

Ⓜ モードボタン
Ⓢ 設定ボタン



本文中のアイコンについて

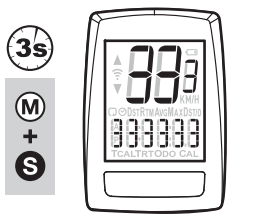
- Ⓝ ボタンをN秒間以上押す
- Ⓜ モードボタンを押す
- Ⓢ 設定ボタンを押す

数値の設定

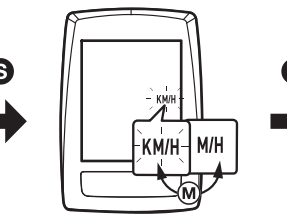
数の入力
Ⓜ 数が1つずつ切り替わります。

桁の切替
Ⓜ+2s 設定したい桁を変更するにはモードボタンを2秒以上押し続けます。

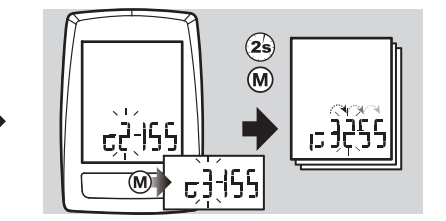
1. データの初期化



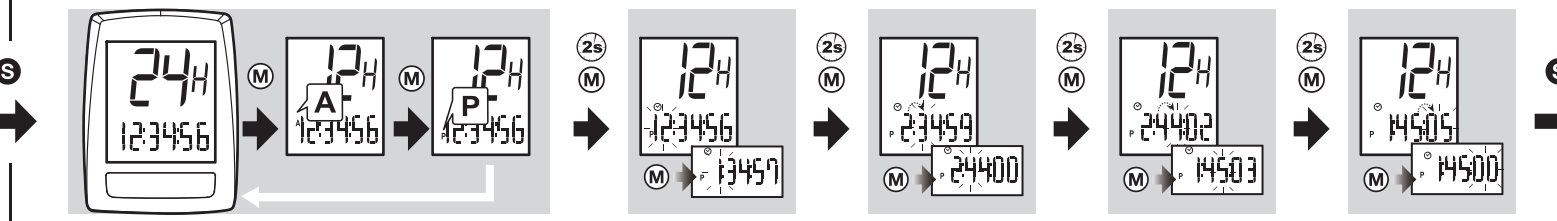
2. 単位の設定



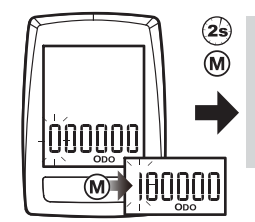
3. タイヤ周長の設定



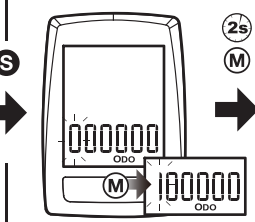
4. 現在時刻の設定



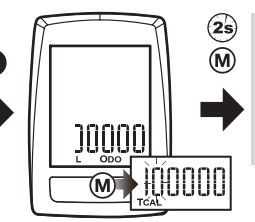
5a. 総走行距離(ODO)の設定



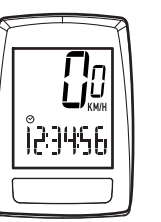
5b. 総走行時間(TRT)の設定



