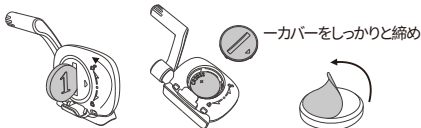
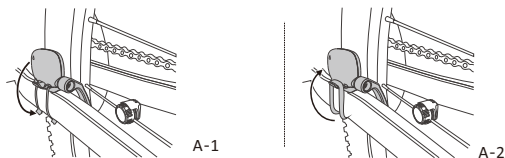


速度/ステッピング周波数センサーのインストール

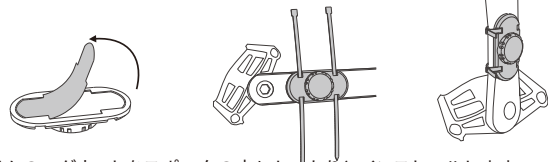
1. 本製品を初回目にご使用する時、コインを1枚以下の図表示する方向により速度/ステッピング周波数センサーのバッテリーカバーを回転して、バッテリーを取り出した後、下の絶縁フィルムを外してバッテリーを正確な極性を戻してから、バッテリーカバーをしっかりと締め付けます。



2. 速度/ステッピング周波数センサーを自転車の上の相対する位置に固定します; まず、ナイロンベルトを2本で使用してこれをしっかりと固定して(図A-1)、それからゴムを1本で再びしっかりと固定します(図A-2)。



3. クランクマグネットの背面にある3Mバック接着剤を引き抜いた後、クランクの内側に貼り付けナイロンベルトを2本で固定して、余分な部分をカットします。

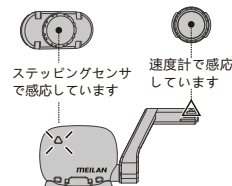


4. リムのマグネットをスポークの上しっかりとインストールします。マグネットが高速で滑らないように保証します。

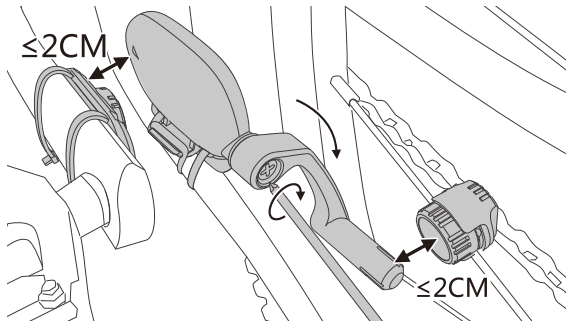


インストール時のご注意:

I. クランクマグネット、スポークマグネットの中心はセンサーのステッピング周波数、速度の誘導部分の位置をコアセンターに向けて、センサーの相対位置には各小さな三角形表記が1つあります。厳密に定められた位置により取り付けられないと、速度、ステッピング周波数の値は40-60を超える時、0に戻る現象が発生する可能性があります。



II. インストールした後、クランクマグネット/スポークマグネットの中心はセンサーのステッピング周波数、センサーの誘導部分の距離とは2CMを超えることができません。2CMを超えると、信号を受けない可能性があります。ブランドドライバーでセンサーのネジを緩め、速度部分とスポークマグネットの間の距離を調整し、より望ましい結果に達することができます。ある少数の自転車や屋内のサイクリングプラットフォームのデザインがユニークで、完全にインストールの要求に満たすことができない可能性があり、購入する前に慎重にご検討ください。



III. センサー及び誘導マグネットをしっかりとインストールし、自転車が高速で走る時にドロップされないまたはオフセットされないことを確保します。

販売者: メイラン (香港) テクノロジー有限公司

メーカーアドレス: 中国広東省深セン市宝安区航城街道鶴州恒豊工業城B16棟5階

連絡電話: +86 755 23159119