



PRECISION PRO

パワーメーター

クイックスタートガイド

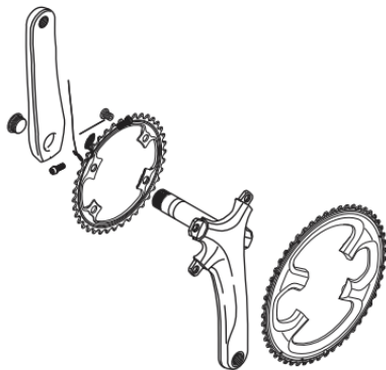
Let's Riiiide 走りに行こう！

初回：以下のすべての手順に従います。

毎回：パワーメーターを起動させ、ゼロオフセットを行う。

ステップ1：取付け

製造元の指示に従って、新しい P RECISION PRO クランクセットとペダルを取り付けます。



ステップ2：起動

クランクを 3~4 回、回転させて PRECISION PRO を起動します。



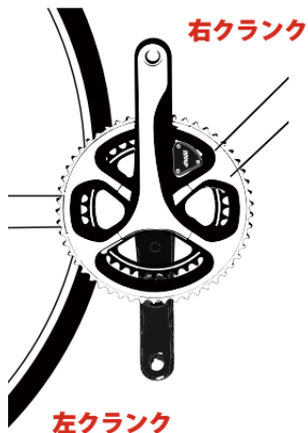
ステップ3：ペアリング

PRECISION PRO をパワー表示
対応デバイスとペアリングし
ます。



ステップ4：ゼロオフセット

ペアリングされたデバイスを使
用して PRECISION PRO をゼ
ロオフセットします。ペダルの
クリップを外し、図のようにク
ランクアームを配置します。デ
バイスの画面で「zero offset (ゼ
ロオフセット)」または
「calibrate (較正)」を押します。



A Few Tiiiips ヒント！

- 左クランクのバッテリーキャップは、回して緩めたり、締めたりします。キャップをこじ開けたり、引っ張ったりすると、破損の原因になります。
- 右クランクのバッテリーキャップは、付属の1.5mm六角キーを使用してネジを締めて、PRECISION PROの耐候性を確保します。
- PRECISIONPROをANT+で複数のディスプレイにペアリングできません。
- 最良の結果を得るには、毎回、走行前にPRECISION PROをzero offset (ゼロオフセット) します。
- PRECISION PROには、CR2032バッテリーが既に取り付けされており、100時間以上のライディングが可能です。

Riiiide with power パワーメーターと一緒に走ろう!

PRECISION PROをご購入頂きありがとうございます



詳しいユーザーマニュアルについては、日本語のPRECISION PROユーザーマニュアルをご覧頂くか、4iiii.com/support/にアクセスして英語版をご覧ください。

さらにヘルプが必要であれば、Eメールで support@4iiii.com へご連絡ください。

FCC適合宣言

FCC ID: ZZNPM100

このデバイスは、FCCルールのパート15に準拠しています。操作には、次の2つの条件があります：(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こさない可能性があり、(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め、受信した干渉を受け入れる必要があります。被付与者は、コンプライアンスの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については責任を負いません。このような変更は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

この機器はテスト済みであり、FCC規則のパート15に基づくクラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅への設置において有害な干渉から適切に保護するように設計されています。この装置は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があり、指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置で干渉が発生しないという保証はありません。この機器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（機器の電源をオン/オフすることで確認できます）、ユーザーは以下の1つ以上の手段で干渉を修正することをお勧めします：

受信アンテナの向きを変えるか、移動させます。

機器と受信機の間隔を広げます。

受信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機器を接続します。

販売店または経験のあるラジオ/テレビ技術者に相談してください。

カナダ産業省 (IC) 適合宣言

IC: 9896A-PM100

このデバイスは、カナダ産業省のライセンス免除RSS標準に準拠しています。動作には次の2つの条件があります。(1) このデバイスは干渉を引き起こさない可能性があり、(2) このデバイスは、デバイスの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干渉を受け入れなければなりません。

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

このデバイスは、RSS 102のセクション2.5にある通常の評価制限の免除とRSS-102 RF露出への適合を満たしているため、ユーザーはRF露出と適合に関するカナダの情報を入手できます。

この送信機は、他の送信機のアンテナと一緒に配置したり動作させたりしてはなりません。この装置は、ラジエーターとあなたの体の間の最小距離が20cmになるように設置し、操作する必要があります。



20319-D1

Made in Canada by

