

WIRELESS Level 4.4

OWNER'S MANUAL

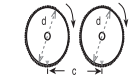
1. 仕様

- 2 バイクメモリー (2つのホイール長を設定可能)
- メンテナンスプログラム
- スピードメーター (0~99.9Km/H)
- 平均速度 (0~99.9Km/H)
- 最高速度 (0~99.9Km/H)
- 走行速度比較 (+/-)
- 速度傾向 (0/1/2)
- 走行時間 (9:59:59まで)
- デジタル時計 (12/24時間表示選択可能)
- 走行距離 (0~999.99km)
- 積算走行距離 (バイク1 & バイク2メモリー)
- 合計積算走行距離 (0~9999.9km)
- 積算走行距離保存機能
- オートスキャン
- フリーズフレームメモリー
- 気温
- °C & °F 選択可能
- 速度単位 Km/マイル選択可能
- 脂肪燃焼量
- カロリー消費
- オートパワーオフ機能
- オートスタート/ストップ
- E.Lバックライト (オプション)
- ソーラー充電 (オプション)

-1-

2. ホイール周長の計測と計算

ホイール周長数値Cをサイクルコンピューターに入力して下さい。(ホイール直径 x 3.1416)
下記のホイール周長表を参照して対応するホイール径の数値を選択して下さい。



ホイール1回転分の距離

ホイール径 d	ホイール周長 C
20"	1586
22"	1750
24"	1916
26" (850A)	2073
26.5" (840A)	2117
26.5" (700x260)	2124
26.5" (700x280)	2136
27" (700x320)	2155
28" (700B)	2237
Metric	
430mm	1888
450mm	1995
476mm	2030
490mm	2045
509mm	2099
521mm	2136
571mm	2155

-2-

3. メンテナンスプログラム

パーツ交換、チェーン等への注油などのメンテナンス作業時期をサイクルコンピューターに表示させることができます。例えば、600kmを選択した場合、スナビ表示が積算走行距離が600、1200、1800km (マイル)に到達する度に点滅表示されます。左ボタンを押すとスナビ表示が点滅が止まります。

4. E.Lバックライト (オプション)

E.Lバックライト機能は以下の方法で有効にできます。

- 1) 右ボタンを2秒間程押しとE.Lバックライトは8秒間点滅し、サイクルコンピューターはスキャンモードに切り替わり走行距離、最高速度、平均速度、走行時間をそれぞれ順番に表示します。
- 2) 左ボタンを押すとE.Lバックライトは4秒間点滅し、サイクルコンピューター画面はフリーズフレームメモリーに移行します。

5. フリーズフレームメモリー

左ボタンを押すと画面が点滅しフリーズフレームメモリーにTM、DST、AVSデータを一時的に保存することができます。保存したデータは後で右ボタンを押すことによって表示することができます。メモリーデータを消去するには左ボタンを画面表示の点滅が止まるまで押して下さい。この機能は走行時間を計測したいときに走行時間TMを止める代わりに一時的に保存することで計測することができます。

-3-

6. 走行距離リセット

右ボタンを押して走行距離モードに画面を移行します。左ボタンを3秒間程押しと走行距離はゼロリセットされます。同時に走行時間、平均速度もゼロリセットされます。

7. 走行速度比較

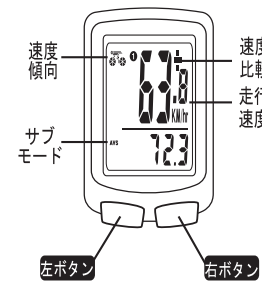
"+"または "-" 表示が画面右上に表示されます。現在の走行速度が平均速度よりも速い場合、"+"が表示されます。現在の走行速度が平均速度よりも遅い場合、 "-" が表示されます。

8. 速度傾向 (加速と減速)

画面左上にサイクリストマークが表示されます。走行速度が加速時には前方方向に車輪が回転しているデータは後で右ボタンを押すことによって表示することができます。マークが表示されます。走行速度が減速時には車輪が後方向に回転しているマークが表示されます。

-4-

9. サイクルコンピューターのセッティング



サイクルコンピューター本体の設定モード:

- a) 電池を挿入する。
- b) 左右ボタンを同時に3秒間程押し。

右ボタンを押すと設定項目を選択、調整できます。左ボタンを押すと設定を確定します。

-5-

バイク1のホイール周長を設定します。ホイール周長はホイール周長の計測と計算を参照して下さい。

バイク2のホイール周長を設定します。ホイール周長はホイール周長の計測と計算を参照して下さい。

速度単位 Km、またはマイルの選択。

↓

あなたの年齢と体重を設定して下さい。速度単位がKmの時は重量単位はKg、マイルの時は重量単位はポンドになります。

年齢
体重

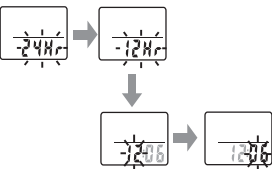
バイク1のメンテナンスプログラムが起動する積算走行距離を設定して下さい。(設定距離は3桁)

バイク2のメンテナンスプログラムが起動する積算走行距離を設定して下さい。(設定距離は3桁)

-6-

-7-

10. 時計の設定方法



サイクルコンピューターが時計モードの時に左ボタンを3秒間程押しと時計時刻をリセットすることができます。右ボタンを押して設定する項目を選択して左ボタンで12/24時間表示、時刻を確定して下さい。

-8-

11. サイクルコンピューター機能

右ボタンで画面モードの切り替えが可能です。左ボタンで各モードのサブ機能に切り替えが可能です。左ボタンを押して保持するとリセット、またはサブ機能の設定モードに切り替えが可能です。

時計: 左ボタンを3秒間程押しして保持すると時計設定モードに切り替えが可能です。

バイク1の積算走行距離 (ODO 00): 左ボタンを3秒間程押しして保持するとサイクルコンピューターのホイール周長設定モードと積算走行距離の保存機能に切り替えが可能です。

積算走行距離の保存機能: 積算走行距離の保存機能で電池交換後においても積算走行距離を再入力することで走行距離を引き継ぐことができます。右ボタンを押して設定を調整し、左ボタンで設定を確定します。

バイク1、バイク2の積算走行距離 (ODO 00): 左ボタンを3秒間程押しして保持するとバイク1、バイク2のサービスプログラム設定画面に移行します。

-9-

走行距離 (DST): 走行距離のリセット: 左ボタンを5秒間程押しして保持すると走行距離、走行時間、平均速度データをリセットできます。

差高速度 (MXS): 左ボタンを5秒間程押しして保持すると最高速度データをリセットできます。

平均速度 (AVS): 平均速度は走行距離のリセット操作でリセットできます。

走行時間 (TM): 走行時間は走行距離のリセット操作でリセットできます。

-10-

気温: 摂氏または華氏の選択: 左ボタンを3秒間程押しして保持すると摂氏/華氏の表示選択画面に切り替えが可能です。右ボタンで選択し、左ボタンで確定します。

カロリー (CAL): 左ボタンを3秒間程押しして保持するとカロリーデータをリセットできます。

脂肪燃焼 (F): 左ボタンを3秒間程押しして保持すると脂肪燃焼量 (グラム) をリセットできます。

スキャン: 走行距離、最高速度、平均速度、走行時間が4秒間隔で自動的に画面切り替えで表示されます。

-11-

12. バイク1、バイク2の選択方法

左右ボタンを同時に押しして1秒以内に放して下さい。①または②が画面に表示されます。積算走行距離以外のすべてのデータはゼロリセットされます。

13. サイクルコンピューターのリセット

サイクルコンピューター以下の方法でリセットできます。

- ・電池の交換。
- ・左右ボタンを同時に3秒間程押しして保持する。
- ・サイクルコンピューター設定モードを終了しないまま5分間放置する。ボタンを再び押しとサイクルコンピューターは再起動して設定モード画面に戻ります。

14. サイクルコンピューターの起動

任意のボタンを押すとサイクルコンピューターは再起動して画面表示が戻ります。もしサイクルコンピューターが有線式であれば走り出すと自動的に再起動します。

15. オートスリープ機能

サイクルコンピューターを5分間以上使用しないと自動的に電池消費を防ぐスリープモードに切り替わり画面表示が消えます。任意のボタンを押すと再びサイクルコンピューターを起動可能です。

-12-

トラブル症状と問題点

不正確な最大速度表示	動作環境外もしくは信号の混信
速度表示が出ない	マグネットとトランスミッターの設置位置が悪い 電池と取り付け方法を再確認
画面表示が真っ黒	気温が高すぎる または直射日光に当たり過ぎた
走行距離表示が出ない	トランスミッターとマグネットの取り付け位置を再確認
画面表示がおかしい	サイクルコンピューター本体の電池を取り出して再セットする

気温表示はサイクルコンピューター本体内部の温度です。直射日光が当たると大きく気温表示に影響を与えます。正しい気温を表示させるには日陰に30分以上置いておく必要があります。



Art.No: BC-220-PS-GB

サイクルコンピューター

取扱説明書 マニュアル