ API-AIO(LNX)

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 や適応言語の詳細・最新情報は、当社ホームページでご確認ください。

■LabVIEW 対応データ記録ライブラリ DAQfast for LabVIEW

当社製デバイスを 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しています。簡単、すばやくお客様の「やりたい」を実現します。

ライブラリの詳細、およびダウンロードは当社ホームページを参照ください。

■計測システム開発用 ActiveX コンポーネント集 ACX-PAC(W32) (別売) [Windows7 まで対応]

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、スライダ 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。

製品の詳細は、当社ホームページを参照ください。

■MATLAB 対応 データ収録用ライブラリ ML-DAQ

[当社ホームページよりダウンロード(無償)ができます。R14~R2012b の 32Bit 版 MATLAB に対応]

The MathWorks 社の MATLAB で当社アナログ入出力デバイス製品を使用するためのライブラリソフトウェアです。各機能は、MATLAB の Data Acquisition Toolbox で統一されたインターフェイスに合わせて提供されます。

対応 OS や適応言語の詳細・最新情報は、当社ホームページでご確認ください。

商品構成

- ボード本体 [DAI16-4(LPCI)L] ……1
- ファーストステップガイド…1
- メディア *1 [API-PAC(W32)]…1
- スタンダードサイズブラケット…1
- 登録カード&保証書…1
- シリアルナンバーラベル…1

*1 : 添付メディアには、ドライバソフトウェア、説明書を納めています。

ケーブル・コネクタ (別売)

50 ピンミニチュアリボンコネクタ用両端コネクタ付き
シールドケーブル :PCB50PS-0.5P (0.5m)

:PCB50PS-1.5P (1.5m)

50 ピンミニチュアリボンコネクタ用片端コネクタ付き
シールドケーブル :PCA50PS-0.5P (0.5m)

:PCA50PS-1.5P (1.5m)

アクセサリ (別売)

圧着用中継端子台(M3 ネジ、50 点) : EPD-50A *1*3

BNC コネクタ中継端子台(アナログ入力 8ch 用) : ATP-8L *1*2

- *1 オプションケーブルPCB50PS-0.5PまたはPCB50PS-1.5Pが別途必要。
- *2 アナログ入力 8ch、アナログ出力 2ch まで使用可能です。
- *3 端子ねじが脱落しない「ねじアップ端子台」採用。

*各アクセサリの詳細は、当社ホームページでご確認ください。

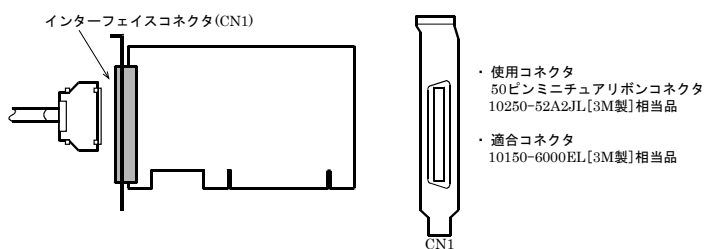
▼注意

使用するケーブルや端子台によっては絶縁耐圧に影響を与える場合があります。

ボード上のコネクタの接続方法

◆コネクタの形状

このボードと外部機器との接続は、ボード上のインターフェイスコネクタ(CN1)で行います。



◆コネクタの信号配置

■DAI16-4(LPCI)L インターフェイスコネクタ(CN1)の信号配置

Analog Output 02	AO 02	50	25	AO 00	Analog Output 00
Analog Ground (for AO)	AGND	49	24	AGND	Analog Ground (for AO)
Analog Output 03	AO 03	48	23	AO 01	Analog Output 01
Analog Ground (for AO)	AGND	47	22	AGND	Analog Ground (for AO)
Non Connect	N.C.	46	21	N.C.	Non Connect
Non Connect	N.C.	45	20	N.C.	Non Connect
Non Connect	N.C.	44	19	N.C.	Non Connect
Non Connect	N.C.	43	18	N.C.	Non Connect
Reserved	Reserved	42	17	Reserved	Reserved
Reserved	Reserved	41	16	Reserved	Reserved
Non Connect	N.C.	40	15	N.C.	Non Connect
Non Connect	N.C.	39	14	N.C.	Non Connect
Non Connect	N.C.	38	13	N.C.	Non Connect
Non Connect	N.C.	37	12	N.C.	Non Connect
AO External Start Trigger Input	AO START	36	11	N.C.	Non Connect
AO External Stop Trigger Input	AO STOP	35	10	N.C.	Non Connect
AO External Sampling Clock Input	AO EXCLK	34	9	N.C.	Non Connect
Digital Ground	DGND	33	8	DGND	Digital Ground
Digital Output 00	DO 00	32	7	DI 00	Digital Input 00
Digital Output 01	DO 01	31	6	DI 01	Digital Input 01
Digital Output 02	DO 02	30	5	DI 02	Digital Input 02
Digital Output 03	DO 03	29	4	DI 03	Digital Input 03
Digital Ground	DGND	28	3	DGND	Digital Ground
Counter UP Clock Input	CNT UPCLK	27	2	CNT GATE	Counter Gate Control Input
Reserved	Reserved	26	1	CNT OUT	Counter Output

