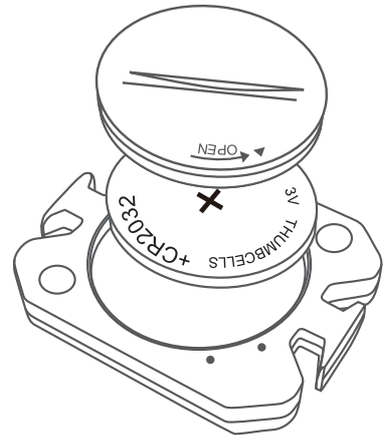
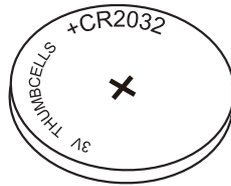
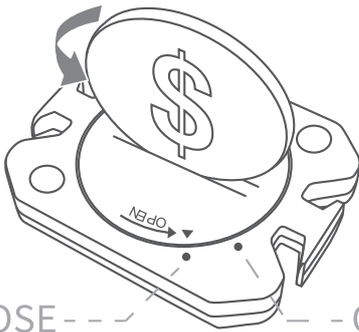


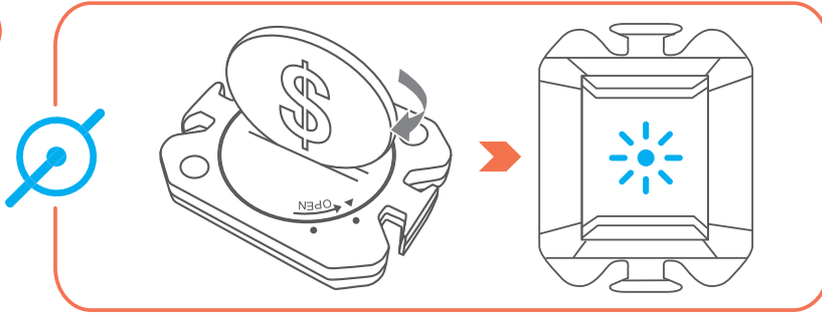
JA

1

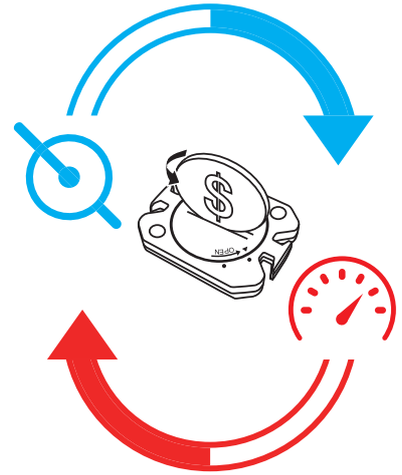
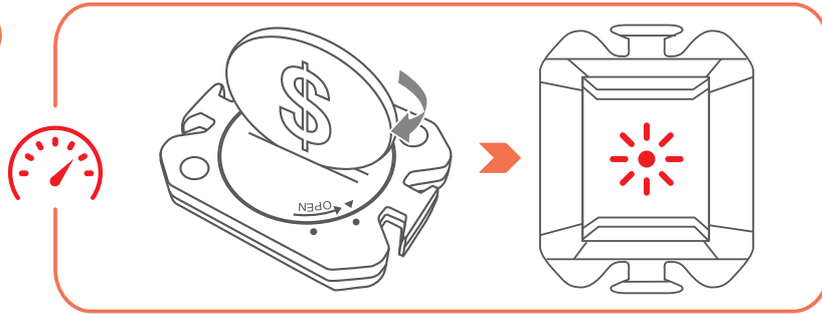


