

YG-Bracelet BLE

取扱説明書



確認して注意

基礎知識

すぐに使う

機能を使う

ペアリングする

その他



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(ハワイ、グアム、サイパン、タイ)のコースデータを収録しており、高精度GPSを利用してグリーンまでの距離を表示できます。

保証書 (持込修理)

本書は、本書記載内容(下記規定)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 YG-Bracelet BLE	
S/No.	
お買い上げ日	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 機体本体 (消耗部品は除く) お買い上げの日から1年
お名前	様
お住所	〒 TEL()
お電話番号	
販売店	TEL()
店名	
住所	上記に記入または捺印のない場合は、必ず販売店発行の領収書など、お買い上げの年月日、店名等を証明するものを、お貼りください。

無効

<無料修理規定>

- 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意事項に従った正常なご使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、機体本機及び本書をご持参、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。
- ご転居で贈り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。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落着、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及び損傷
 - (ニ) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障及び損傷
 - (ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字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
- 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。

確認とご注意

安全上のご注意 …………… 3

使用上のご注意 …………… 8

技術基準適合証明
ラベル確認方法 …………… 11

基礎知識

各部の名称と働き …………… 12

1. 装着方法 …………… 13

2. 付属品 …………… 13

3. 付属品の追加購入について… 13

充電について …………… 14

1. リチウムイオン電池を充電する… 14

2. バッテリー残量表示について… 16

電源 ON する(電源 OFF する)… 17

時計モードについて …… 18

アイコン表示 …………… 19

ゴルフナビモードについて… 20

1. ゴルフナビモードについて… 20

2. グリーンまでの距離表示について… 21

3. 高低差表示について… 22

4. 飛距離表示について… 23

高低差表示について …… 24

バックライトについて … 24

オリジナルサービスについて… 25

すぐ使う

ゴルフ場ですぐ使う …… 26

1. ゴルフ場を検索する …… 26

2. 距離を確認する …… 29

3. 地点登録をする …… 29

4. ポールの落下地点に移動する… 30

5. ラウンドが終了したら… … 30

機能を使う

プレーデータについて … 31

本機の設定を変更する … 33

1. 背景色を切り替える …… 33

2. 表示タイプを切り替える … 34

3. システム情報を表示する … 35

表示項目一覧 …………… 36

ペアリングする

ペアリング(Bluetooth 接続)
について …………… 37

1. GST-7 BLE とペアリングする… 37

2. GST-7 BLE 接続モードについて… 39

3. ヘッドスピード表示について… 40

4. ポールスピード表示について… 40

5. 飛距離表示について… 41

6. ミート率表示について …… 41

7. GST-7 BLE とのペアリングを
削除する …………… 42

その他

故障かな?と思ったら … 43

■ リセット方法について …… 45

仕様 …………… 46

アフターサービス …… 47

保証書 …………… 裏表紙

安全上のご注意

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。

● 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

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。

 気を付けていただきたい「注意喚起」内容です。

 関連するページを示します。

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
- ・変なにおいがする

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ご相談センターに問い合わせください。

 P.47「アフターサービス」

 **心臓ペースメーカー等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がある、もしくは妊娠されている方は、本機をご使用される前に医師にご相談ください。**

- 本機を次のような場所に保管しないでください。
変色や変形、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+50℃より高い所
- ・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

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など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。

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おそれがあり、重大な事故の原因となります。

- 鋭利なもので傷をつけたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

注意

- 結露したまま使い続けしないでください。

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、動作温度範囲内-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。



- 各端子に異物がはいるないように、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 / 電氣的ノイズなど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。

● 操作時について

警告

- 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。

● 内蔵リチウムイオン電池について

危険

- リチウムイオン電池を分解したり、改造したりしないでください。

リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。

- リチウムイオン電池を火の中に投入したり、加熱しないでください。

絶縁物が溶けたり、電解液に引火して、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- 火のそばや炎天下などで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。

- リチウムイオン電池が漏液して液が目に入った時は、こすらず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。

- 釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、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裂、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。

- リチウムイオン電池を水や海水などに浸けたり、濡らさないでください。

リチウムイオン電池内部で異常な化学反応が起こり、リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- 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が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となる場合があります。

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

熱により樹脂セパレータが損傷した場合、リチウムイオン電池が内部ショートし液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

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。
リチウムイオン電池が液漏れ、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、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、次の通りです。
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、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るときは、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ことがあります。

注意

- ❌ 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。
- 

- ❌ 本機の外装を清掃する場合は水や溶剤は使わずに、ベルトからはずし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。

● ACアダプターについて

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、発火の原因になります。

- ❌ 濡れた手でコネクタの抜き差しをしないでください。
感電する原因となります。
- 

警告

- ❗ 充電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。火災や感電の原因になります。

● 周波数・電波干渉について

警告

- ❌ 本機は2.4GHz帯の周波数を使用しています。この周波数帯は、産業・科学・医療関係機器、各種無線局や無線LANなど（以下「他の無線局」）にも使用されています。ご使用中に「他の無線局」との電波干渉が発生した場合は、ご使用場所を変更するか、本機の使用を中止（電波の発信の注視）してください。

