

保証書 (持込修理)

本書は、本書記載内容で、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 AGN2100 / AGN2000		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	対象部分 機器本体(消耗部品は除く) お買い上げの日から1年	
お客様 お名前	〒	様
	TEL ()	
販売店	店名・住所	上欄に記入または捺印のない場合は、必ず販売店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、取扱説明書等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。
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. ご転居ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへご相談ください。
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、塩害、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
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。

株式会社 ユピテル

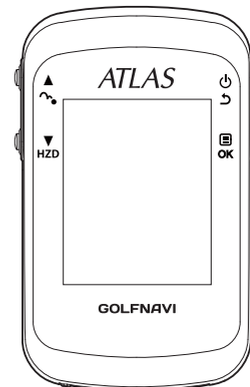
〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

ATLAS®

GOLFNAVI

AGN2100 / AGN2000

取扱説明書



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

本機は、豊富な情報とコースデータでお客様のプレーをナビゲートし
ゴルフライフをサポートします。

国内ゴルフ場の約99%以上のコースデータを収録しており、高精度
GPSを利用しグリーンまでの距離を表示できます。

はじめに

安全上のご注意	3
使用上のご注意	8
主な機能について	10
各部の名称と働き	11
microSDカードの取り付け/取り外し	13
充電について	14
電源について	16
表示内容について	17

使用方法

ゴルフ場のコースを自動で探す	21
エリアを指定してコースを探す	23
ゴルフ場で使用する(地点登録する)	25
ハザードを確認する	27
サブメニューについて	29
お気に入り登録する	34
お気に入り登録したゴルフ場からコースを探す	36
お気に入り登録したゴルフ場を削除する	38
プレーログ(軌跡)を確認する	39

その他

設定について	41
ツールメニューについて	45
データ管理について	46
ゴルフ場のデータ更新	50
仕様	50
こんなときは	51
アフターサービスについて	52
保証書	裏表紙

安全上のご注意

つづく

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。

⚠危険：危険内容を無視した取り扱いをすると、死亡または重症を負う高い可能性が想定されます。

⚠警告：警告内容を無視した取り扱いをすると、死亡または重症を負う危険な状態が生じることが想定されます。

⚠注意：注意内容を無視した取り扱いをすると、傷害や物的損害をこうむる危険な状態が生じることが想定されます。

絵表示について

 この記号は、気をつけていただきたい「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。

●安全上お守りいただきたいこと

⚠危険

- ❗ 充電する際は、本機専用のACアダプターをご使用ください。指定以外のACアダプターを使用すると、発熱、発煙、破裂、発火する原因になります。
- ⊘ 濡れた手でミニプラグの抜き差しをしないでください。感電する原因になります。

⚠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。
- ⊘ 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。
- ❗ 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。
- ❗ ACアダプターのコードが傷ついたり、本体が異常に発熱した場合は、直ちに使用を中止してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。
- ⊘ ゴルフカート運転中は、使用しないでください。事故の原因となります。
- ⊘ 本機は、防雨形設計(JIS IPX3に準拠)です。水につけたり、長時間濡れた状態で放置すると故障の原因になります。
- ⊘ 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。

●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。
- ⊘ 本機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。
- ⊘ 本機を火のそば、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。
- ⊘ 本機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。
- ⊘ 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。
- ⊘ 本機を落としたりまたはその他の理由で外傷や変形の激しい本機は使用しないでください。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

⚠危険

- ❌ リチウムイオン電池に直接ハンダ付けしないでください。熱により、絶縁物が溶けて、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が液漏れ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が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因になる恐れがあります。
- ❗ リチウムイオン電池が液漏れしたり、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。
- ❗ 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。
- ❗ 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。

⚠注意

- ❌ 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。
- ❌ 通電中の本機に長時間触れないでください。温度が相当上がる場合があります。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。
電池残量が少ないと、プレー途中で電源がOFFになり、使用できなくなることがあります。
- ゴルフ競技で使用する場合は、必ず競技の委員会等にご確認ください。
※AGN2100は、競技会での使用が認められておりません。

表示部

- ・ 表示部を強く押ししたり、衝撃を与えないでください。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、画面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。
- ・ 改良のため、予告なく画面表示を変更する場合があります。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。
- ・ 真夏の車内など高温の場所に長時間放置しないでください。発熱や破裂等の原因になります。
- ・ リチウムイオン電池から漏れ出した液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚障害の恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。

内蔵リチウムイオン電池の充電に関する注意

- ・ 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。

GPS測位に関する注意

- ・ 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。

画面表示に関する注意

- ・ コースデータは、microSDカードに収録しています。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、12時間表示です。24時間表示に変更することはできません。
- ・ 飛距離などの表示は、GPSの電波で計測しており、補正機能はございません。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

- ・ ご使用にならない場合は、電源をOFFにしてください。リチウムイオン電池が過放電状態になり、電池寿命を縮めることになります。
- ・ 指定された電池以外は使用しないでください。故障の原因になります。
- ・ 本機を落下させる等、強い衝撃を与えないでください。破損や故障などの原因になります。
- ・ 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の防水性能を有しています。
- ・ 防雨形設計(JIS IPX3規格に準拠)ですが、水につけたり、長時間濡れた状態で放置しないでください。

