レンタル商品のご案内

TEL 06-6910-6913 FAX 06-6910-6919

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		±1.0mm
測	 定			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	きさ	· 重	さ	約 55 (W) ×30 (D) ×143.5 (H) mm 約 195g (電池含)
付	厚		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。