

# Nikon

ゴルフ用レーザー距離計/Laser rangefinder/  
레이저 거리측정기

Jp

En

Kr

COOLSHOT 20 iGIII

使用説明書（詳細版） /Instruction Manual/사용설명서

# はじめに

Jp

En

Kr

## ■ 本書について

このたびは、ニコン ゴルフ用レーザー距離計をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。製品をお使いになる前に本書をよくお読みになり、正しくお使いください。安全上・使用上のご注意は、3ページをご覧ください。お読みになった後は、いつでも見られるところに保管してください。

### ● 使用説明書について

- 使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 本書の測定表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。
- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

### ● 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## ■ 安全上・使用上のご注意

この使用説明書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、この製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を記載しています。内容をよく理解してから、製品をご使用ください。

### ⚠ 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### ⚠ 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## レーザーに関する安全上のご注意

この製品は、目に見えないレーザー光を使用しています。次のことを必ず守ってください。

### ⚠ 警告

- レーザー光の照射窓をのぞき込んで、PWRボタンを押さないでください。視力障害の原因となることがあります。
- 人の目は狙わないでください。
- 人に向かって、レーザー光を照射しないでください。
- レンズや双眼鏡などの光学的手段を使用して、レーザー光を観察しないでください。視力障害の原因となることがあります。
- 距離を測定しないときはPWRボタンから指を外してください。不用意にレーザー光が照射されないようにするためです。
- 長時間使用しないときは、電池を取り外してください。
- 製品の分解、改造は絶対に行なわないでください。レーザー光の放射により、人体に悪影響がおよぶ場合があります。万一分解された場合、メーカー保証は受けられません。
- お子さまの手の届かないところに保管してください。

## 単眼鏡に関する安全上のご注意

### ⚠ 警告

- 太陽や強い光、レーザー光をこの製品で絶対に直接見ないでください。目を痛めたり、失明する恐れがあります。
- 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは5cm以上離してください。近づけ過ぎると、製品および付属品に内蔵された磁石が医療機器に影響を与えるおそれがあります。

### ⚠ 注意

- この製品の包装に使用されているポリ袋などを、小さなお子さまの手の届くところに置かないでください。口や鼻をふさぎ、窒息の原因になることがあります。
- お子さまが部品や付属品を誤って飲み込まないようにご注意ください。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けてください。
- この製品を使用しないときは、電源をオフにしてください。
- この製品を持ち運ぶときは、ケースに収納してください。

- 理由の如何を問わず、正常に作動しないときは、この製品の使用を中止し、ニコンのサービス機関にご相談ください。
- この製品を不安定な場所に置かないでください。倒れたり、落ちたりしてけがや故障の原因となることがあります。
- この製品を歩行中に使用しないでください。衝突や転倒により、けがや故障の原因となることがあります。
- ストラップを持ってこの製品を振り回さないでください。人に当たり、けがの原因となることがあります。
- この製品のゴム部分（接眼目当てなど）は、長期間の使用や保管の間に劣化し、衣類などを汚すことがあります。ご使用になる前に点検し、劣化による異常が見られた場合は、ニコンのサービス機関にご相談ください。
- 長時間この製品を使用すると、ゴム製の接眼目当てにより、皮膚に炎症を起こすことがあります。症状が現れた場合、直ちに使用を中止して医師の診断を受けてください。

### リチウム電池に関するご注意

リチウム電池は誤った使い方をすると破裂する恐れがあり、また液漏れをおこして機器を腐食させたり、手や衣類などを汚す原因となります。次のことを必ず守ってください。

- +（プラス）と-（マイナス）の向きを確認して、正しくセットしてください。
- リチウム電池が消耗したり、長時間使用しないときは、リチウム電池を取り外してください。
- リチウム電池を水や火の中に入れて、分解したりしないでください。
- リチウム電池を充電しないでください。
- 電池室の端子をショートさせないでください。
- コインや鍵などが入ったポケットや鞆に入れて、電池を持ち運ばないでください。電池がショートし、高温になる原因となります。
- リチウム電池から漏れた液が体に付着したときは、水でよく洗い流してください。また、目や口に入ったときはよく洗い流した後、すぐに医師の診断を受けてください。
- リチウム電池を廃棄するときは、各自自治体の指示に従ってください。

### 取り扱い・操作に関するご注意

- この製品に衝撃を与えないでください。
- 誤って強い衝撃を与えてしまったり、地面に落としたりして、故障が疑われるときは、すぐにお買い上げ店、またはニコンのサービス機関にご相談ください。
- 水中では使用しないでください。
- この製品に雨、水滴、砂や泥がついたときは、柔らかい清潔な布で速やかに拭き取るようにしてください。
- 温度差が極端な場所（寒いところから急に暖かいところや、その逆の場合）にこの製品を持ち込むと、一時的にレンズ面が曇ることがあります。曇りがなくなるまで、使用しないでください。
- 炎天下の自動車の中や、ヒーターなど高温の発熱体の前にこの製品を放置しないでください。

- 接眼レンズ面に直射日光が当たる状態で放置しないでください。レンズの集光作用により、内部表示面が損傷する恐れがあります。



Jp

En

Kr

## 手入れ・保守に関するご注意

### レンズ

レンズ面をクリーニングするときは、手で直接触らないようご注意ください。ゴミやホコリはブローア※で吹き払ってください。ブローアで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどでレンズの中央から外側に円を描くようにゆっくりと拭き取ってください。強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、レンズに傷を付けることがあります。汚れが取れないときは、レンズクリーナー液（市販）で湿らせた柔らかい布で軽く拭いてください。

### 本体

本体のお手入れは、ブローアでゴミやホコリを吹き払った後、柔らかい清潔な布で軽く拭いてください。とくに、海辺等で使ったあとは、湿った柔らかい清潔な布で塩分を拭き取り、次に乾いた布で軽く拭いて乾かしてください。ベンジンやシンナーなどの有機溶剤や、有機溶剤を含むクリーナーなどを汚れ落としに使わないでください。

### 保管

湿気の多いところでの保管は、レンズ面にカビや曇りが生じやすくなります。風通しのよい、乾燥した場所に保管してください。特に、雨の日や夜間に使用されたときは、室内で十分に乾かしてから保管してください。

※ノズルから空気をいきおいよく吹き出すことができるゴム製の清掃道具

# お使いになる前に

Jp

En

Kr

## ■ レーザーについて

この製品は、レーザー光を使用し、照射から目標物に反射して受光するまでの所要時間を計測しています。測定場所の天候や、目標物の色、表面の状態、大きさや形などが測定結果に影響します。

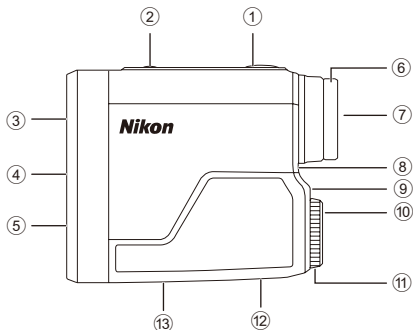
次のような場合は、測定値がばらついたり、測定できないことがあります。

- 雪や雨が降ったり、霧が出ている場合
- 目標物が小さい、または細長い場合
- 目標物が黒色、または暗い色の場合
- 目標物の測定面が階段状になっている場合
- 目標物が移動や振動している場合
- 水面を測定する場合
- ガラス越しに測定する場合
- ガラス面や鏡面を測定する場合
- 目標物の反射面に対してレーザーが斜めに当たる場合

