品番: EA757ZA-51B

品名: 7.5-1,090m/x6 レーザー距離計



販売価格	82,300円(税抜)/90,530円(税込)				
カタログ価 格	82,300円(税抜)/90,530円(税込)				
在庫数	最新在庫: <b>1</b> (2025/11/22 08:11現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ					





















## 仕様

	(	Til es	
メーカー	ニコン(Nikon)	型番	COOLSHOT PROIII STABILIZED
測定範囲	7.5~1090m(8~1200yd.)	倍率(倍)	6
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)	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 水平距離/加減算距離(下段):0.2m /yd.単位 高さ(上段):0.2m/yd.単位(100m /yd.未満)、1m/yd.単位(100m/yd. 以上)
対物レンズ径	21mm	実視界	7.5°
ひとみ径	3.5mm	アイレリーフ	18mm
サイズ	42(W)×102(D)×74(H)mm	重量	約205g(電池を除く)
電源	CR2リチウム電池×1本(付属)	付属品	ケース・電池
防水構造	防水:JIS/IEC保護等級4(IPX4)相当 (電池室は生活防水)、防曇 ※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)。	EMC規格	FCC Part15 SubPartB class B, EU: EMC directive, AS/NZS, VCCI classB, ICES-003, GB: Electromagnetic Compatibility Regulations

	※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。		
レーザークラス	IEC60825-1: Class 1M Laser Product, FDA 21 CFR Part 1040.10 and 1040.11: Class I Laser Product	モード	Gモード(加減算距離&直線距離、打ち上げ打ち下ろし)、Dモード(直線距離)、Aモード(直線距離と高さ、打ち上げ打ち下ろし)、Hモード(水平距離と高さ、打ち上げ打ち下ろし)
環境	RoHS, WEEE		

0.1秒の測定結果表示、COOLSHOT史上最速

手ブレを低減する「STABILIZED(手ブレ補正)」機能搭載

振動とサインでピンフラッグが測れたことがわかる「Dual LOCKED ON QUAKE」機能搭載

OLEDを採用した明るく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

ラバーコートで握りやすいエルゴノミックなボディー

勾配で打つべき距離の目安を表示する「ID TECHNOLOGY」を搭載

4つの測定表示モードを搭載。MODEボタンを1プッシュするごとに測定表示モードを切り換えられます

「近距離優先アルゴリズム」の搭載により、レーザーが複数の目標物に当たった場合は最も近い距離を表示

照射される赤外線レーザーは、IECクラス1Mの規格に適合

約8秒間連続測定が可能な「連続測定機能」を搭載

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

雨天時も安心な防水・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。

※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

## 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.