

## 保証書 (持込修理)

本書は、本書記載内容(右記載)で、無料修理を行うことをお約束するものです。保証期間中に、正常なご使用状態で、故障が発生した場合には、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品番	YGN4100	S/N	
お買い上げ日	年 月 日		
保証期間	対象部分 機器本体(消耗部品は除く) お買い上げの日から1年		
お客様 お名前	様		
お客様 お住所	〒 TEL ( )		
販売店 店名・住所	上欄に記入または捺印のない場合は、必ず販売店が発行の購収書など、お買い上げの日月日、店名等を証明するものをお送りください。		
故障内容記入欄			

### <無料修理規定>

1. 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意事項に従った正常なご使用状態で故障した場合には、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には、製品と本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
3. ご転居ご増設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を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。
4. 保証期間内でも次の場合は無料修理なりません。
  - (a) 保証上の誤り、または不当な修理や改造による故障および開帳
  - (b) お買い上げ後の移動、落下等による故障および損傷
  - (c) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、雷害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷
  - (d) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および損傷
  - (e) 故障の原因が本製品以外にある場合
  - (f) 本書のご提示がない場合
  - (g) 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、あるいは捺印を書き換えられた場合
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.

※本書を紛失しないよう大切に保管してください。

※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、お客様の法律上の権利を利用するものではありません。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。

Yupiteru GOLF

# YGN 4100

## 取扱説明書



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と一部海外(ハワイ、グアム、サイパン、タイ)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。

株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

6SS1970-B

確認と注意

基礎知識

ゴルフ場で使う

機能を使う

カスタマイズして使う

その他

P.23 OB ライン表示

OB ラインを太線で表示！

P.23 高低差表示

現在地からグリーン中央までの高低差を表示！

確認とご注意

安全上のご注意 …………… 4

使用上のご注意 …………… 9

基礎知識

各部の名称と働き …………… 11

1. 付属品 …………… 12
2. 別売品 …………… 12
3. 付属品・別売品の追加購入について …………… 12

充電について …………… 13

1. リチウムイオン電池を充電する …………… 13
2. 電池残量表示について …………… 15

オリジナルサービスについて … 16

1. ゴルフ場データの更新 …………… 16
2. データの管理 …………… 16

メインメニュー表示 …………… 17

ゴルフナビ画面について 18

1. グリーンモード …………… 18
2. コース図表示モード …………… 18
3. グリーンセンサーモード … 18
4. ゴルフナビ画面を切り替える… 21

アイコン表示 …………… 22

GPS が測位できない場合について …………… 22

OB ラインについて …………… 23

高低差表示について …………… 23

ハザードについて …………… 24

ハザード表示一覧 …………… 25

ゴルフ場で使う

電源 ON ~ OFF までの手順 … 26

1. 電源 ON する …………… 26
2. ゴルフ場を自動で探す (オートホール検索) …………… 27
3. グリーンまでの距離を確認する …………… 28
4. ハザードを確認する …………… 29
5. 地点登録する …………… 29
6. ボールの落下地点に移動する… 30
7. 電源 OFF する …………… 31

P.27

ゴルフ場を自動で探す (オートホール検索)

今いるホールをワンタッチで自動検索！

P.42

ハンディキャップ (HDCP)

スコアからハンディキャップを計算！

機能を使う

ゴルフ場の手動選択 …………… 32

1. ゴルフ場を手動で選択する… 32

ホールの移動 …………… 34

1. ホールを手動変更する …………… 34

スコアカードについて … 35

1. プレーヤーの人数を変更する… 35
2. プレーヤー名を変更する … 37
3. スコアカードを入力する (ナビ画面から) …………… 38

ツールを使う …………… 39

1. ツール画面を表示する …………… 39
2. スコアカードを入力する (ツール画面から) …………… 40
3. HDCP 条件設定について 42
4. パソコンと接続する …………… 44
5. GPS ステータスを確認する… 45
6. 地点データを削除する …………… 46

カスタマイズ

本機の設定を変更する … 47

1. 設定メニューを表示する … 47
2. 高低差表示を変更する …………… 47
3. ハザード表示距離を変更する… 48
4. 自動ホール移動の設定を変更する …………… 48
5. グリーンセンサーモードを設定する …………… 49
6. 性別を設定する …………… 49
7. HDCP (ハンディキャップ) を設定する …………… 50
8. バックライトの設定を変更する… 50
9. システム情報を表示する … 51
10. 設定を初期化する …………… 51

設定項目一覧 …………… 52

その他

故障かな?と思ったら … 54

リセットについて …………… 57

仕様 …………… 58

アフターサービス …………… 59

保証書 …………… 裏表紙

## 安全上のご注意

ご使用前に、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。

●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**：「死亡または重傷を負う恐れが大きい」内容です。
- ▲ **警告**：「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。
- ▲ **注意**：「軽傷を負うことや物的損害が発生する恐れがある」内容です。

### ● 安全上お守りいただきたいこと

#### ▲ 警告

- ① **異常・故障・破損時はすぐに使用を中止してください。**

そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れがあります。

＜異常な状態の例＞

- ・内部に異物が入った
- ・水に浸かった
- ・煙が出ている
- ・変な臭いがする

すぐに使用を中止し、電源コードを外して、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。

● P.59「アフターサービス」

#### 絵表示について

- ① 必ず実行していただく「強制」内容です。
- ② してはいけない「禁止」内容です。
- ▲ 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
- 関連するページを示します。

- ② サービスマン以外の方は、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。



- ② 本機を次のような場所に保管しないでください。

変色したり、変形したり、故障の原因となります。

- ・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
- ・湿気やほこり、油煙の多い所
- ・ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自動車内

- ② 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。



- ② 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。

破裂、発火や火傷の原因となります。

- ② 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

- ② 結露したまま使い続けないでください。

故障や発熱などの原因となります。(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。)

- ② 落としたり、強いショックを与えないでください。

破損、故障の原因となります。

- ② 極端な高温、低温は避け、動作温度範囲-10℃～+60℃でご使用ください。

- ② 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。



- ② 各端子に異物が入らないように、取り扱いにご注意ください。

故障の原因となります。

- ▲ 本機は精密機械です。

静電気 / 電氣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。

## ● 本機のお手入れについて

## ⚠ 注意

- ❌ 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。



- ❌ 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ご相談ください。

## ● AC アダプターについて

## ⚠ 危険

- ⚠ 充電する際は、付属品の AC アダプターをご使用ください。

付属品以外の AC アダプターを使用すると、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- ⚠ 濡れた手でコネクターの抜き差しをしないでください。

感電の原因となります。

## ⚠ 警告

- ⚠ USB 接続ケーブルが傷ついたり、本体が異常に発熱した場合は、直ちに使用を中止してください。火災や感電の原因となります。

## ● 内蔵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。

リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- ❌ 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。

- ❌ 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。

- ❌ 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。

- ❌ 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十分に洗ったあと、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。

- ❌ 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。

- ❌ 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、発火の原因となります。

- ❌ 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ーが損傷した場合、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。  
充電：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。

- お買い上げ後、初めて使用の際に、さびや臭異、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。

- 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。

- 濡れたり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。バッテリー残量が少ないと、使用中で電源 OFF になり、使用できなくなることがあります。
- 競技での使用はできません。

- 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。
- 本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合があります。

