

# Shot Navi **neo2** / **neo2** Lite

取扱説明書

## はじめに

この度は、Shot Navi Neo2 をお買い上げいただき、誠に有り難うございます。本製品をはじめてお使いになる前に、この『取扱説明書』をお読みになり、正しくお使いください。また、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。本取扱説明書は製造当時のものです。機能向上やご要望等により本製品の仕様を変更することがございます。最新の取扱説明書は弊社ホームページにてご覧いただけます。

※本説明書の対象は Shot Navi Neo2 及び Shot Navi Neo2 Lite となります。Shot Navi Neo2 のみに搭載される機能には、★または "Neo2 のみ" の表記が入っています。

# 目次

ご使用になる前に	はじめに	P2	
	目次	P3	
	安全にご使用頂くために	P4	
	ご使用上の注意	P6	
	より快適にご使用頂くために	P8	
	内容品一覧 / 各部名称	P9	
	充電をする / 電源を入れる	P10	
	ゴルフナビを使用する	ゴルフナビを使用する	P11
		ナビ画面 (ビュー) の切替	P12
		ナビ中のボタン操作と機能	P13
ナビ画面のアイコン			
機能一覧		P14	
音声案内 / 2 グリーン表示切替 / ナビ中に 手動でコース・ホールを変更する / スコア 入力 / 飛距離計測・地点登録 / 操作ロック			
シンプルビュー / どでか文字		P17	
ハザードビュー		P18	
ハザードアイコン		P19	
グリーンビュー		P20	
スコアビュー	P21		
本製品を活用する	その他操作 (ナビメニュー)	P22	
	ナビ設定	P23	
	本体設定	P24	
	データ更新 / SCO ログ / 本体仕様	P26	
	FAQ (故障かなと思ったら)	P27	
	アフターサービス	P28	
	保証規定	P29	
	お問い合わせ	P30	
	Memo	P31	
	保証書	P32	

# 安全にご使用頂くために

本製品をご使用前に、この「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。誤った使用や保管は火災、爆発、感電などの事故につながる可能性があります。ここに示した注意事項は、本製品を正しくご使用いただき、ご使用者や他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。

## 注意事項の意味

**危険**：この表示は「人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。

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

**注意**：この表示は「人が軽傷を負うことが想定されている内容や物的損害の発生が想定される内容」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】

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

- 🚫落下させる、投げつける、たたく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。
- 🚫屋外で雷鳴が聞こえたときはご使用を控えてください。落雷・感電のおそれがあります。
- 🚫水の中に入れたり、故意に水をかけたりしないでください。火災、感電の原因となる可能性があります。水没での故障は、保証の対象外となり有償修理となります。
- 🚫風呂場など湿気が多い場所での使用、または濡れた状態での長時間の使用はしないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。水漏れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。
- 👉充電中などの通電中は本体のUSB端子を手や指などで触れないようにしてください。感電、故障などの原因になる可能性があります。
- 🚫他のプレーヤーや周りの状況を確認したうえで、プレー中の安全を確認した状態でお使いください。他プレーヤーからの打球事後などの原因となる場合がございます。
- 🚫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。

## 【危険】

---

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

- ❶必ず指定の周辺機器または規格内の機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・破損・故障の原因となります。
- ❷高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光が当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置をしないでください。発火・破裂・火災・損害の原因となります。
- ❸ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、充電器やパソコン等との接続を外し、必ず本製品の電源をお切りください。ガスに引火するおそれがあります。
- ❹電子レンジなどの加熱調理器や高圧容器に入れないでください。発火・破裂・火災の原因となります。
- ❺火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。
- ❻接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に異物やほこりなどが内部に入らないようにしてください。発熱による火災・故障・やけどの原因となります。
- ❼USBケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだUSBケーブルやACアダプターは使用しないでください。感電・電子回路のショート・火災の原因となります。
- ❽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、保証期間に関わらずの保証対象外となり、修理などもお受けできなくなります。万一、これらの行為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。

