

PRECISION 3+ POWERMETER



ユーザーマニュアル

VERSION 1
AUGUST 2023

4iiii

目次

1	はじめに	
1.1	PRECISION 3+ パワーメーター [部品名称]	1
1.2	取り付け	1
1.3	ライドの準備 (クイックスタート)	2-3
2	PRECISION 3+ のペアリング	
2.1	4iiii アプリとのペアリング	4
2.2	互換性のあるディスプレイユニット	5
2.3	ANT+ 経由でのディスプレイユニットとのペアリング	5
3	ゼロオフセット	
3.1	ディスプレイユニットを使用時のゼロオフセット	6
3.2	4iiii アプリを使用時のゼロオフセット	7
3.3	ゼロオフセットの応答コード	7
4	設定	
4.1	ファームウェアのアップデート	8
4.2	工場出荷時設定へのパワーメーターのリセット	9
4.3	高度な機能	9
5	APPLE の「探す」	
5.1	APPLE の「探す」アプリでのパワーメーターの設定	10-11
5.2	シリアルナンバーの検索	12
5.3	APPLE の「探す」を無効に設定する方法	12
5.4	APPLE の「探す」の工場出荷時設定へのリセット	12
6	メンテナンス	
6.1	お手入れと保管	13
6.2	電池寿命と電池交換	13
7	仕様	14
8	困った時は	
8.1	パワーメーターのライトの意味	15
8.2	BLUETOOTH と ANT+ の接続に関してお困りの場合	15
9	保証	16
10	コンプライアンス	17
11	警告	18
12	お問い合わせ	19

1. はじめに

1.1 PRECISION 3+ パワーメーター

4iiii PRECISION 3+ パワーメーターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本パワーメーターは、Apple の「探す」機能に対応しています。



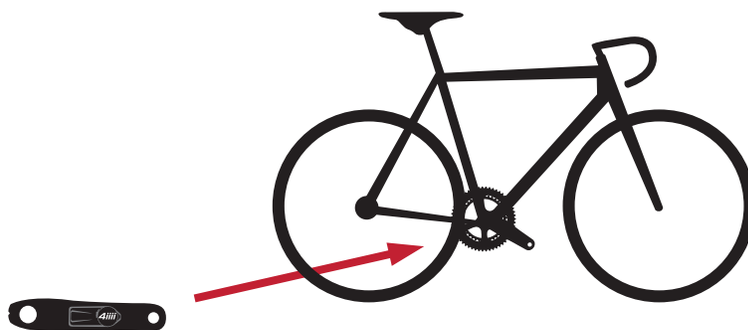
CR2032 電池
[取り付け済み]

1.2 取り付け

クランクのメーカーの取扱説明書に従って、クランクとPrecision 3+ パワーメーターを取り付けてください。

クランクセットを取り付ける手順はモデルによって異なります。メーカーの取扱説明書に従うか、最寄りの整備士にお問い合わせの上、サポートをご依頼ください。

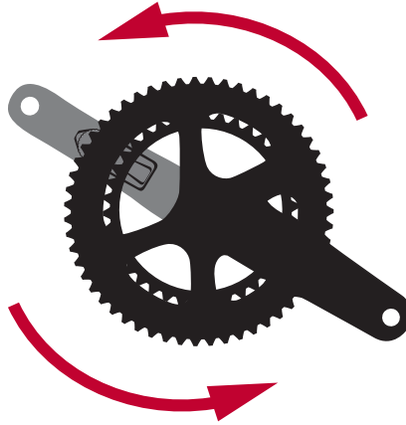
新しいシマノ製クランクセットの取り付け説明書は、Ride Ready オプションに同梱されています。



1. はじめに

1.3 ライドの準備【クイックスタート】

1. クランクを 3 ~ 4 回まわして、PRECISION 3+ を起動します。

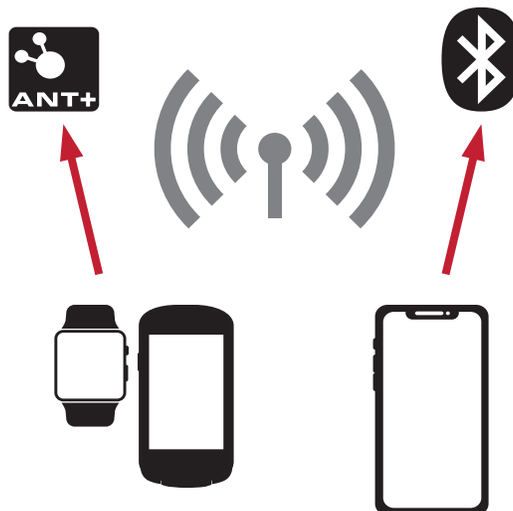


2. アップデートを実行するため 4iiii アプリとペアリングします。



3. ANT+ または Bluetooth を使用してパワーメーターを互換性のあるディスプレイユニットとペアリングします。

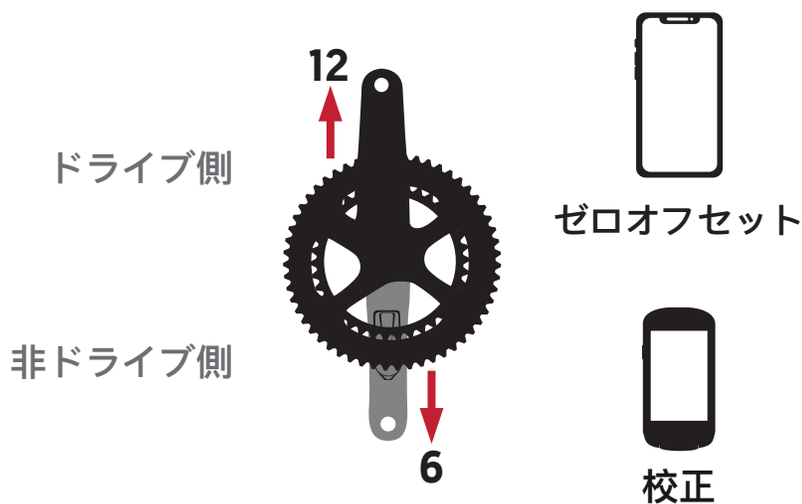
詳しい手順は、セクション 2.3 を参照してください。



4. ゼロオフセットの実行 (ゼロオフセットは「校正」と呼ばれています)

