



GPS GOLF NAVI & RECORDER



取扱説明書

■目次


■安全上の注意 -----	03
■ご使用上の注意 -----	04
■レーザーに関する安全上の注意 -----	05
■より快適にご利用いただくために -----	06
■バッテリーについて・基本操作 -----	08
●バッテリー●充電方法	
●GPSの電源をONにする●レーザーの電源のON/OFF	
●ゴルフ場に着いたら	
●電源をOFFにする●各部名称	
■ファインダー内名称 -----	09
●スロープ表示●直線モード(スロープ非表示)	
■タッチパネルの操作 -----	10
●タッチパネル●一つ戻る	
■メニュー -----	10
●メニューを表示する●メニューの一覧	
■メニュー>競技モード -----	11
■メニュー>キャリブレーション(補正) -----	12


■メニュー>設定 -----	12
●ベアリング●ベタピンナビ●レイアアップ距離	
●レイアアップ(L)表示・非表示●距離単位●日時設定	
●Language(言語)●タイムゾーン●サマータイム●初期化	
●ピンボジもらう	
■メニュー>情報 -----	16
●情報●バージョン●ピンボジ君情報	
●GPSリセット	
■メニュー>アプリ連携 -----	17
■レーザーの操作方法 -----	18
●モードの切替●距離を計測する●内部表示のピントを調整	
●Xi独自の3点間距離計測(1・2)●ファインダー表示	
●ピンレコ機能●ピンシークモード●スロープ表示と直線モード	
●連続スキャンモード	
■GPS画面について -----	23
●画面とモード切替	
●2グリーンゴルフ場:左右グリーンの表示切替	
●同心円モード・ハザードモード●ヤーデージモード	
●ベタピンナビ(ベタピンモード・グリーンモード)	
●ウェザーモード	
■飛距離の計測 -----	26
■サポートについて -----	27


イーグルビジョンホームページ: eaglevision.jp

■安全上の注意

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止する為のもので、また、注意事項は、危険の度合いを明示するために、次のように区分しています。


 **警告:** この表示は「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。


 **注意:** この表示は「人が障害を負う可能性が想定されている内容および物的損害のみの発生が想定されている内容」を示しています。


図記号  **禁止:** 行為を禁止する記号


 **指示:** 行為を指示する記号


警告


 落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となります。


 お客様による分解や改造・修理をしないでください。故障・発火・感電・障害の原因となります。万一、改造などにより不具合が生じた場合でも弊社は一切責任を負いかねます。

 水の中には入れないでください。水などの液体をかけたりしないでください。火災、感電の可能性があります。


 ゴルフカート運転中は使用しないでください。事故の原因となります。


 病院内や航空機内等、無線通信機器の使用が禁止されている場所では使用しないでください。電子機器等が誤動作する恐れがあり、重大事故の原因となります。


 通電状態でUSB端子に手や指など身体の一部がふれないようにしてください。感電・障害・故障の原因となります。


 心臓ペースメーカー等の医療機器をご利用のお客は、医療用機器への影響を医療機器メーカーや担当医師にご確認ください。


注意


 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる所、極端に低温になる所、湿気やほこりの多い所に保管しないでください。


 コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱の原因となります。


 充電/通信用ケーブルなどを熱器具に近づけないでください。ケーブルの被覆が溶けて、火災・感電の原因となります。


 家庭用ACコンセントへの差し込みがゆるくぐらいついていたり、コードやプラグが熱い時は使用を中止してください。そのまま使用すると、火事・感電の原因になることがあります。


 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。


 外部から電源が供給されている状態の製品に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。


 使用中に煙が出たり、臭異や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたら使用しないでください。異常が起きた場合、充電中であればACアダプターをコンセントから抜き、サポートセンターまでご連絡ください。


 充電しない時はACアダプタおよびケーブルは電源より取り外してください。

 本製品を直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所で使用したり放置しないでください。発熱・発火、バッテリーの機能や寿命を低下させる原因となります。

 バッテリーが漏液して液が皮膚や衣服に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因になることがあります。

 不要になったバッテリーは、一般ゴミと一緒に捨てないでください。端子にテープなどを貼り、個別回収に出してください。電池を分別回収している市町村では、その規則に従って処理してください。

 乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んで窒息するなどけがの原因となります。

 本製品のBLE通信では2.4GHz帯の周波数を使用しており、同じ周波数帯を他の機器で使用されている場合があります。電波干渉が発生する場合は使用場所を変更するか本機の使用を中止してください。

■ご使用上の注意

●液晶画面を強く押ししたり、強い衝撃を与えないで下さい。液晶画面の故障や破損による怪我の原因となります。

●本製品はGPS衛星の電波を受信して位置を特定します。そのためアンテナ部分を手で覆ったり、ポケットの中に入れてと感度が低下し、正確な位置が測定できなくなり、表示している距離の誤差が大きくなります。できるだけアンテナ部分(本体上部)を人体で覆わないようにご使用下さい。

●衛星の電波を受信する為に若干の時間が必要となります。パッティング練習の開始と同程度以前に電源を入れておくことをお奨めします。

●GPS衛星は常に地球上空を移動していますので、同じ場所においても、見えている衛星の配置が変わり、測位した位置が変わります。また、近くに高い建物がある場合や木の下にいる場合も衛星を捉えづらくなります。

●本製品の計測距離は、ゴルフコースの高低差などの起伏は含まず、地点間の水平直線距離のみを表示するものです。

●満充電の場合、ナビモード連続使用時間：約30時間

●電池の残量が少なくなると測位できなくなる場合があります。ラウンドの前日に充電してご使用ください。

●リチウムイオンバッテリーには寿命があります。充電をしても使用時間が著しく低下する場合は、バッテリーの劣化によるものです。修理対応は同型商品との交換となります。内蔵バッテリーの交換の場合も代替品での交換になります。交換品へのデータ移行は承っておりません。事前にスコア履歴などのデータはアプリEVPROへデータ転送して保存してください。

●充電を行う際は、USBケーブルをご使用ください。それ以外のUSBケーブルをご使用すると、故障の原因となり危険です。

●長期保管される場合は、バッテリー容量の半分程度の電池残量で常温・常湿保管されることをお勧めします。内蔵のバッテリーは保管目的で使用しない場合でも、少しづつ自然放電します。

●本製品には予めコースデータを内部のメモリに収録しています。そのコースデータのグリーンセンター、グリーンフロントのポイントの緯度経度情報は当社が独自に定めたものです。ゴルフ場が定めているエッジ等の場所とは異なる場合があります。また、収録されているコースデータは当社が独自に取得・調査したもので、細心の注意をもって作成されたものではありませんが、ゴルフ場の改修、名称変更により実際のコースデータと異なる場合があります。

●本製品に収録されているゴルフ場データは、毎月更新を行っています。イーグルビジョンホームページのお知らせ(新着ニュース)にて最新ゴルフ場データのリリースをご確認ください。eaglevision.jp

