



EV-438 取扱説明書 V.1.00a

目次

■安全上のご注意	2
■ご使用上の注意	3
■より快適にご利用いただくために	4
■製品の仕様、同梱物の説明	6
■基本の使い方	7
■部位・画像の名称	8
■メニュー（MENU）と設定メニュー	9
・【MENU】>ナビ-自動	10
・【MENU】>ピンポジ（あげる）	11
・【MENU】>ピンポジ（もらう）	12
・【MENU】>メジャー	13
・【MENU】>スコア履歴	14
・【MENU】>PC接続	15
・【MENU】>情報	16
■【MENU】>設定	17
・【MENU】>設定>ペアリング	18
・【MENU】>設定>競技モード	19
・【MENU】>設定>ベタピンナビ表示	20
・【MENU】>設定>音声ガイダンス	21
・【MENU】>設定>飛距離ライン表示	22
・【MENU】>設定>ハザード距離	23

・【MENU】>設定>レイアッパ距離	24
・【MENU】>設定>ドライバー飛距離	25
・【MENU】>設定>距離単位	26
・【MENU】>設定>プロフィール	27
・【MENU】>設定>バックライト	28
・【MENU】>設定>日本語/ENGLISH	29
・【MENU】>設定>タイムゾーン	30
・【MENU】>設定>初期化	31

■基本の操作方法

・ゴルフ場で使用する	32
・モード切り替え	33
・レイアウトモードとホール切替	34
・ホールとコース切替	35
・アンジュレーションモード	36
・ALL VIEWモード	37
・ランディングエリアを表示する	38
・3点間距離を計測する	39
・フェアウェイワイド（フェアウェイ幅）を計測する	40
・ベタピンナビについて	41
・ベタピンナビのアンジュレーションモード	42
・音声案内を聞く	43
・シュミレーションの仕方	44

■安全上のご注意

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す。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らないでください。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様は、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、異臭や異音がする、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が原因となる場合があります。
-  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ると感度が低下し、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。パッシ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勧めします。

●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、測位した位置が微妙に変わります。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ない地点間の水平直線距離と、高低差などの起伏は含む推奨距離とを切り替えながらラウンドすることができます。

●満充電の場合、ナビモード連続使用時間：約18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有償交換となります。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、少しずつ自然放電します。

●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の場合、操作する時は画面を強く叩いたり、強く押し過ぎることの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。

■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にお願いします。

電池が少なくなると測位ができなくなります。(5時間フル充電)

充電温度範囲:0°C~40°C 動作温度範囲:0°C~40°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。

【バッテリー】

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】

グリーンやハザードまでの残り距離は、ボタン操作で表示される距離を切り替えます。

- ・高低差は含まない水平の直線距離を表示する。
- ・高低差を加味した推奨距離を表示する。画面に「SLOPE」と表示されます。

【自動ホール検出機能】

本製品には、自動ホール検出機能がついています。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。この場合は手動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】

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】

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の直線距離または推奨距離です。

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】

競技で使用する場合には「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。

■より快適にご利用いただくために

スマホアプリ EV PRO



スマホアプリ「EVPRO」と連携（ペアリング）すると、「ピンポジ君」で自動的にピンポジを受信できます。

砲台グリーンでもベタピンを狙える

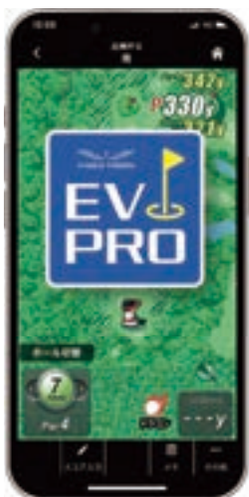
ベタピンナビ

ショット地点に合ったグリーンまでの距離と形状を表示します。

ベタピンナビは、現在地からの距離（ピン・フロントエッジ・バックエッジ）を表示しグリーン形状も確認することができます。グリーンへの向きも現在地に合わせてピン位置を中心に自動で回転します。また、ピン位置から前後左右4方向のエッジまでの距離も表示します。



ピンポジ取得



スマホアプリ「EV PRO」とNEXT Gを連携してピンポジ君や風向・風速などの情報を取得できます。スコア入力やラウンド履歴確認など多彩な機能も使えます。「EV PRO」をダウンロードしてご利用ください。



【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

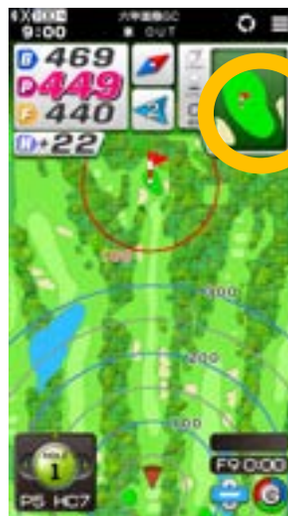


ピンまでの距離



【風情報】

風向、風速を取得すると、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。



		2025/ 1/ 1 WED											
時		0	1	2	3	4	5						
風向	(M)	▲	▲	▲	▲	▲	▲						
風速	(M)	2	1	1	1	1	1						
時		6	7	8	9	10	11						
風向	(M)	▲	▲	▲	▲	▲	▲						
風速	(M)	1	1	1	2	1	1						
時		12	13	14	15	16	17						
風向	(M)	▲	▲	▲	▲	▲	▲						
風速	(M)	1	1	1	1	1	1						
時		18	19	20	21	22	23						
風向	(M)	▲	▲	▲	▲	▲	▲						
風速	(M)	2	2	2	2	2	2						

■製品の仕様

- GPS : GPS/GLONASS/QZSS L1S
- 通信仕様 : Bluetooth®SMART
- ディスプレイ : 半透過型液晶
- サイズ : 4.2インチ、480 x 854ドット
- タッチパネル対応
- 外形寸法 : 74 x 139.8 x 16.1mm
- 重量 : 181g
- バッテリー : 3000mAh Li-ion polymer
- 連続使用時間 : 約18時間
- 充電時間 : 5時間
- 充電方法 : USBケーブル TYPE C
- 動作温度範囲 : 0~40℃
- 充電温度範囲 : 0~40℃
- 防水性能 : IPX5
- スピーカー搭載
- Made in Japan

■同梱物の説明

- 本体
- USBケーブル type-C
- クイックマニュアル
- 専用ケース
- 保証書



■部位・画像の名称



■アイコンの説明

🔄 表示切り替え

☰ MENU

B バックエッジまでの距離

G センターまでの距離

P ピンまでの距離(要ピン位置データ※1)

F フロントエッジまでの距離

H 高低差

📍 方位

🌪️ 風速・風向ボタン(要アプリ連携※2)

📏 ゲージボタン(FWセンターライン)

G ボタン

1. グリーン表示
2. レイアップサークル
3. ハザードまでの距離
4. レイアップポイント
5. 飛距離ライン表示 (レイアウト)
飛距離表示 (ALL VIEW)
6. ホール番号
7. パー数
8. ハンディキャップ
9. スコア表示
10. プレイ時間
11. 電源ボタン (一つ戻る)
12. 飛距離決定ボタン
13. スコアボタン
14. Bluetoothランプ

