

GOLFNAVI

AGN-A100

取扱説明書



このたびは、コピテルの 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。

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	AGN-A100	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	〒 ()		
販売店 店名・住所	TEL ()		
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. ご郵送の修理等で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。
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(地震、公害、地震)や指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷
 - (ニ) 持参条件等、通常以外の使用による故障および損傷
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。

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
ゴルフ場データの更新	9
本機の特徴	10
同梱品の確認	12
各部の名称と働き	13

基本操作

microSD カードの装着 / 取り外し	14
充電について	16
リチウムイオン電池を充電する	16
電池残量表示について	17
電源の ON/OFF について	18
電源を ON にする	18
電源を OFF にする	18
画面表示の ON/OFF について	18
メインメニュー画面	19
アイコン表示	20
音量の調節	21

使いかた

プレー前の準備	23
ゴルフ場を自動で探す	23
ゴルフ場を手動で選択する	25
プレーの開始	27
コースでの使いかたの流れ	27
ゴルフナビゲーション画面	29
サイレントモード	31
ミュート機能	31
地点登録と飛距離確認	32

残りの距離の確認	33
ハザードの確認	36
高低差表示	40
ホールの移動	42
ホールの自動変更	42
ホールの手動変更	42
ホールアウトしたら	43
データの管理	43
地点データを microSD カードに保存	43
地点データの削除	45
本機の設定を変更する	47
システム情報	48
初期設定	48
設定項目一覧	49
GPS ステータス画面	50

その他

故障かな？と思ったら	51
仕様	53
アフターサービスについて	54
保証書	裏表紙

安全上のご注意

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

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人、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。

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

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、オーブンや高压容器に入れてしないでください。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ないでください。塗装面を傷めます。

濡れた手で操作しないでください。感電の原因となります。

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℃～+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、発火する原因となります。

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。

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液が目に入ったりときは、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漏液したり、臭いがあるときには、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るときは、使用しないでください。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。感電の原因となる場合があります。

❌ 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。

microSDカードについて

警告

⚠️ microSD カードは一方にしか入りません。挿入方向をよくお確かめのうえ、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。

⚠️ microSD カードの出し入れは、本機の電源がON になっていないことを確認して行ってください。

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。

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>）を参照ください。



リチウムイオン電池はリサイクルへ

microSD カードに関する注意

- ・地点データの保存とパソコンへの取り込み、ゴルフ場データの更新の際は、市販品の2GB 以下のmicroSD カードまたは、32GB 以下のmicroSDHC カードをご用意（別途ご購入ください）。
- ・microSD との相性による動作の不具合については保証いたしません。
- ・microSD カードの出し入れは、本機の電源OFF 時に行ってください。
- ・microSD カードは一方にしか入りません。無理に押し込むと、microSD カードおよび本体が壊れることがあります。
- ・本体に強い衝撃を与えると、microSD カードの読み出し/書き込みのエラーが発生する場合があります。

画面表示に関する注意

- ・コースデータのグリーンセンターやグリーンエッジのポイントは当社が独自に定めたものです。ゴルフ場が定めているエッジ等の場所とは異なる場合があります。ゴルフ場の改修や名称変更により、実際のコースデータと異なる場合があります。
- ・時刻は、GPS 測位により自動的に設定され、時刻合わせの操作は不要です。（測位状況により、時刻が合わないことがあります）
- ・時刻の表示は、24 時間表示です。
- ・飛距離などの表示は、GPS の電波で計測しており、補正機能はありません。
- ・GPS 測位状況によって、実際の距離と異なる場合がありますので、目安としてお考えください。
- ・本機の計測距離表示は、ゴルフコースの高低差などの起伏は含まれておらず、登録地点間の距離のみを表示します。

取り扱いに関する注意

- ・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약품、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分以上時間がかる場合があります。
- ・GPS アンテナ部を手で覆ったり、重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

はじめに

はじめに P.4 「安全上のご注意」や「同梱品の確認」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.14 充電方法や電源の ON/OFF 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。

使いかた P.23 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.51 「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。

ゴルフ場データの更新

はじめに

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。

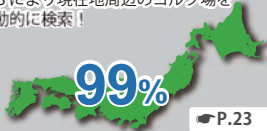
機能を知る

はじめに

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!



