ワイヤレス サイクルコンピューター

AS-CC5II

取扱説明書・保証書

このたびは、ユピテルのサイクルコンピューター AS-CC5 II をお買い上げいただきまし てまことにありがとうございます。

で使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 なお、お読みになられたあとも、いつでも見られる場所に大切に保管してください。

#### 1. 表面記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従 った正常なで使用状態で故障した場合には、無料修理 いたします。

- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、機 器本体および本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上 げの販売店に修理をご依頼ください。
- 3. ご転居ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い 上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客 様ご相談センターにご相談ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ)使用上の誤り、または不当な修理や改造による故 障および損傷
- (口)お買い上げ後の移動、落下等による故障及び損傷 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害 塩害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常
- (二) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障およ
- (ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合
- (へ) 本書のご提示がない場合 (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の
- 記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた
- (チ) 付属品や消耗品等の消耗による交換
- 5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

電圧による故障及び損傷

# 故障内容記入欄

※ 本書を紛失しないよう大切に保管してください。 ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のも とにおいて無料修理をお約束するものです。 ってこの保証書によって、お客様の法律上の権 利を制限するものではありませんので、保証期 間経過後の修理についてご不明の場合は、お買 い上げの販売店または、お客様で相談センター にお問い合わせください。

# \_\_\_\_\_\_ 保証書 品番 AS-CC5 II (持込修理) 本書は、本書記載内容で お買い上げ日お買い上げ年月日の記載がない場合、無料修理規定外となります。 無料修理を行うことをお 約束するものです。 お買い上げの日より1年 保証期間中に、正常な ご使用状態で、故障が 発生した場合には、本 書をご提示のうえ、お 買い上げの販売店に修 理をご依頼ください。 TFI ( ) 欄に記入または捺印の無い場合は、必ず販売店様発行の領収書など お買い上げの年月日、店名等を証明するものを、お貼りください。

## 安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上ので注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに記載され た注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用するかたへの危害や損害を未然に防止するための ものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

また、注意事項は危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想 定される内容を、次の表示で区分し、説明しています。

↑警告: 警告を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性があります。

↑注意: 注意を無視した取り扱いをすると、傷害や物的損害をこうむる可能性があります。

- ▲ 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
- ○してはいけない「禁止」内容です。
- 必ず実行していただく「強制」内容です。

- 破裂、発火や火傷の原因となりますので、本製品を火の中、電子レンジ、オーブンや高圧容器に入れないでください。また、本製品を加熱したりしないでください。
- 破裂、発火や火傷の原因となりますので、暖房器具の近くで使用したり、放置したりしないでください。
- 発熱、破裂、発火、火傷や感電の原因となりますので、で自分で本製品の分解、改造、修理をしないでください。行われた場合、修理をお受けできない場合があります。
- で使用中に雷が発生した場合は、ただちに使用を中止して電源を切ってください。落雷や感電に見舞われる恐れがあります。
- 心臓ペースメーカーをはじめとする医療機器の近くで使用しないでください。それらの医療機器をお使いの場合は、機器のメーカーや販売店に電波による影響等についてご相談ください。
- 持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使用される前に医師に で和談とださい。 ご相談ください。
- ☆ 煙が出ている、変な臭いがするなど、異常な状態のまま使用しない。発火の恐れがあります。 すぐに使用を中止してお買い上げの販売店または、お客様ご相談センターに修理をご依頼ください。

#### ⚠注意

- 本機を取り付ける際は、自転車操作の妨げにならない位置に取り付ける。自転車操作の支障となり交通
  東サンドがの原見した。 事故やけがの原因となります。
- ↑ 走行前に、本機やセンサーが自転車に固定されていることを確認する。本機やセンサーが落下し、破損する 恐れがあります。
- 落としたり、強いショックを与えない。破損、故障の原因となります。
- 極端な高温、低温は避ける。動作温度範囲は、0℃~+50℃です。
- 同梱の電池は、動作確認用のサンプルです。短時間の使用しかできませんので、お早めに新品電池と 交換してください。

## 使用上のご注意

- ・走行中に操作や画面の注視をしないでください。操作する場合は、必ず安全な場所に停止してから行ってください。
- ・本体はセンサーの稼働で自動的に起動しません。ボタンを押して起動させてから使用してください。
- ・スピードセンサーとの通信がなく、無操作状態が 30 分続くと自動的に本機の電源が OFF になります。
- ・本機は精密電子機器です。分解や改造は絶対にしないでください。
- ・本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。

