

# NobNavi

# ATLAS®

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 AGN5200	S/N No.
お買上げ年月日	年 月 日
お買上げ年月日の記入がない場合、無料修理対象外となります。	
保証期間	お買上げの日より1年 (電池などの消耗品は除く)
お客様	お名前 TEL ( )
販売店	店名・住所 上欄に記入または捺印のない場合は、必ず販売店発行の領収書など、お買上げ 年月日、店名等を証明するものを、お貼りください。
故障内容記入欄	

※本書を紛失しないように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。はってこの保証書によつ  
て、お客様の法律上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な場合は、お  
買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。

＜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  
本保証書をご持参、ご提示のうえ、お買上げの販売店に修理  
をご依頼ください。  
3. ご購入ご相談品等で本保証書に記入してあるお買上げ  
の販売店に修理が出来ない場合には、お買上げ相談  
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有料修理となります  
(イ) 使用上の誤り、または不適当な修理や改造による故障  
および損傷  
(ア) お買上げ後の移動、落下等による放墜等および損傷  
(イ) 火災、雹災、水害、雷害、その他の天災地変、公害、  
空襲、戦争外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧  
(ウ) 電子部品の劣化等による故障  
(二) 特殊な条件等、通常以外の使用による故障および  
損傷  
(ア) 故障の原因が本製品以外にある場合  
(イ) 本書のご提示がない場合  
(ト) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記  
入のない場合、あるいは字を書き換えた場合  
(チ) 同梱品や別添品の用法によるもの  
※本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

## GOLFNAVI

# AGN5200

## 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

6551560-A

## はじめに

安全上のご注意	4
使用上のご注意	7
本書をお読みいただくにあたって	8
本機の機能について	9
同梱物の確認	11
各部の名称とはたらき	12

## 基本操作

microSD カードの装着 / 取り外し	13
microSD カードの取り扱いについて	13
充電について	14
バッテリー残量表示について	15
電源の ON/OFF について	16
電源を ON にする	16
電源を OFF にする	16
画面表示の ON/OFF について	17
タッチパネルロックとアンロック	17
タッチパネルの使いかた	18
画面下部のタブ／ボタンについて	19
アイコン表示	20
トップメニューについて	21
プレー中の操作	23

## 使用の準備

本機を設定する	24
体重や歩幅を設定する	24
タッチパネルの補正	25
ゴルフ場データの更新	27

## 使いかた

ゴルフ場を探す	28
付近のコースから自動で選択する	28
エリアを指定してコースを選択する	30
お気に入りからコースを探す	33

プレー開始前に	37
コースのプレビュー	37
ピンポジションの登録	40
コンパス補正	44
プレーのスタート	46
コースでの使いかたの流れ	46
ゴルフナビ画面	48
グリーンの確認	50
地点登録と飛距離	51
サブメニュー	52
ハザードの確認	53
2点間の距離を確認する	55
全体 / 拡大表示切替	57
スコアカードを記入する	58
コンディション入力について	60
ホールの移動	61
ホールの自動変更	61
ホールの手動変更	61
ホールアウトしたら	62
プレーログ（軌跡）を確認する	62
地点データを microSD カードに保存する	64
データの管理	65
プレーログとスコアの削除	66
アプローチ練習の距離を確認する	68
本機の設定を変更する	69
でか字表示をオンする	70
設定項目一覧	72

## その他

ポップアップ一覧	75
故障かな？と思ったら	76
仕様	78
アフターサービスについて	79
保証書	裏表紙

# 安全上のご注意

つづく

はじめに

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。

**警告**：この表示は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

**注意**：この表示は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

## ● 安全上お守りいただきたいこと

### 警告

!  
異物が入ったり、水に浸かったり、煙が出ている、変な臭いがある等、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、修理をご依頼ください。

!  
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。

!  
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。

!  
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。

!  
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。

### 警告

!  
心臓ベ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。電子機器などが誤動作する恐れがあり、重大な事故の原因となります。

### 絵表示について

- ⚠ この記号は、気をつけていただきたい「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。
- 👉 この記号は、関連するページを示します。

### 注意

🚫 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。

🚫 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さい。

🚫 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。

🚫 満れた手で操作しないでください。感電の原因となります。

⚠ 本機は精密機械です。静電気/電気の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。

### 注意

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

## ● microSDカードについて

### 警告

⚠ 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。

## ● 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、発火する原因となります。

🚫 リチウムイオン電池を火の中に投げたり、加熱しないでください。絶縁物が溶けたり、電解液に引きしたりして、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°C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。

はじめに

## 安全上のご注意

リチウムイオン電池を水や海水などに浸けたり、満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、破裂、発煙、発火する原因となります。

火のそばや炎天下などで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、破裂、発煙、発火の原因となります。

針を刺したり、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。

強い衝撃を与える、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。

リチウムイオン電池が液漏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。

### 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液漏したり、異臭があるときには、直ちに火気より遠ざけてください。液漏れた電解液に引火し、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できます。

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。

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つていると、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できます。

## 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、使用途中で電源がOFFになり、使用できなくなることがあります。

● ゴルフ競技で使用する場合は、必ず競技の委員会等にご確認ください。

\* AGN5200は、競技会での使用が認められておりません。

・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て、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

- 表示部を強く押したり、爪やボールペンなどの先の尖ったもので操作をしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因になります。
- 表示部を金属などで擦ったり引っ張り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になります。
- 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熱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高密度の高い技術で作られており、99.9%以上の効率的な画素がありますが、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センター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。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、自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。

### ■ 取扱いに関する注意

- 本機が汚れたときは、柔らかい布で拭いてください。ポリエチレン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。

### ■ 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けます。最も多く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/contents/jbrc/index.html>)をご参照ください。



リチウムイオン電池はリサイクルへ

### ■ 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つたり、遮い部で覆つたりすると、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。
- 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。

**はじめに**

P. 4

「安全上のご注意」や「同梱物の確認」など、まずお読みいただきたい内容が記載されています。

**基本操作**

P. 13

充電方法やタッチパネルの使いかたなど、本機をお使いになるうえでの基本事項を説明しています。

**使用の準備**

P. 24

本機をゴルフ場でお使いになる前の準備を説明しています。

**使いかた**

P. 28

プレー開始前、プレー中、プレー後の使いかたを説明しています。

**その他**

P. 75

「故障かな？と思ったら」が記載されています。  
例外的な手順はこちらをお読みください。

実際にご利用いただこう流れに沿って  
内容を構成しています。



## 機能 を知る

### コース自動検索

自動!

国内ゴルフ場の99%以上をカバー！  
GPSにより現在地周辺のゴルフ場を  
自動的に検索！



28 ページ

コースデータ

更新無料

※ATLASCLUBへの入会が必要です。

### 方向がわかる



48 ページ

### 練習モード搭載

自宅の庭などでアプローチ練習に！  
目標物までの距離を確認できます！



68 ページ

### 歩数計で健康管理

歩数、歩行時間、消費カロリーや  
移動距離を確認！



23 ページ

### ハザード情報表示

ハザードまでの距離だけでなく  
ハザードの種類が一目でわかる  
アイコンも表示可能！

ハザードアイコン →



明解！

ハザードまでの  
距離 → 295

53 ページ

### スコアをWeb管理

本機で記録したデータをWebで管理！  
ラウンドごとのスコアやボールの軌跡  
をチェックできます！

※ATLASCLUBへの  
入会が必要です。

無料！

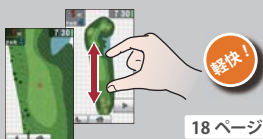
65 ページ

## 本機の機能について

### 特徴 を知る

#### マルチタッチ操作

直観的な操作で知りたい情報を瞬時に確認することができる！



18 ページ

#### 最長約 16 時間の長時間動作

半透過液晶搭載で、明るい場所ではバックライト不要。ゴルフナビ専用機ならではの長時間動作を実現！



15 ページ

#### 全ホールのピンポジションを事前に登録

コースに出たらピンまでの距離を正確に表示！

万全！



40 ページ

#### 一目でわかる距離表示

グリーン手前、ピンポジション、グリーン奥までの距離のほか、ボールの飛距離やハザードまでの距離を表示！

48 ページ



正確！

#### 見やすい「でか字表示」機能

残り距離や飛距離を2倍サイズで表示！

明快！



70 ページ

#### JIS IPx3準拠 防雨形対応

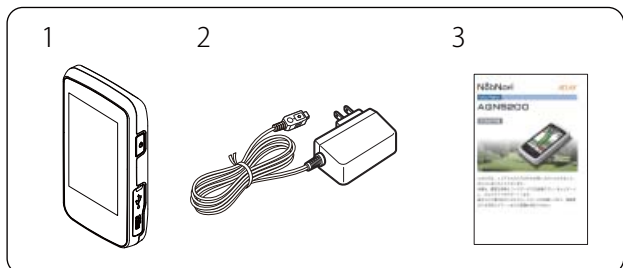


※ 端子カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない状態で、IPx3 の防水機能を有しています。

