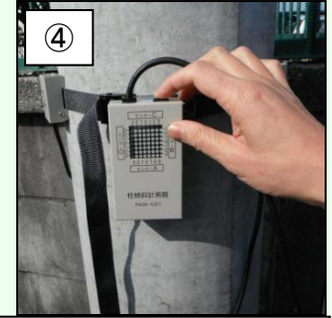
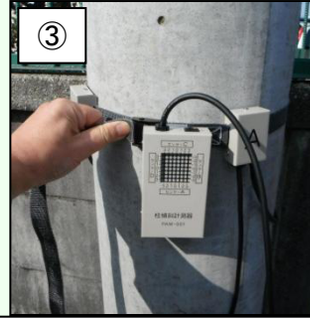
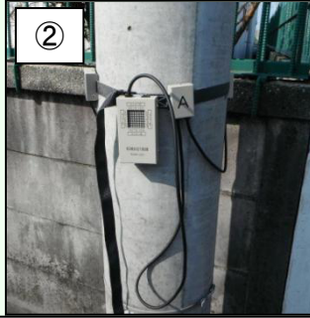
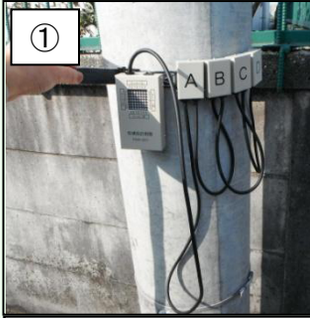
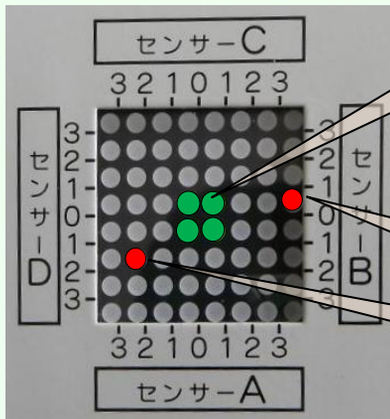


# 使用方法



- 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



垂直状態 (写真1)

センサーB側に3度以上傾斜  
(写真2)

センサーA側に1度  
センサーD側に2度傾斜 (写真3)

★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