## 付属品

で使用前に付属品をお確かめください。

- ●スピードセンサー (電池装着済み)
- ●スピードセンサー用マグネット一式 マグネット本体スクリュー
- ・マグネットラバー
- ●取扱説明書・保証書
- ●自転車用マウント一式
- ・ブラケット ・ブラケットラバー ●結束バンド(4)
- ●ラバー(2)

#### 電池の交換

電池容量が低下し、ファンクション画面に下記アイコンが 表示されたら、本体の電池を交換してください。

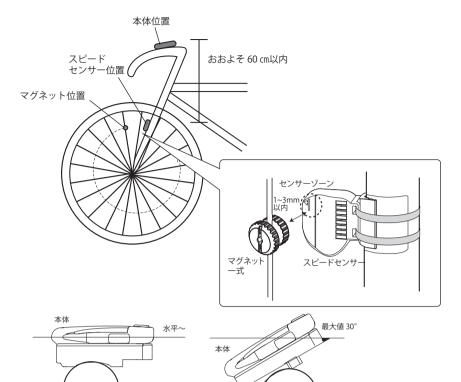


- 1. コインなどで蓋を開け、電池を取り付けてください。
- 2. 新しい電池を+側が見えるように挿入し、蓋をしっかり 閉めます。

3. 電池交換後は、日付などの設定を再度行ってください。



- ・本体とスピードセンサーの距離は、おおよそ60cm以内になるように取り付けてください。
- ・スピードセンサーとマグネット一式の距離は、1~3mm以内になるように取り付けてください。
- ・本体の取付角度は、最大30度までにしてください。

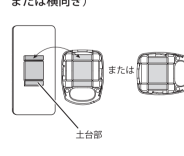


# 1. 本体の取り付けかた

※取り付ける際は、運転操作の妨げにならない位置に取り付けてください。



1. ハンドルバーまたはステムにラ バー、ブラケットラバーを巻き土 台部にブラケットを固定する。(縦 または横向き)



- 2. ブラケットに結束バンドを通し ブラケットラバーと共に固定する。 ※結束バンドは、取り付け後に、不要 部分を切り取ってください。
- 3. 本体裏面の凸部をブラケットの凹 部に、本体が斜めになるように入 れ、右に回す。

# 3. マグネットの取り付けかた

2. スピードセンサーの取り付けかた

グリーンライト

スピードセンサー

1. 本体から 60cm 以内のフロントフォー

2. スピードセンサーを 2 本の結束バンド

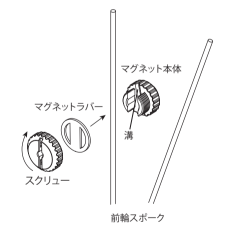
※ここでは、結束バンドを完全に締め付けないで

でラバーの上に仮固定する。

位置を決める。

クに、センサーゾーンが車輪側、グリー

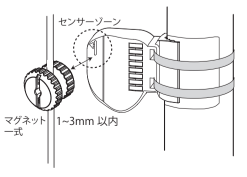
ンライトが外側になるように、ラバーの



- の溝を合わせ、反対側よりマグ ネットラバーを入れ、スクリュー で固定する。
- 2. スピードセンサーのセンサー ゾーンにマグネット一式が 1 ~ 3 mm以内にくる位置に固定する。

1. 前輪スポークにマグネット本体

※マグネットを認識すると、初めの 数秒間は、スピードセンサーのグ リーンライトが点滅します。



- 3. 固定後、スピードセンサーの2本 の結束バンドをしっかりと締め付
- ※結束バンドは、取り付け後に、不要 部分を切り取ってください。

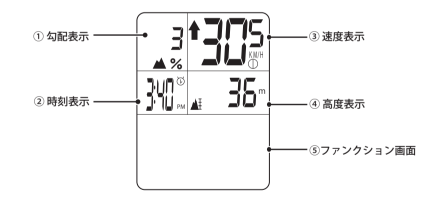
## 4. 各部の名称と働き



名称		説明			
1)	モード切替ボタン	ストップウォッチやタイマーなど、動作モード を切り替えます。			
2	照明/初期設定ボタン	短押しでバックライトが約4秒点灯します。 長押しで初期設定や高度設定に切り替えます。			
3	高度メニューボタン	高度に関するメニューを表示します。 各種設定時は、入力値の上昇ボタンとして機能 します。			
4	クリアボタン	ストップウォッチのスタート/ストップや、 各タイマーをリセットします。 各種設定時は、入力値の下降ボタンとして機能 します。			

