

サイクルコンピュータについて

メーター画面



① 移動距離

移動距離を表示します。

② 経過時間

経過時間を表示します。

③ 案内ポイント

ルート案内中、進行方向を表示します。

④ 表示切替 ボタン

サイクルコンピュータの表示を切り換えます。

【 B-35

⑤ エンジョイライド ボタン

KML コースリスト画面が表示されます。【 E-29

※エンジョイライド利用中の場合は

が表示されます。

【 E-32

⑥ ▶スタート / ||ポーズ ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過時間などの計測をスタート/ポーズします。

⑦ リセット ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過時間などの計測をリセットします。

⑧ LOG GPS ログ記録中表示

GPS ログの記録を開始したときに表示されます。

【 「GPS ログを使う」 B-40

⑨ 電池マーク

内蔵電池使用時に表示します。【 A-26

⑩ GPS 受信表示

GPS の受信状態を表示します。

GPS の文字色 緑色：測位中

GPS の文字色 黒色：測位計算中

⑪ ボタン

メニュー画面を表示します。【 B-19

⑫ 移動目安メモリー表示

ルート案内時、出発地から目的地までの距離間隔の目安をメモリーで表示します。

※エンジョイライド起動中の場合、KML コースに沿ってを移動すると、現在地からゴール地点までの距離間隔の目安をメモリーで表示します。

【 「エンジョイライドについて」 E-32

⑬ 平均速度メーター表示

計測中の移動/停止時間を計算して平均速度をメーターで表示します。

※自動車モード時は時速 120 km、自転車モード時は時速 60 km まで表示されます。

⑭ 速度メーター表示

走行中の速度をメーターで表示します。

※自動車モード時は時速 120 km、自転車モード時は時速 60 km まで表示されます。

⑮ 最高速度メーター表示

最高速度をメーターで表示します。

※自動車モード時は時速 120 km、自転車モード時は時速 60 km まで表示されます。

⑯ 速度

走行中の速度を表示します。

※速度を測定できない場合は、速度は表示されません。

⑰ 方位コンパス

方位コンパスを表示します。

※自転車モードで表示している場合、方位コンパスに電子コンパスの最適化を促すメッセージが表示されましたら、電子コンパスの最適化を行ってください。

【 「電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード)」 H-36