



# Mevo

---

信頼できるパフォーマンスデータ

2023

# フライトスコープMEVO

## 目的のある、練習を

最もポータブルで正確、かつ手頃な価格の3Dドップラレーダーで、あなたのゲームを向上させます。





# フライトスコープMEVO



## 飛距離の調整

飛距離のコントロールとクラブギャッピングの訓練と改善



## すべてのスイングを分析

スイングのビデオを自動的に記録し、すべてのショットを携帯電話で録画し、選択したデータパラメータを重ね合わせます。



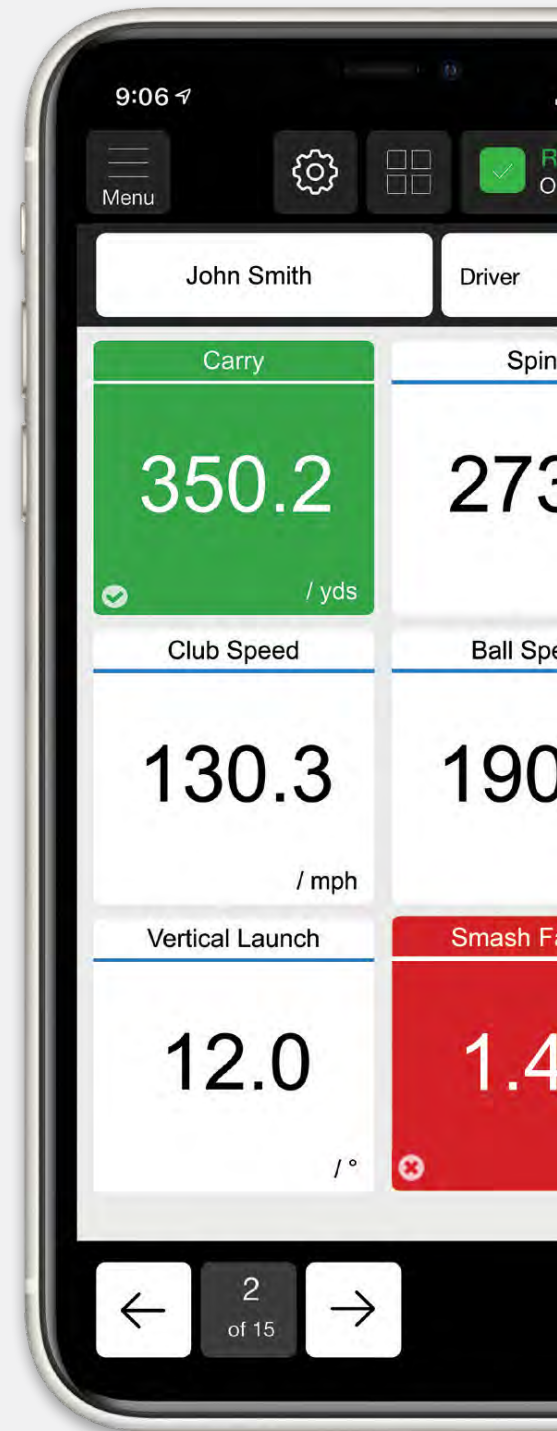
## どこでも練習

ゴルフ練習場でも、コースでも、自宅でも。



## ポータブルトラッキング

8つのフルスイングパフォーマンスデータ・パラメーターとスピンをダイレクトに測定します。



# FS GOLF アプリ

とても使いやすく、カスタマイズ可能なレーダーデータ、ビデオ機能、3D軌道などを使って、ティーチング、フィッティング、練習ができる包括的でカスタマイズ可能なモバイルアプリです。