#### 5. メイン画面

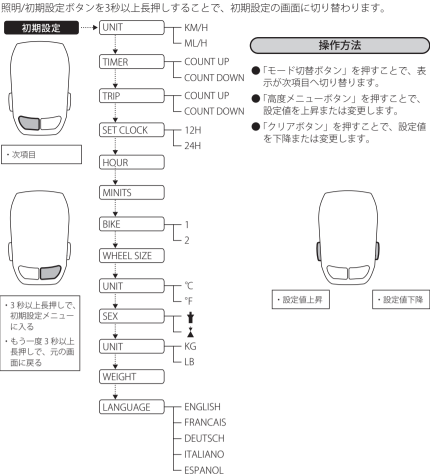
いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。



名称		説明		
1	勾配表示	移動距離と高度の変化から、勾配を計算して 示します。単位は%です。		
2	時刻表示	時刻を表示します。初期設定で時刻合わせが きます。		
3	速度表示	センサーによるホイールの回転数と、ホイー サイズから計算して、現在の速度を表示しま 単位はkm/hとmlie/hから選択します。		
4	高度表示	あらかじめ設定した高度を基準に、増減を表 します。単位はmです。		
(5)	ファンクション画面	初期設定メニューやモードメニュー、高度メニ: を表示します。		
<b>-5-</b>				

-2 -

-3-



# 初期設定

#### UNIT (時速単位設定)

速度の単位を設定します。km/h, mile/h から選択してください。

## TIMER (タイマーカウント アップ / ダウン)

タイマーのカウントアップ / ダウンを設定できます。アップ / ダウンから選択してください。

#### TRIP (移動カウントアップ/ダウン)

移動時間のカウントアップ / ダウンを設定できます。アップ / ダウンから選択してください。

# SET CLOCK (時刻設定)

時刻設定をします。12時間 / 24時間表示から選択してください。

時刻の時間部を設定します。「高度メニューボタン」と「クリアボタン」を使って数値を入力してください。

時刻の分部を設定します。「高度メニューボタン」と「クリアボタン」を使って数値を入力してください。

## 本機は自転車の登録を2台行うことができます。1台目 1/2台目 1/2 から選択してください。

WHEEL SIZE(ホイールサイズ設定)

BIKE で選択した自転車のタイヤサイズを設定します。「高度メニューボタン」と「クリアボタン」を 使って数値を入力してください。入力する数値は、10. タイヤサイズについてを参考にしてください。

温度の単位を設定します。℃ / Fから選択してください。

性別を設定します。男性 🕇 / 女性 👗 から選択してください。

## UNIT (重量単位設定)

体重の単位を設定します。kg/lbから選択してください。

体重を設定します。「高度メニューボタン」と「クリアボタン」を使って数値を入力してください。

## LANGUAGE (メニュー言語設定)

表示言語を設定します。英語/フランス語/ドイツ語/イタリア語/スペイン語から選択してください。

-6-

## 7. モードメニュー

モード切替ボタンを押すことで、モード表示が切り替わります。

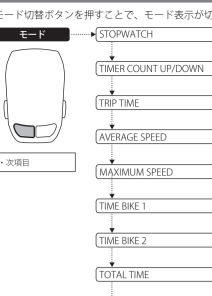
TRIP COUNT UP/DOWN

TRIP DISTANCE

ODOMETER BIKE 1

ODOMETER BIKE 2

TOTAL ODOMFTER



#### 操作方法

- ●「モード切替ボタン」を押すことで、 表示が次項目へ切り替ります。
- ●「クリアボタン」を短押しすることで、 ストップウォッチがスタート / ストッ プします。
- ●「クリアボタン」を 3 秒以上長押しす ることで、ストップウォッチやタイ マーをクリアできます。



## クリアボタン 短押し

・STOPWATCH スタート ・STOPWATCH ストップ

#### クリアボタン 長押し

- · STOPWATCH クリア TIMER COUNT UP/DOWN クリア
- TRIP COUNT UP/DOWN クリア
- TRIP TIME クリア
- MAXIMUM SPEED AVERAGE SPEED TRIP DISTANCE KCAL
- MAXIMUM ALTITUDE TRIP CLIMB ALTITUDE GAIN/LOSS AVERAGE GRADIENT
- MAXIMUM GRADIENT 同時にクリアされます。