●ゴルフ場データなどの更新は「EVステーション」を利用して行うことができます。「EVステーション」はイーグルビジョンホームページの「EVステーション」のページよりご使用のパソコンへダウンロードおよびインストールを行ってください。
EVステーションの動作環境：Windows10、11

●本製品を使用または保管する時に強い電磁気、放射線または磁場を発生する機器に近づけないようにしてください。GPSの距離精度の狂いの原因になる場合があります。

●本製品を直射日光が当たる場所や高温・低温(車に入れたままのキャディバッグの中など)の場所に長時間放置しないでください。バッテリーの劣化の原因になる場合があります。

●高低差情報は全てのゴルフ場では表示されません。高低差対応のゴルフ場であるか製品サイト(eaglevision.jp)をご確認の上ご使用ください。

●本製品を使用する際は、スロープレーにならない様にご注意ください。

●本製品は防水仕様となっておりますが、ご利用時は以下のことにご注意ください。

- ・本製品は激しい雨の中でのご使用はお避けください。
- ・本製品を水没させないでください。
- ・本製品に対して急激な温度変化があると、本体の歪みによる防水性の低下や結露・サビの原因となります。
- ・湿気の多い場所に長時間放置しないでください。
- ・本製品を分解すると防水性能が低下しますのでお止め下さい。
- ・充電/通信ケーブルは防水性能はありません。
- ・水分のついたままボタンを操作しないでください。本体内部に水が入ることがあります。
- ・充電部のキャップはきちんと閉めてください。
- ・水や汗が付着した場合は乾いた布でふき取ってください。
- ・海水につけた場合は、必ず真水で洗ってからふき取ってください。パッキンの劣化により、防水不良になる恐れがあります。

●手が濡れている時や本機に水滴がついている時は、USB端子カバーの開閉はしないでください。

●本製品を分解、改造やご自分での修理は絶対にしないでください。装置が損傷する恐れがあります。また、保証が無効になります。

●タッチパネルの機種に場合、操作する時は画面を強く叩いたり、強く押し過ぎるのにならないようにご注意ください。

●天気の情報については、スマホアプリ EV PROからデータを取得した場合には表示されます。また、スタート前に本製品とアプリを起動してデータを取得した以降に天気情報は自動的に更新されません。更新した時は、アプリの操作を行い最新情報を再度取得します。(対応機種の場合)

●「結露について」

時計内の空気中の水分が、外気温と内気温の差により結露することがあります。冬になると気温差が大きくなるので結露が発生する可能性が高くなります。なお、結露は保証外となります。

■レーザーに関する安全上の注意

- 決して強い光や太陽を覗かないでください。失明の原因になります。
- レーザーは安全な1クラスを使用していますが、近距離で直接レーザー口を覗くことは絶対にお止めください。
- 本製品はゴルフ用精密機器です。取り扱いには十分ご注意ください。
- 防水性能に関わらず雨や湿気にはご注意ください。内部結露や浸水の原因となります。濡れた後は、拭き取り、乾燥させるなどの対策は必要になります。とくに、雨の日や夜間のご使用後は室内で十分に乾かしてから保管してください。
- 極端な温度環境下(低温/高温)では誤作動を起こす可能性があります。
- 炎天下の自動車の中や、ヒーターなど高温の発熱体の前に本製品を放置しないでください。
- レンズの手入れはブローアをご使用ください。布などで強く拭かないでください。傷つく恐れがあります。
- レーザーの特性上、雨天時はレーザーが雨に乱反射し、正常にレーザー放射できない場合があります、測定に影響を及ぼします。
- 防水性能は雨天時の動作を保証するものではありません。
- 本製品には防塵性能がありません。外部から塵やゴミが入り、レンズ内に現れることがあります。
- 液晶の特性上、レンズ内の黒点やノイズは完全に取り除くことはできません。小さな黒点やノイズがあっても測定には影響なく正常品です

◆手入れ・保守に関するご注意

レンズについて

レンズ面をクリーニングする時は、手で直接触らないようご注意ください。ゴミやホコリはブローアでゴミやホコリを吹き払ってください。ブローアで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどでレンズの中央から外側に円を描くようにゆっくりと拭き取ってください。

※ブローア：ノズルから空気を勢いよく吹き出すことができるゴム製の清掃道具

◆本体

本体のお手入れは、ブローアでゴミやホコリを吹き払った後、柔らかい清潔な布で軽く拭いてください。とくに海に近いコースでのラウンド後は、湿った柔らかい清潔な布で塩分を拭き取り、次に乾いた布で軽く拭いて乾かしてください。ベンジンやシンナーなどの有機溶剤などのクリーナーなどを使用しないでください。

◆保管

湿気の多い所での保管は、レンズ面にカビや曇りが生じやすくなります。風通しのよい、乾燥した場所に保管してください。

とくに、雨の日や夜間のご使用後は室内で十分に乾かしてから保管してください。

■より快適にご利用いただくために

【電源ON】

衛星の電波をキャッチする為に若干の時間が必要となります。バッティング練習の開始と同程度以前に電源を入れていただくことをお勧めします。スタート前には必ずアンテナの状況(または時刻)をご確認ください。

【充電】

充電を必要とするリチウムイオン電池を採用しています。ラウンド前日には必ず充電を行うようお願いいたします。

電池が少なくなると測位ができなくなります。(3時間フル充電)

充電温度範囲:0°C~40°C 動作温度範囲:-10°C~60°C

【アンテナ状態】

製品上方にGPSアンテナが内蔵されています。

アンテナ部分を隠さないようにご利用ください。

また衛星からの電波状況により、計測する距離に誤差が生じる場合があります。

【電池】

バッテリーには寿命があります。取扱説明書に従った充電をしても使用時間が著しく低下する場合は、バッテリーの寿命によるものです。修理対応は同型商品との交換となります。内蔵バッテリーの交換の場合も代替品での交換になります。

【ヤーデージ表示】GPS

グリーンやハザードまでの残り距離を直線距離で表示します。高低差は含みません。ドッグレッグホールなどでは、ティーイングエリアの看板の距離よりも短い距離が表示されます。

【自動ホール検出機能】GPS

本製品には、自動ホール検出機能が付いています。隣のホールに打ち込んだ際に、ホールが変わってしまうことがありますが、この場合は手でホール切り替えをお願いします。専用ポーチをベルトに装着して、身に付けてプレイしていただくことで自動ホール検出機能は正しく動作します。

【ヒント】簡単な方法としては、ティーイングエリアで電源を入れ直すことで、どこのホールでもナビを再スタートさせることができます。困った時にはぜひお試しください。

【ガードバンカー】GPS

グリーン周辺のガードバンカーまでの距離は表示されません。ガードバンカーは複数ある場合が多く、画面に表示しきれないことがあります。シンプルにご利用いただくためにもガードバンカーまでの距離は表示しないよう

