

株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

6SS2164-C

Yupiteru Golf

P4 yd

Y Yupiteru

基礎知識

ルフ場で使う

機能を使う

して使う

その他

このたびは、ユピテル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

YGN 4200

取扱説明書

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を利用しグリーンまでの距離を表 示できます。

確認とこ	ご注意
安全上のご注意	∠
使用上のご注意	e

基礎知識

各部の名称と働き	11
1. 付属品	13
2. 別売品	13
3. 付属品・別売品の追加購入	
について	13
充電について	14

Juffale Dore	
 リチウムイオン電池(内蔵電池 を充電する	也) 14 16
オリジナルサービスに ついて	17
1. ゴルフ場データの更新 2. データの管理	17 17
トップメニュー画面	18
ゴルフナビ画面について	19
 ブリーンモード コース図表示モード	19 19 19 22
アイコン表示	23
GPSが測位できない 場合について	23
OBラインについて	24
高低差表示について	24
ハザードについて	25

ハザード表示一覧 26
バックライトについて … 27
ゴルフ場で使う
電源ON ~ OFFまでの 手順
1. 電源ONする
(オートホール検索)
3. グリーンまでの距離や高低差を 確認する
4. ハザードを確認する
5. 地点登録する
6. ボールの落下地点に移動する… 32
7.電源OFFする 32
機能を使う
ゴルフ場の手動検索 33

	00
1. ゴルフ場を手動で探す (手動検索)	33
ホールの移動	· 36
1. ホールを手動変更する	36
スコアカードについて …	· 37
 プレイヤーの人数を変更する・ プレイヤーの名前を変更する・ スコアカードを入力する (ゴルフナビ画面から) スコアカードを入力する 	·· 37 ·· 39 ·· 41
(ツール画面から)・・・・・	·· 42
ツールを使う	· 45
1. ツール画面を表示する 2. HDCP (ハンディキャップ)	•• 45
条件設定について 3. パソコンと接続する 4. GPS ステータスを確認する・ 5. 地点データを削除する	·· 46 ·· 48 ·· 49 ·· 50

カスタマイズして使う

設定を変更する 51
1. 設定画面を表示する 51
2. 高低差表示を変更する 52
3. ハザード表示距離を変更する… 53
4. ホール移動の設定を変更する… 54
5. グリーンセンサーモードを
変更する 55
6. 性別を設定する 56
7. ハンディキャップを設定する… 57
8. バックライトを設定する 59
9. システム情報を表示する 60
10.設定を初期化する 61
設定項目一覧 62

故障かな?と思ったら … 64
索引68
仕 様
アフターサービス 71
1. お客様ご相談センター 71
保証書

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。



 ▲ 危険:「死亡または重傷を負うお それが大きい」内容です。
 ▲ 警告:「死亡または重傷を負う おそれがある」内容です。
 ▲ 注意:「軽傷を負うことや物的 指害が発生するおそれが

ある」内容です。

- してはいけない「禁止」内容です。
 ▲ 気をつけていただきたい「注意 喚起」内容です。
 - 関連するページを示します。
- ●安全上お守りいただきたいこと



ります。





確認とご注意



確認とご注意



■ リチウムイオン電池 (内蔵電池)に関する注意

- ・リチウムイオン電池には寿命があり ます。また、リチウムイオン電池の 劣化により、電池が膨張する場合が あります。その際は、すぐに使用を 中止し、お買い上げの販売店経由で 内蔵電池の交換を修理センターへご 依頼ください。
- ・充電しても使用時間が短くなった場 合は、お買い上げの販売店経由で内 蔵電池の交換を修理センターへご依 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 節囲は、0~+45℃になります。

不要になったリチウムイオン電池は 金属部にヤ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

(https://www.

