

Shot Navi[®]

VELLIX v12 VELLIX v14

取扱説明書

はじめに

このたびは、Shot Navi VELLIXをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品の視認性の高いディスプレイは、どの角度からも見やすく、より鮮明な画面の『AMOLED（有機EL）』を採用した、時計型ゴルフナビです。

またタッチパネルを採用することで、プレー中の操作が飛躍的に向上しました。ボタンを片側に集約し、スタイリッシュなデザインにしました。グリーンの起伏、傾斜の方向を一目で把握できるDynamic Green Eye & スロープディレクションなど、機能面も充実させています。

本製品をご活用いただき、スコアアップ、プレーファストにお役立てください。

目次

ご使用になる前に

はじめに	P2
目次	P3~5
安全にご使用いただくために	P6
ご使用上の注意	P7
歩数計をご使用になる前に	P8
内容品一覧	P8
各部名称	P9
充電をする	P10
操作方法	P11
時計モードの操作	P11
電源を入れる / 切る	P12

本体設定

メインメニュー	P13
サブメニュー	P14
本体設定（メインメニュー）	P15~17

ゴルフナビ

ゴルフナビを開始する	競技モード / 自動ゴルフ場検索 / 2 グリーン選択	P18~20
ナビ画面・操作方法	操作方法 / ナビ画面	P20~21
ナビ画面 (ビューの種類)	ハザードビュー / シンプルビュー グリーンビュー	P22~23
スロープディレクション機能		P23
Dynamic Green Eye 機能	パットシミュレーション / ピンポジション登録	P24
オートビュー・チェンジ機能		P25
オートメジャー機能 (自動飛距離計測)		P26~27
手動での地点登録		P28
2 グリーン手動切替		P29
どこか文字表示		P29
フェアウェイナビ機能		P30~31
グリーンディレクション		P32
高低差・水平・目安距離表示		P33~34
3 点間距離計測		P35
表示オプション		P36
スコアカード		P37~38
ナビ・プレー情報		P39
ナビメニュー		P40~41
ナビ設定		P42
GPS の受信について		P43
クラブセット (ShotTracker) に接続する		P44

アクティビティ

歩数計を使用する	歩数グラフ / 週間サマリ	P45
歩数計を設定する		P46

その他

データ更新・SCO ログ	データ更新 /SCO ログ	P47
アプリを活用する	スマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」 について / アプリのダウンロード / 本製品 と ShotNavi 3DX を接続する / 番手を登録する / データ更新	P48~56
本体仕様		P57
FAQ		P58
アフターサービス		P59
保証規定		P60~61
お問い合わせ		P61

安全にご使用いただくために

本製品をはじめてご使用になる前に、この「取扱説明書」をお読みになり、正しく安全にご使用ください。

お読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。ご使用になる際は下記注意事項を守って安全にご使用ください。また、本取扱説明書を無断転載することは禁じます。

- 本体を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
激しくぶつけたり衝撃を与えると、重大な損傷の原因となります。
- 本製品の動作温度は -10°C～60°Cです。動作温度内でご使用ください。本製品は精密機器ですので、動作温度内でも、急激な温度変化は避けてください。
- 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ーバッグの中など）な場所に長時間放置しないでください。
- 本製品を使用または保管するときに強い電磁気 / 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。
- 本製品を長期間使用しないときは、涼しくて乾いた場所に保管してください。長期間保管する場合は、乾いた箱に本製品を入れるようにお薦めします。本製品を次の環境に保管しないでください。
 1. 換気の悪い湿気の多い場所。
 2. 窓に過度の日光が照射する車内。
 3. 湿度が 90% を超える環境。
 4. 電池の残量を約 50% 程にして保管をしてください。
満充電または空の状態では電池の劣化が早く進みます。

ご使用上の注意

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。

- 極端に寒い場所や暑い場所、湿度が高い場所で使用しないでください。故障の原因となります。
- ほこりの多い場所で使用しないでください。故障の原因となります。
- 火気の近くに置かないでください。本体の変形や故障の原因となります。
- 本製品は防水仕様（生活防水程度）ですが、耐水加工はされておりませんので雨の日に使用はできません。雨での使用は保証対象外となります。濡れた状態で放置しないでください。火災や感電、故障の原因となりますのでご注意ください。
- 本製品本体の充電部はステンレスを使用しておりますが、表面に付着したゴミ、汗などから錆が発生する場合があります。ご使用後は乾いたきれいな布で拭いてください。
- 保管時には直射日光をさけてください。
40°C以上になる場所での保管は性能を著しく低下させます。
一ヶ月以上の長期保管をする場合には電池残量を約50%程残した状態で保管してください。

 バッテリーは空の状態で保管すると、使用できなくなる事があります。電池の保護回路で過充電や0電圧にならないようになっておりますが、長期保管した場合、自然放電で0電圧になる事があります。そういう状況を未然に防止する為にも長期保管時は電池残量を約50%程残した状態で保管してください。また、満充電での保管も電池の故障の原因になる為おやめください。充電器に繋いだまま長期間保管しないでください。過充電すると、化学変化により膨らみ、発熱、炎上のおそれがあります。

歩数計・運動カロリーをご使用になる前に

本製品は、加速度センサーが手首の揺れや体の動きを感じし、活動量を測定します。

本製品で計測される歩数・運動カロリーは個人の身体条件・使用環境などにより実際の数値と比べて誤差が生じる事がございます。

計測される数値に関しては、日常生活の目安としてお使いください。

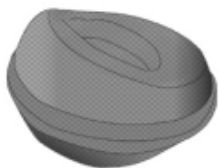
内容品一覧



VELLIX 本体



マグネット式充電通信用
USB ケーブル



ウォッチケース



クイックスタートガイド

各部名称



①カラータッチパネル液晶

液晶の画面が点灯します。

②上ボタン / 電源オン・オフボタン

画面の切替えができます。

③下ボタン

前の画面に戻る事ができます。

④端子

充電器と接続します。

※ボタンの内容は表示画面により異なります。

充電をする

●充電をする



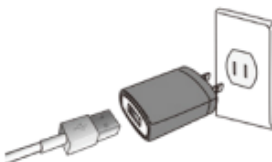
背面の端子に USB ケーブルのマグネットのピン部分を合わせます。

※ AC アダプターは別売りです。

お客様でご用意される場合は下記のスペックのものをご使用ください。

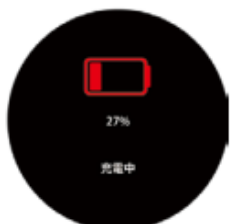
Out put : DC 5V, 500~1000mA

※規格外の AC アダプターを使うと故障や事故につながる可能性があります。



※ USB 接続部分は防水仕様ですが、濡れた状態では充電を行わないでください。端子部分が十分に乾燥した状態で充電を行ってください。発熱、ショートの原因になります。

●充電状態の確認方法



充電中は本体画面に“充電中”と表示され、充電の状態が表示されます。



フル充電の状態になると本体画面に“充電完了”と表示されます。

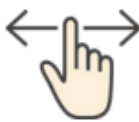
操作方法

●タップ



指で画面をタッチ

●スワイプ



指で画面を上下左右にスクロール

●短押し



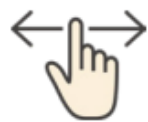
ボタンを短押し

●長押し

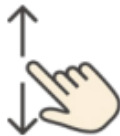


ボタンを長押し

時計画面モードの操作



メインメニュー (P13)



