

Callaway®



300 LASER RANGEFINDER



はじめに

この度はキャロウェイ300レーザーレンジファインダーをお買い上げいただき誠にありがとうございました。キャロウェイ300レーザーレンジファインダーは素早くターゲットまでの正確な距離を測定することができます。ゴルファーにとってより効率よくコースを分析する手助けとなり、正確なデータを知ることで正しい距離感を身に付けることができます。障害物が周囲にある場合でもP.A.T(PIN ACQUISITION TECHNOLOGY)ロック機能によりピンフラッグまでの距離を300ヤード以内でより正確に測定します。

仕様

製品	キャロウェイ 300 レーザーレンジファインダー
モデル	300
寸法	10.8cm x 7.6cm x 4.4cm
重量	202g(バッテリー含む)
バッテリー	CR2 3Vリチウムイオン電池
ディスプレイ	LCD ディスプレイ
倍率	6倍
最大測定距離	5-1000 ヤード
ピンフラッグ最大測定距離	5-300 ヤード
精度	+/- 1 yd
測定単位	ヤード/メーター
防水性能	IPX4

付属品

A. CR2 - 3V リチウムイオン電池

B. キャリーケース

C. クリーニングクロス

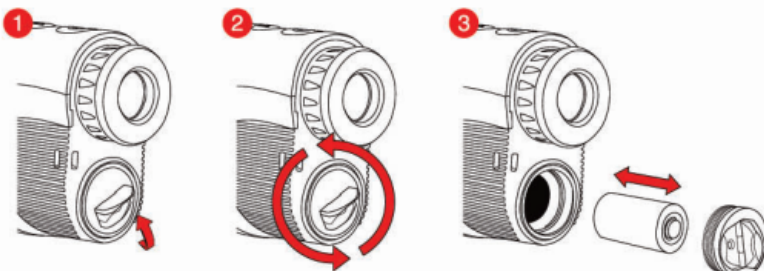
D. ストラップ



電池の取り付け

キャロウェイレーザーレンジファインダー 300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。



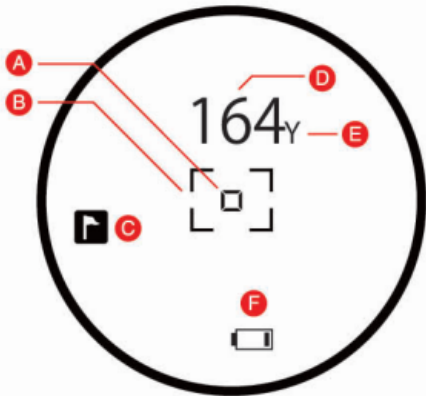
注：ローバッテリー表示がLCDディスプレイに表示された場合、電池が完全に消耗するまで約200回の測定が可能です。バッテリーの寿命が著しく低下した場合、ローバッテリーアイコンが点滅します。その際、次回ご使用の前にバッテリーを交換して下さい。

各部の名称

- A. 接眼レンズ
- B. 視度調整
- C. 電源ボタン
- D. モードボタン
- E. バッテリーキャップ

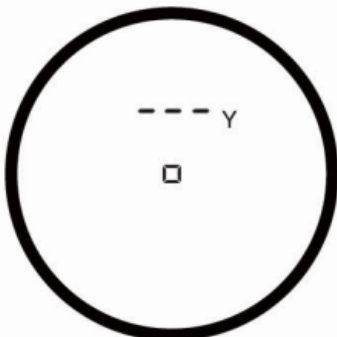


液晶ディスプレイ

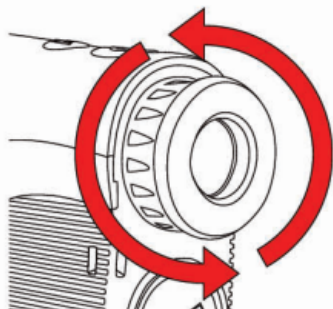


- A. □ フォーカスエリア
- B. [□] レーザーインジケーター・ボックス
- C. ♪ P.A.T. モード表示
- D. 84 距離
- E. Y/M 測定単位
- F. 🔋 電池残量

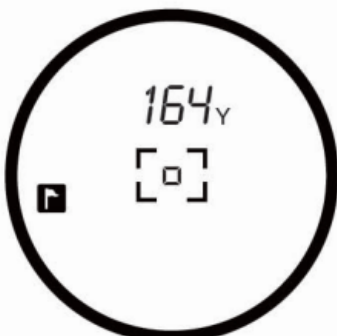
使用方法



- 接眼部に目を当て、電源ボタンを押し、電源をオンにします。



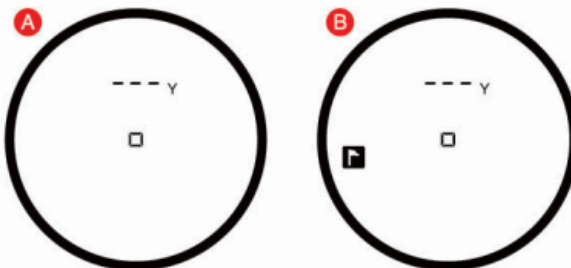
- ピント合わせ/明瞭度を向上させるには、接眼レンズを回して視度調整してください。



- 接眼レンズに目を当てたまま、フォーカスエリアを測定したいポイントに移動し、電源ボタンを押します。レーザーが照射され、レーザーインジケーター・ボックスが現れると同時に測定距離がLCDディスプレイの上部に表示されます。

測定モード

1. 標準モード - 大きな物体までの距離を測定する際に標準モードをお勧めします。 (図A)
2. P.A.T. (Pin Acquisition Technology)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にP.A.T.モードをお勧めします。標準モード及びPATモードへの切り替えには、MODEボタン (M) を押してください。P.A.T.モードを起動したとき、LCDディスプレイの左側にピンフラッグ アイコンが表示されます。 (図B)



3. スキャン - 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ポックスが点滅し、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。これは、背景内に樹木や他の物体があるとき、ピンフラッグまでの距離を測定するのに便利です。
4. 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、電源ボタンを押して電源をオンにして、その後モードボタン (M) を長押しし、設定してください。測定単位は、表示された距離の右側に「Y」または「M」によって表示されます。

操作上の注意事項

- 最大測定範囲は、+/- 1ヤードの精度で物体の測定は5~1000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、より長い距離を測定することができます。

- 自動シャットオフ - バッテリー寿命を延ばすために、5秒以上に操作が行われない場合、電源が自動的にオフになります。
- 気象条件 - 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。
- 防水性能 - 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

- 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。
- 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。
- 極度に高温/低温 (<10°C - >43.3°C) の環境で保管しないでください。
- 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。もし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、バッテリー交換を行ってください。
- 木の葉や枝、指などのような視野を妨げるものがいる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、指などのような視野を妨げるものがいる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°C - >43.3°C) の環境でレーザー距離計を保管しないでください。

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に御連絡ください。



株式会社マニューバーライン

<http://www.callaway.jp>

受付時間/10:00~19:00 月曜日~金曜日

(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

TEL:03-5245-3113



© 2015 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.