

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。



WLAN / Bluetooth® 対応情報 (2017年2月現在)

仕様	レーザー距離計	Leica DISTO™ S910 ※a	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				
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にて無償ダウンロードしてください。	 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、BricsCAD 9.3.5-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 D510

屋外兼用



Leica DISTO™ sketch

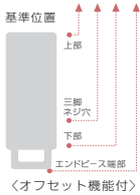


3年保証
*web登録

IP65

三脚取付

単3形乾電池×2本



- 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
- 傾斜測定360° ●角度トラッキング ●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 ●高さプロファイル ●傾斜面長さ ●ピタゴラス (2種類)
- 電卓 ●+/-計算機能 ●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

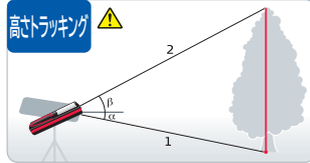
推定距離・角度を算出する機能であり、実測値とは異なります。



4倍ズーム
カラーディスプレイ

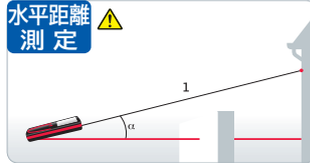
ターゲットの映像をカラー映像で表示します。レーザードットが見えにくい場合でも、測定位置が確認できます。
※1~4倍まで拡大することも可能です。

離れた位置から高さ(深さ)を測る



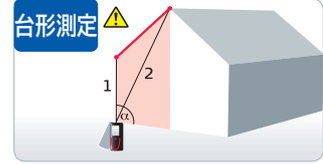
測定したい建物の高さ、穴の深さを離れた位置から測定することができます。屋外では、カラービューファインダーと組み合わせると更に便利です。

障害物を避けて距離を測る



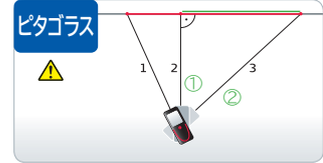
測定対象物までに障害物がある場合、その上方、下方に避けて1点観測するだけで、最短距離を測定することが可能です。

屋根の傾斜面の長さを測る 2



軒下からしか測定できない場合でも、チルトセンサーとの組み合わせで屋根の斜辺長さや面積を安全に測定できます。

ピタゴラス機能



ピタゴラスの定理を利用して高さや幅を間接的に測定します。



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



動画でチェック!



取扱説明書



画像はイメージです



- 付属品
- 専用収納ケース
 - 専用ストラップ
 - 単3形リチウム乾電池2本
 - 取扱説明書 (CD-ROM)
 - 精度証明書 (英文)

主な仕様

測距精度*1	: ±1.0mm*5	最小表示値	: 0.1mm
(測定に適さない環境下)*2	: (±2.0mm)*5	使用温度範囲	: -10℃~50℃
測距範囲*1	: 0.05m~200m	電 源	: 単3形リチウム/アルカリ乾電池2本
(測定に適さない環境下)*2	: (0.05m~80m)	測定回数	: 最大5,000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-D510	97,600円 +消費税	約198g (電池含む)	紙箱	180× 145×55	1個	7 640110 694244