サブメニュー (P14)



メニュー

電源 ON/OFF (P12)

戻る

ゴルフ場検索 (P19)

時計画面の変更



時計画面をロングタップすると、FACE 変更ができます。

電源を入れる / 切る

●電源を入れる



上ボタンを約5秒長押しすると画面に“Shot Navi”的ロゴが表示され、電源が入ります。

●電源を切る



時計画面のときに上ボタンを約3秒長押しすると電源が切れます。

●リセット

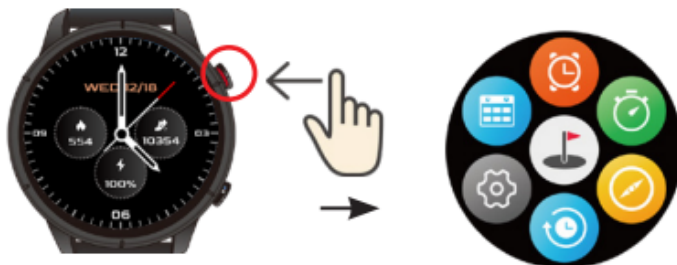


GPSが取れない時や、使用中に画面が変わらない・電源が入らない場合、フリーズをしている可能性があります。リセット操作をして再起動させることができます。

上のボタンを約8秒長押しすると本体がリセットされます。

メインメニュー

時計が表示されている画面で上ボタンを短押しさまたは画面を左にスワイプすると、メインメニューが表示されます。
(下ボタンを短押しさまたは右にスワイプすると時計表示に戻ります。)



●ゴルフナビ (P18)

ゴルフナビを開始します。

●アラーム

アラームの設定を行います。

●ストップウォッチ

ラップを計測する際などに使用します。

●方位

コンパスを表示します。

●タイマー

タイマーの時間を設定することができます。

●本体設定 (P15)

時刻や言語等の設定を行います。

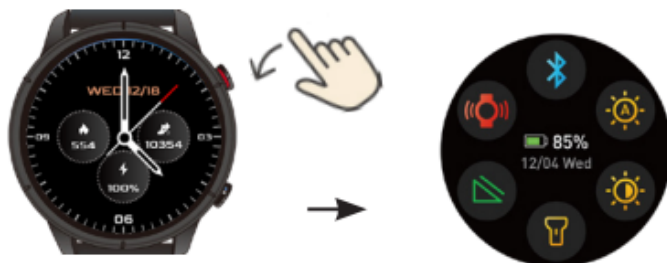
●カレンダー

カレンダーを表示します。

サブメニュー

時計が表示されている画面を下にスワイプすると、サブメニューが表示されます。

(上にスワイプすると時計表示に戻ります。)



-  Bluetooth のオン / オフ設定をします。
-  暁度の自動調節のオン / オフ設定をします。
-  暁度を手動で調節をします。
-  フラッシュライト
-  水平距離・目安距離の切替ができます。
-  振動のオン / オフ設定をします。

本体設定（メインメニュー）

メインメニューの「本体設定」を選択します。



● Bluetooth

- ・オフ / オン

ペアリングを受けつける、または解除する設定をします。

- ・ペアリング

Bluetooth をオンにしたとき、ペアリングの画面を表示します。



● アクティビティ

活動量を表示します。



● ディスプレイ

- ・輝度

画面の輝度を手動で調節します。

- ・点灯時間

点灯時間の設定を 15 分・30 分・60 分から選択します。

- ・輝度の自動調節

画面の輝度を自動で調節します。



●メッセージ通知 (P51)

スマートフォンにかかるってきた着信や SNS からの通知をお知らせします。

※ iPhone5S 以降のモデルのみに対応した機能になります。

※ ShotNavi のアプリをインストールし Bluetooth で繋がっている場合のみ使用可能です。



●言語

使用する言語の設定を行います。

使用可能言語：日本語 / 韓国語 / 英語 / 中国語 (簡体中文・繁體中文) / ドイツ語 / イタリア語 / フランス語



●個人設定

身長・体重・歩幅などのプロフィールを設定します。
(P45)



●時刻

・手動設定

日時を手動で設定します。

・UTC(時差設定)

UTC (協定世界時) からの差分を設定します。日本の場合は +9 になります。「自動時刻設定」後に自動で行われます。

変更する場合は手動で行うことができます。

・自動時間同期

GPS を取得して日時を自動で設定します。

・サマータイム

夏時間に対応する・しないを設定します。

・時間形式

デジタル時計表示時の時刻を 12 時間制、24 時間制から選択できます。(ゴルフナビ時の時計表示など、表示が 24 時間制固定のところもあります。)



●日付

- ・日付時刻

西暦の設定をします。

- ・日付書式

日/月/年、月/日/年、年/月/日から表示を選択します。



●単位（個人設定単位）

(CM センメートル /KG キログラム) または (IN インチ / LB ポンド) から単位を選択します。



●製品情報

本体ファームウェアのバージョンや各種認証マーク（技適マーク）等を確認できます。

当社ホームページ上に新しいバージョンのファームウェアが公開されている場合は、ホームページよりダウンロードして更新を行ってください。

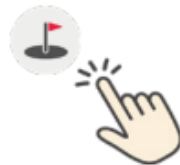
https://shotnavi.jp/snp/vellix/sw_update.php



●設定初期化

本体設定の設定値を初期出荷状態にします。

ゴルフナビを開始する



競技モード



最初に競技モードの選択をします。
入力せずにいると一定時間でカーソルで選択されている方に自動的に決定されます。
競技モードで開始するといくつかのナビ機能が制限されます。

競技モードで制限される機能

- ・スロープディレクション (P23)
- ・Dynamic GreenEye (P24)
- ・フェアウェイナビ (P30)
- ・グリーンディレクション (P32)
- ・高低差 (P33)
- ・3点間距離計測 (P35)
- ・飛距離 (P36)
- ・推奨番手 (P52)
- ・天気情報 (P54)



自動ゴルフ場検索

- ・GPS が起動しゴルフ場の検索が開始されます。
- ・GPS 受信には、空の開けた屋外で行ってください。
- ・クラブハウス内では GPS を受信できません。ティーインググラウンド周辺にて行ってください。

※現在地付近に複数のゴルフ場が見つかっている場合は該当のゴルフ場をスクロールして選択し、決定してください。

GPS の受信が悪い状況や室内などでゴルフ場が検索できない場合は、手動でゴルフ場を検索できます。

衛星を検索中に「手動検索」をタップして「手動検索」に移行します。



GPS を受信していないと残距離は表示されません。

- ・ゴルフナビ開始後、GPS が取得できない時間が 5 分間続くと自動的にナビを中断します。 (P41)
- ・そのまま 2 時間経過すると、自動的にナビを終了します。ナビを復帰する場合は、メインメニューから「ナビ復帰」を選択してください。