になっています。

【高低差表示とグリーンまでの距離表示】GPS

現在地とグリーンの高低差が表示されます。ナビに表示されているグリーンまでの距離表示は水平距離です。残り距離に高低差は含まれていません。打ち上げや打ち下ろし時は、高低差を考慮して番手選択を行ってください。なお、高低差が表示される国内の収録1927件をカバー(海外は除く/2025年3月時点)

【競技】

競技で使用するには「R & Aゴルフ規則4-3」の規定を満たすことを条件に使用可能ですが、ローカルルールで使用を禁止することを選択することも認められております。ご使用の際は必ず競技委員にご確認ください。

【正しい保管】

本製品には、リチウムイオンバッテリーを採用しています。車中に放置するなど高温下や極低温下、また湿度の高い所での保管は避けてください。バッテリー性能の劣化が早くなります。また、長期保管される場合は、バッテリー容量の半分程度のバッテリー残量で常温・常湿保管されることをお勧めします。内蔵のバッテリーは保管目的で使用しない場合でも、少しずつ自然放電します。

【防水について】

雨天時でもご利用いただけます。なお、完全防水ではありません。ご使用上の注意をよく読んでからご利用ください。

【キャリブレーション(補正)について】

本製品はGPSとレーザーのハイブリッドモデルです。センサーに狂いが発生した時に画面に補正の案内が表示されます。快適にご利用いただくために、補正を行ってください。

◆補正の案内が表示される時

- ・前半スタートホールのティーイングエリアで催促画面が表示される
- ・後半スタートホールのティーイングエリアで催促画面が表示される
- ・方位のズレを検出した次のホールのティーイングエリアで催促画面が表示される

■より快適にご利用いただくために

【スマホと連携】



スマホ連携アプリ



イーグルビジョンと「EV PRO」を連携（ペアリング）すると、ピンポジデータの転送など、ゴルフがより楽しくなり、スコアアップに役立つ様々な機能をご利用頂けます。



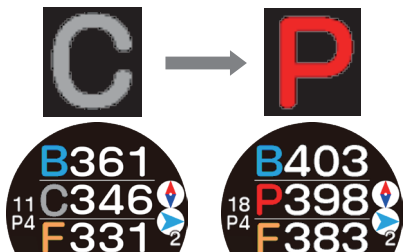
EV PROまるわかりBOOKをご参照ください。

【ピンポジ】

イーグルビジョンはピンポジデータを取得すると、現在位置からセンター(C)までの距離表示から、ピン(P)までの距離表示に切り替わります。より正確なクラブ選択をサポートできます。

センターまでの距離表示

ピンまでの距離表示



【天気情報】

風向、風速、天気、気温、降水量などの天気情報を取得すると、ラウンド中に本製品に表示されます。コースマネジメントや1日のラウンドの準備などをサポートします。



◆レーザーの特徴

本製品はレーザー光を使用し、照射から目標物に反射して受光するまでの所要時間を計測しています。

測定場所の天候や、目標物の色、表面の状態、大きさや形などが測定結果に影響します。

次のような場合は、測定値がばらついたり、測定できないことがあります。

- ・雨や雪が降ったり、霧が出ている場合
- ・目標物が小さい、または細長い場合
- ・目標物が黒色、または暗い色の場合
- ・目標物の測定面が階段状になっている場合
- ・目標物が移動や振動している場合
- ・水面を測定する場合
- ・ガラス越しに測定する場合
- ・ガラス面や鏡面を測定する場合
- ・目標物の反射面に対してレーザーが斜めに当たる場合

※測定した距離について

本製品は簡易距離計です。測定結果は公的な証明などに使用できません。

■ バッテリーについて

バッテリー

ご購入時、バッテリーは十分に充電されていません。
ご使用になる前にバッテリーを充電してください。
★ラウンド時は満充電(100%)の状態からスタートしてください。

GPS画面

充電中



充電完了



ファインダー内

未充電



充電完了

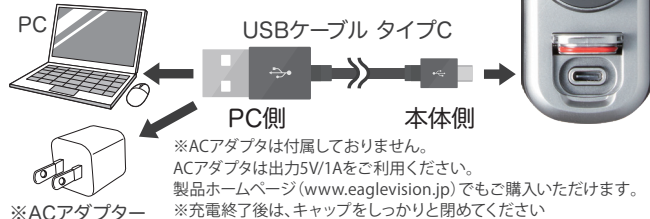


注) 充電中に充電ケーブルを外すと自動的に電源がOFFになります。

ナビモード連続使用時間:約30時間

充電方法

充電は付属のUSBケーブルと、PCもしくは、
※ACアダプターに接続して行います。

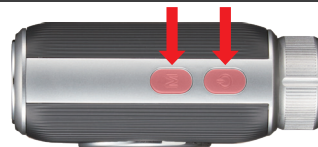


■ 基本操作

GPSの電源をONにする

[Mボタン]と[電源ボタン]を
同時に5秒以上長押しします。

※[Mボタン]と[電源ボタン]の2つを
10秒以上長押しするとリセットします。



レーザーの電源のON/OFF

[電源ボタン]を押すと
レーザーを照射し距離を計測します。

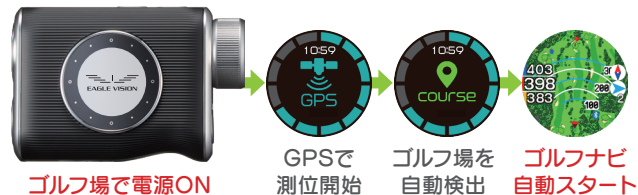
※16秒後に自動的に電源オフになります。
※GPSナビのON/OFFは操作が異なります。



■ ゴルフ場に着了いたら

電源ONにしてティーイングエリアへお進みください。

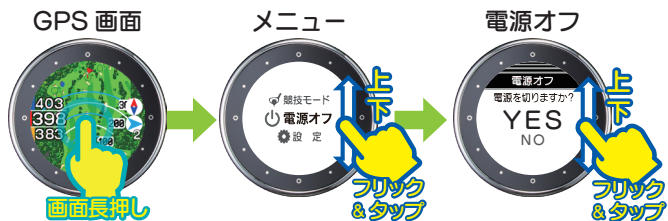
ゴルフ場で電源ONすると、自動でゴルフ場を検出します。
ティーイングエリアへ移動すると、自動でゴルフナビがスタートします。



プレイ前に必ずフル充電の状態でご利用ください。

■基本操作

電源をOFFにする



- ① GPS画面を長押し(3秒以上)してメニューを表示します。
- ② フリックで「電源オフ」を画面の中心に合わせタップします。
- ③ 電源オフ画面で「YES」に合わせてタップします。

