

---

# AXACT +

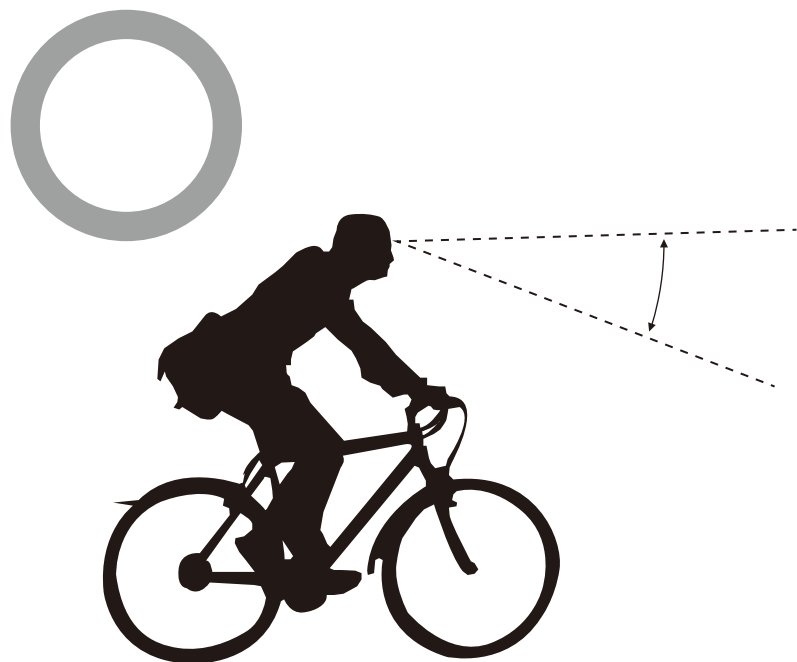
Analog Wireless Computer  
User's Manual

- 日本語 -

# 目次

---

1	ご使用になる前に	6	設定画面の表示	11	走行記録リセット / 総走行距離設定
2	サイクルコンピューター本体 / 付属品紹介	7	タイヤサイズ設定	12	トラブルシューティング
3	取付方法	8	時間設定	13	仕様
4	基本操作 / 表示	9	単位 / 体重設定		
5	表示モード	10	スマートバックライト / 工場出荷時設定		



このたびはジャイアントのサイクルコンピューターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。安全にご使用いただくため、ご乗車の際はできる限り前方を向き、サイクルコンピューターのディスプレイを注視しすぎないでください。ご乗車の際の安全を脅かし、重大なケガまたは死亡事故につながる恐れがあります。

サイクルコンピューターの使用を開始する前に、あらかじめサイクルコンピューター本体とセンサーのペアリングをご確認ください。

製品に関し、ご不明な点がございましたら、ジャイアント公式ウェブサイト ([www.giant-bicycle.com](http://www.giant-bicycle.com)) にアクセスいただくか、最寄りのジャイアント正規販売店までご連絡ください。

