

Shot Navi[®] Nexia SkyNova

取扱説明書

はじめに

このたびは、Shot Navi Nexia SKY NOVA をご購入いただき、誠にありがとうございます。本製品は、プレー中にナビをスムーズに操作ができるように『タッチパネル』を搭載し、操作性の向上に成功しました。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	P2~3
安全にご使用いただくために	P4
ご使用上の注意	P5
内容品一覧	P6
各部名称	P7
充電をする	P8
操作方法	P9
時計モードの操作	P9
電源を入れる / 切る	P10

本体設定

メインメニュー	P11~12
本体設定（メインメニュー）	P13~14

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	P15~17
ナビ画面・操作方法	操作方法 / ナビ画面	P18~19
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	P20~21
Green Eye 機能	パットシミュレーション / ピンポジション登録	P22
オートビューチェンジ機能		P23~24
オートメジャー機能 (自動飛距離計測)	ハザードアイコン一覽	P25~26
手動での地点登録		P27
2 グリーン手動切替		P28
グリーンディレクション		P29
高低差・水平・目安距離表示		P30~31
表示オプション		P32
スコアカード		P33
ナビメニュー		P34~35
ナビ設定		P36~37
GPS の受信について		P38
クラブセット (Shot Tracker) に接続する		P39

その他

データ更新・SCO ログ		P40
アプリを活用する	アプリのダウンロード / スマートフォン接続する	P41~48
本体仕様		P49
FAQ		P50
アフターサービス		P51
保証規定		P52~53
お問い合わせ		P54

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。激しくぶつか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 0°C ~ 50°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勧めします。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。装置が損傷するおそれがあります。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℃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の保管すると、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。そういった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。

内容品一覧



SKYNOVA 本体



充電器



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

ナビ画面を表示します。

② 上ボタン / 電源オン・オフボタン

カーソルを上へ移動させます。

③ 下ボタン

メニューを表示します。前の画面に戻る事ができます。
カーソルを下へ移動させます。

④ USB ポート

充電・通信用USBケーブルType-Cと接続します。

充電をする

●充電をする



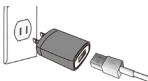
USB ポートに USB ケーブル Type-C を差し込みます。

次に、充電器の USB 端子部分を PC または USB AC アダプターに接続して充電を行います。

※ 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 “Charging” 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 “Full” 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



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

- バックライト
- ◎ 電源オン/オフ

- メインメニュー表示
- ◎ Bluetooth ON/OFF



メインメニュー表示



ゴルフナビ開始



時計 FACE 変更 (P13)

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 Nexia”のロゴが表示され、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が受信できない時や、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。そのような場合は、上下ボタンを同時に10秒長押しすると本体をリセットすることができます。

メインメニュー

時計が表示されている画面で下ボタンを短押しまたは画面を右にスワイプすると、メインメニューが表示されます。



画面を上下にスクロールして項目を選択します。

※◀をタップまたは下ボタンを短押しで時計表示に戻ります。

●ゴルフナビ (P15)

ゴルフナビを開始します。

●Language

使用する言語の設定を行います。

●ナビ設定 (P36)

ゴルフナビの距離や方向などの表示設定を行います。

●本体設定 (P13)

時刻やブザー等の設定を行います。

●設定初期化

本体設定の設定値を初期出荷状態にします。

●バージョン

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/nexia/skynova/sw_update.php



●電源オフ

本体の電源を切ることができます。

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。

●時刻設定

・時刻修正

日時を手動で設定します。(GPS 取得すると自動で再設定されませぬ。)

・自動時刻修正

GPS を取得して日時を自動で設定します。

・時差

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。

・夏時間

夏時間に対応する・しないを設定します。

・表示形式

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。)