- ・ 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。

主な機能について

ゴルフコースの自動検索(● 21ページ)

GPSにより収録しているゴルフコースのデータから、現在地のゴルフコースを自動的に検索します。

自動ホール移動

ティエ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、手動でホールを選択してください。

※自動ホール移動をOFFにすることも可能です。(● 42ページ「自動ホール移動」)

ハザード表示(● 27ページ～ 28ページ)

現在いる場所からコースに登録されているハザード(全24種類)と距離を表示します。

地点登録とプレーログ(地点登録した軌跡)(● 25、39ページ)

ショットする地点を登録することにより、距離を示す同心円などを表示して、池やバンカーまでのおよその距離がわかります。

また、ショットした地点を登録していくことで、プレーログを残すことができます。

登録したプレーログは、本体上で確認することができます。

登録できる地点は、約7,500地点になります。

飛距離表示、残距離表示

ショットする地点を登録し、ボールが落下した地点に移動すると、ショットした飛距離とグリーンまでの残距離を表示します。

省電力アルゴリズム

キー操作がないと、自動的に画面表示をOFFにしてバッテリーの消耗を防ぎます。

確認したいときに電源キーを押すことで画面を表示します。

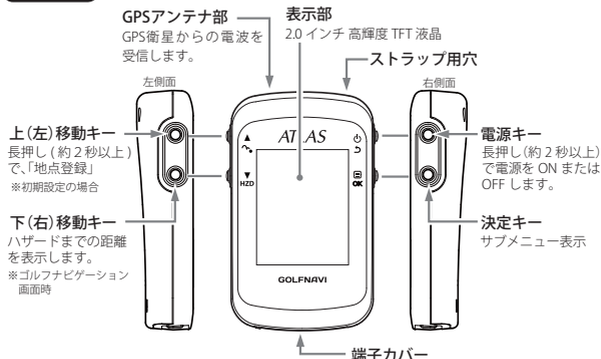
※画面表示をOFFにするまでの時間を変更できます。(● 41ページ「設定について」)

※省電力アルゴリズムをOFFにすることはできません。

各部の名称と働き

つづく

本体

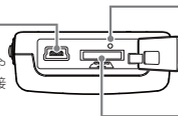


上(左)移動キー	▲	カーソルの上下移動や左右移動、数値の増減に使用します。◀(左移動)長押し(約2秒以上)すると、カーソルが早送りで移動します。▶(右移動)
下(右)移動キー	▼	長押し(約2秒以上)することで、「地点登録」ができます。※初期設定の場合
	HZD	ハザード表示になり、コース上のハザードまでの距離を表示します。
電源キー	⏻	長押し(約2秒以上)で電源をONまたはOFFします。
	↶	前ページに戻ります。
決定キー	OK	サブメニューを表示します。
	OK	操作を決定します。

端子カバー内

miniUSB端子
(充電用)

付属のACアダプターや市販のUSBケーブルを接続し、充電します。



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、本機の電源をOFFにすることができます。

microSDカード挿入口

付属のmicroSDカードが挿入されていないと使用できません。

各部の名称と働き

付属品

- microSDカード(本体装着済み/全国コースデータ収録)
- ACアダプター
- 取扱説明書・保証書(本書)

別売品

- 5Vコンバーター付シガープラグコード
OP-E445(約3m)…………… 3,675円(税込)
※お車のシガーソケットから充電できます。
- ベルトホルダー兼用キャリングケース……1,575円(税込)
〈ブラック〉 OP-A001K
〈ピンク〉 OP-A001P
- ストラップ…………… 840円(税込)
〈ブラック〉 OP-A002K
〈ピンク〉 OP-A002P
- シリコンジャケット……………1,050円(税込)
〈乳白色〉 OP-A011MW

microSDカードの取り付け/取り外し

△注意

- microSDカードの出し入れは、必ず電源がOFFの状態で行ってください。電源が入っていると、本体やmicroSDカードが壊れることがあります。
- microSDカードは一方方向にしか入りません。microSDカードを下図のように挿入してください。無理に押し込むと、本体やmicroSDカードが壊れることがあります。

電源をOFFにして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んでください。

右図の向きに合わせて入れてください。

- microSDカードを取り出すときは、カードを押し込み、カードが少し飛び出してから引き出します。



microSDカードの取り扱いについて

microSDカードには、コースデータなどが保存されています。

重要

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

誤ってデータを削除した場合は、有償での対応となります。お買い上げの販売店、または弊社相談窓口(0120-998-036)にご相談ください。

充電について

リチウムイオン電池を充電する

付属のACアダプターや市販のUSBケーブル(USB2.0ケーブル Aコネクタ オス-ミニ Bコネクタ オス)を使用して充電することが可能です。

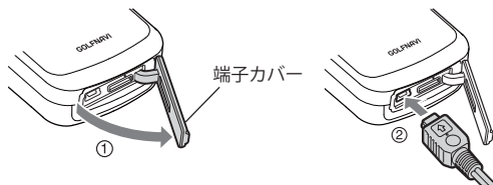
※ 充電可能温度範囲は、0～+45℃です。安全のため、高温時や低温時は充電ができません。

