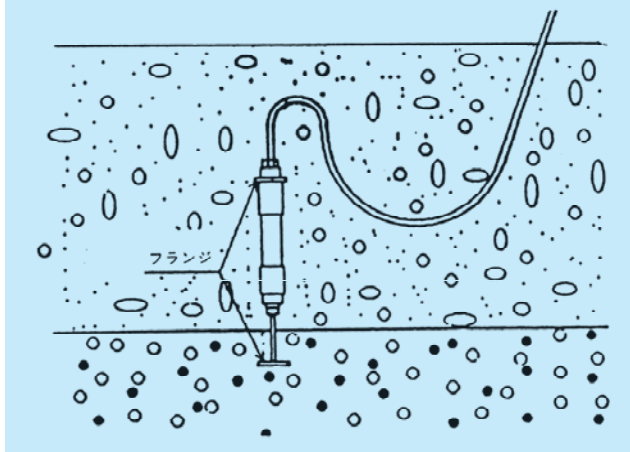
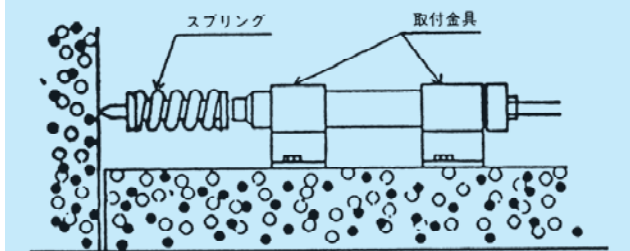
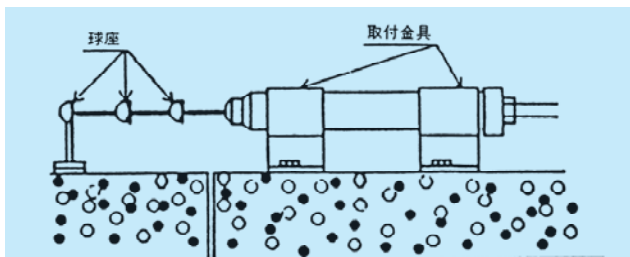
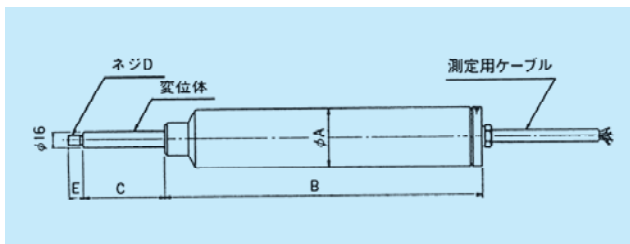


変位計

PD-□F

型式の□は測定範囲の数字 (mm) を挿入



コンクリートのクラックの開閉、変位 (沈下・隆起・ずれなど)、地すべりの表層変位、樋管などの構造物と地盤との間隙などあらゆる変位測定に使用します。測定条件・現場条件に合わせて取付金具を設計いたします。

型式	PD-□F (□は測定範囲を示す)
測定範囲	100、200、300、400、500、600mm
定格出力 (RO)	0.9mV/V以上
定格出力ひずみ	$1,800 \times 10^{-6}$ st以上
直線性	±0.7%RO以内
ヒステリシス	±0.7%RO以内
許容過負荷	100%
許容温度範囲	-10~+60°C
最大印加電圧	10V
絶縁抵抗	DC25Vにて500MΩ以上
ケーブル	S4-5 (0.5mm ² 4心、シングルシース)
ケーブル標準長	1m

- 型式の□内は、測定範囲±10~600 (mm) を表わします。
- 極性は、+が変位棒が伸びる方向を示します。
- 変換器はポテンシヨ型ですが出力はひずみゲージ出力となっています。
- 上記以外の測定範囲のものも製作いたします。

【寸法・質量】

型式	φA	B	C	質量
PD-20F	φ48	190	10~31	約4.0kg
PD-50F	φ48	258	10~61	約4.5kg
PD-100F	φ60	335	85~200	約5.0kg
PD-200F	φ60	435	85~300	約5.5kg
PD-300F	φ60	535	85~400	約6.0kg
PD-400F	φ60	635	85~400	約6.5kg
PD-500F	φ60	735	85~600	約7.0kg
PD-600F	φ60	835	85~700	約7.5kg