

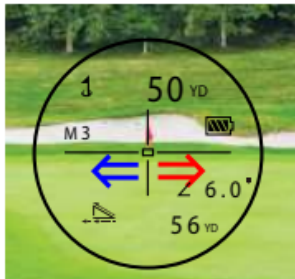
# 簡単スタートガイド

## 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



## 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

## Yd (ヤード) と M (メートル) に切替

傾斜  
オフ



傾斜  
オン



MODEボタンを長押しします

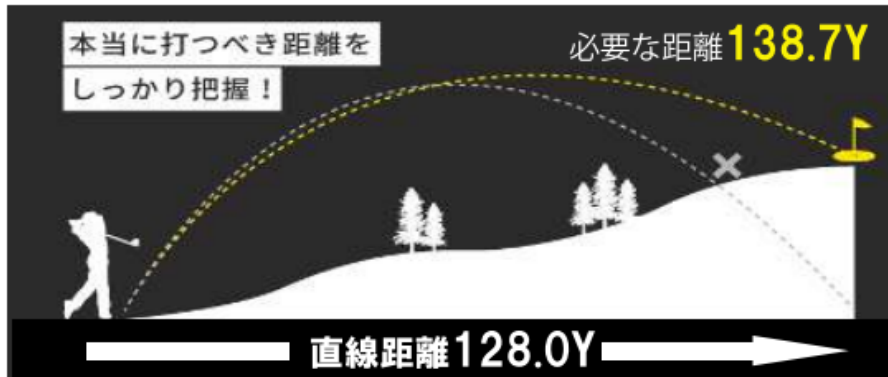


# 推奨測定モード

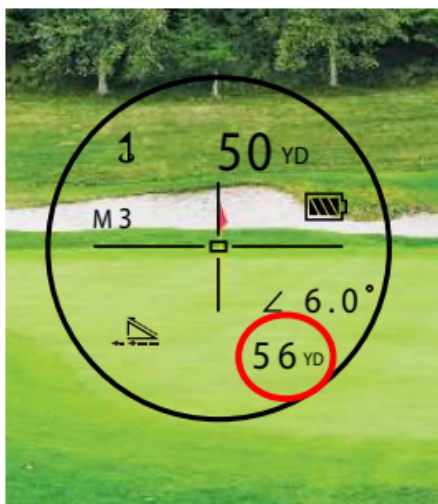
基本は「M3」(傾斜モード)で計測して下さい

## 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  
傾斜表示「∠」の下に  
表示される数字が  
打つべき距離です。

# 商品名「ULT-X1000」

## RANGEFINDER USER MANUAL

### (レーザー距離計 取扱説明書)

---

04-21

<https://tectectec.co.jp>





HP:<https://tectectec.co.jp>



フェイスブック:[facebook.com/tectectecjapan](https://facebook.com/tectectecjapan)



インスタグラム:[instagram.com/ectectecjapan07](https://instagram.com/ectectecjapan07)



