

# ナビゲーション

## 現在地(自車)マーク関係

| 症 状                               | 原 因  | 処 置  | 参考<br>ページ     |
|-----------------------------------|--|--|---------------|
| 現在地が正しく表示<br>されない。                | 走行条件やGPS衛星の状態により、<br>表示誤差が生じた。   | GPS衛星電波を受信してください。  | A-14          |
|                                   | 車内で使用中の電子機器(アマチュア<br>無線、レーダー探知機、ドライブレコー<br>ダー、ETC、本機以外のナビゲーショ<br>ンシステムなど)による電波の妨害。 | 使用中の電子機器の電源を切る、<br>または <b>別売のGPSアンテナ(CA-<br/>PN20D)</b> を車両に取り付けての<br>ご使用をおすすめします。 | A-11、<br>M-36 |
|                                   | 車に使用されている断熱ガラス、熱<br>遮断フィルムなどによりGPS衛星<br>からの電波がさえぎられている。                            | <b>別売のGPSアンテナ(CA-PN20D)</b><br>を車両に取り付けてのご使用をおす<br>すすめします。                         | M-36          |
| 自車を移動させても地<br>図がスクロールしない。         | 現在地表示になっていない。  | <b>現在地</b> をタッチしてください。   | B-3           |
| 現在地(自車)マーク<br>が表示されない。            | 現在地表示になっていない。  | <b>現在地</b> をタッチしてください。   | B-3           |
| 地図画面上のGPS受<br>信表示がいつまでも<br>黒色のまま。 | GPSアンテナ内蔵部の上に物が置<br>いてあるため、GPS衛星からの電<br>波が受信できない。                                  | アンテナ内蔵部上には物を置いた<br>り、ペンキを塗ったり、シールを貼っ<br>たり、ワンセグ用ロッドアンテナを<br>近づけたりしないでください。         | —             |
|                                   | GPS衛星の受信感度が悪い。   | GPS衛星からの電波が安定するま<br>でお待ちください。  | —             |
|                                   | トンネルや屋内、高層ビル付近などGPS衛星<br>からの電波を受信しにくい場所にいる。  | 電波が入りやすい、見晴らしのよい<br>場所へ移動してください。   | M-36          |
| 現在地(自車)マークが<br>止まったままになる。         | 低速で走行している。   | 時速約 10 km以上で走行してくだ<br>さい。  | —             |

その他