



COOLSHOT

COOLSHOT 40i GII



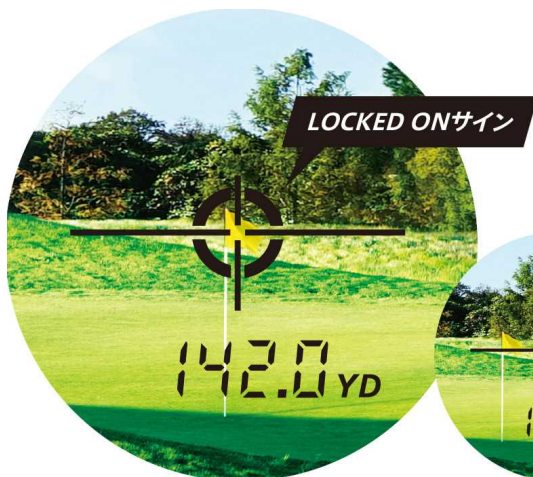
40i GII NEW

ピンフラッグが測りやすい
操作の高低差対応
高低差対応モデル


COOLSHOT 40i GII
オープンプライス JAN : 4580130 921063 ※ケース・ストラップ付
2020年9月18日 発売予定

LOCKED ON機能


ピンフラッグか奥の林か、もう距離に迷わない



ピンフラッグ測定時

手前にあるピンフラッグの距離を優先表示すると、LOCKED ONサイン（）が点灯してお知らせ。


奥の林を測定時


奥の林が測定された場合には、LOCKED ONサイン（）は点灯しません。

ピンフラッグが測れたことがひと目でわかる「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。

手前のピンフラッグの距離を測定すると、ファインダー内にサインが点灯し、ピンフラッグが測れたことがひと目で分かります。重なりあった目標物の距離を間違えることなく計測できます。

※単発測定時は、重なりあ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。

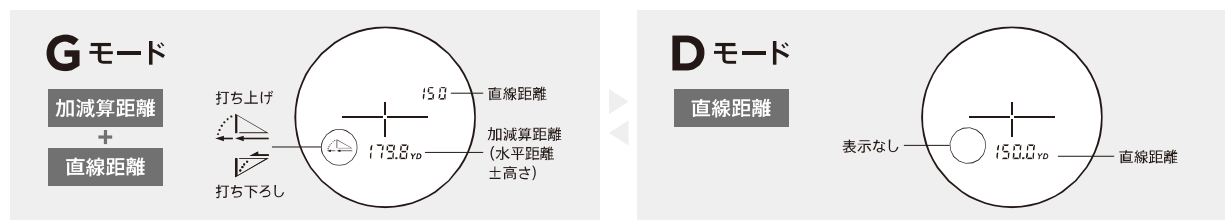
連続測定時は、表示されている距離よりも近い距離表示へ切り替わる場合にLOCKED ONサイン（）が点灯します。

※ 図はイメージです。

測定モード切り替え機能

ワンプッシュで2つの測定モードを 簡単切り替え

Gモード（打つべき距離の目安）とDモード（直線距離）がワンプッシュで簡単に切り替えられます。



競技でも安心して使える直線モードサイン

Dモード（直線距離）に設定すると緑色のLEDが点滅して傾斜計の不使用をお知らせします。

！ 競技で使用するには、必ず事前にローカルルールをご確認ください。



ID TECHNOLOGY

高低差を加味した距離が分かれば、クラブ選択に迷わない



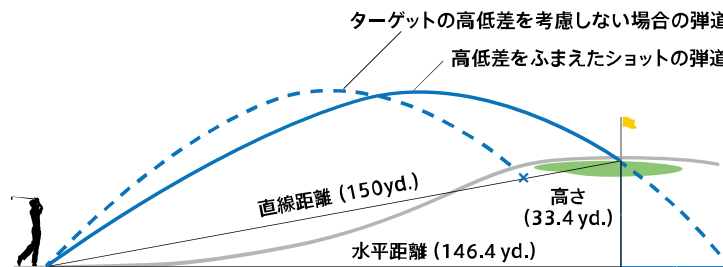


上段：直線距離

下段：打つべき距離の目安（加減算距離）

勾配で打つべき距離が分かる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。





打つべき距離の目安（加減算距離 = 水平距離 ± 高さ） ➡ **179.8 yd.**

※図は打ち上げの場合

製品特長

- 8～1,600yd. (7.5～1,460m) までの測定が可能※1
- 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」
- 距離に関わらず一定して早い測距レスポンスを実現する「HYPER READ」
- 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
- 約0.3秒の測定結果表示
- 多層膜コーティングを施した、6倍のファインダー
- ピンフラッグが測れたことがひと目で分かる「LOCKED ON」機能※2
- のぞきやすい大きな接眼レンズ径
- 勾配で打つべき距離の目安を表示する「ID TECHNOLOGY」
- メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ
- 競技で使える直線モードと打つべき距離の目安を表示するGモードがワンプッシュで簡単切り替え可能
- 雨に濡れても安心の生活防水構造※3
- 握りやすさを追求した、軽量・コンパクトボディ

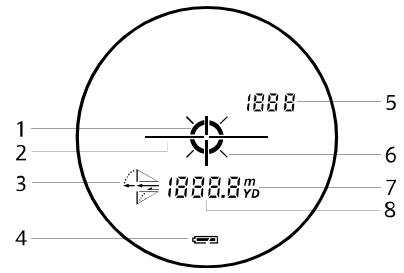
※1=気象条件や目標物の種類によって、測定可能距離が変わることがあります。

※2=単発測定時は、重なりあ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（）が点灯します。

※3=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。

ファインダー内部表示

- 1 LOCKED ONサイン
ー 近距離優先検出サイン ()
- 2 ターゲットマーク ()
- 3 Gモードマーク
- 4 バッテリー残量表示
- 5 直線距離表示 (Gモード時)
- 6 レーザー照射マーク ()
- 7 距離単位表示 (m/YD)
- 8 距離表示



製品仕様

測定範囲	7.5-1,460m/8-1,600yd.
測定精度 (直線距離) ※1	±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)
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 加減算距離 (下段) : 0.2m/yd.単位
倍率	6倍
対物レンズ有効径	21mm
実視界	7.5°
ひとみ径	3.5mm
アイレリーフ	18.0mm
大きさ (長さ×高さ×幅)	96×74×41mm
質量 (重さ) (電池除く)	約170 g
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)
防水構造※2	生活防水※3
電波規格	FCC Part15 SubPartB class B、EU:EMC directive、AS/NZS、VCCI classB、CU TR 020、ICES-003
レーザー規格	IEC60825-1: Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10:Class I Laser Product
環境	RoHS、WEEE

◎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ることがあります。

※1=(株)ニコンビジョン測定条件による (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=JIS/IEC保護等級4 (IPX4) 相当 (株)ニコンビジョン試験条件による)。