

品番：EA757ZA-16

品名：7.5-1,090m レーザー距離計



販売価格	59,500円(税抜) / 65,450円(税込)		
カタログ価格	59,500円(税抜) / 65,450円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/05/18 17:37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 LITE STABILIZED
ブランド名	COOLSHOT	測定範囲	7.5~1,090m(8~1,200yd.)
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、 1,000m/yd.未満)※ ±1.75m/yd.(1,000m/yd.以上)※ ※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)。	レーザークラス	IEC60825-1:Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10:Class I Laser Product
電源	CR2リチウム電池×1本(付属) オートパワーオフ機能付(約8秒)	サイズ	41(W)×96(D)×74(H)mm
重量	約170g(電池除く)	付属品	ケース、ストラップ、電池
測定機能	直線距離(上段):1m/yd.単位 直線距離(下段):0.5m/yd.単位 加減算距離(下段):0.2m/yd.単位	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。 ・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)。 ・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。

【手ブレを約80%低減する「STABILIZED(手ブレ補正)」機能】

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。ピンフラッグなどの小さなターゲットも素早くとらえて、レーザー光を狙ったポイントに簡単に当てられます。手ブレ補正技術と高度な測距技術を融合したメーカー独自の技術です。

【Gモード(加減算距離&直線距離)とDモード(直線距離)の2モード搭載】

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。MODEボタンをワンプッシュするだけで、2つのモードを簡単に切り替え可能です。

【Dモード(直線距離)に設定すると直線モードサインが点滅】

Dモード(直線距離)に設定すると直線モードサインが点滅。外観から傾斜機能を使用していないことが証明できるため競技でも安心して使えます。

【約0.3秒の高速測距】

目標物の距離に関わらず約0.3秒で測定結果を表示する「HYPER READ」を搭載しています。

【高低差をふまえた打つべき距離の目安を表示する「ID TECHNOLOGY」】

ID TECHNOLOGY搭載モデルなら、「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。距離感のつかみにくい起伏のあるコースでも、高低差を読み間違えることなく、クラブ選択に迷いません。

【ピンフラッグが測れたことがわかる「LOCKED ON」機能】

測定した距離が「ピンフラッグ」か「奥の林」が分かりにくいシーンでも、LOCKED ON機能があれば安心。ピンフラッグの距離を測定するとサークルが点灯する為、ピンフラッグを測定できたことが一目で分かります。

【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】

「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。

【安全性を重視した赤外線レーザーを使用】

照射される赤外線レーザーは、IECクラス1Mの規格に適合、安全性を重視しています。本製品から照射される赤外線レーザーは基本的には安全ですが、光学的手段(ルーペや望遠鏡等)を使用してレーザー光をのぞくと危険な場合があります。レーザー光を直接のぞかないよう、取り扱いに際しては使用説明書をご確認ください。

【高い測距性能】

8~1,200yd.(7.5~1,090m)までの測定ができ、0.5m/yd.刻みでの表示が可能です。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。

【約8秒間連続測定が可能な「連続測定機能」】

ボタンを押し続けることで、約8秒間目標物を連続的に測距することができ、測定結果を連続的に表示します。STABILIZED(手ブレ補正)機能と連続測定機能を併用することにより、更に手ブレの影響を軽減し、目標物の測距のし易さを向上させることが可能です。

【明るい6倍のファインダーと見やすいロングアイレリーフ設計】

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、大きな接眼レンズ径により、のぞきやすく、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。

【握りやすいコンパクトなボディー設計】

コンパクトで握りやすさを追求したボディー設計となっています。

【雨天時も安心な生活防水構造】

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。

※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。

代替品



品番 EA757ZA-51A
コメント EA757ZA-16の上位機種

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.