

Callaway  
V



**200s LASER RANGEFINDER**



## 初めに

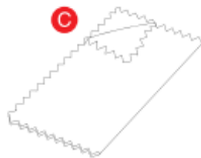
我々の最新レーザーテクノロジーが一つの機器に搭載された、**Callaway 200 S Laser Rangefinder** をお選びいただき有難うございます。P.A.T. ( Pin Acquisition Technology ) ( ピンを取得するテクノロジー)、傾斜モードを搭載しており、正確な測定が出来ます。P.A.T.技術で、275 ヤード先までの旗にロック出来、木やその他の物が背景にある場合にも正確に測定出来ます。

## 仕様

商品名	Callaway 200 S Laser Rangefinder
モデル	200 S
サイズ	3.74" x 2.80" x 1.57"
重量	4.4 oz. (125g) (Without Battery)
電池	CR2 3 -Volt Lithium Battery
ディスプレイ	LCD display
倍率	6X
最大範囲	5-800 yd
旗までの距離	5-275 yd
正確性	+/- 1 yd
傾斜測定範囲	-89° - 90°
測定単位	Yards/Meters
水 / 霧耐性	Weather Resistant (IPX3)

## 含まれるもの

- A. CR2 - 3-Volt 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



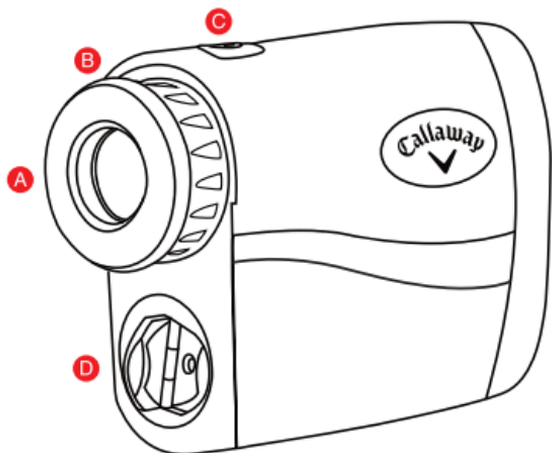
## 電池取り付け方

1. ハッチタブを持ち上げる。
2. 時計回りと反対に回して開ける。
3. プラスチックの電池保護カバーを外す。
4. 電池キャップをはめなおし、時計回りに回して締める。

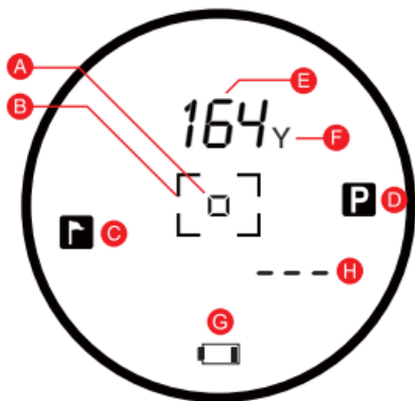
**注意：**もしディスプレイに **Low Battery Icon** が表示されたら、電池が切れるまでに約 200 レンジ使用できます。電池の寿命が非常に少なくなると、**Low Battery Icon** が点滅します。この場合、次の使用時までには電池交換が必要です。

## 各部名称

- A. 接眼レンズ
- B. 視度調整
- C. 電源ボタン
- D. 電池ドア

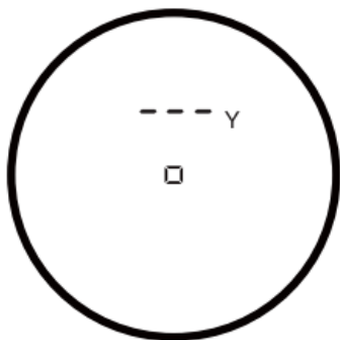


## 内部ディスプレイ

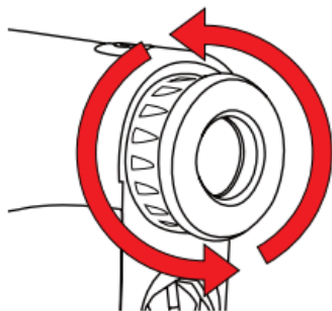


- A. □ Zero-In 目標スクエア
- B. [□] レーザー表示ボックス
- C. P P.A.T. モード表示
- D. P 距離
- E. 164<sub>Y</sub> 直線距離
- F. Y/M 測定単位
- G. [ ] 電池不足
- H. - - - 傾斜調整後距離

