



測った距離をスマホで送信

働き方をダイナミックに変える専用アプリ

Leica DISTO™ sketch

無償アプリLeica DISTO™ sketchによりスマートフォンやタブレットと連携。描画や写真に測定結果を挿入することができます。手書きメモを取り代わりに測定結果そのものをBluetooth®で送るため、転記ミスや文字が読めないというヒューマンエラーから解放されます。



Leica DISTO™ sketch

動画でチェック!



Leica DISTO™ sketch
アプリから3年保証
登録ができます。

■まずはスマートアプリ“Leica DISTO™ sketch”をスマホやタブレットへダウンロード!
メモや写真に測定値を入れて保存、メールできます。

1 App StoreまたはGoogle Playから[Leica DISTO™ sketch]をダウンロード



2 簡単なスケッチをグリッド上に描く。あるいは写真を撮る。



3 DISTOで計測した距離・面積をスマートフォンに転送する。



4 図面や写真に測定データをドラッグしてメモとして表示、保存。



5 スマホから他のスマホ、PC端末へメール送信します。



WLAN / Bluetooth® 対応情報 (2017年2月現在)

| 仕様 | | レーザー距離計 | Leica DISTO™ S910 | Leica DISTO™ D810 touch | Leica DISTO™ D510 | Leica DISTO™ D2 | Leica DISTO™ D110 | Leica DISTO™ D1 | Leica DISTO™ S910 |
|---------------------------|---|--|-------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 内蔵インターフェース | | | Bluetooth® SMART | | | | WLAN | | |
| 対応端末 | | Android | Apple iOS | Windows | Windows | | | | |
| 対応ソフトウェア およびアプリ | 仕様 | Android4.3以降 Bluetooth®4.0 | iOS7以降 Bluetooth®4.0 | Windows8.1以降 Bluetooth®4.0 | Windows7および8.1以降 Bluetooth®4.0 | | | | |
| | Leica DISTO™ sketch | グーグルプレイにて無償ダウンロードしてください。 | アップストアにて無償ダウンロードしてください。 | | | | | | |
| | Leica DISTO™ transfer BLE | グーグルプレイにて無償ダウンロードしてください。 | | | | | | | |
| | Leica DISTO™ transfer 4.0 <small>※b</small> | | | www.leica-geosystems.co.jp/jp/ Leica-DISTO-Apps_102581.htm にてダウンロードしてください。 | | | | | |
| S910・ D810 touch のみ | | AutoCAD／BricsCAD Plug-in <small>※c</small> | | | ● | | ● | | |
| 本体キーパッドモード | | ※Android 4.4以降 | ● | ● | ● | | | | |

※a. Bluetooth4.0によるデータ転送は各機能のディスプレイに表示される測定結果のみです。3次元座標データは転送できません。

※b. PCによっては接続できない場合があります。

※c. AutoCAD 2004-2014、Bricscad9.3.5-V12に対応しています。AutoCAD LTには対応していません。

D1,D110,D2,D510,D810 touch,S910に搭載されているBluetoothSmart技術は「Bluetooth Smart Ready」内蔵の端末でのみ通信が可能です。従来のBluetoothとの互換性はありません。

☞ タブレットやスマートフォン端末の仕様により、ご使用できない場合もございます。

レーザー距離計 ライカディスト D810 touch

屋外兼用



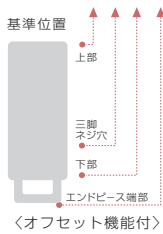
Bluetooth[®]
SMART

3年保証
*web登録

IP54

三脚取付

充電式



パッケージ(左記付属品は標準)
●ディスト用アダプターFTA360-S
●ディスト用三脚TRI70

付属品
●専用収納ケース
●専用ストラップ
●USBケーブル
●AC/DCアダプター
●取扱説明書(CD-ROM)
●精度証明書(英文)

- ターゲットプレートなしで遠くの距離まで測れるPower Range Technology™採用
- 連続測定 ●最大/最少 ●ステイクアウト(a/b) ●面積/体積 ●三角形測定 ●台形測定
- ピタゴラス(2種類) ●コンパス ●電卓 ●+/-計算機能 ●コンパス ●タイマー
- 測定値自動記憶30件 ●オフセット ●お気に入り登録2件 ●ヘルプガイド
- 多機能エンドピース

