

機 種 名 ※	ビクセン レーザー距離計VRF800VZ		
保証期間 ※	ご購入日 年 月 日より1年間		
お 客 様	(ご住所)〒		
	TEL () (お名前) 様		
販 売 店 ※ *販売店様へ… お手数ですが※印 の欄へ必ずご記入 くださいますよう お願い致します。	(店名・住所・TEL)		

※ 有償修理の場合もありますので、裏面の無償修理規定・アフターサービスの項目もお読みください。

製品についてのお問い合わせ
弊社ホームページ (<https://www.vixen.co.jp/contact/>) のお問い合わせメールフォーム、またはお電話にて受け付けております。

カスタマーサポート

電話番号：04-2969-0222 (カスタマーサポート専用番号)
受付時間：9:00～12:00、13:00～17:30 (土・日・祝日、夏季休業・年末年始休業など弊社休業日を除く)

はじめに

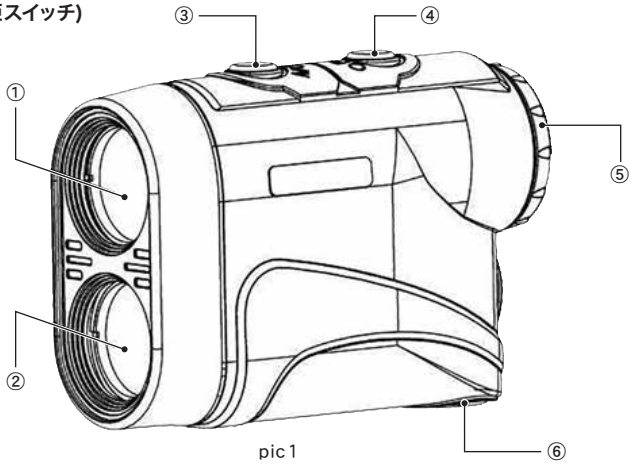
このたびは、ビクセン レーザー距離計VRF800VZをお買い上げ頂きまして、誠に有難うございます。
安全および適切にご使用いただくため、ご使用前に必ず説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

⚠ 警 告

- 本製品で太陽は絶対に見ないでください。目や視力に回復不能な損傷を引き起こす可能性があります。
- 対物レンズやレーザー光発信部を絶対に見ないでください！ 目を損傷する可能性があります。
- 本製品を人に向けて測定ボタンを押さないでください！ レーザーが目を損傷する可能性があります。
- 本製品を子供の手の届かない場所に保管し、子供が大人不在でを使用することを絶対に避けてください。
- 本製品を落とし異音がする場合は、すぐに使用を中止して電池を取り外してください。
- 本製品を直射日光の当たる場所や熱源の近くに置く、または車の中に放置しないでください。
- 本製品のレンズが曇っているときは、使用しないでください。
- 本製品を歩行中や運転中に使用しないでください。衝突や交通事故の原因となります。
- 本製品を自分で分解、修理しないでください。
- 長時間使用しないときは、電池を取り外してください。

各部名称

- ① 対物レンズ/レーザー投光レンズ
- ② レーザー受光レンズ
- ③ MODEボタン(モード切替スイッチ)
- ④ POWERボタン(電源スイッチ/測距スイッチ)
- ⑤ 接眼レンズ(視度補正付)
- ⑥ 電池室

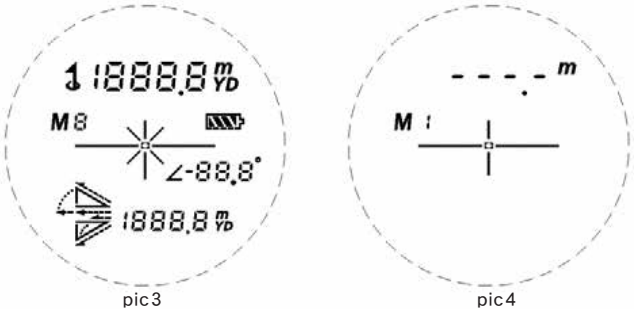


使用方法

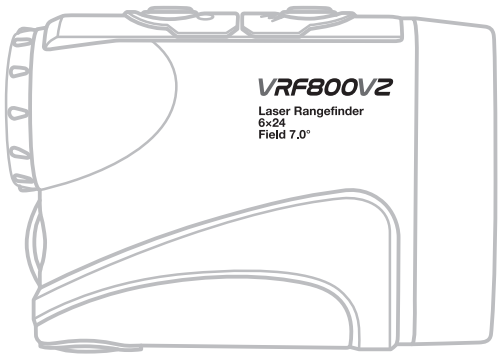
1 本体に電池(CR2)をセットします。
本体底部の電池フタの収納式ツマミを爪などで起こして反時計回りに回します。フタが外れますので、極性に注意して電池をセットします。電池室奥がー(マイナス)極、手前が+(プラス)極です。電池をセット後、フタを元に戻します。※付属の電池は動作確認用のモニター電池です。本使用される場合は新しい電池をお買い求めのうえご使用ください。