▶ P.23

※手動検索も可能です。

ショートコースを収録

便利!

国内ショートコース(約50か所)を収録!
海外ゴルフ場のデータも順次更新予定!

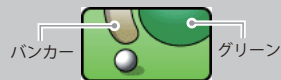
国内ショートコース

海外ゴルフ場

見やすいカラー液晶採用

明瞭!

アイコン表示のグリーンやバンカーも色の違いで一目で認識!



一目でわかる距離表示

正確!

グリーン手前、グリーン中央までの距離のほか、ボールの飛距離やハザードまでの距離を表示!

▶ P.29



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!

明瞭!

▶ P.36

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!

▶ P.33



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!

右ガードバンカーまで189ヤードです

便利!

※ミュート機能も搭載

▶ P.35,38



簡単操作で高低差表示

本機をピンフラッグに向けるだけで、高低差やターゲット距離などを簡単表示!
打ち上げ、打ち下ろしに対応!

正確!

▶ P.40



スマートでスポーティなデザイン

厚さ1.2cmの薄型モデル!
リアケースは若干丸みを帯び、手になじみます!



最長約8時間の長時間動作

ゴルフナビ専用機ならではの長時間動作を実現!

安心!

▶ P.17



JIS IPx3 準拠 防雨形対応



JIS IPx3準拠

防水!

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



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道をチェックできます!

無料!

※ATLASCLUBへの入会が必要です。

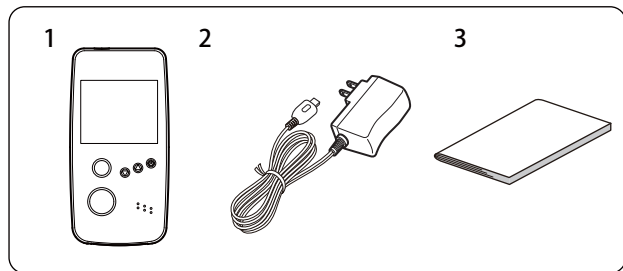


▶ P.43

同梱品の確認

同梱品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。



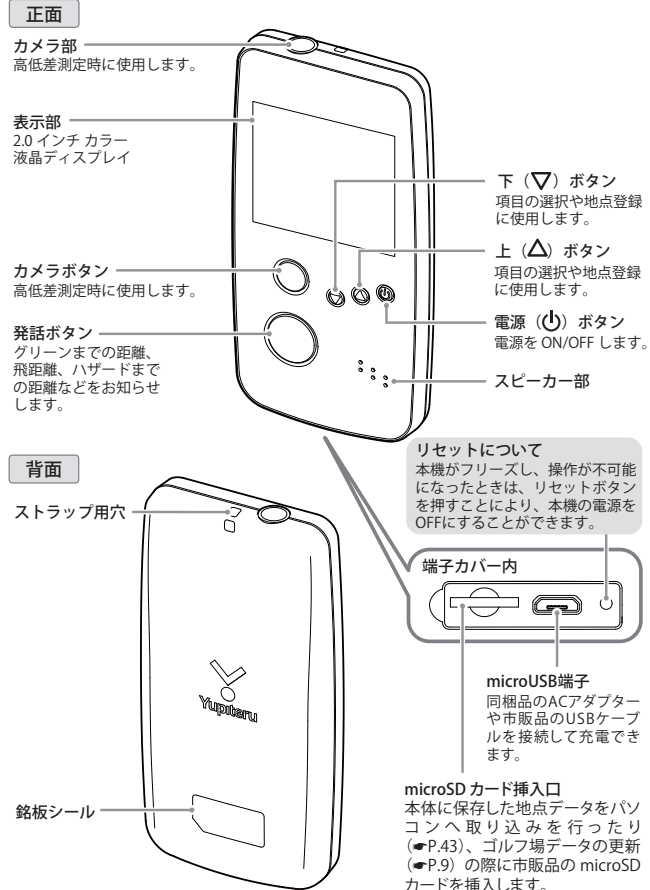
番号	名称	説明
1	本機	AGN-A100 本機です。
2	AC アダプター	本機を充電するのに使います。 (●P.16「充電について」)
3	取扱説明書・保証書 (本書)	裏表紙が保証書になっています。 お買い上げいただいた販売店の店名・住所が 記載されていることをご確認ください。記載 されていない場合は、販売店に確認ください。

