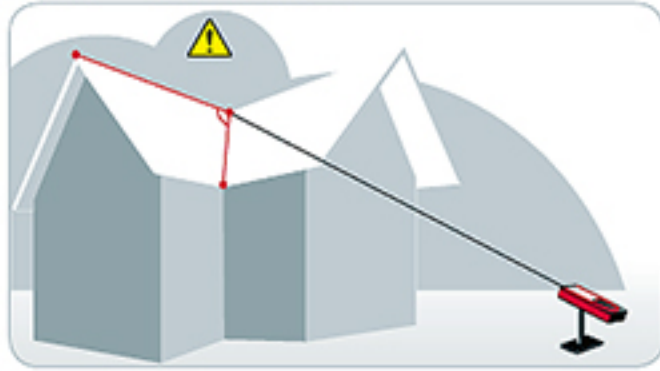


離れた対象物の角度測定

スマート
アングル



離れた位置から順番に3点を測定するだけで角度を求められます。

画像記録にも使える

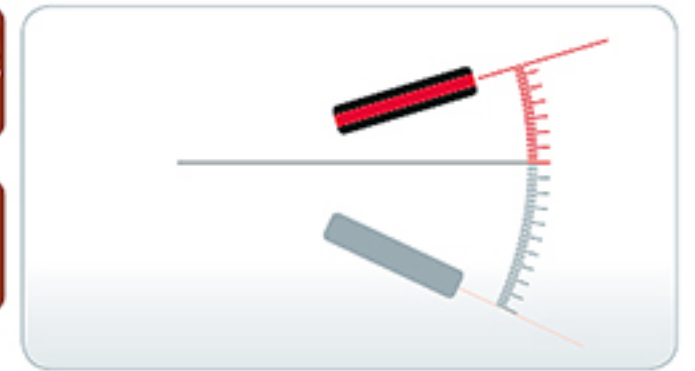
カメラ
機能



ディスプレイに表示した画像を記録用として保存することができます。USB経由でPCへまとめて転送できます。(画像解像度 800×600dpi)

角度の測定

傾斜測定
(360°)

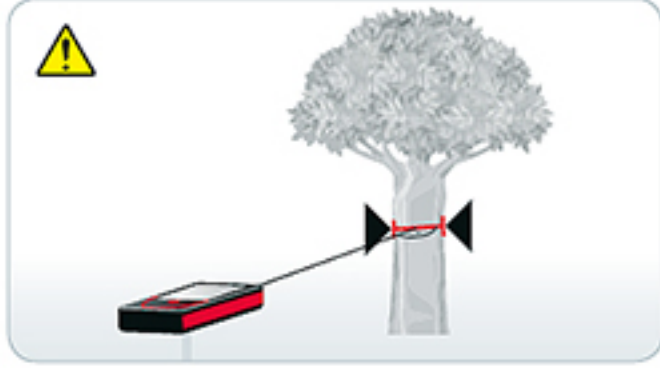


傾斜測定/チルトセンサーにより360°の傾斜の測定が可能です。角度トラッキング/0°、90°でアラームを鳴らします。

角度
トラッキング

直径の測定

画像測定



対象物の画像を撮って、離れたところから幅、面積、円の直径を測定する画期的な方法です。

測定場所を画像で保存

スクリーン
ショット



測定現場の写真と測定値を1枚の画像として保存できます。USB経由でPCへまとめて転送できます。(画像解像度 240×400dpi)