・時計 FACE

時計の盤面を変更します。



時計画面は、上下にスワイプするとフェイスを変更できます。

● Bluetooth

- ペアリング
ペアリングを受けつける設定をします。
- ペア解除
ペアリングを解除します。
- 通知表示時間
通知時間を常時または 5 秒間の設定をします。

● GNSS mode

常に日本上空に配置される「みちびき」衛星に加え、「GLONASS」「Galileo」に対応し、従来品に比べより高精度な測定が可能です。

使用する衛星システムの組合せを選択することができます。

- GPS Only
- GPS + GLO + GAL
※出荷時は GPS Only に設定されています。

ゴルフナビを開始する



時計画面にて上ボタンを短押しします。



または画面を右にスワイプしてメインメニューから「ゴルフナビ」を選択します。



競技モード



最初に競技モードの選択をします。決定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高低差等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

- Green Eye (P22)
- グリーンディレクション (P29)
- 目安距離 (P30)
- 飛距離 (P25)
- 推奨番手 (P45)

※競技モードであっても、実際にプレーでナビが使用可能かどうかは大会のローカルルールに準じますので大会主催者、競技委員会にご確認ください。

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まっている場合は、該当のゴルフ場をタップしてください。



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。(P36)
- 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の情報がある場合は、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

- スコアカード (P29)
- 地点登録 (P28)
- ナビメニュー
- グリーン切替



画面を上下にスワイプしてビューを切替えることができます



画面を左にスワイプしてレイアウトを切替えることができます

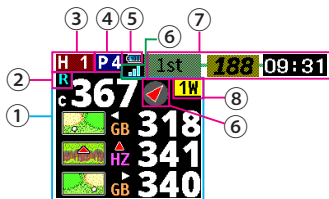


コースマップ表示

+をタップして拡大



ナビ画面



- ① グリーンのハザード等までの残距離を表示
- ② 2 グリーンの時の左右グリーン表示 L:黄色 R:赤色
- ③ 現在のホール番号
- ④ 現在ホールのパー数
- ⑤ 電池の残量
- ⑥ GPS 受信感度
- ⑦ 打数 / 飛距離 / 時刻を 3 秒毎に切替
- ⑧ 推奨番手
- ⑨ 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)

ナビ画面（ビューの種類）

ハザードビュー

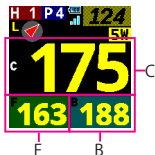
グリーンフロントエッジまでの距離およびコース内の各ハザードまでの距離を表示します。



- ① グリーンフロントエッジまでの距離
- ② 対象ハザードの種類（P24）
- ③ 対象ハザードまでの距離
- ④ 現在地からグリーン方向を表示（グリーンディレクション：コンパス校正が必要な時は表示されません）

シンプルビュー

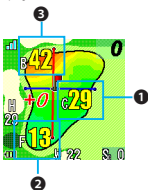
グリーンのセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの距離を大きく表示します。



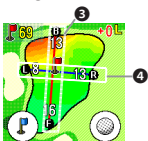
- ① グリーンまでの距離を表示
B：バックエッジ
C：センター / P：ピン（ピンポジション登録時 P22、46）
F：フロントエッジ

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。



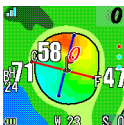
- ① 現在地からセンターまでの距離
- ② 現在地からフロントエッジまでの距離
- ③ 現在地からバックエッジまでの距離



- ③ 青線 現在地からみたグリーンの幅
- ④ 赤線 現在地からみたグリーンの奥行き

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。



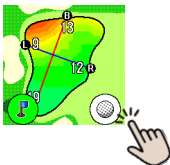
高  低

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

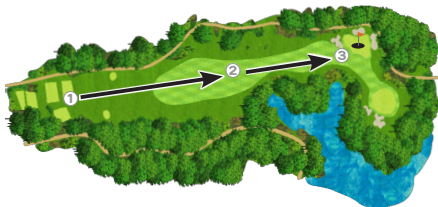


画面のピンマークをタップすると画面の数字が消え、ピンポジション登録ができます。

※競技モード及び一部海外のゴルフ場は 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 P37）以上の場合は、ハザードビューを表示します。