## ■ 測定結果について

本装置は簡易距離計です。測定結果は、公的な証明などには使用できません。

## ■ 各部名称／構成



- ① PWR ボタン（電源オン/測定ボタン）
- ② MODE ボタン
- ③ 単眼鏡対物レンズ
- ④ レーザー光照射窓
- ⑤ レーザー光受光窓
- ⑥ 接眼目当て兼視度調整リング
- ⑦ 6倍単眼鏡接眼レンズ
- ⑧ 視度調整指標
- ⑨ ストラップ取り付け部
- ⑩ 電池室カバー開閉マーク
- ⑪ 電池室カバー
- ⑫ 製造番号ラベル
- ⑬ 表示

IEC60825-1 CLASS 1M LASER PRODUCT  
DO NOT EXPOSE USERS OF TELESCOPIC OPTICS.  
COMPLIES WITH  
21CFR1040.10  
AND 1040.11



FC



CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



NIKON VISION CO., LTD.

### 構成

- 本体×1
- ケース×1
- リチウム電池（CR2）×1

Jp

En

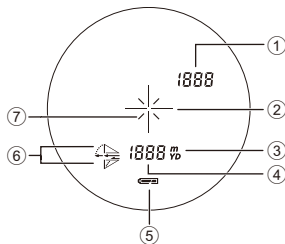
Kr




## ■ 内部表示

Jp

En

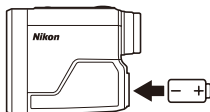
Kr



- ① 直線距離 (Gモード時)  
--- : 測定失敗、または測定不能
  - ② ターゲットマーク  
+ : 距離を測りたい目標物を狙います。  
十字線の中心に目標物を重ねます。
  - ③ 距離単位表示 (m : メートル/YD : ヤード)
  - ④ 距離表示  
--- : 測定失敗、または測定不能
  - ⑤ 電池残量表示
    -  : 電池残量は充分残っています。
    -  : 電池残量が減り始めました。
    -  : 電池残量は残りわずかです。電池を交換してください。点滅した場合、自動で電源がオフになります。
  - ⑥ 測定表示モードマーク
  - ⑦ レーザー光照射マーク  
∖ / : レーザー光照射中に表示されます。表示中は対物レンズ側から覗かないでください。
- 本製品の内部表示は、接眼レンズにより拡大されています。そのため、入り込んでいるごみなどが見えることがあります。測定精度には影響がありませんので安心してご使用ください。

## 電池を入れる

1. 電池室カバーを反時計回りに回して外します。
2. リチウム電池（CR2 3V）を入れます。  
電池室内の電池挿入マークに従って、電池の+と-を正しい向きで入れてください。
3. 電池室カバーを時計回りに回して取り付けます。  
生活防水性能を維持するため、電池カバーを最後までしっかりと回して固定されていることを確認してください。



Jp

En

Kr

# 設定を変更する

Jp







En

Kr

## ● メニュー項目について

### ① 測定表示モード (初期設定: Gモード)

ゴルフのプレースタイルに合わせ、2種類のモードを切り替えます。モードによって、表示される項目が異なります。

	Gモード: 加減算距離 (水平距離±高さ)と直線距離	表示なし	Dモード: 直線距離
打ち上げ 	 123 — 直線距離		
打ち下ろし 	 163m — 加減算距離 (水平距離±高さ)	表示なし	 123m — 直線距離

### ② 距離表示単位 (初期設定: YD)

測定結果の表示単位を、YD (ヤード) とm (メートル) から選びます。

## ● メニューの操作方法

1. PWRボタンを押して電源をオンにし、接眼レンズから内部表示を覗きます。
2. 下記のように、MODEボタンを操作して設定を変更します。
  - 測定表示モードを変更する場合: MODEボタンを押すたびに測定表示モードが切り替わります。



- 距離表示単位を変更する場合: MODEボタンを長押しするたびに距離表示単位が切り替わります。



## ご注意

- 設定は、電源をオフにしても記憶されます。

# 測定する

Jp

En

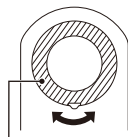
Kr

**注意**：ここに記載した手順に従わずに制御、調節、使用した場合、レーザー光の放射により、障害を負う可能性があります。

## ■ 内部表示のピントを合わせる

内部表示が見えにくい場合は、以下の手順で調節してください。

1. PWRボタンを押して電源をオンにします。
2. 接眼レンズを覗き、視度調整リングを回して、内部表示のピントを合わせます。



視度調整リング

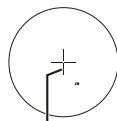
## ■ 測定する

1. PWRボタンを押して電源をオンにします。  
ボタンを操作しない状態が約8秒続くと、電源が自動でオフになります。



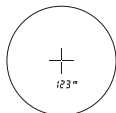
電源オン直後

2. 照準を定めます。  
目標物にターゲットマークの中心を重ねます。

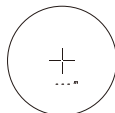


ターゲットマーク

3. PWRボタンを押して測定します。
  - 単発測定と連続測定の2種類の測定方法があります。<sup>\*1</sup>
  - 本体が約0.2秒振動することがあります (LOCKED ON QUAKE)。<sup>\*2</sup>
  - 測定完了後、測定結果が約8秒間表示され、電源が自動でオフになります。



測定値表示の例

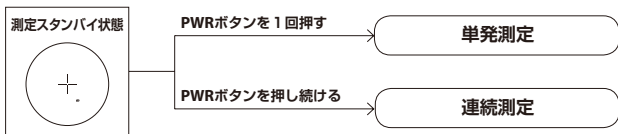


測定失敗の例

- 電源がオンの間に、PWRボタンを押すと再度測定します。

## ※1 単発測定と連続測定について

- 単発測定：PWRボタンを1回押すと、1回測定（単発測定）を行い、測定結果を表示します。測定が失敗となった場合、測定結果が得られるまで最大約4秒間、自動で連続測定を行います。
- 連続測定：PWRボタンを押し続けると、最大約8秒間連続して測定することができます。測定中は、レーザー光照射マークが点滅し、連続して測定結果を表示します。ボタンから指を離すと、連続測定が終了します。



## ※2 LOCKED ON QUAKE（近距離優先検出お知らせ機能）

複数の重なり合った目標物が検出された場合（手前にピンフラッグ、背景に林がある場合など）、最も近い目標物（ピンフラッグ）までの測定距離を表示していることを本体の振動でお知らせする機能です。

- 単発測定時：最も近い目標物までの測定距離を表示する場合に本体が振動します。
- 連続測定時：単発測定時と同じですが、連続測定中に表示されている距離よりも近い距離表示に切り替わる場合にも本体が振動します。

