

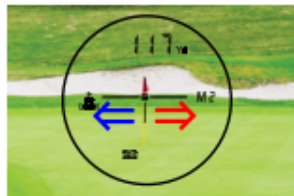
# 簡単スタートガイド

## 計測方法

①目標に合わせて電源ボタンを「長押し」

または

②右図の様に目標に合わせて  
電源ボタンを「長押し」しながら  
左右(←→)に動かす



MODEボタン



## ピント調整



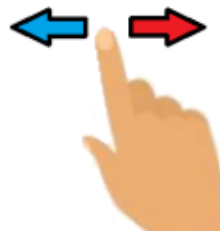
接眼レンズ  
を回して  
焦点を合わ  
せて下さい

## 傾斜モード切替方法

傾斜OFF

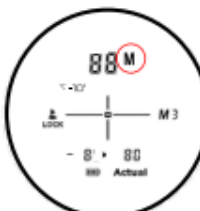


傾斜ON



## Yd (ヤード) と M (メートル) に切替

MODEボタンを長押しします

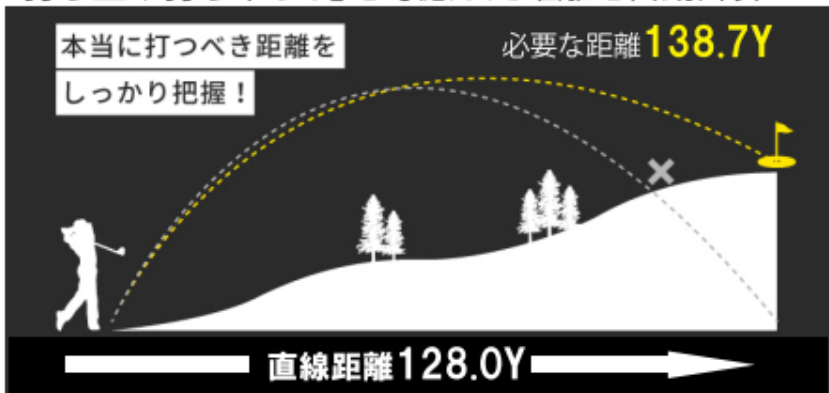


# 推奨測定モード

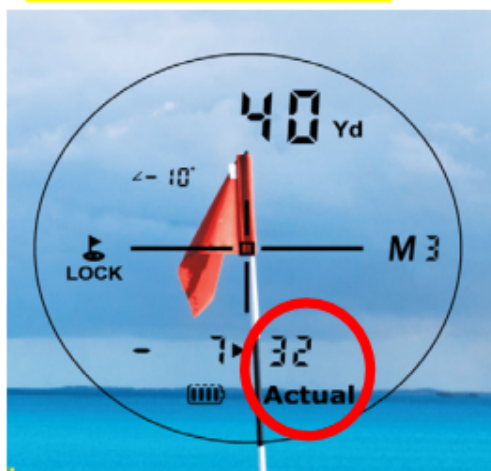
基本は「M3」(傾斜モード)で計測して下さい

## 傾斜モードの図解

「打ち上げ打ち下ろし」を考慮した距離を自動計算



## 傾斜モードの見方



傾斜モード時は  
「Actual」の上に  
表示される  
数字が打つべき  
距離です

# MINI

私たちが  
最大限サポートします。



**TecTecTec!**<sup>®</sup>

カスタマーサポートフリーダイヤル

**[0120]957-188** 平日10-12、13-16時

# 同梱物について

1x レーザー距離計

1x 専用ポーチ

1x CR2-3V 電池

1x ストラップ

1x マイクロファイバーコロ

1x 本取扱説明書

## ＝ 特 徴 ＝

- 「JGA・USGA・R&A」ルール適合品  
※トーナメントルール 「規則**14-3**」  
公式競技でもローカルルールで認める場合  
「傾斜OFF」での使用が可能
- 可視-傾斜(高低差)切替スイッチ
- 測定精度 +/− 1 ヤード
- 簡単で使いやすい機能
- 小型・超軽量仕様
- 人間工学採用のデザイン
- 自動電源オフ機能
- 不可視レーザー

