

## 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 AGN1500		S/No.	
お買い上げ年月日		年 月 日	
お買い上げ年月日の記載がない場合、無料修理規定外となります。			
保証期間		お買い上げの日より1年 (電池などの消耗部品は除く)	
お客様	お名前	様	
	〒		
販売店	店名・住所	TEL ( )	
	上欄に記入または捺印のない場合は、必ず販売店様発行の領収書など、お買い上げの年月日、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			

### <無料修理規定>

1. 本書記載の保証期間内に、取扱説明書の注意書に従った正常な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. ご転居や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。
4. 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
  - (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、その他の天災地変、公害、衝撃、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
  - (ニ) 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
  - (ヘ) 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換えられた場合
  - (チ) 同梱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.

※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。従ってこの保証書によって、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。

## GOLFNAVI

# AGN1500

### 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したり音声でお知らせしたりできます。

株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

6SS1786

## はじめに

安全上のご注意 .....	5
使用上のご注意 .....	10
本書をお読みいただくにあたって .....	12
ゴルフ場データの更新 .....	13
本機の特徴 .....	14
同梱物の確認 .....	16
各部の名称と働き .....	18

## 基本操作

充電について .....	19
リチウムイオン電池を充電する .....	19
電池残量表示について .....	21
電源の ON/OFF について .....	23
電源を ON にする .....	23
電源を OFF にする .....	23
メインメニュー画面 .....	24
アイコン表示 .....	26
音量の調節 .....	28

## 使いかた

プレー前の準備 .....	31
ゴルフ場を自動で探す .....	31
ゴルフ場を手動で選択する .....	34
プレーの開始 .....	38
コースでの使いかたの流れ .....	38
ゴルフナビゲーション画面 .....	42
サイレントモード .....	44
ミュート機能 .....	45
地点登録と飛距離確認 .....	46
残りの距離の確認 .....	48
ハザードの確認 .....	52
ホールの移動 .....	59
ホールの自動変更 .....	59
ホールの手動変更 .....	59
ホールアウトしたら .....	61
データの管理 .....	61
地点データの削除 .....	62
本機の設定を変更する .....	65

## 目次

システム情報	67
設定初期化	68
設定項目一覧	69
GPS ステータス画面	71

## その他

故障かな?と思ったら	73
仕様	75
アフターサービスについて	77
保証書	裏表紙

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。

## 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。
-  この記号は、関連するページを示します。

## ● 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。

 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。

❌ 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

❌ 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しないでください。

❌ 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。

❌ 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。

❌ ペ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

❌ 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。

⚠ 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。

## 注意

❌ 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。

## ● 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。

❌ 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。

❌ 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。

❌ 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、発煙、破裂、発火の原因となります。

❌ 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。

## 安全上のご注意

❌ 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。

❌ 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。

### 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。感電の原因となる恐れがあります。

❌ 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恐れがあります。

❌ 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。

- ・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。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。

## ■ 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.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

## ■ 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。

## ■ 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。

## 本書をお読みいただくにあたって

## ゴルフ場データの更新

はじめに

P.5

「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.19

充電方法や電源の ON/OFF など、本機をお使いになるうえの基本事項を説明しています。

使いかた

P.31

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.73

「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く流れに沿って内容を構成しています。

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://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。

## 特徴を知る

### 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!



31 ページ

※手動検索も可能です。

### 最長約 13 時間の長時間動作

安心!

ゴルフナビ専用機ならではの長時間動作を実現!



21 ページ

### 音声案内

グリーン、ハザードまでの距離を聞き取りやすいナチュラルボイスでお知らせ!

左グリーン  
センターまで379ヤード  
エッジまで366ヤード  
です

便利!

※ミュート機能も搭載



50, 56 ページ

### JIS IPx3 準拠 防雨形対応

防水!



※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。



### 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!

明解!

52 ページ

ハザードアイコン

ハザードまでの距離



### 2グリーン同時表示

左右のグリーンを同時表示! 見やすい表示で、プレーに集中できます!

便利!

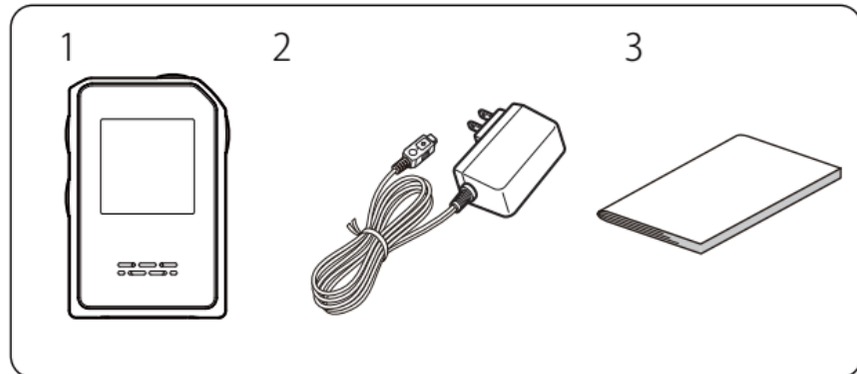
48 ページ



# 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	AGN1500 本機です。
2	AC アダプター	本機を充電するのに使います。 (▶P. 19「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。