※1) ピンポジ君データ受信、もしくはピン位置手動入力が必要です。ピンポジ君データの受信は、ピンポジスポットまたは、スマホアプリEVPROから受信を行います。

※2) スマホアプリ「EV PRO」との連携が必要です。

※ACアダプタは付属されていません。
ACアダプタは出力5V/1Aをご利用ください。製品ホームページ(www.eaglevision.jp/)でもご購入いただけます。
※充電終了後はキャップをしっかりと閉めてください。



USBコネクタ

microSDカード
挿入部

※microSDカードは、取り外したり、交換しないでください。
動作しなくなります。
キャップはしっかりと閉めてください。

■メニュー（MENU）と設定メニュー



画面右上にある左記のアイコンをタップすると、メニューの一覧が表示されます。
初期設定など基本設定など、こちらでおこないます。



設定の項目をクリックすると、基本設定のメニューを表示します。



■メニュー（MENU）と設定メニュー

【MENU】 > ナビー自動



ナビー自動

電源をONにすると「ナビ-自動」が実行された状態となっています。

自動的にGPS測位が開始されます。

GPS測位するとゴルフ場の検出を開始し、現在地がゴルフ場であれば、そのゴルフ場を特定し、ナビをスタートします。

画面には「ティーイングエリアへお進みください」とメッセージを表示します。

なお、ご自宅で電源をONにしてもゴルフ場は検出できません。

GPS測位すると「course／ゴルフ場を検出中です」と表示されます。

■メニュー（MENU）と設定メニュー

【MENU】 > ピンポジ（あげる）



NEXT Gが入手したピンポジデータをEAGLE VISIONの別の端末へ「ピンポジ あげる」で転送することができます。

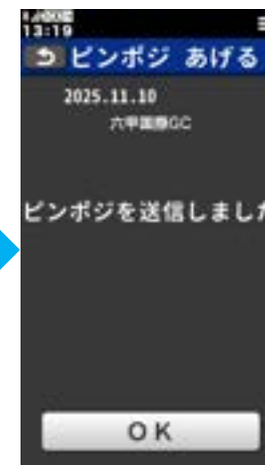
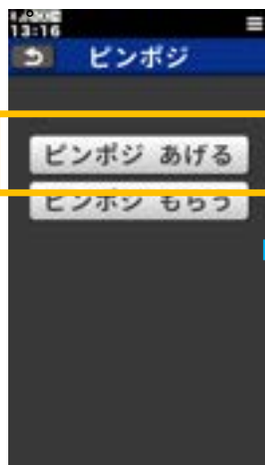
1. もらう側の端末で「ピンポジ もらう」を実行します

2. NEXT Gの「ピンポジ あげる」を実行します。

3. 「ピンポジ あげる」端末を指定します。

4. 「YES」をタップして転送を開始します。

5. 転送が完了しました。OKをタップします。



<注意>

- NEXT G端末で手動入力したピンポジデータは「ピンポジ あげる」で送信することができません。
- 「ピンポジ あげる」で送信することができるピンポジデータは、EVPROまたはピンポジスポットからダウンロードしたピンポジデータです。

■メニュー（MENU）と設定メニュー

【MENU】 >ピンポジ（もらう）



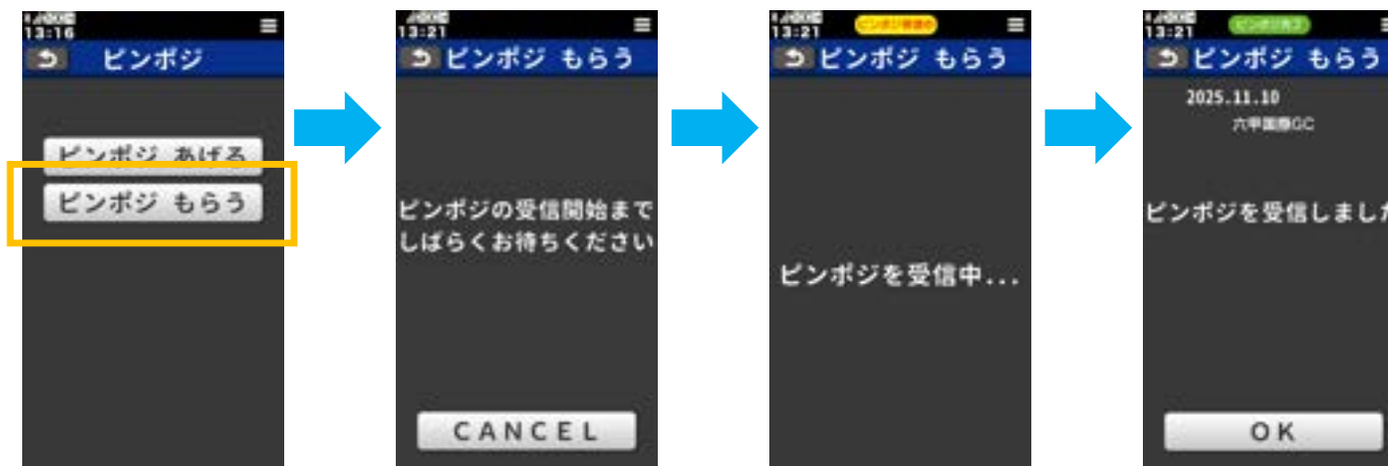
「ピンポジ あげる」を実行できる、他のEAGLE VISIONの端末からピンポジを入手することができます。

1. もらう側の端末で「ピンポジ もらう」を実行します。

2. あげる側の端末の「ピンポジ あげる」を実行してもらいます。

3. 「ピンポジ あげる」側の端末で自分のNEXT Gを指定して実行してもらいます。

4. 転送が完了するまで待機します。



■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > メジャー



GPSを利用して任意の2点間の距離を計測することができます。練習グリーンでアプローチやパターの練習時に使用します。計測した距離はヤードとメートルで同時に表示します。



1. 練習のターゲット (目標) を決め、その場所で画面の [1 : ---] や [2 : ---] をタップして登録します。

2. タップすると「1 : 0 y、0 m」と表示されます。ここが起点となります。距離はヤード (y) とメートル (m) が同時に表示されます。(1y=0.9144m)

3. 操作2で地点登録した場所から移動すると現在地 (NEXT G) までの距離が表示されます。ターゲット (目標) から離れるたびに数値は変わります。練習したい距離まで離れ、アプローチ練習を行います。

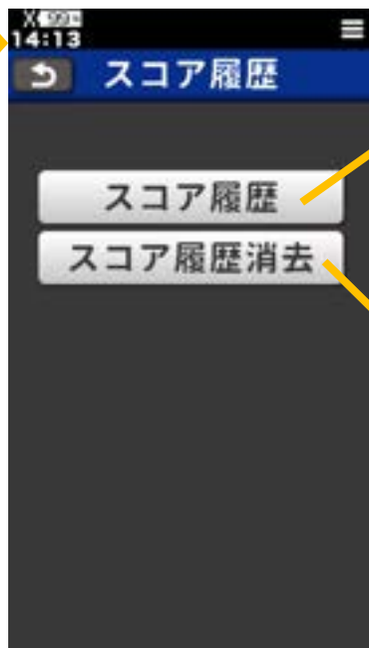


1 : 現在位置からターゲット (目標) まで、18y (16m) 離れた場所に立っているということを表しています。

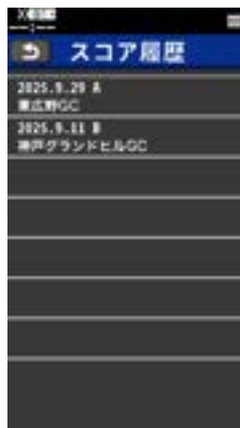
2 : 現在位置からターゲット (目標) まで、24y (21m) 離れた場所に立っているということを表しています。