ご注意

電池残量がなく電源がOFFになった場合は、ACアダプターなどを差し込んでもすぐに電源が入りません。10分ほど充電してから操作を行ってください。

例 >>> ACアダプターで充電するには…

1. 本体下部の端子カバーを開き①、ACアダプターをminiUSB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



充電中は、画面にを表示します。
充電が完了するとを表示します。

3. 充電が完了したら、ACアダプターをコンセントから抜き、本体からACアダプターを抜く
約5時間で満充電になります。
4. 本体の端子カバーをしっかりと閉じる

※ 充電中は5分間、何も操作がないと、電源をOFFにします。

※ パソコンでの充電も可能です。その際は、市販のUSBケーブル(USB2.0ケーブル Aコネクタ オス-ミニ Bコネクタ オス)を別途ご用意ください。

※ USBケーブルを使用する場合は、パソコン本体のUSB端子をご使用ください。USBハブを通しての接続は、容量不足で動作や充電が上手くできない場合があります。

※ 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の防水性能を有しています。

バッテリー残量表示について

	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

・ バッテリー容量が低下すると、「バッテリー電圧が低下しました。すぐに充電してください。」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。

※ 電池の残量が完全になくなった場合は、10分ほど充電しないと電源がONになりません。

● 使用可能時間の目安

満充電(約5時間の充電)で約22時間(初期設定の場合)

※ 設定や使用状況によっては、使用可能時間が短くなる場合があります。

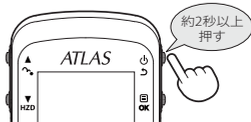
電源について

電源をONする

1 電源キーを約2秒以上押す

電源がONになり、メインメニュー画面を表示します。

※ microSDカードが入っていない場合、「SDカードが入っていません」と表示されます。microSDカードを入れて電源を入れ直してください。

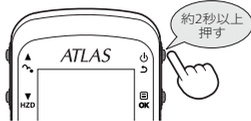


- 表示が消灯している場合は、電源キーを短く押すと消灯前の画面を表示します。
- AGN2100の場合、キー操作が約1時間なく、かつ歩数を約1時間検知できなかった際は、自動的に電源をOFFにします。
- AGN2000の場合、キー操作が約1時間なかった際は、自動的に電源をOFFにします。
- 充電中、無操作時間が5分間継続した際は、自動的に電源をOFFにします。

電源をOFFする

1 電源キーを約2秒以上押す

電源がOFFになります。



画面表示をONする

キー操作がないと、画面表示をOFFにしてバッテリーの消耗を防ぎます。画面表示がOFFになった場合、電源キーを短く押すと、画面表示をONにできます。

- 画面表示がOFFになるまでの時間は変更できます。(☛ 41ページ「省電力移行時間」)
- 常に画面表示をさせておくことはできません。

表示内容について

つづく

アイコン表示



	アイコン	表示の意味
①		リチウムイオン電池の残量を4段階で表示します。
②		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		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		1ホールに2つのグリーンがある場合に現在、設定されているグリーンをL(左側)/R(右側)で表示します。 ※ 1つのグリーンしかない場合は、Lを表示します。
⑤		距離表示の単位を表します。 ヤードの場合 が、メートルの場合、 を表示します。
⑥		GPSで受信した時刻を表示します。 ※ 時刻表示は、12時間表示です。 ※ お買い求め時や電池交換を行った際などは、GPSが測位するまで、時刻表示は行いません。
⑦		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。

▲▼キーで選択し、OKキーで決定します。

<AGN2100/AGN2000共通>



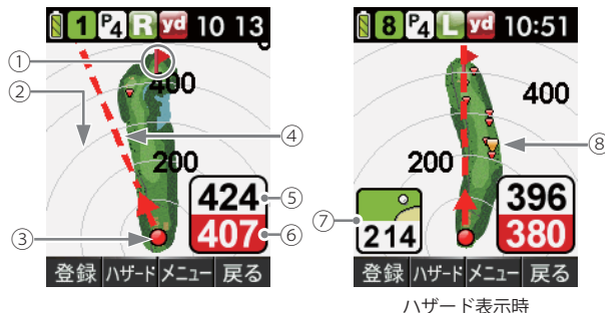
機能	概要
画面	
① ゴルフナビ	各ゴルフ場のコースのレイアウトの確認や、飛距離の測定、プレーログの登録、ゴルフ場のコースレビューなどを行うことができます。(☛ 21 ~ 33 ページ)
② お気に入り	お気に入り登録したゴルフ場のコースデータの確認や削除を行うことができます。(☛ 34 ~ 38 ページ)
③ プレーログ	プレーしたホール履歴(ログ)を確認することができます。(☛ 39 ~ 40 ページ)
④ 設定	各種設定の表示する/表示しないの切り替えや時間が設定できます。(☛ 41 ~ 44 ページ)
⑤ ツール	GPSの測位状況を表示、本体に保持しているデータ操作。AGN2100のみコンパス、歩数計機能があります。(☛ 45 ~ 49 ページ)

