

七度計(LED方式)

型式:3336

傾斜地の角度が使用範囲内か、手軽に計測できます



3軸加速度計
使用

LED表示でひと目で分かる

運転席で確認できる車載タイプ



車載イメージ

取付場所を問わない簡単設置

【使用方法(初めてお使いになる場合)】

- ①車を平らな場所に移動します
- ②本体をダッシュボード等に取り付け、USBケーブルをつなげます。反対側をシガーソケットに接続します。
(斜めの場所でも天井でも、どこでも取り付けOK!)
- ③車のエンジンを掛け、本体に電源が入ると、緑→黄→赤の順にLEDが点灯します
- ④本体側面のZEROスイッチを押し続け、ゼロ補正をします
- ⑤次回以降、常に7度の判定をし続けます



LED表示だけで、角度・車体の前上がり/下がりが一目瞭然

【測定結果の見方】注意:測定結果は目安としてください

LED表示			動作	角度
緑	黄	赤		
●	●	●	緑LED点灯	前下がり、6度未満
●	●	●	緑・黄LED点灯	前下がり、6度以上7度未満
●	●	●	全LED点灯	前下がり、7度超
☼	●	●	緑LED点滅	前上がり、6度未満
☼	☼	●	緑・黄LED点滅	前上がり、6度以上7度以下
☼	☼	☼	全LED点滅	前上がり、7度超

【製品仕様】

- ・外部入力電源電圧:5.0V±10%
- ・最大消費電流:50mA
- ・測定誤差:±1度以内
- ・外形寸法:幅80mm×奥40mm×高20mm
- ・動作湿温度:0~+40°C、20~85%RH(結露無きこと)
- ・電源:USBシガープラグより供給
- ・付属品:USBシガープラグ、USBケーブル(1.8m)、取付用両面テープ、取扱説明書
- ・生産国:日本



水平地~6度未満の坂道



6度以上7度以下の坂道



7度超の坂道



■販売

■製造

TK 東京通信機工業株式会社

〒108-0074

東京都港区高輪3-8-13

TEL:03-3447-2421 FAX:03-3447-0426

http://www.totsuki.co.jp