### 表示部に関する注意

- 表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたりしないでください。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、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。
- 周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くなる場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。
- 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。

### 画面表示に関する注意

- コースデータのグリーン中央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。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。
- 時刻は、日本時間を表示します。海外の時刻に合わせることはできません。
- 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、ゴルフ場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。

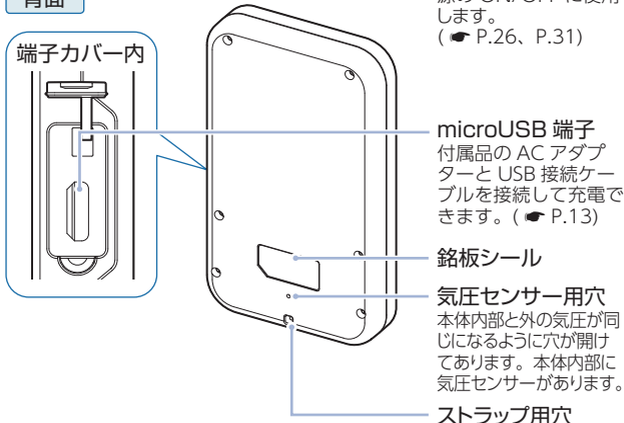
## 各部の名称と働き

### ■ 本体

#### 正面



#### 背面



### ■ 取り扱いに関する注意

- ・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、またペンジンやシンナー、化学ぞうきん、洗剤は使用しないでください。
- ・本機は、端子カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない状態で IPx5 の防水機能を有しています。

### ■ 内蔵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。
  - ・充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵バッテリー（充電式リチウムイオン電池）の交換をご依頼ください。
  - ・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。
- 不要になったリチウムイオン電池は金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に従って正しくリサイクルしていただくか、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.com/>) を参照ください。



リチウムイオン電池はリサイクルへ

### ■ OB ラインについて

- ・OB ラインは全てのゴルフ場では表示されません。

### ■ GPS 測位機能に関する注意

- ・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り、受信できない場合があります。
- ・屋内（自宅やクラブハウス内）など GPS の受信状況が悪い場所では、測位できない場合があります。

### ■ 高低差表示について

- ・一部の高低差情報は、地理院タイル（標高タイル）をもとに弊社が作成しました。
- ・気圧の急激な変化により高低差が上下する場合があります。
- ・ホールの途中で電源 ON するなど、ティークラウンドを通過していない場合、またはデータがない場合は「—」になります。
- ・高低差は全てのゴルフ場では表示されません。

### ■ 保証に関する注意

- ・本製品にはお買い上げ日から 1 年間の保証がついています。(ただし、USB 接続ケーブルや AC アダプター、microSD カードなどの付属品ならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

## 1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

■ USB 接続ケーブル …1 ■ AC アダプター ………1



■ 取扱説明書・保証書(本書) …………… 1

## 2. 別売品

■ 5V コンバーター付シガープラグコード  
OP-E809 / 本体 3,500 円+税

※ お車のシガーライターソケットから充電できます。  
※ コード長さ：約 3m

■ AC アダプター OP-E804/ 本体 3,000 円+税

■ ベルトホルダー兼用キャリングケース(ブラック)  
OP-A005K / 本体 1,500 円+税

■ ストラップ(ブラック)OP-A002K / 本体 800 円+税

■ ストラップ(ピンク)OP-A002P / 本体 800 円+税

## 3. 付属品・別売品の追加購入について

・ 付属品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX(機種名)用 ○○(必要な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。

・ 弊社のホームページでご購入いただけるものもございます。詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

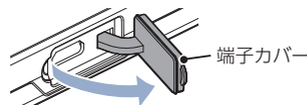
✧ Yupiteru スペアパーツ ダイレクト  
<https://spareparts.yupiteru.co.jp/>

## 充電について

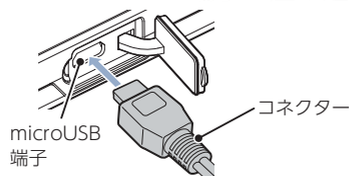
### 1. リチウムイオン電池を充電する

付属品の AC アダプターやパソコンを使用して充電を行います。(充電可能温度範囲:0 ~ +45°C 過充電防止回路付)

#### 1-1 本体の端子カバーを開く

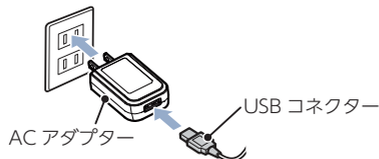


#### 1-2 USB 接続ケーブルのコネクターを本体の microUSB 端子に差し込む



※ USB 接続ケーブルのコネクターは正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障や破損の原因になります。  
うまく接続できないときは、接続部分を十分に確認してから接続してください。

#### 1-3 AC アダプターを AC100V コンセントに差し込み、USB コネクターを AC アダプターに差し込む



## 1-4 充電が完了したら、コネクタを抜く

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。

- ※ 本機の充電可能温度範囲は、0～+45℃です。安全のため、高温時や低温時は充電ができません。
- ※ 充電中に5分間何も操作がないと、電源OFFします。
- ※ 安全のため、ACアダプターでの充電後は、コンセントからACアダプターを抜いてください。

### ■ 電源OFF時の充電について



<充電中>



<充電完了>

- ※ 電源OFF時に充電をしたときは、画面中央に電池の状態を表示します。

## 1-5 端子カバーをしっかりと閉じる

隙間や浮きがないことを確認してください。

- ※ 本機は、端子カバーに隙間や浮きがない状態でIPX5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、付属品のUSB接続ケーブルで本体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。

## 2. 電池残量表示について

電源の状態は、電源ONのときに左上のアイコンで確認することができます。

### ■ 内蔵リチウムイオン電池の状態

表示	電池の状態
	十分残っているとき
	少なくなっているとき
	ほとんど残っていないとき
	充電が必要なとき
	充電中

- ・電池残量が低下すると次の画面を表示します。

ⓘ電池残量警告  
残りわずかです  
充電して下さい

- ※ 電池残量が完全なくなると、自動的に電源OFFします。

### ■ 使用時間の目安

満充電（約4時間の充電）で約12時間（工場出荷時の設定の場合）

- ※ 設定や使用状況によっては、使用時間が短くなる場合があります。
- ※ 充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵リチウムイオン電池の交換をご依頼ください。

# オリジナルサービスについて

## 1. ゴルフ場データの更新

弊社ホームページにてゴルフ場の情報をご案内するとともに、最新のゴルフ場データと新規に追加されたゴルフ場のデータを公開しております。弊社ホームページをご覧ください、常に最新のゴルフ場データに更新の上、本製品をご活用ください。なお、データの更新方法につきましては、内蔵メモリーにコースデータを保存するだけの簡単操作で対応になりますので、ホームページの案内に従い更新を行ってください。

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。

(株)パー七十二プラザ提供のコースデータではありません。

(株)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://www.yupiteru.co.jp>

ゴルフ場データを更新するには、「MY YUPITERU」に会員登録(無料)する必要があります。

電話でのお問い合わせは下記のフリーコールをお願いします。

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)