それでは、快適で安全なライドライフをお楽しみください。

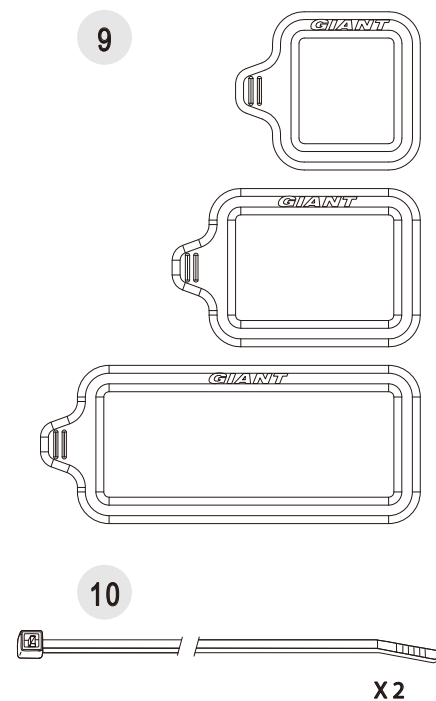
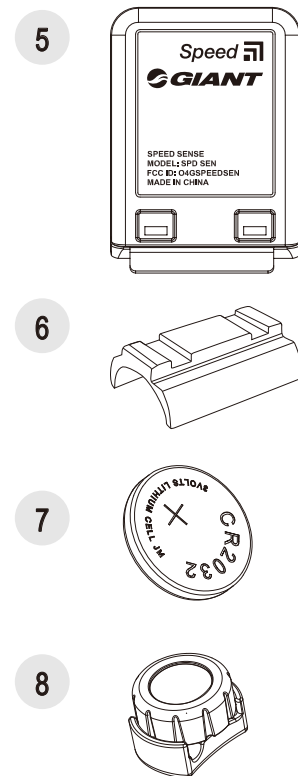
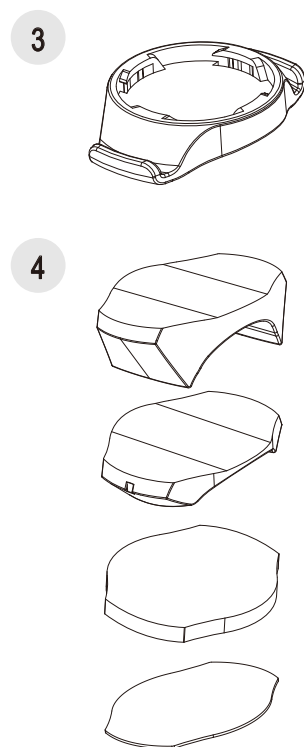
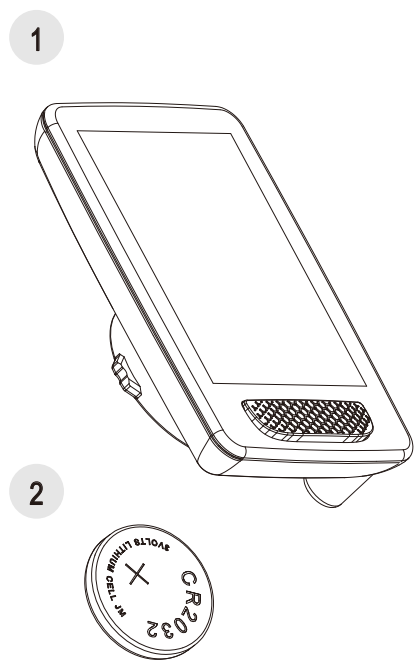
# サイクルコンピューター本体 / 付属品