● ゴルフでグリーン上のピンフラッグを測定するときは連続測定でピンフラッグをターゲットマークの中心に狙い続けると、手ブレの影響を軽減することができます。

# 資料

## ■仕様

測定範囲（直線距離）	5-730 m/6-800 yd.
距離表示ステップ	1 m/yd.
測定精度（直線距離）※1	±1 m/yd. (100 m/yd.未満) ±2 m/yd. (100 m/yd.以上)
倍率（×）	6
対物レンズ有効径 (mm)	20
実視界（°）	6.0
アイレリーフ（mm）	16.7
ひとみ径（mm）	3.3
視度調整範囲	±4 m <sup>-1</sup>
大きさ（長さ×高さ×幅） (mm)	91 × 73 × 37
質量（重さ）(g)	約130（電池を除く）
動作温度（°C）	-10 ~ 50
動作湿度（%RH）	80以下（結露しないこと）
電源	CR2 リチウム電池×1、DC 3V オートパワーオフ機能（約8秒）
構造	生活防水※2
電波規格	FCC Part15 SubPartB class B, EU:EMC directive, AS/NZS, VCCI class B, CU TR 020, ICES-003, GB: Electromagnetic Compatibility Regulations
環境	RoHS, WEEE
レーザー規格	IEC60825-1: Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10:Class I Laser Product
波長（nm）	905
パルス幅（ns）	20
出力（W）	15.2
ビーム広がり角（mrad）	垂直: 2.5、水平: 0.2

- 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。

Jp

En

Kr

- ※1 当社測定条件による。
- ※2 この製品は、JIS/IEC 保護等級4 (IPX4) 相当の生活防水性能（当社試験条件による）を備えておりますが、次の点にご注意の上、ご使用下さい。
  - ・水中で使用したり、強い水流で洗わないでください。
  - ・本体可動部に水滴が付いたときは操作をやめ、水滴を拭き取ってください。

## 電池寿命

約10,000回（約20℃の場合）

この測定回数は、温度などの環境やその他の要因により変化しますので、目安としてください。

- ・付属の電池は、動作確認用の電池です。自然放電により、早く消耗することがあります。

## ■ 修理・アフターサービス

この製品の動作がおかしいと感じたときは、ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせいただく前に、以下をご確認ください。

### ● 故障かな？と思ったら

#### 電源が入らない

- ・PWRボタンを押してください（本体上面）。
- ・電池が正しく入っているか確認してください。
- ・新しい電池に交換してください。

#### 距離が測定できない / 測定値がおかしい

- ・設定を確認してください。
- ・近くの大きな目標物（例：15 mくらい先の建造物など）を測定できるか確認してください。
- ・レンズ表面が汚れている場合は清掃してください。

### ● 修理を依頼される場合

ご購入店やニコンサービス機関にご依頼ください。

お客様ご自身での分解は、重大な事故の原因になりますのでおやめください。また、万一分解をされた場合は、メーカーの保証の対象外となりますのでご注意ください。

### ● 補修用性能部品と修理可能期間について

補修用性能部品（機能維持に必要な部品）の保有期間内を、修理可能期間とさせていただきます。なお、部品保有期間の経過後も修理できる場合がありますので、ニコンサービス機関、ご購入店または最寄りの販売店にお問い合わせください。また、水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、保有期間内であっても修理できません。この故障や破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

# Introduction

## ■ Read this first

Thank you for purchasing the Nikon laser rangefinder. Before using the product, read this manual thoroughly to ensure proper use. Safety and operation precautions are on page 16. After reading this manual, keep it in a readily accessible place for future reference.

### ● About the manual

- No part of the manual may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form, by any means, without Nikon's prior written permission.
- Illustrations and display content shown in this manual may differ from the actual product.
- Nikon will not be held liable for any errors this manual may contain.
- The appearance, specifications, and capabilities of this product are subject to change without notice.

### ● About controls for radio interference

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules and to EU EMC directive. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Notice for customers in Canada  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## ■ SAFETY AND OPERATION PRECAUTIONS

Strictly observe the guidelines contained in this manual in order to use this product safely and prevent possible injury or property damage to you and others. Understand the contents thoroughly for correct use of the product.

### **WARNING**

This indicates that improper use by ignoring the contents described herein can result in potential death or serious injury.

### **CAUTION**

This indicates that improper use by ignoring the contents described herein can result in potential injury or material loss.

## **SAFETY PRECAUTIONS (Laser)**

This product uses an invisible laser beam. Be sure to observe the following:

### **WARNING**

- Do not press the PWR button while looking into the laser emission aperture. You may damage your eyes.
- Do not aim at eyes.
- Do not point the laser at people.
- Do not look at lasers with other optical instruments such as lenses or binoculars. You may damage your eyes.
- When not measuring, keep your fingers away from the PWR button to avoid accidentally emitting the laser.
- When not in use for an extended period, remove the battery.
- Do not disassemble or remodel the product. The laser emission may be harmful to your health. If the product is disassembled, remodeled, or repaired, it is no longer guaranteed by the manufacturer.
- Store the product in a place out of reach of children.

## **SAFETY PRECAUTIONS (Monocular)**

### **WARNING**

- Never look directly at the sun, intense light, or lasers while using this product. It may seriously damage the eyes or cause blindness.
- Keep this product at least 5 cm (2 in.) away from medical devices such as cardiac pacemakers. Magnets built into the product and accessories may affect medical devices if placed too close.

### **CAUTION**

- Keep the plastic bag used to wrap this product or other small parts out of reach of children. The bag may block their mouths and noses and cause them to suffocate.
- Be careful of children inadvertently swallowing small parts or accessories. If children swallow such parts, see a doctor immediately.
- Turn off this product when not in use.
- When carrying this product, store it in the case.

- If this product fails to operate correctly for any reason, discontinue use immediately and consult with a Nikon authorized service representative.
- Do not leave this product in an unstable place. It may fall and cause injury or malfunction.
- Do not use this product while walking. You may walk into something or fall and cause injury or malfunction.
- Do not swing this product by the strap. You may hit others and cause injury.
- The rubber parts of this product (such as the eyecup) may deteriorate if used or stored for a long period of time. The deteriorated rubber may attach on clothes and cause stains. Check their condition before use, and consult with a Nikon authorized service representative if a defect is found.
- Using the rubber eyecup for extended periods of time may cause skin inflammation. If you develop any symptoms, stop use and see a doctor immediately.

### **PRECAUTIONS (Lithium battery)**

Incorrect use may cause the lithium battery to rupture or leak, which will corrode the device or stain your hands and clothing. Be sure to observe the following:

- Install the battery with the + and – poles positioned correctly.
- Remove the battery when this is depleted or will not be used for extended periods.
- Keep the battery away from fire or water. Never disassemble the battery.
- Do not charge the lithium battery.
- Do not short the terminal of the battery chamber.
- Do not carry the battery together with keys or coins in a pocket or bag. You may short the battery and cause overheating.
- If liquid leaked from the lithium battery comes into contact with clothing or skin, rinse with plenty of water. If it enters the eyes or mouth, rinse with water and consult a doctor immediately.
- When disposing of the lithium battery, follow your local area regulations.

