

PCI Express 対応 100KSPS 16 ビット分解能
アナログ出力ボード(Low Profile) 8ch タイプ

AO-1608L-LPE

¥75,600 (本体価格¥72,000)



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

■高精度アナログ出力 8ch, デジタル入出力各 4 点, カウンタ 1ch 搭載
アナログ出力(10 μ sec, 16bit, 8ch)、アナログ出力の制御信号(LVTTL レベル 3 点)、デジタル入出力(LVTTL レベル各 4 点)、カウンタ(32bit, LVTTL レベル 1ch)を搭載しています。

■サンプリングの開始・停止は、ソフトウェア/外部トリガなどから選択可能

サンプリング開始の制御は、ソフトウェア/外部トリガから選択できます。

サンプリング停止の制御は、サンプリング回数終了/外部トリガ/ソフトウェアによる強制停止の選択が可能です。

サンプリング周期は、内部クロック/外部クロックから選択できます。

■電源投入時の出力電圧を 0V にする安全設計

電源投入時の D/A コンバータの不安定電圧や接続機器の故障や誤動作を防ぐため、アナログ出力の出力電圧を 0V にする回路設計をおこなっています。

■FIFO または RING 形式で使用できるバッファメモリ(1K データ)を搭載

FIFO または RING 形式として使用できるバッファメモリ(1K データ)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出力を行うことが可能です。

■外部信号のチャタリングによる誤認識を防止するデジタルフィルタ機能搭載

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)、デジタル入力信号、カウンタ入力信号には、チャタリングなどを防止できるデジタルフィルタを備えています。(外部クロック入力信号、カウンタゲート信号を除く)

■PCI 対応ボード DA16-8(LPCI)L と機能、コネクタ形状および信号配置互換

PCI 対応ボード DA16-8(LPCI)L 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。

■Low Profile サイズ/スタンダードサイズスロットに対応(ブラケット添付)

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した各ブラケットを添付しています。スタンダードサイズスロットに実装する場合は、スタンダードサイズブラケットに交換します。

本製品は、パソコンにアナログ信号の出力機能を拡張する Low Profile 対応の PCI Express バス対応ボードです。

16bit アナログ出力 8ch に加えて、デジタル入出力とカウンタを搭載した多機能タイプです。

1K データのバッファメモリを搭載、多彩なトリガ/クロック条件で信号出力が可能です。Windows/Linux ドライバを添付しています。

専用ライブラリのプラグインで MATLAB や LabVIEW のデータ収録デバイスとしても使用できます。別売の ActiveX コンポーネント集 ACX-PAC(W32)を使用すれば、高度なアプリケーションを短時間で開発できます。

■ソフトウェアによる校正機能を搭載

アナログ出力の校正は、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。

■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。

■専用ライブラリのプラグインで MATLAB および LabVIEW に対応

専用ライブラリの使用により MATLAB および LabVIEW の各アプリケーションが作成できます。

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

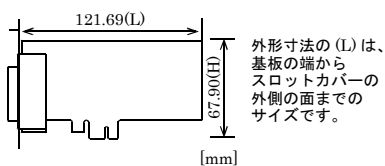
当社製アナログ入出力デバイスを簡単に制御できるコンポーネントに加え、計測用途に特化したソフトウェア部品集(画面表示、解析・演算など)を満載。データロガーや波形解析ツールなどの実例集が収録されておりプログラムレスでパソコン計測がすぐに始められます。

仕様

項目	仕様
アナログ出力	
絶縁仕様	非絶縁
出力チャンネル数	8ch
出力レンジ	バイポーラ ±10V
最大出力電流	±3mA
出カインピーダンス	1Ω以下
分解能	16bit
非直線性誤差 *1	±5LSB
変換速度	10μsec
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	LVTTL レベル (立ち上がり/立ち下がり信号エッジをソフトウェアで選択) デジタルフィルタ(1μsec をソフトウェアで選択)
外部ストップ信号	LVTTL レベル (立ち上がり/立ち下がり信号エッジをソフトウェアで選択) デジタルフィルタ(1μsec をソフトウェアで選択)
外部クロック入力	LVTTL レベル (立ち上がり/立ち下がり信号エッジをソフトウェアで選択)
デジタル入出力	
入力点数	非絶縁入力 4点 (LVTTL レベル 正論理)
出力点数	非絶縁出力 4点 (LVTTL 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	LVTTL レベル 2点 (Gate/Up) Gate(High レベル)、Up(立ち上がりエッジ)
外部出力点数	LVTTL レベル カウンター一致出力(正論理/パルス出力)
応答周波数	10MHz (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(Max.)	3.3VDC 240mA 12VDC 300mA
使用条件	0・50℃ 10・90%RH(ただし、結露しないこと)
バス仕様	PCI Express Base Specification Rev.1.0a x1
外形寸法 (mm)	121.69(L) × 67.90(H)
ボード本体の質量	70g

