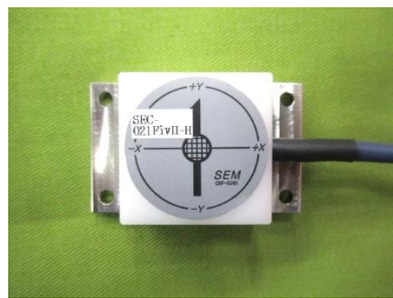


傾斜角モニターシステム SEC-021FiV II -H ※

※-Hはセンサ水平タイプ



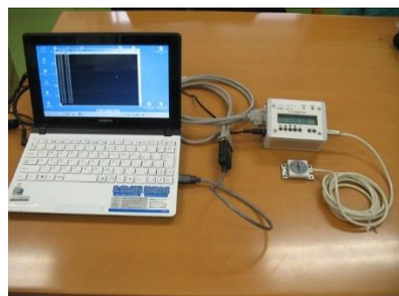
- | | |
|--|---|
| <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・センサとモニターの分離型 ・HOLD、オフセット機能有り ・振動雰囲気での角度計測(フィルタリング機能) <p>■ 用途</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種精密装置の角度アライメント調整 ・自動車チューンナップ、アライメント調整(キャンバー角) | <ul style="list-style-type: none"> ・1軸、2軸設定変更可能 ・電源 DC12V ・外部出力 デジタル・アナログ 2 系統 ・勾配可動装置、アームの角度検出、制御 ・各種の水平レベル出し |
|--|---|



RS232C 出力端子 AC アダプターソケット



センサ接続コネクタ アナログ出力端子



RS232C シリアル通信による PC データ受信

■仕様

測定範囲	±45.0度 (※±60.0度)
精度(繰返し)	±0.1度(±10.0度)、±0.15度(+10.0~+45.0度、-10.0~-45.0度)
分解能	0.01度
応答速度	約 200ms以下
電源	電源 DC12V
使用温湿範囲	10~40°C(理論値)、25~85%RH(結露無きこと)
保存温湿範囲	-10~75°C(理論値)、20~90%RH(結露無きこと)
外部出力	デジタル出力(RS232C)、アナログ出力(DC 0~10V)
センサ部質量、寸法	水平タイプ 100g (52×32×14.5mm、ケーブル長 2m)
モニター部質量、寸法	236g、W100×H75×D50 (mm)

※オプション仕様

(株) 坂本電機製作所 開発部
 Tel 092-606-3036 FAX 092-400-9033
<http://www.sem-sakamoto.co.jp>