※ 同梱品の追加購入につきましては、76 ページをご覧ください。

## 別売品のご案内

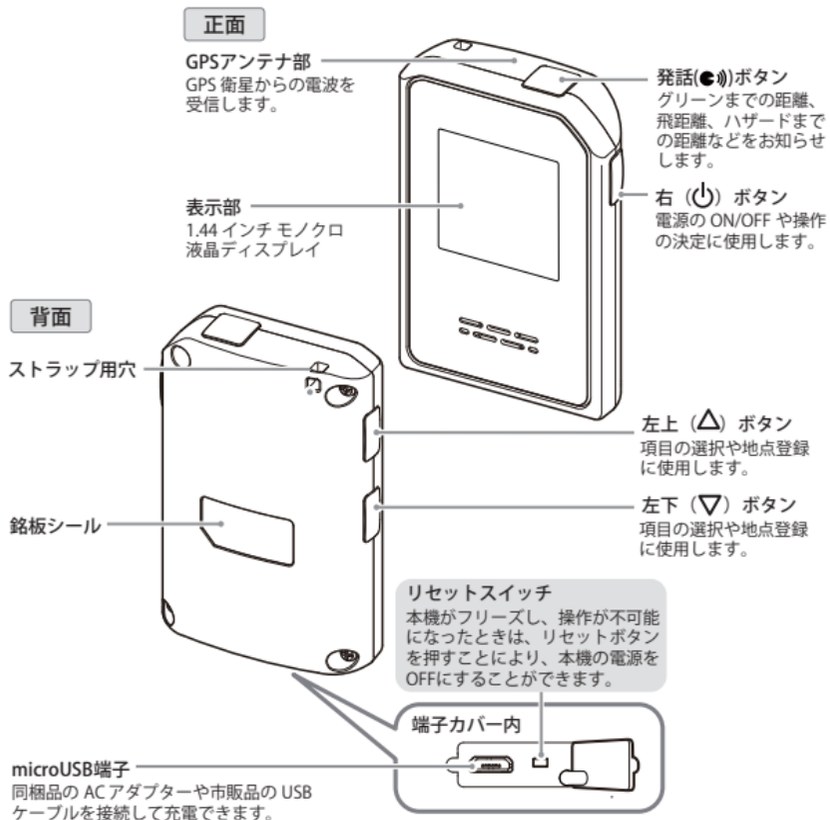
- 5V コンバーター付シガープラグコード OP-E809 / 本体 3,500 円 + 税  
※ お車のシガーライターソケットから充電できます。  
※ コード長さ：約 3m。
- ストラップ (ブラック) OP-A002K / 本体 800 円 + 税  
(ピンク) OP-A002P / 本体 800 円 + 税
- シリコンジャケット (乳白色) OP-A036MW / 本体 1,000 円 + 税

# 各部の名称と働き

# 充電について

つづく

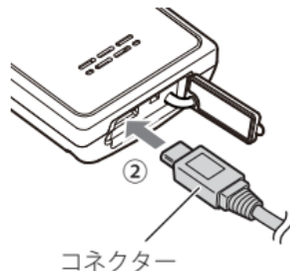
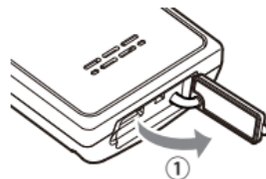
はじめに



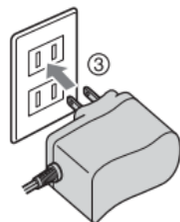
## リチウムイオン電池を充電する

同梱品の AC アダプターを使用して充電を行います。  
(充電可能温度範囲：0 ~ +45℃ 過充電防止回路付)

1. 端子カバーを開き(①)、AC アダプターのコネクターを microUSB 端子に差し込む(②)



2. AC アダプターを AC100V コンセントに差し込む(③)



基本操作

### 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、本体からコネクタを抜く

約3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。
- ※ 充電中は5分間、何も操作がないと、電源をOFFにします。

### 4. 端子カバーを閉じる

端子カバーはしっかりと閉じてください。

※ 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、市販品のUSBケーブルで本機とパソコンを接続してください。約3時間で満充電になります。

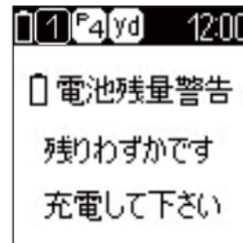
- ※ パソコン本体のUSB端子に直接接続してください。USBのハブなどを経由して接続すると、容量不足で充電できないことがあります。
- ※ USBケーブルは、1m未満のAコネクタ（オス）／microBコネクタ（オス）をご使用ください。

### 電池残量表示について

<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

- ・ 電池容量が低下すると次の画面を表示します。



- ・ 電池の残量が完全になくなると、自動的に電源をOFFにします。

- ※ 使用中に電池残量が少なくなった場合、「バッテリー残量が少なくなりました。充電してください。」と音声でお知らせします。
- ※ 電池の状態は、電源がONのときに確認することができます。

## 充電について

### ● 使用時間の目安

満充電（約3時間の充電）で約13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。

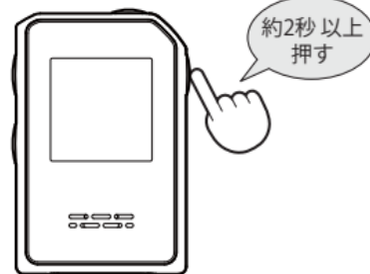
※ 充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店内蔵リチウムイオン電池の交換をご依頼ください。