ゴルフ場データ更新に関するお問い合わせ  0120-958-955

## 2. データの管理

### 保存した地点データについて

本機内メモリーに保存した地点データおよびスコアデータを、パソコンに取り込みます。

取り込んだデータ(csv形式)を  に登録して管理することができます。

・  のご利用方法などの詳細は、「ATLASCLUB」のホームページをご覧ください。

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

※データ管理をする場合は「MY YUPITERU」に会員登録(無料)する必要があります。

# メインメニュー表示

電源 ON したときやメインメニューに戻った時は、次の画面が表示されます。上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタンで選択し、決定/スコアボタンで決定します。



項目	機能
① ゴルフナビ	ゴルフ場の検索、コース確認、飛距離の確認、地点登録、現在地からグリーンエッジまでの距離や高低差を表示し、池やバンカー(ハザード)までの距離を表示できます。
② 手動検索	手でゴルフ場のコースを検索します。(☛ P.32「ゴルフ場を手動で選択する」)
③ 設定	各種の設定を変更できます。(☛ P.47「本機の設定を変更する」)
④ ツール	スコアカードの入力(☛ P.40)、PC接続(☛ P.44)、GPSステータス表示(☛ P.45)、地点データの削除(☛ P.46)、を行います。
⑤ 電源 OFF	本機の電源 OFF します。 ※ 電源 OFF は、電源ボタンを約 5 秒以上押すことでできます。(☛ P.31)

### ■ メインメニュー画面に戻るには…

ゴルフナビ画面からメインメニュー画面に戻るには、戻るボタンを約 3 秒以上押ししてください。

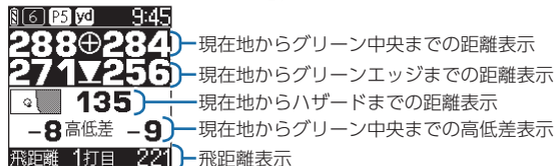


## ゴルフナビ画面について

ゴルフナビ画面には、グリーンモード、コース図表示モードとグリーンセンサーモードの3つあります。

### 1. グリーンモード

グリーン中央とグリーン手前エッジまでの距離を表示します。また、地点登録した場所から現在地までの距離を「飛距離」としてリアルタイムに表示します。(● P.29「地点登録する」)



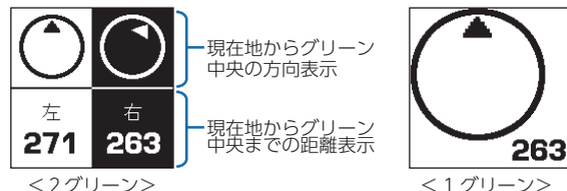
### 2. コース図表示モード

コース図が表示され、コース全体とOBラインを確認できます。



### 3. グリーンセンサーモード

現在地からグリーン中央の方向と距離を表示します。グリーンセンサーモードを使用する際、「グリーンセンサーモードの補正」を行うことでグリーンを表示することができます。



## 注意

- 以下のような場所では地球の磁場を感知しにくいいため、正確に方位を計測できない場合があります。このような場所から離れて補正を行ってください。
  - 建物(特に鉄筋コンクリート造り)の内部やその近く
  - カートや電車、自動車の内部や、その近く
  - 高圧線、架線などの近く
  - 金属製の家具や家庭電化製品の近く
- 磁気ネックレスやプレスレット、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。

- 最初にグリーンセンサーモードに切り替えると、自動で補正画面が表示されるので補正を行ってください。
- 補正が完了していてもグリーン中央の方向がズれる場合は、手動で補正を行ってください。(● P.20)



※電源ONから補正が完了するまではグリーン方向を指す▲マークは固定されたままです。

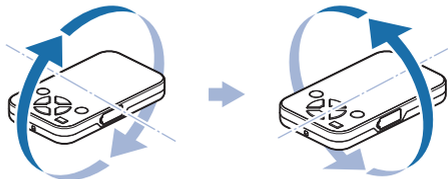
## 最初にグリーンセンサーモードにした場合

### 3-1 ゴルフナビ時 view ボタンを押し、グリーンセンサーモードを表示する



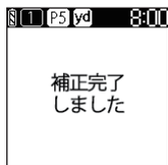
グリーンセンサーモードを数秒表示し、自動で補正画面を表示します。

### 3-2 本体を縦と横に回転させる



※「リトライしてください」と表示された場合は、再度本体を縦と横に回転させてください。

### 3-3 補正完了

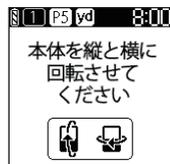
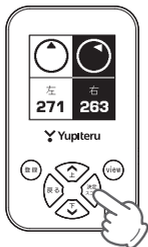


<グリーンセンサーモード>

補正が完了すると「補正完了しました」と1秒間表示し、グリーンセンサーモードに戻ります。

### ■ 決定ボタンを押した場合（手動での補正）

### 3-1 グリーンセンサーモードで決定ボタンを押す



<補正画面>

### 3-2 P.20 手順「3-2 ~ 3-3」と同様の手順を行う

#### ■ 補正画面で戻るボタンを押した場合…

補正画面で戻るボタンを押すとグリーンモード (P.18) になります。補正が完了していないとグリーンの方を指す▲マークは固定されたままです。

### 4. ゴルフナビ画面を切り替える

view ボタンを押して、グリーンモード、コース図表示モード、グリーンセンサーモードを切り替えることができます。



<グリーンモード>

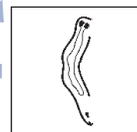
view ボタン

view ボタン



<グリーンセンサーモード\*>

view ボタン



<コース図表示モード>

※ グリーンセンサーモードは非表示にすることもできます。(P.49)

・コース図表示モードまたは、グリーンセンサーモード時に、無操作で約 60 秒経過した場合、自動的にグリーンモードに切り替わります。

## アイコン表示

画面上部に表示されるアイコンについて説明します。



アイコン	内容	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。(☛ P.15)
②	ホール表示	ナビゲーションしてるゴルフ場のホールを表示します。 ※ ゴルフナビ画面時に表示します。
③	パー表示	ナビゲーションしているホールのパー数を表示します。 ※ ゴルフナビ画面時に表示します。
④	ヤード表示	本機は距離をヤード単位で表示します。 ※ ゴルフナビ画面時に表示します。
⑤	時刻表示	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。
⑥	GPS 非測位	GPSが測位できないときに表示します。

## GPSが測位できない場合について

屋内などGPSの受信状況の悪い場所では、測位することができず、オートホール検索(☛ P.27)ができません。

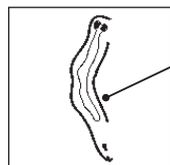
その場合、画面上部にが表示され、手動検索が可能になります。手動検索に関しては☛ P.32を参照ください。



## OBラインについて

コース図表示モードでOB(アウトオブバウンズ)ラインを太線で表示します。

※ OBラインは全てのゴルフ場では表示されません。



OBライン

・コース図表示モードにするには…

☛ P.21「ゴルフナビ画面を切り替える」

<コース図表示モード>

## 高低差表示について

現在地からグリーン中央までの高低差を表示します。気圧センサーで計測するので誤差も少なく、正確な高低差を確認でき戦略をたてるのに役立ちます。

※ 高低差表示は全てのゴルフ場では表示されません。

※ グリーンから30ヤード以内に入ると高低差表示は、非表示「」(空白)になります。次のホールのティーグラウンドに移動すれば、再度表示されます。

※ ホールの途中で電源ONするなど、ティーグラウンドを通過していない場合、または高低差のデータがないホールでは「」を表示します。

※ 高低差表示をOFFにすることもできます。(☛ P.47「高低差表示を変更する」)