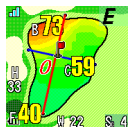
※出荷時は 230 ヤードに設定されています。

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。

ハザードアイコン一覧



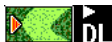
ハザード手前



ハザード越え



左ドッグレッグ
左エッジ



右ドッグレッグ
左エッジ



右ウォーター
ハザード手前



左ウォーター
ハザード手前



中央ウォーター
ハザード手前



ウォーター
ハザード越え



右フェアウェイ
バンカー手前



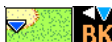
右フェアウェイ
バンカー越え



中央フェアウェイ
バンカー手前



中央フェアウェイ
バンカー越え



左フェアウェイ
バンカー手前



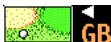
左フェアウェイ
バンカー越え



右ガードバンカー手前



フロントバンカー手前



左ガードバンカー手前



右樹木



中央樹木



左樹木



林手前



林越え



右 OB



左 OB



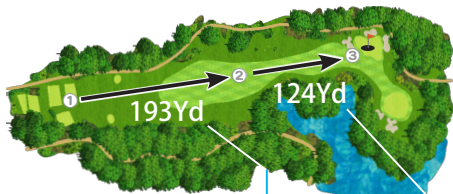
インタークロス
セクション・ポイント 1



インタークロス
セクション・ポイント 2

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。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



ショットを自動で検知し、その場所を地点登録します。

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。(P20)

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、手動でグリーン変更を行う場合は、下ボタンを長押しします。

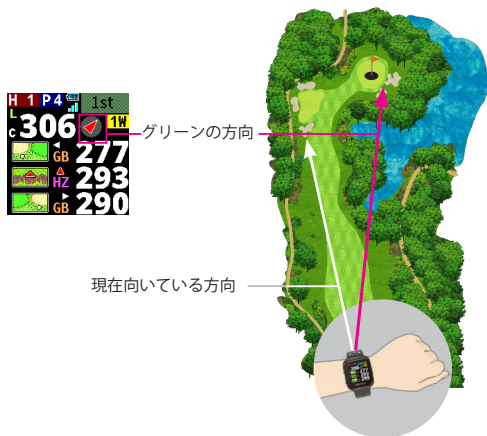
ナビ中



ナビ開始時にグリーンを選択していた場合は、手動での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。

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角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。

水平・目安距離表示

ハザード、シンプルビュー時

ナビ中



ナビ開始時に競技モードを選択しない場合、高低差を加味した目安距離が表示されます。

ナビメニューより、目安距離と水平距離の切替が可能です。

推奨距離の チェックを入れると、高低差を加味した目安距離を表示します。

チェックを外すと、水平距離のみ表示します。



・チェックを外す

水平距離（白文字）



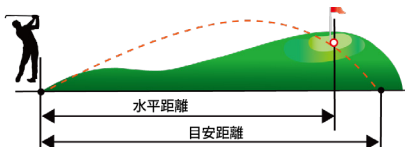
・チェックを入れる

目安距離（黄文字）

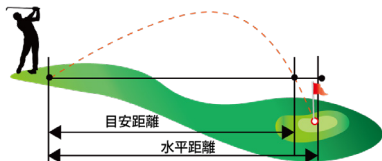
※目安距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P37) で設定した距離を超えている場合は表示されません。その場合は白字で水平距離を表示します。

※残距離がドライバー距離を切るまでは水平線を表示します。

打ち上げ



打ち下ろし



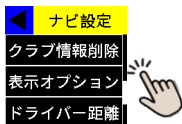
※目安距離：水平距離に高低差と距離に応じた弾道を加味した距離です。

※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。

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（P36）から行います。



① 推奨番手

推奨番手を表示

② 同心円

現在地から 100（白）、200（黄）、300（白）ヤードの円を表示

③ レイアアップ円

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 P37） ※出荷時：100 ヤード

④ 推奨番手円

自身の番手距離を登録することにより、グリーンまでの残距離に合わせて推奨番手円（赤）で表示

スコアカード

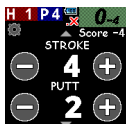
スコアの入力（ストローク、パット数）が行えます。

ナビ中



上ボタンを短押し
または右上の切替り枠をタップ
同じ動作でナビ画面に戻ります。

Score									
F9: アウト									
H	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P	4	5	3	4	5	4	3	4	4
S	5	5	4						
P	2	2	2						
S14					P 6				
スコアカード									