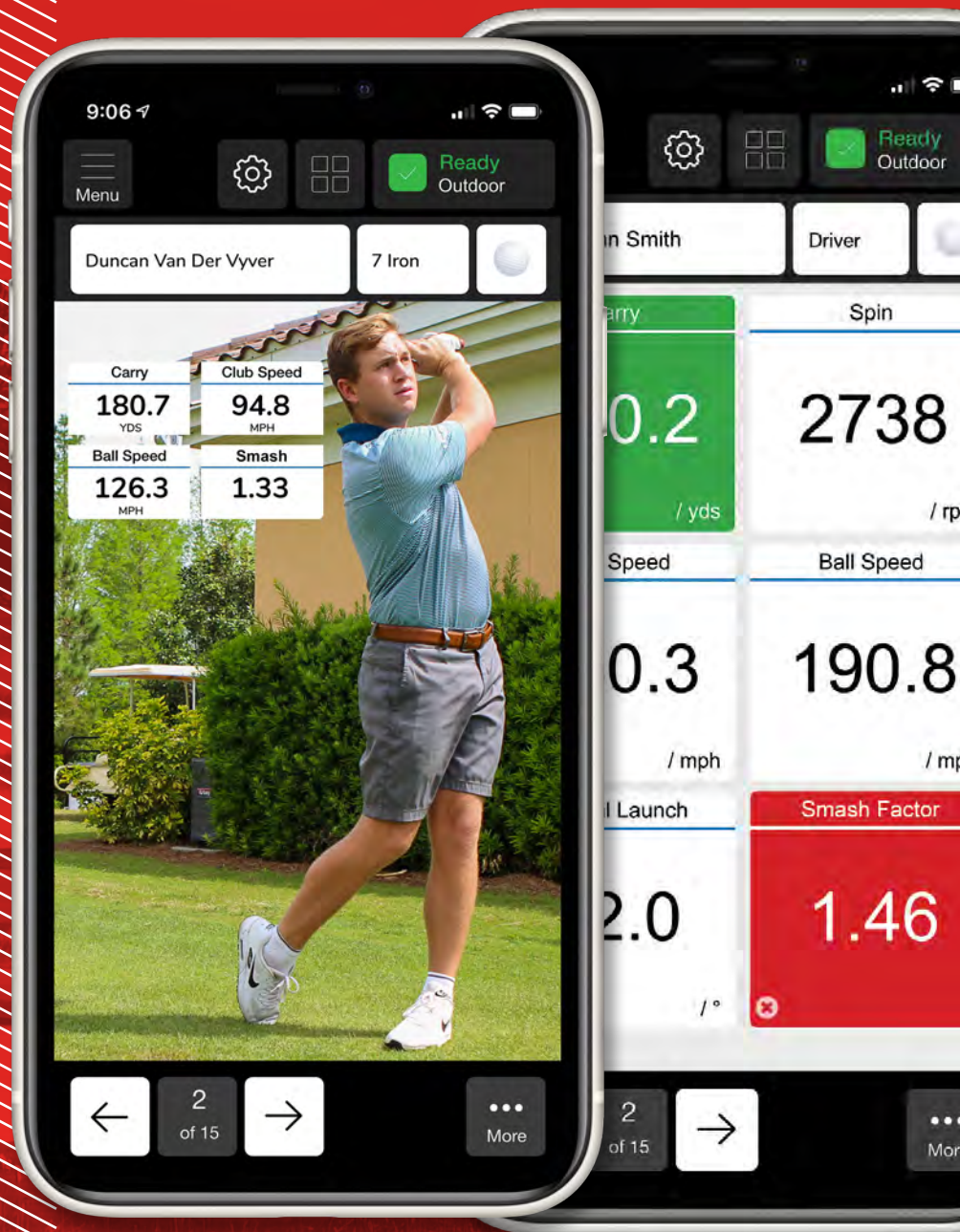
## データマージンとインスタントフィードバック

あらゆるデータパラメータに最小値と最大値を設定しよりスマートな練習と一貫性のある成果を発揮します。シンプルな緑と赤のデータ表示で、視覚的なフィードバックが即時に表示されます。