■メニュー（MENU）と設定メニュー

【MENU】 > スコア履歴



【スコア履歴】



スコアの一覧が表示されます。見たいスコアを選択します。

【スコア履歴消去】



スコアの消去を行います。いずれかの方法で消去することができます。

- ・一括消去
- ・個別消去

<注意>

消去したスコアは復元することができません。

■メニュー（MENU）と設定メニュー

【MENU】 > PC接続



付属のケーブルでPCに接続して、データ更新などを行う時に使用するメニューです。
NEXT Gの電源をONにしてケーブルを接続します。「PC接続」を実行して接続します。

- ①NEXT Gの電源をONにします。
- ②NEXT Gとパソコンを付属のケーブルで接続します。
<注意>付属のケーブルでない場合、データ通信ができない場合があります。

③NEXT Gのメニューの「PC接続」を実行します

④「YES」をタップします。

⑤「接続中」となった後、「EVステーション」の【USB接続】をクリックしてデータ更新を実行します。



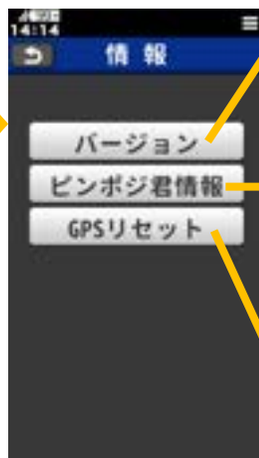
「EVステーション」については、
[URL : eaglevision.jp/evstation/](http://eaglevision.jp/evstation/)
をご確認ください。

イーグルビジョン ステーション

検索

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 情報



■バージョン

●S/Wバージョン

本体が動作するためのプログラムです。新機能の追加やプログラムの不具合があった時にアップデートする場合があります。快適にご利用いただくためにもゴルフ場データの更新を推奨します。アップデートのお知らせはEAGLEVISIONホームページの[お知らせ](#)にてご確認ください。

● Course Data Version

ゴルフ場データの情報です。全国2,100以上あるゴルフ場のうち、毎月20~30コースのペースで更新されています。快適にご利用いただくためにもゴルフ場データの更新を推奨します。最新情報はEAGLEVISIONホームページの[お知らせ](#)にてご確認ください。



■ピンポジ君情報

ピンポジの登録された日付、ゴルフ場の情報です。



ピンポジデータを入手していない状態です。



■GPSリセット

電源を入れた後、GPS測位に時間がかかったり、以下のことに該当する場合、GPSリセットを行い、GPS測位を完了しやすくします。前回使用時から時間が経過していたり、前回使用時から遠く離れた場所で使用した場合にGPS測位に時間が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。

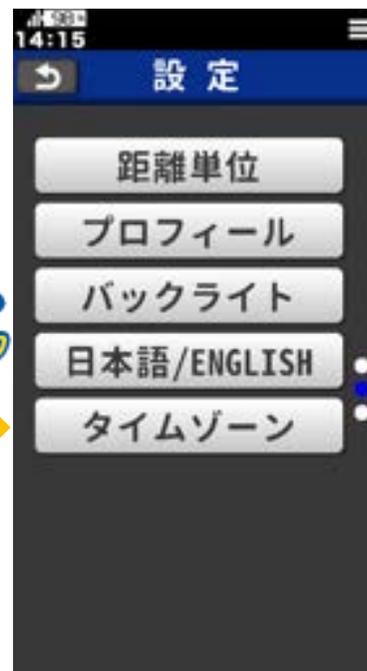
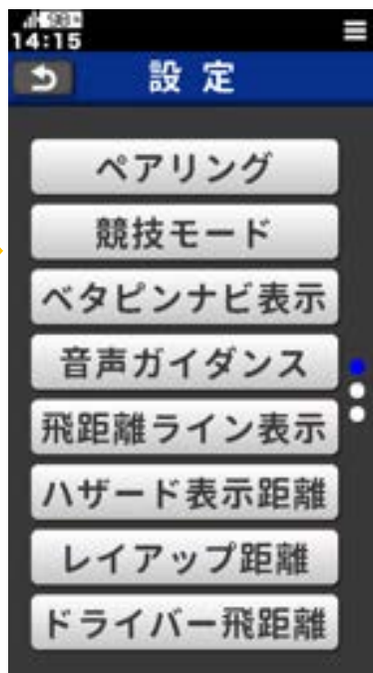
※例2) では、北海道へ行った時と、その後千葉県でゴルフをした時が該当します。

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定



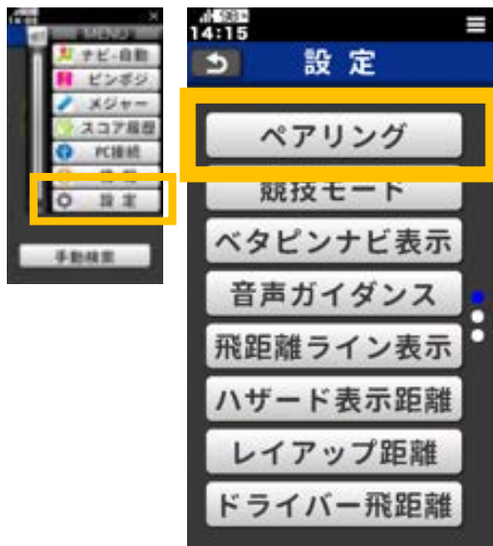
設定をクリックすると、設定メニューが表示されます。
設定メニューは上下フリックで各ページに移動します。



■メニュー（MENU）と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > ペアリング

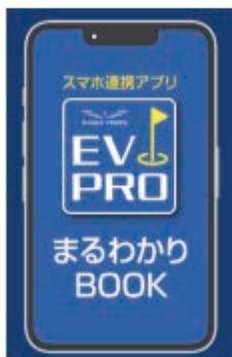
スマホアプリ「EV PRO」との連携（ペアリング）を確認できます。



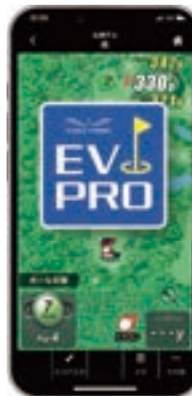
ペアリングされていない状態



ペアリングされている状態



お手元のスマートフォンとNEXT G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、NEXT G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。

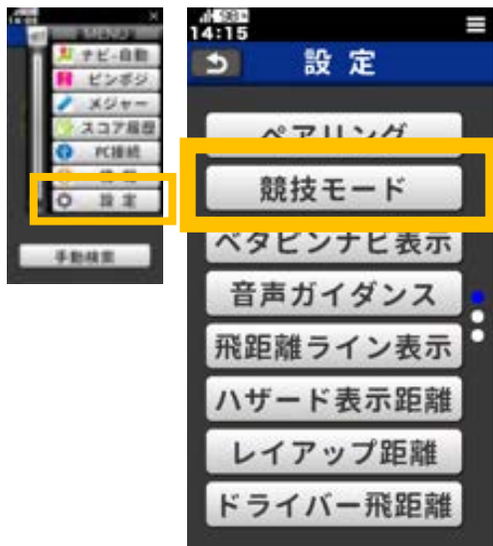


スマホアプリ「EV PRO」とNEXT Gを連携してピンボジ君や風向・風速などの情報を取得できます。スコア入力やラウンド履歴確認など多彩な機能も使えます。「EV PRO」をダウンロードしてご利用ください。