## スペック(仕様)

対物レンズ	<b>20mm</b>
レンズ倍率	<b>6倍</b>
レンズ視野角	<b>7°</b>
射出瞳径	<b>3.5mm</b>
視度調整	<b>±5</b>
作動温度	<b>-20 to 50°C</b>
測定精度	<b>±1 m (Y)</b>
使用電池タイプ	<b>CR2-3V</b>
電池残量表示	
振動(ハイブレーション)機能	<b>有り</b>
ピンLOCK機能	<b>有り</b>
重量(電池無し)	<b>118 g</b>
本体サイズ	<b>92.7×40×77.7mm</b>

# さあ、使ってみましょう

MODE(モード)ボタン

ノーマル・スキャン、ピンモード

モードボタンでは測定方法を変更することが出来ます。またモードボタンを「3秒以上長押し」することで測定方法を「ヤード=Yd、メートル=m」に切替えができます。ディスプレイ内の表示で確認できます。



対物レンズは使用中は絶対に覗かないで下さい。

# 自分の距離が分かれば 自分のゴルフが分かる!

## 電源ボタン

このボタンを押すとスイッチが入り、30秒以上使用しないと、「自動」で電源がオフ(OFF)になります。

アイピース(接眼レンズ)  
この部分を覗きながら  
左右に回して「焦点」を  
合わせて下さい。

## ストラップ取付口

付属のストラップなど  
を取り付ける際に  
ご使用ください。

## バッテリーカバー

回して取り外して電池(CR2)の  
入れ替えを行ってください。



# 本体の電源を入れる、切る



電源を入れる

1. 左図の電源ボタンを 押すと本体が電源ONになります

電源を切る

2. 本機は電源の入った状態から「30秒以上」どのボタンも押さないと自動的に電源が切れます。

# 計測方法の選択



1. モードボタン④を「3秒以上押したまま」にすると、測定単位をヤード(Yd)※初期設定もしくはメートル(m)に切り替え出来ます
2. モードボタン④を「短く押す」ことで測定方法の切替えが可能です。

傾斜ONでの切替:  
ノーマル・スキャン⇒  
ピン⇒傾斜(高低差)