会員登録:<https://tectectec.shop-pro.jp>



YouTube:<https://www.youtube.com/channel/UCrkp9CizdLJ9d71PPqu41Tg>

**JUST OKAY IS NOT ACCEPTABLE.  
WE WANT YOU TO BE HAPPY!**



**【カスタマーサービス】**

**フリーダイヤル 0120-957-188**

**平日（朝10-12時/13-16時迄）※年末年始・休日は除く**

**メール [support@tectectec.co.jp](mailto:support@tectectec.co.jp)**

1年保証期間内に

※無料会員登録 + 下記 SNS フォローで 1年追加保証

※中古品をご購入の場合は保証期間は適用外



ホームページ



会員登録



Instagram



facebook

ご購入有難うございます。

TECTECTEC!® Ult-X1000レーザー距離計を選んでいただき有難うございます。

製品のご使用で問題やご不明な点がございましたら、お気軽に日本国内カスタマーサービスへご連絡ください。

お電話でのお問い合わせはこちら → フリーダイヤル **0120-957-188**

メールでのお問い合わせはこちら → **support@tectectec.co.jp**

※尚、会員登録済のお客様は登録時に使用した  
メールアドレスをお伝えください。

「メールアドレス」は以下の記入欄にご記載いただき今後のサポート時にご利用下さい。

マイメールアドレス

\_\_\_\_\_

\*全ての品質管理の目的の為、弊社サイト上の利用者登録は

払い戻し・交換対応に必要な情報となります

ご購入者様皆様は交換対応時に、購入したお店の情報・購入時の

レシートが交換対応時に必ず必要となります

# 1. 同梱商品の確認

レーザー距離計 x1

専用ケース x1

CR2型電池 x1

マイクロファイバー布 x1

ストラップ x1

取扱説明書 x1

カラビナ x1

## 2. ご使用方法

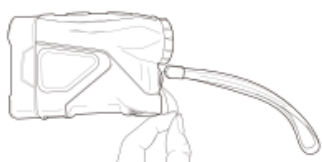


1. バッテリーを入れる場所は  
本体底部の電池カバー半分を  
「立て」て開閉して下さい。



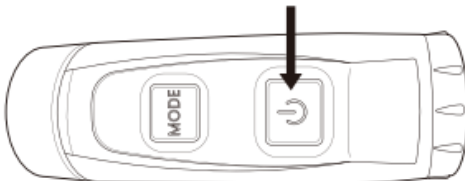
2. 同梱のCR2型電池の一極を  
本機内部のバネにつけて、+極が  
下向きになるように入れて下さい。

\*もし、上記内容でバッテリーを挿入して蓋を閉じた後に電源ボタンを押しても起動しない場合は、  
バッテリー格納部分を開けて再度確認頂いてバッテリー接触部分に「挟まり・破損」等が無いかをご確認下さい。



3. 同梱のストラップをバッテリー  
収納エリアにあるスロットに通して  
下さい。

電源を入れる  
本体上部の電源ボタンを押して下さい

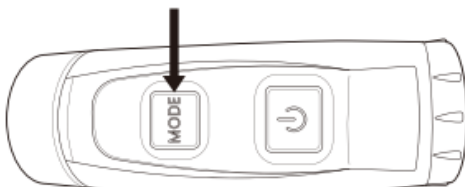


電源を切る

「30秒以上」本機をご使用にならないと「自動的」に  
電源が切れるようになっています。

---

測定表示単位を「ヤード」↔「メートル」の変更



本機の上部にある「MODE」ボタンを「3秒以上」  
押し続けると距離表示を「ヤード↔メートル」の  
「いずれか」に変更することができます。

\*「MODE」ボタンを短く押すと測定方法が変更されます。

# 測定時の持ち方について



1. ゴムカバーが付いている接眼レンズに「片目」を当てて中を覗いて下さい。
2. この際、必ず本機の上部(ボタンが2個付いている部分)を上に向けて下さい。

---

## 「接眼レンズ」の調整方法



1. 接眼レンズを覗いたままで
2. レンズ外周を回して視野が綺麗に見える状態で止めて下さい。

# 競技プレー対応



表示「M1」:ノーマルモード・スキャンモードを選択  
表示「M2」:ピンモード

## 傾斜モード

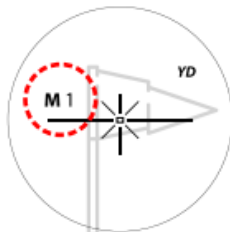
本機のレンズ部分を下図のように引き出して  
「黄色ライン」が見えるようにして下さい。



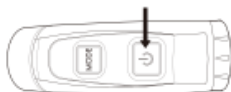
表示「M1」:ノーマルモード・スキャンモードを選択  
表示「M2」:ピンモード  
表示「M3」:ピンモード

### 3. 各モードで使用する

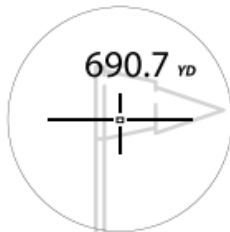
#### M1: ノーマルモード



1. 距離を測りたい対象に「クロス」を合わせます。  
(左図はピンまでを測定)



2. 合わせたまま、「電源ボタン」を優しく押して下さい。



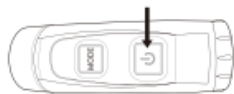
3. 目標までの距離が画面上部に表示されます。

※表示単位(ヤードかメートル)は「MODE」ボタンを3秒以上「長押し」で切り替えられます。

ご使用時 一口メモ①:

目標が近く簡単な測定時に使用します。

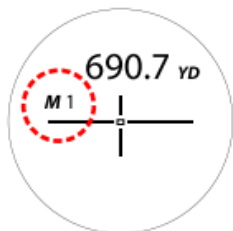
# M1:スキャンモード(連続測定モード)