ゴルフ場の検索が完了するとゴルフナビが開始され残距離が表示されます。

2 グリーン選択



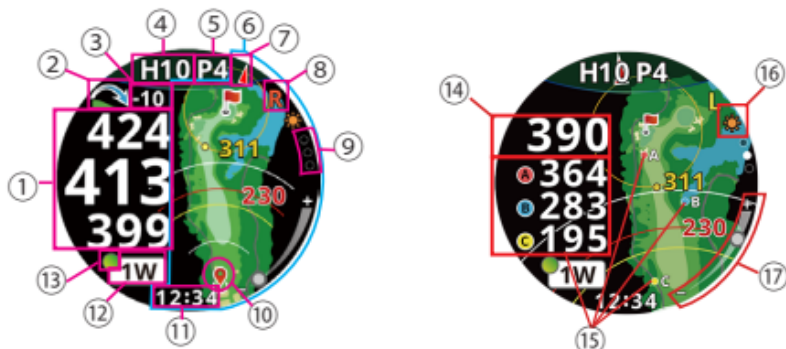
2 グリーンのコースでグリーン種別情報がある場合は、使用するグリーンを選択するメニューが表示されます。

ナビ画面・操作方法

操作方法



ナビ画面

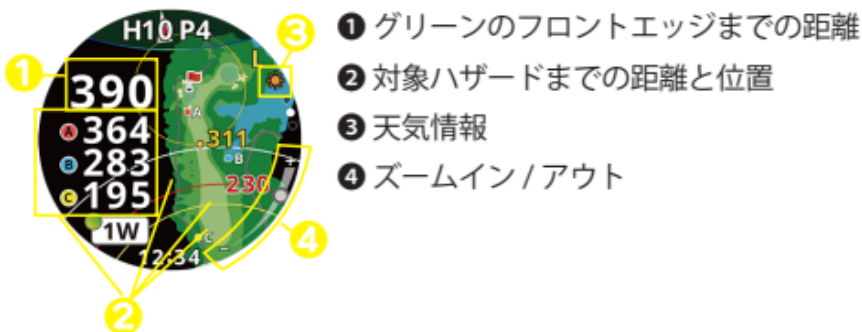


- ① グリーンのセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの距離
- ② 高低差マーク ③ 高低差
- ④ 現在のホール番号 ⑤ 現在ホールのパー数
- ⑥ 現在のホールのコースレイアウト
- ⑦ 現在地からのグリーンの方向を表示
(コンパス校正が必要な時は非表示)
- ⑧ 2 グリーンの時の左右グリーン表示 L: 黄色 R: 赤色
- ⑨ 現在のビュー、およびハザード表示位置
- 1 番目：グリーンビュー
2 番目：シンプルビュー
3 番目以降：ハザードビュー時に表示しているハザードの位置
- ⑩ 現在地
- ⑪ 現在時刻 ⑫ 推奨番手
- ⑬ Shot Tracker に接続 (未接続：赤)
- ⑭ グリーンのフロントエッジまでの距離
- ⑮ 対象ハザードまでの距離と位置
- ⑯ 天気情報 (3DX 接続時のみ)
- ⑰ ズームイン / アウト

ナビ画面（ビューの種類）

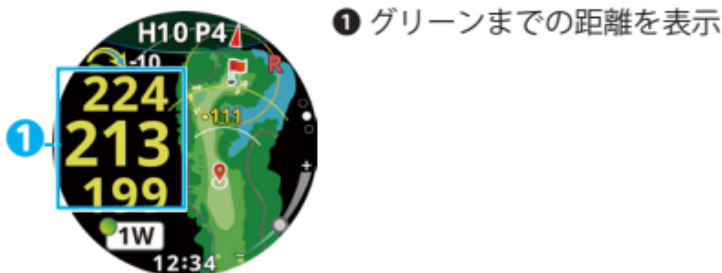
ハザードビュー

グリーンのフロントエッジまでの距離およびコース内の各ハザードまでの距離を表示します。



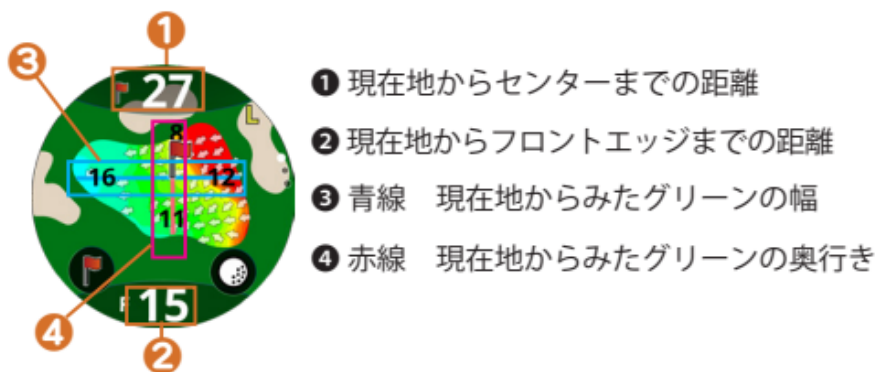
シンプルビュー

グリーンのセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの距離を大きく表示します。



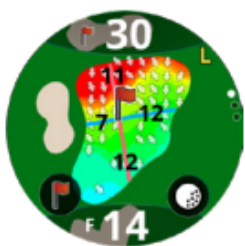
グリーンビュー

グリーンの起伏・形状及びグリーンの幅、奥行きが表示されます。現在地に合わせてグリーンの表示される向きとフロントエッジ、バックエッジの位置が変化します。(P24)



スロープディレクション機能

グリーンビューの時、傾斜の方向を矢印で表示することで、アプローチやパットの精度を高めることができます。



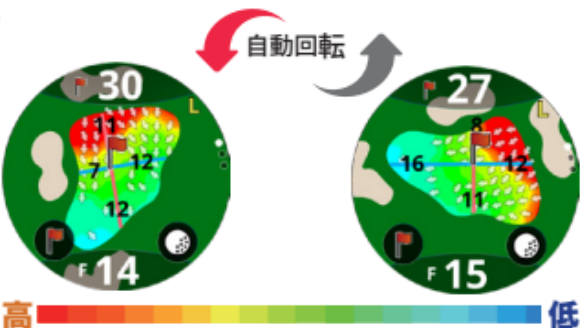
画面を上下にスワイプすると矢印の表示の有無を変更できます。



※競技モードおよび海外ゴルフ場はスロープディレクションは表示しません。

Dynamic Green Eye 機能

グリーンビューの時、グリーンの起伏（アンジュレーション）が色で表示されます。

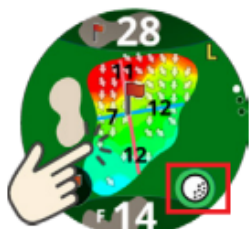


現在地から見たグリーン形状と同じになるように表示が自動回転して、幅、奥行き、フロントエッジ、センターまでの距離を表示します。

※グリーンの自動回転は現在地からグリーンの方向に合わせて回転するもので、自分の向いている方向に合わせて回転するものではありません。その場で自分が回転してもグリーンは回転しません。

