



Carry
159.1
/yd

Club Speed
83.9
/mph

Club Path
0.7L
/°

FTP
1.9R
/°

 **FlightScope**[®]
GOLF

MEVO Range

Golf tracking technology

2023

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ゴルフトラッキングテクノロジーはパフォーマンスデータを提供するために開発されました。当社は技術主導型の企業であり、お客様のために製品やサービスを向上させる方法を継続的に探求しています。また、FlightScopeはゴルフ業界に特化しており、皆さんがテクノロジーとデータ分析によるパフォーマンスの向上を追求する私たちの仲間になることを願っています。



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

2000

世界初の3Dドップラーレーダー

2001

初の高精度テニスサーブ速度レーダー

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

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、インベイテレビモニターを含む）。

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・アット・ザ・ブリッジズ」で放映

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

2016

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

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

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)

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

フライトスコープ MEVO Range



ローンチモニターとシュミレータ を完備

MEVO Rangeは、特許取得済みのFlightScope Fusion Trackingテクノロジーを採用し、信頼できる正確なパフォーマンスデータを提供する、屋内外のローンチモニターとシミュレーターの決定版です。マウンティングプレートを採用し設置を簡便化、またAC電源にも対応しており通電しながらの利用も可能になりました。

価格：¥500,000 (税別)



データと映像の統合

撮影したすべての動画をモバイル端末で自動的に記録・クリップし、選択したデータパラメータをオーバーレイ表示します。



パフォーマンスデータ

Mevo+は、特許取得済みのFlightScope Fusion Trackingテクノロジーを採用し、20以上のクラブとボールのデータパラメータを提供する、究極のゲーム改善とエンターテインメントを実現するローンチモニターです。



シミュレーション・ソフトウェアとゲーム

Mevo+には、10のゴルフコース、練習場、ミニゲームの所有権が含まれており、追加のライセンス料は不要です。



スキルコンバイン

あらかじめ用意されたフライトスコープのスキルコンバインでより賢く練習したり、自分だけの課題を作って家族や友人、世界中のプレイヤーと競い合ったりすることができます。

Fusion Tracking

FlightScopeの特許取得済みFusion Trackingは、3Dドップラーレーダーと同期画像処理の革新的な組み合わせで、比類ないデータ精度を実現します。

FlightScopeでは、レーダーとカメラそれぞれの長所と短所があることを認識しており、そのためこの2つの技術を融合させ、フェュージョントラッキングに統合し、両技術の長所を提供しています。

フェイスインパクトを含むプロパッケージでより多くのデータと機能を利用できます

Mevo+ Pro Packageアドオンオプションは、完全なD-Planeデータセットを含む必要不可欠なデータパラメータを提供します。Mevo+ Pro Packageのユーザーは、Face Impact Locationを追加することも可能です。



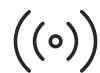
Mevo+ プロ パッケージ

受賞歴のあるMevo+のアドオンオプションで、D-Planeの完全なデータセットを含むより多くのデータパラメータにアクセスでき、特許取得済みのFlightScopeフュージョントラッキングテクノロジーを搭載しています。



完全なD-Planeデータ

Mevo+ Pro Packageのユーザーは、クラブパスやフェースアングルなど、クラブとボールのデータを追加で取得することができます。Mevo+ Pro Packageのユーザーは、40以上のデータパラメータを利用することができます。



フェイスインパクトロケーション

Mevo+ Pro Packageのユーザーは、Face Impact Locationアドオンを購入することができます。業界で最も完全なローンチモニターとシミュレーターを手頃な価格で手に入れることができます。



サブスクリプション不要

Mevo+ Pro Packageは、アクティベーションのためのシンプルな1回限りの料金で、サブスクリプションは必要なく、本体の耐用年数中は追加データにアクセスできます。



チップリングとパッティング

Pro Packageのユーザーは、チップリングと3つのパッティングの全データパラメータをティーチング、フィッティング、練習に活用することができます。



FS Golfアプリ

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、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することで、よりスマートなトレーニングが可能になり、一貫性を高めることができます。緑と赤のシンプルなデータ表示で、視覚的なフィードバックを即座に得ることができます。