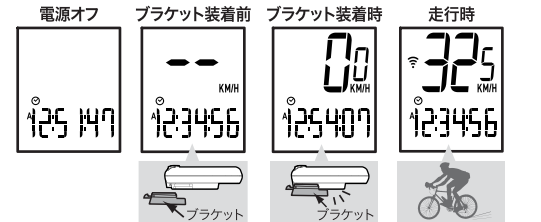
5c. 合計消費カロリー(TCAL)の設定



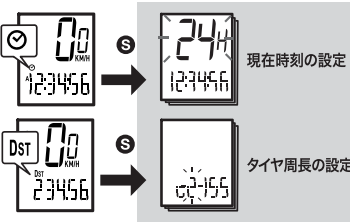
設定終了



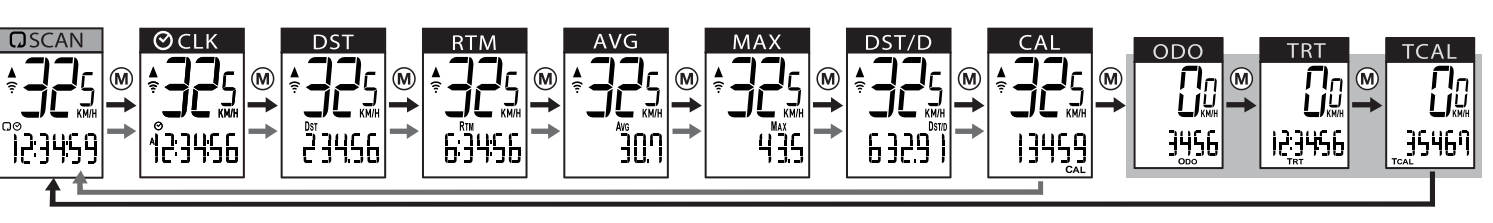
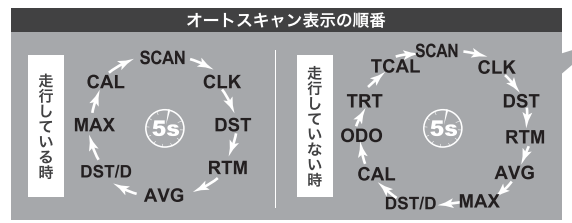
表示画面について



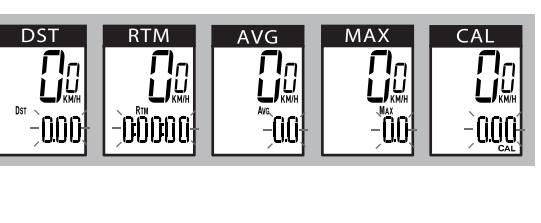
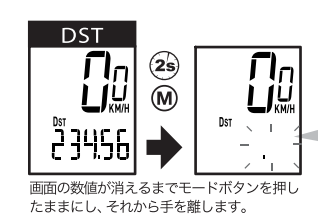
6. 設定ボタンを押すと...



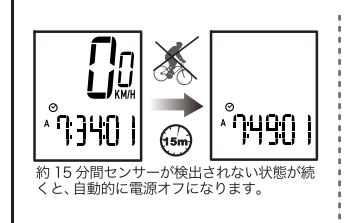
7. 表示モードの切替



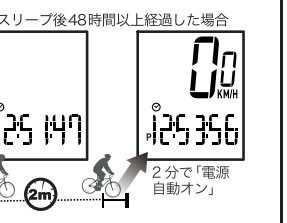
8. データのリセット



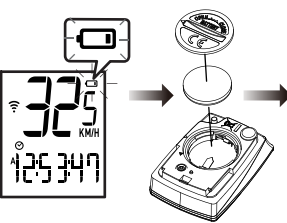
9. センサースリープ



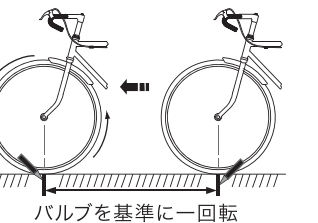
10. 電池の交換



表示単位の設定



a. タイヤ周長の測定



b. タイヤ周長ガイド(目安値)

