

 $ATIAS^{*}$ 

### GOLFNAVI

# AGN4100





このたびは、ユピテルのGOLFNAVIをお買い上げいただきまして、 まことにありがとうございます。

本機は、豊富な情報とコースデータでお客様のプレーをナビゲート し、ゴルフライフをサポートします。

国内ゴルフ場の約99%以上のコースデータを収録しており、高精度 GPS を利用しグリーンまでの距離を表示できます。



# はじめに

安全上のご注意	5
使用上のご注意	9
AGN4100 ができること	11
各部の名称とはたらき	12
リチウムイオン電池の装着/取り外し	14
microSD カードの装着 / 取り外し	15
充電について	18

電源ボタンについて
電源を ON にする
電源を OFF にする
画面表示の ON/OFF について
タッチパネルロックについて
地点登録ボタンについて
ショットする場所を地点登録する
ゴルフナビゲーションのグリーンを切り替える 2
ゴルフナビの表示内容
アイコン表示・・・・・ 2
メインメニュー画面
ツール画面・・・・・ 2-
ゴルフナビゲーション画面

地点登録を行った場合	27
画面表示の切り替えについて	28
グリーン変更について	28
サブメニュー画面	29
ゴルフ場のコースを自動で探す	30
エリアを指定してコースを探す	32
お気に入り登録したゴルフ場や履歴からコースを	探す
	35
飛距離と地点登録について	37
カップ位置を登録する	39
任意距離を表示する	40
2 点間の距離を確認する	41
登録を忘れた地点を登録する	42
スコアカードを記入する	44
コンディション入力について	46
プレビューでコースレイアウトを確認する	47
コンパス補正	49
プレーログ (軌跡)を確認する	51
スコアを確認 (修正)する	53
アプローチ練習の距離を確認する	54
お気に入り登録する	55
お気に入りからゴルフ場を削除する	56
データの管理	57
プレーログデータの保存・・・・・	57

	プレーログデータの削除	58
	履歴の削除・・・・・・	59
=	ゴルフナビの設定について	60
	体重や歩幅を設定する	60
	タッチパネルを補正する	61
	設定項目一覧	62

# その他

こんなときは	· 64
仕様	· 65
アフターサービスについて	• 66
保証書	表紙

安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正し くお使いください。ここに記載された注意事項は、製品を正しく お使いいただき、使用するかたへの危害や損害を未然に防止する ためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守って ください。また、注意事項は危害や損害の大きさを明確にするた めに、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を次 の表示で区分し、説明しています。

- ▲ 危険、 危険内容を無視した取り扱いをすると、死亡または重症を負う高い可能性が想定されます。
- ▲警告:警告内容を無視した取り扱いをすると、死亡または重症を負う危険な状態が生じることが想定されます。
- ▲注意:注意内容を無視した取り扱いをすると、傷害や物的損害をこうむる危険な状態が生じることが想定されます。

### 絵表示について

- ▲ この記号は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
  - 🔿 この記号は、してはいけない「禁止」内容です。
  - この記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

(ラづく)

安全上のご注意

### ● 安全上お守りいただきたいこと

	▲警告
D	異物が入ったり、水に浸かったり、煙が出ている、変な臭いがする等、異常な状態のまま使用しないでください。発火の恐れがありますので、すぐに使用を中止 して、修理をご依頼ください。
D	」万一、破損した場合は、すぐに使用を中止する。そのまま使用すると火災や感電、 故障の原因となります。
$\mathcal{O}$	サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しな いでください。感電や故障の原因となります。内部点検や調整、修理は販売店に ご依頼ください。
$\mathcal{C}$	穴やすき間にピンや針金等の金属を入れないでください。感電や故障の原因となります。
$\mathcal{C}$	破裂、発火や火傷の原因となりますので、本機を火の中、電子レンジ、オーブンや高 圧容器に入れないでください。また、本機を加熱したりしないでください。
C	本機を次のような場所に保管しないでください。変色や変形など、故障の原因と なります。
	<ul> <li>・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が非常に高い所</li> <li>・ 湿気やほこり、油煙の多い所</li> </ul>
	・ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自動車内
	▲警告
0	心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。
D	心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使用される前に医師にご相談ください。
0 0 0	心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医 療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使 用される前に医師にご相談ください。 病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。
	心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医 療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使 用される前に医師にご相談ください。 病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。 ▲注意
	心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使用される前に医師にご相談ください。 病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。 ▲注意 ゴルフクラブの先端や、棒のようなものでボタン操作を行わないでください。破損、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使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使用される前に医師にご相談ください。 病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。 ▲注意 ゴルフクラブの先端や、棒のようなものでボタン操作を行わないでください。破損、故障の原因となります。 圧力をかけないでください。多くのものがつまった荷物の中やかばんの底に入れると、外装や液晶表示部、内部基盤などの破損、故障の原因となります。
	<ul> <li>心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。</li> <li>持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使用される前に医師にご相談ください。</li> <li>病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。</li> <li>電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。</li> </ul> ▲注意 ゴルフクラブの先端や、棒のようなものでボタン操作を行わないでください。破損、故障の原因となります。 E力をかけないでください。多くのものがつまった荷物の中やかばんの底に入れると、外装や液晶表示部、内部基盤などの破損、故障の原因となります。 他の無線機やテレビ、ラジオ、パソコンなどの近くで使用すると、影響を与えたり、受けたりすることがあります。
	心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使用される前に医師にご相談ください。 病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。 ▲/注意 ①ルフクラブの先端や、棒のようなものでボタン操作を行わないでください。破損、故障の原因となります。 E力をかけないでください。多くのものがつまった荷物の中やかばんの底に入れると、外装や液晶表示部、内部基盤などの破損、故障の原因となります。 他の無線機やテレビ、ラジオ、パソコンなどの近くで使用すると、影響を与えたり、受けたりすることがあります。

<ul> <li>気温の低いところから高いところへ移動すると、本機内に結露が生じることがあります。故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使い続けないでください。</li> <li>本機の外装を清掃する場合は水や溶剤は使わずに、乾いた柔らかい布で行ってください。内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買い上げいただいた販売店にで相談ください。</li> </ul>		
🚫 落としたり、強いショックを与えない。破損、故障の原因となります。		
各端子に異物が入ると、故障の原因となることがありますので取り扱いにご注意くだい。		
○ ベンジンやシンナー等の揮発性の薬品を使用して拭かないでください。 塗装面を傷めます。		
🚫 濡れた手で操作しないでください。感電の原因となります。		
▲機は精密機械です。静電気/電気的ノイズ等でデータが消えることがあります。 データが消えると作動しません。		
● microSDカードについて		
⚠注意		
▲ microSDカードは一方向にしか入りません。挿入方向をよくお確かめの上、挿入して ください。無理に押し込むと、本機が壊れることがあります。		
● リチウムイオン電池について		
⚠️危険		
● リチウムイオン電池を分解したり、改造したりしないでください。		