## 【注意】

---

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

- ❶直射日光の強い所や窓際、炎天下の車内など高温になる所、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。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となる場合があります。
- ❷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、バッテリー性能劣化の原因となります。
- ❸製品規格の外の充電器、USBケーブルは使用しないでください。発熱の原因や基板、バッテリーの故障、火災の原因になります。
- ❹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。火災や感電の原因になります。

## 【注意】

- ⊗本製品の充電中は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。
- ①USB ケーブルやコンセント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の充電は行わないでください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となる恐れがあり、またバッテリーに負荷がかかり劣化を早める場合があります。
- ⊗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。
- ①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。万が一かぶれなどの症状が出た場合には、即座に医師に相談ください。
- ⊗本製品はバッテリーを内蔵しております。不要になり本製品を破棄する場合には、一般ゴミと一緒に捨てないでください。電池等の入っている製品の回収方法は各市町村、自治体の規則に従い処理してください。

## ご使用上の注意

- ①液晶画面パネルを強く押ししたり、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、防水性能の劣化の原因となります。
- ①本製品は生活防水程度の防水機能を有しております。USB 接続部分の蓋をしっかりと閉めた状態でお使いください。USB 接続部分の蓋が閉じていない状態では防水性能が低下し故障や感電の恐れがあります。
- ①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を人体で覆わないようにご使用下さい。また、このような状況下で誤差が多いときは、アンテナ部分が覆われない状態にして見通しの良い場所で数十秒動作させてからお使いください。
- ①電源投入後、GPS 衛星の電波を捕捉する為に 1,2 分程度の時間が必要となることがあります。ラウンド開始の前の練習時などに電源を入れておくことをお勧めします。

①GPS 衛星は常に地球上空を移動しています。同じ場所においても、電源を入れたタイミングや立ち位置などにより、計測に使用する衛星の配置が個々の端末により異なり、測位した位置結果に多少の違いが生じます。また、近くに高い建物がある場合や木の下、崖の横などにいる場合も衛星を捉えづらくなることがございます。なるべく上空の開けた場所にてお使いください。

①本製品をご使用前に必ず充電してからご使用下さい。

①電池の残量が少なくなると位置測位ができなくなる場合がございます。ラウンド前に充電を行ってからご使用ください。

①リチウムイオン電池には寿命があり、例え使用していない期間があっても経年劣化により性能が劣化します。また、過度の充電（過充電）や電池残量切れ後に充電を行わずに保管することによる過放電が生じバッテリーの劣化を早めることがございます。

充電をしても使用時間が著しく低下する・充電ができなくなるなどの場合は、バッテリーの寿命の可能性がります。このような場合サポートセンターにて有償にて修理を承ります。

①長期に保管される場合は、予め半分くらい充電してから保管を行い、定期的に充電を行ってください。（過放電の防止）また、満充電での長期保管もバッテリーの劣化を早めることがあります。

①本製品の計測距離は、地点間の水平直線距離のみを表示するものです。

①本製品で使用しているゴルフ場の情報（グリーンセンター・フロントエッジ・バックエッジや各種ハザード情報のポイント）は当社が独自に調査し定めたものです。ゴルフ場が定めているエッジ等の場所とや形状とはことなる場合がございます。また、収録されているゴルフ場データは当社が細心の注意をもって作成し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。

①グリーンの形状データは弊社が独自に調査し収集したデータを基に作成されています。実際のゴルフ場のグリーン形状や大きさと異なる場合があります。

①手が濡れている時や本機に水滴がついている時は、USB 端子の開閉はしないでください。また、本体が濡れた場合はきれいにふき取ってからご使用、保管ください。

①競技で使用する場合には「R&A ゴルフ規則 143」の規定によりローカルルールで認められた場合のみのご使用可能となります。競技でのご使用の際は必ず競技委員や主催者にご確認ください。

①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。

## より快適にご使用いただくために

**【電源オン】** GPS 衛星の電波を受信して測位するまで、電源投入後若干の時間が必要となります。また、測位後も位置情報が安定するまでもに時間を要することがございます。上空の開けた場所であるべく早めに（練習場での練習開始時や準備運動をされるタイミングなど）電源を入れていただくことをお勧めします。また、プレー開始時には本製品の GPS アンテナの表示をご確認ください。

