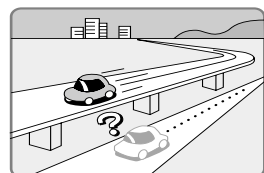


ナビゲーションシステムとは

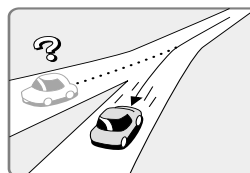
自車位置精度について

別売のVICSビーコン受信機・自立航法ユニットが必要です。

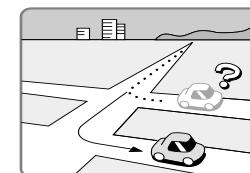
走行環境やGPS衛星の状態により自車マークが正しい位置を表示しない場合があります。
そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して現在位置を自動的に補正します。



高速道路と一般道路
が近くにあるとき



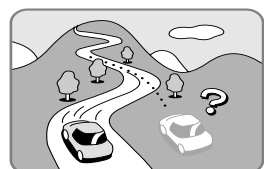
角度の小さなY字路を
走行しているとき



碁盤目状の道路を走行して
いるとき



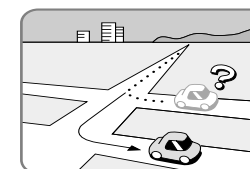
フェリー、車両運搬車な
どで移動したあと



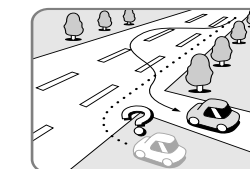
勾配の急な山岳など
を走行しているとき



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車マークがずれことがあります。

本機を取り付けて初めて走行するとき、自車マークがずれことがあります。

タイヤを交換したとき、特に応急用タイヤ使用時に自車マークがずれことがあります。

雪道・砂利道などの滑り易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車マークがずれことがあります。

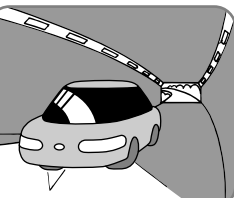
地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路を走行したあと一般道に出たとき、またはエンジンを切った（電源OFF）状態で、ターンテーブルなどで旋回したときに自車マークがずれことがあります。実際の車の向きと自車マークの向きが異なった場合でも自動的に方位修正されます。

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、自車マークがずれことがあります。

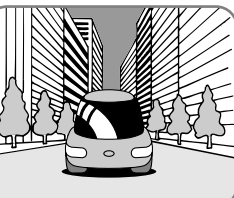
FM多重／ビーコンの受信について

FM多重放送の受信について

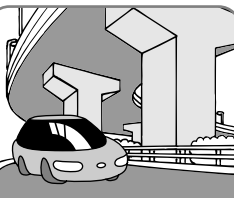
次のような場所では受信できないことがあります。



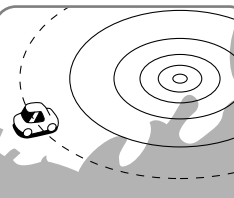
トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下



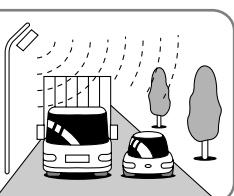
サービスエリア外

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）

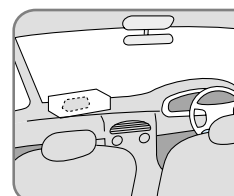
イグニッションON後（電源ON後）しばらくは情報が表示されません。

電波ビーコンの受信について

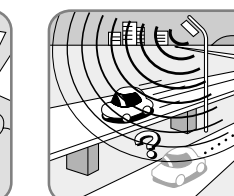
次のような状況では受信できることや、誤って受信してしまう場合があります。



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行
っている場合に、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。

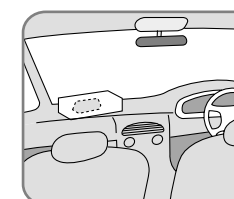
取り付けの際は販売店にご相談ください。

光ビーコンの受信について

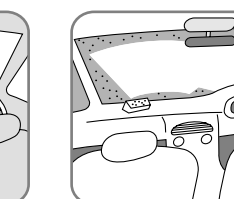
次のような状況では受信できないことがあります。



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ご相談ください。

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