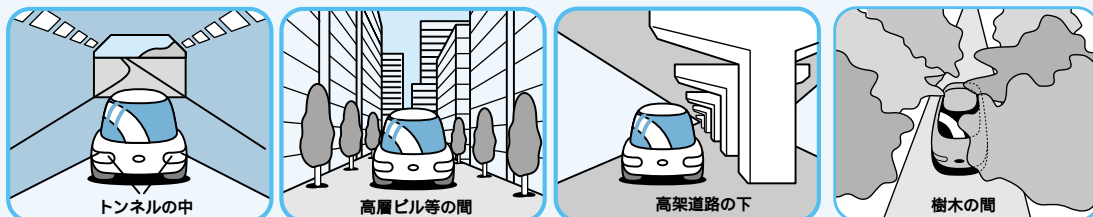


# ナビゲーションシステムとは

## 自車位置精度について(つづき)

### GPS信号を受信しにくい場所

GPS衛星からの電波は、次のような場所では受信できないことがあります。



ルーフキャリアなど使用時には、GPSアンテナとルーフキャリアを離して設置してください。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、自車マークがずれることがあります。

お知らせ

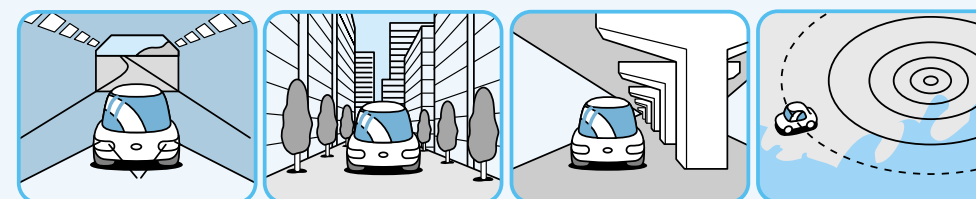


ACC ON後、しばらくはGPSが受信できるまで自車マークがずれることがあります。本機を取り付けて初めて走行するとき、自車マークが実際に走行している道路からずれることがあります。タイヤを交換したとき、特に応急用タイヤ使用時に、自車マークがずれることがあります。実際の向きと自車マークの向きが異なった場合、GPS衛星による位置修正が行われると自動的に方位修正されます。

## 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

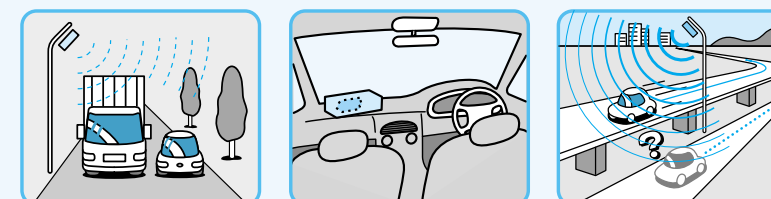
次のような場所では受信できないことがあります。



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ますので表示するまでに時間がかかる場合があります。(約3分程度)

### 電波ビーコンの受信について

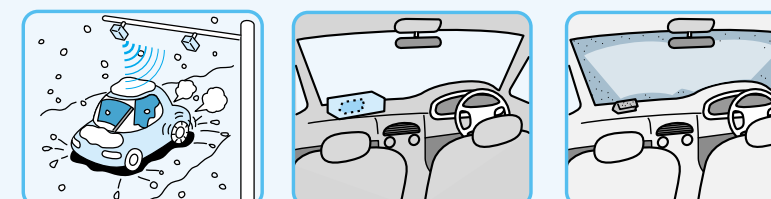
次のような状況では受信できないことや、誤って受信してしまう場合があります。



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。取付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。