詳しい手順は、セクション 3 を参照してください。

- クリップを外し、取り外します。バイクを直立させ、動かないように支え、非ドライブ側のクランクアームを下げたまま、クランクアームを 12 時と 6 時の位置に合わせます。
- ディスプレイユニットで [Zero] (ゼロ) または [Calibrate] (校正) を選択します。



5. Apple の「探す」アプリの接続 (Android ユーザーはこの手順をスキップしてください)

詳しい手順は、セクション 5 を参照してください。

- PRECISION 3+ パワーメーターの電池を取り外し、電池を入れ直す作業を **3** 回繰り返し、Apple の「探す」アプリのペアリングモードを起動します。
- Apple の「探す」アプリから、お使いのPRECISION 3+ パワーメーターを追加します。



2. PRECISION 3+ のペアリング 4

iOS または Android 用の 4iiii アプリをダウンロードして、パワーメーターを設定し、ファームウェアをアップデートして、高度な機能にアクセスします。

Apple App Store または Google Play ストアで「4iiii」を検索します。

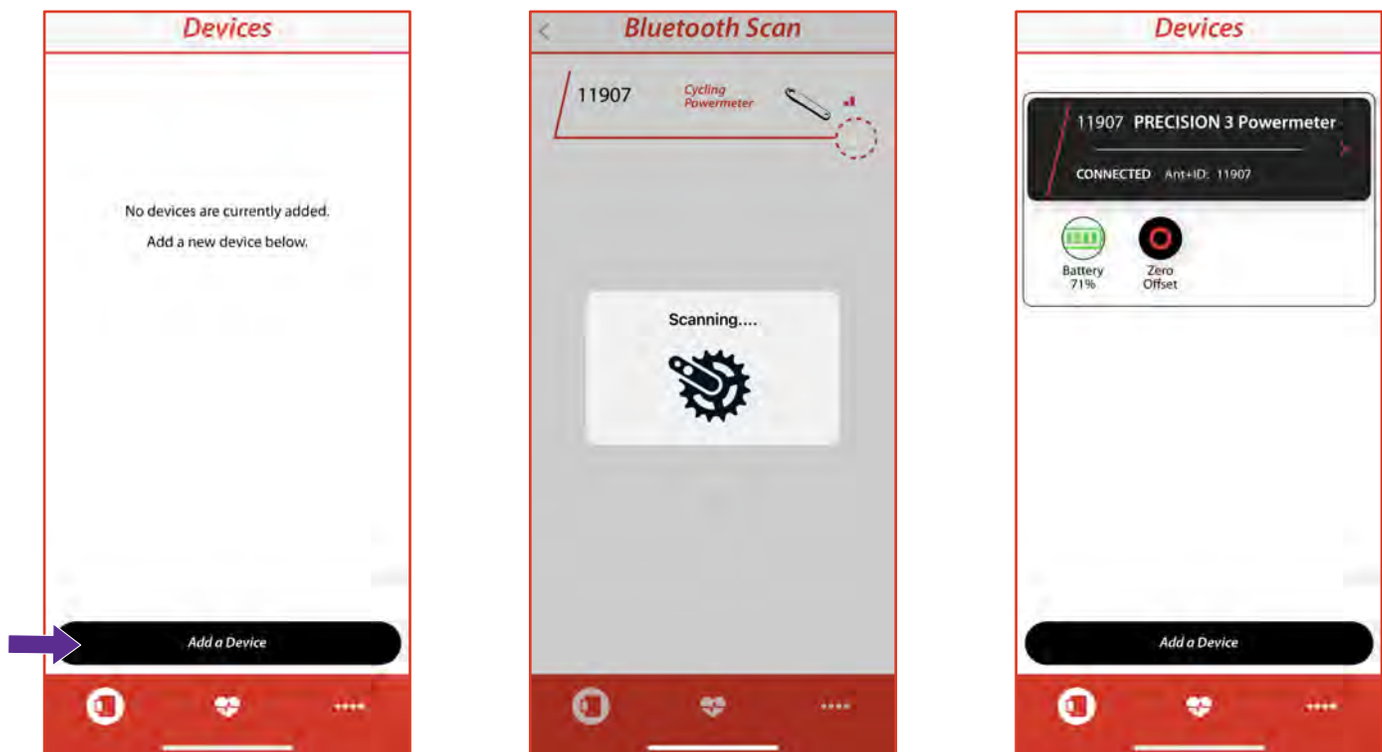
『4iiii アプリのユーザーガイド』は、こちら (4iiii.com/docs) でご確認いただけます。



2.1 4iiii アプリとのペアリング

1. 4iiii アプリを開きログインします。本アプリをはじめてご利用になる場合には、アカウントの作成が必要です。アプリにログインすると、[Devices] タブが開きます。
2. クランクを 3 ~ 4 回まわして、パワーメーターを起動します。
3. **[Add Device]** (デバイスを追加) を選択します
4. 利用できるデバイスの中から、お使いのパワーメーターを選択します。選択されているデバイスにはチェックマークが付きます。
5. **[Connect]** (接続) を押します。

お役立ち情報: ANT+™ ID 番号を使用して、お使いのパワーメーターを識別できます。



2.2 互換性のあるディスプレイユニット

お使いのパワーメーターからパワーとケイデンスのデータを確認、記録するには、互換性のあるヘッドユニットまたはスマートウォッチとパワーメーターをペアリングします。次のいずれかのプロトコルを使用し、互換性のあるデバイスがパワーメーターとペアリングを実行します。