本体

ベース一式

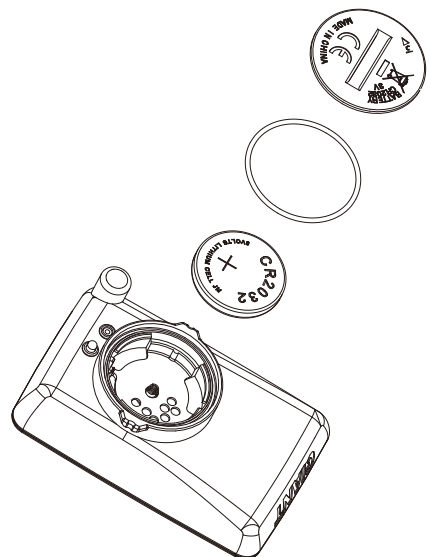
センサー一式

取付用具一式

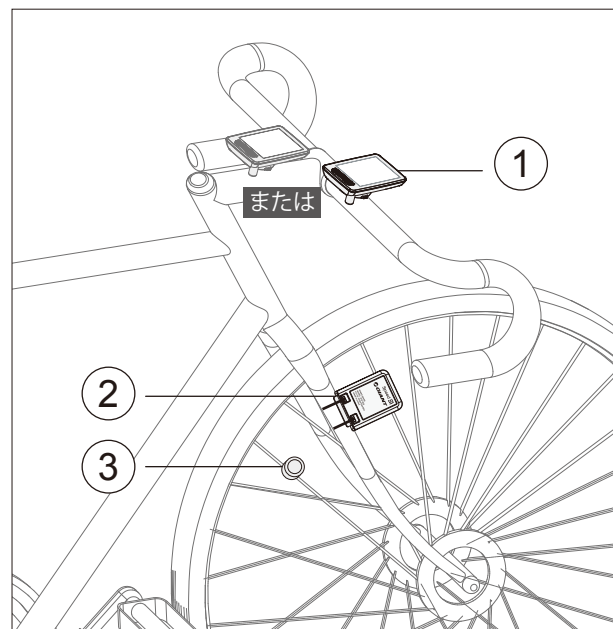


1. 本体
2. 本体用電池 (CR2032)
3. ベース
4. ベースパッド
5. 速度センサー
6. センサー用ベース
7. 速度センサー用電池 (CR2032)
8. センサー用マグネット
9. ベース固定用ゴムバンド
10. センサー固定用結束バンド

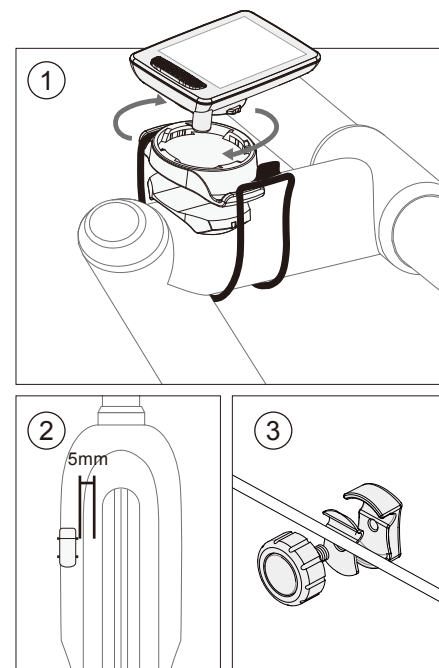
本体用電池の取付



取付レイアウト



付属品取付位置詳細図



本体裏面の電池カバーを取り外し、電池を正しい向きで取り付けます。電池カバー取り外しはコインを使用してください。

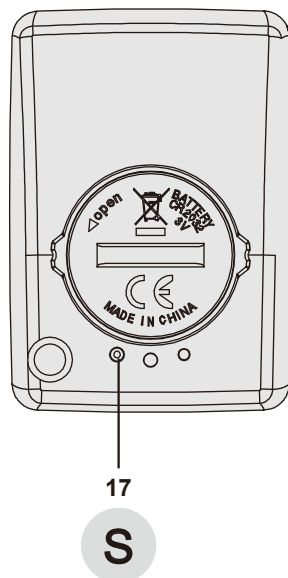
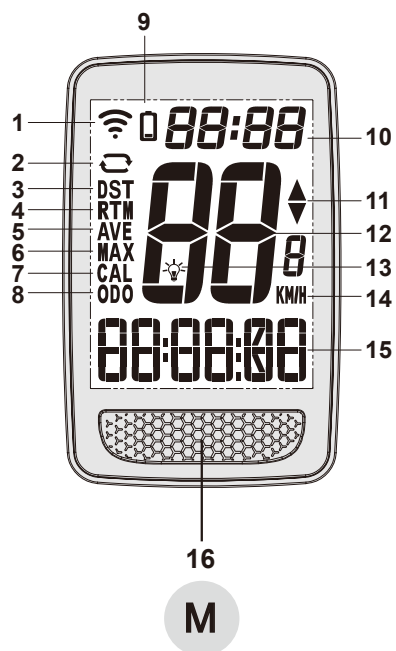
サイクルコンピュータの取付位置は以下の3か所からお選びいただけます。

- (A)ハンドル
- (B)グリップ
- (C)エクステンションマウント(オプション)

速度センサーはフロントフォークに、マグネットはスポークにそれぞれ約5mmの間隔をあけて取り付けます。

注：センサーとマグネットの間隔が広すぎる場合には感知できない恐れがあり、狭すぎる場合には接触しやすくなります。

## 各部の名称と説明



1. 無線信号強度	速度センサーの信号を感知すると点滅します。
2. オート ループモード	3秒ごとに自動的にモードが切り替わります。
3. DST	走行距離
4. RTM	走行時間
5. AVE	平均時速
6. MAX	最高時速
7. CAL	消費カロリー
8. ODO	累計走行距離
9. バッテリー 残量表示	電圧が2.4V未満のときに 低電圧マークが表示されます。
10. 時計	12/24時間制で時刻を表示します。
11. ペースアロー	走行速度が 平均速度より速い場合：↑ 平均速度より遅い場合：↓