*1: 非直線性誤差は周囲温度が0℃, 50℃の場合、最大レンジの0.1%程度の誤差が生じる場合があります。

ボード外形寸法



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)

[添付 CD-ROM 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を付属しています。

<動作環境>

主な対応 OS Windows Vista, XP, Server 2003, 2000

主な対応言語 Visual Basic, Visual C++, Visual C#, Delphi, C++ Builder

最新バージョンは当社ホームページからダウンロードいただけます。

対応 OS や対応言語の詳細・最新情報は、当社ホームページ

<http://www.contec.co.jp/apipac/> でご確認ください。

■ Linux 版アナログ入出力ドライバ API-AIO(LNX)

[添付 CD-ROM 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。

<動作環境>

主な対応 OS RedHatLinux, TurboLinux

(対応ディストリビューションの詳細は、インストール後の Help を参照ください。)

主な対応言語 gcc

最新バージョンは当社ホームページからダウンロードいただけます。

対応 OS や対応言語の詳細・最新情報は、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。

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/acxpac/>)で確認ください。

■ 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]

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。

詳細、および ML-DAQ のダウンロードは

<http://www.contec.co.jp/mldaq/> を参照してください。

■ LabVIEW 対応データ収録用 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「データ収録 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 <http://www.contec.co.jp/vidaq/> を参照してください。

ケーブル・コネクタ

■ ケーブル (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

■アクセサリ (別売)

圧着用中継端子台(M3 ネジ、50 点) : EPD-50A *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 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。

商品構成

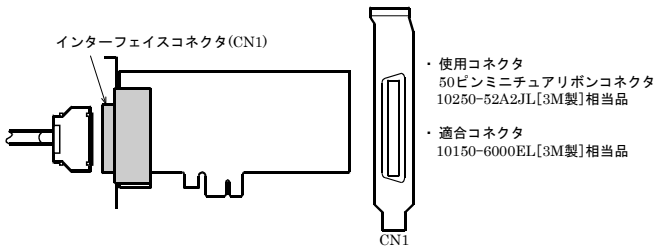
- ボード本体[AO-1608L-LPE]…1
- ファーストステップガイド…1
- CD-ROM *1 [API-PAC(W32)]…1
- スタンダードサイズブラケット…1
- 登録カード&保証書…1
- 登録カード返送用封筒…1

*1 : CD-ROM には、ドライバソフトウェア、説明書、Question 用紙を納めています。

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

■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)
Analog Output 06	AO 06	46	21	AO 04	Analog Output 04
Analog Ground (for AO)	AGND	45	20	AGND	Analog Ground (for AO)
Analog Output 07	AO 07	44	19	AO 05	Analog Output 05
Analog Ground (for AO)	AGND	43	18	AGND	Analog Ground (for AO)
	N.C.	42	17	N.C.	
Analog Ground (for AO)	AGND	41	16	AGND	Analog Ground (for AO)
	N.C.	40	15	N.C.	
Analog Ground (for AO)	AGND	39	14	AGND	Analog Ground (for AO)
	N.C.	38	13	N.C.	
Analog Ground (for AO)	AGND	37	12	AGND	Analog Ground (for AO)
	N.C.	36	11	N.C.	
Analog Ground (for AO)	AGND	35	10	AGND	Analog Ground (for AO)
Output Control External Sampling Stop Trigger Input	OCESSPI	34	9	OCESSSTI	Output Control External Sampling Start Trigger Input
Output Control External Sampling Clock Input	OCESSCKI	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 Clock Input	CNT CKI	27	2	CNT GCI	Counter Gate Control Input
Reserved (Counter Input)	Reserved	26	1	CNT CPO	Counter Count-up Pulse Output