カスタマイズ可能な軌跡表示

軌跡の画面表示をカスタマイズ 軌跡画面表示やお好みの性能データブロックを究極のユーザーエクスペリエンスのために。



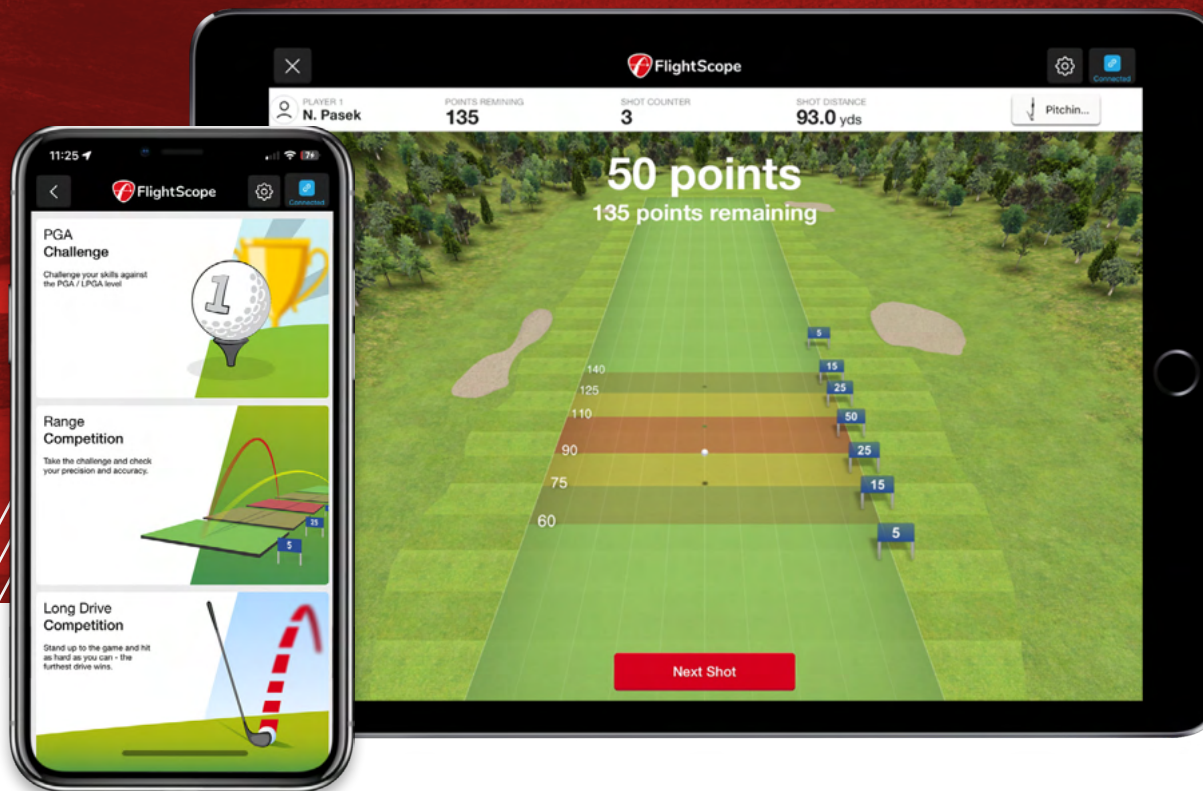
データと映像の融合

FS Golf Appを使って、中断することなく練習できます。スマホのアプリが自動的に録画し、各ビデオをクリップしてからアプリに保存するので、簡単に確認することができます。



Apple Watch表示

選択したデータをApple Watchで見ることで、すべてのショットに迅速なフィードバックが得られます。



チャレンジ

FS Golf Appのチャレンジは、ユーザーが目的を持って練習し、自分のスキルを試すことができる機能です。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目的としたインタラクティブなゲームをお楽しみください。



PGA/LPGA チャレンジ

FlightScope PGA/LPGA チャレンジ
FlightScope PGA/LPGA Challengesは、すべてのデータパラメータについて、最新のツアー平均値と自分のデータを比較する機能を備えています。



