

YGN 2800

取扱説明書

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、取扱説明書の注意書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。</p> <p>3. ご転用ご贈与品等で本書記載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. 保証期間でも次の場合は有料修理になります。</p> <p>(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</p> <p>(ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障および損傷</p> <p>(ハ) 火災、水害、落雷、その他の天災地変、公害、盗難、暴行等の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷</p> <p>(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</p> <p>(ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合</p> <p>(ヘ) 本書のご提示がない場合</p> <p>(ト) 本書のお買い上げ年月日、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</p> <p>(チ) 同梱品や消耗品等の消耗による交換</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>	
品番	YGN2800	S/No.	
お買い上げ日	年 月 日	対象部分	機器本体(消耗部品は除く)
保証期間	お買い上げの日から1年	お買い上げの販売店	TEL ()
お客様ご住所	〒	お客様ご住所	TEL ()
販売店	店名・住所	販売店	店名・住所
故障内容記入欄			

無料



このたびは、ユピテルのGOLFNAVIをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

本機は、豊富な情報とコースデータでお客様のプレーをナビゲートし、ゴルフライフをサポートします。国内ゴルフ場の約99%以上のコースデータと一部海外のコースデータを収録しており、高精度GPSを利用しグリーンまでの距離を表示できます。

オートホール検索

今いるスタートホールをワンタッチで自動検出！



●P.17

※手動検索も可能です。

最長約 16 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.13

大型液晶！大型ボタン採用

画面の文字も大きくラクに確認できます。



高低差表示

現在地からグリーン中央までの高低差を表示！



●P.27

確認とご注意

安全上のご注意 ……………4

使用上のご注意 ……………9

各部の名称と働き …………… 11

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

充電について …………… 13

1. リチウムポリマー電池を充電する…………… 13
2. 電池残量表示について…………… 15

ゴルフ場で使う

電源 ON～OFF までの手順 …16

1. 電源 ON する …………… 16
2. ゴルフ場を自動で探す …… 17

3. グリーンまでの距離を確認する…19
4. ハザードを確認する…………… 19
5. 地点登録する…………… 20
6. ボールの落下地点に移動する…21
7. 電源 OFF する…………… 22

基礎知識

アイコン表示 …………… 23

メインメニュー画面 …… 24

ゴルフナビ画面について 25

1. グリーンモード …………… 25

ハザードについて …………… 26

高低差表示について …… 27

オリジナルサービスについて… 28

1. ゴルフ場データの更新 …… 28
2. データの管理…………… 28

カスタマイズして使う

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 …………… 31

1. ホールを手動変更する …… 31

GPS ステータス画面 …33

1. GPS ステータス画面を表示する…………… 33

地点データの削除 …… 35

1. 地点データを削除する …… 35

本機の設定を変更する …37

1. 設定メニューを表示する …37
2. 高低差表示を変更する …… 38
3. ハザード表示距離を変更する…38
4. 自動ホール移動の設定を変更する…………… 39
5. バックライトの設定を変更する…39

6. システム情報を表示する …40

7. 設定を初期化する…………… 41

設定項目一覧 …………… 42

その他

ハザード表示一覧 …………… 43

故障かな?と思ったら …44

仕様 …………… 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。

- 危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を次の表示で区分し、説明しています。

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

● 安全上お守りいただきたいこと

▲ 警告

- **異常・故障・破損時はすぐに使用を中止してください。**
そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れがあります。

<異常な状態の例>

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

すぐに使用を中止し、電源コードを外して、お買い上げの販売店またはお客様相談センターにお問い合わせください。

- P.47「アフターサービスについて」

絵表示について

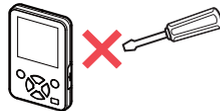
- **必ず実行していただく「強制」内容です。**
- **してはいけない「禁止」内容です。**
- **気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。**
- **関連するページを示します。**

- **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のある、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。**