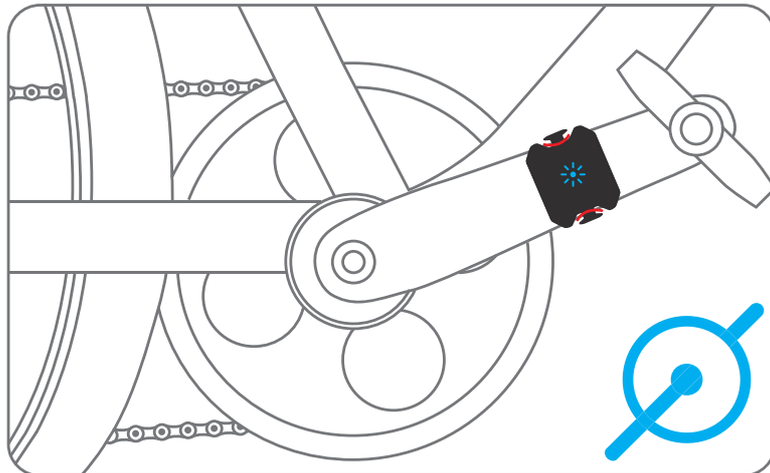
CLOSE --- --- OPEN

2

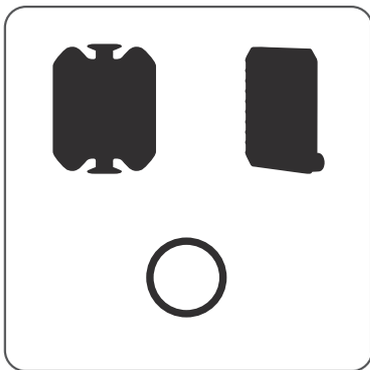


3

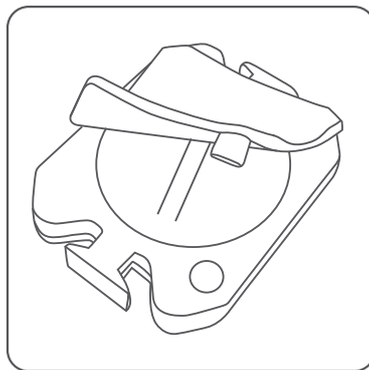




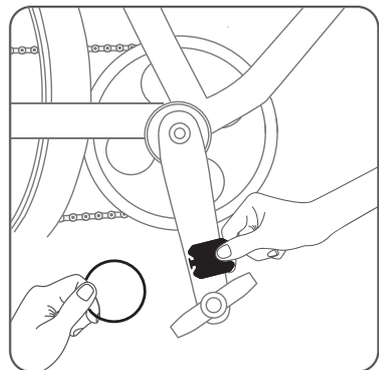
JA



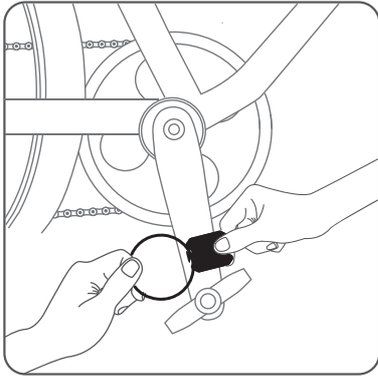
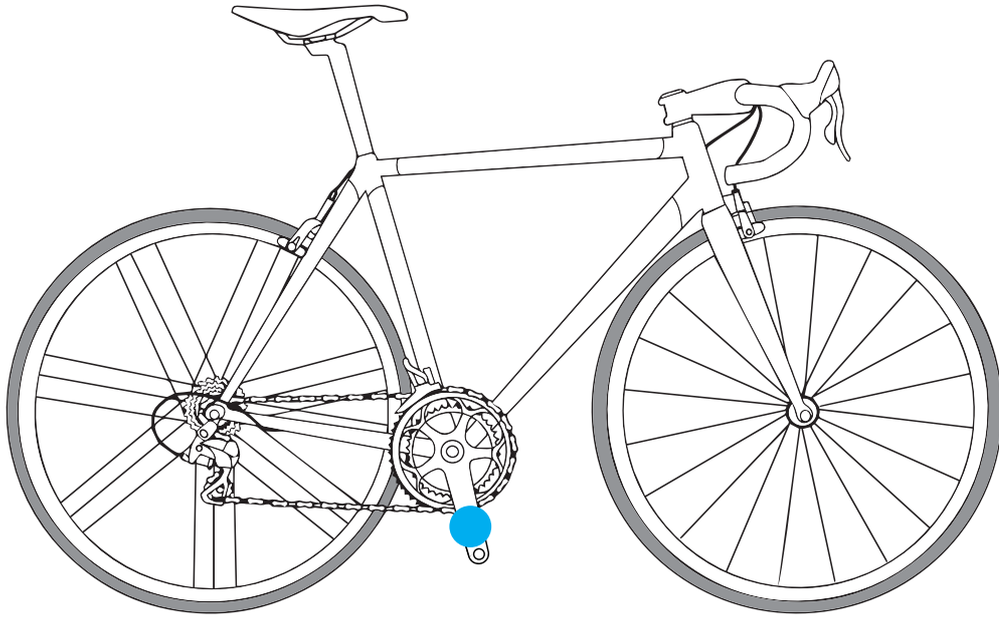
1



