

リチウム  
縮付け  
穴あけ  
ハソリ  
石工穴あけ  
曲切  
切断  
集じん  
研磨削  
レーザー  
吊り下げ  
エア  
カンナ  
木工機  
溝切り  
ホソ穴  
発電・溶接  
プラズマ等  
ソー  
チェン  
園芸  
高圧洗浄  
ポンプ  
家庭用  
機器等  
アクセサリ

**レーザー距離計** 距離、面積、体積を瞬間計測。電気・水道・配管・内装工事の見積もり等の計測に

**高精度な測定を、一瞬でキメル。**

- 省力化— 2人で行わないとできなかった測定が1人でできます。
- 安全性— 危険な場所や狭い場所を避けて測定できます。
- 正確性— 測定ポイントがハッキリと明確に確認できます。



**高機能タイプ** 多種・多様な測定が可能、傾斜センサー搭載

さらなる高機能化を実現し、様々な測定が可能になりました。

- 傾斜センサー
- 測定距離 0.05~80m
- メモリー機能 20件

**シンプル機能タイプ** 機能をシンプルに絞り、小型・軽量化を実現

巻尺の様な手間もなく高精度測定。持ち運びしやすいエントリーモデル。

- 測定距離 0.05~50m
- メモリー機能 5件

**シンプル機能タイプ** 使用頻度の高い距離・面積・連続測定に

小さなボディでサッと計れる。ボタンを押すだけ、簡単測定。

- 測定距離 0.2~30m

- LCD バックライト付
- 防じん・防水保護等級IP54
- 多機能エンドピース
- 三脚取付け可能

傾斜センサー搭載

国際標準化機構規格 適合

**LD080PI**  
28,000円

- 防じん・防水保護等級IP54

国際標準化機構規格 適合

**LD050P**  
15,000円

- 防じん・防水保護等級IP54
- 小型・軽量のポケットサイズ

直線距離を測る  
面積を測る  
連続測定

※写真はイメージです。実際にはレーザー光は見えません。

**LD030P**  
9,900円

**測定機能のご紹介**

※測定方法の詳細については付属の取扱説明書、またはクイックスタートをご覧ください。

**LD080PIのみ**

**傾斜センサーにより可能 間接直線距離測定**

1点の測定だけで建物の高さ(y)、測定位置からの推定水平距離(z)を一発算出。障害物があっても測定可能!

**部分高測定<ピタゴラス>**

求めたい部分的な高さの測定が可能。

※③の角度は90度に限る。

**傾斜角度測定**

配管の角度確認、据置家具などの傾斜の確認に。

※障害物があっても測定可能。単位は「0.0」「0.0%」が選択可能。

**等間隔測定<ステイクアウト>**

本体を移動させてゆくと、設定した数値で等間隔に液晶画面と音でお知らせ。

※イラストは0.625mで設定した場合。

**2点間高さ測定<ハイトラッキング>**

本体を三脚に固定。下部ポイントを基準に、本体を上方向に動かした角度で高さ(y)を算出。

**連続測定<最短/最長距離測定>**

【最短距離を測定】部屋の水平距離(最小値)、対角(最大値)が測定でき、液晶に同時表示されます。

※LD050P・LD030Pでは連続測定のみなら測定可能。但し最大値・最小値は表示できません。

**LD080PI/LD050P LD030P (距離・面積測定)**

**距離測定**

距離を容易に一発で測定可能。

※イラストは測定結果が8.532mだった場合。

**面積測定**

奥行①と幅②を測定すれば、簡単に面積測定。

**体積測定**

奥行①・高さ②を測定すれば、簡単に体積測定。

**高さ測定1<ピタゴラス:2ポイント>**

2点間を結ぶ高さの測定が可能。

**高さ測定2<ピタゴラス:3ポイント>**

3点を結ぶ高さの測定が可能。

※③の角度は90度に限る。

**その他機能**

- 加算/減算 測定結果を足したり引いたり可能。
- 測定基準変更[本体前面/後面/三脚裏面]※
- 距離単位設定[0.00m/0.000m/0.0000m]※
- キーロック※
- ピーブ音※

※LD080PIのみ

**別販売品 レーザー距離計**

**ターゲットプレート (2枚入)**

ガラスや発泡スチロール等の反射しづらい場合に使用します。



部品番号	LE00763587
価格	1,400円

モデル No.	範囲 (m)	標準測定公差(10m) (mm)	最小表示単位(mm)	光出力	波長 (nm)	防じん・防水保護等級	自動電源OFF		ディスプレイ	質量 (kg) (乾電池含)	標準付属品
							レーザー	電源			
LD080PI	0.05~80	±1.5	0.1	1mW以下 (レーザー安全基準クラス2)	635	IP54	90秒後	180秒後	LCD バックライト(白)	0.14	ソフトケース・ストラップ
LD050P	0.05~50	±2.0	1				90秒後	180秒後	照明なし	0.1	単4形アルカリ乾電池2本
LD030P	0.2~30	±2.0	1				90秒後	180秒後	照明なし	0.095	単4形アルカリ乾電池2本