

ダムや河川の水位測定はもとより、地滑り発生地帯の地盤内における 地下水位の変動を測定する水圧式の水位計です。大気圧の変動による 影響の補正を必要としない構造のため精度の高い測定が可能です。 (アレスタ内蔵)

保護等級 IP 68相当

# 地盤内における地下水位の変動を測定

- ■特長
- ●大気圧変動の影響を受けない
- ●耐食性に優れたオールステンレス鋼製
- ●取扱いが容易で安定した測定

※チタン製も承りますので、お問い合わせください。

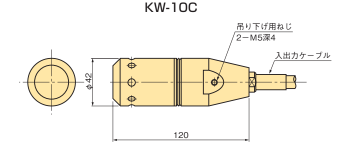
## ■関連製品

●シリカゲル容器 KWF-11

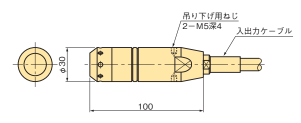


水位計内の大気を開放する際、 湿度の影響を除去します。延 長ケーブルの末端に接続しま す。

#### ■外観寸法図



### KW-20C~50C



## ■仕様

型 名	KW-10C	KW-20C	KW-30C	KW-50C
容量	10m	20m	30m	50m
定格出力	約1mV/V (2000×10 <sup>-6</sup> ひずみ)			
非直線性	0.2%RO		0.3%RO	
零点の温度特性	0.03%RO/℃			
補償温度範囲	0~+50℃ (氷結を除く)			
許容温度範囲	-20~+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	φ11.5mm 0.5mm² 4心シールドビニール ケーブルエア抜きチューブ入り13m先端ばら線	φ11.5mm 0.5mm² 4心シールドビニール ケーブルエア抜きチューブ入り23m先端ばら線	φ11.5mm 0.5mm <sup>2</sup> 4心シールドビニール ケーブルエア抜きチューブ入り33m先端ばら線	φ11.5mm 0.5mm² 4心シールドビニール ケーブルエア抜きチューブ入り53m先端ばら線
質量	700g	250g		

上記の他、特注品も製作致しますのでご相談ください。