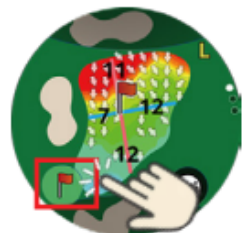
パットシミュレーション

画面のゴルフボールをタップし、任意の地点をタップすると、その地点からピンまでの距離と高低差を表示します。



ピンポジション登録

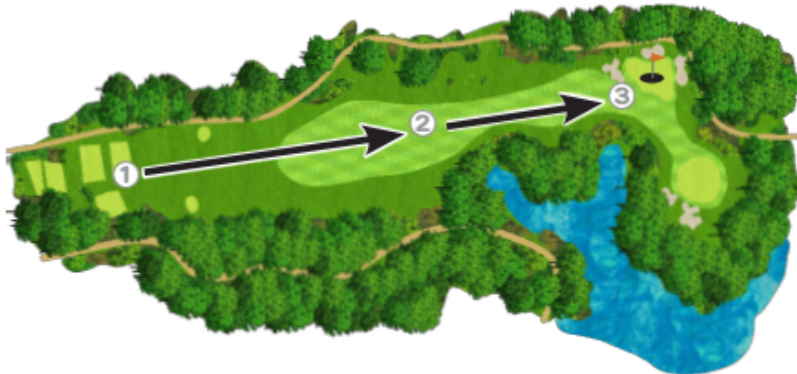
画面のピンマークをタップすると画面の数字が消え、ピンポジション登録ができます。



※競技モードおよび海外ゴルフ場は
Dynamic Green Eye は表示しません。

オートビューチェンジ機能

本製品のナビゲーション画面はハザード、シンプル、グリーンの3つのビューが残距離に応じて最適のビューが自動で表示されます。



①



残距離がドライバー距離（ドライバー距離登録 P42）以上の場合は、ハザードビューを表示します。

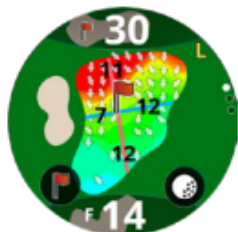
※出荷時は 230 ヤードに設定されています。

②



残距離がドライバー距離よりも短くなると、シンプルビューを表示します。

③



残距離が得意距離（レイアップ距離）よりも短くなると、グリーンビューを表示します。

※出荷時は 100 ヤードに設定されています。

※手動でビューを変更する場合、画面を上下スワイプすることでハザード→シンプル→グリーンの順で変更します。

オートメジャー機能（自動飛距離計測）

自動でスイングを検知し、地点登録を行います。

これにより、飛距離の計測などが自動で表示されます。同時に番手登録も可能です。またスコアカードにも連動しており、検知する度にスコアカードのカウントも増えます。



① 使用クラブの入力もできます。



- ② セカンド地点では①からの距離（飛距離）を自動で表示。
さらにセカンドショットの場所を地点登録します。

- ③ サード地点では②からの距離（飛距離）を自動で表示。
さらにサードショットの場所を地点登録します。

※ショットとショットの距離の間隔が近い場合、自動では検知しません。
※短い距離のアプローチやパターは、自動で検知しません。

※グリーンビュー画面では、飛距離の確認はできません。確認したい場合は手動でシンプルビューか、ハザードビューに切替えてご確認ください。
(P22)

手動での地点登録

短い距離のアプローチやパッティングなど、自動で検知しない場合、手動にて地点登録を行うことができます。
スコアと連動します。



ナビ中

手動で地点登録を行う場合は、上ボタンを長押しまたは番手をタップします。
次の地点を登録する場合は、再度上ボタンを長押しまたは番手をタップします。



※ GPS が取得されていないと登録できません。

2 グリーン手動切替

2グリーンの場合、ナビ画面の「L」「R」をタップすることで左右グリーン切替が可能です。



※ナビ開始時にグリーンを選択していた場合は、タップによる変更ができないため、ナビメニューから変更してください。

どでか文字表示

グリーンまでの残距離を大きく表示します。



ナビメニューから「どでか文字」をタップするか、ナビ画面から上ボタンを短押しすると、どでか文字表示になります。

グリーンのセンター、バック、フロントエッジまでの距離を大きく表示します。

フェアウェイナビ機能

フェアウェイ

FWナビ機能では、現在地から自分が打ちたい方向のFWの中心までの距離と、その地点からグリーンまでの距離を表示します。

フェアウェイ

ナビ中



打ちたい方向に向けてレイアウト上でダブルタップ



ドッグレッグホールやトラブルショットなどFWから外れてしまったショットの際に、本製品の上部（時計12時の位置）を打ちたい方向に向けると、その方向にあるFWの中心までの距離と、その地点からのグリーンセンターまでの距離を知ることができます。

(端末の向いている方向にFWが無い場合、またはグリーンの場合は、現在地からグリーンまでの距離を表示します。)

図のように林の中にボールを打ち込んでしまった場合、FWモードで向けた方向のFWまでの距離と、そこからグリーンセンターまでの距離が表示されます。

●リアルディスタンス表示



「現在地から FW まで」と「FW からグリーンまで」の合計の残距離が表示されます。

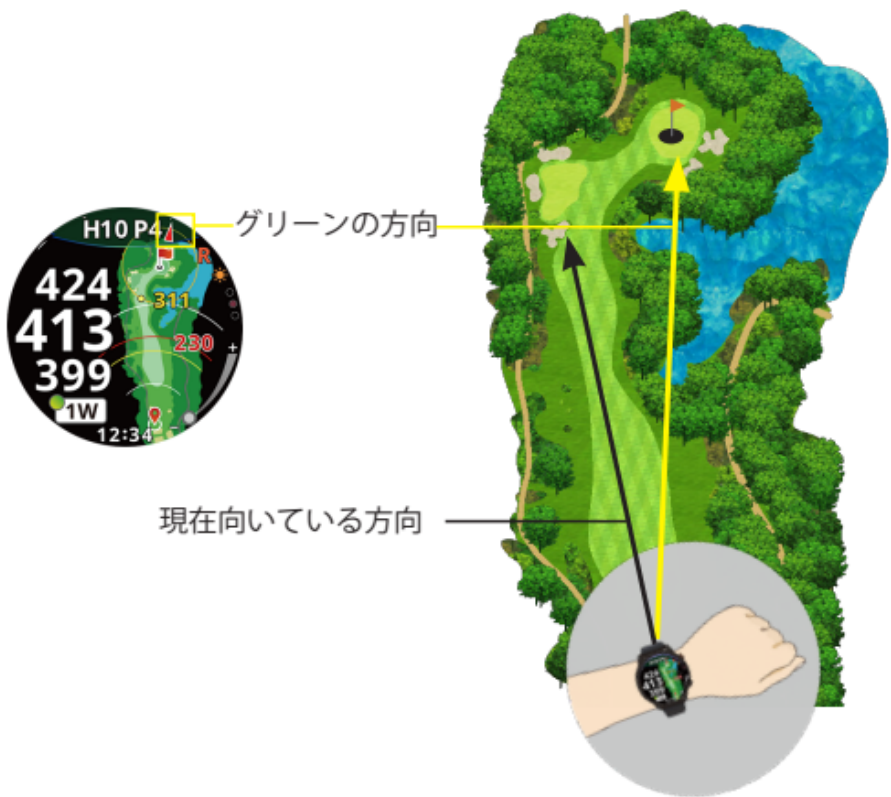
コンパスの校正が必要な時にはメッセージが表示されます。
本体を立体的な 8 の字を描くように数回ほど回すと校正が完了します。