### **HANDLING AND OPERATION PRECAUTIONS**

- Do not subject this product to physical shock.
- If you accidentally apply strong physical shock or drop the product and suspect a malfunction, consult with your local dealer or a Nikon authorized service representative immediately.
- Do not use the product underwater.
- Wipe off any rain, water, sand, or mud on the product as soon as possible with a soft, clean cloth.
- When this product is exposed to extreme temperature changes (suddenly brought from a cold place to a warm place or vice versa), the lens surfaces may get cloudy. Do not use the product until the cloudiness has disappeared.
- Do not leave the product in a car on a hot or sunny day, or near heat generating equipment.

- Do not leave the eyepiece in direct sunlight. The condenser effect of the lens may damage the internal display surface.



Jp

En

Kr

## CARE AND MAINTENANCE PRECAUTIONS

### LENS

Be careful that you do not directly touch the lens surface with your hands when cleaning it. Remove dust or lint with a blower\*. For fingerprints or other stains that cannot be removed with a blower, wipe the lens with a dry soft cloth or cleaning cloth for eyeglasses, using a spiral motion that starts at the center of the lens and working towards the edges. Wiping too firmly or wiping with a hard material may damage the lens. If this fails, gently wipe the lens using a cloth lightly dampened with commercial lens cleaner.

### MAIN BODY

After gently removing dust with a blower, clean the body surface with a soft, clean cloth. After use at a seaside, wipe off salt that may be on the body surface with a damp, soft, clean cloth, and then wipe with a dry cloth. Do not use benzene, thinner, or other cleaners containing organic solvents.

### STORAGE

Water condensation or mold may occur on lens surfaces because of high humidity. Therefore, store the product in a cool, dry place. After use on a rainy day or at night, thoroughly dry it at room temperature, then store in a cool, dry place.

\* A rubber cleaning tool that blows air from a nozzle.

#### **En** Symbol for separate collection applicable in European countries



This symbol indicates that this battery is to be collected separately. The following apply only to users in European countries.

- This battery is designated for separate collection at an appropriate collection point. Do not dispose of as household waste.
- For more information, contact the retailer or the local authorities in charge of waste management.

#### **En** Symbol for separate collection applicable in European countries



This symbol indicates that this product is to be collected separately. The following apply only to users in European countries.

- This product is designated for separate collection at an appropriate collection point. Do not dispose of as household waste.
- For more information, contact the retailer or the local authorities in charge of waste management.

## Getting to know the laser rangefinder

### ■ About the laser

This product uses an invisible laser beam for measurement. It measures the time the laser beam takes to travel from the rangefinder to the target and back. Laser reflectivity and measurement results may vary according to climatic and environmental conditions, as well as the color, surface finish, size, shape and other characteristics of the target.

#### **Measurement may be inaccurate or fail in the following cases:**

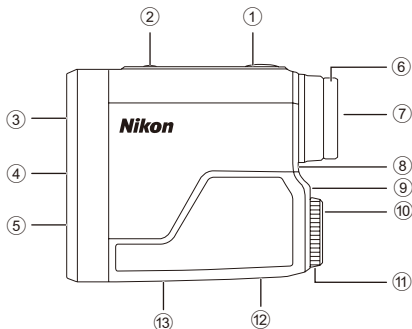
- In snow, rain or fog
- Small or slender target
- Black or dark target
- Target has uneven surface
- Moving or vibrating target
- When measuring the surface of water
- Target measured through glass
- When the target is glass or a mirror
- When laser incidence to the target's reflective surface is oblique

### ■ About measurement results

This device is a basic rangefinder. Its measurement results cannot be used as official evidence.

## ■ Nomenclature/Composition

Jp  
En  
Kr



- ① PWR button (POWER ON/Measurement button)
- ② MODE button
- ③ Monocular objective lens
- ④ Laser emission aperture
- ⑤ Laser detector aperture
- ⑥ Eyecup/Diopter adjustment ring
- ⑦ 6× monocular eyepiece
- ⑧ Diopter index
- ⑨ Strap eyelet
- ⑩ Battery-chamber cover "Open" indication
- ⑪ Battery-chamber cover
- ⑫ Product number label
- ⑬ Indication

IEC60825-1 CLASS 1M LASER PRODUCT  
DO NOT EXPOSE USERS OF TELESCOPIC OPTICS.  
COMPLIES WITH  
21CFR1040.10  
AND 1040.11



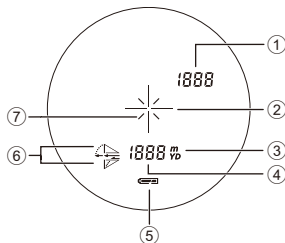
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

NIKON VISION CO., LTD.

### Composition

- Body ×1
- Case ×1
- Lithium battery (CR2) ×1

## Internal display



① Actual distance at golf mode setting

--- : "Failure to measure" or "Unable to measure"

② Target mark



: Aim at the target you want to measure.

Position the target at the center of the mark.

③ Unit of measure (m: meter/YD: yard)

④ Distance

--- : "Failure to measure" or "Unable to measure"

⑤ Battery level indicator

• : Sufficient power available.

• : Power getting low.

• : Low. Replace the battery. If the icon flashes, the product will automatically turn off.

⑥ Measurement display mode indications

⑦ Laser irradiation mark



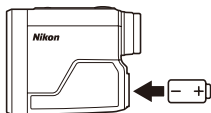
: Appears while the laser is being irradiated for

measurement. Do not look towards the objective lens side while this mark is shown.

- The internal display of this product is enlarged by the eyepiece. Although you may see dust that has entered, it does not effect the accuracy of measurement.

## Inserting the battery







1. Rotate the battery-chamber cover counterclockwise to open the cover.
2. Insert the 3V CR2 lithium battery. Follow the battery insertion mark inside the battery chamber to insert the + and - ends of the battery in the correct orientation.
3. Replace the cover and rotate it clockwise until it stops rotating. Make sure that the cover is securely attached to maintain its water resistance capabilities.



## Changing the settings

### ● Menu options

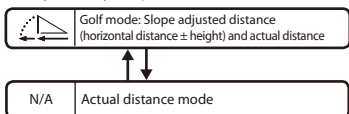
- ① **Measurement display mode** (default: golf mode)  
Select from two modes according to your golf playstyle. The displayed information differs depending on the mode.

	Golf mode: Slope adjusted distance (horizontal distance ± height) and actual distance	N/A	Actual distance mode
Incline 	 123 — Actual distance		
Decline 	 153 — Slope adjusted distance (horizontal distance ± height)		
		N/A	 123 — Actual distance

- ② **Distance display unit** (default: YD)  
Select YD (yards) or m (meters) for the display unit of the measurement results.

### ● Menu operations

- Press the PWR button to turn on the product, and look at the internal display through the eyepiece.
- Press the MODE button to change the settings as described below.
  - To change the measurement display mode: The setting switches every time you press the MODE button.



- To change the distance display unit: The setting switches every time you press and hold the MODE button.



### Notes:

- The setting is saved even when the product is turned off.

## Measurement

Jp

En

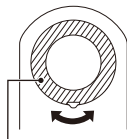
Kr

**⚠ CAUTION:** Controls, adjustments or usage of procedures other than those specified herein may produce negative effects or damage to your health due to laser radiation.

### ■ Adjusting the focus of the internal display

If the internal display is difficult to see, adjust the focus with the following procedure.

1. Press the PWR button to turn on the power.
2. Look through the eyepiece and rotate the diopter adjustment ring until the internal display comes into focus.