## 同梱物の確認

### 同梱物の確認をしてください

製品には万全を期しておりますが、欠品等ございましたら、お買い上げの販売店にお申し付けください。



番号	名称	説明
1	本機	AGN5200本機です。(microSDカード装着済)
2	AC アダプター	本機を充電するのに使用します。 (☞14 ページ「充電について」)
3	取扱説明書・保証書 (本書)	裏表紙が保証書になっています。 お買い上げいただいた販売店の店名・住所が記載されていることをご確認ください。記載されていない場合は、販売店に確認ください。

### 別売品のご案内

・5V コンバーター付シガープラグコード OP-E445 / 3,675 円 (税込)

※ お車のシガーライターソケットから充電できます。

※ コード長さ：約 3m。

- ・ベルトホルダー兼用キャリングケース OP-A005K / 1,575 円 (税込)
- ・ストラップ (ブラック) OP-A002K / 840 円 (税込)  
(ピンク) OP-A002P / 840 円 (税込)
- ・シリコンジャケット (乳白色) OP-A020MW / 1,050 円 (税込)
- ・レザーケース (白) OP-A021W / 3,150 円 (税込)
- ・液晶保護フィルム OP-A023 / 735 円 (税込)

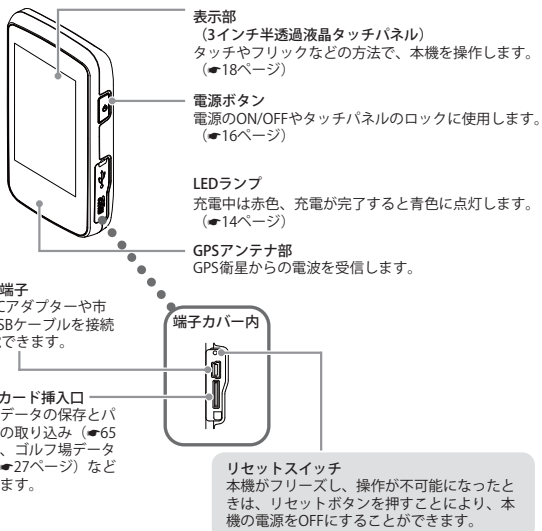
※ AGN5200 の表示部を傷や汚れから守ります。

※ あらかじめ AGN5200 の表示部に合わせてカットされていますので、カットせずに使用できます。

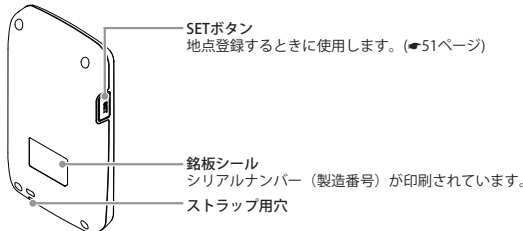
# 各部の名称とはたらき

はじめに

正面



背面



# microSDカードの装着/取り外し

つづく

付属品の microSD カードを使用して、ゴルフ場のデータ更新やパソコンへの取り込み(☞65ページ)などを行います。

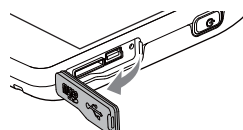
ゴルフ場のデータ更新の有無は、弊社 HP でご確認ください。  
<http://www.yupiteru.co.jp/>

## △注意

- 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 カードは一向にしかりません。無理に押し込むと、本機や microSD カードが壊れることがあります。

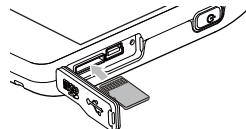
### 1 端子カバーを開く

端子カバーを矢印の方向に引いて開きます。



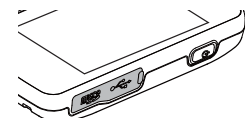
### 2 microSD カードを入れる

microSD カード挿入口に、microSD カードを『カチッ』と音がするまで挿し込みます。



### 3 端子カバーを閉める

端子カバーを元どおりに閉めます。  
※端子カバーをしっかりと閉じ、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 IPx3 の防水機能を有しています。



- 付属品の microSD カードを取り出すときは、端子カバーを開き、microSD カードを押し込んで microSD カードが少し飛び出してから引き出します。

## microSD カードの取り扱いについて

付属品の microSD カードには、コースデータなどが保存されています。

- 付属品の microSD カードが挿入されていないと、本機は動作しません。
- microSD カードをパソコン等でフォーマットしないでください。
- microSD カードの log フォルダ内のデータ以外は、削除しないでください。
- microSD カードは本機専用でお使いください。他の機器で使用したり、他の microSD カードを使用しないでください。

誤ってデータを削除した場合は、有償での対応となります。お買い上げの販売店、または弊社お客様ご相談センター(☞79ページ)にご相談ください。

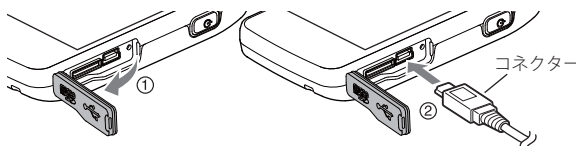
# 充電について

同梱品の AC アダプターを使用して充電を行います。

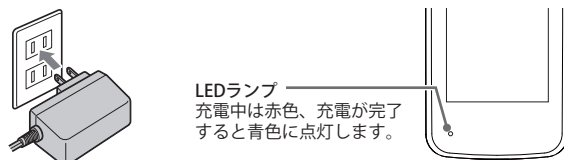
## メモ

バッテリー残量がなく電源が OFF になった場合は、AC アダプターなどを差し込んですぐに電源が ON しません。10 分ほど充電してから操作してください。

### 1 端子カバーを開き、AC アダプターのコネクターを miniUSB 端子に差し込む



### 2 AC アダプターを AC100V コンセントに差し込む



LEDランプ  
充電中は赤色、充電が完了するすると青色に点灯します。

### 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°C です。

### 4 端子カバーを閉じる

端子カバーはしっかりと閉めてください。

※ 本機は、端子カバーに隙間や浮きがない状態で 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。

## バッテリー残量表示について

内蔵リチウムイオン電池の状態を表示します。



### 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、「警告 残りわずかです 充電して下さい」と表示し、10 分経過すると電源が OFF になります。

## ● 使用時間の目安

	省電力移行時間	
	20秒	90秒
バックライト点灯「オフ」	約16時間	約13時間
バックライト点灯「オン」	約15時間	約10時間

※ 輝度をふつう(3)に設定時の使用時間の目安です。

※ 電源 ON 時は、必ずバックライトの設定が「オフ」になります。

※ 輝度、省電力移行時間、バックライト点灯の設定変更方法については、☞69 ページ「本機の設定を変更する」、☞72 ページ「設定項目一覧」を参照してください。

※ 充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵リチウムイオン電池の交換をご依頼ください。

# 電源の ON/OFF について

## 電源を ON にする

### 1 電源ボタンを長押しする

電源が ON になり、トップメニューを表示します。  
(☞21 ページ「トップメニューについて」)