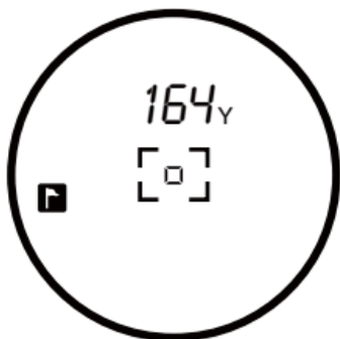
## 使用方法



1. 接眼レンズを覗きながら、電源ボタンを押してはなすと電源が入る。



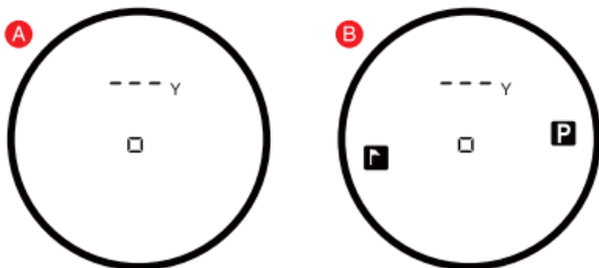
2. フォーカス/明快度を増すには、接眼レンズをまわして視度調整を使う。



3. 接眼レンズを覗きながら、**Zero-In** 目標スクエアをターゲットにあて、電源ボタンを押す。レーザーが照射され、レーザー表示ボックスが **Zero-In** 目標スクエアの辺りに表示される。ディスプレイの上部に距離が表示される。

## 測定モード

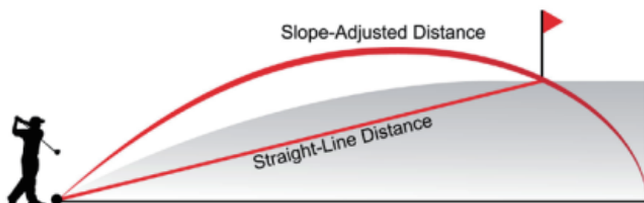
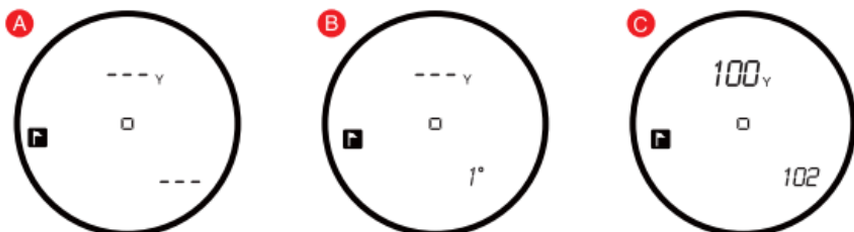
1. 標準モード - 標準モードは大きな物までの距離を測る時に適しています。(図 A)
2. P.A.T. (Pin Acquisition Technology) - P.A.T. モードは、旗や小さな物、特に木や背景にある物の距離を測るのに使用するとベストです。標準とP.A.T.モードの切り替えは、電源が入っている時に、素早く電源ボタンを2度押して下さい。P.A.T. モードの時には、旗アイコンがスクリーンの左横に現れる。(図 B)



3. スキャンング - 複数の目標までの距離測定を成功させるには、電源を入れた後、電源ボタンを押し続ける。レーザー表示ボックスが点滅し、レーザー照射が続く。風景をスキャンし、目標を変更すると、測定値が変わる。

