



1-102-0035

ニコン携帯型レーザー距離計

COOLSHOT 20 i GIII



標準価格(税抜)

¥29,600

(税込: ¥32,560)

- 持ち運びに便利な小型軽量のレーザー式距離計です。
 - 目標物を視野に捉えて測定すると、視野に距離が表示されます。
 - 防水構造で雨天での使用も安心です。
 - 測定後は本体が振動してお知らせします。
 - Gモード（加減算距離&直線距離）・Dモード（直線距離）と2つの測定モードを搭載しています。
 - 軽くて携帯しやすい約130gの軽量ボディで持ち運びも容易です。また、人間工学に基づいた握りやすい形状です。
 - ボタンを押し続けると最大約8秒間の連続測距が可能です。また、単発測定時は測定結果が得られるまで、最大約4秒間自動で連続測距します。
 - 近距離優先アルゴリズムを搭載しており、レーザーが複数の目標物に当たった場合、最も近い距離を表示させます。
 - 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。また、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なっています。
- ※気象条件や目標物の種類によって、測定可能距離が変わることがあります。
※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。

測定範囲	5~730m (1m単位)
精度	±1m (100m未満) ±2m (100m以上)
倍率	6倍
電源	リチウム電池CR2x1 (DC3V)
オートパワーオフ	約8秒
レンズ有効径	20mm
実視界	6.0°

※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.

ひとみ径	3.3mm
アイレリーフ	16.7mm
防水構造	生活防水（IPX4相当）
大きさ	91×73×37mm
重量	約130g（電池を除く）
電波規格	FCC Part15 SubPartB class B EU:EMC directive AS/NZS VCCI classB CU TR 020 ICES-003 GB:Electromagnetic Compatibility Regulations
レーザー規格	IEC60825-1 : Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10 : Class I Laser Product

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。