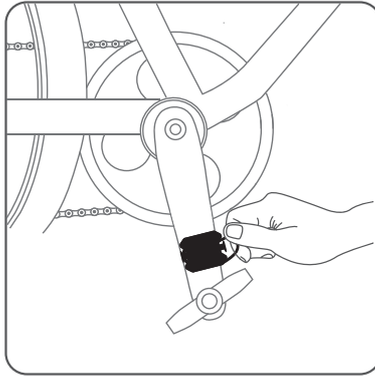
2



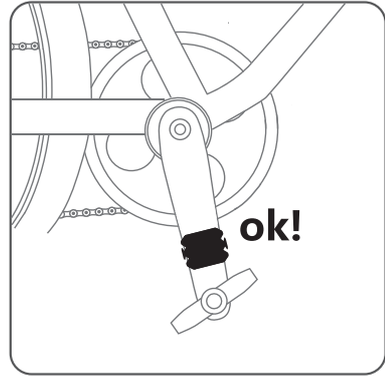
3



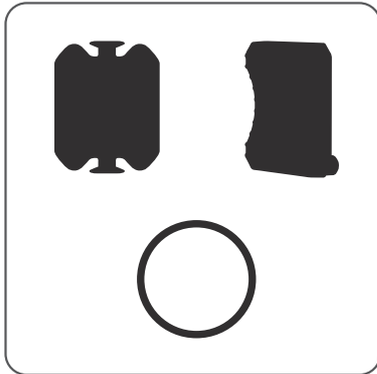
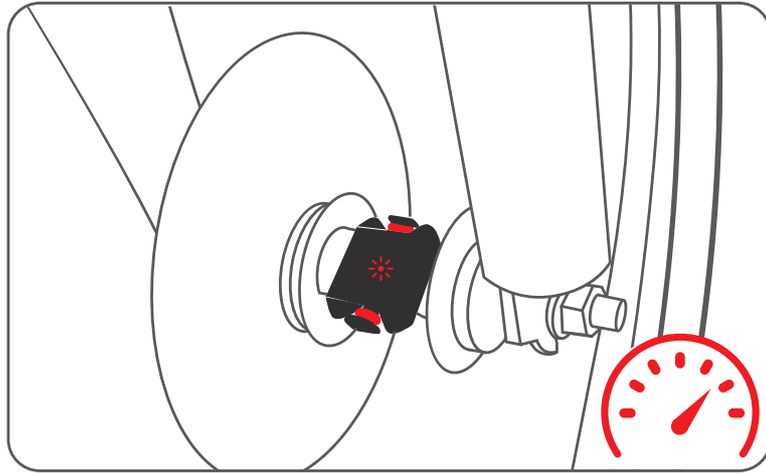
4