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くて、使用中で電源 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。

■ 表示部に関する注意

- ・ 表示部を強く押ししたり、爪やボールペンなどの先の尖ったもので操作をしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- ・ 表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたりしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- ・ サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。
- ・ 周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くなる場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。
- ・ 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。

■ 画面表示に関する注意

- ・ コースデータのグリーン中央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。)
- ・ 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。
- ・ 距離表示の単位は「ヤード」です。「メートル」などに変更できません。

■ 取り扱いに関する注意

- ・ ご使用にならない場合は、電源 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。
- ・ 本機の防水性能は、常温の真水・水道水のみに対応しています。
- ・ 真水・水道水以外の液体をかけた後、浸したりしないでください。(例：温水・入浴剤などの入った水・海水・プールの水・温泉・熱湯など)
- ・ 雨がかかっている最中、本機に水滴がついているとき、手が濡れている状態で端子カバーの開閉を行わないで下さい。万が一水が入った場合、浸する可能性があります。
- ・ 高い水圧を直接かけたり、水面に落下させたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- ・ 端子カバーは防水性能を維持する上で重要ですので、劣化、破損があるときは防水性能を維持できません。
- ・ 強い雨の中では使用しないで下さい。

■ GPS 測位機能に関する注意

- ・ 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、ティークラウ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。

■ 内蔵リチウムイオン電池に関する注意

- ・ リチウムイオン電池には寿命があります。
 - ・ 充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵バッテリー (充電式リチウムイオン電池) の交換をご依頼ください。
 - ・ 安全のため、高温時や低温時は充電できません。充電可能な温度範囲は、0~+45℃になります。
- 不要になったリチウムイオン電池は金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って、お住まいの自治体の規則に従って正しくリサイクルしていただくか、最寄りのリサイクル協力店へお持ちください。リサイクル協力店につきましては、一般社団法人 JBRC のホームページ (<http://www.jbrc.net/>) を参照ください。



リチウムイオン電池リサイクルへ

■ 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。

■ 保証に関する注意

- ・ 本製品にはお買い上げ日から 1 年間の保証がついています。(ただし、USB 接続ケーブルや AC アダプター、microSD カードなどの付属品ならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

技術基準適合証明ラベル確認方法

■ 電波干渉について (Bluetooth)

本機の使用周波数帯 (2.4GHz) では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局)、および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)、およびアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として技術基準適合を受けています (受けた部品を使用しています)。したがって本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

日本国内のみで使用してください。日本国内以外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。

- ・ 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様ご相談センターに御連絡いただき、混信回避の処置などについてご相談ください。
- ・ その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局、あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、お客様ご相談センターへお問い合わせください。(● P.47)

2.4 FH 3

- ・ この表示は 2.4GHz 帯を使用している製品であることを意味します。

2.4 : 2.4GHz 帯を使用する無線機器です。
FH : 変調方式が FH-SS であることを示します。
3 : 電波干渉距離は 30m です。

■■■■■ : 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能です。

■ 商標について

- ・ Bluetooth® は米国 Bluetooth SIG, Inc. の商標です。

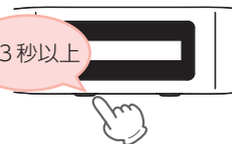
■ 電波法に関する注意

本機は電波法の工事設計認証を受けた無線設備を内蔵した商品です。安心してご使用になれますが、下記事項にご注意ください。

- ・ 海外では使用しないでください。
- ・ 分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法により罰せられることがあります。