※以下の場合には【リセット操作】を行ってください。

- ・電源が切れない
- ・電源が入らない
- ・充電中が消えない
- ・操作を受け付けない

※リセット方法: [Mボタン]と[電源ボタン]の2つを10秒以上長押し

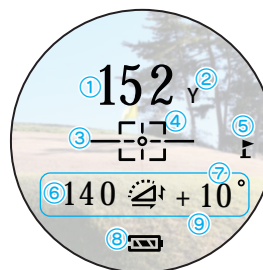
各部名称



- ① Mボタン(モードボタン)
- ② 電源(照射)ボタン
- ③ レーザー送信口
- ④ レーザー受信口
- ⑤ GPSディスプレイ
- ⑥ ピント(視度)調整リング
- ⑦ 接眼レンズ
- ⑧ USB差込口(type-C)

■ファインダー内名称

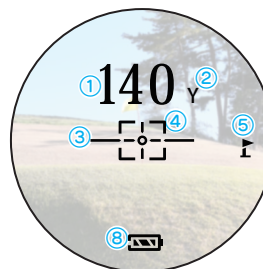
スロープ表示



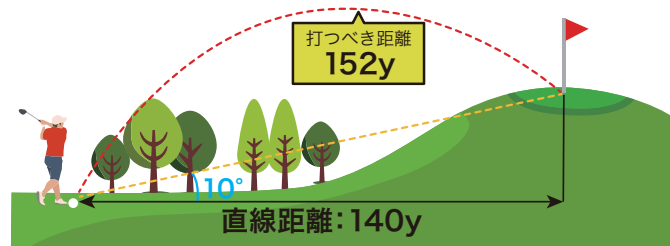
- ① 打つべき距離(推奨距離)
- ② 単位(Y:ヤード/M:メートル)
- ③ 照準線
- ④ 照準エリア
- ⑤ ピンシークモードON
- ⑥ 直線距離
- ⑦ 勾配(角度)
- ⑧ バッテリー残量
- ⑨ スロープ表示エリア

ピンシークモードの時は、優先的に一番手前の対象(ピンフラッグ等)を手振れを気にせず計測できます。

直線モード(スロープ非表示)



- ① 直線距離
- ② 単位(Y:ヤード/M:メートル)
- ③ 照準線
- ④ 照準エリア
- ⑤ ピンシークモードON
- ⑥ バッテリー残量



■タッチパネルの操作

タッチパネル

Xiはタッチパネルを採用しております。

画面操作はフリック、タップ、ダブルタップ、長押しなどで行ってください。



一つ戻る操作

画面を左から右へフリックすると一つ前の画面に戻ります。



■メニュー

メニューを表示する



■GPS画面

- ① GPS画面が起動している状態で、画面を3秒以上長押しします。

■メニュー画面

- ② 上下にフリックして画面中央に項目を合わせてタップします。

■メニュー

メニューの一覧

■競技モード ▷ON/OFF

■キャリブレーション

■電源オフ (P09)

■設定

▶ペアリング

▶ベタピンナビ

▷自動切替 ▷50y~600y

▷手動切替

▶レイアップ距離 ▷50y~150y

▶レイアップ表示 ▷ON/OFF

▶距離単位 ▷ヤード/メートル

▶日時設定 ▷(設定範囲)

▶Language(言語) ▷日本語/English

▶タイムゾーン ▷(設定範囲)

▶サマータイム ▷ON/OFF

▶初期化

▶ピンポジもらう

■情報

▶バージョン

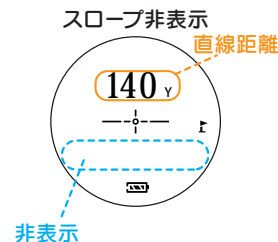
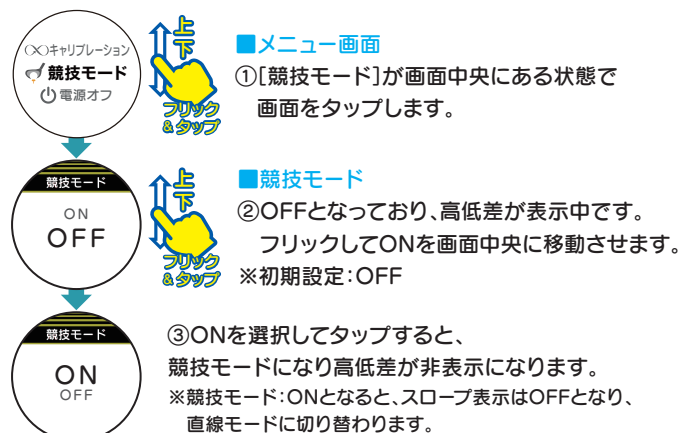
▶ピンポジ君情報

▶GPSリセット

■アプリ連携

■メニュー>競技モード

競技モード



<注意>

競技モードをOFFに変更しても、スロープ表示はONになりません。ファインダー内の表示の切替については、[Mボタン]の長押しで直線モードからスロープ表示をONにしてください。

■メニュー→キャリブレーション(補正)

キャリブレーション(補正)

方位や距離など画面表示にズレが発生することがあります。
この場合、キャリブレーション(補正)をする必要があります。



■メニュー→設定

設定

設定には以下のメニューがあります。

- ▶ペアリング
- ▶ベタピンナビ
 - ▷自動切替 ▷50y~600y
 - ▷手動切替
- ▶レイアッパ距離 ▷50y~150y
- ▶レイアッパ表示 ▷ON/OFF
- ▶距離単位 ▷ヤード/メートル
- ▶日時設定 ▷(設定範囲)
- ▶Language(言語) ▷日本語/English
- ▶タイムゾーン ▷(設定範囲)
- ▶サマータイム ▷ON/OFF
- ▶初期化
- ▶ピンポジもらう

■メニュー→設定

ペアリング

お手元のスマートフォンとXiを、スマホアプリ「EV PRO」でペアリング(連携)し、更に便利にご利用頂けます。
スマホアプリ「EV PRO」のペアリング・ダウンロード方法は、Xiのパッケージに同梱されている「EV PROまるわかりBOOK」をご参照ください。



ペアリングの解除

スマホアプリ「EV PRO」との連携状態の確認、ペアリングの解除ができます。



「ペアリング」が画面中央の状態を画面をタップします。



「解除」を選択してタップするとペアリングが解除されます。

ベタピンナビ

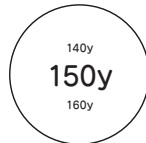
ベタピンナビの表示設定を行います。グリーンまでの残り距離150yで自動的にベタピンナビに切り替ります。

