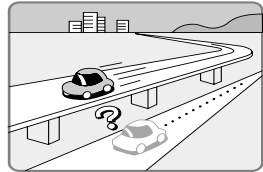


# ナビゲーションシステムとは

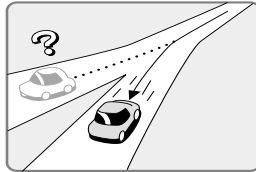
## 自転車位置精度について

別売のVICCSビーコン受信機・自立航法ユニットが必要です。

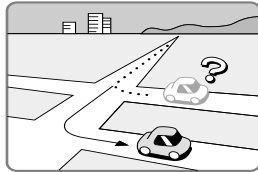
走行環境やGPS衛星の状態により自転車マークが正しい位置を表示しない場合があります。そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して現在位置を自動的に補正します。



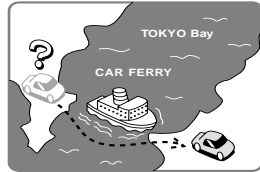
高速道路と一般道路が近くにあるとき



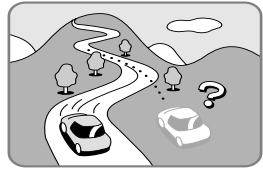
角度の小さなY字路を走行しているとき



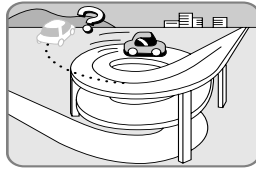
碁盤目状の道路を走行しているとき



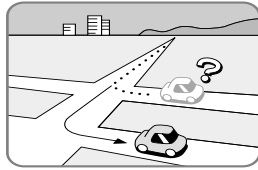
フェリー、車両運搬車などで移動したあと



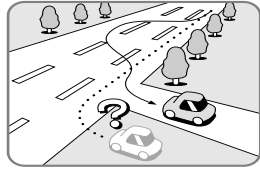
勾配の急な山岳などを走行しているとき



らせん状の道路などを走行しているとき



直線路を長い間走行したあとに、右左折したとき



道幅の広い道路で蛇行運転したとき

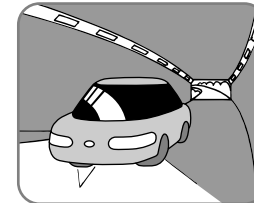
### お知らせ

イグニッションスイッチON後（電源ON後）しばらくGPS信号を受信できるまで自転車マークがずれることがあります。  
本機を取り付けて初めて走行するとき、自転車マークがずれることがあります。  
タイヤを交換したとき、特に応急用タイヤ使用時に自転車マークがずれることがあります。  
雪道・砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき、またはタイヤチェーン等を装着して走行しているときに自転車マークがずれることがあります。  
地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路を走行したあと一般道に出たとき、またはエンジンを切った（電源OFF）状態で、ターンテーブルなどで旋回したときに自転車マークがずれることがあります。  
実際の車の向きと自転車マークの向きが異なった場合でも自動的に方位修正されます。  
GPS衛星はアメリカの国防総省により管理されており、故意に位置精度を落とすことがあります。  
このようなときは、自転車マークがずれることがあります。

## FM多重/ビーコンの受信について

### FM多重放送の受信について

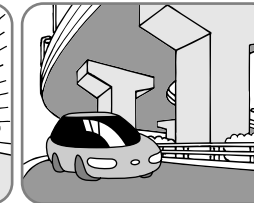
次のような場所では受信できないことがあります。



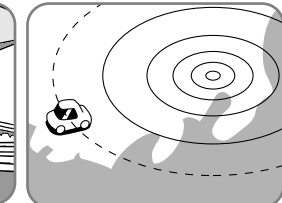
トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下

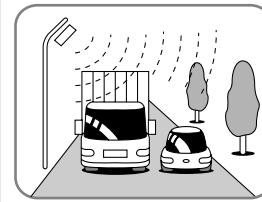


サービスエリア外

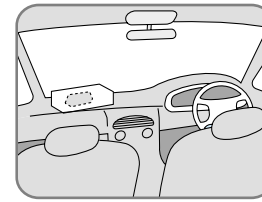
FM多重の場合、一定周期で情報が更新されるので表示するデータが揃うのに時間がかかる場合があります。（約3分）  
イグニッションON後（電源ON後）、しばらくは情報が表示されません。

### 電波ビーコンの受信について

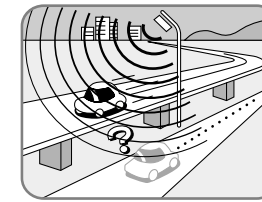
次のような状況では受信できないことや、誤って受信してしまう場合があります。



大型車と並走



アンテナの上に物を置く



高速高架道路の下

高速高架下の一般道を走行している場合に、高速道路の電波ビーコンを受信してしまう場合があります。

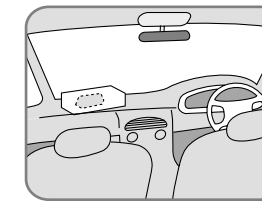
電波不透過ガラス装着車両では、電波ビーコンの受信ができないことがあります。  
取り付けの際は販売店に相談してください。

### 光ビーコンの受信について

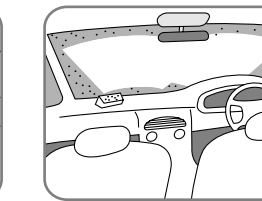
次のような状況では受信できないことがあります。



雪などの悪天候



アンテナの上に物を置く



アンテナ受光部の汚れ  
フロントガラスの汚れ

赤外線反射ガラス装着車両では、光ビーコンの受信ができないことがあります。  
取り付けの際は販売店に相談してください。

電波/光ビーコンを受信するためには、別売のVICCSビーコン受信機・自立航法ユニットが必要です。