

# Leica DISTO™ A2

The original laser distance meter

**NEW**  
測定精度  
±1.5mm



 **SWISS Technology**  
by Leica Geosystems

マグネシウムモジュール採用。測距の質が違う。



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



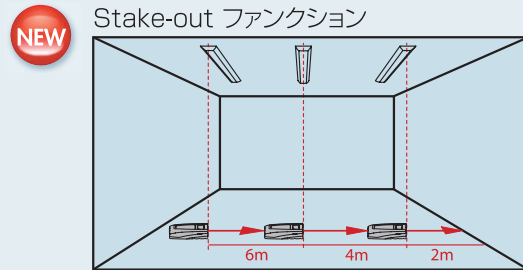
測定精度±1.5mm

\*レーザー距離計「ライカ ディスト」ではフィート表示がありません。

コンパクトで、ハンディなA2。特に屋内用として設計されました。A3、A5、A6同様、測距の心臓部であるモジュールには、マグネシウム\*1が採用され、高温多湿な環境でも信頼性の高い測定が行えます。

ユーザーの使い勝手を考慮したデザイン、ショートカットキーで簡単に、足算、引算、面積、体積計算が行えます。また、新機能Stake-outファンクション、新設計ディスプレイ照明等、新しい機能も採用されています。

\*1マグネシウムモジュール：軽く、温度の変化があっても信頼性の高い測距が可能です。また、耐久性にも優れています。



設定した数値毎にピーブ音になります。



Stake-out ファンクション

ポケットサイズ

ディスプレイ照明



1. 電源ON!

2. レーザーを確認して測距!

3. 瞬時に長さを表示!

**新設計ディスプレイ照明**

- Q 「暗い場所での測距や、現場に電気が来ていない時の実測作業が大変なんですが...」
- A 「A2にはディスプレイ照明が付いているので、見間違えることなく作業ができます。」

**新設計Stake-outファンクション**

- Q 「同じ距離を測距するのに、便利な機能はありませんか?」
- A 「A2には、Stake-outファンクションがあります。ミリ単位で設定した数値になると、ピーブ音で知らせる機能です。」

**計算機能(足算、引算)**

- Q 「Leica DISTO™で、測距した数値の計算は、どのように使うのですか?」
- A 「使い勝手をよくするよう設計してありますので、測距した数値を、+/- キーを使って、計算するように入ります。」

**主要諸元**

- 測定精度：±1.5mm<sup>※</sup> ●測定範囲：0.05-60m ●Stake-out ファンクション ●計算機能(足算/引算) ●面積/体積測定機能 ●液晶ディスプレイ ●IP5x ●サイズ：124x54x35mm ●重量：155g(9V乾電池)
- 作動可能温度：0-40℃ ●レーザー波長：635nm

※適切な状態(最適なターゲット面、室内温度)での測定範囲は12mまでです。12m以上測定する場合は、ターゲットプレートの使用が必要です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

\*製品保証は、ご購入日より24ヶ月。このカタログに掲載されている写真表現、製品仕様等は、予告なく変更になる場合があります。

ご注意レーザー放射・レーザー光線を直射しないでください。  
 620-690nm/0.95mW最大クラスIIレーザー製品 距離計(可視レーザー)およびレーザー  
 求心装置 IEC60825-1およびEN60825-1に準じたクラス2のレーザー製品  
 FDA21CFR Ch.1§1040に準じたクラスIIのレーザー製品  
 Printed in Japan 著作権Leica Geosystems AG, Heerbrugg.

**安全に関するご注意**

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 商品には安全にお使いいただくための注意ラベルが貼ってあります。ご使用の際はご確認の上、正しくお使いください。

**CAUTION**  
 LASER RADIATION - DO NOT  
 STARE INTO BEAM  
 620-690nm/0.95mW max.  
 CLASS II LASER PRODUCT

Laser class II  
 in accordance with  
 FDA 21CFR Ch.1§1040  
 Laser class 2  
 in accordance with  
 IEC 60825-1 and EN 60825-1

**TQM**  
 ISO 9001 / ISO 14001

Total Quality Management-  
 our commitment  
 total customer satisfaction

最新の製品情報及び機能説明の動画等もご覧いただけます。  
<http://www.distojp/>

ライカ ジオシステムズ株式会社

〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート21F  
 Tel. 03-5940-3101 Fax. 03-5940-3056  
<http://www.leica-geosystems.co.jp>  
[disto@leica-geosystems.co.jp](mailto:disto@leica-geosystems.co.jp)

●お問い合わせは、下記までお願いいたします。