# STOPWATCH (ストップウォッチ)

ストップウォッチ機能

#### TIMER COUNT UP/DOWN (タイマーカウントアップ / ダウン)

カウントアップ / ダウンタイマーを設定できます。アップ / ダウンは初期設定で変更可能です。

#### TRIP TIME (走行時間)

モード

走行時間を表示します。

#### AVERAGE SPEED (平均速度) [km/h・mile/h]

平均速度と気温を表示します。TRIP TIME をクリアすると自動的にリセットされます。

#### MAXIMUM SPEED (最高速度) [km/h・mile/h]

最高速度を表示します。TRIP TIME をクリアすると自動的にリセットされます。

#### TIME BIKE 1 (走行時間 バイク 1)

バイク 1 の設定で走行した時間を表示します。

#### TIME BIKE 2(走行時間 バイク 2)

バイク 2(11)の設定で走行した時間を表示します。

TOTAL TIME (合計走行時間) TIME BIKE 1 と TIME BIKE 2 の合計した値を表示します。

# TRIP COUNT UP/DOWN (移動カウント アップ / ダウン) [km・mile]

移動距離のカウントアップ / ダウンを設定できます。アップ / ダウンは初期設定で変更可能です。

#### TRIP DISTANCE (走行距離) [km・mile]

走行距離を表示します。TRIP TIME をクリアすると自動的にリセットされます。

#### ODOMETER BIKE 1 (走行距離 バイク 1) [km・mile]

バイク 1 ○ の設定で走行した累積距離を表示します。

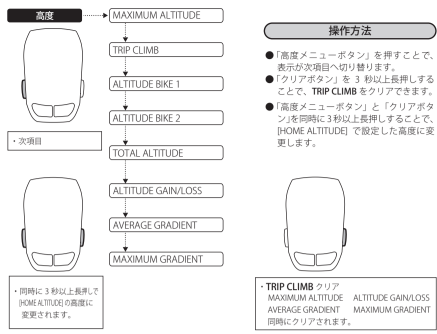
#### ODOMETER BIKE 2 (走行距離 バイク 2) [km・mile] バイク 2 (1) の設定で走行した累積距離を表示します。

TOTAL ODO(合計走行距離) [km・mile] **ODOMETER BIKE 1** と **ODOMETER BIKE 2** の合計した値を表示します。

消費カロリーを表示します。

#### 8. 高度メニュー

高度メニューボタンを押すことで、ファンクション画面が高度関係の表示に切り替わります。



# 高度

MAXIMUM ALTITUDE(最高高度) [m・ft] 走行時の最高高度と気温を表示します。

TRIP CLIMB(上昇高度) [m・ft]

走行時の上昇高度を表示します。

※4m 以上走行しなければ、変化しません ALTITUDE BIKE 1 (累積上昇高度 バイク 1 ①) [m・ft]

バイク 1 ○ の設定で走行した累積上昇高度を表示します。 ALTITUDE BIKE 2(累積上昇高度 バイク 2 (II)) [m・ft]

バイク 2 (11) の設定で走行した累積上昇高度を表示します。

#### TOTAL ALTITUDE(累積上昇高度の合計) [m・ft] ALTITUDE BIKE 1 と ALTITUDE BIKE 2の値の合計を表示します。

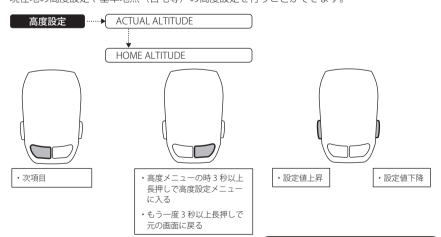
ALTITUDE GAIN/LOSS (分あたりの垂直 上昇高度・下降高度) [m/min・feet/min] 1 分毎の垂直 上昇高度と下降高度を表示します。

