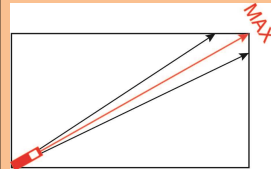


**傾斜センサーを内蔵、見やすい液晶画面!!**  
**面積・容積・ピタゴラス・メモリー機能付!!**

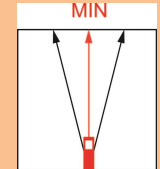


**連続測定 (最大値/最小値)**

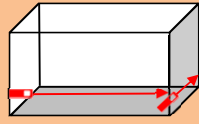
最大値



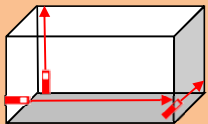
最小値



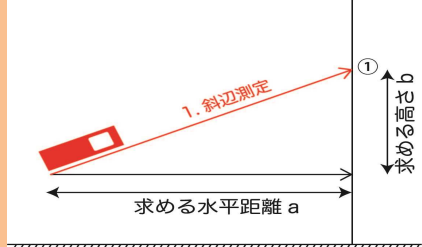
**面積測定**



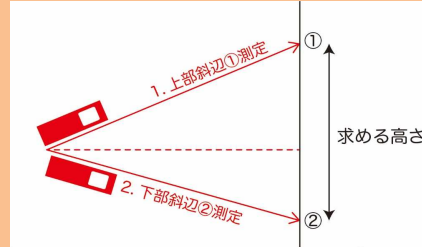
**体積測定**



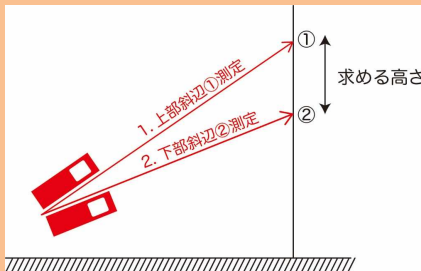
**ピタゴラス測定①**



**ピタゴラス測定②**



**ピタゴラス測定③**



付属品

ソフトケース

ハンドストラップ



仕様

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 精度         | ±1.5mm:10Mまで10M以上は距離に応じ変動 |
| 最小表示単位     | 1mm (0.001m)              |
| レーザークラス    | クラス2                      |
| 波長         | 620~690nm                 |
| 最大出力       | 1mW未満                     |
| 保存温度範囲     | -20℃~+65℃                 |
| 使用温度範囲     | 0℃~+40℃                   |
| ディスプレイ     | 液晶表示                      |
| 測定基準点      | 2ヶ所 機器前端および後端             |
| 自動電源オフ時間   | 約3分                       |
| レーザー出力オフ時間 | 約30秒                      |
| 電源         | 単4アルカリ電池 2本               |
| 本体寸法       | 115×50×23mm               |
| 重量         | 約106g 電池含む                |
| 付属品        | ソフトケース・ハンドストラップ・アルカリ電池    |