ゴルフナビゲーション画面

メインメニュー画面でゴルフナビを選択してゴルフ場を選ぶと、ゴルフ場のコースレイアウトを表示します。

また、コース上では、グリーン中央やグリーンエッジまでの距離、方向を示す同心円、本体(自分)の向きを示す方向を画面に表示します。

※ 方向の表示は、AGN2100のみになります。



ハザード表示時

① 旗アイコン	現在、目標としているグリーンを示します。
② 同心円表示	現在地点からの距離を表示します。 ラインは、自動で切り替わります。 ※ GPSを測位できていない場合、同心円を表示しません。
③ 自分アイコン	自分のいる場所を表示します。 ※ コース上にいる则表示します。
④ 方向表示 (AGN2100のみ)	本体(自分)が向いている方向を矢印と点線で表示します。 視界が悪い場所でも、矢印と点線をグリーンや打ちたい場所に合うよう向きを変えることで方向がわかります。 ※ GPSを測位できていない場合、矢印と点線を表示しません。

表示内容について

⑤	グリーン中央までの距離	現在の場所からグリーン中央までの距離を表示します。 ※ GPS を測位できていない場合は、距離表示は「--」になります。
⑥	グリーンエッジまでの距離	現在の場所からグリーンエッジまでの距離を表示します。 ※ GPS を測位できていない場合は、距離表示は「--」になります。
⑦	ハザードの種類と距離	現在の場所から黄色マークのハザードまでの距離を表示します。HZD キーを押すと次のハザードに切り替わります。 ※ GPS を測位できていない場合は、距離表示は「--」になります。
⑧	ハザードの位置	黄色マークは現在表示されているハザードで、赤マークはホールに登録されているハザードです。

地点登録を行った場合

地点登録した場所にアイコンを表示して、飛距離表示を画面に表示します。



①	飛距離表示	地点登録した場所 (☛ 25ページ) からの距離を表示します。
②	地点登録アイコン	地点登録した場所 (☛ 25ページ) を表示します。

ゴルフ場のコースを自動で探す



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。ホールの移動中など、ショットを打つ前にホール全体のレイアウトを確認することができます。

※ 違うゴルフ場が表示される場合や、GPSの受信状況が悪く自動で検索できない場合は、☛ 23ページの「エリアを指定してコースを探す」で再度行ってください。

※ microSDカードに収録されていないコースは探すことはできません。

1 電源をONにする

(☛ 16ページ「電源をONにする」)

2 ▲▼キーで「ゴルフナビ」を選択する

OKキーで決定します。



※ 周辺にゴルフコースがない場合は、「ゴルフ場が見つかりません。」と表示します。

3 ▲▼キーでプレーするゴルフ場を選択する

OKキーで決定します。



ゴルフ場のコースを自動で探す

4 ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

▲▼キーでゴルフコースのアウト・インやホールを選択し、OKキーで決定します。



メモ

現在の場所からグリーンまでの距離が「999」以上離れているときやGPSが測位できていないときは、グリーンまでの距離は「---」で表示します。

エリアを指定してコースを探す

GPSが測位できない自宅やクラブハウスなどでもゴルフ場のコースを確認することができます。前もってゴルフ場のコースレイアウトを知ることができます。

※ microSDカードに収録されていないコースは探すことはできません。

・前の手順に戻る場合は、↶キーを押します。

1 電源をONにする

(☛ 16ページ「電源をONにする」)

2 ▲▼キーで「ゴルフナビ」を選択する

OKキーで決定します。

3 「手動検索」を選択する

GPSを測位している場合

▲▼キーで「手動検索」を選択し、OKキーで決定します。

GPSが非測位の場合

OKキーを押します。



4 検索したい地域を選択する

▲▼キーで地域を選択し、OKキーで決定します。

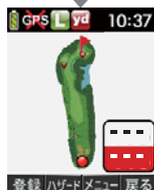


エリアを指定してコースを探す

5 都道府県やゴルフ場、ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

▲▼キーで選択し、OKキーで決定します。

※該当するゴルフ場がないと、「ゴルフ場が見つかりません」と表示します。



メモ

現在の場所からグリーンまでの距離が「999」以上離れているときやGPSが測位できていないときは、グリーンまでの距離は「---」を表示します。

ゴルフ場で使用する(地点登録する)

ショットする場所を登録することで、グリーンまでの距離表示や距離感を示す同心円により、池やバンカーなどのおおよその距離がわかります。また、ショットをするたびに地点登録しておくことでプレーした履歴を残すことができます。(☛39ページ)

1 電源をONにする

(☛16ページ「電源をONにする」)

2 現在のコースを表示させる

(☛21ページ「ゴルフ場のコースを自動で探す」)

※地点登録できる数が少ない場合は、「地点登録可能数が残り僅かです 削除してください。」と表示します



3 ショットする位置で、キーを約2秒以上押す

※設定により、「長押し」「短押し」を選択できます。(☛42ページ「地点登録操作」)
地点登録が行われ、地点登録アイコンと飛距離を表示します。



4 ショットを行う

ゴルフ場で使用する(地点登録する)