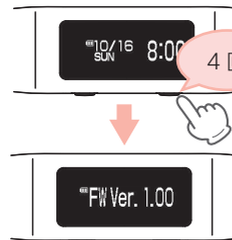
1-1 本体の電源 ON する

約 3 秒以上



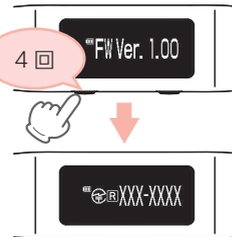
1-2 右ボタンを 4 回押す

4 回



1-3 左ボタンを 4 回押す

4 回

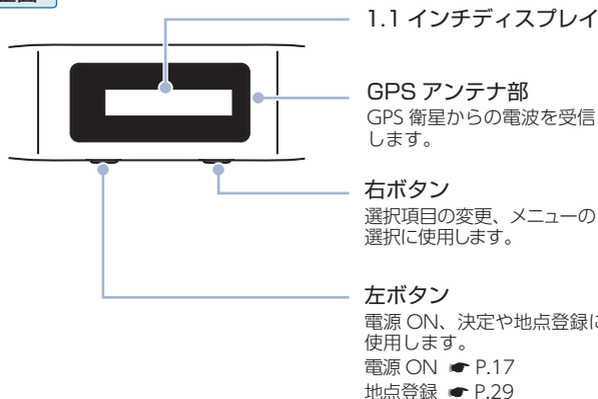


[技術基準適合ラベル] を確認する。

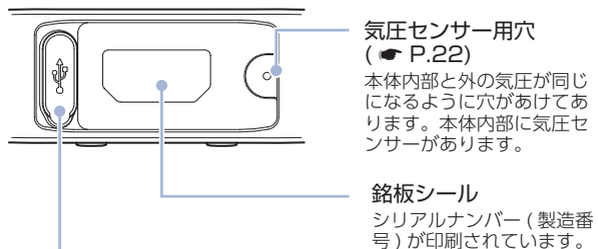
各部の名称と働き

■ 本体

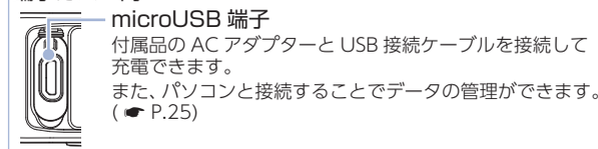
正面



背面

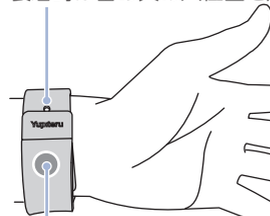


端子カバー内



1. 装着方法

装着時は留め具の穴位置を適宜調整して下さい。



2. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

- USB 接続ケーブル (約 1m) 1
- AC アダプター 1



- 取扱説明書・保証書(本書) 1

3. 付属品の追加購入について

- ・ 付属品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。
- ・ 弊社のホームページでご購入いただ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/>

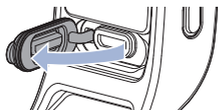
充電について

1. リチウムイオン電池を充電する

付属品の AC アダプターと USB 接続ケーブルを使用し
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 本体背面の端子カバーを開く



1-2 USB 接続ケーブルのコネクタを本機の microUSB 端子に正しい向きで差し込む



コネクタ

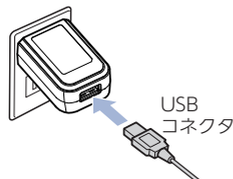
※ USB 接続ケーブルのコネクタは正しい向きで接続してく
ださい。
誤った向きに接続すると故障や破損の原因になります。
うまく接続できないときは、接続部分を十分に確認してか
ら接続してください。

1-3 AC アダプターを AC100V コンセント に差し込む



AC アダプター

1-4 USB コネクタを AC アダプターに差し込む



USB
コネクタ

1-5 充電が完了したらコネクタを抜く

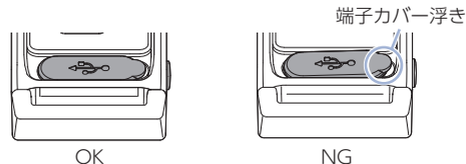
約 3 時間で満充電になります。
満充電になると、自動的に充電を停止します。
※ 本機の充電可能温度範囲は 0～+45℃ です。安全のため、
高温時や低温時は充電ができません。

1-6 コンセントから AC アダプターを抜く

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

1-7 端子カバーをしっかりと閉じる

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 IPX7 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、付属品の 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. バッテリー残量表示について

■ 内蔵リチウムイオン電池の状態

表示	電池の状態
	十分残っているとき
	少なくなっているとき
	ほとんど残っていないとき
	まったく残っていません 充電をしてください。
	充電中

内蔵リチウムイオン電池の状態を表示します。



■ 使用時間の目安

・ゴルフナビモードで使用時

満充電（約3時間の充電）で約8時間（初期値の場合）

・時計モードで使用時

満充電（約3時間の充電）で約140日（初期値の場合）

※ 電池残量が低下すると、「充電して下さい」と表示し、操作ができなくなり、10分経過すると電源 OFF します。

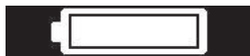
※ 充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵リチウムイオン電池の交換をご依頼ください。

■ 電源 OFF 時に充電を行うと…

・表示部に下のアイコンが表示されます。



<充電中画面>



<充電完了画面>

電源 ON する（電源 OFF する）

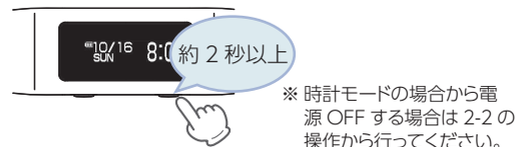
1. 電源 ON する

1-1 左ボタンを長押しする



2. 電源 OFF する

2-1 右ボタンを長押しし、時計モードにする



2-2 右ボタンを 1 回押し、電源 OFF モードにする



2-3 左ボタンを長押しする



時計モードについて

ゴルフナビを使用していない時に、時計として使用できます。

1. 時計モード



※ 横表示、縦表示の切替は、 P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

※ 12時間表示と24時間表示を切り替えるには、左ボタンを押して切り替えます。

No.	内容	表示の意味
①	月日曜日	月日曜日を表示します。 ※ 縦表示では月を表示しません。
②	午前・午後	AM(午前)・PM(午後)を表示します。 ※ 12時間表示のみ
③	時刻	現在の時刻を表示します。