※ 同梱品の追加購入につきましては、●P.53 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。
- AC アダプター OP-E804 / 本体 3,000 円 + 税
※ 同梱品と同等の AC アダプターです。
- 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-A037MW / 本体 1,000 円 + 税

各部の名称と働き



microSD カードの装着 / 取り外し

本体に保存した地点データをパソコンへ取り込みを行ったり (P.43)、ゴルフ場のデータ更新 (P.9) の際に、市販品の 2GB 以下の microSD カードまたは、32GB 以下の microSDHC カードをご用意 (別途ご購入) ください。

※ 本機と microSD カードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。

△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 カードは一方方向にしか入りません。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。

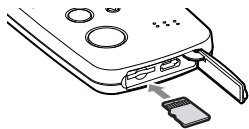
1. 端子カバーを開く

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』と音がするまで押し込みます。



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。



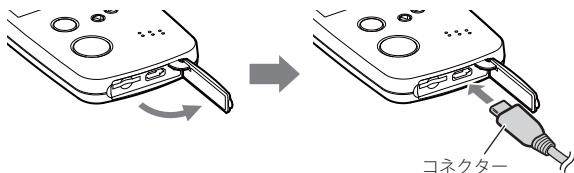
- ・ microSD カードを取り出すときは、端子カバーを開き、microSD カードを押し込んで microSD カードが少し飛び出してから引き出します。

充電について

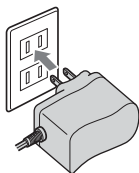
リチウムイオン電池を充電する

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、AC アダプターのコネクタを microUSB 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



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できません。
- ※ 充電中は 5 分間、何も操作がない場合、自動的に電源が OFF になります。

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。

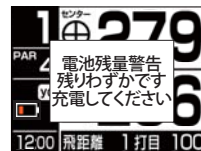
- ※ パソコン本体の USB 端子に直接接続してください。USB のハブなどを經由して接続すると、容量不足で充電できないことがあります。
- ※ USB ケーブルは、1 m 未満の A コネクタ (オス) / microB コネクタ (オス) をご使用ください。

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ると、自動的に電源が OFF になります。

- ※ 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。

● 使用時間の目安

満充電 (約 3 時間の充電) で約 8 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。

電源の ON/OFF について

電源を ON にする

1. 電源(⏻)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. 電源(⏻)ボタンを約 2 秒以上押す

電源が OFF になります。

※ メインメニュー画面(●P.19)で「電源 OFF」を選択しても電源を OFF にできます。



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 のままです。)
再び、画面表示を ON にするには、各ボタンのいずれかを押ししてください。

メインメニュー画面

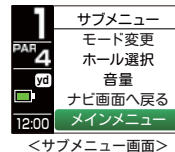
電源を ON にしたときやメインメニューに戻ったときは、次の画面が表示されます。上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



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. 23)
② 設定	システム情報や初期設定、ゴルフナビの設定ができます。(●P. 47)
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、電源(⏻)ボタンを約2秒押すことでもできます。(●P. 18)

● メインメニュー画面に戻るには…

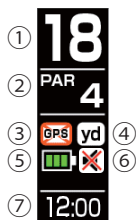
ゴルフナビゲーション画面からメインメニュー画面に戻るには、電源(⏻)ボタンを押し、サブメニュー画面から[メインメニュー]を選択してください。それ以外の画面から戻る場合は、[戻る]を選択してください。



<サブメニュー画面>

アイコン表示

情報エリア（画面左部）に表示される情報やアイコンについて説明します。



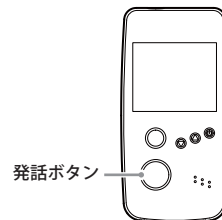
	アイコン	表示の意味
① ホール表示	18	ナビゲーションしているゴルフ場のホールを表示します。 ※ゴルフナビゲーション画面時に表示します。
② パー表示	PAR 4	ナビゲーションしているホールのパー数を表示します。 ※ゴルフナビゲーション画面時に表示します。
③ GPS 非測位	GPS	GPSが測位できていないことを表示します。
④ ヤード表示	yd	本機は、距離をヤード単位で表示します。
⑤ 電池残量表示		リチウムイオン電池の残量を3段階で表示します。(●P.17)
⑥ サイレントモード		サイレントモードになっていることを表示します。(●P.31)
⑦ 時刻表示	12:00	GPSで受信した時刻を表示します。 ※時刻表示は、24時間表示です。

