



GOLFNAVI

AGN-A100

取扱説明書



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

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

国内ゴルフ場の約 99%以上のコースデータを収録しており、高精度 GPS を利用しグリーンまでの距離を表示したり音声でお知らせしたりできます。

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
各部の名称と働き
基本操作
microSD カードの装着 / 取り外し ······ 14
充電について
リチウムイオン電池を充電する
電池残量表示について
電源の ON/OFF について
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
メインメニュー画面
アイコン表示 20
音量の調節
使いかた
プレー前の準備
ゴルフ場を自動で探す
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
ミュート機能
地点登録と飛距離確認

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
	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
	48
初期設定	48
設定項目一覧	49
GPS ステータス画面 ····································	50
7 o M.	
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	紙

安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上ので注意」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。

● 安全上お守りいただきたいこと

⚠警告

- 異物が入ったり、水に浸かったり、煙が出ている、変な臭いがする等、異常な状態のまま使用しないでください。発火の恐れがありますので、すぐに使用を中止して、修理をご依頼ください。
- 万一、破損した場合は、すぐに使用を中止する。そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。
- サービスマン以外の人は、 絶対に機器本体および付属 品を分解したり、修理した 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 で休頼と ださい。

- 穴やすき間にピンや針金等の金属を入れないでください。感電や故障の原因となります。
- 破裂、発火や火傷の原因となりますので、 本機を火の中、電子レンジ、オーブンや高 圧容器に入れないでください。また、本機 を加熱したりしないでください。
- 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

⚠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。
- 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。
- ▲機は精密機械です。静電気/電気的ノイズ等でデータが消える ことがあります。データが消えると作動しません。

⚠注意

- 【 ◯ 極端な高温、低温は避け、動作温度範囲 -10℃ ~ +60℃でご使用ください。
- 内蔵リチウムイオン電池について

⚠危険

- リチウムイオン電池を分解したり、改造したりしないでください。リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。
- リチウムイオン電池を火の 中に投入したり、加熱し 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 の高温の網所(80で以上) で使用したり、放置しない たびトラが損傷したは、 セパレータが損傷した。 リチウムイオン電池が内部 ショートし液温れ、発熱、 発煙、破裂、発火する原因 となります。

- リチウムイオン電池を水や 海水などに浸けたり、濡ら さないででください。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 熟、発生なります。
- 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、発生、破裂、発火 の原因となります。
- 到を刺したり、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 ショート状態に破り、液漏れ、 発熱、発煙、破裂、発火の原 因となります。

安全上のご注意

- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。 リチウムイオン電池を液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となる恐れがあります。
- リチウムイオン電池が漏液 して液が目に入ったときは、 こすらずにすぐに水道水な どのきれいな水で充分に洗 ったあと、こっちに大いながである。 療を受けてください。 放置を さと液により目に障害 与える原因となります。

⚠警告

はじめ

ίΞ

- 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。液漏和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℃~445℃ 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。 感電の原因となることがあります。

- ○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 命を低下させるアンドがあります。

● microSDカードについて

⚠警告

- ▲ microSD カードは一方向にしか入りません。 挿入方向をよくお確かめの上、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。
- ・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 強ください。
- ・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。あらかじめで了承ください。

■ 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 内蔵パッテリー (充電式リチウムイオン電池)の 交換をご依頼ください。
- ・安全のため、高温時や低温時は充電ができません。充電可能な温度範囲は、0~+45℃になります。

不要になったリチウムイオン電池は金属部にセロハンテーブなどの絶縁テープを貼って、お往まいの自体体の規則に従って正しくリサイクルしいただくが、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 BRR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

■ 画面表示に関する注意

- コースデータのダ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。

■ 取り扱いに関する注意

- 本機が汚れたときは、柔らかい布で拭いてください。ポリエステルなど静電気が起きやすいもの、またベンジンやシンナー、化学ぞうきん、洗剤は使用しないでください。
- ・本機は、端子カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない状態でIPx3の防水機能を有しています。

■ GPS 測位機能に関する注意

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

■ 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かねます。
- 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 カードは一方向にしか入りません。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。

本書をお読みいただくにあたって

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。

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。 (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

MANTも「ニノブケ症供の「SCO ログ」には対応しておりませんので、こう多ください。

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。

8

はじめに

機能を知る

はじめに

=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!

☞P.23

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

※手動検索も可能です。



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!



=目でわかる



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.36 ハザード

アイコン ハザード までの距離

18年1229

沙同時表示

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.33

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!



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!





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!





ゴルフナビ専用機ならではの 長時間動作を実現!

₽P.17



JISIIPx3|準 防雨形对応



※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跡 をチェックできます!

