

GOLFNAVI

AGN750

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を利用してグリーンまでの距離を表示できます。

保証書 (持込修理)		<無料修理規定>	
<p>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。</p>		<p>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。</p> <p>2. 保証期間内に故障して無料修理を受けられる場合は、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。</p> <p>3. ご転居ご贈答品等で本書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。</p> <p>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、暴風、その他の天災、盗難、公害、戦争、指定外の使用(電圧、高湿度、高湿度、高湿度による故障および損傷) (ニ) 特設条件等、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、あるいは字印を書き換えられた場合 (チ) 同梱品や消耗品等の劣化による不良</p> <p>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.</p> <p>※本書を紛失しないように大切に保管してください。</p> <p>※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。</p>	
品番	AGN750	S/No.	
お買い上げ年月日	年 月 日		
保証期間	お買い上げの日より1年 (電池などの消耗品は除く)		
お客様	〒 ()		
販売店	店名・住所		
故障内容記入欄	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、お買い上げの年月日、店名等を証明するものを、お持ちください。		

コース自動検索

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！



※手動検索も可能です。

最長約 13 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！



☛P.14

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！



☛P.25

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！



☛P.18

確認とご注意

安全上のご注意 …… 4

使用上のご注意 …… 8

各部の名称と働き ……10

1. 同梱品 …… 11
2. 別売品 …… 11

充電について ……12

1. リチウムイオン電池を
充電する …… 12
2. 電池残量表示について … 14

すぐに使う

電源 ON ~ OFF までの
手順 ……15

1. 電源を ON にする …… 15
2. ゴルフ場を自動で探す … 16
3. グリーンを選択する …… 18

4. グリーンまでの距離を
確認する …… 19
5. 地点登録する …… 19
6. ポールの落下地点に
移動する …… 20
7. 電源を OFF にする …… 21

オリジナルサービスに
ついて ……22

1. ゴルフ場データの更新 … 22
2. データの管理 …… 22

基礎知識

ゴルフナビゲーショ画面
について ……23

1. グリーンモード …… 23
2. ハザードモード …… 23
3. ゴルフナビゲーション
画面を切り替える …… 24

ハザードについて ……25

カスタマイズして使う

メインメニュー画面 …27

アイコン表示 ……28

ゴルフ場の手動選択 …29

1. ゴルフ場を手動で
選択する …… 29

ホールの移動 ……32

1. ホールを手動変更する … 32

地点データの削除 ……34

1. 地点データを削除する … 34

本機の設定を変更する 36

1. 設定メニューを表示する 36
2. ハザード表示距離を
変更する …… 37
3. 自動ホール移動の設定を
変更する …… 38
4. システム情報を表示する … 39
5. 設定を初期化する …… 40

設定項目一覧 ……41

GPS ステータス画面 …42

1. GPS ステータス画面を
表示する …… 42

その他

故障かな？と思ったら…44

仕様 ……46

1. 同梱品・別売品の追加購入
について …… 46

アフターサービスに
ついて ……47

保証書 …… 裏表紙

安全上のご注意

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

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

絵表示について

- ⚠** 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
- 🚫** してはいけない「禁止」内容です。
- 🔒** 必ず実行していただく「強制」内容です。
- 👉** 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、煙が出ていたり、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。
- 🚫** サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および同梱品を分解したり、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。

- !** 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。
- 🚫** 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

🚫 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、オーブンや高压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。

! 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。

🚫 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。

! 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。

⚠ 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。

🚫 ベンジンやシンナー等の揮発性の薬品を使用して拭かないでください。塗装面を傷めます。

🚫 濡れた手で操作しないでください。感電の原因となります。

⚠ 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。

🚫 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。
- ⊘ 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。
- ⊘ 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。
- ⊘ 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、発熱、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。
- ⓘ 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、使用しないでください。お買い上げの販売店にご持参ください。
- ⊘ 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。
- ⊘ 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。
- ⓘ リチウムイオン電池は、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。
- ⊘ 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。