1.「電源ボタン」を「押したまま」で手首を動かして地形に沿って目的を探します。  
※バンカー・池・木など



2.「画面の中央にある「クロス」が目的上にある時に停めて距離を確認して、次の目標に移動する際には再び「電源ボタン」を押したままにします。

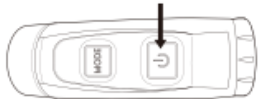


本機は「電源ボタン」を押すごとに「クロス」中央の場所までの距離を表示します。  
※最長8秒間連続で使用可能です。

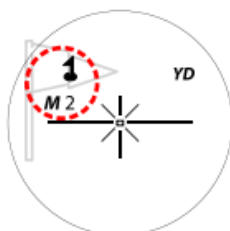
ご使用時 一口メモ②:  
ピン、バンカー、池などの目印となる距離を測りたいときに使用します。

「MODE」ボタンを押して「ピン振動モード」に変更します。

## M2: ピン + 振動(バイブレーション)モード



1. 目標の左右どちらかにクロスを合わせた状態で「電源ボタン」を押したままにします。



2. クロスの中央部分がピンと交差した時に「電源ボタン」から指を離します。



本機は最短距離を画面上部に左図のように表示し  
(この場合はピン迄の距離)  
本機が振動(バイブレーション)して  
目標に定まった事をお知らせします

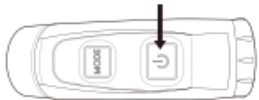
ご使用時 一口メモ③:

グリーン上のピンが周囲の背景に囲まれている  
場合は測りにくいため必ず「ピンモード」で！

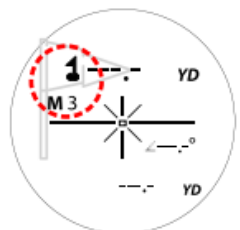
「MODE」ボタンを押して「ピン&傾斜振動モード」に変更します。

## M3: ピン傾斜モード + 振動(バイブレーション)モード

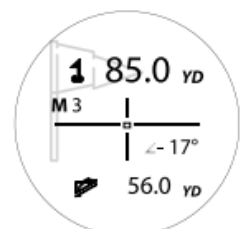
(本機先端部分を引っ張って黄色いバーが見える状態にするだけ)



1. 目標の左右どちらかにクロスを合わせた状態で「電源ボタン」を押したままにします。



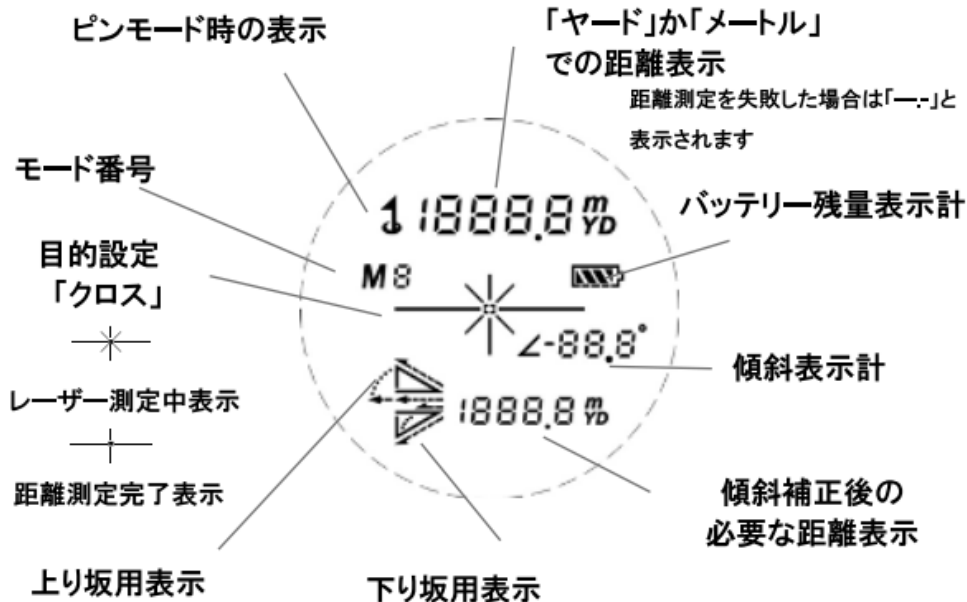
2. クロスの中央部分がピンと交差した時に「電源ボタン」から指を離します。



本機が振動(バイブレーション)して目標に定まった事をお知らせします。  
画面に表示されるのは「上部=実際の距離」「下部=必要な距離」になります。  
※中央右下に出ている角度が目標に対する「角度」を表示しています。(左図は下に-17度表示)

