



CATEYE QUICK



CYCLOCOMPUTER
CC-RS100W



- 取扱説明書は予告なく変更することがあります。最新の取扱説明書 (PDF) は[ホームページ](#)からご覧ください。



- 取付・セットアップの詳細については、[クイックスタートマニュアル \(Web\)](#) をご覧ください。



CATEYE QUICK

検索

自転車への取付け



1

クイックの
セットアップ



2

計測する



3

設定を変更する



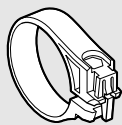
4

警告・注意
製品保証など

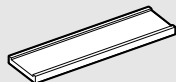
その他

自転車への取付け

ブラケット



ブラケットゴムパッド



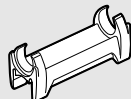
スピードセンサー



マグネット



センサーゴムパッド



ナイロンタイ
(2本)

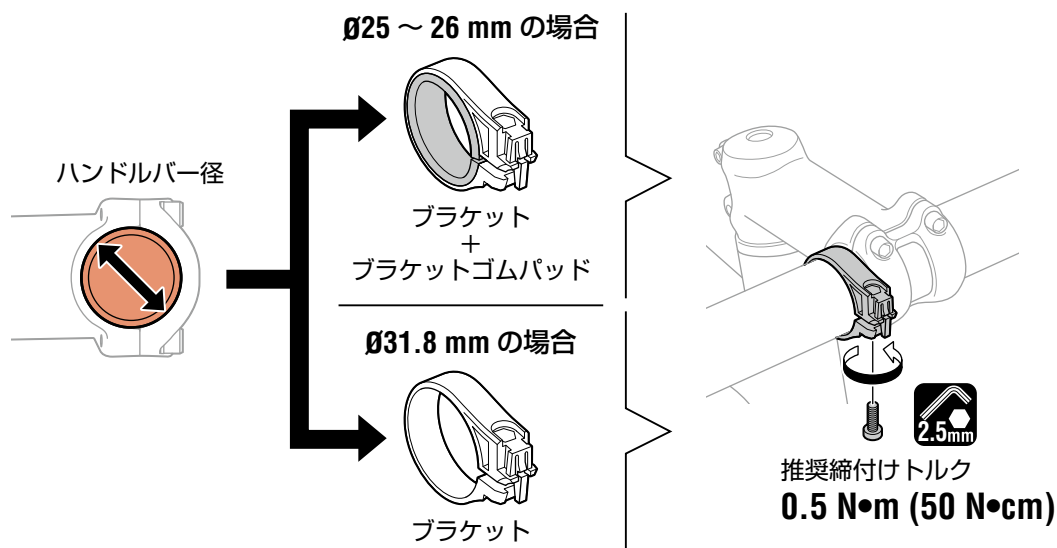


1
(1/3)




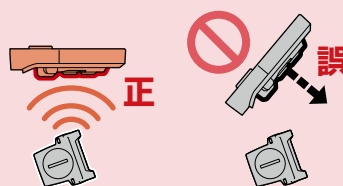
2

1 ブラケットの取付け



3

 クイックの底面がスピードセンサーを向くように取付角度を調節します。



4

その他

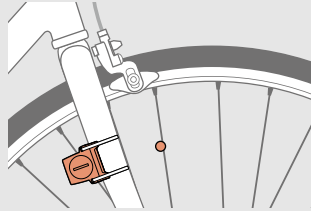
自転車への取付け



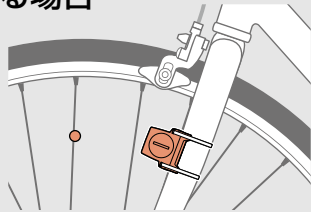
1
(2/3)


2 スピードセンサーの取付け

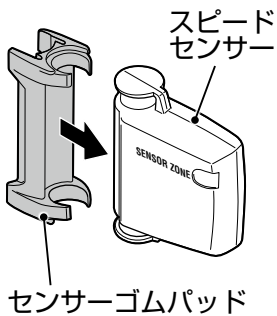
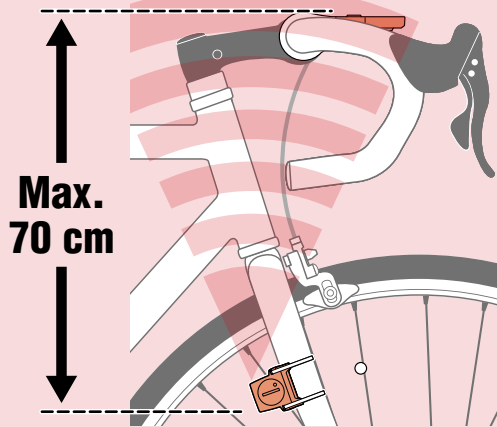
- 右フロントフォークに取付ける場合



