

# SkyTrak Asia操作マニュアル





2016年9月

## 目次

• アプリの起動と認証.....	3
• センサーとの接続.....	4
• 言語設定.....	5
• メニュー画面.....	6
• ファームウェアアップデート.....	7
• 3D練習場.....	8
• セッションヒストリー.....	9
• 2Dディスプレイ.....	10
• セッションセッティング.....	11
• ハードウェア確認／設定.....	12.13
• チャレンジモード.....	14
• ニアピンチャレンジ.....	15
• ターゲットチャレンジ.....	16
• ドラゴンチャレンジ.....	17
• クラブ管理.....	18.19

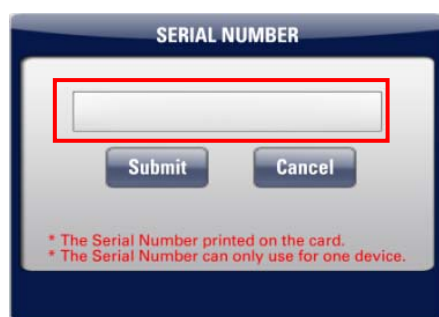
## アプリの起動と認証

1.  →  Wi-Fi 設定を開き、Wi-Fiをタップし、iPadをインターネット接続状態にします。

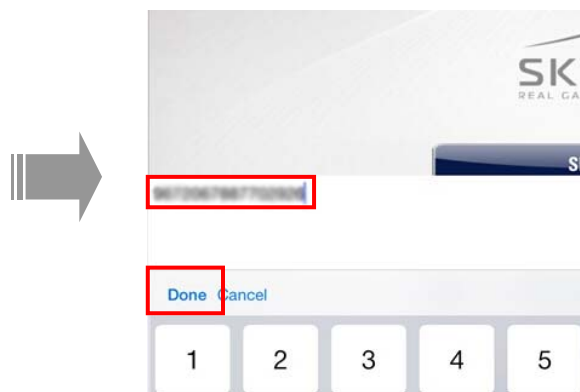
※アプリ認証の為、インターネット環境が必要です。

2.  をタップします。

3. アプリの認証キー（16桁の数字）を入力し、認証します。



① タップします

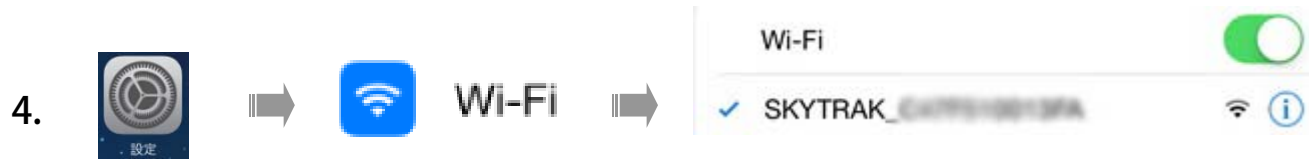


② 16桁の半角数字を入力し、「Done」をタップします



③ 「Submit」をタップします


## センサーとの接続



設定を開き、Wi-Fiをタップし、接続先SKYTRAK\_\*\*\*\*\*を選択し、SkyTrakとダイレクト接続します。

5. 「I'll register later」をタップします。






6.  をタップしセンサーと接続します。

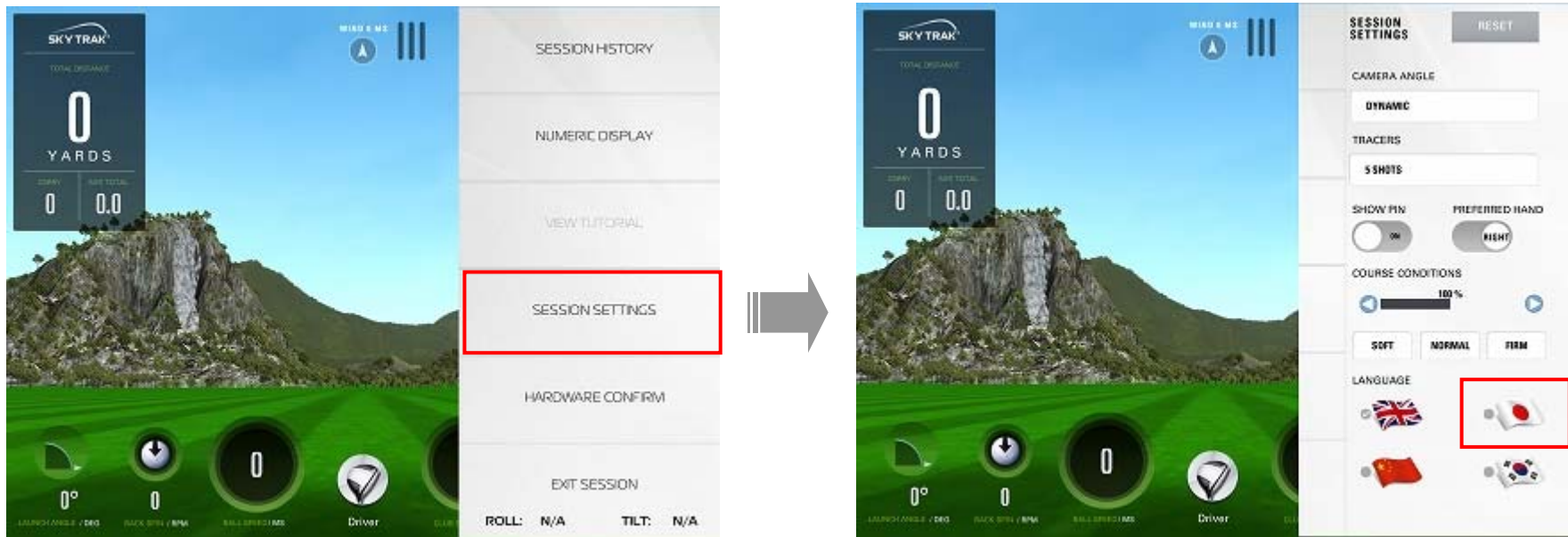
7. 「SKYTRAK\_\*\*\*\*\*」を選択します。



