

準備する (確認・設定)

自車位置を確認する

初めて本機を起動したときは、JR東京駅周辺の地図が現在地として表示されます。



- 地図の見かた → P.60

見通しの良い道路をしばらく走り、GPS衛星からの信号を受信すると…

自車位置付近の地図が表示されます。(現在地画面)



- GPSマーク (GPS) の点灯を確認してください。

お知らせ

- GPSマークが表示されないときや、点滅が連続するときは、GPS情報から受信状態を確認してください。(右記)
- 室内でご使用になるときは、GPS衛星からの信号を受信しにくいいため、正しい現在位置が表示されない場合があります。

GPS情報を確認する

1 MENUを選ぶ

- 700V 700 : (P.22)
- 500V 500 300 : (P.24)

2 情報を選ぶ



- 情報メニューが表示されます。

3 GPSを選ぶ



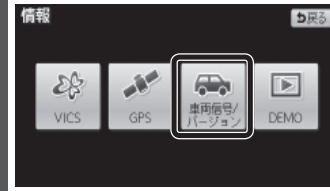
4 GPS情報を確認する



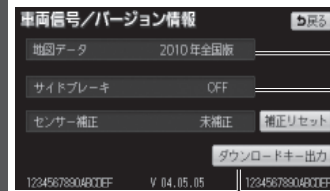
- 緯度: 現在位置の緯度を表示
- 経度: 現在位置の経度を表示
- 日付: 現在の日付を表示
- 時間: 現在時刻を表示
- : 受信状態を表示 (点灯の数が多いほど受信状態が良好)

取り付けを確認する

1 情報メニュー (P.44)から、車両信号/バージョンを選ぶ



2 車両信号/バージョンを確認する



- **ダウンロードキー出力**
インターネットで地図を更新する際に使用します。SDメモリーカードを本機に挿入し、**ダウンロードキー出力**をタッチすると、SDメモリーカードのルートフォルダに、ダウンロードキー「update_info_*****.dat」※が出力されます。

※「*****」部は、機種によって異なります。

お知らせ

- 年度更新地図データは、当社サイトにてダウンロード販売する予定です。(2011年秋 配信予定)

- **地図データ**
地図データのバージョンを確認できます。

- **サイドブレーキ**※
サイドブレーキを引くと、「ON」表示に変わります。

※ 別売のサイドブレーキコード (CA-LND010D)接続時のみ。

- **センサー補正**
700V 700 500V 500
できるだけ平坦で見通しの良い道路を走行し、停車や右左折を何度か行くと、ジャイロと加速度センサーの補正が完了し、「補正完」と表示されます。(約60分かかります)

センサー補正が「補正完」になるまでは、ジャイロと加速度センサーは動作しません。

- 別の車に寄せ換えたときや、本機の取り付け角度を変更したときは、**補正リセット**をタッチして補正をリセットしてください。