※ 気圧の急激な変化により、高低差が上下する場合があります。

※ 一部の高低差情報は、地理院タイル(標高タイル)をもとに弊社が作成しました。



## ハザードについて

グリーンモードでは、現在地からグリーンまでの間にあるハザードの種類と、現在地からの距離を確認できます。

※ コース図表示モードまたはグリーンセンサーモードの画面が表示されているときは、グリーンモードの画面に切り替えます。(● P.21「ゴルフナビ画面を切り替える」)



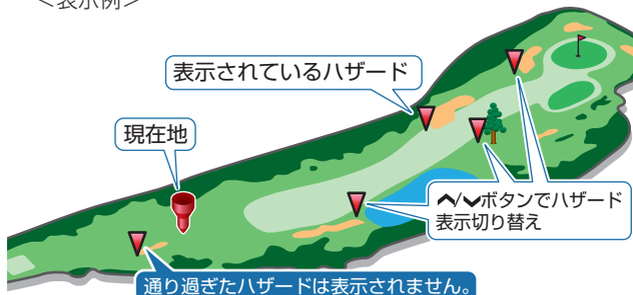
ハザードの種類 (● P.25) **135** 現在地からハザードまでの距離

上 (▲) ボタンまたは下 (▼) ボタンを押すと、表示されるハザードの種類が切り替わります。

[ハザード表示距離] で設定した距離に近いハザードが、最初に表示されます。(初期値は「200」です。)(● P.48「ハザード表示距離を変更する」)

**155** ハザード表示距離に近いハザード  
※ハザード距離表示を150に設定している場合

<表示例>



## ハザード表示一覧

アイコン	名称	アイコン	名称
	谷・手前		左・ガードバンカー
	谷・越え		中・ガードバンカー
	左木		右・ガードバンカー
	中木		左・バンカー手前
	右木		左・バンカー越え
	木・林手前		中・バンカー手前
	木・林越え		中・バンカー越え
	左・ドッグレッグ		右・バンカー手前
	右・ドッグレッグ		右・バンカー越え
	左池・クreek	■ ハザード表示例：左木	
	右池・クreek		
	池・クreek手前		
	池・クreek越え		



## 電源 ON ~ OFF までの手順

ご購入後、ゴルフ場で使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。



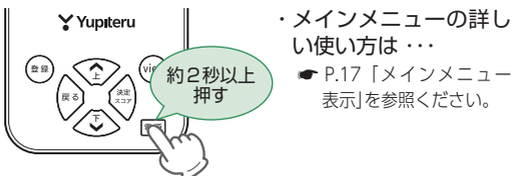
ラウンド終了したら…

電源 OFF  
7

\* 飛距離の確認をしない場合やプレーした軌跡を残さない場合は、地点登録をする必要はありません。

### 1. 電源 ON する

#### 1-1 電源ボタンを約 2 秒以上押す



電源 ON になり、メインメニューを表示します。

## 2. ゴルフ場を自動で探す (オートホール検索)

ホール上にいる場合、GPS により現在地のホールを自動で検索します。

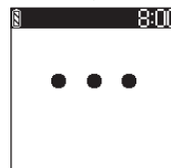
※ GPS を測位できていない場合は、現在地周辺のゴルフ場を自動で探すことはできません。(☛ P.22)

※ 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、☛ P.32 「ゴルフ場の手動選択」で手動検索を行ってください。

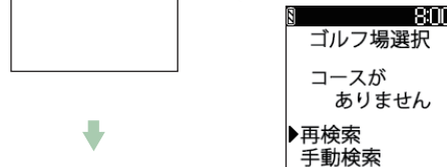
### 2-1 [ゴルフナビ] を選択し、決定する



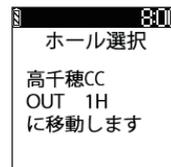
- ・選択は…  
上(▲)ボタン、下(▼)ボタン
- ・決定は…  
決定 / スコアボタン
- ・「コースがありません」と画面に表示された場合…



[再検索] を選択・決定で再度オートホール検索をするか、または [手動検索] を選択・決定でホールを手動検索してください。(☛ P.32)



- ・「地点データ 保存容量が少なくなっています」と画面に表示された場合…



画面表示後、戻るボタンを押すとゴルフ場検索画面になり、ゴルフ場を検索します。

ゴルフナビ画面を表示します。



< 2グリーン >



< 1グリーン >

・現在地とホールが違う場合は手動でホールを変更してください。

● P.34「ホールを手動変更する」を参照ください。

※ グリーンが1つのホールでは1グリーン、グリーンが2つあるホールでは2グリーンになります。

### 3. グリーンまでの距離を確認する

グリーン中央、グリーン手前エッジ、までの距離やグリーン中央と現在地の高低差を確認できます。

#### 3-1 ショットする位置に移動し、グリーンまでの距離を確認する

左グリーン 右グリーン



現在地からグリーン中央までの距離表示

現在地からグリーンエッジまでの距離表示

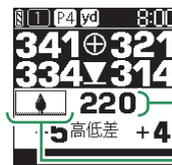
現在地からグリーン中央までの高低差表示

### 4. ハザードを確認する

現在地からグリーンまでの間にあるハザードの種類と、現在地からの距離を確認できます。

(● P.24「ハザードについて」)

#### 4-1 ハザードの種類と距離を確認する



現在地からハザードまでの距離表示

ハザードの種類 (● P.25)

### 5. 地点登録する

ショットする地点を登録し、ボールの落下地点へ移動すると、飛距離を確認できます。

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。

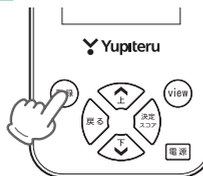
(● P.16「データの管理」)

※ 飛距離の確認をしない場合や、プレーした軌跡を残さない場合は、地点登録をする必要はありません。

※ 登録数は、最大5,000件です。

※ GPS非測位時は登録できません。

#### 5-1 ショットする位置で地点登録する



< 地点登録完了画面 >

登録ボタンを押すと、現在地がショット地点として登録されます。

## 6. ボールの落下地点に移動する

地点登録した場所から現在地までの距離を「飛距離」としてリアルタイムに表示します。

### 6-1 ショットする

### 6-2 ボールの落下地点に移動する



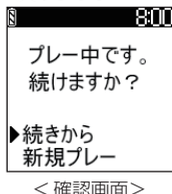
ショットするごとに、手順3～6を繰り返します。  
※ 手順5の地点登録を行うと、2打目以降はショット前(手順3)に前ショットの飛距離も確認できます。

- ・ホールの自動変更について  
ティーグラウンドに移動すると、自動的に移動したホールを表示します。
- ・自動的にホールが切り替わらない場合は・・・  
手動でホールを変更してください。  
(☛ P.34「ホールを手動変更する」を参照ください。)
- ・ホールの自動変更を行わず、手動でのみホール移動する設定にできます。  
(☛ P.48「自動ホール移動の設定を変更する」を参照ください。)

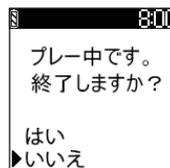
### ■ プレー中にメインメニューに戻ると・・・

ゴルフナビ画面からメインメニュー画面に戻るには、戻るボタンを約3秒以上押し、メインメニュー画面に戻ります。

- ・プレーに戻るには、メインメニュー画面の、[ゴルフナビ]または、[手動検索]を選択します。
- ・右の画面が表示されるので、プレーを続ける場合は[続きから]を選択します。[続きから]を選択するとスコアカードは以前のプレーデータを引き継ぎます。