FWまでの距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P42)で設定した距離を超えた場合は表示されません。その場合は現在地からグリーンまでの表示となります。

グリーンディレクション

ドッグレッグのコースなど直接グリーンが見えない時に現在地からグリーンの方向を矢印で表示します。

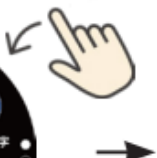


※コンパス校正が必要な場合は表示されません。

高低差・水平・目安距離表示

ハザード、シンプルビュー時

ナビ中



メインメニューを下にスワイプしてサブメニュー→水平・目安距離の切替をオンにします。

※出荷時はオンに設定されています。



- ① グリーンまでの水平距離（白文字）
- ② グリーンまでの高低差マーク



フラット



アップ



ダウン

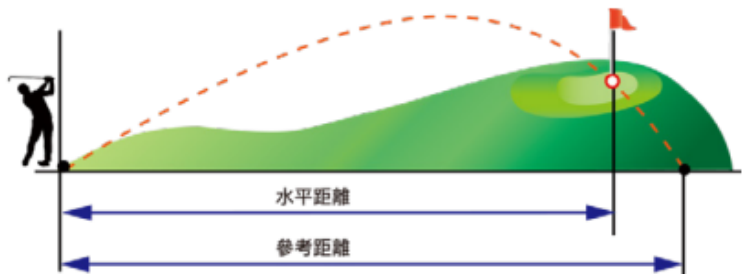
- ③ 現在地からグリーンセンターまでの実際の高低差



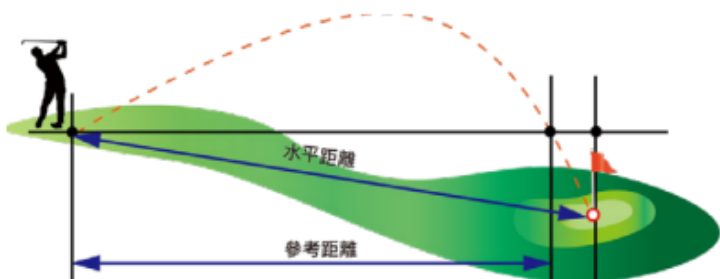
- ① グリーンまでの水平距離（黄文字）
- ② グリーンまでの高低差マーク

- ③ 現在地からグリーンセンターまでの実際の高低差

打ち上げ



打ち下ろし



※目安距離：水平距離に高低差と距離に応じた弾道を加味した距離です。

※高低差で表示される距離は、目安距離か水平距離表示で直線距離は表示されません。

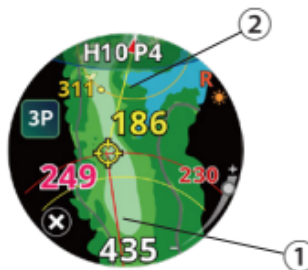
3点間距離計測

現在地から知りたい地点までの距離と、その地点からグリーンセンターまでの距離を同時に表示します。

ナビ中



シンプル、ハザードビュー時に、レイアウト上でダブルタップします。

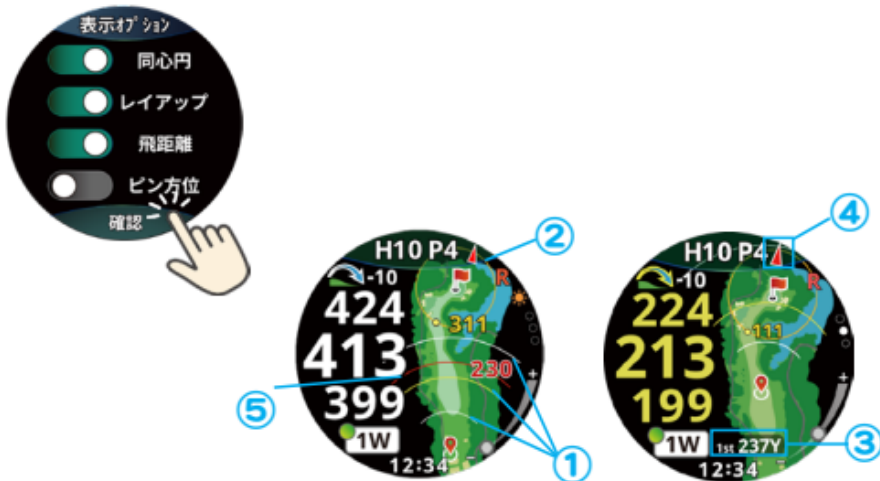


- ①現在地からタップした地点までの距離（赤線）
- ②その地点からグリーンセンターまでの距離（黄線）

表示オプション

ラウンド中、距離や方向を円（サークル）や線で表示することができます。

※設定は『ナビ設定（P42）』から行います。



① 同心円

現在地から 100（白）、200（黄）、300（白）ヤードの円を表示

② レイアップ円

得意距離をグリーンを中心に円（オレンジ）で表示
(得意距離登録 P42) ※出荷時：100 ヤード

③ 飛距離

飛距離を表示

④ ピン方位（グリーンディレクション）

現在地からグリーンの方向を矢印で表示

⑤ ドライバー距離円

登録したドライバーの飛距離を現在地を中心に円（赤）で表示
(ドライバー距離登録 P42) ※出荷時：230 ヤード

スコアカード

スコアの入力（ストローク、パット数）が行えます。

ナビ中



ナビ画面で左にスワイプ

入力したいホールを◀▶で選択します。

スコア・パットを+/-で入力します。



上にスワイプすると次の画面が表示されます。

ティーショットステータスの選択が表示されます。

該当するマークを選択します。



さらに上にスワイプすると、OB/ペナルティが表示されます。



Back9			
H	P	Sc	Pt
10	4	3	1
11	5	6	2
12	4	6	3
13	3	3	2
14	4	5	2
		41	19
		4	

スコア入力の画面に戻り左にスワイプするとスコアに入力が反映されたのを確認できます。

スコア入力画面から右にスワイプするとナビ画面に戻ります。

ナビ・プレー情報

ナビ画面から左右にスクロールすると現在プレー中のゴルフ場名やコース名、ホール情報およびプレー時間や歩数等を確認することができます。



- ゴルフ場名
- コース名
- 現在ホールのホール番号
- 現在ホールのPAR数
- プレー中の経過時間 (ハーフ毎)
- プレー中の歩数
- 電池の残量
- プレー時の日付
- 使用している衛星の数
- 現在時刻

ナビメニュー

ナビメニューはナビ中にホールの変更やナビを終了するときに使用します。



ナビ中

下ボタンを短押し、または右にスワイプするとナビメニューを表示します。



※下ボタン短押し、または右にスワイプでナビ画面に戻ります。

●ホール変更

ナビを行うホールを変更します。左右スワイプでコース（アウト/インなど）を切り替えることができます。

ホール番号をタップすると、ホールが切り替わります。

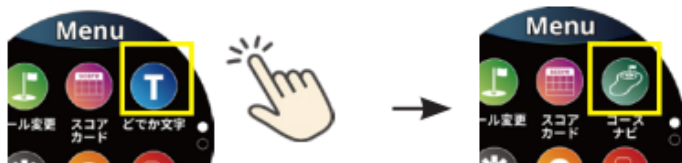
※ここでホール変更をした場合、数分間自動ホール移動は行われません。

●スコアカード

スコアを入力および確認ができます。（P37）

●どでか文字

グリーンまでの残距離を大きく表示します。



※どでか文字を選択中、アイコンはコースナビに変わります。

●ナビ設定

ナビ設定を行えます。(P42)

