

TCD DISPLAY

1. 表示機能 I-TURBOモード BEBB 4 -TRAIL/SPORT モード -ECO モード データフィールド1、機能表示 - 1 データフィールド3-1 6 - 時計 データフィールド2、機能表示

A 10%単位で表示

2. メイン画面

の部品を取り外します。

の位置まで回転させます。

は4.4 in-lbf / 0.5 Nmです。

取り付け

ROAD MOUNT



MTN

MOUNT

イマウントの取り付けるために周辺

選択したディスプレイマウントを取り付け、所定

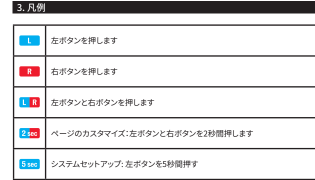
マウントが簡単に動かないところまでボルトを 締めます。締めすぎないでください。推奨トルク

残量が少ない) 計測画面 E 30分間信号または操作がない場合 バッテリーの取付/交換 小型のマイナスドライバを使用して、バッテリー キャップの端を持ち上げ、バッテリーをキャップ からそっと持ち上げます。(図1) バッテリーを交換する場合、新しいCR 2032コイン型バッテリーを使用します。新しいバッテリ 3 - は文字をキャップの内側に向けてキャップ へ挿入します。(図2) 防水防塵シールが損傷していないことを確認し、キャップを元に戻します。

へ伸入しよう。(図2) がいがり歴シールが損傷しているいことを聴むに、イヤックを小に戻しる 蓋のタブがディスプレイのくぼみと揃っていることを最初に確認してください。(図3) バッテリーを交換すると、ディスプレイに保存されているすべての情報(走行距離計、タイマ

デバイスのペアリング) が消去されます。必要に応じて、バッテリーを交換する前に情報をメモ

してください。



4. デフォルトのページ設定/ナビゲーション

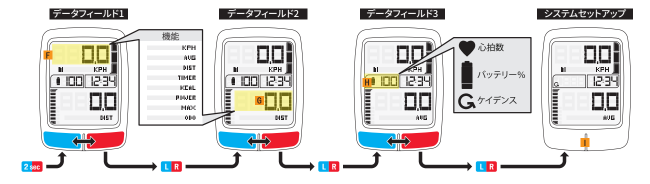
- 5つのプリセットページがあり、それぞれに異なる情報の組み合わせが表示されます。
- 左 / 右ボタンを使用してページを移動できます。
- 各ページに表示される情報はカスタマイズできます。
- コンピューターの電源をオンにすると、ページ1が表示されます。

ページ1 ページ 2 ページ3 ページ 4 ページ 5 EEE BUS 153 • IDD 12:34 15 12:34 82 12:34 • 100 12:34 BUE TIMER POWER KEAL

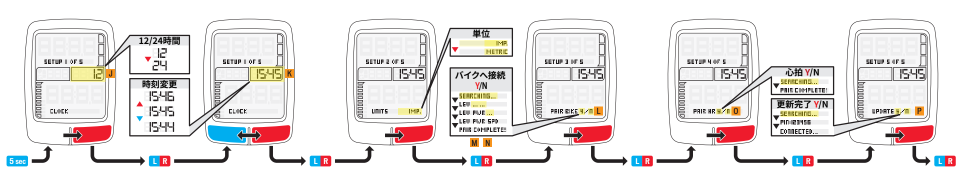
5. ページのカスタマイズ

- カスタマイズするページまでスクロールし、L+Rボタンを2秒間押し続けます。 データフィールド1が点滅し始めます。LまたはRボタンを押して、オプションを切り替 えます。
- L+Rボタンを押して、選択した機能を確認し、データフィールド2に移動します。
- データフィールド2と3についても同じ手順を繰り返します。 ページ2から5の手順を繰り返します。

