変換器: CFCMS-M

適合センサ: PF-05 PF-07

Adopted sensor:

適合ケーブル: PC 型ケーブル PC model cable Adopted cables: PCT 型ケーブル PCT model cable

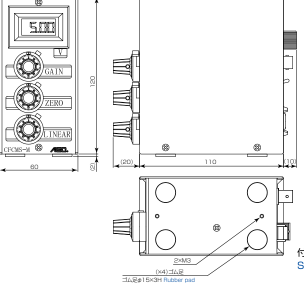


仕様 Specifications

形式 Model	変換器 : CFCMS-M Converter : CFCMS-M	
適合センサ Adopted sensor	SENSOR SELECT PF — 05	
出力 Output voltage	各センサ欄をご参照下さい See each sensor section.	
周波数特性 Frequency response	DC ~ 10kHz - 2dB	
分解能 Resolution	PF-05	PF-07
	1.5µm	2μm
使用温度範囲 Temperature range	0 ℃~ + 50 ℃	
温度特性 Thermal characteristics	0 ℃~+ 50 ℃の変化で±0.1 %/℃ 0.1%/℃ change 0℃ ~ +50℃	
電源 Power supply	AC85 ~ 264V 47 ~ 440Hz 10VA	
重量 Weight	約 782g	about782g

- ※上記温度特性は参考値となります。
- *Above thermal characteristics is for reference value.

外観寸法 Outline view



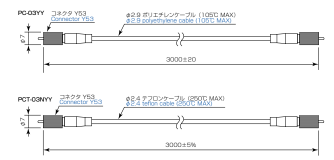
特長・特注仕様 Features and specifications

- 数種類の異なるセンサを、セレクトチャンネルで共用できます。
 Able to share several kinds of sensors with selective channels.
- 調整ボリュームと電圧表示を前面パネルに配置する事により、校正・再調整が簡単になりました。

Simple calibration and readjustment due to the location of the volume control dial and voltage display on the front panel.

- 電源はAC85~264Vのフリー電源です。 Power supply covers a range of AC85 to 264V.
- 多チャンネル収納ラックも用意しております。 Available for purchase of a multi-channel storage rack.

標準適合ケーブル Adopted ordered cables



- ※フレキシブルアーマーケーブルや長さ変更等対応致します。
- ※PCT-O3NYYコネクタ部は105℃MAXとなります。
- *Avaiable for using flexible armored cables and changing cable length.
- ※PCT-03NYY connector is 105℃ heat resistance.

SENSOR SELECT

POWER ON

ၟႄၜ