※ナビ中では表示されない項目もあります。

●プレー中断

ナビを中断し、時計モードに移行します。

次にナビを開始したとき、中断した状態から再開します。



再開までの時間を設定すると、10分前に通知が表示され、時間が来ると自動的にナビを再開します。ハーフ終了時などにご利用ください。

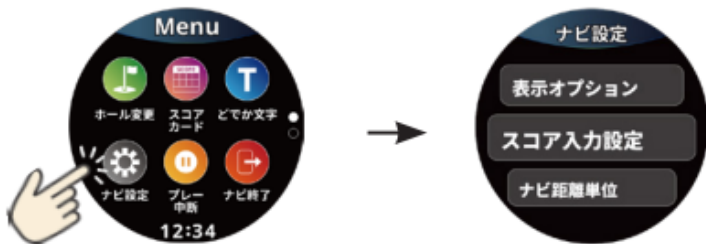
※メインメニューからゴルフナビをタップしてもナビが再開します。

●ナビ終了

ナビを終了して時計画面に戻ります。

ナビ設定

ナビメニューまたは、メインメニューの「ナビ設定」を選択します。



●表示オプション

同心円、レイアップ、飛距離、ピン方位を表示する・しないを選択できます。 (P36)

●スコア入力設定

スコアの記録をしたい項目を選択します。 (P37)

●ナビ距離単位

ナビ中の表示単位をヤード、メートルから選択します。

●ドライバー距離

ドライバー距離を登録します。 (P36)

●レイアップ距離

レイアップ距離を登録します。 (P36)

●クラブセット

Shot Tracker と接続します。 (P44)

GPS の受信について



ナビ画面に「—」と表示が出た場合は、GPS が受信できていません。
空の開けた場所に移動して GPS を受信してください。



ナビ画面に「999」と表示が出た場合は、残
距離 1000 ヤード以上あります。コース・
ホールが正しく選択されているかご確認
ください。

- ・ゴルフナビ開始後、GPS が取得できない時間が 5 分間続くと自動的にナビを中断します。
- ・そのまま 2 時間経過すると、自動的にナビを終了します。

※ GPS の受信状態は、ナビ・プレー情報からの衛星マークでご確認ください。(P39)

クラブセット (Shot Tracker) に接続する

本製品では、Shot Navi Shot Trackert（別売り）と接続して、
使用クラブの記録をスムーズに行うことができます。



未接続時：●



未接続時：●



ナビ設定からクラブセットをタップ



[**] 未登録

[1W] 登録済みクラブ

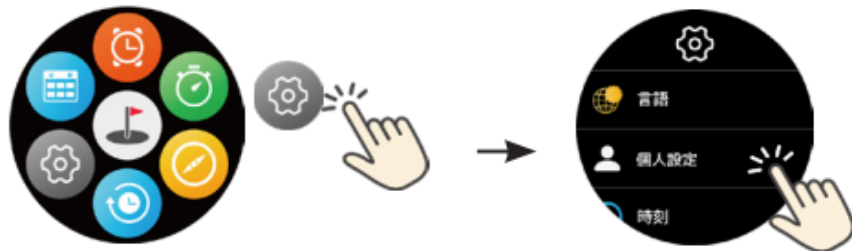


※本製品とのペアリング方法は ShotTracker の
取扱説明書をご参照ください。
<https://shotnavi.jp/training/shottracker/>

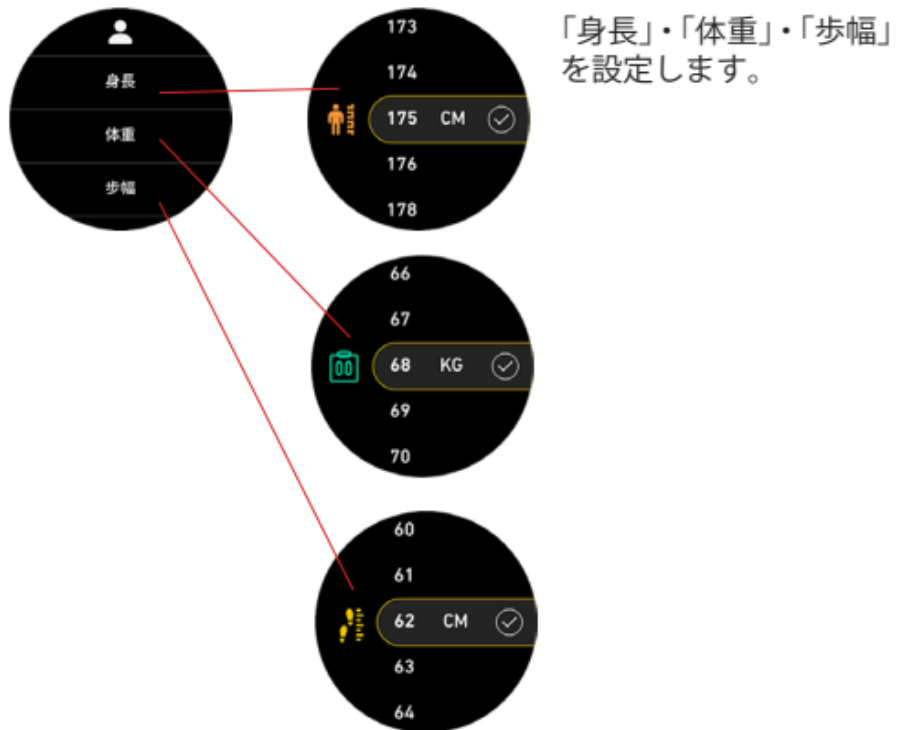


活動量計の設定

本製品では自動で歩数と消費カロリー計測が可能です。

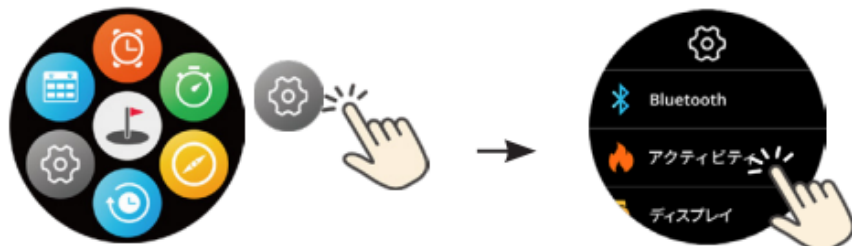


メインメニューから本体設定をタップして「個人設定」を開きます。



「身長」・「体重」・「歩幅」を設定します。

歩数計を使用する

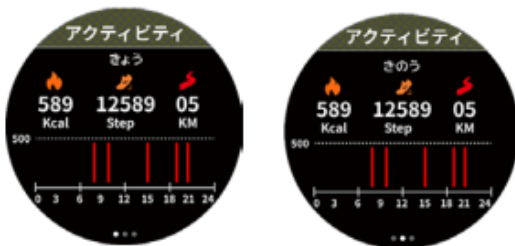


メインメニューから本体設定をタップしてアクティビティを開きます。

※歩数計使用前には、時刻設定をしてください。(P16)