注意

推定距離・角度を算出する機能であり、実測値とは異なります。

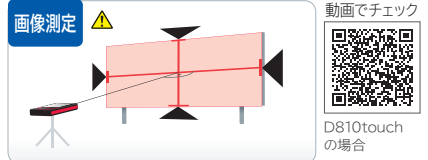


スマホのように直感的に操作できます。タッチスクリーンを使って測定することもでき、測定中に意に動いてしまうことを防止します。



ターゲットの映像をカラー映像で表示します。
レーザードットが見えにくい場合でも、測定位が確認できます。
※1~4倍まで拡大することも可能です。

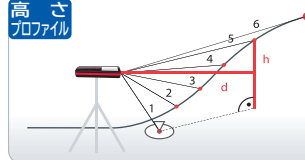
画像を利用して測定



画像を利用して離れたところから幅、面積、円の直径を測定する画期的な方法です。

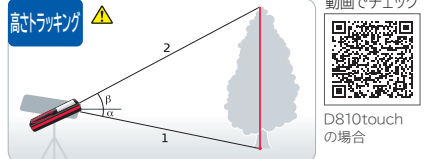


高さの差を測る



どこか面や傾斜面などで、基準となる位置から各測定ポイントまでの高さや水平距離を連続して確認することができます。

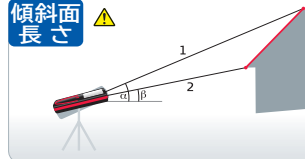
離れた位置から高さ(深さ)を測る



測定したい建物の高さ、穴の深さを離れた位置から測定することができます。屋外では、カラービューファインダーと組み合わせると更に便利です。

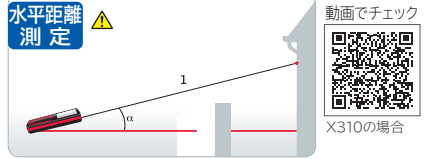


屋根の傾斜面の長さを測る 1



傾斜のついた場所の長さ、例えば屋根のスロープの長さを測定できます。この結果と、屋根幅の測定結果により屋根の面積を求めることができます。奥行きや高さ、角度も算出します。

障害物を避けて距離を測る



測定対象物までに障害物がある場合、その上方、下方に避けて1点観測するだけで、最短距離を測定することができます。



Blue tooth

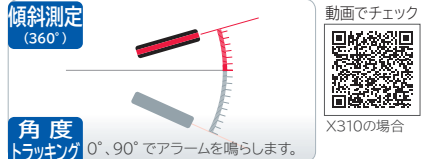


Bluetooth[®]SMARTを内蔵。無償アプリLeica DISTO sketchと組合せて各種タブレットやスマートフォンへ測定データの転送が可能です。
※タブレットやスマートフォン端末の仕様により、ご使用できない場合もございます。



Bluetooth[®]

角度の測定



チルトセンサーにより360°の傾斜の測定が可能です。



動画でチェック

測定場所を画像で保存



測定現場の写真と測定値を1枚の画像として保存できます。USB経由でPCへまとめて転送できます。(画像解像度 240×400dpi)



動画でチェック

主な仕様

測距精度^{*1}: ±1.0mm^{*5}
(測定に適しない環境下)^{*2}: (±2.0mm)^{*5}

測距範囲^{*1}: 0.05m~250m
(測定に適しない環境下)^{*2}: (0.05m~120m)

最小表示値: 0.1mm
使用温度範囲: -10°C~50°C
充電時使用温度: -10°C~40°C
電源: リチウムイオン電池内蔵
充電方式: 本体部MicroUSB
充電時間: 約4時間
測定期数: 最大4,000回

| 品番 | 価格 | 製品重量 | 包装形式 | 包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タガタ | 梱包単位 | JANコード |
|---------------------|------------------|-----------------|-------|-----------------------|------|-----------------|
| DISTO-D810 TOUCH | 199,000円 +消費税 | 約238g (電池含む) | 紙箱 | 215× 260×60 | 1個 | 7 640110 694633 |
| DISTO-D810 TOUCHSET | 246,900円 +消費税 | 約4,900g | ダンボール | 430× 550×270 | 1個 | 7 640110 694886 |

※セット品の詳細はP85ページをご覧ください。