

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 **表示切換** 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
エンジョイライドストップ 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：測居中
GPS の文字色 黒色：測位計算中
- ⑪ **メニュー** 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