

LASER CADDIE® GL02

グリーンオン レーザーキャディー GL02 取扱説明書

安全上の注意・警告

- 本製品で望遠光学系機器の使用者を露光しないでください。
- 接眼レンズと内部部品の損傷を避けるために、接眼レンズに直射日光が当たらないようにしてください。
- 本製品は電気・電子部品を使用していますので、通常のご家庭廃棄物と同じ方法で廃棄することはできません。本製品を廃棄する場合は、お住まいの地域で指定されている処理方法に従ってください。
- 爆発の原因となる場合がありますので、本製品を火のそばに近付けたり、火の中に入れてください。

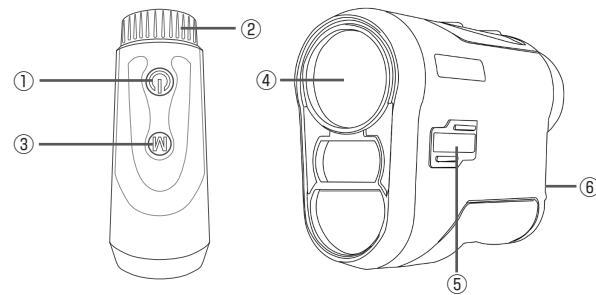
手入れと保管

1. 指紋がついた場合は付属のレンズクリーナーで円を描くようにふいてください。
2. 洗浄液を使用する場合は清潔な布に付けるようにしてください。洗浄液を直接、レンズにつけないでください。
3. このデバイスには充電式リチウム電池が内蔵されています。充電ポートは USB タイプ C です。電池残量低下 が表示された場合は、充電してください。充電中はバッテリーインジケータが赤くなり、完全に充電されると緑色に変わります。
4. 本製品は極端な温度変化がある場所に保管しないでください。



5. 本製品を長期間使用しない場合はソフトケースに入れて保存してください。半年以上利用しない場合はリチウムイオンバッテリーが自然放電し、過放電状態になる場合がありますので定期的(3か月程度)に30分程度の充電を行ってください。また、ご使用前にはフル充電を行ってください。

各部名称



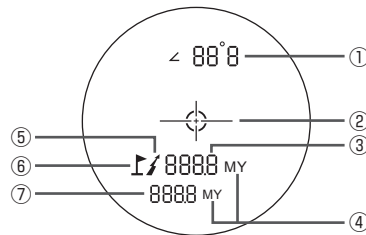
- ① 電源ボタン／測定ボタン
- ② 接眼レンズ／視度調整ノブ(目標に合わせてノブを調整します)
- ③ メートル／ヤード切替ボタン(「M」または「Y」)
- ④ 対物レンズ
- ⑤ 目安距離／直線距離表示切り替えスイッチ
- ⑥ USBタイプC充電ポート

電源ボタン

電源ボタン を押して電源オンにします。約30秒間無操作で電源オフになります。

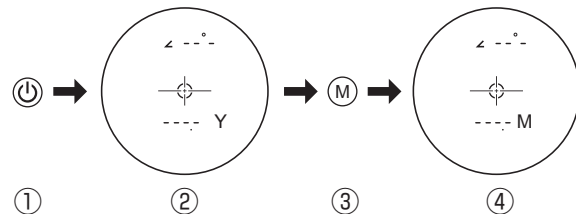
液晶ディスプレイ

- ① 傾斜角度
- ② ターゲットマーク
- ③ 直線距離
- ④ メートル／ヤード
- ⑤ 測定中(稲妻)アイコン
- ⑥ 目安距離表示アイコン
- ⑦ 目安距離



メートル／ヤード切り替えボタン

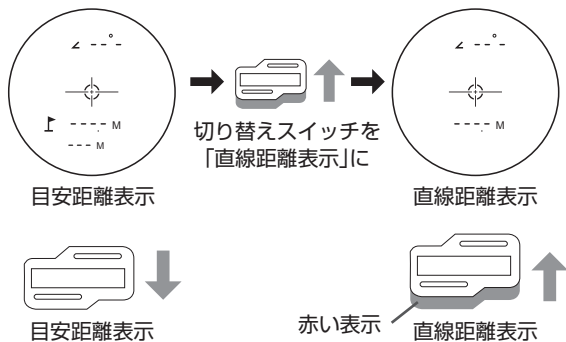
メートル／ヤード切り替えボタン を押すと、メートル(M)またはヤード(Y)に切り替わります。



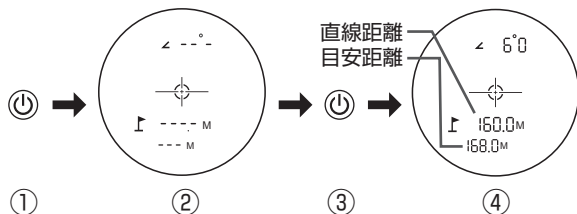
- ① を押してスタートします。
- ② 画面が表示されます
- ③ を短押しします。
- ④ メートル(M)またはヤード(Y)に切り替えます。

目安距離／直線距離(トーナメントモード)表示

目安距離／直線距離表示切り替えはスイッチで切り替えます。スイッチ下側に赤い表示がされている状態が直線距離表示(トーナメントモード)です。このとき、目安距離アイコン、距離表示は表示されなくなります。



●目安距離表示の使い方

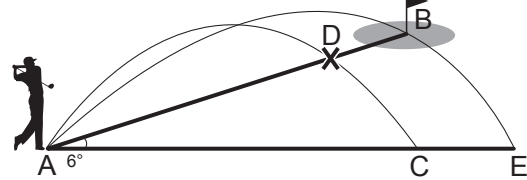


目安距離表示をオンにすると、画面に「L」が表示されます。

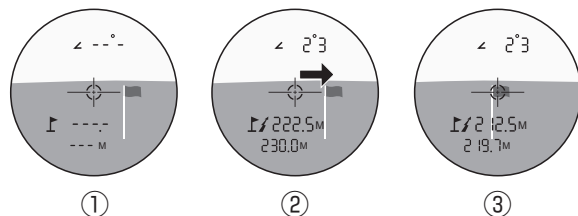
- ① 電源ボタンを押してスタートします。
- ② ターゲットマークを目標物に重ねます。
- ③ 電源ボタンを押して測定します。
- ④ 画面に測定結果が表示され、振動します。

【例】

ACは160ヤードです。傾斜は6°で、ABの距離も160ヤードです。ゴルファーがBのホールまでを160ヤードとして打った場合、ボールはDまでしか届きません。傾斜があるため、水平距離AEの168ヤード打たなければいけません。この場合、目安距離は168ヤード表示になります。



スキャンモード



ターゲットがピンのように細く、ターゲットマークを合わせにくい場合はスキャンモードで測定をします。

- ① ピンの奥の目標物にターゲットマークを重ね、電源ボタンを長押しし、スキャンモードに入ります。
- ② ターゲットマークをピンの奥の目標物からゆっくりと動かし、ピンに重ねます。
- ③ ピンがロックされ、距離計が振動し、測定結果が表示されます。

製品仕様

寸法	96×34×67mm
重量	122g
測距角度	-30°~30°
レーザー規格	クラス1レーザー、波長905nm
バッテリー	リチウムイオン電池
倍率	6.5倍
実視界	6.5°
対物レンズ有効径	24mm
ひとみ径	3.8mm
測定距離	5~600m
測定精度	±0.5m
測定時間	0.5秒
フォーカスモード	マニュアル
ディスプレイ	黒表示LCD
レンズコーティング	マルチコーティング
防水性能	IP54