- 左フロントフォークに取付ける場合

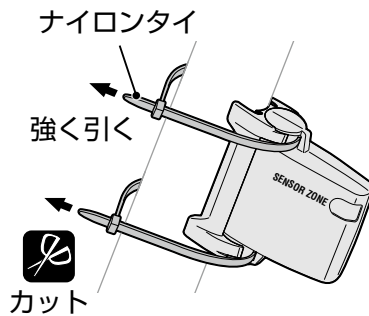


 クイックからスピードセンサーまでの距離が送信範囲内に収まる位置に取付けます。



スピードセンサー

センサーゴムパッド



ナイロントイ

強く引く

 カット

※ センサーはできるだけフロントフォークの上方に取付けます。

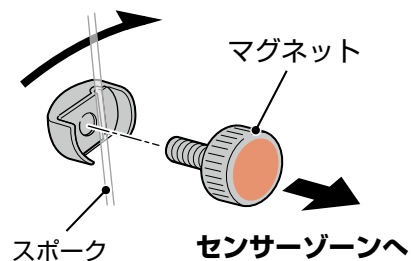
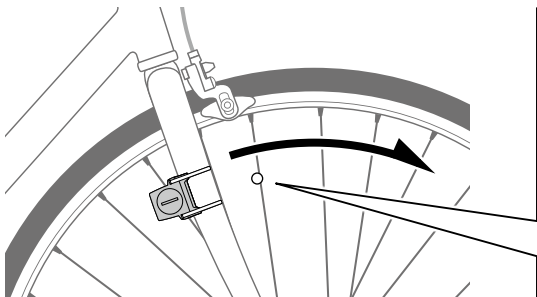


2



3

3 マグネットの取付け



マグネット

スポーク

センサーゾーンへ



4


その他

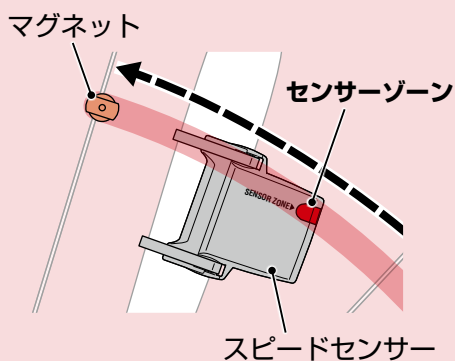
自転車への取付け




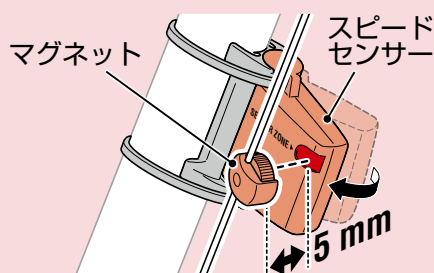
1
(3/3)

4 スピードセンサーとマグネットを調節します

 マグネットがスピードセンサーのセンサーゾーンを通過する。



 スピードセンサー表面と、マグネットの隙間が 5 mm 以内である。

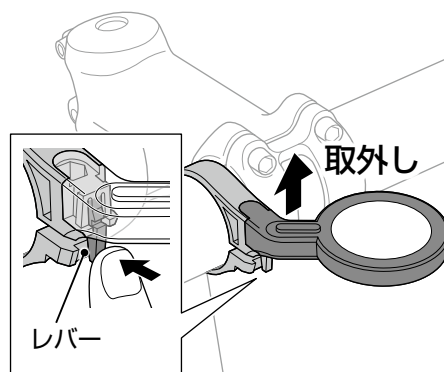
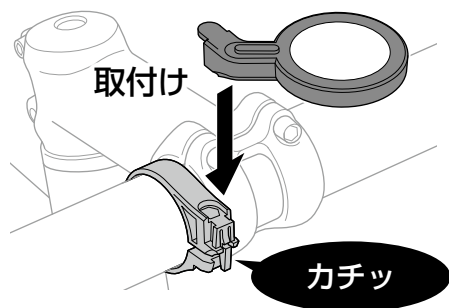


