

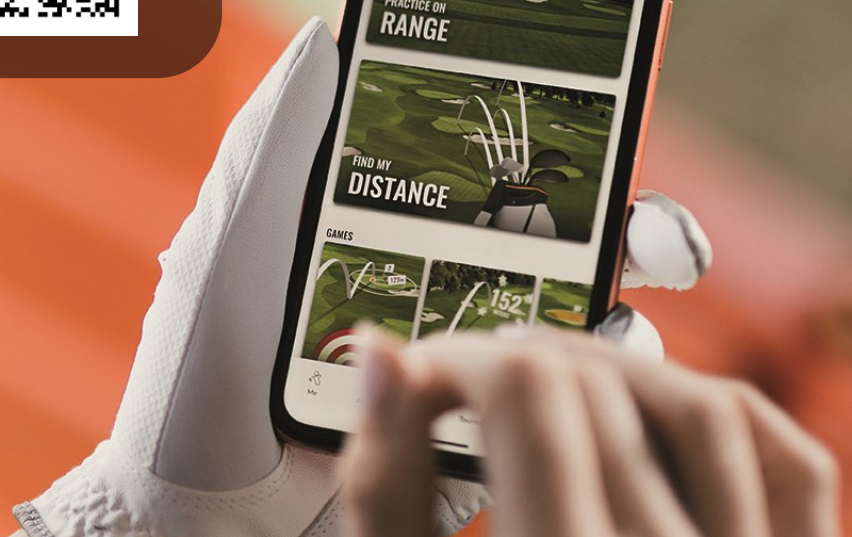


モニターを使った打球の計測

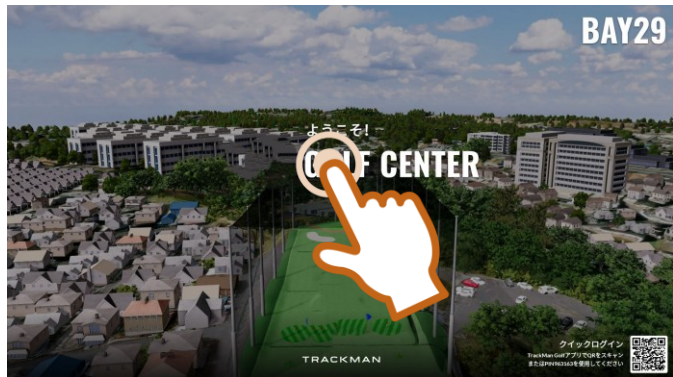
このマニュアルを
動画で見る



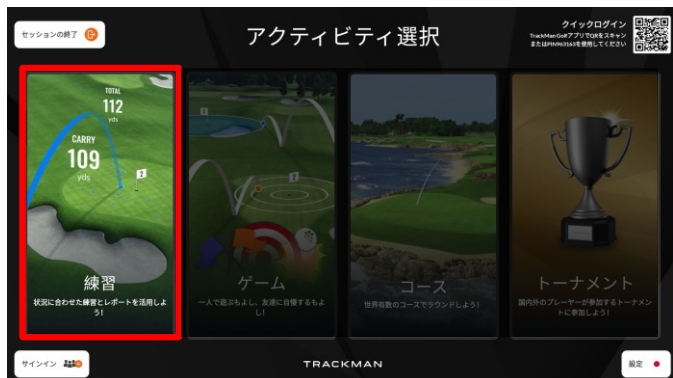
動画マニュアル
サイト



モニターによる打球計測①



モニターをタップ



練習をタップ



レンジ練習をタップ



計測の準備ができました！
ボールを打ってみましょう

モニターによる打球計測②

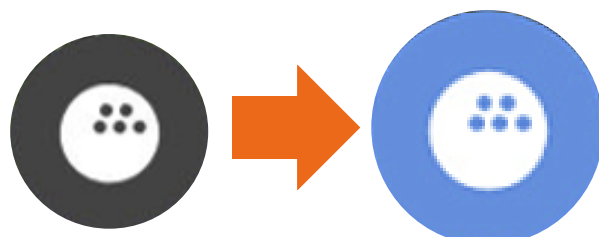


- 目標とするターゲットを指定
- クラブを選択
- コースボール変換オンオフ
- 画面表示切り替え
- ホームに戻る

トラックマンレンジを使った練習方法

1. 目標にするターゲットを指定します
2. 使用するクラブを選択します(トラックマンアプリのマイバッグデータが反映されます)
3. コースボール変換を練習に応じてオン/オフします
4. ボールを打ち、結果を確認します

コースボール変換



標準でレンジボールの実測値を示します。
コースボールの値を表示するには[クラブ選択](#)し
[コースボール変換アイコンをタップ](#)します。アイ
コンと文字色がブルーになり、以下条件の予測
値を表示します。

変換オフ

変換オン

- コースボール変換後の予測値
- フラットキャリー(高低差を考慮しない)
- 無風

	アイコン	データ文字色	条件
変換 オフ		オレンジ	レンジボール実測値 高低差あり 風影響あり
変換 オン		ブルー	コースボール予測値 フラットキャリー 風影響なし

クイックログイン

トラックマンアカウントを作成しモニターにログインすると、
あとから練習結果を振り返ることができます



トラックマンアプリ



画面下部
クイックログイン



スマホカメラ
モニターQRコード
にかざす

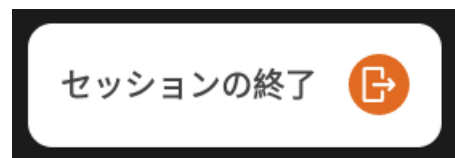


ログイン完了後は
スマホは不要

トラックマンアカウント
作成マニュアル



お帰り時の操作



次にプレーする方のためにも
セッション終了忘れずに！

8種類のデータ

キャリー
-
yds

ボールが打ち出されてから落下地点までの距離

トータル
-
yds

キャリー + ラン

ボールスピード
-
m/s

インパクト直後のボール速度

最高到達点
-
yds

打ち出し地点から最も高く到達した高さ

打出角
-
度

水平面に対してボールが打ち出された角度

左右打出角
-
度

指定したターゲットに対しての打ち出し角

キャリーサイド
-
yds

指定したターゲットに対しての落下地点のズレ幅

ピンから
-
yds

指定したターゲットから何ヤード離れて停止したか

よくある質問

Q. コースよりも飛距離が出ないのですが？

A. コースボール変換ONにより、コースボールに近い数字に変換されます。

Q. クラブ選択で希望のクラブが表示されない

A. クイックログイン後のクラブ選択はマイバッグが反映されます。アプリのマイバッグにクラブを追加し、ログインし直してください。

Q. 自由にターゲットを選択したい

A. ターゲットはフィールド上のピンなどの目標物のみ選択可能です。

Q. フラットキャリーとは？

打ち出しと同じ高さをボールが通過する地点までの距離を指し、高低差は考慮しません。

Q. コースボール変換前の条件は？

A. レンジボールの実測値となります

Q. コースボール変換後の条件は？

A. 以下の条件で変換します

- ・無風条件
- ・フラットキャリー(高低差を考慮しない)
- ・Titlist ProV1相当のボール性能

Q. ログインしないと練習結果はどうなる？

A. 練習結果は消えてしまいます。TRACKMANアカウントでクイックログインすると練習データがアプリに保存されます。

Q. クイックログインが強制ログアウトされた

A. 10分間ボールが打たれないと強制ログアウトされます