

## **Mevo Range** クイックスタートガイド

## myFlightScope.comにアクセスし、ご自身のパフォーマンスを登録したり、分析して 長期的に管理しましょう。



myFlightScope.comのコミュニティに参加して、あなたと同 my+iigntScope.comのコミュニティに参加して、あなが じゴルフ仲間とつながりましょう。自分のステータス を長期にわたって記録し、トレンドや傾向を見つけ、どの ように改善されたかを確認できます。



FlightScopeアプリで練習すれば、ボールの飛び方やスイン グのフィードバックがすぐに得られます。また、友人と対 戦して、リーダーボードで順位を競うこともできます。



すべてのデータは自動的にMvFlightScope.comにアップロードさ れ、あなたの成長をコーチや友人と共有することができます。

結果をシェアして、SNSでタグ付けしてください。



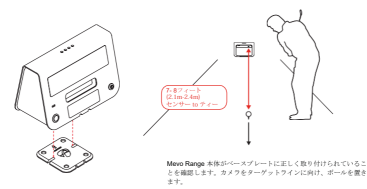




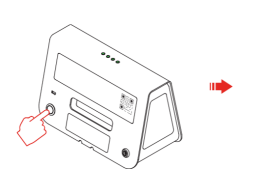
 む使いの打席やケージで、設置してあるカードから目的のアプリの QRコードを読み取ってください。



## 2 Mevo Rangeの方向とアライメントの確認

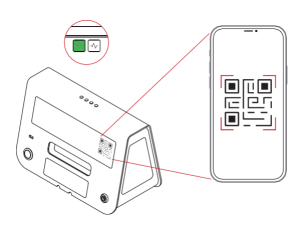


3 本体の電源を入れ、選択したアプリを開く。





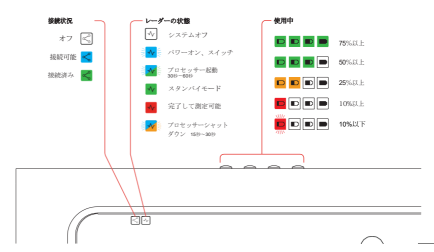
4 アプリからQRコードを読み取って、モバイル端末を接続してください。



5 セッションを開始する準備が整いました。



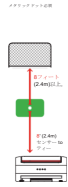
## 6 システムインジケータ



7







ショートインドア

FCCステートメントこの装置は、FCC 規則のパート 15 に従って、クラス B デジタル装置の制限に適合することが試験により 確認されています。これらの制限は、住宅地での有害な干渉から妥当に保護するように設計されています。

をインストールする必要があります。この装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、放射することがあり、指示に従わずに設置 、使用すると、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。しかし、特定の設置場所で干渉が発生しないことを保証す るものではありま せん。本装置がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合 (装置の電源を切ったり入れたりすること で判断できます)。ユーザーは以下の手段の1つまたは複数によって干渉を修正するよう試みることが推奨されます。

- 受信アンテナの向きや位置を変える。
- 機器と受信機の離隔距離を大きくする。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続する。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者にご相談ください。

FlightScope (PTY) が明示的に承認していない変更または改造は、ユーザーが装置を操作する権限を無効にする場合があります。

ISED ステートメント。このデバイスは、カナダ革新・科学・経済開発省のライセンス免除RSSに準拠したライセンス免除トランスミッタ/レシーバを含んでいます。機作は次の2つの条件に従ってください。

(1) このデバイスは干渉を起こさないかもしれません。

(2)このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、あらゆる干渉を受け入れなければなりません。 のデバイスを使用します。

IC宣言。本装置は、カナダ技術革新・科学・開発経済基準に準拠したライセンス免除の送信機/受信機 を搭載しています。本機の使用は、以下の2つの条件下で許可されています。

- (1) 本製品は、絶対に汚れを発生させないようにしてください。
- (2) 本機の使用者は、たとえそれが電気的な汚れであっても、付着したすべての電気的な汚れを受け入れなければなりません。 機能を掴なう可能性があります。

F19-RV580-ISSA