## 電源を OFF にする

### 1 トップメニューの [電源 OFF] にタッチする

確認画面が表示されます。

#### メモ

電源ボタンを長押し（約 3 秒以上）でも、電源を OFF にできます。その際は、確認画面は表示されません。



### 2 [はい] にタッチする

電源が OFF になります。



## 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、画面表示のみが OFF になります。（電源は ON のままで。）

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。

（☞73 ページ「省電力移行時間」）

※ 常に画面表示を ON させておくことはできません。

※ 画面表示が OFF になったあと、約 1 時間の間に内蔵の歩数計がカウントアップを行わず、かつ何も操作しないと、電源が自動的に OFF になります。

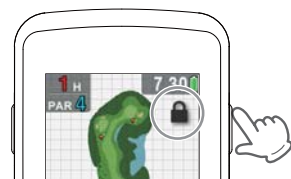
## タッチパネルのロックとアンロック

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 OFF すると、タッチパネルロックは解除されます。

### 1 電源が ON の時に電源ボタンを押す

ロック中は画面に を表示します。ロック中にもう一度電源ボタンを押すと、ロックを解除して が消えます。



#### メモ



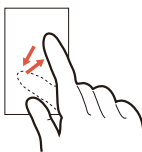
ロックされているときに画面にタップすると左図のように表示されます。

# タッチパネルの使いかた

本機の表示部はタッチパネルになっており、指で触れて操作します。

## タッチ

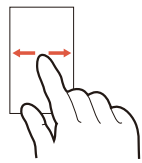
画面に指で軽く触れてから離します。



※ 本書では、タッチの操作を図のように表しています。  
(例: トップメニューの「ゴルフナビ」にタッチする。)

## フリック

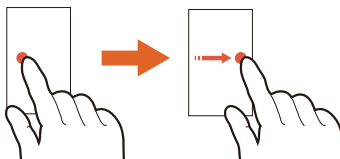
画面に触れた指を、すばやく払うように動かします。



※ 本書では、フリックで操作できる箇所に図のマークをつけています。

## ドラッグ

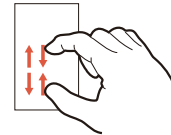
画面に触れたままの指を、目的の方向に動かします。



※ 本書では、ドラッグで操作できる箇所に図のマークをつけています。

## ピンチズーム

2本の指で画面に触れ、触れたままで指の間隔を広げたり(ズームイン)、狭めたり(ズームアウト)します。



※ 本書では、ピンチズームで操作できる箇所に図のマークをつけています。

## 画面下部のタブ／ボタンについて



ゴルフナビ画面で、  
サブメニューを表示します。  
(☞52 ページ)



トップメニューを表示します。  
(☞21 ページ)



前の画面に戻ります。



## 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。



基本操作

	アイコン	表示の意味
① グリーン選択表示	L R	1ホールに2箇所のグリーンがある場合に、現在選択されているグリーンを L (左側) / R (右側) で表示します。(☞50ページ) ※グリーンがひとつしかない場合は、L を表示します。
② ヤード/メートル表示	yd m	距離表示の単位を表します。 ヤードの場合 yd を、メートルの場合 m を表示します。 (☞73ページ)
③ 時刻表示	7:30	GPSで受信した時刻を表示します。 ※GPSが非測位の場合、表示が赤くなります。 ※時刻表示は、24時間表示です。
④ 電池残量表示	电池图标	内蔵リチウムイオン電池の残量を4段階で表示します。(☞15ページ)
⑤ GPS非測位表示	GPS	GPSが測位できていないことを表示します。

## トップメニューについて

（つづく）

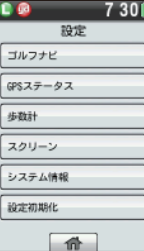
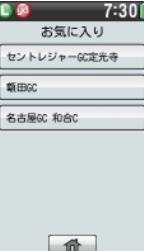
電源をONにしたときや画面下部の 〔食〕タブにタッチしたときに、トップメニューが表示されます。



機能	概要
① ゴルフナビ	ゴルフ場の検索（自動・手動）、コースレイアウトのプレビュー、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 ブレーログ	過去プレーしたコースとコース内の登録地点を表示、またそれらをCSVログ形式でmicroSDカードにコピーしたり、本機内から削除したりできます。（☞66ページ）  ※プレー中は選択できません。

基本操作

# トップメニューについて

機能	概要
③ コンパス	<p>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。</p> <p>※ 角度は、北 (0°) に対しての表示です。</p> <p>※ [補正] にタッチすると、コンパスの補正を行うことができます。 (☞44 ページ)</p> 
④ 設定	<p>各種の設定を行うことができます。 (☞69 ページ)</p> <p>※ プレー中でも設定変更できます。</p> 
⑤ お気に入り	<p>ゴルフナビのゴルフ場選択で、「お気に入りへ追加」にタッチすると、このお気に入り画面に追加され、次回から短時間でゴルフコースを選択できます。 (☞34 ページ)</p> <p>※ プレー中は選択できません。</p> 

機能	概要
⑥ 練習	<p>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。 (☞68 ページ)</p> 
⑦ 歩数計	<p>加速度センサーにより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。</p> <p>※ 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。</p> <p>※ 体重と歩幅を設定すると、消費カロリーを正確に表示できます。 (☞24 ページ)</p> 
⑧ 電源 OFF	本機の電源を OFF にします。 (☞16 ページ)

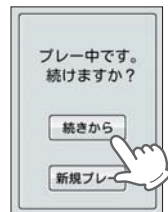
## プレー中の操作

[コンパス] [設定] [練習] [歩数計] は、プレー中でも操作できます。

### メモ

- プレーに戻るには、画面下部の [Home] タブを押してトップメニューを表示し、[ゴルフナビ]にタッチします。
- 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」にタッチします。

※ [新規プレー]にタッチすると、ゴルフ場選択画面が表示されます。



# 本機を設定する

つづく

## 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、歩数計に正確な消費カロリーを表示できます。(☞23 ページ)

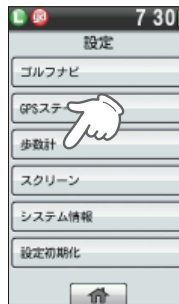
### 1 トップメニューの[設定]にタッチする

設定の画面を表示します。



### 2 [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。



### 3 [体重](または[歩幅])にタッチする

数値入力画面を表示します。

※ 初期設定時は、体重「60kg」、歩幅「60cm」です。



### 7 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。

※ 体重は 10~250kg、歩幅は 10~200cm の範囲で入力できます。小数点以下は入力できません。



入力して [OK] にタッチすると、[体重] または [歩幅] の選択画面に戻ります。トップメニューに戻るときは画面下部の [戻] タブ、直前の画面に戻るときは [戻] ボタンにタッチしてください。

## タッチパネルの補正

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。

### 1 トップメニューの[設定]にタッチする

設定の画面を表示します。



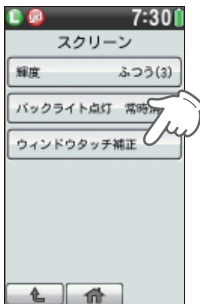
# 本機を設定する

## 2 [スクリーン]にタッチする



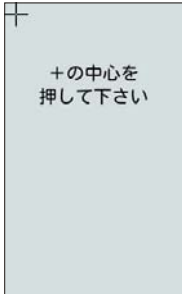
## 3 [ウィンドウタッチ補正]にタッチする

タッチパネル補正画面に変わり、「+の中心を押して下さい」と表示します。



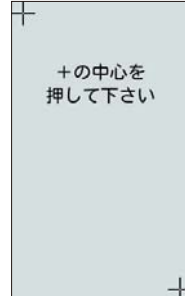
## 4 画面に表示される[+] の中心を爪先やツマヨウジなどで正確にタッチしてください。

続けて4回「+の中心を押して下さい」と表示されますので、表示された[+]の中心にタッチしてください。



## 5 [+]が2箇所表示されるので、それの中の中心を同時にタッチしてください。

続けて2回「+の中心を押して下さい」と表示されますので、表示された[+]の中心に、2箇所同時にタッチしてください。



## 6 補正の完了

「設定しました」と表示されます。

元の画面に戻ります。

設定しました

## ゴルフ場データの更新

当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。当社ホームページをご覧いただき、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、付属の microSD カード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おこなってください。

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://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。

## 付近のコースから自動で選択する

GPSにより現在地周辺のゴルフ場コースを自動で検索します。

### メモ

- 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。
- 屋内など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。
- 測位できていない場合、画面上部に **GPS** が表示されます。
- 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、**■30**ページの「エリアを指定してコースを選択する」で手動検索を行ってください。

