

変換器:

Converter :

CFCMS-S

適合センサ:

PF-02 PF-03

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

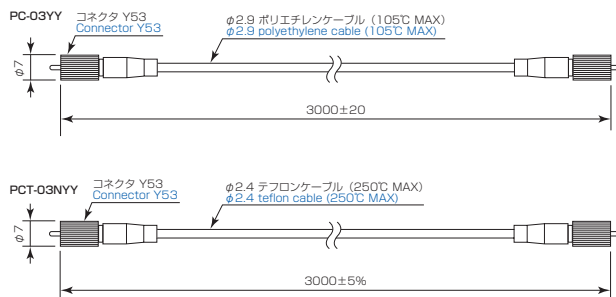
PCT model cable



特長・特注仕様 Features and specifications

- 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℃MAXとなります。
- ※Acceptable for use with all kinds and lengths of flexible armored cables
- ※PCT-03NYY connector is 105℃ heat resistance

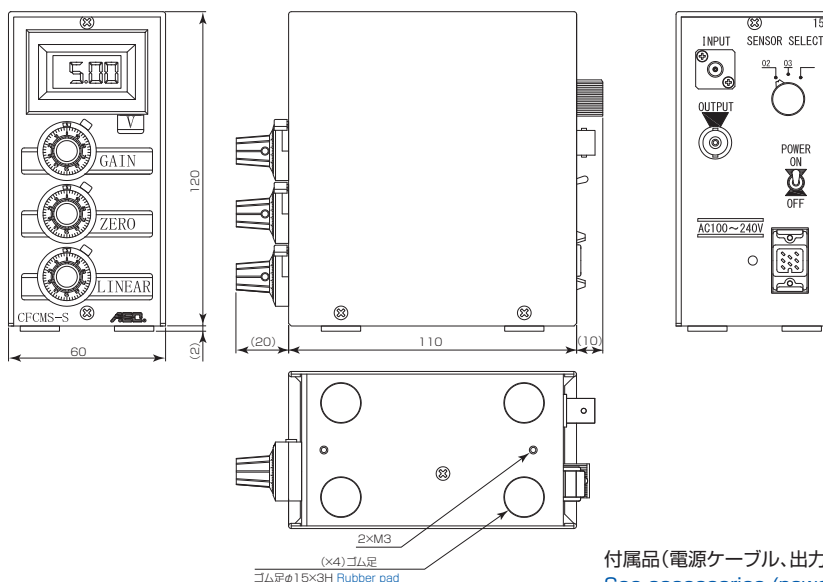
仕様 Specifications

形式 Model	変換器 : CFCMS-S Converter : CFCMS-S
適合センサ Adopted sensor	PF - 02 PF - 03 SENSOR SELECT 02 03 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 ~ 20kHz - 2dB
分解能 Resolution	1.5μm
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%/℃ of drift between 0℃ and +50℃
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.

外観寸法 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.