傾斜OFFでの切替:  
ノーマル・スキャン⇒ピン

# 電池(CR2-3V)を入れましょう!

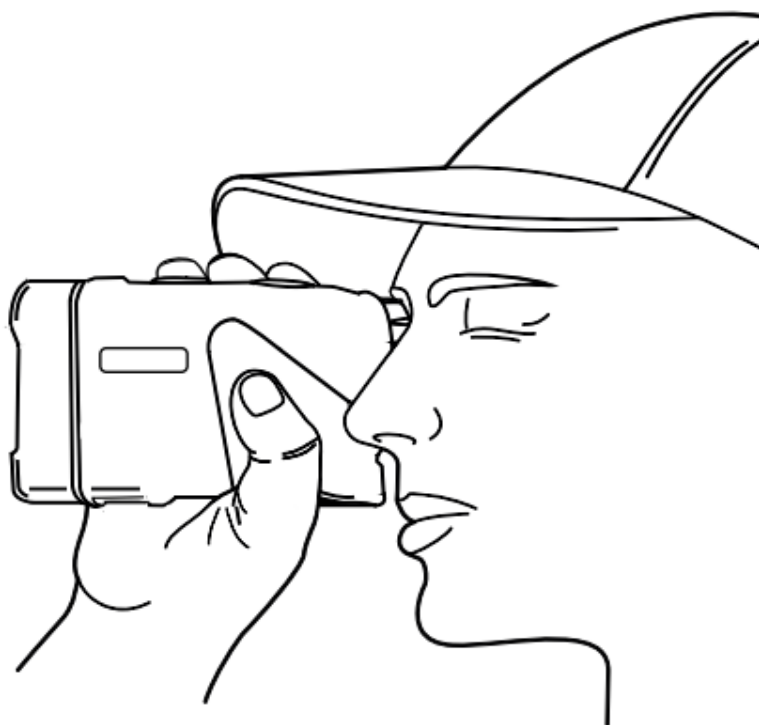


1. 電池を入れる場所は本体接眼レンズの下にあります。(上図←の場所)蓋のフ lap up を摘んで立て(15°-ジ 参照)「反時計まわり」にまわして開けます。



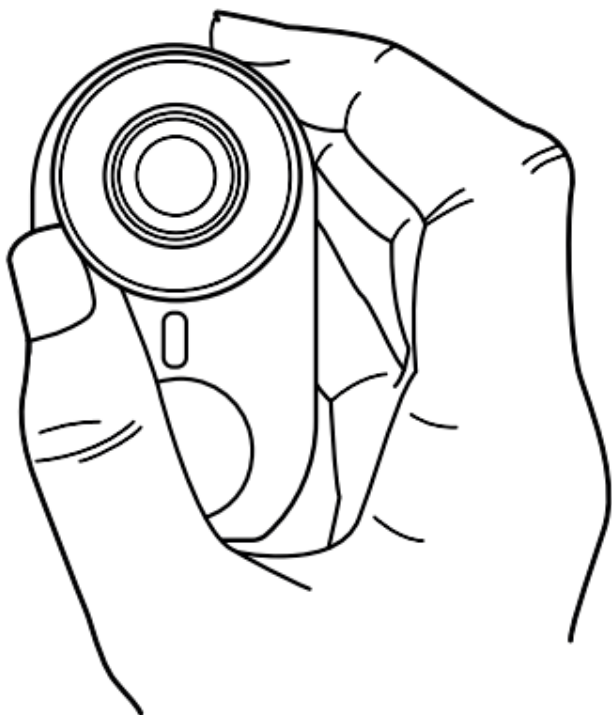
2. CR2-3Vリチウム電池を上図の様にマイナス端子を本体奥に入れて内部のバネに当たる様にしてください。
3. 電池を入れたら+端子が見えている(=正しい方向)のを確認して蓋を戻し、「時計まわり」に回して蓋を閉めて下さい。

# 距離計の持ち方



1. 接眼レンズ(アイピース)越しに中を覗きます。
2. 本体の2つのボタンが上を向いた状態で使用して下さい。

## アイピース(接眼レンズ)の調整



1. 接眼レンズ(アイピース)越しに中を覗きます。
2. 覗きながらこの黒いゴム部分を左右に回して「焦点」を合わせて下さい。

## LCD(液晶画面)について

**TecTecTec ! Mini** レーザー距離計は目に安全なレーザーを使用して、最長800ヤードまでの距離を誤差±1ヤードで測定することができます。測定には射出したレーザーが「反射して戻ってくるまでの時間」をもとに計算します。

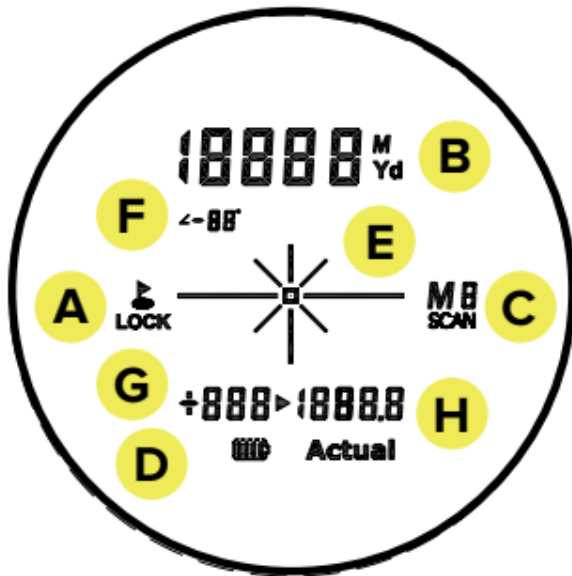
---

レーザー距離計はゴルフでの使用に加えて狩猟、サバイバル道具、建築、アウトドアなどで使用されます。

天候に加えて、ターゲットの大きさ・形・色・素材の表面などに影響を受けることがあります。

レーザー距離計で正確な計測するコツは「安定するようにしっかり持つ事」です！

接眼レンズから中を覗いた状態で電源を押すと、最初に下図が液晶画面に数秒間表示されます。(↓図中の黄色表記は表示されません。)覗きながら接眼レンズ(アイピース)を左右に回して「焦点」を合わせて下さい。



- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>A)</b> ピンモード使用表示       | <b>E)</b> ターゲット照準線  |
| <b>B)</b> 直線距離            | <b>F)</b> 上り/下り傾斜表示 |
| <b>(M=メートル/Yd=ヤード)</b>    | <b>G)</b> BとHの差     |
| <b>C)</b> モード表示(M1/M2/M3) | <b>H)</b> 実際に必要な距離  |
| <b>D)</b> バッテリー残量         | <b>(Actual=実際の)</b> |

# ノーマルモード(M1)

"ノーマルモード"は素早く目標までの距離を測定します。本モードは目標やピンフラッグが「背景に溶け込んでいない場合」使用します。

ノーマルモードは150ヤード以内の場合にお勧めです。

それ以上はM2・M3モードをご使用下さい。

1 測定したい目標に照準を定めます

※右項では「バンカーまでの距離を測定」

2 右項の様にバンカーに照準を合わせて、

電源ボタン④を「軽く押して」下さい。

計測が終わると液晶画面の中央上に距離(直線距離)が表示されます。

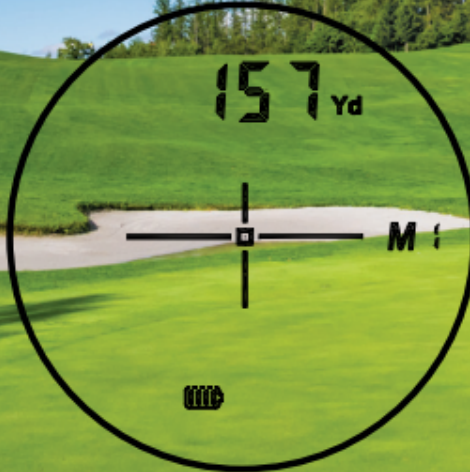
他の目標への計測をしたい場合は

同様に 電源ボタン④を「軽く押して」下さい。

1



2



★ ノーマルモードとスキャンモードはディスプレイに  
「ピンフラッグ」は表示されません。ピンモードと傾斜  
(高低差)モード使用時に液晶画面左に表示されます。

## スキャンモード(M1で長押し)

スキャンモードは、コース内のバンカー、林、池などの複数の場所を連続で測定してクラブ選択に役立てます。

計測は「電源  ボタンを長押し」します。

スキャンモードは「風の強い日」や「目標が見えにくい場合」にお勧めです。

スキャンモード使用中は液晶画面中央右に「SCAN」が表示されます。(右項の液晶画面参照)

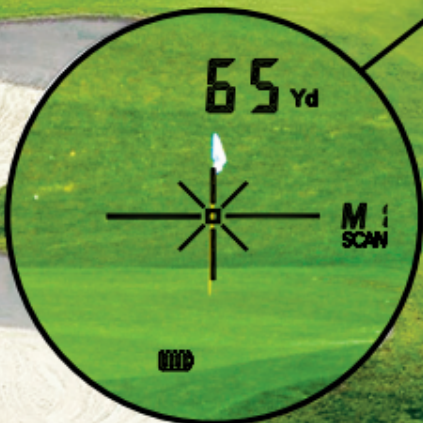
**1** スキャンモードは電源ボタン  を使用することで、最長8秒間は連続計測が可能です。