## 1 トップメニューの[ゴルフナビ]にタッチする

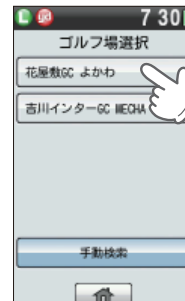
ゴルフ場の選択画面を表示します。



## 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。

※ [手動検索]にタッチすると、エリアを指定してゴルフ場を探すこともできます。  
(**■30**ページ)



## 3 ゴルフコースのOUT・IN、ホールを選択する

プレーするコースの [OUT] または [IN] にタッチして、次にプレーするホールにタッチします。



<ゴルフナビ画面>  
(方向表示の赤い矢印と  
破線は本機の向きを表  
しています。)

### 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、画面内の距離数値はすべて「——」となります。



- ゴルフナビ画面を上から下にフリック、または画面下部の タブにタッチすると、サブメニューを表示します。( **■52** ページ)
- [お気に入りへ追加]にタッチすると、ゴルフ場がお気に入りに登録され、次回から短時間で選択できます。( **■33** ページ)

## エリアを指定してコースを選択する

GPS測位できない自宅やクラブハウスなどでも、ゴルフ場を探してコースを表示することができます。

### 1 トップメニューの[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

エリア選択の画面を表示します。



### 3 検索したいエリアにタッチする

都道府県の選択画面を表示します。

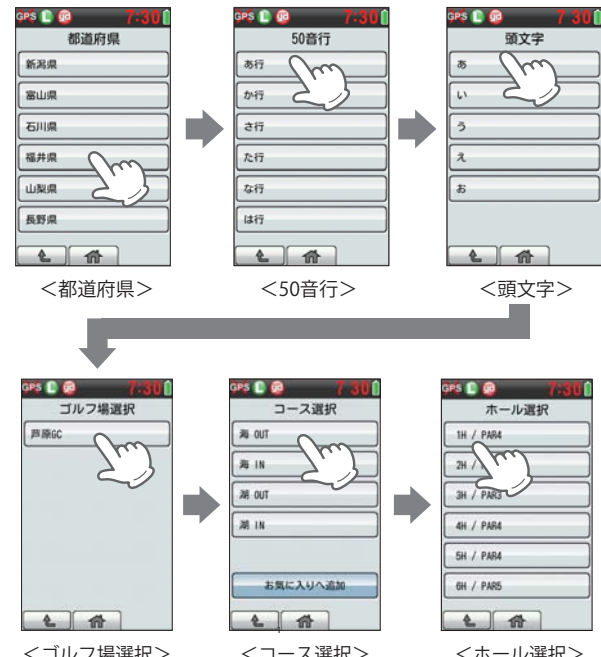


## 4 都道府県やゴルフ場、ゴルフコースの OUT・IN、ホールを選択する

検索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。

### メモ

画面を下から上にドラッグすると、隠れている項目を表示できます。





&lt;ゴルフナビ画面&gt;

## 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、画面内の距離数値はすべて「——」となります。



- ゴルフナビ画面を上から下にフリック、または画面下部の[■]タブにタッチすると、サブメニューを表示します。(☞ 52ページ) フリック

使いかた

## お気に入りからコースを探す

※ あらかじめ、ゴルフ場をお気に入りへ追加する必要があります。  
(☞ 34ページ「ゴルフ場をお気に入りへ追加する」)

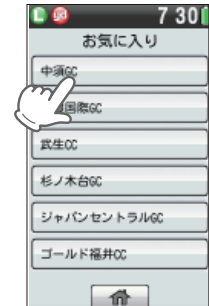
## 1 トップメニューで[お気に入り]にタッチする

お気に入りに登録されたゴルフ場の選択画面を表示します。

## 2 ゴルフ場を選択する

コースの選択画面を表示します。

※ お気に入りは最大 12 件まで登録できます。



## メモ

画面を下から上にドラッグすると、隠れてい  
る項目を表示できます。



## 3 ゴルフコースの OUT・IN、ホールを選択する

プレーするホールの [OUT] または [IN] にタッチして、次にプレーす  
るホールにタッチします。



<ゴルフナビ画面>  
(方向表示の赤い矢印と  
破線は本機の向きを表  
しています。)

## メモ

[お気に入りから削除]にタッチすると、選択しているゴルフ場コースがお気に入りから削除されます。(☞36ページ)

- 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、画面内の距離数値はすべて「——」となります。



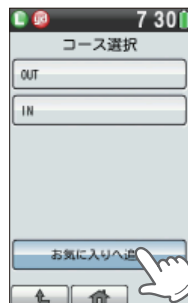
- ゴルフナビ画面を上から下にフリック、または画面下部のタブにタッチすると、サブメニューを表示します。(☞52ページ) 

## ゴルフ場をお気に入りへ追加する

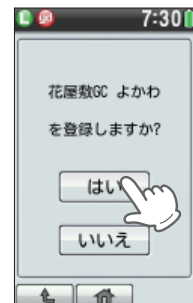
28ページの「付近のコースから自動で選択する」と30ページの「エリアを指定してコースを選択する」の中で、コース選択画面が表示されたときに[お気に入りへ追加]にタッチしておくことで、選択されているゴルフ場がお気に入りとして登録され、次回から短時間でゴルフ場を選択できます。

## 1 [お気に入りへ追加]にタッチする

12件を超えて登録をしようとした場合、[お気に入りへ追加]が[お気に入りが一杯です]という表示に変わり、追加登録できません。登録済みのゴルフ場をお気に入りから削除してから、再度追加してください。(☞36ページ)



## 2 [はい]にタッチする



## 3 選択したいコースにタッチし、つづいて画面にしたがってホールを選択する



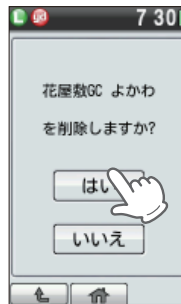
## お気に入りからゴルフ場を削除する

すでに12件のゴルフ場が追加されていて、別のゴルフ場を追加できない場合などに、お気に入りのゴルフ場を削除することができます。

- 1 すでにお気に入りに追加されているコースの選択画面には[お気に入りから削除]が表示されますので、タッチする



- 2 [はい]にタッチする



- 3 画面下部の[戻]タブにタッチしてトップメニューに戻るか、または[戻]ボタンにタッチしてお気に入り画面に戻り、別のゴルフ場を選択することもできます

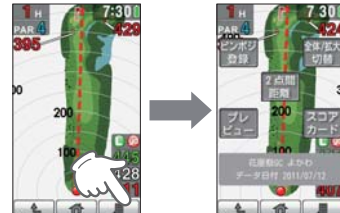


## コースのプレビュー

ホールの選択まで完了すると、ゴルフナビ画面が表示されます。ゴルフナビ画面では、プレビュー機能でコースレイアウトを前もって確認することができます。

- 1 画面下部の[■]タブにタッチする

サブメニューを表示します。



## メモ

- 画面を上から下にフリックすることでも、サブメニューを表示できます。

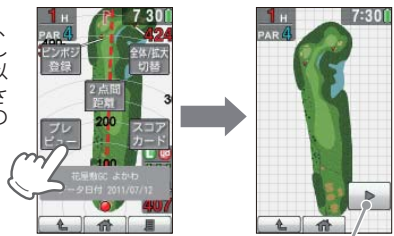


- サブメニュー表示を消したい場合は、画面下部の[戻]ボタンまたは[■]タブにタッチするか、画面を下から上にフリックします。



- 2 [プレビュー]にタッチする

[■]にタッチすると、次のホールを表示します。次のホール以降は[■]も表示され、タッチすると前のホールに戻ります。



## メモ

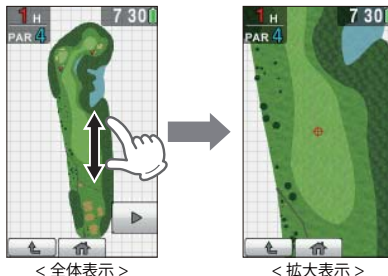
- 画面を左右にフリックすることでも、次のホールを表示したり、元のホールに戻ったりできます。