## 電源の ON/OFF について

### 電源を ON にする

#### 1. 右(⏻) ボタンを約2秒以上押す

電源が ON になり、メインメニューを表示します。



### 電源を OFF にする

#### 1. 右(⏻) ボタンを約5秒以上押す

電源が OFF になります。

※ メインメニュー画面（P.24）で「電源 OFF」を選択しても電源を OFF にできます。



# メインメニュー画面

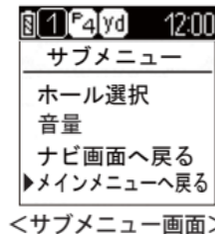
電源を ON にしたときやメインメニューに戻ったときは、次の画面が表示されます。左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



機能	概要
① ゴルフナビ	GPS受信時の位置情報で各ゴルフ場のコース確認やプレーログの登録、飛距離表示などができます。(● P. 38)
② 設定	システム情報や設定初期化、ゴルフナビの設定ができます。(● P. 65)
③ ツール	GPSステータスやデータ管理を行います。
④ 電源 OFF	電源をOFFにします。 ※ 電源のOFFは、右(⏻)ボタンを約5秒押すことでもできます。(● P. 23)

## ● メインメニュー画面に戻るには…

ゴルフナビゲーション画面からメインメニュー画面に戻るには、右 (⏻) ボタンを押し、サブメニュー画面から [メインメニューへ戻る] を選択してください。それ以外の画面から戻る場合は、[戻る] を選択してください。



# 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	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. 21)
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		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 ヤード表示		本機は、距離をヤード単位で表示します。

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が測位できていないことを表示します。
⑦ サイレントモード		サイレントモードになっていることを表示します。(P. 44)

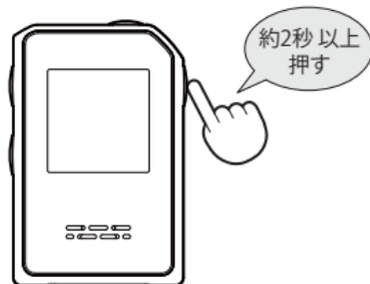
発話(●) ボタンを押すと、グリーンまでの距離、飛距離、ハザードまでの距離などを音声でお知らせします。音量は、以下の手順で調節できます。



※ 音声案内機能のプレー中の使いかたについては、50、56 ページを参照してください。

## 1. 電源を ON にする

メインメニューが表示されます。



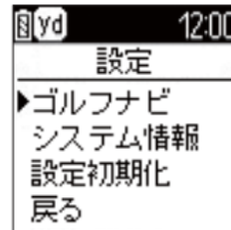
## 2. [設定] を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [設定] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



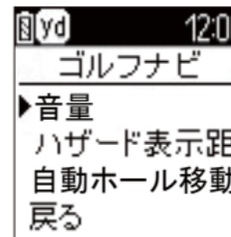
## 3. [ゴルフナビ] を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [ゴルフナビ] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



## 4. [音量] を選択する

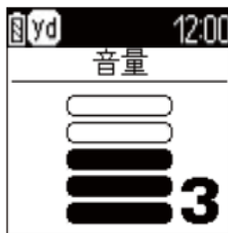
左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [音量] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



## 5. 好みの音量を選択する

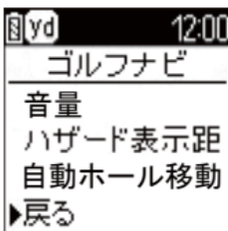
左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。

※ 0(オフ)～5(最大)の6段階から選択できます。



## 6. [戻る]を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [戻る] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定すると、メインメニュー画面に戻ります。



## ゴルフ場を自動で探す

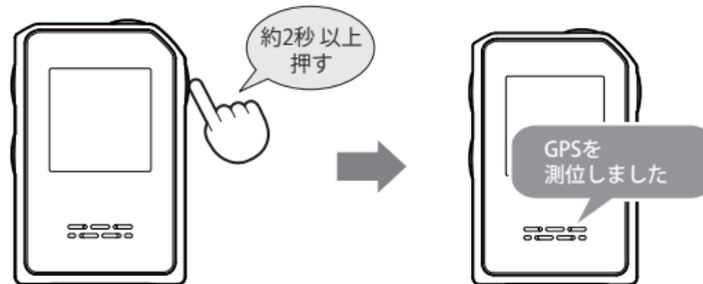
GPSにより現在地を知り、周辺のゴルフコースを自動的に探します。

### 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、測位することができず、自動で探すことが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  が表示されます。

## 1. 電源をONにする

メインメニューが表示されます。GPSが測位されると、「GPSを測位しました」とお知らせし、画面上部の  が消えます。



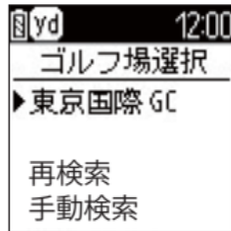
## 2. [ゴルフナビ]を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [ゴルフナビ] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



## 3. プレーするゴルフ場を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンでゴルフ場を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。