(空白)になります。

jbrc.com/)を 参照ください。 ^{リチゥムイオン電ងはリサイクルへ}	
■ 高低差表示について	$\cdot \mathbf{C}$
 一部の高低差情報は、地理院タイル(標高タイル)をもとに弊社が作成しました。 	
 気圧の急激な変化により、高低差が上下する場合があります。 ホールの途中で電源ONするなど、ティーグラウンドを通過していない場合、またはデータがない場合は「ーーーになります。 	・本 間 し 系
 高低差情報が未収録のゴルフ場やコースでは、高低差は表示されません。 グリーン中央から10ヤード以内に入ると高低差表示は「 	

■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 IPX7の防水機能を有しています。
- ・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。

■ GPS測位機能に関する注意

- 本機を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(白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。

OBラインについて

)B情報が未収録のゴルフ場では、 DBラインは表示されません。

保証に関する注意

転製品にはお買い上げ日から1年 師の保証がついています。ただし、 JSB接続ケーブルやACアダプ アー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。

各部の名称と働き

本体





基礎知識



1. 付属品



2. 別売品

- 5Vコンバーター付シガープラグコード(約2m) OP-E809 /本体3.500円+税 ※ 車両のシガーライターソケットから充電できます。
- ACアダプター OP-E804II /本体3.000円+税
- ベルトホルダー兼用キャリングケース(ブラック) OP-A005K /本体1.500円+税
- ストラップ(ブラック) OP-A002K /本体800円+税
- ストラップ(ピンク) OP-A002P /本体800円+税

3. 付属品・別売品の追加購入について

- ・付属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。
- ・弊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。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト https://spareparts.yupiteru.co.jp/ 基礎知識

充電について

1 - 1

1. リチウムイオン電池(内蔵電池)を充電する

付属のACアダプターやパソコンを使用して充電を行います。 (充電可能温度範囲:0~+45℃過充電防止回路付)

基礎知識

本体の端子カバーを開く

1-2 USB接続ケーブルのコネクターを本体の microUSB端子に正しい向きで挿し込む



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

1-3 ACアダプターをコンセントに挿し込み、 USBコネクターをACアダプターに挿し込む





■ 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。

※ 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。

■ 別売品のACアダプター(OP-E804Ⅱ)からも充電できます。

別売品のACアダプター(OP-E804II) を本機のmicroUSB端子に接続し、 AC100Vコンセントに挿し込むことで 充電します。

※約4時間で満充電になります。

2. 電池残量表示について

■電源ON時			■電源OF	F時	
	表示	電池の状態		表示	電池の状態
	Î	十分残っている			
		少なくなっている			充電中
	Ĺ	ほとんど残っていない			
	Û	充電が必要		Ì	充電完了
	Î	充電中			

電池残量が低下すると次の画面を表示	[] 電池残量警告
します。 ※ 電池残量が完全に無くなると、自動的に 電源OFFします。	残りわずかです 充電して下さい

使用時間の目安

 満充電(約4時間の充電)で約12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、お買い上げの販売店経由 で内蔵電池の交換を修理センターへご依頼ください。

オリジナルサービスについて

1. ゴルフ場データの更新

弊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。

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にお願いします。 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



2. データの管理

保存した地点データについて

本機内蔵メモリーに保存した地点データを、パソコンに取り 込みます。

取り込んだデータ(csv形式)を **SCO** に登録して管理すること ができます。

・ ご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。

基礎知識

基礎知識

トップメニュー画面

電源ONしたときやトップメニューに戻った時は、次 の画面が表示されます。上(▲)ボタンまたは下(▶) ボタンで選択し、決定/スコアボタンで決定します。



	項目	機能
1	ゴルフナビ	ゴルフ場の検索、コースの確認、地点登録、現 在地からグリーンエッジまでの距離や高低差を 表示し、池やバンカー (ハザード)までの距離 を表示できます。
2	手動検索	手動でゴルフ場のコースを検索します。 (← P.36)
3	設定	各種設定を変更できます。(🖝 P.51)
4	ツール	スコアカードの入力(P.42)、PC接続 (P.48)、GPSステータス表示(P.49)、 地点データの削除(P.50)を行います。
5	電源OFF	本機の電源をOFF します。 * 電源OFFは、電源ボタンを約5秒以上押すことで もできます。(◆ P.32)

