

Friday, May 17, 2013

**PRESS RELEASE**



**レーザー距離計の新機種を発売**

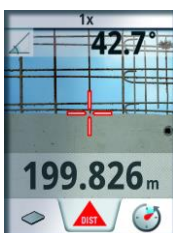
**Leica DISTO™ D510**

スイスに本社を置く測量機器メーカー、Leica Geosystems AG の日本法人ライカ 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 代表取締役社長 棚橋有三)は、レーザー距離計 Leica DISTO™ シリーズの新製品 Leica DISTO™ D510 の販売を開始します。

本製品 Leica DISTO™ D510 は、現行製品 Leica DISTO™ D8 と同等の機能を備え、さらに IP65 仕様の丈夫なボディと、iPhone/iPad へデータ転送できるレーザー距離計です。屋外測定のためのカラーファインダーの性能が大幅に向上し、測定モードはアイコンで選択する方式に刷新いたしました。

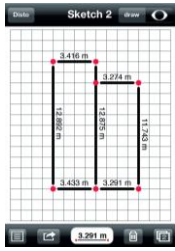


■ 5つの特長



1. 外でも測定を可能にするカラーファインダー  
従来のカラーファインダーと比べて解像度が大幅に向上し、本体を上下左右に動かしたときの画像表示のタイムラグも軽減されました。  
日中、太陽光の下ではレーザードットが見えません。このカラーファインダーを使えば、測定対象を画像で捉え、レーザードットが見えなくても正確な測定が可能です。ぜひ下記リンクより、動画をご覧ください。

[http://www.leica-geosystems.co.jp/jp/Leica-DISTO-D510\\_102636.htm](http://www.leica-geosystems.co.jp/jp/Leica-DISTO-D510_102636.htm)



## 2. iPhone/ iPad ヘデータ転送

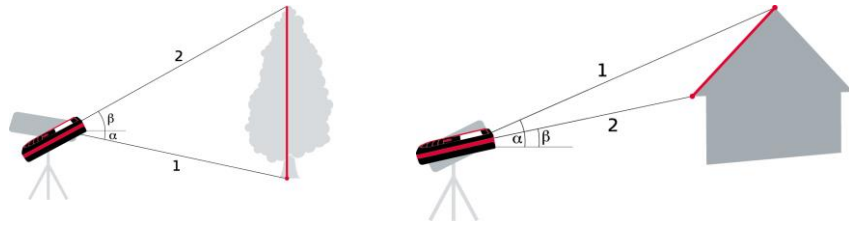
無償アプリ Leica DISTO™ sketch を使って、測定と同時にその結果が iPhone や iPad に転送されます。手書きメモや撮影した写真の上に、値をスライドさせ、測定メモを簡単に作ることができます。ぜひ下記リンクより、動画をご覧ください。

[http://www.leica-geosystems.co.jp/Leica-DISTO-Apps\\_102581.htm](http://www.leica-geosystems.co.jp/Leica-DISTO-Apps_102581.htm)



## 3. 360°チルトセンサー

傾斜センサーを使って、離れたところから高さや傾斜、水平距離測定ができます。



## 4. 水やほこりに強いボディ / IP65

流水とじんあいから製品を守る仕様です。現行機種 Leica DISTO™ X310 と同様、電気機器器具の外郭による保護等級は、IP65 です。

濡れた手で操作したり、砂埃の多い現場で使ったりしても、問題ありません。



## 5. 国際規格 ISO 16331-1 に対応

国際規格 ISO 16331-1 は、レーザー距離計の精度に関するテスト要件を定めた新しい国際規格です。Leica DISTO™ D510 は、この新国際規格に基づき製造されていますので、安心してお使いいただけます。

## ■ 3年保証

Leica DISTO™ シリーズは、3年間の保証期間を設けています。

保証期間内は、製品による不具合が確認できた場合、無償にて新品交換いたします。

ご購入後、8週間以内に[www.disto.com](http://www.disto.com)にてご登録ください。登録がない場合の保証期間は、2年間です。

発売開始日: 2013年5月22日(水)

想定市場価格: 64,800円(税別)

### 製品に関するお問合せ先:

ライカ ジオシステムズ株式会社  
ツールズ事業部  
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  
[disto@leica-geosystems.co.jp](mailto:disto@leica-geosystems.co.jp)

Direct Phone: +81 (0)3 5940 3101  
E-Mail: [disto@leica-geosystems.co.jp](mailto:disto@leica-geosystems.co.jp)

Bunkyo Green Court 17F  
2-28-8, Honkomagome, Bunkyo-ku  
Tokyo 113-6591, Japan  
Phone. +81 (03) 5940 3011  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)