※ マグネットは取付条件を満たしていればスポーク上のどの位置にあっても問題ありません。



2


5 クイックの着脱



3

6 動作テスト

取付後、前輪を軽く回し、クイックに走行速度が表示されることを確認します。

表示されないときは手順 1・2・4 の取付条件  を確認してください。



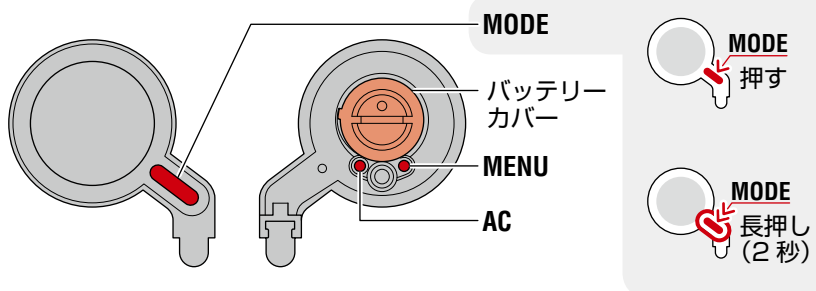
4

その他

クイックのセットアップ



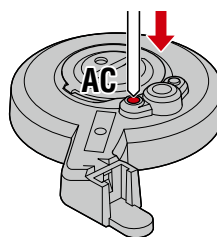
はじめて使用するときは、次の手順で初期設定を行います。



1 オールクリア（初期化）します

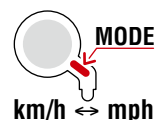
クイック裏面の **AC** ボタンを押してください。

※ すべてのデータが消去され、工場出荷状態に戻ります。



2 計測単位を選択します

「km/h」または「mph」を選択してください。



3 タイヤ周長を入力します

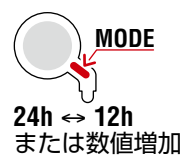
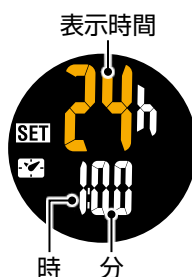
自転車の前輪タイヤ外周の長さを mm 単位で入力します。(100 - 3999 mm)

