

**THIS BOX IS TO BE REMOVED ON PRINT VERSION**

PART NUMBER: E19-JP547-Iss18 JPN

PAGE SIZE: 115x75mm

TYPE: Booklet type, bound left spine

PAPER: Colortech GSM 120

PRINT: CMYK

LAYOUT:

Following Sheets:

- Front Cover
- Inside Cover (FCC Statement)
- Mevo name breakdown
- Contents
- Pg 1-24
- Inside Back Cover (Tech Specs pg 25)
- Back Cover



取扱説明書

保証書付

## はじめに

- (1) お買い上げいただき誠にありがとうございました。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- (2) 取扱説明書に記載された内容をお守りいただけない場合や誤った使用により生じた損害に関しては、一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
- (3) 本製品の運用によって生じた損失・逸失利益などの請求につきまして、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (4) 本製品の使用に伴い発生した人身事故・財産損害などに関して、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (5) 本製品の全部または一部を無断で複製行為、もしくは複製を頒布すると利用権限を失う可能性があります。

### 安全上/使用上のご注意 ※必ずお守りください



#### 警告

死亡または重傷を負う恐れがある内容



#### 注意

軽傷を負う、または財産に損害を受ける恐れがある内容



#### 禁止

してはならないこと



#### 強制

しなければならないこと



## 警告

- 万一異常(煙、におい異常音)が発生した場合は、火災、関電の原因となります。すぐに本体の電源を切ってください。お客様による修理は危険ですので、必ず販売店にご相談ください。
- 万一危機が破損したり、内部に水が入ったりした場合は、火災・感電の原因となります。すぐにご使用をやめ、販売店にご連絡ください。
- USB充電ケーブルが傷んだ場合、(心線の露出、断線等)は販売店にご相談ください。そのまま使用しますと、火災・感電の原因となります。



## 注意

- 湿気や埃の多い場所でのご使用は避けて下さい。火災・感電の原因となります。
- USB充電ケーブルを抜く際にコードを引っ張らず、プラグを持って抜いて下さい。コードを引っ張るとコードが傷つき、感電の原因となります。
- 濡れた手で、USB充電ケーブルを抜き差ししないで下さい。感電の原因となります。
- お客様での改造や修理、分解はしないで下さい。保証期間中でも保証の対象外となります。



# me·vo

[mēvō] noun

**measure your numbers** (測定する)

**evaluate your game** (評価する)

**visualize your improvement** (視覚化する)

**optimize your performance** (最適化する)

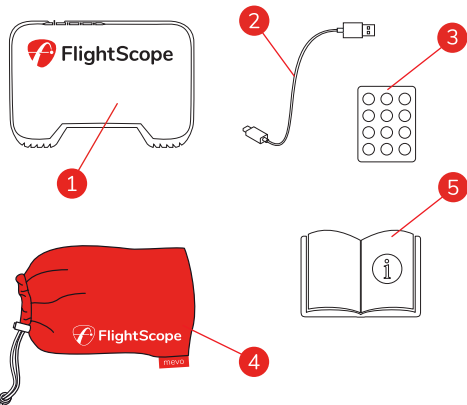
## 目次

同梱品	1	故障かな	19
各部名称	2	お手入れ	22
インジケータ <small>（バッテリーとシステム）</small>	3	myflightscope.com	23
アプリのダウンロード	5	サポート	24
初回のセットアップ	6	仕様	25
ご利用にあたり	9	保証書	26
データ	15	保証規定	27
充電	18		

## 同梱品

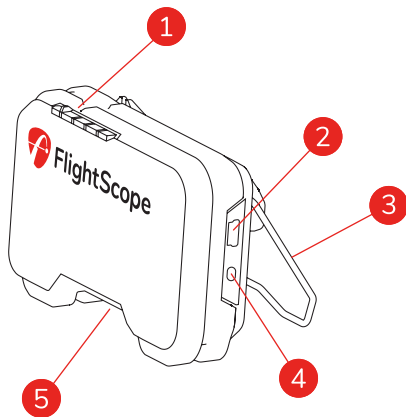
- 1 Mevo
- 2 USBケーブル 充電用
- 3 金属シール\*
- 4 ポーチ
- 5 取扱説明書 (保証書付)