■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > 競技モード



競技モードの切替を行い、競技で使用できるようにします。

競技での使用時、高低差表示やグリーンの情報などがゴルフルール規約違反となる場合があります。本製品の競技モードをONにして機能の一部を制限することで、競技での使用が可能となります。

※2019年1月時点のR&Aルール上に基づく

イーグルビジョンシリーズでは、各モデルに競技モード設定があります。競技モードをONすると、高低差・グリーン情報の表示等を非表示にします。

※制限される機能はモデルにより異なります。競技でゴルフナビをご使用の際は必ず競技委員にご確認ください。

◆競技モードの切替

- ・OFF：通常モード（※初期設定）
- ・ON：競技モード（競技で使用できるように一部機能が制限されます。）

OFF：通常モード



ONの時：競技モード
一部機能が制限されます。



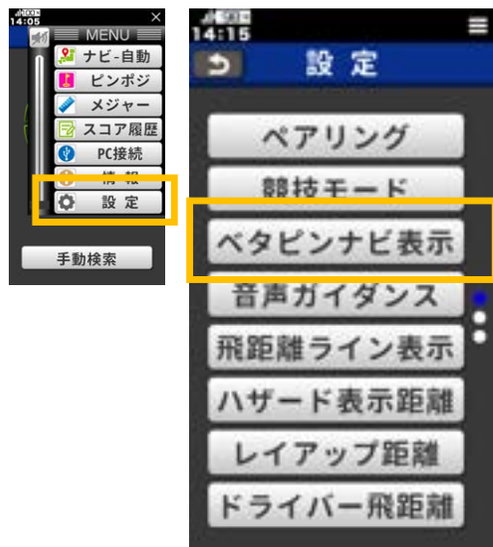
1. 高低差を表示しない。
2. 推奨距離は表示しない。
3. グリーン拡大画面で3点間距離表示をしない。
4. グリーン拡大画面に現在地を表示しない。



※競技モード時には赤色のアイコンが表示されます。

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > ベタピンナビ表示



初期設定では自動切替/150yとなっています。

グリーンまで150y以内に近づくと、グリーン拡大画面が自動的に表示されます。

ベタピンナビ表示では、グリーンセンター、またはピンを中心に前後左右のエッジまでの距離を表示し、グリーンの情報を把握することができます。



●自動切替

距離を変更する画面が表示されます。

▲または▼をタップして数値を変更します。

初期値：150y

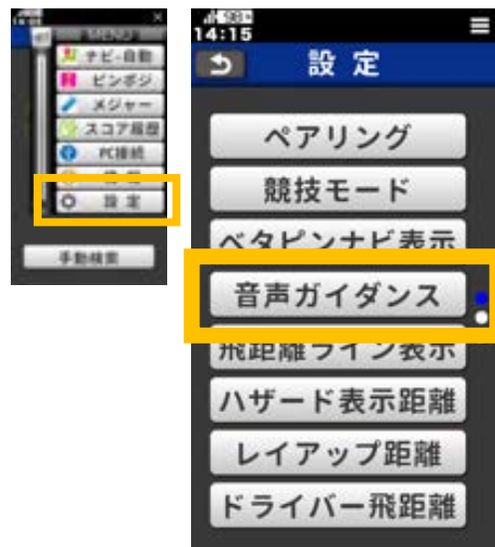


●手動切替

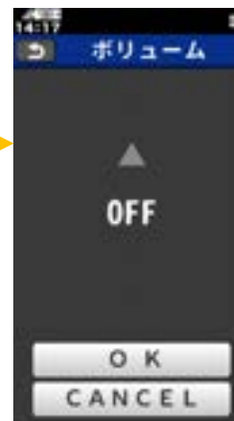
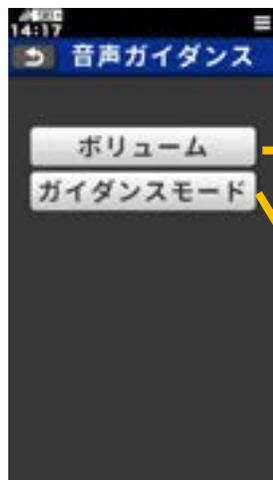
ご自身で「グリーン表示」をタップしてベタピンナビ表示へ切替を行います。自動的にベタピンナビ表示は切り替わりません。

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > 音声ガイダンス



音声案内のボリュームと音声ガイダンス内容を設定します。



●ボリューム

- ▲または▼ボタンでボリュームを調整します。
- ★ボリュームの調整で数値を「1」以上に変更しただけでは音声は流れません。
- 左下に説明のある「スピーカーマーク」をONにすると音声が出ます。

★MENUに表示されている [音量アイコン] をタップすると、音声案内「ON・OFF」とボリュームをコントロールできます。



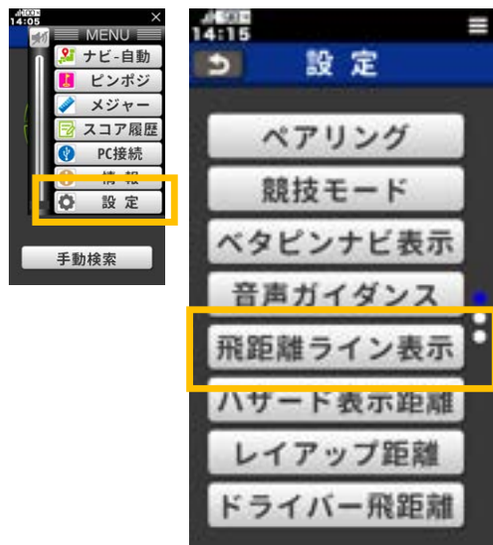
●ガイダンスモード

- フロントまでの距離
フロントまでの距離を案内します。
- センターまでの距離※
センターまでの距離を案内します。
- フロント・センターまでの距離※
フロントとセンターまでの距離を案内します。