Diopter adjustment ring

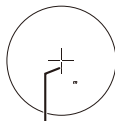
### ■ Measuring

1. Press the PWR button to turn on the power.  
If you do not operate the buttons for about 8 seconds, the power turns off automatically.



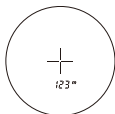
Immediately after power-on

2. Aim at the target.  
Position the center of the target mark on the target.

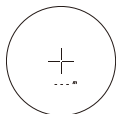


Target mark

3. Press the PWR button to measure.
  - Single and continuous measurements are available.\*<sup>1</sup>
  - The product may vibrate for approx. 0.2 seconds (LOCKED ON QUAKE).<sup>\*2</sup>
  - After measurement, the result is displayed for approx. 8 seconds, then the power turns off automatically.



Example of measured distance display

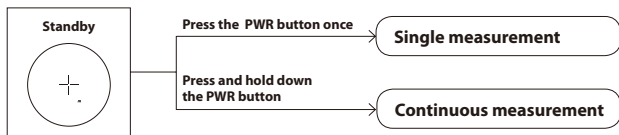


Example of measurement failure

- Press the PWR button while the power is on to measure again.

## \*1 Single measurement versus continuous measurement

- **Single measurement:** Pressing the PWR button once starts single measurement, then displays the results. If measurement fails, measurement continues automatically for up to about 4 seconds until results are obtained.
- **Continuous measurement:** Press and hold down the PWR button to start continuous measurement up to approx. 8 seconds. During measurement, the measured result is displayed continuously while the laser irradiation mark is blinking. If you release your finger from the button, continuous measurement stops.



## \*2 LOCKED ON QUAKE (first target priority detection notice function)

When measuring overlapping subjects, such as a flagstick (first target) with trees in the background (distant target), the product vibrates to notify you that the distance to the closest subject (first target) is displayed.

- **Single measurement:** When measuring overlapping subjects and the distance to the closest subject is displayed, the product vibrates briefly.
- **Continuous measurement:** Same as single measurement. The product also vibrates briefly when displayed figures shift to a closer subject.

● When measuring a flagstick at a golf course  
Keep targeting the flagstick at the center of the target mark with the continuous measurement function to minimize the effects of hand shake.

## Technical notes

Jp

En

Kr

### ■ Specifications

Measurement range (actual distance)	5-730 m/6-800 yd.
Distance display (increment)	1 m/yd.
Accuracy (actual distance) <sup>*1</sup>	±1 m/yd. (shorter than 100 m/yd.) ±2 m/yd. (100 m/yd. and over)
Magnification (×)	6
Effective diameter of objective lens (mm)	20
Angular field of view (real) (°)	6.0
Eye relief (mm)	16.7
Exit pupil (mm)	3.3
Diopter adjustment	±4 m <sup>-1</sup>
Dimensions (L × H × W) (mm/in.)	91 × 73 × 37/3.6 × 2.9 × 1.5
Weight (g/oz.)	Approx. 130/4.6 (without battery)
Operating temperature (°C/°F)	-10 — +50/14 — 122
Operating humidity (%RH)	80 or less (without dew condensation)
Power source	CR2 lithium battery × 1 (DC 3V) Automatic power shut-off (after approx. 8 sec. unoperated)
Structure	Rainproof <sup>*2</sup>
Electromagnetic compatibility	FCC Part15 SubPartB class B, EU:EMC directive, AS/NZS, VCCI classB, CU TR 020, ICES-003, GB: Electromagnetic Compatibility Regulations
Environment	RoHS, WEEE
Laser classification	IEC60825-1: Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10: Class I Laser Product
Wavelength (nm)	905
Pulse duration (ns)	20
Output (W)	15.2
Beam divergence (mrad)	Vertical: 2.5, Horizontal: 0.2

- The specifications of the product may not be achieved depending on the target object's shape, surface texture and nature, and/or weather conditions.

\*1 Under Nikon's measurement conditions.

\*2 This product is equivalent to JIS/IEC protection class 4 (IPX4) (under Nikon's testing conditions). This rating does not guarantee the water resistance performance of the unit or that it will be free from damage or problems under all conditions. Please observe the following when using:

- Do not operate or hold the product in running water.
- If any moisture is found on movable parts of this product, stop using the product and wipe it off.

### **Battery life**

Approx. 10,000 measurements (at approx. 20°C (68°F))

This figure may differ according to conditions such as temperature and other factors. Use only as a guide.

- The battery supplied with this product is for operation checking. Due to natural electrical discharge, the life of this battery will likely be shorter than that noted above.

## **■ Troubleshooting/Repair**

If this product fails to function as expected, check the list below before consulting your local dealer or the store where you purchased it.

- If there is a problem with the product

### **Does not turn on**

- Press the PWR button (top of the body).
- Check that the battery is inserted correctly.
- Replace the battery with a new one.

### **Unable to measure / Anomalous result**

- Confirm the settings.
- Confirm if it can measure a large target close to you (example: a building approx. 15 m/yd. ahead of you).
- Clean the lens surface if necessary.

- When requesting for repair

Please contact your local dealer or the store where you purchased the product. Do not disassemble. It may result in a serious incident. Please note that Nikon is not responsible for any direct or indirect damage if the user attempts to disassemble the product.

## 소개

Jp

En

Kr

### ■ 먼저 읽어 주십시오

Nikon 레이저 거리측정기를 구입해 주셔서 감사합니다. 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 숙지하여 올바르게 사용하시기 바랍니다. 안전 및 작동 예방책은 29페이지에 있습니다. 이 설명서를 읽은 후에는 나중에 참조할 수 있도록 가까운 곳에 보관하시기 바랍니다.

#### ● 사용설명서 정보

- 사용설명서의 내용 전체는 니콘에서 작성한 사전 허가 없이 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 전송, 기록하거나 검색 시스템에 보관할 수 없으며 다른 언어로 번역할 수도 없습니다.
- 이 설명서에 표시된 그림과 표시 내용은 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- 니콘은 이 설명서에 포함될 수 있는 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않습니다.
- 이 제품의 외관, 사양, 기능은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

#### ● 무선 간섭 제어 정보

B급기기 (가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용 할 수 있습니다.

## ■ 안전 및 작동 예방책

이 제품을 안전하게 사용하고 사용자와 다른 사람들이 부상이나 재산상의 손해를 입지 않도록 하려면 이 설명서에 포함된 가이드라인을 엄격하게 준수하십시오. 제품을 올바르게 사용하기 위해 내용을 숙지하십시오.

### ⚠ 경고

이는 여기에 기술된 내용을 무시하여 올바르게 못한 사용이 잠재적인 사망이나 심각한 부상을 초래할 수 있음을 나타냅니다.

### ⚠ 주의

이는 여기에 기술된 내용을 무시하여 올바르게 못한 사용이 잠재적인 부상이나 물질적 손실을 초래할 수 있음을 나타냅니다.