■ トップメニュー画面に戻るには…

ゴルフナビ画面からトップメニュー画 面に戻るには、戻るボタンを約3秒以 上押してください。



ゴルフナビ画面について

ゴルフナビ画面には、グリーンモード、コース図表 示モードとグリーンセンサーモードの3つあります。

1. グリーンモード

グリーン中央とグリーン手前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。

<u>BIIP4 ya</u>	
256⊕28 0 -	- 現在地からグリーン中央までの距離表示
2437265	- 現在地からグリーン手前エッジまでの距離表示
[155]	- 現在地からハザードまでの距離表示
-9高低差-11	- 現在地からグリーン中央までの高低差表示
飛距離 1 打目 223 <mark>7</mark>	- 飛距離表示

2. コース図表示モード

コース図が表示され、コース全体 とOBラインを確認できます。



3. グリーンセンサーモード

現在地からグリーン中央の方向と距離を表示します。 グリーンセンサーモードを使用する際、「グリーンセンサー モードの補正|を行うことでグリーンの方向を表示すること ができます。



現在地からグリーン 中央の方向表示 現在地からグリーン 中央の距離表示

256 <1グリーン>

基礎知識

19

⚠ 注意

- ・以下のような場所では地球の磁場を感知しにくいため、正確 に方位を計測できない場合があります。このような場所から 離れて補正を行ってください。
- -建物(特に鉄筋コンクリート造り)の内部やその近く
- -カートや電車、自動車の内部やその近く
- -高圧線、架線などの近く
- -金属製の家具や家庭電化製品の近く
- ・磁気ネックレスやブレスレット、磁石入りの絆創膏など磁気 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。
- ・最初にグリーンセンサーモードに切り替えると、自動で補正 画面が表示されるので補正を行ってください。
- ・補正が完了していてもグリーン中央の方向がズレる場合は、 手動で補正を行ってください。(← P.21)
- ・電源ONから補正が完了するまではグリーン 方向を指す▲マークは固定されたままです。



■ A: 最初にグリーンセンサーモードにした場合

A-1 グリーンモードでview ボタンを押す



グリーンセンサーモードを数秒表示し、自動で 補正画面を表示します。



補正が完了すると「補正完了しました」と1秒間 表示し、グリーンセンサーモードに戻ります。

■ B:手動で補正する場合

B-1 グリーンセンサーモードで決定/スコア ボタンを押す § 1 P4 yd 9:00 本体を縦と横に 右 左 回転させて 256 280 ください ą. (en) \odot <補正画面> **B-2** 本体を縦と横に回転させる ※ 手順[A-2]を参照ください。

基礎知識

4. ゴルフナビ画面を切り替える

viewボタンを押して、グリーンモード、コース図表示モード、 グリーンセンサーモードを切り替えることができます。



※ グリーンセンサーモードは非表示にすることもできます。(● P.55) ※ コース図表示モードまたは、グリーンセンサーモード時に、無操作で約60秒経過した場合、自動的にグリーンモードに切り替わります。

アイコン表示

画面上部に表示されるアイコンについて説明します。





< GPS 測位時の表示>

<GPS非測位時の表示>

9:NN

基礎知識

No.	アイコン	内容	説明
1	80.02	電池残量表示	内蔵電池の残量を4段階で表示 します。(● P.16)
2	$\left[1\right]$	ホール表示 ^{*1}	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。
3	P5]	パー表示*1	ナビゲーションしているホール のパー数を表示します。
(4)	yd	ヤード表示 ^{*1}	本機は距離をヤード単位で表示 します。
(5)	9:00	時刻表示	GPS で受信した時刻を表示します。 ※時刻表示は24時間表示です。
6	\boxtimes	GPS非測位	GPSが測位できないときに表示 します。

※1:ゴルフナビ画面時のみ表示します。

GPSが測位できない場合について

屋内などGPSに受信状況の悪い場所では、測位する ことができず、オートホール検索(● P.29)がで きません。その場合、画面上部に図が表示されます。 そのような場合は手動検索を行ってください。 ** 手動検索に関しては ● P.33を参照ください。