※ピンポジを入手している場合、センターがピンまでの案内に変わります。

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > 飛距離ライン表示



飛距離ラインの表示・非表示を設定します。

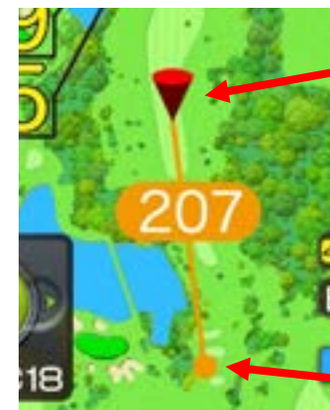


- ・ ON : 飛距離ラインを表示します。
 - ・ OFF : 飛距離ラインを非表示にします。
- 初期設定 : ON



●飛距離ライン

地点登録した場所から現在位置までのラインが表示されます。

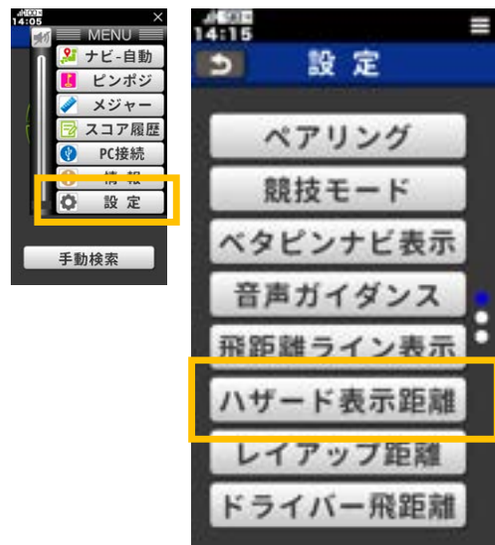


現在位置

地点登録地点

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > ハザード距離



ハザードの表示する距離を設定します。



現在地とハザードとの距離が設定した距離より近づくとハザード表示が消えます。

▲または▼ボタンをタップして数値を変更して [OK] をタップします。

設定範囲: 50y~300y (50y刻み)

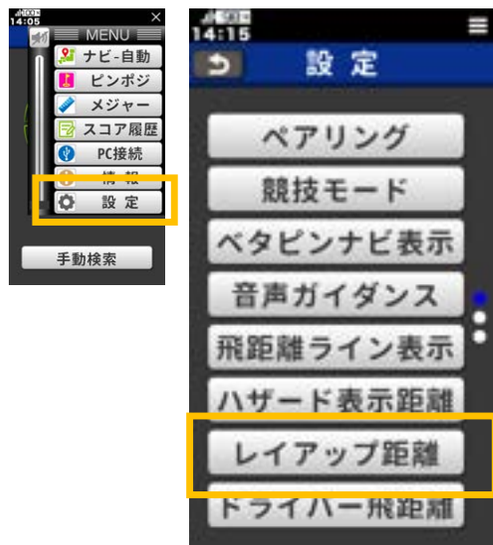
初期値: 100y

- ・設定した距離より近いハザードは表示されなくなります。
- ・グリーン周囲のバンカー（ガードバンカー）までの距離は、残り距離に関係なく距離は表示されません。

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > レイアップ距離

グリーンを中心とするレイアップサークル、レイアップポイントの距離を設定します。



得意の距離に設定することでレイアップするポイントを探しやすくなります。

戦略を考え、スコアアップに役立てることができます。

▲または▼ボタンをタップして数値を変更して [OK] をタップします。

設定範囲: 50y~150y (10y刻み)

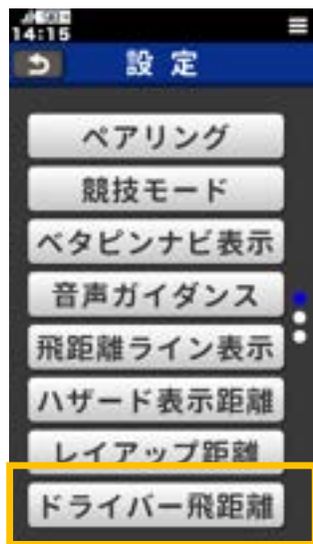
初期値: 100y



■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > ドライバー飛距離

【ランディングエリアの設定】ドライバーの想定飛距離を設定します。



▲または▼ボタンをタップして数値を変更して [OK] をタップします。

設定範囲: 150y~400y (5y刻み)

初期値: 230y

●ランディングエリアについて



ランディングエリア

ドライバーの想定飛距離を設定しておく、
「飛距離決定」ボタンを押した際に、レイアウト上に予想落下地点 (ランディングエリア) が青色の帯で表示されます。

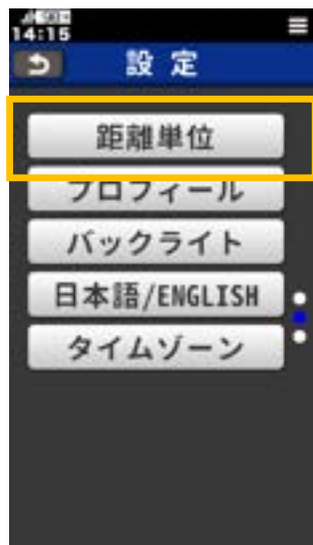
1打目のショットがどのエリアまで届くかを把握しやすくなります。
また、2打目の「飛距離決定」ボタンを押すまで、【ランディングエリア】は表示されたままになります。