- **サービスマン以外の方は、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。



- **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。



- **本機を火の中、電子レンジ、オープンや高圧容器に入れないでください。また、本機を加熱したりしないでください。**

破裂、発火や火傷の原因となります。

- **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

- **結露したまま使い続けないでください。**

故障や発熱などの原因となります。(気温の低いところから高いところへ移動すると、本機内に結露が生じることがあります。)

- **落としたり、強いショックを与えないでください。**

破損、故障の原因となります。

- **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。**

- **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。



- **各端子に異物が入らないように、取り扱いにご注意ください。**

故障の原因となります。

- ▲ **本機は精密機械です。**

静電気 / 電氣的ノイズ等でデータが消えることがあります。データが消えると作動しません。

● 本機のお手入れについて

⚠ 注意

- 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。

● 内蔵リチウムポリマー電池について

⚠ 危険

- リチウムポリマー電池を分解したり、改造したりしないでください。

リチウムポリマー電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。

- リチウムポリマー電池を火のそば、ストーブのそばなどの高温の場所（80℃以上）で使用したり、放置しないでください。

熱により樹脂セパレーターが損傷した場合、リチウムポリマー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。

リチウムポリマー電池内部で異常な化学反応が起こり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- リチウムポリマー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。

- リチウムポリマー電池を水や海水などに浸けたり、濡らさないでください。

リチウムポリマー電池内部で異常な化学反応が起こり、リチウムポリマー電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。

- リチウムポリマー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。

- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

リチウムポリマー電池を液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となる恐れがあります。

- 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。

リチウムポリマー電池が破壊、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。

⚠ 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。

リチウムポリマー電池を液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因になる恐れがあります。

- ❗ リチウムポリマー電池が漏液したり、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

- ❗ リチウムポリマー電池の充電温度範囲は、次のとおりです。

充電：0℃～+45℃

リチウムポリマー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、リチウムポリマー電池の性能や寿命を低下させることがあります。

- ❗ リチウムポリマー電池が液漏れして、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。

- ❗ リチウムポリマー電池は、乳幼児の手の届かない所に保管してください。

- 通電中のリチウムポリマー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。

⊗ 濡れたリチウムポリマー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ポリマー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、リチウムポリマー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く、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。
- 競技での使用はできません。

- ・ 自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・ 説明書に記載の使用法およびその他の遵守すべき事項が守られないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・ 本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合があります。

■ 表示部に関する注意

- ・ 表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたりしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- ・ サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなることがあります。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。

■ 内蔵リチウムポリマー電池に関する注意

- リチウムポリマー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（充電式リチウムポリマー電池）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ポリマー電池は金属部にゼ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

■ GPS 測位機能に関する注意

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

■ 高低差表示について

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

各部の名称と働き

■ 本体

正面

上(▲)ボタン
項目の選択に使用します。

登録ボタン
地点登録に使用します。
(●P.20)

GPSアンテナ部
GPS 衛星からの電波を受信します。

戻るボタン
前の画面に戻ります。

下(▼)ボタン
項目の選択に使用します。

表示部
2.2 インチ モノクロ
液晶ディスプレイ

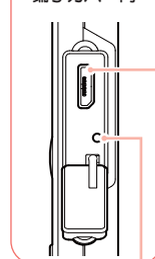
メニューボタン
長押しでメインメニュー画面を表示します。
(●P.24)

決定ボタン
操作の決定に使用します。

電源ボタン
バックライトの点灯、
電源の ON/OFF に使用
します。(●P.16、22)

背面

端子カバー内



ストラップ用穴

microUSB 端子
同梱品の AC アダプター
と USB 接続ケーブルを
接続して充電できます。
(●P.13)