ストローク数 / パット数



ティーショット方向



OB回数・ペナ回数 /
バンカーイン有無

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表示します。

ナビ中



下ボタンを短押しするとナビメニューを表示します。

※再度下ボタン短押しでナビ画面に戻ります。

●推奨距離

項目をタップして を入れる・外すことによりレイアップ円の表示を変更できます。

●ホール検索

GPS を使用して自動的に現在のホールを検索します。
※対応していないゴルフ場もあります。

●ホール変更

ナビを行うホールを変更します。現在ナビ中のコース（OUT/IN など）内で変更できます。OUT/IN を変更したいときは、先にコース変更を行ってください。

※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。

●コース変更

コース（OUT/IN など）を変更します。

●ナビ中断

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。



画面を上下にスワイプして開始時間を設定します。



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。

時計画面以外では自動でナビには戻りません。
メインメニューから「ナビ再開」を行ってください。

●ナビ設定

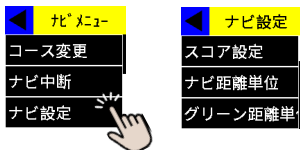
ナビ設定を行えます。(P36)
※ナビ中では表示されない項目もあります。

●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。



●スコア設定

スコアの記録をしたい項目を選択します。

●ナビ距離単位

ナビ中の距離の表示単位をヤード、メートルから選択します。

●グリーン距離単位

グリーンビューにおけるグリーンの奥行き、幅の表示単位をヤード、メートルから設定します。

●コンパス使用

コンパスを使用する・しないを設定します。

●クラブ距離一覧

登録した各クラブの飛距離が確認できます。

※登録していない場合はデフォルトの飛距離を表示します。

●クラブ情報削除

番手（クラブ）を登録されている場合（P45）、削除することができます。

●表示オプション

レイアッパ円、同心円、推奨クラブ、方向線、スタンス線などを表示する・しないを選択できます。(P32)

●ドライバー距離

ドライバー距離を登録します。

●得意距離（レイアッパ距離）

得意距離を登録します。

●オートメジャー

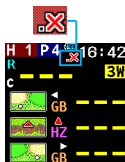
オートメジャーのオン/オフを切り替えます。

※オン選択時、右打ち・左打ち及び装着する腕を選択してください。

●Club Set

Shot Tracker と接続します。(P39)

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。

※ GPS の受信状態は画面上部のアンテナマークでご確認ください。

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。

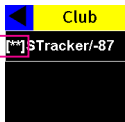
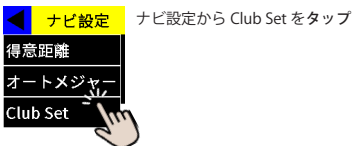
そのまま 2 時間経過すると、自動的にナビを終了します。

クラブセット (Shot Tracker) に接続する

本製品では、Shot Navi Shot Trackert 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。



接続されると番手の背面が黄色から水色に変わり、番手の横に『*』が表示されます。



[**] 未登録



[1W] 登録済みクラブ

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 149 カ国 58,945 コース (2026 年 3 月現在)

(高低差表示、グリーンビュー及び 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。(P50)



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 15.0 以上 (2026 年 1 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/nexia/skynova/bluetooth.php>



本製品と 3DX を接続する



本製品の下ボタンを長押しします。



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」をタッチしてください。

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、最後に接続した製品名が表示されます。





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。



本製品が見つかったら、製品名が表示されず。製品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、本製品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、本製品側に PIN コードが表示されます。