$\mathcal{O}$	リチウムイオン電池を分解したり、改造したりしないでください。 リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。
$\mathcal{O}$	リチウムイオン電池を火の中に投入したり、加熱しないでください。絶縁物が溶け たり、電解液に引火したりして、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
S	リチウムイオン電池を火のそば、ストーブのそばなどの高温の場所(80℃以上)で 使用したり、放置しないでください。熱により樹脂セパレータが損傷した場合、リ チウムイオン電池が内部ショートし液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となり ます。
S	リチウムイオン電池を水や海水などに浸けたり、濡らさないでください。リチウム イオン電池内部で異常な化学反応が起こり、リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、 発煙、破裂、発火する原因となります。
$\mathcal{O}$	火のそばや炎天下などでの充電や放置はしないでください。リチウムイオン電池内 部で異常な化学反応が起こり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
$\mathcal{D}$	釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。リチウムイ オン電池が破壊、変形され内部でショート状態になり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、 発火の原因となります。
$\mathcal{O}$	強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。リチウムイオン電池を液漏 れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となる恐れがあります。
S	リチウムイオン電池が漏液して液が目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水な どのきれいな水で充分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。放置す ると液により目に障害を与える原因となります。

550

安全上のご注	意
--------	---

#### 

けて、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

### ⚠警告

充電の際に所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合には、充電をやめてください。リチウムイオン電池を液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因になる恐れがあります。

リチウムイオン電池が漏液したり、異臭がするときには、直ちに火気より遠ざけて ください。液漏れした電解液に引火し、発煙、破裂、発火の原因となります。

### ⚠注意

- リチウムイオン電池の充電温度範囲は、次のとおりです。 ☆☆☆・0℃~・1.45℃
  - 予電:0℃~+45℃ リチウムイオン電池が急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして、液漏れ、発熱、 発煙、破裂、発火の原因となります。また、リチウムイオン電池の性能や寿命を低 下させることがあります。
- リチウムイオン電池が液漏れして、液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに水道 水などの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恐れ があります。
- リチウムイオン電池は、乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- Dお買い上げ後、初めて使用の際に、さびや異臭、発熱、その他異常と思われたときは、使用しないでお買い上げの販売店にご持参ください。
- 「濡れたリチウムイオン電池は使用しないでください。故障、感電、発熱、発火の原因となります。
- 濡れた手でリチウムイオン電池をさわらないでください。感電の原因となることがあります。
- 通電中のリチウムイオン電池に長時間触れないでください。温度が相当上がること があります。長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となること があります。
- 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。液漏れ、発熱、発煙の原因になる恐れがあります。また、リチウムイオン 電池の性能や寿命を低下させることがあります。

# 使用上のご注意

- 使用前には、必ず充電を行ってください。
   電池残量が少ないと、使用途中で電源が切れ、使用できなくなることがあります。
- ゴルフ競技では使用できません。

### (表示部)

- 表示部を強く押したり、衝撃を与えないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- サングラスを使用時、偏光特性により、画面表示が見えないことがあります。あらかじめご了承ください。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。
   あらかじめご了承ください。

### (リチウムイオン電池に関する注意)

- ・リチウムイオン電池には寿命があります。
- 不要になったリチウムイオン電池は、リサイクル協力店へお持ちください。
- ・充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に別売品の「OP-LB1100」
   (充電式リチウムイオン電池)でご注文のうえ、新しい電池を購入し、交換してください。

### (リチウムイオン電池の充電に関する注意)

・安全のため、高温時や低温時は充電ができません。 充電可能な温度範囲は、0~+45℃になります。

### GPS 測位に関する注意

- 本機を初めてご使用になる場合は、GPS 測位が完了するまで 20 分以上時間がかかる場合があります。
- ・GPS アンテナ部を手で覆ったり、遮へい物で覆ったりすると、電波が受信 しにくくなったり、受信できない場合があります。

### 画面表示に関する注意

 コースデータのグリーンセンターやグリーンエッジのポイントは当社が 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。

(つづく)

## 使用上のご注意

- ゴルフ場の改修や名称変更により、実際のコースデータと異なる場合があります。
- ・時刻は、GPS 測位により自動的に設定され、時刻合わせの操作は不要です。 (測位状況により、時刻が合わないことがあります)
- ・時刻の表示は、24時間表示です。
- ・飛距離などの表示は、GPSの電波で計測しており、補正機能はありません。
   GPS測位状況によって、実際の距離と異なる場合がありますので、目安としてお考えください。
- 本機の計測距離表示は、ゴルフコースの高低差などの起伏は含まれておらず、登録地点間の距離のみを表示します。

### 取り扱いに関する注意

はじめに

- ・ご使用にならない場合は、電池を外してください。電池が過放電状態になり、電池寿命を縮めることになります。
- ・指定された電池以外は使用しないでください。故障の原因になります。
- 本機が汚れたときは、柔らかい布で拭いてください。ポリエステルなど静 電気が起きやすいもの、またベンジンやシンナー、化学ぞうきん、洗剤は使 用しないでください。
- 本機は、端子カバーや電池カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない状態で IPX3の防水機能を有しています。

- ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によっ
- て生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで
- 生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。
- ・本書で使用している画像は、実際の画面とは見えかたが異なる場合があります。
- 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本製品で使用するゴルフ場のコースデータは、弊社独自のコースデータです。
   ※(㈱パー七十ニプラザ提供のコースデータではありません。
- ・(㈱)パー七十二プラザ提供の「SCO ログ」には対応しておりませんので、ご 了承ください。
- ・コースデータの更新は、弊社 HP より無料で行えます。

### < ATLASCLUB > https://atlas.yupiteru.co.jp

※ データ更新は「ATLASCLUB」に会員登録 (無料)する必要があります。

# AGN4100 ができること

#### ● ゴルフコースの自動検索と自動ホール移動

- (●30ページ「ゴルフ場のコースを自動で探す」、●59ページ「ゴルフナ ビの設定について」)
- ・GPS により収録しているゴルフコースのデータから、現在地周辺にあるゴルフコースを自動的に検索します。
- ・ティーグランドに移動すると、自動的に移動したホールを表示します。
- ※ホールによっては自動的に切り替わらない場合もあります。その際は、手動で ホールを選択してください。

### ● 地点登録とプレーログ(地点登録した軌跡)

- (●37ページ「飛距離と地点登録について」、●51ページ「プレーログ(軌跡)を確認する」)
- ・ショットする地点を登録することで、プレーログを残すことができます。
- ・登録したプレーログは本体上で確認できます。

