

$ATLAS^{\circ}$

GOLFNAVI

AGN700





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。 目 次

はじめに

安全上のご注意
使用上のご注意
主な機能について
各部の名称と働き
充電について
電源について
表示内容

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(手動	助検索)	22
地点登録と飛距離表示について		24

その他

データ管理	25
設定について	27
ゴルフ場のデータ更新	31
こんなときは	32
仕様	33
アフターサービスについて	34
保証書	長紙

安全上のご注意

次ページに続く

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。
- 於警告: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

<u></u> ① 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。

はじめに

⚠警告	● 内蔵リチウムイオン電池について
▲ 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	△危険
 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人は、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 	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。
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。	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。
 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。 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 	○ 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。
 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。事故の原因とないます。 	● 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、発火する原因とないます。
◆ りょす。 本製品は、防雨形設計(IPX3に準拠)です。完全防水ではございま せんので、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。	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。
「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 べ で く だ さ い で く だ さ に で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 、 の の の の	
	◇ 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、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。

はじめに

安全上のご注意

⚠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、発煙、 破裂、発火の原因となります。

⚠注意

- 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。

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。

表示部

- 表示部を強く押したり、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。
- ・改良ため、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。

次ページに続く

使用上のご注意

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、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の電波を使用しており、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。
- 本機の表示距離は、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。
- 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。
- ・手が濡れているときや本機に水滴がついているときは、端子カバーの開閉 はしないでください。
 - ※ 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
 - ※ 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。
 - ※ 本書で使用している画像は、実際の画面とは見えかたが異なる場合があります。
 - ※ 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。

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、現在地周辺にある ゴルフコースを自動的に検索します。

グリーンモード (🖝 16 ページ)

グリーンのセンター、エッジまでの距離を同時に表示します。

ハザードモード (🖝 16 ページ)

目標グリーンおよび、目標グリーンまでの間にあるハザードの距離を表示します。

自動ホール移動

ティーグランドに移動すると、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。(● 27ページ「設定について」)

地点登録

登録できる地点は、約7,500地点になります。

各ショットの飛距離を表示 (● 24 ページ)

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ことにより、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。 ※ ハザードモードでは、飛距離表示ができません。

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。
 ※(㈱パーセキニプラザ提供のコースデータではありません。

はじめに





ወ	右	短押しで操作の決定。 2秒以上押すと、電源をONまたはOFFします。
	左	短押しで項目の選択。 2秒以上押すと、地点登録をします。(🖝 24 ページ)

リセットボタン

できます。

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

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US Bケーブルを 接続し、充電ができます。

付属品

- ・ACアダプター
- 取扱説明書(本書)
- ※ USB ケーブルは付属されていません。

パソコンでゴルフ場のデータ更新や本機の充電を行う場合は、「USB2.0 ケーブル A コネクタオスーミニ B コネクタオス (1m 未満)」を別途ご購入ください。

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できます。 (充電可能範囲:0~+45℃ 過充電防止回路付)

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)



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。
- ※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。
- ※ 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 オスーミニ 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 機能を有しています。

次ページに続く

はじめ

ĨĒ

充電について

電池残量表示について

はじめに



電池容量が低下すると次の画面 <u>||18|°4|yd || 12:00</u>

・ 電池の残量が完全になくなると、

電源について

電源を ON する

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。



ATLAS

GOLFNAVI

電源を OFF する

電源ボタンを約2秒以上押す 約2秒以上 電源が OFF になります。 押す ゴルフナビ ※ メインメニュー画面で「電源 OFF」を ツール 選択しても電源を OFF にできます。 電源 OFF

使用可能時間の目安

満充電(約3時間の充電)で約20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。

表示内容

はじめに

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。 たギタンで選択したギタンで加完します

左ボタンで選択し、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。(* 22 、24 ページ)
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。(🖝 27 ページ)
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します。 ※ 電源のOFFは、電源ボタンの約2 秒以上押し でもできます。

◆ 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 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。

8	yd	12:00
	サブメニュ	- 2
	モード変更	
	ホール選択	
	ナビ画面へ展	える
▶	メインメニュー	へ戻る
<.	サブメニュー	·画面>

7	アイコン表示					
1	2 3 4 (5)		6		
<u>8</u> (<u>8(18)°4(vd</u> 12:00 <u>8(vd</u> ×) 12:00					
		アイ	コン	表示の意味		
1	電池残量表示	2	ŌŌ	リチウムイオン電池の残量を4 段階で表示します。		
2	ホール表示	1	8)	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	P	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。		
4	ヤード / メートル 表示	yd	m	距離表示の単位を表します。 ヤードの場合 [vi] を、メートル の場合 [m] を表示します。		
5	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、12時間表示です。		
6	GPS 非測位	[\langle	GPSが測位できていないことを 表示します。		

