

新発売
6月3日

測定距離をアプリで管理できる データ転送モデル登場

レーザー距離計 L-Measure BK50 データ転送機能付

測定距離 50m	精度 ±2.0mm	防塵・防水 IP54	屋内 長距離用	データ転送	スマホ対応
連続距離測定	面積・容積測定	ピタゴラス(2・3点)	時間差測定	9mm 文字高9mm	2年 2年保証
10/33m 測定単位切替	10回 メモリー呼び出し	基点切替(2点)	メモリー記録	+ - 加算・減算	PSC 適合品



レーザー距離計 L-Measure BK **NEW**

品番	品名	標準小売価格	本体サイズ(mm)	製品質量(g)	JANコード	入数
78168	50 データ転送機能付	18,000円(税別)	122×47×26	120	4 960910 781689	4

パッケージ
台紙+スリーブ
132×133×32mm



仕様

- 測定範囲 0.3~50m
 - 精度 ±2.0mm*
 - 出力 1mW以下
(クラス2 JIS C6802:2018)
 - 波長 620~690nm
 - 使用温度 0~40°C
 - 保管温度 -20~70°C
 - 防塵・防水性能 IP54
 - Bluetooth® 4.2
 - 通信距離 7m
 - 電源 単4アルカリ乾電池 2本
 - オートパワーオフ 無操作状態で約3分後
- *0.3~10m...±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°C

付属品

- ストラップ
- モニター用単4アルカリ乾電池 2本

シンワ
測定データ管理アプリ
ダウンロードはこちら

← →

iOS 12.4~
Android 7.1.1~

間取り 写真 合否判定

画像はイメージです。

アプリと連動

アプリ上に図を描いてメモ

アプリで描いた簡易的な間取りにレーザー距離計から転送された測定値が入力されます。アプリ上で面積を求めることもできます。



現場写真に寸法を記録

撮影した写真にレーザー距離計から転送された測定値が入力されます。面積の計算や角度の入力もできます。



合否判定・測定値記録

測定値の記録や音声での読み上げ、測定前に基準値と許容値を入力することで、合否判定ができます。

CSVやPDFで書き出し

CSVやPDFをパソコンなどに送信することができます。

間取り・
写真



間取り図、写真はPDFで送信できます。

合否判定



合否判定はCSV、PDFで送信できます。

ディスプレイのご提案

サイドネットやレジ脇など
売り場に合わせて設置できます!



スタンド付で
自立もできます!



ディスプレイ
L-Measure BK50 データ転送機能付用

ご用命は弊社営業担当までお申し付けください。
画像はイメージです。