



スコアアップへの、即戦力。

# COOLSHOT



NEW



全モデル 競技使用対応

ゴルフ用レーザー距離計

# 攻めるなら、ニコン。

私は、攻める。

ラフも、バンカーも、ペナルティエリアも恐れずに。

打つべき距離を、正確につかむ。

ショットへの、迷いが消える。

確かな測定精度、高速レスポンス、軽量コンパクトボディ。

COOLSHOT、攻める私の即戦力。

だから私は、ニコンを選ぶ。

*桃子*  
上田桃子



振動でお知らせ  
ニコン最小軽量ボディ  
COOLSHOT  
20iG III  
**NEW**

振動とサインでお知らせ  
スポーティーデザイン  
COOLSHOT  
50i

高低差対応  
手ブレ補正モデル  
COOLSHOT LITE  
STABILIZED

シリーズ最高峰  
手ブレ補正モデル  
COOLSHOT PRO II  
STABILIZED

池越え砲台グリーンを  
どう攻めるか!

# 正確な距離を知ること、 見えなかった戦略が見えてくる



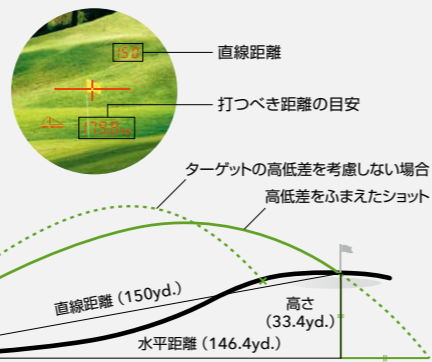
● ドッグレッグ右の木まで180ヤード。ショートカットを狙いたいが見えなかった林に打ち込むリスクも大きい。

● ピンフラッグまで打ち上げを考慮して196ヤード。グリーンも狙えるが池越えには175ヤード程度必要でミスショットはできない。さらにグリーン周りのバンカーは避けたい。ここでは池まで絶対に届かないクラブを選択するのがベター。

● 奥の林の距離も測定し、林まで届かないクラブを選択。ドライバーでは突き抜ける可能性が高い。

※内部表示はすべてCOOLSHOT PROII STABILIZEDのイメージです。

## 打つべき距離の目安 [加減算距離=水平距離±高さ]



打つべき距離の目安 ➡ 179.8 yd.

● ピンフラッグまで打ち上げを考慮して46ヤード。確実に1パットで上げられる位置に落としたい!

## COOLSHOT 機能比較



COOLSHOT PRO II  
STABILIZED



COOLSHOT LITE  
STABILIZED



COOLSHOT  
50i



COOLSHOT  
20iGM

ピンフラッグを測定できる 最大距離の目安*	500 yd.	500 yd.	400 yd.	300 yd.
STABILIZED (手ブレ補正)機能	STABILIZED	STABILIZED	—	—
LOCKED ON機能	Dual LOCKED ON ECHO  サイン (緑) 音	LOCKED ON  サイン (黒)	Dual LOCKED ON QUAKE  サイン (赤) 振動	LOCKED ON QUAKE  振動
内部表示	 150.0 yd. 赤	 150.0 yd. 黒	 150.0 yd. 赤	 150 yd. 黒
マグネット	—	—	搭載	—
高低差の測定 (ID TECHNOLOGY)				
測距スピード (HYPER READ)	約0.3秒	約0.3秒	—	—
直線モードサイン				—
測定表示モード	Gモード (加減算距離+直線距離) Dモード (直線距離) Aモード (直線距離+高さ) Hモード (水平距離+高さ)	Gモード (加減算距離+直線距離) Dモード (直線距離)	Gモード (加減算距離+直線距離) Dモード (直線距離)	Gモード (加減算距離+直線距離) Dモード (直線距離)
防水性能	防水・防曇	生活防水	生活防水	生活防水

※当社測定条件による。

# PRO II STABILIZED

音とサインで測定をお知らせ。  
シリーズ最高峰手ブレ補正モデル。

COOLSHOT PRO II STABILIZED

オープンブライズ  
JAN : 4580130921209 ※ケース付



# LITE STABILIZED

手ブレ補正の測りやすさをすべての人に。  
高低差対応手ブレ補正モデル。

COOLSHOT LITE STABILIZED

オープンブライズ  
JAN : 4580130921230 ※ケース付



手ブレ補正機能 あり

手ブレ補正機能 なし

## 赤色表示で見やすく、ブレずに狙える

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED **STABILIZED**

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。手ブレ補正技術と高度な測距技術を融合したニコン独自の技術です。

