

BK-G

挿入型傾斜計

●傾斜測定 ●±5, ±10°



地盤や山留壁の変位計測用

- 信頼性が高く、現場での使用に耐えられる
- 挿入用のコード(測定長50m)およびコードリールが標準付属

地盤や構造物内に埋設されたガイド管内に挿入して連続的な傾斜角を検出し、側方変位を測定するための変換器です。地盤や山留壁の変位測定に使用されることが多く、地すべり計測・山留壁計測には不可欠です。

仕様

性能	定格容量	BK-5G ±5° BK-10G ±10°
	非直線性	±0.5%RO以内
	ヒステリシス	±0.5%RO以内
	定格出力	2.182mV/V (4364×10 ⁻⁶ ひずみ) ±0.5% (-側定格容量~+側定格容量)
環境特性	許容温度範囲	-20~60°C (SDB-350Bの保存温度範囲-20~60°C)
	温度補償範囲	-20~50°C (SDB-350Bの使用温度範囲0~45°C)
	零点の温度影響	±0.03%RO/°C以内
電気的特性	出力の温度影響	±0.03%/°C以内
	入力抵抗	500~660Ω
	出力抵抗	343~357Ω
	ケーブル	0.5mm ² , 4心ピアノ線入りクロロプレン60m(余裕部分10m含む), 50cmごとに検尺用マーク付
機械的特性	許容過負荷	120%
	質量	約3.2kg

別売品 専用アルミガイド管 B-30(長さ 3m)
同用ソケット B-35(長さ 30cm)

※60m以上のコード長も可能です。お問い合わせください。

外形寸法図