12. 走行速度	走行速度を表示します。
13. スマート バックライト	バックライト自動オン・オフの 設定時間内にMボタンを押すと、 バックライト機能が作動します。
14. 単位Km/ MまたはKg/Lb	キロメートル/ マイルまたはキログラム/ ポンドの記号を表示します。
15. モード別数値	各モードのその時点における 数値を表示します。
16. モードボタン M Mボタンを押す M2 Mボタンを2秒押す	M：モード選択 M2：確認および記録リセット
17. 設定ボタン S	本体内部データを設定 するときに使用します。

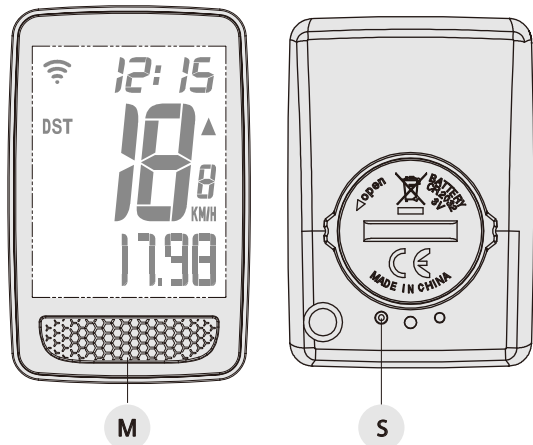
## スリープ状態



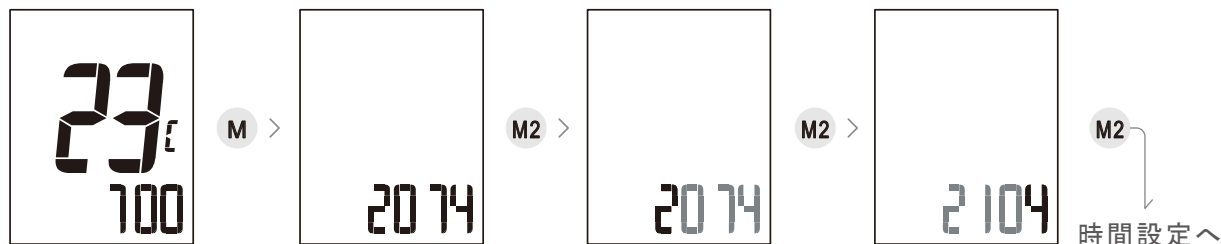


# 設定画面の表示

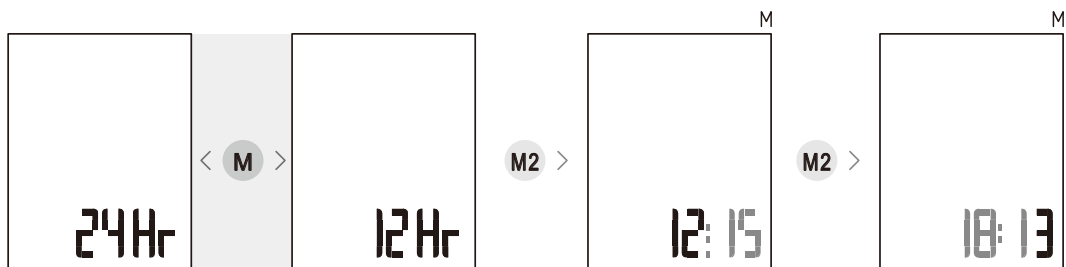
- M Mボタンを押して放す
- M2 Mボタンを2秒押してから放す
- S Sボタンを押して放す



