

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

1-102-0062

ニコン携帯型レーザー距離計

COOLSHOT 50 i G I I

標準価格(税抜)

¥46,000

(税込：¥50,600)

- 振動と赤いサインで測定完了を知らせる携帯型レーザー距離計です。
 - ボディサイズを大きくし、ホールド性を向上させたことでより安定した計測が可能です。
 - ボディ側面に強力マグネットを内蔵しています。
 - OLEDを採用した明るく見やすい赤色の内部表示です。周囲に合わせて見やすい輝度に調節できます。
 - Dモード（直線距離）と勾配も読み取るGモードがワンプッシュで簡単に切換可能です。また、Dモード（直線距離）に設定すると緑のLEDが点滅します。
 - 「近距離優先アルゴリズム」の搭載により、レーザーが複数の目標物に当たった場合は最も近い距離を表示します。
 - 連続測定機能を備えており、ボタンを押し続けることで約8秒間目標物を連続的に測距することができ、測定結果を連続的に表示します。
 - 多層膜コーティングを施した6倍のファインダーにより、明るくクリアな視界を実現しています。
 - 大きな接眼レンズ径により覗きやすく、ロングアイレリーフ設計のため、眼鏡を掛けたままでも見やすく広い視界が得られます。
 - JIS/IEC保護等級4（IPX4）相当の生活防水構造により、雨に濡れても内部に水が浸入することを防ぎます。
- ※目標物、表面の形状・性質や気象条件により、製品仕様の性能を満たさない場合があります。
- ※雨滴により、目標物までの距離が正常に測れないことがあります。
- ※精度はメーカーの測定条件によります（簡易距離計のため、測定結果は公的な証明等には使用できません）。
- ※防水性はメーカーの試験条件によります。

※本体の内蔵マグネットにて磁性金属に取り付ける場合は、しっかりと固定されていることを確認してください。振動や衝撃により落下する可能性があります。また、心臓ペースメーカーなど医療機器の使用者はこの製

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

品を使わないでください。医療機器の故障や事故の原因となることがあります。

測定範囲	5~1090m (6~1200yd.)
精度	±1m/yd. (100m/yd.未満) ±2m/yd. (100~1000m/yd.) ±0.5m/yd. (1000m/yd.以上) ※直線距離の場合
表示ステップ	直線距離 (上段) : 1m/yd.単位 直線距離 (下段) : 0.5m/yd.単位 (1000m/yd.未満) 1m/yd.単位 (1000m/yd.以上) 加減算距離 (下段) : 0.2m/yd.単位 (1000m/yd.未満) 1m/yd.単位 (1000m/yd.以上)
倍率	6倍
対物レンズ有効径	22mm
実視界	6.0°
ひとみ径	3.7mm
アイレリーフ	17mm
大きさ	41×115×80mm
重量	約205g (電池除く)
電源	CR2リチウム電池×1 (DC3V)
オートパワーオフ	約8秒
防水性	生活防水 (JIS/IEC保護等級4 (IPX4) 相当)
レーザー	IEC60825-1 : Class 1M Laser Product FDA 21 CFR Part 1040.10/1040.11 : Class I Laser Product
規格	FCC Part15 SubPartB class B EMC directive (EU) AS/NZS VCCI classB ICES-003 Electro magnetic Compatibility Regulations (GB) RoHS WEEE

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。