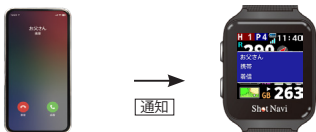
スマートフォン側で、本製品に表示された PIN コードを入力してください。



ペアリングが完了すると、本製品、3DX それぞれで完了の表示がされます。

●通知機能

スマートフォンにかかってきた着信や SNS からの通知をお知らせします。



※ 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。

クラブセット

Club	Yardage	Loft	Lie	Loft	Lie	Loft	Lie	Total
Wood 3								14/14
Utility 2								
Iron 3								
Wedge 3								
Club List								
1W	230Y	Loft 10°	Lie 58°	<input checked="" type="checkbox"/>				
2W	220Y	Loft 12.5°	Lie 58°	<input type="checkbox"/>				
3W	210Y	Loft 15°	Lie 56°	<input checked="" type="checkbox"/>				
4W	200Y	Loft 17°	Lie 56.5°	<input type="checkbox"/>				
5W	190Y	Loft 19°	Lie 57.5°	<input checked="" type="checkbox"/>				
6W	185Y	Loft 20°	Lie 57.5°	<input type="checkbox"/>				
7W	180Y	Loft 21°	Lie 58°	<input type="checkbox"/>				
8W	175Y	Loft 22°	Lie 58°	<input type="checkbox"/>				
9W	170Y	Loft 23°	Lie 58°	<input type="checkbox"/>				
10W	165Y	Loft 24°	Lie 58°	<input type="checkbox"/>				
11W	160Y	Loft 25°	Lie 58.5°	<input type="checkbox"/>				

1W

飛距離	230 Y
ロフト角	10.0°
ライ角	58.0°
実績	
平均飛距離	132 Y
最長飛距離	208 Y
ショット数	3打
OK	キャンセル

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

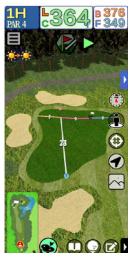


推奨番手

画面右上に反映されます。

●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。

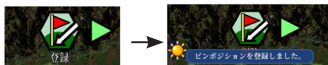


下の  ボタンをタッチします。

ピンフラッグをドラッグして移動します。

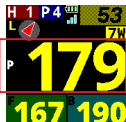
ピンフラッグを移動すると画面上部のボタンが登録ボタンに変わります。

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」を選択すると本製品にピンポジション情報が送信されます。

転送が完了するとナビ画面に反映されます。
P がピンポジションまでの距離となります。



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が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」をタッチします。



「デバイスのコースデータを更新」をタッチします。



選択したコース名の「更新ボタン」をタッチします。



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

寸法	34.6 x 42.9 x 11.8mm (ベルト除く)
重量	19g(ベルト除く)
ディスプレイ	MIP カラー反射型液晶
充電規格	USB Type-C
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) (P7)
フル充電時間	約 2.5 時間 (PC 経由・充電環境による)
連続使用時間	GPS 使用時 最大約 9 時間 時計モード 約 15 日
コースデータの更新	USB ストレージモード / スマートフォンアプリ
付属品	充電通信用 USB ケーブル Type-C クイックスタートガイド兼保証書

※ 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ぺ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。

※バッテリーの連続使用時間は使用頻度・使用期間により変化します。

■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接続されているか、USB ケーブルがしっかり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. 左右のグリーンを選択してください。
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場合がございます。
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には、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.

お問い合わせ

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/nexia/skynova/faq.php>



e-mail : snp-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)

ゴルフ場に関するお問い合わせ

guide-info@shotnavi.jp

検査・修理品の申込み

snp-info@shotnavi.jp 宛にメールにて、お名前・製品名・購入日・不具合の症状をできるだけ詳しくご連絡ください。

受付後に『受付番号』を連絡させていただきます。

※必ず事前に申込みの受付をしてから商品を下記にお送りください。

※来社による修理の受付は行っておりません。

〒369-0221

埼玉県深谷市榛沢新田 1130

テクタイト株式会社「ショットナビ修理センター」宛

※送り状伝票の「品名」欄に『受付番号』を記載してお送りください。

※送料はお客様のご負担でお願いします。

Shot Navi 公式ホームページ

<https://shotnavi.jp/>

Shot Navi の最新情報をご確認いただけます。

