

# Leica DISTO™ D5

## Measure distances and much more



**x4**

測距精度：±1mm  
(Power Range Technology™)  
測定範囲：0.05–200m

**New** ロングレンジ (LR) モード

• ロングレンジモードが適用された場合は、測定時間が最大7秒までとなります。  
LRモードでは、測定精度は通常の測定精度より下がります。(4.5mm @ 50m, 12mm @ 100m)

**x2**



1x



**x1**

2.4inch 大型カラーディスプレイ  
1倍, 2倍, 4倍ズーム



**SITE PROOF**  
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ D5

The original laser distance meter



## 2.4inch 大型カラーディスプレイ (デジタルポイントファインダー)

1倍、2倍、4倍ズームで測定対象を確実に照射。  
ディスプレイがみにくい時は、MENUで白黒モードに設定変更が可能。

## トラペーズ、ファンクションキー

多くの機能で、あらゆる現場に対応できます。

- トラペーズ測定1, 2 ●チルトセンサー(±45°)
- 水平距離測定(チルトセンサー) ●三角形面積測定 ●ステイクアウト



トラペーズ(台形)測定2



チルトセンサーによる傾き測定



危険な現場での水平距離測定

## 多機能エンドピース

コーナーからの測定、縁掛け測定を効果的に行えます。  
(ブラケットを開くと、測定基準は自動的に検知されます。)



ブラケットを使用した縁掛け測定とコーナーからの測定

## その他のファンクション

- 最小/最大値連続測定 ●加算/減算 ●面積/体積測定 ●タイマー
- ピタゴラス機能(1, 2, 3の3種類) ●メモリー(1件) ●測定値自動記憶(直近20件)
- 測定基準4ヶ所(本体前部、後部、ブラケット、三脚ネジ穴)
- 赤で表示されたファンクションは、ボタンを長押しすると、角度等が表示される「詳細画面」があります。

- テクニカルデータ ●測距精度: ±1.0mm (Power Range Technology™)
- 測定範囲: 0.05-200m
  - レーザードットの径: 6mm, 30mm, 60mm / 10m, 50m, 100m
  - 表示単位: 0.0000m, 0.000m, 0.00m

- チルトセンサー範囲: ±45°
- チルトセンサー精度: ±0.3°
- 電源: 単3アルカリ乾電池2本(5,000回まで)
- 防塵防滴: IP54
- サイズ: 143.5×55×30mm
- 重量: 195g(乾電池含)

精度証明書 (Producer certificate M in accordance with DIN 55350-18-4.2.2)

SWISS Technology  
by Leica Geosystems

TQM  
ISO 9001 / ISO 14001

Total Quality Management  
our commitment  
total customer satisfaction

Leica DISTO™  
3 Years  
Warranty

disto.comで、ユーザー登録を  
すると、保証期間が3年になります。  
(登録情報は印刷して、大切に保  
管してください。故障時に、ご提  
示していただく文書となります。)

CAUTION  
LASER RADIATION - DO NOT  
STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT

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

●お問い合わせは、下記までお願いいたします。

- 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  
中心装置(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: ライカジオシステムズAG、ライカジオシステムズ株式会社  
製品の仕様および表記は、予告なく変更になる場合があります。

### 安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みし、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。

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 センターオフィス  
Tel.03-5940-3101 Fax.03-5940-3056  
http://www.leica-geosystems.com/jp

- when it has to be right

Leica  
Geosystems