



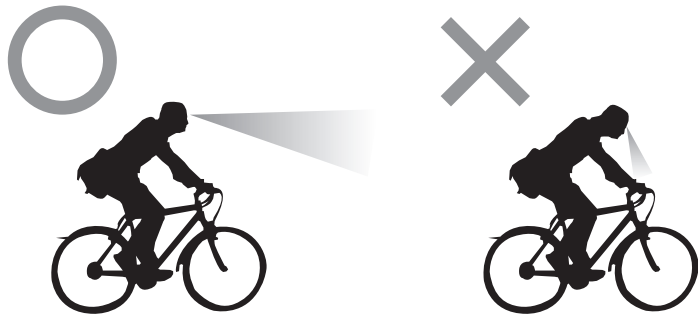
neos

DIGITAL WIRELESS COMPUTER
USER'S MANUAL

- Japanese -



1	はじめに	23	カウントダウン距離の設定 心拍数の設定	35	ケイデンス 心拍数とカロリー
3	本体と付属品	25	ユーザーデータの設定 表示単位の設定	37	平均速度／最高速度 バイク1 / バイク2
5	取り付けかた	27	スマートバックライトの設定 パワーの設定	39	故障かな...!?
7	基本操作と画面の表示	29	下段表示データの切替	41	仕様
13	センサーとのペアリング	31	現在時刻と日付 走行時間		
15	センサーの検索 データの初期化 走行データのリセット	33	総走行距離 カウントダウン距離		
17	基本データの設定				
19	現在時刻の設定 総走行距離の設定				
21	タイヤ周長の設定				



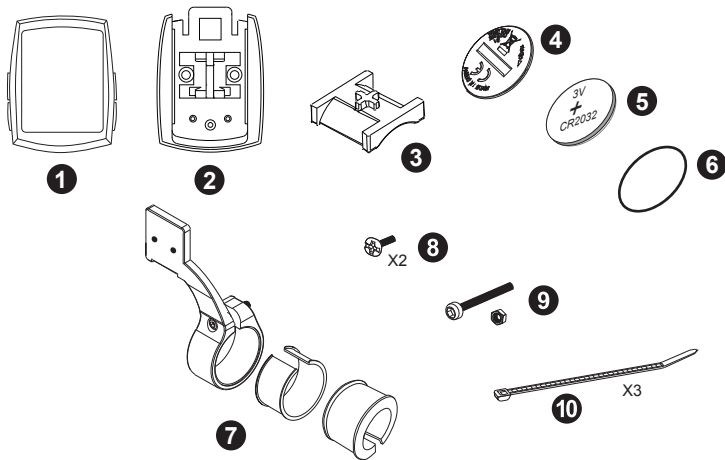
はじめに

この度はジャイアントNeos 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。Neosはジャイアントのフレーム内蔵型無線センサーRideSenseをはじめ、ANT+通信規格に対応したセンサーと連動する多機能サイクルコンピューターです。本書をよくお読みになり、安全にご活用ください。

- ・ Neosを自転車に取り付けて走行する際は画面に気を取られないよう十分ご注意ください。重大な事故につながる恐れがあります。
- ・ ペースメーカーをご使用の方は、絶対にこの製品をお使いにならないでください。
- ・ 電池交換により不要になった電池は、幼児の手の届かないところに置き、正しく処分してください。
- ・ 心拍ベルトは、長期間の使用で劣化しますので、頻繁にエラーが起きる場合は新しいものと交換してください。

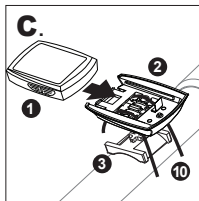
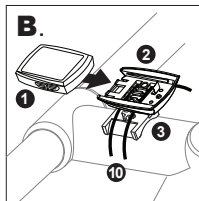
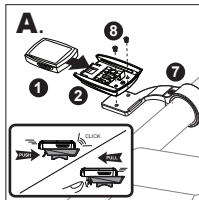
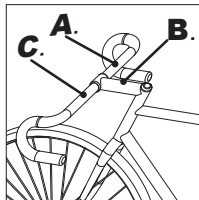
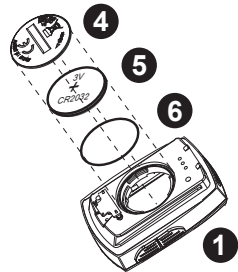
ANT+通信規格を利用すれば、スピード/ケイデンスセンサーや心拍ベルトからデータを得ることができます。お使いになる前に、これらのセンサーとペアリングを行う必要があります。本製品に関してご不明な点がございましたら、お買い上げのジャイアント正規販売店までご相談ください。

