



Garmin Connect

本体で記録したスコアは、GARMINが運営するクラウドデータ管理サイト「Garmin Connect」で管理、シェアすることができます。TruSwing Jでは、計測したスイングデータを3Dアニメーション/ヘッドスピード/テンポ/クラブパス/フェース角/シャフトの傾き/シャフト角/ダイナミックロフトの項目を確認できます。スマートフォンとBluetoothで接続して、その場でスイングデータを確認しながらトレーニングを行うこともできます。

※Garmin Connectでの製品登録/Garmin Connect mobile (スマートフォンアプリ)についてはマニュアルをご参照ください。



対応機種 (ApproachS2Jは非対応)

- Approach S6J**  
White  
品番: 119504  
UPC: 753759141615  
価格: 36,852円 (税別)
- Black  
品番: 119505  
UPC: 753759141622  
価格: 36,852円 (税別)  
※ソフトウェアの更新が必要となります。
- Approach S20J**  
White  
品番: 372310  
UPC: 753759168995  
価格: 27,593円 (税別)
- Black  
品番: 372311  
UPC: 753759169008  
価格: 27,593円 (税別)  
2016年夏発売予定

アクセサリ

- ACアダプター(USB) 品番: 1063502 価格: 2,500円 (税別)
- PC/microUSBケーブル 品番: 1147801 価格: 2,000円 (税別)
- TruSwing用クラブマウント 品番: 1225400 価格: 2,500円 (税別)

SPEC	TruSwingJ
本体サイズ(WxHxD)	6.07 x 1.59 x 2.03cm (本体のみ)
本体重量	15g (28g: マウント含)
バッテリー	充電式リチウムイオン電池
稼働時間	12時間
防水性能	IPX7
インターフェース	USB, Bluetooth Low Energy (BLE)
ヘッドスピード	○
スイングテンポ	○
フェース角	○
ダイナミックロフト	○
シャフト角	○
クラブパス	○
シャフトの傾き	○
3Dスイングアニメーション	○
Approachデバイス連動	ApproachS6J/ApproachS20J
対応クラブ	1W, 3W, 5W, 3H, 4I, 5I, 6I, 7I, 8I, 9I, PW, SW, LW 計13種 (※ガーミンコネクで追加可能)
履歴保存	1000スイング以上本体に保存可能
付属品	TruSwing J本体、日本語操作マニュアル、MicroUSBケーブル、専用ケース

お問い合わせ

iiyo.net GARMIN社 正規代理店[日本販売元]  
株式会社いいよねっと

〒354-0036 埼玉県富士見市ふじみ野東1-7-6 <http://www.iiyo.net>  
Tel: 049-267-9114 Fax: 049-267-9124 [info@iiyo.net](mailto:info@iiyo.net)

# 校正不要でひとりでも気軽に測れる「TruSwing J」



## TruSwing J

トゥルースイング ジェイ

品番: 140901  
UPC: 753759160791  
価格: 18,334円(税別)



### スイング分析

TruSwing Jを使って簡単に自身のスイングを計測することができます。計測する際に煩わしいキャリブレーション(校正)作業の必要がなく、クラブにセンサーをつけてボールを打っていただく事で計測が可能です。スイング計測結果は、ペアリングしているスマートフォン上に3Dスイングアニメーションとして表示され、簡単に確認することができます。※スイングデータの結果は「Garmin Connect mobile」で確認できます。過去に記録したスイングデータと比較して分析も行えます。



### コンパクト設計ボディ

TruSwing Jは、使い易いだけでなく、コンパクトで軽く、邪魔になりません(本体のみ15g)。簡単にクラブのシャフトに取り付けられ、ネジでしっかり装着することでトレーニングやゲームに集中できます。シャフトの太さによってアタッチメントを換える必要もありません。



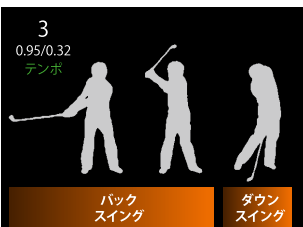
### Approachシリーズとの連動

TruSwing Jは、Garminゴルフデバイスとペアリングすることが可能です。Approach S20J、Approach S6J上でもTruSwing Jで計測したスイングデータを確認することができます。スマートフォンを持っていないくても、ラウンド中、トレーニング中にスイングデータ確認できます。



### スイング時のテンポの計測

バックスイング、ダウンスイング時の速度比率を測定します。テンポが乱れるとミスショットにもつながってしまいます。一般的に理想的なテンポは、3.0(バック3.0:ダウン1.0)とされており、自分にあったテンポを身に付け、いつでも安定したスイングが出来るようにしましょう。