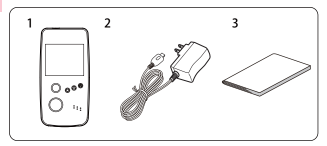


はじめに

13

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

・AC アダプター

- ・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。

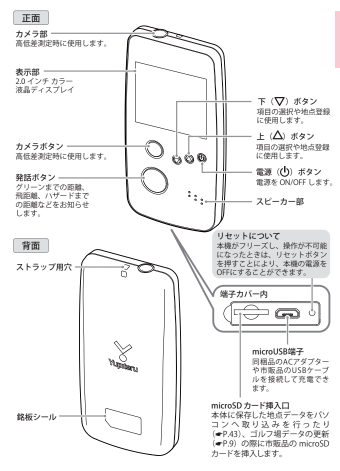
OP-E804 /本体 3,000 円 + 税

※ 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

基本操作

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』と音がするまで挿し込みます。



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。

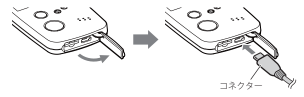


・microSD カードを取り出すときは、端子カバーを開き、microSD カードを押し込んで microSD カードが少し飛び出してから引き出します。

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)

端子カバーを開き、AC アダプターのコネクターを 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ができません。
- ※ 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。

▲ 端子カバーを閉じる

端子カバーはしっかりと閉じてください。

※ 本機は、端子カバーに隙間や浮きがない状態で IPx3 の防水機能を有しています。

● パソコンからも充電できます。

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

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

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
III ;	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
1	充電中

・ 電池容量が低下すると次の画面 を表示します。



- ・電池の残量が完全になくなると、 自動的に電源が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。
- ※ 雷池の状態は、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 で依頼ください。

電源の ON/OFF について

電源を ON にする

1 電源(①) 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(①) 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 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで選択し、電源 ($\underline{\bullet}$) 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(也)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($oldsymbol{\Phi}$) 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>

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。



7	12:00

		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。

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。



1 電源を ON にする

音量の調節

メインメニューが表示されます。



2. [設定] を選択する

上 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [設定]を選択し、電源 ($\dot{\mathbf{U}}$) ボタンで決定します。



3. [ゴルフナビ]を選択する

上 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [ゴルフナビ]を選択し、電源 ($\dot{\mathbf{U}}$) ボタンで決定します。



20

基本操作

4 [音量]を選択する

 \bot (\triangle) ボタンまたは下(∇) ボタンで [音 量]を選択し、電源((少)ボタンで決定します。



5 好みの音量を選択する

 \bot (Δ) 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

 $\bot (\Delta)$ ボタンまたは下 (∇) ボタンで [戻 る]を選択し、電源((少) ボタンで決定する と、メインメニュー画面に戻ります。



プレー前の準備



ゴルフ場を自動で探す

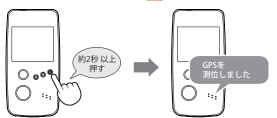
GPS により現在地を知り、周辺のゴルフコースを自動的に探します。

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、情報エリアのでが消えます。



2_[ゴルフナビ]を選択する

 $\bot (\Delta)$ 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 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンでゴルフ場を選択し、電源($\dot{\mathbf{U}}$) ボタンで決定します。

ゴルフ場選択 東京国際 GC yd m h検索 12:00 手動検索

メモ

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

4_ ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

上 (Δ) 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 (Δ) 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。

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 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタン で「ゴルフナビ」を選択し、電源 ($\underline{\bullet}$) ボタンで決定します。



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(**心**) ボタンで決定します。



▲ 検索したい地域を選択する

上 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで地域を選択し、電源 ($\underline{\bullet}$) 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 (\triangle) ボタンまたは下 (∇) ボタンで次ページを表示します。

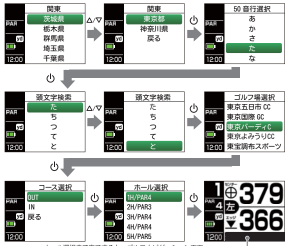


つづく

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 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタン で項目を選択し、電源 ($\underline{\bullet}$) 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 (ΦP.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「ーーー」となります。

コースでの使いかたの流れ

プレーの開始

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。



- ・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(Δ)ボタンまたは下(∇)ボタンを 2 秒以上押すと、現在地がショット地点として登録されます。(\P 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 \sim 6を繰り返します。

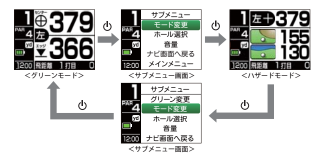
メモ

・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((也))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

使いかた

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。



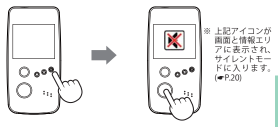
現在地からグリーン中央までの - 距離表示 (◆P.33)

- 現在地からグリーンエッジまでの 距離表示 (◆P.33)

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。

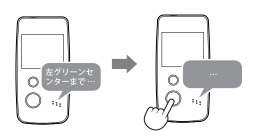
1 電源(心)ボタンでサブメニューを表示し、発話ボタンを押す



サブメニュー画面で再度 発話ボタンを押すと、画面に **4** 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)

使いかた

- ・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。

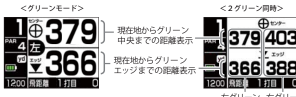




残りの距離の確認

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



左グリーン 右グリーン

1 ホールにグリーンが 2 つある場合、上 (Δ) 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



<ハザードモード>

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

1. 発話ボタンを押す



●現在のホール内に、登録したショット位置がある場合 (飛距離のお知らせ)