**【アンテナ状態】** 本製品上部に GPS アンテナが内蔵されています。この部分を覆ったり隠さないようにしてご使用ください。

また、計測に使用される GPS 衛星は、電源を入れたタイミングや場所などにより個々に異なります。そのため距離計測に誤差が生じる場合がございます。

**【充電電池】** 本製品に内蔵されている充電電池は消耗品です。ご購入時より時間が経過することにより経年劣化するため、徐々に使用時間が短くなります。充電電池の劣化を最小限にするためにも、本取扱い説明書の注意事項をお読みになりご使用ください。

本製品の充電電池はサポートセンターにて有償にて修理・交換させていただきます。

**【充電】** 本製品の充電電池は充電可能なリチウムイオン電池を採用しております。ラウンド前に必ず充電を行ってからご使用ください。

電池残量が少なくなると測位ができなくなったり、誤差が生じる可能性があります。

**【保管】** 本製品はリチウムイオン電池を採用しております。保管においては車内や高温になる場所、湿度が高い場所、極端に温度が低くなる場所での保管は控え、また保管前に充電を行ってから保管を行ってください。長時間ご使用にならない場合には、1、2か月に1度半分程度充電を行っていただくことで、過放電によるバッテリー性能の劣化を防止することができます。

**【計測距離】** 本製品が示す距離表示は全て対象となるポイントまでの水平直線距離です。

**【グリーン】** グリーンセンター、フロントエッジ、バックエッジ、形状等の情報は弊社が独自に調査・定めたものでゴルフ場の示す距離とは異なる場合がございます。また、ミドル以上のホールのヤーデージは現地地点からの直線距離のため、IPポイントを加味した距離表示ではございません。また、グリーン上の各ポイントは花道またはIPポイントを基準に弊社独自の判断で定めております。

**【競技】** 競技で使用する場合には「R&A ゴルフ規則 14-3」の規定によりローカルルールで認められた場合のみのご使用可能となります。競技にてご使用の可否は必ず競技委員または主催者にご確認ください。



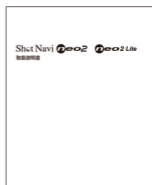
## 内容品一覧



Shot Navi Neo2 /  
Neo2 Lite 本体



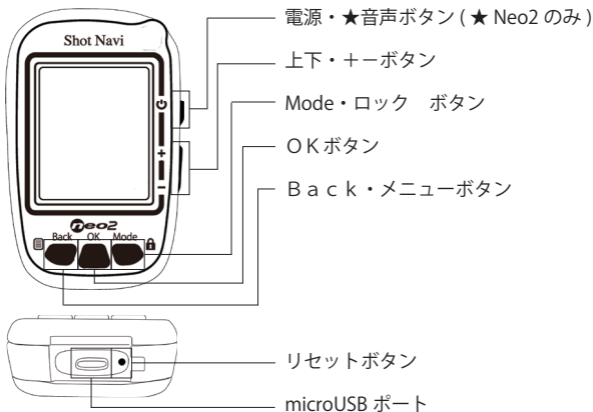
microUSB ケーブル



取扱説明書

※ AC アダプタは別売りです。

## 各部名称



## 充電をする



本体の充電を行うときは本体下部のUSBカバーを開けて、同梱されているmicroUSBケーブルを使用して充電を行ってください。別売りのUSB ACアダプタを使用すると、コンセントからも充電を行えます。

※充電時間の目安は約3時間です。

## 電源を入れる / 切る



### ■電源を入れる

電源ボタンを約3秒長押しをすると、画面に "Shot Navi" のロゴが表示されます。★ (Neo2ではその後起動音が鳴ります。)

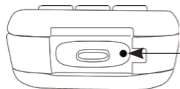
※一瞬画面が光り消えますが、タイトルロゴの表示が出るまで、そのままボタンを押し続けてください。

