

KPC-PA/KPD-PA (間隙水圧計)

200kPa~2MPa

杭、地中連続壁、矢板に設置して 土中の間隙水圧測定(KPC-PA)、 ボーリング孔内に埋設して 岩盤内の間隙水圧測定(KPD-PA)

特長

- ●外周が側圧の影響を受けない二重構造
- ●耐食性に優れたオールステンレス鋼製
- ●小型(φ30mm)で取扱いが簡単

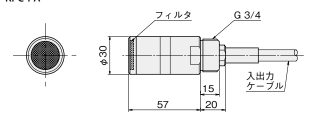


土中や矢板、杭、ボーリング孔における間隙水圧を測定する間隙水圧計です。KPC-PA型は、杭や地中連続壁、矢板などに設置して埋設し、また土中にも埋設して間隙水圧を測定します。KPD-PA型は、ボーリング孔内に埋設して岩盤内の間隙水圧を測定します。側圧の影響を受けない二重構造で、土中土圧が大きく変化しても精度の高い測定ができます。

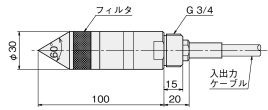
保護等級 IP 68相当

外観寸法図

KPC-PA



KPD-PA



仕様

型名	KPC-200KPA KPD-200KPA	KPC-500KPA KPD-500KPA	KPC-1MPA KPD-1MPA	KPC-2MPA KPD-2MPA
容量	200kPa	500kPa	1MPa	2MPa
定格出力	約0.8mV/V (1600×10 ⁻⁶ ひずみ)	約1mV/V (2000×10 ⁻⁶ ひずみ)		
非直線性	1.5%RO	1%RO		
外径	φ30mm			
フィルタメッシュ	40 μ m			
許容温度範囲	0 ~+60℃ (氷結を除く)			
入出力抵抗	350Ω			
推奨印加電圧	3V以下			
許容印加電圧	10V			
入出力ケーブル	φ9mm 0.5mm² 4心シールドクロロプレンケーブル 2m先端ばら線			
質量	KPC-200KPA~-2MPA 250g			
	KPD-200KPA~-2MPA 350g			

※フィルタメッシュ 70μmのものも用意してあります。 上記の他、特注品も製作致しますのでご相談ください。