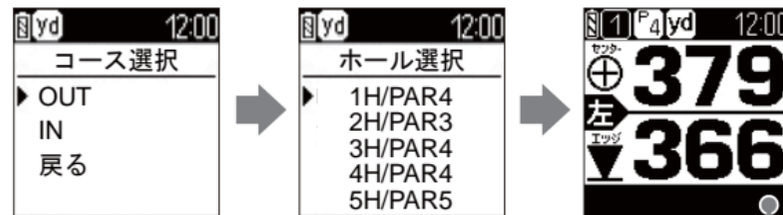


### メモ

・GPS の受信状況が不安定で、ゴルフ場を設定できない場合があります。その際は受信状況がよい場所に移動して、[再検索]を行ってください。

## 4. ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンでゴルフコースの OUT・IN やホールを選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



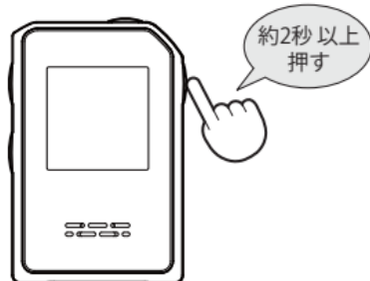
ホール選択まで完了すると、ゴルフナビゲーション画面 (P.42) が表示されます。

## ゴルフ場を手動で選択する

都道府県からエリアを選択することにより、ゴルフ場を探すことができます。

### 1. 電源を ON にする

電源が ON になり、メインメニューを表示します。



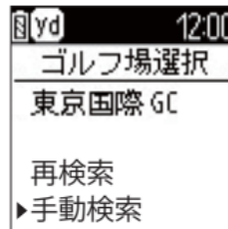
### 2. 「ゴルフナビ」を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで「ゴルフナビ」を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



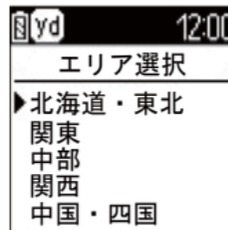
### 3. 「手動検索」を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで「手動検索」を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



### 4. 検索したい地域を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで地域を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



## 5. 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

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン で項目を選択し、右 (⏻) ボタン で決定します。



ホール選択まで完了すると、ゴルフナビゲーション画面 (P.42) が表示されます。

使  
い  
か  
た

使  
い  
か  
た

## 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ゲーション画面を表示する

(☛P. 31「ゴルフ場を自動で探す」)



#### 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。
- 表示するホールを手動で変更することもできます。  
(☛P. 59「ホールの手動変更」)

### 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。

※ グリーンは1つの場合は、「左」「右」の表示はありません。



<ハザードモード>

#### メモ

- ハザードモードでのグリーン選択については、☛P. 49を参照してください。
- グリーンモードでのグリーン選択については、☛P. 48を参照してください。
- ハザードモードとグリーンモードの切り替えについては、☛P. 42を参照してください。



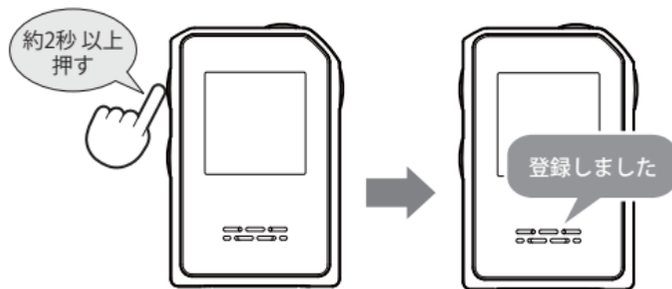
<グリーンモード>

### 3. ショットする位置に移動し、グリーンまでの距離やハザードの種類／距離を確認する

- (☛P. 48「残りの距離の確認」)
- (☛P. 52「ハザードの確認」)

## 4. ショットする位置で地点登録する

左上(△)ボタンまたは左下(▽)ボタンを2秒以上押すと、現在地がショット地点として登録されます。(▶P.46「地点登録と飛距離」)



- ※ 地点登録できた場合は、「登録しました」と発話します。
- ※ GPS 非測位時は登録できません。登録できない場合は、「登録できません」と発話します。
- ※ 飛距離の確認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。

## 5. ショットする

## 6. 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。

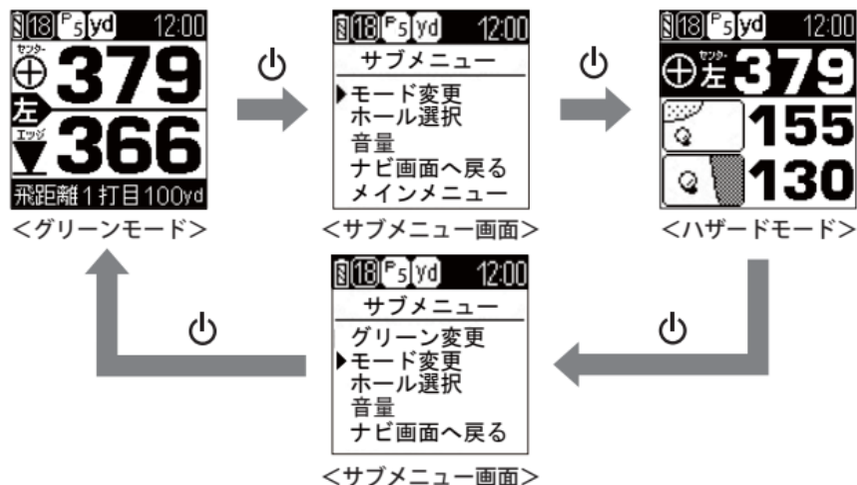
### メモ

- 手順4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。(▶P.46「地点登録と飛距離」)