P2P測定 Point to Point/2点間距離測定 ⚠

DXFデータキャプチャ DXFデータ作成

水平距離測定 障害物を避けて距離を測る ⚠

スマートエリア 多角形エリアの面積測定 ⚠

Bluetooth スマホやタブレット端末と組み合わせて

電卓 測定値および入力値での計算が可能(+、-、×、÷)。

オフセット 設定した一定の値を測定値に常に加減して表示します。

PCへ直接測定値を転送

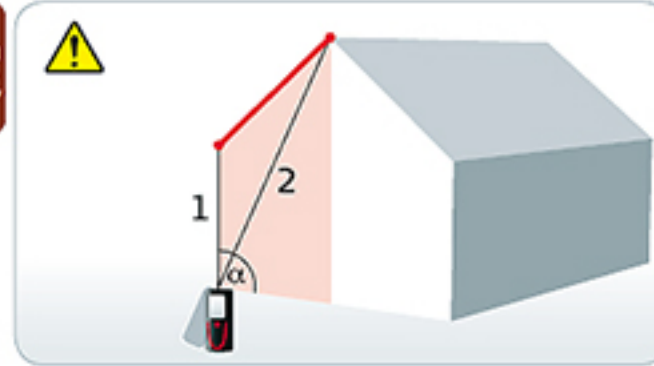
キーパッド
モード



専用のソフトウェア/アプリのダウンロード無しに、測定結果をPCの入力フィールドへ転送することができます。Bluetooth®設定画面から数値モード(単位なし)またはテキストモード(単位あり)を選択して使用します。

屋根の傾斜面の長さを測る 1

台形測定



軒下からしか測定できない場合でも、チルトセンサーとの組み合わせで屋根の斜辺長さや台形壁面の面積を測定できます。

メモリー 最新のデータ履歴を自動記憶。50件

高さプロファイル 高さの差を測る ⚠

高さトラッキング 離れた位置から高さ(深さ)を測る ⚠

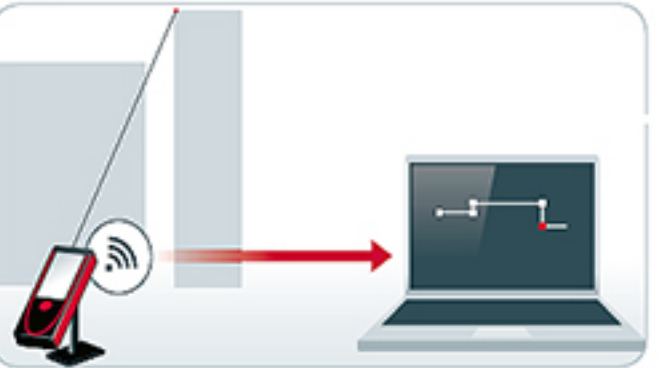
コンパス コンパス機能を内蔵。見やすくグラフィック表示します。

お気に入り(2件) 良く使う機能を2件登録可能。すぐに使用できます。

iヘルプガイド 操作方法をイラストで簡単表示します。

WLAN通信

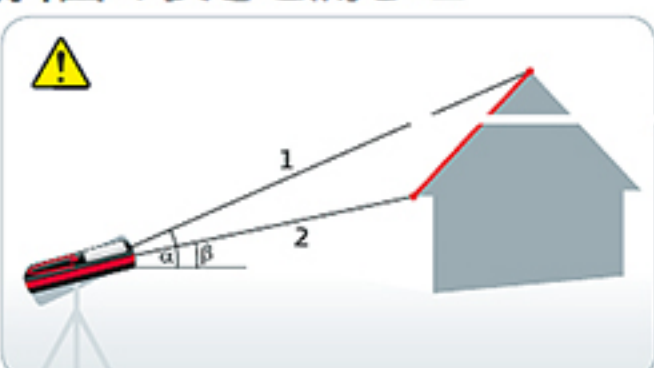
WLAN



作業現場で測定データをWLANインターフェースでリアルタイムにノートPCなどのモバイル端末に転送できます。測定ポイントの写真の有無も選択できます。無償ソフトウェアは測定データのAutoCADやBricsCADへの転送にも対応します。

