



# V3 / V2c 補足説明

DIGITAL  
24G

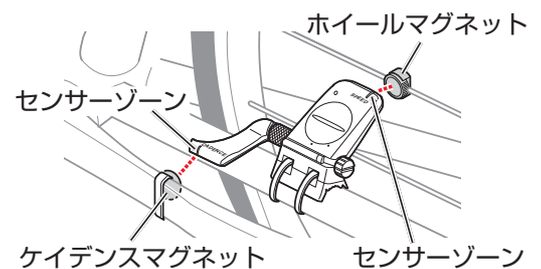
## 重要

1. コンピュータは出荷時に付属のセンサーでセンサー ID が照合されています。初めてお使いの場合はフォーマット操作ではなく、リスタート操作で ID 照合をすることなくお使いいただけます。(取扱説明書 V2c :10 ページ、V3 :11 ページ参照)
2. 節電画面ではセンサー信号を受信できません。M1/+ または M2/- ボタンを押して節電状態を解除してから計測を開始してください。また画面上のセンサー信号アイコンは受信状態を表します。このアイコンが消灯している時は受信スリープ状態です。節電画面でなくても受信スリープ中のセンサー信号は受信できません。この場合も M1/+ または M2/- ボタンで解除できます。(取扱説明書 V2c :14 ページ、V3 :15 ページ参照)
3. 電池交換後は、必ずリスタート操作を行い、日付、時刻の設定を行ってください。(取扱説明書 V2c :10 ページ、V3 :11 ページ参照)
4. バッテリーカバーのゴムパッキングは防水に重要な部品です。閉める時にカミ込みなどがないように注意してください。
5. センサー信号の受信には ID 照合が必要です。フォーマット操作した場合は必ずセンサー ID の照合を行ってください。

V2c/V3 [066600595] 1

## 重要

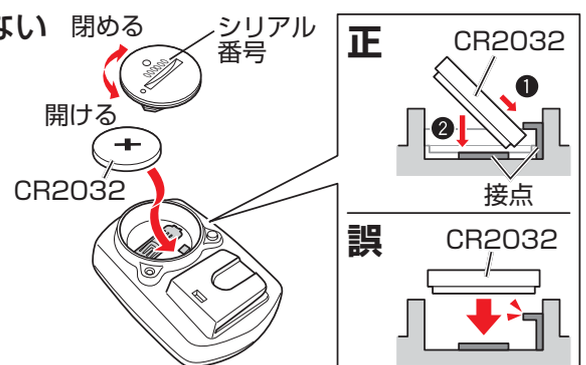
停車時にマグネットがセンサーゾーンと対面していると、コンピュータとスピードセンサーの電池を消耗します。停車する際は、後輪とクランクを回してマグネットがセンサーゾーンに対面しない状態にしてください。



## コンピュータの電池交換 (シリアル番号 V3=052641、V2c=036321以降は該当しません)

**注意** 電池交換の場合は、図のように接点をつぶさないように挿入してください。

※ 電池交換後は、リスタート操作を行ってください。(取扱説明書 V3 : 11 ページ、V2c : 10 ページ)



V2c/V3 100630 [066600596] 1-2