

Press Release

Tuesday, June 03, 2014

レーザー距離計を使った測定メモアプリ Leica DISTO™ sketch の 日本語版をリリース

スイスに本社を置く測量機器メーカー、ライカ ジオシステムズ株式会社(東京都文京区)は、オリジナル・レーザー距離計 Leica DISTOTM シリーズ向けスマートフォンアプリの日本語版をリリースいたします。

オリジナル・レーザー距離計 Leica DISTO™ シリーズは、本体からレーザーが当たったところまでの距離をボタンーつで測定する機器です。Bluetooth®搭載モデルは、スマートフォンやタブレットの専用測定メモアプリに測定データを転送することができます。

このたび日本語版をリリースしたアプリ『Leica DISTO™ sketch』は、測定メモが簡単に作成できる無償アプリ。測定値を紙にメモする代わりに、スマートフォン上に図や写真とともに測定結果を記録できます。結果は画像として保存したり、メールしたりできるため、転記ミスやそれによる再測定を防ぐことができます。



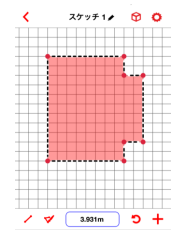


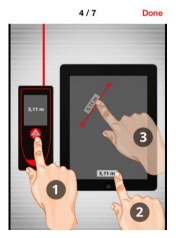


使い方は簡単です。アプリをダウンロードした後、まず、レーザー距離計とスマートフォンを Bluetooth 接続します。次に、グリッドの上に対象物の図を描きます。そして対象物を測定すると同時に、画面下のボックスに測定値が転送されますので、その数値を描いた線上にスライドさせます。

Bunkyo Green Court 17F 2-28-8, Honkomagome, Bunkyo-ku Tokyo 113-6591, Japan Phone. +81 (03) 5940 3011 www.leica-qeosystems.com グリッドに図を描く代わりに、撮影した写真の上に線を引いて、その線上に測定値をスライドさせることも可能です。







1. Bluetooth 接続

2. グリッド面に図を描く

3. 測定&測定値のスライド

対応レーザー距離計:

Leica DISTO™ D810 touch

http://www.leica-geosystems.co.jp/jp/Leica-DISTO-D810-touch_104560.htm

Leica DISTO™ D510

http://www.leica-geosystems.co.jp/jp/Leica-DISTO-D510_102636.htm

対応デバイス:

Bluetooth®4.0 搭載デバイスで使用可能。

iOS: iPhone 5S / 5C / 4S, iPad mini / 3 / 4, iPod touch(第5世代)

https://itunes.apple.com/jp/app/disto-sketch/id580422524?mt=8

Android: version 4.3 以上

https://play.google.com/store/apps/details?id=de.ffuf.leica.sketch&hl=ja

ライカ ジオシステムズについて

弊社は約 200 年にわたり、測量/計測のパイオニア企業として、3D 空間情報の提供、モデル化、視覚化をサポートするソリューションとサービスで、世界中の専門技術者から信頼されています。

「レーザー距離計」という製品を、世界で初めて製造・販売したのは弊社です。世の中にない新しいアイディアが盛り込まれた製品を、継続して発売し続けております。

ライカ ジオシステムズは、スイスに本拠を置くグローバル企業で、Hexagon グループの一員です。120 カ 国以上に広がるパートナーネットワークと、28 カ国で働く3,500 人の従業員が、世界中の何万人ものお客 様をサポートしています。

Website http://www.leica-geosystems.co.jp/jp/Leica-Geosystems 5061.htm

YouTube http://www.youtube.com/user/LeicaDISTOjp

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

Direct Phone: +81 (0)3 5940 3101 E-Mail: 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 Tel.03-5940-3101

Email. disto@leica-geosystems.co.jp