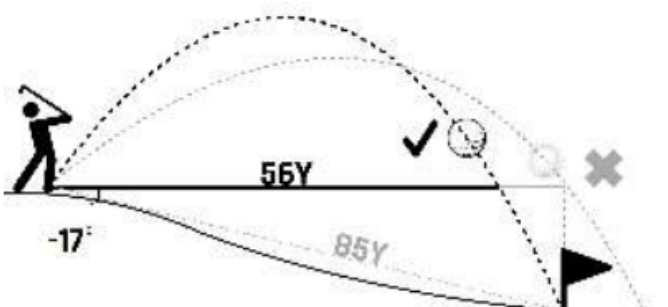
ご使用時 一口メモ③:  
プレー中、コース内の傾斜がある時に  
使用します。

## 4. 液晶ディスプレイの表示内容について



## 5. 傾斜モード時の測定方法について

本機は傾斜モードでご使用頂くことで、実際の目標までの距離と、「打ち上げ」「打ち下ろし」を考慮した目標までの距離を自動表示します。



水平距離 - 高さ = 傾斜を考慮した距離表示

## 6. 測定の失敗



本機測定時に画面上に左図の様な表示---. が  
出た場合、レーザーは目標に対して機能していますが  
目標を正しく認識できていない状態です。

- 1.測定できる距離は5ヤード以上で計測が可能です。  
但し最大測定距離を超える 距離は測定出来ません。
- 2.目標と本機の途中に障害物(ガラスなど)がないことを確認してください。
- 3.使用前に綺麗な布でレンズを綺麗にして下さい。霧や雨等の悪条件時は  
「ピンモード」を使用することで正確に測定することが出来ます。

## 7. 商品仕様(スペックシート)

- 測定距離5.5~1093ヤード (5-1000m)
  - 測定精度 +/- 0.3/ヤード/
  - 使用方法は簡単ですぐに使える
  - 防水仕様\* および 防塵機能
  - レーザー照射は最大で連続10秒間
  - 小型で軽量
  - 不可視レーザーなので安全・安心
  - 接眼レンズ部分も調整可能
- \*本機は防水・防塵設計ですが、  
絶対に水中に沈めてはいけません  
(その場合は保証対象外となります。)

対物レンズ	24mm
レンズ倍率	6倍
視野角	7度
射出瞳径	3.8mm
視度調整	±4
作動温度	-20~50°C
測定精度	5.5~300Y ±0.3Y (測定距離で精度は3段階) 300~600Y ±0.8Y 600~1000Y ±1Y
電池種類	CR2-3V
電池交換時の画面内表示図	
ピン(フラッグ)ロック機能	有
重量(電池無し)	207g ±5g
本体サイズ	110×76×41mm

## 7. 製品のお手入れ方法

付属のクロス又は柔らかい布でレンズ表面を優しく拭いて汚れを落として下さい。  
レンズに付着した指紋や斑点をテッシュ等の柔らかい布・紙で優しく拭いて下さい。  
カメラレンズ対応クリーナー液かイソプロピルアルコールで拭いて下さい。  
(その際は絶対にレンズに直接液体をつけないで、必ず布に液体を浸み込ませてから拭いて下さい。)  
本機を保管する際は「室温」に保管いただき、氷点下や高温の場所に置かないで下さい。  
長期間ご使用にならない場合は電池を本機からバッテリーを外して保管して下さい。

## 8. 安全上の注意点

本レーザー距離計をご使用いただく「前」に取扱説明書全体を事前にお読み下さい。  
本機を適切にご使用いただき怪我をしない為に、下記のガイドラインをご確認下さい。

- ・絶対に本機を使って太陽を直接見てはいけません。(失明の危険があります)
- ・通常覗かない「対物レンズ・受光絞り」を覗いた状態で電源を入れないで下さい。  
(電源を入れると不可視レーザーが目に照射されます。)
- ・絶対に本機に他の光学部品等を取り付けないで下さい。
- ・絶対に本機を分解しないで下さい。(分解をされた時点で保証対象外となります)
- ・絶対に人間・動物の眼に本機を向けて使用しないで下さい。
- ・子供の手の届かない場所に置いて下さい。
- ・本機に「砂・泥・あらゆる液体」が付いた場合は速やかに柔らかい布等でふき取って下さい。