### 距離表示

- (● 27 ページ ハザード距離表示、● 40 ページ「任意距離を表示する」、
   41 ページ「2 点間の距離を確認する」)
- ●41パーシー2只同の距離を確認する」)
- ・現在位置からハザードまでの距離を表示します。
- ・任意ポイントをタッチすると、現在位置からの距離を表示します。
- ・確認したい地点を2点タッチすることで、その区間距離を表示します。

### カップ位置登録

- (\* 39ページ「カップ位置を登録する」)
- ・グリーンまで移動して、当日のカップ位置を登録できます。

#### 練習

- 自宅の庭などでアプローチの練習の際に、内蔵の GPS で距離を確認できます。

### ヨンディション入力・表示

- (● 46 ページ「コンディション入力について」、● 51 ページ「プレーログ (軌跡)を確認する」)
- プレー時の天気・風の強さを入力でき、プレーログを確認する際に天 候記録を表示できます。

# 各部の名称とはたらき



### 付属品

- ・AC アダプター
- ・リチウムイオン電池
- 取扱説明書 / 保証書(本書)

### 別売品

- ・5V コンバーター付シガープラグコード OP-E445 / 3,675 円(税込) ※ お車のシガーソケットから充電できます。 ※ 長さ:約3m。
- ・充電式リチウムイオン電池 OP-LB1100 / 5,250 円(税込) ※ 予備用としてご利用いただける、標準付属品同等の充電池です。
- ・ベルトホルダー兼用キャリングケース OP-A005K / 1.575 円(税込)
  - (ブラック) OP-A002K / 840 円(税込)
  - (ピンク) OP-A002P / 840円(税込)
- (乳白色) OP-A013MW / 1,050 円(税込) ・シリコンジャケット

リチウムイオン電池の装着 / 取り外し

本機を使用する際は、必ず付属のリチウムイオン電池を装着してください。

## リチウムイオン電池の取り外し 「リチウムイオン電池の装着」 電池カバーを外す 電池カバーを外す 電池カバーのツメを押したがら 電池カバーのツメを押しながら 上方向へ引き上げます。 上方向へ引き上げます。 リチウムイオン電池の **7** リチウムイオン電池を取り (十)) が本体の電極端子に 出す 合うように入れる ⊕ ⊕ ⊖ <mark>1</mark> 87608 印刷面を上にして入れます お願い 不要になったリチウムイオン電池は金 電池カバーを取り付ける 属部にセロハンテープなどの絶縁テー プを貼って、お住まいの自治体の規則 ①の方向に差し込み、 ②の方向 に従って正しくリサイクルしていただ に下げ、ツメを固定します。 くか、最寄りのリサイクル協力店へお 持ちください。 リサイクル協力店につきましては、一 般社団法人 JBRCのホームページ (http://www.jbrc.net/hp) をご参照 ください。 Li-ion リチウムイオン電池はリサイクル

microSD カードを使用して、本機のファームウエアの更新を行います。 ファームウエアの更新の有無は、弊社 HP でご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

### ⚠注意

 本機は、2GB以下の microSD カードまたは、8GB以下の microSDHC カードに対応 しています。

 microSD カードにアクセス中(データ読み込み/保存中など)は、本機から microSD カードを取り外さないでください。故障などの原因となります。

microSD カードを抜き差しするときは、本機の電源を OFF にして行ってください。
 microSD カードは、本機専用でお使いください。

### microSD カードの装着

### 電池カバーを外す

2

電池カバーのツメを押しながら 上方向へ引き上げます。



## **3** microSD カードを入れる

microSD カードの端子面が本体 の端子に合うように入れてくだ さい。



**ストッパーを外す** ストッパーを OPEN 方向にスラ イドさせ、上に引き上げます。 に



**ストッパーを閉める** ストッパーを倒し、LOCK方向 にスライドさせてロックしま



はじめに

14

5 リチウムイオン電池の (+) ○ が本体の電極端子に合うように入れる



## 6 電池カバーを取り付ける

①の方向に差し込み、②の方向に下げ、ツメを固定します。





充電について

付属の AC アダプターを使用します。



### 3 充電が完了したら AC アダプターをコンセントから抜き、本体か らコネクターを抜く

約4時間で満充電になります。

- ※ 満充電になると、自動的に充電を停止します。
- ※ 充電中、5 分間何も操作が行われないと、電源が OFF になります。
- ※ 充電温度範囲は、0~+45℃です。
- ※ 本機は、端子カバーや電池カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない 状態で IPX3 の防水機能を有しています。

### ●パソコンからも充電できます。

パソコンの電源を入れ、市販の USB ケーブルで本機とパソコンを接続してください。約4時間で満充電になります。

- ※ パソコン本体の USB 端子に直接接続してください。USB のハブなどを経由して接 続すると、容量不足で充電できないことがあります。
- ※ USB ケーブルは、1 m未満の A コネクター (オス) /ミニ B コネクター (オス) をご 使用ください。

### ×E)

す。

本機は、電源ボタンが押されたことを検出し、起動を行うため、電源が切れた 状態(使用していない状態)であっても、電池を消費します。充電完了後に リチウムイオン電池を外しておくことで、電池の消費を防ぐことができま

### 電池残量表示について



# 

<リチウムイオン電池の状態>

※ 電池残量がなくなると、「電池の残量がありま せん。電池を充電してください。」と表示して、 電源が OFF になります。

### ● 使用時間の目安

・輝度を「最小」、省電力移行時間を「20秒」に設定時

### …約 13 時間

※ 充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に別売品の「OP-LB1100」 (充電式リチウムイオン電池)でご注文のうえ、新しい電池を購入し、交換 してください。(●13ページ)

•

# 電源ボタンについて

### 電源を ON にする

### 也 ボタンを押す

電源が ON になり、開始画面 が表示されたあと、メインメ ニュー画面を表示します。 (◆ 24ページ「メインメニュー 画面」)



約1時間ボタンやタッチパネルの操作が行われないと、自動的に電源がOFFになります。

### 電源を OFF にする

使いかた

1	じ ボタンを約 5 秒以上押 す	ATLAS
	終了画面が表示され、電源が OFF になります。	200 約 5 秒以 上押す

### 画面表示の ON/OFF について

操作が行われない状態が一定時間続くと、電池の消費を防ぐため、画面表示が OFF になります。

再び、画面表示を ON にするには、電源ボタンを押してください。

※ 画面表示が OFF になるまでの時間は変更できます。

- (● 63 ページ 「省電力移行時間」)
- ※ 常に画面表示をさせておくことはできません。

※ 画面表示 OFF から画面表示を ON にするまでに、約10秒程度かかる場合があります。

### ×E

画面表示が OFF になっても、電流を消費しています。 休憩などで使用を中断する場合は、電源ボタンの長押し(約5秒)をして電 源を OFF にしてください。

### タッチパネルロックについて

タッチパネルの誤操作を防止するため、タッチパネル操作を禁止できます。 ※ 電源を切ると、タッチパネルロックは解除されます。

### タッチパネルのロック / 解除方法

## 也 ボタンを押す

ロック中は画面に を示します。ロック中に もう一度 ひボタンを押す と、ロックを解除して を消灯します。



# 地点登録ボタンについて

## ショットする場所を地点登録する

地点登録ボタンを約2秒以上押すことで、ショットする場所を登録することができます。(◆ 37ページ「飛距離と地点登録について」)