それでは、サイクリングをお楽しみください。



本体と付属品

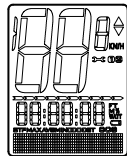
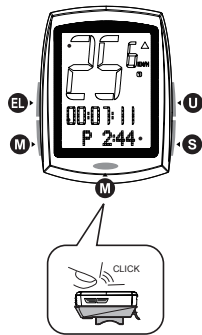
1. Neos本体
2. ベースマウント
3. ラバーパッド
4. 電池キャップ
5. CR2032電池(動作テスト用)
6. Oリング
7. 延長マウント+Cクランプパッド×2
8. 延長マウント用ねじ×2
9. 延長マウントの締付用ねじ+ナット
10. 結束バンド×3



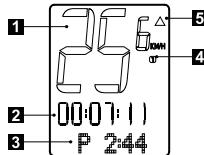
取り付けかた

本体に付属のCR2032電池を入れて下さい。(電池キャップは溝に硬貨等を当てて開閉します。)

Neosは、(A)延長マウント、(B)ステム、(C)ハンドルバーのいずれかに取り付けることが可能です。左ページの各図に従って取り付けして下さい。



全点灯



基本操作と画面の表示

主に4つのボタンで操作を行います。

ELボタン：バックライトの点灯 **Uボタン**：中段表示データの操作
Mボタン：モード機能の操作 **Sボタン**：モード機能の補助操作

1.上段表示データ

現在の走行速度をkm/h(キロメートル毎時)またはmi/h(マイル毎時)で表示します。

2.中段表示データ

Uボタンを押して表示を切り替えます。

走行時間／走行距離／※現在のケイデンス／※現在の心拍数／※現在のパワー

※センサーとペアリングされている場合

3.下段表示データ

Mボタンを押して表示します。(P.27-40参照)

現在時刻／走行時間／ストップウォッチ／走行距離／※現在のケイデンス／※現在の心拍数／平均速度／最高気温

※センサーとペアリングされている場合

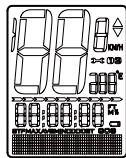
4.バイク1／バイク2

バイク1、バイク2のどちらのデータであるかを表示しています。

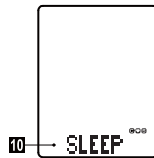
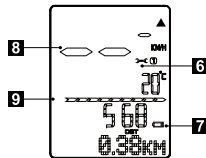
(バイク1、バイク2の表示の切り替えについてはP.37-38を参照してください。)

5.パーサー

表示の三角形は、現在の速度と平均速度の比較を示しています。現在の速度が平均速度以上であれば矢印は上向きに、平均速度以下であれば矢印は下向きに表示されます。



全点灯



6. メンテナンスリマインダー

合計走行距離が500kmを超えると、定期点検のリマインダーアイコンが表示されます。この表示は走行距離や総走行距離とは別の計測です。アイコンの表示を消すには、M ボタンを2秒間押してください。また、表示のまま50km走った場合でも表示は自動的に消えます。

7. 電池の残量表示

どのモードでも、電池残量が2.7V以下になるとローバッテリーインジケーターが表示されます。

8. センサースリープ

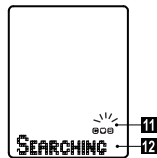
20 分以上スピードセンサーマグネットが検出されない状態が続くと、速度表示がダッシュバー（左図参照 --）で表示されます。同様にケイデンスマグネットが 20 分以上、心拍数ベルトが 30 秒以上検出されない状態が続くと、各データ表示がダッシュバー（--）で表示されます。

9. 距離カウンタバー

カウントダウン設定した距離に対して、どの程度走行しているかの割合を表示します (P.23-24 参照)。距離カウンタバーは、カウントダウン距離モード時に表示されます (P.33-34 参照)。