本機の時刻は、GPS情報の取得により自動補正します。
時計表示の状態では、GPS機能がはたらかないため、ゴルフナビモードにし、GPS測位をさせ補正を行ってください。

※ 電源ON後2分間はGPS情報を取得し、時刻を自動補正します。
※ 長時間、時計表示のまま動作させると、時刻がずれることがあります。その時は、ゴルフナビモードにし、GPSを測位すると自動的に補正します。

アイコン表示

画面左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	内蔵リチウムイオン電池の残量を3段階で表示します。
②	GPS測位情報	GPS測位時に表示します。

■ GPS アイコンの状態

▼アイコンの状態	GPS測位の状態
点滅表示	GPS衛星を探しています。
点灯表示	GPSを測位しています。
表示なし	GPS機能が働いていません。

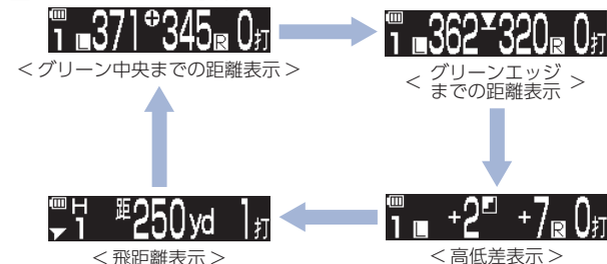
ゴルフナビモードについて

1. ゴルフナビモードについて

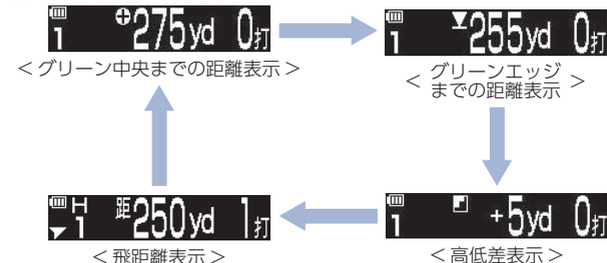
グリーン中央までの距離、グリーンエッジまでの距離、高低差、および飛距離を表示します。

右ボタンを押すことで表示を切り替えます。

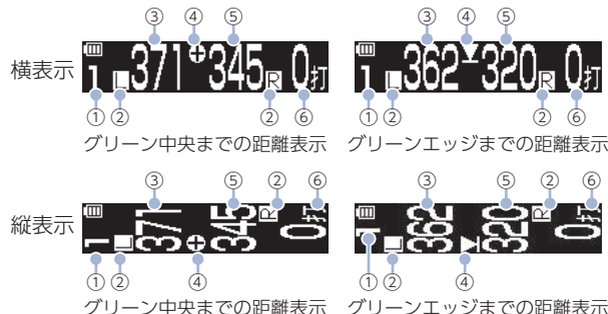
■ 2 グリーンの場合



■ 1 グリーンの場合



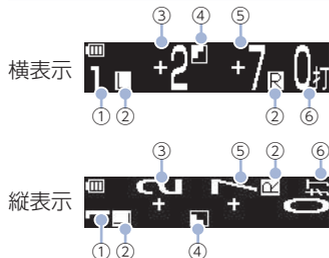
2. グリーンまでの距離表示について



※ 横表示、縦表示の切替は、 P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

No.	内容	表示の意味
①	ホールナンバー	現在いるホールナンバーを表示します。
②	左右グリーン	左右のグリーンの表示です。 □：左グリーン ■：右グリーン ※ 1 グリーンの場合は、表示しません。
③	左グリーンまでの距離	左グリーンまでの距離を表示します。
④	中央、エッジアイコン	グリーン中央、またはグリーンエッジの表示です。 ⊕：グリーン中央 ▼：グリーンエッジ
⑤	右グリーンまでの距離	右グリーンまでの距離を表示します。
⑥	打数	打数を表示します。地点登録を行うと打数が増えます。 ※ 19 打までカウントできます。20 打を超えると再度、0 からカウントします。