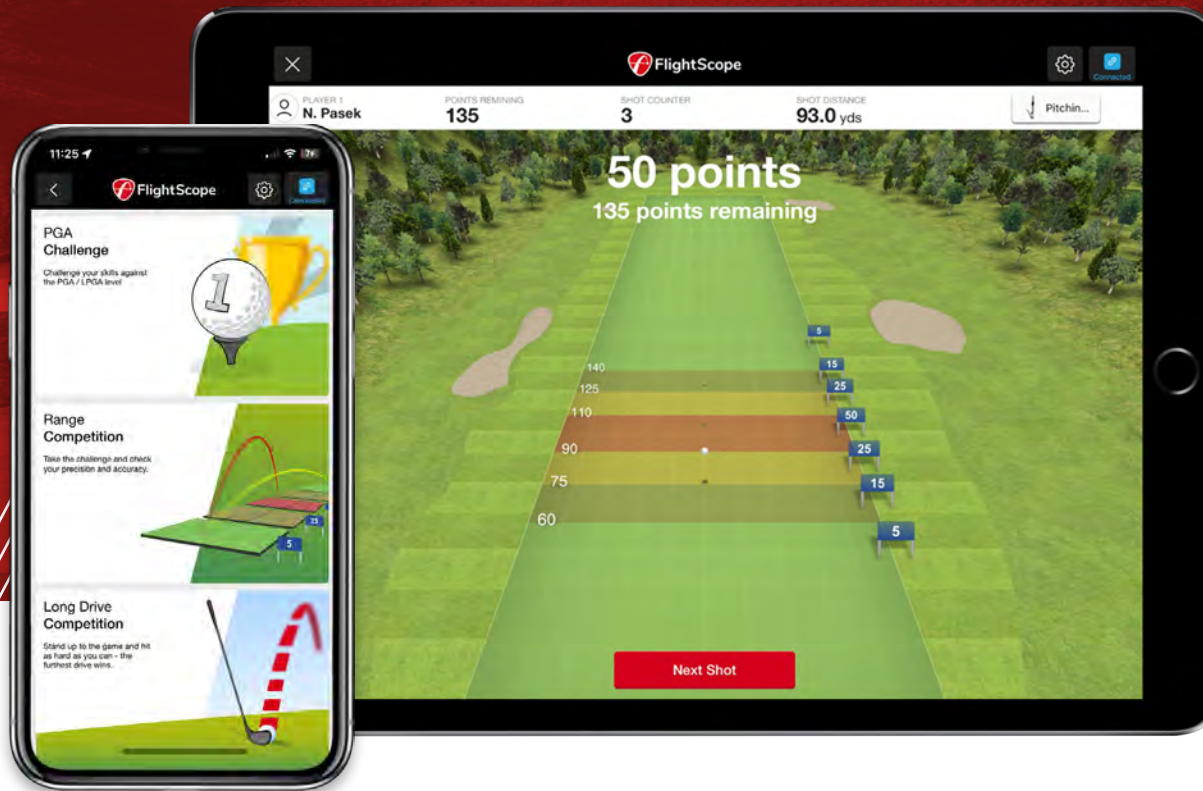


## データと映像の融合

練習を中断することなくFS Golfアプリで練習できます。スマートフォンのアプリで自動的に動画がアプリに保存され、復習が容易になります。







## チャレンジ

FSゴルフアプリのチャレンジは目的を持って練習や腕試しがで、飛距離の出し方、距離のコントロール、安定性、スピードトレーニングなどを楽しむことができます。



### PGA/LPGA チャレンジ

FlightScope PGA/LPGAチャレンジは、ユーザーが自分の成績を最新のツアー平均と比較することができます。



### ロングドライブコンペティション

スピードと飛距離を競います。