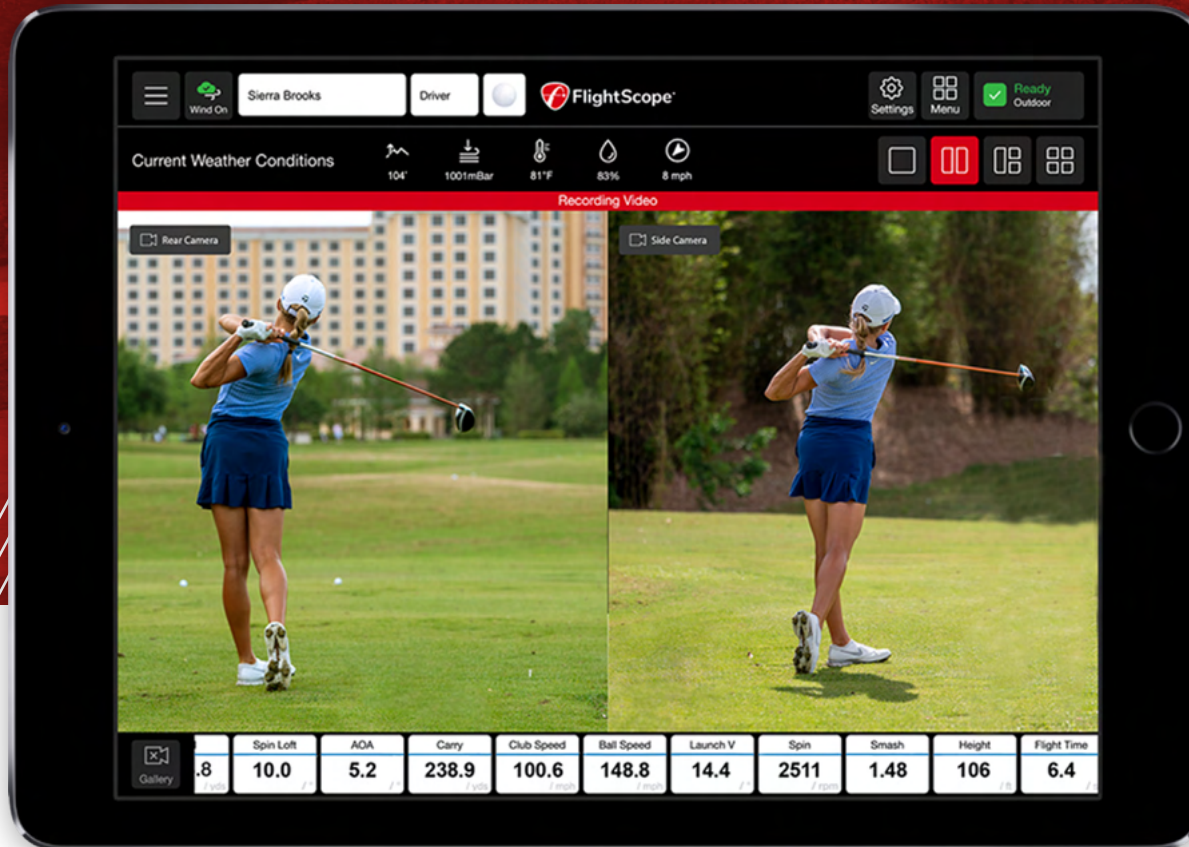
レンジコンペティション

レンジコンペティションで距離コントロールのスキルに挑戦。ユーザーがよりスマートに練習できるよう、ターゲットを絞ったチャレンジで目的を持って練習しましょう。



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うロングドライブコンペティション。



FSマルチカム

複数のカメラからのビデオを自動的に録画・同期しiOSデバイスですぐに確認できます。



データとビデオの結合

すべてのショットのビデオを自動的に記録し、クリップしてモバイルデバイスに記録し、選択したデータパラメータをオーバーレイ表示します。



最大4台のカメラ

FlightScopeハードウェアの内蔵カメラに加え、最大3台のモバイルデバイスを接続し、究極のビデオ体験を実現します。



究極のティーチングツール

ティーチングやフィッティングのセッションで動画とデータを一緒に使うことで、生徒、会員、顧客全員にユニークな体験を提供することができます。このソフトウェアでは、ラインや円を描くだけでなく、セッション後に顧客に直接ビデオを送信することができます。

