

Leica DISTO™ series Bluetooth®搭載モデル



主な仕様	D110	D510	D810 touch
標準測定範囲	0.2-60m	0.05-200m	0.05-200m
標準測定公差	±1.5mm	±1.0mm	±1.0mm
Power Range Technology™	●	●	●
4倍ズーム ポイントファインダー	-	●	●
カメラ	-	-	●
画像ファイル形式	-	-	jpg
測定値自動記憶	-	30件	30件
多機能エンドピース	-	●	●
三脚ネジ穴	-	●	●
Bluetooth	Bluetooth® smart	Bluetooth® smart	Bluetooth® smart
最大測定回数	5,000回まで*	5,000回まで*	4,000回まで*
電源	単4形電池×2本	単3形電池×2本	リチウムイオン充電電池
電気機械器具の外郭による保護等級	IP54	IP65	IP54
サイズ	120×37×23mm	143×58×29mm	164×61×31mm
重量(電池含む)	92g	198g	238g
主な機能			
面積測定	●	●	●
傾斜センサー	-	●	●
水平距離測定	-	●	●
傾斜のある対象物測定	-	●	●
高さトラッキング	-	●	●
ハイトプロファイル測定	-	●	●
画像を使った横幅・面積・直径測定	-	-	●
タイマー	-	●	●
お気に入り設定	-	●	●
	D110	D510	D810 touch
弊社HP			

※ Bluetooth®使用時は減少

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.



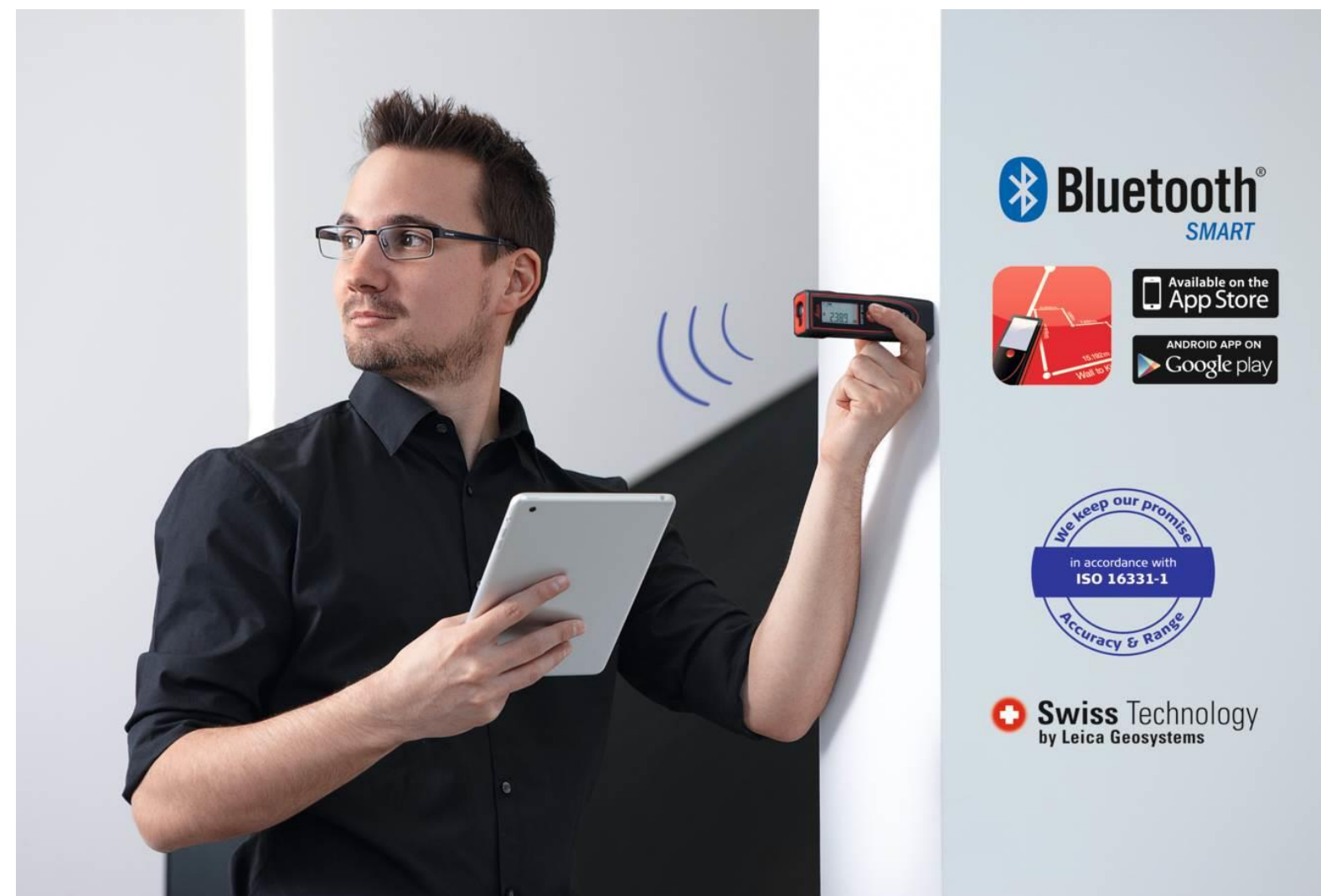
ご購入後 8 週間以内に、www.myworld.leica-geosystems.com で登録すると、保証期間が 3 年間に延長します。登録がない場合は 2 年間です。