OBラインについて

OB(アウトオブバウンズ)ラインを太線で表示します。



※ OB 情報が未収録のゴルフ場では、 OB ラインは表示されません。

基礎知識

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。



※ 高低差情報が未収録のゴルフ場やコースでは、高低差は表示されません。

- ※ 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。
- ※グリーン中央から10ヤード以内に入ると高低差表示は非表示「」(空白)になります。次のホールのティーグラウンドに移動すれば、再度表示されます。
- ※ ホールの途中で電源 ON するなど、ティーグラウンドを通過していない 場合、またはデータがないホールでは [ーーー]を表示します。
- ※ 競技でご使用の場合は、設定から【高低差表示】と【グリーンセンサーモード】 をOFF (非表示) に変更し、使用できるか運営に確認してください。
- ※ 高低差を表示させたくない場合は、設定から【高低差表示】をOFF(非表示) にすることができます。(← P.52)

ハザードについて

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

※ コース図表示モードまたはグリーンセンサーモードではハザードは表示 されません。その場合はグリーンモードの画面に切り替えてください。 (← P.19)



上(▲)ボタンまたは下(♥)ボタンを押すと、表示されるハザードの種類が切り替わります。

[ハザード表示距離]で設定した距離に近いハザード が最初に表示されます。(☞ P.53)

※ 初期値は[200]です。



ハザード表示一覧

アイコン	名称	アイコン	名称
	谷・手前	9	右・ガードバンカー
	谷・越え	Q	左池・クリーク
4	左木・林	9	右池・クリーク
Å	中木・林	9	池・クリーク手前
4	右木・林		池・クリーク越え
	林・手前	9	左・バンカー手前
	林・越え	ŝ	左・バンカー越え
6	左・ドッグレッグ	9	中・バンカー手前
0	右・ドッグレッグ		中・バンカー越え
) ?~	左・ガードバンカー	0	右・バンカー手前
	中・ガードバンカー		右・バンカー越え

バックライトについて

バックライトを点灯するには、電源ボタンを短押ししてください。設定された秒数の間バックライトが 点灯します。(初期値:5秒) **バックライトの点灯時間は変更できます。(● P.59)



■ ハザード表示例:左木・林



基礎知識

電源ON ~ OFF までの手順

ゴルフ場で使う

本機をゴルフ場で使用する時は、以下の様な手順で 使用します。



2. ゴルフ場を自動で探す(オートホール検索)

ホール上にいる場合、GPSにより現在地のホールを自動で 検索します。

- ※ GPSを測位できていない場合は、現在地周辺のゴルフ場を自動で探すことはできません。
- ※ 違うゴルフ場が表示される場合や、GPSの受信状況が悪く自動で検索で きない場合は、 ← P.33「ゴルフ場を手動で探す (手動検索)」で手動検 索を行ってください。
- ※グリーンが1つのホールでは1グリーン、グリーンが2つあるホールで は2グリーンの表示になります。



3. グリーンまでの距離や高低差を確認する

現在地からグリーン中央(ピンポジション)とグリーン手前エッジ までの残り距離、グリーン中央までの高低差を表示します。 ※高低差情報が未収録のゴルフ場やコースでは、高低差は表示されません。 ※グリーン中央やグリーン手前エッジポイントは当社が独自に定めたもの

※ クリーン中央やクリーン手前エッシホイントは当社が独自に定めにもの で、変更することはできません。ゴルフ場が定めているエッジ等の場所 と異なる場合がありますが、あらかじめご了承ください。

3-1 ショットする位置に移動し、グリーンまで の距離を確認する



4. ハザードを確認する

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

- ※【ハザード表示距離】で設定した距離に近いハザードから表示され、上(▲) ボタンまたは下(▲)ボタンを押すと表示されるハザードの種類が切り替わ ります。
- ※通り過ぎたハザードは表示されません。