音量の調節

つづく

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、P.35、38を参照してください。



基本操作

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

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [設定] を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。



3. [ゴルフナビ] を選択する

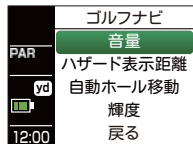
上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [ゴルフナビ] を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。



基本操作

4. [音量]を選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [音量] を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。



5. 好みの音量を選択する

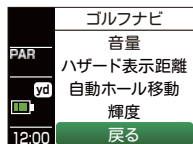
上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。

- ※ 0(最小)～5(最大)の6段階から選択できます。
- ※ 表示項目が5項目以上ある場合は、次ページに表示されます。上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで次ページを表示します。



6. [戻る]を選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [戻る] を選択し、電源 (⏻) 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

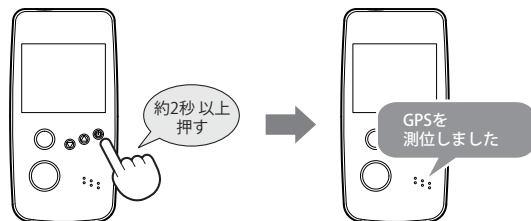
GPSにより現在地を知り、周辺のゴルフコースを自動的に探します。

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、情報エリアに **GPS** 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、情報エリアの **GPS** が消えます。



2. [ゴルフナビ]を選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [ゴルフナビ] を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。



3. プレーするゴルフ場を選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンでゴルフ場を選択し、電源 (⏻) 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。

	ゴルフ場選択
PAR	東京国際 GC
yd	
再検索	
12:00	手動検索

4. ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

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

※ 表示項目が 5 項目以上ある場合は、次ページに表示されます。上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで次ページを表示します。

	コース選択		ホール選択		ゴルフナビ
PAR	OUT		1H/PAR4		設定
yd	IN		2H/PAR3		ツール
戻る			3H/PAR4		電源 OFF
12:00			4H/PAR4		
			5H/PAR5		

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.29) 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

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで「ゴルフナビ」を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。

	ゴルフナビ
PAR	設定
yd	ツール
12:00	電源 OFF



3. 「手動検索」を選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで「手動検索」を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。

	ゴルフ場選択
PAR	東京国際 GC
yd	再検索
12:00	手動検索

4. 検索したい地域を選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで地域を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。

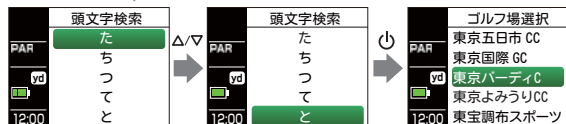
※ 表示項目が 5 項目以上ある場合は、次ページに表示されます。上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで次ページを表示します。

	エリア選択
PAR	北海道・東北
yd	関東
	中部
	関西
12:00	中国・四国

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

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタン で項目を選択し、電源 (⏻) ボタン で決定します。

※ 表示項目が 5 項目以上ある場合は、次ページに表示されます。上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで次ページを表示します。



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.29) が表示されます。

メモ

・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。

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. 23「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. 42「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。

メモ

- ・グリーンモードでのグリーン選択については、☛P. 33 を参照してください。
- ・ハザードモードでのグリーン選択については、☛P. 34 を参照してください。
- ・グリーンモードとハザードモードの切り替えについては、☛P. 29 を参照してください。



<グリーンモード>



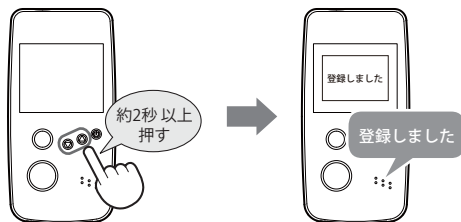
<ハザードモード>

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. 33「残りの距離の確認」)
- (☛P. 36「ハザードの確認」)