※ [「タイヤ周長について」](#) (6 ページ) を参照



4 時刻を合わせます

MODE を長押しするごとに「表示時間」→「時」→「分」の設定に切替ります。



5 MENU を押して設定を完了します

セットアップが完了して計測画面に切替ります。

計測方法については [「計測する」](#) (7 ページ) をご覧ください。



その他

クイックのセットアップ



タイヤ周長について

タイヤ周長の求め方には、以下の2つの方法があります。

● タイヤ周長 (L) を実測して求める

タイヤの空気圧を適正にし、体重をかけた状態で、バルブなどの目印になるものを基準にしてタイヤを1回転させ、その長さを測ります。



● タイヤ周長ガイド

※ ETRTO やタイヤサイズはタイヤの側面に記載されています。

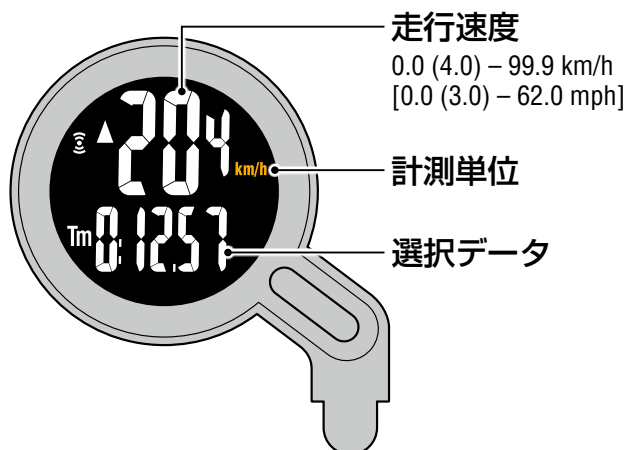
ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083

ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326



その他

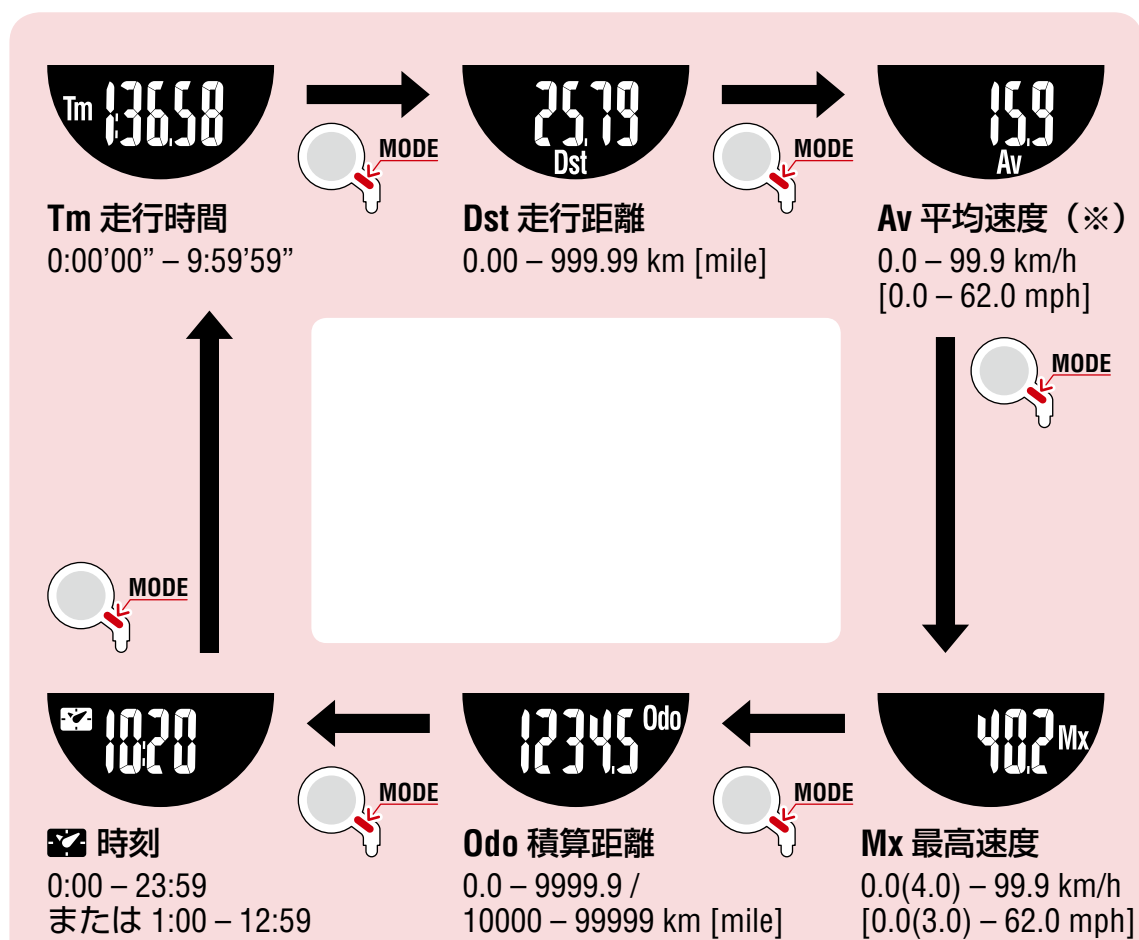
計測する [計測画面]



