

# 傾斜角モニターシステム

## SEC-021F



- 特徴**
- ・センサとモニターの分離型
  - ・1軸、2軸設定変更可能
  - ・HOLD、オフセット機能有り
  - ・電源 DC12V(※24V)
  - ・振動雰囲気での角度計測(フィルタリング機能)
  - ・外部出力 (0~10V アナログ電圧出力)
- 用途**
- ・各種精密装置の角度アライメント調整
  - ・勾配可動装置、アームの角度検出、制御
  - ・自動車チューンナップ、アライメント調整(キャンバー角)
  - ・各種の水平レベル出し



外部出力端子

### ■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 (※ 24V)
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	DC 0~10V アナログ信号 (※ 任意出力角度設定仕様有)
センサ部質量、寸法	水平タイプ 100g (52×32×14.5mm)
モニター部質量、寸法	236g、W100×H75×D50 (mm)

※オプション仕様