© CONTEC

本製品は、AD12-16(PCI)EV, AD16-16(PCI)EV, AIO-161601E3-PE,

AIO-121601E3-PE 用のチャネル増設サブボードです。

16CH 増設サブボード ATCH-16A(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

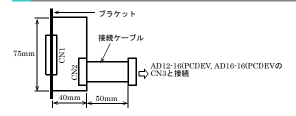
■チャネル増設可能

AD12-16(PCI)EV, AD16-16(PCI)EV, AIO-161601E3-PE, AIO-121601E3-PE の入力チャネル数をシングルエンド入力 32 チャネル/差動 入力 16 チャネルに簡単に増設可能

商品構成

- □ 本体[ATCH-16A(PCI)]···1
- □ 取扱説明書…1
- □ 登録カード&保証書…1
- □ シリアルナンバーラベル…1

外形寸法



ATCH-16A (PCI) CN1 の信号配置

		CN1		
Description	No.	\sim	No.	Description
Analog Input 16 / 8[+] Analog Input 24 / 8[-] Analog Input 24 / 8[-] Analog Input 17 / 9[+] Analog Input 17 / 9[+] Analog Input 25 / 9[-] Analog Input 18 / 10[-] Analog Input 18 / 10[-] Analog Input 19 / 11[-] Analog Input 20 / 12[-] Analog Input 21 / 13[-] Analog Input 21 / 13[-] Analog Input 21 / 13[-] Analog Input 20 / 13[-] Analog Input 30 / 14[-] Analog Input 30 / 14[-] Analog Input 31 / 15[-] Analog Output Simultaneous Hold Output +5V DC from PC	1 2 2 3 4 4 4 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 111 111 112 12 13 13 13 14 14 15 15 16 16 16 17 17 17 18 18 19 —— 19	00000000000000000000000000000000000000	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Analog Ground Analog Ground Digital Ground

- ・上の図は、ボード上のレセプタクルをプラグから見たときの配置です。
- ・Analog Input 16・32 はシングルエンド入力に対応しています。 ・Analog Input 8[+]・15[-] は差動入力に対応しています。
- *「Analog Output」、「Simultaneous Hold Output」、「+5V DC from PC」、「Digital Ground」は、AD12-16(PC)EV および AD16-16(PC)EV 本体と同一信号です。

■ ATCH-16A(PCI) ■