- Bluetooth
- ANT+

互換性とペアリングの手順については、ヘッドユニットまたはウォッチのメーカーにお問い合わせください。

2.3 ANT+ 経由でのディスプレイユニットとのペアリング

ペアリングの手順はディスプレイユニットによって異なります。具体的な手順については、ディスプレイユニットの取扱説明書をご確認ください。

ANT+ 対応のディスプレイユニットとの一般的なペアリング手順は次の通りです。

1. ディ스플레이ユニットの電源を入れます。
2. クランクを 3 ~ 4 回まわして、パワーメーターを起動します。
3. ディ스플레이ユニットで [Sensors] (センサー) メニューにアクセスします。
4. 新しいセンサーを追加します。
5. 利用できるデバイスの中から、お使いのパワーメーターの ANT+ ID のみを選択し、接続します。
お役立ち情報: お使いのパワーメーターの ANT+ ID は、ポッドの側面に刻印されています。

ペアリングすると、ほぼすべてのディスプレイによってお使いのパワーメーターが記憶され、両方のデバイスの電源が入っている場合、自動的に接続されるようになります。

パワーメーターの測定基準

ディスプレイユニットのワークアウト画面には、パワーの測定基準を追加できます。手順については、ディスプレイユニットの取扱説明書をご確認ください。多くのディスプレイユニットでご利用いただけるフィールド:

- パワー (1 秒、3 秒、10 秒)
- 標準化パワー
- 運動強度
- トレーニングストレススコア (TSS)
- パワーバランス (デュアル (両足計測) パワーメーターのみ)
- ケイデンス

3. ゼロオフセット

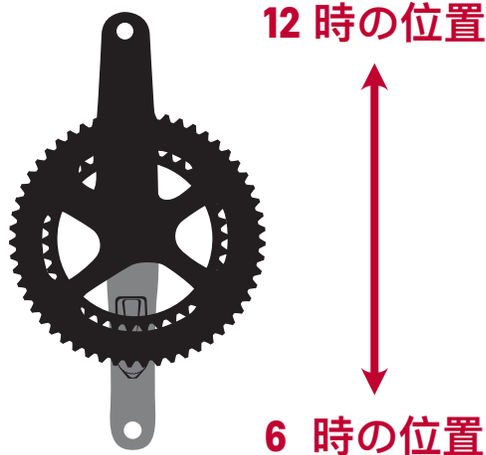
3.1 ディスプレイユニットを使用してのゼロオフセット

ライド前にディスプレイユニットを使用して、お使いのパワーメーターのゼロオフセット (校正) を行ってください。最適なパフォーマンスを実現するには、ゼロオフセットを実行する前に、パワーメーターがライド時の周囲温度になるまでお待ちください。これには通常数分かかります。

1. ゼロオフセットを行うため、クリップを外し、バイクから取り外します。
2. クランクアームを 3 ~ 4 回まわして、パワーメーターを起動します。
3. パワーメーターをディスプレイユニットと接続します。
4. 非ドライブ側のクランクアームを下げたまま、クランクアームを 12 時と 6 時の位置に合わせます。バイクが安定し、直立するように支えます。
5. ディスプレイユニットを使用して、パワーメーターを校正します。
 - A. [Zeroing] (ゼロオフセット) または [Calibration] (校正) メニューにアクセスします。
 - B. [Zero] (ゼロオフセット) または [Calibrate] (校正) を押します。

お役立ち情報: エラーメッセージが表示された場合は、バイクが安定し直立していることと、クランクが適切な位置にあることを確認してから、もう一度お試しください。

ドライブ側

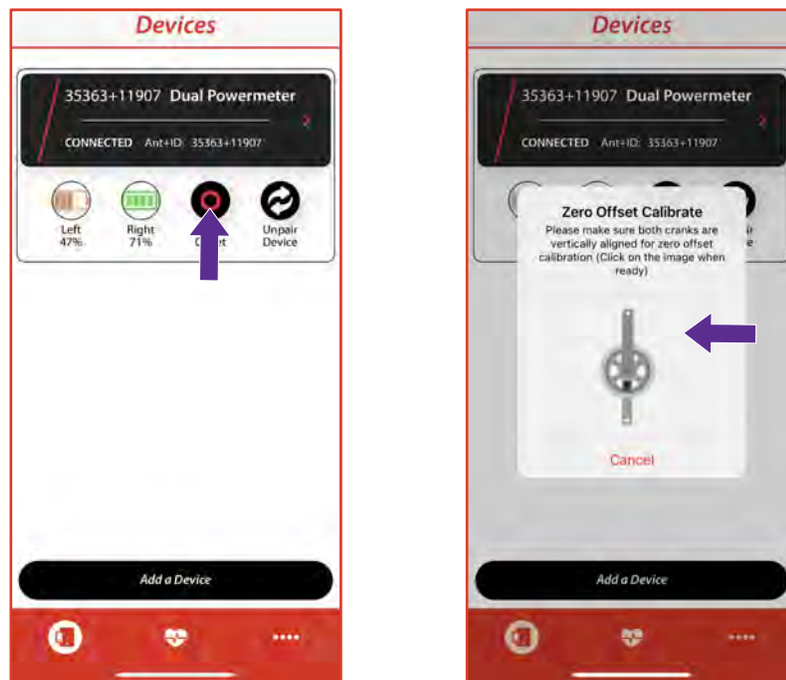


非ドライブ側

3. ゼロオフセット

3.2 4iiii アプリを使用してのゼロオフセット

1. ゼロオフセットを行うため、クリップを外し、バイクから取り外します。
2. クランクアームを 3 ~ 4 回まわして、パワーメーターを起動します。
3. [Devices] (デバイス) タブで、お使いのパワーメーターの名前の下にある [Zero Offset] (ゼロオフセット) アイコンをクリックします。
4. 非ドライブ側のクランクアームを下方方向に向けたまま、クランクアームを 12 時と 6 時の位置に合わせます。必ずバイクを安定させ、直立した状態にしてください。クランクアームの画像をタップします。



