

# YGN 3000 (K)

## クイックガイド

高低差を  
オート表示!

ワンタッチ!  
OBがわかる!

大型液晶!  
大型ボタン採用!

プレー前に準備をしましょう

### 1 ゴルフ場データを最新にする

当社ホームページにて、最新のゴルフ場データや新規に追加されたゴルフ場データを公開しています。  
常に最新のゴルフ場データに更新のうえ、本機をご活用ください。

### ① ホームページにアクセスする

ATLASCLUB のホームページから「コースデータダウンロード」ページを開きます。

ATLASCLUB ● <https://atlas.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)が必要です。

### ② コースデータをダウンロードする

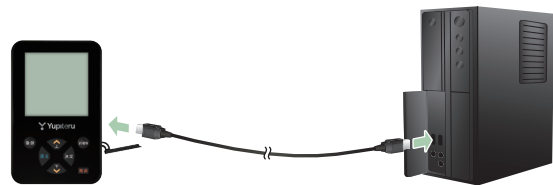
更新されたコースデータを一括または選択してダウンロードします。

※ ダウンロードの手順の詳細は、ホームページを参照ください。



### ③ 本機をパソコンに接続する

本機の端子カバーを開き、USB 接続ケーブルを差し込み、もう一方をパソコンに接続します。



### ④ コースデータの更新

ダウンロードしたコースデータを本機へ反映させます。

※ コースデータの更新手順の詳細は、ホームページを参照ください。

### 2 ゴルフ場データを確認する

コースの形状や OB ラインを確認できます。

#### ① 電源 ON する

電源ボタンを約 2 秒以上押し、電源 ON します。



#### ② ゴルフ場を手動で探す

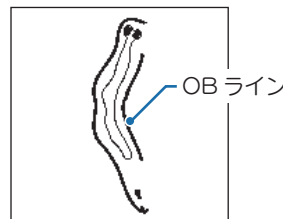
[手動検索] を選択し、決定ボタンを押します。  
該当するエリア、都道府県などを選択し、決定ボタンを押してゴルフ場を選択します。