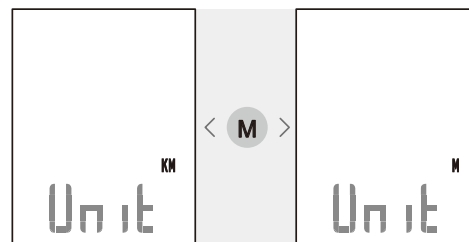
## 1. タイヤサイズ設定



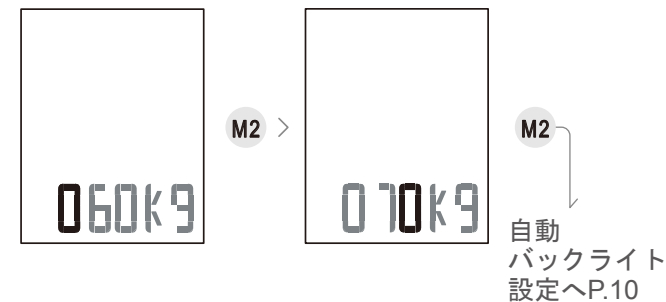
## 2. 時間設定



## 3. 単位設定



## 4. 体重設定





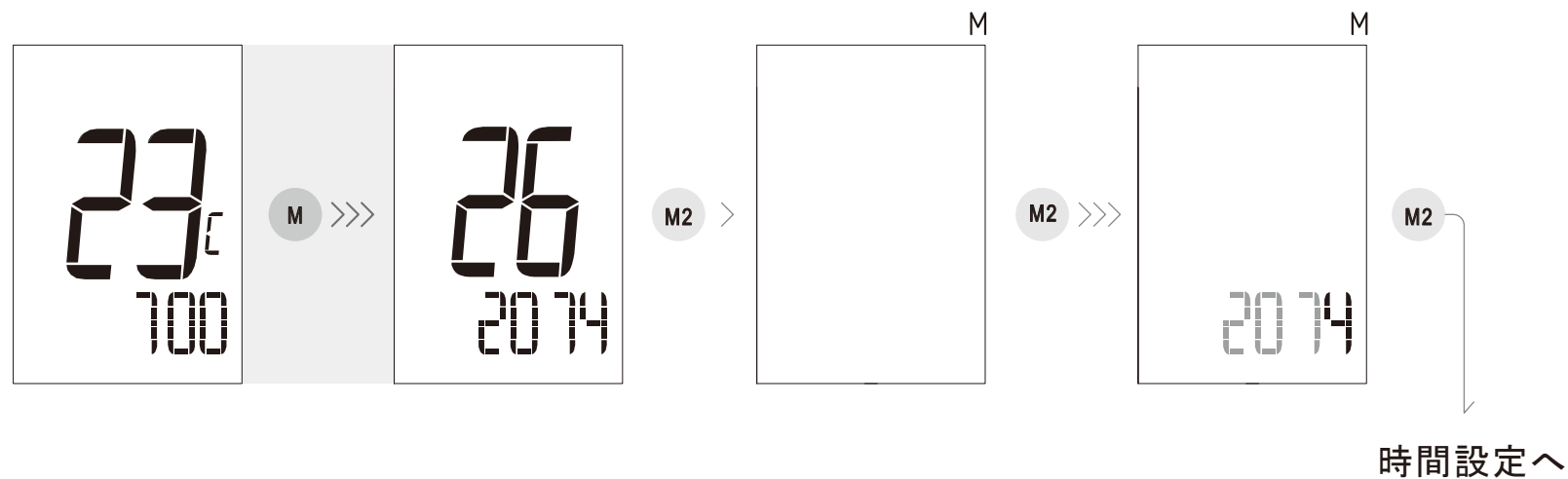
# タイヤサイズ設定

本体裏面のSボタンを押して設定画面を開いた後、Mボタンを押しプリセットされたタイヤ規格の中から選択するか、ご自身でタイヤのサイズを入力します。

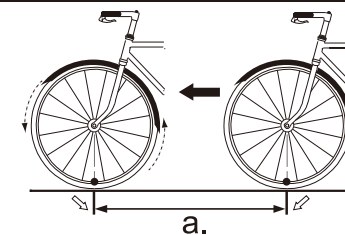
設定過程図に従い、Mボタンを押して選択するか、M2で確認してください。

タイヤサイズの設定

周長の設定



タイヤ周長



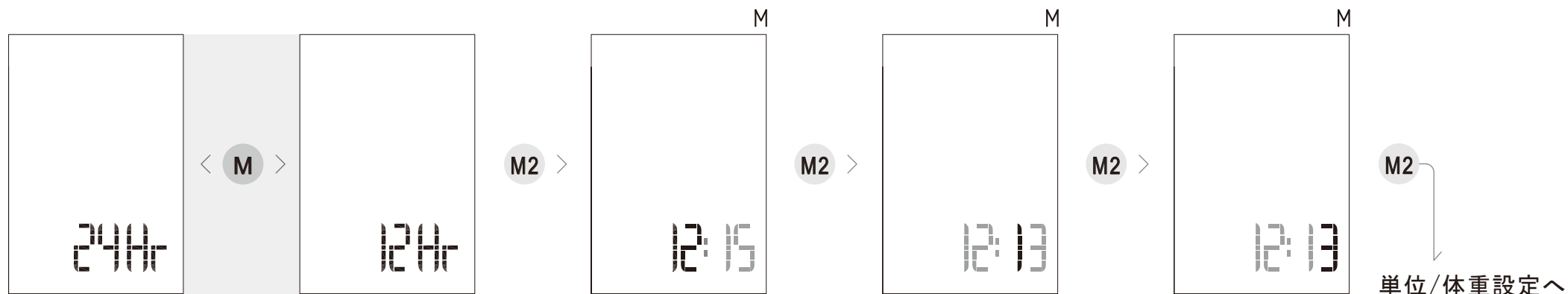
タイヤサイズタイヤ周長早見表

タイヤサイズ	a. (mm)
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