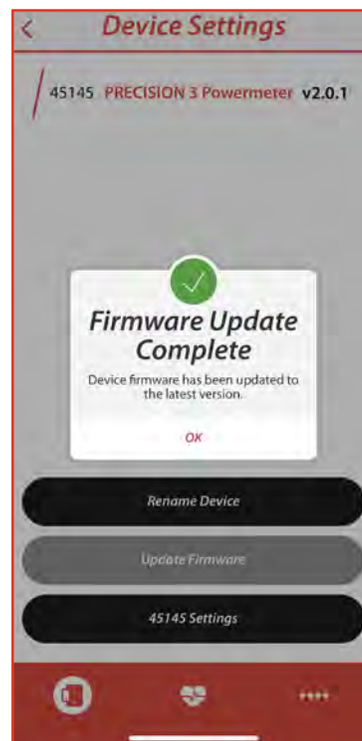
3.3 ANT+ のゼロオフセットの応答コード

2桁の回答	結果	説明	対応
10	正常に終了		ライドをお楽しみいただけます!
20	エラー	クランクの移動が検出されました	バイクが動かないよう安定させてください
40	エラー	ファームウェアが一致しません	4iiii アプリに接続して、ファームウェアをアップデートしてください
50	エラー	ファームウェアエラー	4iiii アプリに接続して、ファームウェアをアップデートしてください
0	エラー	パワーメーターが見つかりません	<ul style="list-style-type: none">• クランクアームを 4 回まわして、パワーメーターを起動します。• 電池を交換してください。

4.1 ファームウェアのアップデート

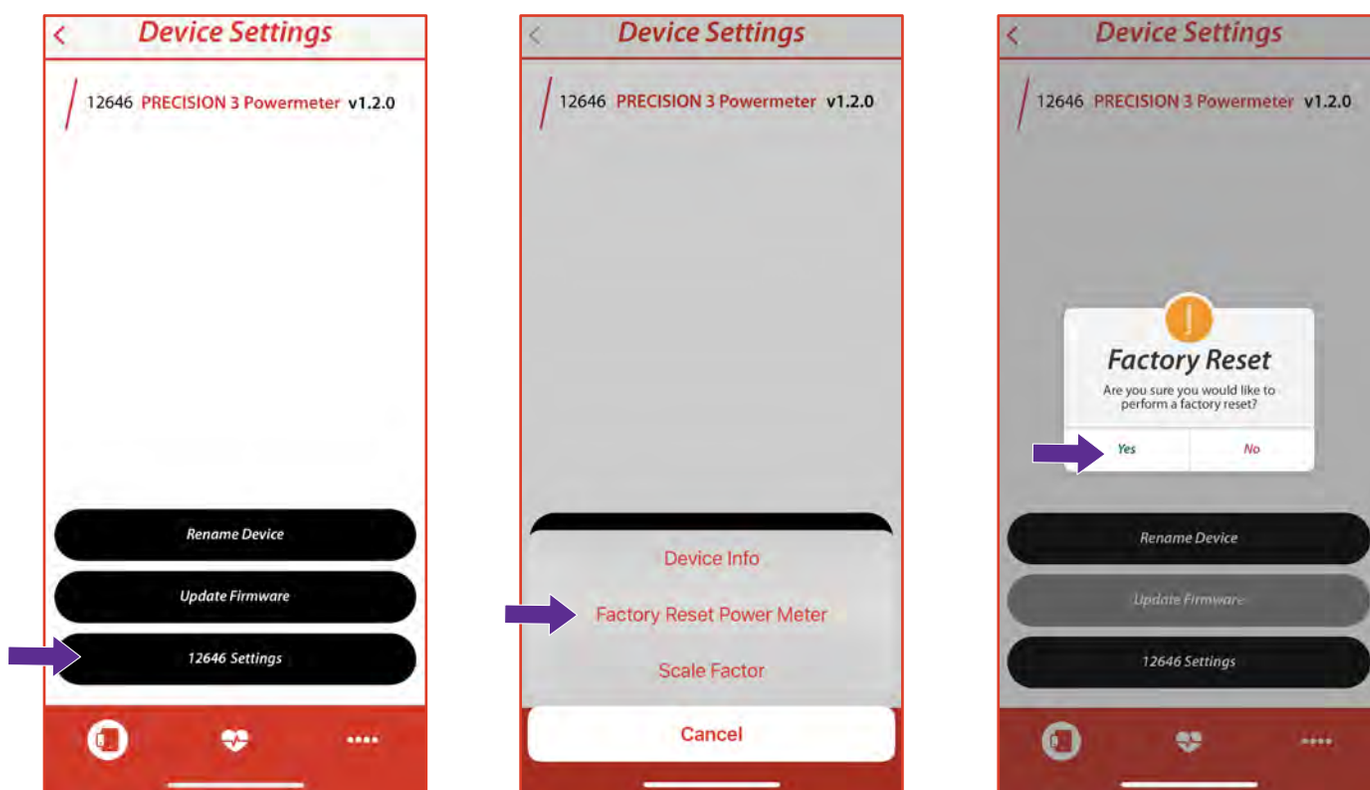
利用できる新しいファームウェアアップデートがある場合、4iiii アプリでお使いの PRECISION 3+ パワーメーターに接続するとプロンプトが表示されます。プロンプトが表示されたら、ファームウェアをアップデートすることを推奨しています。

