

主な仕様

仕様表

測定範囲	5-1,090m/6-1,200yd.
測定精度（直線距離）	±1 m/yd.（100m/yd.未満）※1 ±2 m/yd.（100m/yd.以上、1,000m/yd.未満）※1 ±0.5% m/yd.（1,000m/yd.以上）※1
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.(1000m/yd.以上) 加減算距離（下段）：0.2m/yd.単位 1m/yd.(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（長さ×高さ×幅）	100mm×75mm×38mm
質量（重さ）	約175g(電池を除く)
電源	CR2 リチウム電池×1本（DC3V） オートパワーオフ機能付（約8秒）
防水構造	生活防水 ※2
電波規格	FCC Part15 SubpartB class B, EU:EMC directive, AS/NZS, VCCI class B, CU TR 020, ICES-003
レーザー規格	IEC60825-1:Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10:Class I Laser Product

- 上記仕様は目標物、表面の形状・性質や気象条件により満たされないことがあります。
- 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。

※1 ニコンビジョンの測定条件による(本製品は簡易距離計のため、測定結果は公的な証明等には使用できません)。

※2 JIS/IEC保護等級4（IPX4）相当(ニコンビジョンの試験条件による)。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。