時刻がおかしいとグラフや週間サマリが正しく表示されなくなります。

歩数グラフ



本日・昨日の歩数と消費カロリを、時間ごとにグラフにして表示します。

週間サマリ



本日を含まない、1日前から7日前までの平均歩数、距離を表示します。

※歩数計は午前0時にリセットされます。

歩数計の1日ごとの表示は午前0時～23時59分を表示しています。

データ更新・SCO ログ

データ更新

当社ホームページよりファイルをダウンロードして更新を行ってください。

詳しい更新方法は当社ホームページをご確認ください。

<https://shotnavi.jp/>

対応コース

国内 100% (2,000 ヤード以上のコースを有するゴルフ場を対象)

海外 122 カ国 59,331 コース (2025 年 11 月現在)

フェアウェイ
(FWナビ、高低差表示、グリーンビューおよび Dynamic Green Eye は一部海外のコースは非対応)

最新の海外対応ゴルフ場はこちらから検索できます。

<https://shotnavi.jp/world/>

アプリからのデータ更新も可能です。 (P54)



SCO ログ

SCO ログとは、ショットの履歴やスコア情報などを管理し、他のユーザーと比較・共有が楽しめるラウンドデータ総合管理サービスです。

ショットナビの WEB サイトより本製品のデータの管理が行えます。

詳しくはショットナビ WEB サイトをご確認ください。

<https://shotnavi.jp/scolog/> (日本のデータのみ)



アプリを活用する

スマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」について

本製品はスマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」（以下3DX）と連携して使用することができます。

3DXはレイアウトを3Dで確認することができ、カメラを通したターゲットビューなど先進的な機能を多数盛り込んだゴルフナビアプリとなっております。

3DXと本製品を連携することで、スコアや地点登録の情報をリアルタイムにナビ中のアプリに取り込んだり、天気予報情報を本製品で確認できるようになります。

アプリのダウンロード

本製品はBluetooth4.0に対応するiOSまたはAndroid OS用の専用アプリケーションと連携して使用することができます。
Androidバージョン8(64bit)以上 iOS 12.4以上(2025年10月現在)



<https://shotnavi.jp/snp/3dx/jp/>



※一部Androidはバージョンを満たしても
使用できない機種があります。



詳しい接続方法とアプリに関する最新のデータ
は弊社ホームページをご確認ください。
<https://shotnavi.jp/snp/vellix/bluetooth.php>



本製品と 3DX を接続する



本製品の上ボタンを短押しします。
メニュー画面から設定 をタップ、
→ Bluetooth をタップします。



Bluetooth オンを確認してペアリングをタップします



本体の Bluetooth が On になります。

※スマートフォンによっては、表示されるタイミングや表示内容が違う可能性があります。



スマートフォンの、Bluetooth と位置情報の機能を On にしてください。
アプリへの権限が必要な場合は 3DX への権限を許可してください。



※こちらは各スマートフォンの使用方法をご覧ください。



3DX を起動し、アプリのホーム画面のメニューから「ShotNavi デバイス」をタップしてください。



デバイスとの接続画面になります。「デバイスと接続」をタッチします。

※接続設定済みの場合は、最後に接続した端末名が表示されます。

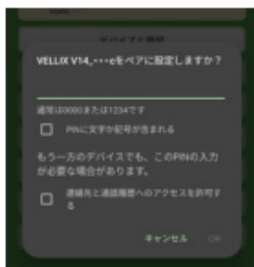


位置情報などの権限の許可を求めるダイアログが表示された場合は、「許可」をしてください。

端末が見つかると、端末名が表示されます。

端末名をタッチしてください。

接続を開始します。



初回の接続では、端末とのペアリングが必要になります。



ペア設定を開始すると、端末側に PIN コードが表示されます。

スマートフォン側で、端末に表示された PIN コードを入力してください。

ペアリングが完了します。



●通知機能

スマートフォンにかかるべき着信や SNS からの通知をお知らせします。



※ iPhone5S 以降のモデルのみに対応した機能になります。

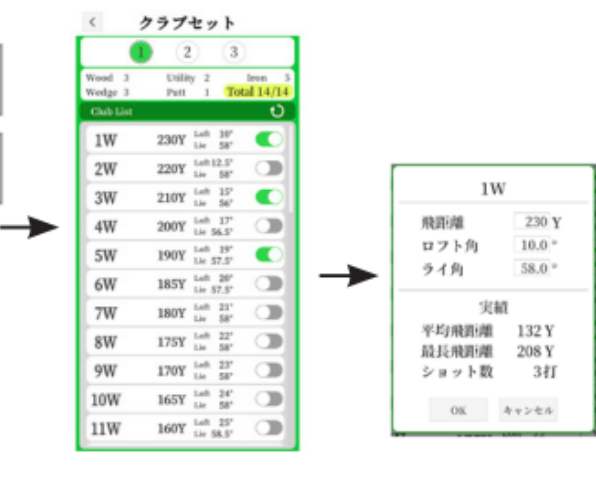
※ ShotNavi のアプリをインストールし Bluetooth で繋がっている場合のみ使用可能です。

番手（クラブ）の飛距離を登録する



アプリのホーム画面から「クラブセット」を選択します。

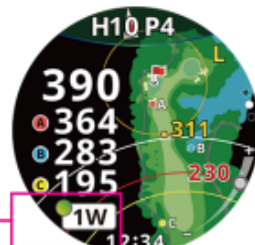
14 本の番手を選び、飛距離を登録することができます。



「ShotNavi デバイス」から「デバイスへクラブセットデータを送信」を選択すると端末にクラブセット情報が送信されます。

画面右下に反映されます。

推奨番手



●ピンポジション登録

3DXでピンポジションを登録したいゴルフ場をゴルフ場検索メニューより検索し、そのゴルフ場でナビを開始します。

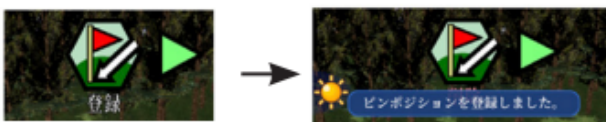


下のボタンをタッチします。

ピンフラッグをドラッグして移動します。

ピンフラッグを移動すると画面上部のボタンが登録ボタンに変わります。

登録ボタンを押すことで、現在のピンフラッグの位置がピンポジション情報として保存されます。

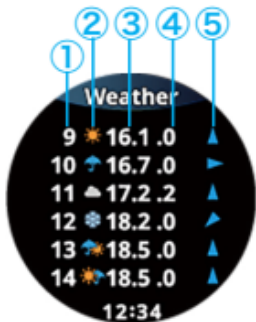
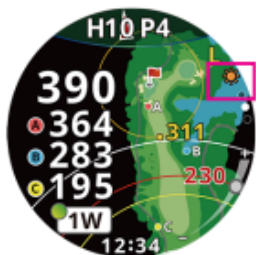


