

# 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 ページ
現在地が正しく表示 されない。	走行条件やGPS衛星の状態により、 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 無線、レーダー探知機、ドライブレコー ダー、ETC、本機以外のナビゲーショ 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、 または <b>別売のGPSアンテナ(CA- PN20D)</b> を車両に取り付けての ご使用をおすすめします。	A-11、 M-36
	車に使用されている断熱ガラス、熱 遮断フィルムなどによりGPS衛星 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> を車両に取り付けてのご使用をおす すすめします。	M-36
自車を移動させても地 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 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 信表示がいつまでも 黒色のまま。	GPSアンテナ内蔵部の上に物が置 いてあるため、GPS衛星からの電 波が受信できない。	アンテナ内蔵部上には物を置いた り、ペンキを塗ったり、シールを貼っ たり、ワンセグ用ロッドアンテナを 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 までお待ちください。	—
	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 場所へ移動してください。	M-36
現在地(自車)マークが 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 さい。	—

その他