2 本体上部のPOWERボタンが電源スイッチ(測距スイッチ兼用)となっています。ボタンを押すと本体が起動します。本体を接眼レンズからのぞきながらボタンを押すとLCDディスプレイがPic3のように表示され、0.5秒後に使用できる状態になります。本製品を初めてご使用になる場合はpic4のような表示となります。以後、直近で使用した際の最終状態が表示されます。

3 MODEボタンを押して、3種の動作モード(M1・M2・M3)を切替えます。またMODEボタンの長押しでメートル・ヤード単位を切替えます。



レーザー距離計VRF800VZ 取扱説明書



特 長

- ビクセン レーザー距離計VRF800VZはレーザー距離計、傾斜計、単眼鏡の機能を一つにまとめた光学機器です。
- 5mから800m(±0.5m)の範囲で距離を測定できます。
 - 最大測定距離は、対象物の大きさや表面特性、環境条件によって異なる場合があります。
 - 雨や雪、霧、又は強い太陽光によっても最大測定距離が変わる場合がありますのでご注意ください。

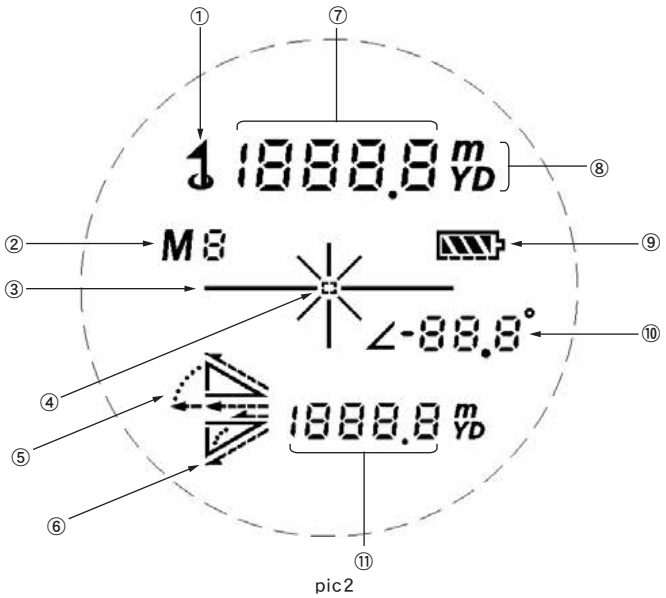
セット内容の確認

本製品には以下のものが含まれます。内容物をよくお確かめください。

内容物	数量
レーザー距離計本体	1
ハードケース	1
カラビナ	1
ハンドストラップ	1
モニター電池(CR2)	1
取扱説明書(本書)	1

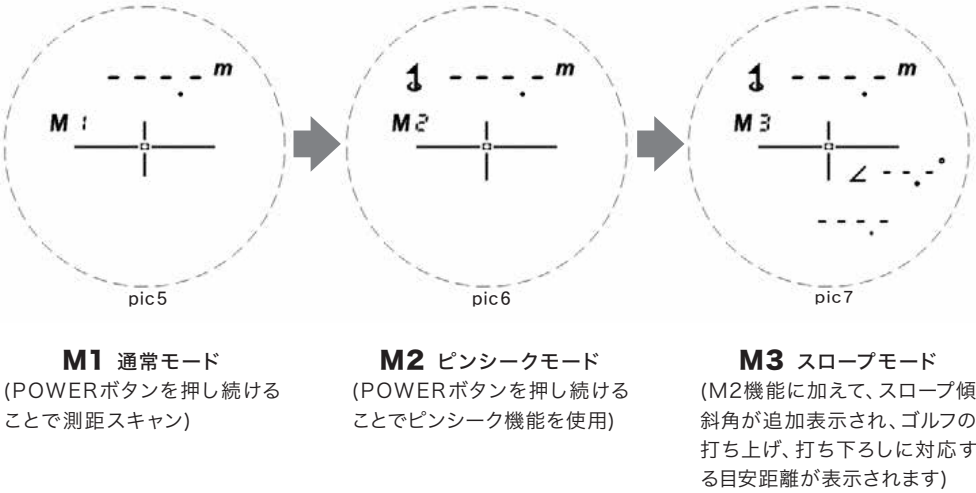
内蔵LCDディスプレイ

- ① フラッグインジケーター
- ② モード
- ③ 照準インジケーター
- ④ レーザー インジケーター
- ⑤ 打ち上げインジケーター
- ⑥ 打ち下ろしインジケーター
- ⑦ 距離表示
- ⑧ 距離単位
- ⑨ バッテリーインジケーター
- ⑩ 傾斜角
- ⑪ 目安距離



