

アナログ入出力用 BNC 端子台
ATP-32F



※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

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。

■アルミケースを使用した軽量設計

可搬性を考慮し、アルミケースを使用した軽量設計です。

■外部信号の接続が簡単

アナログ信号をBNCケーブルで入出力可能です。デジタル信号はM3ネジ止めでの入出力可能です。

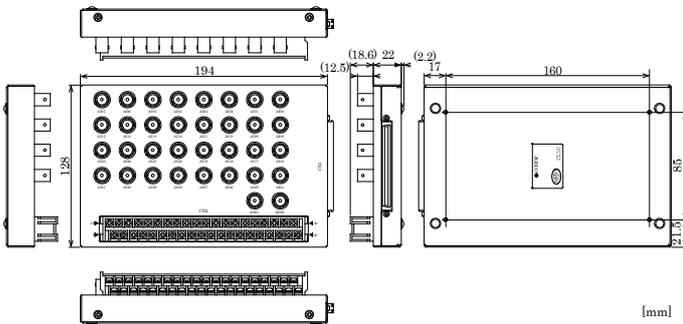
■信号名シールを添付

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

- ATP-32F 本体…1
- 取扱説明書…1
- 登録カード&保証書…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)

ATP-32Fは、当社製アナログ入出力ボード AIO-163202UG-PE、AIO-163202G-PE、AIO-123202UG-PE、AIO-123202G-PE、AI-1664UG-PE、AIOAIO-163202F-PE、ADA16-32/2(PCI)F、AD16-64(LPCI)LA、AI-1664LA-LPE、USBユニット AIO-163202FX-USB、AI-1664LAX-USB 専用 *1 のBNC端子台です。

本端子台を使用することによって、外部信号との結線が容易に行えます。

*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-163202UG-PE、AIO-163202G-PE、AIO-123202UG-PE、AIO-123202G-PE、AI-1664UG-PE、AIO-163202F-PE、ADA16-32/2(PCI)F、AI-1664LA-LPE、AD16-64(LPCI)LA、AIO-163202FX-USB、AIO-1664LAX-USB
アナログ入力部	32ch(BNCコネクタ AI00 - AI31)
アナログ出力部	2ch(BNCコネクタ AO00 - AO01)
アナログ入出力の制御入力部	6点(ネジ止め端子台 AISTART、AISTOP、AIEXTCLK、ACSTART、ACSTOP、AOEXTCLK)
アナログ入出力の制御出力部	4点(ネジ止め端子台 AIOU0 - AIOU1、AOOU0 - AOOU1)
デジタル入力部	8点(ネジ止め端子台 DI00 - DI07)
デジタル出力部	8点(ネジ止め端子台 DO00 - DO07)
カウンタ入出力部	2ch(ネジ止め端子台 CNTU0 - CNTU1、CNTCLK0 - CNTCLK1、CNTOUT0 - CNTOUT1)
使用条件	0 - 50°C、10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)
外形寸法(mm)	194(W)×40.6(D)×128(H)(ただし、突起物・ゴム足を含まない)
質量	530g

インターフェイスコネクタ(CN1)の仕様

使用コネクタ	PCR-E96LMD[本田通信工業製] 相当品
適合コネクタ	PCR-E96FA [本田通信工業製] 相当品
適合ケーブル	AIO-163202UG-PE、AIO-163202G-PE、AIO-123202UG-PE、AIO-123202G-PE、AIO-163202F-PE、ADA16-32/2(PCI)F、AIO-163202FX-USB、PCB96PS-**、PCB96P-**(オプション) AI-1664UG-PE、AI-1664LA-LPE AD16-64(LPCI)LA、AI-1664LAX-USB : ADC-68M/96F (オプション)

端子台の仕様

使用端子台	OTB-55-40P-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]			