10. スリープモード

すべてのセンサーが10分以上スリープ状態であると、Neosもスリープモードになります。



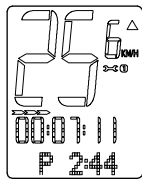
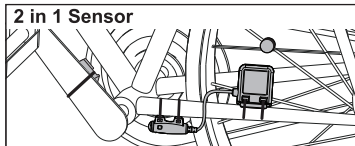
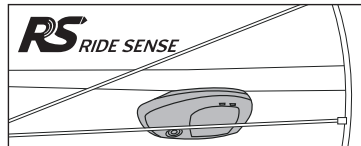
11. ペアリングされたセンサーの表示

センサーとNeos本体がすでにペアリングされている場合、センサーアイコンが表示されます(スリープモード時)。

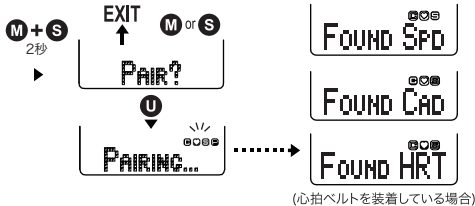
C : ケイデンス ハートマーク : 心拍数 S : 速度

12. センサーの検索

Neosが自転車に取り付けられていてスリープモードでない時は、自転車を動かすと自動的にセンサーの検索を開始します。センサーの検索を開始すると、センサーアイコンの点滅は停止します。検索の最長時間は30秒で、検索の有効範囲は1メートル以内です。



ペアリング



ペアリングについて

Neosは、ジャイアントの自転車フレーム内蔵型のセンサーRideSenseおよび2in1センサーなど、ANT+通信規格に対応したセンサーと互換性があります。センサーは本パッケージには含まれません。本製品を使用する前に、センサーとのペアリングが必要になります。

センサーとのペアリング

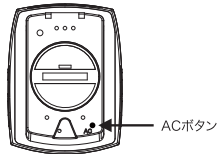
MボタンとSボタンを2秒間押します。「PAIR?」と表示が出たら、Uボタンを押してください。ペアリングが自動的に開始します。この時、もっとも近い場所にあるセンサーが自動的にペアリングされます。SまたはMボタンでペアリングを中止することができます。ペアリングの最長時間は1分で、ペアリングの有効距離は1メートルです。

※ペアリングする際は、本体を一度マウントから外し、センサーに近付けて行うとより正確にペアリングされます。

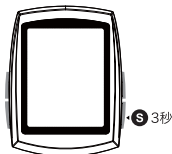
※心拍数ベルトとペアリングする際には、心拍数ベルトを体に装着する必要があります。



データの初期化



走行データのリセット



センサーの検索

スリープモードでUボタンとELボタンを2秒間押すと、Neosがペアリングしたセンサーの検索を開始します。検索の最長時間は30秒で、有効距離は1メートル以内です。

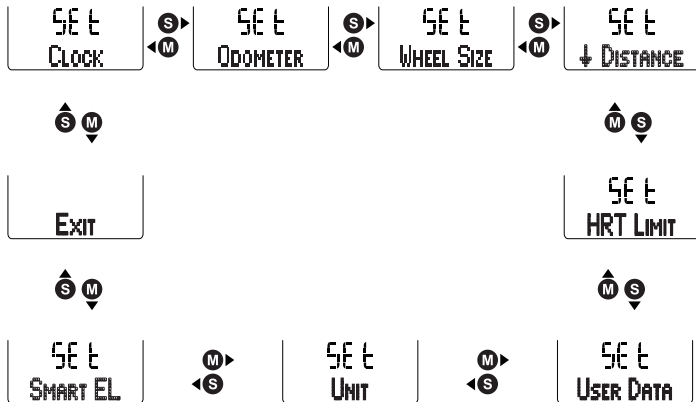
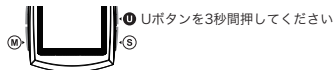
データの初期化

本体背面にある AC ボタン（左ページの図参照）を押した後、バッテリーカバーを外し、電池を取り出します。電池をひっくり返して入れ、3秒ほど放置してから電池を入れ直してください。すべてのデータが出荷時の設定に戻ります。