5. 地点登録する

ショットする地点を登録し、ボールの落下地点へ移動する と、飛距離を確認することができます。また、ショットす るたびに地点登録を行うことで、プレーした軌跡を残すこ とができます。(P.17[データの管理])

※ 飛距離の確認やプレーした軌跡を残さない場合は、地点登録をする必要はありません。
※ 操作ミスなどで誤って登録してしまった場合は、本機で削除することはできません。削除する場合は、 5℃ので行ってください。(● P.17)

※登録数は、最大約5,000件です。

※ GPS 非測位時は地点登録できません。





現在地がショット地点として登録されます。

ゴルフ場で使う

6. ボールの落下地点に移動する

地点登録した場所から現在地までの距離を「飛距離」として リアルタイムに表示します。

ショットする

ボールの落下地点に移動する

※ 手順5(● P.31)の地点登録を行うと、2打目以降は ショット前に、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3.「グリーンまでの距離を 確認する」〜手順6.「ボールの落下地点に移動する」を 繰り返します。

自動ホール移動について

初期値(自動ホール移動【オート】)で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。 自動的にホールが切り替わらない場合は、手動でホールを変更してく ださい。(← P.36) ※ 手動でのみホール移動する設定にもできます。(← P.54)

7. 電源OFFする



6-1

6-2

電源ボタンを5秒以上長押しする



電源OFFします。

※トップメニュー画面(← P.18)の[電源OFF]を選択・ 決定しても電源OFFできます。

ゴルフ場の手動検索

1. ゴルフ場を手動で探す(手動検索)

都道府県から手動でゴルフ場を探すことができます。 ※ GPS測位できない自宅などでも、ゴルフ場を探してコース図を表示できます。





1-7 OUT・INを選択・決定する

5H/PAR4

S

۵



ゴルフナビ画面が表示されます。

185

-11 高低差-13

ホールの移動

本機では、ホールを手動で変更することができます。

1. ホールを手動変更する



スコアカードについて

プレーヤーを編集(人数、名前を変更)、プレーしているコースでのスコアを入力/修正することができます。

※ 地点登録をしないと、スコアカードの入力はできません。 (● P.31「地点登録する」)

※ 現在の場所とコース (OUTまたは IN) が異なっている場合は、ツール画面 のスコアカードから入力してください。(☞ P.42)

※最大4名分のスコアを管理できます。

※パット数は[P1]のみ入力できます。









機能を使う



1H 6 2 2H 5 2

3H 3 2

4H 4 2 計 38 18

・スコアの入力方法		
ボタン	操作	
上(🔨)	数値が増加します。	
下()	数値が減少します。	
決定/スコア	右の文字へ移動します。	
戻る	ホール選択へ移動します。	

※ 複数のプレーヤーのスコアを入 力するときは、決定/スコアボ タンで続けて入力できます。

MS

9:00

4-7

戻るボタンを押す

____パット数

- スコア数



ホール選択に移動します。

ツールを使う

- 1. ツール画面を表示する
- トップメニュー画面の[ツール]を選択・ 決定する



※ HDCP を表示させる場合は、 ● P.46 を参照してくだ さい。

9:00



- ※ [はい]を選択・決定するとそれまで行っていた地点登録データおよびスコアカード は自動的に保存されます。
- ※ 地点登録をしていない場合は、確認画面が表示されずにトップメニュー画面に 戻ります。
- ※ 保存したデータはスコプラ **SCO** で確認することができます。





3. 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。



4. GPSステータスを確認する

現在補足している GPS 衛星のナンバーや受信レベルを表示します。



5. 地点データを削除する

[地点データ] [スコアカード] [ハンディキャップ] を全て削除 することができます。個別に削除することはできません。

※ 削除したデータを元に戻すことはできません。削除する前に地点データ をパソコンに保存したり、ハンディキャップ(ユピテルオリジナル)をメ モなどして保存しておくことをお勧めします。