## 안전 예방책 (레이저)

이 제품은 눈에 보이지 않는 레이저 광선을 사용합니다. 반드시 다음을 지켜주시기 바랍니다:

### ⚠ 경고

- 레이저 발사 구멍을 들여다보고 있는 동안 PWR 버튼을 누르지 마십시오. 눈이 손상될 수 있습니다.
- 눈을 조준하지 마십시오.
- 레이저가 사람을 가리키게 하지 마십시오.
- 렌즈나 쌍안경 같은 다른 광학기로 레이저를 바라보지 마십시오. 눈이 손상될 수 있습니다.
- 측정하지 않을 때에는, 실수로 레이저를 발사하는 일이 없도록 PWR 버튼에 손가락을 가까이 대지 마십시오.
- 오랫동안 사용하지 않을 때에는 건전지를 제거하십시오.
- 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 레이저가 발사되면 건강에 해로울 수 있습니다. 제품을 분해하거나 개조하거나 수리하면 제조사의 보증을 더 이상 받을 수 없습니다.
- 제품을 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 안전 예방책 (단안경)

### ⚠ 경고

- 이 제품을 사용하는 동안 절대로 태양, 강한 빛 또는 레이저를 직접 쳐다보지 마십시오. 눈이 심각하게 손상되거나 시력 상실을 야기할 수 있습니다.
- 이 제품을 심박조율기 등의 의료 기기와 5cm(2인치) 이상 떨어진 곳에 두십시오. 너무 가까이 두면 제품 및 부속품에 내장된 자석이 의료 기기에 영향을 줄 수 있습니다.

### ⚠ 주의

- 이 제품이나 다른 작은 부품들은 비닐 봉지에 넣어 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 봉지가 어린이의 입과 코를 막아 질식 사고를 일으킬 수 있습니다.
- 어린이가 작은 부품이나 부속품을 실수로 삼키지 않도록 주의하십시오. 어린이가 이러한 부품을 삼킨 경우에는 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
- 이 제품을 사용하지 않을 때에는 전원을 끄십시오.
- 이 제품을 휴대할 때에는 케이스에 넣어 보관하십시오.

- 이 제품이 어떠한 이유로 올바르게 작동하지 않는 경우에는 즉시 사용을 중지하고 니콘 공인 서비스 센터에 문의하십시오.
- 이 제품을 불안정한 곳에 두지 마십시오. 떨어져서 부상이나 오작동을 야기할 수 있습니다.
- 걸으면서 이 제품을 사용하지 마십시오. 어디에 빠지거나 떨어져서 부상이나 오작동을 야기할 수 있습니다.
- 스트랩으로 이 제품을 흔들지 마십시오. 다른 사람을 치거나 부상을 야기할 수 있습니다.
- 긴 시간 동안 사용하거나 보관하면 이 제품의 고무 부품(예: 아이컵)이 손상될 수 있습니다. 약화된 고무는 옷에 달라붙어 얼룩을 야기할 수 있습니다. 사용 전에 상태를 확인하고 결함이 발견된 경우 니콘 공인 서비스 센터에 문의하십시오.
- 고무 아이컵을 오랫동안 사용하면 피부 염증이 생길 수 있습니다. 증상이 나타날 경우 사용을 중지하고 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.

## 예방책 (리튬 건전지)

잘못 사용하면 리튬 건전지가 파열되거나 누출이 생겨 장치를 부식시키거나 손과 옷을 더럽힐 수 있습니다. 반드시 다음을 지켜주시기 바랍니다:

- 건전지의 음극과 양극의 위치가 맞도록 설치하십시오.
- 건전지가 다 소모되었거나 오랫동안 사용하지 않을 때에는 건전지를 제거하십시오.
- 건전지를 물이나 화기에 가까이 두지 마십시오. 건전지를 절대로 분해하지 마십시오.
- 리튬 건전지는 충전하지 마십시오.
- 건전지실의 단자를 단락시키지 마십시오.
- 건전지를 열쇠나 동전과 함께 주머니나 가방에 넣어 다니지 마십시오. 건전지를 단락시키거나 과열을 야기할 수 있습니다.
- 리튬 건전지에서 액체가 흘러 나와 옷이나 피부에 묻은 경우에는 물로 충분히 씻어내십시오. 건전지의 액체가 눈이나 입에 들어간 경우에는 물로 씻어내고 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
- 리튬 건전지를 버릴 때에는 현지 지역 규범에 따르십시오.

## 취급 및 작동 예방책

- 이 제품에 물리적 충격을 가하지 마십시오.
- 실수로 강한 물리적 충격을 가하거나 제품을 떨어뜨려 오작동이 의심되는 경우 지역 판매자나 니콘 공인 서비스 센터에 즉시 문의하십시오.
- 제품을 물 속에서 사용하지 마십시오.
- 제품에 묻은 빗물, 물기, 모래 또는 진흙을 최대한 빨리 부드럽고 깨끗한 천으로 닦아내십시오.
- 이 제품이 급격한 온도 변화(추운 곳에서 따뜻한 곳으로 또는 따뜻한 곳에서 추운 곳으로 갑자기 가져온 경우)에 노출되면 렌즈 표면이 뿌옇게 될 수 있습니다. 뿌옇게 된 현상이 사라질 때까지 제품을 사용하지 마십시오.
- 더운 날이나 맑은 날에는 제품을 차 안에 두거나 열을 발생시키는 장비 근처에 두지 마십시오.

- 접안렌즈를 직사광선이 닿는 장소에 방치하지 마십시오. 렌즈의 집광 작용에 의해 내부 표시면이 손상될 우려가 있습니다.



Jp

En

Kr

## 관리 및 유지보수 예방책

### 렌즈

렌즈 표면을 닦아낼 때에는 손으로 직접 만지지 않도록 주의하십시오. 블로어\*로 먼지나 보풀을 제거하십시오. 블로어로 제거되지 않는 지문 또는 기타 얼룩의 경우 부드러운 마른 천이나 안경을 닦는 천으로 렌즈 중앙에서 바깥쪽으로 원을 그리듯이 닦으십시오. 너무 세게 닦거나 단단한 물질로 닦으면 렌즈가 손상될 수 있습니다. 그래도 제거되지 않으면 시판되는 렌즈 클리너를 살짝 묻힌 천으로 렌즈를 부드럽게 닦으십시오.

### 본체

블로어로 먼지를 부드럽게 제거한 후 부드럽고 깨끗한 천으로 본체 표면을 닦으십시오. 바닷가에서 사용한 후에는 본체 표면에 묻어 있을 수 있는 소금기를 물에 적신 부드럽고 깨끗한 천으로 닦은 다음 마른 천으로 닦으십시오. 벤젠, 희석제 또는 유기 용매를 포함하는 기타 세제를 사용하지 마시오.

### 보관

높은 습도 때문에 렌즈 표면에 응축수나 곰팡이가 생길 수 있습니다. 그러므로 제품을 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오. 비오는 날이나 밤에 사용한 후에는 상온에서 완전히 건조시킨 후에 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오.

\* 노즐에서 공기가 나오는 고무 청소 도구입니다.

## 레이저 거리측정기에 대해 알아보기

Jp

En

Kr

### ■ 레이저 정보

이 제품은 측정 시 눈에 보이지 않는 레이저 광선을 사용합니다. 레이저 광선이 거리측정기에서 목표물까지 갔다가 돌아오는 시간을 측정합니다. 레이저 반사율과 측정 결과는 기후와 환경 조건 뿐만 아니라 목표물의 색깔, 표면 마감 상태, 크기, 모양 및 기타 특성에 따라 달라질 수 있습니다.

