



スコアアップへの、即戦力。

COOLSHOT

狙うなら、今。



2023年10月27日 発売予定

限定モデル

競技使用対応

BLACK登場

COOLSHOT PRO II STABILIZED **BLACK**



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すばやくとらえて、レーザー光を狙ったポイントに簡単に当てられます。

※手ブレによる視界の揺れ(正弦波)を1/5以下に低減(当社測定条件による)。

STABILIZED



手ブレ補正機能あり 手ブレ補正機能なし

サインと音でピンフラッグが測れたことをお知らせ「Dual LOCKED ON ECHO」機能

林の手前のピンフラッグまでの距離を測定すると、ファインダー内に緑のサインが点灯し、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します。

※単発測定時は、重なり合った目標物を検出し、一番近い目標物までの距離を表示する場合にLOCKED ONサインが点灯し、電子音が鳴ります。連続測定時は、表示されている距離よりも近い距離表示へ切り替わる場合にLOCKED ONサインが点灯し、電子音が鳴ります。



OLED(有機EL)を採用したどんなシーンでも見やすい赤色の内部表示

表示の明るさは、周囲の明るさに合わせて自動的にみやすい輝度に調節する自動調光機能を搭載。



4つの測定表示モード搭載 & 直線モードサイン



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モード時に直線モードサインを消灯することはできません。競技で使用する際には、事前に各大会のローカルルールをご確認ください。

仕様			
測定範囲	7.5-1,090m/8-1,200 yd.	アイレリーフ(mm)	18.0
測定精度(直線距離)*1	±0.75m/yd.(700m/yd.未満)	大きさ(長さ×高さ×幅)(mm)	100×75×42
	±1.25m/yd.(700m/yd.以上,1,000m/yd.未満)	質量(重さ)(g)	約180(電池除く)
	±1.75m/yd.(1,000m/yd.以上)	電源	CR2 リチウム電池×1本(DC3V) オートパワーオフ機能(約8秒)
表示ステップ	直線距離(上段): 1m/yd.単位 直線距離(下段): 0.5 m/yd.単位	防水構造*2	防水*3(電池室は生活防水*4) / 防曇
	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)	電波規格	FCC Part15 SubPartB class B, EU:EMC directive, AS/NZS, VCCI classB, CU TR 020, ICES-003
	倍率(×)	6	レーザー規格
対物レンズ有効径(mm)	21	環境	RoHS, WEEE
実視界(°)	7.5	JANコード	4580130 921889
ひとみ径(mm)	3.5	価格	オープンプライス

※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。
*1:当社測定条件による(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: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。
*3:1m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)。*4:JIS/IEC保護等級4(IPX4)相当(当社試験条件による)。

ニコン ホームページ www.nikon-image.com

ニコン カスタマーサポートセンター
www.nikon-image.com/support/
サポートに関する最新の情報およびソフトウェアダウンロード等を掲載しております。

ニコン カスタマーサポートセンター ナビダイヤル 0570-02-8000
営業時間: 9:30 ~ 18:00 <土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休業等を除く毎日>
ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577(ニコン カスタマーサポートセンター)におかけください。
ご利用になる場合、電話番号のおかけ間違いにご注意ください。※ファクシミリのご相談は、(03)5977-7499へ送信ください。



株式会社 ニコンビジョン
株式会社 ニコン イメージング ジャパン

警告 太陽を絶対に見ないでください。失明の原因になります。

ご注意 ○正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。
○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、レーザー光を直接のぞかないようにしてください。とくに光学的手段(ルーペや望遠鏡等)を使用してのぞくことは避けてください。取り扱いに際しては使用説明書の指示を遵守してください。

安全性を重視したレーザーを使用:本製品から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。

このカタログの情報は2023年10月11日発行のものであります。

掲載している製品は販売を終了している場合があります。
オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。
製品の外观、仕様、希望小売価格および付属品などは変更することがあります。
掲載している製品の色は印刷インキの関係上実際とは多少異なることがあります。