●初期設定:自動切替/150y



▶設定でベタピンナビを選択します。

●自動切替 (表示する距離の変更)
①『自動切替』を選択してタップします。

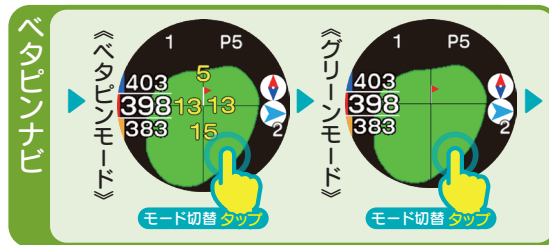


②上下にフリックして距離を選択してタップします。
設定範囲:50y~600y
初期設定:150y



●手動表示
『手動切替』を選択してタップします。

プレイ中に画面を上下フリックすることでベタピンナビを表示させます。



■メニュー→設定

レイアップ距離

レイアップポイントの距離を設定できます。

●初期設定:50y

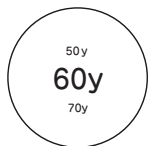
※背面色時の注意

- グリーン:ラフ
- イエロー:バンカー
- ブルー:池・クリーク

アプローチの為に、得意な距離を残せれば、グリーンオン率が上がります。

L=現在位置からレイアップポイントまでの距離

★図は、ピン(P)から100y手前に(L)を設定



▶設定でレイアップ距離を選択します。

上下にフリックして距離を選択してタップします。
設定範囲:50y~150y
初期設定:50y

レイアップ (L) 表示・非表示

レイアップポイントの表示を設定できます。

●初期設定:ON

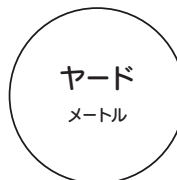


▶設定でレイアップ表示を選択します。

ON:レイアップ (L) を表示
OFF:レイアップ (L) を非表示
初期設定:ON

距離単位

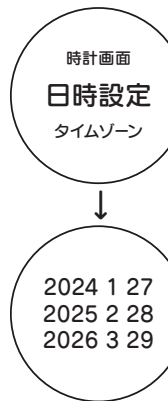
距離単位を設定できます。



- ・Y(ヤード)
- ・M(メートル)
- 初期設定:Y(ヤード)

日時設定

日時設定を行います。



上下にフリックして『日時設定』が画面中央の状態です。

上下左右にフリックして数値を選択します。
画面をタップして決定します。

[ヒント]

バッテリー残量がゼロになると、日時情報がリセットされ、日付や時間が正しく表示されなくなることがあります。

GPS受信すると日時が更新され、現在の日時が表示されます。また、ラウンド開始時にGPS受信すると日時が更新され、正しく動作しますので心配ありません。

■メニュー>設定

Language (言語)

上下にフリックして日本語またはEnglishを選択してタップします。



●初期設定:日本語

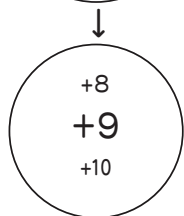
タイムゾーン

タイムゾーンの設定を行います。

日本時間を表示する場合、タイムゾーンは「+9」です。
初期設定の「+9」のままご利用ください。
この設定を変更すると、日本時間と異なる時間が表示されます。



上下にフリックして『タイムゾーン』
が画面中央の状態です。



上下にフリックしてタイムゾーンを
選択してタップします。
初期設定: +9

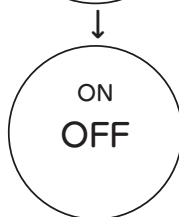
サマータイム

サマータイムの設定を行います。
この設定を変更すると、日本時間と異なる時間が表示されます。
日本時間を表示する場合は設定不要です。

●初期設定:OFF



上下にフリックして『サマータイム』
が画面中央の状態です。



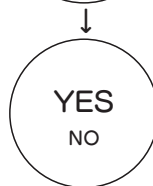
上下にフリックしてONを選択して
タップします。
初期設定:OFF

初期化

設定の初期化を行います。各種設定が初期状態に戻ります。



上下にフリックして『初期化』が画
面中央の状態です。



上下にフリックしてYESを選択して
タップします。

■メニュー→設定

ピンポジもらう

NEXT2のピンポジデータを受信する



EAGLEVISIONシリーズ
「NEXT2 EV-034」から、
ピンポジをもらうことが
できます

NEXT2「ピンポジあげる」
で、Xiは「ピンポジもらう」で
入手します。



転送・受信の準備

①メニュー画面で、上下にフリックして「ピンポジもらう」が画面中央の状態
でタップし、受信準備をします。



②NEXT2の「ピンポジあげる」を実
行してもらいます。



③受信完了までそのままお待ちくださ
い。

NEXT2の「ピンポジあげる」については、NEXT2の取扱説明書を
ご確認ください。

■メニュー→情報

情報

バージョン情報とピンポジ君情報を確認できます。



上下にフリックして「情報」が画
面中央の状態です。

情報：バージョン

端末のバージョン情報です。



「バージョン」が画面中央の状態
で画面をタップします。



①S/W(ソフトウェア)
本製品を動作させるプログラムです。機
能の追加や不具合の修正などがあつた
場合に最新バージョンがリリースされ
ることがあります。

②ゴルフ場のデータです。全国のゴルフ場のうち、どこかのゴルフ
場が少しずつ更新されていきます。毎月1回のペースで最新バー
ジョンがリリースされています。毎月1回のペースで、最新バー
ジョンへアップデートをお奨め致します。最新バージョンについては、
イーグルビジョンホームページをご確認ください。eaglevision.jp

■メニュー>情報

情報：ピンポジ君情報

ダウンロードしたピンポジ君の日付を表示します。



「バージョン」が画面中央の状態では画面をタップします。



「ピンポジ君情報」が画面中央の状態では画面をタップします。

2025.3.08
アサヒCC

プレー当日のデータのみラウンド時に表示されます。過去や未来の日付のデータはラウンド時のナビ画面に採用されません。

情報：GPSリセット

前回利用した場所から遠く離れた時や、長い間電源をONにしなかった場合GPSの受信に時間がかかることがあります。その場合、空が見開けた場所で『GPS リセット』を行ってください。



GPSリセットが画面中央の状態では画面をタップします。

※GPSリセット実行後、電源をオンにしてからGPS測位まで10分以上かかる場合があります。

例1)半年ぶりに使用した。

例2)千葉県在住だが、北海道でゴルフをした。

※例2)では、北海道へ行った時と千葉県でゴルフをした時の2回の使用時が該当します。

■メニュー>アプリ連携

アプリ連携

Xiでラウンド時に記録されたデータがXi本体に残っている場合にスマホアプリEV PROへ転送します。



①スマホアプリEV PROを起動します。



②上下にフリックして「アプリ連携」が画面中央の状態では画面をタップします。



③ラウンドデータがあると日付が表示されます。画面をタップして、Xi端末からEV PROへデータ転送を開始します。



2025.3.08
2025.3.09

■レーザーの操作方法

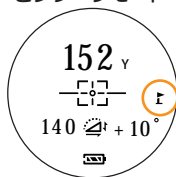
モードの切替

ファインダー内の画面の表示に関するモードの切替

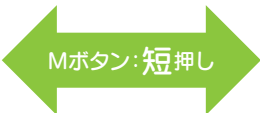
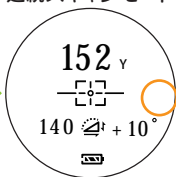


短押し	ピンシークモードのON・OFF切替
長押し2秒	単位(Y:ヤード/M:メートル)切替
長押し5秒	スロープ表示の表示・非表示切替 ※非表示の時は直線距離のみ表示 推奨距離と勾配は非表示