銘板シール

リセットボタン

本機がフリーズし、操作が不可能になったときは、リセットボタンを押すことにより、本機を電源 OFF することができます。

1. 同梱品

ご使用前に同梱品をお確かめください。

■ USB 接続ケーブル …1 ■ AC アダプター ………1



■ 取扱説明書・保証書(本書) ……………1

2. 別売品

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

※ お車のシガーライターソケットから充電できます。

※ コード長さ：約 3m

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

■ ストラップ(ブラック) OP-A002K / 本体 800 円 + 税

■ ストラップ(ピンク) OP-A002P / 本体 800 円 + 税

3. 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。

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

充電について

1. リチウムポリマー電池を充電する

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 USB 接続ケーブルのコネクターを microUSB 端子に差し込む



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

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



1-4 充電が完了したら ACアダプターを コンセントから抜き、本体からコネ クターを抜く

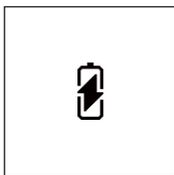
約 3 時間で満充電に
なります。
満充電になると、自
動的に充電を停止し
ます。

※ 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。

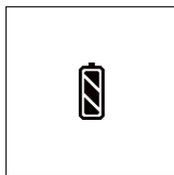
※ 充電中は約 5 分間、何も
操作がないと、電源 OFF
します。

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

<電源 OFF 時の充電について>



<充電中>



<充電完了>

※ 電源 OFF 時に充電をしたときは、画面中央に電池の状態
を表示します。

1-5 端子カバーをしっか りと閉じる

※ 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、同梱品の USB 接続ケーブ
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。

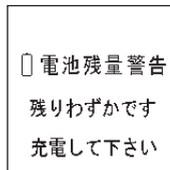
2. 電池残量表示について

電池の状態は、電源 ON のときに左上のアイコンで確認
することができます。

<内蔵リチウムポリマー電池の状態>

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

・ 電池残量が低下すると次
の画面を表示します。



・ 電池残量が完全になくな
ると、自動的に電源 OFF
します。

■ 使用時間の目安

満充電（約 3 時間の充電）で約 16 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
ウムポリマー電池の交換をご依頼ください。

電源 ON ~ OFF までの手順

ゴルフ場で使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。



※ 1： 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。

1. 電源 ON する

1-1 電源ボタンを約2秒以上押す

電源 ON になり、メインメニューを表示します。

・メインメニューの詳しい使い方は…
◀ P.24 「メインメニュー画面」



2. ゴルフ場を自動で探す

ホール上にいる場合、GPS により現在地のホールを自動で検索します。

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

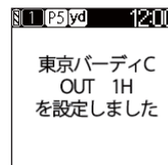
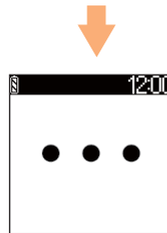
※ 違うゴルフ場が表示される場合や、GPS の受信状況が悪く自動で検索できない場合は、手動検索を行ってください。

(▶ P.29「ゴルフ場の手動選択」)

2-1 「ゴルフナビ」を選択し、決定する

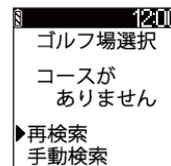


<メインメニュー画面>



・選択は…
上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタン
・決定は…
決定ボタン

・「コースがありません」と画面に表示された場合…
[再検索]または、[手動検索](▶ P.29)を選択・決定してください。



・「スタートホールに移動してください」と画面に表示された場合…
▶ P.18 「スタートホール検索」

↓
ゴルフナビ画面を表示
します。



< 2グリーン >

- ・ゴルフナビ画面とは・・・
 ◀ P.25「ゴルフナビ画面について」

※ 現在地とホールが違う場合は手でホールを変更してください。

- ◀ P.31「ホールを手動変更する」

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



< 1グリーン >

・GPS 測位について

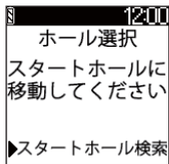
屋内などGPSの受信状況が悪い場所では、測位することができます、自動で探すことができない場合があります。