ボールの落下地点に到着した際には、ボールの位置を探す目安としても役立ちます。



■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > 距離単位



距離の単位を設定します。

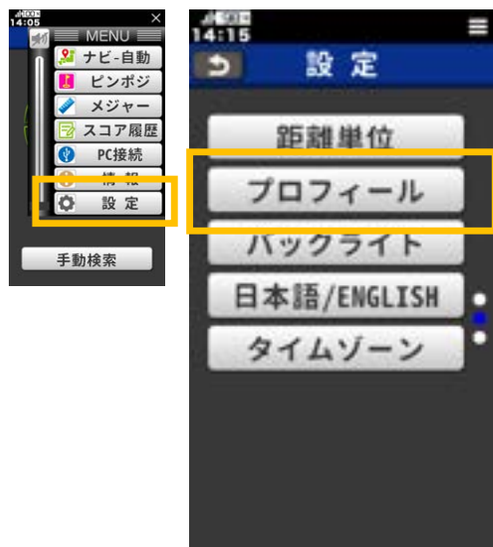


「ヤード」または「メートル」をタップします。

初期値：ヤード

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > プロフィール



プロフィールを設定します。自分の名前を設定



ラウンド時のスコア入力画面に表示される自分の名前を設定します。
アルファベットで3文字まで設定できます。

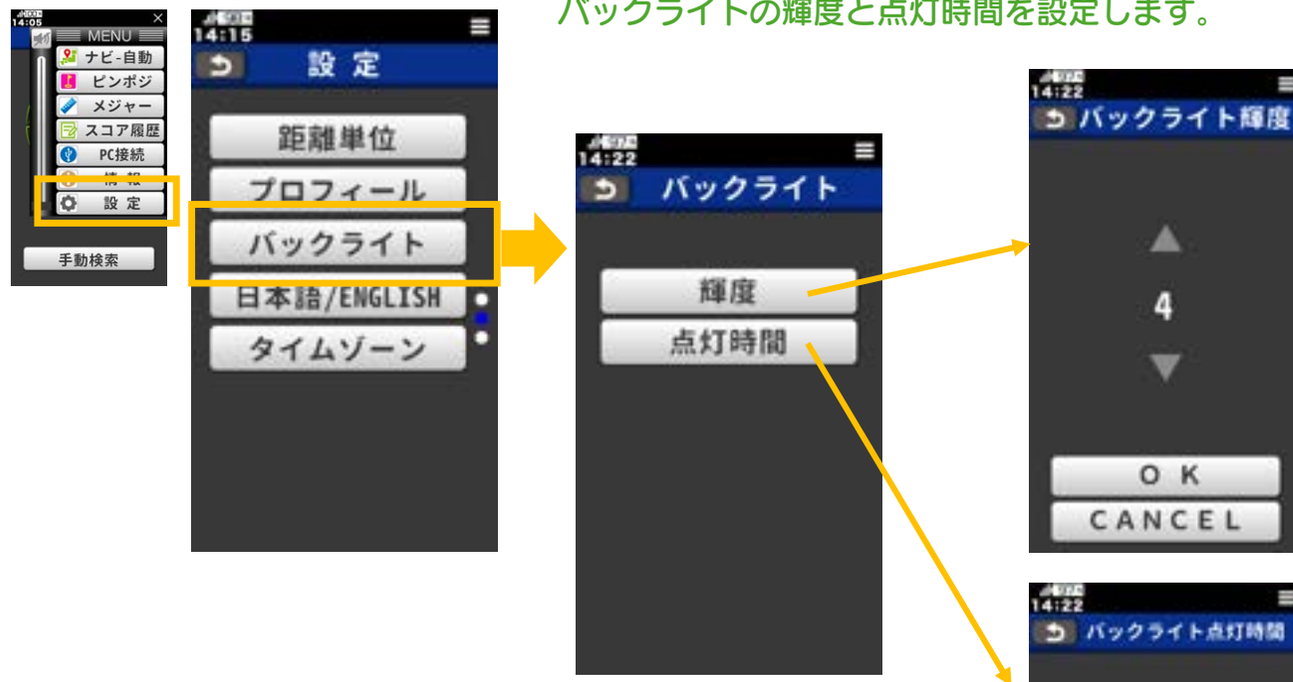
<注意>

スマホアプリ【EV PRO】と連動している場合

- ・名前は同期されません。
- ・スコアカード内の情報の、スコアとパット数の数値が同期されます。
自分自身のスコア、2枠目のスコア・・・、として認識し、同期します。

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > バックライト



バックライトの輝度と点灯時間を設定します。

▲または▼ボタンをタップして数値を変更して [OK] をタップします。

設定範囲: 1~5

初期値: 4



<オススメ>

自動点灯 (初期設定) でのご使用をお奨めします。
本体を専用ケースに収納時、上下を逆さに入れると画面が消灯します。
最大で約18時間ご利用可能です。

画面が消灯した状態では、タッチパネルの操作ができません。タッチパネルの誤操作の防止になります。



▲または▼ボタンをタップして変更後、[OK] をタップします。

●設定範囲

自動点灯、常時点灯、90秒~10秒

初期値: 自動点灯

【自動点灯】

ラウンド時、専用ケースに本体を上下を逆さにして収納するとバックライトが消灯します。

- ・ 節電
- ・ 誤操作の防止

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > 日本語/ENGLISH



表示する言語を設定します。

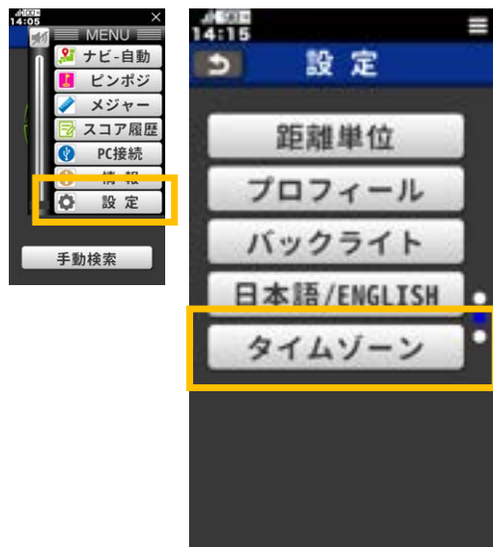


タップして選択します。

初期値：日本語

■メニュー (MENU) と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > タイムゾーン



タイムゾーンとサマータイムを設定します。

<注意> 日本国内でゴルフをされる場合、設定を変更しないでください。

タイムゾーンおよびサマータイムを変更するとラウンド時に表示される現在時刻が日本時間と違ってきます。



●タイムゾーン

▲または▼ボタンをタップして変更後 [OK] をタップします。

初期値：GMT+09:00JP

日本時間は「GMT +09 : 00JP」です。変更すると日本時間と異なります。

海外でゴルフをされる場合、その地域の「タイムゾーン」に合わせて現地時間が表示されます。



●サマータイム

渡航先の地域のサマータイムに合わせます。サマータイムを使用しない場合、またはサマータイム期間外では [OFF] を選択してください。

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。

※日本時間を表示する場合は設定不要です。

初期値：OFF

●ON時

海外でゴルフをされる場合、その地域の「サマータイム」と現地時間が表示されます。

■メニュー（MENU）と設定メニュー

【MENU】 > 設定 > 初期化



出荷時の状態に戻す

「初期化」をタップすると
各設定を出荷時の状態に戻します。

■基本の操作方法

ゴルフ場で使用する

プレイ前に必ず充電し、フル充電の状態でご利用ください。

ゴルフ場で電源をONにして、ティーイングエリアへ

ゴルフ場で電源ONすると、自動でGPS・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。

ゴルフ場で電源ON



GPSを自動検出



ゴルフ場を自動検出



ゴルフナビ
自動スタート



電源ON

■基本の操作方法

モード切り替え（レイアウトモード ⇄ ALL VIEW）

レイアウトモードとALL VIEWモードは画面を左右にフリックすることで切り替えます。



■アイコンの説明

🔄 表示切り替え

☰ MENU

B バックエッジまでの距離

C センターまでの距離

P ピンまでの距離(要ピン位置データ※1)

F フロントエッジまでの距離

H 高低差

📍 方位

🌀 風速・風向ボタン(要アプリ連携※2)

📊 ゲージボタン(FWセンターライン)

G ボタン

1. グリーン表示
2. レイアップサークル
3. ハザードまでの距離
4. レイアップポイント
5. 飛距離ライン表示 (レイアウト)
飛距離表示 (ALL VIEW)
6. ホール番号
7. パー数
8. ハンディキャップ
9. スコア表示
10. プレイ時間
11. 電源ボタン (一つ戻る)
12. 飛距離決定ボタン
13. スコアボタン
14. Bluetoothランプ