タイヤサイズ	タイヤ周長	タイヤサイズ	タイヤ周長	タイヤサイズ	タイヤ周長	タイヤサイズ	タイヤ周長
18インチ	1436mm	26x1.50	2030mm	28インチ	2234mm	700C	2117mm
20インチ	1596mm	26x1.75	2045mm	28.6インチ	2281mm	700x20C	2092mm
22インチ	1759mm	26x1.95	2099mm	29x2.10	2324mm	700x23C	2112mm
24x1.75	1888mm	26x2.1	2133mm	29x2.20	2333mm	700x25C	2124mm
24インチ	1916mm	27.5x1.95	2167mm	29x2.35	2354mm	700x28C	2136mm
24x13/8	1942mm	27.5x2.10	2192mm			700x32C	2155mm
26x1.40	1995mm	27.5x2.35	2229mm			700x35C	2164mm
						700x38C	2174mm

機能と仕様

- Ⓢ: 現在の速度** 0-199.9Km/hまたは120.0マイル/h +/- 1%
現在の速度は最高で199.9Km/hまたは120.0M/hまで表示します(ホイールサイズ24インチ以上の場合)。
- ODO: 総走行距離** 0-9999.99Kmまたはマイル +/- 0.1%
1. 総走行距離は、電池を入れて計測を始めてからの走行距離の累積です。
2. リセット操作でも、ODOデータをゼロに戻すことはできません。
- RTM: 走行時間** 0時間00分00秒-99時間59分59秒 +/- 0.003%
RTMは、最後にリセット操作をしてからの合計走行時間です。
- TRT: 総走行時間** 0時間00分00秒-99時間59分59秒 +/- 0.003%
合計電池を入れて計測を始めてからの走行時間の累積を表示します。
- Ⓢ: 現在時刻** 1:00:00-12:59:59 AM/PMまたは0:00:00-23:59:59 +/- 0.003%
12時間表示(AM/PM)または24時間表示を選択することができます。
- AVG: 平均速度** 0-199.9Km/h / 0-120.0マイル/h +/- 0.1%
1. 走行距離を走行時間で割ったものです。平均データは、最後にリセットしてから現時点までのカウントです。
2. 走行時間が4秒未満の場合には、「0.0」と表示され、走行時間が4秒を超えると、約1秒ごとに更新されます。
- DST: 走行距離** 0-999.99Kmまたはマイル +/- 0.1%
DST機能は、最後のリセットからの自転車が行っている間の距離データを累積します。
- MAX: 最高速度** 0-199.9Km/hまたは120.0マイル/h +/- 0.1%
最後のリセット操作からの最高速度を表示します。
- Ⓢ: オートスキャン**
1. **オートスキャン表示**
モードボタンを押す、「Ⓢ」アイコンが表示されるまで画面を切り替えます。オートスキャンモードに設定すると、CLK、DST、RTM、AVG、MAX、DST/D、ODO、TRT、TCALが5秒ごとにループ表示されます。
2. **表示モードの固定**
モードボタンを押す、「Ⓢ」アイコンを消すと、表示モードが固定されます。モードボタンを押す、表示するモードを選択してください。
3. **DST/D: 当日の走行距離** 0-999.99Kmまたはマイル +/- 0.1%
DST/D機能は、当日の走行距離のみを計算します。このデータは0:00になると自動

- 的にクリアされます。
- CAL: 消費カロリー** 0-9999.99 kcal
消費されたカロリーを計算します。
- TCAL: 合計消費カロリー** 0-9999.99 kcal
電池を入れて計測を始めてからの消費カロリーの累積を表示します。
- ▲/▼: 速度ベーター** 0-9999.99 kcal
現在の走行速度が、平均より早い場合は上向きの速度ベーターが点滅し、平均より時は下向きの速度ベーターが点滅します。
※注意: すべての機能のデータは約1秒で更新されます。