本体起動後は自動的に衛星を探してGPSを受信します。GPS受信後は、ゴルフ場検索、ホール検索も自動で行います。

### ■電源を切る

電源を切るときは、電源ボタンを約3秒長押しすると、"電源を切りますか?" という表示が出るので+/-ボタンで"はい"を選択してOKボタンで決定します。

### ■リセットする



本体がフリーズした場合など、再起動(リセット)が必要な場合は本体下部のUSBキャップを開けてUSBコネクタ横の穴を鉛筆などで押すと強制的に電源を切ることが出来ます。再起動が必要な場合は再度電源ボタンを約3秒長押しして本体を起動し直して下さい。

# ゴルフナビを使用する

## ゴルフ場での操作

### ■自動でゴルフ場を検索する

1. 電源を入れる

2. GPSを受信する ※ 1

3. ゴルフ場を検索する ※ 2

4. ホールを検索する

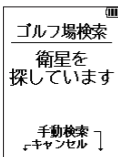
5. ナビ画面を表示する

2~5の処理は自動で行われます。

※ 1: GPSの受信状況が悪いときなど該当ゴルフ場を手動で検索することが出来ます。(下記参照)

※ 2: 近隣に複数のゴルフ場がある場合はプレーされるゴルフ場を+ボタンで選択して、OKボタンで決定して下さい。

### ■手動でゴルフ場を検索する



GPSの受信状態など上手くゴルフ場を検索できないときは、手動でゴルフ場を検索できます。衛星を検索中にモード・ロックボタンを押すとゴルフ場を手動で検索できます。

★ Neo2では大陸・国・都道府県(海外の場合は州など)を選択後、ゴルフ場名の頭文字を選択するとゴルフ場一覧が表示されます。

● Neo2 Liteではエリア・都道府県を選択後、ゴルフ場名の頭文字を選択するとゴルフ場一覧が表示されます。

該当のゴルフ場を選択するとナビ画面が表示されます。GPSを受信していないと残距離は表示されません。

ナビの継続について

ナビを開始する際、同日の同ゴルフ場のスコアデータがある場合、その続きで始めるかスコアをリセットするかを選択する画面が出ます。

新たにラウンドする場合などはリセットを、昼休憩などで電源を落としていた場合などは継続をお選びください。

(昼休憩時などの一時停止には便利な機能があります。「ナビ中断」機能をご使用ください。詳しくはP21を参照してください)



### ■ゴルフ場検索が完了したら

正常にGPSを受信して現在ホールを検出すると下記の画面が表示されます。

(初回時は左記画面が表示されますが、2回目以降は前回終了時のビューモードが表示されます)

# ナビ画面(ビュー)の切替

本製品には4つのビューモードがあり、切り替えるには Mode ボタンを押して切替を行ってください。



Mode ボタン

工場出荷時は最初にシンプルビューが表示されるように設定されています。

モードボタンを押すごとに下記矢印のように画面が切り替わります。

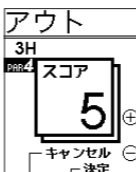
※案内する距離の単位等を変更するには、P23の「ナビ設定」を参照してください。

## シンプルビュー P17



シンプルビューではグリーンセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの残距離が表示されます。入力すればスコアや飛距離も表示されます。

## スコアビュー P21



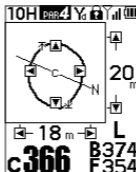
スコアビューでは実際にスコアを入力したり修正したりする事ができます。パット数の入力も行えます。