走行データのリセット

どのモードでも、Sボタンを3秒間押し続けると、走行時間／走行距離／平均ケイデンス／最高ケイデンス／平均心拍数／最大心拍数がリセットされます。

基本データの設定

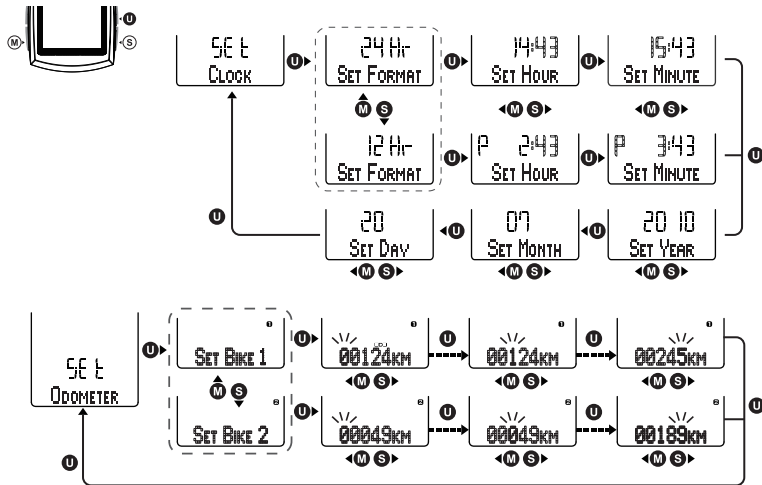


基本データの設定

Uボタンを3秒間押すと、設定の入力画面になります。Sボタンを押すと、ループ表示されます。

現在時刻 → 総走行距離 → タイヤ周長 → カウントダウン距離 →
心拍数 → ユーザーデータ → 表示単位 → スマートバックライト →
終了

Mボタンを押すと、前の項目に戻ります。設定する項目を選択し、Uボタンで入力に進んでください。各項目の設定については、次ページ以降に記載しています。設定を終了する時は、終了（EXIT）の画面でUボタンを押してください。



現在時刻の設定

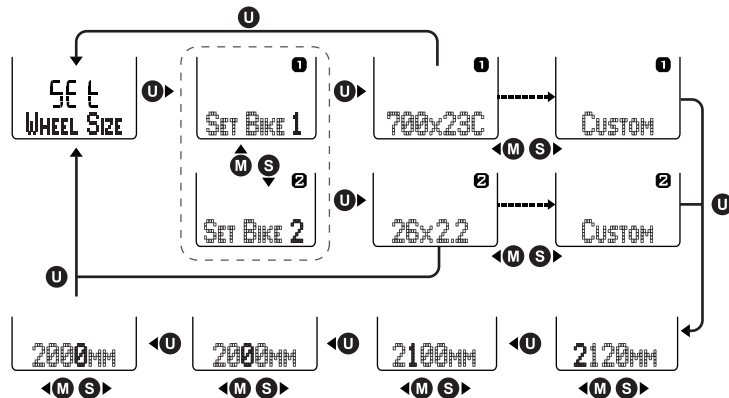
設定モードで「CLOCK」を選択し、Uボタンを押します。SまたはMボタンを押して時刻の表示方法を12時間／24時間のどちらかから選び、Uボタンを押してください。次に現在時刻を入力します。SボタンとMボタンで数字をスクロールし、Uボタンを押すと隣の桁に移動します。次に年月日を記入します。

※数字をスクロール際する際、SボタンまたはMボタンを長押しすると、スクロールのスピードがアップします。

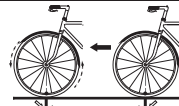
総走行距離の設定

設定モードで「ODOMETER」を選択し、Uボタンを押してください。バイク1とバイク2それぞれの現在までの総走行距離を入力できます。入力するバイクを選択し、Uボタンを押して入力します。走行距離のデータがなければゼロからカウントされます。SボタンとMボタンで数字をスクロールし、Uボタンを押すと隣の桁に移動します。

タイヤ周長の設定



タイヤ周長の測定方法



バルブを基準に1回転

自転車に乗った状態でタイヤをまっすぐ一回転分転がして計測します。

タイヤ周長ガイド(目安値)

