

LASER CADDIE® LB01

グリーンオン レーザーキャディー LB01

取扱説明書

目次

各部の名称.....	2	操作方法.....	6
充電.....	3	M1: スキャンモード.....	6
設定と調整.....	4	M2: ピンサーチモード.....	6
計測モードの変更.....	4	M3: スロープモード.....	7
単位変更.....	5	M4: 3点間計測モード.....	8
視度調整.....	5	本体仕様.....	11
		保証書.....	裏表紙

安全にご使用いただくために

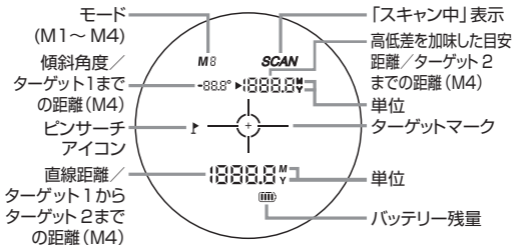
1. 本製品で望遠光学系機器の使用者を露光しないでください。
2. レーザー発振レンズを直接覗き込まないでください。
3. 接眼レンズから直接、太陽の光や強い光を見ないでください。
4. 人に向かってレーザーを発振しないでください。
5. 太陽の当たる場所には置かないでください。
6. 幼児、お子様の届かない所に保管してください。
7. 本機を分解、改造しないでください。

■各部の名称



スローモードランプ
(M3 スローモードを選択中に点灯します。
スローモードは、ルール非適合です。)

- 電源ボタンを短押しすると電源がオンになります。
- 約30秒間操作がないと、電源は自動的にオフになります。



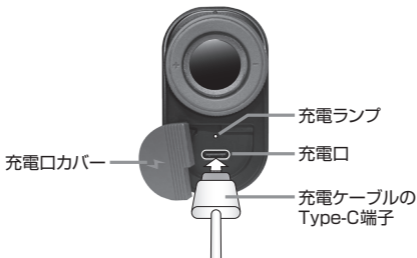
ファインダー内表示

■充電

使用前に充電を行ってください。

- ① 充電ケーブルのType-A端子はパソコンのUSB端子または市販のUSB ACアダプタ(5V/1A)に接続し、Type-C端子は、充電口カバーの中にある充電口に差し込みます。

充電を開始すると、充電口の上にある充電ランプが赤く点灯します。



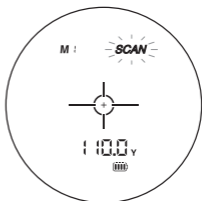
- ② 充電ランプが緑色になったら充電は完了です。充電は約3時間かかります。

■設定と調整

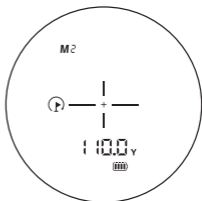
●計測モードの変更

モードボタンを短押しすると以下の4つのモードの間で切り替わります。

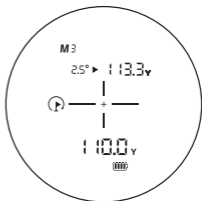
• M1：スキャンモード



• M2：ピンサーチモード



• M3：スロープモード



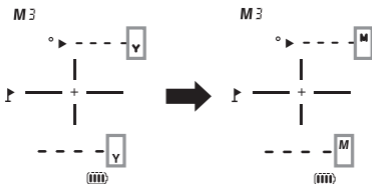
● M4 : 3点間計測モード



●単位変更

電源オンの時にモードボタンを長押しすると、メートル(M)またはヤード(Y)に切り替わります。

計測した後からでも切り替え可能です。



●視度調整

ファインダー内の文字表示が見えにくい場合は、視度調整リングを左右に回してピントを合わせます。

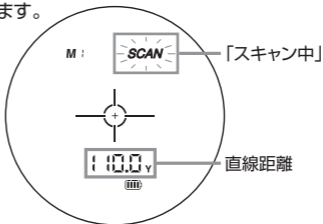


■操作方法

●M1：スキャンモード

電源ボタンを短押しすると、ターゲットまでの直線距離を計測し、本体が振動します。

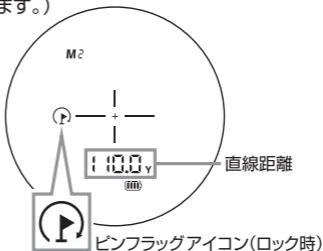
電源ボタンを長押しすると、スキャンが開始し、ターゲットまでの直線距離を連続計測します。本体は振動しません。



●M2：ピンサーチモード

電源ボタンを長押ししてピンから5yd以上うしろにあるターゲット(木や土手など)までの距離をまず計測し、そのままピン/ピンフラッグをターゲットにすると、ロックして直線距離を表示します。この時、ピンサーチアイコンは↑からⓅになり、本体が振動します。(計測距離が1.5秒間変わらない場合もロックします。)