また防水仕様では無い(簡易防水のみ)ので水の中で使用しないで下さい。  
(破損の原因となり、また保証の対象外となります。)

- ・落下するような場所に置くと破損の原因となります、必ず水平な場所において下さい。

## 9. 動作不具合時について

### 【トラブル1:画面に表示されない】

- 1.バッテリーを一度取り外して下さい。
- 2.再装着時にバッテリーの+極／-極が正しいかを確認して下さい。
- 3.バッテリーの両端子部分が汚れていないかを確認して下さい。
- 4.電池が「液漏れ」をしていないかを確認して下さい。
- 5.電池格納内部に異物が挟まっていないかを確認して下さい。
- 6.バッテリーを再挿入して蓋を閉じた後、再度電源ボタンを押して下さい。

### 【トラブル2:距離測定画が出来ない】

- 1.電源が入って、画面表示が出ているかを確認して下さい。
- 2.測定物とレンズの間に何も遮蔽物が無いかを確認して下さい。
- 3.測定対象迄の距離が本機の限界測定距離を超えていないかを確認して下さい。
- 4.電源ボタンを短く押してノーマルモードで使用して下さい。

### 【トラブル3:画面表示が消えていく】

- 1.本機が完全に乾いていること確認して下さい。
- 2.直射日光に3-4時間当てて下さい。

測定時はガラス越しに行わないで下さい。

(例:窓ガラスやゴルフカートのフロントガラス等)

**JUST OKAY IS NOT ACCEPTABLE  
WE WANT YOU TO BE HAPPY!**

【カスタマーサービス】

フリーダイヤル **0120-957-188**



平日（朝10-12時/13-16時迄）※年末年始休日は除く

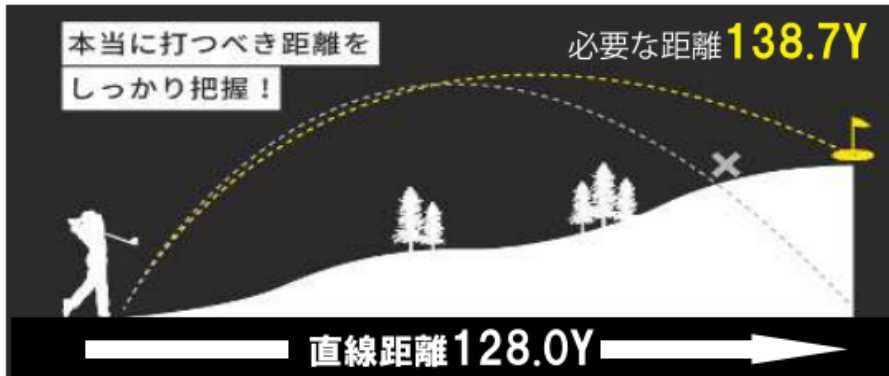
メール **support@tectectec.co.jp**

# 推奨測定モード

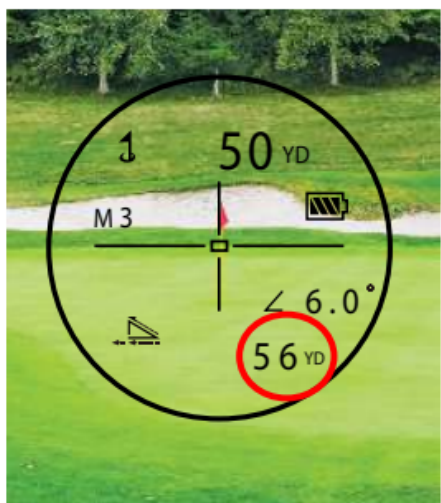
基本は「M3」(傾斜モード)で計測して下さい

## 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  
傾斜表示「∠」の下に  
表示される数字が  
打つべき距離です。

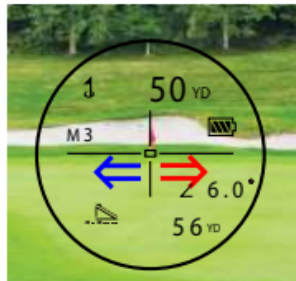
# 簡単スタートガイド

## 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



## 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  
オフ



傾斜  
オン



## Yd(ヤード)とM(メートル)に切替

MODEボタンを長押しします