**2** 液晶画面中央上に直線距離を表示します。そのまま電源ボタン  を押したままで、別の目標を計測できます。



1 バンカーまで  
**179** ヤード

2 ピンまで  
**65** ヤード



ノーマルモードと  
スキャンモードは  
液晶画面に  
「ピンフラッグ」  
は表示されません

ピンモード(M2)  
と  
傾斜モード(M3)  
の  
使用中は  
「画面左中央」に  
表示されます。

## ピンモード(M2)

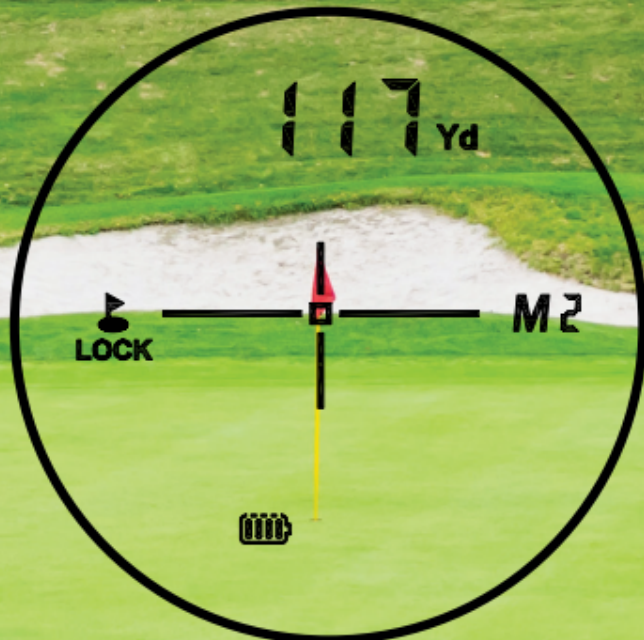
ピンモードはグリーン上のピンフラッグの背景に木々や雲などが重なりピンの計測が難しい場合に使用します。

このモードは風の強い日にもお勧めです。

**1** 右項の写真のようにピンに照準を合わせた状態で電源ボタン④を押すと、画面中央左にピンフラッグの絵が表示されて距離が確定し英語で「LOCK」と表示されます。

**2** ピンの背景に他の物(木々、バンカー)がある場合は、電源ボタン④を押したままでピンの左右に振ってからボタンを離して下さい。

本レーザー距離計は、照準を合わせた最も近い物体(ピン)までの距離を計測・表示します。



★★ 電源ボタンを押したまま「照準を左右に振る」場合は、ピンが見切れるほど左右に大きく振ると他の物体までの距離を計測する場合があります。

## 傾斜(高低差)モード (M3)

傾斜(高低差)モードは、目標迄の高低差を加味した、実際のショットに必要な距離を計測できるモードです。

**1** 本体側面の「傾斜(高低差)切替スイッチ」をONにします。(※工場出荷時にはスイッチはONになっています)

ONになると液晶画面に「M3」と「 $\angle$ 」「 $\downarrow$ 」が表示されます。(右項に赤丸部分)

**2** 照準を目標に合わせて、電源ボタン $\odot$ を押して測定します。

**3** 測定した傾斜角度は「 $\angle$ 」の右横に表示されます。直線距離は中央上に数字で表示され、中央右下の「Actual」の上に傾斜を考慮した「実際に必要な距離」を表示しています。

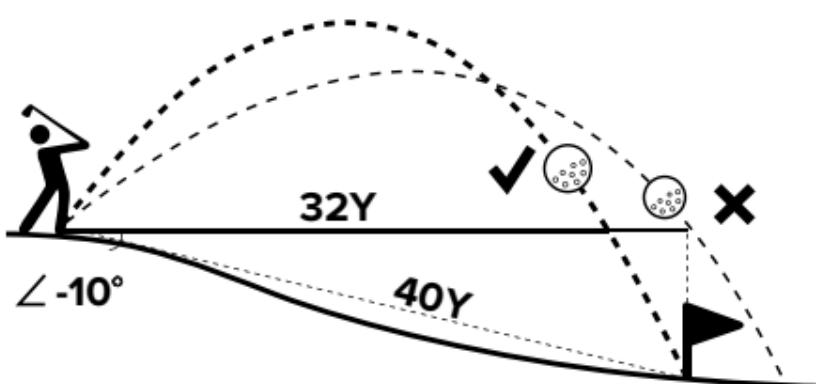
※例:右項図の場合

40ヤード(直線) - 7ヤード(下り) = 32ヤード(必要距離)