1. 4iiii アプリで PRECISION 3+ パワーメーターに接続します。
2. **[Device Settings]** (デバイス設定)を確認するため、**[Devices]** (デバイス) タブで PRECISION 3+ パワーメーターを選択します。
3. iOS の場合は **[Update Firmware]** (ファームウェアをアップデート)、Android の場合は **[UPDATE]** (アップデート) を選択します。ファームウェアのアップデート中にアプリを閉じないでください。
4. 利用できるアップデートがない場合、**[Update Firmware]** (ファームウェアをアップデート) ボタンがグレーになります。



4.2 工場出荷時設定へのパワーメーターのリセット

1. クランクを 3 ~ 4 回まわして、パワーメーターを起動します。
2. リセットするデバイスを選択して、[**Connect**] (接続) を選択します。
お役立ち情報: 接続するデバイスがわからない場合は、すぐに確認できるようパワーメーターの側面に刻印されている ANT+ ID をご覧ください。
3. パワーメーターを選択し、[**Device Settings**] (デバイス設定) 画面を開き、黒い [**Settings**] (設定) ボタンを選択します。
4. オプションのリストが表示されます。[**Factory Reset Power Meter**] (パワーメーターの工場出荷時設定へのリセット) を選択し、プロンプトが表示されたら [**Yes**] (はい) を選択します。



4.3 高度な機能

4iiii アプリを使用してカスタマイズできる機能は次の通りです。

1. パワーメーターの名前を変更できます。
2. 左足と右足のアンバランスを補正するため、スケールファクター補正値を設定することや、パワー出力をサードパーティのパワーメーターやスマートトレーナーに合わせることができます。
3. Bluetooth 上でサードパーティ互換モードを有効にできます (デュアル (両足計測) パワーメーターのみ)。これにより、デュアル (両足計測) パワーメーター用に左脚と右脚個別のパワーデータに対応していないディスプレイユニットに接続できるようになります。

各種機能の使用方法については、4iiii.com/docs にアクセスして、iOS または Android 用の『**4iiii App User Guide**』 (4iiii アプリユーザーガイド) をご確認ください。for iOS or Android for instructions.

5.1 Apple の「探す」アプリでのパワーメーターの設定

Apple の「探す」ネットワークは、お使いの iPhone、iPad、iPod touch、または Mac 上の「探す」アプリを使用して、地図上でお使いのパワーメーターの位置を特定できる簡単かつ安全な方法を提供します。互換性のある製品を Apple の「探す」アプリとペアリングすると、Apple デバイスと共にパワーメーターが表示されます。「探す」アプリは暗号化、匿名化されるため、アイテムの所有者本人以外の誰かが、所有者のアイテムの位置情報を確認することはできません (Apple や所有しているアイテムのメーカーも確認できません)。

4 分間使用されない状態が経過するまで、PRECISION 3+ パワーメーターポッドは位置情報の送信を開始しませんのでご注意ください。方法を問わずポッドが回転するとジャイロスコープが起動し、ポッドが「探す」モードからパワーメーターモードに戻ります。

Apple の「探す」アプリを使用してアイテムの位置を確認するには、iOS、iPadOS、macOS の最新バージョンの使用を推奨しています。

1. PRECISION 3+ の非ドライブ側ポッドを「探す」モードに切り替えます

「探す」モードに切り替えるには、電池を取り外し電池を入れ直す作業を **3 回**行います(セクション **6.2 非ドライブ側パワーメーターの電池の取り付け** を参照してください)。ポッドが青く点滅し始めます。ポッドは 10 分間もしくはこの設定が完了するまで、このモードのままとなります。

お役立ち情報: 点滅しない場合は、ポッドはすでに「探す」アプリで設定されています。

2. お使いの iPhone、iPad、iPod touch、または Mac で Apple の「探す」アプリを開いて、一番下のバナーに表示されている [持ち物を探す] をタップします。

3. [項目を追加] または [+] をタップします。

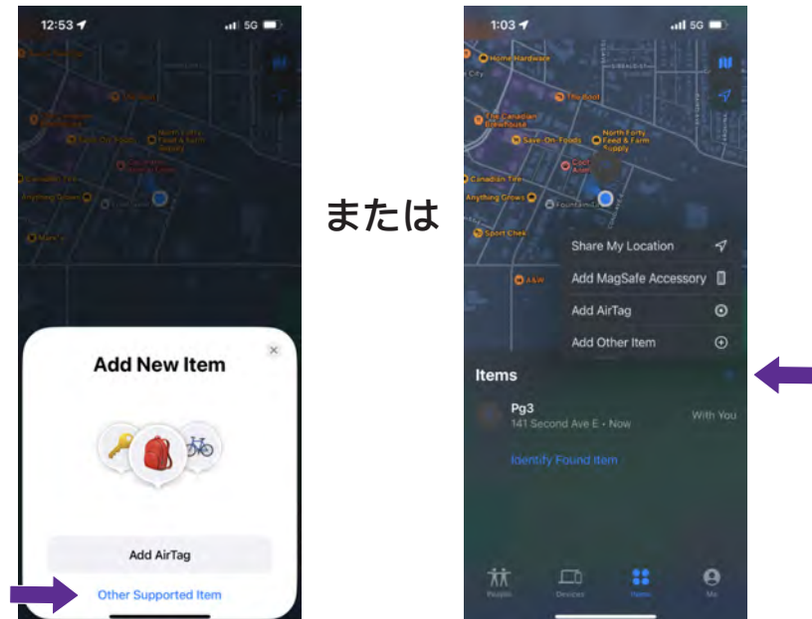
Apple の「探す」アプリに別のデバイスがすでに接続されているかどうかでこの画面の表示は変わります。