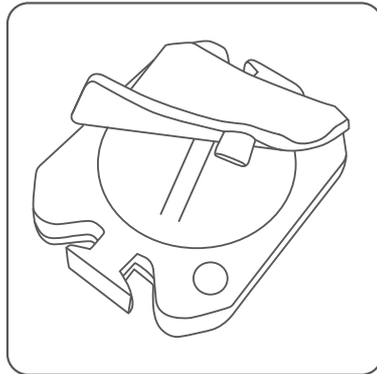
5



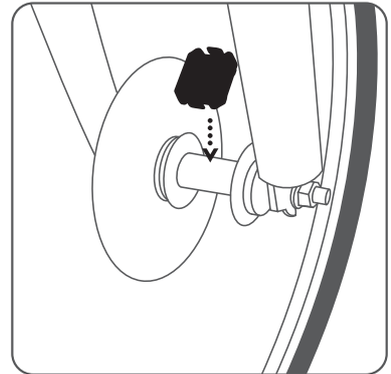
6



1

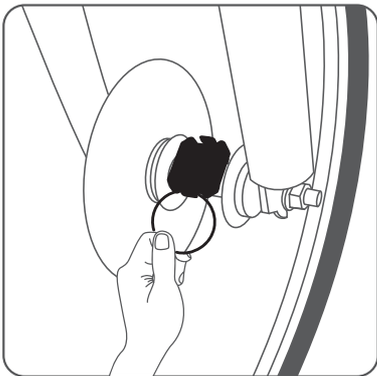
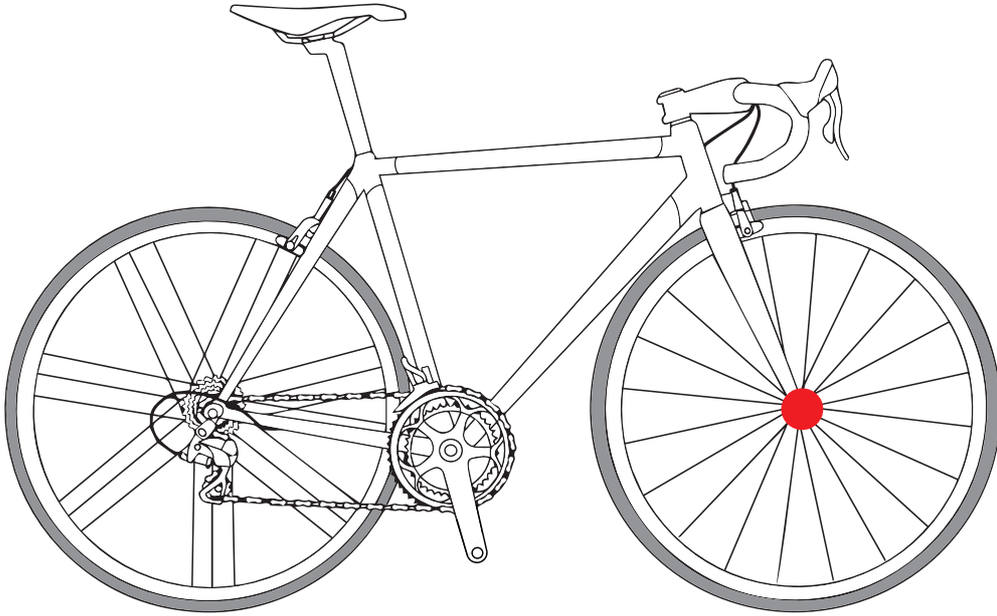


2

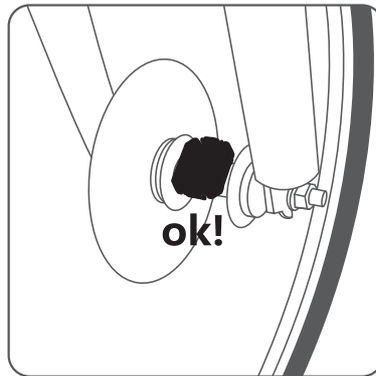


3

JA



4



5



注意：本製品をご使用になる前に取り付け説明書をよくお読みください。本製品をご使用いただいている間は、この文書を安全に保管してください。

1

説明書に従って、CR2032 ボタン電池を正しい向き（+側が上向き）になるように装着してください。



注意：本製品で使用される電池の型式は、工場出荷時にセンサー本体に取り付けられている CR2032 ボタン電池です。電池を交換する際には、危険を防止するためにお子様の手の届かない場所で行ってください。古くなった電池を取り外した際には、地域の法律や規制に従って適切に処分してください。