\*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)。

## ピンフラッグが測れたことを、サインでお知らせ

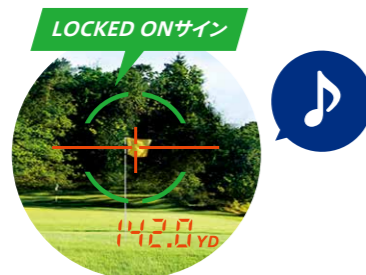
ピンフラッグが測れたことがひと目でわかる「LOCKED ON」機能

林の手前のピンフラッグまでの距離を測定すると、ファインダー内にサインが点灯してピンフラッグが測れたことをお知らせする「LOCKED ON」機能。測定した距離が「ピンフラッグ」なのか「奥の林」なのか、もう迷いません。

PRO II STABILIZED **LOCKED ON ECHO**

緑のサインが点灯すると同時に、電子音でもピンフラッグが測れたことをお知らせする「Dual LOCKED ON ECHO」機能

\*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、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。



緑のサイン(◇)が点灯し、電子音が鳴る

LITE STABILIZED **LOCKED ON**

サークルサインが点灯して、ピンフラッグが測れたことをお知らせする「LOCKED ON」機能

\*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。



サークルサイン(◇)が点灯



PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

最大約8秒間の連続測距

ボタンを押し続ければ最大約8秒間の連続測距ができます。

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

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」。

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

高低差を加味した打つべき距離の目安が分かる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)を表示するID TECHNOLOGY搭載。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。

id TECHNOLOGY



\*図はCOOLSHOT PRO II STABILIZEDの内部表示です。

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

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。



\*写真はCOOLSHOT PRO II STABILIZEDです。

! 競技で使用する際には、必ず事前にローカルルールをご確認ください。

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ

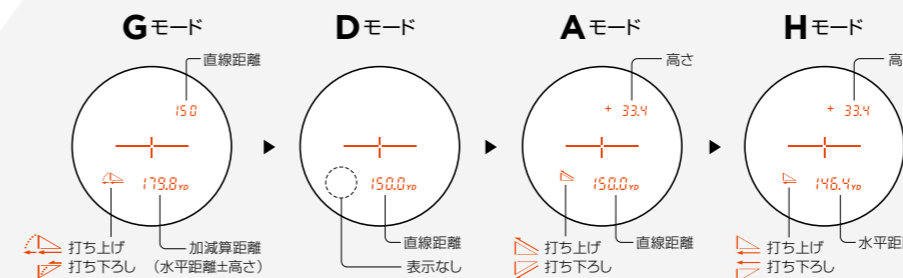
防水・防曇構造 PRO II STABILIZED

雨や水しぶきで濡れても安心して使える防水・防曇構造(電池室を除く)。

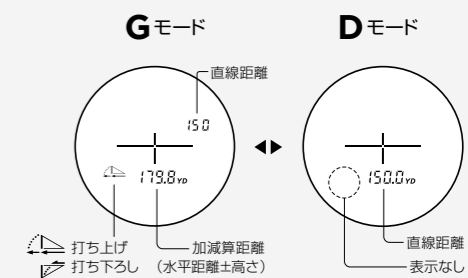
生活防水構造 LITE STABILIZED

雨に濡れても安心の生活防水構造。

4つの測定表示モード PRO II STABILIZED



2つの測定表示モード LITE STABILIZED



# 50i

振動とサインで測定をお知らせ。  
スポーティーなフォルムにマグネットを内蔵、  
多彩な機能搭載。

COOLSHOT 50i  
オープンブライス  
JAN : 4580130921261 ※ケース付



## ボディ側面にマグネットを内蔵

ゴルフカートやゴルフクラブなどに磁力で付けられるため携帯に便利。ラウンド中、置き場に困ったときも安心です。

※本体の内蔵マグネットにて磁性金属に取り付ける場合は、しっかりと固定されていることを確認してください。振動や衝撃により落下する可能性があります。※心臓ペースメーカーなど医療機器の使用者はこの製品を使わないでください。医療機器の故障や事故の原因となることがあります。

## 測れたことを、赤いサインと振動でお知らせ

### 「Dual LOCKED ON QUAKE」機能

林の手前のピンフラッグまでの距離を測定すると、ファインダー内に赤いサインが点灯し、同時に本体が振動してお知らせします。

※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、本体が振動します。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、本体が振動します。