- 英色のボックスは点滅する (調整可能な)フィールドを示します データフィールド1と2に同じ機能を選択することはできません データフィールド3:心拍数は心拍バンドとペアになっている場合にのみ表示されます AVG、MAX、DIST、TRIP、KCALのリセット:L+Rボタンを同時に押します



6. システムのセットアップ



6. システムのセットアップ

- 時刻のデフォルトは常に12:00です
- 時刻のアフォルトは常に12:00です

 K 時刻を設定するには、まずLまたはRボタンを押します。クイックスクロールするには長 押しします。 L EV接続:
- LEV = 雷動自転車パワートレイン接続
- PWR = パワーメーター SPD = スピードとケイデンス
- ペアリング:バイクがディスプレイの近くにあることを確認します
- N ペアリングオプション:
 ・ 接続が確立した場合:点滅して点灯
 - LEVが見つからない場合:ディスプレイは引き続き他のセンサーを検索し続けます
 - ペアリングに失敗した場合: "PAIR FAILED!"と表示されます
- 別途心拍センサーが必要
 Mission Controlアプリをオンにし、ディスプレイとペアリングしてアップグレードを実行

概要

- このディスプレイは、第1世代および第2世代のLevo自転車で使用するように設計されており、LEV (Light Electric Vehicle) プロファイルを使用してモーターおよびバッテリーエレクトロニクスシステムからデータを収集します。 バイクの電源がオフの場合、情報は表示されません。
- バインの電源がカンの場合、同報は会ながられるとん。 ディスプレイでは、ボタンを押すと点げするバックライトがあり、5秒間点灯します。 ディスプレイではなくライドに集中してください。走行中にページをカスタマイズしたり、
- セットアップ調整を行ったりしないでください。
- でットアッノ調整で1フにフレマいく、たらい。 ノーニング/アア: ディスプレイを長時間強い熱や日光にさらさないでください。ディスプレイやバッテリー が損傷する可能性があります。 ディスプレイのクリーニングには、湿らせたまたは乾いた柔らかい布のみを使用してく ださい。強力な洗浄剤は使用しないでください。 ディスプレイを分解したり、落としたりしないでください。 ホー統に ニッフガ・インマウントがハンドルパーに1.っかりと取り付けられていること

- 乗車前に、ディスプレイとマウントがハンドルバーにしっかりと取り付けられていること を確認してください。

処分::

バッテリーとディスプレイは家庭のゴミ箱に捨てないでください。すべてのバッテリーとデ ィスプレイは、お住まいの国または州のバッテリー廃棄規則に従って、環境に配慮した方

	MAX	最高速度	0.0 - 199.9 kph / mph
	ODO	オドメーター	0.0 - 9999 km/mi/
	データフィールド3		
	•	心拍数	0 - 240 bpm
	1	バッテリー%	0 - 100%
	G	ケイデンス	0 - 240 rpm
	表示		
	時刻		00:00 - 23:59 (24hr) / 1:00 - 12:59 (12hr)

バッテリータイプ

無線周波数/プロトコル

寸法

動作温度

防水防塵

機能オプション/仕様

KPH/MPH

DIST

TIMER

POWER

データフィールド 1 および 2

速度

距離

平均速度

走行時間

消費カロリ

ライダーパワー

0.0 - 199.9 kph / mph

0.0 - 199.9 kph / mph

0.0 - 999.9 km/mi/

0:00' - 99:59

0.0 - 9999 W

0.0 - 9999 KCal

CR2032コイン電池

+140° F

ANT+

IP67

62 mm x 46 mm x 14 mm

-10° C — +60° C / +14° F —

SPECIALIZED BICYCLE COMPONENTS 15130 Concord Circle, Morgan Hill, CA 95037 (408) 779-6229

0000152382_UM_R2, 04/20 すべての手順と通知は、予告なしに変更および更新される場合があります。

定期的な技術アップデートについては、www.specialized.comをご覧ください。

Feedback: techdocs@specialized.com