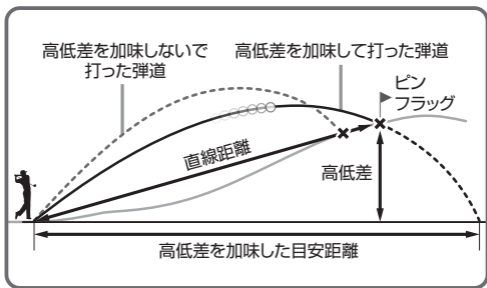
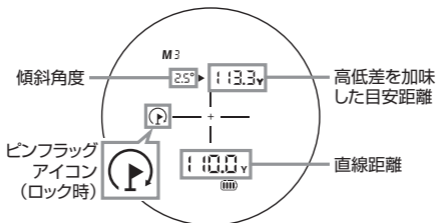
電源ボタンを短押しすると、ピンサーチ機能は働かず、ターゲットまでの直線距離を計測し、本体が振動します。



●M3：スロープモード

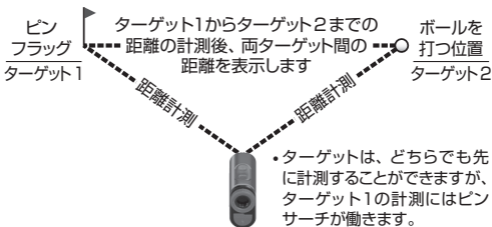
このモードではM2：ピンサーチモードと同じ計測をした上、高低差を加味した目安距離を表示します。このモードが選択されている間は、スロープランプが点灯します。

スロープモードは、ルール非適合になります。



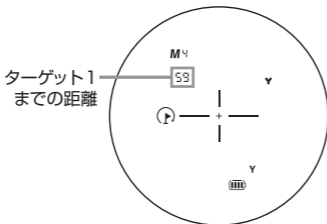
● M4: 3点間計測モード

このモードでは、例えば、ピンフラッグからボールを打つ位置までの距離をカート上から計測することができます。



① ターゲット1までの距離を計測する

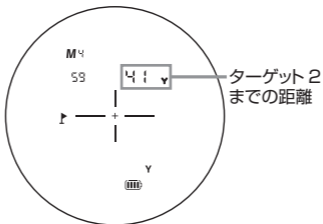
電源ボタンを長押しし、ターゲット1までの距離を計測します。この時、ピンサーチ(M2と同じ)が働きます。



- ---が点滅した後、計測された距離を表示します。
- 計測した値が表示されている場合は、次に長押しするまでその計測値を保持します。

② ターゲット2までの距離を計測する

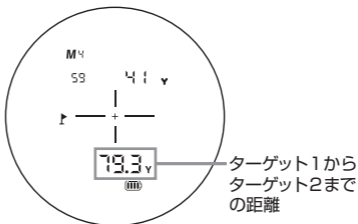
電源ボタンを短押しし、ターゲット2までの距離を計測します。



- ---が点滅した後、計測された距離を表示します。

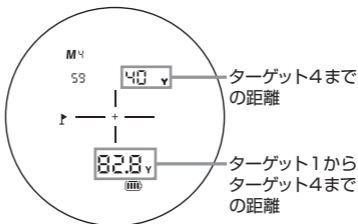
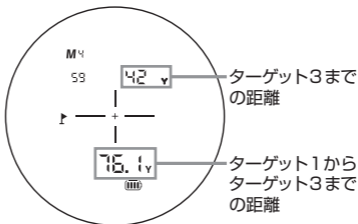
③ ターゲット1からターゲット2までの距離の表示

②で計測距離が表示されるのと同時にターゲット1からターゲット2までの距離を表示し、本体が振動します。



4 連続計測

連続して複数の目標物までの距離を計測し続けると、ターゲット1(ボール)からそれぞれへの距離を表示します。



注

- ・ 3点間計測は方向センサーを使用しており、各ターゲットの計測時間が長くなると、計測値の誤差が増加します。計測誤差を少なくするために、5秒程度で計測してください。

■本体仕様

寸法	約94 × 59.5 × 33mm
重量	約130g
ディスプレイ	黒表示LCD
レーザー規格	Class1レーザー、波長905nm
充電端子	USB Type-C
充電時間	約3時間
倍率	6倍
計測距離	5～800yd
ピンサーチ距離	250yd
視野角	7°
対物レンズ有効径	18mm
計測精度	±1yd
計測時間	0.5秒以下
視度調整範囲	±4dpt
動作温度	-20～50℃(充電時は0～45℃)
防水性能	IP54