

Laser FIT

User Manual



本製品の詳細はボイスキャディの
ホームページで確認できます。

www.voicecaddie.jp



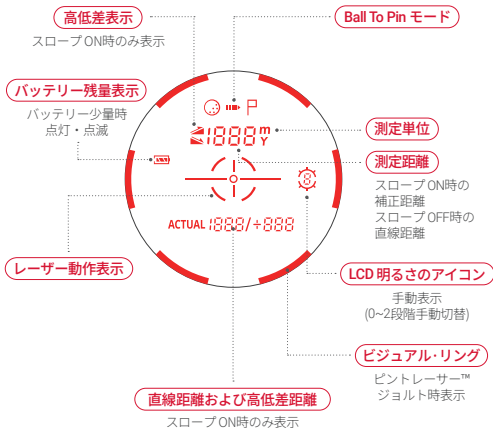
VOICE CADDIE

製品詳細名称




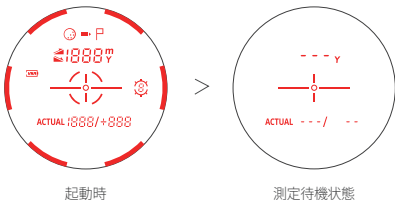
- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| ① レーザー受光部/対物レンズ | ⑤ 接眼レンズおよび焦点調節部 |
| ② レーザー発光部 | ⑥ 充電表示ランプ
(充電中：赤、充電完了：緑) |
| ③ モードボタン | ⑦ USB充電端子(タイプC) |
| ④ 電源/測定ボタン | |

レーザーLCD画面説明



電源オン



充電完了後、電源()ボタンを押すと、LCD画面が点灯します。





焦点調節

接眼レンズの焦点調節部を左右に回し、LCD画面のピントを調節します。

バッテリー

- 画面に()アイコンが表示されたら、充電してください。
- 画面に()アイコンが点滅すると電源が切れることがあります。

LCD 明るさの調節

電源を入れた後、電源ボタン()を押した状態で、モードボタン()を押すたびに明るさの段階が調節されます。

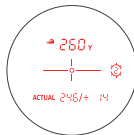
- 明るさ段階:3段階



明るさ 0段階
(手動)




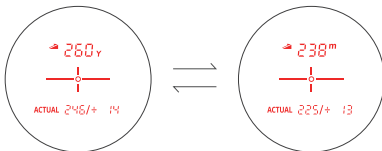
明るさ 1段階
(手動)



明るさ 2段階
(手動)

単位変更

電源を入れた後、モードボタン()を2回連続で押すとメートル(M) ↔ ヤード(Y)に切り替わります。

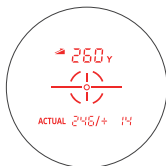


※ 単位変更はスロープON時のみ可能です。

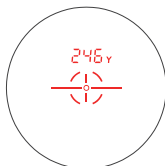
スロープ機能ON/OFF

電源を入れた後、モードボタン(Ⓜ)を5秒以上長押しすると
スロープON↔スロープOFFに切り替わります。

- スロープ機能ON時:V-アルゴリズム™が適用された補正距離を案内します。
- スロープ機能OFF時:直線距離(水平距離)を案内します。




スロープON

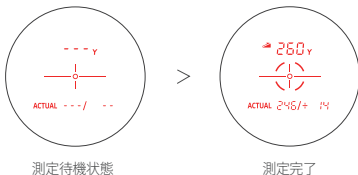


スロープOFF
(トーナメントモード)


距離測定

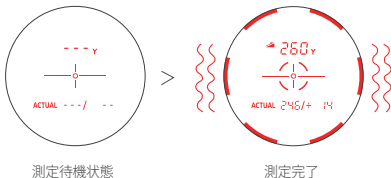
スポット測定

- 電源を入れた後、測定ボタン()を短く押して測定します。
- フェアウェイ、バンカー、ハザードなど様々な目標物を素早く測定して距離を案内します。



ピントレーサー™測定

- 電源を入れた後、測定ボタン()を押した状態でピンの周りをスキャン(最大3秒)し測定された物体の中で、距離が一番手前にある物体 (=ピン) の距離をジョルト(ビジュアルリング&振動)通知し距離を案内します。