測位できていない場合、画面上部に  が表示されます。



■ スタートホール検索

スタートホールに移動して[スタートホール検索]を決定ボタンで決定することで、現在地のホールを自動で検索できます。

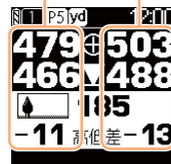


3. グリーンまでの距離を確認する

グリーン中央とグリーンエッジまでの距離や高低差を表示します。

3-1 ショットする位置に移動し、グリーンまでの距離を確認する

左グリーン 右グリーン



— 現在地からグリーン中央までの距離表示

— 現在地からグリーンエッジまでの距離表示

— 現在地からグリーン中央までの高低差表示

< 2グリーン >

4. ハザードを確認する

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

(◀ P.26「ハザードについて」)

4-1 ハザードの種類と距離を確認する



— 現在地からハザードまでの距離表示

— ハザードの種類(◀ P.43)

< 2グリーン >

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。

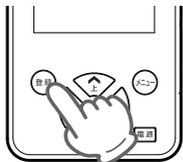
(☛ P.28「データの管理」)

※ 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

登録ボタンを押すと、
現在地がショット地点
として登録されます



※ 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 3～6 を繰り返します。

※ 手順 5 の地点登録を行うと、2 打目以降はショット前 (手順 3) に前ショットの飛距離も確認できます。

- ・ホールの自動変更について
ティーグラウンドに移動すると、自動的に移動したホールを表示します。
- ・自動的にホールが切り替わらない場合は・・・
手でホールを変更してください。
(☛ P.31「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.39「自動ホール移動の設定を変更する」)

7. 電源 OFF する

7-1 電源ボタンを約5秒以上押す

電源 OFF します。

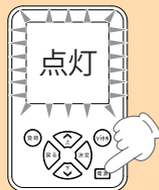


※ メインメニュー画面 (☛ P.24)で「電源OFF」を選択しても電源OFFできます。

・バックライトについて

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

※ バックライトの点灯時間は変更できます。(☛ P.39「バックライトの設定を変更する」)



アイコン表示

画面上部に表示されるアイコンについて説明します。



	アイコン	内容	表示の意味
①		電池残量表示	リチウムポリマー電池の残量を4段階で表示します。 (☛ P.15「電池残量表示について」)
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。 ※ ゴルフナビ画面時に表示します。
③		パー表示	ナビゲーションしているホールのパー数を表示します。 ※ ゴルフナビ画面時に表示します。
④		ヤード表示	本機は距離をヤード単位で表示します。 ※ ゴルフナビ画面時に表示します。
⑤		時刻表示	GPSで受信した時刻を表示します。 ※ 時刻表示は、24時間表示です。
⑥		GPS非測位	GPSが測位できていないことを表示します。

メインメニュー画面

電源 ON 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、決定ボタンで決定します。



項目	機能
① ゴルフナビ	ゴルフ場の検索(自動・手動・スタートホール)、コース確認、飛距離の確認、地点登録、現在地からグリーンエッジまでの距離や高低差を表示し、池やバンカー(ハザード)までの距離を表示できます。
② 手動検索	手動でゴルフ場のコースを検索します。 (● P.29「ゴルフ場を手動で選択する」)
③ 設定	各種の設定を変更できます。 (● P.37「本機の設定を変更する」)
④ ツール	GPS ステータス(● P.33)や地点データの削除(● P.35)を行います。
⑤ 電源 OFF	本機を電源 OFF します。 ※ 電源 OFF は、電源ボタンを約 5 秒以上押すことでもできます。(● P.22)

■ メインメニュー画面に戻るには…

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

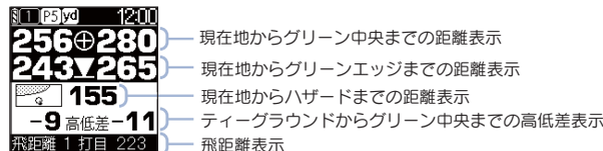


ゴルフナビ画面について

ゴルフナビ画面には、グリーンモードがあります。

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.20「地点登録する」)