ナビを終了しホーム画面に戻り、「ShotNavi デバイス」から「ピンポジションデータを送信」を選択すると端末にピンポジション情報が送信されます。

●天気情報

3DX と接続した状態でナビを始めると、そのゴルフ場の天気情報が端末側に表示されます。

ナビ画面の左上 に現在の予報を、またナビメニューの「天気情報」では今後 6 時間分の天気、気温、風速、風向が表示されます。



- ① 時間帯 (1h 毎)
- ② 天気
- ③ 気温
- ④ 風速
- ⑤ 風向 (上が北になります)

※天気情報は、3DX がインターネットに接続されている必要があります。

データ更新



アプリのホーム画面から「ゴルフ場検索」を選択します。

データ更新できるのはナビをしたことのあるゴルフ場が対象となります。ナビ履歴があるゴルフ場であれば、「ShotNavi デバイス」以降へお進みください。

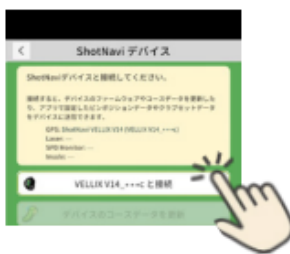


エリアからゴルフ場を検索して選択します。



一度ナビを開始して、メニューから「ホーム画面」をタップします。

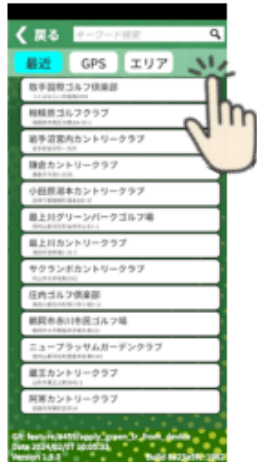
ホーム画面に戻るので「Shot Navi デバイス」を選択します。



デバイスとの接続画面になります。「デバイスと接続」をタップします。



「デバイスのコースデータを更新」をタップします。



選択したコース名の「更新ボタン」をタップします。



更新が実行されます。



※ Android のバージョンやメーカーの仕様によっては接続がうまくできない可能性があります。ご了承ください。

※本取扱説明書に記載の機能や画面の表示は製品発売開始時のものです。製品のバージョンアップ等により、機能や表示内容が異なる場合がございます。

本体仕様

	V14	V12
寸法 (ベルト除く)	Ø 48 x 12.5mm	Ø 428 x 12.5mm
重量 (ベルト除く)	28g	24g
ディスプレイ	1.43 インチ AMOLED	1.2 インチ AMOLED
連続使用時間	最大 15 時間	最大 12 時間
フル充電時間	約 2 時間	
充電方法	マグネット充電 / 通信用 USB ケーブル	
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー	
防水	IPX7 (生活防水程度)	
データの更新方法	USB ストレージモードによるデータ更新	
付属品	専用ウォッチケース、マグネット充電 / 通信用 USB ケーブル、クイックスタートガイド兼保証書	

※バッテリーの連続使用時間は機能・使用期間などにより変化します。

※ AC アダプターは別売りです。

お客様でご用意される場合は下記のスペックのものをご使用ください。

Output : DC 5V, 500~1000mA

※規格外の AC アダプターを使うと故障や事故につながる可能性があります。

※時計画面でも活動量計使用中は電池をより消費します。

FAQ

■電源が入らない

バッテリー残量がない可能性がありますので、充電を行ってください。
バッテリー残量が空の場合、電源が入るまでしばらく時間がかかります。

■ゴルフ場検索ができない/残距離が表示されない

GPSが受信できていない可能性があります。空の開けた場所に移動してご確認ください。

■充電ができない

付属の充電器に本体がしっかりと接続されているか、USBケーブルがしっかりと差し込まれているかご確認ください。

充電池の交換が必要な場合は当社お客様サービスセンターにご連絡ください。お客様ご自身で交換された場合は保証の対象外となります。

■表示距離が違う

1. 現在地と選択されているホールを確認してください。

2. 左右のグリーンの選択を確認してください。

3. ヤード・メートルの設定を確認してください。

4. ゴルフ場データが最新では無い可能性があります。

最新のデータに更新してください。ご使用になる前にデータ更新される事をお勧めいたします。

詳しくは当社HPをご確認ください。

<https://shotnavi.jp/>



アフターサービス

取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間は無償で修理させていただきます。修理の必要性が生じた場合は、製品に保証書を添えて、お買い上げ店にご持参ください。当社は次の内容に従ってお客様にアフターサービスをご提供します。これらの規定に同意いただいた上でアフターサービスをご依頼ください。

修理・交換について

1. 故障品と一緒に送られた物は、返却いたしかねる場合がございます。お客様が製品ご購入後に取り付けられた物品は取り外してからお送りください。
2. お送り頂いた製品は、当社の判断により修理または交換の対応を行います。環境保護の観点から修理・交換には再生部品を使用する事がございます。
3. システムソフトウェア等をアップデートする場合がございます。
4. 製品本体の設定を変更する場合がございます。
5. 日本国内のみの対応とさせていただきます。

修理をお断りする場合について

1. 不当な修理・分解・改造（ソフトウェア）が行われた場合。
2. 不十分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品。
3. 損傷が激しく、修理しても機能の保持が困難であると当社が判断した場合。

料金について

保証期間外の本体のアフターサービスは有償になります。
詳しい金額は当社お客様サービスセンターまでお問い合わせください。

保証規定

保証期間内に取扱説明書の注意事項等に従った使用状態で故障した場合は無償で修理します。

- A. 無償修理をご依頼になる場合には、お買い上げ店に機器本体と本書をご持参・ご提示いただきお申し付けください。なお、持ち込み修理の対象商品を直接お客様サービスセンターに送付した場合の送料等はお客様負担となります。
- B. お買い上げ店に無償修理をご依頼になれない場合には、お客様サービスセンターにご相談ください。
- C. 日本国内のみの対応とさせていただきます。

保証期間内でも以下の場合は、有償修理となります。

- A. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- B. お買い上げ後の輸送、落下などによる故障や損傷
- C. 火災・地震・水害・落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧・周波数）による故障及び損傷
- D. 強いショック（落下、ひねり、つぶし等）による故障
※バンド部及び外観の修理・交換は保証の対象外です。
- E. 消耗品（充電池を含む）及び付属品の交換
- F. 異常な高温下（車のダッシュボード、トランク、直射日光下等）及び、極低温下に放置したことによる故障
- G. 水没など本体内部への浸水による故障
- H. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
- I. 保証書の提示がない場合及び必要事項（お買い上げ年月日、お客様名、販売店名）の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- J. オークションや個人間売買は保証対象外です。

保証書は日本国内においてのみ有効です。海外からの修理依頼（配送）に関しては保証をお受けになれません。また、保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

This Warranty shall be valid only within Japan. For sale and use in Japan only.

お問合せ

取扱方法に関するお問い合わせ、修理依頼などのアフターサービスに関するお問い合わせは、下記お客様サービスセンターにお問い合わせください。お問い合わせの際はシリアル番号や使用状況等も合わせてご連絡ください。

お客様サービスセンター

ホームページ：「よくあるご質問」をご参照ください。

<https://shotnavi.jp/snp/vellix/faq.php>



e-mail : snp-info@shotnavi.jp

ゴルフ場に関するお問い合わせ

guide-info@shotnavi.jp

メール対応時間：月曜日～金曜日 午前 10 時～午後 5 時
(土日、祝祭日、年末年始等の当社指定期間を除く)