シミュレーション とゲーム

信頼できる FlightScope パフォーマンス
データを使用して、ゴルフシミュレ
ーション体験を強化します。

E6 CONNECT



Mevo+ の購入に含まれる iOS および PC 用の E6 CONNECT バンドル

10のゴルフコース

Aviara - CA, USA
Stone Canyon - AZ, USA
Wade Hampton - NC, USA
Sanctuary - CO, USA
Bay Hill - FL, USA
The Belfry - Sutton Coldfield, England
Oslo Golf Club - Norway, Europe
Panther Lake - FL, USA
Thanksgiving Point - UT, USA
Par 3 Ocean Course - Fantasy Course

17の練習場

ミニゲーム

モバイルおよび PC で購入または購読でき
る追加のコースとコンテンツ。

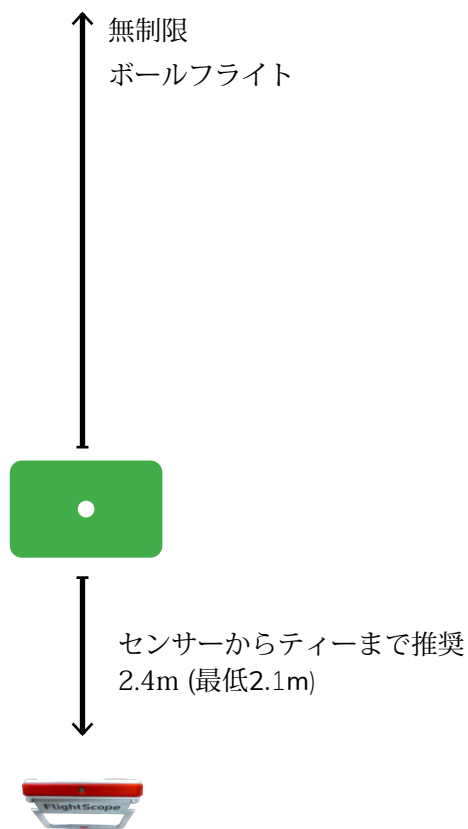
購入も可能:

E6 Connect Basic and Expanded
The Golf Club 2019
Creative Golf 3D
Awesome Golf
GSPro

