

# 柱傾斜計測器

## 概要

計測したい柱にセンサー部を取付けて電源を入れるだけで柱の傾斜角度と傾斜方向が計測できます。

## 外観



### ★柱傾斜計測器★

#### 【寸法】

表示部:W 68mm H115mm D28mm

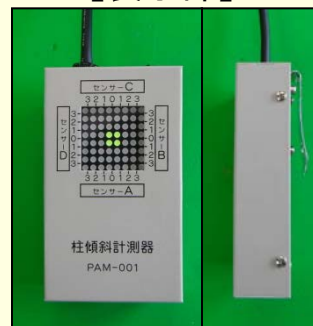
センサー部(1個):W 40mm H55mm D25mm

【重量】 850g(表示部400g)

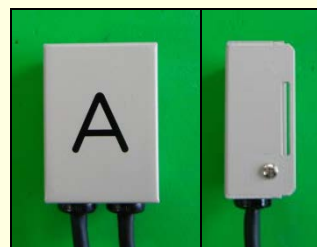
【電源】 P006乾電池 1個

特許出願中【特願2013-137748】

### 【表示部】



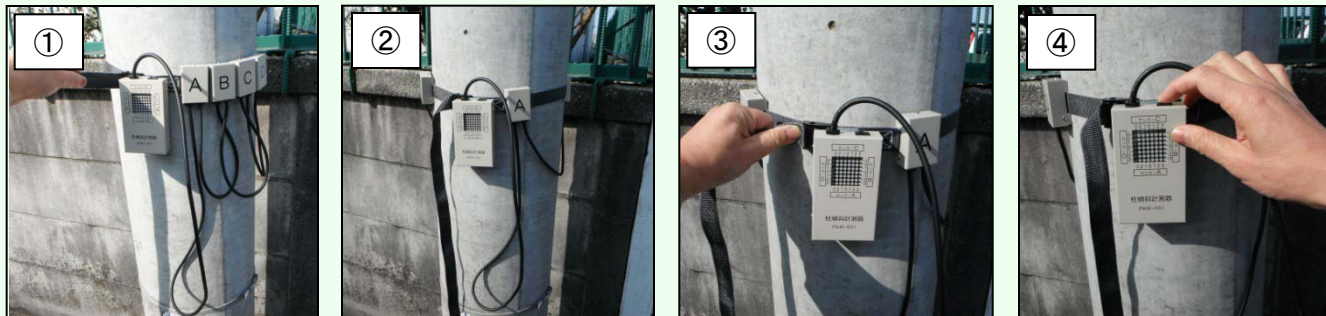
### 【センサー部】



## 特長

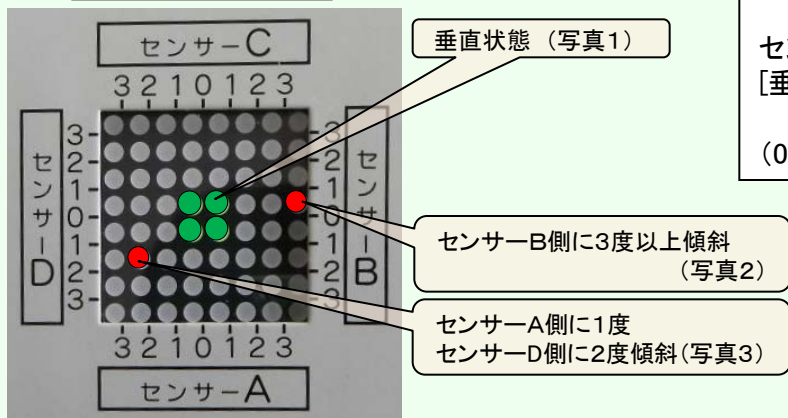
- ◇センサー部(4箇所)を取付けて、電源を入れるだけの簡単操作
- ◇柱形状(テーパ、円柱)や太さに関係なく計測可能
- ◇表示部は格子状のLED表示で、容易に正確な計測値と傾斜方向が判る
- ◇コンパクトだから収納や持ち運びもラクラク

# 使用方法



- ①センサー部の上下を確認して計測対象柱に固定ベルトを巻付ける。
- ②4個のセンサー部を、センサーAの反対側にセンサーC、センサーBの反対側にセンサーDが位置する様に調整をする。
- ③固定ベルトを締めてセンサー部を対象柱にしっかり密着させ固定する。
- ④電源スイッチを入れると対象柱の傾斜角度値と傾斜方向が表示部に表示される。

## 表示例



★LEDによる計測結果表示内容★  
センサーA～C間、センサーB～D間において  
[垂直]、[1度]、[2度]、[3度以上]を表示

(0.5度未満で垂直表示)



写真1



写真2



写真3



使用例

販売元: (株) ツール・ディポ

電話: 03-3431-7711

FAX: 0120-666-561



シーキューブ株式会社 技術開発部

電話: 0568-44-0514

FAX: 0568-86-3754