

Leica DISTO™

The original laser distance meter

測定精度
±1.5mm



 **SWISS** Technology
by Leica Geosystems

*レーザー距離計「ライカ デイスト」ではフィート表示がありません。

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

高精度、高機能をコンパクトボディに搭載 Leica DISTO™ A6

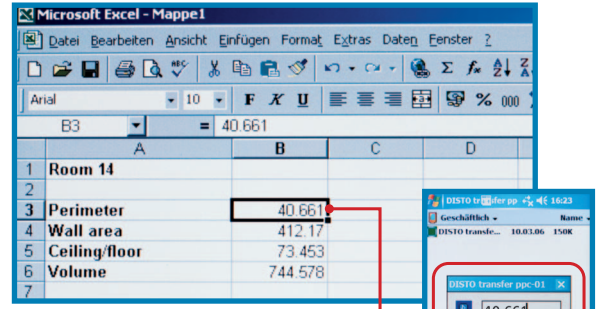
測定精度
±1.5mm



室内/屋外を問わず測定値を パソコンへ瞬時転送

Leica DISTO™ A6での測定は、ディスプレイに測定結果を表示するだけではありません。Bluetooth® Technology(内蔵)と、DISTO™ Transfer(無償ソフトウェア)で、測定結果をご使用のプログラム(たとえば、Word® Excel® AutoCad®)へケーブルなしで送信することが可能です。(受信側機器にBluetooth® 機能が必要)

測定結果をPCやPocket PC上のソフトウェアに送信することができます。



DISTO™ Transfer(無償ソフトウェア)

DISTO™ Transfer(無償ソフトウェア)を、起動し、Bluetooth®接続をします。

(このソフトウェアは、お使いのプログラムのバックグラウンドで動きます。)

「Bluetooth®」ボタンを押すと、測定データがご使用のプログラムに転送されます。



Bluetooth®ボタン



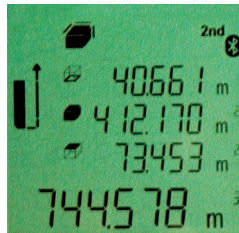
多機能エンドキャップ

縁掛け測定、窓枠測定等に便利です。



内蔵望遠ファインダー(2倍)

レーザードットが見えなくても、屋外・長距離測定が容易に行えます。



室内寸法計算機能

部屋の周長、壁面積、天井面積を自動計算します。

Leica DISTO™ A6 主要諸元表

測定精度(標準)	±1.5mm
測定範囲	0.05-200m
Power Range Technology™	●
測定単位	0.000m,0.000m,0mm
レーザードットの径 (対象物までの距離 10m,50m,100m)	6mm,30mm,60mm
面積・容積測定	●
室内寸法計算機能	●
タイマー機能	●
最小値・最大値連続測定機能	●
ピタゴラス機能	●
定計算・引き算	●
設定値保存	1件
測定値自動記憶	20件
インターフェイス	Bluetooth® Technology

製品保証: 購入から24ヶ月。このカタログに掲載されている写真、表現、および製品仕様等は予告なく変更されることがあります。

DISTO™ Transfer(無償ソフトウェア)	●
ディスプレイ照明	●
多機能エンドキャップ	●
三脚用ネジ穴	●
内蔵望遠ファインダー(倍率2倍)	●
内蔵気泡水準器	●
4行ディスプレイ	●
ソフトラバーグリップ付ハウジング	●
可能測定回数	10,000回
電源	単3電池2本
防塵・防滴(IP54)	●
本体サイズ	148×64×36mm
本体重量	260g
作動可能温度範囲	-10℃-50℃
レーザー光波長	635nm

Power Range Technology™搭載

0.05-80mまで、ターゲットプレートなしで測定可能。*晴天時、白いターゲット面の場合(詳しくは取扱説明書をご覧ください)

Bluetooth®とは...

2.4GHz帯の電波を利用、10m以内なら障害物があっても接続可能です。また、360°全方位から接続が可能です。

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。

●お問い合わせは、下記までお願いいたします。



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



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.disto.jp/>

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
Tel.03-5940-3101 Fax.03-5940-3056
<http://www.leica-geosystems.co.jp>
disto@leica-geosystems.co.jp

- when it has to be right