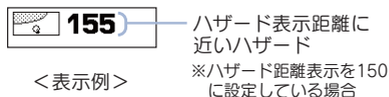
ハザードについて

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



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。

[ハザード表示距離] で設定した距離に近いハザードが、最初に表示されます。(☛ P.38「ハザード表示距離を変更する」)



<表示例>



高低差表示について

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

高低差表示は全てのゴルフ場では表示されません。

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

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

※ 高低差表示を OFF にすることもできます。(☛ P.42)

※ 気圧の急激な変化により、高低差が上下する場合があります。

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



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いただき、常に最新のゴルフ場データに更新の上、本製品をご活用ください。

なお、データの更新方法につきましては、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 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。



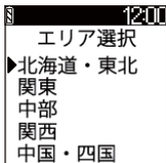
1-2 「手動検索」を選択し、決定する



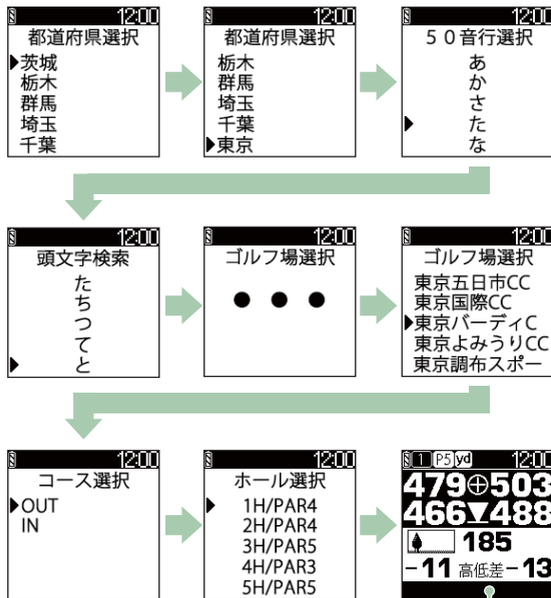
- ・ 選択は…
上(▲)ボタンまたは
下(▼)ボタン
- ・ 決定は…
決定ボタン

※ オートホール検索の画面で「手動検索」を選択・決定でも検索できます。

1-3 検索したいエリアを選択し、決定する



1-4 都道府県やゴルフ場、ゴルフコースのOUT・IN、ホールを選択する



ホール選択まで完了すると、ゴルフナビ画面 (P.25) が表示されます。

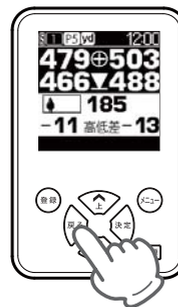
ホールの移動

本機では、ホールを手動で変更することができます。

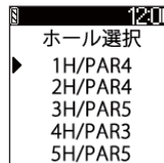
1. ホールを手動変更する

1-1 ゴルフナビ画面を表示した状態で、戻るボタンを押す

ホール選択画面を表示します。



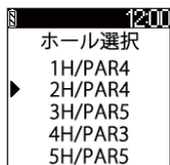
・ゴルフナビ画面とは…
 ◀ P.25「ゴルフナビ画面について」



<ホール選択画面>

1-2 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 …
上(▲)ボタンまたは
下(▼)ボタン
- ・ 決定は …
決定ボタン

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 ON する

メインメニューが表示されます。

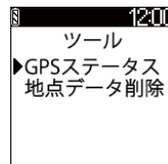


1-2 [ツール]を選択し、決定する



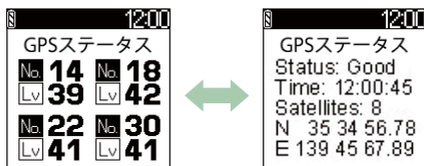
- ・ 選択は …
上(▲)ボタンまたは
下(▼)ボタン
- ・ 決定は …
決定ボタン

