

## KW-C (水位計)

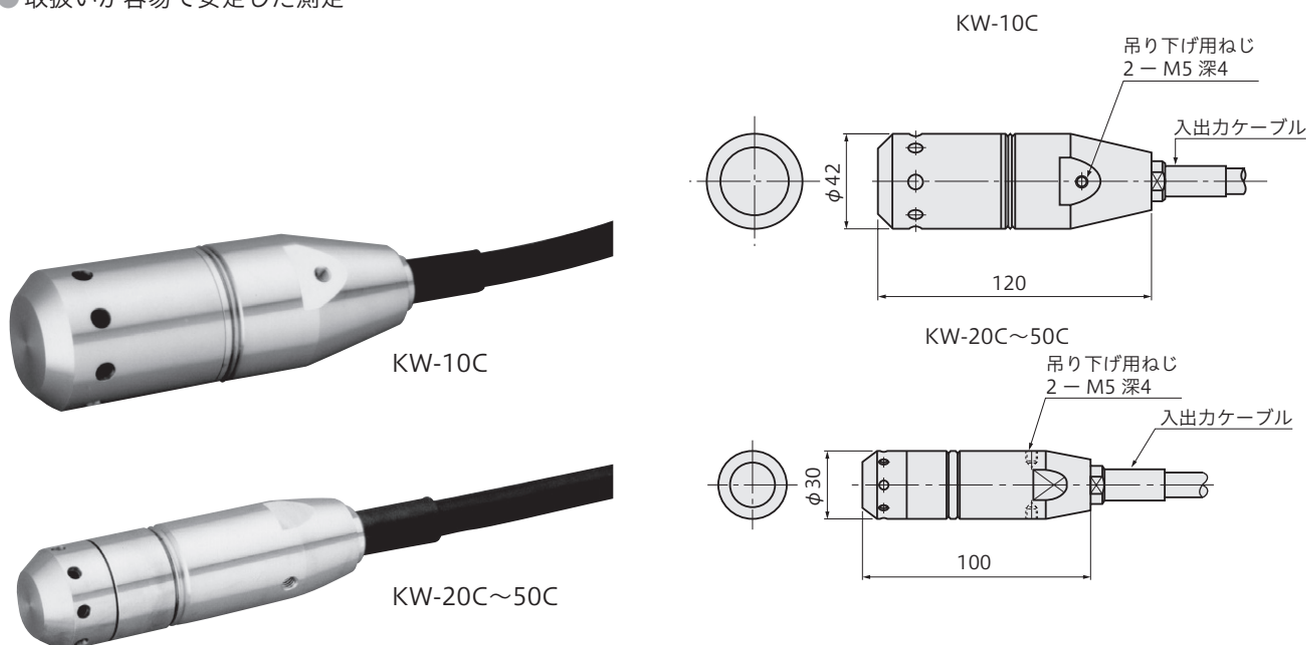
アレスタ内蔵

容量  
10~50m

## 地盤内における地下水位の変動を測定

- 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

## 外観寸法図



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

## 仕様

型名	KW-10C	KW-20C	KW-30C	KW-50C
容量	10m	20m	30m	50m
定格出力	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/°C			
補償温度範囲	0~+50°C(氷結を除く)			
許容温度範囲	-20~+60°C(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 0.5mm <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 13m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 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 0.5mm <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 53m先端ばら線
本体質量	700g	200g		

上記の他、特注品も製作致しますのでご相談ください。

## 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。