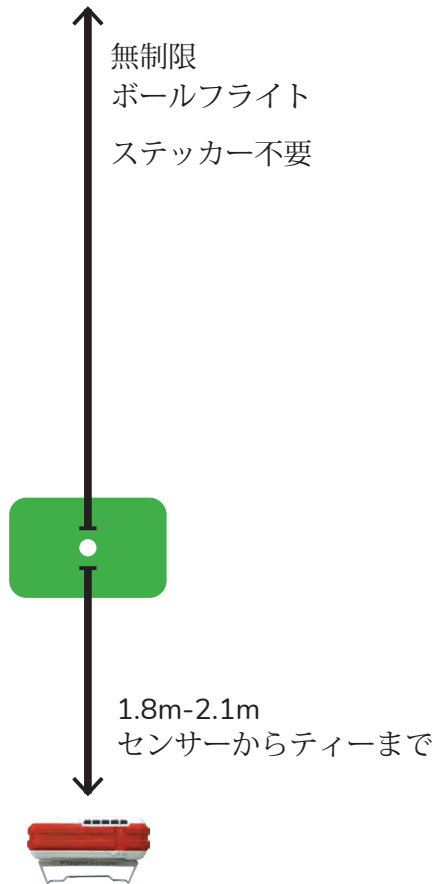


### レンジコンペティション

レンジコンペティションであなたの距離コントロールスキルに挑戦してください。ユーザーがより賢く練習できるように、ターゲットを絞った課題で目的を持って練習します

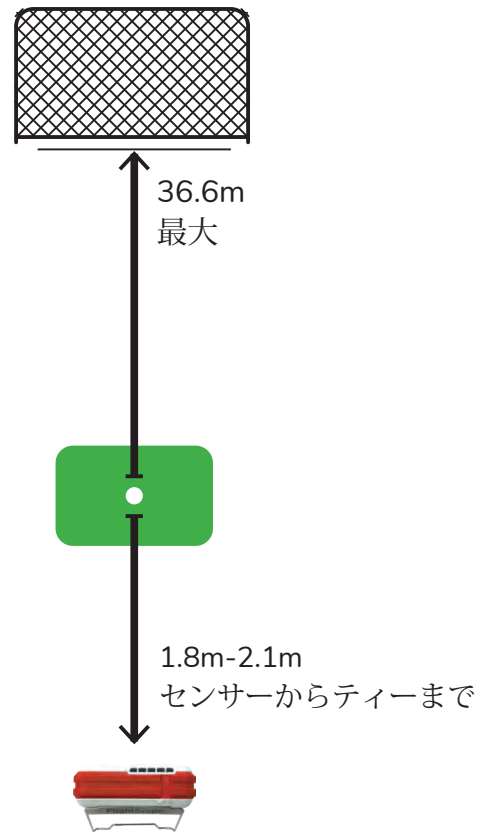
# MEVOセットアップ

## アウトドア



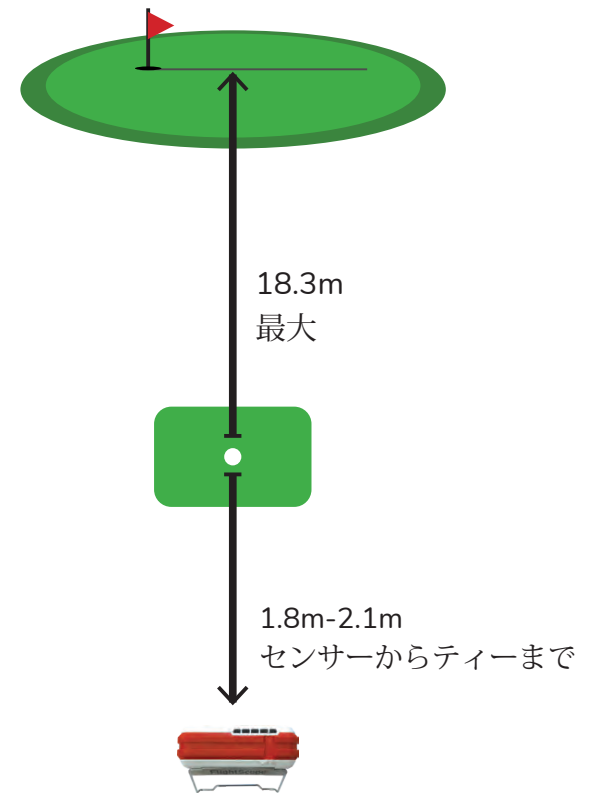
## 限定フライト

アルミステッカーが必要  
です。

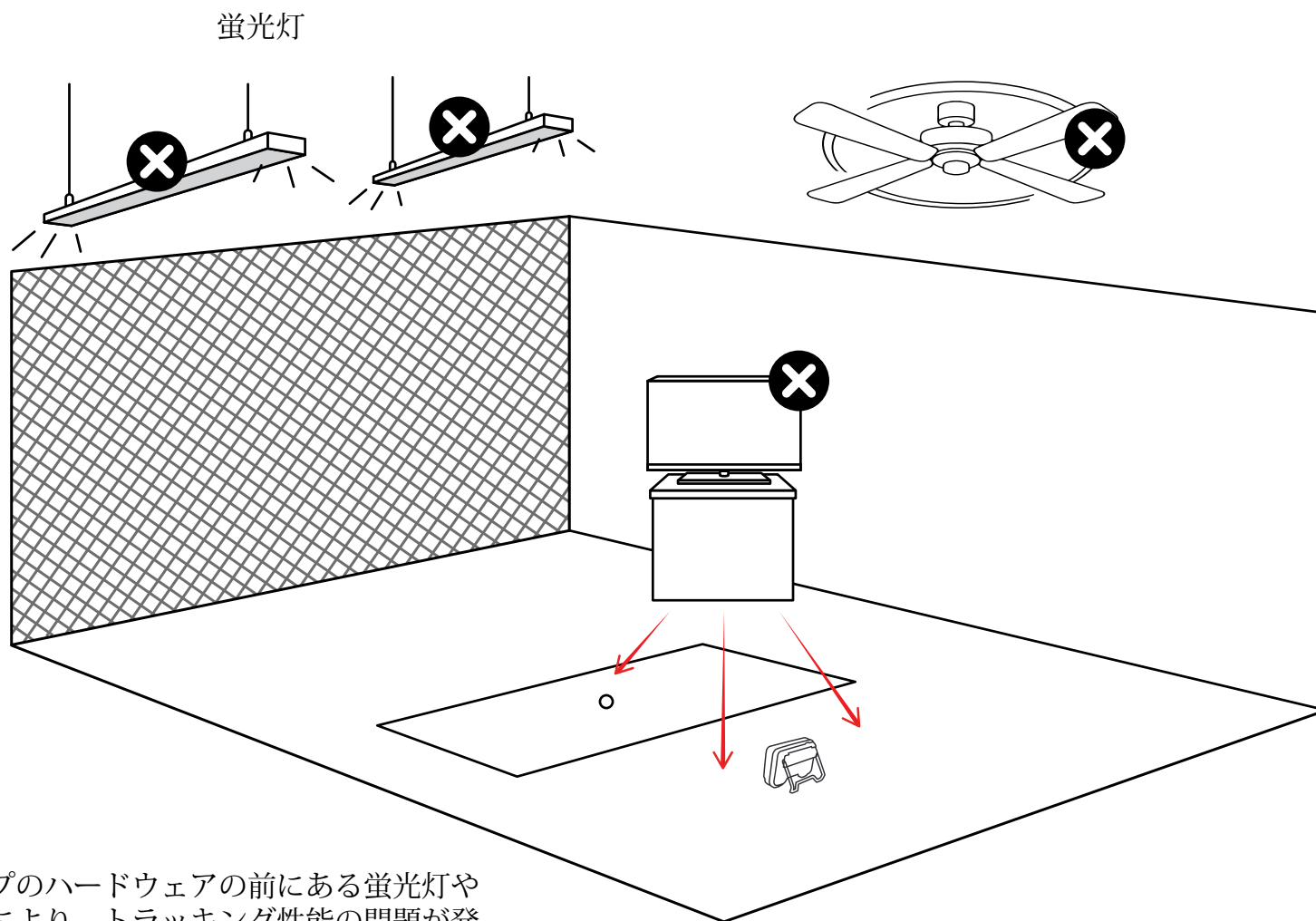


## ピッチング

インドア・アウトドア



# MEVO 環境



フライトスコープのハードウェアの前にある蛍光灯や特定の電子機器により、トラッキング性能の問題が発生することがあります。



# フライトスコープのハードウェアとソフトウェア

## ハードウェア

	X3	Mevo+	Mevo
フュージョントラッキング	●	●	
ワイヤレスボアサイトカメラ	●	●	
Wi-Fiコネクティビティ	●	●	
ブルートゥース接続			●
PCとのイーサネットインターフェイス	●		
PCへのUSBインターフェース			
オートレベリング	●		
屋内・屋外対応	●	●	●
電池寿命 (最大) *	6時間	3時間	10時間
データパラメータ **	50+	20+	8

