

品番：EA757ZA-14D

品名：5- 730m/X6 レーザー距離計



販売価格	36,800円(税抜)／ 40,480円(税込)		
カタログ価格	36,800円(税抜)／40,480円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 （2025/12/19 02:08現在）		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0721ページ		



仕様

メーカー	ニコン (Nikon)	型番	COOLSHOT 20i GII
測定範囲	5～730m/6～800yd.	倍率(倍)	6
対物レンズ径	20mm	測定精度	±1m/yd(100m/yd未満) ±2m/yd(100m/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	37(W)×91(D)×73(H)mm	重量	約130g(電池を除く)
付属品	・COOLSHOT用ソフトケース 31250 ・LRF用電池蓋 ネジ式 ・CR2 リチウム電池×1本(DC3V)	実視界	6.0°
ひとみ径	3.3mm	アイレリーフ	16.7mm
防水構造	生活防水	防塵・防水性	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)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。

※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。

※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。

競技で使える「Dモード(直線距離のみを表示)」と、ID Technologyを搭載し起伏のあるコースで高低差をふまえ打つべき距離の目安も表示する「Gモード(直線距離に加え、水平距離±高さである加減算距離を表示)」の2つの測定モードを搭載しています。

ピンフラッグと背景の林など、重なり合った複数の目標物が検出された場合、最も近い目標物までの測定距離が表示され、本体が振動してお知らせします。振動することで、ピンフラッグが測れたことを瞬時に体感できます。
6～800yd.(5～730m)までの直線距離を測定可能。1m/yd.刻みで距離が表示されます。  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。
軽くて携帯しやすい約130gの軽量ボディー。ラウンド中にポケットに入れても、プレーの邪魔になりません。また、人間工学に基づいた、握りやすい形状で、ストレスなくターゲットを狙えます。
ボタンを押し続けると最大約8秒間の連続測距が可能。また、単発測定時は、測定エラーの際も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」を搭載することで、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。アプローチショットでピンフラッグを狙う際に、手前にあるピンフラッグまでの距離測定が容易です。
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。 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。
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)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。  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。
オートパワーオフ機能付

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)  
© 2018 ESCO Co.,Ltd.