4. ショットする位置で地点登録する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンを2秒以上押しすと、現在地がショット地点として登録されます。(●P.32「地点登録と飛距離」)



- ※ 地点登録できた場合は、「登録しました」と音声と画面でお知らせします。
- ※ 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。
- ※ 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。

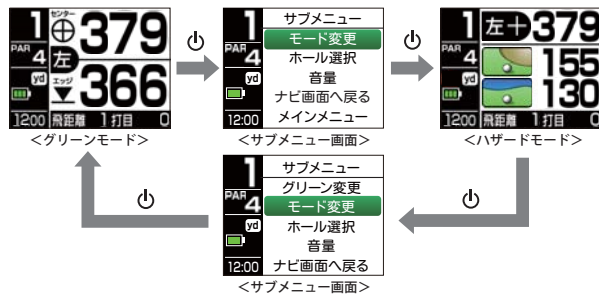
メモ

- ・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.32「地点登録と飛距離」)



ゴルフナビゲーション画面

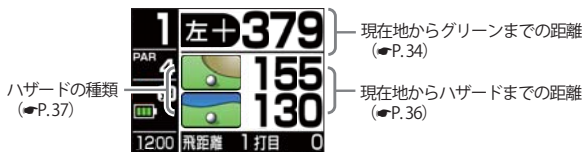
ゴルフナビゲーション画面には、ハザードモードとグリーンモードの2つがあります。



電源(⏻)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。

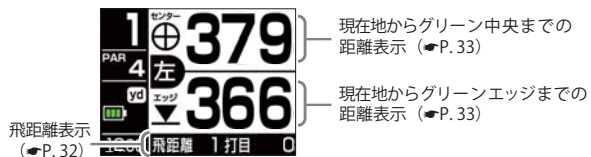
ハザードモード

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。



グリーンモード

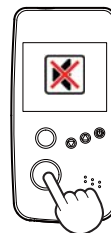
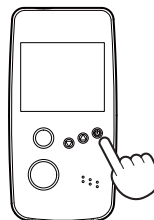
グリーン中央とグリーンエッジまでの距離を表示します。また、地点登録した場所から現在地までの距離を「飛距離」としてリアルタイムに表示します。




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. 電源 (C) ボタンでサブメニューを表示し、発話ボタンを押す

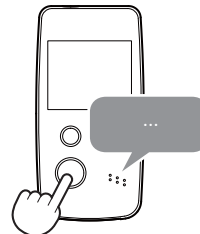


※ 上記アイコンが画面と情報エリアに表示され、サイレントモードに入ります。(P.20)

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.43)

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.35)
- 登録数は、最大 5,000 件です。

1. 上(△) ボタンまたは下(▽) ボタンを約 2 秒以上押す

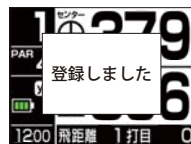
地点登録の操作は、ゴルフナビゲーション画面に現在のホールを表示させてから行ってください。



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」と音声と画面でお知らせします。

- ※ サイレントモードの場合、音声でのお知らせはしません。(●P.31「サイレントモード」)
- ※ 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

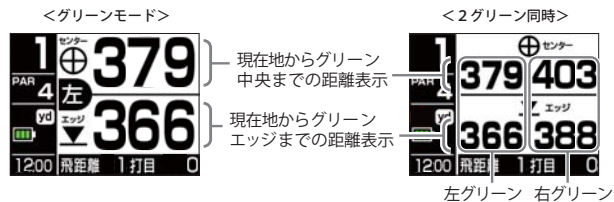
地点登録した位置から現在地までの距離が、飛距離として表示されます。



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



1 ホールにグリーンが 2 つある場合、上 (△) ボタンまたは下 (▽) 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。