5. APPLE の「探す」

- 次に [その他の対応している持ち物] または [その他の持ち物を追加] をタップします。

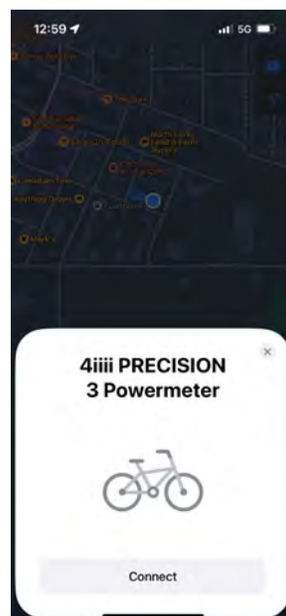
先ほどと同様に、別のデバイスがすでに接続されているかどうかでこの画面の表示は変わります。



- Apple の「探す」アプリが近くのデバイスを探します。

4iiii PRECISION 3+ パワーメーターのポップアップが表示されたら、[Connect] (接続) をクリックします。

お役立ち情報: f以前デバイスをペアリングしている場合、このポップアップが表示されない可能性があります。表示されない場合は、お使いの iPhone を再起動して、キャッシュをクリアして、もう一度お試しください。



- 最後に、お使いのパワーメーターに名前を付け、絵文字を追加すれば、設定は完了です!

5.2 シリアルナンバーの検索

デバイスのシリアルナンバー検索を起動するには、デバイスの反対側の左クラックをしっかりと2回手でタップします。この2回のタップを機能させるためには、デバイスを Bluetooth 経由で iPhone にペアリングする必要があります。ペアリングする方法は2つあります。ひとつめは、デバイスがペアリングされた iPhone を使用して「探す」アプリでデバイスを選択する方法です。ふたつめは、「探す」アプリで [紛失した持ち物の返却に協力] ボタンを使用する方法です。この状態で2回タップすると、シリアルナンバー検索モードであることを示すため、デバイスが3回緑に点滅します。

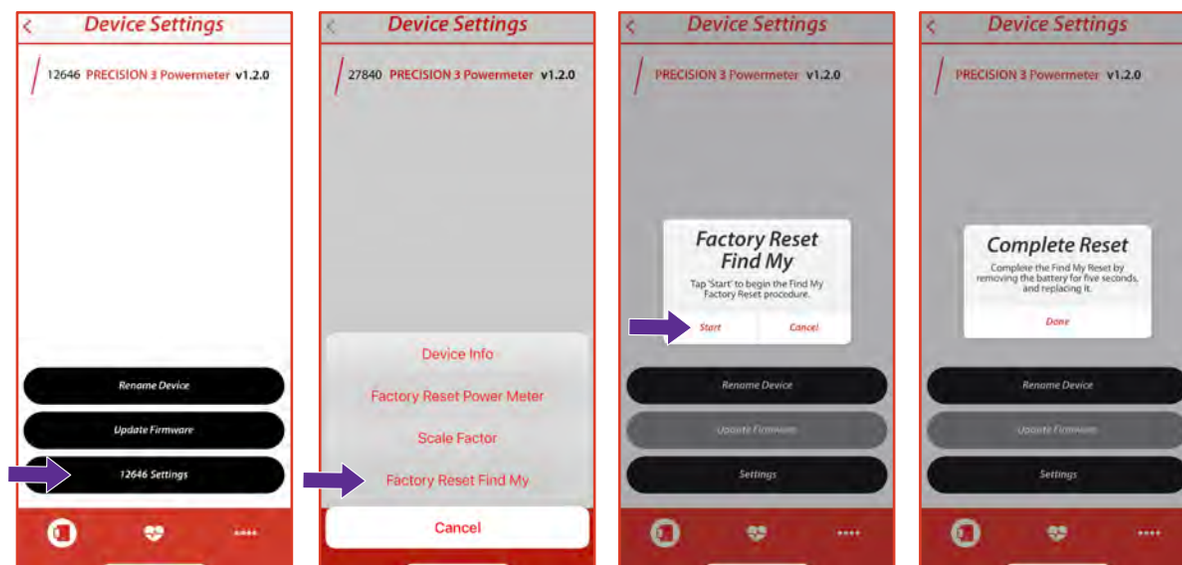
5.3 Apple の「探す」を無効に設定する方法

Apple の「探す」を無効に設定するには、電池キャップカウンターを時計回りに30度まわして電池を取り外す必要があります。キャップカウンターを回すと、電池とキャップがパワーメーター本体から持ち上げられるようになり、製品を無効にできます。

5.4 Apple の「探す」の工場出荷時設定へのリセット

1. クラックを3～4回まわして、PRECISION 3+ パワーメーターを起動します。
2. リセットするデバイスを選択して、[Connect] (接続) を選択します。お役立ち情報: 接続するデバイスがわからない場合は、すぐに確認できるようパワーメーターの側面に刻印されている ANT+ ID をご覧ください。
3. パワーメーターを選択し、[Device Settings] (デバイス設定) 画面を開き、黒い [Settings] (設定) ボタンを選択します。
4. オプションのリストが表示されます。[Factory Reset Find My] (「探す」の工場出荷時設定へのリセット) を選択し、プロンプトが表示されたら [Start] (開始) を選択します。
5. このプロセスを完了するため、電池を5秒間取り外し、再び取り付け直すことを指示するプロンプトが表示されます。工場出荷時設定へのリセットが正常したことを示すため、ポッドが緑に点滅します。

注記: Apple の「探す」を工場出荷時設定にリセットすると、お使いのパワーメーターの名前が自動的に ANT+ ID に戻されます。[Device Settings] (デバイス設定) 画面で [Rename Device] (デバイスの名前を変更) を選択すると、再び好きな名前に変更できます。