AVERAGE GRADIENT(平均勾配)[%] 走行時の平均勾配を表示します。

#### MAXIMUM GRADIENT(最高勾配)[%] 走行時の最高勾配を表示します。

# 9. 高度設定メニュー

現在地の高度設定や基準地点(自宅等)の高度設定を行うことができます。



#### 高度設定

ACTUAL ALTITUDE (現在高度) 現在地の高度を手入力できます。

# HOME ALTITUDE(基準高度)

基準地点として高度を手入力し記憶 しておくことができます。 自宅等の決められた高度を入力して おくと便利です。

#### ●「モード切替ボタン」を押すことで、表 示が次項目へ切り替ります。

操作方法

- ●「高度メニューボタン」を押すことで、 設定値を上昇または変更します。
- ●「クリアボタン」を押すことで、設定値 を下降または変更します。

## 10. タイヤサイズについて

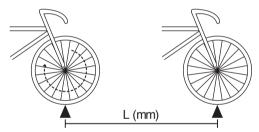
以下の一覧よりより近いタイヤサイズを選択し円周長(L)を調べます。より正確な 円周長(L)を調べる場合は、下記の手順に従って計測してください。 ※本機への入力可能数値は、100mm~2999mmになります。

タイヤサイズ	L (mm)	タイヤサイズ
20 x 1-3/8	1510	27 x 1.0
20 x 1.75	1560	27 x 1-1/8
22 x 1-3/8	1760	27 x 1-1/4
22 x 1-1/2	1780	27 x 1-3/8
24 x 1-1/8	1800	650 x 35A
24 x 1-1/4	1840	650 X 38A
24 x 1.75	1890	700 X 20C
24 x 2.125	1930	700 X 23C
26 x 1-1/8	1960	700 X 25C
26 x 1.25	1975	700 X 28C
26 x 1-3/8	1990	700 X 30C
26 x 1.5	2010	700 X 32C
26 x 1.75	2040	700 X 35C
26 x 2.0	2075	700 X 38C
26 x 2.125	2100	700C Tubular

## 計測方法

1. タイヤの空気圧を適正値にし、地面と接している箇所でタイヤと地面それぞれに印を付けます。

- 2. 自転車を直進させタイヤが一回転し、再度タイヤの印が地面と接した箇所に印を付けます。
- 3. 地面の 2 つの印の間隔をミリメートル単位で測ります。



# 11. スリープモード

30分間ボタン操作をしない、なおかつスピードセンサーからの信号がない場合に、本機は 自動的にスリープモードとなり電源がOFFになります。

※本機は、自動的に起動しません。いずれかのボタンを押して起動させて使用してください。

# 故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。それでも異常や故障と思われ るときは、お買い上げの販売店、またはお客様で相談センターにご相談ください。

チェック項目
・電池が消耗しているか、再度電池を正しく入れ直してください。
・ 本体が熱くなりすぎていませんか?閉ざされた場所にいる場合は、通常の状態でで使用ください。
・電池が消耗しているか、再度電池を正しく入れ直してください。
・本体が冷たくなりすぎていませんか?常温にもどれば、通常使用できます。
・電磁波を発するものが近くにあると、正しく反応しません。 場所を移動して使用してください。
・ 本機は低温の場合影響を受けやすい製品ですので、常温にもどれば、 正常表示されます。
・ センサー:本体:マグネットの位置関係を正しくなおしてください。 または、センサーの電池が消耗していないか確認してください。

-9-

L (mm)

2140

2150

2160

2170

1990

2010

2100

2120

2135

2160

2150

2165

2185

2210

2130

	本 体	スピードセンサー		
動作温度範囲	0℃~+50℃	0℃~+50℃		
保管温度範囲	-10℃~+60℃	-10℃~+60℃		
寸法(突起部除く)	41(W)×65(H)×13(D)mm	38(W)×36(H)×16(D)mm		
重量(電池含まず)	28g	20g		
内蔵電池	リチウム電池 3.0V CR2032 (1)	リチウム電池 3.0V CR2032 (1)		

# **アフターサービスについて**

#### ●保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店・お買い上げ年月日」をご確認のうえ、保証内容をよくお読みになって、 大切に保管してください。

# ●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

## ●対象部分機器

本体(消耗部品は除く

#### ●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、 住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。ご転居ご贈答品等で本保 証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへ ご相談ください。

## ○保証期間中のとき

保証書裏面の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、 機器本体をご持参ください。 保証書の内容に従って修理いたします。

#### まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望によ り有料修理いたします。

※点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。 ※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

# ユピテルご相談窓口

○保証期間が過ぎているとき

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

- ●下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
- 電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
- 紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

## 故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター



-10 -

*(*万º╦) 0120-998-036