[削除しています]と表示され、ツール画面に 自動で戻ります。

※[いいえ]を選択すると地点データの削除を中止します。

設定を変更する

トップメニューの[設定]を選択すると、各種の設定を 行うことができます。プレー中でも操作可能です。 ※ 設定項目の一覧は、 ● P.62 ~ 63を参照ください。

1. 設定画面を表示する





※トップメニューに戻る場合は戻るボタンを押してください。



2. 高低差表示を変更する

現在地からグリーン中央までの高低差表示をON/OFFで切り替えます。

※ 初期値は、【ON】です。

※ 競技でご使用の場合は、設定から【高低差表示】と【グリーンセンサーモード】 をOFF (非表示)に変更し、使用できるか運営に確認してください。
※【OFF】にした場合、ハザードを2つ表示します。



3. ハザード表示距離を変更する

設定した距離に近いハザードがグリーンモードで最初の 表示されます。

※初期値は、【200】です。



して使う

カスタマイズ

4. ホール移動の設定を変更する

- ホール移動時の動作を「オート」「マニュアル」で切り替えます。 ※初期値は、【オート】です。
- ※ホール順にプレーしなかった場合や、プレー中にコースを変更した場合 は、自動でホールを移動しません。



5. グリーンセンサーモードを変更する

現在地からグリーン中央の方向と距離を表示するモードの ON/OFFを変更します。

※ 初期値は、【ON】です。

- ※ 競技でご使用の場合は、設定から【高低差表示】と【グリーンセンサーモード】 をOFF (非表示) に変更し、使用できるか運営に確認してください。
- ※【OFF】にした場合、グリーンモードとコース図表示モードの2つのモードのみ表示 します。



して使う

6. 性別を設定する

[P1]の性別を設定することで、ハンディキャップ(ユピテ ルオリジナル)の算出に加味されます。

※ 初期値は、【男性】です。



7. ハンディキャップを設定する

[P1]のオフィシャルなハンディキャップまたは、過去の ハンディキャップ(ユピテルオリジナル)がわかっている 場合に設定してください。

現在のハンディキャップ(ユピテルオリジナル)の算出に 加味されます。

※ 初期値は、【0】です。



カスタマイズ して使う

7-3 上(▲)、下(♥)ボタンを押してHDCP を選択する

§ 9:00	ŝ	9:00	8	9:00
設定	設定		設定	
性別 _ 里性	性別	里性	性別	里性
HDCP +1	►HDCP	0	►HDCP	1
バックライ 5秒	(バックライ	57秒	バックライ	5秒
システム情	│ システム情		レンステム情	
設定初期化		S£Z		
		<u>t</u>	L .AE1/J#J16	

7-4

選択後、決定/スコアボタンを押す



数値が決定されます。

※ 戻るボタンでも決定されます。

8. バックライトを設定する

電源ボタンを短押しした時に、バックライトが点灯する 時間を変更します。

※初期値は、【5秒】です。

※ バックライトを常時点灯させることはできません。



9. システム情報を表示する

現在のソフトウェアのバージョンと、ゴルフ場のデータの 日付を表示します。



10. 設定を初期化する

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。 ※地点データは消去されません。



カスタマイ

設定項目一覧

設定

★:初期値

高低差表示

高低差表示のON(表示)/OFF(非表示)の設定ができます。

ON(★)	ゴルフナビ画面に高低差を表示します。
OFF	ゴルフナビ画面に高低差を表示しません。 ※【OFF】にした場合、ハザードを2つ表示します。

ハザード表示距離

ここで設定した距離に近いハザードがグリーンモードで最初に表示されます。(◆ P.19)

50/100/150/200(★)/250/300/350ヤードの中から選択できます。

自動ホール移動

ホール移動時の動作を変更します。

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

グリーンセンサーモード

グリーンセンサーモードのON(表示)/OFF(非表示)が設定できます。

ON(★)	グリーンセンサーモードを表示します。
OFF	グリーンセンサーモードを表示しません。 ※【OFF】にした場合、グリーンモードとコース図表示モードの 2つのモードのみ表示します。