- ・[新規プレー]を選択すると、ゴルフ場検索画面が表示され、最初からプレーをやり直します。  
※ [新規プレー]を選択するとそれまで行っていた地点登録データおよびスコアカードは自動で保存されます。  
※ 地点登録をしていない場合は、確認画面が表示されずに、メインメニュー画面に戻ります。
- ・プレー中にツール画面を選択すると右の画面が出ます。
- ・[はい]を選択すると、現在のプレーが終了し、ツールを表示します。  
※ [いいえ]を選択するとメインメニューに戻ります。  
※ 地点登録をしていない場合は、右の画面が表示されずに、ツール画面を選択することができます。  
※ [はい]を選択するとそれまで行っていた地点登録データおよびスコアカードは自動で保存されます。  
※ 保存したデータはスコプラ で確認することができます。(☛ P.16)



## 7. 電源 OFF する

### 7-1 電源ボタンを約5秒以上押す



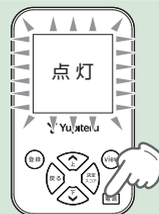
電源 OFF します。

- ※ メインメニュー画面 (☛ P.17) で「電源 OFF」を選択しても電源 OFF できます。

### ・バックライトについて

バックライトを点灯するには、電源ボタンを押してください。  
設定された秒数の間バックライトが点灯します。(初期値：5秒)

- ※ バックライトの点灯時間は変更できます。(☛ P.50「バックライトの設定を変更する」を参照ください。)



## ゴルフ場の手動選択

都道府県からエリア選択することにより、ゴルフ場を探ることができます。

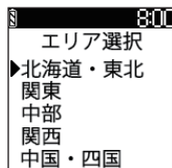
### 1. ゴルフ場を手動で選択する

#### 1-1 手動検索を選択し、決定する



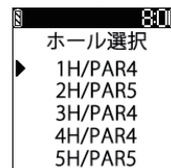
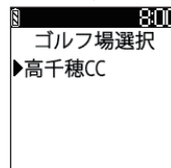
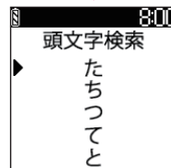
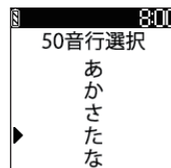
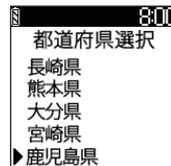
- ・選択は・・・  
上(▲)ボタン、下(▼)ボタン
- ・決定は・・・  
決定/スコアボタン

#### 1-2 検索したいエリアを選択し、決定する



- ・オートホール検索の画面(☛P.27)で[手動検索]を選択・決定すると「手順 1-2」の画面に切り替わります。

#### 1-3 都道府県やゴルフ場、コース、ホールを選択をし、決定する



<ゴルフナビ画面>

ホール選択まで完了すると、ゴルフナビ画面が表示されます。

## ホールの移動

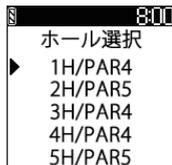
本機では、ホールを手動で変更することができます。

### 1. ホールを手動変更する

#### 1-1 ゴルフナビ画面で、戻るボタンを押す



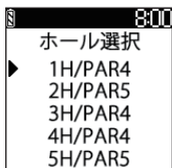
- ・ゴルフナビ画面を表示させるには…
  - P.27「ゴルフ場を自動で探す (オートホール検索)」
  - P.32「ゴルフ場の手動選択」を参照ください。



<ホール選択画面>

ホール選択画面を表示します。

#### 1-2 ホールを選択し、決定する



- ・選択は…
  - 上(▲)ボタン、下(▼)ボタン
- ・決定は…
  - 決定 / スコアボタン

選択したホールを表示します。

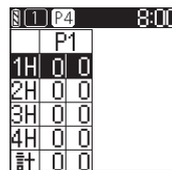
## スコアカードについて

プレーヤーを編集 (人数、名前を変更) したりプレーしているコースでのスコアを入力したり修正することができます。

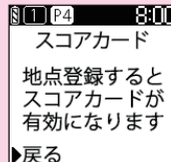
- ※ 地点登録をしないと、スコアカードの入力はできません。(● P.29「地点登録する」)
- ※ 現在の場所とコースが異なっている場合は、ツール画面からスコアカードを入力してください。(● P.40「スコアカードを入力する (ツール画面から)」)
- ※ 最大 4 名分のスコアを管理できます。
- ※ パット数は「P1」のみ入力できます。

### 1. プレーヤーの人数を変更する

#### 1-1 ゴルフナビ画面で、決定 / スコアボタンを押す



- ・地点登録をしていない場合…
  - 「地点登録するとスコアカードが有効になります」と画面が表示され、スコアカードを入力することができません。
  - (● P.29「地点登録する」を参照ください。)



## 1-2 上(▲)ボタンを押して最上段を選択する

\$	1	P4	8:00
		P1	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	



\$	1	P4	8:00
		P1	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	

## 1-3 プレーヤーの人数を変更する

\$	1	P4	8:00
		P1	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	



\$	1	P4	8:00
		P1	P2
1H	0	0	0
2H	0	0	0
3H	0	0	0
4H	0	0	0
計	0	0	0



\$	1	P4	8:00
		P1	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	

決定/スコアボタン(増加)または戻るボタン(減少)を押してプレーヤーの人数を変更します。

※最大4名分まで増やせます。

## 1-4 下(▼)ボタンを押す

\$	1	P4	8:00
		P1	P2
1H	0	0	0
2H	0	0	0
3H	0	0	0
4H	0	0	0
計	0	0	0



\$	1	P4	8:00
		P1	P2
1H	0	0	0
2H	0	0	0
3H	0	0	0
4H	0	0	0
計	0	0	0

ホール選択に移動します。

## 1-5 戻るボタンを押す

ゴルフナビ画面に戻ります。

## 2. プレーヤー名を変更する

2-1 ◀ P.35「プレーヤーの人数を変更する」の手順「1-1～1-2」までの操作を行う

2-2 登録ボタンを押す

\$	1	P4	8:00
		P1	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	



\$	1	P4	8:00
		P1	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	

2-3 プレーヤーの名前を変更する

\$	1	P4	8:00
		ES	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	

・名前の入力方法は…

上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタンで文字を選択、決定/スコアボタンで右の文字へ移動、戻るボタンで左の文字へ移動します。

※使用できる文字は、英数字(A～Z、0～9)のみになります。

2-4 登録ボタンを押す

\$	1	P4	8:00
		ES	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	

・複数のプレーヤー名を変更するときは…

決定/スコアボタンで確定すると、続けて変更できます。最後のプレイヤー名を変更したときは、登録ボタンを押します。

プレイヤー名を確定します。

※決定/スコアボタンでも確定できます。

## 2-5 下(▼)ボタンを押す

S	T	P4	8:00
		ES	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	

→

S	T	P4	8:00
		ES	
1H	0	0	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	0	0	

ホール選択に移動します。

## 2-6 戻るボタンを押す

ゴルフナビ画面に戻ります。

## 3-4 戻るボタンを押す

S	T	P4	8:00
		P1	
1H	5	2	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	5	2	

