

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、Bricscad9.3.5-V12に対応しています。AutoCAD LTI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 D110

- X-Range Power Technology™により測距に適さない環境下でも優れたパフォーマンスを実現
- 連続測定 ●面積



シリーズ最小サイズ



軽量・コンパクト、ディストシリーズ最小の携帯性。



Bluetooth SMART

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。



白色バックライト付2列表示ディスプレイ直前の測定値と比較でき誤測定を防ぎます。

取り外し簡単クリップ



ポケット収納時の落下を防ぎます。



付属品

- 専用収納ケース
- 取外し式クリップ
- 単4形アルカリ乾電池2本
- 取扱説明書 (CD-ROM)
- 精度証明書 (英文)

主な仕様

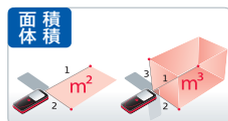
測距精度*1	: ±1.5mm*3	最小表示値	: 0.1mm
(測定に適さない環境下)*2	: (±3.0mm)*3	使用温度範囲	: -10℃～50℃
測距範囲*1	: 0.2m～60m*6	電源	: 単4形アルカリ乾電池2本
(測定に適さない環境下)*2	: (0.2m～30m)*6	測定回数	: 最大5,000回

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカ	梱包単位	JANコード
DISTO-D110	27,600円 +消費税	約92g (電池含む)	紙箱	225×140×52	1個	7 640110 694961

レーザー距離計 ライカディスト D1

NEW

- X-Range Power Technology™により測距に適さない環境下でも優れたパフォーマンスを実現
- 連続測定 ●2ボタンのみの簡単操作

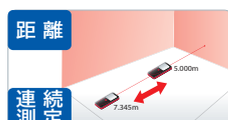


長さ、幅の2ヶ所の測定で面積を、長さ・幅・高さの3ヶ所の測定で、体積(容積)を自動計算。



Bluetooth SMART

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。



対象物までの長さ・高さを測定します。



白色バックライト付3列表示ディスプレイのバックライトが点灯し、暗い場所でもよく見えます。



付属品

- 単4形アルカリ乾電池2本
- 精度証明書 (英文)
- ※取扱説明書はQRコードより

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。

主な仕様

測距精度*1	: ±2.0mm*3	最小表示値	: 0.1mm
(測定に適さない環境下)*2	: (±3.0mm)*3	使用温度範囲	: 0℃～40℃
測距範囲*1	: 0.2m～40m*6	電源	: 単4形アルカリ乾電池2本
(測定に適さない環境下)*2	: (0.2m～30m)*6	測定回数	: 最大10,000回

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカ	梱包単位	JANコード
DISTO-D1	17,200円 +消費税	約87g (電池含む)	紙箱	170×105×20	1個	7 640110 696743