

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



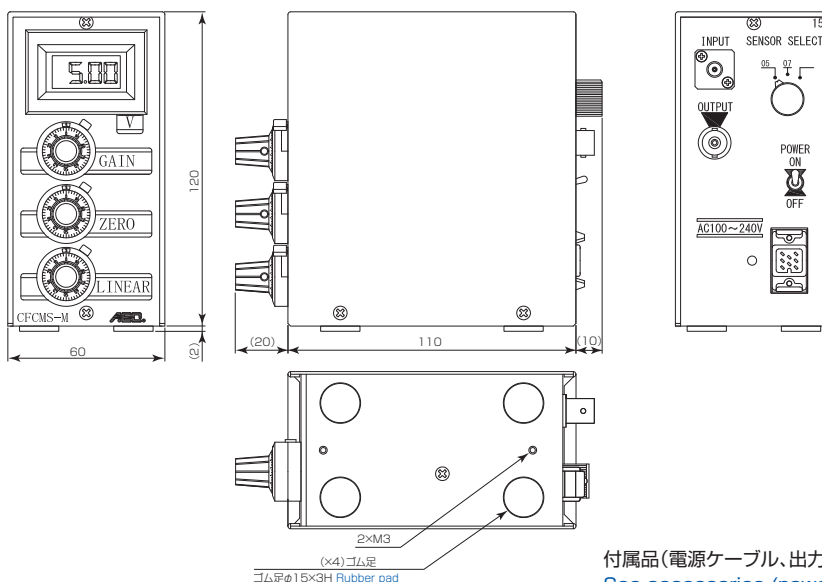
仕様 Specifications

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 °C ~ + 50 °C	
温度特性 Thermal characteristics	0 °C ~ + 50 °C の変化で ± 0.1 % / °C 0.1%/°C of drift between 0°C and +50°C	
電源 Power supply	AC85 ~ 264V 47 ~ 440Hz 10VA	

※上記温度特性は参考値となります。

※Above thermal characteristics is for reference.

外觀寸法 Outline view

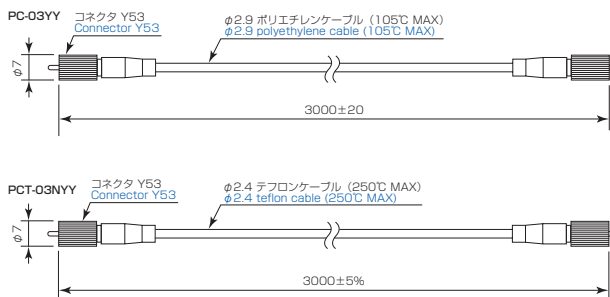


付属品(電源ケーブル、出力ケーブル)はP61 をご参照下さい。  
See accessories (power supply, power cable) on P61.

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のフリー電源ですので、国内はもとより海外でもご使用になれます。  
Available not only in Japan but also abroad due to free power supply of AC 85 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°C MAXとなります。
- ※Acceptable for use with all kinds and lengths of flexible armored cables
- ※PCT-03NYY connector is 105°C heat resistance