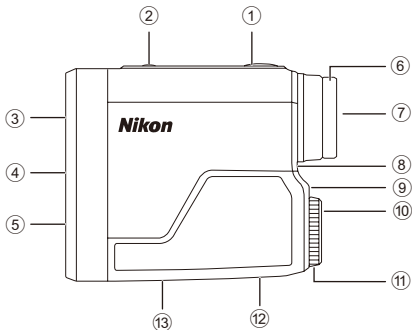
다음의 경우에는 측정 결과가 부정확하거나 측정에 실패할 수도 있습니다:

- 눈이 오거나, 비가 오거나, 안개가 낀 경우
- 목표물이 너무 작거나 반사되는 표면이 좁은 경우
- 검정색 또는 어두운 색의 목표물
- 목표물의 표면이 불규칙한 경우
- 목표물이 이동하거나 진동하는 경우
- 물의 표면을 측정할 때
- 유리를 통해 목표물을 측정할 때
- 목표물이 유리나 거울인 경우
- 반사 표면을 대각선 방향으로 측정할 때

### ■ 측량 결과 정보

이 장치는 기본적인 거리측정기입니다. 그 측량 결과들을 공식 증거로 사용할 수 없습니다.

## ■ 명칭/구성



- ① PWR 버튼 (POWER ON/측정 버튼)
- ② 모드 버튼
- ③ 단안경 대물 렌즈
- ④ 레이저 발사 구멍
- ⑤ 레이저 탐지 구멍
- ⑥ 아이컵/디옵터 조정 링
- ⑦ 6× 단안경 접안렌즈
- ⑧ 디옵터 지수
- ⑨ 스트랩 구멍
- ⑩ 건전지실 커버 "열기" 표시
- ⑪ 건전지실 커버
- ⑫ 제품 번호 라벨
- ⑬ 표시

IEC60825-1 CLASS 1M LASER PRODUCT  
 DO NOT EXPOSE USERS OF TELESCOPIC OPTICS.  
 COMPLIES WITH  
 21CFR1040.10  
 AND 1040.11  
 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



NIKON VISION CO., LTD.

### 구성

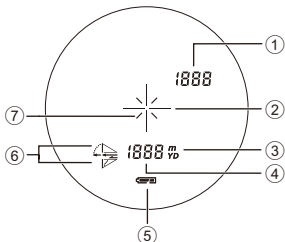
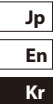
- 본체 × 1
- 케이스 × 1
- 리튬 건전지 (CR2) × 1

Jp

En

Kr

## ■ 내부 표시

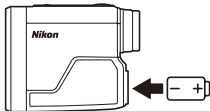


- ① 골프 모드 설정 시 실제 거리  
--- : "측정 실패" 또는 "측정 불가"
- ② 목표물 표시  
+ : 측정하고자 하는 목표물에 조준하십시오.  
표시의 중심에 목표물을 위치시키시오.
- ③ 측정 단위 (m: 미터/YD: 야드)
- ④ 거리  
--- : "측정 실패" 또는 "측정 불가"
- ⑤ 남아 있는 건전지 양을 표시하는 지시기
  - : 건전지의 양이 충분함.
  - : 건전지 수준이 점점 낮아지고 있음.
  - : 낮음. 건전지를 교체하십시오. 아이콘이 점멸할 경우 제품이 자동으로 꺼집니다.
- ⑥ 측정 표시 모드 표시
- ⑦ 레이저 조사 표시  
<img alt="Laser check icon"/> : 측정을 위해 레이저가 조사되는 동안에 나타납니다. 이 표시가 나타나 있는 동안에는 대물렌즈를 들여다보지 마시오.

- 이 제품의 내부 표시는 접안렌즈로 확대됩니다. 안에 들어간 먼지가 보일 수도 있지만 먼지가 측정 정확도에 영향을 미치지 않습니다.

## 건전지 삽입

1. 건전지실 커버를 시계 반대 방향으로 돌려 여십시오.
2. 3V CR2 리튬 건전지를 삽입하십시오.  
건전지실 안의 건전지 삽입 표시에 따라 건전지의 + 및 - 극을 올바른 방향으로 삽입하십시오.
3. 커버를 교체하고 시계 방향으로 멈출 때까지 돌리십시오.  
커버가 방수 기능을 유지하도록 단단히 부착되었는지 확인하십시오.



Jp

En

Kr

## 설정 변경





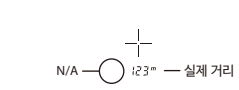
Jp

En

Kr

### ● 메뉴 옵션

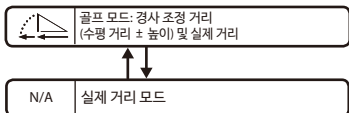
- ① **측정 표시 모드 (기본값: 골프 모드)**  
 골프 플레이 스타일에 따라 두 가지 모드 중에서 선택합니다. 표시되는 정보는 모드에 따라 다릅니다.

	골프 모드: 경사 조정 거리 (수평 거리 ± 높이) 및 실제 거리	N/A	실제 거리 모드
기울기  감소 	 123 — 실제 거리 163" — 경사 조정 거리 (수평 거리 ± 높이)	N/A	 123" — 실제 거리

- ② **거리 표시 단위 (기본값: YD)**  
 측정 결과의 표시 단위로 YD (야드) 또는 m (미터) 을 선택합니다.

### ● 메뉴 조작

- PWR 버튼을 눌러 제품 전원을 켜고 접안렌즈를 통해 내부 표시를 봅니다.
- 아래 설명된 대로 설정을 변경하려면 MODE 버튼을 누릅니다.
  - 측정 표시 모드 변경: MODE 버튼을 누를 때마다 설정이 전환됩니다.



- 거리 표시 단위 변경: MODE 버튼을 길게 누를 때마다 설정이 전환됩니다.



### 참고:

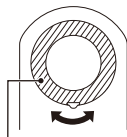
- 제품을 끄더라도 설정이 저장됩니다.

**⚠ 주의:** 여기에 명시된 것 이외의 다른 제어장치나 조정장치를 사용하는 것 또는 절차를 수행하는 것은 위험한 레이저 방사선 노출에 의한 부정적인 영향이나 건강 손상을 초래할 수도 있습니다.

## ■ 내부 표시의 초점 조정하기

내부 표시를 보기 어려운 경우 다음 절차에 따라 초점을 조정하십시오.

1. PWR 버튼을 눌러 전원을 켜십시오.
2. 접안렌즈를 통해 보고 내부 표시장치가 뚜렷하게 보일 때까지 디오퍼터 조정 링을 돌리십시오.



디오퍼터 조정 링

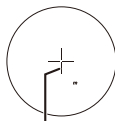
## ■ 측정하기

1. PWR 버튼을 눌러 전원을 켜십시오.  
약 8 초 동안 버튼을 작동하지 않으면 전원이 자동으로 꺼집니다.



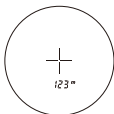
전원이 켜진 후 즉시

2. 목표물에 조준하십시오.  
목표물 표시의 중심에 목표물을 위치시키십시오.