\*スピン測定がより正確になります。  
オプション、11ページを参照



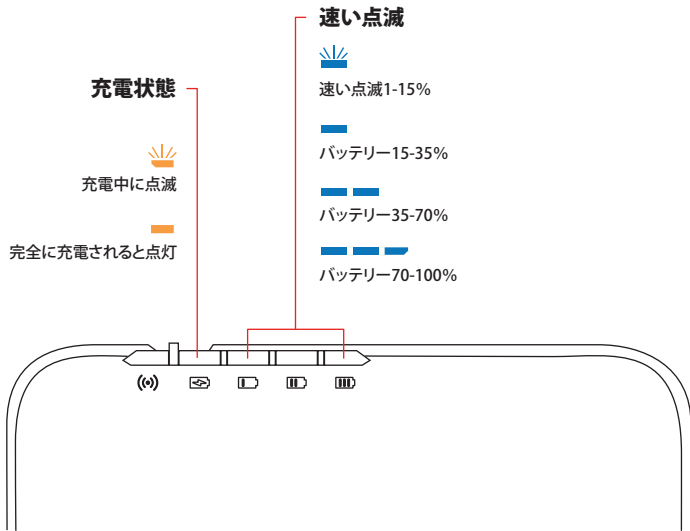
## 各部名称

- ① LEDランプ
- ② ミニUSB端子 充電用
- ③ キックスタンド
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ 三脚ネジ穴 (1/4インチ)





# バッテリーインジケータ



# システムインジケータ

## モバイル端末との通信状態

早い点滅: 通信セットアップ中の状態



点滅: 通信完了の状態



赤とオレンジの点滅:  
測定準備完了状態



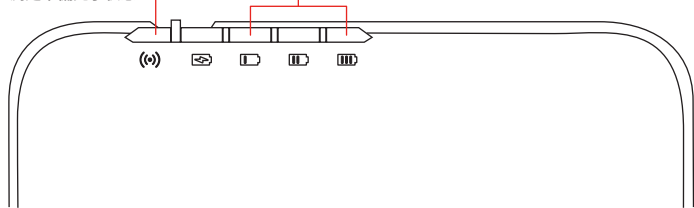
## Bluetooth の状態



点滅: 接続待機状態



点灯: 接続完了状態



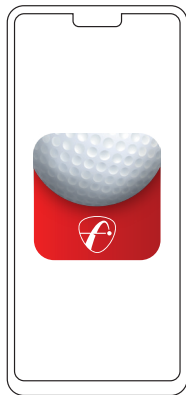
## アプリのダウンロード

App Store または  
Google Playから“Mevo Golf”  
をダウンロードします。



Myflightscope.comのアカウントでログインします。  
アカウントをお持ちでない場合、画面に従い新規ア  
カウントを作成しログインします。

また、Facebook アカウント使用してログインするこ  
ともできます。

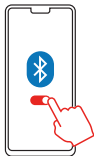


## 初めてご使用になるとき

1

App Store または Google Play から  
"Mevo Golf" をダウンロードします。

ご使用になるモバイル端末の、  
Bluetooth が On になっていること  
を確認して下さい。



ご使用になるモバイル端末と  
Mevo の充電が十分であることを  
確認して下さい。

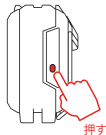


2

"Mevo Golf" を起動させ作成したア  
カウントでログインして下さい。

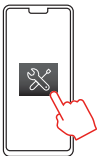


Mevo の電源ボタンを押します。  
バッテリーインジケーター  
が点滅し始めます。



3

アプリ上部のセッティングアイコンをタッチします。



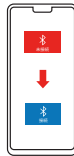
“デバイス：” の項目の “選択” をタッチして下さい。

アプリがmevo端末を探し始めます。



4

bluetooth接続が完了するとインジケータが赤から青に変わります。



Mevoのバッテリーインジケータが点滅から点灯に変わります。



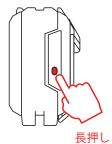
5

スタンドを取り出し、ボール  
の後ろに設置して下さい。  
(9 ページ参照)