5 ボールの落下地点に移動する

飛距離とグリーンまでの距離を表示します。

- ・ 次のショットも地点登録する場合は、手順3～手順5を繰り返します。
ただし、飛距離表示は、約10ヤード移動するまで、前回の飛距離のままです。



メモ

- ・ 自動ホール移動の設定(☛ 42ページ)を「オート」(初期設定の場合)にしている場合は、次のホールの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。
- ・ ホールが切り替わらない場合や自動ホール移動の設定を「マニュアル」にしている場合は、☞ キーを押してホール選択の表示画面に戻り、移動したホールを選択してください。
- ・ 同じ日に同じコースを2回プレーする場合は、一度メインメニューに戻り、再度ゴルフコースを選択してください。
1回目のプレーログを保存し、新しいプレーログを登録できます。
- ・ AGN2100は、矢印(方向表示)をグリーンの場所に合うように本体の向きを変えるとグリーンの方向がわかります。
- ・ 登録できる地点は約7,500地点です。登録ができなくなると「地点登録可能数が無くなりました 削除してください」と表示します。プレーログデータを付属のmicroSDカードに保存し、保存後に削除してください。(☛ 46ページ「データ管理」)

ハザードを確認する



HZDキーを押すことで、現在いる場所からコースに登録されているハザードの種類と距離がわかります。

HZDキーを押すたびに次のハザードの種類と距離を表示します。

1 電源をONにする

(☛ 16ページ「電源をONにする」)

2 現在のコースを表示させる

(☛ 21ページ「ゴルフ場のコースを自動で探す」)

※ 地点登録できる数が少ない場合は、「地点登録可能数が残り僅かです 削除してください。」と表示します

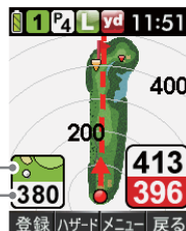


3 ショットする位置でHZDキーを押す

ハザードの種類と距離を表示します。

HZDキーを押すたびに次のハザードと距離を表示します。

ハザードの種類
距離



4 ショットを行う

ハザードを確認する

●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・クリーク	
	右池・クリーク	
池・クリーク手前	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	

サブメニューについて

つづく

以下、画面の表示は、AGN2100を使用しています。

※AGN2000では方向表示がないなどがありますが、あらかじめご了承ください。



- 目 キーを押すと、左記のサブメニュー画面を表示します。▲▼キーで選択し、OK キーで決定します。
 ↵ キーで戻ります。

<サブメニュー画面>

メニュー	詳細
左右切替	1ホールにグリーンが2つある場合、グリーンの切り替えができます。
全体拡大切替	画面を「拡大表示」か「全体表示」で切り替えができます。(● 30ページ)
目盛りレビュー	ホールレイアウト上に現在の場所から10単位の目盛りを表示し、同心円より細かな距離が確認できます。(● 31ページ)
プレビュー	コースプレビュー画面になり、コース全体のレイアウトやコースの拡大ができます。
コンパス補正 (AGN2100のみ)	方向表示やコンパスを使用環境に合わせて補正します。(● 32ページ) ※ プレー開始前に屋外で補正を行ってください。
メインメニュー	メインメニュー画面に戻ります。

グリーン変更について

1ホールにグリーンが2つある場合、ゴルフナビゲーション画面で **目** キーを押して、「左右切替」を選択することでグリーンの切り替えができます。

切り替えることに旗アイコンが移動し、**L**(左側)または**R**(右側)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。

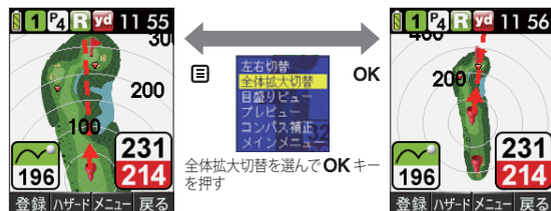


左右切替を選んでOKキーを押す

画面表示の切り替えについて

ゴルフナビゲーション画面で **目** キーを押して、「全体拡大切替」を選択することで、画面を「拡大表示」と「全体表示」で切り替えができます。

「拡大表示」の場合、地点登録したポイントを画面下に表示し、グリーンに近づくに従って表示を拡大していきます。グリーンセンターまでの残り距離が60ヤード以下になった場合は拡大は行いません。



全体拡大切替を選んでOKキーを押す

<拡大表示>

<全体表示>

目盛りビューについて

現在プレーしているコースのレイアウト画面上に現在の場所から10単位の目盛りを表示し、同心円より細かな距離が確認できます。

※ 距離を示す目盛りの数字は、20単位ごとになります。



▲▼キー	画面を上下または左右に移動できます。
↶キー	前画面に戻ることができます。
OK キー	▲▼キーを押した時の画面が移動する方向を上下から左右、左右から上下に切り替えができます。

プレビューについて

コースレイアウトを確認できます。

また、拡大することにより、確認したいポイントのレイアウトを細かく確認できます。



拡大すると...