## ゴルフナビゲーション画面

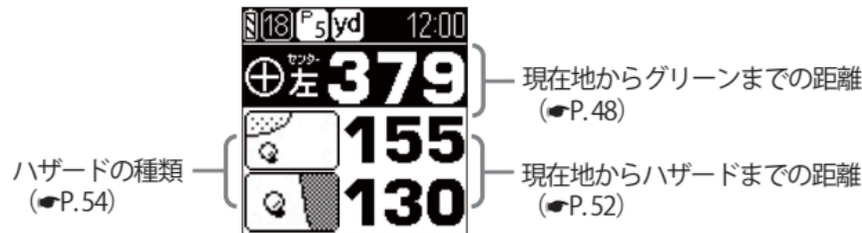
ゴルフナビゲーション画面には、ハザードモードとグリーンモードの2つがあります。



右 (⏻) ボタンを押して、サブメニューから [モード変更] を選択すると、表示を切り替えることができます。

## ハザードモード

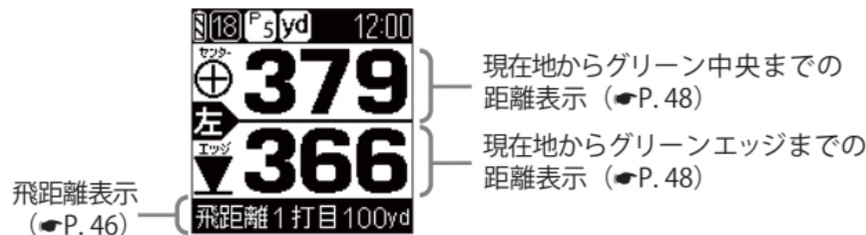
グリーンまでの残り距離、グリーンまでの間にあるハザード (池やバンカー、木と林など) までの距離を表示します。



※ ハザードモードでは、飛距離を表示しません。

## グリーンモード

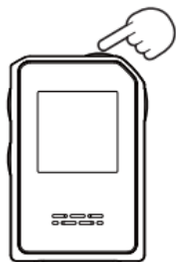
グリーン中央とグリーンエッジまでの距離を表示します。また、地点登録した場所から現在地までの距離を「飛距離」としてリアルタイムに表示します。



## サイレントモード

サイレントモードにすると、全ての音声のお知らせを停止することができます。

### 1. 右 (🔇) ボタンでサブメニューを表示し、発話 (📞) ボタンを押す

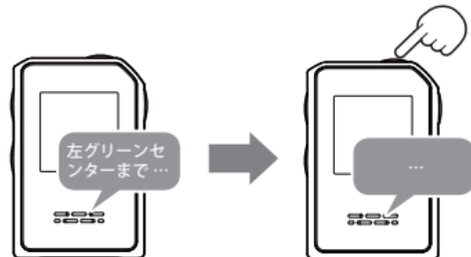


※ 上記アイコンが画面と画面上部に表示され、サイレントモードに入ります。(▶P.27)

サブメニュー画面で再度 発話 (📞) ボタンを押すと、画面に 🔊 アイコンが表示され、サイレントモードが解除されます。

## ミュート機能

音声案内中に発話 (📞) ボタンを押すと、発話中の音声案内をミュート (消音) することができます。



## 地点登録と飛距離確認

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。

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.61)

### メモ

- 地点登録の操作は、ハザードモードでもグリーンモードでも同じです。
- 音声でも飛距離を確認することができます。(P.50)
- 登録数は、最大 5,000 件です。

### 1. 左上(△) ボタンまたは左下(▽) ボタンを約 2 秒以上押す

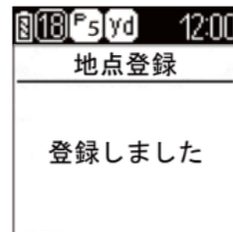
地点登録の操作は、ゴルフナビゲーション画面に現在のホールを表示させてから行ってください。