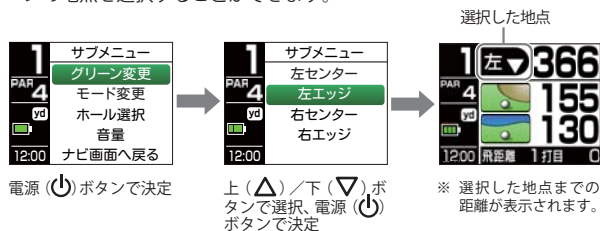
※ グリーンが 1 つの場合は、「左」「右」の表示はありません。



ハザードモードでの確認



電源 (⏻) 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。



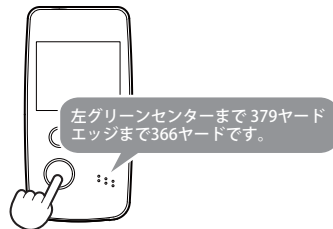
※ グリーンが1つの場合は、「左」「右」の表示はありません。
※ グリーンが1つの場合は、グリーン変更を選択するたびに、「センター」と「エッジ」が切り替わります。

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。

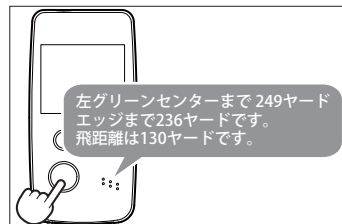
- ※ お知らせするグリーンが右か左かは、画面の表示と同じです。また、2グリーン同時表示の場合、「左グリーンセンター」→「左グリーンエッジ」→「右グリーンセンター」→「右グリーンエッジ」の順に、音声でお知らせします。
- ※ グリーンが1つしかないホールでは、左グリーンとしてお知らせします。
- ※ GPS非測定時は、「GPSをサーチ中です」と発話します。GPSを測定させてから再度ボタン操作を行ってください。

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.29)



上(△)ボタンまたは下(▽)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.49)

<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	
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reek	
	右池・クreek	
	池・クreek手前	
池・クreek越え	池・クreek越え	
	池・クreek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	
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。

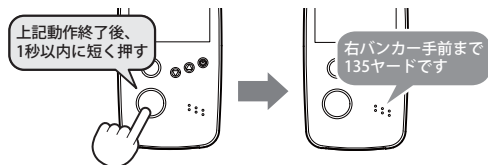
※ GPS 非測位時は、「GPS をサーチ中です」と発話します。GPS を測位させてから再度ボタン操作を行ってください。

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

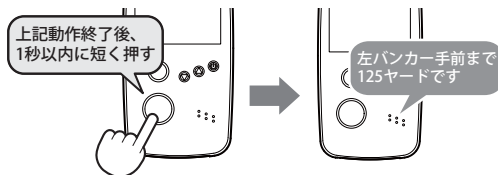
2. 案内終了後、1秒以内に発話ボタンを押す。



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. 39)

※ 案内中に発話ボタンを押すと、案内をミュートします。

3. 案内終了後、1秒以内に発話ボタンを押す

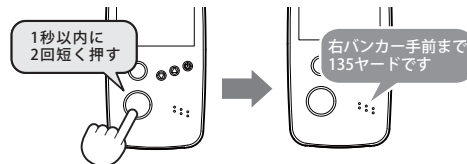


上記ハザードの次に遠いハザードの種類と距離をお知らせします。
(●P. 39)

※ 案内中に発話ボタンを押すと、案内をミュートします。
※ 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。

●ハザード確認のショートカット機能について

発話ボタンを1秒以内に短く2回押すことで、音声でのハザード確認ができます。



- ・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。案内終了後、1秒以内に発話ボタンを押すと、次に遠いハザードの種類と距離をお知らせします。

※ 案内中に発話ボタンを押すと、案内をミュートします。
※ 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。

