

新発売
2月3日

あらゆるシーンで活躍 多機能モデル

レーザー距離計 L-Measure BK 30 大型液晶

特長を
動画で紹介
今すぐチェック!



測定距離
30 m
精度 ±2.0mm



PSC適合品

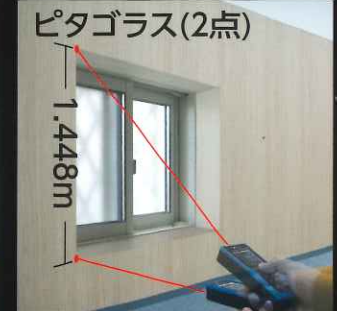
- 基準切替(2点)
- 連続距離測定
- 面積・容積測定
- ピタゴラス(2・3点)
- 10/33 m
測定単位切替
- 特定測定値記録
- 10回
メモリー呼び出し
- セルフタイマー
- + -
加算・減算
- 9mm
文字高9mm
- 2年
2年保証
- 三脚対応

クラス2レーザー製品
最大出力1mW
波長 620~690nm
IEC60825-1:2014
JIS C6802:2014



多機能

測定基準切替、面積・容積測定、ピタゴラス(2・3点)測定、加算・減算機能などが搭載され、様々なシーンで活躍できます。



※照射されたレーザーはイメージです。

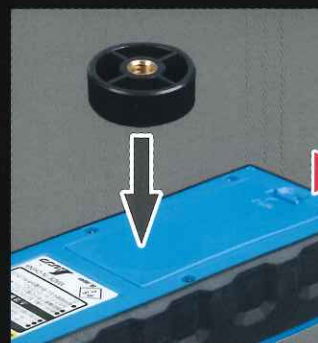
特定測定値メモリー

記録したい数値だけをメモリーすることができ、後で呼び出して使用できます。



三脚アダプター付

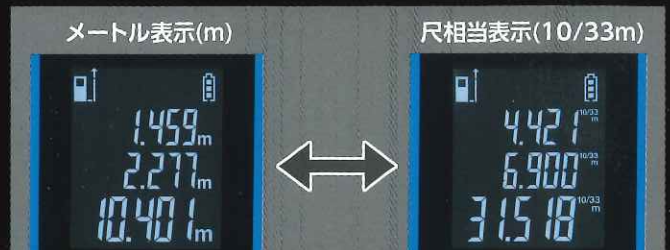
電池フタの裏面に三脚アダプターを貼り付け、三脚に取り付けることで安定した測定ができます。



※照射されたレーザーはイメージです。

尺相当表示機能

大作業(間柱の長さ、筋交いの長さ、巾木や廻り縁の長さなどの)測定時に便利です。



付属品

- ・三脚アダプター
- ・電池フタ(三脚アダプター用)
- ・ストラップ
- ・単4アルカリ乾電池 2本

パッケージ

台紙+スリーブ
132×133×32mm



仕様

測定範囲	0.3~30m
精度	±2.0mm※1
出力	1mW以下(クラス2 JIS C6802:2014)
波長	620~690nm
使用温度	0~40℃
保管温度	-20~70℃
防塵・防水性能	保護等級IP54※2
電源	単4アルカリ乾電池 2本※3 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
材質	本体:ABS樹脂、アクリル樹脂、エラストマー樹脂
オートパワーオフ	無操作状態約3分※4
三脚取付ネジ※5	1/4インチ
本体サイズ	122×47×26mm
製品質量	120g(電池含)

※1 0.1~10m...±2.0mm 10m以上...±[2.0+0.05×(D-10)]mm (D=測定距離 単位:m) 測定条件 ①照度3,000ルクス以下 ②反射率90%の白色ターゲット ③測定温度25℃

※2 防塵性能: 粉塵が内部に侵入することを防止します。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しません。防水性能: いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けません。

※3 新品電池使用時、約5,000回の測定ができます(アルカリ乾電池使用時)。

※4 オートパワーオフ時には、ビップ音が鳴ります。また、照射中のレーザー光は無操作状態が約30秒続くと消えます。

※5 三脚アダプター(付属品)。

レーザー距離計 L-Measure BK

品番	品名	標準小売価格	入数	JANコード
78157	30 大型液晶	7,500 (税別)	4	960910781573