アイコン	内容
	センサー信号アイコン センサーの信号に同期して点滅します。
	ペースアロー 走行速度が平均より速い (▲) か遅い (▼) かを表します。

選択データの切替

MODE を押すと下図の順に画面下段の選択データが切替ります。



※ 平均速度は、走行時間が約 28 時間、または走行距離が 1000 km を超えると .E が表示され計測できません。データのリセットを行ってください。



計測画面で **MENU** を押すとメニュー画面に移行します。
メニュー画面では、各種設定を変更することができます。



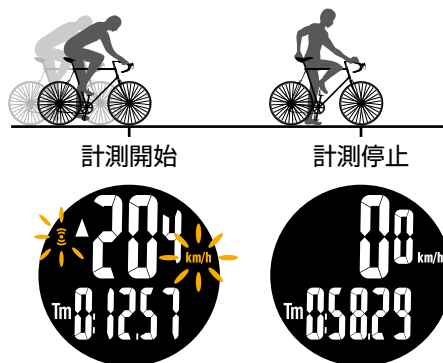
その他

計測する [計測画面]

計測のスタート/ストップ

自転車の動きに合わせて自動で計測を行います。

計測中は計測単位 (km/h または mph) が点滅します。



データのリセット

計測画面で **MODE** を 2 秒間押すと、積算距離 (Odo) を除く、すべての計測データが 0 に戻ります。

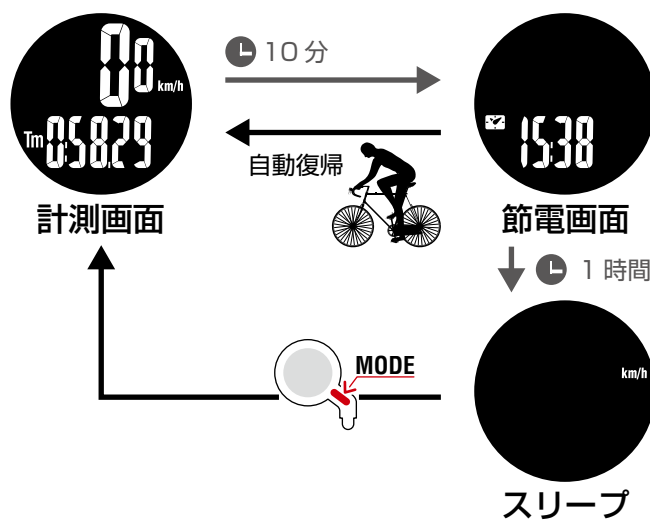


節電機能

約 10 分間信号が入らないと時刻表示だけの節電画面になります。

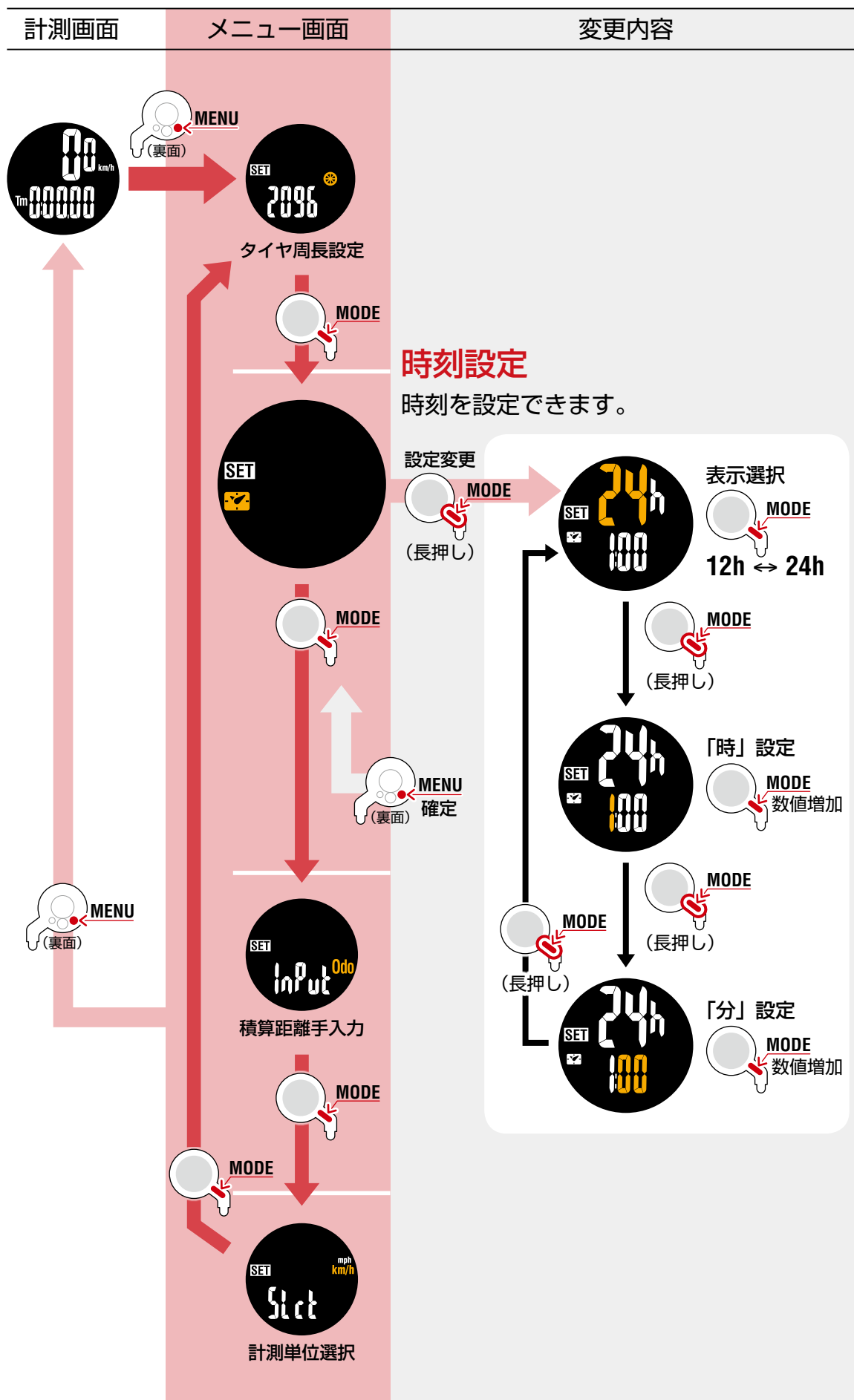
MODE を押すかセンサー信号が入ると計測画面に戻ります。

※ 節電画面からさらに 1 時間放置すると計測単位だけのスリープ状態になります。この状態からは **MODE** を押すことで計測画面に戻ります。



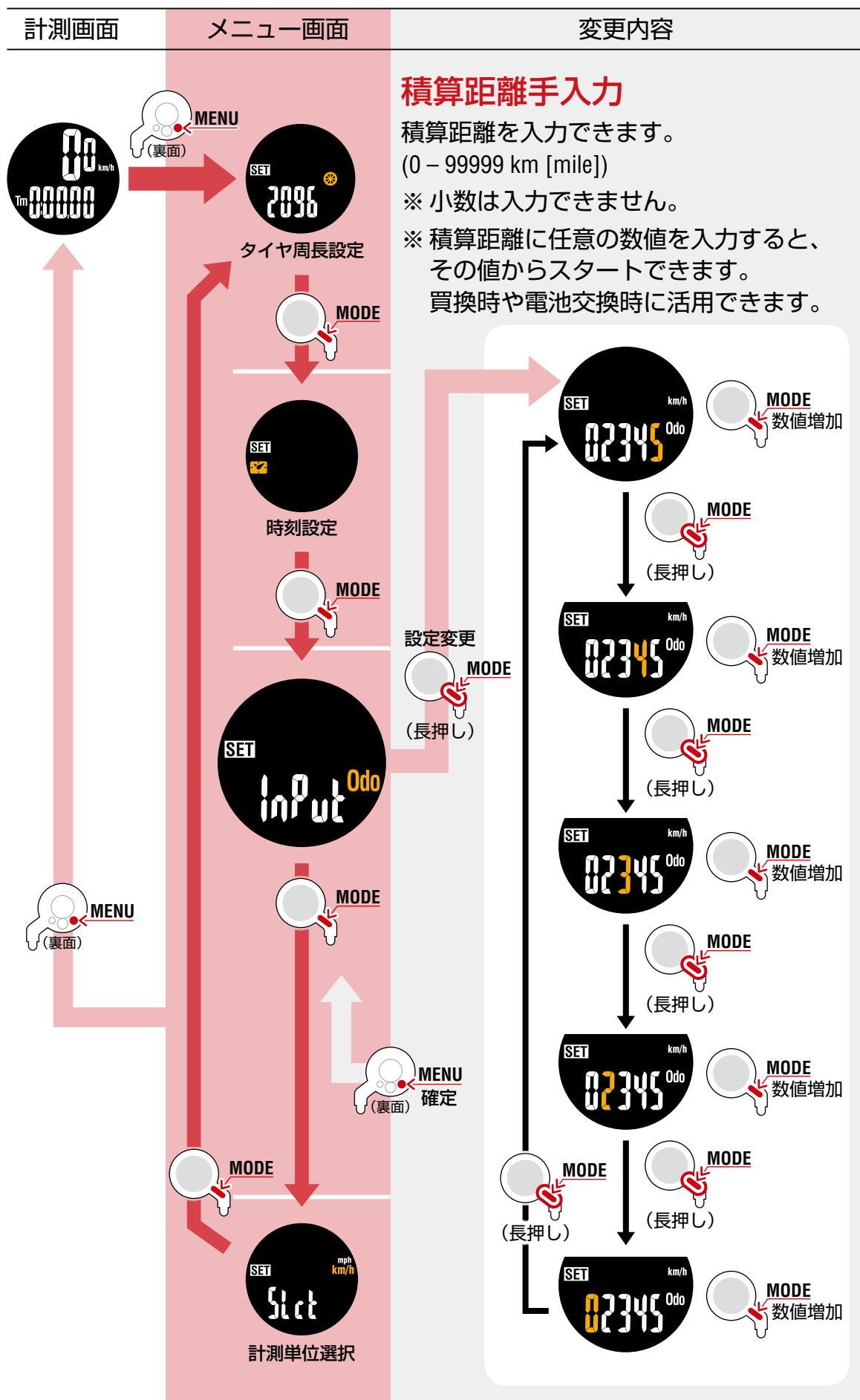
その他

設定を変更する [メニュー画面]