600x23C	1930
26x1.5	2010
26x1.90	2045
26x1.95	2050
26x2.0	2055
26x2.1	2068
26x2.2	2075
27.5x1.50	2079
27.5x1.95	2090
27.5x2.1	2148
27.5x2.25	2182
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326
カスタム	0-3999

時間設定画面を開いた後、Mボタンを押して12時間表示か24時間表示のいずれかを選択します。  
 選択後M2で確認を行い、続いて時刻を入力します。

12/24時間表示の切替

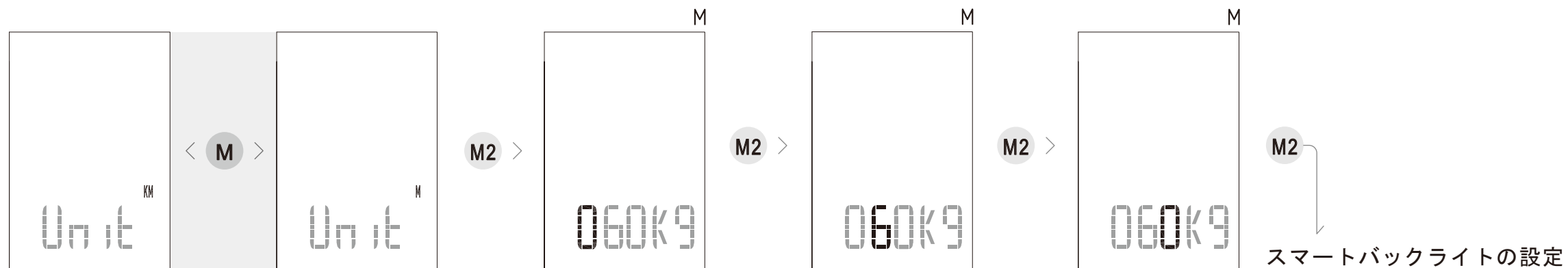
時刻の設定



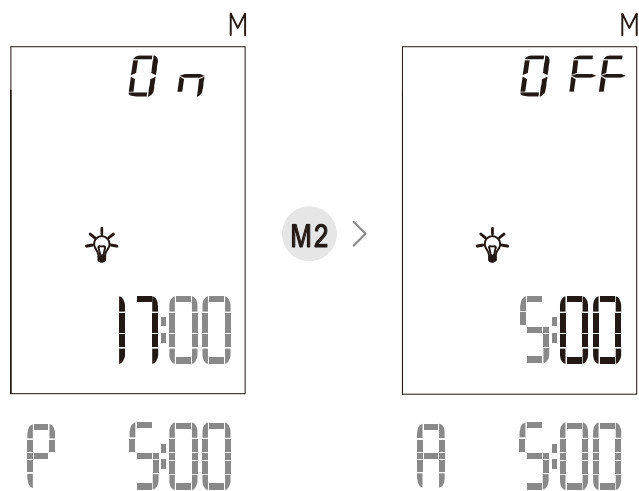
単位設定画面を開いた後、Mボタンを押してキロメートル（KM）かマイル（MI）のいずれかを選択し、M2で確認を行い、続いて体重の設定を行います。