- when it has to be right **Leica**
Geosystems



Leica DISTO™ Series & Leica sketch App

The original laser distance meter



シリーズ最小！測定スピードは最速のBluetooth®搭載モデル、新登場 アプリ対応機種は、3機種に

新製品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。

スマートフォンで測定メモを作成できるアプリ対応機種は、従来品のLeica DISTO™ D510, Leica DISTO™ D810 touch、そして新たにLeica DISTO™ D110が加わり、3機種になります。

- when it has to be right **Leica**
Geosystems

Small size, big possibilities

Leica DISTO™ D110



実物大

Bluetooth® 搭載の室内モデル、新登場！

特長

- シリーズ最速の測定スピード
- Bluetooth® Smart 搭載。スマートフォンの無償アプリへ測定データ転送し、測定メモ作成
- 手にフィットする新しいデザイン
- 取り外し可能なポケットクリップ

取り外し可能なポケットクリップ: ズボンやジャ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。



標準測定公差: ±1.5mm
厳しい国際規格をクリアした信頼できる高精度。



標準測定範囲: 最大 60mm
測定範囲を気にせずお使いいただけます。



電機機械器具の外郭による保護等級: IP54
防塵・防滴仕様です。



国際規格 ISO 16331-1 適合機種:
レーザー距離計の測距精度と範囲を規定した唯一の規格です。

Bluetooth® Smart: アプリを使って、紙に転記する代わりにスマートフォンで測定メモ作成。



Bluetooth® Smart and Leica sketch app

Leica DISTO™ D110 / D510 / D810 touch

アプリ対応機種は、3 種類！

測定メモは、スマートフォンやタブレット上に。
無償アプリ Leica DISTO™ sketch を使用できるレーザー距離計は、3 機種になりました。

レーザー距離計とスマートフォンを Bluetooth® 接続させると、測定値が瞬時にアプリへ転送されます。その値を図や写真上にスライドさせると、測定メモが簡単に作成できます。転記ミスや、測定のし忘れを防ぐことができます。

作成した測定メモは、画像として保存したり、メール送信したりできるため、メモ紛失の心配はありません。いつでもスマートフォンや PC で確認できます。

測定メモの作成例:

- 測定場所の図をグリッド面に描いて、測定値をスライド
- PDF 図面を写真撮影して、その上に測定値をスライド

使い方:

- 1. Bluetooth 接続**
Screenshot of the app showing a message: "DISTO sketch"がアクセサリに接続できるようにするには、Bluetoothをオンにしてください。 (To be able to connect "DISTO sketch" as an accessory, please turn on Bluetooth.) Buttons for '設定' (Settings) and '戻る' (Back) are visible.
- 2. グリッドか写真撮影かを選択**
Screenshot of the app showing options: '写真撮影' (Take photo), '画像の選択' (Select image), and 'グリッドを使用' (Use grid).
- 3. グリッドに図を描画**
Screenshot of the app showing a red dashed square drawn on a grid. A measurement of 0.000m is shown at the bottom.
- 4. 測定&測定値のスライド**
Screenshot of the app showing a hand sliding a measurement value of 5.11 m on a tablet screen. The screen shows '4 / 7' and 'Done'.



無償アプリ: Leica DISTO™ sketch

ダウンロードは右の QR コードから。もしくは"disto"で検索。

対応スマートフォン / タブレット:

Bluetooth®4.0 搭載デバイス
iOS: iPhone 5S / 5C / 4S, iPad mini / 3 / 4,
iPod touch(第 5 世代)
Android: version 4.3 以上