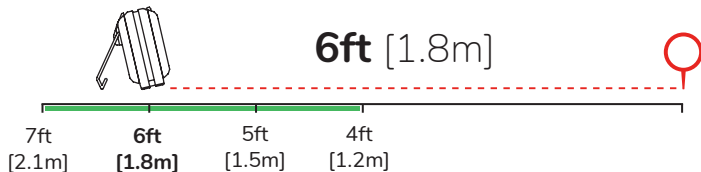
6

終了するときは、インジケータ  
ーが消灯するまで、電源ボタ  
ンを長押しして下さい。



## ご利用にあたり

mevoはボール後方1.8m辺りに設置して下さい。



設置場所はボール後方1.8m辺りに設置する事を推奨します。  
最短でも1.2mの距離を確保して下さい。  
ヘッドスピードの早い方は、2.1mの距離をとる事をお勧めいたします。

mevo とボールの間には障害物がないようにして下さい。





より正確なスピン量を測定する為に、金属シールをボールに貼ることをお勧めいたします。

金属シールがなくてもスピン量を測定する事はできますが、値が計算値になることがあります。

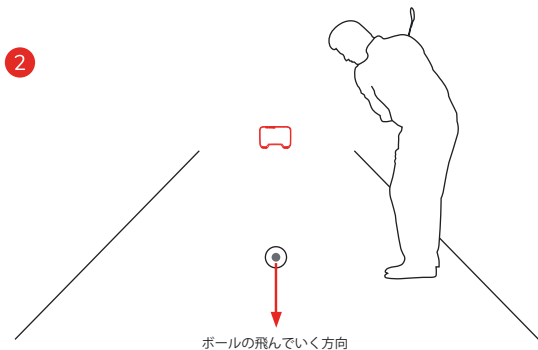
1



ボールに剥がれないように金属シールを貼ってください。

追完で金属シールをお求めになりたい場合、  
販売店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。

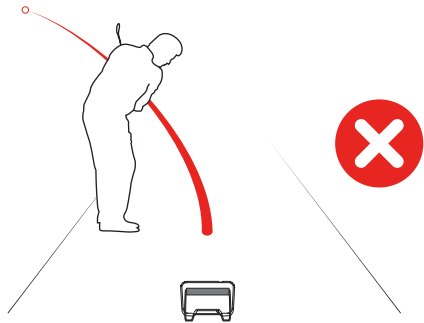
金属シールを貼ってボールを置く際、  
金属シールがターゲット方向を向くように、ボールを置いてください。



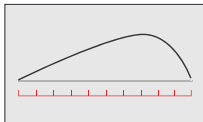
正確な測定を行う為に、  
mevoとボールの高さが同じになるように設置してください。



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。



## データ



### 飛距離 キャリー

ボールを打った場所から地面に着地点までの距離。

御自身のクラブ毎の飛距離を把握することができるようになります。



### 飛距離 キャリー

クラブヘッド重心位置のインパクト直前の速度



### ホール初速

打ち出されたボールスピード

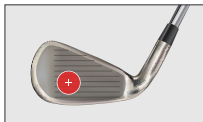
クラブスピードとミート率により決定します。  
ボール初速は飛距離に大きく影響します。