赤いサイン(◇)が点灯 本体が振動



### 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。

⚠ 競技で使用する際には、必ず事前にローカルルールをご確認ください。

### 2つの測定表示モード



高低差を加味した  
打つべき距離の目安が分かる  
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)を表示するID TECHNOLOGY搭載。

メガネを掛けたままでも  
見やすいロングアイレリーフ

最大約8秒間の連続測距  
ボタンを押し続けると最大約8秒間の連続測距ができます。

生活防水構造  
雨に濡れても安心の生活防水構造。

NEW

# 20iGIII

振動で測定をお知らせ。  
高低差対応ニコン最小軽量ボディ。

COOLSHOT 20iGIII  
オープンブライス  
JAN : 4580130921742 ※ケース付



## 測れたことを、振動でお知らせ



### 「LOCKED ON QUAKE」機能

林の手前のピンフラッグまでの距離を測定すると、本体が振動してお知らせ。ピンフラッグが測れたことがより分かりやすくなりました。

※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本体が振動します。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本体が振動します。



本体が振動

### 約130gを実現した小型・軽量ボディ

軽くて携帯しやすい約130gの軽量ボディ。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。



高低差を加味した打つべき距離の目安が分かる  
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)を表示するID TECHNOLOGY搭載。距離感のつかみにくい起伏のあるコースでも、クラブ選択に迷いません。

### 2つの測定表示モード



### 最大約8秒間の連続測距

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」

多層膜コーティングを施した、6倍のファインダー

メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ

生活防水構造  
雨に濡れても安心の生活防水構造。

# COOLSHOT 主な仕様



COOLSHOT PRO II  
STABILIZED



COOLSHOT LITE  
STABILIZED

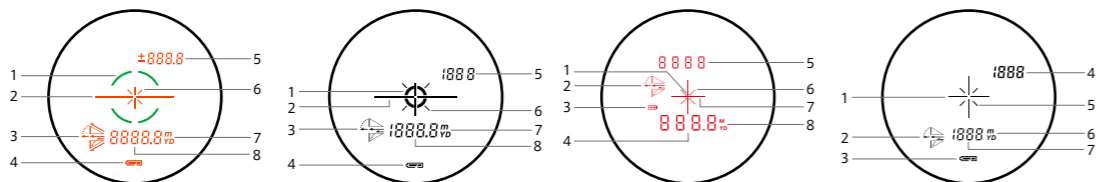


COOLSHOT  
50i



COOLSHOT  
20i G III

測定範囲	7.5-1,090m/8-1,200yd.	7.5-1,090m/8-1,200yd.	5-1,090m/6-1,200yd.	5-730m/6-800yd.	
測定精度(直線距離)*1	±0.75m/yd. (700m/yd. 未満)	±0.75m/yd. (700m/yd. 未満)	±1m/yd. (100m/yd. 未満)	±1m/yd. (100m/yd. 未満)	
	±1.25m/yd. (700m/yd. 以上、1,000m/yd. 未満)	±1.25m/yd. (700m/yd. 以上、1,000m/yd. 未満)	±2m/yd. (100m/yd. 以上、1,000m/yd. 未満)	±2m/yd. (100m/yd. 以上)	
	±1.75m/yd. (1,000m/yd. 以上)	±1.75m/yd. (1,000m/yd. 以上)	±0.5% m/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 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)	直線距離(上段): 1m/yd. 単位 直線距離(下段): 0.5 m/yd. 単位 加減算距離(下段): 0.2m/yd. 単位	直線距離(上段): 1m/yd. 単位 直線距離(下段): 0.5m/yd. 単位(1,000m/yd. 未満) 1m/yd.(1,000m/yd. 以上) 加減算距離(下段): 0.2m/yd. 単位(1,000m/yd. 未満) 1m/yd.(1,000m/yd. 以上)	1m/yd. 単位	
	倍率	6倍	6倍	6倍	
	対物レンズ有効径	21mm	21mm	22mm	20mm
	実視野	7.5°	7.5°	6.0°	6.0°
ひとみ径	3.5mm	3.5mm	3.7mm	3.3mm	
アイレリーフ	18.0mm	18.0mm	17.0mm	16.7mm	
大きさ(長さ×高さ×幅)	100×75×42mm	96×74×41mm	100×75×38mm	91×73×37mm	
質量(重さ)(電池除く)	約180g	約170g	約175g	約130g	
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	防水*3(電池室は生活防水*4)/防曇	生活防水*4	生活防水*4	生活防水*4	
電波規格	FCC Part15 SubPartB class B、EU:EMC directive、AS/NZS、VCCI classB、CU TR 020、ICES-003、GB: Electromagnetic Compatibility Regulations				
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				