## ハザードビュー P18



ハザードビューでは現在位置からホール内のハザードまでの距離やグリーンまでの距離が表示されます。入力すればスコアや飛距離も表示されます。

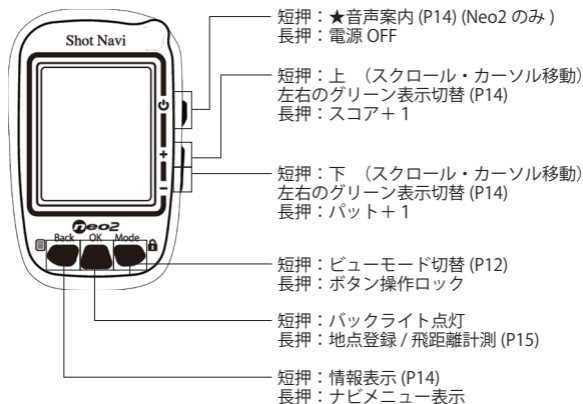
## グリーンビュー P20



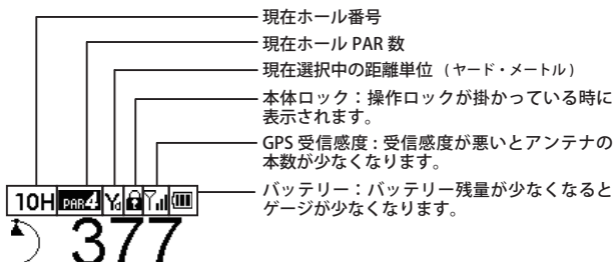
グリーンビューではグリーンの形状が現在位置を手前として形状が表示されます。また、現在位置から見たグリーンのセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの残距離が表示されます。

※特定のビューを表示せずにスキップさせることもできます。(ナビ設定→ビュー選択)

## ナビ中のボタン操作と機能



## ナビ画面のアイコン



# 機能一覧

## ■ 2グリーン表示切り替え



左グリーン表示時

右グリーン表示時

2 グリーンのホールでは＋ボタンで左右のグリーンを切り替えることができます。

左グリーンを表示しているときは左側に、右グリーンを表示しているときは右側にグリーンのアイコンが表示されます。

※表示方法はビューモードによって異なります。同時に表示されるビューモードもあります

※操作ロック中もグリーンの切替は可能です。

## ■ ナビ中に手動でコース・ホールを変更する

ナビメニュー  
ナビ中断  
ホール変更  
ホール検索  
コース変更  
▼

ナビ中に手動でコース・ホールを変更する場合は、Backメニューボタンを長押しして"ナビメニュー"を表示させます。＋ボタンで"ホール変更"または、"コース変更"を選択してOKボタンで決定します。変更したいコース・ホールを＋ボタンで選択して、OKボタンで決定してください。決定後は選択したコース・ホールが表示されます。

"ホール検索"を選択するとGPSを使用して自動的に現在いるホールを表示します。(グリーンビュー対応コースのみ)

## ■ 情報表示



ナビ中に Back ボタンを押すと現在プレー中のゴルフ名、コース、ホール、現在時刻、プレー時間を表示します。

ゴルフ場名	
コース	
ホール	現在時刻
	プレー時間

## ★音声案内 (Neo2 のみ)



電源ボタンを軽く押すとグリーンセンターまでの残距離を音声で案内します。

※スコアビュー時は除きます。

← " ♪グリーンセンター 366 ヤードです ♪ "

## ■スコア入力

### アウト



### アウト



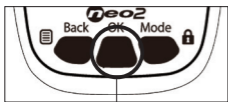
ナビ画面中に+ボタンを長押しすると、スコア、バット数を+1できます。

+ボタン長押し：スコア+1

-ボタン長押し：スコア及びバット数+1

各ホールのスコアはスコアビューにて確認する事ができます。(P20)

