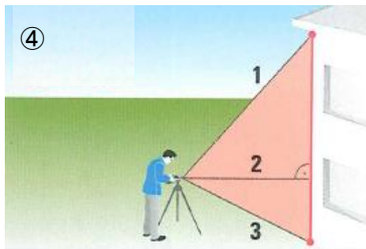
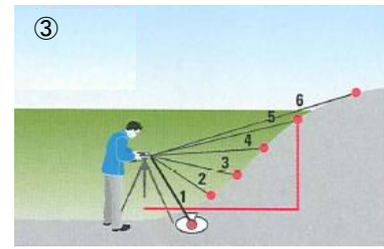
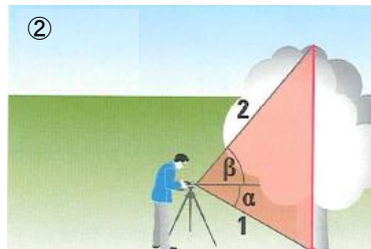
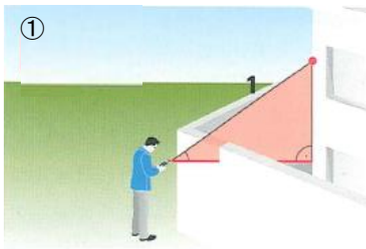


## レーザー距離計 DISTO D8



## 特 徴

- ◆屋外での優れた性能  
エンドピースで本体を固定し、タイマー機能と4倍ズームのポイントファインダーを使用すれば、レーザーが視認できない屋外や、明るい太陽光の下でも正確に測定できます。
- ◆360°チルトセンサー  
角度と距離の測定から、従来の方法では測定できなかった長さを測定することができます。
- ◆多機能エンドキャップにより、測定基準(エンドキャップ位置)が自動的に検知されるので、コーナーやスロット(溝)、エッジから容易に測定できます。
- ◆最大・最少測定機能を使用すると対象物までの最短距離が測定できます。



## ①チルト測定 (水平距離)

測定対象までに壁等の障害物があっても、チルト測定によって水平距離が測れます。

## ②チルト測定 (高さ)

木や建物の高さを計る時に、対象物の下部点と上部点を測ると距離と角度から高さを表示します。

## ③法面測定

基準点との高低差を測定するのに最適です。基準点を測定後、他の測定点を順に測定すると、基準点と各測定点との高低差、機械から各測定点との水平距離が表示されます。

## ④ピタゴラス機能 (3種)

三脚を使い、水平・高さを間接的に測定できます。3回の測定結果から部分高を測定することもできます。

## 仕 様

測定精度	±1.0mm/10mまで、±1.5mm/30m、±3.5mm/50m
測定範囲	0.05m～最大100m (ターゲット未使用) ターゲット使用で～200m ※
レーザースポット径	φ6mm/10m、φ30mm/50m、φ60mm/100m
チルトセンサー	測定範囲 360° 単位 0.0° (0.00%、mm/m 切替可)
測定表示	0.0000m (0.000m、0.00m 切替可)
機能	距離測定、最小値/最大値連続測定、加算/減算、面積/体積、チルトセンサーを使用した間接測定 (水平距離測定/高さ・傾斜)、ピタゴラス機能を使用した間接測定 (3種類)、法面測定、トラペーズ (台形) 測定、ステイクアウト、タイマー機能、オフセット設定 防滴・防塵 (IP54)、三脚ネジ穴、Bluetooth
電源	単3アルカリ電池2本 【電池寿命】約5,000回の測定 (Bluetooth使用時は、短くなります)
大きさ・重さ	約55(W)×30(D)×143.5(H)mm 約205g (電池含)
付属品	ケース、ハンドストラップ、取扱説明書

※測定対象面の反射率や、周囲の明るさ・温度により、測定精度・測定範囲は大きく異なります。