

センサ: **PU-40**
 Sensor : **PU-40**
 適合変換器: AEC-5540(P58) 55MS-Z(P60)
 Adopted converters :
 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

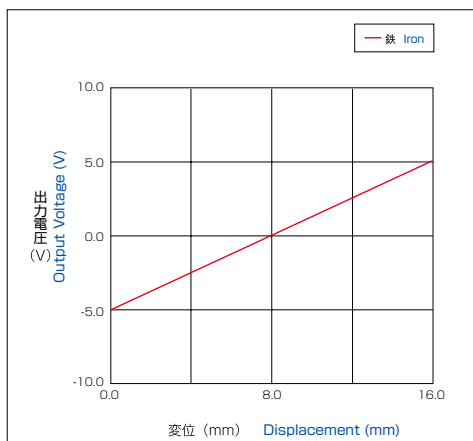


仕様 Specifications

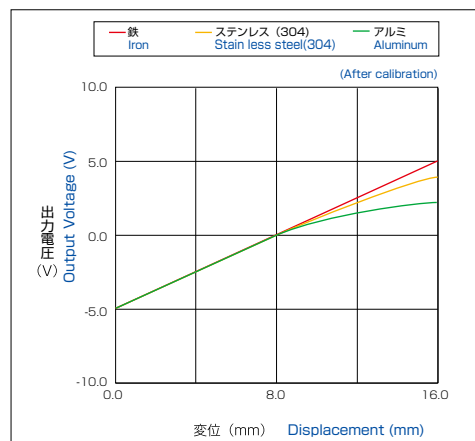
形式 Model	PU-40	
測定範囲 (鉄) Measuring range (Iron)	0 ~ 16mm ($\alpha 0 : 0.8\text{mm}$)	
出力 Output voltage	$\pm 5\text{V}$ (1.6mm / V)	
適合変換器 Adopted converters	5540	55MS-Z-40
分解能 Resolution	3 μm	6 μm
直線性 Linearity	1.6 ~ 14.4mm まで $\pm 0.5\%$ / FS その他 3% $\pm 0.5\%$ / FS (1.6 to 14.4 mm of measuring distance) 3% / FS (Other measuring distance)	
使用温度範囲 Temperature range	- 20°C ~ + 120°C	
温度特性 Thermal characteristics	- 20°C ~ + 120°C の変化で $\pm 8\mu\text{m} / ^\circ\text{C}$ $\pm 8\mu\text{m} / ^\circ\text{C}$ change -20°C ~ +120°C	
締付トルク Tightening torque	18.5N・m	
重量 Weight	約 127g about 127g	

※ $\alpha 0$ (不感帯)についてはP115をご参照下さい。
 ※See P115 about dead zone $\alpha 0$.
 ※上記温度特性は参考値となります。
 ※Above thermal characteristics is for reference value.
 ※弊社センサのネジは位置決め用となります。緩みが御心配の場合はネジロック剤等のご使用をご検討下さい。
 ※Our sensor screw is just to decide the position. If you are worried about loosening screw, consider using screw locking adhesive or etc.

出力特性・直線性
Output characteristics / linearity



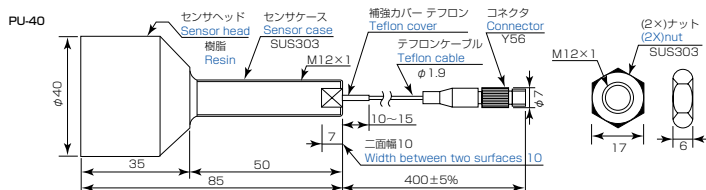
ターゲット材質による変化(校正後)
Variation depending on target materials



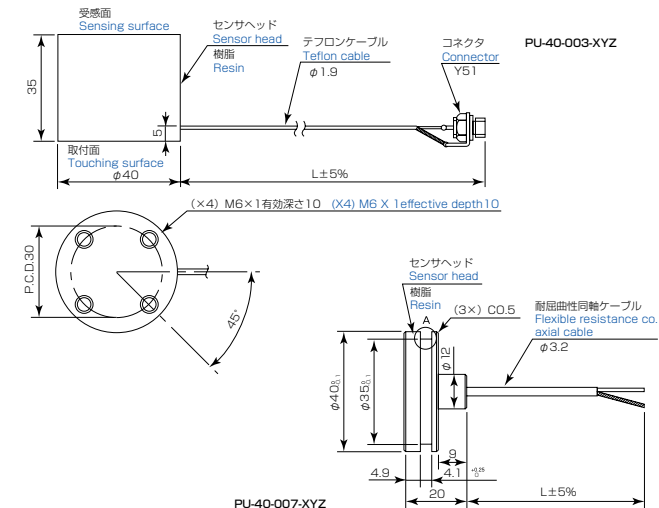
特長・特注仕様 Features and specifications

- 耐圧・耐真空・耐水タイプなど製作します。
Acceptable for orders such as pressure, vacuum and water resistance type
 - センサ全長等ご希望の寸法で製作可。
Acceptable for an order of a requested size such as the total length of a sensor
 - センサヘッド部のみのタイプ製作可。(参考例PU-40-003)
Acceptable for an order of a requested type of sensor head (for example PU-40-003)
- ※特殊仕様及び特殊形状は、ご使用条件により異なりますのでご相談下さい。
 その他ご要望にも対応致します。
 ※Special specification and special shape should match on using condition.
 Please do not hesitate to contact us for your detailed request.

標準品外観図 Appearance



特注形状参考例 Ordered profile



※型式の末尾3桁、XYZはケーブルの長さを表す。X、Yは、ケーブル長さの有効数2桁、Zは乗数を表す(単位mm)例:標準のケーブル長さ400mmは401、1000mmは102
 ※XYZ represents cable length
 (For example 401 = 400mm, 102 = 1000mm)