**注意：** P.A.T.モードでスキャンしている間、近い距離が測定された場合にのみ距離が変更されます。木やその他の物が背景にある場合、旗までの距離を測るのに便利です。

4. 傾斜モード-この装置は上り/下りの角度を測定できます。(図 B)そして、傾斜調整後の距離を計算してディスプレイの右下に表示します。(図 C)



・ 傾斜モード オン/オフ

**注意：** 傾斜モードがオンの時は、傾斜測定値と調整後の距離がディスプレイの右下角に表示されます。

1. 電源がオフの時に、電源ボタンを傾斜機能がディスプレイの右下角に表示されるまで、3秒長押しする。  
傾斜機能が表示されたら、電源ボタンをはなす。
2. 傾斜測定をオフにしたい時は、この手順を繰り返す。傾斜機能は、起動していない場合には表示されません。
5. 測定単位 - ヤードからメートルに測定単位を変更するには、電源が入っていない状態からスタートします。電源ボタンを5秒長押しします。測定単位の "Y" もしくは "M" が距離ディスプレイの右側に直接表示されます。

## 操作上の注意

1. 最大測定範囲は対象物まで 5-800ヤード、旗まで 5-275ヤードです。  
+/- .1ヤードの誤差があります。

### 注意：

最大範囲は、目標物の特徴や環境条件を含む、様々な要素によります。例えば、サイズが大きく、色が明るく、反射する加工がしてあるものは最大範囲が長くなります。測定能力もまた、目標物への角度や光の状況に影響されます。

2. 自動電源オフ - 電池寿命を長引かせるために、装置は 5 秒以上操作されなければ自動で電源オフになります。
3. 天気状況 - 豪雨や濃霧で装置の最大測定範囲が限られる場合があります。
4. 対候性 - 小雨には耐性あり

## メンテナンス

1. 掃除には、傷を防ぐ為に柔らかい清潔な布のみを使用してください。
2. 液体に沈めたり、クリーニング用品を使用しないでください。
3. 非常に暑い/寒い温度 (<10°C->43°C )で保管しない。
4. 使用していない時は、キャリーケースに入れて保管する。

## よくある質問

レンジファインダーが正しくない測定を続けて表示する

- 装置が希望の測定単位にセットされているか確認する（メーターかヤードか）
- 電池消耗シグナルが、装置の正確性に影響を与える場合があります。もし電池不足インジケータがディスプレイに表示されていれば、電池を交換してください。
- 葉や小枝、指などが視界を遮っていないか確認する。

接眼レンズをのぞくと、視界がぼやける

- 接眼レンズをまわして、視度調整を使いフォーカス/明快度を調整する。
- 葉・小枝・指などが視界を遮っていないか確認する。
- 柔らかい清潔な布を使ってレンズを拭く。

いつ電池を交換するべきですか？

- 電池不足インジケータがディスプレイに表示されたら
- レンジファインダーが不正確な測定を続けたら
- 電源ボタンを押しても、ディスプレイが表示されなければ

レンジファインダーの電池の種類は？

- CR2 3-Volt リチウムバッテリー

P.A.T. Mode はいつ使うべきですか？

- 旗のような小さな目標までの距離を測る場合
- 景色をスキャンして、背景に木やその他の物がある旗のような小さな目標までの距離を測る場合

## 警告

- レーザーレンジファインダーを使用中に、絶対に直射日光や強烈な光を見ないでください。
- レーザーレンジファインダーを人に向けたり、狙ったりしないでください。
- レーザーレンジファインダーを目や顔に向けたり、狙ったりしないでください。
- レーザーレンジファインダーを解体しないでください。
- 液体に浸けないでください。
- レーザーレンジファインダーを非常に暑い/寒い温度で保管しないでください。  
( <10°C-> 43°C )

## 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までご連絡ください。

株式会社マニューパーライン

<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、祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)



© 2018 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.