本体の設定

- データの初期化 (図1)**
1. 本体には電池があらかじめセットされています。モードボタンと設定ボタンを同時に3秒以上押し、初期化してください。
重要: ご使用前になる前に、コンピューターは必ず初期化してください。初期化しない場合、エラーが発生するおそれがあります。
2. 本体が起動すると、自動的に動作確認がはじまります。
3. モードボタンを押すと画面の表示が止まり、次に「Km/h」表示が点滅します。
- 表示単位の設定 (図2)**
モードボタンを押す、表示単位をKm/hまたはマイル/hから選びます。設定ボタンを押すと選択が保存されます。
- タイヤ周長の設定 (図3)**
1. 初期設定のタイヤ周長2155mmが「c2155」と表示されます。タイヤ周長を入力するには、本製品を取り付ける自転車のタイヤ周長を測定するか、表から目安値を選ぶ方法があります。
2. タイヤ周長を調べる
測定する(図a)
自転車に乗った状態でタイヤをまっすぐ1回転回転がして測定します。タイヤのバルブを基準にして測定してください。
* タイヤ周長ガイド(表b): タイヤの規格サイズを調べ、目安値を入力します。
* タイヤ周長の数値の入力方法は「数値の入力について」を参照してください。
- 現在時刻の設定 (図4)**

オートカウンター

- 時計のアイコン「Ⓢ」が表示されます。
- 12時間表示(AM/PM)または24時間表示から選択します。モードボタンを2秒以上長押しすると、それぞれの表示を選択できます。選択後、現在時刻の設定画面に替わります。
- 現在時刻を調べ、数値を入力してください。

本体の操作

- 設定ボタンを押すと... (図6)**
タイヤ周長や、現在時刻を再設定したい場合は、このボタンを押す、設定画面に入った3秒以上押し、初期化してください。
重要: ご使用前になる前に、コンピューターは必ず初期化してください。初期化しない場合、エラーが発生するおそれがあります。
- 総走行距離 / 総走行時間 / 合計消費カロリーの設定 (図5a/5b/5c)**
この機能は、電池の交換後、以前のデータを引き継ぐ場合に使用します。これから使い始めるかはこのデータを入力する必要はありません。
データを引き継ぐ場合は、お手持ちのデータを入力してください。
- 表示モードの切替 (図7)**
モードボタンを押すと、1つずつ表示モードが切り替わります。また、スキャンモードに設定すると、CLK、DST、RTM、AVG、MAX、DST/D、ODO、TRT、TCALが5秒ごとにループ表示されます。
- データのリセット (図8)**
1. 画面の数値が消えるまでモードボタンを押す、それから手を離します。コンピューターに保存されているDST、RTM、AVG、MAX、CALがゼロにリセットされます。
2. CLK、ODOはリセットされません。
- センサースリープ (図9)**
約15分間センサーが検出されない状態が続くと、自動的に電源オフになり、現在時刻のみを表示します。自転車が走り出すか、モードボタンを押すと、電源はオンになります。コンピューターが15分以上48時間以内の間スリープしていた場合、再起動するまで約30秒かかります。48時間以上スリープしていた場合は再起動に2分かかります。

オートカウンター

- コンピューターは走行すると自動的にデータカウントを開始し、走行を停止するとデータカウントを停止します。速度アイコン「Ⓢ」の点滅は、コンピューターがスタート状態であることを示しています。

10. 電池の交換

- 電池のアイコン「Ⓢ」が表示された場合、電池が残り少ないことを示しています。
- アイコンが表示されてから数日以内に電池を交換してください。
- 電池を交換するとすべてのデータが消去されます。電池の交換後に、今までの総走行距離 / 総走行時間 / 合計消費カロリーを入力することが可能ですので、電池を取り出す前に控えを取っておいてください。
- センサーの電池が消耗したときも新しい電池と交換してください。そのまま使い続けると、本体のデータ表示が不安定になります。センサーの蓋側に+極を向け、新しいCR2032電池を交換します。