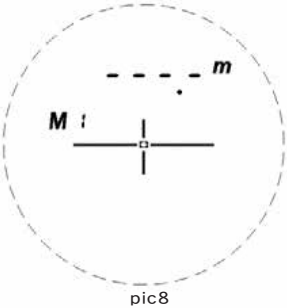
モード変更

MODEボタンを短く押すことで動作モードが切替わります

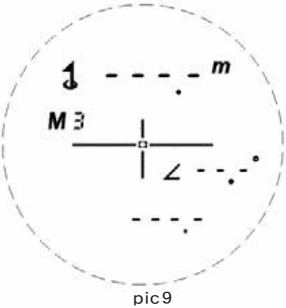


モード変更

MODEボタンを長押しして、メートルとヤードの間で単位を変更します。



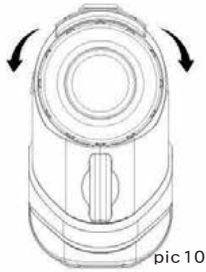
メートル単位の表示



ヤード単位の表示

視度補正

接眼レンズを左または右に回して、スケール・景色にピントを合わせます。距離が近いとスケールと景色で同時にピントが合わない場合があります。





pic10

各モードについて(M1、M2、M3)

- 1 距離測定 (M1)**
接眼レンズをのぞきながらPOWERボタンを押し、照準インジケータを重ねた目標までの距離を測定します。POWERボタンを押し続けると測定を継続するため、距離表示が常時変化します(スキャン)。
- 2 ピンシーク機能 (M2 / M3)**
POWERボタンを押したまま接眼レンズをのぞき、目標に対して照準インジケータを左右に振ると、目標までの距離を確認できます。この機能は、ゴルフのフラッグと背景までの距離を測定しながら、照準がフラッグを通過した時だけ距離が近くなることを利用しています。測定が完了すると距離の数値がロックされます。測定中はPOWERボタンを離さないでください。


レーザーインジケータ

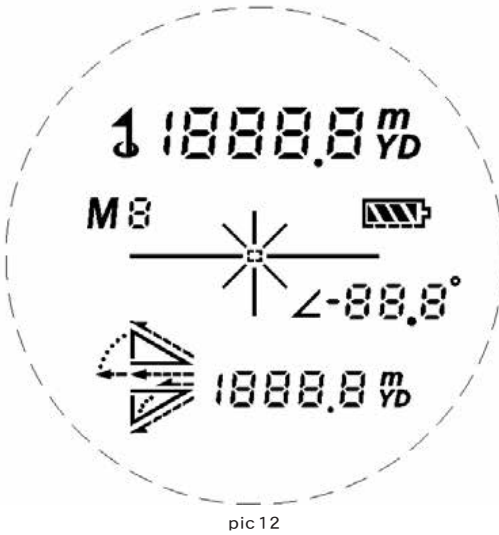
POWERボタンを押すと、照準インジケータに重ねて「」が表示されます。これは、レーザーが照射されていることを表します。距離表示に「」が表示される場合は計測に失敗したことを表しますので、再度測定をやり直してください。

オートパワーオフ

ボタン操作がないまま30秒以上経過すると、電源OFFとなります。

バッテリーインジケータ

 は電池の残量を表しています。電池交換の目安としてご使用ください。



pic12

仕 様

	ピクセン レーザー距離計VRF800VZ
倍率	： 6倍
対物レンズ有効径	： 24mm
プリズム材質	： BK7
コーティング	： フーリーマルチコート
実視界	： 7°
見掛視界	： 40.3°
1000m先視界	： 122m
ひとみ径	： 4mm
明るさ	： 16
アイレリーフ	： 16mm(ハイアイポイント)
接眼レンズ径	： 14mm

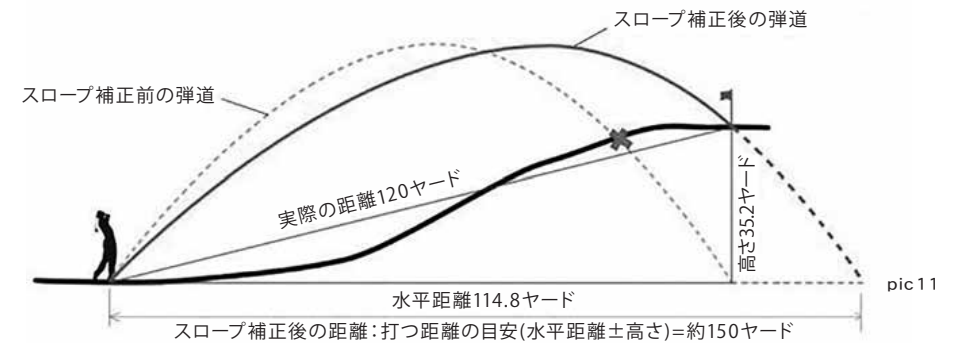
無償修理規定・アフターサービス

本保証書は、本書に明示した期間、条件のもとで、無償修理をお約束するものです。従って、本書によって保証書を発行している者（保証責任者）及び、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

