

アナログ入出力

ラインアップ・セレクションガイド

バス仕様、入出力チャネル数、搭載機能で選べる多彩なバリエーションをご用意しています。

バス仕様	アナログ入力	アナログ出力	デジタル入力	カウンタ	機能	適合製品・掲載ページ	
PCI Express	16bit	32ch 2μsec/ch	2ch	各8点	2ch	バスマスター メモリ搭載 AIO-163202F-PE G-08	
		16ch 1μsec/ch	16bit 1ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AIO-161601UE3-PE G-18	
		8ch 10μsec/ch	2ch	各4点	1ch	メモリ搭載 AIO-161601E3-PE G-18	
		12bit 16ch 1μsec/ch	12bit 1ch 6μsec	各4点	1ch	バス絶縁 メモリ搭載 AIO-160802LI-PE G-12	
		16bit 8ch 10μsec/ch	16bit 4ch 10μsec	各4点	1ch	バス絶縁 メモリ搭載 AI-1616LI-PE G-12	
		16bit 16ch 10μsec/ch	16bit 2ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AIO-121601E3-PE G-18	
	Low Profile	16bit	8ch 10μsec/ch	16bit 4ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AIO-121601UE3-PE G-18
			16ch 10μsec/ch	16bit 16ch 10μsec	各4点	1ch	バス絶縁 メモリ搭載 AO-1604LI-PE G-12
			64ch 10μsec/ch	16bit 8ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AIO-160802L-LPE G-10
		12bit	16ch 10μsec/ch	16bit 4ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AI-1616L-LPE G-10
			16ch 150μsec/ch	16bit 16ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AI-1664LA-LPE G-10
			16ch 20μsec/ch	16bit 8ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AO-1604L-LPE G-11
PCI	16bit	10bit 2ch 10nsec	2ch	各8点	2ch	バスマスター メモリ搭載 ADA16-32/2 (PCI) F G-08	
		32ch 2μsec/ch	16bit 2ch 10μsec	各4点	2ch	メモリ搭載 AD16-16 (PCI) EV G-19	
		16ch 10μsec/ch	1ch 10μsec	各4点	2ch	メモリ搭載 AD16-16U (PCI) EV G-19	
		16ch 1μsec/ch	1ch 10μsec	各4点	2ch	独立絶縁 AI-1604CI2-PCI G-27	
		4ch 20μsec/ch	1ch 10μsec	各4点	2ch	独立絶縁 ADI16-4L (PCI) G-27	
		4ch 10msec/ch	1ch 10μsec	各4点	2ch	バスマスター メモリ搭載 AI-1204Z-PCI G-20	
	12bit	10nsec	1ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AD12-16U (PCI) EV G-19	
		1μsec/ch	12bit 1ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AD12-16 (PCI) EV G-19	
		10μsec/ch	2ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AIO-121602AL-PCI G-23	
		150μsec/ch	1ch 10μsec	各8点	2ch	メモリ搭載 AIO-121602AH-PCI G-23	
		10μsec/ch	1ch 10μsec	各8点	2ch	メモリ搭載 AIO-121601M-PCI G-22	
		150μsec/ch	1ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AI-1216AH-PCI G-24	
5 1/2桁	64ch 10μsec/ch	1ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AD12-16 (PCI) G-25		
	16ch 10μsec/ch	1ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 AD12-64 (PCI) G-25		
	16ch 150μsec/ch	1ch 10μsec	各8点	2ch	メモリ搭載 AI-1216B-RB1-PCI G-25		
	16ch 20μsec/ch	1ch 10μsec	各8点	2ch	メモリ搭載 AI-1216B-RU1-PCI G-25		
	2ch 0.67msec	1ch 10μsec	各4点	1ch	バス絶縁 メモリ搭載 ADI12-16 (PCI) G-27		
	12bit 16ch 10μsec	8ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 DMM-552-PCI G-21		
	12bit 16ch 10μsec	8ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 DA12-16 (PCI) G-26		
	12bit 16ch 10μsec	8ch 10μsec	各4点	1ch	メモリ搭載 DA12-8 (PCI) G-26		

about CONTEC

ボックス
コンピュータ
パネル
コンピュータ
フラットパネル
ディスプレイ

オプション

FAパソコン
VPC

BTOパソコン
Solution-ePC

アナログ入出力

デジタル入出力

カウンタ・モーション
コントロール

シリアル通信

GPIO通信

拡張ユニット・
バスアダプタ

サポート
ソフトウェア

アクセサリ・
ケーブル

リモートI/O

無線LAN
FLEXLAN

画像配信ユニット
FlexNetViewer

ソリューション &
サービス

G-02

ラインアップ

製品選択のヒント

マルチファンクション
Fシリーズ

PCI Express

PCI

PCカード

USB

ローコストマルチファンクション
Lシリーズ

PCI Express

PCI

PCカード

インテリジェント
Eシリーズ

PCI Express

PCI

スタンダード

PCI

USB

ISA

cTEST