→

S	T	P4	8:00
		P1	
1H	5	2	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	5	2	

ホール選択に移動します。

## 3-5 戻るボタンを押す

ゴルフナビ画面に戻ります。

## 3. スコアカードを入力する(ナビ画面から)

### 3-1 P.35「プレイヤーの人数を変更する」の手順「1-1」の操作を行う

### 3-2 入力(または修正)したいホールを選択し、決定する

S	T	P4	8:00
		P1	
1H	5	2	
2H	0	0	
3H	0	0	
4H	0	0	
計	5	2	

パット数  
スコア数

- ・選択は・・・  
上(▲)ボタン、下(▼)ボタン
- ・決定は・・・  
決定/スコアボタン

### 3-3 スコアを入力する

- ・スコアの入力方法は・・・

上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタンで数値を選択、決定/スコアボタンで右の数値へ移動、戻るボタンでホール選択へ移動します。

- ・複数のプレイヤーのスコアを入力するときは・・・  
決定/スコアボタンを押すと、続けて入力できます。

## ツールを使う

### 1. ツール画面を表示する

#### 1-1 メインメニュー画面の[ツール]を選択し、決定する

S	8:00
ゴルフナビ	
手動検索	
設定	
ツール	
電源OFF	

→

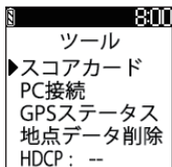
S	8:00
ツール	
スコアカード	
PC接続	
GPSステータス	
地点データ削除	
HDCP: --	

<ツール画面>

- ※ HDCPを表示させる場合は、P.42「HDCP 条件設定について」を参照してください。

## 2. スコアカードを入力する（ツール画面から）

### 2-1 ツール画面の [スコアカード] を選択し、決定する



- ・ツール画面を表示させるには…
  - ▶ P.39「ツール画面を表示する」を参照ください。
- ・選択は…
  - 上 (▲) ボタン、下 (▼) ボタン
- ・決定は…
  - 決定 / スコアボタン

※スコアカードのデータがない場合、「データがありません」と表示されます。

### 2-2 入力（または修正）したい日付のゴルフ場を選択し、決定する



### 2-3 入力（または修正）したい日付のコースを選択し、決定する



- ・HDCP 条件設定…
  - ▶ P.42 「HDCP 条件設定について」を参照ください。

### 2-4 入力（または修正）したいホールを選択し、決定する

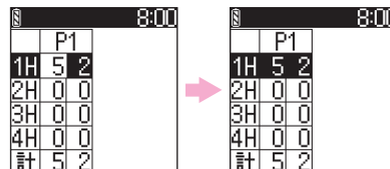
P1	
1H	5 2
2H	0 0
3H	0 0
4H	0 0
計	5 2

パット数  
スコア数

### 2-5 スコアを入力する

- ・スコアの入力方法は…
  - 上 (▲) ボタンまたは下 (▼) ボタンで数値を選択、決定 / スコアボタンで右の数値へ移動、戻るボタンでホール選択へ移動します。
- ・複数のプレイヤーのスコアを入力するときは…
  - 決定 / スコアボタンを押すと、続けて入力できます。

### 2-6 戻るボタンを押す



ホール選択に移動します。

※ 決定 / スコアボタンでもホール選択へ移動できます。

### 2-7 戻るボタンを押す

手順「2-3」の画面に戻ります。

### 3. HDCP 条件設定について

ハンディキャップ(ユピテルオリジナル)を算出するために必要な条件設定を入力します。

ハンディキャップ(ユピテルオリジナル)は「P1」の1ラウンド分の全てのスコアが入力されていないと算出されません。

※ハンディキャップ(ユピテルオリジナル)、コースレートは弊社がオリジナルで作成したため、オフィシャルではありません。

※HDCP条件設定を入力しても「P1」の1ラウンド分の全てのスコアが入力されていない、または、ハンディキャップデータがない場合は「-」表示になります。

※性別の設定(☛P.49)、HDCPの設定(☛P.50)が入力されている場合、その入力値もハンディキャップ(ユピテルオリジナル)の算出に加味されます。

**3-1** ☛ P.40「スコアカードを入力する(ツール画面から)」の手順「2-1～2-2」の操作を行う

**3-2** [HDCP設定]を選択、決定する



- ・選択は・・・  
上(▲)ボタン、下(▼)ボタン
- ・決定は・・・  
決定/スコアボタン

**3-3** 条件設定したい項目を選択し、決定する



- コースの種類
- 芝の種類
- ティーグラウンドの種類

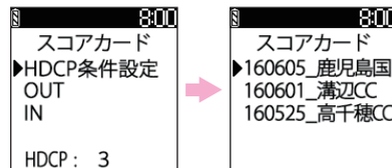
決定/スコアボタンを押すたびに、条件が切り替わります。

**3-4** 戻るボタンを押す



画面下部にコースレートとの差分を表示します。

**3-5** 戻るボタンを押す



**3-6** 戻るボタンを押す

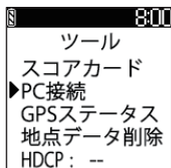


ツール画面下部にハンディキャップ(ユピテルオリジナル)を表示します。

## 4. パソコンと接続する

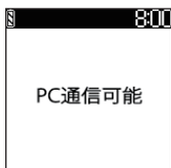
パソコンと接続し、データ管理やゴルフ場データの更新を行う際に使用します。(☛ P.16 「オリジナルサービスについて」)

### 4-1 ツール画面の [PC 接続] を選択し、決定する



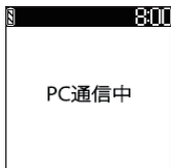
- ・ ツール画面を表示させるには…  
☛ P.39 「ツール画面を表示する」を参照ください。
- ・ 選択は …  
上 (▲) ボタン、下 (▼) ボタン
- ・ 決定は …  
決定 / スコアボタン

### 4-2 PC 通信可能と表示される



< PC 接続待機画面 >

### 4-3 パソコンへ接続すると PC 通信中と表示される



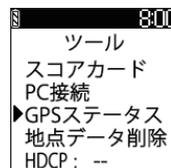
< PC 接続中画面 >

- ・ 以後の操作は ☛ P.16 「オリジナルサービスについて」を参照ください。

## 5. GPS ステータスを確認する

現在捕捉している GPS 衛星の衛星ナンバーや受信レベルを表示します。

### 5-1 ツール画面の [GPS ステータス] を選択し、決定する



### 5-2 GPS ステータスが表示される



< GPS ステータス表示 >

< 詳細画面 >

上 (▲) ボタンまたは下 (▼) ボタンで画面を切り替えます。

### 5-3 戻るボタンを押す

ツール画面に戻ります。

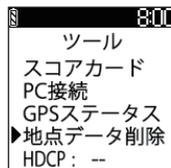
※ 決定 / スコアボタンでもツール画面へ戻れます。

## 6. 地点データを削除する

「地点データ」「スコアカード」「ハンディキャップ」を全て削除することができます。個別に削除することはできません。

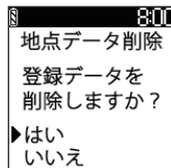
※ 削除したデータを元に戻すことはできません。削除する前に地点データをパソコンに保存 (● P.16) したり、ハンディキャップ (ユピテルオリジナル) をメモなどとして保存しておくことをお勧めします。

