

Callaway
V



MICRO RANGEFINDER



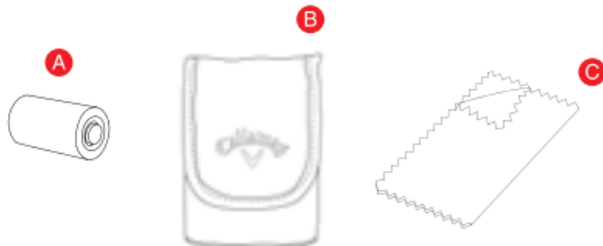
はじめに

Micro Laser Rangefinderは軽量でコンパクトなのでラウンド中の持ち運びも邪魔になりません。手のひらサイズで使い易く簡単に目標物までの距離を確認できます。赤いポインターが目標物に狙いを定め、計測が出来ると音が鳴り、ディスプレイに距離を表示してくれるので、測定距離の確認も簡単です。

P.A.T(ピンモード機能)を使えば、より細かい目標物までの直線距離を測定し、距離感を掴むことでスコアメイクが変わってきます。

付属品

- A. CR2リチウムバッテリー
- B. キャリーケース
- C. クリーニングクロス



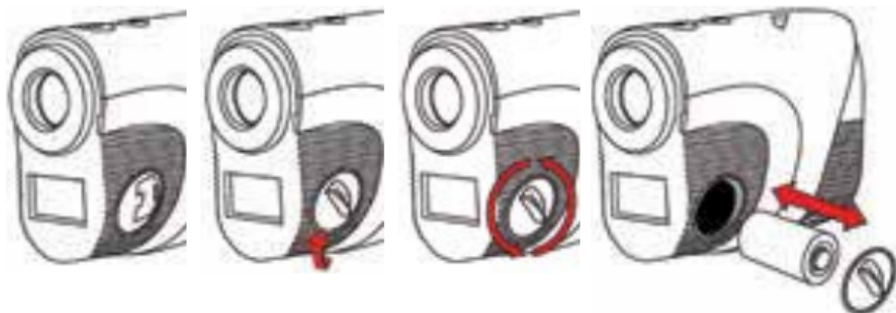
SPECIFICATIONS

| | |
|-------------|----------------------------|
| 製品 | Callaway Micro Rangefinder |
| モデル | Micro |
| サイズ | 8.9×6.4×3.8cm |
| 重量 | 106g (電池含まず) |
| 電池 | CR2 3V リチウムバッテリー |
| ディスプレイ | LCDディスプレイ |
| 最大測定距離 | 5-600 ヤード (レーザーモード) |
| ピンモード最大測定距離 | 5-300 ヤード (プリズムモード含む) |
| 精度 | +/- 1ヤード |
| 測定単位 | ヤード/メートル |
| 防水性能 | IPX4 |

電池の取り付け

キャロウェイマイクロレンジファインダーは、交換可能なCR2 3Vのリチウム電池を使用しています。取り付けするには、接眼レンズの下にある電池キャップを取り外し、電池をマイナス側から挿入してから電池キャップを閉めてください。

- 1.電池キャップの引き手を引き上げてください。
- 2.反時計回りに回し、開きます。
- 3.電池ボックスに電池をマイナス側から挿入してください。
- 4.電池キャップを取り付け、時計回りに回して締めます。



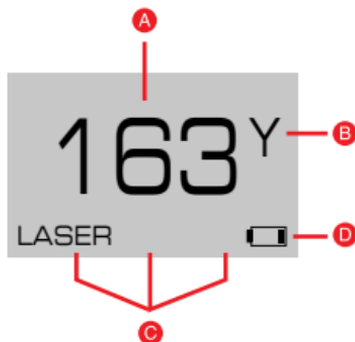
注：ローバッテリー表示がLCDディスプレイに表示された場合、電池が完全に消耗するまで約200回の測定が可能です。バッテリーの寿命が著しく低下した場合、ローバッテリーアイコンが点滅します。その際、次回ご使用前にバッテリーを交換して下さい。

