

品名：7.5-1,090m/X6 レーザー距離計



| | | | | |
|---------|------------------------------|------|---|--|
| 販売価格 | 73,600円(税抜)／ 80,960円(税込) | | | |
| カタログ価格 | 73,600円(税抜)／80,960円(税込) | | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 0 (2025/12/16 19:33現在) | | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 | |
| カタログページ | 0721ページ | | | |



レーザー機器に関する基本的な注意

- 長時間使用し、暑い時は電池を抜き取って下さい。
- レーザー光は直接見ないで下さい。
- 煙道に差し込み、裏手で保管しないで下さい。
- 濡れた布で表面をきれいにしないで下さい。
拭拭は使用しないで下さい。
- 使用前に本体をきれいにして下さい。
- 機器に衝撃を与えたり落としたり過度の力を加えないで下さい。
- 機器を分解しないで下さい。
- 火のとがったものやボタンを押さないで下さい。
- 煙道口から火が出たとき、すぐ火を消して下さい。

仕様

| | | | |
|---------|---|--------|---|
| メーカー | ニコン (Nikon) | 型番 | COOLSHOT PROII STABILIZED |
| 測定範囲 | 7.5～1090m (8～1200yd) | 倍率(倍) | 6 |
| 対物レンズ径 | 21mm | 測定精度 | ±0.75m/yd (700m/yd未満) ±1.25m/yd (700m/yd以上、 1000m/yd未満) ±1.75m/yd (1000m/yd以上) |
| レーザークラス | 1M | 電源 | CR2リチウム電池×1本(付属) |
| サイズ | 42(W)×100(D)×75(H)mm | 重量 | 約180g (電池除く) |
| 付属品 | ケース・電池 | 実視界 | 7.5° |
| ひとみ径 | 3.5mm | アイレリーフ | 18.0mm |
| 防塵・防水性 | 防水※2 (電池室は生活防水※3) / 防曇 ※2 1mの水深に10分間浸かっても影響の ない防水設計 (水中での使用はできま せん)。 ※3 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。 | |
| 見やすい赤色の内部表示。周囲に合わせて見やすい輝度に自動で調光。 | | |
| 手ブレを約80%低減する「STABILIZED（手ブレ補正）」機能 | | |
| 速い測距スピード：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。約0.3秒で測定結果を表示します。 | | |
| 緑のサインが点灯すると同時に、電子音でもピンフラッグが測れたことをお知らせする「Dual LOCKED ON ECHO」機能 | | |
| “打ち上げ”や“打ち下ろし”のコースの勾配を読み取り、打つべき距離の目安（加減算距離＝水平距離±高さ）を表示します。 | | |
| プレースタイルに合わせて選択できる4つの測定表示モード | | |
| 傾斜計の不使用を点滅してお知らせする「直線モードサイン」 | | |
| 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」 | | |
| 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 | | |
| 多層膜コーティングを施した、6倍のファインダー | | |
| のぞきやすい大きな接眼レンズ径 | | |
| メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ | | |
| スリムで握りやすい小型・軽量ボディ | | |
| 雨や水しぶきで濡れても安心して使える防水・防曇構造 | | |
| ※本製品は簡易距離計の為、測定結果は公的な証明などには使用できません。 | | |
| ※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。 | | |

代替品

| | |
|---|---|
|  | <div> <div>品番</div> <div>EA757ZA-51B</div> </div> <div> <div>コメント</div> <div>勾配で打つべき距離の目安を表示</div> </div> |
|---|---|