## 言語設定

8.  をタップし、3D練習場モードを選択します。

9. 画面右上のメニューボタン  をタップし、 をタップします。



10.  をタップし、日本語を選択します。

セッション履歴
2Dディスプレイ
資料
セッション セッティング
ハードウェア確認/設定
プレイ終了
ROLL: 0.1      TILT: 0.0



9ページ「セッション履歴」を参照



10ページ「2Dディスプレイ」を参照



11ページ「セッションセッティング」を参照



12、13ページ「ハードウェア確認/設定」を参照

±1.0以内になるようにSkyTrakセンサーを水平&垂直に設置して下さい

## ファームウェアアップデート

SkyTrak Asiaをご利用するには、SkyTrakセンサーのファームウェアを最新バージョンにアップデートする必要があります。

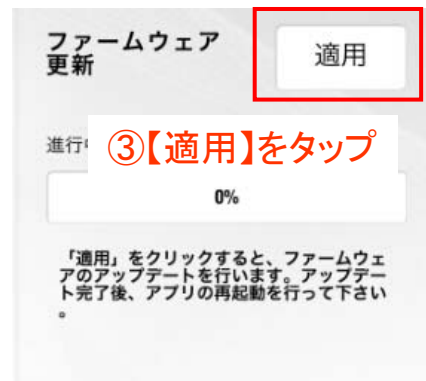
下記手順にてファームウェアのアップデートを行って下さい。



①バージョンを確認  
※最新はHPを確認して下さい

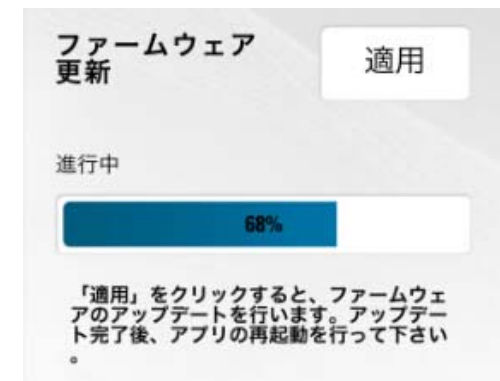
②【ファームウェアアップデート】をタップ

【ハードウェア確認／設定】



③【適用】をタップ

※アップデート完了後、センサー本体が再起動します。  
再起動後本マニュアル4ページの説明に従って接続し、  
最新バージョンにアップデートされていることをご確認下さい。



④こちらの表示で最新バージョン  
になったことを確認

# 3D練習場モード

タップして  
飛距離単位を変換

タップして  
平均総距離/  
平均キャリー  
を切替え



クラブ選択

ボールスピード単位を変換    クラブスピード単位を変換



# セッション履歴

練習場: 火曜日, 3月 17日

Export To PDF

新しいセッション

履歴をクリア

② タップします