### 6-1 ツール画面の [ 地点データ削除 ] を選択し、決定する



- ・ ツール画面を表示させるには…  
● P.39 「ツール画面を表示する」を参照ください。
- ・ 選択は …  
上 (▲) ボタン、下 (▼) ボタン
- ・ 決定は …  
決定 / スコアボタン

### 6-2 「登録データを削除しますか?」と表示されたら、「はい」を選択し、決定する



「削除しました」と表示され、ツール画面に自動で戻ります。

※ 「いいえ」を選択すると地点データの削除を中止します。

## 本機の設定を変更する

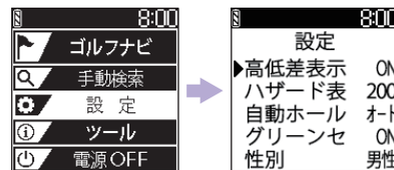
メインメニュー画面の [ 設定 ] から、各種設定を行うことができます。

※ 設定項目の一覧は、● P.52 を参照ください。

※ 各項目決定ボタンで内容を変更した時点で変更が完了します。

### 1. 設定メニューを表示する

#### 1-1 [ 設定 ] を選択し、決定する



< 設定メニュー >

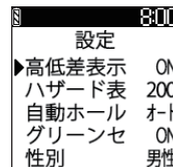
- ・ 選択は … 上 (▲) ボタン、下 (▼) ボタン
- ・ 決定は … 決定 / スコアボタン

### 2. 高低差表示を変更する

現在地からグリーン中央までの高低差表示を [ON] [OFF] で切り替えます。

※ 初期値は [ON] です。

#### 2-1 設定メニューの [ 高低差表示 ] を選択し、決定する



- ・ 設定メニューの表示方法は …  
● 「設定メニューを表示する」を参照ください。

決定 / スコアボタンを押すたびに、[ON] と [OFF] が切り替わります。

### 3. ハザード表示距離を変更する

ここで設定した距離に近いハザードがグリーンモードで最初に表示されます。(☛ P.29)

※ 初期値は [200] です。

#### 3-1 設定メニューの [ハザード表示距離] を選択し、決定する

設定	8:00
高低差表示	ON
▶ハザード表	200
自動ホール	オート
グリーンセ	ON
性別	男性

- ・設定メニューの表示方法は …  
☛ P.47「設定メニューを表示する」を参照ください。
- ・選択は …  
上(▲)ボタン、下(▼)ボタン
- ・決定は …  
決定 / スコアボタン

決定 / スコアボタンを押すたびに、距離が切り替わります。(☛ P.52「ハザード表示距離」)

### 4. 自動ホール移動の設定を変更する

※ 初期値は [オート] です。

#### 4-1 設定メニューの [自動ホール移動] を選択し、決定する

設定	8:00
高低差表示	ON
ハザード表	200
▶自動ホール	オート
グリーンセ	ON
性別	男性

決定 / スコアボタンを押すたびに、[オート] と [マニュアル] が切り替わります。  
(☛ P.52「自動ホール移動」)

### 5. グリーンセンサーモードを設定する

現在地からグリーン中央の方向と距離を表示するモードの表示の [ON] と [OFF] を設定します。

※ 初期値は [ON] です。

#### 5-1 設定メニューの [グリーンセンサーモード] を選択し、決定する

設定	8:00
高低差表示	ON
ハザード表	200
自動ホール	オート
▶グリーンセ	ON
性別	男性

決定 / スコアボタンを押すたびに、[ON] と [OFF] が切り替わります。  
(☛ P.53「グリーンセンサーモード」)

### 6. 性別を設定する

[P1] の性別を設定することで、ハンディキャップ (ユピテルオリジナル) の算出に加味されます。

※ 初期値は [男] です。

#### 6-1 設定メニューの [性別] を選択し、決定する

設定	8:00
高低差表示	ON
ハザード表	200
自動ホール	オート
グリーンセ	ON
▶性別	男性

決定 / スコアボタンを押すたびに、[男性] と [女性] が切り替わります。  
(☛ P.53「性別」)

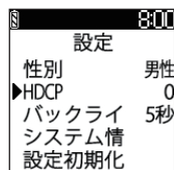
## 7. HDCP(ハンディキャップ)を設定する

[P1] のオフィシャルなハンディキャップまたは、過去のハンディキャップ(ユピテルオリジナル)がわかっている場合に設定してください。

現在のハンディキャップ(ユピテルオリジナル)の算出に加味されます。

※ 初期値は、[0(ハンディキャップを設定しない)]です。

### 7-1 設定メニューの[HDCP]を選択し、決定する



・設定メニューの表示方法は…  
◀ P.47「設定メニューを表示する」を参照ください。

上(▲)ボタン、下(▼)ボタンを押すと、HDCPの数値が変更されます。  
(▶ P.53「HDCP(ハンディキャップ)」)

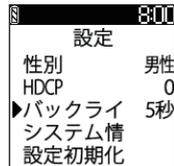
※ 数値は0(ハンディキャップを設定しない)、+5～50までの間で設定できます。

## 8. バックライトの設定を変更する

電源ボタンを押した時に、バックライトが点灯する時間を変更します。

※ 初期値は、[5秒]です。

### 8-1 設定メニューの[バックライト]を選択し、決定する



決定/スコアボタンを押すたびに秒数が切り替わります。(▶ P.53「バックライト」)

## 9. システム情報を表示する

現在のソフトウェアのバージョンと、ゴルフ場データの日付を表示します。

### 9-1 設定メニューの[システム情報]を選択し、決定する



上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタンで画面を切り替えます。

### 9-2 戻るボタンを押す

設定メニューに戻ります。

※ 決定/スコアボタンでも設定メニューに戻れます。

## 10. 設定を初期化する

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

※ 地点データは消去されません。

### 10-1 設定メニューの[設定初期化]を選択し、決定する



## 10-2 [はい]を選択し、決定する

「初期化しています」と表示します。  
初期化完了後、設定メニューに戻ります。

- ・選択は・・・上(▲)ボタン、下(▼)ボタン
- ・決定は・・・決定/スコアボタン

## 設定項目一覧

### 設定

#### 高低差表示

高低差表示の ON/OFF の設定ができます。  
OFF に設定した場合、ハザードを 2 つ表示します。

ON	ゴルフナビ画面に高低差を表示します。
OFF	ゴルフナビ画面に高低差を表示しません。

※ 初期値は、「ON」です。

#### ハザード表示距離

ここで設定した距離に近いハザードがグリーンモードで最初に表示されます。(● P.18「グリーンモード」)  
50 ヤード / 100 ヤード / 150 ヤード / 200 ヤード / 250 ヤード / 300 ヤード / 350 ヤードの中から選択できます。  
※ 初期値は、「200 ヤード」です。

#### 自動ホール移動

ゴルフナビゲーションを使用中にティーグラウンド付近へ移動すると、自動的に移動したホールに変更します。

オート	ティーグラウンド付近に移動すると、自動でホールを変更します。
マニュアル	手動でホールを選択します。

※ 初期値は、「オート」です。

#### グリーンセンサーモード

グリーンセンサーモードの表示の ON/OFF が設定できません。  
OFF に設定した場合、グリーンモードとコース図表示モードの 2 つのモードのみ表示します。