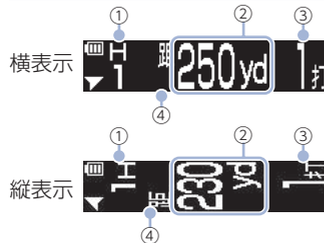
3. 高低差表示について



※ 横表示、縦表示の切替は、 P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

No.	内容	表示の意味
①	ホールナンバー	現在いるホールナンバーを表示します。
②	左右グリーン	左右のグリーンの表示です。 : 左グリーン : 右グリーン ※ 1 グリーンの場合は、表示しません。
③	左グリーン	現在地と左グリーンセンターの高低差を表示します。
④	高低差アイコン	高低差表示を示すアイコンです。
⑤	右グリーン	現在地と右グリーンセンターの高低差を表示します。
⑥	打数	打数を表示します。地点登録を行うと打数が増えます。 ※ 19 打までカウントできます。20 打を超えると再度、0 からカウントします。

4. 飛距離表示について



※ 横表示、縦表示の切替は、 P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

No.	内容	表示の意味
①	ホールナンバー	現在いるホールナンバーを表示します。
②	飛距離	地点登録した場所からの距離を飛距離として表示します。 ※ 地点登録をしていない場合「---」と表示されます。
③	打数	打数を表示します。地点登録を行うと打数が増えます。 ※ 19 打までカウントできます。20 打を超えると再度、0 からカウントします。
④	飛距離アイコン	飛距離表示画面の際、表示されます。

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情報は「」(空白)になります。次のホールへのティーグラウンドに移動すれば再表示されます。
- ※ 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。
- ※ 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。



< 高低差表示 >

高低差情報については  P.22「高低差表示について」を参照ください。

バックライトについて

本製品は、各ボタン操作でバックライトが5秒間点灯します。

- ※ バックライトの点灯は PM4:00 ~ AM7:59 の間のみ点灯します。



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。弊社ホームページをご覧ください。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、パソコンと接続することで、コースデータを更新することができます。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。

電話でのお問い合わせは下記のフリーコールをお願いします。

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)

ゴルフ場データ更新に
関するお問い合わせ  0120-958-955

2. データの管理

保存したプレーデータについて

本機内メモリに保存したプレーデータを、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。

ゴルフ場ですぐ使う

ご購入後、初期値のまま使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。

※ 本製品の表示は全て横表示で説明します。(表示タイプ切替方法 ▶ P.34)



※ 飛距離の確認をしない場合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. ゴルフ場を検索する

ホール上にいる場合、GPSにより現在のホールを自動で検索します。

※ GPSを測位できない場合は、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の測位状況が悪く自動で検索できない場合は、ティーグラウンド上で再度検索を行ってください。

・日時合わせについて…

「ゴルフナビモード」にすると、GPSを測位し、時刻を補正します。

■ ティーグラウンド上で検索する場合

1-1 右ボタンを長押し(約2秒)する



GPS アイコン



・ GPS アイコンについては
▶ P.19「GPS アイコン
の状態」を参照ください。

・ GPS 測位について…

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。

※ 屋内で GPS を測位させる場合、窓辺など GPS を測位しやすい場所で行ってください。

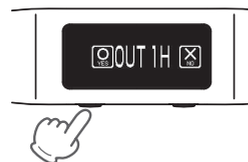


・ 「コースがありません」と表示された場合…

近くにゴルフ場がない場合に表示されます。

コースがありませんと表示がでたあと約 2 秒後に、GPS を OFF し時計モードになります。

1-2 現在地のホールなら左ボタンを押す



※ 違うホールを選択したい場合右ボタン (NO) を押してください。

右ボタン (NO) を押した場合 ▶ P.28 の [1-2]~[1-3] の操作をし、現在地のホールを選択してください。

1-3 距離を表示します



・ ゴルフナビモードの詳細は
▶ P.20「ゴルフナビモード
について」を参照ください。

■ ティーグラウンド以外で検索する場合

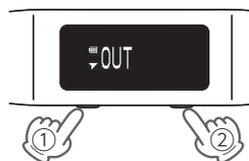
1-1 右ボタンを長押し(約2秒)する



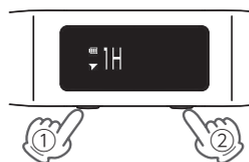
・GPS アイコンについては
P.19「GPS アイコン
の状態」を参照ください。



1-2 左ボタンを押しコースを選択し、右ボタンを押す



1-3 左ボタンを押しホールを選択し、右ボタンを押す



1-4 距離を表示します



・ゴルフナビモードの詳細は
P.20「ゴルフナビモード
について」を参照ください。

<ゴルフナビモード>

2. 距離を確認する

グリーン中央、グリーン手前エッジまでの距離を確認します。右ボタンを押すと表示が切り替わります。(P.20「ゴルフナビモードについて」を参照ください。)

※表示数値の単位は「ヤード」です。「メートル」に変更できません。

2-1 ショットする位置に移動し、距離を確認する



<ゴルフナビモード>

3. 地点登録をする

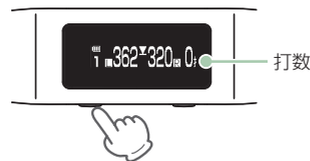
ショットする地点を登録し、ボールの落下地点へ移動すると、飛距離を確認することができます。

