

測った距離をスマホへダイレクト送信 シリーズ最小 レーザー距離計 ライカディスト D110発売

株式会社TJMデザイン(本社・東京都板橋区、社長・田島庸助)は、ライカジオシステムズ社製の屋内外用レーザー距離計「ライカディスト D110」を8月1日から発売。希望小売価格は26,300円+税です。全国の金物店とホームセンター工具売場で販売します。

本製品の主要な特徴は、①測った距離をスマートフォンやタブレットにダイレクト送信できる Bluetooth® Smart を内蔵、②本機外形寸法が幅 37×厚さ 23×長さ 120mm と小型で、これはレーザー距離計ライカディストシリーズ中最小サイズ、③測距精度を保証する ISO Standard 16331-1 適合品、以上です。

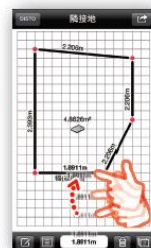
スマホやタブレットの写真やスケッチに測定距離を取り込みます

内蔵の Bluetooth® Smart と Leica DISTO™ sketch(無償アプリ/日本語表示)の組み合わせにより、スマホやタブレットの写真や描画したスケッチに本機測定距離を取り込みます。これを一つの文書としてパソコンなどへ送信できます。現場で測定した距離・面積などをリアルタイムに現場事務所、設計事務所などの拠点に送信できます。



■まずはスマートアプリ“Leica DISTO™ sketch”をダウンロード!
メモや写真に測定値を入れて保存、メールできます。

- 1 App StoreまたはGoogle Playから「Leica DISTO™ sketch」をダウンロード
- 2 簡単なスケッチをグリッド上に描く。あるいは写真を撮る。
- 3 DISTOで計測した距離・面積をスマートフォンに転送する。
- 4 画面や写真に測定データをドラッグしてメモとして表示、保存。
- 5 パソコンや端末へメール送信します。



ライカディスト D110

主な仕様

- ISO Standard 16331-1 適合品
(測距精度と範囲の国際標準規格)
- 測距、面積測定
- Bluetooth® Smart 内蔵
- IP 54 (防塵防滴)
- 取り外し式ポケットクリップ
- 標準測定公差※1: $\pm 1.5\text{mm}$ ($\pm 3.0\text{mm}$) ※4
(最大測定公差) ※3
- 標準測定範囲※1: $0.2\text{m} \sim 60\text{m}$ (30m) ※5
(測定に適さない環境下時) ※2



<付属品>

- 専用収納ポーチ
- 取り外し式クリップ
- 単4形アルカリ乾電池2本
- 取扱説明書(CD-ROM)

距離 面積 連続測定 2列表示 最小0.0mm
0.0001m バックライト IP54

※1 反射率 100% (白壁)、強い光がないこと、温度 20°C 。

※2 反射率 100% (白壁)、約 30,000 ルクス of 強い光があること。

※3 反射率 10% ~ 500%、強い光があること。温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 。

※4 公差は 95% の信頼性で $0.05\text{m} \sim 10\text{m}$ で適用されます。最大測定公差は $10\text{m} \sim 30\text{m}$ まで、 $0.1\text{mm}/\text{m}$ 悪化します。また 30m 以上では、 $0.2\text{mm}/\text{m}$ 、 100m 以上では $0.3\text{mm}/\text{m}$ 悪化することがあります。

※5 長距離や反射の条件が悪い場合は、別売りのターゲットプレートの使用をお奨めします。

当社は2004年5月からライカ ジオシステムズ 株式会社の小型レーザー距離計の金物店ルート及びホームセンターでの販売代理を行っています。

ライカ ジオシステムズ 株式会社 (東京都文京区本駒込 2-28-8、電話 03-5940-3101)