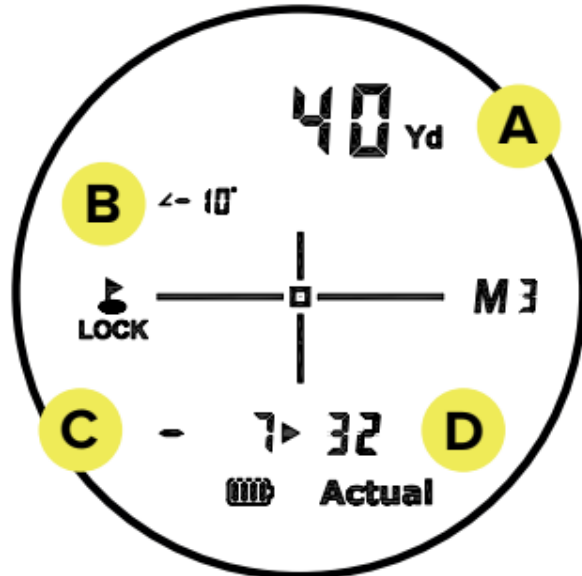
★★★ 傾斜切替スイッチをスライドすると液晶画面に「M3」が表示されます。「M3」表示を確認後、目標(ピン)までの間に障害物がない状態で計測をして下さい。※モード表示が「M1」「M2」の場合はモードボタンを押して変更して下さい。 **23**

## M3: 傾斜(高低差)モードの画面表示



※右項と合わせてご覧ください。

- A)** 液晶画面の「中央上」に現在位置から目的地(照準)までの直線距離を表示
- C)** 傾斜を考慮して加減する距離を表示  
本例では下り傾斜-10°で-7ヤード  
を直線距離からマイナスする意味
- D)** 上記の「A」から傾斜距離「C」を(±)  
した実際に必要な距離を表示  
【直線40ヤード - 7ヤード = 32ヤード】



- A)** 目標までの直線距離
- B)** 上り・下り傾斜角度
- C)** 傾斜を考慮した加減距離 (+/-)
- D)** 実際に必要な距離



「乗用カートの風よけ越し」  
「ガラス越し」などの遮蔽があると  
計測できません。

# 製品のお手入れ

- 1 ご使用後は専用ポーチなどに収納する前に各レンズ表面に付着している埃やゴミをブラシなどで取り除いて下さい。
- 2 柔らかい布や高品質ティッシュなどで「指紋・汚れ」を取り除いて下さい。
- 3 温度差による結露や、雨天・霧・草露が製品内部に入ってしまった場合は「絶対に電源を入れずに電池を抜き」直射日光に2-3時間程度当てて内部を乾燥させて下さい。

**4** 液体クリーナーでレンズを拭く場合は、カメラのレンズクリーナーなどに使用されているイソプロピルアルコール製などを「必ずクロスに染み込ませて」からレンズを優しく拭いてください。  
**絶対にいかなる液体も直接レンズに落とさないで下さい。**

**5** 1ヶ月以上使用する予定がない場合は内蔵したCR2電池を取り外しておいて下さい。 ※電池の液漏れ防止の為

**6** 本機は精密機械です。  
未使用時の保管は氷点下や高温多湿になりやすい場所(例:車中)などは絶対にお止め下さい。  
家の中など常温で乾燥した場所での保管をお願いします。

## おかしいな?つとったら

電池を入れたが画面が表示されない

1. 電池を取り出して、入れ直して下さい。
2. CR2電池の+/-極を確認して下さい。
3. 電池端子部分に異常が無いか確認して下さい。
4. 電池に「液漏れ」が無いか確認して下さい。
5. 本体内部のバネ異常・内部破損が無いかを確認して下さい。
6. ゆっくりと1回電源ボタンを押して下さい。
7. 電池を新しいCR2電池と交換して下さい。

液晶画面の表示が消える

1. 本体と電池・ケースが水気が無く乾燥した状態かを確認して下さい。
2. 直射日光に2-3時間程度当てる内部を乾燥させて下さい。

## 距離が測定できない

1. 電源が入っているかを確認して下さい。
2. 本体の各レンズ表面に付着物が無いかを確認して下さい。
3. 本機の最長測定距離の800ヤードを超えていないかを確認して下さい。
4. 目標迄の距離が16ヤード(15メートル)以上離れているかを確認して下さい。
5. 設定をM1(ノーマルモード)にして電源ボタン④を押して計測して下さい。

