

SkyTrak Asiaデータエクスポート方法



- ① SkyTrakセンサーにて測定をします。
- ② 測定後、右上の三本線をタップします。



- ③ 「セッション履歴」をタップします。



④ 「データ出力」をタップします。

練習場: 月曜日, 1月 18日

SW Wedge

| ショット | ボール MS | クラブ MS | 打出角 DEG | 左右角 DEG | バック RPM | サイド RPM | 芯ずれ YDS | 飛距離 YDS | ラン YDS | 総距離 YDS |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 1 | 23.2 | 23.9 | 18.4 | -0.4 | 7942.6 | -796.9 | -0.9 | 40.1 | 2.6 | 42.8 |
| 2 | 24.0 | 24.3 | 15.5 | 0 | 9170.7 | -1319.1 | -0.9 | 39.0 | 2.7 | 41.8 |
| 平均 | 23.6 | 24.1 | 17.0 | -0.2 | 8556.7 | -1058.0 | -0.9 | 39.6 | 2.7 | 42.3 |

⑤ 「OK」をタップし完了します。

練習場: 月曜日, 1月 18日

Export

SW Wedge

| ショット | ボール MS | クラブ MS | 打出角 DEG | 左右角 DEG | バック RPM | サイド RPM | 芯ずれ YDS | 飛距離 YDS | ラン YDS | 総距離 YDS |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 1 | 23.2 | 23.9 | 18.4 | -0.4 | 7942.6 | -796.9 | -0.9 | 40.1 | 2.6 | 42.8 |
| 2 | 24.0 | 24.3 | 15.5 | 0 | 9170.7 | -1319.1 | -0.9 | 39.0 | 2.7 | 41.8 |
| 平均 | 23.6 | 24.1 | 17.0 | -0.2 | 8556.7 | -1058.0 | -0.9 | 39.6 | 2.7 | 42.3 |

エクスポート

このセッションデータをiPadにエクスポートします。
iTunesに接続しPDFファイルを取り出し保存することができます。

注意! 最新の10データPDFファイルが保存されています。
データが上書きされる前に保存することを忘れないでください!

OK

⑥ 次にパソコンとiPadを接続します。

⑦ パソコンの「iTunes」を起動し左上の「iPadマーク」をクリックします。
※インストールされていない場合、事前にインストールして下さい。



⑧ 左の「APP」をクリックし右画面を下まで移動します。



⑨ 「APP」より「SkyTrak Asia」又は「SkyTrak Asia2」をクリックします。



⑩ 右側の「…書類」より取り出したいファイルを選択します。



⑪ 保存したい場所を選択し「フォルダーの選択」をクリックします。



⑫ 選択した場所にファイルが保存されますので、プログラムを閉じて下さい。

⑬ 以上で作業は完了です。