## 「ゴルフナビゲーションのグリーンを切り替える

1ホールにグリーンが2つある場合、地点登録ボタンを押すことで、グリーンを切り替えることができます。(●28ページ「グリーン変更について」)



# ゴルフナビの表示内容

アイコン表示



		アイコン	表示の意味
1	電池残量表示		リチウムイオン電池の残量を4段 階で表示します。(* 19ページ)
2	ホール表示		ナビゲーションしているゴルフ場 のホールを表示します。 ※ゴルフナビゲーション画面時に表示 します。
3	パー表示	6	ナビゲーションしているホールの パー数を表示します。 ※ゴルフナビゲーション画面時に表示 します。
4	グリーン設定表示	•	1ホールに2つのグリーンがある 場合に現在、設定されているグ リーンをL(左側)/R(右側)で表示 します。 ※1つのグリーンしかない場合は、Lを 表示します。
5	ヤード/メートル 表示	<b>(</b>	距離表示の単位を表します。 ヤードの場合 🚾 が、メートルの 場合、 向 を表示します。
6	時刻表示	[ 13:30]	GPSで受信した時刻を表示しま す。 ※時刻表示は、24時間表示です。
7	GPS非測位表示	ġĸ	GPSが測位出来ていないことを 表示します。

# ゴルフナビの表示内容

## 【メインメニュー<u>画面</u>

電源を入れたときや、サブメニュー画面の [メインメニュー]を選択したときに右記の 画面が表示されます。



機能		概 要
1	ゴルフナビ	各ゴルフ場のコースレイアウトの確認や、飛距離の 確認、プレーログの登録、ゴルフ場のコースプレビ ューなどを行うことができます。
2	お気に入り	よく使用するゴルフ場を最大12件まで登録できます。
3	プレーログ	プレー中に地点登録したホールの軌跡(ログ)を確 認できます。ログを保存するには、ショットごとに 地点登録を行う必要があります。
4	設定	各種の設定を行うことができます。
5	ツール	各種ツールのメニュー画面を表示します。

### ツール画面

メインメニューの [ ツール ] を選択したとき に右記の画面が表示されます。

	09:0
	ツール
1	GPSステータス
2	コンパス
3	步数計
4	練習
(5)	データ管理
	▲ ▼ 戻る

	機能	概要
1	GPS ステータス	現在、捕捉しているGPS衛星の位置 や衛星の番号(No.)、受信レベル (Lv) と現在地の緯度、経度を表示 します。 ・ Lv0からLv10まで … 「濃いグレー」 ・ Lv11からLv20まで … 「グレー」 ・ Lv21からLv30まで … 「ブルー」 ・ Lv31以上 … 「濃いブルー」
2	コンパス	地磁気センサーにより本機が向いて いる方位や角度を表示します。赤い 針が北方向を指します。 ※角度は、北(0°)に対しての表示 です。 N 35'00 20' E135'10 17' 置 23
3	歩数計	加速度センサーによりプレー中に歩 いた歩数や消費カロリー、移動距離、 歩行時間を確認できます。 ・クリアするときは、画面下の[クリ ア]にタッチしてください。 190 kcal 時勤に版 5,5 km 202 R3
4	練習	アプローチの練習などの距離を確認できます。 (● 54 ページ)
5	データ管理	プレーログデータのCSVログ形式での保存や、プレー ログデータとスコアのデータの全消去ができます。 (◆57ページ)

## ゴルフナビの表示内容

## 【 ゴルフナビゲーショ<u>ン画面</u>

メインメニュー画面で [ゴルフナビ] をタッチしてゴルフ場を選択すると、 選択したゴルフ場のコースレイアウトを表示します。 また、コース上では、グリーン中央やグリーンエッジまでの距離や、距離を示 す同心円を表示します。



1	旗アイコン	現在、目標としているグリーンを示します。	
2	自分アイコン	自分のいる場所を表示します。 ※コース上にいると表示します。	
3	メニュー	タッチすると、ゴルフナビゲーションのサブメニュー 画面を表示します。( 🖝 29 ページ)	
4	同心円表示	現在位置からの距離を表示します。 ラインは自動で切り替わります。 ※初期設定時には、距離を表示しません。 「ハザード距離表示」を「表示しない」に設定すると、同心 円上に現在位置からの距離を表示します。 ※グリーン近くになると、同心円は表示しません。 ※GPSを測位できていない場合やコース上にいない場合、同 心円を表示しません。	
5	グリーン奥エッジまでの距離	現在の場所からグリーン奥エッジまでの距離を表示します。 ※GPSを測位できていない場合は、距離表示は「」に なります。	
6	グリーン中央までの距離	現在の場所からグリーン中央までの距離を表示します。 ※GPSを測位できていない場合は、距離表示は「」に なります。	
7	グリーン手前エッジまでの距離	現在の場所からグリーン手前エッジまでの距離を表示します。 ※GPSを測位できていない場合は、距離表示は「---」に なります。	

8	拡大/全体	地点登録後に表示されるゴルフナビゲーション画面を 「拡大表示」と「全体表示」で切り替えができます。 ( ☞ 28ページ)
9	ハザード距離表示	現在位置からコースに登録されているハザードまでの距 離を表示します。

#### ●ハザード表示の種類

谷	谷・手前/谷・越え	池	左池・クリーク / 右池・クリーク
木・林	左木/中木/右木/木・林手前		池・クリーク手前/池・クリーク越え
	木・林越え	ガードバンカー	左・ガードバンカー/中・ガードバンカー
ドッグレッグ	左・ドッグレッグ/右・ドッグレッグ		右・ガードバンカー
L		バンカー	左・バンカー手前/左・バンカー越え
			中・バンカー手前/中・バンカー越え
			右・バンカー手前/右・バンカー越え

### 地点登録を行った場合

地点登録 (\* 37ページ)を行うと、自分(本機)が向いている方向を示す方向表示と飛距離表示を画面に表示します。



1	方向表示	自分(本機)が向いている方向を矢印と点線で表示します。 (常にグリーンの方向を示すものではありません。) 視界が悪い場所でも、矢印が画面表示上のグリーンなどの 目標を示すよう向きを変えれば、向いている方向が目標の 方向となります。
2	飛距離表示	地点登録した場所(●37ページ)からの距離を表示します。
3	地点登録アイコン	地点登録した場所 (🖝 37 ページ) を表示します。