### 2. 地点登録画面を確認後、ショットする

地点登録できた場合は、「登録しました」と音声でもお知らせします。

※ GPS 非測位時は登録できません。登録できない場合は、「登録できません」と発話します。



### 3. ボールの落下地点へ移動する

地点登録した位置から現在地までの距離が、飛距離として表示されます。

※ 飛距離はグリーンモードでのみ表示されます。



## 残りの距離の確認

プレー中に、現在地からグリーンまでの距離を確認できます。

## グリーンモードでの確認

<グリーンモード>



— 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

<2グリーン同時>



左グリーン 右グリーン

1ホールにグリーンが2つある場合、左上(△)ボタンまたは左下(▽)ボタンを押すたびに、表示モードが切り替わります。

1グリーンの表示では、**左** または **右** を表示して、現在目標としているグリーンをお知らせします。

※ グリーンが1つの場合は、「左」「右」の表示はありません。



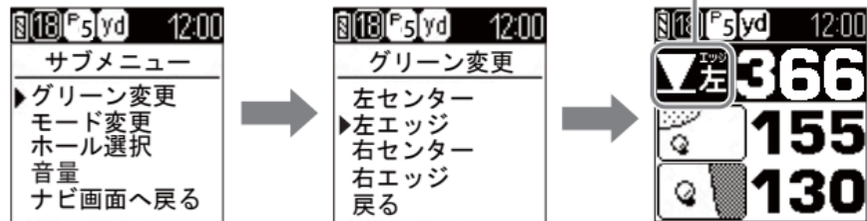
## ハザードモードでの確認



— 現在地から  
グリーンまでの距離

<ハザードモード>

右 (⏻) ボタンでサブメニューを表示し、現在地からの距離を表示するグリーン  
の地点を選択することができます。



右 (⏻) ボタンで決定

左上 (△) / 左下 (▽) ボタンで選択、  
右 (⏻) ボタンで決定

選択した地点までの  
距離が表示される

※ グリーンが1つの場合は、「左」「右」の表示はありません。

※ グリーンが1つの場合は、グリーン変更を選択するたびに、「センター」と「エッジ」が  
切り替わります。

## 音声での確認

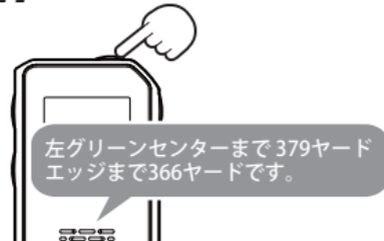
ゴルフナビゲーション中に発話 (☎) ボタンを押すと、現在地からグリーン  
のセンターとエッジまでの距離を音声でお知らせします。

※ お知らせするグリーンが右か左かは、画面の表示と同じです。また、2グリーン同時  
表示の場合、「左グリーンセンター」→「左グリーンエッジ」→「右グリーンセンター」  
→「右グリーンエッジ」の順に、音声でお知らせします。

※ グリーンが1つしかないホールでは、左グリーンとしてお知らせします。

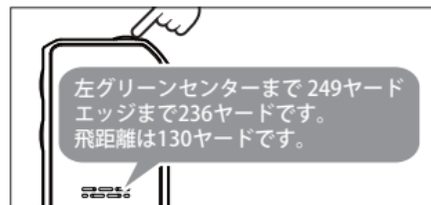
※ GPS 非測位時は、「GPS をサーチ中です」と発話します。GPS を測位させてから再度  
ボタン操作を行ってください。

## 1. 発話 (☎) ボタンを押す



### ●現在のホール内に、登録したショット位置がある場合 (飛距離のお知らせ)

グリーンまでの距離を  
お知らせしたあと、直  
近のショット位置から  
現在地までの距離を飛  
距離としてお知らせし  
ます。



## ハザードの確認

ハザードモードでは、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。

### メモ

- ・グリーンモードの画面が表示されているときは、ハザードモードの画面に切り替えます。(●P.38)



左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンを押すと、表示されるハザードが切り替わります。

### メモ

- ・[ハザード表示距離]で設定した距離に近い2つのハザードが、最初に表示されます。(●P.69)

<ハザード表示距離を150に設定している場合>



## ●ハザード表示の種類

ハザードの種類		表示
谷	谷・手前	
	谷・越え	
木・林	左木	
	中木	
	右木	
	木・林手前	
	木・林越え	

ハザードの種類		表示
ドッグレッグ	左・ドッグレッグ	
	右・ドッグレッグ	

ハザードの種類		表示
池	左池・クリーク	
	右池・クリーク	
	池・クリーク手前	
	池・クリーク越え	
ガードバンカー	左・ガードバンカー	
	中・ガードバンカー	
	右・ガードバンカー	

ハザードの種類		表示
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		

## 音声でのハザード確認

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、音声で確認できます。

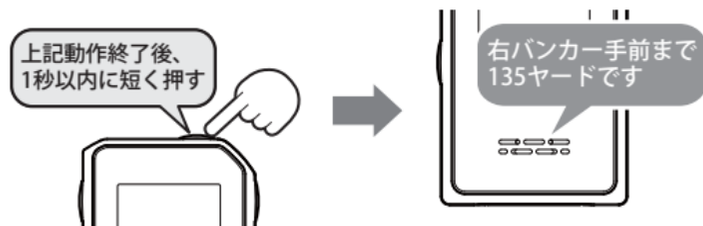
※ GPS 非測位時は、「GPS をサーチ中です」と発話します。GPS を測位させてから再度ボタン操作を行ってください。

### メモ

- 表示がハザードモードであれば、音声でのハザード確認ができます。
- ※ グリーンモードでは、ハザードまでの距離を発話しません。

## 1. 発話(●)ボタンを押し、残り距離を発話させる

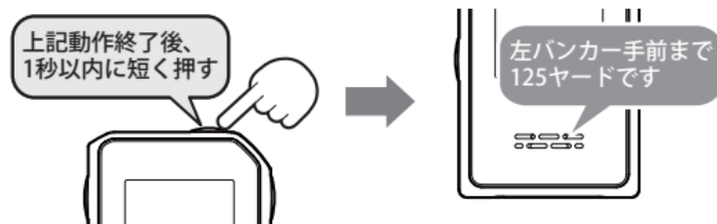
## 2. 案内終了後、1秒以内に発話(●)ボタンを押す。



現在地からもっとも遠いハザードの種類と距離をお知らせします。  
(●P. 58)