▲▼キー	ホールの切り替えができます。画面を拡大した際は、画面を上下または左右に移動できます。
↶キー	前画面に戻ることができます。
OK キー	画面の拡大ができます。 拡大した際は、▲▼キーを押した時の画面が移動する方向を上下から左右、左右から上下に切り替えることができます。

サブメニューについて

コンパス補正について (AGN2100のみ)

ゴルフ場によって、使用環境が異なるため、ゴルフナビゲーション画面上の方向表示やコンパスにズレが生じます。

プレー開始前に屋外で補正を行ってください。

△注意

- ・鉄塔などの磁気を発するものや金属などの磁気を妨げるものから離して、補正を行ってください。
- ・磁気ネックレス、プレスレットや磁石入り絆創膏など磁気を帯びているものを身に付けていると、正常に補正できない場合があります。コンパス(☛ 45ページ)を表示させ、正しい方位を向いているかご確認ください。
- ・矢印と点線による方向表示は、本体が向いている方向を表します。グリーンの方角を表すものではありません。(☛ 19ページ「方向表示」)

1 コンパス補正を選択する

<ゴルフナビゲーション画面からコンパス補正する場合>

☒ キーを押しサブメニューを表示させ、▲▼ キーでコンパス補正を選択してOK キーを押します。

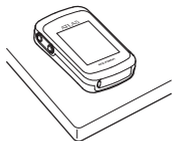
<メインメニュー画面からコンパス補正する場合>

▲▼ キーで「ツール」を選択してOK キーを押します。

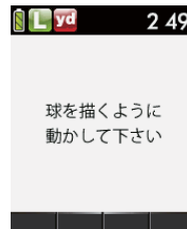
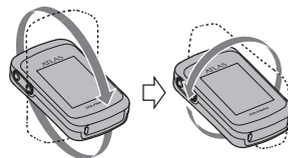
▲▼ キーで「コンパス」を選択し、OK キーを押します。

再度 OK キーを押し、補正を開始します。

2 本体を平らな場所に置き、はいの▲を 押す。いいえ☒を押すと前画面に戻 ります。



3 下図のように、本体を回してください。



4 「終了しました」が表示されたことを確認し☒キーを押し、コンパス画面に戻ります。



- ・「失敗しました」が表示された場合は、☒キーで戻り、再度、最初から行ってください。
- ・「球を描くように動かして下さい」のままの場合は、再度、手順3を行ってください。



お気に入り登録する

よく使用するゴルフ場をお気に入り登録することができます。

- ・お気に入り登録は、最大10件まで可能です。

1 電源をONにする

(☛ 16ページ「電源をONにする」)

2 ▲▼キーで「ゴルフナビ」を選択する

OKキーで決定します。

3 ゴルフ場選択画面を表示させる

(☛ 21ページ「ゴルフ場のコースを自動で探す」)

(☛ 23ページ「エリアを指定してコースを探す」)



4 お気に入り登録したいゴルフ場を選択する

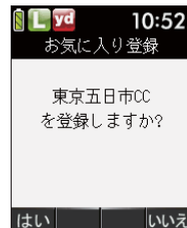
▲▼キーで選択します。

5 OKキーを約2秒以上押す

6 「はい」を選択する

▲キーを押します。

「登録しました」を表示し、登録完了をお知らせします。



・お気に入り登録をキャンセルしたい場合は、↵キーを押して「いいえ」を選択します。

・登録完了後は、↵キーを押し、メインメニュー画面に戻ります。

※ お気に入り登録が10件行われている場合は、「お気に入り一杯です登録できません」と表示します。

☛ 38ページ「お気に入り登録したゴルフ場を削除する」を行ってください。

お気に入り登録したゴルフ場からコースを探す

※ あらかじめ、ゴルフ場をお気に入り登録する必要があります。

(☛ 34ページ「お気に入り登録する」)

・ 前の手順に戻る場合は、☛ キーを押します。

1 電源をONにする

(☛ 16ページ「電源をONにする」)