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.25「データの管理」)

※本機に保存できるプレーデータは約15日分です。

※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がありません。

3-1 ショットする位置で、左ボタンを押す



地点登録できた場合は、ゴルフナビモードの「打数」が増加します。詳細は、P.20「ゴルフナビモードについて」を参照ください。

4. 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。

4-1 ショットする

4-2 ボールの落下地点に移動する

飛距離確認方法は、● P.20「ゴルフナビモードについて」を参照ください。

※ 手順3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。

ショットするごとに手順2～4を繰り返します。

5. ラウンドが終了したら…

時計モードにするか電源 OFF してください。
電源 OFF する方法は、● P.17 を参照ください。

■ 時計モードにする

5-1 右ボタンを約2秒以上押す



・約 10 分ゴルフ場外にしていると GPS による位置情報で判断された場合は、自動的に時計モードになります。

プレーデータについて

プレーデータをパソコンに取り込み、弊社 HP 内「ATLAS CLUB」でデータ管理することができます。(● P.25「データの管理」)

1. パソコンと接続する

パソコンと接続し、データ管理やゴルフ場データの更新を行う際に使用します。(● P.25「オリジナルサービスについて」)

1-1 時計モードにし、右ボタンを2回押す



・時計モードにするには…
● P.30「時計モードにする」を参照ください。

「PC 通信可能」と表示されます。

1-2 パソコンと接続するとパソコン通信中画面になる



<パソコン通信中画面>

・パソコンと接続するには…
● P.14「リチウムイオン電池を充電する」の「1-1」～「1-2」を参照ください。

・パソコンと接続後の動作は ● P.25「オリジナルサービスについて」を参照ください。

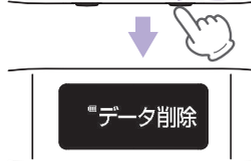
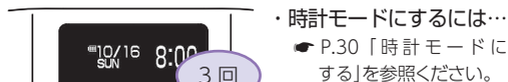
2. プレーデータを削除する

本機に登録したプレーデータを、すべて削除します。

※ 削除したデータを元に戻すことはできません。

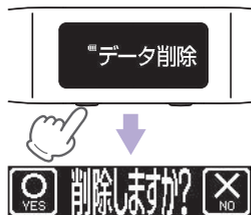
※ プレーデータを個別に選択しての削除はできません。削除する場合は、本機のすべてのプレーデータを削除します。

2-1 時計モードにし、右ボタンを3回押す



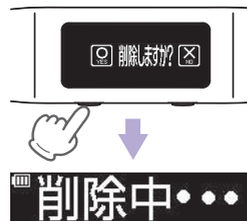
「データ削除」と表示されます。

2-2 左ボタンを押す



<削除確認画面>
削除確認画面になります。

2-3 左ボタンを押す



<削除中画面>

削除中画面が表示されます。

削除が完了すると時計モードになります。

本機の設定を変更する

各種設定の変更を行うことができます。

※ 設定項目の一覧は、● P.36「表示項目一覧」を参照ください。

1. 背景色を切り替える

1-1 時計モードにし、右ボタンを5回押す



「背景色 黒白」と表示されます。

1-2 左ボタンを押す

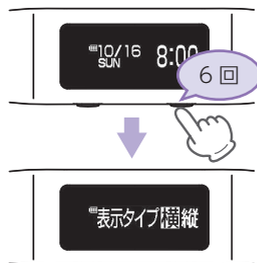
背景色 黒白

<白背景画面>

左ボタンを押すたびに白黒反転します。
変更後は右ボタンを2回押す、または右ボタンを2秒以上押し、時計モードにすると決定します。

2. 表示タイプを切り替える

2-1 時計モードにし、右ボタンを6回押す



・時計モードにするには…
▶ P.30 「時計モードにする」を参照ください。

「表示タイプ 横」と表示されます。

2-2 左ボタンを押す

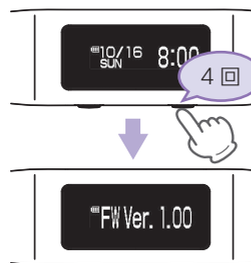
横表示 縦表示

左ボタンを押すたびに横表示と縦表示が切り替わります。
変更後は右ボタンを1回押す、または右ボタンを2秒以上押し、時計モードにすると決定します。

3. システム情報を表示する

現在のソフトのバージョン、ゴルフ場データの日付などを表示します。

3-1 時計モードにし、右ボタンを4回押す



・時計モードにするには…
▶ P.30 「時計モードにする」を参照ください。

表示項目：ファームウェアバージョン、ブートローダーバージョン、ナビデータ日付、Bluetoothバージョン、電波法認証 No.、製品名、型番、製造元

左ボタンを押すたびに表示が切り替わります。
確認後は右ボタンを3回押す、または右ボタンを2秒以上押しし、時計モードにすると決定します。

表示項目一覧

時計表示から右ボタンで変わる表示項目です。

1/13 SUN PM 3:00

・時計表示

時計表示は左ボタンで 12 時間表示と 24 時間表示を切り替えます。

POWER OFF

・電源 OFF モード

左ボタンを長押し (約 2 秒) で電源 OFF します。

PC通信可能

・パソコン通信モード

パソコンと通信し、データ管理やゴルフ場データ更新の際に使用します。(☛ P.31「パソコンと接続する」)