2

ケイデンスセンサーモード：電池が取り付けられると、フロント インジケータが点灯します。フロント インジケータが青色の場合、ケイデンス モードであることを指しています。センサーが起動していると、インジケータは 5 回点滅し、残存容量が 30% 未満の場合には消灯します。



注意：モードを切り替える必要がある場合、まず電池を取り外し、その後、それを再度取り付けてください。バッテリー カバーの背面を「Close」の印に向けると、インジケータのモードが切り替わります。

- 3** **スピードセンサーモード**:電池が取り付けられると、フロント部のインジケーターが点灯します。それが赤色の場合、スピードセンサーモードであることを指しています。センサーが起動していると、インジケーターは5回点滅し、残存容量が30%未満の場合には消灯します。
-  ペアリングと接続に関しては、アプリとANT+デバイスマニュアルを参照してください。
-  センサーの取り付け:操作のモードに応じて、自転車の所定の位置にセンサーを取り付けます。その後、センサーを起動するには、クランクかホイールを数回転させます。
-  **注意**:ゴム製パッドは厚めのものと平らなもの2種類あります。どちらも2つの突起があります。製品背面の切り込み部に突起部を押し付けてください。
厚めのゴム製パッドには、ホイールのハブに取り付けるための曲線部があります。大きなゴム製バンドで取り付けてください。
平らなゴム製パッドは、クランクの適切な位置に取り付けるためのもので、小さなゴム製バンドで取り付けてください。

 **警告**

- 警告：センサー本体は水洗いできません。洗濯機や乾燥機により、防水性能を損なうことがあります。汚れたり泥が付いた場合には、湿らせた布やスポンジ等を用いてきれいに落とし、柔らかいタオルや乾いた布でふき取り、乾かしてください。
- 気密性や湿気の多い環境にセンサー本体を置かないでください。涼しく、風通しの良い場所に置いてください。
- センサー本体の防水仕様は、工場出荷前に防水試験要件への適合試験に合格しています。センサー本体は実際のご使用条件に応じて徐々に摩耗しますが、これは通常の製品の劣化であり、この条件では限定保証は適用されません。
- 電池を交換する際には、乾燥した、湿気の少ない場所で行い、電池を交換する前にデバイスとストラップ双方が濡れておらず、乾いていることを確認してください。電池を交換している際に、湿気が入り、故障に至った場合、この条件でも限定保証は適用されません。

- 本取扱説明書に含まれる情報は、予告なく変更される場合があります。Xplova は関連する内容に関して表明したり、保証したりするものではなく、特定の用途への適合性に関する保証を明白に否認します。当社は今後本文書を修正し、内容を変更する権利を留保しており、この種の改定や変更に関する情報を事前に誰かに通知する義務を負いません。
- 本製品が物理的に破損したり、誤用されたりした場合には、それを再度使用しないでください。
物理的な損傷の例としては、限定するものではないが、外部ケースの割れや内部の破損につながるような損傷が挙げられます。
- ご自身で本製品を修理しようとししないでください。本製品は適切なサービス担当者によってのみ修理することができます。ご自身で修理すると、感電やその他の危険な事故をもたらす場合があります。本製品を保証サービスに送る前に、まず、お電話や電子メールにて、国内の販売代理店か、Xplova カスタマー サービスまでお問い合わせください。

URL : <https://www.xplova.com/jp/aboutus>



注意: **xplova** 限定製品保証

- この限定製品保証は、純正の Xplova ボックスに同梱されているすべてのアクセサリを含めた Xplova 製品に適用されます。

この限定製品保証は、本製品をご購入時にお客様へ提供されたユーザー マニュアルとその他の文書に従って使用並びに保管された場合に適用されます。

この限定製品保証は、認定販売代理店と小売店からご購入された製品に対して適用されます。

この限定製品保証では、最初に購入した日から 6 カ月間、製品仕様を満たし、素材並びに製造上の欠陥がないことを保証します。

この限定製品保証の利用条件は以下となります：

1. 保証サービスを受けるためには、購入した小売店からの購入証明書、あるいは領収書の元本またはコピーが必要になります。
2. この限定製品保証は、本製品が販売された国または地域でのみ有効であり、効力を有します。