〈製品仕様〉

適合フォークサイズ: 直径12mmから50mm(0.5インチから2.0インチ)のフォーク
センサー検出範囲: 70cm以内
相互干渉距離: 40cm以内(同型のコンピューターを装備した2台の自転車が横に並んでも干渉しません)
ホイール円周設定: 1mm - 3999mm
動作温度: 0°C ~ 50°C
保管温度: -10°C ~ 60°C
本体電池: リチウムコイン電池 x 1 (CR2032) 電池動作寿命は約2年間です(一日1.5時間の使用で換算)
送信機電池: リチウムコイン電池 x 1 (CR2032) 走行距離約24000km(出荷時付属の電池寿命は、発送および保管時間のため、これより短くなる場合があります。)
寸法と重量: 本体/34.1 x 49.6 x 16.6mm/19.8g
センサー / 35.5 x 35 x 12.85g
※これらの仕様およびデザインは、事前の予告なしに変更することがあります。

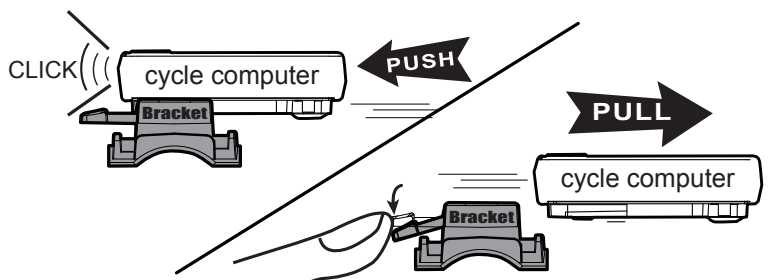
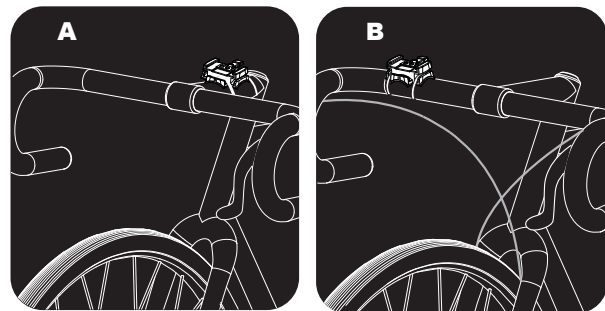
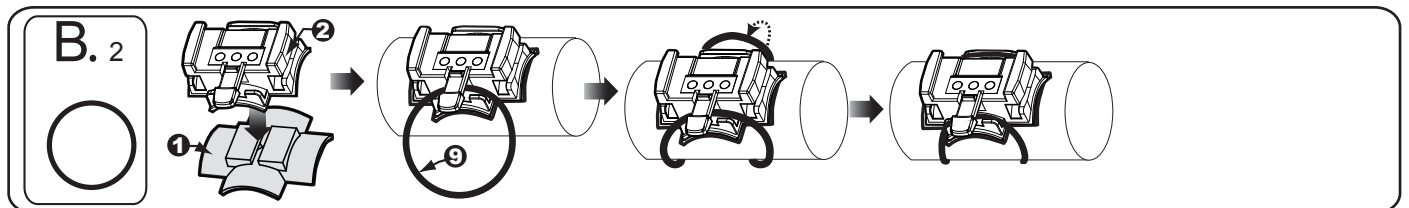
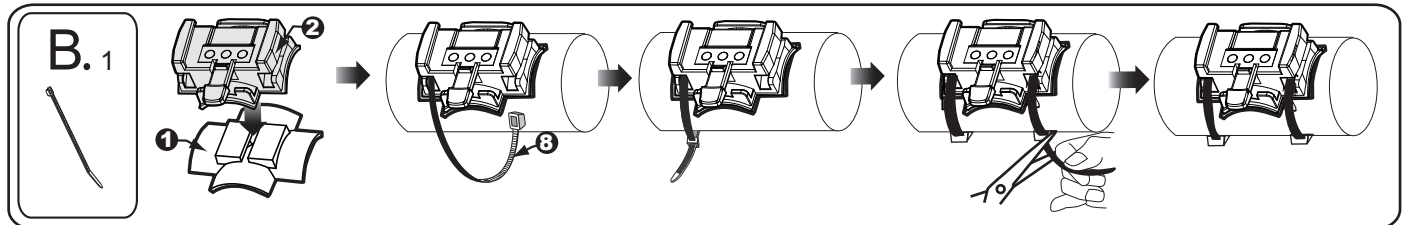
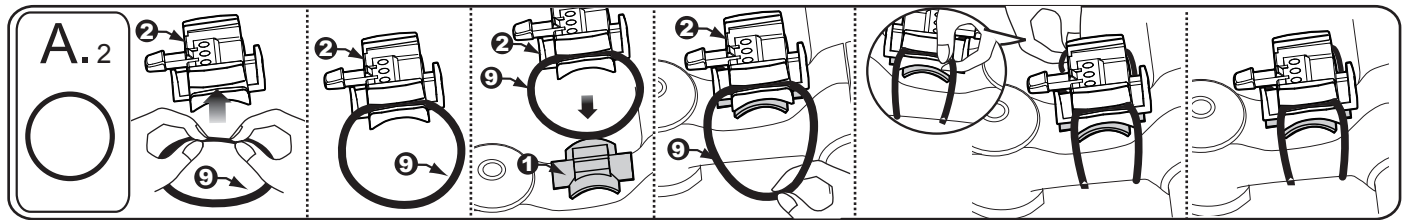
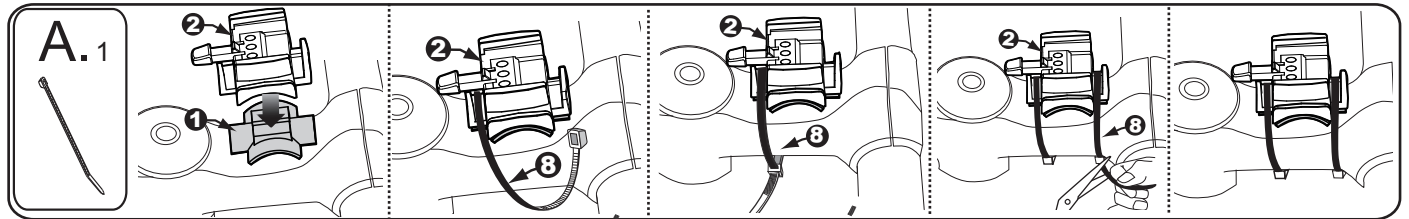
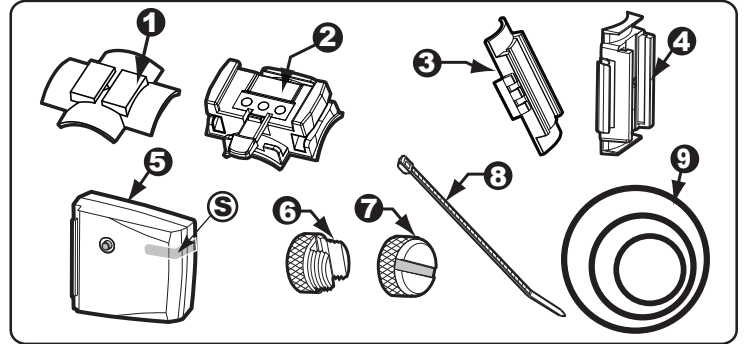
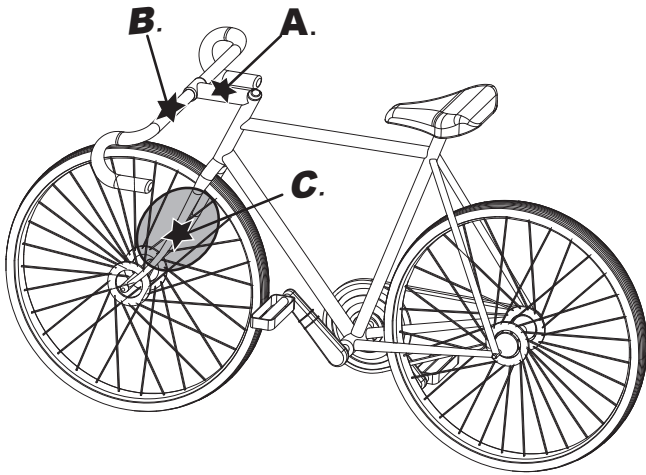
トラブルシューティング

