Callaway



250 + 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 250+ 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 250+ Laser Rangefinder
モデル	250+
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

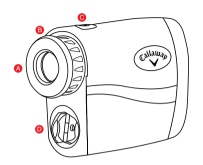
- 1. ハッチタブを持ち上げる。
- 2. 時計回りと反対に回して開ける。
- 3. プラスチックの電池保護カバーを外す。
- 4. 電池キャップをはめなおし、時計回りに回して締める。

注意: もしディスプレイに Low Battery Icon が表示されたら、

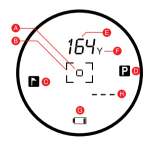
電池が切れるまでに約 200 レンジ使用できます。電池の寿命が非常に少なくなると、Low Battery Icon が点滅します。この場合、次回の使用時までに電池交換が必要です。

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

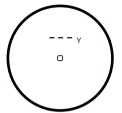


内部ディスプレイ



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

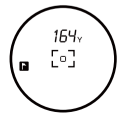
使用方法



 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。



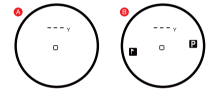
 フォーカス/明快度を増すには、 接眼レンズをまわして視度調整 を使う。



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

- 標準モード 標準モードは比較的大きい対象物までの距離を測る ときに使用します。(図 △)
- 2. P.A.T. with Pulse Technology P.A.T.モードは旗や比較的小さい対象物までの距離を測るのに最適です。レーザーがピンをロックしたことを確認するためにデバイスは短い振動を与えます。標準モードとP.A.T.モードを切り替えるにはデバイスの電源が入った状態でPOWER(電源)ボタンを続けて2回押します。P.A.T.モードになっている時には、LCDディスプレイの左側に旗アイコンが、右側にPulse PIが表示されます。(図③)

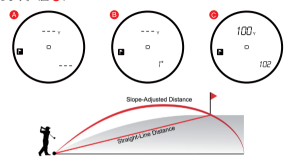


注意: Pulse Technology を無効にし、続けてP.A.T.モードを有効にするためには、まずデバイスの電源を切ります。次に電源ボタンを5秒間長押しします。 画面の右側の Pulse アイコンが点滅し消えます。 Pulse Technology をまた有効にするにはこのプロセスを繰り返して下さい。

3. スキャニング - 複数の目標までの距離を連続して測定するには、電源ボタンを長押しして電源を入れて下さい。その後電源ボタンを長押しすると Laser indicator Box が点滅し、レーザーが連続して発射されます。測定値は風景をスキャンし、ターゲットを変更すると変更されます。

注意: P.A.T.モードでスキャンしている間は比較的短い距離を測定する時のみ測定値が変わります。これは背景に木や他の障害物があるときに、旗までの距離を測るときに便利です。

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 ③) 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 ④)



・ 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。
- 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 ヤードからメーター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。

- 自動電源オフー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

レーザーの保管

接眼レンズを直射日光のあたる場所に 置かないでください。レンズのコンデ ンサー効果がディスプレイ表面内部に ダメージを与える可能性があります。



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℃->43℃) 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ー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?

- 雷池不足インジケーター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、祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)



© 2019 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.