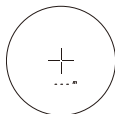


목표물 표시

3. PWR 버튼을 눌러 측정하십시오.
  - 단일 및 연속 측정을 제공합니다.<sup>1)</sup>
  - 제품이 약 0.2 초 동안 진동할 수 있습니다 (LOCKED ON QUAKE).<sup>2)</sup>
  - 측정이 끝나면, 약 8 초 동안 결과가 표시되고 그 다음에 전원이 자동으로 꺼집니다.



측정된 거리 표시의 예

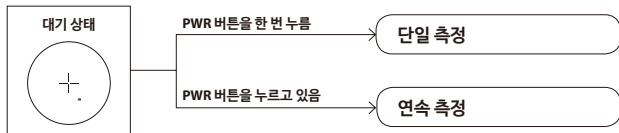


측정 실패의 예

- 전원이 켜져 있는 동안 PWR 버튼을 눌러 다시 측정하십시오.

## \*1 단일 측정 및 연속 측정

- 단일 측정: PWR 버튼을 한 번 누르면, 단일 측정이 시작되고 결과가 표시됩니다. 측정에 실패할 경우 결과를 얻을 때까지 최대 약 4 초 동안 측정이 자동으로 계속됩니다.
- 연속 측정: PWR 버튼을 누르고 있으면, 최대 약 8 초까지 연속 측정이 시작됩니다. 측정하는 동안 레이저 조사 표시가 깜박인 다음, 측정 결과가 연속해서 나타납니다. 버튼에서 손가락을 떼면, 연속 측정이 중지됩니다.



## \*2 LOCKED ON QUAKE (제1목표물 우선 탐지 알림 기능)

배경(멀리 있는 목표물)에 나무가 있는 플래그스틱(제1목표물)과 같이 겹쳐있는 피사체를 측정할 때에는 제품이 진동하여 가장 가까운 피사체(제1 목표물)까지의 거리가 표시됨을 알려줍니다.

- 단일 측정: 겹쳐있는 피사체를 측정할 때, 가장 가까운 피사체까지의 거리가 표시되고 제품이 짧게 진동합니다.
- 연속 측정: 단일 측정과 동일합니다. 또한 표시된 그림이 가까운 피사체로 이동하면 제품이 짧게 진동합니다.

● 골프 코스에서 플래그스틱 측정 시 연속 측정 기능으로 목표물 표시 중앙에 플래그스틱이 위치하도록 계속 조준하여 손떨림을 최소화하십시오.

# 기술적 노트

## ■ 사양

측정 범위 (실제 거리)	5-730 m/6-800 yd.
거리 표시 (증분)	1 m/yd.
정확도 (실제 거리)*1	± 1 m/yd. (100 m/yd. 보다 짧은 경우) ± 2 m/yd. (100 m/yd. 이상이 경우)
배율 (×)	6
효과적인 대물렌즈 지름 (mm)	20
관측 시야각 (실제) (°)	6.0
사출동공 거리 (mm)	16.7
사출동공 (mm)	3.3
디오퍼 조정	± 4 m <sup>-1</sup>
치수 (길이 × 높이 × 폭) (L × H × W) (mm/in.)	91 × 73 × 37/3.6 × 2.9 × 1.5
중량 (g/oz.)	약 130/4.6 (건전지 제외)
작동 온도 (°C/°F)	-10 — +50/14 — 122
작동 습도 (%RH)	80이하 (결로 없이)
전력원	CR2 리튬 건전지 × 1 (DC 3V) 자동 전원 꺼짐 (비작동 시 약 8 초 후)
구조	방우*2
전자파 적합성	FCC Part15 SubPartB 등급 B, EU:EMC 지침, AS/NZS, VCCI 등급 B, CU TR 020, ICES-003, GB: Electromagnetic Compatibility Regulations
환경	RoHS, WEEE
레이저 분류	IEC60825-1: 등급 1M/레이저 제품 FDA/21 CFR Part 1040.10: 등급 I 레이저 제품
파장 (nm)	905
펄스 지속시간 (ns)	20
출력 (W)	15.2
범확산 (mrad)	수직: 2.5, 수평: 0.2

- 목표물의 모양, 표면 질감과 성질 및/또는 날씨 조건에 따라 제품의 사양을 달성하지 못할 수도 있습니다.

\*1 니콘의 측정 조건 하에.

\*2 본 제품은 JIS/IEC 보호 등급 4 (IPX4) 과 동등합니다 (Nikon 테스트 조건 하에). 이 등급은 장치의 방수 성능을 보장하지 않으며 모든 조건 하에서 손상 또는 문제가 없음을 보장하지 않습니다. 사용 시 다음 사항을 주의하십시오.

- 흐르는 물 속에서 작동하거나 잡지 마십시오.
- 이 제품의 움직이는 부품에 습기가 있으면 제품 사용을 중지하고 습기를 닦아내십시오.

### 건전지 수명

약 10,000 회 측정 (약 20°C (68°F) 에서)

이 수치는 온도나 다른 요소와 같은 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 지침에 따라 사용하십시오.

- 이 제품과 함께 제공된 건전지는 작동 점검용 건전지입니다. 자연 전기적 방전 때문에 이 건전지의 수명은 위에 언급한 건전지의 수명보다 더 짧은 것으로 보입니다.

## ■ 문제 해결/수리

이 제품이 정상적으로 작동하지 않으면 지역 판매자나 구매한 매장에 연락하기 전에 아래 목록을 확인하십시오.

### ● 다음과 같은 증상이 보이는 경우

#### 장치가 켜지지 않음

- PWR 버튼 (본체의 상단) 을 누른다.
- 건전지가 올바르게 삽입되어 있는지 확인한다.
- 건전지를 새 건전지로 교체한다.

#### 측정할 수 없음/측정 결과가 불안정함

- 설정을 확인한다.
- 근처 (예: 약 15 m/yd. 전방) 의 대형 목표물을 측정할 수 있는지 확인한다.
- 필요하다면 렌즈 표면을 닦아낸다.

### ● 수리를 요청할 경우

지역 판매자나 제품을 구매한 매장에 연락하십시오. 분해하지 마십시오. 이는 심각한 사고를 초래할 수도 있습니다. 사용자가 제품 분해를 시도할 경우 니콘은 어떠한 직접적 또는 간접적 손상에 대해서도 책임지지 않습니다.

### ● 수리를 위한 부품 성능 및 수리 가능 기간

수리 가능 기간은 수리를 위한 성능 부품의 유지 기간 이내입니다(성능 유지에 필요한 부품). 일부의 경우 부품유지 기간이 지나도 수리가 가능한 경우가 있으므로, Nikon 서비스 기관, 제품을 구매한 매장이나 가까운 대리점으로 연락하십시오. 또한, 고장 또는 침수, 화재, 낙하로 인한 완전한 손상이 제품에서 발견될 경우 유지기간 이내여도 수리를 할 수 없습니다. 고장 또는 손상에 대한 등급은 Nikon 서비스 기관의 판단에 의해 평가됩니다.



# Memo

# Memo

株式会社 **ニコンビジョン**  
NIKON VISION CO., LTD.