1-3 [GPS ステータス]を選択し、決定する



1-4 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
を切り替えます。



< GPS ステータス画面 >

< 詳細画面 >

1-5 戻るボタンでツ ール画面へ戻る

※ 決定ボタンでもツール
画面へ戻れます。

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 ON する

メインメニューが表
示されます。

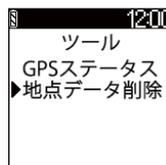


1-2 [ツール]を選択し、 決定する

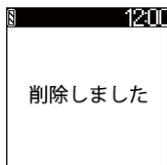
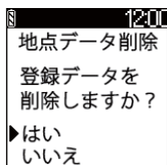


- ・選択は・・・
上 (▲) ボタンまたは
下 (▼) ボタン
- ・決定は・・・
決定ボタン

1-3 [地点データ削除] を選択し、決定する



1-4 「登録データを削除 しますか?」と表示 されたら、「はい」を 選択し、決定する



- ※ [いいえ] を選択すると
地点データの削除を中止
します。
- ※ 削除完了後、ツール画面
へ戻ります。

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.42「設定項目一覧」を参照ください。

1. 設定メニューを表示する

1-1 電源 ON する

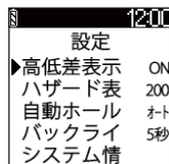
メインメニューが表
示されます。



1-2 [設定] を選択し、 決定する



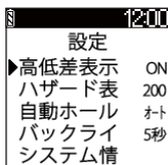
- ・選択は…
上(▲)ボタンまたは
下(▼)ボタン
- ・決定は…
決定ボタン



<設定メニュー>

2. 高低差表示を変更する

2-1 設定メニューの[高低差表示]を選択し、決定する

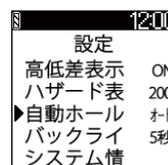


- 決定ボタンを押すたびに、[ON]と[OFF]が切り替わります。

- 設定メニューの表示方法は…
 - ☛ P.37「設定メニューを表示する」
- 選択は…
 - 上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタン
- 決定は…
 - 決定ボタン

4. 自動ホール移動の設定を変更する

4-1 設定メニューの[自動ホール移動]を選択し、決定する

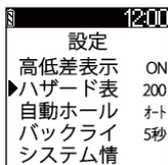


- 決定ボタンを押すたびに、[オート]と[マニュアル]が切り替わります。

- 設定メニューの表示方法は…
 - ☛ P.37「設定メニューを表示する」
- 選択は…
 - 上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタン
- 決定は…
 - 決定ボタン

3. ハザード表示距離を変更する

3-1 設定メニューの[ハザード表示距離]を選択し、決定する

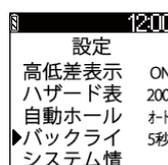


- 決定ボタンを押すたびに、距離が切り替わります。(☛ P.42)

- 設定メニューの表示方法は…
 - ☛ P.37「設定メニューを表示する」
- 選択は…
 - 上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタン
- 決定は…
 - 決定ボタン

5. バックライトの設定を変更する

5-1 設定メニューの[バックライト]を選択し、決定する



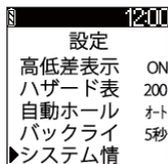
- 決定ボタンを押すたびに秒数が切り替わります。(☛ P.42)

- 設定メニューの表示方法は…
 - ☛ P.37「設定メニューを表示する」
- 選択は…
 - 上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタン
- 決定は…
 - 決定ボタン

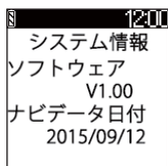
6. システム情報を表示する

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。

6-1 設定メニューの[システム情報]を選択し、決定する



- ・設定メニューの表示方法は…
☛ P.37「設定メニューを表示する」
- ・選択は…
上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタン
- ・決定は…
決定ボタン