6.1 お手入れと保管

- パワーメーターは、 -40°C (-40°F) ~ 60°C (140°F) の温度下で保管してください。
- クランクセットのお手入れには、水と刺激の少ない石鹸のみを使用してください。パワーメーターを油性洗剤、研磨剤入りの洗剤、腐食性洗剤にさらさないでください。パワーメーターを圧力洗浄しないでください。
- メンテナンスのためにキャップを取り外している場合は、水や液体をパワーメーターに近付けないでください。

6.2 電池寿命と電池交換

パワーメーターは、コイン電池 (CR2032) が1個取り付けられた状態で提供されます。この電池により、800時間ライドをお楽しみいただけます。交換用のコイン電池 (CR2032) は、電池を取り扱っている店舗であればどこでもご購入いただけます。

1. キャップを反時計回りにまわして取り外します。キャップを力ずくで取り外さないでください。
2. キャップの端を持ち、硬い面にキャップを軽く叩きつけて古い電池を取り出します。
3. 「+」の記号が電池キャップ側を向くように新しい電池をキャップに挿入します。
4. キャップを元に戻し、時計回りにまわして、しっかりと閉じます

電池は必ず適切な方法で、お子様の手の届かない場所に廃棄してください。使用済みの電池も飲み込んだ場合には、けがの原因となります！



お役立ち情報: 電池を交換する際、電池キャップのOリングの状態を点検してください。防水性を徹底するため、Oリングにシリコングリスを塗り、Oリングが摩耗または損傷している場合は交換してください。4iiii.com/docsで、「PRECISION メンテナンスチュートリアル」動画をご確認ください。交換用の電池カバーとOリングは、当社オンラインストアでお買い求めいただけます。

7. 仕様

パラメーター	仕様
精度 (パワーエラー)	± 1.0 %
電池の種類	コイン電池 (CR2032)
電池寿命	最長 800 時間
動作温度範囲	0 ~ 50°C
保管温度範囲	-40 ~ 60°C
防水・防塵規格	IPx7
ケイデンス範囲	30 ~ 170 RPM
パワー範囲 (最大)	0 ~ 4000 W
通信	ANT+ & Bluetooth®
ANT+ 範囲	15 m
ANT+ 周波数	4 Hz
ANT+ 機能	ケイデンス / パワー / ゼロオフセット / トルク効率 / ペダルスムーズネス / 左右バランス / 電池残量低下通知
Bluetooth® 範囲	15 m
Bluetooth® 周波数	2.400 ~ 2.4835 GHz
Bluetooth® 機能	ケイデンス / パワー / ゼロオフセット
重量	9 g

8. 困った時は

本書に掲載されていない問題を解決するためにサポートが必要な場合は、4iii.com/support にアクセスしてご確認ください。

8.1 パワーメーターのライトの意味

パワーメーターを起動すると、ライトは赤、緑、青の順に点灯し、一旦停止し、1～5回点滅し、電池の残量を示します。

起動時のライトの点灯順

ライトの点灯順	意味
青の低速点滅	「探す」のペアリングモード
赤、緑、青	起動時のライトの点灯順
赤の点滅 5 回	電池 100% 以下
赤の点滅 4 回	電池 80% 以下
赤の点滅 3 回	電池 60% 以下
赤の点滅 2 回	電池 40% 以下
赤の点滅 1 回	電池 20% 以下

ゼロオフセットの順

ライトの点灯順	意味	解決策
1 青 点滅	ゼロオフセットが正常に終了	
2 青 点滅	エラーコード: ゲージが不安定	バイクとクランクを安定させてください。
3 青 点滅	エラーコード: 電池残量低下	4iii アプリで電池の残量を確認してください。電池を交換してください。
4 青 点滅	エラーコード: ファームウェアが一致しない	4iii アプリに接続して、ファームウェアをアップデートしてください。
5 青 点滅	エラーコード: 校正が無効	4iii アプリに接続してください。

8.2 Bluetooth と ANT+ の接続に関してお困りの場合

- クランクを数回まわしてパワーメーターを起動していることを確認してください。
- 4iii アプリを使用して、電池の残量を確認してください。
- センサーリストからパワーメーターを削除し、もう一度ペアリングします。
- Bluetooth の場合: パワーメーターが Bluetooth 経由で他のデバイスやアプリに接続されていないことを確認してください。一度にセンサーがペアリングできるデバイスは 1 台のみです。

9. 保証

本製品を購入することで、お客様は本限定保証の条件を理解し、同意することになります。

4iiii Innovations Inc. (以下「当社」) は、本パワーメーターの最初の購入者に対して、本パワーメーターの最初の購入日 (請求日) から 3 年間、通常の方法で使用される限り、材料および製造上の欠陥がないことを保証します。

不適切な使用や不当な使用、メンテナンス、事故、過剰な湿度、昆虫、配送に不適切または不十分な包装、照明、電力サージ、不正加工、改造、変更に起因する欠陥は、本限定保証の適用対象外となります。当社は、部品や人件費をお客様に請求することなく無償で独自の最良で欠陥のある製品を修理または交換するものとします。ただし、配送料および取扱手数料はすべてお客様負担となります (製品の修理または交換後、お客様に返送する際の配送料および取扱手数料は当社が負担いたします)。欠陥のある製品と交換する製品は、新品、再生品、または整備済み製品である可能性があり、最初に購入した製品の保証の残りの期間または交換後の製品の配送日から 30 日間のいずれか長い方の期間保証されます。当社によって交換が行われた製品は、当社の所有物となるものとします。

認められる場合、本限定保証の条項は、明示黙示を問わず、また書面か口頭かを問わず、商品性または特定目的への適合性の保証も含め、他のすべての書面による保証に優先し、取って代わるものとします。

いかなる場合においても、当社はいかなる直接的または間接的損害または付随的損害、または結果的損害に起因するその他のいかなる救済の責任も負わないものとします。

保証サービスを受けるには、4iiii.com/supportでリクエストを開き、配送指示と RMA (返品保証) 追跡番号をご確認ください。保証対象となる修理に必要な購入証明として、最初に購入した際のレシートと共に製品を配送料発払いで返品してください。その際、当社に送る荷物の外側に RMA 追跡番号を書いてください。