Analog Output00 - Analog Output03	アナログ出力信号です。番号はチャネル番号に対応します。
Analog Ground	アナログ入出力信号に共通のアナロググランドです。
AO External Start Trigger Input	アナログ出力用サンプリング開始条件の外部トリガ入力信号です。
AO External Stop Trigger Input	アナログ出力用サンプリング停止条件の外部トリガ入力信号です。
AO External Sampling Clock Input	アナログ出力用外部サンプリングクロック入力信号です
Digital Input00 - Digital Input03	デジタル入力信号です。
Digital Output00 - Digital Output03	デジタル出力信号です。
Counter Gate Control Input	カウンタのゲート制御入力信号です。
Counter Up Clock Input	カウンタのアップクロック入力信号です。
Counter Output	カウンタの出力信号です。
Digital Ground	デジタル入出力信号、外部トリガ入力信号、外部サンプリングクロック入力信号、カウンタ入出力信号に共通のデジタルグランドです。
Reserved	このピンは予約です。
N.C.	このピンはどこにも接続されていません。

▼注意

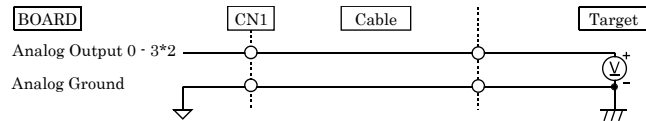
- ・各出力は、アナロググランドやデジタルグランドと短絡しないでください。また、出力と出力を接続しないでください。故障の原因になります。
- ・アナロググランドとデジタルグランドを短絡してご使用になった場合には、デジタル信号のノイズがアナログ信号に影響を与える可能性がありますので、アナロググランドとデジタルグランドは分離してご使用ください。
- ・Reserved には何も接続しないでください。故障の原因になります。

アナログ出力信号の接続

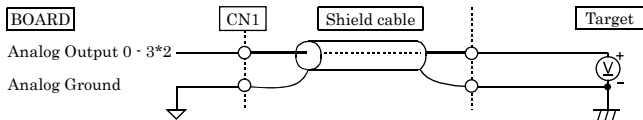
アナログ出力信号を、フラットケーブルまたはシールドケーブルを使って接続する場合の例を示します。

フラットケーブルを使用したときの接続例です。

CN1のアナログ出力に対して、信号源とグラウンドを接続します。



シールドケーブルを使用した接続例です。信号源とボードの距離が長い場合や、耐ノイズ性を大きくしたいときに使用してください。CN1のアナログ出力に対して、芯線を信号線に、シールド編組をグラウンドに接続します。



*2 チャンネル数は使用するボードによって異なります。DAI16-4(LPCI)Lには、4チャンネル搭載されています。

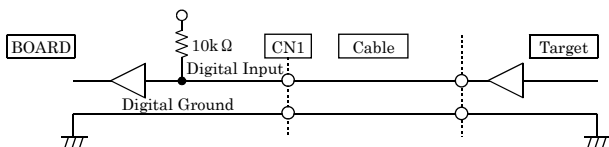
▼注意

- ・ボードとターゲットがノイズの影響を受ける場合や、ボードとターゲットの距離が長い場合は、接続方法によっては、正確なデータが出力できないことがあります。
- ・アナログ出力は、アナロググラウンドやデジタルグラウンドと短絡しないでください。故障の原因になります。
- ・アナログ出力信号を他のアナログ出力信号や外部機器の出力信号と接続しないでください。故障の原因になります。
- ・CN1のアナロググラウンドは、パソコン内部のグラウンドとは絶縁されています。

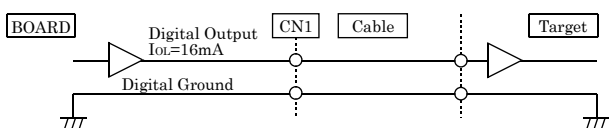
デジタル入出力信号、カウンタ信号、制御信号の接続

デジタル入出力信号やカウンタ入出力信号、制御信号(外部トリガ入力信号、サンプリングクロック入力信号など)の入出力を接続する場合の例を示します。これらのデジタル入出力信号、制御信号はすべてTTLレベルの信号です。

デジタル入力の接続



デジタル出力の接続



■カウンタ入力信号制御について

Counter Gate Control Input は、カウンタ用外部クロックの入力を有効/無効にできます。この機能を使い、カウンタ用の外部クロックの入力を制御することができます。入力が“High”の場合は、カウンタ用外部クロックが有効、入力が“Low”の場合は無効となります。なお、未接続の場合は、ボード(カード)内部でプルアップされており、“High”になっています。未接続時は、カウンタ用の外部クロックが有効になっています。

▼注意

- ・各出力は、アナロググラウンドやデジタルグラウンドと短絡しないでください。故障の原因になります。
- ・デジタル出力信号を他のアナログ出力信号や外部機器の出力信号と接続しないでください。故障の原因になります。
- ・CN1のアナロググラウンドは、パソコン内部のグラウンドとは絶縁されています。

ブロック図