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



34

使いかた

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)



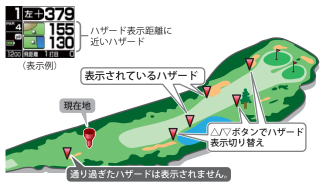
上 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンを押すと、表示されるハザードが切り替わります。

(メモ)

使いかた

・[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 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

11	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	0
ッグ	右・ ドッグレッグ	0

11	ザードの種類	表示
池	左池・ クリーク	Q.
	右池・ クリーク	Q
	池・ クリーク手前	Q
	池・ クリーク越え	0
ガードバンカー	左・ガード バンカー	
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	Q
	右・バンカー 手前	
	右・バンカー 越え	

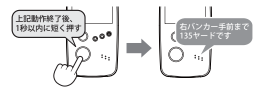
音声でのハザード確認

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

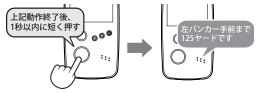
- 表示がハザードモードであれば、音声でのハザード確認ができます。※ グリーンモードでは、ハザードまでの距離を発話しません。
- 1 発話ボタンを押し、残り距離を発話させる
- 2_案内終了後、1秒以内に発話ボタンを押す。



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。 (ΦP.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

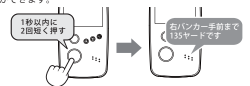


上記ハザードの次に遠いハザードの種類と距離をお知らせします。 (${\color{red} \bullet}$ P. 39)

- ※ 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



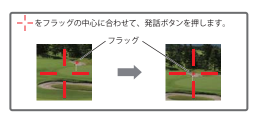
高低差表示

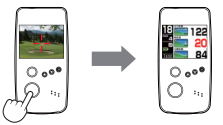
本機上部のカメラを使って、ターゲット距離(高低差を加味した推奨飛距離)を表示することができます。

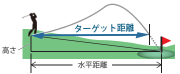
1. ゴルフナビゲーション中に、カメラボタンを押す



- 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、手動でのみ変更する設定(「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(心)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

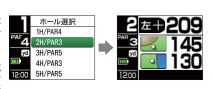
 $L(\Delta)$ ボタンまたは下(∇) ボタンで 「ホール選択]を選択し、電源(**(')**)ボタンで 決定します。



3 ホールを選択する

 $L(\Delta)$ 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。



データの管理

保存した地点データについて

ホールアウトしたら

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 **SCO** に登録して管理すること ができます。

「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

 $L(\Lambda)$ ボタンまたは下(∇) ボタンで 「ツール」を選択し、電源 ((b)) ボタンで決定 します。



3. [データ管理]を選択する

上 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [データ管理]を選択し、電源 ($\underline{\bullet}$) ボタンで 決定します。



4. [データ保存] を選択する

上 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [データ保存]を選択し、電源 ($\dot{\mathbf{\Phi}}$)ボタンで 決定します。



データ保存

地点データを

いいえ

yd はい

12:00

保存しますか?

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 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [はい] を選択し、電源 (\mathbf{t}) 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 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [ツール]を選択し、電源 ($\underline{\bullet}$) ボタンで決定 します。



3_[データ管理]を選択する

上(Δ) ボタンまたは下(∇) ボタンで [データ管理]を選択し、電源($\dot{\mathbf{U}}$) ボタンで 決定します。



ホールアウトしたら

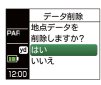
4_[データ削除]を選択する

 $\bot(\Delta)$ 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

 \bot (\triangle) 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



本機の設定を変更する

つづく

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

 \bot (\bigwedge) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [設 定]を選択し、電源((少)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

 $L(\Delta)$ 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

 \bot (\triangle) 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

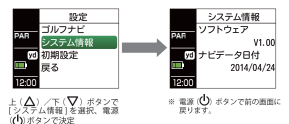
5. [オート] または[マニュアル] を選択する

上 (Δ)ボタンまたは下 (∇)ボタンで選択し、電源 ((\bullet))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。



初期設定

で決定

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。



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(**心**)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。

その他

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 (Δ) ボタンまたは下 (∇) ボタンで [ツール]を選択し、電源 ($\dot{\mathbf{U}}$)ボタンで決定 します。



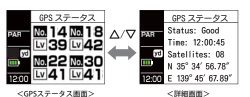
3 [GPS ステータス] を選択する

上(Δ) ボタンまたは下(∇) ボタンで [GPS ステータス]を選択し、電源($\dot{\omega}$)ボタンで決定します。



4_ GPS ステータスが表示される

上 (Δ)ボタンまたは下 (∇)ボタンで画面が切り替わります。



電源(心)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?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。			
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。●内蔵のリチウムイオン電池が消耗していませんか。	~ P.18 ~ P.17		
距離表示が「ーーー」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。 ●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。	☞ P.23 — —		
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。 ●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.49 - - 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		

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			
●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			
●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			
●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			
●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			
●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°C
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「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。

¥Yupıteru 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。

○保証期間中のとき

保証書裏面の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、 機器本体をご持参ください。

保証書の内容に従って修理いたします。

○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

※点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。
※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

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

MEMO		

MEMO	