単位の設定

体重の設定



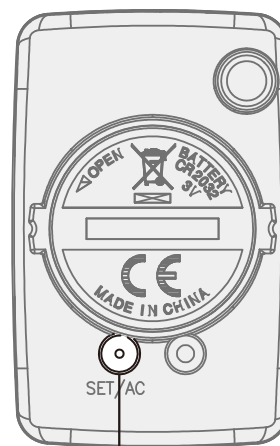
## スマートバックライトの設定



スマートバックライト設定画面を開いた後、Mボタンを押して時間を選択してM2で確認を行い、2つの手順を行って設定を完了させます。

- 1.バックライト自動オン (On) 時間の設定
- 2.バックライト自動オフ (OFF) 時間の設定

## 工場出荷時設定



サイクルコンピューターに異常が生じた場合、または電池取付後ディスプレイが表示されない場合、本体裏面のSボタンを押してサイクルコンピューターの設定を工場出荷時の状態に戻してください。

## 直近走行記録のリセット



M2

オートループ/DST/RTM/AVE/CALモードのときにM2を行うと、直近の走行記録がリセットされます。

## 最高時速のリセット



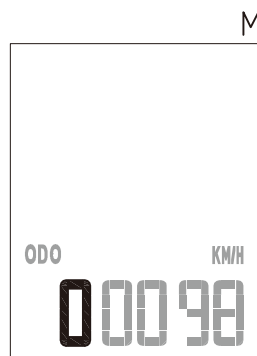
M2

MAXモード表示のときにM2を行うと、最高時速のみがリセットされます。

## 総走行距離の設定



M2



M

M2 >>



M

M2 >

ODOモードのときにM2を行って総走行距離設定画面を表示させます。Mボタンを押して項目を調整し、M2で確認を行って順に設定を完了させます。

症状	考えられる原因	解決方法
ディスプレイが表示されない。	電池が取り付けられていない。	電池を取り付ける。
	電池の残量がない。	新しい電池に交換する。
	電池が逆向きに取り付けられている。	説明書の指示に従って正確に電池を取り付ける。
速度が表示されない。	センサーとマグネットの間隔が広すぎる。	センサーとマグネットの間隔を調整する。(約5mm)

症状	考えられる原因	解決方法
異常な数値を示す。	センサーとマグネットの間隔が広すぎる。	センサーとマグネットの間隔を調整する。(約5mm)
	センサーの電池の残量が少ない。	センサーの電池を交換する。
	近くに電磁波による干渉がある。 Ex. パソコン、電波塔、レーダーなど	当該エリアから離れると解消されます。

瞬間速度	0 ~ 99.9km	走行時間	0:00:00 ~ 99:59:59	スマートバックライト	12:00:00 / 0:00:00	動作温度範囲	-10 ~ +50°C +14 ~ +122°F
平均速度	0 ~ 99.9km	総走行時間	0:00:00 ~ 99:59:59	単位表示切替	km / mi、kg / lb	保管温度範囲	-20 ~ +60°C -4 ~ +140°F
最高時速	0 ~ 99.9km	時刻表示 (12/24時間)	12:00:00 / 0:00:00	オートスリープ	10分後	センサー信号	0.5 ~ 12Hz
走行距離	0 ~ 999.9km	消費カロリー	0 ~ 9999kcal	自動起動	信号を受信すると起動（ベースに装着する必要あり）	表示システム	segments
総走行距離	0 ~ 999.9km	総消費カロリー	0 ~ 99999kcal	電池タイプ	CR2032	言語	英語
累計走行距離	0 ~ 99999km	低電圧通知	2.4V	電池寿命 (1日に1時間使用する場合)	12か月		