\* 電池寿命は使用状況により異なります。

\*\* Mevo+ は20 のデータパラメータを提供します。

Mevo+ Proパッケージは40以上のデータパラメータを提供します。

## アプリとソフトウェア

	X3	Mevo+	Mevo
FSゴルフ	●	●	●
FS スキル	●	●	
FS PC	●	●	
FS マルチカム	●	●	

## ソフトウェアインテグレーション

	X3	Mevo+	Mevo
E6コネクト	●	●	
クリエイティブゴルフ3D	●	●	
TGC2019	●	●	
オーサム・ゴルフ	●	●	
GSPPro	●	●	
スイングキャタリスト	●	●	
ザ・スタックシステム	●	●	





# 利用可能なデータ

## フルスイング

	X3	Mevo+ Pro	Mevo+	Mevo
ボールスピード	●	●	●	●
クラブスピード	●	●	●	●
ミート率	●	●	●	●
キャリーディスタンス	●	●	●	●
ローンチアングル	●	●	●	●
スピン量	●	●	●	●
頂点の高さ	●	●	●	●
飛行時間	●	●	●	●
入射角	●	●	●	
スピンロフト	●	●	●	
ローンチ方向	●	●	●	
スピン軸	●	●	●	
ロール距離	●	●	●	
トータルディスタンス	●	●	●	
横方向へのばらつき	●	●	●	
ショットのばらつき	●	●	●	
ショットタイプ	●	●	●	
フェース・トゥ・パス	●	●	●	
フェース・トゥ・ターゲット	●	●	●	
ダイナミックロフト	●	●	●	
クラブ軌道	●	●	●	
垂直方向のスイング	●	●	●	
水平スイング	●	●	●	
ローポイント	●	●	●	
垂直降下角	●	●	●	
カーブ	●	●	●	
クラブスピードプロファイル	●	●	●	
クラブ加速度プロファイル	●	●	●	

## チップイング

	X3	Mevo+ Pro	Mevo+	Mevo
ボールスピード	●	●	●	
クラブスピード	●	●	●	
ミート率	●	●	●	
キャリーディスタンス	●	●	●	
ローンチアングル	●	●	●	
スピン量	●	●	●	
高さ	●	●	●	
飛行時間	●	●	●	
入射角	●	●	●	
スピンロフト	●	●	●	
ローンチ方向	●	●	●	
スピン軸	●	●	●	
ロール距離	●	●	●	
トータルディスタンス	●	●	●	
横方向へのばらつき	●	●	●	
ショットのばらつき	●	●	●	
垂直方向のスイング	●	●	●	
水平スイング	●	●	●	
フェース・トゥ・パス	●	●	●	
フェース・トゥ・ターゲット	●	●	●	
ダイナミックロフト	●	●	●	
クラブ軌道	●	●	●	
ローポイント	●	●	●	
垂直降下角	●	●	●	
カーブ	●	●	●	
クラブスピードプロファイル	●	●	●	
クラブ加速度プロファイル	●	●	●	

## パッティング

	X3	Mevo+ Pro	Mevo+	Mevo
ローンチスピード	●	●	●	
トータルディスタンス	●	●	●	
ボールの方向性	●	●	●	
クラブスピード	●	●	●	
ミート率	●	●	●	
ロール速度	●	●	●	
ロール距離	●	●	●	
スキッドディスタンス	●	●	●	
ロール減速度	●	●	●	
スキッド減速	●	●	●	
バウンス回数	●	●	●	
バウンス距離	●	●	●	
ボールスピードプロファイル	●	●	●	