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。

■ 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。

■ 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>) をご覧ください。



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

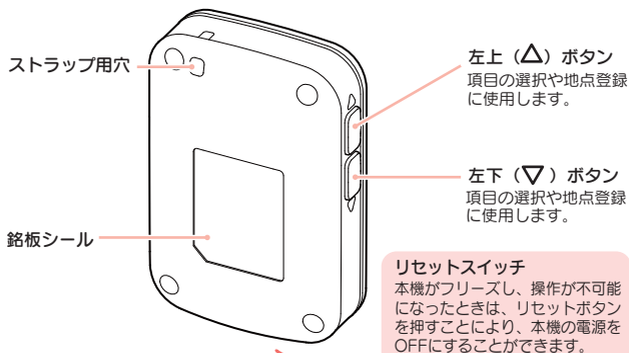
- ・ 本機を初めてご使用になる場合は、GPS 測位が完了するまで 20 分以上時間がかかる場合があります。
- ・ GPS アンテナ部を手で覆ったり、遮へい物で覆ったりすると、電波が受信しにくくなったり、受信できない場合があります。
- ・ 屋内（自宅やクラブハウス内）など GPS の受信状況が悪い場所では、測位できない場合があります。

各部の名称と働き

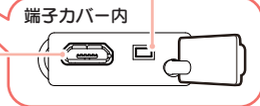
正面



背面

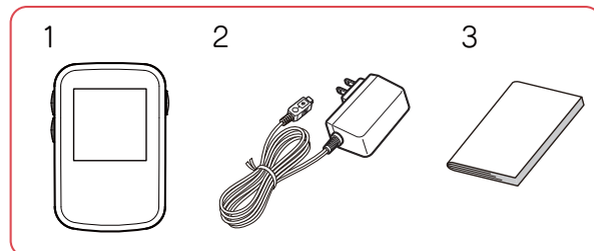


microUSB 端子
同梱品の ACアダプターや市販品の USB ケーブルを接続して充電できます。



1. 同梱品

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	AGN750 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. 12「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。

2. 別売品

- 5V コンバーター付シガープラグコード OP-E809 / 本体 3,500 円 + 税
※ お車のシガーライターソケットから充電できます。
※ コード長さ：約 3m。
- ベルトホルダー兼用キャリングケース(ブラック) OP-A028K / 本体 1,000 円 + 税
- ストラップ(ブラック) OP-A002K / 本体 800 円 + 税
- ストラップ(ピンク) OP-A002P / 本体 800 円 + 税

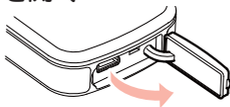
※ 同梱品と別売品の追加購入につきましては、▶P.46 をご覧ください。

充電について

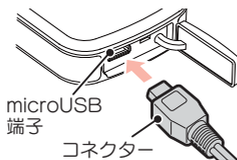
1. リチウムイオン電池を充電する

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

1-1 本体の端子カバーを開く

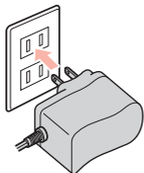


1-2 AC アダプターのコネクタを本機の microUSB 端子に正しい向きで差し込む



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

1-3 AC アダプターを AC100V コンセントに差し込む



1-4 充電が完了したら、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。

1-5 コンセントから AC アダプターを抜く

※ 安全のため、AC アダプターでの充電後は、コンセントから AC アダプターを抜いてください。

1-6 端子カバーをしっかり閉じる

※ 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。

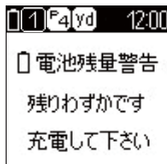
※ USB ケーブルは、1 m 未満の A コネクタ(オス) / microB コネクタ(オス)をご使用ください。

2. 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ると、自動的に電源をOFFにします。

※ 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 ON ~ OFF までの手順

ご購入後、初期設定のまま使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。



※ 1：グリーンが1つの場合は、グリーンを選択する必要はありません。

※ 2：飛距離の確認やプレーした軌跡を残さない場合は、地点登録を要しません。

1. 電源をONにする

1-1 右(D)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。



2. 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。

- ※ 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。
- ※ 違うゴルフ場が表示される場合や、GPS の受信状況が悪く自動で検索できない場合は、P.29「ゴルフ場を手動で選択する」で手動検索を行ってください。

2-1 [ゴルフナビ]を選択し、決定する



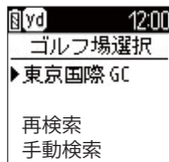
<メインメニュー画面>

・GPS 測位について

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。

2-2 プレーするゴルフ場を選択し、決定する



- ・選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・決定は … 右 (⏻) ボタン
- ・GPS の受信状況が不安定でゴルフ場が設定できない場合 … GPS の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。

2-3 ゴルフコースのアウト・インを選択し、決定する



- ・選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・決定は … 右 (⏻) ボタン

2-4 現在いるホールを選択し、決定する



ホール表示



<ゴルフナビゲーション画面>

- ・選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・決定は … 右 (⏻) ボタン
- ・ゴルフナビゲーション画面とは … P.23「ゴルフナビゲーション画面について」