# ゴルフナビの表示内容

### 画面表示の切り替えについて

ゴルフナビゲーション画面で[全体](または[拡大])にタッチすることで、 画面を「拡大表示」や「全体表示」に切り替えることができます。 「拡大表示」の場合、地点登録したポイントを画面下に表示してグリーンに近 づくに従い表示を拡大します。



### グリーン変更について

1 ホールにグリーンが2つある場合、 地点登録ボタンを押すことによりグ リーンの切り替えができます。



地点登録ボタンを押すごとに旗アイコンが移動し、L(左側)または R(右側) を表示して現在の目標としているグリーンをお知らせします。



### サブメニュー画面

ゴルフナビゲーション画面左下の [メニュー] にタッチすると、ゴルフナビ ゲーションで行えるサブメニュー画面を表示します。



1	2点間距離	任意に指定した2点間の距離が確認できます。 (● 41ページ)	
2	カップ位置登録	グリーン上のカップ位置を登録できます。(🖝 39 ページ)	
3	スコアカード	スコアカードの記入や修正ができます。 (🖝 44ページ)	
4	プレビュー	コースプレビュー画面になり、コース全体のレイアウトや コースの拡大ができます。(● 47ページ)	
5	打地点追加	地点登録を忘れた場合に、次の地点を登録するまでの間で あれば、地点登録することを忘れた場所を追加できます。 ( ← 42 ページ)	
6	ホール選択	ホールの選択画面に戻ります。	
$\bigcirc$	メインメニュー	メインメニュー画面に戻ります。	
8	コンパス補正	方向表示やコンパスを使用環境に合わせて補正します。 (●49ページ) ※プレー開始前に補正を行ってください。	

# ゴルフ場のコースを自動で探す

### GPSにより現在地を知り、周辺のゴルフコースを自動で探します。 ホールの移動中など、ショットを打つ前にホール全体のレイアウトを確認で きます。

※ 違うゴルフ場が表示される場合や、GPS の受信状況が悪く自動で検索できない場合 は、 ■ 32 ページの「エリアを指定してコースを探す」で手動検索を行ってください。

### メインメニュー画面で[ゴルフナビ] にタッチする

ゴルフ場の選択画面を表示します。



## **2** プレーするゴルフ場を選択する

プレーするゴルフ場にタッチします。 コースの選択画面を表示します。



### 3 ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

プレーするホールの [アウト]または [イン]にタッチして、次に [ホー ル]にタッチします。



### (メモ)

違うホールを選択したときや、GPS が測位できていないときは、グリーンまでの距離は「---」で表示します。

※ゴルフナビゲーション画面左下の[メニュー]にタッチすると、ゴル フナビゲーションのサブメニュー画面を表示します。(● 29ページ) 下記のメニュー項目を行うことができます。

「カップ位置登録」(🖝 39 ページ)	「スコアカード」( 🖝 44 ページ)
「2点間距離」(● 41 ページ)	「プレビュー」(●47ページ)
「打地点追加」(●42ページ)	「コンパス補正」(●49ページ)

# エリアを指定してコースを探す

GPS が測位できない自宅やクラブハウスなどでもゴルフ場のコースを確認 できます。 前もってゴルフ場のコースレイアウトを知ることができます。

## メインメニュー画面で[ゴルフナビ]にタッチする

ゴルフ場の選択画面を表示します。

2 [手動検索]にタッチする

お気に入り、履歴、エリア選択の画面を 表示します。



3 [エリア選択]にタッチする 地域の選択画面を表示します。







つづく

### 5 都道府県やゴルフ場、ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選 択する

探したい都道府県やゴルフ場の 50 音行、頭文字、ゴルフ場、コース、ホールを順番にタッチします。

▲ または ▼ にタッチして目的の都道府県やゴルフ場などを探します。



·



# エリアを指定してコースを探す



# お気に入り登録したゴルフ場や履歴からコースを探す 👓 🗸

※ あらかじめ、ゴルフ場をお気に入り登録する必要があります。 (◆ 55 ページ「お気に入り登録する」)

### 1 メインメニュー画面で[ゴルフナビ]、または[お気に入り]にタッ チする

ゴルフ場の選択画面を表示します。

※ メインメニューの[お気に入り]を選択した場合は、手順4に進んでください。

## 2 [手動検索]にタッチする

お気に入り、履歴、エリア選択の画面を 表示します。



使いかた



3 [履歴]にタッチする

履歴のゴルフ場の選択画面を表示しま す。



メモ

GPS が測位できていないときやグリーンまでの距離が「999」以上離れているときは、グリーンまでの距離は「---」で表示します。

## お気に入り登録したゴルフ場や履歴からコースを探す

## 4 ゴルフ場を選択する

▲ または ▼ で目的のゴルフ場を 探します。

コースの選択画面を表示します。

※ お気に入りや履歴は最大 12 件まで表示し ます。



お気に入り

09:00

5

## ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

プレーするホールの [アウト]または [イン]にタッチして、次に [ホー ル]にタッチします。



### (メモ)

GPS が測位できていないときは、グリーンまでの距離は「---」で表示します。

# 飛距離と地点登録について 550

### ショットする場所を登録し、ボールの落下地点へ移動すると、飛距離を確認 することができます。

### また、ショットするたびに地点登録を行うことで、プレーした軌跡を残すこ とができます。

- ※同じコース(OUTまたはIN)を2回続けてプレーする場合、9番ホールや18番ホールで地点登録やスコアの記入を行わなかった際は、一度、他のコースを選択したあとに再度、現在のコースを選択してください。
- ※ ショットした地点の登録を忘れた場合、サブメニュー画面の『打地点追加』で追加することができます。(● 42 ページ)

### 1 現在のコースを表示させる

(◆ 30 ページ「ゴルフ場のコースを自動で探す」)



使いかた

2 ショットする位置で地点登録ボタン を約2秒以上押す

> 地点登録が行われ、地点登録アイコン と方向表示、飛距離を表示します。





## 飛距離と地点登録について

## 3 ショットを行う

## 4 ボールの落下地点に移動する

飛距離とグリーンまでの距離を表示し ます。

※次のショットも地点登録する場合は、手順 2~手順4を繰り返します。



# カップ位置を登録する

# グリーンまで移動して当日のカップ位置を登録することにより、カップまでの距離を表示できます。

カップまでの距離を確認することでアプローチの際のクラブ選択に役立ち ます。

- ※次のホールに移動したり、電源が切れると登録したカップ位置は消去されます。カッ プ位置を保存したままにすることはできません。
- ※ 2 グリーンある場合は、カップ位置を登録すると、メニューボタンの短押しに よるグリーン変更できません。

## ゴルフコースを表示させる

(•30~36ページ)

