

変換器: **CFCMS-M**

Converter :

適合センサ: PF-05 PF-07

Adopted sensor :

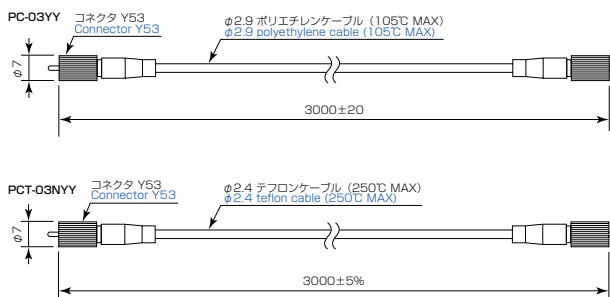
適合ケーブル: PC 型ケーブル PC model cable
Adopted cables : PCT 型ケーブル PCT model cable



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



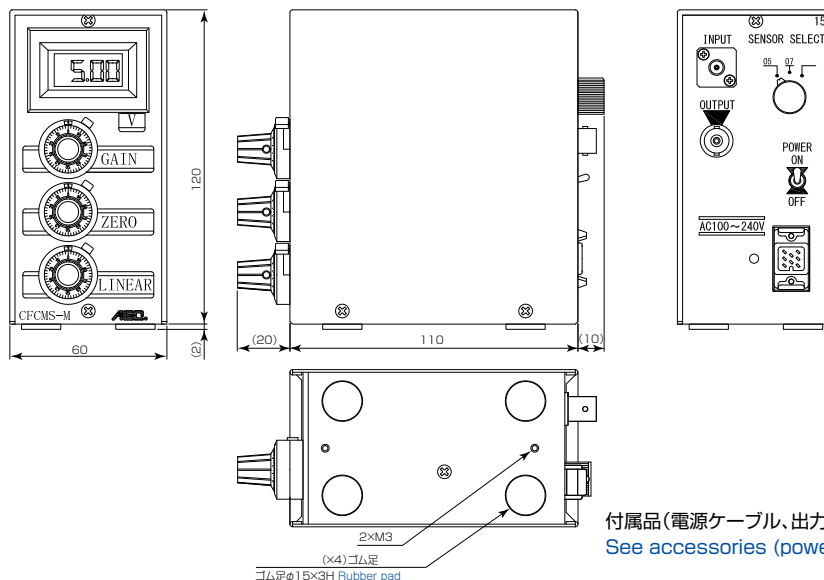
- ※フレキシブルアーマーケーブルや長さ変更等対応致します。
- ※PCT-03NYYコネクタ部は105℃MAXとなります。
- ※Available for using flexible armored cables and changing cable length.
- ※PCT-03NYY connector is 105℃ heat resistance.

仕様 Specifications

形式 Model	変換器 : CFCMS-M Converter : CFCMS-M	
適合センサ Adopted sensor	PF - 05 PF - 07	
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% / °C 0.1%/°C change 0℃ ~ +50℃	
電源 Power supply	AC85 ~ 264V 47 ~ 440Hz 10VA	
重量 Weight	約 782g about 782g	

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

外觀寸法 Outline view



付属品(電源ケーブル、出力ケーブル)はP61をご参照下さい。
See accessories (power supply, power cable) on P61.