ピンシークモード



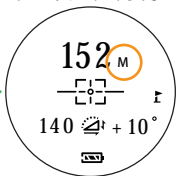
連続スキャンモード



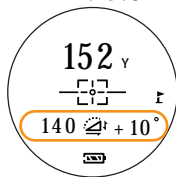
ヤード(Y)表示



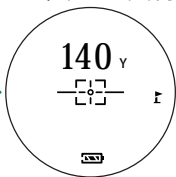
メートル(M)表示



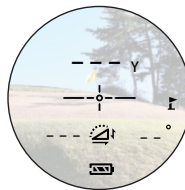
スロープ表示



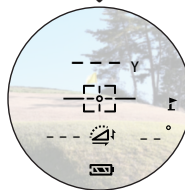
直線モード(スロープ非表示)



距離を計測する



①電源ボタン(照射ボタン)を短押しして電源をONにします。



②計測したいポイントにターゲットを合わせ、電源ボタンを短押しします。



③計測された距離が表示されます。推奨距離、直線距離、勾配が表示されます。計測完了後、16秒後、自動的にOFFになります。※GPSはONのままです。

内部表示のピント(視度)を調整する

ファインダー内の表示が見えにくい場合は以下の手順で調整します。

①電源ボタン(照射ボタン)を短押しして電源をONにします。

②ファインダーを覗き、視度(ピント)調整リングを回して内部表示のピントを合わせます。



■レーザーの操作方法

Xi独自の3点間距離計測(1)

ターゲットまでの距離とターゲットからピンまでの同時測定

ティーイングエリアから照射するだけ

レーザーでターゲットを照射すると、側面のGPS画面に、照射したターゲットまでの距離と、そこからピンまで（ピンポジ君未設定時はセンターまで）の距離を同時表示します。

■ターゲット

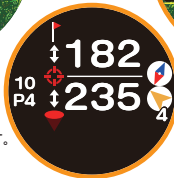
ティーイングエリアから吹き流しまでの距離

■ターゲットからピン

吹き流しからピンまでの距離



ターゲットに照射



※1:ピンポジ君未設定時はセンターまでの距離になります。

2つの距離間を同時表示します。

Point

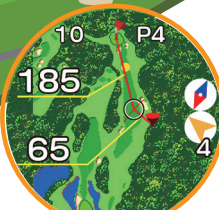
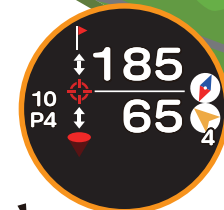
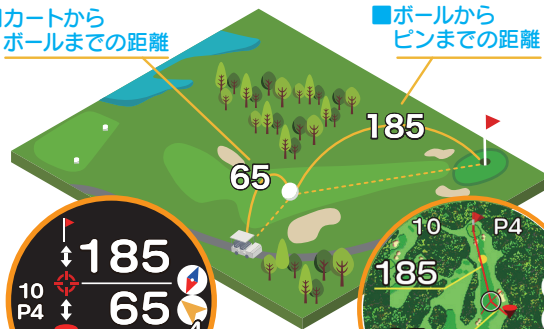
ドッグレッグやブラインドホールなど、ピンまでの測定ができない場合でもターゲットからピンまでの距離を同時測定より戦略的なゴルフが可能になります。

Xi独自の3点間距離計測(2)

カートから照射するだけ

■カートからボールまでの距離

■ボールからピンまでの距離



Point 1

カートから残り距離を測定し距離にあったクラブ選択が可能に

Point 2

同伴者の残り距離を代わりに測定できる

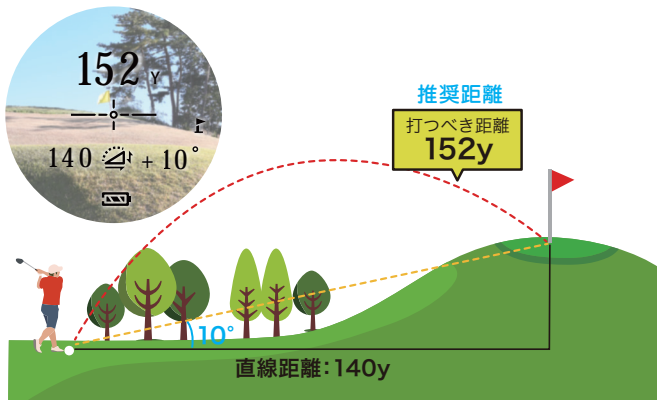
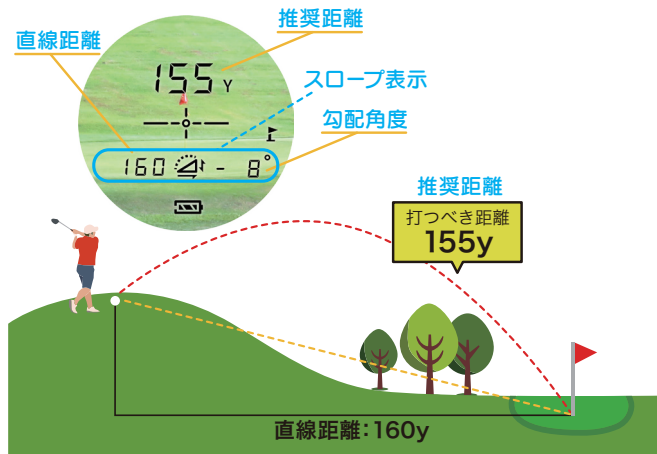
GPS画面