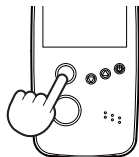
音声でのハザード案内順序



高低差表示

本機上部のカメラを使って、ターゲット距離（高低差を加味した推奨飛距離）を表示することができます。

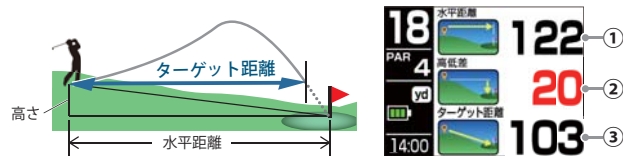
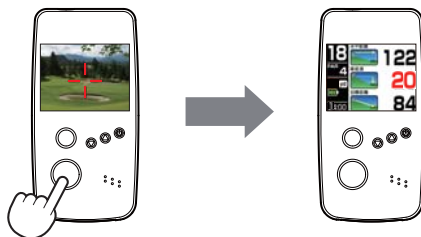
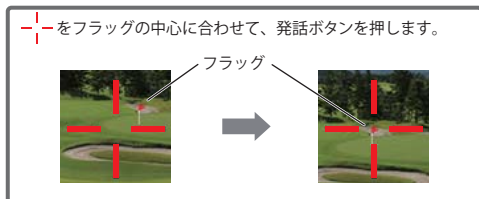
1. ゴルフナビゲーション中に、カメラボタンを押す



2. カメラをフラッグに向け、画面上の「-」をフラッグに合わせる

3. 画面上の「-」をフラッグに合わせた状態で発話ボタンを押す

- ・現在地からグリーン中央までの距離や高さが測定され、水平距離、高低差、ターゲット距離が表示されます。



①	水平距離(ヤード)	現在地とグリーン中央との水平距離(ヤード)を表示します。
②	高低差(ヤード)	現在地とグリーン中央までの高さを表示します。 ※打ち上げの場合は文字色は黒色表示、打ち下ろしの場合は赤色表示となります。
③	ターゲット距離(ヤード)	高低差を加味した、グリーン中央までの推奨飛距離を表示します。

- ※ 高低差表示画面で発話ボタンを押すと、カメラ画面に戻って再測定できます。
- ※ カメラ画面、高低差表示画面でカメラボタンを押すと、ゴルフナビゲーション画面に戻ります。
- ※ 高低差表示画面は、1分経つと自動的にプレー中のゴルフナビゲーション画面に戻ります。

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。
 - ※ ホール番号とパー数は、音声でのお知らせはありません。情報エリアのアイコン表示で確認してください。(●P.20「アイコン表示」)

メモ

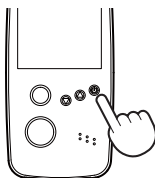
- ホールの自動変更を行わず、手動のみ変更する設定 ([マニュアル]) にすることもできます。(●P.47)

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。

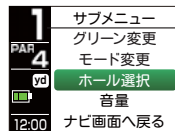
1. ゴルフナビゲーション画面が表示されている状態で、電源 (⏻) ボタンを押す

サブメニューが表示されます。



2. [ホール選択] を選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [ホール選択] を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。



3. ホールを選択する

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンでホールを選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。

※ 表示項目が 5 項目以上ある場合は、次ページに表示されます。上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで次ページを表示します。



ホールアウトしたら

つづく

データの管理

保存した地点データについて

microSDカード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 **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://www.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。

※ 本機に microSD カードは同梱していません。市販品の 2GB 以下の microSD カードまたは、32GB 以下の microSDHC カードをご用意 (別途ご購入) ください。

地点データを microSD カードに保存

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。

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

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [ツール] を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。



使いかた

使いかた

3. [データ管理]を選択する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで「データ管理」を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



4. [データ保存]を選択する

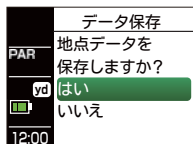
上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで「データ保存」を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



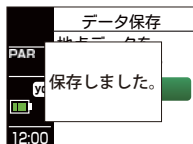
5. 「地点データを保存しますか?」と表示されたら、「はい」を選択する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで「はい」を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。

※ 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。



6. 「保存しました。」と表示され、保存が完了する



※ microSD カードが装着されていない場合「SD カードがありません」と表示されます。
 ※ ファイル容量が microSD カードデータ容量の上限に達した場合「SD カードがいっぱいです」と表示されます。

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。

※ 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. 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

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで「ツール」を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



3. [データ管理]を選択する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで「データ管理」を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



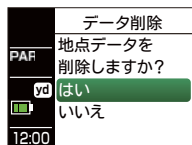
4. [データ削除]を選択する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで[データ削除]を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。

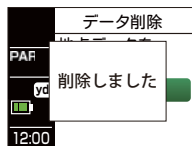


5. 「地点データを削除しますか?」と表示されたら、「はい」を選択する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで[はい]を選択し、電源(⏻)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.49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

