

自転車フレームとの互換性について

4iiii パワーメーターとのクリアランスを確認するための方法

準備するアイテム：プリンター

A4サイズの内紙

はさみ

テープ

単4(3A)電池

1. クランクアームが4iiiiパワーメーター付きクランクと同じモデルであることを確認します。

2. このページを A4 サイズの内紙に印刷し、Frame Clearance Checker の図を切り取ります。

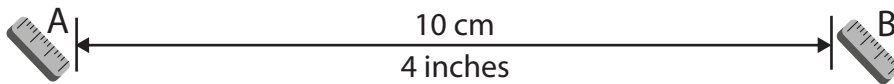
3. 定規を使用して、印刷した Frame Clearance Checker の A から B の長さが 10cm で正しいことを確認します。

4. 図 1 の様に、左クランクアームをチェーンステアと一直線上に合わせられている位置に置きます。



Frame Clearance Checker

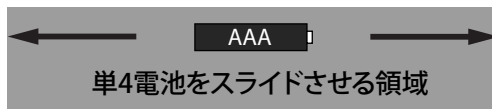
✂ 切る



✂ 折る

ペダル

✂ 切る



BB

5. Frame Clearance Checker を点線に沿って折ります。

6. Frame Clearance Checker をクランクの上に置き、図 2 に示すように、折り畳まれた折り目をクランクアームの端に合わせます。

テープを使用して、Frame Clearance Checker を所定の位置に貼り付けます。

7. 単 4(3A) 電池を垂直に持ち、図 3 に示すように、Frame Clearance Checker の灰色の領域に沿ってクランクアームとフレームの間にスライドさせます。

注：フレーム BB 付近にブレーキが取り付けられている場合は、クランクアームを回転させて、その場所がブレーキに接触しないことを確認します。

8. 単 4(3 A) 電池が灰色の領域に沿って簡単にスライドできる場合、あなたの自転車に、4iiii パワーメーターが取り付けできます！