各部の名称

- A. 接眼レンズ
- B. 電源ボタン
- C. モードボタン
- D. LCDスクリーン
- E. バッテリーキャップ



LCD ディスプレイ



- A. 距離
- B. 測定単位 (ヤード/メートル)
- C. モード表示
- D. バッテリー低下表示

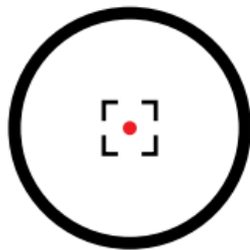
使用方法



1. 図Aの様にレーザーを持ち、電源ボタンを押して電源をオンにします。



間違った使用方法



2. フォーカスエリアに赤い点が表示されますので、赤い点を目標物に合わせ、電源ボタンを一度押し、指を離してください。

3. 距離が測定されると、ピピッと音が鳴ります。測定された数値はLCDディスプレイに表示されます。

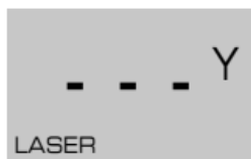
注：数値が表示されるまで1秒～2秒かかる場合がございます。

158 Y

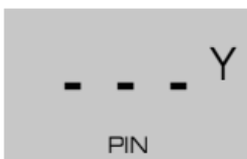
PIN

モードの切り替え

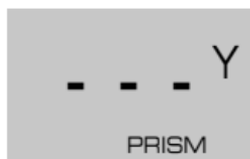
モードを切り替えるにはモードボタン(M)を1回押すと切り替わります。



1. Laser Mode



2. Pin Mode



3. Prism Mode

1. レーザーモード - 大きな物体までの距離を測定する際はレーザーモードをお勧めします。
2. ピンモード - ピンフラッグまたは小さな物体までの距離を測定する際はピンモードをお勧めします。ピンモードは、電源ボタンを押してから、一度でも目標物にターゲットが当たっていれば、多少ブレてしまったとしても測定距離を表示します。
3. プリズムモード - 反射板が付いたフラッグの反射した光を認識して距離を測定する機能です。

注：プリズムモードは反射板が付いたピンのみに対応した機能です。その他の目標物に対しては対応していません。

プリズムモード



※日本では主に[1.Laser Mode]と[2.Pin Mode]をご使用ください。
海外などで反射板が付いているピンがある場合は、[3.PrismMode]をご使用ください。

4. 連続して複数のターゲットまでの距離を測定するには、電源ボタンを押し続けます。レーザーインジケーターボックスが点滅し、レーザーが継続的に照射されます。測定距離はスキャンした風景や新たなターゲットにより変化します。

注：P.A.T.モードでスキャンしたとき、更に短い距離を測定した場合のみ、測定距離が変更します。このモードは、背景内に樹木や他の物体がある場合にピンフラッグまでの距離を測定するのに便利です。

5. 測定単位 - 測定単位をヤードからメートルへ変更するには、電源がオフの状態から電源ボタンを5秒間長押しすると、ディスプレイの右側に「Y」または「M」と表示されます。

操作上の注意事項

1. 最大測定範囲は、**+/- 1**ヤードの精度で物体の測定は**5～600**ヤードまで、ピンフラッグの測定は**5～300**ヤードまでとなります。

注：最大測定範囲は、ターゲットの特性や環境条件などのいくつかの要因によって変わります。例えば、サイズが大きなものや鮮やかな色、または反射性を持つターゲットの場合、より長い距離で測定することがあります。また、測定機能はターゲットに対する角度や天候状況の影響を受ける可能性もあります。

2. バッテリー寿命を延ばすために、**5秒**以上操作が行われない場合、電源が自動的にオフになります。

3. 大雨や濃霧時でのご使用の場合、最大測定範囲が低下する場合があります。

4. キャロウェイレーザーレンジファインダーは、**IPX4**規格の防水性能があります。

メンテナンスについて

1. お掃除するときは、傷防止のために柔らかくきれいな布をご使用ください。

2. 液体に浸したり、または任意のクリーニング製品を適用しないでください。

3. 極度に高温/低温（**10°C**以下 - **43°C**以上）の環境で保管しないでください。

4. 使用しないときはキャリーケースに入れて保管してください。

よくある質問

距離計が誤った計測を続けた場合

- 距離計がご希望の測定単位に設定されていることを確認ください。
(ヤードまたはメートル)
- バッテリーが低下したとき、距離計の精度に影響する場合があります。
ローバッテリーインジケーターがLCDディスプレイ上に表示されている
場合、バッテリーの交換を行ってください。
- 木の葉や枝、指などの視野を妨げるものがないことを確認してください。

接眼レンズを通して見ると、景色がぼやけて見える場合

- 接眼レンズを回し、視度調整してピント合わせ/明瞭度を上げてください。
- 木の葉や枝、指などの視野を妨げるものがないことを確認してください。
- 柔らかくきれいな布でレンズを掃除してください。

バッテリーを交換するタイミングについて

- ローバッテリーインジケーターがLCDディスプレイ上に表示された場合。
- 距離計が誤った計測を続けた場合。
- 電源ボタンを押してもLCDディスプレイが反応しない場合。

距離計はどのタイプのバッテリーを使用しますか？

- CR2 3Vのリチウムイオン電池です。

よくある質問 (続き)

P.A.T. モードはどういうときに使用されますか？

•ピンフラッグのような小さなターゲットまでの距離を測定するときや背景に樹木や他の障害物があるときに使用します。

使用上の注意

- レーザー距離計をご使用するとき、太陽や強い光を直視しないでください
- 人の目や顔にレーザー距離計を照準したり、向けないでください。
- レーザー距離計を分解しないでください。
- いかなる液体の中にも沈めないでください。
- 極度に高温/低温(10℃以下 - 43℃以上)の環境でレーザー距離計を傷めないでください。

お問い合わせ

商品に関するお問い合わせは以下の電話番号またはホームページよりご連絡ください。

株式会社マニューバーライン

<http://www.callawaydmd.jp>

受付時間/10:00~19:00 月曜日~木曜日

10:00~18:00 金曜日

(土曜日、日曜日、祭祝日、年末年始等、当社指定期間を除く)

TEL:03-5245-3113



© 2016 CALLAWAY GOLF COMPANY. Callaway Golf and the Chevron device are trademarks of Callaway Golf Company. IZZO Golf is an official licensee of Callaway Golf Company.