3. この限定製品保証は、Xplova 独自の選択により、限定製品保証期間内に故障した製品の修理、または交換のいずれかとなります。Xplova はオンラインオークション等により購入されたパッケージの紛失した構成部品については一切交換いたしません。
4. 保証サービスを受けるには、お近くのXplova正規販売店またはXplovaに発送手順を問い合わせてください。
5. この限定製品保証には、限定製品保証期間内の製品の検査と、修理費用が含まれています。故障した製品は、購入者ご自身により、購入者ご自身の負担により、購入証明書を添えて、指定された施設へ配送されるものとなります。
6. Xplova はお客様のご希望の場所まで、修理や交換が完了した製品を返送します。交換されたすべての不良製品や構成部品は、Xplova の所有物となります。

7. Xplova が製品を修理したり、交換したりする場合、修理や交換された製品は元来の保証期間の残りの期間、あるいは修理や交換の日から 3 カ月間のうち、いずれか長い方の期間保証が継続されるものとします。
8. どのような装置も返送する前に、データをバックアップして、本製品からあらゆる機密情報や個人情報を削除してください。Xplova はデータの破損や損失に関して一切責任を負いません。
9. 本製品は主にスポーツの補助具として使用され、センサーにより記録された値は、あくまで目安であり、医療診断用の基本的情報として利用することはできません。
10. Xplova は、随時、予告なく本利用条件を追加、削除、あるいは修正する権利を留保しています。最新の情報に関しては、オフィシャルウェブサイトをご覧ください。

11. 本製品への損傷が、次のいずれかにより生じたものである場合、この限定保証は適用されないものとします：
- A. 本製品のシリアル番号が取り外された、消された、汚された、改竄された、あるいは判読できない場合。
 - B. 通常の使用方法以外の方法で本製品が使用された結果、もたらされた損傷の場合。
 - C. 通常の磨耗・損傷による製品の劣化の場合。
 - D. Xplova または、その代理人以外の第三者による本製品の不適切な設置、不正な修理、改造または改造に起因する損害。
 - E. 公式に認められていない、またはXplova により提供されていない、あるいは意図された用途以外で使用された構成部品やアクセサリーでの操作による損傷の場合。
 - F. 異常に腐食性のある状態や極端な熱や湿度にさらされた場合の損傷。

12. この限定製品保証、サービスの可用性および応答時間は、国ごとに異なる場合がございます。そして、購入した国による個別の登録要件の対象となる場合もあり、現在の保証条件を予告なく修正する事もあります。保証条件の判断基準は、オフィシャルウェブサイト上の最新の情報に基づいています。保証条件、またはその他いずれかの疑問や質問で支援が必要な場合には、最初に購入した小売店または Xplova へお問い合わせいただくか、あるいはオフィシャルウェブサイトで最新情報を確認してください。

Xplova のウェブサイト：<https://www.xplova.com>

製品仕様

仕様	
名称	スピード/ケイデンス センサー
モデル	TS5
寸法	38x31x16 mm
重量	9 g
速度の測定範囲	0~120 km/h
ケイデンスの測定範囲	0~300 rpm
通信規格	ANT+ / BLE
通信範囲	6 m / 10m
電池の種類	CR2032
電池の寿命	約 300 時間
防塵・防水性能	IP67
コンテンツ	スピード/ケイデンス センサー ゴム製マット x 2 個 ゴム製バンド x 4 個 ユーザー マニュアル



保証

- お客様の権利を保護するために、購入した際の請求書または購入証明書を保管し、購入日が記載されていることをご確認ください。購入日が記載されていない場合、保証は製品の製造日から計算されます。
- 保証サービス：保証期間は地域によって異なりますので、詳細についてはお近くの取扱店へご相談ください。
- 保証サービスを使用する場合は、購入した際の請求書または購入証明書を提示する必要があります。サービスセンターでは、この証明書に従って、保証内でのサービスや有償サービスを提供します。

