

変換器: **AEC-37MS**  
 Converter :

適合センサ: DPU 型センサ  
 Adopted sensor : DPU model sensor

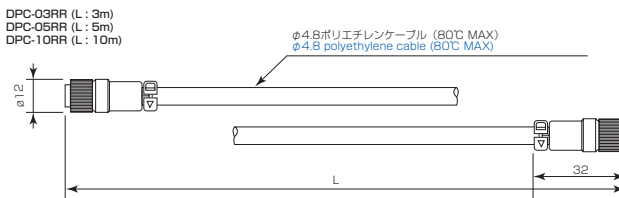
適合ケーブル: DPC 型ケーブル DPC model cable  
 Adopted cables :



特長・特注仕様 Features and specifications

- 調整ボリュームと電圧表示を前面パネルに配置しました。  
 Both the volume control dial and the voltage display are located on the front panel.
- 電源はAC85~264Vのフリー電源です。  
 Power supply covers a range of AC 85 to 264V.
- 多チャンネル収納ラックも用意致しております。  
 Available multi-channel storage rack

標準適合ケーブル Adopted ordered cables



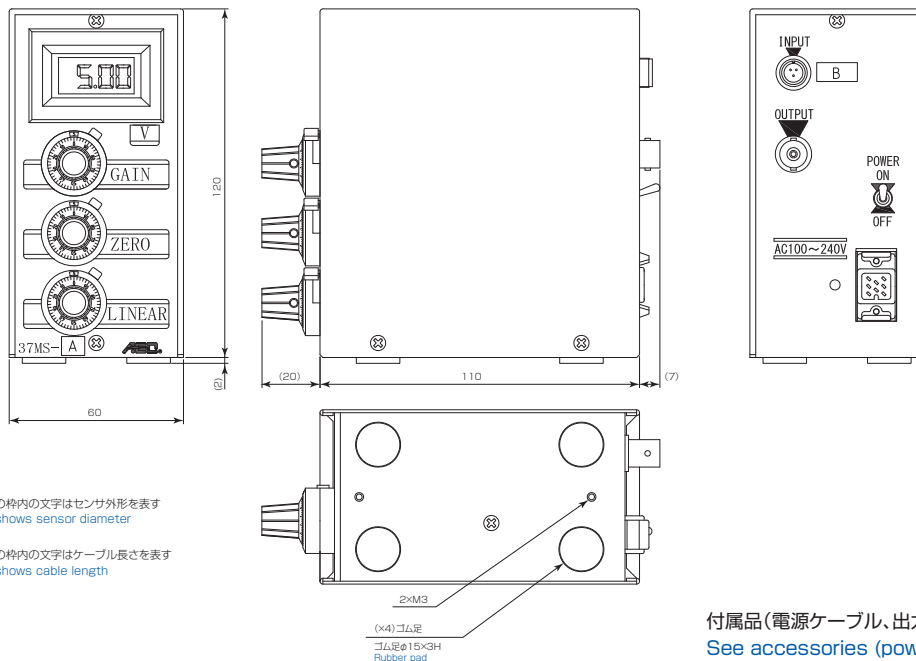
※ケーブル長により変換器形式が変わります。  
 ※Converter model depends on the cable length.

仕様 Specifications

形式 Model	変換器: AEC - 37MS- □□ (**M) (□内はセンサ径、※内は適合ケーブルのメーター数) (□□ symbolize sensor diameter, ※ symbolize cable meter)
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 - 3dB
分解能 Resolution	各センサ欄をご参照下さい See each sensor section.
使用温度範囲 Temperature range	0℃ ~ +55℃
温度特性 Thermal characteristics	0℃ ~ +55℃の変化で ±0.05%/℃ 0.05%/℃ of drift between 0℃ and +55℃
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.