

間隙水圧計 PWシリーズ



間隙水圧あるいは地下水位、浸透流観測に用います。
サーミスターおよびアレスタが標準的に内蔵されて
います。

【仕様】

測定範囲 (F.S.)	35、70、200、350、500、750、1000、1500、2000、3000、5000、7000 kPa				
測定精度	±0.5%F.S. (ご指定により±0.25%、±0.1%のものも納入可)				
分解能	0.025%F.S.				
温度ドリフト	±0.1%F.S./℃				
サーミスター	3kΩ				
許容過負荷	200%F.S.				
型式	PWS	PWF	PWC	PWP	PWL
用途	標準	堤体埋設	浸透流測定	圧入用	地下水位
外筒構造	小型	厚肉	先端ネジ加工	先端コーン	大気開放チューブ付
寸法	外径	φ 19mm	φ 28.6mm	φ 19mm	φ 33.4mm
	長さ	200mm	200mm	213mm	260mm
フィルター	ステンレス製：空隙径～50μm、低圧エア透過型（標準） セラミック製：空隙径～1μm、高圧エア透過型				

注：測定範囲35、70kPaは型式PWL用のみ。PWF型で大気開放チューブ付も納入できます。
その場合、PWLと同様、大気開放チューブ内蔵の測定ケーブルとなります。

