

## レーザー距離計 DISTO D5

## 特 徴



- ◆屋外での優れた性能  
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簡単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。
- ◆ターゲットプレートを使わずに最大100mまで測定します。
- ◆内蔵チルトセンサーが、±45°までの傾きを検知し、水平距離が測定できます。
- ◆最大・最小測定機能を使用すると対象物迄の最短距離が測定できます。
- ◆多機能エンドキャップの採用により、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が可能です。
- ◆持ちやすく、持ち運びにも適したハウジングデザインは、ホコリや水しぶきにも耐えうるよう設計されています。

## 仕 様

測 定 精 度	±1.0mm
測 定 範 囲	0.05m~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 ±45° 単位 0.0°（0.00%、mm/m切替可）
測 定 表 示	0.000m（0.0000m、0.00m切替可）
機 能	最大/最小値測定、連続測定、加算/減算、面積/体積測定、室内寸法計算、4倍デジタルポイントファインダー、タイマー機能、間接測定（ピタゴラス3種類）、間接測定（チルトセンサー）、トラペーズ（台形）測定、ステイクアウト、照明付きディスプレイ表示、防滴・防塵（IP54）、三脚ネジ穴
電 源	単3アルカリ電池2本 【電池寿命】約5,000回の測定
大 小 さ ・ 重 さ	約55(W)×30(D)×143.5(H)mm 約195g（電池含）
付 属 品	ケース、ハンドストラップ、取扱説明書

※夜や薄暗い環境、測定対象面が日陰になっている場合は、ターゲットプレート無しで測れる距離は長くなります。日中や測定対象面の反射が悪い場合は、ターゲットプレートを使用して下さい。

※無色の液体（水など）や、ガラス、発砲スチロール、半透性の表面があるものを測定すると、測定エラーが発生する場合があります。

また、高い光沢のある面に照準をあわせて測定する場合は、レーザー光が屈折し、測定誤差が生じます。