<ハザードモード>

-12:00

55

30

はじめに

NIB 4 yd

ζh



ハザードモードでは、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)の距離を表示します。



画面表示の切り替えについて

各モード画面で右ボタン <>> ●を押し、サブメニューから「モード変更」を選択するたびに、「ハザードモード」と「グリーンモード」の画面を切り替えるこ とができます。

グリーンモードでは、1 ホールにグリーンが 2 つある場合、 左ボタン 目を 切り替えるごとに 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。



表示内容

はじめに

(ハザードモード選択時)

ハザードモードでは、1 ホールにグリーンが 2 つある場合、サブメニューか ら「グリーン変更」を選択することにより、左右それぞれのグリーンまでの 間にあるハザードまでの距離を表示します。

たボタン目を押すたびに次のハザードと距離を表示します。



右エッジ <グリーン変更画面> ር 8(18) °4(yd 12:00 155 Q 130 <左グリーンセンターまでの距離>

●ハザード表示の種類

\mathcal{N}	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	左・ ドッグレッグ	0
レッグ	右・ ドッグレッグ	



表示内容

GPS ステータス画面

現在捕捉している GPS 衛星の、衛星ナンバーや受信レベルを表示します。

電源を ON にする 1 電源が ON になり、メインメニュー を表示します。



「ツール」を選択する

左ボタン**目**で「ツール」を選択し、 右ボタン()で決定します。



データ管理

戻る

3 「GPS ステータス」を選択する

左ボタン 目 で「GPS ステータス」 を選択し、右ボタン

で決定します。

「GPS ステータス」か表示されます。

左ボタン ■で詳細画面に切り替り、右ボタン
● で元の画面に戻ります。



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の状況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、●22ページの「エリアを指定してコースを探す(手動検索)」で再度行ってください。

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 左ボタン 目 でゴルフナビを選択 し、右ボタン()で決定します。

右ボタン()で決定します。

3

る

プレーするゴルフ場を選択す 左ボタン 国 でゴルフ場を選択し、



- **N** yd 12:00 ゴルフ場選択 ▶東京国際GC 手動検索
- ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する Δ 左ボタン 目 でゴルフコースの OUT・IN やホールを選択し、右ボタン ()で決定します。

<u>図1/2010</u> ゴルフ場選択 ▶東京国際 6C 手動検索 ■ 0UT IN 戻る	■	
---	---	--

4

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。

電源を ON にする 電源が ON になり、メインメニュー

電源か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

左ボタン 目で「ゴルフナビ」を選 択し、右ボタン **○**で決定します。

8 <mark>190</mark> 12:01	0
[ゴルフナビ	J
設定)
(ツール)
電源 OFF)

3 「手動検索」を選択する

左ボタン 目 で「手動検索」を選択 し、右ボタン 🕁 で決定します。

No. 12:00
ゴルフ場選択
東京国際GC
▶手動検索

4 検索したい地域を選択する

左ボタン ■ で地域を選択し、右ボ タン **○** で決定します。

§[yd]	12:00
エリ	ア選択
▶北海道	・東北
関東	
中部	
関西	

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

左ボタン 🗐 で項目を選択し、右ボタン 🕛 で決定します。



※ 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。

使用方法

地点登録と飛距離表示について

ショットする場所を地点登録し、ボールが落下した場所へ移動することで、 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。

※ 地点登録方法は、ハザードモード、グリーンモードでも同じ動作になります。 ※ 飛距離表示は、グリーンモードのみで表示されます。



地点登録した場所からの飛距離が 表示されます。



データ管理

本機に保存した地点データについて 本機に保存した地点データをPCに取り込みます。 取り込んだデータ(csv形式)は、SCOT でデータを管理すること ができます。

・ SCOち 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「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する必要があります。

地点登録した情報の削除

本機に地点登録した情報をすべて削除します。

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。



「ツール」を選択する 左ボタン目で「ツール」を選択し、 右ボタン()で決定します。

「データ管理」を選択する

択し、右ボタン()で決定します。

2

12:00 ₿Īvd ゴルフナビ 設定 ツール 電源 OFF 8 yd 12:00 ツール 左ボタン
こで「データ管理」を選 GPSステータス ▶データ管理

戻る

データ管理

4 「データ削除」を選択する

左ボタン ■ で「データ削除」を選 択し、右ボタン **○**で決定します。

₿[yd]	12:00
地点デ	ータ
▶データ削	除
戻る	

データ削除

地点データを

削除しますか?