ON	グリーンセンサーモードを表示します。
OFF	グリーンセンサーモードを表示しません。

※ 初期値は、「ON」です。

#### 性別

[P1]の性別、男性 / 女性の設定ができます。ここで設定した性別がハンディキャップ(ユピテルオリジナル)の算出に加味されます。(● P.49「性別を設定する」)

※ 初期値は、「男性」です。

#### HDCCP(ハンディキャップ)

[P1]のオフィシャルなハンディキャップまたは、過去のハンディキャップ(ユピテルオリジナル)を 0(ハンディキャップを設定しない)、+5 ~ 50 の間で設定することで、現在のハンディキャップの算出に加味されます。(● P.50「HDCCP(ハンディキャップ)を設定する」)

※ 初期値は、「0」です。

#### バックライト

電源ボタンを押したときに、バックライトが点灯する時間を設定します。5 秒 / 10 秒 / 20 秒から選択できます。

※ 初期値は、「5 秒」です。

#### システム情報

ソフトウェアのバージョンの情報を表示します。  
表示項目：ファームウェアバージョン、ブートローダーバージョン、ナビデータ日付、製品名、型番、製造元

#### 設定初期化

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

## 故障かな？と思ったら

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。

### 電源が入らない

- 電源 ON になっていますか。  

- 内蔵のリチウムイオン電池が消耗していませんか。  
バッテリーの残量がなく電源 OFF になった場合は、AC アダプターなどを差し込んですぐ電源 ON しません。10 分ほど充電してから操作してください。  
(☛ P.13「リチウムイオン電池を充電する」)

### 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。  
クラブハウス内などでは検索できない場合があります。画面上部に ☒ が表示されているか確認してください。
- 購入当初は GPS 測位に 20 分程度時間がかかることがあります。
- 周辺にゴルフ場はありますか。

### 手動検索をしたい

- メインメニューの [手動検索] を選択・決定する。  
(☛ P.32「ゴルフ場の手動選択」)  
※ オートホール検索の画面で [手動検索] を選択・決定することでも手動検索ができます。(☛ P.27「ゴルフ場を自動で探す (オートホール検索)」)

### 距離表示が「—」になる

- 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。
- 現在地から、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っているか確認してください。

### コースの距離表示と合わない

- 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。
- 同じ場所において距離表示が安定しない場合は、本機をリセットしてください。(☛ P.57「リセットについて」)

### 高低差が表示されない

- ホールの途中で電源 ON していませんか。  
ティーグラウンドを通過していない場合は「—」表示になります。
- グリーンから 30 ヤード以内に入っていませんか。  
高低差は非表示「    」(空白)になります。
- 高低差表示に対応しているコースですか。  
高低差は全てのコースでは表示されません。

### 高低差が安定しない

- 気圧センサー用穴にゴミなどがつまっていませんか。  
ゴミなどがつまると正確に高低差を表示できません。きれいな布などでゴミを落としてください。

### コースレイアウトが違う

- コースが改修されていませんか。  
弊社ホームページにてコース情報をご確認のうえ、最新のゴルフ場データへ更新してください。  
<https://atlas.yupiteru.co.jp>  
※ ゴルフ場データを更新するには、「ATLASCLUB」に会員登録 (無料) する必要があります。

### OB ラインが表示されない

- OB ラインに対応しているコースですか。

### 「保存容量が不足しています データを削除してください」と表示される

- 地点データ容量が不足しています。  
戻るボタンを押し、ツールメニューから地点データ削除を選択して削除してください。(☛ P.46「地点データを削除する」)

## 飛距離表示が、0ヤードになる

- 直近のショット位置から現在地までの距離を、飛距離として表示します。  
飛距離の確認はショット位置を登録する前に行ってください。

## 飛距離表示が出ない

- 地点登録しましたか。  
グリーンモード表示の飛距離表示は地点登録されていないと表示されません。(● P.29「地点登録する」)
- グリーンモードですか。  
view ボタンを押し、グリーンモードに切り替えると画面最下部に飛距離が表示されます。

## グリーンセンサーモードが正しい方向を示さない

- ゴルフ場で、グリーンセンサーモードの補正をしてください。  
グリーンセンサーモードにし、決定ボタンを押し、補正を行ってください。(● P.20「決定ボタンを押した場合」)
- 磁気ネックレスやプレスレットなど、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。
- カートや電車、自動車の内部やその近くまたは、磁気異常の場所で使用する場合、正確に方位を計測できない場合があります。

## 自動でホール移動しない

- 自動ホール移動が[マニュアル]になっていませんか。  
メインメニューの[設定]→[自動ホール移動]を確認してください。(● P.48「自動ホール移動の設定を変更する」)
- GPSを測位していますか。
- ゴルフ場のデータを更新してください。  
弊社ホームページにてコース情報をご確認のうえ、最新のゴルフ場データへ更新してください。  
<https://atlas.yupiteru.co.jp>  
※ ゴルフ場データを更新するには、「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する必要があります。

## バックライトが点灯しない

- 電源ボタンを押してください。  
電源ボタンを押した時にバックライトは点灯します。



## ハンディキャップが「ー」表示になる

- 1ラウンド分のスコアは全て入力されていますか。  
条件設定しても[P1]の1ラウンド分の全てのスコアが入力されていない場合は、ハンディキャップ(コピテルオリジナル)は表示されません。1ラウンド分のスコアを確認してください。(● P.40「スコアカードを入力する(ツール画面から)」)
- ハンディキャップデータはありますか。  
弊社ホームページにてコース情報をご確認のうえ、最新のゴルフ場データへ更新してください。  
<https://atlas.yupiteru.co.jp>  
※ ゴルフ場データを更新するには、「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する必要があります。

## ラウンド中にスコアカードのデータが消えた

- ゴルフナビ使用中にメインメニューに戻り、ゴルフナビまたは、手動検索を選択し、[新規プレー]を選択していませんか。  
保存されたスコアカードのデータはスコプラ  で確認することができます。(● P.16「データの管理」)
- ゴルフナビ使用中にメインメニューに戻り、[ツール]を選択し、[はい]を選択していませんか。  
保存されたスコアカードのデータはスコプラ  で確認することができます。(● P.16「データの管理」)

## ■ リセットについて

画面が固まって  
動かない

こんなときは

ボタンを押しても  
反応しない



リセットをして再起動してください。



戻るボタンと電源ボタンを同時に約5秒間  
長押ししてください。

その他

## 仕様

定格電圧	DC 3.7V(リチウムイオン電池)
使用可能時間	最大 約 12 時間 (工場出荷時の設定の場合)
表示部	2 インチ モノクロ液晶
防水の種類	IPX5
外形寸法	55(W) × 95(H) × 13(D)mm (突起部含まず)
重量	約 76g(内蔵リチウムイオン電池含む)
動作温度範囲	-10℃～+60℃
GPS 受信方式	22 チャンネル / パラレル受信方式
GPS 受信周波数	1.6GHz 帯

※ この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では TM、® マークは明記していません。

取扱説明書は随時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページにてご確認ください。

<http://www.yupiteru.co.jp/>

## アフターサービス

### ●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を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。

### ○保証期間中のかき

保証書の「故障内容記入欄」にご記入いただき、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。

## お客様ご相談センター

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。

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)

故障相談や取扱方法に関するお問い合わせ



0120-998-036

ゴルフ場データ更新に関するお問い合わせ



0120-958-955