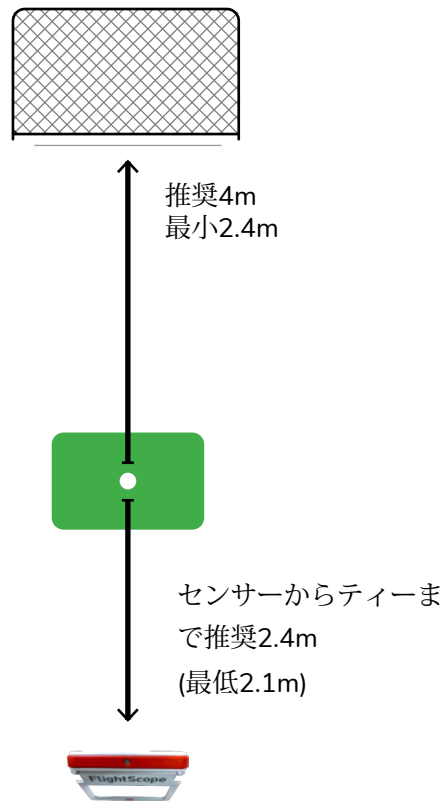


フルスイングセットアップ

アウトドア



限定フライト アルミステッカーが必要です。

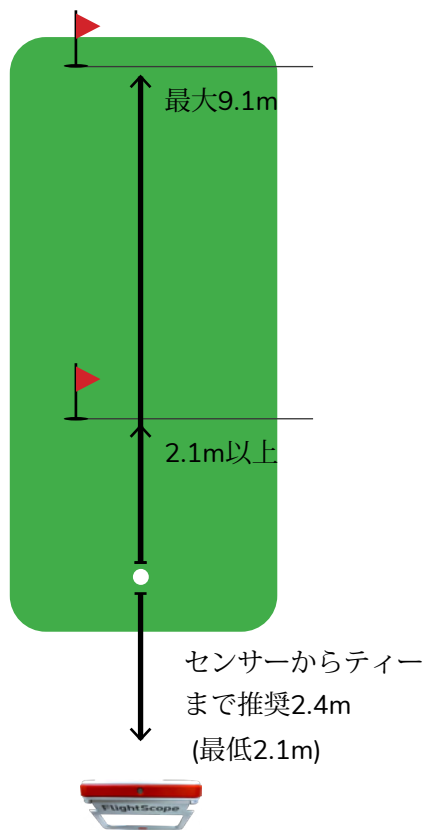


*タイトリストRCTゴルフボール使用時にはアルミステッカーは不要です。



ショートゲーム セットアップ

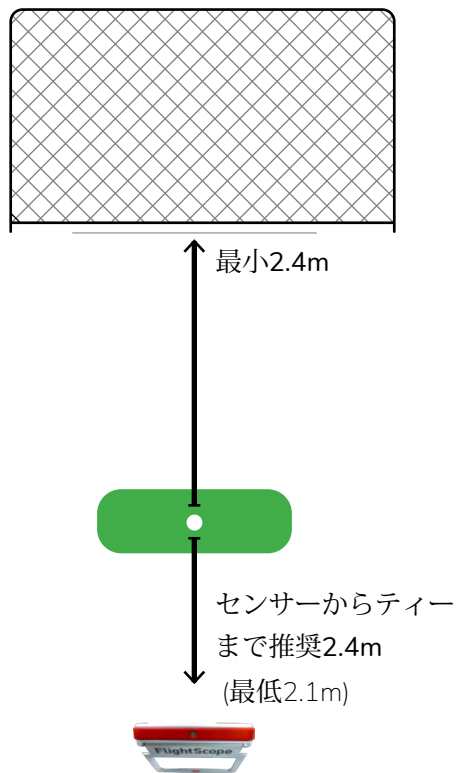
パッティング



平らな面が必要、アルミステッカーは不要

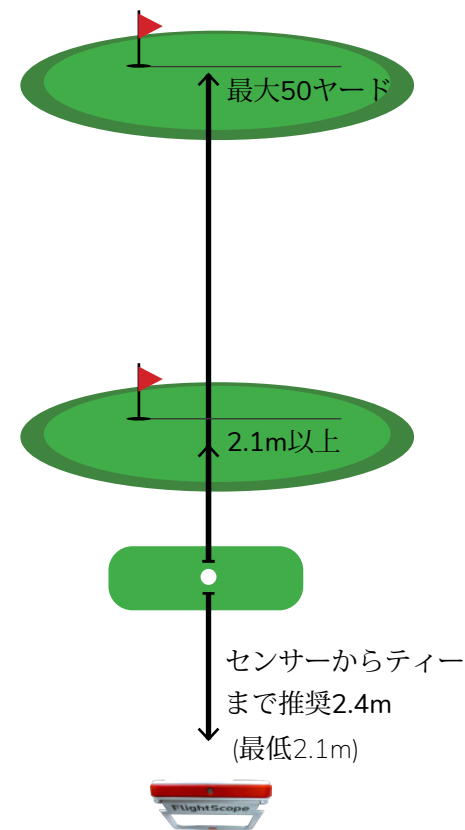
限定フライト チッピング

アルミステッカーが必要です。



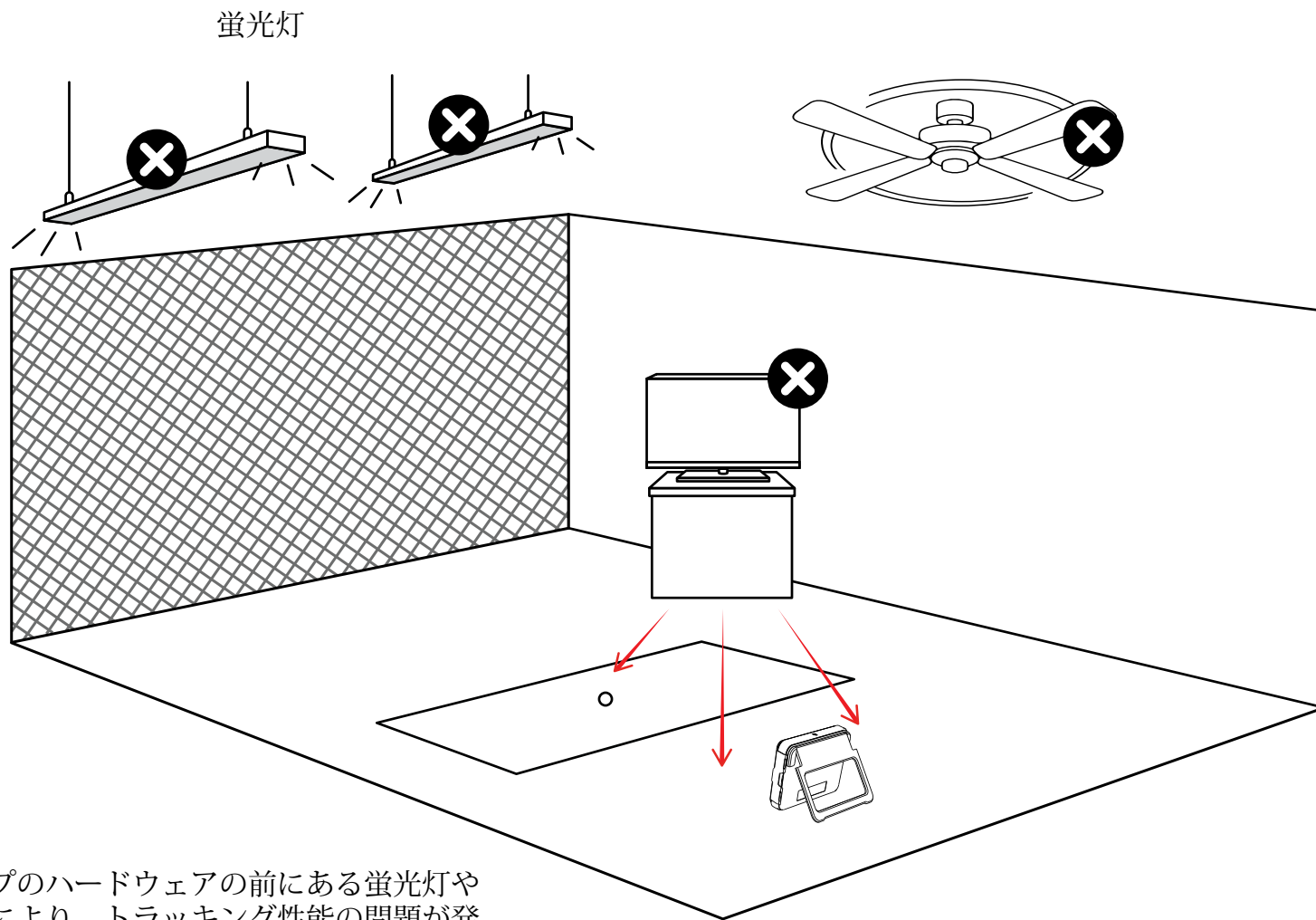
*タイトリストRCTゴルフボール使用時にはアルミステッカーは不要です。

フルフライト・チッピング



フルフライト、50ヤード未満

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。

MEVO+ プロパッケージ

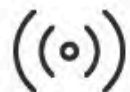
受賞歴のあるMevo+のアドオンオプションで、D-Planeの完全なデータセットを含むより多くのデータパラメータにアクセスでき、特許取得済みのFlightScopeフュージョントラッキングテクノロジーを搭載しています。



完全なD-Planeデータ

Mevo+ Pro Packageのユーザーは、クラブパスやフェースアングルなど、クラブとボールのデータを追加で取得することができます。

Mevo+ Pro Packageのユーザーは、40以上のデータパラメータを利用することができます。



フェイスインパクトロケーション

Mevo+ Pro Packageのユーザーは、Face Impact Locationアドオンを購入することができます。業界で最も完全なローンチモニターとシミュレーターを手頃な価格で手に入れることができます。



サブスクリプション不要

Mevo+ Pro Packageは、アクティベーションのためのシンプルな1回限りの料金で、サブスクリプションは必要なく、本体の耐用年数中は追加データにアクセスできます。



チップングとパッティング

Pro Packageのユーザーは、チップングと3つのパッティングの全データパラメータをティーチング、フィッティング、練習に活用することができます。

パッケージに含まれるモノ

MEVO Range本体



マウンティングプレート



ACケーブル



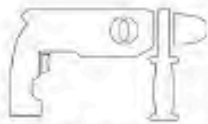
アプリDL告知プレート

マウンティングプレート取り付け方法

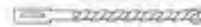


マウンティングプレート取り付け説明書

必要なもの



ロータリーハンマー



5mm ハイインパクト石工用ビット (LS 13/B4, #8)



フィリップスドライバー



ハンマー



センターパンチ鉛筆



マーカーまたは鉛筆

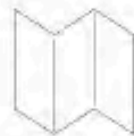
同梱されているモノ



マウンティングプレート



4x4mm プラグ
付ネジ



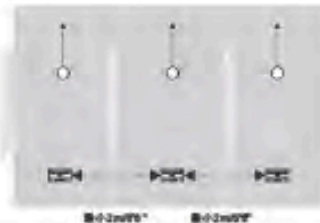
アライメントテンプレート (裏面)