## 2 グリーン上のカップの位置まで移動する

3 [メニュー]にタッチする

ゴルフナビゲーションのサブメニュー 画面を表示します。



## 4 [カップ位置登録]にタッチする

- 旗アイコンがカップ位置へ移動して、カップ位置までの距離表示が画 面に表示されます。
- ※ GPS が測位できていない場合やコースにいない場合は、「ただいま操作できま せん」と表示します。



<サブメニュー画面>

# 任意距離を表示する

コース上の任意の位置をタッチすると、現在位置とカップ中央までの距離が 表示されます。

- **1** ゴルフコースを表示させる (\* 30 ~ 36 ページ)
- 2 任意の地点にタッチする



## 3 任意距離が表示される

※ 終了する場合は、 [戻る]にタッチしてください。

※ 別の地点の任意距離を確認したい場合は、再度、任意の地点をタッチしてくだ さい。



# 2点間の距離を確認する

確認したい地点を2点指定することで、指定した2点間の距離を確認できます。 自宅など測位できていない場所でも確認できます。

- ゴルフコースを表示させる (\* 30 ~ 36 ページ)
- [メニュー]にタッチする ゴルフナビゲーションのサブメニュー 画面を表示します。



3 [2 点間距離] にタッチする



13:30

10300

使いかた

- 4 確認したい1つ目の地点にタッチ する
  - 赤色の●印をレイアウト上に表示します。
  - ※ [拡大]にタッチすると、画面を拡大します。
  - ※ [縮小]にタッチすると、画面を縮小します。
     ※ [拡大]時、△▽◁▷にタッチすると、画面
  - を移動させることができます。

## 5 もう1つの地点にタッチする

- 2点間の距離を表示します。
- ※ 終了する場合は、[戻る]にタッチしてください。
- ※ 再度、2 点間の距離を確認したい場合は、手順4へ戻って操作を行ってくだ さい。



# 登録を忘れた地点を登録する

### 地点登録を忘れてショットした場合など、次の地点登録を行うまでの間であ れば、任意の場所を地点登録することができます。

※ 現在いるホールのみ、登録できます。GPS が測位していない場合や違うホールは登録 できません。

### ゴルフコースを表示させる

( 30 ~ 36 ページ)



使いかた

[メニュー]にタッチする

ゴルフナビゲーションのサブメニュー 画面を表示します。



## 3 [打地点追加]にタッチする

※ GPS が測位できていない場合やホール上 にいない場合は、「ただいま操作できません」と表示します。



<サブメニュー画面>

### 4 登録をせずにショットした地点に タッチする

- 地点登録アイコンを表示します。
- ※ 再度、地点を追加する場合は、手順2へ戻っ て操作を行ってください。





追加登録した地点 -

スコアカードを記入する

※ スコアカードを記入するときは、記入したいコース (OUT または IN)を選択している か確認してください。

現在の場所とコース (OUT または IN) が異なっている場合は、再度、コースを選択し直 してください。

※ 同じコース (OUT または IN) を 2 回続けてプレーする場合、9 番ホールや 18 番ホー ルでスコアの記入や地点登録を行わなかった際は、一度、他のコースを選択したあと に再度、現在のコースを選択してください。

ゴルフコースを表示させる

(\* 30~36ページ)

[メニュー]にタッチする 2

> ゴルフナビゲーションのサブメニュー 画面を表示します。



[スコアカード]にタッチする 3

> 現在プレーしているコースのスコア カードを表示します。



<サブメニュー画面>

#### スコアを記入(または修正)したい Δ ホールをタッチする

2ホールのスコア数を入力する画面を 表示します。

※ はじめてスコアカードを記入する場合、こ こで「コンディション入力画面」が表示さ れます。(● 46 ページ)



つづく

記入(または修正)したいスコア数 5 の数字にタッチする



<スコアの入力画面>



[OK]にタッチする

6

パット数を入力する画面を表示しま す。

## スコアカードを記入する

7 記入(または修正)したいパット数 の数字にタッチする



## 8 [OK] にタッチする



### コンディション入力について

プレー時の天気や風の強さを入力することにより、プレーログやスコアカー ド表示時にプレー日の天候を表示できます。

### [コンディションアイコン] にタッチ する

コンディション入力画面を表示します。

● 「G C G I3:30 岡崎 CC OUT 2009/1 / 2000/1 / 20

2 コンディションを選んで [OK] にタッ チする

天気と風の強さを選択してください。



# プレビューでコースレイアウトを確認する 🚥

コースレイアウトを表示させ、確認することができます。

**1** ゴルフコースを表示させる (\* 30 ~ 36 ページ)

### **7** [メニュー]にタッチする

ゴルフナビゲーションのサブメニュー 画面を表示します。



3 [プレビュー]にタッチする



※ sたは をタッチすることでホールを変更できます。



47

# プレビューでコースレイアウトを確認する

・確認したい場所をタッチし、[拡大]にタッチすると、画面を拡大します。



 ・プレビュー画面左下の[メニュー]にタッチすると、下記のメニュー項目を 表示します。
 行いたい項目にタッチします。



メニュー	詳細	
2点間距離	任意に指定した 2 点間の距離が確認できます。 ( ● 41ページ)	
ナビ	ゴルフナビゲーション画面に戻ります。	
メインメニュー	メインメニュー画面に戻ります。	

コンパス補正

使用場所が異なると、ゴルフナビゲーション画面の方向表示やコンパスにズ レが生じます。

プレー開始前に補正を行ってください。

### ⚠注意

- ・鉄塔などの磁気を発するものや金属などの磁気を妨げるものから離して、補正を行ってください。
- ・磁気ネックレスやブレスレット、磁石入り絆創膏など磁気を帯びてい るものを身に付けていると、正常に補正できない場合があります。 コンパス(●25ページ)を表示させ、正しい方向を向いているかご確 認ください。
- ・矢印と点線による方向表示は、本機が向いている方向を表します。グリーンの方向を表すものではありません。(●27ページ「方向表示」)

## コンパス補正を選択する

### ゴルフナビゲーション画面からコ ンパス補正する場合

ゴルフナビゲーション画面左下の [メニュー]にタッチして、[コンパ ス補正]にタッチする



### メインメニュー画面からコンパス 補正する場合

[ツール]から [コンパス] にタッチ して、[補正]にタッチする



使いかた

つづく

## コンパス補正

**2** 本体を平らな場所に置き、[OK] に タッチする





コンパス補正

球を描くように

動かしてください

09:00

**î**CO



4 [補正を終了しました] が表示されたことを確認し、[OK] にタッチする

補正を開始する前の画面に戻ります。

- ※「補正に失敗しました」と表示された場合 は、[リトライ]にタッチして、再度、手順 2から行ってください。
- ※「球を描くように動かしてください」の表 示が変わらない場合は、手順3を再度、 行ってください。