問題	チェック項目	対処法
データが表示されない	1. 電池が切れていませんか? 2. 電池は正しくセットされていますか?	1. 新しい電池に交換してください。 2. 電池の+極が電池の蓋の方を向いていることを確認します。
現在の速度が表示されない または間違ったデータが表示される	1. 表示単位または他の設定画面になっていませんか? 2. 本体とブラケットの取り付けが緩くなっていませんか? 3. タイヤ周長の値は正しいですか? 4. センサーとマグネットは正しく取り付けられていますか? 5. 電池が消耗していませんか? 6. 近くに強力な干渉の原因になるものがありますか?	1. 設定を終了します。 2. 本体とブラケットの接点を拭いて清掃します。 3. 「タイヤ周長の設定」を確認し、正しい値を入力します。 4. 取り付けかたを確認し、本体とセンサーの間の距離と角度を調整します。 5. 新しい電池に取り替えます。 6. 干渉物から遠ざけます。
表示が不規則		「本体設定」を確認して、コンピューターをもう一度初期化します。
画面が黒い	自転車走行中以外で、長時間に渡り直射日光の下に本体を放置しましたか?	本体を日陰に置き、通常の状態に戻します。データには不具合は起こりません。
表示が遅い	気温は0°C以下ですか?	温度が上昇すると、本体は通常の状態に戻ります。

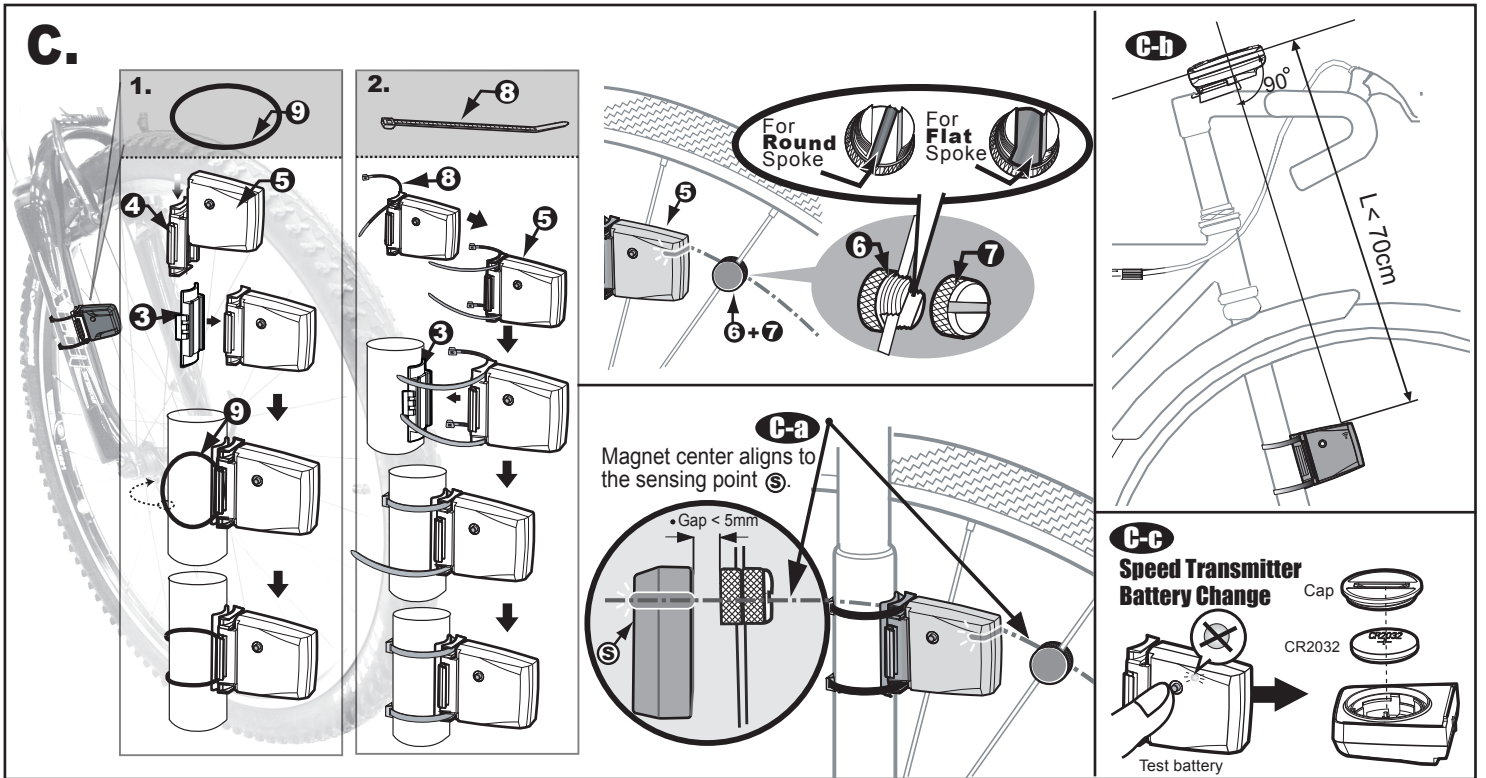
- 使用上の注意**
- このコンピューターは雨天でも使用できますが、水中では使用できません。
 - 自転車に乗っていないときには、本体を直射日光下に放置しないでください。
 - 本体または付属品を分解しないでください。
 - 定期的に、速度センサー、マグネットが正しく取り付けられているか確認してください。
 - 定期的にブラケットと本体背面の接点を清掃してください。
 - シンナー、アルコール、ベンジンを使用して本体や付属品を清掃しないでください。
 - 走行中は画面に気を取られないようにしてください。