距離測定

Ball To Pin 測定モードとは？

-ボールの位置まで行くことなくボールからピンまでの距離を計測できる機能です。

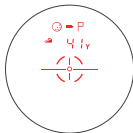
モード操作方法



モードボタン(M)短押しすると Ball To Pin 測定モードのON/OFFが可能

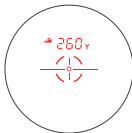
測定方法

1. ボールアイコン
点滅時ボールを測定



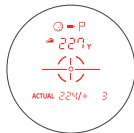
ボールまでの
距離を表示

2. ピンアイコン
点滅時ピンを測定



ピンまでの
距離を表示

3. Ball To Pin
距離を案内



ボールから
ピンまでの距離を
計算して表示

製品仕様及びA/S

製品名	ボイスキャディ Laser FIT
主な機能	6倍率、Dual Display、ピントレーサー™、V-アルゴリズム™、Ball To Pin、スロープモード
サイズ/重量	37.6mm(幅) X 56.2mm(高さ) X 86.2mm(長さ) / 116g
測定範囲	5ヤード~800ヤード(1ヤード=0.91m)
誤差範囲	1ヤード以内
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (USB-C充電式)
製造元/製造国	VC Inc./中国

注意事項

使用上の注意事項

- 1.本製品は雨や雲などの天候や周辺環境の影響を受けることがあります。
- 2.使用環境や使用方法によってはバッテリーの消費量が増えることがあります。
- 3.本製品を子供の玩具など他の用途で使用しないでください。
- 4.視力低下および失明する恐れがありますので、レーザーを人の目に直接照射したり、本製品を通して太陽や強い光を見ないでください。
- 5.レンズはコーティングされておりますので、掃除には注意が必要です。
レンズの損傷を防ぐため、指や粗い素材でレンズに直接触れないでください。
- 6.本製品は湿度の高い場所での保管や
浸水する可能性のある環境下でのご使用はお控え下さい。
異物が付着した場合は放置せずすぐに拭いてください。
•本製品は生活防水相当(当社調べ)です。
雨の中で長時間使用したり、水中に沈めたりすると故障の原因になります。
- 7.本製品を落としたり、投げたり、異物を入れたり
任意で分解や焼却などを行わないでください。
- 8.経年劣化による自然な外見の変形や性能の低下は保証対象になりません。
- 9.本製品は光学機械の特性上一体型であり、分解組立及び部品交換などの
修理は不可ですのでご了承ください。
- 10.本製品を長期間使用しない場合、完全放電防止のため1ヶ月に最低1回以上充電
してください。

注意事項

レーザー関連の安全及び注意事項

1. 本製品から放射されるレーザーは目には見えない不可視レーザーです。
2. 警告：望遠鏡など、他の光学機器でレーザーを見ないでください。
目に障害が出る可能性があります。説明書に従わずに任意に製品を扱う場合レーザーでけがをする恐れがあります。
3. レーザー出力に関する情報
波長: 905nm、パルス幅: 23nsec、エネルギー: 0.2 μ J以下、発散角2.4mrad
4. IEC 60825-1: 2014に準拠したレーザークラス1Mのレーザー製品

保証書

- 1.保証期間内に正常な使用状態で製品に問題が生じた場合は無償で修理いたします。
- 2.無償修理保証期間内であっても、お客様の不注意により製品に異常が発生した場合または保証期間を過ぎた場合は有償での修理対応となります。
- 3.雨、汗、湿気が原因による故障は保証の対象外になります。
- 4.アフターサービスをお申し込みの際には本保証書と購入日のわかる領収書(またはレシート等)を必ずご提示ください。

製品名	ボイスキャディ Laser FIT
シリアル番号	
購入日付	
販売店	
販売店の連絡先	
購入者住所	
氏名/連絡先	
保証期間	製品購入後1年間 ※バッテリーおよびその他の構成部品は6か月



輸入元

VC Japan株式会社
〒151-0051
東京都渋谷区千駄ヶ谷3-38-10 A・I・Kビル9階

日本総代理店/サポートセンター

株式会社ひさいスポーツ
〒514-1118
三重県津市久居新町3006 ボルタひさい2F
TEL: 059-255-8106
メール: support@hisaisports.com