

高感度
小型
間隙水圧計

PP-200KPA

模型実験など「試験研究用」の
高感度間隙水圧計

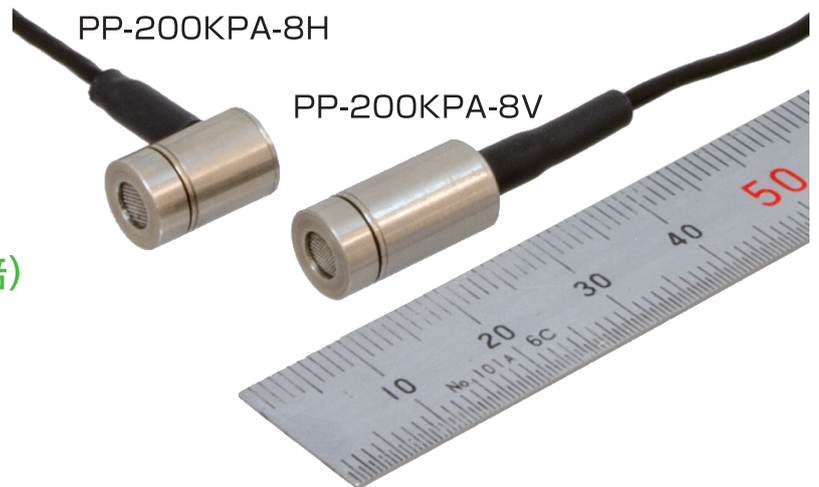
模型実験における**土中の間隙水圧**を測定する
小型間隙水圧計!

仕様範囲の環境下で約1週間程の測定が可能!!

特長

- 小型・軽量
- 高感度
(KPG/KPH-200KPAの約3倍)
- 耐食性に優れた
オールステンレス鋼製

仕様



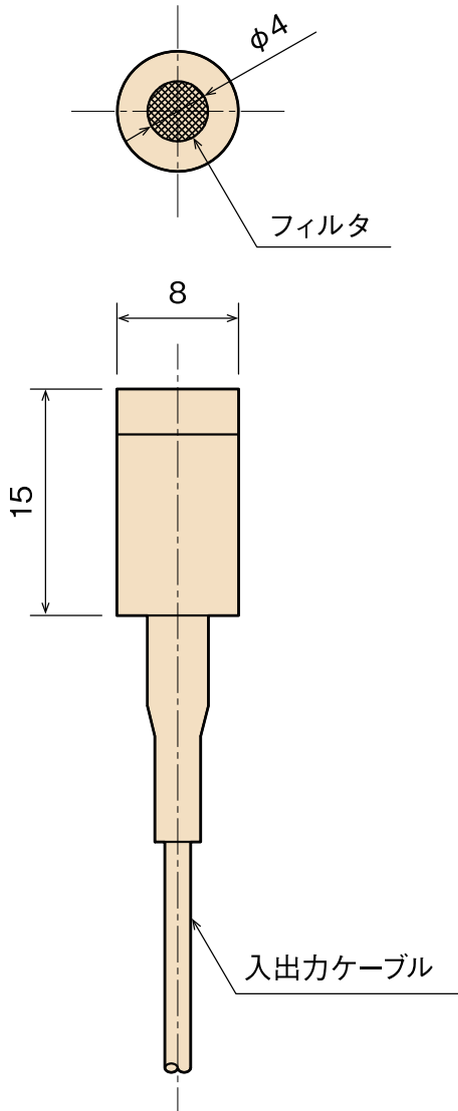
型名	PP-200KPA-8V PP-200KPA-8H
容量	200kPa
定格出力	約5.0mV/V(10000×10 ⁻⁶ ひずみ)
非直線性	0.3%RO
フィルタメッシュ	# 100
許容温度範囲	0~+60℃ (氷結を除く)
入出力抵抗	約5000Ω
推奨印加電圧	約2V以下
許容印加電圧	15V
質量	約5g
保護等級	IP68 相当
適用測定器	TMR-321/TMR-322/TDS-540*
入出力ケーブル	φ 1.7mm 0.035mm ² 4心シールドビニールケーブル 5m 先端ばら線
関連製品	フィルタメッシュ # 200、# 400

* TDS-540は製造番号:COW0220540以降の内蔵スイッチボックスが使用できます。

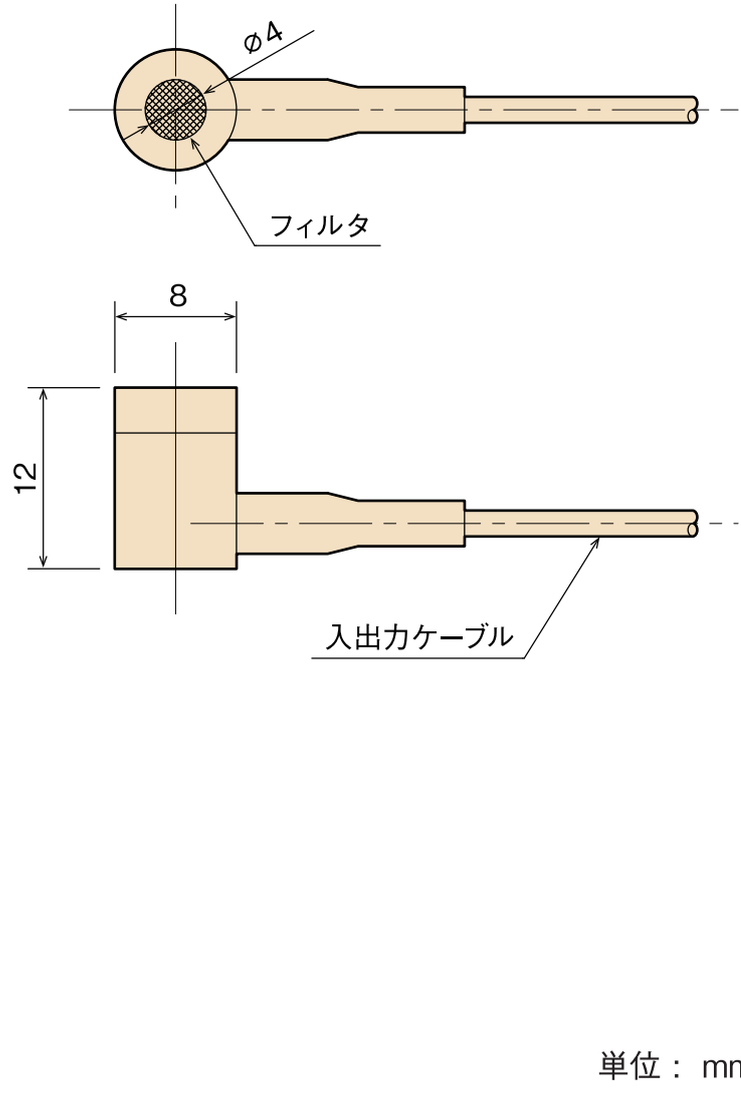
High-sensitivity compact pore water pressure Transducer

外観
寸法図

PP-200KPA-8V



PP-200KPA-8H



単位：mm

High-sensitivity compact pore water pressure Transducer



株式会社東京測器研究所



ISO 9001:2015 認証取得
認証取得範囲 ISO9001
ひずみゲージ、ひずみ測定
装置、変換器の設計と製造

本社
140-8560 東京都品川区南大井 6-8-2
TEL.03-3763-5611 FAX.03-3763-6128



www.tml.jp

安全に関するご注意 ●安全にお使いいただくため、ご使用前には、「取扱説明書」をよくお読みの上、記載内容に従ってご使用ください。

お問合せ、ご用命は