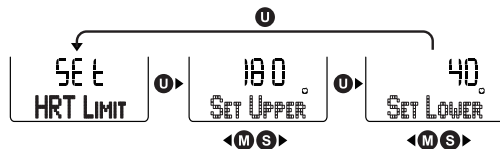
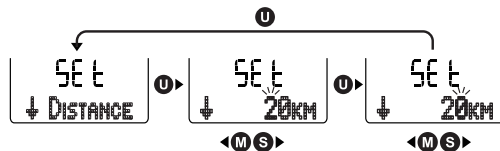
タイヤサイズ	タイヤ周長(mm)
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
600x23C	1930
26x1.5	2010
26x1.90	2045
26x1.95	2050
26x2.0	2055
26x2.1	2068
26x2.2	2075
Custom	0-3999

タイヤ周長の設定

設定モードで「WHEEL SIZE」を選択し、Uボタンを押します。バイク1／バイク2のどちらのタイヤ周長を設定するか選択し、Uボタンを押してください。

次にSまたはMボタンを押してタイヤサイズからタイヤ周長を自動入力するか、カスタムオプションで実測のタイヤ周長を入力するかを選択します。

数値を手入力する場合は、SボタンとMボタンで数字をスクロールし、Uボタンを押すと隣の桁に移動します。



カウントダウン距離の設定

設定画面で「↓ DISTANCE」を選択し、Uボタンを押して入力します。

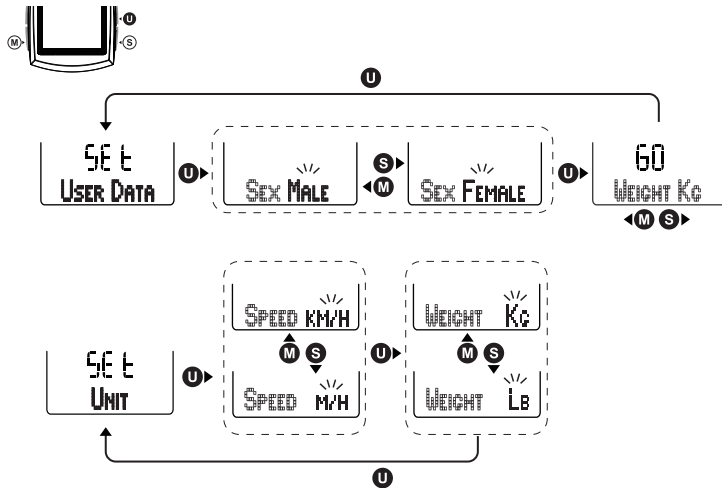
SボタンまたはMボタンで数字をスクロールし、Uボタンを押すと隣の桁に移動します。

設定範囲は1～50km(1～31マイル)です。

心拍ゾーンの設定

設定画面で「HRT LIMIT」を選択し、Uボタンを押して最高／最低心拍数を入力してください。SボタンまたはMボタンで数字をスクロールし、Uボタンを押すと隣の桁に移動します。設定の上限値は240、下限値は30です。

※数字をスクロールする際、SボタンまたはMボタンを長押しすると、スクロールのスピードがアップします。



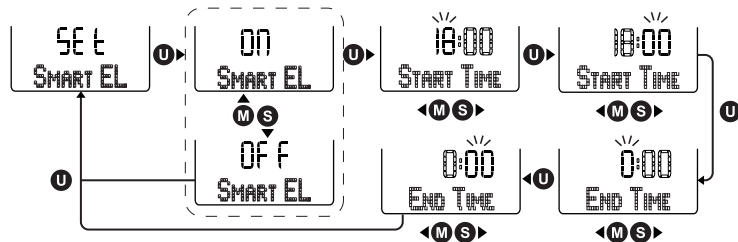
ユーザーデータの設定

設定モードで「USER DATA」を選択し、Uボタンを押してください。SボタンまたはMボタンを押して性別を選択したら、Uボタンを押して体重の入力に進みます。SボタンまたはMボタンで数字をスクロールし、体重を設定したらUボタンを押します。入力可能な範囲は20～220キロ／44～485ポンドです。

※数字をスクロール際する際、SボタンまたはMボタンを長押しすると、スクロールのスピードがアップします。

表示単位の設定

設定画面で「UNIT」を選択し、Uボタンを押してください。各項目の表示単位を選択します。SまたはMボタンで速度(キロメートル毎時／マイル毎時)、体重(キログラム／ポンド)の表示単位を選択し、Uボタンを押します。