## プレビューの拡大

プレビューを拡大することができます。

## 1 拡大したい部分で、ピンチズーム操作をする



## メモ

- ・拡大表示から全体表示に戻る場合は、画面下部の ボタンにタッチします。

## 表示位置のスライド

拡大表示のまま、表示位置をスライドさせることができます。

## 1 スライドさせたい部分をドラッグする



## プレビューの終了

## 1 全体表示に戻してから、画面下部の ボタンにタッチする

ゴルフナビ画面に戻ります。

## ピンポジションの登録

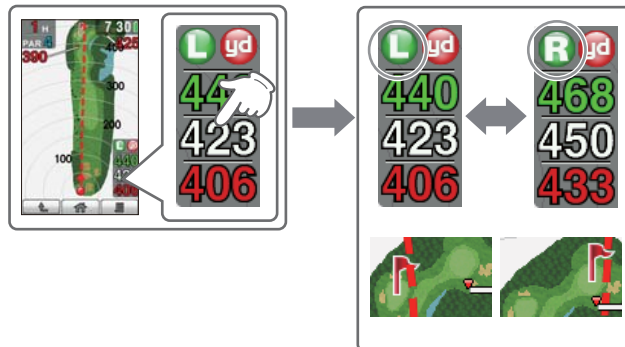
ゴルフ場側からの情報をもとに、あらかじめ全ホールのピンポジションを登録しておくことができます。ピンまでの距離をより正確に表示でき、クラブ選択に役立ちます。

※ 初期設定ではピンポジションはグリーン中央に設定されています。

※ 電源を OFF したり他のゴルフ場を選択すると、登録したピンポジションは消去され初期設定のグリーン中央に戻ります。

### 1 グリーンを選択する

グリーンが 2 つあるホールでは、左側と右側のどちらのグリーンを使うかを選択します。



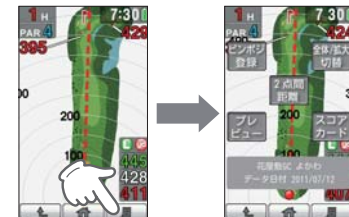
- ・ゴルフナビ画面右下の、グリーンまでの距離表示エリアにタッチします。
- ・タッチするたびに、**L**（左側）と**R**（右側）が切り替わります。

※ グリーンが 1 箇所のみの場合は **L** が表示されます。

使いかた

### 2 画面下部の タブにタッチする

サブメニューを表示します。



#### メモ

- ・画面を上から下にフリックすることでも、サブメニューを表示できます。
- ・サブメニュー表示を消したい場合は、画面下部の ボタンまたは タブにタッチするか、画面を下から上にフリックします。

### 3 [ピンポジ登録] にタッチする

グリーンの拡大画面にターゲットスコープが表示されます。



使いかた

## 4 グリーン上のピンポジションにタッチする

ゴルフ場からの情報などをもとに、ターゲットスコープを目安にしてタッチしてください。

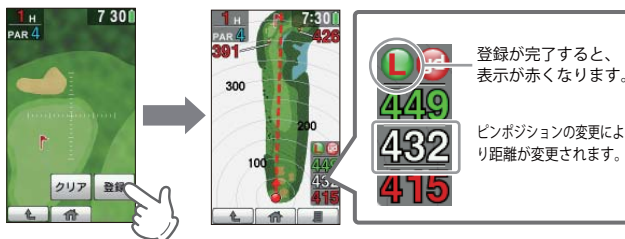


## メモ

- ・ターゲットスコープは小さい目盛りが1m間隔、大きい目盛りが5m間隔で表示されています。
- ・ドラッグ操作で表示位置をスライドできます。

## 5 登録にタッチする

ターゲットスコープの位置にピンポジションが登録され、ゴルフナビ画面に戻ります。

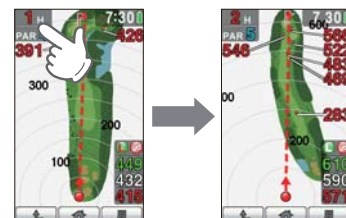


## メモ

- ・登録したピンポジションを初期設定に戻すには、[クリア]にタッチします。

## 次のホールのピンポジションを登録する

### 1 ゴルフナビ画面左上のホール番号をタッチし、次のホールを表示します。



## メモ

- ・ゴルフナビ画面を右から左にフリックすることでも、次のホールに表示を切り替えることができます。



### 2 ピンポジション登録の操作を行います。

- ・40ページの「ピンポジションの登録」の手順1～5の操作を行ってください。
- ・9番ホールまで登録が終わったら、画面下部の[戻]ボタンを2回タッチしてコース選択画面まで戻り、10～18番ホールのピンポジションを登録してください。

## コンパス補正

使用場所が異なると、ゴルフナビ画面（☞48ページ）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。

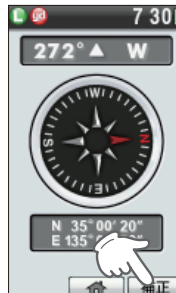
## △注意

- ・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、磁石入り紳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（☞22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。（☞48ページ）

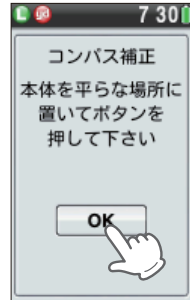
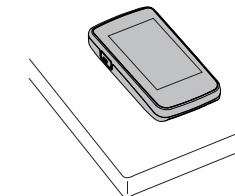
## 1 トップメニューの[コンパス]にタッチする



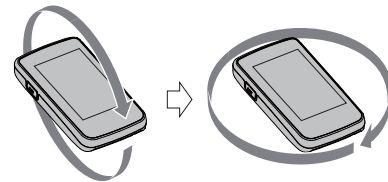
## 2 [補正]にタッチする



## 3 本体を平らな場所に置き、[OK]にタッチする



## 4 下図のように本機を回す

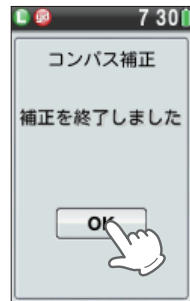


## 5 「[補正を終了しました]」が表示されたことを確認し、[OK]にタッチする

補正を開始する前の画面に戻ります。

※「失敗しました」と表示された場合は、[OK]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4を再度、行ってください。



## コースでの使いかたの流れ

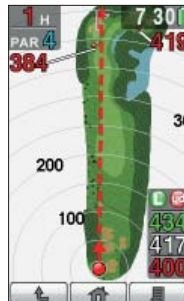
ホールごとの操作の概略は、以下のとおりです。

### 1 現在いるホールのゴルフナビ画面を表示させる

- (☞28ページ「付近のコースから自動で選択する」)
- (☞30ページ「エリアを指定してコースを選択する」)
- (☞33ページ「お気に入りからコースを探す」)

#### メモ

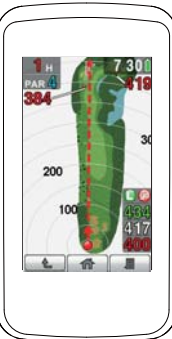
- ・ホール移動したときは、自動的に移動したホールを表示します。(☞61ページ「ホールの自動変更」)
- ・表示するホールを手動で変更することもできます。



### 3 ショットする位置でSETボタンを押す

地点登録が行われ、地点登録アイコンと飛距離を表示します。

(☞51ページ「地点登録と飛距離」)



### 4 ショットする

### 5 ボールの落下地点に移動する

ショットするごとに、手順3～5を繰り返します。

### 2 グリーンを選択する

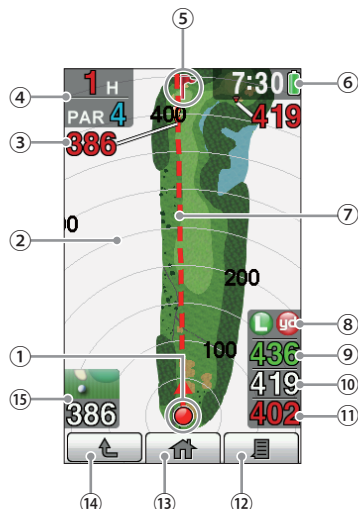
グリーンが2つあるホールでは、左側と右側のどちらのグリーンを使うか選択します。(☞50ページ「グリーンの確認」)