カスタマイズ

性別

[P1]に性別を男性(★)/女性で設定できます。ここで設定した性別 がハンディキャップ(ユピテルオリジナル)の算出に加味されます。 (● P.57)

HDCP(ハンディキャップ)

[P1]のオフィシャルなハンディキャップまたは、過去のハンディキャップ(ユピテルオリジナル)を0(★)、+5~50の間で設定することで、現在のハンディキャップの算出に加味されます。(◆ P.46)

バックライト

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

システム情報

ソフトウェアのバージョンの情報を表示します。 表示項目:ファームウェアバージョン、ブーストローダーバージョン、 ナビデータ日付、製品名、型番、製造元

設定初期化

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

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ONにならない

□ 電源ボタンを2秒以上長押ししていますか。



本機をリセットしてください。(● P.12)

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。
 - 本機をご使用になる場合、GPS測位に20分程度時間がかかる場合が あります。

クラブハウス内などの屋内ではGPSの電波が受信できない場合があります。屋外や窓際に移動してから測位してください。

- □ **周辺にゴルフ場はありますか。** 自宅などゴルフ場から離れた場所では、自動検索できません。
- 本機をリセットしてください。(● P.12)

距離表示が「---」になる

- □ GPSを測位していますか。 GPSアンテナ部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。
- 本機をリセットしてください。(● P.12)

コースの現在地や距離表示が合わない

□ 同じコースにいて現在地が合わない場合や、現在地は合って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.12「リセットボタンについて」)

高低差が表示されない

- □ **ホールの途中で電源ONしていませんか。** ティーグラウンドを通過していない場合は「----」表示になります。
- □ グリーンから10ヤード以内に入っていませんか。 高低差は非表示「」(空白)になります。
- □ **高低差表示に対応しているコースですか。** 高低差情報が未収録のゴルフ場やコースでは、高低差は表示され ません。
- □ 高低差表示が【OFF】(非表示)になっていませんか。 [設定]→[高低差表示]で【ON】にしてください。

高低差が安定しない

□ **気圧センサー用穴にゴミなどが詰まっていませんか。** ゴミなどが詰まると正確に高低差を表示できません。きれいな布 などでゴミを落としてください。

コースレイアウトが違う

- □ コースが改修されていませんか。
 - 弊社ホームページでコース情報をご確認のうえ、最新のゴルフ場 データへ更新してください。(https://atlas.yupiteru.co.jp) * ゴルフ場データを更新するには、「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する 必要があります。

OBラインが表示されない

OBラインに対応しているコースですか。
 OB情報が未収録のゴルフ場では、OBラインは表示されません。

飛距離表示が出ない

□ 地点登録しましたか。

グリーンモードでの飛距離表示は地点登録されていないと表示されません。(← P.31)

□ グリーンモードですか。

viewボタンを押し、グリーンモードに切り替えると画面最下部に 飛距離が表示されます。

グリーンセンサーモードが正しい方向を示さない

- □ ゴルフ場でグリーンセンサーモードの補正をしてください。 グリーンセンサーモードにし、決定/スコアボタンを押して補正を 行ってください。(◆ P.21)
- □ 磁気のネックレスやブレスレットなど、磁気を発するものが 近くにあると、正しい方法を表示できない場合があります。
- カートや電車、自動車の内部やその近くまたは、磁気異常の場所で使用する場合、正確に方位を計測できない場合があります。

自動でホール移動しない

- □ 自動ホール移動が【マニュアル】になっていませんか。 [設定]→[自動ホール移動]を確認してください。(◆ P.54「ホール移動の設定を変更する」)
- □ GPSを測位していますか。 GPSの測位状況が悪いと、自動でホール移動しない場合があります。
- □ ゴルフ場データの更新をしてください。(● P.17)
- □ 不規則なホール移動をしていませんか。 ホール順にプレーしなかった場合や、プレー中にコースを変更した場合は自動でホールを移動しません。