① セッションを選択します

Drives

ショット	ボール MS	クラブ MS	打点角 DEG	芯着角 DEG	バック RPM	サイド RPM	芯着率 %	飛距離 YDS	ラン YDS	総距離 YDS
1	35.8	29.3	24	8	1595	-1335	48.8	97.6	16.4	114.0
2	42.9	33.2	31	-12	1763	907	-69.9	149.9	15.7	165.7
平均	39.3	31.3	27.5	-2.8	1679.0	-514.0	-11.5	133.7	16.1	139.8

7 Iron

ショット	ボール MS	クラブ MS	打点角 DEG	芯着角 DEG	バック RPM	サイド RPM	芯着率 %	飛距離 YDS	ラン YDS	総距離 YDS
1	46.6	39.8	27	1	1688	283	-10.1	188.5	18.6	187.1
2	34.6	28.6	43	16	1847	-1835	62.0	97.1	14.3	111.4
平均	40.2	31.2	35.0	5.5	1713.5	-776.0	26.3	132.8	16.5	149.3

PW Wedge

ショット	ボール MS	クラブ MS	打点角 DEG	芯着角 DEG	バック RPM	サイド RPM	芯着率 %	飛距離 YDS	ラン YDS	総距離 YDS
1	53.2	36.7	36	6	1821	103	18.0	208.1	18.7	226.8
2	52.3	36.1	40	9	1251	-1688	109.3	171.8	19.1	190.9



③ セッションを選択します

# 2Dディスプレイ

クラブ選択      前回履歴を削除      戻る

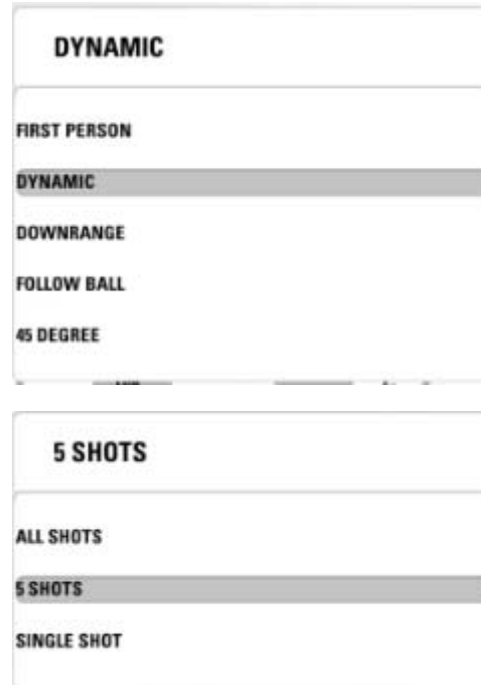
The screenshot shows a golf analytics interface with the following data and controls:

- SKYTRAK** logo at the top left.
- クラブ選択** (Club Selection): A red box highlights the **PW Wedge** icon.
- 前回履歴を削除** (Delete Previous History): A red box highlights a green **削除** (Delete) button.
- 戻る** (Back): A red box highlights a hamburger menu icon.
- トータル距離** (Total Distance): **204.0** YARDS. A red box highlights the **Y A R D S** unit label.
- ボールスピード** (Ball Speed): **53.2** M S.
- クラブスピード** (Club Speed): **36.7** M S.
- 中心ぶれ** (Centering): **88.3** YARDS. A red box highlights the **Y A R D S** unit label.
- 飛距離** (Carry Distance): **183.2** YARDS.
- 平均総距離** (Average Total Distance): **167.3** YARDS. A red box highlights the **平均総距離** label.
- 打出角度** (Launch Angle): **31°** DEG.
- バックスピン** (Backspin): **1509** R P M.
- サイドスピン** (Side Spin): **1661** R P M.
- 打出方向** (Launch Direction): **5°** DEG.
- 風** (Wind): **0** MS.
- 中心ぶれ** (Centering) graph: A vertical axis from 0 to 350 with a green curve.

Annotations with red arrows:

- Left: **タップして 飛距離単位を変換** (Tap to convert carry distance unit) points to the **Y A R D S** label.
- Bottom Left: **タップして 平均総距離 / 平均キャリーを切替え** (Tap to switch average total distance / average carry) points to the **平均総距離** label.
- Right: **タップして 単位を変換** (Tap to convert unit) points to the **Y A R D S** label.

# セッションセッティング



5種類のカメラアングルが選択可能

3種類の軌跡表示が選択可能

# ハードウェア確認／設定

ハードウェア確認／設定

ソフトウェアバージョン

\*\*\*

ハードウェアバージョン

\*\*\*

シリアル番号

REE

バッテリー 75.6% WIFI

飛距離設定

ボックスネーム設定

AP接続 (有効/無効) 設定

AP接続 (ネットワーク) 設定

ファームウェアアップデート

飛距離設定 適用

40 - 60 YD	102 %
61 - 80 YD	102 %
81 - 100 YD	102 %
101 - 120 YD	102 %
121 - 140 YD	102 %
141 - 160 YD	102 %
161 - 180 YD	102 %
181 - 200 YD	102 %
201 - 220 YD	104 %
221 - 240 YD	105 %
241 - 260 YD	105 %
261 - 280 YD	105 %
281 - YD	106 %

練習球 コース球 ノーマル

リセット

ボックスネーム設定 適用

ボックスネーム

SKYTRAK\_C47F51001436

\*ボックスネーム (英数字のみ対応) 変更は適用をクリックして下さい。適用後、本体のスイッチを切って再接続を行って下さい。

③ タップすると設定が適用されます

② 左右の矢印をタップして微調整します

① ボールを選択します

② タップすると変更が適用されます

① センサーネームを変更

# ハードウェア確認／設定

ハードウェア確認／設定

ソフトウェアバージョン  
\*01234\*

ハードウェアバージョン  
\*01234\*

シリアル番号  
REE

バッテリー 75.6%  
WIFI

飛距離設定

ボックスネーム設定

AP接続（有効／無効）設定

AP接続（ネットワーク）設定

ファームウェアアップデート

ネットワーク設定 **適用**

ルーター名前  
[入力欄]

ルーターパスワード  
[入力欄]