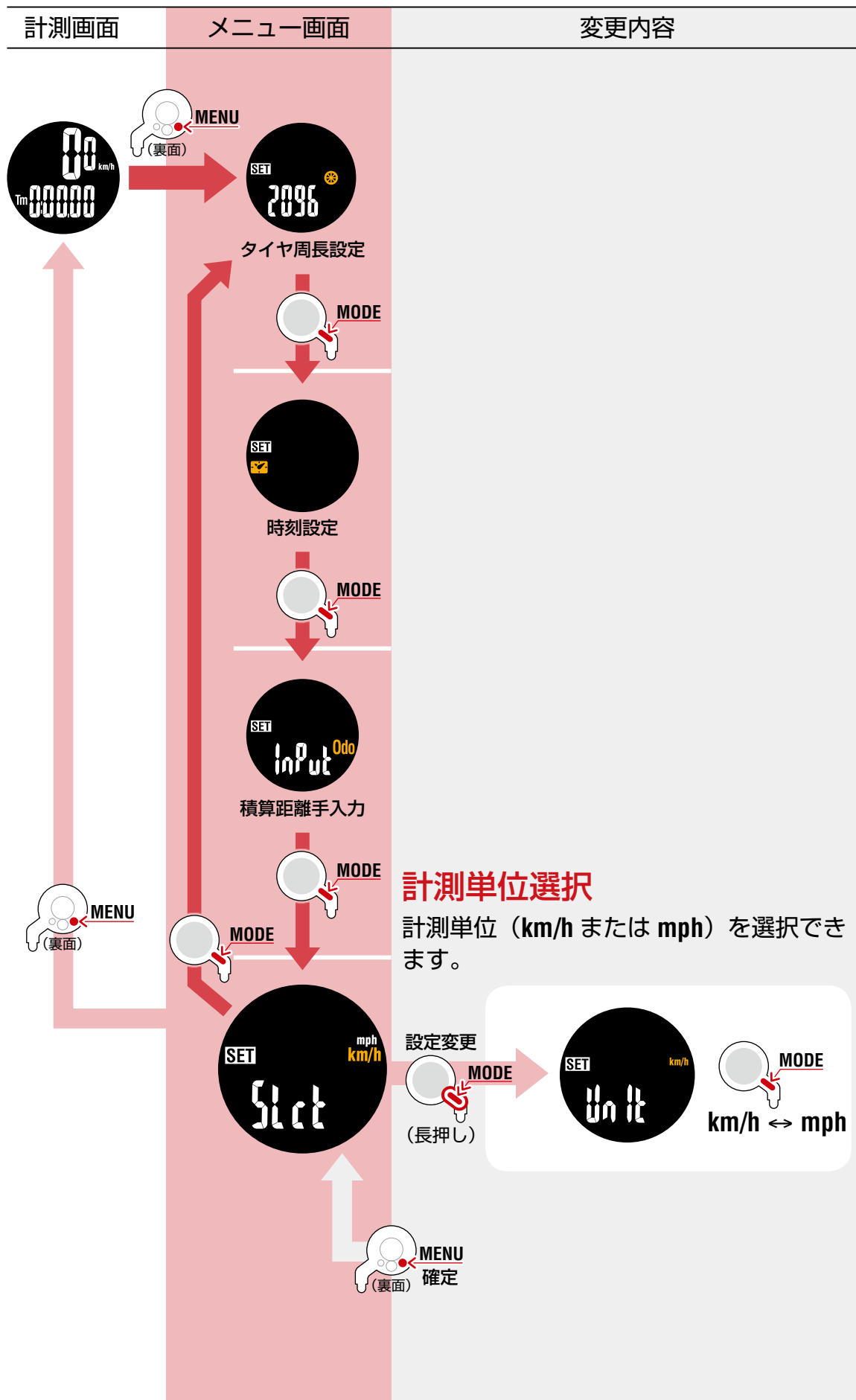
その他

設定を変更する [メニュー画面]



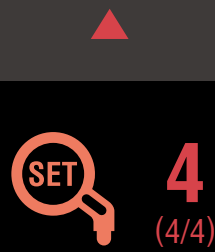
その他

設定を変更する [メニュー画面]



計測単位選択

計測単位 (km/h または mph) を選択できます。



その他

その他



⚠警告

- 走行中は、クイックに気を取られないで、安全走行を心がけてください。
- マグネット、センサーおよびブラケットはしっかりと自転車に取付け、緩みがないことを定期的に点検してください。
- 誤って電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

⚠注意

- クイックは炎天下に長時間放置しないでください。
- クイックは絶対分解しないでください。
- クイックは落下させないでください。損傷の原因となります。
- クイックや付属品を拭くとき、シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面を傷めるので使わないでください。
- 指定以外の電池を使用すると破裂の危険性があります。使用済みの電池は各地域によって定められた方法で処理してください。
- 液晶画面の特性として、偏光レンズサングラスでは表示が見えにくくなります。



ワイヤレスセンサーについて

センサーの信号は、混信を防ぐため受信距離が最大 70 cm に設計されています。
(受信距離はあくまでも目安です)

取扱いには次の点にご注意ください。

- センサーとクイックの間隔が離れすぎると受信できません。
- 受信距離は、気温低下、電池消耗でも短くなります。
- クイックの底面がセンサー方向を向いていないと受信できません。

次のような環境では干渉を受け、誤作動する場合があります。

- テレビ、パソコン、ラジオ、モーターなどの近くや自動車、鉄道車両内。
- 踏切りや線路沿い、テレビの送信所、レーダー基地など。
- 他のワイヤレス機器や一部のバッテリーライトと併用している場合。



その他



メンテナンス

クイックや付属品が汚れたら、薄い中性洗剤を湿らせた柔らかい布で拭いた後、から拭きしてください。

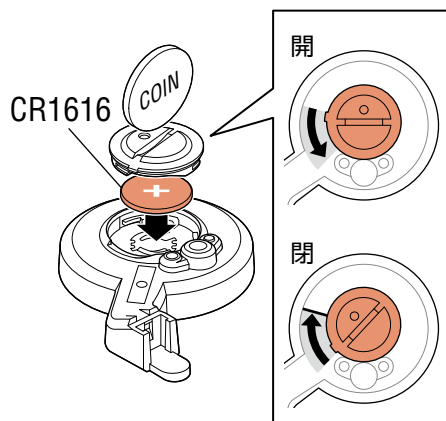
電池の交換

●クイック

🔋 (バッテリーアイコン) が点灯すると電池の交換時期です。新しいリチウム電池 (CR1616) を (+) 側が上面に見えるように挿入します。

※ 交換後は必ず [「クイックのセットアップ」 \(5 ページ\)](#) の手順に従ってください。

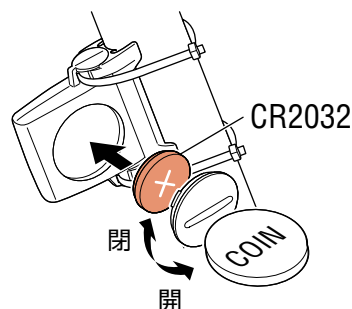
※ 電池交換の前に積算距離値をメモすると、交換後に手入力して積算距離を継続できます。