3. 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。

※ グリーンが1つの場合は、グリーンを選択する必要はありません。

3-1 グリーンを選択する

左上(△)ボタンまたは左下(▽)ボタンを押してグリーンを切り替えます。切り替えるごとに **左** または **右** を表示します。

※ グリーンが1つの場合は、「左」「右」の表示はありません。



・ハザードモードに変更できます。

ハザードモードに変更すると、現在地からグリーンまでの間にあるハザードの種類や距離を確認できます。

● P.23「ハザードモード」

4. グリーンまでの距離を確認する

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。

4-1 ショットする位置に移動し、グリーンまでの距離を確認する



5. 地点登録する

ショットする地点を登録し、ボールの落下地点へ移動すると、飛距離を確認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.22「データの管理」)

※ 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。

※ 登録数は、最大5,000件です。

5-1 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。

※ 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。(●P.23「ハザードモード」)

約2秒以上
押す



※ GPS 非測位時は登録できません。



※ 地点登録できた場合は、「登録しました」と表示します。

6. ボールの落下地点に移動する

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

6-1 ショットする

6-2 ボールの落下地点に移動する



飛距離表示

ショットするごとに、手順4～6を繰り返します。

※ 手順5の地点登録を行うと、2打目以降はショット前(手順4)に前ショットの飛距離も確認できます。

・ホールの自動変更について

ティーグラウンドに移動すると、自動的に移動したホールを表示します。

・自動的にホールが切り替わらない場合は・・・

手でホールを変更してください。▶ P.32 「ホールを手動変更する」

・ホールの自動変更を行わず、手動でのみホール移動する設定にできます。▶ P. 38 「自動ホール移動の設定を変更する」

7. 電源を OFF にする

7-1 右(右)ボタンを約5秒以上押す

電源が OFF になります。

約5秒以上
押す



※ メインメニュー画面(▶ P.27)で「電源 OFF」を選択しても電源を OFF にできません。

オリジナルサービスについて

1. 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。

㈱パー七十二プラザ提供のコースデータではありません。

㈱パー七十二プラザ提供の「SCO ログ」には対応しておりませんので、ご了承ください。

コースデータの更新は、弊社 HP より無料で行えます。

< ATLASCLUB >

<https://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。

2. データの管理

保存した地点データについて

本機内メモリーに保存した地点データを、パソコンに取り込みます。取り込んだデータ(csv形式)を  に登録して管理することができます。

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

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

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

ゴルフナビゲーション画面について

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。

1. グリーンモード

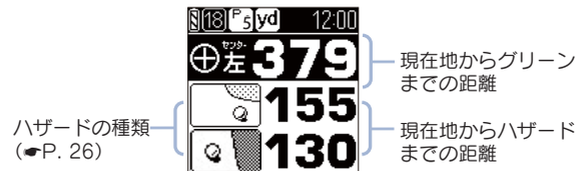
グリーン中央とグリーンエッジまでの距離を表示します。また、地点登録した場所から現在地までの距離を「飛距離」としてリアルタイムに表示します。(☛ P.19「地点登録する」)



基礎知識

2. 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。

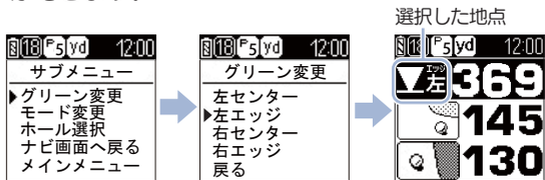


※ ハザードモードでは、飛距離を表示しません。

※ ハザードモード表示中に地点登録を行うことができます。地点登録の操作は、グリーンモードと同じです。(☛ P.19「地点登録する」)

■ ハザードモードでグリーンを変更する場合

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。

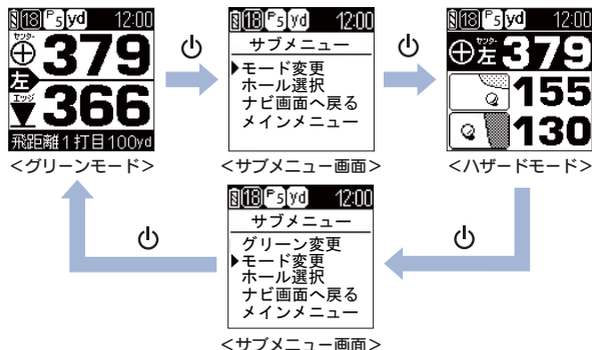


右(Ⓛ)ボタンで決定
 ・選択…左上(△) / 左下(▽)ボタン
 ・決定…右(Ⓛ)ボタン
 選択した地点が表示される

※ 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。

3. ゴルフナビゲーション画面を切り替える

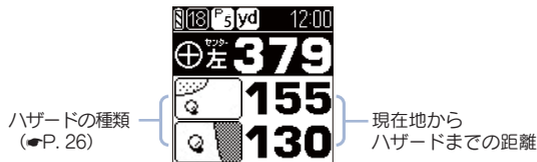
右(Ⓛ)ボタンを押して、サブメニューから[モード変更]を選択すると、モードを切り替えることができます。



