現在地を表示する

自立航法による現在地表示の誤差について

● テレビ画面で走行後、ナビゲーションを始めた。

下記の状況では、自立航法が正常に動作しにくくなり、実際に走行している道と現在地が一致しなくなることがあります。

自車/本機の状況 誤差の状況 実際の道と異なる道路に現在地を表示す ● Y字路を曲がった。(右図) ることがあります。 ● ループ橋など、方位が連続して変化する 道を走行している。 現在地を道路から外れて表示することが ● ヘアピンカーブを走行している。(右図) あります。 ● 現在地を測定している状態でトンネルや 高架道路下などを長時間走行している。 ● 直線コースや、緩やかなカーブなどが続く道を長距離走行してい 少しずつ現在地が道路から外れたり、 現在地の誤差が大きくなることがあります。 る。 ● 平行している道のどちらかを走行してい る。(右図) 隣の道路に現在地を表示することがあり ● 駐車場や、地図ディスクに道路データが ます。 ない道を走行している。 ● 地図上に上下車線を区別して表示している場所(高速道路や有料 反対車線に現在地を表示することがあり 道路など)を走行している。 ます。 そのあとしばらく、誤差が大きくなるこ ● 駐車場(特に地下駐車場や立体駐車場)で旋回や切り返しを繰り返 した。 とがあります。 進行方向の表示が実際の進行方向とは異 ● ターンテーブルで旋回した。 なることがあるります。 後進時も現在地は前進をするため、 ●車を後進させた。 誤差が大きくなることがあります。 ● 雪道や砂利道などスリップしやすい道路を走行している。 距離が狂うため、誤差が大きくなること ● タイヤチェーンを装着して走行している。 があります。 ● 蛇行運転をしている。 ◆本機の電源を切って走行後、再度電源を入れた。 以前に電源を切った場所に、現在地をし フェリーなどで移動後、電源を入れた。 ばらくの間表示します。