1. ※1) ピンポジ君データ受信、もしくはピン位置手動入力が必要です。

2. ※2) スマホアプリ「EV PRO」との連携が必要です。

■基本の操作方法

レイアウトモードとホール切替

レイアウトモード時には距離は水平の直線距離が表示されています。



●ハザードまでの距離

バンカーの入口や出口までの距離が表示されています。

●同心円（サークル）

50y間隔の同心円でおおよその距離を把握できます。

●レイアップサークル

グリーンを中心に描かれた円。

グリーンを無理に狙わず、得意な距離にレイアップする時の目安になります。

初期設定：100 y

MENU>設定>「レイアップサークル」で変更できます。

●Gボタン

【Gボタン】をタップすると、アンジュレーションモードとレイアウトモードの切り替えができます。

●ゲージボタン

【ゲージボタン】をタップすると、フェアウェイワイド表示の切り替えができます。

■基本の操作方法

ホールとコース切替

ホール・コースの切替は画面左下の、ホール番号ボタンをスライドして行います



ホール番号ボタン



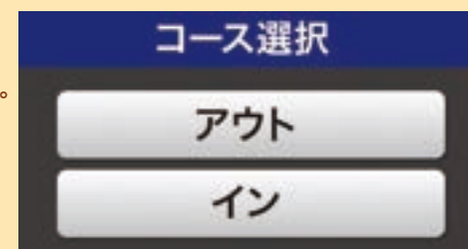
ホール番号ボタン

ホール番号を上をスライドし、そのまましばらく待つとコース選択画面に切り替わります。



P5 HC18

上フリックでコース選択画面を表示



18番ホールへ

HOLE 1
P5 HC18

左フリックで
前のホールへ



HOLE 1
P5 HC18

右フリックで
次のホールへ



2番ホールへ

HOLE 1
P5 HC18

ホール番号を横にスライドし、そのまましばらく待つと画面が切り替わります。

■基本の操作方法

アンジュレーションモード

アンジュレーションモード時には高低差を加味した推奨距離が表示されます。



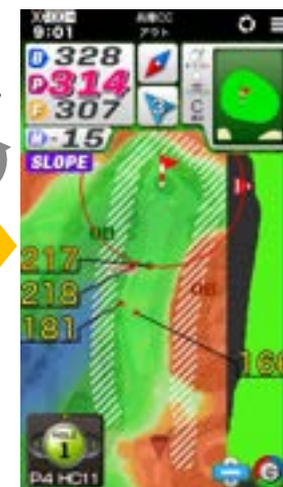
●表示の切替

【切替ボタン】をタップすると等高線が非表示となり、グラデーションのみの表示になります。
もう一度【切替ボタン】をタップすると等高線が表示されます。

グラデーション&等高線

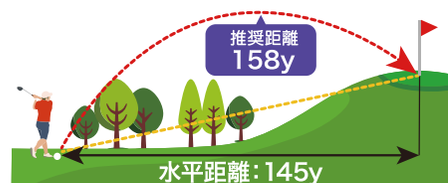


グラデーションのみ



SLOPE スロープについて

アンジュレーションモードは、スロープの距離表示になります。
スロープは、グリーンやハザードなど、
距離表示はすべて高低差を考慮した推奨距離で表示されています。



通常時: 水平距離



SLOPE時: 推奨距離



■基本の操作方法

ALL VIEWモード

ALL VIEWモードはレイアウトモード画面をフリックすると切り替わります。

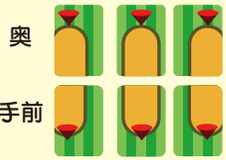


直線距離

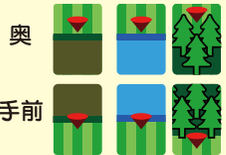
推奨距離表示

●アイコン一覧

バンカー(左・中央・右)



谷 池 森



左 中央 右



左 右



左 右



●Gボタン

●グリーン情報

- B: バックエッジまでの直線距離
- P: ピンまでの直線距離 (*ピンポジション取得時)
- F: フロントエッジまでの直線距離
- L: レイアップポイントまでの直線距離

●グリーン表示

ピンポジ取得時にはピン位置を表示します
グリーンをタップすると、ベタピンナビに切り替わります。

●飛距離

●ハザードまでの直線距離

右側のスクロールバーを上下させて、
ハザードを切り替えます。



画面上部のGボタンをタップすると
スロープ距離表示に切り替わり、
推奨距離で表示されます。

左の画面の直線距離ではピンまで449yですが、
H+22の打ち上げで、スロープの推奨距離は476yになります。



■基本の操作方法

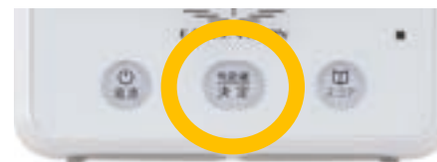
ランディングエリアを表示する

ティーショットの予想落下地点を表示します。



●ランディングエリアについて

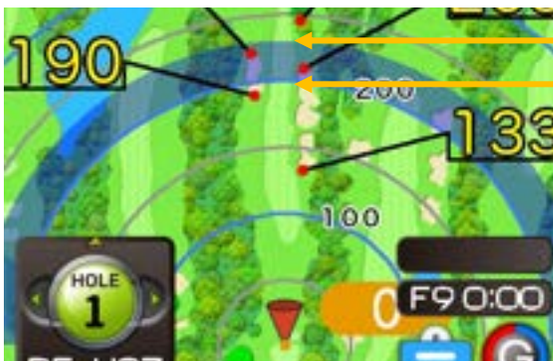
1打目の「飛距離決定」ボタンを押すと、ランディングエリア（予想落下地点）が、青い帯で表示されます。



飛距離決定ボタン

初期設定では、230yから手前30yまでのエリアを表示します。

初期値：230y



230y：初期値
200y

「ランディングエリア」は2打目の「飛距離決定ボタン」を押すと、表示されなくなります。

◆飛距離で数値は、MENU>設定>ドライバー飛距離で変更できます。

<ヒント>

- ティーショットの予想落下地点を確認できます。
- フェアウェイを外した時のボール探しに役立ちます。

■基本の操作方法

3点間距離を計測する

コース画面の任意の場所をタッチして、3点間の距離を計測できます。
操作を止めて5秒間経過すると表示が消えます。

レイアウトモード



直線距離表示

距離は水平の直線距離が表示されています。

画面をタップすると、「現在位置」から「ターゲット地点」までの距離と、「ターゲット地点」から「グリーンセンター（またはピン）」までの距離を表示します。同時に高低差も表示します。