- ※ 案内中に(●)ボタンを押すと、案内をミュートします。
- ※ 案内中に左下(▽)ボタンを押すと、案内中でも次のハザード情報をお知らせします。

## 3. 案内終了後、1秒以内に発話(●)ボタンを押す



上記ハザードの次に遠いハザードの距離と種類をお知らせします。  
(●P. 58)

- ※ 案内中に(●)ボタンを押すと、案内をミュートします。
- ※ 案内中に左下(▽)ボタンを押すと、案内中でも次のハザード情報をお知らせします。
- ※ 本操作を繰り返すことで、残りのハザード情報をお知らせします。

### 音声でのハザード案内順序



### 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、  
手でホールを変更してください。

※ホール番号とパー数は、音声でのお知らせはありません。画面上部のアイコン表示で確認してください。(☛P. 26「アイコン表示」)

#### メモ

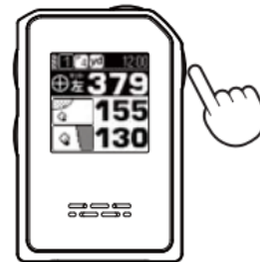
・ホールの自動変更を行わず、手動でのみ変更する設定にすることもできます。  
(☛P. 70)

### ホールの手動変更

ゴルフナビゲーション画面のサブメニューからホール選択の画面に戻り、ホールを選択します。

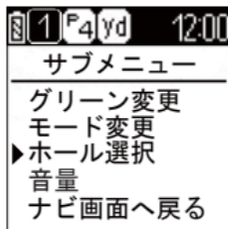
1. ゴルフナビゲーション画面が表示されている状態で、右(⏪)ボタンを押す

サブメニューが表示されます。



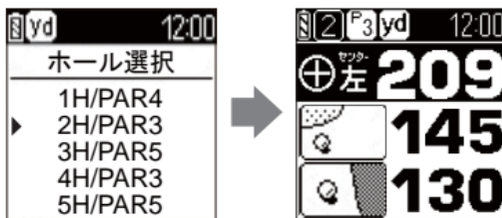
## 2. [ホール選択] を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [ホール選択] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



## 3. ホールを選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンでホールを選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



## 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を、パソコンに取り込みます。

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

- ・ **スコア 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/>

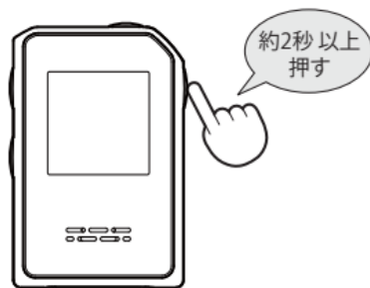
※ データ管理をする場合は「MY YUPITERU」に会員登録 (無料) する必要があります。

## 地点データの削除

本機に地点登録した情報を、すべて削除することができます。  
 ※削除したデータを元に戻すことはできません。

### 1. 電源を ON にする

メインメニューが表示されます。



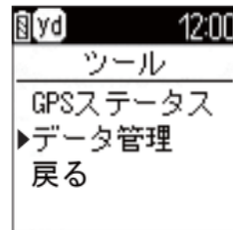
### 2. [ツール] を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [ツール] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



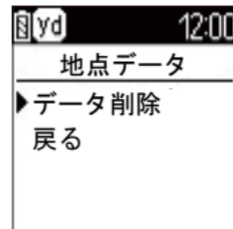
### 3. [データ管理] を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [データ管理] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



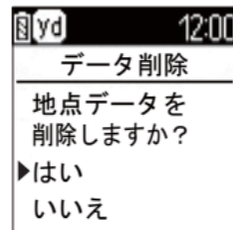
### 4. [データ削除] を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [データ削除] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。

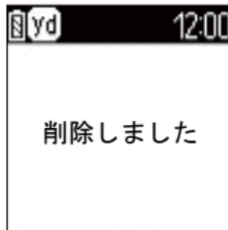


### 5. 「地点データを削除しますか?」と表示されたら、「はい」を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [はい] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



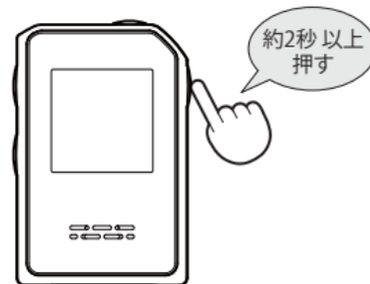
### 6. 「削除しました」と表示され、削除が完了する



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.69 を参照してください。

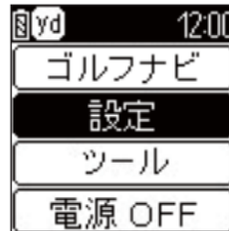
### 1. 電源を ON にする

メインメニューが表示されます。



### 2. [設定] を選択する

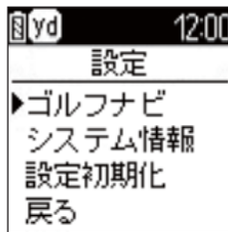
左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [設定] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



例：「自動ホール移動」の設定を変更するには…

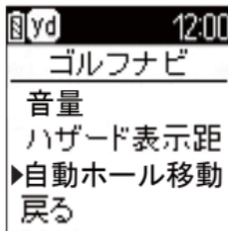
### 3. [ゴルフナビ]を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [ゴルフナビ] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