データ削除

・プレーデータ削除モード

本機に登録したプレーデータを、すべて削除します。(☛ P.32「プレーデータを削除する」)

FW Ver. 1.00

・システム情報表示

現在のソフトのバージョン、ゴルフ場データの日付などを表示します。左ボタンを押すと表示項目が変わります。表示項目：ファームウェアバージョン、ブートローダーバージョン、ナビデータ日付、Bluetooth バージョン、電波法認証 No、製品名、型番、製造元 (☛ P.35「システム情報を表示する」)

背景色黒白

・背景色切り替え

画面表示を黒背景と白背景で切り替えることができます。(☛ P.33「背景色を切り替える」)
※ 初期値は [黒] です。

表示タイプ横縦

・表示タイプ

画面の表示方向を切り替えることができます。(☛ P.34「表示タイプを切り替える」)
※ 初期値は [横] です。

時計表示に戻る

ペアリング (Bluetooth 接続) について

別売品の GST-7 BLE と Bluetooth 接続することで GST-7 BLE の情報を本機で確認することができます。

※ 本機単体で使用する場合は、ペアリングを行う必要がありません。

※ ペアリングの際、近くに他の GST-7 BLE があると本機はペアリングできない場合があります。その場合は、少し離れてペアリングしてください。

1. GST-7 BLE とペアリングする

1-1 時計モードにし、左ボタンを長押しする



・時計モードにするには…
☛ P.30「時計モードにする」を参照ください。

1-2 左ボタンを押し、クラブ選択画面にし、本機に表示するクラブを選択する



選択中のクラブは白黒反転します。

■ 表示することを選択できるクラブ

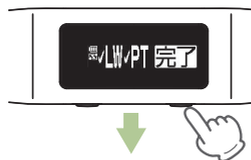
ウッド	W1、W3、W5、W7、W9
ユーティリティ	U2 ~ U6
アイアン	I3 ~ I9
ウェッジ	PW、AW、SW、LW
パター	PT

※ 初期値は全てのクラブが表示されます。

右ボタンを押すたびにクラブが移動します。表示したくないクラブに移動し、左ボタンを押すと✓マークが外れて GST-7 BLE と本機をペアリング時、本機で表示しなくなります。

※ GST-7 BLE を操作しクラブを変更すると本機でもクラブが切り替わります。
本機で選択されていないクラブも表示されます。

1-3 表示するクラブを選択完了後、[完了]を選択し、左ボタンを押す、または右ボタンを約2秒以上押す



< GST-7 BLE 接続待機中画面 >

Bluetooth 接続待機画面になります。

1-4 GST-7 BLE の Bluetooth を ON する

GST-7 BLE の Bluetooth を ON する方法は GST-7 BLE の取扱説明書を参照ください。

1-5 接続状態を確認する



GST-7 BLE と接続が完了すると Bluetooth アイコンが点灯します。

Bluetooth アイコンの状態

Bluetooth アイコンの状態	Bluetooth 接続の状態
点滅表示	GST-7 BLE を探しています。
点灯表示	GST-7 BLE と接続しています。
表示なし	Bluetooth 機能が働いていません。