■レーザーの操作方法

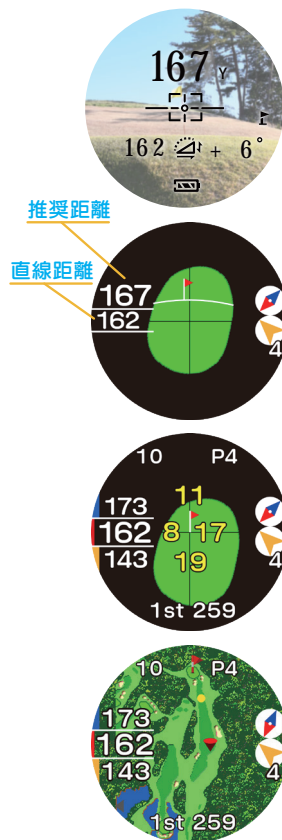
スロープ表示

コースの高低差を加味した、実際に打つべき推奨距離を表示します。



ピンレコ機能

ピンポジ君未設定時の場合は、一度ピンまでの距離を計測すると、計測結果をGPS側に反映し、以降はピンまでの距離を表示



①ターゲットマークにピンを合わせて、電源ボタン（照射ボタン）を短押しして計測します。



②グリーン画像にピン位置が表示されます。画面をタップします。

※推奨距離が直線距離の上に表示されている場合は打ち上げ、下の場合は打ち下ろしです。



③画面をタップをタップすると、ベタピンナビ画面になります。



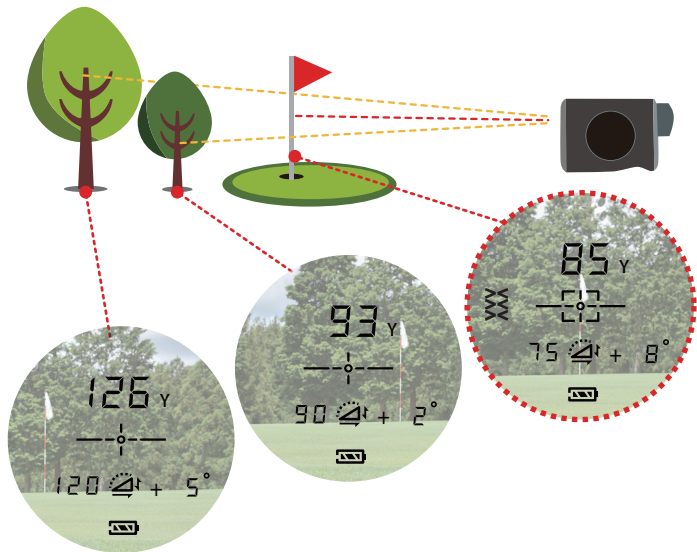
④ベタピンナビ画面を画面上方へフリックすると、レイアウトへ画面が切り替わります。

■レーザーの操作方法

ピンシークモード

複数の重なりあった目標物を検出した時に、最も近い目標物までの距離を表示します。また、同時に本体の振動でお知らせします。

※初期 ピンシークモード



①計測したいポイントにターゲットを合わせ、電源ボタン（照射ボタン）を長押しします。

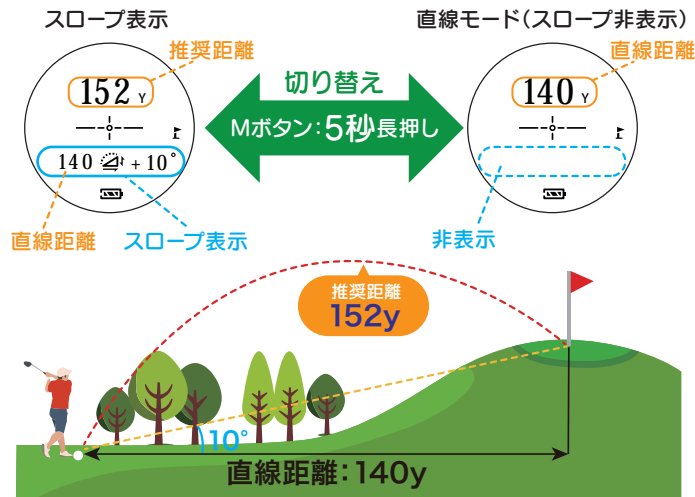
②複数の重なりあった目標物を検出した時に、最も近い目標物までの距離を表示します。また、同時に本体の振動でお知らせします。

※直線モードでも使用することができます。

スロープ表示と直線モード

GPS画面下部に表示されるスロープ表示。スロープ情報が表示時には、コースの高低差を加味した実際に打つべき推奨距離を表示します。

スロープ表示を非表示にすると、現在位置から目標物までの直線の距離を表示します。コースの勾配、高低差は加味しない距離です。

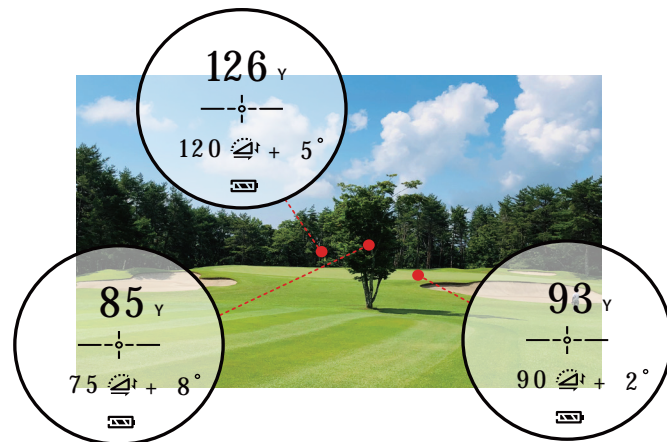
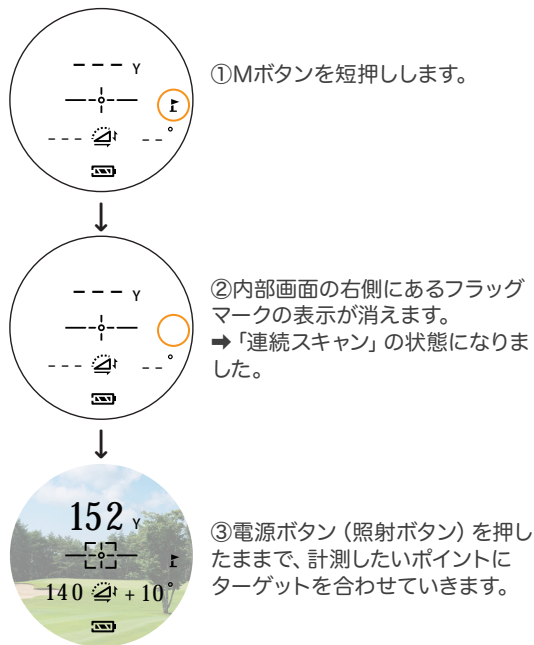


■レーザーの操作方法

連続スキャンモード

コースを見渡しながら、バンカーや木、ドッグレッグの手前の木々や突き抜けの確認などを行う時に、電源ボタン（照射ボタン）を押し続けて計測することができます。

※Mボタンを短押し、ピンシークモードから連続スキャンモードへ切り替えます。



●電源ボタン：長押し
電源ボタン（照射ボタン）を押したままで、計測したいポイントにターゲットを合わせていくと連続して距離計測を行うことができます。

●電源ボタン：短押し
電源ボタン（照射ボタン）を1回押した時は、計測したいポイント1か所の距離計測を行います。

■GPS画面について

画面とモード切替

ベタピンナビ

《ベタピンモード》 → 《グリーンモード》

モード切替 タップ

《同心円モード》 → 《ヤードージモード》

モード切替 タップ

《ウェザーモード》

モード切替 タップ

《ハザードモード》

2グリーンゴルフ場: 左右グリーンの表示切替

2グリーンの場合、画面下部にL・Rが表示されます。それぞれをタップすると、左右のグリーン距離表示に切り替ります。



左グリーン 右グリーン

ベタピンモード

242	14	213	15
228	13	198	5
214	14	183	15

左グリーン 右グリーン

ヤードージモード

B242	C228	B213	C198
F214	L128	F183	L105
18 P4	1st 103	18 P4	1st 103

■GPS画面について

同心円モード・ハザードモード

《同心円モード》



モード切替 タップ

- ① ホール数 ※ピン位置データ取得時
- ② パー数 未取得の場合はC表示
- ③ 現在位置 C=センターまでの距離
- ④ バックエッジまでの距離
- ⑤ ピン(センター)までの距離※
- ⑥ フロントエッジまでの距離
- ⑦ 同心円(50y間隔)
- ⑧ 方位表示
- ⑨ 風向・風速表示
- ⑩ Bluetooth接続