バックライトが点灯しない

電源ボタンを短押ししてください。 電源ボタンを短押しした時にバックライト は点灯します。



※ バックライトは、[5秒][10秒][20秒]から 選択できます。

「保存容量が不足しています データを削除してください」と 表示される

□ 地点データ容量が不足しています。

戻るボタンを押してトップメニューを表示し、[ツール]⇒[地点 データ削除]で地点データ削除をしてください。(☞ P.50)

※ 削除したデータを元に戻すことはできません。削除する前に地点データを パソコンに保存したり、ハンディキャップ(ユピテルオリジナル)をメモな どして保存しておくことをお勧めします。

ハンディキャップが「ーー」表示になる

□ 1ラウンド分のスコアは全て入力されていますか。 条件設定を入力しても「P1」の1ラウンド分の全てのスコアが入 力されていない場合は、ハンディキャップ(ユピテルオリジナル) は表示されません。1ラウンド分のスコアを確認してください。 (● P.42)

□ ハンディキャップデータはありますか。

弊社ホームページでコース情報をご確認のうえ、最新のゴルフ場 データへ更新してください。(https://atlas.yupiteru.co.jp)

※ ゴルフ場データを更新するには、「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する 必要があります。

ラウンド中にスコアカードのデータが消えた

- □ ゴルフナビ使用中にトップメニューに戻り、ゴルフナビまたは、手動検索を選択し、[新規プレー]を選択していませんか。
 保存されたスコアカードのデータはスコプラ 500 で確認することができます。(◆ P.17[データの管理])
- □ ゴルフナビ使用中にトップメニューに戻り、ツールを 選択して[はい]を選択していませんか。 保存されたスコアカードのデータはスコプラ 500 で確認するこ とができます。(◆ P.17「データの管理」)

索引

А	<
ACアダプター 13,14	グリーンセ
G	~~
GNSS受信周波数 70 GNSS受信方式 70 GPSアンテナ部 11	クリーンモ け 決定/スコン
Н	2
HDCP	高低差表示 コース図表
OBライン	し
OP-A002K 13 OP-A002P 13 OP-A005K 13 OP-E804I 13,15 OP-E809 13	シガープラ システム情 下ボタン 自動ホール 充電時間
U	重量
USB接続ケーブル 13,14	一 当 戦 快 系 ・
V	は
viewボタン 11,22	9 フコアカー
あ	ストラップ
アフターサービス 71	ストラップ
う	ストラップ
上ボタン	寸法
お	せ
オートホール検索	性別 設定初期化
オリシナルサービス 17	そ
さ 気圧センサー用穴 11	測位衛星シ

< Comparison of the second sec
グリーンセンサーモード
+ 19,22
~ 決定/スコアボタン
_
高低差表示 24,52,62 コース図表示モード 19,22
シカーノラクJード 13 システム情報
寸法
t
性別 56,62 設定初期化 61,63
E
測位衛星システム 70

索引

ち
地点登録
τ
ディスプレイ
と
動作温度範囲
は
ハザード
<i>i</i> Si
付属品・別売品の追加購入… 13
^
ベルトホルダー兼用キャリング ケース (ブラック) 13
ほ
防水仕様
め
銘板シール
も
戻るボタン
b
リセットボタン 11,12

仕様

測位衛星システム	みちびき(L1C/A)、GPS
GNSS受信方式	24チャンネル/パラレル受信方式
GNSS受信周波数 1.6GHz带	
ディスプレイ	2.0インチ モノクロ液晶
防水仕様	IPX7 準拠(防浸形設計)
寸法	57 (W) × 95 (H) × 13 (D) mm (突起部含まず)
重量	約86g(内蔵電池含む)
電 源	3.7V リチウムイオン2次電池(1,100mAh)
使用時間	最大約12時間 (初期値に設定時)
動作温度範囲	-10° C $\sim +60^{\circ}$ C
充電時間	約4時間

※ 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。

本機のアップデート情報や最新の取扱説明書は随時、弊社ホームページに公開されます。最新情報は弊社ホームページでご確認ください。(https://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。

1. 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。

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 (ご) 0120-958-955 お問い合わせ

70

その

他