

# Leica DISTO™ D5

Your powerful partner for outdoors



## Leica DISTO™ D5 Outside viewing – no problem!

Leica DISTO™ D5 はデジタル ポイント ファインダー機能により、屋外での測定を可能にします。±45°チルトセンサーを使って、間接的に水平距離や高さを測定することができます。ディスプレイは高解像度の2.4インチカラー仕様。測定結果は大きくクリアに表示されます。

屋外での距離測定に最適なツールです。

### Featured with:

- デジタル ポイント ファインダー (4倍ズーム)
- 高解像度2.4 インチ大型ディスプレイ
- ±45°チルトセンサーによる水平距離測定
- Power Range Technology™
- IP 54

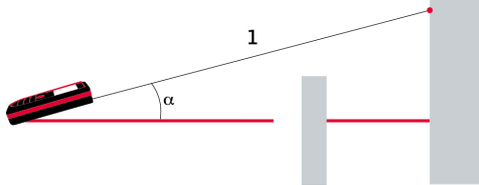
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



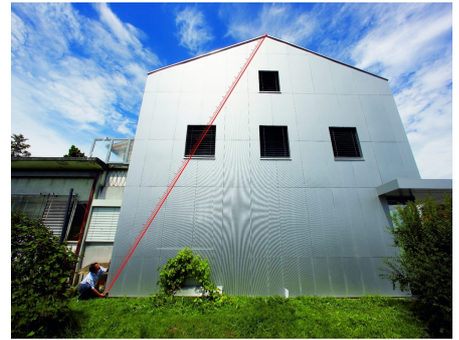
### 屋外での最適ツール

デジタル ポイント ファインダー(4倍ズーム)により、外でレーザードットが見えなくても、画面に映った画像で正確に対象を狙うことができます。強い太陽光の下でも測定が可能です。



### ±45°チルトセンサー

チルトセンサーを使うことで、間接的に水平距離の測定ができます。対象物までの間に壁や資材などの障害物があっても、斜めの1点を測定するだけで、水平距離を測定できます。詳細画面で、高さも確認できます。



### 多彩な機能 - 台形測定

Leica DISTO™ D5は多彩な機能を備えています。たとえば、台形測定機能を使って、屋根のスロープや壁の面積をすばやく測定できます。3辺の長さを測定、もしくはチルトセンサーを使って2点を測定すると、斜面の長さや面積が測定できます。

### Target Groups

- 不動産
- 塗装業
- ガーデニング会社
- 大工
- 建具業
- 建設作業員
- 教育機関
- 電気設備
- 保険会社
- 足場
- 建築家
- 遠距離通信
- 警察
- 測量士
- 設備管理者

### Technical Specifications

最小・最大値測定	・
連続測定	・
加算 / 減算	・
面積 / 体積測定	・
室内寸法測定	・
ピタゴラスを使用した間接測定(3種類)	・
チルトセンサーを使用した間接測定	・
台形測定	・
測定精度	±1.0 mm
測定範囲	0.05 - 200 m
Power Range Technology™	・
距離/m	10, 50, 100 m
レーザードットの径とその距離	6, 30, 60 mm
チルトセンサー測定範囲	±45°
レーザービームまでの精度	±0.3°
ハウジングまでの精度	±0.3°
チルトセンサーの測定単位	0.0°, 0.00%, mm/m
デジタル ポイント ファインダー	・
測定値保存件数	1件
測定値自動記憶件数	20件
タイマー機能	・
ディスプレイ照明	・
測定回数(新品乾電池使用時)	最大5,000回
多機能エンドピース(測定基準自動検知)	・
金属性カメラ三脚用ネジ穴	・
電源	単3アルカリ電池 2本
防塵防滴 IP54	・
サイズ	143.5x55x30mm
重量(乾電池含)	195g

### Scope of delivery

Leica DISTO™ D5  
ホルスターケース  
ハンドストラップ  
単3アルカリ電池2本  
取扱説明書(CD-ROM)、クイックスタート、安全の手引き



## 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 17F  
Tel. 03-5940-3101 Fax. 03-5940-3056  
<http://www.leica-geosystems.co.jp>

製品の仕様および表記は、予告なく変更となる場合があります。  
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ライカ ジオシステムズ株式会社 2012.



Laser class 2  
In accordance with  
IEC 60825-1

**3 Years  
Warranty**

When registered within  
8 weeks after purchase at:  
[www.disto.com](http://www.disto.com)

Dealer Stamp

\_\_\_\_\_

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems