

FlightScope Mevo Gen2 ユーザーマニュアル



Performance data you can trust

"FlightScopeのテクノロジーは、卓越した技術を追求し、 信頼できる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."

HenriJohnson - Founder & CEO

目次

1	バッテリー警告	16	金属ステッカー
2	パフォーマンス トラッキング	17	金属ステッカーのアライメント
3	同梱物	18	障害物がないように設置
4	Mevo Gen2	20	充電
5	インジケーターライト	21	取扱上の注意
6	充電ステータス	22	お手入れ
7	FS Golf アブリのダウンロード	23	E6コネクト
8	FlightScope クラウドのアカウント	24	周辺の電気ノイズに関して
9	本体の電源オンについて	27	対応シミュレーションソフト
0	本体との接続 QRコードのスキャン	28	FAQ
1	登録とセッションのセットアップ	29	サポート
2	キックスタンドの開け方	30	サイズ
3	フルスイングのセットアップ条件	31	製品仕様と特許
4	パッティング用の環境セットアップ条件	32	FCC ステートメント
5	本体と打席マットの高さ調整		

バッテリー警告





このデバイスにはリチウムイオン電池が搭載されています。安全性と電池の寿命を保つため、以下のガイドラインを遵守してください。温度関連の注意: パッテリーを極端な温度にさらさないでください。東路点以下の環境や過度に高温な条件下でデバイスを使用または保管しないでください。取り扱い注意: パッテリーを物理的な衝撃から保護してください。取り扱い注意: パッテリーを物理的な衝撃から保護してください。アバイスを刺す、潰す、または落とさないでください。クラブ、ボール、その他の物体からの潜在的な衝撃に注意してください。

バッチリーメンテナンス、定期的な充電: バッテリーを定期的に充電と放電してださい。少なくも数々月ごとに実施してださい。適切な充電機器: デバスに付属の充電器とケーブルのみを使用してださい、パッテリー機像と放便: パッテリーを交換し、活いバッテリーは地域の規制に従って 処分してださい。パッテリーを交換し、古いバッテリーは地域の規制に従って 処分してださい。パッテリーの廃棄: 古いバッテリーは地域の規制に従って 処分してださい。パッテリーの廃棄: 古いバッテリーは地域の規制に従って 処分してください。パッテリーの協策: こらいグッテリーは、重大な故障の場合: 直ちに使用を中止してください。重大な故障の場合: カスヤ火災が発生する可能性があります。ガスを収込まないように注意してください。安全に可能な場合: デバイスまたはバッテリーを対け対象支される場所または火災が拡大しない場所に移動させてださい。大の子はおけが原すされる場所または火災が拡大しない場所に移動させて行るい。カスキャンドできたい、方式非比が原生する可能を

詳細な情報またはサポートが必要な場合は、FlightScopeサポート(info@flightscope.co.jp)までご連絡ください。これらの注意 事項に従うことで、デバイスを安全にご利用いただけます。

パフォーマンストラッキング

myFlightScope.com にアクセスして、データのパフォーマンスを長期にわたって分析してください。





同梱物

- Mevo Gen2
- 2 キャリーケース
- 電源アダプター
- 4 USB-C ケーブル
- ⑤ クイックスタートガイド
- 6 金属ステッカー





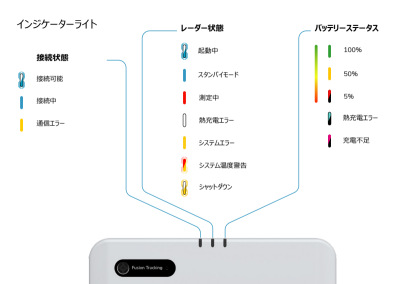












充電ステータス

本体が正しく充電されるように、付属の電源アダプターとケーブルを使用することを強くおすすめします。使用中に充電を行うと、以下のライトの組み合わせが表示されます:

USB-C

100% チャージ完了 (ソリッドホワイト)

№ 50-99% チャージ

10-50% チャージ

10% チャージ

USB-A

USB-AからCへのケーブルを使用してユニットを充電する場合、使用 中にバッテリーが徐々に放電します。これは、USB-AからCのケーブルが 2Aの必要電流を満たしていないためです。

100% 充電中ですが、バッテリーが消耗しています。

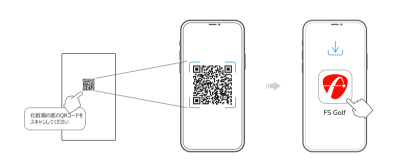
50% 充電中ですが、バッテリーが消耗しています。

5% 充電中ですが、バッテリーが消耗しています。





■ FS Golf アプリのダウンロード



2 フライトスコープクラウドのアカウント作成

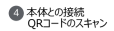


③ 本体の電源オンについて

注意!! 初めて電源オンする前に

初めて使用する際は、充電器を短時間本体に接続 してから、電源ボタンをオンさせて起動してください。そ の後、電源ボタンのステッカーを剥がしてください。 ユニットのビープ音が止まったら、 FS Golf アプリ内の「切断」ボタンをクリックしてください。







FS Golfアプリを起動し、赤く「切断されました」と表示されている部分をタッチ。次に「QRコードをスキャンする」をタッチすると読み取り画面に移行します。



最後に本体背面のQRコードを読 み取ると接続完了です。



これで、モバイルデバイスと本体 が接続できました。

5 登録とセッションのセットアップ



6 キックスタンドを開いてください。





フルスイングセットアップ

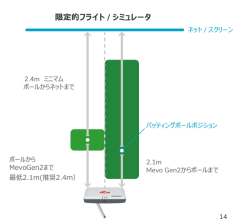
限定的フライト 正確なスピン測定のために、金属ステッカーか RCTボールが必要 ボールからネットまで 最低2.4m ボールから MevoGen2まで 最低2.1m(推奨2.4m) <u>--</u>_

アウトドア



パッティング時の推奨セッティング

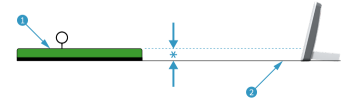
1 アルミニウムのステッカーまたはRCTボールは、パッティング時に使用しないでください。



本体と打席マットの高さ調整

本体設置する地面とマットの高さをなるべく合わせてください。マット表面と本体設置面の高さが違う場 合、Flightscope Golfアブリの新規セッション開始時のセッション設定の「レーダー設定」⇒「マットの厚み」で調整します。





金属ステッカー

限定的フライトモードでより正確にスピン量を測定するために、金属シールをボールに貼ってください。



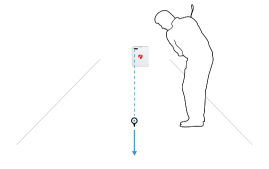
アルミニウム製ステッカーまたは RCTボールが、限定的フライト モードでは必要です。これによ り、正確なスピン測定が可能 になります。

追加で金属シールをお求めになりたい場合、**フライトスコープウェブサイト**ヘアクセスするか、または、フライトスコープジャパンへお問い合わせください。

金属ステッカーアライメント

正確にスピン量を計測するために、

金属シールが目標方向(飛球線方向)を向くにようにボールを置いてください。



目標方向(飛球線方向)に金属シールが向くように

障害物がないように設置

Mevo Gen2 とボールの間には、物や人がいないようにしてください。



極端に低い打球や、左右に大きく飛んだミスショットは測定されないことがあります。



充電



取扱上の注意



熱をかけたり 火に近づけない でください。



過度な重量負荷をか けないでください。



化学薬品で拭いたり しないでください。



水をかけたり、浸し たりしないでくださ い。



落下などの衝撃を 与えないようにし てください。



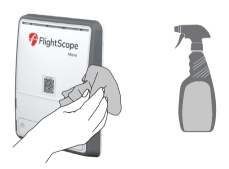
雨天ではご使用に ならないでくださ い。



過度な紫外線は避 けてください。

お手入れ

本体をマイクロファイバー布と多目的クリーナーで清掃してください。 303 マリン・エアロスペース・プロテクトアントを推奨します。



E6 コネクト



新しいFlightScope Mevo Gen2製品をご購入いただくと、複数のゴルフコース、練習場、さらに多くの機能を備えたE6 Connectゴルフシミュレーターソフトウェアのライセンスを、追加料金なし、でご利用いただけます。

(注:この無料のE6 Connectライセンスは、一度利用すると譲渡不可となります)

- iOS/Android 版の FS Golf アプリまたは Windows 版の FS Golf PC アプリで FlightScope Mevo Gen2 アカウントを登録してください。 E6 Connect 製品の ライセンスキーがメールで送付されます。
- iOS 版の E6 Connect アプリは Apple App Store から、Windows 版の PC アプリ は E6 ウェブサイト (portal.E6golf.com) からダウンロードしてください。
- 画面の指示に従ってE6 Connectプロファイルを作成してください。
- 4 ライセンス画面で「キーを引き換える(redeem)」を選択し、製品キーを入力してください。
- 5 E6 Connectアプリに利用可能なコースをダウンロードしてください。 (コースはモバイルデバイスを接続する前にダウンロードする必要があります)
 - プレイゴルフメニュー > コース選択
- 6 Wi-Fi経由でMevo Gen2に接続し、 セッションを開始できます。

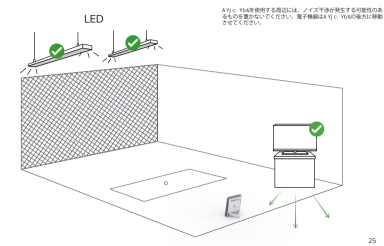
portal.e6golf.com でアカウントを作成またはアクセス し、E6 ライセンスのアクティベーション、確認、または管理を 行ってください。

周辺の電気ノイズに関して

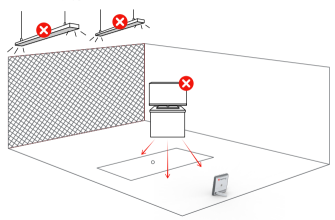
Mevo Gen2は、ほとんどの環境で動作するように設計されています。ただし、一部の家電製品や機器は、撮影結果に影響を与えるノイズを発生させる可能性があります。

ノイズを発生商品しやすい機器の例として下記製品があります。





蛍光灯



対応シミュレーションソフト



E6 Golf iOS, Windows



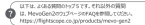
GS PRO Windows



TGC 2019 Windows



Awesome Golf iOS, Android, PC



- Mevo Gen2は室内と屋外の両方で使用できますか?
 はい。屋内(限定的フライト)のスペース要件については、ページ13をご確認ください。
- ② 反射ステッカーを使用する必要がありますか? はい、屋内(限定的フライト)での使用に限ります。15ページを参照してください。
- 動画はどのように録画されていますか? スイング動画は、AppleまたはAndroidデバイス、およびレーダーの内蔵カメラを使用して、FS Golfアプリケーションで撮影できます。追加の撮影は、FSマルチカムアプリケーションを使用して撮影できます。このアプリケーションは、Apple App StoreまたはGoogle Play Storeからダウンロード可能です。動画はデバイスと同期され、オブションのデータオーバーレイ付きで、スイングの動画を自動的に記録しクリップします。
- 内蔵カメラは動画撮影に使用できますか? はい、Mevo Gen2の内部カメラは動画の録画に使用可能です。
- バッテリーの持続時間はどれくらいですか?
 バッテリー寿命は、フル充電時で最大6時間、シミュレータープレイ時でも最大6時間です。

サポート



サポートが必要な場合は、サポートチームまでメールでお問い合わせください。

info@flightscope.co.jp

製品サイズ



技術仕様

電気、一般仕様		
動作温度	0°C to +40°C (動作時推奨値)	
保管温度	-10℃ to +55℃ (保管時、非動作時)	
相対湿度範囲	30%-70%	
重さ	約500g	
電源	USB-C	
バッテリー	リチウムイオン充電池: 3.6VDC / 10.5Ah / 38Wh	
データインターフェース	WiFiアダプター用USB-A (個別に認証済)	
サイズ	175 x 141 x 30.1mm	

特許

Spin Rate Measurement Patent: US 9,868,044 B2 Fusion patent: US 11,016,188 B2 Environmental Optimizer patent: US 11,867,530 B2 FCC 声明: この機器は、FCC 規則の第15条に従い、クラスロデラシル機器の制限機能・牽制、ていることがテストにより確認されています。これらの制限機能、往宅環境での有害な干渉 から当戦的な保護を提供するよう設計されています。この機器は無線周波数エネルギーを発生させ、使用し、放射する可能性があります。指示に従って設置および使用されび・場合、無 総遺艦に有事な干渉を引き起こず場合(機器の電源をナノカイタすることで確認できます)、ユーザーは次の措置の1つまたは複数を払して干渉を修正するよう様まされます。1. 受傷アンテナの向きや 位置を変更する。2. 機器と受傷機との距離を離す。3. 機器を、受傷機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに接続する。4. 販売店または経験豊富なランオ/テレビ技術 者に相談してびさい、FCCおよび155EDのR・環度要件に準備するため、通常の動作中に模据を入との間で20cm以上の最小分離距離を維持する必要があります。

FCCおよびSFDのRF隔弧に関する要件に進制するため、正常な動作中に装置と人との間には最低20cmの距離を保つ必要があります。

FlightScope (PTY) によって明示的に承認されていない変更または改変は、ユーザーの機器操作権限を無効にする可能性があります。

ISED 声明: この装置には、イノベーション・科学・経済開発カナダ (ISED) のライセンス免除 RSS に準拠したライセンス免除の送信機/受信機が含まれています。 操作は、以下のフの条件に準模する必要があります:

- (1) この装置は干渉を引き起こすことはありません。
- (2)この装置は、装置の意図し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る必要があります。

IC宣言: この装置には、イノベーション・科学・経済開発カナダ (ISED) の規格に準拠した免許不要の送信機/受信機が含まれています。 以下の2つの条件を満たす場合に限り、使用が許可されます:

- (1) 装置は干渉を引き起こしてはなりません。
- (2) 装置のユーザーは、干渉を受けることを承諾しなければなりません。この干渉が装置の動作を妨げる可能性があっても、ユーザーは干渉を受けることを承諾しなければなりません。



41 本装置を使用する際は以下に指定するWIFIドングルをお使いください。 Archer TZU Nano: 工事設計設計取得済/201-180565)



フランスでは、この製品は、国内の規制で許可されている周波数帯域および出力レベルでの か使用が制限されています。 北アイルランドでは、この製品は、国内の規制で許可されてい る周波数帯域をよび出力レベルでのみ使用が制限されています。

