

取扱説明書

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使用しないでください。
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. 不当な改造、修理をしないでください。

製品仕様

寸法	101×62×35mm
重量	142g
ディスプレイ	高透過赤緑OLED
レーザー規格	Class 1M、波長 905nm
バッテリー	リチウムイオン電池
充電端子	USB-C
充電時間	約3時間
倍率	6倍
測定距離	5~1000yd
測定精度	±0.5yd
測定時間	0.2秒以下
動作温度	-10°~50°
保管温度	-20°~60°
防水性能	IPX4

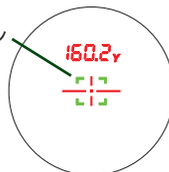
操作方法

※起動後、何もしない状態が十秒ほど続くと電源が切れます。

●通常モードでの距離測定

1. 電源を入れ、照準を目標に合わせます。
2. 電源ボタンを短押しします。
3. ロックアイコンを表示し、本体が振動して目標までの距離を表示します。

ロック
アイコン



●スキャンモードでの距離測定

1. 電源を入れます。
2. 通常モードにおいて、電源ボタンを押しながらか照準で目標を連続でスキャンします。
3. 目標で一番近いものを距離表示していきます。

●ピンサーチモード

1. 電源を入れ、モードボタンを短押しします。ピンサーチモードへ切り替わり、画面にピンアイコンが表示されます。
2. 照準をピンに合わせて電源ボタンを押しながらか、ピンをなぞるようにレンズを向けます。
3. ロックアイコンを表示し、本体が振動して目標までの距離を表示します。

ピンサーチアイコン

285.5y

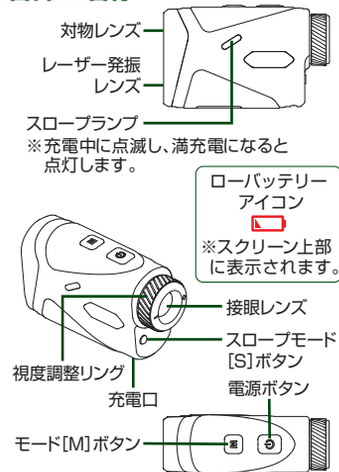
設定方法

●スロープモード

1. 電源を入れ、スロープモード[S]ボタンを短押しします。
2. スロープモードがONになり、スロープランプが点灯します。
3. スロープを考慮した目安距離(上部)、補正距離(SLOPE)、水平直線距離(ACTUAL)が表示されます。



各部の名称

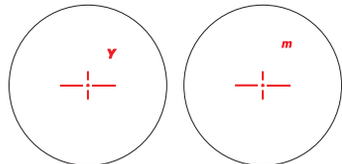


保証書

4. 再び[S]ボタンを押すとスロープモードはオフになります。

●距離単位の切替

モードボタンを3秒間長押しするとヤード(Y)またはメートル(M)に切り替わります。



●表示の明るさの調整

電源ボタンを押しながらかモードボタンを押すと、明るさを5段階で調整できます。ディスプレイに以下の表示がされます。