それぞれの画面をタップすると、ハザードモード⇄同心円モードに切り替わります



モード切替 タップ

《ハザードモード》

数値の上下の▲/▼をタップするとハザードを順に確認することができます。

《ハザードモード》

ヤードージモード



- ① ホール数
- ② パー数
- ③ B:バックエッジまでの距離
- ④ P:ピンまでの距離(※)
- ⑤ F:フロントエッジまでの距離
- ⑥ L:レイアップ距離
- ⑦ 2グリーン左右切替
- ⑧ 高低差表示
- ⑨ 飛距離表示
- ⑩ Bluetooth接続
- ⑪ 方位表示
- ⑫ 風向表示
- ⑬ 風速表示

※ピン位置データ取得時
未取得の場合はC表示
C=センターまでの距離

バンカー(左・中央・右)



谷



池



森



左 中央 右



左 右

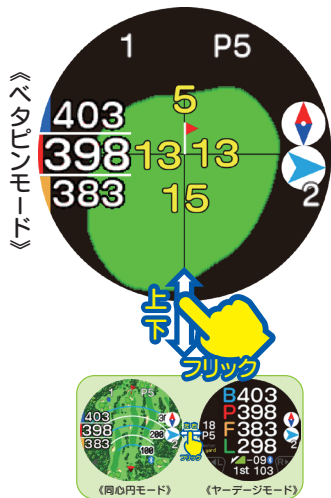


左 右



■GPS画面について

ベタピンナビ(ベタピンモード・グリーンモード)

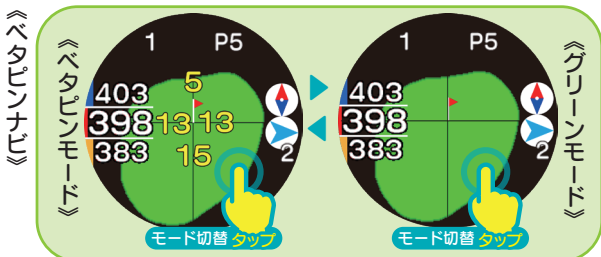


ベタピンナビの表示
同心円モードかヤーデージモード表示時に上方向にフリックすると、ベタピンモードに切り替ります。
また、下方向にフリックすると同心円モードに切り替ります。

黄色の数字は、ピンから前後左右のエッジまでの距離を表示します。

ベタピンモードとグリーンモードの切り替え

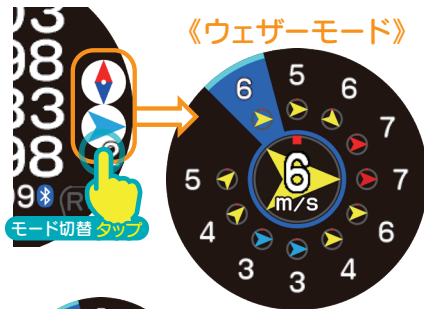
画面タップでベタピンモード⇄グリーンモードの切り替えを行います。



グリーンモード: グリーンの状況を確認するモードです。

ウェザーモード

ナビ画面の「風向・方位」のアイコンを、タップするとウェザーモードに切り替ります。



《ウェザーモード》
スマホアプリEV PROとデータ連携して天気情報を入手します。

データを取得した時点の天候情報となります。



画面をタップしてモードを切り替えます。



※天気情報の取得にはスマホアプリEV PROとの連携が必要です。



飛距離の計測

飛距離を計測する

ティーイングエリアでレーザー計測を行うと、自動的に地点登録を行い、飛距離の計測が行われます。セカンド地点に到着した時に、GPS画面で飛距離を確認することができます。

※自動地点登録はティーイングエリアのみです。

飛距離表示

ボール地点

③

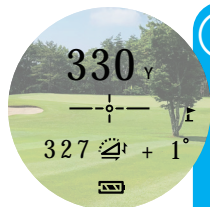
ボール位置まで移動すると飛距離を確認できます。

飛距離 1st 205y



①

①レーザーで計測
電源ボタン(照射ボタン)を短押して、計測したいポイントにターゲットを計測します。



②

②自動で地点を登録(ティーイングエリアのみ)
ティーイングエリアでレーザー計測すると、自動的に現在地が登録され、飛距離計測が開始されます。



画面下部に「1st 0」と表示します。
(1打目 0Yard)

移動

※手動登録は画面をダブルタップします



【手動で飛距離計測する場合】

●手動で地点登録を行い飛距離計測を行うには、ショット後に画面の左上を軽く2回タップします。
※ショット後に行ってください。
※同様の方法で2ndショット以降の飛距離を確認できます。



■サポートについて

■製品・データ更新・修理に関するお問い合わせ
サポートセンター

電話番号 / 0120-83-1196(フリーダイヤル)

受付時間 / 月～金 午前10時～午後5時

(土曜、日曜、祝日、会社休日を除く)

お電話のお掛け間違いご注意ください。

■オンライン修理受付

修理のお申込みはイーグルビジョンホームページのオンライン修理受付ページをご覧ください。また、検査・修理をご依頼いただく前に、一度「故障かなと思ったら」をご確認ください。ご確認いただき解消されない場合は、お手数ですが検査・修理のお申込みをお願い致します。

■公式サイト：イーグルビジョンホームページ：eaglevision.jp



地理データ監修



気象データ提供

製品仕様

- GPS仕様：GPS/GLONASS(グロナス)/MSAS/QZSS(みちびき)L1S信号対応
 - 通信仕様：Bluetooth® SMART
 - ディスプレイ：GPS/240×240ドットカラー液晶 レーザー/LCD(黒色表示)
 - レーザー測定距離：874yd(800m) ●レーザー測定精度：±1yd
 - 望遠倍率：6倍 ●防水仕様：IPX4
 - 外形寸法：幅104.2mm×縦71mm×厚さ42mm ●重量：202g
 - 電源：Li-ion電池(USB TypeCケーブルから充電) ●使用時間：約30時間(GPS使用時)
 - 動作温度範囲：-10～60℃ ●充電温度範囲：0～40℃
 - 付属品：製品本体、専用ケース、レンズクリーナー、USB TypeCケーブル、クイックマニュアル、保証書
- Made in PHILIPPINES

イーグルビジョン
サポートセンター  0120-83-1196  **朝日ゴルフ株式会社**
受付時間/平日10:00～17:00(土日祝日、年末年始等を除く) asahigolf.co.jp

※1 画面表示は、はめ込み合成です。また、製品の色等は印刷の都合上、実際と異なる事があります。本機の仕様及び外観は予告なく変更することがあります。

※2 本操作マニュアルの内容ならびに製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