## ■飛距離計測 / 地点登録



OKボタンを長押し

地点登録を行う場合はOKボタンを長押しします。  
次の地点を登録する場合は再度中央のボタンを長押しします。飛距離は地点登録を行うと自動的に計測します。



●ティーインググラウンドにて地点登録を行う。



●1打目のボールが落下した地点で再度地点登録を行うと画面にティショットの飛距離が表示されます。地点登録を行うとスコアカウントも+1されます。

続けて2打目のボールが落下した地点で再度地点登録を行うと1打目からの飛距離が表示されます。

## ■操作ロック

ナビ画面中に Mode ボタンを長押しすると、ボタン操作のロックが行えます。



操作ロックを行うことで、持ち運び中など不意にボタンを押してしまったのビュー切替やスコアのカウントアップなどを予防できます。

操作ロック中でもグリーンの切替および地点登録(距離計測)は可能です。

10H 100% 4G 100% 100% モードロック開始の画面



10H 100% 4G 100% 100% モードロックを解除するには、再度 Mode ボタンを長押ししてください。

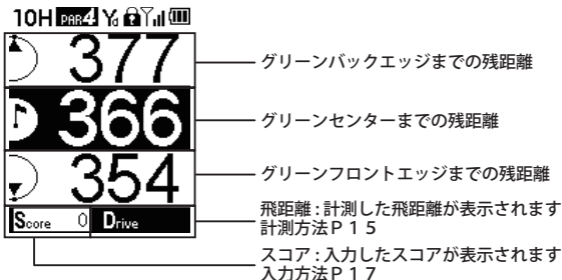




## ナビ画面(ビュー)の詳細

### シンプルビュー

グリーンまでの距離表示に特化したシンプルな表示です。



### どでか文字ビュー



本体を左図のように傾けるとグリーンセンターまでの距離が大きく表示されます。

# ハザードビュー

該当ホール内のハザードまでの距離が表示されます。



2グリーンของホールでは左右のグリーンの情報が一画面で表示します。



ハザードビューでは、グリーンまでの残距離と、各ハザードまでの距離が表示されます。

+ボタンで一番上までスクロールさせるとグリーンまでの距離が表示され、-ボタンを押すごとにグリーンに近い順で各ハザードまでの距離が表示されます。

ハザードは大きく左、中央、右に分類され、アイコンの絵と表示位置でわかるようになっています。

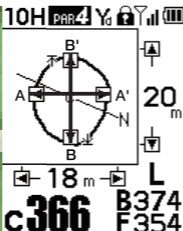
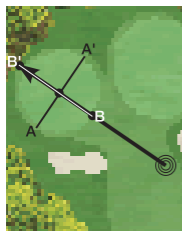
現在地より後方にあるハザードには、距離表示に横線が引かれます。

# ハザードアイコン一覧

	谷手前		中バンカー手前		林手前
	谷越え		中バンカー越え		林越え
	左ドッグレッグ		左バンカー手前		右OB
	右ドッグレッグ		左バンカー越え		左OB
	池右		右ガードバンカー		IP 1
	池左		中ガードバンカー		IP 2
	池手前		左ガードバンカー		グリーンセンター
	池越え		木		グリーン手前
	右バンカー手前	※木の表示はアイコンの表示される位置によって左中右を表します。			グリーン奥
	右バンカー越え				

# グリーンビュー

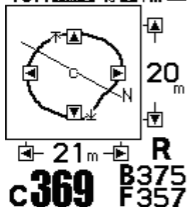
現在地点からみたグリーンセンター、エッジ、奥エッジまでの残距離を表示します。



左の図のように◎の位置から左のグリーンを見たときにグリーンビューでは現地点から見たグリーンの形状と幅 (A-A')・奥行き (B-B') が表示されます。移動するとグリーンの形状も現地点から一番近いところが手前になるように回転して表示されます。フロント・バックエッジの位置は現在位置によって変化します。

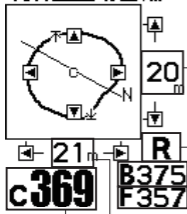
10H PAR4 Yd

グリーンビュー画面説明



- ▲▼ : 現在位置からのフロント・バックエッジ
- ◀▶ : 現在位置からの左右エッジ
- C : グリーンセンター
- ↑↓ : 通常の前・バックエッジ位置 (シンプル・ハザードビューで表示されるエッジ位置)
- N : 北方向

10H PAR4 Yd



- 現在地から見たグリーンの奥行き※
- 2グリーン時のグリーンの左右表示  
L: 左グリーン R: 右グリーン
- 現在地からのグリーンバックエッジまでの残距離
- 現在地からのグリーンフロントエッジまでの残距離
- 現在地から見たグリーンの幅※
- 現在地からのグリーンセンターまでの残距離