ハザードについて

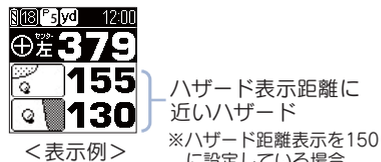
ハザードモードでは、現在地からグリーンまでの間にあるハザードの種類と、現在地からの距離を確認できます。

※ 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.24「ゴルフナビゲーション画面を切り替える」)



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。

[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.37「ハザード表示距離を変更する」)



■ ハザードの種類

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	
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	

メインメニュー画面

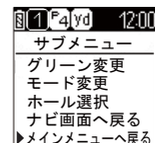
電源を ON にしたときやメインメニューに戻ったときは、次の画面が表示されます。左上 (Δ) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで選択し、右 (Ⓟ) ボタンで決定します。



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。
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. 36)
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. 21)

■ 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。



<サブメニュー画面>

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. 14)
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。

ゴルフ場の手動選択

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. ゴルフ場を手動で選択する

1-1 右(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。

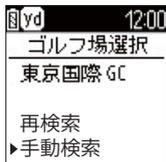


1-2 「ゴルフナビ」を選択し、決定する



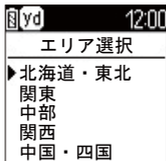
- ・選択は…
左上(△)ボタンまたは左下(▽)ボタン
- ・決定は… 右(右)ボタン

1-3 「手動検索」を選択し、決定する



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

1-4 検索したい地域を選択し、決定する

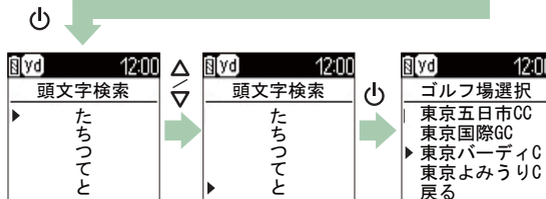


- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

1-5 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



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン



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.23) が表示されます。

カスタマイズして使う

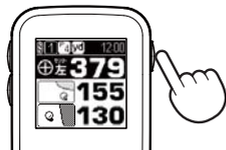
ホールの移動

本機では、ホールを手動で変更することができます。

1. ホールを手動変更する

1-1 ゴルフナビゲーション画面を表示した状態で、右(➡)ボタンを押す

サブメニューを表示します。



- ・ゴルフナビゲーション画面とは…
➡ P.23「ゴルフナビゲーション画面について」

1-2 [ホール選択]を選択し、決定する

ホール選択画面を表示します。



<サブメニュー>

- ・選択は…
左上(Δ)ボタンまたは左下(▽)ボタン
- ・決定は… 右(➡)ボタン

1-3 ホールを選択し、決定する

選択したホールを表示します。



<ホール選択画面>



- ・選択は…
左上(Δ)ボタンまたは左下(▽)ボタン
- ・決定は… 右(➡)ボタン

地点データの削除

1. 地点データを削除する

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。

1-1 電源を ON にする

メインメニューが表示されます。

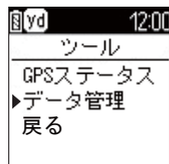


1-2 [ツール]を選択し、決定する



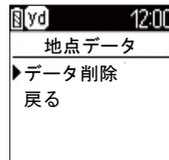
- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏏) ボタン

1-3 [データ管理]を選択し、決定する



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏏) ボタン

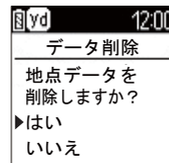
1-4 [データ削除]を選択し、決定する



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏏) ボタン

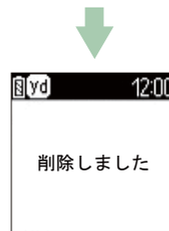
1-5 「地点データを削除しますか?」と表示されたら、「はい」を選択し、決定する