該当するエリアや都道府県などを選択し、決定ボタンを押します。

#### ③ コースデータを確認する

ゴルフナビ画面を表示したら、view ボタンを押し、コース図表示モードを表示させます。  
コースの形状や OB ラインを確認できます。



<コース図表示モード>

### 3 充電する

同梱品の USB 接続ケーブルと AC アダプターを使用して、本機を充電します。  
約 3 時間で満充電になります。

#### ① 電源 OFF する

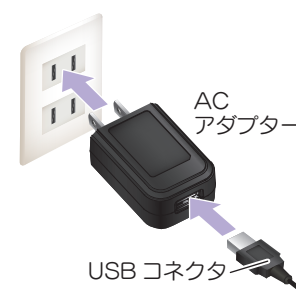
電源ボタンを約 5 秒以上押しします。



#### ② 充電する

本機の端子カバーを開き、USB 接続ケーブルを差し込みます。

AC アダプターと USB コネクタをコンセントに差し込みます。



※ 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。

約 3 時間で満充電になります。

#### ■ 電源 ON 時の電池残量表示について

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
	充電が必要なとき
	充電中

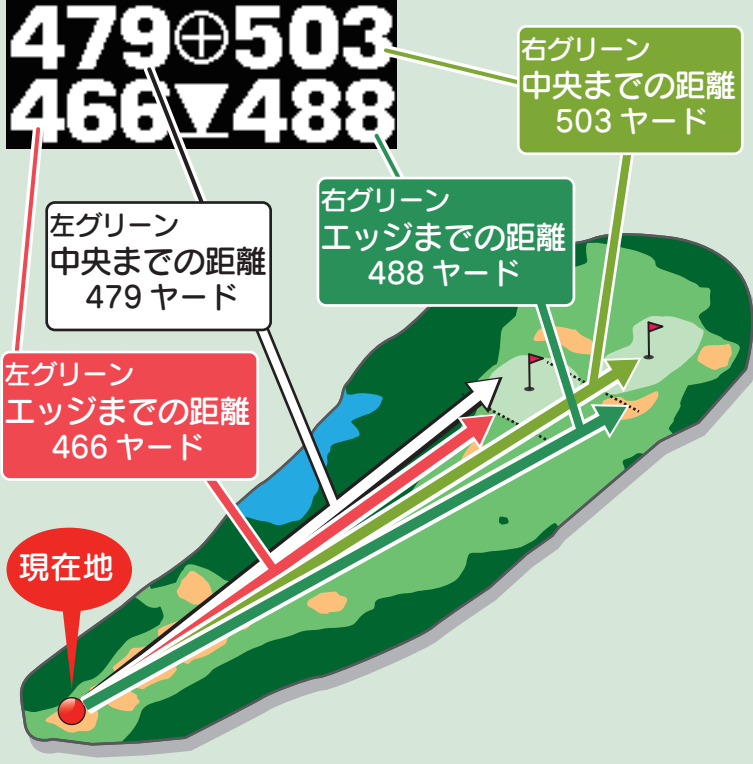
#### ■ 電源 OFF 時の充電について

表示	電池の状態
	充電中
	充電完了

# ゴルフナビ画面の使いかた

## 距離を知る！

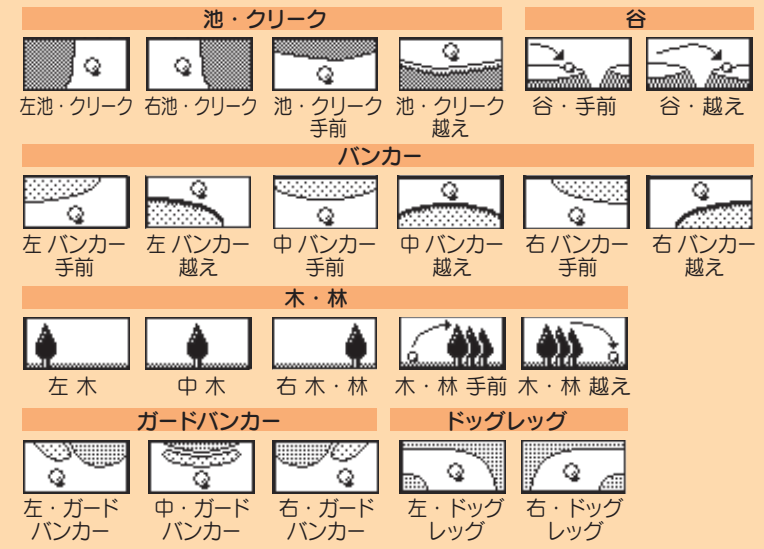
現在地からグリーンまでの距離を表示します。



左グリーン 右グリーン

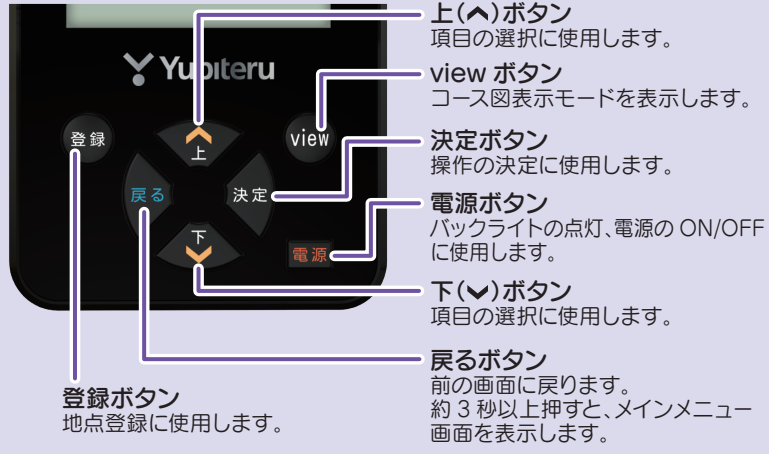


## ハザードの種類



■ ハザードの切り替え  
上(▲)ボタンまたは下(▼)ボタンを押してハザードを切替えます。  
※ 最初に表示されるハザードは、[設定]→[ハザード表示距離]で設定した距離に近いハザードです。(初期値：200 ヤード)

## 各部名称

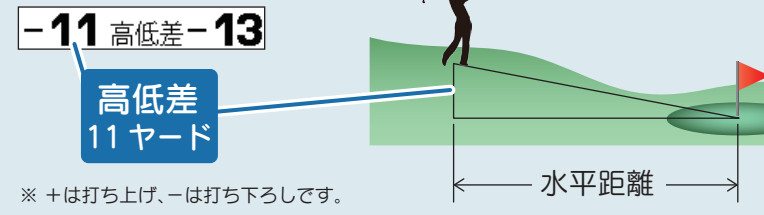


■ グリーン表示  
グリーンが1つのホールでは1グリーン、グリーンが2つあるホールでは2グリーンになります。

■ バックライトについて  
バックライトを点灯するには、電源ボタンを押してください。設定された秒数バックライトが点灯します。(初期値：5秒)

## 高低差を知る！

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ます。打ち上げ、打ち下ろし時の戦略に役立てましょう！



※ 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「---」を表示します。  
※ 高低差表示は[設定]→[高低差表示]でOFFにすることもできます。  
※ 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。