※表示の距離単位 (ヤード・メートル) はナビ設定→距離単位で変更できます。

# スコアビュー

各ホールスコアの確認やスコア・パット数の入力修正が行えます。

## アウト

1H	P4	5 / 2
2H	P5	6 / 1
3H	P4	6 / 2
◆ 4H	P3	0 / 0
5H	P4	0 / 0
6H	P4	0 / 0
Half	PAR 36	17 PT 5

ホール番号、PAR 数、スコア / パット数の表示でスコアを表示します。

◆は現在ホールを示しています。

+ ボタンで修正したいホールを選択して OK ボタンを押します。

## アウト



+ でスコアを入力して OK ボタンで決定します。

※パット数も含めたスコアを入力してください。

## アウト



+ でパット数を入力して OK ボタンで決定します。

※入力したパット数はスコアに反映(加算)されません。

## その他操作 (ナビメニュー)

ナビ中に back ボタンを長押しすると、ナビメニューが表示されます。



■メニュー表示について  
ナビメニュー画面では Mode ボタン、または一ボタンで一つ下の項目に移動します。+ボタンで一つ上の項目に移動します。当該項目に移動したら OK ボタンで決定します。取りやめる、一つ前の状態に戻るには、Back ボタンを押します。

### ナビ中断

ナビメニュー

**ナビ中断**  
ホール変更  
ホール検索  
コース変更

ナビ中断中  
再開まで  
**60分**  
OKボタン長押し  
でも復帰します

昼食時などGPSの受信を一時中断して消費電力を抑えることができます。再開までの時間を設定すると、時間が来ると自動的に中断前のナビモードの画面を表示します。  
+ボタンで中断する時間を設定できます。

### ホール変更

ナビメニュー

ナビ中断  
**ホール変更**  
ホール検索  
コース変更

手でホールの変更を行います。  
+ボタンでホールを変更できます。

### ホール検索

ナビメニュー

ナビ中断  
ホール変更  
**ホール検索**  
コース変更

GPSを使用して自動的に現在ホールを検索して表示します。

(グリーンビュー対応コースのみ)

### コース変更

ナビメニュー

ホール変更  
ホール検索  
**コース変更**  
ビュー変更

手でコースの変更を行います。

### ビュー変更

ナビメニュー

ホール検索  
コース変更  
**ビュー変更**  
スコアリセット

表示させるビューを選択できます。

### グリーン変更

グリーン選択

**指定なし**  
ベント  
高麗  
戻る

2 グリーンのゴルフ場でベント・高麗など設定のあるゴルフ場ではどちらのグリーンを使用するか選択できます。

### スコアリセット

ナビメニュー

コース変更  
ビュー変更  
**スコアリセット**  
本体設定

現在ナビ中のスコアを全て消去します。

# ナビ設定

## 距離単位

ナビ設定	距離単位	距離単位
距離単位	ナビ中の距離単位	グリーンの距離単位
パット入力	ヤード	ヤード
ビュー選択	メートル	メートル
データ消去	キャンセル 決定	キャンセル 決定

ゴルフナビで表示させる距離単位をヤードかメートルで設定できます。

## パット入力

ナビ設定	パット入力
距離単位	パット数の入力を行いますか？
パット入力	はい
ビュー選択	いいえ
データ消去	

スコア入力時にパット数の入力を行うかの設定ができます。

## モード選択

ナビ設定	ビュー選択	ビュー選択
距離単位	<input checked="" type="checkbox"/> シンプル	<input type="checkbox"/> グリーン
パット入力	<input checked="" type="checkbox"/> ハザード	<input checked="" type="checkbox"/> スコア
ビュー選択	<input type="checkbox"/> グリーン	決定
データ消去	<input checked="" type="checkbox"/> スコア	戻る

ビューボタンを押したときに表示するビューを設定します。表示させたくないビューのチェックを外して決定を押すと、ナビ画面のビュー選択時に表示されなくなります。

## データ消去

ナビ設定	ビュー選択	ビュー選択
距離単位	<input checked="" type="checkbox"/> シンプル	<input type="checkbox"/> グリーン
パット入力	<input checked="" type="checkbox"/> ハザード	<input checked="" type="checkbox"/> スコア
ビュー選択	<input type="checkbox"/> グリーン	決定
データ消去	<input checked="" type="checkbox"/> スコア	戻る

