

# Leica DISTO™ D510

## The original laser distance meter



外での測定も、レーザー距離計で。  
そして、iPhone/iPad にメモしましょう。

新しい Leica DISTO™ D510 は、外での測定に最適です。カメラでねらいを定めるように、本体画面に写ったカラー画像で測定対象を捉えます。外でレーザーDOTが見えなくても、問題ありません。さらに、iPhone や iPad をお持ちなら、アプリ Leica DISTO™ sketch 上に測定結果が自動転送されるので、簡単に測定メモを作ることができます。

Leica DISTO™ D510 は、  
あなたの仕事をこれまでより快適にします。

特長:

- カラーファインダー/4倍ズーム
- IP65
- 360° チルトセンサー
- 水平距離測定 Smart Horizontal Mode™
- 高さ測定 ハイトトラッキング
- iPhone/iPadと接続
- 無償アプリ Leica DISTO™ sketch



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Simple and precise targeting 外でも正確に測定

日中、太陽光のもとではレーザードットが見えず、どこを測定しているかが分かりません。しかしLeica DISTO™ D510なら大丈夫。4倍までズーム可能なカラーファインダーを使って、測定対象を画像で確認できるので、画面を見ながら正確な測定が可能です。



### Unlimited measuring options 部分的な高さも測定

Leica DISTO™ D510には、360°チルト（傾斜）センサーが搭載されています。これによって、対象までの傾斜角とともに、水平距離も算出します。この機能を使って、離れた場所から上下2点を測定すると、その高さを測定できます。2点目の測定は、傾斜角のみ測りますので、葉っぱなどレーザーが透過する対象物でも測定できます。



### Tough and easy to clean 水とほこりに強い

雨にぬれても、土埃がひどい現場でも安心してお使いいただけます。本体ボディは、水とほこりから機器を守る特別な設計になっています。流水で洗っても問題ありません。（電気機器器具の外郭による保護等級:IP65）。



### Bluetooth® Smart with app iPhone/iPadと一緒に

無償アプリ Leica DISTO™ sketch を使って、iPhone や iPad に測定結果を記録しましょう。データは、アプリを立ち上げると、Bluetooth® Smart 技術により自動で機器に転送されます。手書き図や写真の上に、そのデータをスライドさせると、メモの完了です。

Available on the  
**App Store**

## 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

Dealer Stamp

「 」



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。

## Leica DISTO™ D510

Art.No. 792319

- Leica DISTO™ D510
- ホルスターケース
- ハンドストラップ
- 単3形電池2本
- 取扱説明書(CD-ROM)、クイックスタート、安全の手引き

### 仕様

標準測定公差	± 1 mm
標準測定範囲	0.05 – 200 m
表示単位	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m
チルトセンサー	360°
カラーファインダー	4倍ズーム
通信形式*	Bluetooth® Smart
アプリ*	Leica DISTO™ sketch
電源	単3電池 × 2本
サイズ	143 × 58 × 29 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
お気に入り機能設定	・

### 機能

距離測定	連続測定
最小/最大値測定	面積 / 体積
Smart Horizontal Mode	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

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

### オプション

アダプター TA360	三脚 Leica TRI 100
アダプター LSA360	三脚 Leica TRI 70
A4ターゲットプレート	スティックオンターゲットプレート

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems