



# レーザー距離計

## Leica DISTO D5<sup>①</sup> / Leica DISTO D510<sup>②</sup>

商品コード	備考
① RIR 20000 002	
② RIR 20000 003	

本体の画面を見ながら距離測定位置を決め、ボタン一つで距離測定を行う事が出来ます。内部に傾斜センサーが内蔵されている為、様々な測定に対応できます。(体積、三角面積測定、高さ比較、傾斜物測定、台形面積、ピタゴラスなど) D510はD5の後継機に当り、性能は同様品です。違いはレーザー光規格ISO16331-1 適合はD510、適合外D5となります。(ISO16331-1は主に距離測定性能になります。)



IP54  
DISTO D5

IP65  
DISTO D510

メーカー	ライカ ジオシステム	測定項目	距離
型式	Leica DISTO™ D5	Leica DISTO D510	
距離測定精度	±1.0mm		
測定範囲	0.05~200m		
最小測定範囲	0.1mm		
チルト 測定精度	レーザー光 ハウジング	±0.3° ±0.3°	±0.2° ±0.2°
レーザータイプ	635nm<1mW		
電源	単3形アルカリ乾電池×1本	単4形アルカリ乾電池×2本	
測定可能回数	5,000回		
防塵・防水性能	IP54	IP65	
使用温度	-10~+50℃		
寸法(W×D×H)	55×30×143.5mm	58×29×143mm	
質量	195g	198g	
付属品	・本体収納ケース		

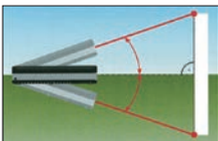
### 使用例

#### 水平距離測定



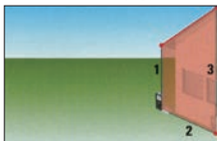
チルトセンサーと測距結果から、水平距離を算出します。詳細画面ではレーザー照射ポイントと水平ポイント間の高さが表示されます。

#### チルトセンサー(±45°)



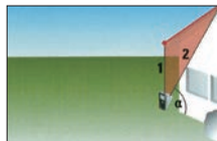
チルトセンサーで±45°までの傾斜角度測定が可能です。

#### トラペズ測定1



屋根やスロープ、壁面積、角度を3つの長さの測距結果から算出します。

#### トラペズ測定2



屋根やスロープ、壁面積、角度を1つの長さ、角度(±45°範囲)から算出します。

# レベルアーム

商品コード	備考
R4B	

メーカー マイゾックス 測定項目 —

三脚が立たない場所で、H型鋼や縦パイプに取り付けて、レベル・トランシットの測量機を据付けて、計測ができます。

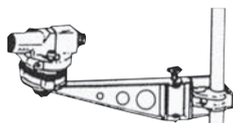
マグネットタイプのレベルアームは、角注(コラム)やH型鋼にワンタッチで取付できるため、高所での測量が安全にできます。

マグネットの取外しはレバーを握ってワンタッチです。下げ振りの支持台としても使用できます。



商品コード	R4B 20001 001/002	R4B 9000M 002	R4B 30001 001
呼称	レベルアーム	マグネット式レベルアーム	トランアーム
型式	L-ARM/LA-1	LA-MG	TA-1
使用対象	オートレベル/レーザーレベル用		
管理番号	00×40/004339	005214	005213
耐荷重	10.0kg	15.0kg	10.0kg
垂直力	—	30kg(定芯桿の所)	—
適用サイズ	角材: 35mmまで パイプ径: φ42~50mm	W115×H260mm (マグネット面)	角材35mmまで パイプ径φ42~50mm
ネジ径	5/8インチ	35mm	5/8インチ
寸法(W×D×H)	130×480×175mm	130×375×372mm	130×489×175mm
質量	5.0kg	5.0kg	2.6kg

### 使用例



本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。  
備考マークについて 取寄: お取寄せ商品 設定: 事前設定書必要 証: 有償証明書発行可能 販: 追加販売品あり 別: 別途月額通信費 設: 設置立合い推奨  
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)