

WIRED Level 2.2

OWNER'S MANUAL

仕様

注意：サイクルコンピューターの各機能については取説を参照下さい。

機能 16

- スピードメーター (SPD) ●
- 0~99.9 KM/hr or M/hr
- 走行距離 (DST) ●
- 0~999.9 KM or M
- 積算走行距離 (ODO) ●
- 0~9999.9 KM or M
- オート走行時間 ●
- 9: 59' 59"
- 最高速度 (MXS) ●
- 0~99.9 KM/hr or M/hr
- 平均速度 (AVS) ●
- 0~99.9 KM/hr or M/hr
- スキャン ●
- DST, MXS, AVS, TM
- フリーズフレームメモリー ●
- TM, AVS, DST
- 走行速度比較 ●
- (+ または -)
- デジタル時計 ●
- 12 / 24 時間表示選択可能 ●
- 速度傾向 加速 または 減速 ●
- 積算距離保存機能 ●
- 気温 ●
- (-10°C to +50°C)
- °C / °F 選択可能 ●
- メンテナンス プログラム ●

走行距離 (DST)

(走行距離リセットモード)

走行距離はDSTモード時に画面下側に表示されます。走行距離は自動的にスピードメーターが作動すると計測を開始します。左ボタンを2秒間押しするとDSTをゼロにリセットできます。DST (走行距離)、TM (走行時間)、AVS (平均速度) も同時にゼロリセットされます。右ボタンを押すと最高速度MXSモードに移行します。



最高速度 (MXS)

最高速度はMXSモード時に画面下側に表示されます。最高速度はメモリー内に記録され最高速度を上回る速度を記録した時に更新されます。最高速度MXSをリセットするには右ボタンを押して保持して下さい。右ボタンを押すと平均速度AVSモードに移行します。



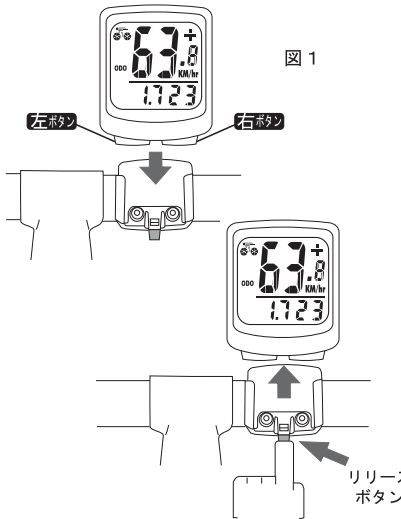
平均速度 (AVS)

平均速度はAVSモード時に画面下側に表示されます。平均速度は走行時間(TM)を使って算出されます。従って平均速度AVSは乗車時の平均速度になります。右ボタンを押すと走行時間(TM)モードに移行します。



サイクルコンピューター本体

サイクルコンピューター本体をマウントブラケットにしっかりと固定して下さい。サイクルコンピューターをブラケットから外す時はリリースボタンを図1のように押して下さい。



注意！！サイクルコンピューター本体の設定は取説を参照下さい。

走行時間 (TM)

走行時間はTMモード時に画面下側に表示されます。走行時間はスピードメーターが速度を感知した時に自動的に測定されます。(停車時に測定は止まります。) DSTモード時に左ボタンを2秒間押しすると走行時間TMをゼロにリセットすることができます。右ボタンを押すと気温モードに移行します。



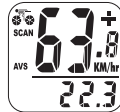
気温

左ボタンを2秒間押し続けると°C表示が点滅します。右ボタンを押して°Cまたは°Fを選択して左ボタンを押して確定して下さい。右ボタンを押すとスキャンモードに移行します。



スキャン

スキャンモードはDST、MXS、AVS、TM表示をボタン操作なしで周期的に画面に表示する機能です。右ボタンを押すと時計モードに移行します。



スタート/ストップ

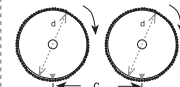
サイクルコンピューター本体をスタートするには右ボタンを押して表示とワイヤレスシステムをオンにして下さい。電池消耗を防ぐ為にストップするには左ボタンを5~6秒間押し続けると自動的にオフになります。