## 傾斜(高低差)モード測定が出来ない

1. M3モードにした上で「水平状態」から、「上下いずれか」にある目標に照準を合わせて下さい。
2. 照準は水平状態から本体を上下に傾けて計測すると傾斜モードが正常に機能する場合があります。

# 安全な使用で

怪我や  
事故を  
避ける為に、  
左記を  
必ず守って下さい。

1. 子供の手の届かない所に保管し高温を避けて下さい。
2. 電源を入れた後、絶対に対物レンズを覗いたり、明るいものを見ないで下さい。
3. 絶対に、本機を人や動物太陽などに向けないで下さい。
4. 本機のレンズは絶対に手で触らないで下さい。レンズ専用クロスなどで拭いて下さい。
5. 本機を絶対に分解しないで下さい。分解したものは保証期間内でも保証対象外とさせていただきます。
6. 本機を絶対に改造したり、水に濡らさないで下さい。本機は防水仕様ではありません。
7. 本機は精密機械です絶対に不安定な場所や滑りやすい場所には置かないで下さい。

## Mini

ゴルフ用  
レーザー距離計



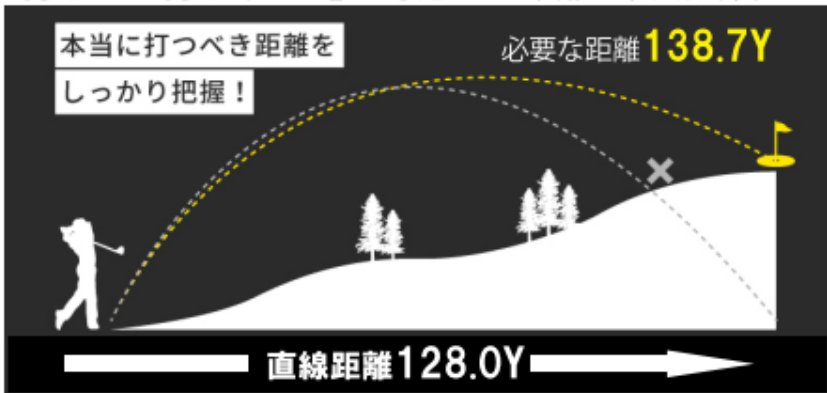
TecTecTec!

# 推奨測定モード

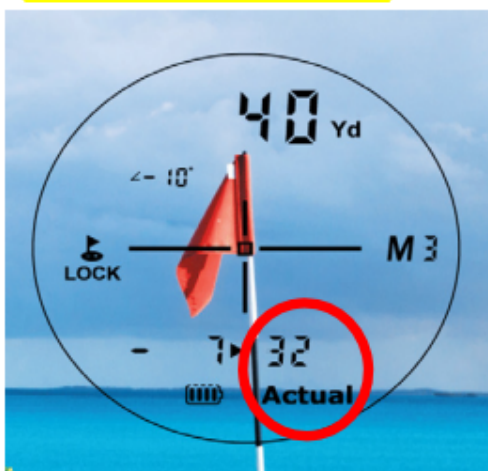
基本は「M3」(傾斜モード)で計測して下さい

## 傾斜モードの図解

「打ち上げ打ち下ろし」を考慮した距離を自動計算



## 傾斜モードの見方



傾斜モード時は  
「Actual」の上に  
表示される  
数字が打つべき  
距離です

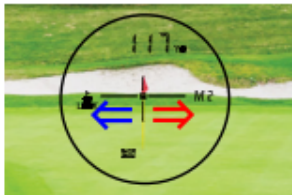
# 簡単スタートガイド

## 計測方法

①目標に合わせて電源ボタンを「長押し」

または

②右図の様に目標に合わせて  
電源ボタンを「長押し」しながら  
左右(←→)に動かす



MODEボタン



電源ボタン

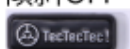
## ピント調整



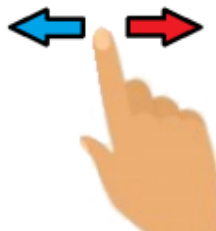
接眼レンズ  
を回して  
焦点を合  
わせて下  
さい

## 傾斜モード切替方法

傾斜OFF



傾斜ON



## Yd(ヤード)とM(メートル)に切替

MODEボタンを長押しします