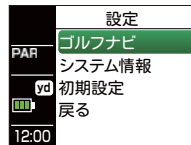
上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで[設定]を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



例：「自動ホール移動」の設定を変更するには…

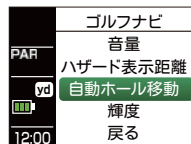
3. [ゴルフナビ]を選択する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで[ゴルフナビ]を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



4. [自動ホール移動]を選択する

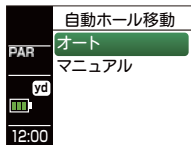
上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで[自動ホール移動]を選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



本機の設定を変更する

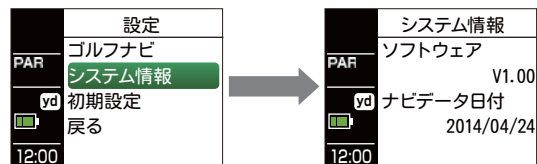
5. [オート]または[マニュアル]を選択する

上(△)ボタンまたは下(▽)ボタンで選択し、電源(⏻)ボタンで決定します。



システム情報

現在のソフトバージョンと、ゴルフ場データの日付を表示します。

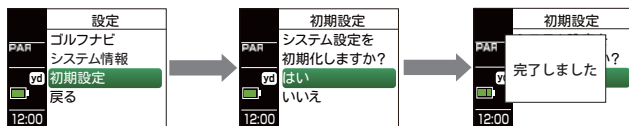


上(△) / 下(▽) ボタンで [システム情報] を選択、電源(⏻) ボタンで決定

※ 電源(⏻) ボタンで前の画面に戻ります。

初期設定

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。



上(△) / 下(▽) ボタンで [初期設定] を選択、電源(⏻) ボタンで決定

上(△) / 下(▽) ボタンで [はい] を選択、電源(⏻) ボタンで決定

※ 「完了しました」と表示され、初期設定が完了します。

設定項目一覧

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 (最小) / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 (最大) 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、電源(⏻)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。

輝度

画面の明るさを設定できます。
暗い (1) / ふつう (2) / 明るい (3) の中から選択できます。
※初期値は、「ふつう (2)」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。

初期設定

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

上 (△) ボタンまたは下 (▽) ボタンで [ツール] を選択し、電源 (⏻) ボタンで決定します。



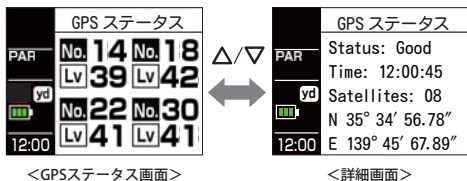
3. [GPS ステータス] を選択する

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



4. GPS ステータスが表示される

上 (△) ボタンまたは下 (▽) 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>

電源 (⏻) 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。 ←P.18
- 内蔵のリチウムイオン電池が消耗していませんか。 ←P.17

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。 ←P.23
- 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せんか。 —

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。 ←P.49
- 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。 ←P.9

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。 ←P.32 ←P.35

ボタン操作ができない

- 本機をリセットしてください。 ←P.13

故障かな？と思ったら

コースの距離表示と合わない	
<ul style="list-style-type: none"> ●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.13
コースレイアウトが違う	
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	←P.9
音声案内が消える	
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	←P.31
音声案内をしない	
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	←P.31 ←P.21
地点データを保存する際に「SD カードがありません」と表示される	
<ul style="list-style-type: none"> ●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 カードを装着している場合は取り外し、再度装着してください。 	←P.14
地点データを保存する際に「SD カードがいっぱいです」と表示される	
<ul style="list-style-type: none"> ●ファイル容量が microSD カードデータ容量の上限に達していませんか。 	—

仕様

定格電圧	DC3.7V (リチウムイオン電池)
使用可能時間	最大約8時間 (工場出荷時の設定の場合)
表示部	2インチ カラー液晶
防水の種類	IPx3
外形寸法	53 (W) ×106 (H) ×12 (D) mm (突起部含まず)
重量	約84g (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

- ※ 本機に microSD カードは同梱していません。市販品の 2GB 以下の microSD カードまたは、32GB 以下の microSDHC カードをご用意 (別途ご購入) ください。
 ※ 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「X X (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/>