屋根の傾斜面の長さを測る 2

傾斜面
長さ

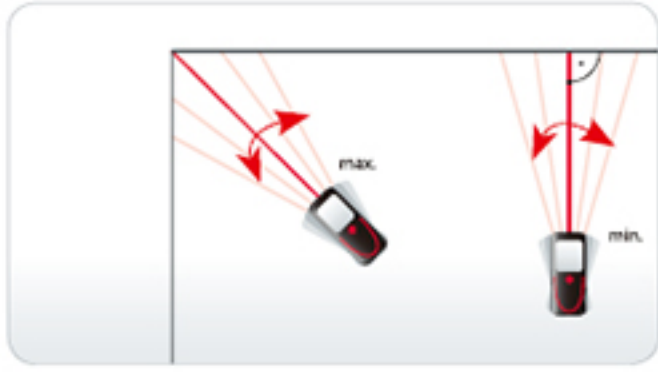


傾斜のついた場所の長さ、例えば屋根のスロープの長さを測定できます。この結果と、屋根幅の測定結果により屋根の面積を求めることができます。奥行きや高さ、角度も算出します。

⚠ 注意 推定値を算出する機能であり、実測値とは異なります。

最長・最短距離の測定に

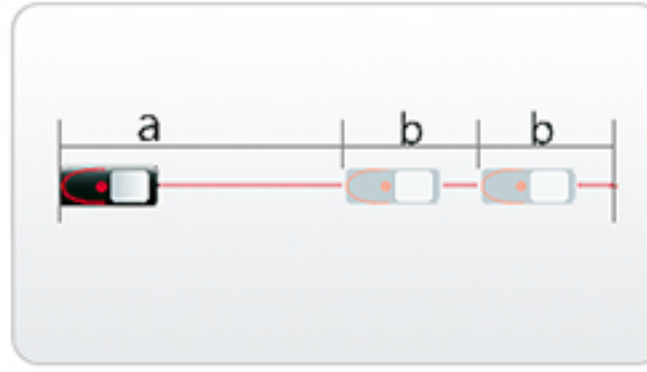
最大
最小



最大値測定は部屋の入り隅や対角を測定する場合に有効です。最小値測定は、壁面に垂直な箇所を探す場合に役立ちます。

ピッチ測定

ステイクアウト
a/b



連続測定時に設定した距離とその倍数值の±100mm前後でブザー音が鳴るように設定できます。

機能検索・手ブレ防止

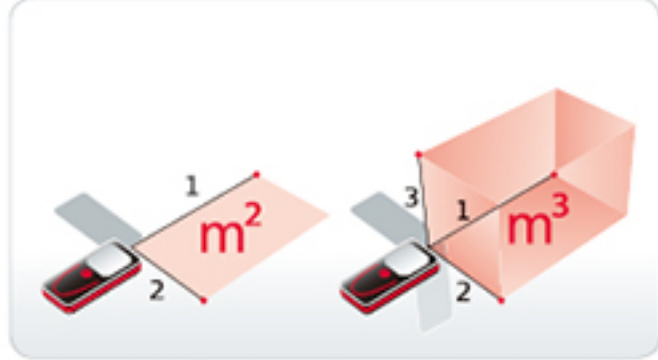
タッチ
スクリーン



スマホのように直感的に操作できます。タッチスクリーンを使って測定することもでき、測定中不意に動いてしまうことを防止します。

面積・体積を瞬時に

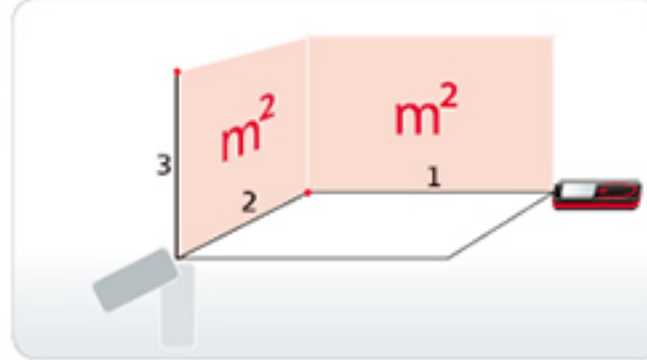
面積
体積



長さ、幅の2ヶ所の測定で面積を、長さ・幅・高さの3ヶ所の測定で、体積(容積)を自動計算。

壁面積

ペインター



面積測定時、壁面の長さを加算で続けて測定した合計と高さを測定により、複数面の壁面積を一度で求めることができます。

屋外・遠距離の測定

4倍ズーム
ポイントファインダー

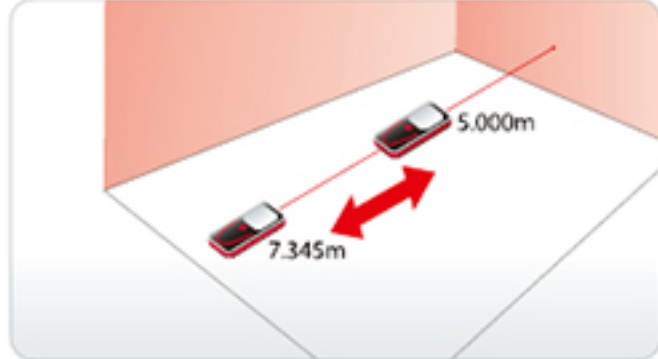