## 打ち出し角

ボールが打ち出された角度

クラブ毎の打ち出し角を知ることが来ます。  
打ち出し角をコントロールする際の練習に使用できます。



## ミート率

「ボール初速」を「クラブスピード」で割った値。  
ミート率 = ボール初速 ÷ クラブスピード

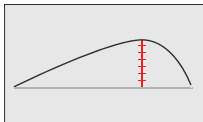
スイングスピードでエネルギーをどれだけ効率的にゴルフボールに伝えられているかを数値。



## スピン量

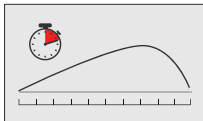
打ち出し直後のボールの1分間の回転数。

スピン量は飛距離とボールの高さに影響します。



## ボールの高さ

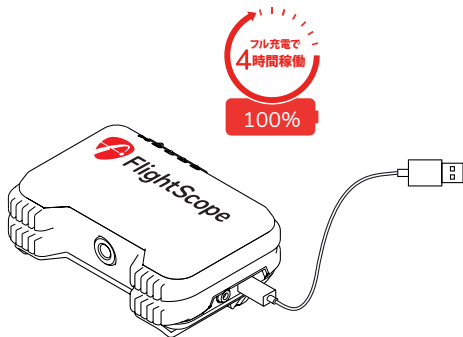
地面とボールの最高到達点の距離



## 時間

ボールの滞空時間

## 充電



USBケーブルを使ってmevoを充電してください。

5V出力の充電で約2時間でフル充電できます。



または



パソコンのUSB端子を使っても充電できます。フル充電まで約2時間。



## 故障かな

1. レーダーの設定は合っていますかホーム画面左上の設定ボタンを押し設定を確認して下さい。
2. ノイズの影響を受けている可能性があります。Mevloは電波を利用した精密測定機器です。ほぼすべての環境で動作するように設計されていますが、ご使用になる環境により、周辺の電気機器から発生するノイズが測定に影響することがあります。

### ノイズを発生しやすい機器としては



エアコン



蛍光灯



ファン



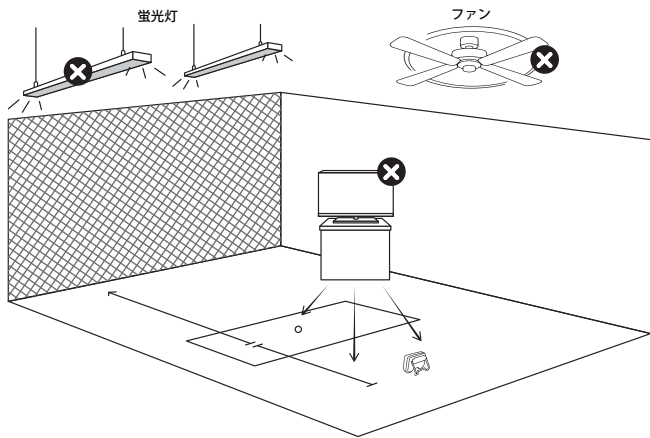
テレビやコンピュータ



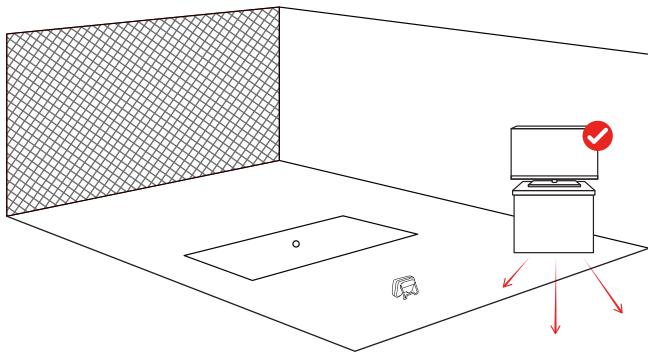
冷蔵庫



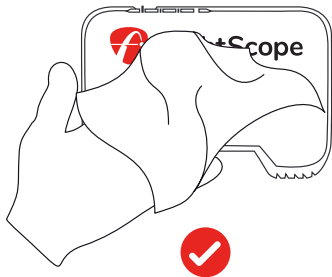
電波塔



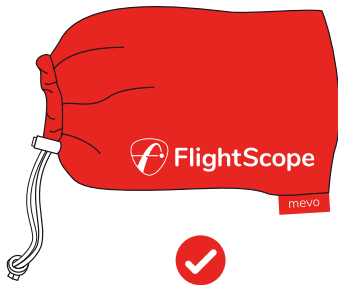
Mevo周辺にノイズを発生する可能性がある機器がある場合、  
mevoからできるだけ離してください



