

# Leica DISTO™ D810 touch

## The original laser distance meter



WORLD'S FIRST:  
MEASURE WITH  
THE PICTURE!



 **Swiss Technology**  
by Leica Geosystems

### 世界初! カメラ搭載タッチパネル式 レーザー距離計 測定と写真データ管理をこの1台で

オリジナル・レーザー距離計を発売してから 20 年。これを記念してリリースされた Leica DISTO™ D810 touch は、タッチスクリーンを起用した世界初のレーザー距離計です。カメラも搭載し、写真を使って横幅、面積、円の直径が測定できます。画像は USB 経由で PC へ出力可能。さらに、バージョンアップした無償アプリを使って、スマートフォンやタブレットに測定メモが作成できます。

レーザー距離計の精度と範囲に関する厳しい基準を定めた国際規格『ISO 16331-1』を取得した 4 台目の製品です。

#### 特長:

- タッチスクリーン
- カラーポイントファインダー 4倍ズーム
- カメラ
- 写真を使った横幅 / 面積 / 円の直径測定
- 360° チルトセンサー
- 水平距離測定 Smart Horizontal Mode™
- ハイトラッキング / 高さ測定
- Bluetooth® Smart 搭載
- 無償アプリ Leica DISTO™ sketch
- リチウムイオン充電電池
- 国際規格 ISO 16331-1適合機種



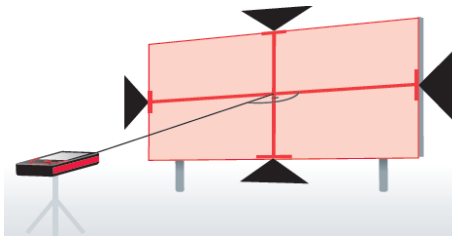
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### タッチスクリーンで直感的な操作

スマートフォンのように画面をタッチして測定・操作ができます。ボタン押下に比べ、手ブレ防止になります。大画面になり、カラーファインダーの解像度も向上。対象物をより大きく、鮮やかに捉えます。



### 写真を使った測定

離れたところから横幅、面積、円の直径を測定する画期的な方法です。対象物の正面に立ち、1度測定すると同時に写真を撮ります。画面に現れる上下左右の矢印を調整すると、横幅や面積が算出されます。ピタゴラス測定にとって代わる方法です。



### 写真やスクリーンショットはUSB出力

記録として撮影した写真や、測定画面のスクリーンショットは、USB経由でPCへ転送できます。これまではBluetooth® 経由で、測定結果を1つずつ転送することしかできませんでしたが、大幅にデータ出力機能が拡張。測定現場の写真と測定値を一枚の画像として保存できるため、飛躍的にデータ管理業務が効率化できます。



### 無償アプリ Leica DISTO™ sketch

測定メモはスマートフォンやタブレットに。バージョンアップしたアプリで手描き図が自動で直線になったり、写真の上に測定値をスライドさせたりできます。画像として保存し、メール送信が可能。手書きメモを取る代わりにアプリを活用し、作業の生産性向上が見込めます。対応デバイス: Bluetooth®4.0搭載モデル iPhone 4S/5/5S/5C, iPad 3/4/mini, iPod touch(第5世代), Android 4.3以上



### Leica DISTO™ D810

Art.No. 792297

- レーザー距離計 Leica DISTO™ D810 touch
- ホルスターケース
- ハンドストラップ
- 充電器

### 仕様

標準測定公差	± 1 mm
標準測定範囲	0.05 – 200 m
表示単位	0.00m, 0.000m, 0.0000m.
チルトセンサー	360°
カラーファインダー	4倍ズーム・ワイド表示
データ通信	Bluetooth®Smart
無償アプリ	Leica DISTO™ sketch
電源	充電式
サイズ	164 x 61 x 31 mm
測定値自動記憶	30 件
多機能エンドピース	測定基準自動検知
電気機器器具の外郭による保護等級	IP54 (防塵 / 防滴)
お気に入り機能設定	・
国際規格ISO-16331-1	適合機種

### 機能

距離測定	連続測定
最小 / 最大値測定	面積 / 体積
水平距離測定	加算 / 減算
ハイトラッキング (高さ測定)	デュアルチルト測定 (傾斜測定)
法面測定	ステイクアウト
ピタゴラス測定	台形測定
ロングレンジモード	電卓機能
写真撮影 / スクリーンショット取得	写真を使った横幅 / 面積 / 円の直径測定
画像USB出力 (JPEG)	コンパス

\* 詳細はこちら<http://www.leica-geosystems.co.jp>

## 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 2013



Laser class 2  
in accordance with  
IEC 60825-1



ご購入後 8 週間以内に、[www.leica-geosystems.com/registration](http://www.leica-geosystems.com/registration) 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