※ グリーンが1箇所のみの場合は が表示されます。



## ゴルフナビ画面

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、コースにいる間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	自分アイコン	本機の現在地を表示します。 ※コース上でのみ表示します。
②	同心円表示	現在地からの距離を自分アイコンを中心とした同心円とその線上の数値で表示します。 表示を OFF することができます。(●72 ページ) ※ GPS を測位できていない場合やコース上にいない場合は、同心円は表示されません。
③	ハザードまでの距離表示	現在地からハザードまでの距離を表示します。
④	ホールNoと PAR数	表示されているコースのホールNoと PAR 数を表示します。
⑤	旗アイコン	現在設定されているピンポジションを表示します。グリーンが 2 箇所ある場合は、左側または右側のグリーンを選択できます。(●50 ページ)

⑥	現在時刻と電池の状態	現在時刻と電池の状態(●15 ページ)を表示します。 ※ GPS が非測位の状態になると、現在時刻の表示が赤くなります。
⑦	方向表示	本機が向いている方向を表示します。破線をピンに重ねると、本機の向きがピンの方向となります。表示を消すことができます。(●72 ページ) ※ グリーンの方向を示すものではありません。
⑧	グリーン位置表示および距離単位	1 ホールに 2 箇所のグリーンが場合に、現在選択されているグリーンを①(左側)/③(右側)で表示し(●50 ページ)、表示数値の単位を⑩(ヤード)または⑪(メートル)で表示します。(●73 ページ) ※ グリーンが 1 箇所の場合には、①(左側)が表示されます。
⑨	グリーン奥エッジまでの距離	現在地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。
⑩	グリーン中央（ピンポジション）までの距離	現在地からグリーン中央（ピンポジション）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。
⑪	グリーン手前エッジまでの距離	現在地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。
⑫	フォトタブ	サブメニューを表示します。(●52 ページ)
⑬	ホームタブ	トップメニューを表示します。(●21 ページ)
⑭	ボタン	ホール選択画面に戻ります。
⑮	ハザードの種類とハザードまでの距離	選択したハザードの種類と現在地からハザードまでの距離を表示します。(●53 ページ) ※ GPS を測位できていない場合は、距離表示は「——」になります。

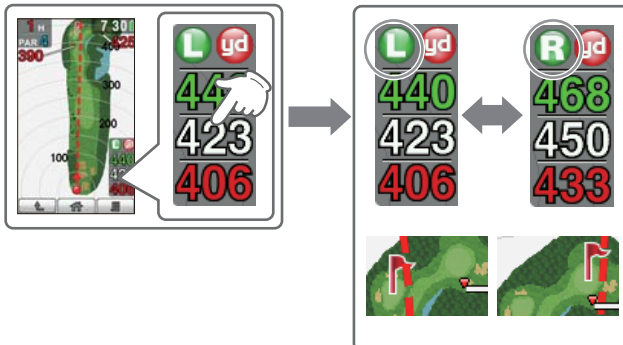
## グリーンの確認

1ホールにグリーンが2箇所ある場合、グリーンの左側／右側を切り替えることができます。

※一度の切り替えですべてのホールに適用されますので、ホールごとに  
グリーンの左右を確認してください。(初期設定は **L** (左側)です。)  
※グリーンが1箇所のみの場合には、**L** が表示されます。

### 1 ゴルフナビ画面右下の、グリーンまでの距離表示エリアにタップする

タップするたびに **L** (左側) / **R** (右側) が切り替わります。



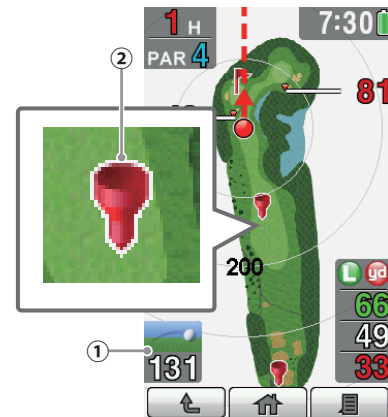
使いかた

## 地点登録と飛距離

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、飛距離を確認することができます。(☞46ページ)

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。(☞62ページ)

※ 1ホールに登録できる地点登録数は、最大32個になります。



① 飛距離表示		最後に地点登録した場所から現在地までの飛距離を表示します。飛距離アイコンと飛距離は、地点登録をおこなわないと表示されません。
② 地点登録アイコン		地点登録した場所を表示します。前回のプレーの打地点が記録されている場合、水色で表示されます。(前回ログ表示の設定が「オン」の場合)

※ 前回ログ表示の設定変更については、☞69ページ「本機の設定をする」と☞72ページ「設定項目一覧」を参照してください。

使いかた

## サブメニュー

画面下部の  タブにタッチすると、ゴルフナビゲーションで行えるサブメニューを表示します。

## メモ

- 画面を上から下にフリックすることでも、サブメニューを表示できます。



ピンポジ登録	正確なピンポジションを登録できます。(☞40 ページ) ※初期設定では、グリーン中央となっています。
全体 / 拡大切替	ナビゲーション中に常にホール全体を表示(全体表示)させたり、グリーンに近づくにつれて表示を拡大(拡大表示)していくこともできます。(☞57 ページ)
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。(☞55 ページ)
プレビュー	ホール全体図を表示させることができます。(☞37 ページ)
スコアカード	プレー中のスコアを入力できます。(☞58 ページ)

## メモ

- サブメニュー表示を消したい場合は、画面下部の  ボタン  または  タブにタッチするか、画面を下から上にフリックします。

## ハザードの確認

ハザード表示の設定が「アイコン」または「画面 + アイコン」の場合、コース上のハザードの位置と現在地からの距離だけでなく、種類も確認することができます。

※現在地がコース内であれば、確認はいつでもできます。

※ハザード表示の設定変更については、☞69 ページ「本機の設定をする」と☞72 ページ「設定項目一覧」を参照してください。



## 1 ハザードアイコンをタッチして確認したいハザードを選択する

ゴルフナビが表示された直後は、ピンにいちばん近いハザード地点が選択されています。

ハザードアイコンにタッチしていくと、現在地に向かって順次ハザード地点の選択を切り替えていくことができます。

※現在地からティーグラウンドまでの間のハザード地点は表示されません。

## メモ

地点登録をおこなった場合、ハザードアイコンにタッチしていくと、飛距離アイコン  にも切り替わります。(☞51 ページ)

## 2 ハザードの種類と距離を確認する

ハザードアイコンによるハザードの種類と現在地からハザードまでの距離が表示されますので、クラブ選択が容易になります。

※ GPS を受信していない場合、ハザードまでの距離は表示されません。

### メモ

実際のハザードが林、木など別のハザードや地形で見えない場合に、ゴルフナビ画面(☞48ページ)に表示されている赤い矢印及び破線を選択中のハザードに合わせると、本機の向きが実際のハザードの向きとなります。

アイコン	名称
	右池クリーク
	右ガードバンカー
	右ドッグレッグ
	右バンカー手前
	右バンカー超え
	右木・林
	左池クリーク
	左ガードバンカー
	左ドッグレッグ
	左バンカー手前
	左バンカー超え
	左木・林

アイコン	名称
	谷ハザード手前
	谷ハザード超え
	池クリーク奥
	池クリーク手前
	中ガードバンカー
	中バンカー手前
	中バンcker超え
	中木・林
	林手前
	林超え

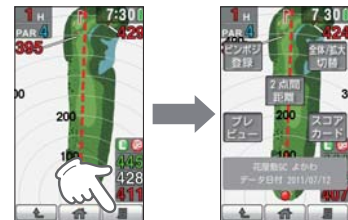
## 2 点間の距離を確認する

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。

### 1 ゴルフコースを表示させる

### 2 画面下部の タブにタッチする

サブメニューを表示します。



### メモ

・画面を上から下にフリックすることでも、サブメニューを表示できます。



### 3 [2点間距離] にタッチする



#### 4 確認したい1つ目の地点にタッチする

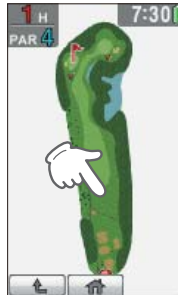
青色の ● 印をレイアウト上に表示します。

## メモ

- ・ドラッグ操作で表示位置をスライドできます。



- ・ピンチズーム操作で、表示を拡大／縮小できます。



#### 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、▲ボタンにタッチしてください。

※ 2点間の距離を変更したい場合は、●をドラッグすることで任意に距離を変更することができます。



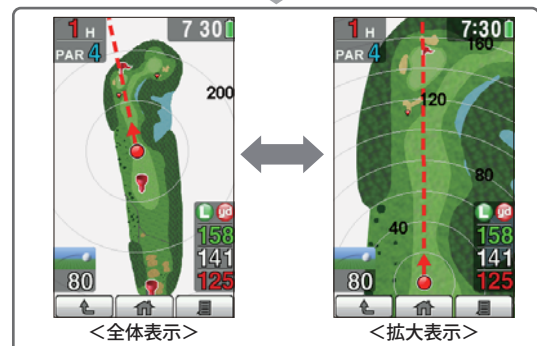
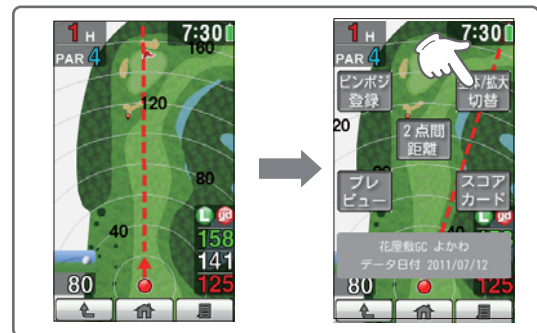
## 全体 / 拡大表示切替