プレーログ (軌跡)を確認する 👓

地点登録した場所をコースレイアウト上に表示して、飛距離やショットした 場所をプレー後に確認できます。

**】 メインメニュー画面の[プレーログ]** にタッチする プレーログの選択画面を表示します。



**2** 確認したいゴルフ場のデータに タッチする

> または でにタッチして確認したいゴルフ場を探します。 コースの選択画面を表示します。



3 [アウト]または[イン]にタッチする 選択したコースのプレーログを表示し ます。



4 [プレーログ]にタッチする

選択したコースのプレーログを表示し ます。



## プレーログ (軌跡)を確認する

## 5 選択したゴルフ場のプレーデータ が表示される



・ 【 または 】 をタッチすることでホールを変更できます。
 ・ 確認したい場所をタッチし、[拡大]にタッチすると、画面を拡大します。



# スコアを確認 (修正)する

プレー後に、スコアを確認または修正することができます。

※ 修正方法は、● 44 ページをご参照ください。

メインメニュー画面の[プレーログ] にタッチする

プレーログの選択画面を表示します。



**2** 確認したいゴルフ場のデータに タッチする

> ■ または ■ でにタッチして確認 したいゴルフ場を探します。 コースの選択画面を表示します。



3 [アウト]または[イン]にタッチする 選択したコースのプレーログを表示し

ます。



4 [スコアカード]にタッチする

選択したコースのスコアカードを表示 します。

※ コンディションを入力(修正)する場合は、 ● 46ページ「コンディション入力について」をご参照ください。



52

アプローチ練習の距離を確認する

自宅の庭などでアプローチの練習を行う際に内蔵の GPS で目標物 (ネット などを置く場所)の距離を確認できます。

1 メインメニュー画面の[ツール]から、 [練習]にタッチする

練習の画面を表示します。



- 2 ボールを打つ場所を決め、そこで [登録]にタッチする
  - GPS が測位できていない場合は、「登録できません GPS が測位するまでお待ちください」と表示します。



3 目標とする場所やネットなどを置く 場所に移動する



# お気に入り登録する

### よく使用するゴルフ場をお気に入り登録できます。

・お気に入り登録には、最大12件まで登録できます。



### ) [手動検索]にタッチする

3 ゴルフ場のコース選択画面を表示 させる

> (● 32ページ「エリアを指定してコー スを探す」)



<コース選択画面>

### 4 [お気に入り追加]にタッチする

・12件を超えて登録をしようとした場合、「お気に入りは12個までです」と表示し、追加登録できません。



5 「お気に入りに登録しました」を表示する

[OK]にタッチします。



## メインメニューの[お気に入り] に タッチする

お気に入り登録しているゴルフ場を表 示します。



#### 2 削除したいゴルフ場にタッチする

🔼 または 🔽 をタッチして削除し たいゴルフ場を探します。 コース選択画面を表示します。



#### [削除]にタッチする 3



#### 「お気に入りから削除しました」を表示する Δ

[OK]にタッチします。





# メインメニュー画面の[ツール]から、[データ管理]にタッチする

データ管理の選択画面を表示します。





GPSステータス

コンパス

[プレーログデータ]にタッチする 2 プレーログとして登録されているデー タを表示します。



## データの管理

## 3 保存したいデータを選択する



## 4 [保存]にタッチする



### プレーログデータの削除

プレーログ、スコアとして登録されているデータが全て削除されます。 プレーログやスコアを個別に削除することはできません。 履歴やお気に入りは削除されません。 (•56ページ「お気に入りからゴルフ場を削除する」)

# **メインメニュー画面の**[ツール]から、[データ管理]にタッチする

データ管理の選択画面を表示します。

## 2 [プレーログデータ]にタッチする



## 3 [削除]にタッチする

『すべてのログデータを削除します か?』と表示します。



## 4 [はい]にタッチする

『削除しました』が表示され、削除完了 をお知らせします。 [OK]にタッチします。



### 履歴の削除

履歴やプレーログ、スコアとして登録されているデータが全て削除されます。履歴、プレーログやスコアを個別に削除することはできません。 お気に入りは削除されません。 (◆56ページ「お気に入りからゴルフ場を削除する」)

## **1** メインメニュー画面の[ツール]から、[データ管理]にタッチする

データ管理の選択画面を表示します。

## 2 [全消去]にタッチする

『すべてのログデータを削除します か?』と表示します。



## 3 [はい]にタッチする

『削除しました』が表示され、削除完了 をお知らせします。 [OK]にタッチします。



. 出口

# ゴルフナビの設定について

### 各種設定を行うことができます。

### (体重や歩幅を設定する)

体重や歩幅を設定することにより、正確な消費力ロリーを表示できます。 

### メインメニュー画面の[設定]にタッチする (● 62 ページ「設定項目一覧」)

[ナビ設定]にタッチする 2



距離単位

步数計

自動ホール移動

#### 3 [歩数計]にタッチする

体重と歩幅の設定画面を表示します。

[体重](または[歩幅])にタッチする Δ 数値入力画面を表示します。

> ※ 初期設定値は、体重「60kg」、歩幅「60cm」 です。

5 数値入力画面で体重(または歩幅) を入力し、「OK]にタッチする

> 体重と歩幅の設定画面を表示します。 ※3桁まで入力することができます。 小数点以下は入力することができません。

### 09:00 步数計 体重 60 kg 歩幅



### タッチパネルを補正する

画面をタッチしたときの反応が悪いときやズレがあるとき、タッチパネルの 補正を行ってください。

#### メインメニュー画面の[設定]にタッチする (● 62ページ「設定項日一覧」) [システム設定]にタッチする Î 09:00 設定 ナビ設定 システム設定 3 [タッチパネル補正]にタッチする システム設定 タッチパネル補正画面に変わり、「---を押してください。」と表示します。 省電力移行時間 回面に表示される [--]に爪先やツ 輝度 マヨウジなどで正確にタッチしてく システム情報表示 ださい。 ⑥「再度確認のため+を押してくださ」 タッチパネル補正 設定初期化 にタッチしてください。 ⑥ 補正が完了すると「完了 画面を押 してください。」と表示されますの で、画面にタッチしてください。 ※ 途中で「エラーです。最初からやり直して

ください。」のメッセージが出た場合は、画

面にタッチし、もう一度やり直してくださ

6

09:00 戻る

## ゴルフナビの設定について

### 設定項目一覧

### 設定

使いか

### ナビ設定

ゴルフナビゲーション画面の表示に関する設定を変更できます。

#### 同心円表示

距離の目安となる同心円を表示する/表示しないの設定ができます。 同心円の間隔は、グリーンまでの距離により、自動で切り替わります。 ※地点登録を行わないと、同心円の表示はできません。