スマートバックライトの設定

設定画面で「SMART EL」を選択し、Uボタンを押してください。SまたはMボタンを押して、バックライト機能のON/OFFを選択し、Uボタンを押します。ONにする場合はバックライトの開始時間・終了時間を設定します。Sボタン・Mボタンで時間をスクロールし、Uボタンを押して設定を終了します。

下段表示データの切替



00:07:11
P 2:44

現在時刻



00:07:11
00:07:11

走行時間



00:07:11
0.38km

走行距離



※2
心拍ベルトとペアリング
されている場合

00:07:11
116

現在の心拍数

※1
ケイデンスセンサーとペ
アリングされている場合

00:07:11
RPM 88

ケイデンス



00:07:11
22.0km/h

平均速度



下段表示データの切替

Mボタンを押すと、画面の下段に計測中のデータが表示されます。Mボタンを押すと順に表示されます。



00:07:11
P 2:44

現在時刻



00:07:11
09-23-11

年月日

08:07:42
08:07:42

走行時間



08:07:42⁰¹
T 10:19:20

バイク1の合計走行時間



08:07:42⁰²
T 18:27:02

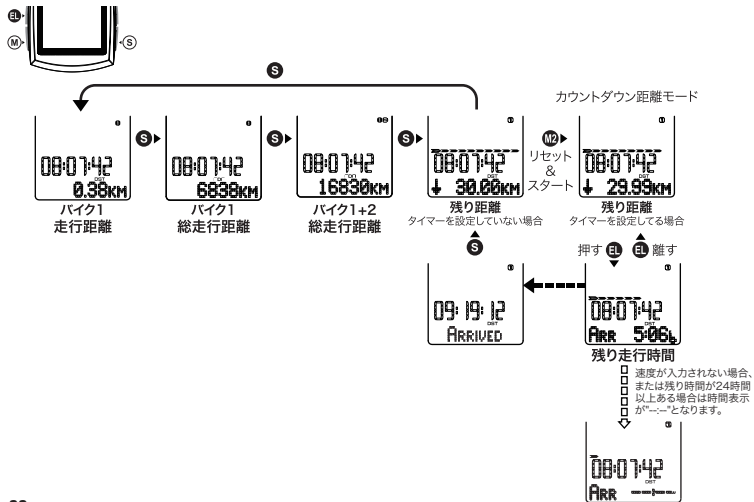
バイク1+バイク2の
合計走行時間

現在時刻と年月日

下段表示データが現在時刻を表示している時にSボタンを押すと、月／日／年を確認することができます。Sボタンが3秒間押されない場合、現在時刻表示に戻ります。

走行時間

下段表示データが走行時間を表示している時にSボタンを押すと、バイク1の走行時間、もう一度Sボタンを押すとバイク1と2の合計走行時間を確認することができます。Sボタンが3秒間押されない場合、自動的に走行時間表示に戻ります。



総走行距離

距離モードでSボタンを押すと、バイク1の総走行距離、バイク1とバイク2の合計総走行距離を表示します。もう一度Sボタンを押すと距離カウントダウンが表示されます。

カウントダウン距離

カウントダウン距離モードで、Mボタンを押し続けてタイマーをリセットします。タイマーが作動中ELボタンを押し続けると到着予定時刻が表示され、ELボタンを離すと前の表示画面に戻ります。目的地に到着したら、Sボタンを押して、元の距離表示に戻してください。速度が入力されない場合、または残り時間が24時間以上ある場合は時間表示が"---:---"となります。Mボタンを押し続けると、カウントダウン機能は停止します。カウントダウン距離の設定は、P.23-24を参照してください。



00:07:11
RPM 88

現在のケイデンス



00:07:11
RPM ^{AVG} 83

平均ケイデンス



00:07:11
RPM ^{MAX} 98

最高ケイデンス

00:07:11
♥ 86

現在の心拍数



00:07:11
♥ ^{AVG} 88

平均心拍数



00:07:11
♥ ^{MAX} 116

最大心拍数



00:07:11
▼ 00:00:00

低心拍時間



00:07:11
234KCAL

消費カロリー



00:07:11
▲ 00:00:00

高心拍時間



00:07:11
⌘ 00:16:06

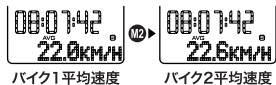
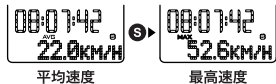
インゾーン時間