# フライトスコープについて

FlightScope は、スポーツパフォーマンスデータの追跡と分析における業界のリーダーであり、パイオニアです。フライトスコープ社は1989年に設立され、その独自技術は当初、防衛産業における投射物の追跡に使用されていました。スポーツの世界に目を向け、FlightScope はゴルフ、テニス、野球など、さまざまなスポーツの分野で競技力の向上に役立つさまざまな革新的な技術を導入してきました。ゴルフ、テニス、野球、ソフトボール、クリケットなど、さまざまなスポーツカテゴリーで競技力向上に役立つさまざまなイノベーションを発表しています。正確さと使いやすさで定評のあるフライトスコープ製品は、トラッキング技術の頂点に位置するものです。選手やコーチがパフォーマンスのあらゆる側面を測定・分析することを可能にする、トラッキング技術の最高峰です。

## フライトスコープの歴史

**1992**

世界初の自律型クリケットボウリングスピードレーダー

**2002**

ゴルフシミュレーター用3Dドップラーレーダー「FlightScope TBox」を開発

**2009**

ゴルフ用ワイヤレスローンチモニター「フライトスコープ・プライム」誕生

**2019**

FS | EOで高度、気温、湿度、風速、風向、相対着陸高度の影響を設定できる初のテクノロジー企業、フライトスコープ環境オプティマイザー  
(FlightScope Environmental Optimizer)

**2000**

世界初の3Dドップラーレーダー

**2003**

ゴルフ練習場向け初の3Dドップラーレーダー「フライトスコープ・ザ・ゲーム」(ゲームソフト、インベイトレビモニターを含む)。

**2016**

特許取得のFlightScope Fusion Tracking。特許取得済み  
FlightScope Fusion Tracking: 3Dドップラートラッキングレーダーと同期画像処理を組み合わせた初の試み

**2022**

フライトスコープ、フュージョントラッキングテクノロジーを活用し、クラブとボールのすべてのフライトデータパラメータをゴルフ業界初の価格で提供するMevo+ Pro Packageを発表

**2001**

初の高精度テニスサーブ速度レーダー

**2004**

テレビ放送に3Dドップラー・トラックを初めて導入し、2004年の「ネドバンク・ゴルフ・チャレンジ」とエキシビジョンマッチ「バトル・アクト・ザ・ブリッジズ」で上映

**2016**

FlightScope Strikeは、打撃、投球、ポップタイムの解析が可能な、初の野球・ソフトボール用ポータブル多周波3Dトラッキングレーダーです

# フライトスコープのハイライト

- FlightScopeテクノロジーは、世界中の200以上のプロテニスイベント（ATP、WTA、ITF）で使用されています。
- 1989年以来、ウィンブルドン大会で使用されているFlightScopeカスタムソフトウェア
- 世界中のトップゴルフインストラクター、PGA、LPGAツアープレーヤーに使用されています。
- 国際クリケット評議会および女子野球ワールドカップの独占データトラッキング
- 全米100校以上の大学で信頼され、使用されています。
- ISO品質管理認定
- GolfTest USA Seal of Excellence および Top Technology 100 Award for Excellence を受賞
- 2つのゴールド Stevie 賞（最優秀消費者製品賞）を受賞
- 2019年よりIMGアリーナに欧州ツアーでのテクノロジーとカスタムソフトウェアを提供
- FlightScope Mevo+ が2021年Golf Digest Editors Choice 賞を受賞
- FlightScope X3B が米国野球コーチ協会で2022年ベストインショーを受賞
- FlightScope が2022 tt100 Award for Excellence in the Management of Innovationを受賞しました。
- フライトスコープが2022年 tt100 Greg Tosen Award for the Excellence in the Management of Technologyを受賞
- Mevo+が2022年MYGOLFSPY Most Wanted Awardを受賞







## 連絡先

[sales@flightscope.co.jp](mailto:sales@flightscope.co.jp)  
[support@flightscope.co.jp](mailto:support@flightscope.co.jp)  
[www.flightscope.co.jp](http://www.flightscope.co.jp)

フライトスコープゴルフ

## Follow Us



FlightScopeGolf