# KB-P (埋設型傾斜計)

アレスタ内蔵

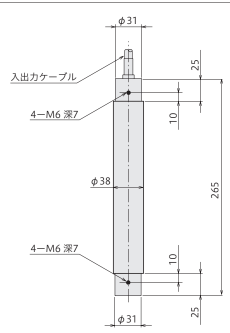


## 地すべりによる地中変位や 盛土による側方変位を自動計測

- ●耐食性に優れたオールステンレス鋼製
- ●優れた信頼性
- ●自動計測が容易
- T-ZACCS9 TS-963/TS-960でグラフィック表示



#### 外観寸法図



設置間隔:1mおよび2m

地盤内の地滑り変位や構造物の変位などの測定に使用します。  $\phi$ 66mm以上のボーリング孔内に専用中継パイプとともに測定ポイ ントに合わせ、多段式に接続します。傾斜計の固定はボーリング孔 とのすきまにグラウトを注入します。(アレスタ内蔵)

保護等級 IP 68相当

### 仕様

122 104		
型名	KB-5P	KB-10P
容量	±5°	±10°
定格出力	約1mV/V(2000×10 <sup>-6</sup> ひずみ)	
非直線性	1%RO	
許容温度範囲	−20 ~ +60°C	
入出力抵抗	350Ω	
推奨印加電圧	2V以下	
許容印加電圧	5V	
入出力ケーブル	$\phi$ 6mm $0.35$ mm $^2$ 4心シールドクロロプレンケーブル $2$ m	
質量	1.5kg	

傾斜計と関連製品の組合せ例は252~255頁をご覧ください。 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

KBF-41P-1 (1m用) ●中継パイプ KBF-41P-2 (2m用)

傾斜計を多段に接続するためのパイプです。

●延長パイプ KBF-41L-1 (1m用)

KBF-41L-2 (2m用)

傾斜計間が2m以上の場合、延長パイプとして使 用します。

●位置決めピン KBF-42

傾斜計の感度方向を合わせる治具です。