表示する ゴルフナビゲーション画面に同心円を表示する。

**表示しない** ゴルフナビゲーション画面に同心円を表示しない。

※初期設定時は、「表示する」です。

### ハザード距離表示

現在位置から、登録されているハザードの距離を表示する/表示しない の設定ができます。

**表示する** ハザードの距離を表示する。

**表示しない** ハザードの距離を表示しない。

※初期設定時は、「表示する」です。

#### 方向表示

自機の方向を示す矢印と破線を表示する/表示しないの設定ができます。 ※地点登録を行わないと、同心円の表示はできません。 ※グリーンの方向を示すものではありません。

 表示しない
 ゴルフナビゲーション画面に方向を表示しない。

 表示する
 ゴルフナビゲーション画面に方向を表示する。

※初期設定時は、「表示する」です。

#### 距離単位

飛距離やグリーンまでの距離の表示単位をヤードとメートルで選択できます。 ※初期設定時は、「ヤード」です。

#### 自動ホール移動

ティーグランド付近へ移動すると自動的に移動したホールに画面が切り 替わります。

・INからOUTに移動した場合やホール順にプレーしなかった場合は、自動でホール移動しません。

 オート
 ティーグランド付近に移動すると、自動でホールを変更する。

 マニュアル
 手動でホールを選択する。

▋ ※初期設定時は、「オート」です。

### 歩数計

体重や歩幅を設定します。(◆60ページ「体重や歩幅を設定する」) 体重や歩幅は歩数計の消費カロリー計算で使用します。(◆25ページ) ※初期設定時は、体重「60kg」、歩幅「60cm」に設定されています。

### システム設定

液晶画面やシステムに関する設定を変更できます。

### 省電力移行時間

設定した時間、操作しない状態が続くと、画面表示をOFFにして、消費 電力を抑えます。 画面表示をOFFにするまでの時間を、20秒/40秒/60秒/90秒の中か ら選択できます。 ※初期設定時は、「20秒」です。

画面表示がOFFになっている場合、電源ボタンを押すと画面表示がON になります。

### 輝度

画面の輝度を、最小/1/2/3/4/最大の6段階で設定できます。※初期設定時は、「最大」です。

### システム情報表示

ソフトウェアのバーションを表示します。

### タッチパネル補正

タッチパネルの補正ができます。( ●61ページ「タッチパネルを補正する」)

#### 設定初期化

ナビ設定やシステム設定を初期設定時に戻します。 ※履歴、プレーログ、スコア、お気に入りなどのデータは削除されません。

# こんなときは

### 修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。

症状	確認内容
電源がONになら ない	・ リチウムイオン電池が消耗していませんか。
距離表示が「」 になる	<ul> <li>・GPSを測位していますか。アンテナを覆ったりしていないか、確認してください。</li> <li>・現在の場所から、表示されているホールのグリーン中央までの距離が「999」以上離れていませんか。今いるホールと選択されたホールが合っているか確認してください。</li> </ul>
ゴルフ場が自動検 索できない	・ GPS 非測位表示になっていませんか。 (☞ 23 ページ) ・ 周辺にゴルフ場はありますか。
自動でホールが移 動しない	<ul> <li>・ 自動ホール移動が「マニュアル」になっていませんか。</li> <li>(● 62 ページ)</li> <li>・ GPSを測位していますか。</li> </ul>
方向表示やコンパ スが正しい方向を 示さない	<ul> <li>・コンパスを補正してください。(● 49 ページ 「コンパス 補正」)</li> <li>・磁気ネックレスやブレスレットなど、磁気を発するもの が近くにあると、正しい方向を表示できない場合があり ます。</li> </ul>
タッチすると、 ●を表示する	<ul> <li>・タッチパネルロックになっていませんか。</li> <li>(◆ 21ページ「タッチパネルロックについて」)</li> </ul>
コースの距離表示 と合わない	<ul> <li>・コースの高低差が大きくありませんか。本機の距離表示は、コースの高低差などの起伏は含まれておりません。</li> <li>(●9ページ 「画面表示に関する注意」)</li> </ul>
コースレイアウト が違う	<ul> <li>・コースが改修されていませんか。弊社ホームページでコー ス情報をご確認のうえ、最新のコースデータへ更新して ください。(◆10ページ)</li> </ul>
方向表示がグリー ンと違う	<ul> <li>本機の向いている方向を示すものであり、常にグリーン を示すものではありません。矢印(方向表示)をグリーン の場所に合うように本機の向きを変えてください。</li> <li>(◆ 27ページ「方向表示」)</li> </ul>

# 仕様

定格電圧	DC3.7V(リチウムイオン電池)	
使用可能時間	約13時間(輝度を「最小」、省電力移行時間を「20秒」に設定時)	
表示部	3.2インチワイドTFT液晶タッチパネル	
防水の種類	IPX3	
外形寸法	54 (W) ×98 (H) ×19 (D) mm (突起部含まず)	
重量	約105g(電池含む)	
動作温度範囲	- 1 0 ~ + 60℃	

アフターサービスについて

#### ●保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店・お買い上げ年月日」をご確認のうえ、保証内容をよくお読みになって、 大切に保管してください。

#### ●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

#### ●対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

#### ●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、 住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。ご転居ご贈答品等で本保 証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへ ご相談ください。

#### ○保証期間中のとき

保証書裏面の「放隣内容記入欄」にご記入いたださ、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、 機器本体をご持参ください。 保証書の内容に従って修理いたします。

#### ○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望によ り有料修理いたします。

※ 点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。

※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

### ユピテルご相談窓口

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

- ●下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
- ●電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
- 紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

#### 故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター

0120-998-036

<無料修理規定>			
1. 表面記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った正常なご使用状態で 物際した場合には、無料修理いたします			
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合	合には、機器本体および本書をご持 修理ちで体積ください		
る、ご転居ご贈答品などで本保証書に記入してる	修理をご依頼くたさい。 あるお買い上げの販売店に修理がご		
依頼できない場合には、お客様ご相談センタ 4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になり	イーへご相談くたさい。 ります。		
(イ)使用上の誤り、または不当な修理や改	(造による故障および損傷		
(ロ)お買い上げ後の移動、落下等による故	(障および損傷		
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他のラ	F災地変、公害、塩害、指定外の使		
用電源よる故障および損傷			
(二)特殊な条件下等、通常以外の使用によ	る故障および損傷		
(ホ)故障の原因が本製品以外にある場合			
(へ)本書のご提示がない場合			
(ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、ある			
いは字句を書き替えられた場合			
(チ)付属品や消耗品等の消耗による交換			
5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。			
This warranty is valid only in Japan.			
故障内容記入欄	※本書を紛失しないよう大切に保管して		
	※この保証書は、本書に明示した期間、		
	条件のもとにおいて無料修理をお約束		
するものです。従ってこの保証書によって、たち様の注意」の依利を利用する			
し、の各体の広律工の権利を制限するものではありませんので、保証期間経			
過後の修理についてご不明の場合は、			
	お買い上げの販売店または、お客様ご		
	相談センターにお問い合わせください。		

その

他