●スピードセンサー

正しい調整をしても速度を表示しない場合は電池の交換時期です。新しいリチウム電池 (CR2032) を (+) 側が見えるように挿入し、バッテリーカバーをしっかりと閉めます。

※ 交換後は [「自転車への取付け」 \(4 ページ\)](#) の手順 4 に従ってマグネットとの位置関係を調整してください。



トラブルシューティング

スピード表示が出ない。

- センサーとマグネットの間隔が離れすぎていませんか？ (間隔 5 mm 以内)
- マグネットはセンサーゾーンを通過していますか？
マグネット・センサーの位置を調節し直してください。
- クイックの取付角度は正しいですか？
クイック底面がセンサー方向を向くようにしてください。
- クイックとセンサーの距離は正しいですか？ (間隔 20 ~ 70 cm の範囲)
センサーの取付位置を範囲内にしてください。
- クイックまたはセンサーの電池が消耗していませんか？
※ 特に冬期は電池の能力が低下します。
クイックをセンサーに近づけて反応する場合は電池の消耗が原因です。
[「電池の交換」](#) の手順に従って新しい電池に交換してください。

ボタンを押しても全く表示が出ない。

[「電池の交換」](#) の手順に従ってクイックの電池を交換してください。

異常な表示が出る。

[「クイックのセットアップ」 \(5 ページ\)](#) の手順に従ってオールクリアしてください。これまでの計測データはすべて消去されます。



その他 (2/3)

その他



製品仕様

使用電池 電池寿命	クイック (CC-RS100W)	リチウム電池 (CR1616) × 1
	スピードセンサー (SPD-01)	リチウム電池 (CR2032) × 1 積算距離で約 10000km [6250 mile]

※ 気温 20℃でセンサー・クイック間 65 cm に取付けた時の平均値。

※ あらかじめ装着されている電池の寿命は、上記より短い場合があります。

制御方式	4 bit 1- chip マイクロコンピュータ (水晶発振器)	
表示方式	液晶表示	
検知方式	無接触磁気センサー	
送受信距離	20 ~ 70 cm の範囲	
タイヤ周長範囲	0100 mm ~ 3999 mm (初期値 : 2096 mm)	
使用温度範囲	0℃ ~ 40℃ (動作保証範囲 : 範囲外は表示の視認性が悪化します)	
寸法・重量	クイック (CC-RS100W)	93.5 x 54 x 36 mm / 24 g (ブラケット・電池含む) 本体部厚さ 12 mm (突起部除く)
	スピードセンサー (SPD-01)	41.5 x 36 x 15 mm / 15 g

※ 仕様および外観は、改良のために予告なく変更することがあります。



製品保証について

2年間保証：クイック本体／センサーのみ (付属品及び電池の消耗は除く)

正規小売店でご購入いただき、正常な使用状態で故障した場合は、無料修理・交換いたします。お送りいただく前に Eメール・お電話などで弊社カスタマーサービスにお問い合わせください。修理のご依頼にあたっては、お客様の連絡先・故障状況などを明記の上、ご購入日が確認できるレシートなどを添えて、当社宛に直接お送りください。ご購入日が特定できない場合、保証期間は製造年月日から起算させていただきます。ネットオークションを含む全ての転売品、事故などによる外的要因や取扱説明書に記載していない用途・方法での誤使用による要因では保証の対象外となります。なお、お送りいただく際の送料はお客様にてご負担願います。修理完了後、送料弊社負担でお届けさせていただきます。

ホームページ上でこの製品のユーザー登録が行えます。ご登録いただくと、ご希望によりメールマガジンを配信させていただきます。

<http://www.cateye.com/jp/support/regist/>

[宛先]

株式会社 **キャットアイ** カスタマーサービス

〒546-0041 大阪市東住吉区桑津 2丁目 8番 25号

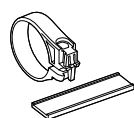
TEL : (06)6719-6863 ダイヤルイン

FAX : (06)6719-6033

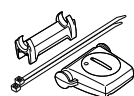
Eメール : support@cateye.co.jp

ホームページ : <http://www.cateye.com>

標準部品



1604990
ブラケットキット
(RS100W)



1602196
スピードセンサー
(SPD-01)



1699691N
ホイールマグネット

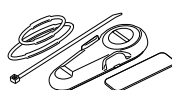


1603850
リチウム電池
(CR1616)



1665150
リチウム電池
(CR2032)

オプション部品



1603891
スピードセンサー
(SPD-02)



その他 (3/3)