

センサ名：2軸傾斜計

メーカー名：(株)興和



小型の2軸傾斜計  
左：汎用・低コスト  
GIC-30W型、  
右：高精度GIC-10W

性能等一覧表

比較項目	汎用型 GIC-30W	高精度型 GIC-10W
測定方向	2軸	2軸
測定角度	-30~+30°	-10~+10°
出力電圧	+500~+4500mVプラス出力	-5000~+5000mVプラスマイナス出力
分解能	0.015° /mV	0.002° /mV
ゼロ点電圧	2500mV	0mV
ゼロ点絶対精度	±1.0° 以内	±0.4° 以内
温度特性(ドリフト)	±0.07° /10°C以内	±0.01° /10°C以内
電源電圧	6~15V(Max18V)	8~15V(Max18V)
消費電流	4mA	18mA
最大外形	25mm×64mm	25mm×86mm
装着塩ビ管	VP25A	VP25A
本体価格	¥48,000	¥98,000
特徴	2軸 小型 低コスト	2軸+方位 小型 高精度
用途	温度変化の少ない 地中・埋設用	温度変化の大きい 地表構造物用