

# 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。手書きメモを取る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



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™ S910	Leica DISTO™ D810 touch	Leica DISTO™ D510	Leica DISTO™ D2	Leica DISTO™ D110	Leica DISTO™ D1	
内蔵インターフェース		Bluetooth® SMART						WLAN
対応端末		Android		Apple iOS		Windows		Windows
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
対応ソフトウェア およびアプリ	Leica DISTO™ sketch このアプリにより、端末グリッド上に測定対象のスケッチ描画ができ、測定結果を転送できます。測定結果を画像に追加することも可能です。 ※詳しくはp.5を参照。	Google play Google Playにて無償ダウンロードしてください。		App Store App Storeにて無償ダウンロードしてください。				
	Leica DISTO™ transfer BLE 測定データをBluetooth®経由で表計算ソフトへ転送できます。Androidデバイスを起動後、Leica DISTO™ で測定し、転送します。	Google play Google Playにて無償ダウンロードしてください。						
	Leica DISTO™ transfer 4.0 ※b 測定データをBluetooth®経由でPCへ転送できます。データの転送先は、ソフトウェア上のカーソルがあたっているフィールドであればどこでも可能です。表計算、文書作成プログラムへの転送が行えます。					www.leica-geosystems.co.jp/Leica-DISTO-Apps_102581.htmにてダウンロードしてください。		
	Leica DISTO™ transfer 5.0 測定データをWLAN経由でPCへ転送できます。3次元データ、およびJPEG形式での画像が取得できます。							www.leica-geosystems.co.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 ※c					●		●
	本体キーパッドモード	● ※Android 4.4以降		●		●		

※a. Bluetooth 4.0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、D810touch、S910に搭載されているBluetooth Smart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



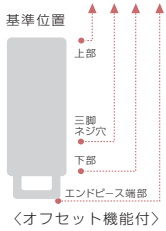
Bluetooth SMART

3年保証  
※web登録

IP54

三脚取付

充電式



- 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 ●i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。



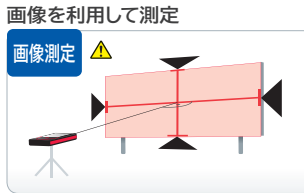
スマホのように直感的に操作できます。タッチスクリーンを使って測定することもでき、測定中不意に動いてしまうことを防止します。



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、測定位置が確認できます。  
※1~4倍まで拡大することも可能です。



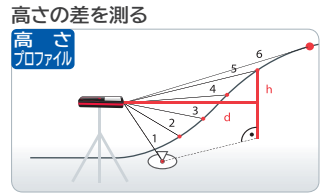
D810touch、D510の場合



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。



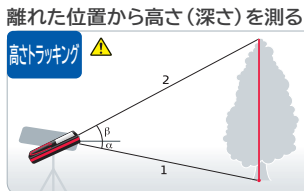
D810touchの場合



でこぼこな面や傾斜面などで、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。



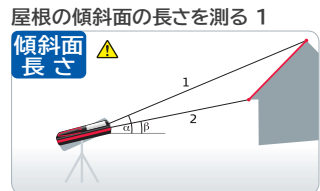
D510の場合



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。



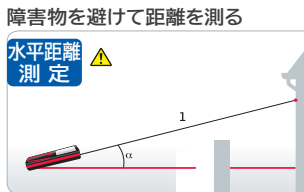
D810touchの場合



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。



D510の場合



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可能です。



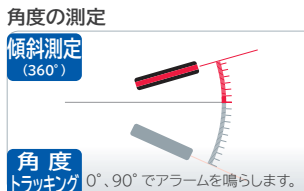
X310の場合



Bluetooth®SMARTを内蔵。無償アプリLeica DISTO™sketchと組み合わ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。



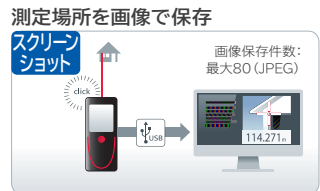
D810touchの場合



チルトセンサーにより360°の傾斜の測定が可能です。



X310の場合



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)



D810touchの場合

## すぐに使えるフィールド・セット

※本体の充電が必要です



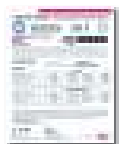
DISTO-D810 パッケージ (DISTO-D810TOUCHSET)

## 主な仕様

測距精度 <sup>※1</sup>	: ±1.0mm <sup>※5</sup>	最小表示値	: 0.1mm
(測定に適さない環境下) <sup>※2</sup>	: (±2.0mm) <sup>※5</sup>	使用温度範囲	: -10℃~50℃
測距範囲 <sup>※1</sup>	: 0.05m~250m	充電時使用温度	: -10℃~40℃
(測定に適さない環境下) <sup>※2</sup>	: (0.05m~120m)	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
		測定回数	: 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×タカサ	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。



- 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)

- 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