「削除しました」と表示され、削除が完了します。



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏏) ボタン

※ [いいえ] を選択すると地点データの削除を中止します。



本機の設定を変更する

メインメニュー画面の「設定」から、各種設定を行うことができます。

※ 設定項目の一覧は、P.41 を参照してください。

1. 設定メニューを表示する

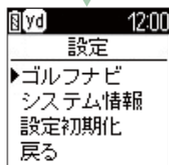
1-1 電源を ON にする

メインメニューが表示されます。



1-2 「設定」を選択し、決定する

- ・選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・決定は … 右 (⏻) ボタン

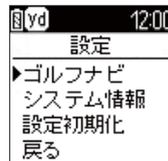


<設定メニュー>

2. ハザード表示距離を変更する

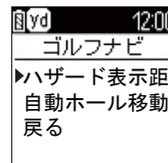
2-1 「ゴルフナビ」を選択し、決定する

- ・選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・決定は … 右 (⏻) ボタン



2-2 「ハザード表示距離」を選択し、決定する

- ・選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・決定は … 右 (⏻) ボタン



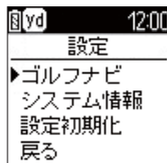
2-3 距離を選択し、決定する

- ・選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・決定は … 右 (⏻) ボタン



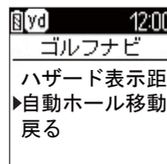
3. 自動ホール移動の設定を変更する

3-1 [ゴルフナビ]を選択し、決定する



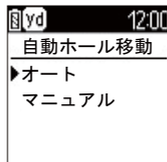
- ・ 選択は …
左上 (△) ボタンまたは
左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

3-2 [自動ホール移動]を選択し、決定する



- ・ 選択は …
左上 (△) ボタンまたは
左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

3-3 [オート]または[マニュアル]を選択し、決定する

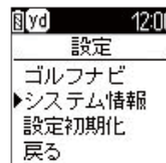


- ・ 選択は …
左上 (△) ボタンまたは
左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

4. システム情報を表示する

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。

4-1 [システム情報]を選択し、決定する



- ・ 選択は …
左上 (△) ボタンまたは
左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン



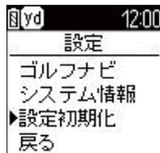
4-2 右(⏻)ボタンで前の画面に戻る

5. 設定を初期化する

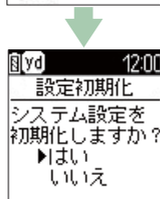
本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

※ 地点データは消去されません。

5-1 「設定初期化」を選択し、決定する

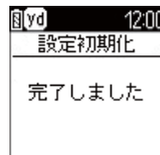


- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン



5-2 「はい」を選択し、決定する

初期化が完了すると「完了しました」と表示します。



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

5-3 右 (⏻) ボタンで前の画面に戻る

設定項目一覧

設定

ゴルフナビ

ゴルフナビゲーショ画面で表示される設定が変更できます。

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。(●P.25)

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。

GPS ステータス画面

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. GPS ステータス画面を表示する

1-1 電源を ON にする

メインメニューが表示されます。

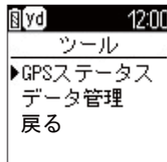


1-2 [ツール]を選択し、決定する



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

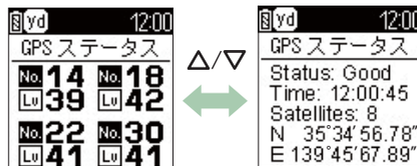
1-3 [GPS ステータス]を選択し、決定する



- ・ 選択は … 左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタン
- ・ 決定は … 右 (⏻) ボタン

1-4 GPS ステータスが 表示される

左上 (△) ボタンまたは左下 (▽) ボタンで画面を切り替えます。



< GPS ステータス画面 >

< 詳細画面 >

1-5 右 (⏻) ボタンを押して前の画面に戻る

故障かな？と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。

電源が入らない	
● 電源スイッチが ON になっていますか。	☛15
● 内蔵のリチウムイオン電池が消耗していませんか。	☛14
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「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 非測位表示になっていませんか。クラブハウス内などでは検索できない場合があります。	☛16
● 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。	☛41
● 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。	☛22
飛距離表示が、0 ヤードになる	
● 直近のショット位置から現在地までの距離を、飛距離として表示します。飛距離の確認は、ショット位置を登録する前に行ってください。	☛20

ボタン操作ができない

- 本機をリセットしてください。

☛10

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。

—
☛10

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。

☛22

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 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	44(W)×68(H)×16(D)mm(突起部含まず)
重量	約 50g(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/>

1. 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/>

アフターサービスについて

●保証書(裏表紙参照)

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

●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

●対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。ご転居ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理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、おかけ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