セキュリティの種類  
WEP Open

\*ネットワーク情報を記入後、適用をクリックして下さい。適用後、本体のスイッチを切って再接続を行って下さい。\*

APモード有効／無効 **適用**

ご案内  
APモード無効は適用をクリックして下さい。  
\*適用、4秒後に再び接続されず、または再接続を行って下さい。\*

ファームウェア更新 **適用**

進行中  
0%

「適用」をクリックすると、ファームウェアのアップデートを行います。アップデート完了後、アプリの再起動を行って下さい。

④ タップすると設定が適用されます

① ルーター名を入力

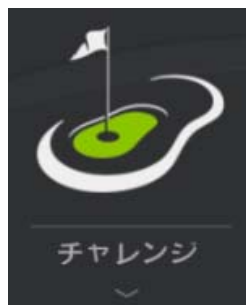
② パスワードを入力

③ セキュリティの種類を選択

タップすると設定が適用されます

タップすると更新されます

## チャレンジモード



をタップし、チャレンジモードを選択します。

### モード選択



15ページ「ニアピンチャレンジ」を参照



16ページ「ターゲットチャレンジ」を参照



17ページ「ドラコンチャレンジ」を参照

## ニアピンチャレンジ



① プレイヤー人数を選択します



② ショット数、ピンまでの距離、利き手を設定します



③ プレー後、再挑戦か終了かを選択します

## ターゲットチャレンジ



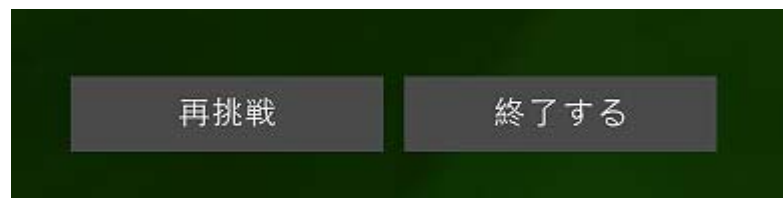
① プレイヤー人数を選択します



② 各プレイヤーの利き手を設定します



③ ショット数、ターゲットサイズ、距離を設定します



④ プレー後、再挑戦か終了かを選択します



# ドラゴンチャレンジ

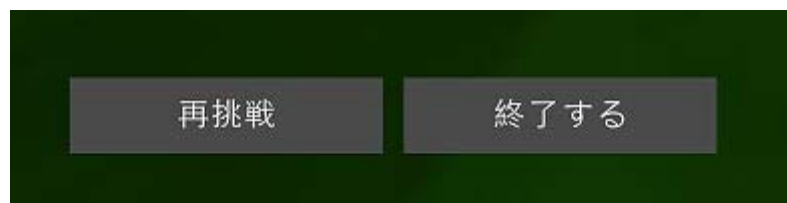


① プレイヤー人数を選択します

② 利き手を設定します

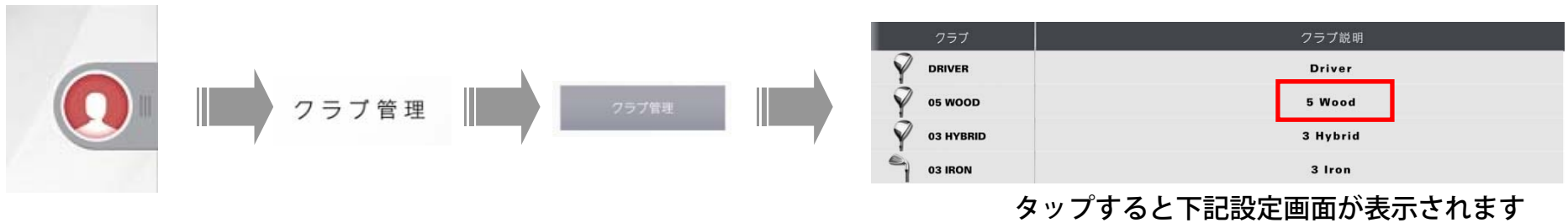


③ ショット数、難易度を設定します



④ プレー後、再挑戦か終了かを選択します

# クラブ管理



# クラブ管理



クラブ追加

タイプ

- DRIVER
- IRON
- DRIVER**
- WOOD
- HYBRID
- WEDGE
- SAND WEDGE

① クラブ種類設定

クラブ追加

タイプ

DRIVER

ナンバー

1

クラブ名

② クラブナンバー設定

12本登録済み、13本

追加/削除

- 05 WOOD
- 03 HYBRID

ドライバー1

③ クラブ名設定

④ 確認して保存します

クラブ設定をリセットします