ターゲットの映像をカラー映像で表示します。レーザードットが見えにくい場合でも、測定位置が確認できます。※1~4倍まで拡大することも可能です。カメラとレーザーポイントの視差のズレを補正して表示します。

コンベックスのように使える

距離

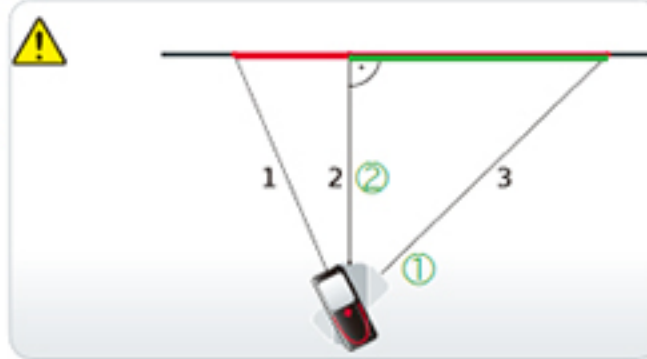
連続
測定



対象物までの長さ・高さを測定します。連続測定では、対象物まで任意の距離に近付いたり、離れる際に使用します。

ピタゴラス機能

ピタゴラス



ピタゴラスの定理を利用して高さや幅を間接的に測定します。

暗がりでの操作に

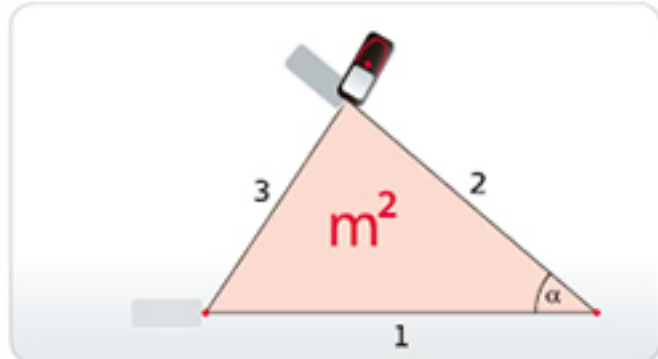
バックライト



ディスプレイのバックライトが点灯し、暗い場所でもよく見えます。

三角形測定

三角形
測定



三角形の3辺の測定で面積・周長・角度(最初の2辺の挟角)を表示します。

タイマー

希望時間の設定で、時間差をおいての測定が可能。(~60秒)手ぶれ防止に。

+ / -

測定値の加算・減算が可能。

製品検査に合格した証明書

精度
証明書



精度証明書(Calibration Certificate Silver)には製品名、品番、シリアル番号、検査日が記載されています。基準値と実測値の差が、0.1mm単位の数値で記載されています。チルトセンサー付き製品はセンサーの数値も含まれます。

三脚取付

三脚への取り付けが可能。手ぶれを防止します。(ネジ径1/4インチ)

多列表示

2列以上の表示で直前の測定値と比較ができます。



注意

推定値を算出する機能であり、実測値とは異なります。