ベイの選択

① 70cm / 240"以上のボールフライトを持つベイを選択する。



② 隣接するベイのMevo Rangeユニット壁やバリアに關係なく、左右に2m以上近づけることはできません。



③ 左右のセットアップを考慮する。



④ ベイとベイの間に十分なスペースがない場合は、2つ隣のベイごとスキップします。



マウンティングプレートの取り付け

① ティーポジションの真後ろ2.4mを測り、印をつける。これが最適な位置です。



② 床に障害物や内部配管がある場合は、マークを中心とした正方形の領域内であればどこにでも設置できます。平坦とドリルの安全性を考慮して位置を選んでください。



③ 穴あけガイド (裏面) を図のようにマークの上に置きます。ガイドの矢印を打つ方向に向けてください。

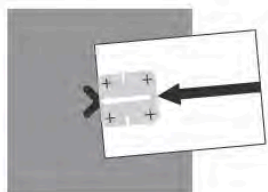


④ マークがティーポジションの中央にない場合、ティーポジションではなく、打撃方向を指します。

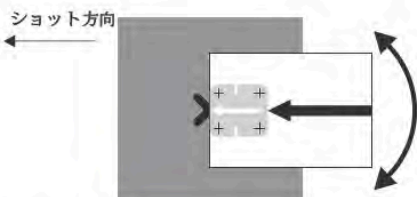


フリップを使用して、詳しい説明とテンプレートを表示します。

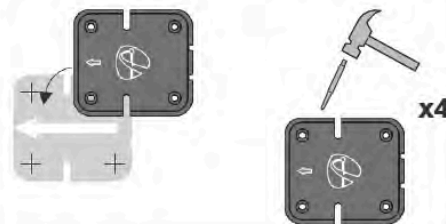
1 白い矢印の先をセンターマークに合わせます。



2 黒い矢印が打つ方向に向くように調整します。



3 マウンティングプレートとテンプレートを上に置き、穴あけ用の印をつけます。



やるべきこと、
やってはいけないこと

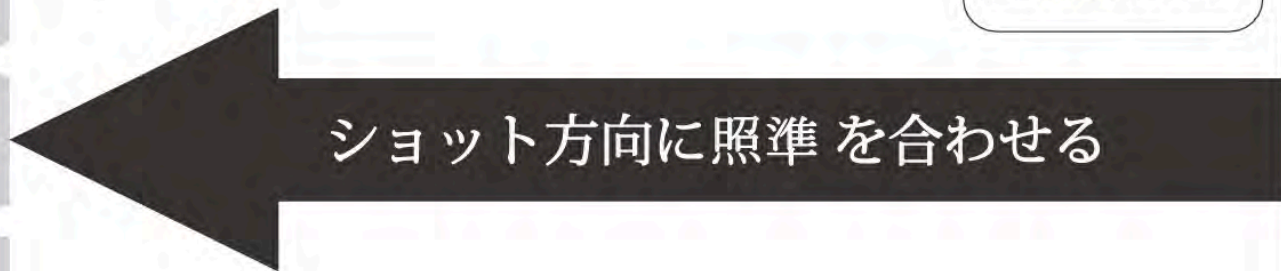
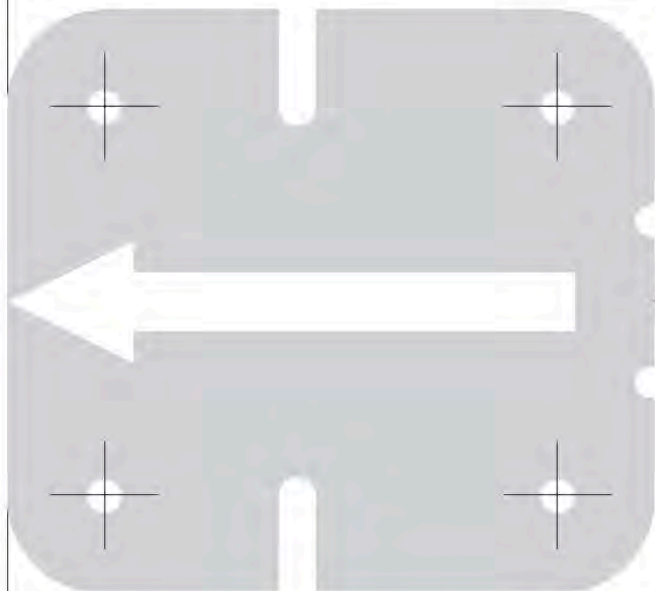
可能な限り、最適なセットバック
とポジションを使用すること。

手順6のように、プラグとネジ
をマウンティングプレートに
通してください。

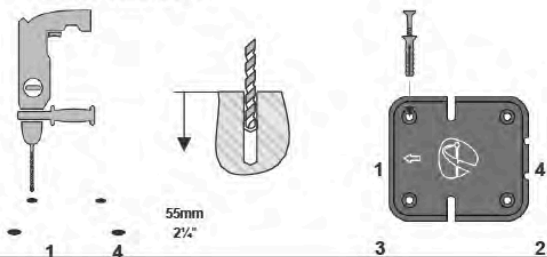
プレートを固定する前に、穴と
その周辺の埃やセメントの欠片
を掃除してください。

穴が不正確な場合、穴を開け続け
ず、正方形の内側の別の中心点を
選んでください。

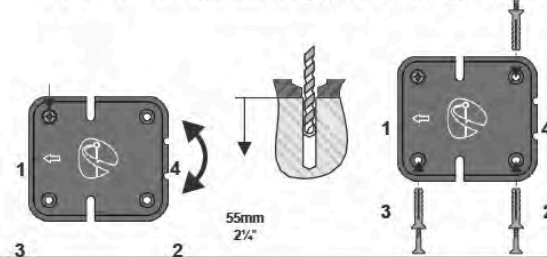
穴あけは斜めにせず、床面に対し
て垂直に穴あけしてください。



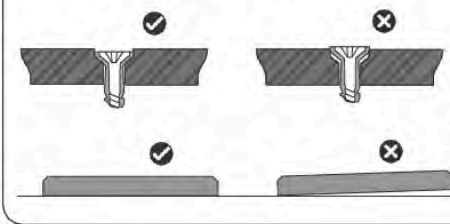
4 マウンティングプレートとテンプレートを取り外し、深さ1mの穴を開ける。対応するマウンティングプレートの穴にネジとプラグ1個で軽く固定します。



5 マウンティングプレートを残りの3つのマークと合わせます。次に、2、3、4の順に穴を開け、それぞれを軽く固定します。マウンティングプレートに傷がつかないように、慎重に穴を開けてください。



6 4本のネジをすべて締め、頭がマウンティングプレート上面より下になるようにします。プレートが床と同じ高さであることを確認します。





連絡先

sales@flightscope.co.jp

support@flightscope.co.jp

www.flightscope.co.jp

フライトスコープゴルフ

