

# 自転車モードについて

自転車モードに切り換えると、自転車での移動を考慮したルート探索や設定を行うことができます。  
 ※自転車モードへの切り換えにつきましては、[「自動車／自転車／歩行者モードの切り換えについて」](#)B-9をご覧ください。

## お願い

- 自転車モードでは、自動車用の道路情報を基にルート探索するため、自転車専用道路をルート案内しない場合があります。また、ルート探索を行っても自転車では通行できないルートや、遠回りのルートを案内する場合があります。ルート案内中は必ず道路標識・標示など実際の交通規制に従って走行してください。
- 自転車に取り付けて自転車モードで走行する場合は、必ず付属の自転車用取付クレードルとストラップを取り付け、周囲の状況を確認して走行してください。  
[「付属のストラップについて」](#)A-15  
[別紙 取付説明書\[自転車クレードル用\]](#)
- 自動車で本機を使用する場合は、ナビモードを必ず「自動車モード」に切り換えてください。自転車モードの状態で、自動車で使用してルート案内を行う場合、道路標識・標示など自動車の交通規制（一方通行など）や、道路の分離帯や車線などを考慮しません。  
[「自動車／自転車／歩行者モードの切り換えについて」](#)B-9

## 自転車モードで利用できる機能について

自転車モードでは、走行中の速度・進行方向の方位・移動距離・移動時間・消費カロリーなどを表示するサイクルコンピュータ、ルート案内時に交差点などで進行方向を分かりやすく表示する自転車ウィンカーガイド、音声案内をチャイムでお知らせする機能を利用することができます。

(例) サイクルコンピュータ

積算距離	12345.6km	速度	km/h	<b>15.8</b>		
移動時間	1:30:00	最高速度	40.0 km/h			
移動時平均速度	20.0 km/h	平均速度	12.0 km/h	移動距離	20.0km	
停止時間	1:00:00	消費カロリー	54 kcal	経過時間	2:30:00	
メニュー		GPS	LOG	リセット	ポーズ	表示 切換
10:00 東京都千代田区日比谷公園 88 39.8km 12:50m 12/14/16						

(例) 自転車ウィンカーガイド



ピンポイント

## お知らせ

- サイクルコンピュータを表示する場合は[「サイクルコンピュータについて」](#)B-35を参考にしてください。
- 消費カロリー表示を設定する場合は[「プロフィール\(身体情報\)を設定する」](#)H-39を参考にしてください。
- 自転車ウィンカーガイドを表示する場合は  
[「■\[自転車ウィンカーガイドを表示する場合\(自転車モードのみ有効\)\]」](#)H-28を参考にしてください。
- 音声案内をチャイムに設定する場合は  
[「■\[自転車モード時のルート案内音声を設定する場合\]」](#)H-34を参考にしてください。

おぼえておきたい基本操作

「GPSログを使う」／「自転車モードについて」