

# Shot Navi<sup>®</sup> INFINITY

## クイックスタートガイド (ゴルフナビ)

このたびは、Shot Navi INFINITY 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。

本紙は本製品をゴルフ場にて使用する際によく使われる主な機能を中心にまとめたガイドです。製品のご使用上の注意、保証規定、製品の詳しい説明や本紙に書かれていない機能・設定内容についてはホームページ取扱説明書を参照ください。

### 取扱説明書

<https://shotnavi.jp/snp/infinity/manual.php>



### 製品情報

<https://shotnavi.jp/snp/infinity/>



## ①ナビ開始

※GPS受信は、スタートホールのティーインググラウンド周辺にて行ってください

○短押し ○長押し

### ①電源を入れる



左上ボタンを長押し  
画面にロゴが表示され電源が入ります  
時計画面が表示されます

### ②GPS 起動



右中ボタンを長押し

### ③競技モードの選択



「はい」を選択すると高低差の機能などがOFFになります

### ④自動ゴルフ場検索



2グリーンの場合は、グリーンを選択できる場合があります

### ⑤ナビ開始



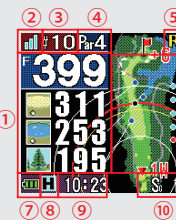
## 時計画面モードの操作

- バックライト
- 電源オン/オフ
- メニュー (上)
- Bluetooth オン/オフ
- メニュー決定 / 歩数計
- ゴルフナビ開始
- メニュー (下)
- Face 切替
- メインメニュー表示 / メニュー1つ戻る

## ナビ画面モードの操作

- バックライト
- どこか文字表示 → ⑩
- ビュー切替 (上)
- グリーン LR 切替 → ⑨
- FW モード切替 → ④
- 地点登録 → ⑧
- ビュー切替 (下)
- 水平・目安距離表示切替 (文字が黄色くなります) → ⑦
- ナビメニュー表示
- スコアカード切替 → ⑥

## ナビ画面



- ① グリーンやハザードまでの残距離を表示
- ② GPS受信感度
- ③ 現在ホールのホール番号
- ④ 現在ホールのバー数
- ⑤ 2グリーン時の左右グリーン表示
- ⑥ 現在ホールのレイアウト
- ⑦ 電池の残量
- ⑧ 水平・目安距離アイコン → ⑦
- ⑨ 現在時刻・飛距離
- ⑩ スコア

## ②ナビ設定



左下ボタンを短押し

- ナビメニュー
- ホール検索
- ホール変更
- コース変更
- グリーン変更

ナビ中断やホール変更など、ナビに関するメニューを表示します  
ナビ設定から距離単位の変更など、ナビの動作に関する設定を行うことができます  
再度、左下ボタンを短押ししてナビに戻ります

## ③オートビュー・オートメジャー機能

### オートビューチェンジ機能

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自動で切替

※切替わる距離は変更可能です。  
※ビューは手動で切り替えることも可能です

### ①ハザードビュー



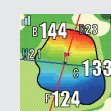
フロントエッジと各ハザードまでの距離を表示 → ⑮

### ②シンプルビュー



グリーンフロントエッジ、センター、バックエッジまでの距離を表示

### ③グリーンビュー



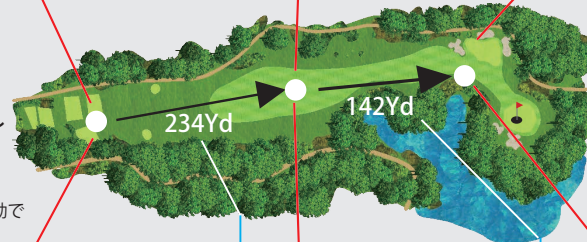
グリーン起伏、形状及びフロントエッジ、センター、バックエッジまでの距離、幅、奥行きを表示

### 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

※短い距離のアプローチなど自動で検知しない場合、手動で地点登録を行ってください → ⑧



**GreenEye 機能**  
グリーンビューの時、グリーン起伏 (アンジュレーション) を色で表示します

グリーンビュー時に右上ボタンを短押しすると画面の数字が消えます



① ティーショットを自動検知し、地点登録



② セカンド地点では①からの飛距離を自動表示



③ サード地点では②からの飛距離を自動表示

Drv が黄色から赤に変わります

テクタイト株式会社 ショットナビお客様サービスセンター  
e-mail: [snp-info@shotnavi.jp](mailto:snp-info@shotnavi.jp)