本体に保存してある地点データなどを全て消去します。

## 設定 (本体設定)

### バックライト

本体設定  
バックライト  
コントラスト  
音量設定  
反転表示  
▼

バックライトを点灯するボタンを "OK ボタン" のみか全ボタンかを選択します。続けて、バックライトの明るさを 0～7 で調整出来ます。工場出荷時は 2 に設定されています。

### コントラスト

本体設定  
バックライト  
コントラスト  
音量設定  
反転表示  
▼

画面の濃度を 0～5 で調整出来ます。工場出荷時は 2 に設定されています。

### ★ 音量 (Neo2 のみ)

本体設定  
バックライト  
コントラスト  
音量設定  
反転表示  
▼

音量を 0～5 で設定出来ます。工場出荷時は 2 に設定されています。

### 反転表示

本体設定  
コントラスト  
音量設定  
反転表示  
時差  
▼

本体液晶画面の表示を白背景・黒背景から選択できます。

### 時差

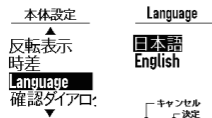
本体設定  
音量設定  
反転表示  
時差  
Language  
▼

ご使用になる国や地域に合わせて時差を設定する事ができます。

UTC (協定世界時) からの時差になります。(日本は +9 時間)

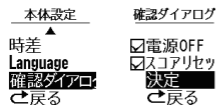


## Language (言語設定)



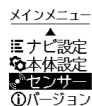
使用する言語の設定を行います。

## 確認ダイアログ



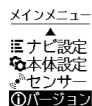
電源 Off、スコアリセット時に確認画面が出ないように設定できます。確認が必要ない場合はチェックを外して決定を押してください。

## センサー



本体に内蔵されているセンサーの状態を確認できます。

## バージョン



本体にインストールされているファームウェアのバージョンが確認出来ます。

## データ更新

データ更新にはパソコンが必要です (Windows / Mac 対応)  
詳しいデータ更新の方法は Shot Navi のホームページにてご確認ください。

<http://shotnavi.jp/>

## SCO ログ

本製品で登録した地点データは Shot Navi のホームページにアップしてプレーの軌跡などを確認することができます。(2015. 9 月現在日本国内のゴルフ場にのみ対応しています。)

詳しい SCO ログの使用方法などは Shot Navi のホームページにてご確認ください。

<http://shotnavi.jp/>

## 本体仕様

外形寸法： 49mm × 80mm × 18mm

重量： 62g

電源： リチウムイオンバッテリー

外部インターフェース：microUSB

防水： IPX4

フル充電時間： 約 3 時間

連続使用時間： 約 15 時間 (バックライト未使用時、使用開始時)

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 (予定)

(Windows / Mac など USB ストレージを認識できる PC との USB ケーブル接続)

対応コース

Neo2：日本国内および世界 80 以上の国と地域 25,000 以上のゴルフ場に対応

Neo2 Lite：日本国内 2,300 以上のゴルフ場に対応

(※対応コースは随時追加・更新しております。対応コースリストよりご確認ください)

(バッテリーは消耗品です。ご使用頻度や経年劣化により使用可能時間は減少します。)

Mac は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

Windows は、Microsoft Corporation の、商標または登録商標です。

## FAQ (故障かなと思ったら)

### ■電源が入らない

電池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。電池残量が空の場合、電源が入るまでしばらく時間がかかります。

### ■ゴルフ場検索が出来ない/残り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メニュー画面の"ゴルフナビ"から再度ゴルフ場の検索を行ってください。

### ■充電が出来ない

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。

### ■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. 最新のゴルフ場データでは無い可能性があります。最新のデータに更新をしてください。

ご使用になる前にデータ更新をされる事をお勧めいたします。

<http://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。

## 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。
4. 水没など本体への浸水やその形跡が認められる場合。

## 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。

**保証期間内でも以下の場合、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. 雨天時の使用。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

保証書は日本国内において販売・ご購入された製品についてのみ有効です。  
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

電話番号：0120-872-072

電話受付時間：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）

e-mail：snp-info@shotnavi.jp

### 修理品の送り先

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  
〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル 26F

※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

URL：http://shotnavi.jp/

Shot Navi の最新情報がご確認頂けます。