### ファインダー内部表示

- |                                   |                                   |                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 LOCKED ONサイン<br>— 近距離優先検出サイン(⇄) | 1 LOCKED ONサイン<br>— 近距離優先検出サイン(⇄) | 1 LOCKED ONサイン<br>— 近距離優先検出サイン(⇄) | 1 ターゲットマーク(+)   |
| 2 ターゲットマーク(+)                     | 2 ターゲットマーク(+)                     | 2 Gモードマーク                         | 2 Gモードマーク       |
| 3 測定表示モードマーク                      | 3 Gモードマーク                         | 3 バッテリー残量表示                       | 3 バッテリー残量表示     |
| 4 バッテリー残量表示                       | 4 バッテリー残量表示                       | 4 距離表示                            | 4 距離表示          |
| 5 高さ表示(Gモード時は直線距離)                | 5 直線距離表示(Gモード時)                   | 5 直線距離表示(Gモード時)                   | 5 直線距離表示(Gモード時) |
| 6 レーザー照射マーク(×)                    | 6 レーザー照射マーク(×)                    | 6 レーザー照射マーク(×)                    | 6 レーザー照射マーク(×)  |
| 7 距離単位表示(m/YD)                    | 7 距離単位表示(m/YD)                    | 7 ターゲットマーク(+)                     | 7 距離表示          |
| 8 距離表示                            | 8 距離表示                            | 8 距離単位表示(m/YD)                    |                 |

○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=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)。



### ベルトやバッグへ簡単に装着ができるカラビナ付きCOOLSHOT専用ケース



### CS-CS1

希望小売価格:3,025円(税別 2,750円)  
ホワイト JAN : 4955478183136  
ピンク JAN : 4955478183143

# HOW TO USE COOLSHOTの使い方

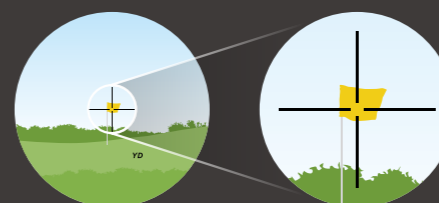
## STEP 1



### 電源を入れる

手前のPOWERボタンを押して電源をオンにする。

## STEP 2

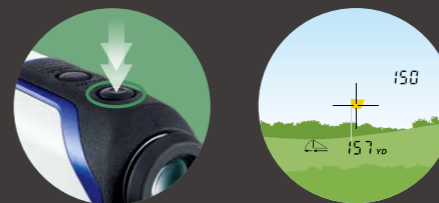


### 十字を目標に合わせる

両手でしっかり構えて、ターゲットマークの中心(十字)を目標に合わせる。

※ピンフラッグを狙う場合は、面積の広いフラッグ部分を測りましょう。

## STEP 3



### ボタンを押し続ける

ピンフラッグなど小さいターゲットはPOWERボタン(測定ボタン)を押し続けて測定する。最大約8秒間測定し続けることができます。

## POINT 1 持ち方



### 両手で包み込むように持ちましょう

すばやくブレずに測定するために、両手で包み込むように持ち、両脇を閉めて、しっかり距離計を支える。

※COOLSHOT PRO II STABILIZED / LITE STABILIZEDなら手ブレ補正機能が搭載されているので、より手ブレを気にすることなく測定できます。

## POINT 2 覗き方



### 指1本分ぐらい離して覗きましょう

裸眼の方は、指1本分ぐらい離すと見やすく、メガネを掛けている方は、そのまま覗ける。

# COOLSHOT

ニコン ホームページ

[www.nikon-image.com](http://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/](http://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。\*ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499へ送信ください。



ニコンプラザ ショールーム

製品によってお試しいただけない場合があります。お試しいただける製品、最新の休業日等は各ニコンプラザにお問い合わせください。

ニコンプラザ 東京

163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー 28階

日曜日、GW、夏季休業日、年末年始、ビル休館日は休業

ニコンプラザ 大阪

541-0059 大阪府大阪市中央区博労町3-5-1 御堂筋グランタワー 17階

日曜日、GW、夏季休業日、年末年始は休業



ニコンプラザ ショールーム ナビダイヤル 0570-02-8080

営業時間：10:30～18:30 <各ショールームの休業日を除く毎日>  
音声ガイダンスにしたがって、東京・大阪をお選びください。



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）を使用する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。

このカタログは2024年3月現在のものです。

製品の外観、仕様、希望小売価格などは変更することがあります。  
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。  
なお、掲載してあ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。



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