

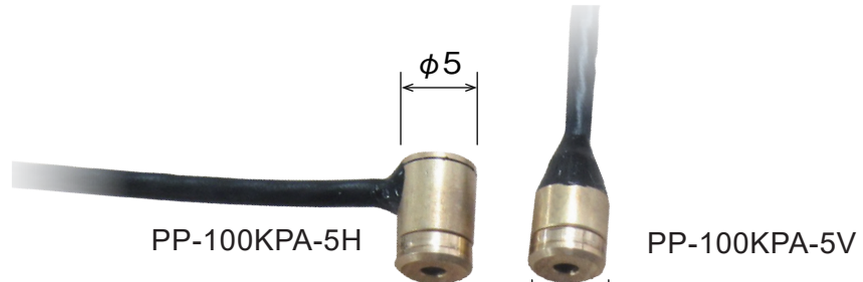
PP-100KPA-5V/5H

高感度超小型
間隙水圧計

超小型 (φ5mm) 間隙水圧計!

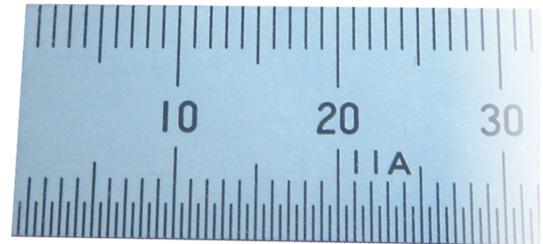
模型実験における土中の間隙水圧測定に最適

仕様範囲の環境下で約1ヶ月程度の測定が可能!!



特長

- 極小型のため、模型実験に最適
- 高感度 (KPG/KPH-100KPAの約2.6倍)



仕様

型名	PP-100KPA-5V	PP-100KPA-5H
容量	100kPa	
定格出力	約 4000×10^{-6} (2V印可時)	
非直線性	0.5%RO	
フィルタメッシュ	#100	
許容温度範囲	0~+60°C (氷結を除く)	
入出力抵抗	約1000Ω	
印加電圧	2V	
絶対最大定格電圧	5V	
質量 (センサ部)	約0.6g	約0.8g
保護等級	IP68 相当	
入出力ケーブル	φ1.7mm 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 #100、#200、#300、40μm、70μm	

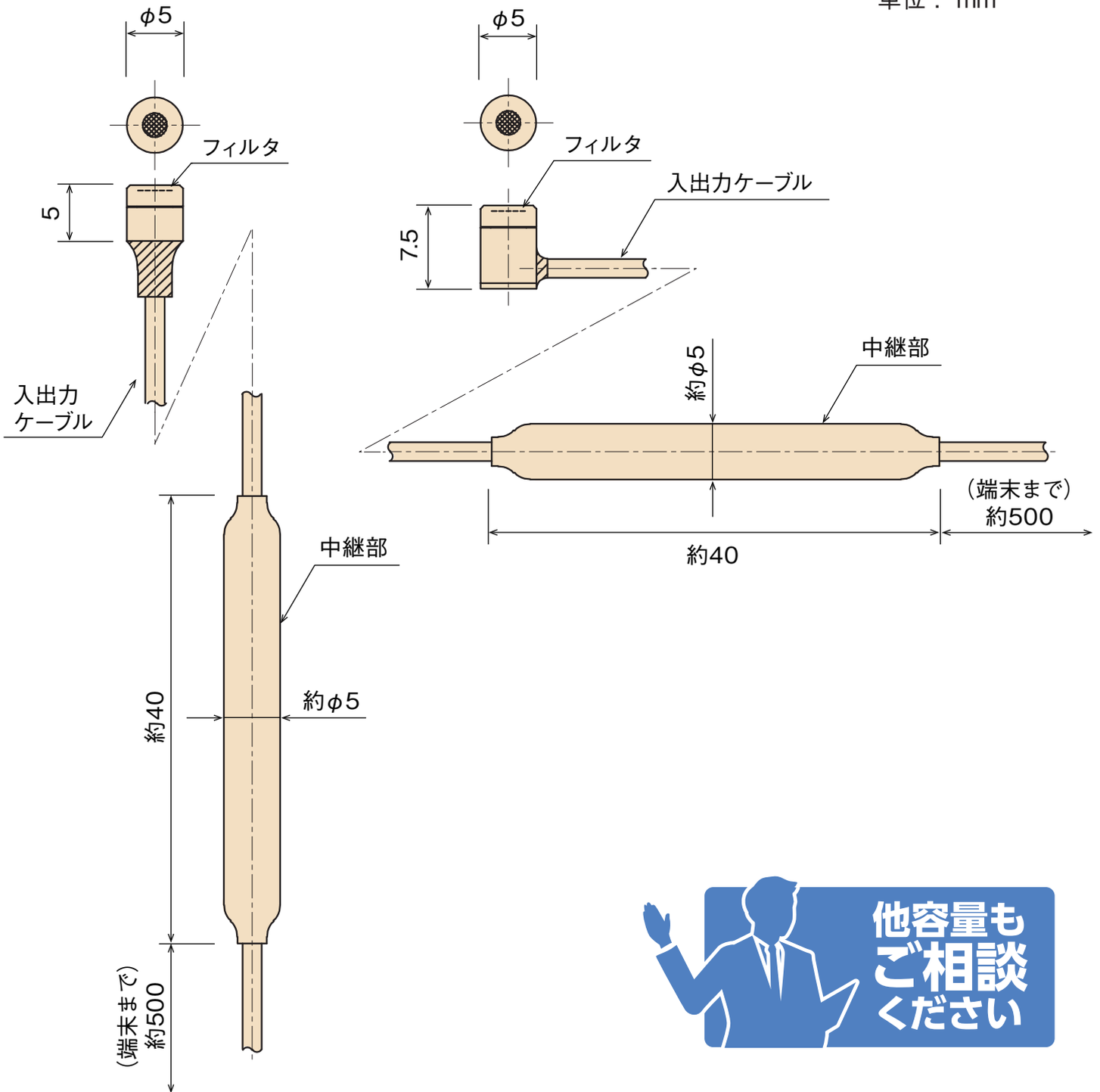
※ 対応測定器: 4G 0-2Vモードのみ

外觀寸法図

PP-100KPA-5V

PP-100KPA-5H

単位：mm



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。

お問い合わせ、ご用命は