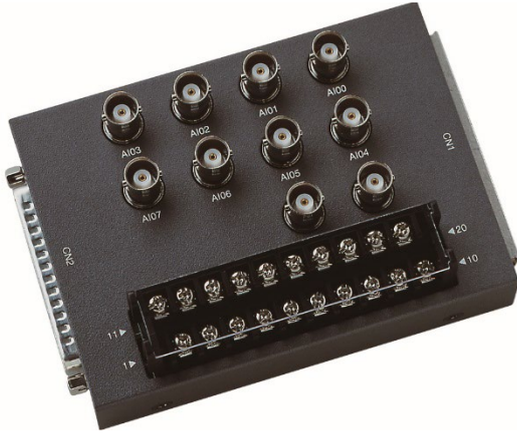


アナログ入出力用 BNC 端子台 ATP-8



※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

■デスクに置いても邪魔にならないコンパクト設計

ノートパソコンの横に置いて使用できる小型の BNC コネクタ端子台ボックスです。また、ケーブルはコネクタにより分離可能なため、持ち運びに便利です。

■外部信号の接続が簡単

アナログ信号を BNC ケーブルで入力可能(デジタル信号は M3 ネジ止め)です。

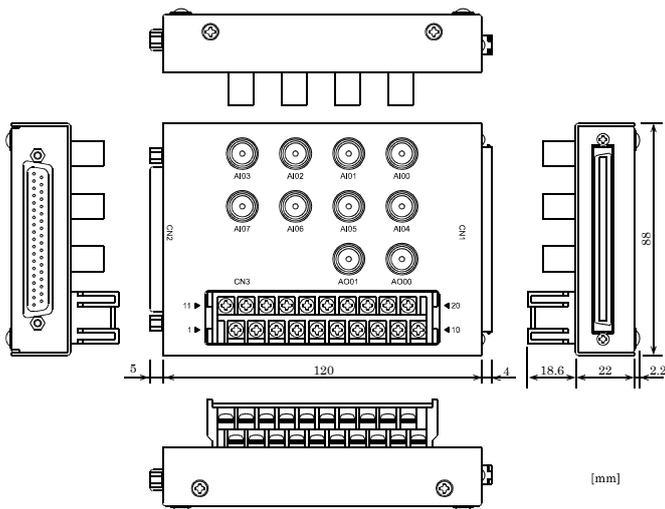
■信号名シールを添付

デジタル信号の端子台用に信号名シールを添付しています。信号名シールを貼ることで、信号名との対応が一目でわかります。

商品構成

- 本体[ATP-8]…1
- 取扱説明書…1
- 信号名シール…1

外形寸法



オプション品一覧

■ケーブル

- BNC-B100 : BNC ケーブル(1m)
- BNC-B200 : BNC ケーブル(2m)
- BNC-B300 : BNC ケーブル(3m)
- BNC-W60 : 片側 BNC ミノムシクリップ(60cm)

本製品は、当社製 AIO-163202F-PE、ADA16-32/2(PCI)F、AI-1664LA-LPE、AD16-64(LPCI)LA、AIO-163202FX-USB、AI-1664LAX-USB および AD12-8(PM)専用の BNC 端子台です。

本端子台を使用することによって、外部信号との接続が容易に行えます。

*1 詳細は「仕様」を参照ください。

仕様

基本仕様

項目	仕様
対応ボード	AIO-163202F-PE*1*2、ADA16-32/2(PCI)F*1*2、AI-1664LA-LPE*1、AD16-64(LPCI)LA*1、AIO-163202FX-USB*1*2、AIO-1664LAX-USB*1、ADA16-32/2(CB)F*1*2、AD12-8(FM)
アナログ入力部	8ch (BNC コネクタ AI00 - AI07)
アナログ出力部	2ch (BNC コネクタ AO00 - AO01)
デジタル入力部	4点 (ネジ止め式端子台 DI00 - DI03)
デジタル出力部	4点 (ネジ止め式端子台 DO00 - DO03)
カウンタ入出力部	1ch (ネジ止め式端子台 CNTUP, CNTCLK, CNTOUT)
使用条件	0 - 50°C、10 - 90%RH (ただし、結露しぬこと)
外形寸法(mm)	120(W)×40.6(D)×88(H) (ただし、突起物・ゴム足を含まない)
質量	420g

*1 アナログ入力は 8ch まで使用可能です。

*2 デジタル入力は 4点まで、デジタル出力は 4点まで、カウンタ入出力は 1ch まで使用可能です。

インターフェイスコネクタ (CN1) の仕様

対応ボード	AIO-163202F-PE、ADA16-32/2(PCI)F、AI-1664LA-LPE、AD16-64(LPCI)LA、AIO-163202FX-USB、AIO-1664LAX-USB、ADA16-32/2(CB)F
使用コネクタ	PCR-E96LMD
適合コネクタ	PCS-E96LKPA
適合ケーブル	AIO-163202F-PE、ADA16-32/2(PCI)F、AIO-163202FX-USB : PCB96-**PS、PCB96-**P(オプション) AI-1664LA-LPE、AD16-64(LPCI)LA、AIO-1664LAX-USB、ADA16-32/2(CB)F : ADC-68M/96F(オプション)

インターフェイスコネクタ (CN2) の仕様

対応ボード	AD12-8(PM)
使用コネクタ	37ピン D-SUB コネクタ [M(雄)タイプ]
ロックナット	ネジサイズ #4-40UNC
適合コネクタ	37ピン D-SUB コネクタ [F(雌)タイプ]
適合ケーブル	AD12-8(PM) : PCカードに標準添付

端子台の仕様

使用端子台	OTB-55-20P-C オサダ社相当品	適合 Y 端子	C3A 日本圧着端子社相当品
端子ネジ	M3	Y 端子の寸法 [mm]	
端子台の寸法 [mm]			