2 ▲▼キーで「お気に入り」を選択する

OKキーで決定します。



3 ゴルフ場を選択する

▲▼キーでゴルフ場を選択し、OKキーで決定します。



4 ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

▲▼キーでゴルフコースのアウト・インやホールを選択し、OKキーで決定します。



メモ

現在の場所からグリーンまでの距離が「999」以上離れているときやGPSが測位できていないときは、グリーンまでの距離は「----」で表示します。

お気に入り登録したゴルフ場を削除する

- 1 電源をONにする
(☛16ページ「電源をONにする」)
- 2 ▲▼キーで「お気に入り」を選択する
OKキーで決定します。

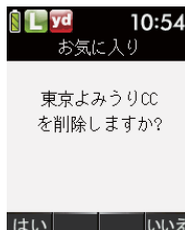
- 3 削除したいゴルフ場を選択する
▲▼キーで選択します。



- 4 OKキーを約2秒以上押す

- 5 「はい」を選択する
▲キーを押します。

「削除しました」を表示し、削除完了をお知らせします。



- ・お気に入りからの削除をキャンセルしたい場合は、☛を押して「いいえ」を選択します。
- ・削除完了後は、☛キーを押し、メインメニュー画面に戻ります。

プレーログ(軌跡)を確認する



地点登録した場所をコースレイアウト上に表示して、飛距離やショットした場所をプレー後に確認することができます。

- 1 電源をONにする
(☛16ページ「電源をONにする」)
- 2 ▲▼キーで「プレーログ」を選択する
OKキーで決定します。



- 3 確認したいゴルフ場のデータを選択する
▲▼キーで確認したいゴルフ場のデータを選択し、OKキーで決定します。



・前の画面に戻る場合は、☛キーを押します。

- 4 アウト・インを選択する
▲▼キーでアウト・インを選択し、OKキーで決定します。

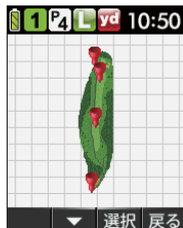


・前の画面に戻る場合は、☛キーを押します。

プレーログ(軌跡)を確認する

5 選択したゴルフ場のプレーデータが表示される

OK キーを押します。



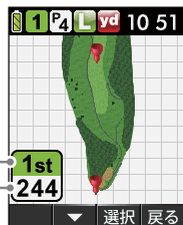
6 1打目の飛距離が表示される

※ 打数は、地点登録した回数です。

OBなどでペナルティがあった場合や登録しなかった場合は、実際の打数とは異なります。

※ 飛距離は、登録した地点間の
距離です。

打数
飛距離



- ・ OK キーで2打目や3打目などに切り替えることができます。
- ・ ▲▼ キーでホールを変更できます。

設定について

設定メニュー一覧

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を変更できます。

同心円表示

ゴルフナビゲーション画面に表示される距離の目安の同心円を表示する/表示しないの設定ができます。

表示する	ゴルフナビゲーション画面に同心円を表示する。
表示しない	ゴルフナビゲーション画面に同心円を表示しない。

※工場出荷時は、「表示する」です。

同心円の間隔は、グリーンまでの距離により、自動で切り替わります。

方向表示 (AGN2100のみ)

ゴルフナビゲーション画面に方向表示を表示する/表示しないの設定ができます。

表示する	ゴルフナビゲーション画面に方向を表示する。
表示しない	ゴルフナビゲーション画面に方向を表示しない。

※工場出荷時は、「表示する」です。

省電力移行時間

キー操作がないと表示している画面を消して、消費電力を抑えます。画面を消すまでの時間を20秒/40秒/60秒/90秒の中から選択できます。

※工場出荷時は、「20秒」です。

画面が消えている場合は、⏻ キーを短く押しすと、画面を表示します。

距離単位

飛距離や残距離の表示単位をヤードとメートルで選択できます。

※工場出荷時は、「ヤード」です。

ゴルフナビ

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フラ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	ティーフラ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、**5** キー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。

※工場出荷時は、「オート」です。

地点登録操作

地点登録時の方法を長押し/短押しから選択します。

歩数計

(AGN2100のみ)

常時歩数計使用可: に**✓**を入れると、電源を切った状態でも歩数計を動作させることができます。

体重や歩幅を設定できます。

体重や歩幅は歩数計の消費カロリーや移動距離で使用しています。

スクリーン

表示部に関する設定を変更できます。

輝度

表示部の明るさを1(暗い)～5(明るい)の5段階で変更することができます。

※工場出荷時は、「3」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

すべての設定をお買い上げ時の設定に戻します。

例 >>> 輝度を「5」に変更するには…

1 電源をONにする
(☛ 16ページ「電源をONにする」)

2 ▲▼ キーで「設定」を選択する
OK キーで決定します。



3 スクリーンを選択する
▲▼ キーで「スクリーン」を選択し、OK キーで決定します。



4 輝度を選択する
OK キーで決定します。



設定について

5 「5」を選択する

▲▼キーで「5」を選択し、OKキーで決定します。



6 設定の変更が終了したら、Cキーを押しつづけて、メインメニュー画面に戻る

ツールメニューについて

ツールメニュー画面



機能	概要
画面	
① GPSステータス 	現在捕捉しているGPS衛星ナンバー、受信レベルと現在位置の緯度、経度を表示します。
② コンパス (AGN2100のみ) 	本体が向いている方位や角度を表示します。 赤い針が北方向を指します。 ※角度は、真北(0°)に対しての表示です。 ・プレーの開始前に、「補正」を行ってください。 (☞ 32ページ「コンパス補正について」)
③ 歩数計 (AGN2100のみ) 	歩いた歩数や歩行時間、移動距離、消費カロリーを確認できます。 ※使用前に体重と歩幅の入力を行ってください。 (☞ 42ページ「歩数計」) ※歩数計は、電源がOFFでも動作させることができます。 (☞ 42ページ「歩数計」) ・すべての数字をクリアする場合は、OKキーを押して、▲キーで「はい」を選択します。
④ データ管理	プレーログデータのmicroSDカードへの保存や削除ができます。(☞ 46ページ)

本体に登録したプレーログ(ショットの軌跡)を付属のmicroSDカードに保存します。
microSDカードに保存したデータは、弊社HP内「ATLASCLUB」でデータを管理することができます。

- ・ 付属のmicroSDカードは、本機専用でご利用ください。
- ・ microSDカードの取り付け/取り外しをするときは、本体の電源をOFFにして行ってください。

<ATLASCLUB >

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

※ 「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する必要があります。

プレーログデータを microSD カードに保存する

本体に登録したプレーログデータを付属のmicroSDカードにすべて保存することができます。

- ・ データの保存は、1日に1ファイルになります。2回以上行った場合は、上書き保存されます。

※ データを個別で保存することはできません。

1 電源をONにする

(☛ 16 ページ「電源をONにする」)

