

Leica DISTO™ S910

Measure point data and create plans



 **SWISS** Technology
by Leica Geosystems

 PART OF
HEXAGON

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

The world's first

Measure anything from anywhere with P2P Technology

ライカ ジオシステムズは世界初のハンドヘルドレーザー距離計を発表して以来、20年以上に渡り、測定技術の革新を推し進めてきました。Leica DISTO™ は、常に、複雑な測定タスクであっても、シンプルな操作で生産性を向上させるスタンダードを築いてきました。わたしたちの技術チームは、革新的なスピリットをもって、新しいアイデアをコンセプトから現実へ作り上げてきています。Leica DISTO™ S910 は、ライカ ジオシステムズが新たに設定するマイルストーンであり、毎日の測定タスクをシンプルなものにする製品です。Leica DISTO™ S910 は、1つの測定ポイントから、あらゆる場所の測定を可能にし、それと同時に、ポイントデータをデジタル化して記録します。これによって、作業工程をよりスムーズにすることができるようでしょう！



Leica DISTO™ S910

Boosts productivity at the construction site and in the office



P2P TECHNOLOGY
by Leica Geosystems



Pointfinder

4x zoom



測定点の座標情報をリアルタイムで転送



測定点で囲まれた範囲の面積測定

■ Measure from point to point

座標情報から、2点間距離を測定する P2P Technology によって、Leica DISTO™ S910 ハンドヘルドレーザー距離計の測定プロセスに大変革を起こします。本体に組み込まれた Smart Base は、1つの測定点から2点間の測定を可能にしました。Smart Base と内蔵チルトセンサーのコンビネーションは、全く新しい測定の可能性を開き、Leica DISTO™ S910 は、現在入手可能なレーザー距離計の中で、最も多機能な製品です。

■ Capture measurement data in DXF format

Another world's first! Leica DISTO™ S910 は、全ての測定ポイントを、DXFファイル形式で保存することができます。たとえば、フロアプランや壁のレイアウトを3次元データとして保存、それらのデータは、USBをPCに繋いでダウンロードが可能です。完全かつ信頼の高いドキュメントを提供するだけでなく、Leica DISTO™ S910 は、測定箇所の写真も記録しています。これにより、正確な描画や品質管理のプロセスを、スムーズに行うことができます。

■ Real-time transfer of point data

測定した結果は、WLAN経由でダイレクトにモバイル端末へ転送、そのデータは次の工程で使用できます。接続の確立も、難なく行えます - Hotspot のように接続が可能です。測定ポイントのデータを必要なだけ、送信することができます - 測定ポイントの写真有無も選択可能です - そして、リアルタイムでドキュメントの作成、チェックが行えます。

無償 Leica DISTO™ transfer (Pluginソフトウェア付き)は、測定データのAutoCAD® や BricsCAD® への転送もサポートしています。

■ 300 m range with X-Range Power Technology

革新的測距技術の X-Range Power Technology によって、Leica DISTO™ S910 は、測距技術の未来を示しています。この技術によって、300m までの測距を実現し、たとえ、反射が弱い測距対象や太陽光の強い環境であっても、短時間で信頼の高い結果を得られるベストパフォーマンスをお約束しています。測距範囲と精度は、ISO 16331-1 に準拠した試験環境で実施されています。この結果、Leica DISTO™ S910 は製品スペックとして約束した数値を提供します。



The complete set for professional measurement

レーザー照射、ポイントデータの正確な測定や描画を、難しい操作を必要とすることなく行えるプロフェッショナルシステムのコンプリート・パッケージです。Leica DISTO™ S910、Leica FTA360-S tripod adapter (三脚アダプター)、Leica TRI 70 tripod (三脚) が同梱されています。本体とアクセサリが、魅力的で頑丈なケースに同梱されています。



Original accessories



Leica TRI 70 tripod
Art. No. 794 963



Leica TRI 100 tripod
Art. No. 757 938



Leica TRI 200 tripod
1/4インチネジ
Art. No. 828 426



Adapter for laser tripods
Art. No. 828 416



**Leica FTA360-S
adapter**
Art. No. 828 414



**Leica GZM3
target plate**
Art. No. 820 943



Technical data

標準測定精度	±1.0 mm
測定範囲	0.05 から 300 m まで
X-Range Power Technology	●
Smart Base 測定範囲	
水平	360°
垂直	- 40° から 80°
距離 (m)	2, 5, 10 m
P2Pファンクション 標準交差	2, 5, 10 mm
レベル範囲	± 5°
ポイントファインダー 4倍ズーム	●
オーバービュー カメラ	●
ファイル形式	jpg, dxf

CADファイル メモリー	20ファイル 各ファイル30測定ポイント
無償ソフトウェア (Windows)	●
無償アプリ	iOS/Android
データ インターフェイス*	Bluetooth® SMART, WLAN
フル充電時測定回数	4000回まで**
電源	リチウムイオン電池 (充電式)
充電時間	4時間
電気機械器具の外郭による保護等	IP 54
級	
製品寸法	164×61×32 mm
重量 (電池含)	290 g

* システム要件や詳細情報は、www.disto.com を参照ください。
** Bluetooth® や WLAN モードでは減少します。



Laser class 2
in accordance with IEC 60825-1

Functions

- 距離測定
- 最小値 / 最大値測定
- 面積 / 体積測定
- ペインター機能
- 角度測定
- Smart Horizontal モード
- 傾斜のある対象物測定
- ハイト (高さ) トラッキング
- ハイト (高さ) プロファイル測定
- 加算 / 減算
- ポイントファインダー 4倍ズーム
- カメラ機能
- 画像を使った測定
- お気に入り機能
- タッチスクリーン
- コンパス
- Point-to-Point 測定
- Smart angle 測定
- Smart area 測定
- DXF データキャプチャ
- WLAN データ転送
- Bluetooth® SMART

Software and Apps at a glance

	Windows 7 (WLAN)	Windows 8.1 以上 (WLAN と Bluetooth® 4.0)	Android 4.3 以上 (Bluetooth 2.1、 SPPプロファイル)	iOS (Bluetooth 4.0)
Leica DISTO™ S910	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch	Leica DISTO™ sketch Tools for Pro

無償アプリ: Tools for Pro* & Leica DISTO™ sketch
Mastering your jobsite challenges



*Tools for Pro app は、Google Playでは入手できません。



PROTECTは、ライカ ジオシステムズの国際限定保証の規程に従います。一般取引条件は、www.leica-geosystems.com/protect を参照ください。

* 購入後、8週間以内に製品登録をする必要があります。

PROTECT by Leica Geosystems

We always protect your success

包括的な技術知識に加え、カスタマーのニーズや要求の全体像を捉えることを、ライカ ジオシステムズは重要視しています。プロフェッショナルユーザーとの協働により、使い勝手がよく、期待を十分に満たす製品が開発、製造されています。わたしたちの製品は、たとえ、測定に適しない現場環境であっても、高度な信頼性、精度、耐久性を有しています。これらの製品は、カスタマーの生産性や成功をもたらします。PROTECT by Leica Geosystems によって、製品をいつでも、どこでも、信頼して使用することができるファーストクラスのサービスを提供します。

詳細情報は、次のページを参照ください。
www.leica-geosystems.com/protect



全てのイラスト、表現、仕様は、予告なく変更になる場合があります。
Printed in Switzerland. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2015
828436jp - 03.15 - galledia

Dealer stamp