

こんなメッセージが出たときは

メッセージ	原因と処置
地図データが読みません。 地図 microSDHCカードをご確認ください。	<ul style="list-style-type: none"> ● 地図microSDHCカードに異常がある。 → お買い上げの販売店、または「各地域の修理ご相談窓口」にご相談ください。
走行中は操作できません。	<ul style="list-style-type: none"> ● 安全のため、走行中は一部の操作や、AVの映像を見ることができません。 → 安全な場所に停車して操作してください。 <p>「走行/停止判定」設定が「自動」の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GPS未受信時や発進停止の繰り返し時には、走行/停止が正しく判定されない場合があります。 → サイドブレーキに連動して走行/停止を判定させたい場合は、サイドブレーキコード(別売品)を接続し、走行/停止判定を「配線」に設定してご使用ください。(P.176) <p>「走行/停止判定」設定が「配線」の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ● サイドブレーキコード(別売品)を正しく接続し、サイドブレーキを引いた状態で操作してください。 ● サイドブレーキコード(別売品)を接続せずに使用する場合は、走行/停止判定を「自動」に設定してご使用ください。(P.176)
走行中は音声でお楽しみください。	
走行中は画像を表示しません。	
車載使用時はカメラ機能は使用できません。「現在地」をタッチしてください。	<ul style="list-style-type: none"> ● 安全のため、走行中・停止中に関わらず、車内で使用するときは本機のカメラ機能は使用できません。 → 現在地 をタッチすると地図画面に戻れます。
これ以上登録できません。消去してからお使いください。	<ul style="list-style-type: none"> ● 登録ポイントが106地点登録された状態で、ポイント登録しようとした。 → 不要な登録ポイントを消去してください。(P.90)
付箋の登録可能件数を超えるため登録できません。	<ul style="list-style-type: none"> ● 付箋ポイントが1000件登録された状態で、付箋ポイントを登録しようとした。 → 不要な付箋ポイントを消去してください。(P.137)
取得可能なファイル件数を超えました。ファイルの取得を中断します。	<ul style="list-style-type: none"> ● おでかけスポットとおでかけプランの件数の合計が1100件を超えている。 → 不要なファイルを消去してください。

こんなメッセージが出たときは

メッセージ	原因と処置
ガイドブックのデータがありません。	<ul style="list-style-type: none"> ● ガイドブックデータが入っていない地図microSDHCカードを挿入した。 → ガイドブックデータが消去されている可能性があります。お買い上げの販売店、または「各地域の修理ご相談窓口」にご相談ください。 → ダウンロードしたガイドブックデータをパソコンなどにバックアップ(控え)している場合は、SDメモリーカードにガイドブックデータをコピーしてください。 ● ダウンロードしたガイドブックデータの場合、SDメモリーカード内のフォルダ構成が適切でない。 → パソコンを使ってSDメモリーカード内のフォルダ構成を確認し、ガイドブックデータを適切な場所に保存してください。(P.129) ● 付箋ポイントを選択したとき、付箋を貼ったガイドブックデータがSDメモリーカードに保存されていない。 → ガイドブックデータをパソコンなどにバックアップ(控え)している場合は、SDメモリーカードに保存すると、付箋ポイントが再度利用できるようになります。
フォルダが多すぎるため保存できません。写真をパソコンなどにバックアップしたあと写真のフォルダを削除してください。	<ul style="list-style-type: none"> ● SDメモリーカードの残量が少ない。 → 重要なデータはパソコンなどにバックアップ(控え)をとり、SDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)の、「DCIM」フォルダ内にある静止画フォルダを消去してください。(P.202)
電池残量が不足しています。充電してください。	<ul style="list-style-type: none"> ● リチウムイオン電池の残量が少ない。残量が少ない状態で使用し続けると、正常に動作しなくなる場合があります。 → 充電してください。(P.36) → シガーライターコード、またはACアダプターを接続してご使用ください。(P.31、34)