12:00

₿[yd]

▶はい

いいえ

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

> 左ボタン目で「はい」を選択し、右 ボタン(しで決定します。

6 「削除しました」と表示され、削 除が終了する

<u>8</u> [yd 12:00	
削除しました	

設定について

次ページに続く

各種設定を行うことができます。

ゴルフナビ

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 「設定」を選択する

左ボタン 目で「設定」を選択し、右 ボタン **○**で決定します。





例:「距離単位」を変更するには…

3 「ゴルフナビ」を選択する 左ボタン目で「ゴルフナビ」を選 択し、右ボタン()で決定します。



その他

設定について

4 「距離単位」を選択する たボタン目で「距離単位」を選択 し、右ボタン(しで決定します。)

B(Vd) 12:0	0
ゴルフナビ	
ハザード表示距	i
▶距離単位	
自動ホール移動	ı
戻る	
	_

5 「ヤード」または「メートル」を選 択する

左ボタン 目 で「ヤード」または 「メートル」を選択し、右ボタン して決定します。

🛙 🕅 🕅 🕅 🕅	
距離単位	
▶ヤード	
メートル	

設定初期化

「設定初期化」を選択する 左ボタン 目 で「設定初期化」を選 択し、右ボタン ◯ で決定します。



2 「はい」を選択する 左ボタン目で「はい」を選択し、右 ボタン(し)で決定します。



右ボタン 🕛 で、前の画面に戻ります。



システム情報

「システム情報」を選択する

左ボタン 目 で「システム情報」を 選択し、右ボタン **ひ**で決定します。

[yd]	12:00
E;	定
ゴルフ	ナビ
システ	ム情報
設定初	期化
戻る	2000 - C. C. C. M. C.

現在のソフトバージョンを表示し ます。

右ボタン

で、前の画面に戻ります。

₿[yd]	12:00
システ	ム情報
ソフト	ウェア
1	/er.1.01
ナビデ	一夕日付
2011/	6/10

その他

設定について

設定メニュー覧

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。

ハザード表示距離

ハザードモードで地点登録をしたときに表示する、ハザードまでの距離 を設定できます。 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。

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。 ※初期値は、「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、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

左ボタンで「はい」を選択し、右ボタンを押します。

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いただき、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、パソコンに繋いだ本機 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。
 ※(㈱パーセ+ニ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://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。

※ USB ケーブルは付属されていません。

パソコンでゴルフ場のデータ更新や本機の充電を行う場合は、「USB2.0 ケーブル A コネクタオスーミニ B コネクタオス (1m 未満)」を別途ご購入ください。





Aコネクタオス ミニBコネクタオス

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	・リチウムイオン電池が消耗していませんか。
操作を受け付けない	 ・リセットボタンを押して、電源をOFFにした後、 再起動してください。(● 10 ページ)
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。
距離表示が「999」 になる	 ・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。
ゴルフ場が自動検 索できない	・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	 ・自動ホール移動が「マニュアル」になっていませんか。(◆ 30 ページ) ・GPSを測位していますか。

仕様

定格電圧	:DC3.7V(内蔵リチウムイオン電池)
消費電流	:待機時 1mA 以下
	:最大 70mA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	:1.35 インチメモリー液晶
防水の種類	:IPX3(準拠)
動作温度範囲	:- 10℃~ +60℃ (充電温度範囲:0℃~ +45℃)
外形寸法	: 42(W)×65(H)×16(D)mm(突起部含まず)
重量	:約 49g (電池含む)

※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。

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。
- ・シリコンジャケット (乳白) OP-A012MW:1,050 円 (税込)

・ストラップ

(ブラック)OP-A002K:840円(税込)(ピンク) OP-A002P:840円(税込)

その他

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。
- ●紛失等による付属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

<無料修理規定>
 表面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。
 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、機器本体および本書をご持 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。
 ご転居ご贈答品など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に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 トビ後の移動、落下等に トる地障お トび損傷
(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
用電源よる故障および損傷
(二)特殊な条件下等、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
(へ)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
いは字句を書き替えられた場合
(チ)付属品や消耗品等の消耗による交換
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.
故障内容記入欄 ※本書を紛失しないよう大切に保管して
※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
9 るものです。彼らてこの味証書によう 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、
の買い上りの販売店または、お客様で 相談センターにお問い合わせください。

※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。

その

他