Analog Output00・Analog Output07	アナログ出力信号です。番号はチャン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

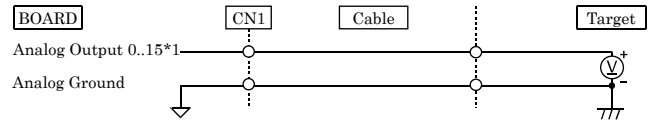
- ・ 各出力は、アナロググランドやデジタルグランドと短絡しないでください。また、出力と出力を接続しないでください。故障の原因になります。
- ・ アナロググランドとデジタルグランドを短絡してご使用になった場合には、デジタル信号のノイズがアナログ信号に影響を与える可能性がありますので、アナロググランドとデジタルグランドは分離してご使用ください。
- ・ Reserved には何も接続しないでください。故障の原因になります。

アナログ出力信号の接続

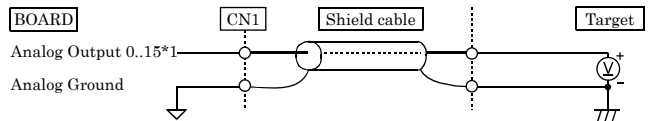
アナログ出力信号を、フラットケーブルまたはシールドケーブルを使って接続する場合の例を示します。

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ンドに接続します。



* 8チャンネル搭載されています。

▼注意

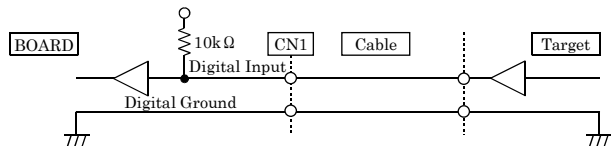
- ・ 電源投入時、すべてのチャンネルの出力電圧は0Vとなります。
- ・ ボードとターゲットがノイズの影響を受ける場合や、ボードとターゲットの距離が長い場合は、接続方法によっては、正確なデータが出力できないことがあります。
- ・ アナログ出力の、最大出力電流容量は±3mAです。接続対象の仕様を確認の上、ボードと接続してください。
- ・ アナログ出力は、アナロググランドやデジタルグランドと短絡しないでください。故障の原因になります。
- ・ アナログ出力信号を他のアナログ出力信号や外部機器の出力信号と接続しないでください。故障の原因になります。

デジタル入出力信号、カウンタ信号、制御信号の接続

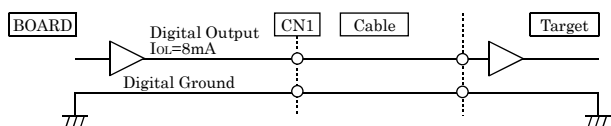
デジタル入出力信号やカウンタ入出力信号、制御信号(外部トリガ入力信号、サンプリングクロック入力信号など)の入出力を接続する場合の例を示します。

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(3 頁 ◆コネクタの信号配置 を参照)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。

DA16-8(LPCI)L との相違点

AO-1608L-LPE は、従来の DA16-8(LPCI)L と同様の機能を搭載した製品であり、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。したがって、基本的には DA16-8(LPCI)L と同じ使い方ができます。

仕様上の相違点を以下に示します。

	AO-1608L-LPE	DA16-8(LPCDL)
消費電流	+3.3VDC 240 mA (Max.)	+5VDC 850 mA (Max.)
バス仕様	PCI Express Base Specification Rev. 1.0a x1	PCI(32bit、33MHz、ユニバーサル・キー形状対応)
外部スタート信号	LVTTL レベル	TTL レベル
外部ストップ信号	LVTTL レベル	TTL レベル
外部クロック入力	LVTTL レベル	TTL レベル
デジタル入力/出力	LVTTL レベル 正論理	TTL レベル 正論理
カウンタ外部入力/出力	LVTTL レベル	TTL レベル
外形寸法(mm)	121.69(L)×67.90(H)	121.69(L)×63.41(H)
ボード本体の質量	70g	60g

回路ブロック図