## お手入れ



汚れが気になるときは、水を含ませた  
柔らかい布でふき取ってください。



使わないときは付属のポー  
チに入れて保管して下さい。

## 測定データのクラウド管理



本体がインターネットに接続されていると自動で測定がクラウドにアップロードされます。  
myflightscope.comにアクセスし、御自身のアカウントでログイン  
すると測定データを参照することができます。

## サポート

お困り、ご不明な点がございましたら下記へeメールして下さい。

---

[info@flightscope.co.jp](mailto:info@flightscope.co.jp)

# 仕様

## 無線通信

動作周波数	24.125 GHz (公称). 出荷時設定 24.075 ~ 24.175 GHz
電波出力	14 dBm (25mW) 標準値
アンテナゲイン	20 dBi (+/- 2dB)
変調方式	CW (無変調)
検波方式	ドップラーレーダー

## bluetooth

帯域	2.4 GHz
出力	-20 dBm to ~ 4 dBm in 4dB ステップ

## その他

動作温度	0°C ~ 40° C
サイズ	90mm x 70mm x 30mm
重さ	200g
電源	電圧 DC 5V +/- 5% 電流1A 未満
データ通信 インターフェース	Bluetooth ® Low Energy
技術基準適合証明番号	018-170213

## 保証書

この製品は厳密な品質管理および検査を経てお届けしたものです。  
お客様の正常なご使用状況のもとで万一故障が発生した場合、裏面に記載してある保障規定により修理させていただきますので、本保証書と領収証を添えてご購入先の販売店が最寄りの弊社窓口へお申し出ください。

尚、本保証書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保存してください。  
また、購入日の確認の為、**領収書**も必ず保管ください。**領収証がない場合保証が受けられない**場合がございます。

商品名	Flightscope mevo
保証対象	本体・USBケーブル
保証期間	お買い上げ日より1年間
お買い上げ日	年 月 日
お客様	お名前 _____ 様 ご住所 _____ 電話 _____
販売店	住所・店名 電話

Flightscope Japan

〒224-0043 神奈川県横浜市都筑区折本町1171 電話 045-620-2851 email: info@flightscope.co.jp



## 保証規定

1. 保証期間内に取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合には無償修理致します。
2. 修理の必要が生じた場合は、製品と本保証書、領収書を販売店、または Flightscope Japanへご持参いただくか郵送ください。
3. 修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、または送付される場合の送料および諸経費はお客様のご負担となります。ご送付の際は、輸送時の破損に備え適切な梱包の上、紛失防止の為受け渡し記録の確認のできる手段をご利用下さい。
4. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
  - お買い上げ後の輸送、移動時のお取り扱いが不適当なため生じた故障や破損
  - 誤用、乱用および取り扱い不注意、落下、水没、水被りなどによる故障や破損
  - 不当な修理または改造による故障や破損
  - 火災、地震、水害、その他の天災地変および以上電圧による故障や破損
  - 消耗品（電池など）付属品のお取替えの場合
  - 保証書の提示がない場合
  - 領収証の提示がない場合
  - 保証書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記載のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本保証書は再発行いたしませんので紛失ないよう大切に保管ください。



**FlightScope**<sup>®</sup>

Performance data you can trust

[flightscopemevo.com](https://flightscopemevo.com)

| [myflightscope.com](https://myflightscope.com)