サブメニューの「全体 / 拡大切替」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、自分アイコンとグリーンの間を、グリーンに近づくにしたがって拡大します。

再度同じ手順を行うと全体表示に戻ります。

※グリーンまでの距離が約 60 ヤード (55 メートル) 以下になると、それ以上は拡大しません。



# スコアカードを記入する

つづく

プレーしているコースでのスコアを記入したり、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。(☞51ページ)

※ 現在の場所とコース(OUTまたはIN)が異なっている場合は、プレーログから入力をしてください。(☞62ページ)

## 1 ゴルフコースを表示させる

(☞28~36ページ)

## 2 画面下部の [星] タブにタッチする

サブメニューを表示します。



メモ

- 画面を上から下にフリックすることでも、サブメニューを表示できます。

## 3 [スコアカード]にタッチする

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。



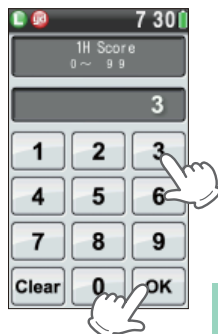
## 4 スコアを記入(または修正)したいホールをタッチする

ここでは、例として1番ホールのスコア数を入力する画面を表示します。



## 5 記入(または修正)したいスコア数の数字にタッチしたあと、[OK] にタッチする

パット数を入力する画面を表示します。



## 6 記入(または修正)したいパット数の数字にタッチしたあと、[OK] にタッチする



## スコアカードを記入する

### 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、スコアカード表示時にプレー日の天候を表示できます。

※ 地点登録をしないと、スコアカードの入力はできません。(☞51 ページ)

#### 1 天気アイコンにタッチする

タッチするたびに、アイコンが切り替わります。



#### 2 風の強さアイコンにタッチする

タッチするたびに、アイコンが切り替わります。



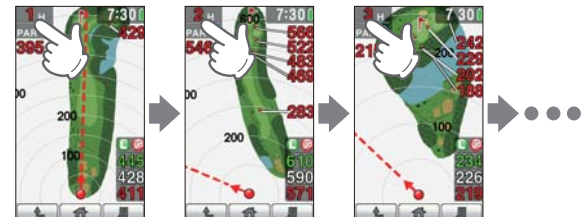
## ホールの移動

### ホールの自動変更

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。  
※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、手動でホールを変更してください。

### ホールの手動変更

ホールNo / PAR 数エリアにタッチすることにより、順次ホール画面を表示させることができます。



### メモ

- ・ゴルフナビ画面を右から左にフリックすることでも、次のホールに表示を切り替えることができます。
- ・手動変更に切り替えたままにしておくことができます。(☞73 ページ)



## 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したりスコアカードの修正をしたりできます。

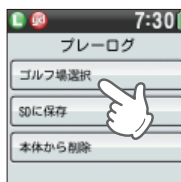
### 1 トップメニューの【プレーログ】にタッチする

プレーログの選択画面を表示します。



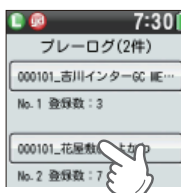
### 2 【ゴルフ場選択】にタッチする

本機内に保存されているプレーログを検索し、一覧を表示します。

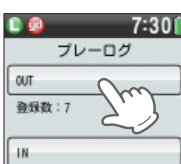


### 3 プレーログを表示させたいゴルフ場にタッチします

本機内に保存されているプレーログを検索し、一覧を表示します。



### 4 [OUT] または [IN] にタッチする

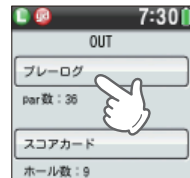


## 5 【プレーログ】にタッチする

選択したコースのプレーログを表示します。

### メモ

- 【スコアカード】にタッチすると、スコアカードの確認と修正ができます（☞58ページ）



### 6 各ホール別に登録されたすべての地点が表示されます

▶にタッチすると、次のホールを表示します。次のホール以降は◀も表示され、タッチすると前のホールに戻ります。

### メモ

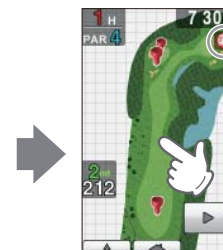
- 画面を左右にフリックすることでも、次のホールを表示したり、前のホールに戻ったりできます。



### 7 画面にタッチすると、各登録地点の位置と飛距離が順次表示されます



ショット順とその飛距離



使いかた

### 地点データを microSD カードに保存する

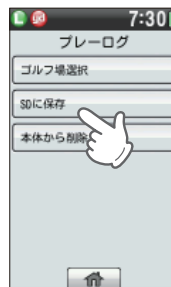
地点データを microSD カードに保存することができます。保存した地点データをパソコンに取り込み、弊社 HP 内「ATLASCLUB」でデータ管理することができます。(☞65 ページ「データの管理」)

#### 1 トップメニューの [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 [SD に保存] にタッチする



#### 3 [はい] にタッチする

※地点データを microSD カードに保存しても、本機内の地点データは削除されません。



#### 4 保存が完了しました

[戻る] にタッチすると、プレーログの選択画面に戻ります。

トップメニューを表示するときは、画面下部の [メニュータブ] にタップしてください。



### データの管理

#### 保存した地点データとスコアカードについて

microSDカードに保存した地点データとスコアカードを、パソコンに取り込みます。

取り込んだデータ (csv形式) を **SCOT+** に登録して管理することができます。

**SCOT+** 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「ATLASCLUB」に会員登録（無料）する必要があります。

# ホールアウトしたら

## プレーログとスコアカードの削除

プレーログ、スコアカードのデータがすべて削除されます。プレーログやスコアカード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。  
(☞36ページ「お気に入りからゴルフ場を削除する」)  
※削除したデータを元に戻すことはできません。  
※本機に登録できるプレーelog件数は、最大46件です。  
※削除できるのは、本機内のデータです。microSDカード内のデータは削除できません。

### 1 トップメニューの[プレーelog]にタッチする

プレーelogの選択画面を表示します。



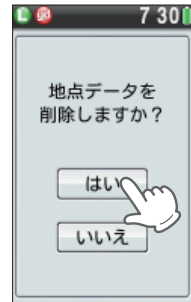
### 2 [本体から削除]にタッチする



### 3 [はい]にタッチする

3

[はい]にタッチする



### 4 削除が完了しました

4

削除が完了しました

[戻る]にタッチすると、プレーelogの選択画面に戻ります。  
トップメニューを表示するときは、画面下部の [帰] タブにタッチしてください。



## 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 トップメニューの[練習]にタッチする



### 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が測位でき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

目標物までの距離



## 本機の設定を変更する

トップメニューの[設定]にタッチすると、各種の設定を行うことができます。プレー中でも操作可能です。

### 1 トップメニューを表示し、[設定]にタッチする

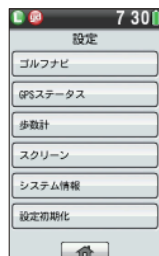
トップメニューを表示するには、画面下部の タブにタッチします。



### 2 設定変更する項目が含まれるループにタッチする

下の階層にある設定項目が表示されます。

設定項目の一覧は、☞ 72 ~ 74 ページを参照してください。

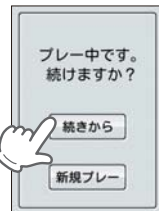


### 3 設定変更する項目にタッチする

設定変更が完了したら画面下部の タブにタッチしてトップメニューに戻ります。

#### メモ

- ・プレー中でも設定変更できます。
  - ・プレーに戻るには、画面下部の タブを押してトップメニューを表示し、[ゴルフナビ]にタッチします。
  - ・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]にタッチします。
- ※ [新規プレー]にタッチすると、ゴルフ場選択画面が表示され、最初からプレーをやりなおします。