2. GST-7 BLE 接続モードについて

ヘッドスピード、ボールスピード、推定飛距離、ミート率を本機に表示します。

左ボタンを押すことで表示の切り替え、右ボタンを押すとクラブの選択ができます。

※ 表示クラブを選択する方法は P.37「GST-7 BLE とペアリングする」の「1-2」～「1-3」を参照ください。

左ボタンで切り替え表示される内容



< ヘッドスピード表示 >

< ボールスピード表示 >



< ミート率表示 >

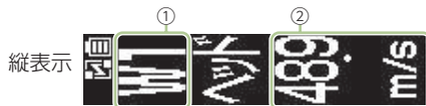
< 推定飛距離表示 >

右ボタンで切り替え表示される内容



表示中のクラブ

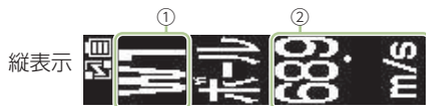
3. ヘッドスピード表示について



※ 横表示、縦表示の切替は、● P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

No.	内容	表示の意味
①	クラブ表示	使用しているクラブを表示します。
②	ヘッドスピード	クラブのヘッドスピードを表示します。

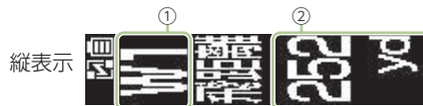
4. ボールスピード表示について



※ 横表示、縦表示の切替は、● P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

No.	内容	表示の意味
①	クラブ表示	使用しているクラブを表示します。
②	ボールスピード	ボールスピードを表示します。

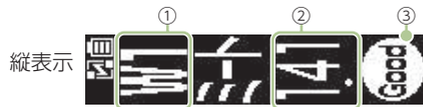
5. 飛距離表示について



※ 横表示、縦表示の切替は、● P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

No.	内容	表示の意味
①	クラブ表示	使用しているクラブを表示します。
②	飛距離	推定飛距離を表示します。 ※ スイング時は約 30 ヤード以下の飛距離は表示できません。

6. ミート率表示について



※ 横表示、縦表示の切替は、● P.34「表示タイプを切り替える」を参照ください。

No.	内容	表示の意味
①	クラブ表示	使用しているクラブを表示します。
②	ミート率	ミート率を表示します。
③	ナイスショット表示	ミート率が 1.40 以上で表示します。 ※ W1、W3、W5、W7、W9 のみで表示されます。

7. GST-7 BLE とのペアリングを削除する

7-1 左ボタンを長押しする



約 2 秒以上

Bluetooth 接続が解除され、時計モードになります。

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 ON になっていますか。
左ボタンを約 3 秒以上押ししてください。



- 内蔵のリチウムイオン電池が消費していませんか。
バッテリーの残量がなく電源 OFF になった場合は、AC アダプターなどを挿し込んでもすぐに電源 ON しません。
10 分ほど充電してから操作してください。
(● P.14「リチウムイオン電池を充電する」)

距離表示が「—」になる

- GPS を測位していますか。
本体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

- 現在地から、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あるかどう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。ステータスバーの GPS アイコンの状態を確認してください。
(● P.19「GPS アイコンの状態」)
- 購入当初は GPS 測位に約 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

- GPS 非測位表示になっていませんか。
画面上部の GPS アイコンの状態を確認してください。
(● P.19「GPS アイコンの状態」)
- コースデータの更新をしてください。
弊社ホームページにて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。

高低差表示が「 」(空白)になる

- グリーンから 30 ヤード以内ではないですか。
グリーンから 30 ヤード以内に入ると高低差情報は「 」(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表示されます。

高低差表示が「—」になる

- ホールの途中で電源 ON していませんか。
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は「—」を表示します。
※ 高低差情報のデータがないホールも同様に表示します。

飛距離表示が出ない

- 地点登録しましたか。
飛距離表示は地点登録されていないと表示されません。
- 飛距離表示になっていますか。
左ボタンを押し飛距離表示にしてください。
(● P.20「ゴルフナビモードについて」)

飛距離表示が 0 ヤードになる

- 直近の地点登録をした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。

コースの距離表示と合わない

- コースの高低差が大きくありませんか。
本機の距離表示は、コースの高低差などの起伏は含まれておりません。
- 同じ場所において距離表示が安定しない場合は、本機をリセットしてください。(● P.45「リセット方法について」)

ゴルフ場検索時、「保存容量警告」または「データ削除してください」と表示される

- プレーデータ容量が不足しています。
プレーデータ削除を行ってください。(● P.32「プレーデータを削除する」)

ペアリングができない

- 本機の Bluetooth アイコンが点灯していますか。
Bluetooth アイコンの状態を確認してください。
- GST-7 BLE の LED ランプが消灯していますか。
GST-7 BLE の LED ランプの状態を確認してください。
- 近くに他の GST-7 BLE がありませんか。
その場を離れてペアリングを行ってください。

■リセット方法について

動作しなくなったり、誤動作を起こしたときは、左右のボタンを同時に約 5 秒以上長押しし、システムを再起動させてください。



仕様

定格電圧	DC 3.7V(リチウムイオン電池)
消費電流	待機時: 1mA 以下 最大: 50mA 以下
使用可能時間	ゴルフナビ: 最大約 8 時間 (初期値の場合) 時計: 約 140 日間 (初期値の場合)
表示部	1.1 インチ モノクロ液晶
防水の種類	IPX7(準拠)
外形寸法	250(L) × 27(W) × 15(D)mm(ベルト含む)
腕回り	約 150mm ~ 180mm
重量	約 58g(内蔵リチウムイオン電池含む)
動作温度範囲	- 10℃ ~ + 60℃
Bluetooth	通信規格: Bluetooth LE 使用周波数: 2.4GHz 帯
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

●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。

○保証期間中のごとき

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。

お客様ご相談センター

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製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。

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)

故障相談や取扱方法に関するお問い合わせ



0120-998-036

ゴルフ場データ更新に関するお問い合わせ



0120-958-955