

## 4倍ズームファインダー、自動距離計算機能、 通信機能を備えたライカ製レーザー距離計 発売

株式会社TJMデザイン(本社・東京都板橋区、社長・田島庸助)は、今年レーザー距離計Leica DISTO™発売20周年を迎えた、スイス・ライカ ジオシステムズ社製のレーザー距離計を6月19日から販売します。

販売するのは屋内外用レーザー距離計「ライカディスト D510」=写真右=、メーカー希望小売価格は96,600円(本体価格92,000円)です。当社は全国の金物店とホームセンター工具売場で販売します。

本製品は進んだ3つの主要機能、①晴天下でも照準を見失わない4倍ズーム・ポイントファインダーを装備、②360°チルトセンサー(傾き検知機能)が、測距値と本体の傾斜角から2点間距離を自動計算、③測定データをアップル製デバイスに送信、画像データとしてメモに残しメール送信できる。これら特長を備えた先端的レーザー距離計です。



### Leica DISTO™ D510 の製品特長

ライカディスト D510は、幅58×高さ143×奥行29mm、198g(電池含む)とスマートフォンに匹敵するコンパクトなサイズです。

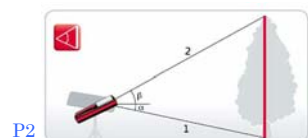
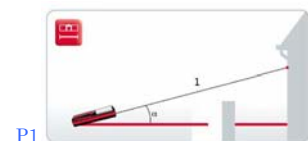
#### ■屋外測定が正確にできるポイントファインダー

レーザーDOTが視認できない明るい場所でも、ポイントファインダーで正確に照準を目視できます=写真右。4倍ズームの高解像度デジタルカメラを内蔵し、ディスプレイに照準を映し出します。ディスプレイに表示される十字に照準を合わせた位置を測定します。



#### ■一発測定を可能にした 360°チルトセンサー内蔵

360°測定可能なチルトセンサーを内蔵しました。そのため測距値と本体の傾斜角から、間接的に2点間の距離を自動計算します。この機能は測定が困難な、たとえば、ガラス面のような反射がとれない測定対象物を避けたり、障害物を透過して水平距離を測る場合=写真右 P1=等での測定で有効です。さらに、レーザービームを木や建築物等



の外壁を2点だけの測定で高さが測定できる「高さトラッキング」機能=写真前頁 P2=も装備しています。

### ■携帯端末へデータ送信

本機で測定したデータをiPhone、iPad※に送信し利活用できます。Bluetooth® Smart Technologyにより、測定データはエラーなく送信されます。アプリ(Leica DISTO™ sketch)は無償です。本機データは測距と同時に携帯端末へ自動送信され、携帯端末で撮った現場写真や作製した手書き図面に移植し、この総合データを他の携帯やPCに送信できます。現地調査ワークフローを大いに前進させる技術です。



使用中の iPhone や iPad※で無償アプリ Leica DISTO™ sketch のApp Store からのダウンロード・インストールが必要です。  
※iPhone4S 以降、iPad3rdG 以降及び iPad mini、iPod touch の Bluetooth4.0®搭載機種で使用できます。

## 記

商品名	ライカディスト D510 (屋内外用レーザー距離計)
発売日	2013年6月19日
メーカー希望小売価格	96,600円(本体価格92,000円)
外形寸法	W58×H143×D29mm、198g(電池含む)



- 標準測定公差: ±1.0mm  
(最大測定公差: ±2.0mm)
- 標準測定範囲: 0.05m~200m  
(測定に適さない環境下時: 0.05m~80m)
- ジェット噴流・防塵に対応したIP65設計。  
流水で洗い流せます

### 動画説明

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