警告: 当社の認定を受けた者以外の者によって本製品の修理が行われた場合、本限定保証は無効となります。

10. コンプライアンス

Apple の法的情報

「Works with Apple」バッジの使用は、対象の製品がバッジで特定された技術で動作するよう専用設計されていること、および Apple の「探す」ネットワーク製品の仕様および要件を満たしていることが製品のメーカーによって証明されていることを意味します。Apple は、本デバイスの動作や本製品の使用、本製品の安全基準または規制基準の遵守に対して責任を負いません。

Apple、iPad、および iPhone は、米国およびその他の国における Apple Inc. の登録商標です。iOS は、米国およびその他の国における Cisco の登録商標で、ライセンス許諾を受けて使用されています。

Apple、iPad、および iPhone は、米国およびその他の国における Apple Inc. の登録商標です。商標「iPhone」は、Aiphone K.K からのライセンス許諾を受けて使用されています。

FCC ID: ZZNPM301

機種: PML300

FCC 宣言:

本デバイスは、FCC 規則の第 15 部 (Part 15 of the FCC Rules) を遵守しています。本デバイスは次の 2 つの条件に従って動作するものとします。(1) 本デバイスによって有害な干渉が発生することはない。(2) 本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めすべての干渉を受け入れなければならない。本デバイスに対する準拠責任を負う当事者によって明示的に承認されていない変更または修正は、ユーザーが本デバイスを使用する権利を無効にする可能性があります。本デバイスは、評価の結果、一般的な高周波 (RF) 曝露要件を満たしていることが確認されています。本デバイスは、ポータブル曝露条件下で制限なく使用できます。

注記: 本デバイスは、試験済みであり、FCC 規則の第 15 部 (Part 15 of the FCC Rules) に規程されたクラス B デジタルデバイスの制限に準拠していることが認められています。これらの制限は、住宅地に設置し使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。本デバイスは、高周波エネルギーを発生、使用し、高周波エネルギーを放射することがあるため、指示に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性がありますただし、特定の設置条件で干渉が発生しないという保証はありません。このデバイス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 (干渉が生じているか否かは本デバイスの電源をオン/オフすると確認できます)、ユーザーには、次のいずれかの対策で、干渉を防止することが推奨されます。

- 受信アンテナの方向または位置を調整する
- 本デバイスと受信機との間隔を広げる
- 受信機を接続している回路とは別の回路のコンセントに本デバイスを接続する
- 販売店または経験豊富な無線/テレビ関係の技術者に問い合わせ相談する

注意: 本デバイスに対する準拠責任を負う当事者によって明示的に承認されていない変更または修正は、ユーザーが本デバイスを使用する権利を無効にする可能性があります。

高周波 (RF) 曝露に関する警告

本デバイスは、制御されていない環境に対して規定された FCC 被曝制限に準拠しています。本送信機を他のアンテナや送信機と同じ場所に配置することや、同時に操作することはできません。

ISED 認証番号: 9896A-PM300

機種: PML300

ISED 宣言:

本デバイスは、カナダの ISED (イノベーション・科学・経済開発省) ライセンス免除 RSS 基準に準拠しています。本デバイスは次の 2 つの条件に従って動作するものとします。(1) 本デバイスによって干渉が発生することはない。(2) 本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めすべての干渉を受け入れなければならない。CAN ICES-3(8)/NMB-3(8)

Le présent appareil est conforme avec ISED Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-3(8)/NMB-3(8)

本デバイスは、評価の結果、一般的な高周波 (RF) 曝露要件を満たしていることが確認されています。本デバイスは、ポータブル曝露条件下で制限なく使用できます。

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction.

高周波 (RF) 曝露に関する情報

本デバイスは、制御されていない環境に対して規定された ISED RSS-102 被曝制限に準拠しています。本送信機を他のアンテナや送信機と同じ場所に配置することや、同時に操作することはできません。

Cet équipement est conforme avec ISED RSS-102 des limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en association avec une autre antenne ou émetteur.



警告：化学火傷の危険があります。電池はお子様の手が届かない所に保管してください。

本製品には、リチウムボタン/コイン電池が含まれています。新しいまたは使用済みのリチウムボタン/コイン電池を飲み込んだ場合や電池が体内に入った場合、重度の体内火傷の原因となり、早ければ 2 時間で死に至る危険があります。電池コンパートメントは常にしっかりと閉じた状態で維持する必要があります。電池コンパートメントがしっかりと閉じていない場合、本製品の使用を停止し、お子様の手が届かない所に保管してください。電池を飲み込んだもしくは体内のいずれかの場所に入った可能性があると思われる場合は、直ちに医師の診断を受けてください。

NCC による許可なく、承認された小電力無線周波数デバイスに対して、周波数の変更、送信電力の強化、元の特性および性能の変更を行うことはいかなる企業、法人、ユーザーに対しても認められていません。本小電力無線周波数デバイスは、航空安全に影響を及ぼすことや、合法的な通信を干渉しないものとし、影響や干渉が認められた場合、ユーザーは干渉が解消されるまで直ちに使用を停止するものとし、「合法的な通信」とは Telecommunications Management Act (電気通信管理法) に準拠し行われる無線通信を意味します。本小電力無線周波数デバイスは、合法的な通信や ISM 電波放射デバイスからの干渉を受けやすくする必要があります。

12. お問い合わせ

技術サポートが必要な場合には、4iiii の認定代理店までお問い合わせください。

4iiii Innovations Inc.

141 2 Ave E
Cochrane, AB T4C 2B9
Canada

もしくはウェブサイトをご確認ください

www.4iiii.com/support