ケイデンス

ケイデンスの表示画面でSボタンを押すと、平均ケイデンス／最高ケイデンスを表示することができます。どちらの画面でも、Sボタンを押さずに3秒経過すると元の画面(現在のケイデンス)に戻ります。

心拍数とカロリー(心拍数ベルトとペアリングされている場合)

心拍数の表示画面で、Sボタンを押すと、走行中の平均心拍数、最高心拍数、低心拍時間、インゾーン時間、高心拍時間、消費カロリーが順に表示されます。どの画面でも、Sボタンを押さずに3秒経過すると元の画面(現在の心拍数)に戻ります。また、心拍数が設定の上限/下限を超えると、警告として画面が点滅します。



※ M2 …Mボタンを2秒押す

平均速度／最高速度

平均速度の表示画面でSボタンを押すと、最高速度を表示することができます。3秒経過すると、元の画面(平均速度)に戻ります。

バイク1／バイク2

平均速度の表示画面でMボタンを2秒間押すと、バイク1／バイク2のデータの表示切替が可能です。(ストップウォッチを使用している場合は切替できません。)

問題	考えられる原因	対処方法
液晶画面が表示されない	電池が切れていませんか？	電池を交換してください。
	電池が間違った向きに取り付けられている。	電池を正しい向きに取り付けてください。
	本体が出荷時のままの状態。	電池を取り付けた後、コンピュータ背面にあるACボタンを押してください。
現在の速度/ケイデンスディスプレイが表示されない	マグネットが正しく取り付けられていないか、取付位置が遠い。	マグネットとセンサーの位置を調整し直してください。
	ペアリングされていない。	ペアリングをしてください。
液晶画面が点滅している	心拍数計測中になっていませんか？心拍数が設定の上限/下限を超えています。	インゾーン心拍数(心拍数制限の上限/下限)を再設定してください。

問題	考えられる原因	対処方法
表示データの異常	マグネットが正しく取り付けられていないか、取付位置が遠い。	マグネットとセンサー位置を調整してください。
	センサーの電池が切れていませんか？	センサーの電池を交換してください。
心拍ベルトをペアリングできない	心拍ベルト・およびペアリングをリセットする必要があります。(心拍ベルトをペアリングするには、心拍ベルトを体に装着する必要があります。)	電池をベルトから取り出し、電池をひっくり返して入れます。3秒ほど置いて放電したら、電池を元通りに入れ直し、もう一度ペアリングを行ってください。
数値の表示がダッシュバーになっている	センサーがスリープになっていませんか？	マグネットでスピード/ケイデンスセンサーを反応させるか、心拍ベルトを着けて心拍数モニターを反応させてください。

現在の速度	199.9Km/hまたはmi/h
平均速度	199.9Km/hまたはmi/h
最高速度	199.9Km/hまたはmi/h
バイク1の走行距離	999.99kmまたはmi
バイク2の走行距離	999.99kmまたはmi
バイク1の総走行距離	99,999kmまたはmi
バイク2の総走行距離	99,999kmまたはmi
バイク1+2の総走行距離	199,999kmまたはmi
走行時間1	19:59:59(HH:MM:SS)
走行時間2	19:59:59(HH:MM:SS)
総走行時間1	99:59(HH:MM)
総走行時間2	99:59(HH:MM)
総走行時間1+2	199:59 (HH:MM)

セカンド ホイールサイズ	0-3999mm
時間(12/24hr)	12/24
オートスリープ	10分
現在の心拍数	30-240 bpm
平均心拍数	240 bpm
最高心拍数	240 bpm
低心拍/インゾーン/ 高心拍 計測可能時間	19:59:59 (HH:MM:SS)
カロリー表示	0~9999 kcal

タイヤ周長ガイド	14パターン+手入力(mm)
ケイデンス	30~240 rpm
平均ケイデンス	30~240 rpm
最高ケイデンス	30~240 rpm
バッテリー不足表示	2.7V
スマートバックライト	6:00pm~12:00am (初期設定)
距離カウントダウン	1~50km
本体の寸法	42.5(W)x52(H)x16(T)
重量	38g
電池寿命	約10か月(1日1時間の使用)