

Press Release

2020年3月13日

高精度 3次元レーザー測定器 Leica 3D Disto V6.0 へのソフトウェア アップデートのご案内

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（本社：東京都港区）は、3次元レーザー測定器 Leica 3D Disto のソフトウェアを V6.0 へアップデートいたします。



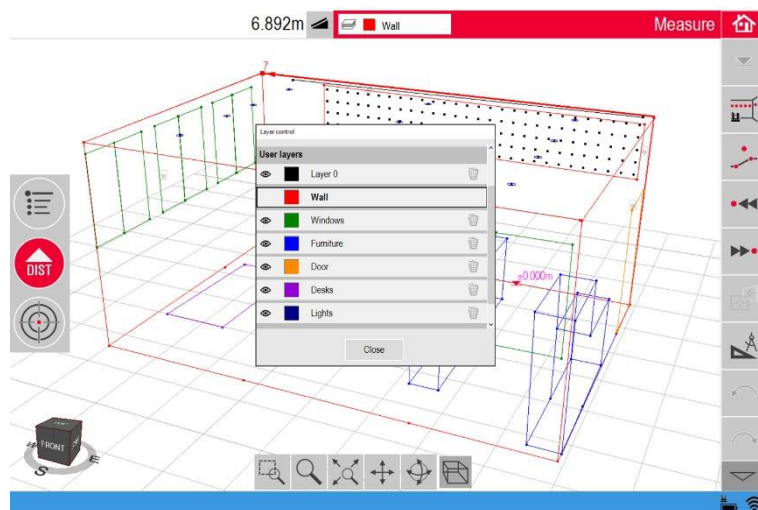
Leica 3D Distoとは？

Leica 3D Disto は、誰でも手軽に次元測定ができるツールとして、図面のないリノベーション案件のための現地調査や、CAD 図面データを使った墨だしなどの用途で利用されています。

Windows 端末と WLAN を使って機器をコントロールします。離れた 2 点間距離の精度は、10m で±1.0mm と高精度のため、製造業の開発部門、品質管理部門での工程内検査や完成検査でも、多数採用されています。

アップデート内容 その1：レイヤー機能の追加

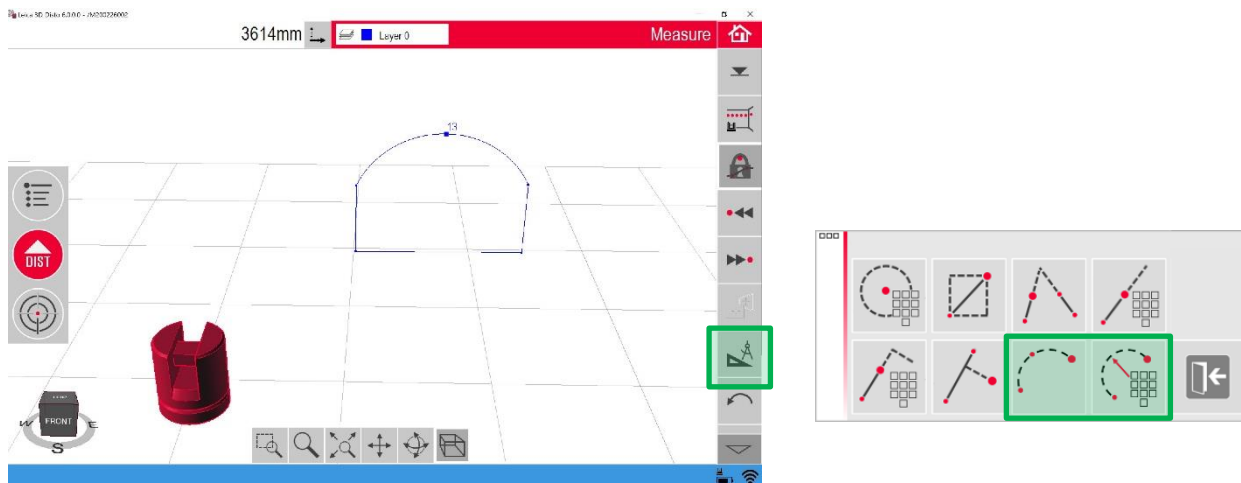
測定結果をCADのように、レイヤー分けできるようになります。



- 最大 20 レイヤーまで、作成できます。
- レイヤーの名前や色は、自由に設定できます。
- レイヤーごとに表示をオン/オフすることができます。
- レイヤー構造も、DXF, DWG ファイルに転送され、出力することができます。

アップデート内容 その2：CAD ツールに円弧機能を追加

CAD ツールを使って、円弧を描くことができるようになります。



- 「3つの点」から円弧を描くことができます。
- 「2つの点と半径」で描くこともできます。

アップデート内容 その3 : 自動スキャン時の測定点を保存

自動スキャン中に、各測定ポイントがすぐに保存されるようになります。以前のように、最後に一括保存される方法ではなくなります。

V6.0 へのアップデート方法

「CCP」という Customer Care Package (カスタマーケアパッケージ) へご加入いただくことで、Leica 3D Disto V6.0 のソフトウェアへ、アップデートいただけます。

適用期間は、1年～3年間の中からお選びいただくことになり、この期間中にソフトウェアアップデートがあった場合、何度でもアップデートが可能です。

- CCP 1年間 : 品番 6013493 希望小売価格 : 16,200 円 (税別)
- CCP 2年間 : 品番 6013494 希望小売価格 : 28,600 円 (税別)
- CCP 3年間 : 品番 6013495 希望小売価格 : 41,800 円 (税別)

**BASIC
CCP** >>

【 Leica 3D Disto 新規ご購入の方 】

Leica 3D Disto 本体に加え、CCP へご加入いただくと、V6.0 をご使用いただけます。

【 Leica 3D Disto 既にお持ちの方で、CCP ご加入期間中の方 】

myWorld より、V6.0 のソフトウェアをダウンロード可能です。

【 Leica 3D Disto 既にお持ちの方で、CCP 未加入の方 】

CCP にご加入いただくことで、V6.0 へのアップデートが可能です。

Windows 端末 / Wi-Fi 要件

- OS : Windows 7 以上 (Windows 10 を推奨)
※ Windows 10 (S モード) , RT, 変更版には対応していません。
- プロセッサ (最低 CPU 性能) : i3, i5, i7
※ Microsoft® SQ1™ など ARM 64 ベースのプロセッサ (Microsoft® Surface Pro X 搭載) には、対応していません。
- 画面と解像度 : 1000 x 680 ピクセル以上のデスクトップ, タッチスクリーン

- Wi-Fi 要件 : Leica 3D Disto のシリアル番号が、
「175 または 177」で始まる場合 : 外付けの Wi-Fi USB が必要です。
「176」で始まる場合 : 直接接続できます。USB は不要です。
- 推奨端末 : Microsoft Surface Pro 6 – i5, 12”, Windows 10 Home / Professional

Leica 3D Disto 製品情報 / オンラインショップ :

<https://shop.leica-geosystems.com/jp/ja-JP/learn/laser-distance-measuring/leica-disto-overview-jp>

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

Email : disto.jp.geo@leica-geosystems.com

TEL : 03-6809-3716 / FAX : 03-6809-3664