

# コーナーセンサ 吸着式ピッチ角計測器

## 用途

- バンパーの小径コーナーセンサ（自動ブレーキ用）の取付ピッチ角の角度検査（傾斜角度を測定）



## 特徴

- 傾斜角センサ部の軽量化
- 傾斜角センサに真空吸着パッド組込み
- コーナーセンサに真空ポンプで吸着しバラツキが少ない安定した、ピッチ角測定が可能となった
- ローリング角度をゼロ±の任意角度範囲でピッチ角度測定可能範囲として設定できる

## 仕様



測定範囲	±45.0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	ニッケル水素 充電電池 12V 2200mAh
使用温湿範囲	10～40℃（理論値）、25～85%RH（結露無きこと）
保存温湿範囲	-10～75℃（理論値）、20～90%RH（結露無きこと）
センサ部質量、寸法	吸着パッド装着タイプ 40g
モニター部質量、寸法	W 138×H 69×D 190（mm）（電池込み） 1.2 kg