

## レンタル取扱商品

Rental

### レーザー距離計ライカディスト Leica DISTO D5

チルトセンサーを使用した水平距離測定、トラペーズ（台形）測定が可能な レーザー距離計。（最小表示単位：0.0000m）

ダイカスト・マグネシウムモジュールとガラス・レンズ採用。

チルトセンサー（範囲： $\pm 45^\circ$ ）をつかった水平距離測定の詳細画面では、水平点からレーザー照射位置までの「高さ」が計算されます。いままで、ピタゴラス機能では測ることが出来なかった 高さ をカンタンに測ることが可能です。

日中、特に晴天時には、レーザードットの視認性は激減します。屋外での測距でも、デジタルポイントファインダーでレーザーの照射ポイントを確認することができます。

《メーカー》 ライカジオシステムズ

《型番》 DISTO D5



## 特長・機能

#### Digital Point finder

内蔵4倍デジタルポイントファインダーと2.4インチディスプレイで、長距離測定時の測定対象をよりカンタンに確認することが出来ます。高解像度の画面表示により、はっきりとしたイメージが表示されるので、屋外測定に効果を発揮します。



#### Tilt sensor

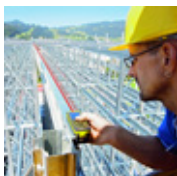
内蔵チルトセンサーで、 $\pm 45^\circ$  までの傾きをカンタンに測定することができます。チルトセンサーを使った水平距離測定も可能です。水平距離測定では、「高さ」も表示可能です。

1回の測定だけです、オペレーションは、とてもカンタンです。



### Power Range Technology™

Power Range Technology™（パワーレンジテクノロジー）により、長距離の測距がカンタンに行えます。最大100mまでターゲットプレートなしで測定することが可能で、ターゲットプレートを使用すれば、200mまで測定可能です。



### Spot-on measurement

レーザーの視認性は非常に高いので、測定対象をしっかりと把握することが可能です。これにより、正確な測定が可能になります。危険な場所でも、水平距離測定を使えば、安全に測定することができます。

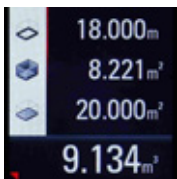


### Details displayed

詳細画面表示機能により、測定結果に付随した、より詳しい情報を、ファンクションボタンを長押しするだけで表示することができます。

\* 左は、体積測定の詳細表示、（上より）部屋の周長、総壁面積、床面積を表示しています。

\* 詳細画面の有無は、画面左下の▲マークで確認できます。



## 仕様

機種名	DISTO D5
測距範囲	0.05 ～ 200m すばやく、正確な測距結果をディスプレイに詳細表示
測距精度	±1.0mm（標準偏差の2倍）
Power Range Technology™	ターゲットプレートなしで長距離の測定最大100m、 ターゲットプレート使用で200m測定可能
チルト測定（傾き）	±45° までの角度を、ワンボタン操作で測定
水平距離測定	チルトセンサーを使用し、水平距離を測定 近くに障害物があっても、水平距離を支障なく測定
トラペーズ（台形）測定	カンタンに屋根の長さや角度、ファサードの面積を測定
ピタゴラス機能	立ち入れない場所の長さや幅を、間接的に測定
電源	単3アルカリ乾電池、単3充電式乾電池／5,000回までの測定
IPコード（保護等級など）	IP54：防じん形／飛まつ（Splashing）

## レーザー距離計ライカディストD510

- ・ Bluetooth内蔵(iPhone/Androidアプリ Leica DISTO sketchに対応)
- ・ 遠くの目標を確認できる4倍ズームデジタルポイントファインダー搭載

・ 高さトラッキングや一発測定に加えて傾斜面の長さや台形測定、高さプロファイルなど様々な測定ができます。

- ・ ジェット噴流・防塵に対応したIP65設計
- ・ 多機能エンドピース付き
- ・ 内蔵の360度チルトセンサーにより、傾斜測定が可能。
- ・ 長い距離をターゲットプレートなしで測定できる、ロングレンジモード搭載。

《メーカー》 ライカジオシステムズ

《型番》 DISTO-D510



### 仕様

機種名	DISTO-D510
規格	国際標準化機構規格ISO16331-1適合品示
インターフェイス	Bluetooth®smart
レーザー安全基準	クラス2 波長620~690mm
標準測定範囲	0.05m~200m
測定値自動記憶	30件
最少表示値	0.1mm
標準測定公差	±1.0mm
防塵・防水性能	IP65
材質	ABS樹脂・エラストマー樹脂