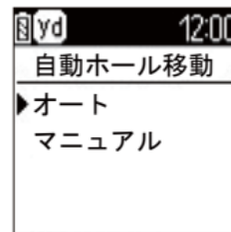
### 4. [自動ホール移動]を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで [自動ホール移動] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



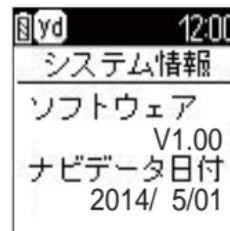
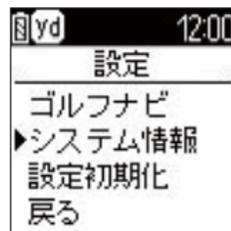
### 5. [オート]または[マニュアル]を選択する

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



### システム情報

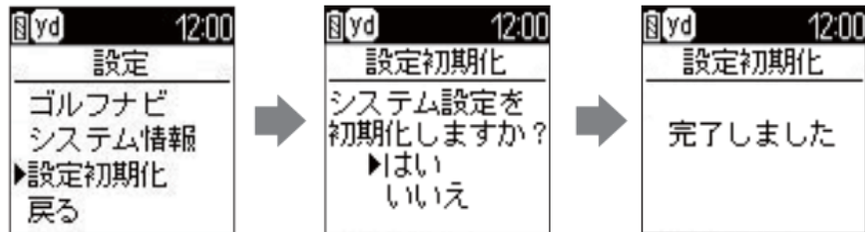
現在のソフトウェアバージョンと、ゴルフ場データの日付を表示します。  
[システム情報] を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



右 (⏻) ボタンで前の画面に戻ります。

### 設定初期化

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。  
[設定初期化]を選択し、右 (⏻) ボタンで決定します。



右 (⏻) ボタンで前の画面に戻ります。

### 設定

#### ゴルフナビ

ゴルフナビゲーション画面で表示される設定や、音声についての設定が変更できます。

#### 音量

音声によるお知らせの音量を設定できます。  
0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 の中から選択できます。  
※初期値は、「3」です。

#### ハザード表示距離

ここで設定した距離に近い2つのハザードが、ハザードモードで最初に表示されます。

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する
マニュアル	手動でホールを選択する

「マニュアル」に設定した場合は、右(⏻)ボタンを押して画面を戻り、移動したホールを選択してください。

※初期値は、「オート」です。

## システム情報

ソフトウェアのバージョンを表示します。

## 設定初期化

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

現在補足している GPS 衛星の衛星ナンバーや、受信レベルを表示します。

## 1. 電源を ON にする

メインメニューが表示されます。



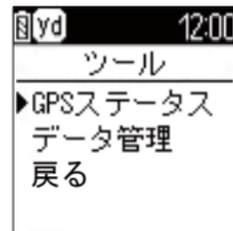
## 2. [ツール] を選択する

左上(△)ボタンまたは左下(▽)ボタンで [ツール] を選択し、右(⏻)ボタンで決定します。



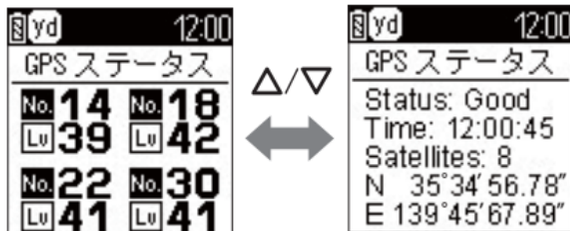
## 3. [GPS ステータス] を選択する

左上(△)ボタンまたは左下(▽)ボタンで [GPS ステータス] を選択し、右(⏻)ボタンで決定します。



## 4. GPS ステータスが表示される

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで画面が切り替わります。



<GPSステータス画面>

<詳細画面>

右 (⏻) ボタンで前の画面に戻ります。

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。 ←23
- 内蔵のリチウムイオン電池が消耗していませんか。 ←21

## 距離表示が「—」になる

- GPS を測定していますか。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「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。 —

## ゴルフ場が自動検索できない

- GPS 非測定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。 ←31
- 購入当初は GPS 測定に 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。 ←70
- GPS を測定していますか。 —
- コースデータの更新をしてください。 ←13

## 飛距離表示と音声での飛距離案内が、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、飛距離としてお知らせします。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。 ←46  
←50

## 故障かな？と思ったら

### ボタン操作ができない

- 本機をリセットしてください。

➡18

### 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。

➡18

### 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。

➡13

### 音声案内が消える

- 音声案内中に発話(☎)ボタンを押していませんか。ミュート機能が動作します。

➡45

### 音声案内をしない

- サイレントモードになっていませんか。
- 音量が「0」になっていませんか。

➡44

➡69

## 仕様

つづく

定格電圧	DC3.7V (リチウムイオン電池)
使用可能時間	最大約13時間 (工場出荷時の設定の場合)
表示部	1.44インチ モノクロ液晶
防水の種類	IPx3
外形寸法	45 (W) × 68 (H) × 16 (D) mm (突起部含まず)
重量	約55g (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	16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/>

## 同梱品・別売品の追加購入について

- 同梱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。
- 当社ホームページでご購入頂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/>

## ●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。

