

# Leica DISTO™ D110

## The original laser distance meter



### シリーズ最小！測定スピードは最速！ Bluetooth搭載の室内モデル、新登場

Leica DISTO™ D110 は、Bluetooth®を搭載したシリーズ最小のレーザー距離計です。  
機能を絞り、小型化した分、スマートフォンやタブレットを活用することで、機能性を高めています。  
小さく、シンプルな1台です。

#### 特長:

- 手にフィットする新しいデザイン
- 無償アプリ Leica DISTO™ sketch と併用で、測定メモ作成
- シリーズ最速の測定スピード
- 直線距離・面積測定に特化した室内向けモデル
- 取り外し可能なクリップ
- 国際規格 ISO 16331-1 適合機種



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### 比類ないシンプルさ

Leica DISTO D110™ は、シリーズ最小、最軽量。機能は、測定・面積算出・Bluetooth転送の3つのみ。これまでにないシンプルな設計です。サイズは小さくなくても、人間工学に基づくデザインで操作しやすく、安定感があり、手に心地よく納まります。



### 取り外し可能なクリップ

クリップは、Leica DISTO™ D110に直接取り付けられるアクセサリです。ズボンやジャケット、または鞆のポケットなどに差しておくと、必要な時にさっと取り出せます。



### 無償アプリで測定メモ作成

Leica DISTO D110™ で測定した結果を、無償アプリ Leica DISTO™ sketchへBluetooth転送。紙に測定値を転記する代わりに、スマートフォン上で測定メモを作成できます。アプリでは、スケッチを描いたり、写真撮影したりすることができ、その上に測定結果をスライドさせます。



### 国際規格 ISO 16331-1 適合製品

ISO 16331-1 は、レーザー距離計の精度と測定範囲を規定した唯一の規格です。条件のよい室内だけでなく、作業所や建設現場などでも、仕様通りの精度と測定範囲を保証します。



### 同梱物

Art. No. 808088

- Leica DISTO™ D110
- クリップ
- ホルスターケース
- 単4アルカリ乾電池x2本

### 仕様

標準測定公差	± 1.5 mm
標準測定範囲	0.2 – 60 m
測定単位	m
データ通信	Bluetooth® Smart
無償アプリ*	Leica DISTO™ sketch
電源	単4形電池x2本
サイズ	164 x 61 x 31 mm

\*) Bluetooth®4.0搭載デバイスで使用可能  
 iOS: iPhone 5S / 5C / 4S, iPad mini / 3 / 4, iPod touch(第5世代)  
 Android: V4.3以上  
 アプリ開発やその他詳細はこちら [www.disto.com](http://www.disto.com)

### 機能

距離測定	連続測定
面積測定	Bluetooth® Smart

## ライカ ジオシステムズ株式会社

〒113-6591 東京都文京区本駒込 2-28-8 文京グリーンコート 17F  
 Tel. 03-5940-3101 Fax. 03-5940-3056  
<http://www.leica-geosystems.co.jp>

製品の仕様および表記は、予告なく変更となる場合があります。  
 Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ライカ ジオシステムズ株式会社 2014.



Laser class 2  
 in accordance with  
 IEC 60825-1



ご購入後 8 週間以内に、[www.myworld.leica-geosystems.com](http://www.myworld.leica-geosystems.com) で登録すると、保証期間が 3 年間に延長します。登録がない場合は 2 年間です。

- when it has to be **right**

**Leica**  
 Geosystems