(要素:再現性)

### ヘッドスピードの計測

インパクト時のヘッドスピードを測定します。効率的にヘッドスピードを上げることは、飛距離を伸ばすことの重要な要素の一つです。

〈参考数値〉  
アマチュア男子:35~45m/s  
アマチュア女子:25~33m/s

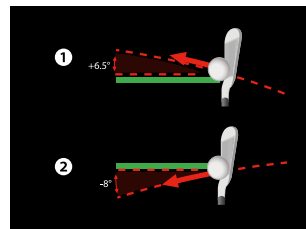


(要素:飛距離)

### クラブパスの計測

インパクトの直前から直後までのクラブヘッドの軌道になります。クラブヘッドの軌道によって打球の軌道に影響を与えます。

- ①インサイドアウト:内側から入り、インパクト後に外側へ逃げていく軌道
- ②アウトサイドイン:外側から入り、インパクト後に内側へ逃げていく軌道

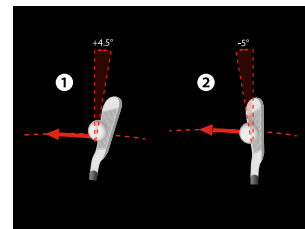


(要素:軌道)

### フェース角の計測

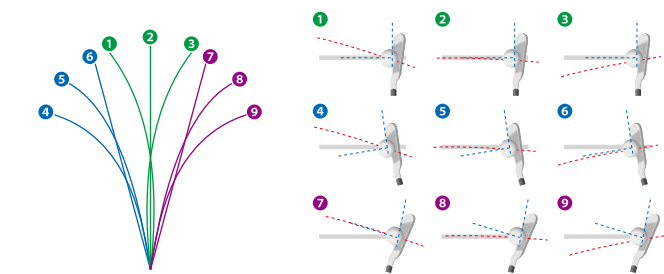
インパクト時のフェースの向きを測定します。インパクト時のフェースの向きは打球の方向に影響を与えます。

- ①のようにクラブのフェースが開いていればオープンフェース
- ②のようにクラブのフェースが閉じていればクローズフェース



(要素:打出方向)

### クラブパスとフェース角の要素から導きだされる球筋の種類

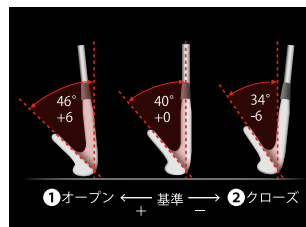


- ①ドロー ②ストレート ③フェード
- ④ブルフック ⑤フック ⑥プルストレート
- ⑦プッシュアウト ⑧スライス ⑨プッシュスライス

### ダイナミックロフトの計測

インパクト時のクラブフェースの傾斜角(ロフト角)を測定します。

- ①オープン:クラブフェースの傾斜角が大きくなると弾道が高くなります(+表示)
- ②クローズ:クラブフェースの傾斜角が小さくなると弾道は低くなります(-表示)



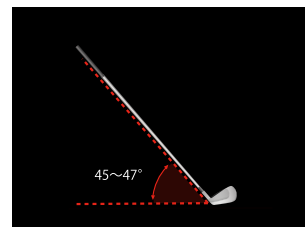
(要素:弾道)

### シャフト角の計測

アドレス時とインパクト時のクラブシャフトと地面との角度を計測します。

インパクト時の角度の方が大きいとハンドアップ、逆に小さいとハンドダウンしていることになります。アドレス時とインパクト時の角度はなるべく同じである方が理想的です。

【推奨値】  
アイアン:45~47°を目安に



(要素:方向/アングル)

### シャフトの傾きの計測

アドレス時とインパクト時のクラブシャフトの傾きによって、ハンドファースト/ハンドレイトのどちらで構えているか、打ち出しているのか計測します。

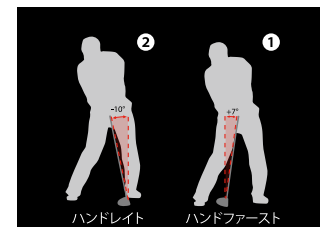
- ①ハンドファースト:手元がクラブヘッドより前方にある場合
- ②ハンドレイト:手元がクラブヘッドより後方にある場合

インパクト時の手元の位置によってボールの打出アングル(高さ)に影響を与えます。

【インパクト時の推奨値】

ショートアイアン:ハンドファースト1~5°  
ミドルアイアン:0°を目安に

ドライバー:ハンドレイト5~10°



(要素:打出アングル)