タップした地点からグリーンまでの距離

現在地点からタップした地点までの距離

打ち上げは赤色 **+ 9**

打ち下しは青色 **- 5**

アンジュレーションモード



推奨距離表示

SLOPE

距離は高低差を加味した推奨距離が表示されています。

■基本の操作方法

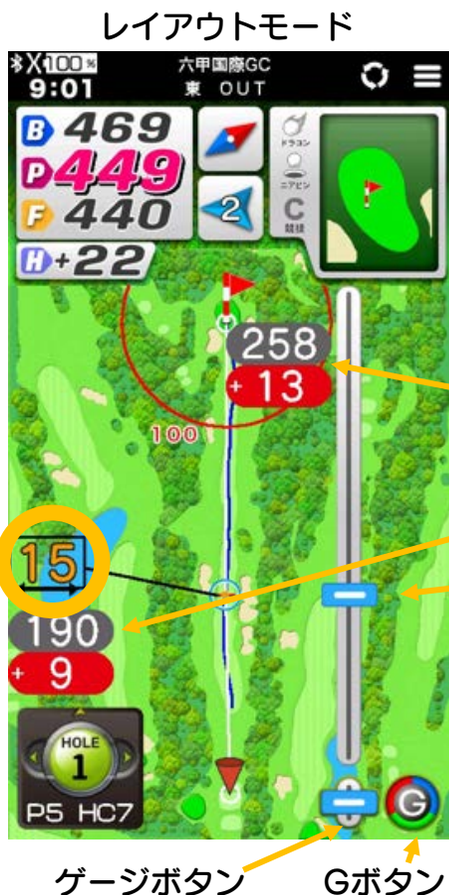
フェアウェイワイド（フェアウェイ幅）を計測する

フェアウェイの幅を計測することができます。

直線距離表示

距離は水平の直線距離が表示されています。

フェアウェイの幅



ゲージボタン

Gボタン

画面下部のゲージボタンをタップすると、フェアウェイに青色のセンターラインとフェアウェイ横にスライドゲージが表示されます。

ゲージを上下にスライドすると、ターゲット地点がセンターラインに沿って移動します。ターゲット地点のフェアウェイの幅を表示します。

※フェアウェイの幅は衛星画像および航空画像に基づき作成したフェアウェイの幅より計測しています。実際のコースのフェアウェイと異なる場合があります。

タップした地点から
グリーンまでの距離

現在地点から
タップした地点までの距離

ゲージ

打ち上げ

+ 9

打ち下し

- 5

【ターゲット地点のフェアウェイの幅】



アンジュレーションモード



ゲージボタン

Gボタン

推奨距離表示

SLOPE

距離は高低差を加味した推奨距離が表示されています。

ゲージ

■基本の操作方法

ベタピンナビについて

画面右上の「グリーン表示」をタップするとベタピンナビが表示されます。

グリーンをタップすると画面が切り替わります。

- 表示切替ボタン
ボタンをタップして前後左右のエッジまでの数値の表示／非表示を切り替えます。
- グリーンをタップする戻ります。
- グリーン情報
B：バックエッジまでの距離
P：ピンまでの距離
C：センターまでの距離
F：フロント (F) までの距離
H：高低差
- ピンから前後左右のエッジまでの距離
※現在位置に合わせてグリーンが回転し、常に正対するように表示されます。
- ピン位置手動入力
※ピンポジデータを未入手の場合に行うことができます。
- Gボタンでベタピンナビ表示をアンジュレーションモードで表示します。

ベタピンナビのアンジュレーションモード

Gボタンでベタピンナビでも2種類のアンジュレーションを確認できます。
アンジュレーションモードでは推奨距離が表示されます。

SLOPE

現在位置に合わせてグリーンは回転しません。

レイアウトモードで表示されているグリーンと同じ「ティーイングエリアから見た向き」で表示されます。

※グリーンが回転しないので、グリーンがやや大きく表示される場合があります。

 Gボタンで通常のベタピン画像に戻ります。

地形+等高線+周辺図
グリーンは回転しません。

表示切替ボタン

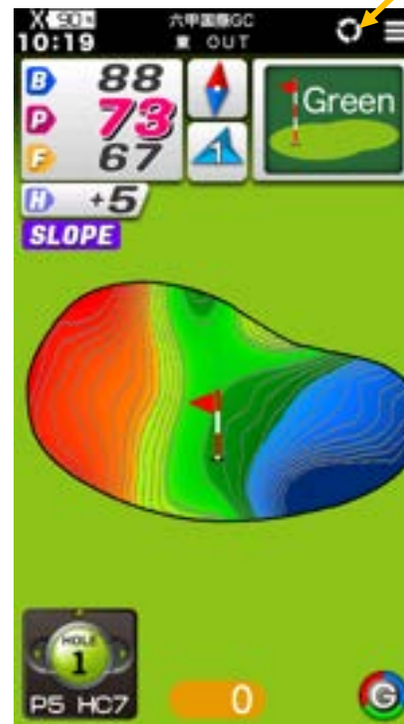


切替
ボタン



地形+等高線
グリーンが回転

表示切替ボタン



SLOPE

現在位置に合わせてグリーンが回転し、常に正対するように表示されます。

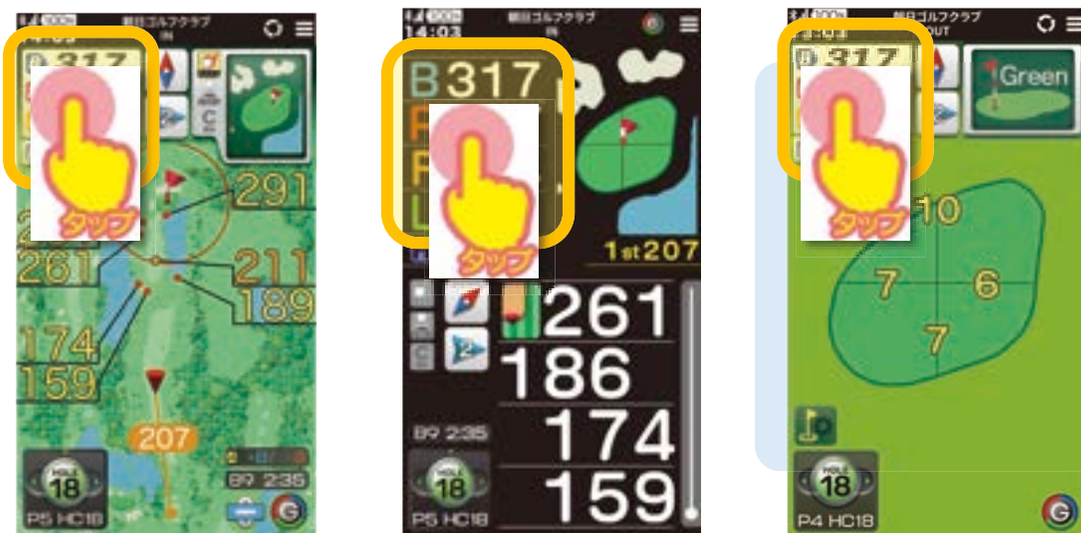
※グリーンが回転するため、グリーンがやや小さく表示される場合があります。

 Gボタンで通常のベタピン画像に戻ります。

■基本の操作方法

音声案内を聞く

グリーンの距離表示エリアをタップすると音声でグリーンまでの距離を案内します。

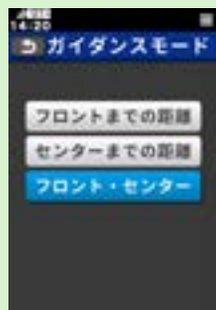


2グリーンの場合は、左右グリーンを切り替えてから、音声案内を行ってください。

2グリーンは情報エリアを左右フリックで切り替えます。



●音声案内の内容は、MENU>設定>音声ガイドンスで設定します。



- フロントまでの距離
フロントまでの距離を案内します。
 - センターまでの距離※
センターまでの距離を案内します。
 - フロント・センターまでの距離※
フロントとセンターまでの距離を案内します。
- ※ピンポジを入手している場合、センターがピンまでの案内に変わります。

●MENUに表示されている[音量アイコン]をタップすると、音声案内「ON・OFF」とボリュームをコントロールできます。



■基本の操作方法

シュミレーションの仕方

Simulation

ご自宅で事前にコース戦略ができます。(保存不可)

本体を起動し、手動検索でゴルフ場とコースを選択し、レイアウト表示後にメニューから「シミュレーション」をタップします。



1. 起動して「手動検索」をタップする
2. ゴルフ場名を入力して、候補を絞り込み「候補」をタップする
3. 候補に表示されたゴルフ場をタップする
4. コースをタップする
5. ホールを選択し「OK」をタップする
6. レイアウトが表示された後、右上のメニュー(三)をタップする
7. 「シミュレーション」をタップする
8. 「ON」をタップする。
9. 「Simulation」と表示され、シミュレーションモードになりました。
10. 任意の位置で画面を長くタッチしすると「現在位置」が表示されます。



画面長押し

現在位置

Simulation

左下のホール切替ボタンでホールを選択し、三点間距離計測やアンジュレーション、ベタピンなど、多彩な機能を使って自由にシミュレーションをお楽しみください。