ホイールサイズの入力

左ボタンと右ボタンを同時に2秒間押し、もしくは電池交換をした後に本体はホイールサイズ入力画面に切り替わります。ホイール直径に円周率を掛算してホイール周長を算出するか、もしくは図2を参照してホイール周長を決定して下さい。左ボタンを押して入力数値の桁を選択し右ボタンで数値を選択して下さい。再び左ボタンを押してKm/マイル表示を選択して下さい。

(備考：電池交換をするとホイール周長設定はリセットされます。)

図2 ホイール周長



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"	1596
22"	1759
24"	1916
26"	2073
26.5" (650A)	2117
26.6" (700x25C)	2124
26.8" (700x28C)	2136
27" (700x32C)	2155
28" (700B)	2237
(タイヤ径)	
ATB 24"x1.75	1888
ATB 26"x1.4	1995
ATB 26"x1.5	2030
ATB 26"x1.75	2045
ATB 26"x2 (650B)	2099
27"x1	2136
27"x1 1/4	2155

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。



積算走行距離ODO保存機能

保存機能が電池交換時に積算走行距離ODOを保存することができます。積算走行距離ODOを電池交換時、またはホイール径設定時に設定するには右ボタンを押してODOモードに移行して、次に左ボタンを画面が点滅するまで2秒間押しして下さい。数値を設定するには右ボタンを押して左ボタンで確定して下さい。設定したい積算走行距離数値になるまで上記の操作を繰り返して下さい。左ボタンを再び押しすると通常の積算走行距離モードODOに戻ります。



Km/マイル表示選択

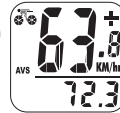
ホイール周長設定の後、距離表示単位をkmまたはマイルから選択して下さい。右ボタンを押してkm、マイルを切り替えて左ボタンで選択して下さい。

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。Km/マイル表示設定の後、積算走行距離初期値6000kmまたはマイル表示が点滅します。右ボタンで200、400、600、800km (マイル) 表示距離を選択し左ボタンで設定して下さい。例えば、600kmを選択した場合、スパナ表示 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パナ表示 点滅が止まります。

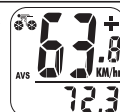
走行速度比較

"+"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(AVS)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(AVS)よりも遅い場合、"-"が表示されます。



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。加速時には前方向に車輪が回転している マークが表示されます。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。



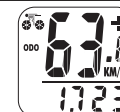
トラブル症状

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確認
画面表示が遅い	動作可能な気温範囲外(0~55°C)
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びセットする

スピードメーター (SPD)

現在の走行速度が画面中央に表示されます。速度表示の範囲は、0~99.9 km/h r (0~99.9マイルM/h r) 誤差±0.5 km/h r (マイル/h r)



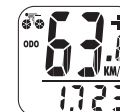
時計 (12H/24H)

12時間または24時間表示のデジタル時計が画面下側に表示されます。12、24時間表示の切り替え、また時間を調整するには左ボタンを2秒間押しして下さい。"24H"表示が点滅します。右ボタンで"12H"と"24H"を切り替えて表示モードを選択して下さい。左ボタンで設定を終了して下さい。次に時間表示桁が点滅します。右ボタンを押して桁を選択して下さい。左ボタンで桁を選択して右ボタンで設定して下さい。左ボタンを再び押しすると時計モードに戻ります。右ボタンを押して積算走行距離ODOモードに移行して下さい。



積算走行距離 (ODO)

走行した合計距離が積算走行距離ODOとして画面下側に表示されます。ODOをリセットするには左右ボタンを同時に2秒間押しもしくは電池を再セットして下さい。右ボタンを押してDSTモードに移行して下さい。



サイクルコンピューター



取扱説明書 マニュアル



Art No.: BC-16-P3-GB