

! その前に...

- 充電は充分ですか?(電源オフ時約2時間で満充電)
- 詳細設定→コースエリアにてEJ(東日本)WJ(西日本)OS(海外)の設定は済んでいますか?

1 ゴルフ場に着きましたら、電源(約3秒長押し)を入れてください。



PWR/ESCキー

ファームウェアのバージョンが「1.12以降」の場合、こちらの操作は不要です。全エリアのコースが表示されるようになりました。

- ファームウェアのバージョンの確認方法
メニューの詳細設定→機器IDの「FW」をご確認ください。
- ※出来るだけ最新版でプレイをお願い致します。

2 屋外に出てGPSが受信されていることを確認してください。(約10分程度要する場合があります)
(アイコンが青色になるまでお待ちください)



メニュー画面

GPS捕捉状態

GPS 捕捉中

GPS サーチ中

3 コースプレイを選択してenterキーを押しますと、近傍のコースを検知します。

→「Myコースから」からも選択ができます。(事前に登録している場合)

4 プレイするホールのティーグラウンド上で、検知されたコースからプレイするコースを選択し、enterキーを押します。

5 開始ホール(1または10)の場合、OUTまたはINが表示されますので、どちらかを選択し、enterキーを押します。

(9ホールの場合、この表示は出ません)



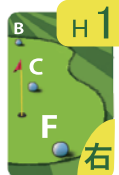
スタートホール画面

- 1または10番ホール以外のティーグラウンド近傍にいた場合、それぞれのホールが検出されます。
- それ以外の場所では、スタートホール画面が表示されます。

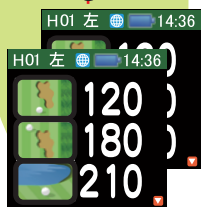
6 プレイスタート!

常にグリーン情報画面が表示されます。
他の画面操作に切り替えるには以下のキー操作になります。
(飛距離測定、スコア管理をしない場合は⑪へ)

1グリーンの場合は
左右の表示はありません

左右グリーン
の切り替え

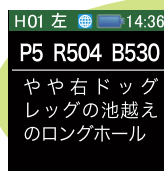
ショット履歴画面

5秒後に
グリーン情報画面に
戻ります

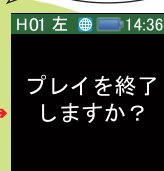
ハザード画面

最大で8ヶ所(3ページ)表示されます。
コースによってはデータがない場合もあります。音声ナビキー
(グリーンまでの距離を音声で通知)

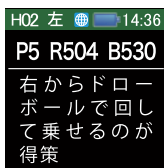
グリーン情報画面



ホール概要画面



プレイ終了画面

enterキーを押すと、
プレイしたデータが保存されます。5秒後に
グリーン情報画面に
戻ります

次ホール



スコア管理画面

- 7 飛距離を測定しましょう!(飛距離計測をしない方は7~9の手順は不要です)
飛距離を計測するためにショット前に地点登録(enterキーを押す)しますと、ショット履歴画面に切り替わり、打数がカウントされ現在SDが「0」になります。(5秒間表示)
後、グリーン情報画面に戻ります。



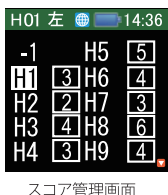
- 8 ショット後ボールの落下地点まで行って、Vキーを押してショット履歴画面を表示させると、
地点登録した場所からの飛距離が表示されます。
次のショットも同じ手順で繰り返します。



- 9 最終打(グリーンにのった場合)の後には、ショット履歴画面にてHキーを押して測定を終了します。
この操作をしないと最終打の飛距離は記録されません。



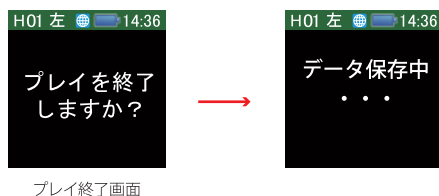
- 10 スコアを記録しましょう!(スコア管理されない方は10の操作不要です)
スコア管理画面にはショット記録した打数(飛距離計測でenterキーを押した分)が自動入力されています。
パット数はスコア管理画面にて手入力してください。(プレイされたホールのみ入力が可能です)



グリーン情報画面で電源キー短押しでホール概要画面にし、5秒以内にVキーを押すとスコア管理画面になります。
H1を選択して、enterキーを押すとショット欄がグリーンになります。
再度enterキーを押すとパター欄(上部)がグリーンになるので、Vキーで打数を入力します。
修正したい場合、Hキーで打数を減らせます。
パターで入力された数値はスコア欄に加算されます。
(enterキー確定し、Vキーで次ホールの選択が可能です)
グリーン情報画面に戻る時は、電源キー短押しでホール概要画面にしますと5秒後に表示されます。

- 11 次のティーグラウンドに近付きますと、自動的に次ホールのグリーン情報画面に切り替わり表示されます。
その後も同じ手順で繰り返します。

- 12 プレイ終了後、電源キー(Esc)を2度押すと「プレイを終了しますか?」という画面が表示されます。
enterキーを押しますとデータが保存されます。(数分かかることもございます)



- 13 電源キー(Esc)を長押しして、電源をオフにします。