- ＜個人情報取扱いについて＞
1. 本書にご記入いただいた住所などの個人情報は、保証期間内のサービス活動のために利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。
 2. 修理のために、当社から修理委託している会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法を遵守させていただきますので、ご了承ください。
- ＜無償修理規定＞
1. 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で機器が故障した場合には、無償修理をさせていただきます。（電池など消耗品およびキャップ、部品などの紛失をのぞく。）
 2. 保証期間内でも、以下の場合には有償修理となります。（または、修理ができない場合があります。）
 - ① 取扱説明書に従った正しい使用がなされなかった場合。
 - ② 不当な修理や改造による故障や損傷の場合。
 - ③ 使用上、取扱上の過失または事故による故障や損傷の場合。また、落下、水濡れ等の痕跡がある場合。
 - ④ 地震、風水害などの天災及び火災、塩害、異常電圧等による故障や損傷。
 - ⑤ 本書の提示がない場合。また、保証書に販売店様によるご記入（販売店様発行の納品書にて代用可）がなく、ご購入日、販売店様の証明ができない場合（これら情報をご自分で記入されても証明とはなりません）。
 3. 機器の損傷状況によっては、修理を承れない場合もあります。
 4. 本書記載の機器が故障したことにより、発生した損害・損失については負担いたしません。
 5. 本製品を指定外の機器と接続して使用した場合、万一発生した事故については、責任を負いかねます。
 6. 出張による修理対応はお受けできません。
 7. 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
 8. 本書は再発行しませんので、大切に保管してください。

各モードについて(M1、M2、M3)

- 3 ジョルト機能 (M2 / M3)**
ピンシーク機能で、距離の数値が1.5秒間ロックされると本体バイブレーションが作動し測定完了をお知らせします。
- 4 スロープ機能 (M3)**
M2の機能・表示に加えて傾斜角が表示されます。また打ち上げ、打ち下ろした際の傾斜角により補正された水平距離を目安として表示します。



pic11

取扱い・お手入れ・保管について

- 1 本製品は精密に調整されているため、持ち運びの際はショックや圧迫を与えないようにしてください。故障の原因となる場合があります。
- 2 お客様ご自身による分解・清掃・改造はおやめください。故障・不具合などがございましたら、ピクセン・カスタマーサポートまでご相談ください。
- 3 レンズ面は大変デリケートで傷つきやすいため、指などで直接触れないようにしてください。
- 4 レンズ面にゴミが付着した場合はカメラメンテナンス用のブロワーブラシなどでゴミを吹き飛ばしてください。
- 5 レンズ面の汚れが落ちない場合は、7.2 の要領でゴミを吹き飛ばした後、カメラレンズ用のレンズクリーナー液とレンズペーパーでやさしく拭き取ってください。レンズを清掃する際はレンズ面にキズをつけないように慎重に行ってください。
- 6 本体やレンズ面をシンナーなど強い有機溶剤で拭かないでください。故障や変質の原因となります。
- 7 保管の際は風通しのよい乾燥した場所に保管してください。
- 8 暖房機器の近くや車の中など高温になる場所には保管しないでください。
- 9 直射日光の当たる場所や炎天下に機器を放置しないでください。レンズの収斂効果により火災の原因となる場合があります。

視度補正範囲	： ±5dpt
測距可能距離	： 5～800m(5.5～875yard)
ピン測距可能距離	： 5～300m(5.5～328yard)
測距精度	： 5m(5.5yard)) ±0.5m(±0.55yard) 100m(109yard) ±0.7m(±0.77yard) 300m(328yard) ±1.1m(±1.2yard) 800m(875yard) ±2.1m(±2.3yard)
動作温度	： -20～+50℃
バッテリー	： CR2電池×1個
電池持続目安	： 測定約3000回
低電圧バッテリーインジケータ	： ○(バッテリーインジケータ確認)
ピンシーク機能	： ○
ジョルト機能	： ○(バイブレーション通知)
スロープ機能	： ○
大きさ・重さ	： 103×73×40mm ・ 165g(電池別)