

## 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-16
	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 ョンシステム等)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</b> を車両に 取り付けてのご使用をおすすめしま す。	12、 A-18
	車に使用されている断熱ガラス、熱 遮断フィルム等により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</b> を車両に取り 付けてのご使用をおすすめします。	12、 A-18
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>現在地に戻る</b> をタッチしてくださ い。	B-15
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>現在地に戻る</b> をタッチしてくださ い。	B-15
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。	A-11
	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。  本機の取り付け場所によっては、 GPSアンテナ内蔵部では、GPS衛 星からの電波の受信が悪い場合があ ります。 <b>別売のGPSアンテナ</b> を車 両に取り付けてのご使用をおすすめ します。	A-17  12、 A-17、 L-78
	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。	A-17
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10km以上で走行してくださ い。	—

共通

「故障かな?と思ったら」