2 メインメニュー画面の「ツール」を選択し、▲▼ キーで「データ管理」を選択する。OK キーで決定します。



3 「地点データ」を選択する

OK キーを押します。

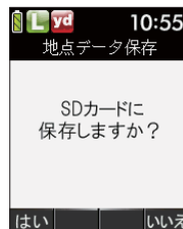


4 「SDに保存」を選択する

▲▼ キーで選択し、OK キーで決定します。



5



「はい」を選択する

▲ キーを押します。

- ・ 保存をキャンセルしたい場合は、↶ キーを押して「いいえ」を選択します。
- ・ 完了後は、↶ キーを押します。
- ・ SD カードが入っていない場合は警告表示されます。
メインメニュー画面に戻る場合は、↶ キーを押します。



microSDカードに保存したデータについて

microSDカードに保存したデータは、microSDカードのlogフォルダ内に保存されます。

ファイル名(例) : 09_08_20.csv
年 月 日

プレーログデータの削除

本体に登録したプレーログデータをすべて削除します。

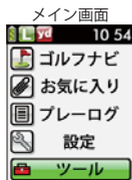
※ 必要なデータがある場合は、46ページ「プレーログデータをSDカードに保存する」で付属のmicroSDカードに保存してください。

・ 前の手順に戻る場合は、**↶**キーを押します。

1 電源をONにする

(46ページ「電源をONにする」)

2 メインメニュー画面の「ツール」を選択し、▲▼キーで「データ管理」を選択する。OKキーで決定します。



3 「地点データ」を選択する

OKキーを押します。



4 「本体から削除」を選択する

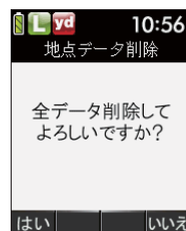
▲▼キーで選択し、OKキーで決定します。



5 「はい」を選択する

▲キーを押します。

「完了しました」を表示し、削除完了をお知らせします。**↶**キーで戻ります。



- ・ 削除をキャンセルしたい場合は、**↶**キーを押して「いいえ」を選択します。
- ・ 完了後は、**↶**キーを押します。
- ・ メインメニュー画面に戻る場合は、**↶**キーを押します。

ゴルフ場のデータ更新

当社ホームページにてゴルフ場の情報をご案内すると共に、最新のデータと新規に追加されたゴルフ場のデータを配信しております。

当社ホームページをご覧ください、常に最新のゴルフナビゲーションデータに更新のうえ、本製品をご活用ください。

なお、データの更新方法につきましては、付属のmicroSD内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が、ホームページの案内に従い更新を行ってください。

- 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)パー七十プラザ提供のコースデータではありません。
- (株)パー七十プラザ提供の「SCOログ」には対応しておりませんので、ご了承ください。
- コースデータの更新は、弊社HPより無料で行えます。

<ATLASCLUB >

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

※ データ更新は「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する必要があります。

仕様

定格電圧	: DC3.7V(リチウムイオン電池)
消費電流	: 待機時 45mA以下 : 最大 160mA以下
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
表示部	: 2.0インチ 高輝度TFT液晶
防滴の種類	: JIS IPX3(準拠)
動作温度範囲	: -10℃ ~ +60℃(充電温度範囲: 0℃ ~ +45℃)
外形寸法	: 50(W) × 84(H) × 20(D)mm(突起部含まず)
重量	: 約80g

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

こんなときは

修理をご依頼になる前に、もう1度次のことをご確認ください。

症状	確認内容
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> • リチウムイオン電池が消耗していませんか。 • 電池残量が完全になくなった場合、充電してもすぐには電源が入りません。10分ほど充電してから操作してください。
距離表示が「----」になる	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 表示しているホールから「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。
画面表示が急に暗くなる	<ul style="list-style-type: none"> • 省電力移行時間が働いています。(☛ 41ページ)電源キーを押すと、画面を表示します。 ※省電力移行時間をOFFにすることはできません。
ゴルフ場が自動検索できない	<ul style="list-style-type: none"> • GPSを測位していますか。 • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 自動ホール移動が「マニュアル」になっていませんか。(☛ 42ページ) • GPSを測位していますか
コースの距離表示が合わない	<ul style="list-style-type: none"> • コースの高低差が大きくなりませんか。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。(☛ 9ページ「画面表示に関する注意」)
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、最新のコースデータへ更新してください。(☛ 50ページ「ゴルフ場のデータ更新」)
方向表示が正しい方向を示さない(AGN2100)	<ul style="list-style-type: none"> • コンパスを補正してください。(☛ 32ページ「コンパス補正について」) • 磁気ネックレスやプレスレットなど、磁気を発するものが近くにあると、正しい方向を表示できない場合があります。
方向表示がグリーンと違う方向を向く(AGN2100)	<ul style="list-style-type: none"> • 本体の向いている方向を示すものであり、常にグリーンを示すものではありません。矢印(方向表示)をグリーンの場所に合うように本機の向きを変えてください。(☛ 19ページ「方向表示」)