お客様サービスセンター受付時間  
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)

## ④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センターまでの距離を表示



右中ボタンを短押し



端末を打ちたい方向に向けると距離を知ることができます



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

## ⑤表示オプション

ラウンド中、距離や方向を円（サークル）で表示  
表示オプションの表示 / 非表示は、  
ナビ画面から左ボタン短押し→ナビメニュー→ナビ設定  
→表示オプションから変更可能です

- 同心円  
現在地から 100（白）、200（黄）、  
300（白）ヤードの円を表示
- ドライビングサークル  
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
- レイアップサークル  
レイアップ距離をグリーン中心に  
円（オレンジ）で表示
- 推奨番手円  
グリーンまでの残距離に合わせて  
推奨番手を円（赤）で表示
- 推奨番手  
推奨番手を表示
- スタンス・方向線  
狙うべき方向に対して、正面を向いて  
いる時に目標となる方向線（赤）  
狙うべき方向に対して、アドレスを  
とった時に目標となるスタンス線（青）

※番手と飛距離はスマホアプリで登録できます

## ⑩どでか文字表示

グリーンまでの残距離を大きく表示



左上ボタンを長押し



※再度左上ボタンを長押しして前画面に戻ります

※ピンポジション登録がある場合は、1 グリーン表示になります

## ⑥スコアカード

スコア（ストローク、パット）を簡単に入力



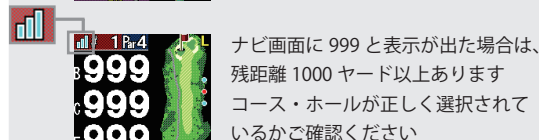
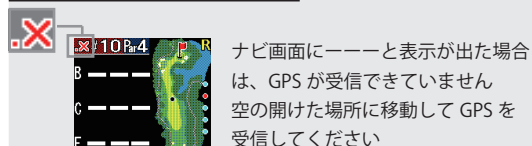
Score	
東アウト	
H	1 2 3 4 5 6 7 8 9
P	4 5 4 4 3 4 4 3 5
S	3 5 5 3 5 4 4
Pt	1 2 2 1 3 1 3
S29 P.10	

Score	
東アウト	
H	1 2 3 4 5 6 7 8 9
P	4 5 4 4 3 4 4 3 5
S	3 5 5 3 5 4 4
Pt	1 2 2 1 3 1 3
S29 P.10	

スコアの入力  
右上、右下ボタンでホール選択  
右中ボタンで決定  
右上、右下ボタンでスコアを増減  
右中ボタンで決定

パットの入力  
右上、右下ボタンでパット数を増減  
右中ボタンで決定  
決定後、左下ボタンを短押しして  
ナビ画面に戻ります

## ⑪GPSの受信について



## ⑫充電方法



次に、充電器の USB 端子部分  
を PC または USB AC アダプター  
（別売）に接続して充電を行います

※USB接続部分は防水使用ですが、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。

## ⑦高低差表示

「水平距離」と高低差を加味した「目安距離」の表示  
を切替

水平距離 (H) ・ 目安距離 (V)

※ 高低差はナビ中のホールの範囲内のみ有効です



## ⑬ナビ終了・電源を切る



時計画面に戻ります

左上ボタンを長押しして  
電源を切ります

## ⑭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  
リセットを操作して再起動させることができます

右上・右下ボタンを同時に 10 秒長押しすると  
本体がリセットされます

## ⑧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  
スイングを検知しない場合、手動で地点登録を行い  
スコアにも連動



手動で地点登録を行う場合は、  
右中ボタンを長押しします  
次の地点を登録する場合は、  
再度右中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

## ⑨2 グリーン手動切替方法



## ⑮ハザード一覧



## ⑯本体仕様

寸法	54.3 x 39.6 x 12 mm (ベルト除く)
重量	48g
ディスプレイ	MIP カラー反射型液晶
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)
フル充電時間	約 2.5 時間 (PC 経由)
連続使用时间	GPS 使用時 最大約 8 時間 時計モード 最大約 20 日間 歩数計使用時 最大約 10 日間
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	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

※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。