6-2 戻るボタンで設定メニューへ戻る

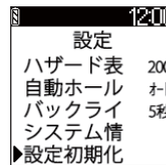
- ※ 決定ボタンでも設定メニューへ戻れます。

7. 設定を初期化する

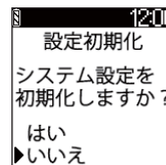
本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

※ 地点データは消去されません。

7-1 設定メニューの[設定初期化]を選択し、決定する

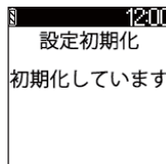


- ・設定メニューの表示方法は…
☛ P.37「設定メニューを表示する」
- ・選択は…
上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタン
- ・決定は…
決定ボタン



7-2 [はい]を選択し、決定する

「初期化しています」と表示します。



- ※ 初期化完了後、設定メニューへ戻ります。

設定項目一覧

設定

高低差表示

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

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

※ 初期値は、「ON」です。

ハザード表示距離

ここで設定した距離に近いハザードがグリーンモードで最初に表示されます。(● P.25「グリーンモード」)
50ヤード/100ヤード/150ヤード/200ヤード/250ヤード/
300ヤード/350ヤードの中から選択できます。

※ 初期値は、「200ヤード」です。

自動ホール移動

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

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

※ 初期値は、「オート」です。

バックライト

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

※ 初期値は、「5秒」です。

システム情報

ソフトウェアのバージョンの情報を表示します。

設定初期化

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

ハザード表示一覧

アイコン	名称	アイコン	名称
	谷・手前		池・クレーク手前
	谷・越え		池・クレーク越え
	左木		左・ガードバンカー
	中木		中・ガードバンカー
	右木		右・ガードバンカー
	木・林手前		左・バンカー手前
	木・林越え		左・バンカー越え
	左・ドッグレッグ		中・バンカー手前
	右・ドッグレッグ		中・バンカー越え
	左池・クレーク		右・バンカー手前
	右池・クレーク		右・バンカー越え

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 になっていませんか。



- 内蔵のリチウムポリマー電池が消耗していませんか。
バッテリー残量がなく電源が OFF になった場合は、AC アダプターなどを差し込んでみてもすぐに電源が ON しません。
10 分ほど充電してから操作してください。(●P.13「リチウムポリマー電池を充電する」)

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。
今の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。
- 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。
トップメニューの [設定] → [自動ホール移動] を確認してください。(●P.42「自動ホール移動」)
- 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。(●P.28)

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。

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。
<https://atlas.yupiteru.co.jp>
※ゴルフ場データを更新するには、「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する必要があります。

高低差が表示されない

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

コースの距離表示と合わない

- 同じ場所において飛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.46「リセットボタンについて」)

バックライトが点灯しない

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



手動検索をしたい

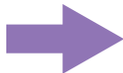
- メインメニューの [手動検索] を選択・決定する。
(●P.29「ゴルフ場の手動選択」)
※オートホール検索の画面で [手動検索] を選択・決定することでも手動検索できます。(●P.17「ゴルフ場を自動で探す」)

■ リセットボタンについて

画面が固まって
動かない

こんなときは

ボタンを押して
も反応しない



リセットボタンを押して
再起動してください。

端子カバー内



動作しなくなったり、誤作動を起こしたときは、本体の端子カバー内のリセットボタンを押して、システムを再起動させてください。

仕 様

定格電圧	DC 3.7V(リチウムポリマー電池)
使用可能時間	最大 約 16 時間 (工場出荷時の設定の場合)
表示部	2.2 インチ モノクロ液晶
防水の種類	IPx3
外形寸法	59(W) × 93(H) × 12(D)mm (突起部含まず)
重量	約 74g(内蔵リチウムポリマー電池含む)
動作温度範囲	-10℃ ~ +60℃
GPS 受信方式	22 チャンネル / パラレル受信方式
GPS 受信周波数	1.6GHz 帯

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

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

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

アフターサービスについて

●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