

必要な商品を今すぐ検索！

# りかなび

1-102-0063

## ニコン携帯型レーザー距離計COOLSHOT PRO III STABILIZED

標準価格(税抜)

¥77,000

(税込：¥84,700)

- 「STABILIZED（手ブレ補正）」機能付の携帯型レーザー距離計です。手ブレによるファインダー内の視界の揺れを低減し、さらに照射するレーザー光のブレも同時に補正します。
  - 目標物の距離に関わらず一定して速いレスポンスを実現する「HYPER READ」を搭載しており、最速0.1秒で測定結果を表示します。
  - 見やすい赤色の内部表示で、周囲に合わせて見やすい輝度に自動で調光します。
  - 緑のサインと振動で測定完了を知らせます。
  - ラバーコートでグリップし易いエルゴノミックなボディです。
  - 近くの目標物の距離を優先的に表示する「近距離優先アルゴリズム」を搭載しています。
  - ボタンを押し続ければ約8秒間の連続測距ができる「連続測定」機能付です。
  - 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。
  - 雨や水しぶきで濡れても安心して使える防水構造です（電池室を除く）。
  - 窒素ガスを充填し、光学系内部の曇りやカビを生じにくい防曇構造です。
- ※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。すべての条件での無破壊、無故障を保証するものではありません。

測定範囲

7.5~1090m (8~1200yd.)

※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.

精度	±0.75m/yd. (700m/yd.未満) ±1.25m/yd. (700~1000m/yd.) ±1.75m/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 水平距離/加減算距離(下段) : 0.2m/yd.単位 高さ(上段) : 0.2m/yd.単位 (100m/yd.未満) 1m/yd.単位 (100m/yd.以上)
倍率	6倍
対物レンズ有効径	21mm
実視界	7.5°
ひとみ径	3.5mm
アイレリーフ	18mm
大きさ	42×102×74mm
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	本体 : 防水 (水深1m・10分に浸かっても影響がないこと、水中での使用は不可) 防曇 電池室 : 生活防水 (JIS/IEC保護等級4 (IPX4) 相当)
規格	FCC Part15 SubPartB class B EMC directive (EU) AS/NZS VCCI classB ICES-003 Electro magnetic Compatibility Regulations (GB) RoHS WEEE
レーザー	IEC60825-1 : Class 1M Laser Product FDA 21 CFR Part 1040.10/1040.11 : Class I Laser Product

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。