# 本機の設定を変更する

## でか字表示をオンする

でか字表示を「オン」にすることで、ホール、ピンポジション、飛距離などを2倍サイズで表示することができます。

### 1 トップメニューを表示し、[設定]にタッチする

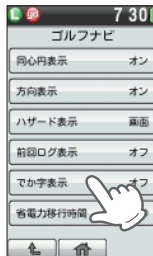
トップメニューを表示するには、画面下部の  タブにタッチします。



### 2 [ゴルフナビ]にタッチする



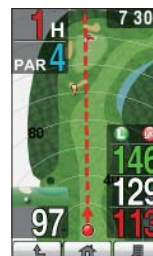
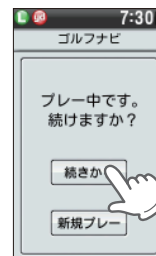
### 3 [でか字表示]にタッチしオンにする



### 4 トップメニューを表示し、[ゴルフナビ]にタッチする



### 5 [続きから]をタッチして、プレーを再開する



## 設定

### ゴルフナビ

ゴルフナビゲーション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表示のオン/オフの設定ができます。  
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。

オン	ゴルフナビ画面に同心円を表示する。
----	-------------------

オフ	ゴルフナビ画面に同心円を表示しない。
----	--------------------

※初期設定時は、「オン」です。

#### 方向表示

自機の方向を示す矢印と破線表示のオン/オフの設定ができます。

※グリーンの方向を示すものではありません。

オン	ゴルフナビ画面に方向表示を表示する。
----	--------------------

オフ	ゴルフナビ画面に方向表示を表示しない。
----	---------------------

※初期設定時は、「オン」です。

#### ハザード表示

ハザード情報の表示のしかたを設定できます。

画面	全てのハザードの現在地からの距離を表示します。
----	-------------------------

アイコン	選択したハザードの種類と、現在地からの距離を表示します。
------	------------------------------

画面+ アイコン	全ハザードの現在地からの距離と、選択したハザードの種類と現在地からの距離を表示します。
-------------	---

OFF	ハザードについての情報を表示しません。
-----	---------------------

※初期設定時は、「画面」です。

#### 前回ログ表示

同じホールに前回プレーのショット地点が記録されている場合、水色のアイコンで表示します。

オン	前回のプレーのショット地点を表示します。
----	----------------------

オフ	前回のプレーのショット地点を表示しません。
----	-----------------------

※初期設定時は、「オフ」です。

### でか字表示

残り距離や飛距離を大きく表示できます。

オン	残り距離や飛距離を大きな数字で表示します。
----	-----------------------

オフ	残り距離や飛距離を普通の大きさの数字で表示します。
----	---------------------------

※初期設定時は、「オフ」です。

### 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。

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。

※初期設定時は、「20秒」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。

### ホール移動

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画面が切り替わります。

- 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	ティーグラウ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。

### 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。衛星のアイコンは受信レベルに応じて4色で表示されます。

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
--------	-------



## 歩数計

体重や歩幅を設定します。 (☞24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。 (☞23ページ)  
 ※初期設定時は、体重「60kg」、歩幅「60cm」です。

## スクリーン

液晶画面に関する設定を変更できます。

## 輝度

画面の輝度を、暗い(1)/やや暗い(2)/ふつう(3)/やや明るい(4)/明るい(5)の5段階で設定できます。  
 ※初期設定時は、「ふつう(3)」です。

## バックライト点灯

液晶画面のバックライトをオンまたはオフの設定ができます。  
 連続使用時間を延ばすため、電源ON時には「オフ」に設定されます。

オン 暗い場所でも画面が見やすくなります。

オフ 消費電力が抑えられ、長時間の動作が可能です。

※電源ON時は、「オフ」に設定されます。

## ウインドウタッチ補正

タッチパネルの補正ができます。 (☞25ページ)

## システム情報

ソフトウェアのバーションを表示します。

## 設定初期化

すべての設定を初期設定に戻します。  
 ※ プレーログやお気に入りなどのデータは削除されません。

ポップアップ	意 味
警告 残りわずかです 充電して下さい	内蔵のリチウムイオン電池が消耗しています。 本機を充電してください。 (10分経過すると電源がOFFになります。)
警告 SDカード内に有効な データが存在しません	microSD カード内のコースデータが壊れている可能性があります。ゴルフ場データの更新をやり直してください。
警告 1ホールに登録 出来るポイントは 最大32個です	1ホールに登録できる地点登録可能数、32個に到達しました。 これ以上地点登録できません。
警告 地点登録可能数が 残りわずかです 削除して下さい	プレーログが最大 46 件中 42 件に達しました。 [プレーログ] の [SD に保存] を選択してから、[本体から削除] を選択して、地点データを本体から削除してください。
警告 地点登録可能数が 残りになりました 削除して下さい	プレーログが最大の 46 件に達しました。 [プレーログ] の [SD に保存] を選択してから、[本体から削除] を選択して、地点データを本体から削除してください。
警告 地點登録すると スクアカードが 有効になります	地点登録していない状態では、スクアカードの入力はできません。ショットする地点を地点登録してください。
警告 登録できません GPSが測位するまで お待ちください	GPS が測位していない状態では、練習モードの位置登録ができません。 GPS が測位してから、位置を登録してください。
警告 SDカードが装着されていません。 付属品の microSD カードが挿入されていないと、本機は動作しません。	microSD カードが装着されていません。 付属品の microSD カードが挿入されていないと、本機は動作しません。

# 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。

## 故障かな？

### 電源が入らない

- 電源スイッチが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。
- 本機をリセットしてください。

■16  
■15  
■12

### 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「999J以上離れていますか。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。

—  
—  
—

### ゴルフ場が自動検索できない

- GPS 非測位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。
- 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。

—  
—  
—

### 自動でホールが移動しない

- 自動ホール移動が「マニュアル」になっていませんか。
- GPS を測位していますか。
- コースデータの更新をしてください。

■73  
—  
■27

### 方向表示やコンパスが正しい方向を示さない

- コンパスを補正してください。
- 磁気ノ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。

■44  
■44

### 画面操作ができない

- タッチパネルロックになっていませんか。
- 画面がフリーズしている場合は、本機をリセットしてください。

■17  
■12

### ボタン操作ができない

- 本機をリセットしてください。

■12

### 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らず。
- 同じ場所に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。

—  
■12

### コースレイアウトが違う

- コースが改修されていますか。弊社ホームページでコース情報をご確認のうえ、最新のゴルフ場データへ更新してください。

■27

## 故障かな？

### 方向表示がグリーンと違う

- 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。

■48

### 「SDカードがありません」と表示される

- microSD カードが取り外されている場合は装着してください。
- microSD カードが取り付けられている場合は抜き差してください。

■13

定格電圧	DC3.7V (リチウムイオン電池)
表示部	3インチQVGA半透過液晶タッチパネル
防水の種類	IPx3
外形寸法	56 (W) × 106 (H) × 16 (D) mm (突起部含まず)
重量	約114g (内蔵リチウムイオン電池含む)
動作温度範囲	-10 ~ +60°C
GPS受信方式	16チャンネル//パラレル受信方式
GPS受信周波数	1.6GHz帯

## ● 使用時間の目安

	省電力移行時間	
	20秒	90秒
バックライト点灯「オフ」	約16時間	約13時間
バックライト点灯「オン」	約15時間	約10時間

※ 漆度をふつう(3)に設定時の使用時間の目安です。

※ 電源ON時は、必ずバックライトの設定が「オフ」になります。

※ 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。

### ●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「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。

## 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、おかげ間違いのないようご注意ください。

●紛失等による同梱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