Wireless

4403006692





Wireless



C.

- (EN) Align the center of the MAGNET ⑥ to either of the sensing point ⑤ .
- (JP) マグネット⑥を取り付ける場所は、センサー⑤の⑤部分に合わせ、マグネットの距離が5mm以内になるように調整してください。
- (CH) 磁鐵座 ⑥ 中心點須調準並通過速度感測點 ⑤ 成一直接
- (PL) Wyrównaj środek MAGNESU ⑥ z punktem odczytu ⑤ .
- (DE) Richten Sie die Mitte des Magnetenà ⑥ zu einem der Sensorbereich ⑤ aus.
- (FR) Alignez le centre de l'AIMANT ⑥ avec une des Point de capture ⑤ .
- (ES) Alinee el centro del imán ⑥ con cualquiera de las Punto sensor ⑤ .
- (NL) Breng het midden van de MAGNEET ⑥ op een lijn met de sensorpunt ⑤ .
- (DK) MAGNET ⑥-centeret bringes på linie med detekteringspunktet ⑤ .
- (KO) 자석 ⑥의 중앙을 양쪽 센서링(감지)포인트에 중심을 맞추십시오 ⑤ .

 For Flat Spoke	 For Round Spoke
(EN) For flat spoke	For round spoke
(JP) フラットスポークの場合	ラウンドスポークの場合
(CH) 扁形鋼絲適用	圓形鋼絲適用
(PL) Do płaskiej szprychy	Do okrągłej szprychy
(DE) Für flachspeichen	Für runde speichen
(FR) Pour rayon plat	Pour rayon classique
(ES) Para radios planos	Para radios redondos
(NL) Voor platte spaak	Voor ronde spaak
(DK) Til flade eger	Til runde eger
(KO) 플랫폼(평평한) 스포크용	라운드(원형의) 스포크용

