

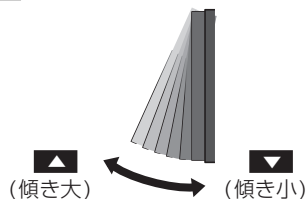
## ディスプレイの角度を調整する (TILT)

1 [TILT] を押す

2 角度を調整する (5段階)



- ▲: 傾きが大きくなる
- ▼: 傾きが小さくなる



3 [TILT] を押す

### お願い

- 周辺に物を置くなど、動きを妨げないでください。
- 手で動かすなど、無理な力を加えないでください。
- 可動部周辺に異物が挟まらないようにしてください。

### お知らせ

- エンジン进行を切ると、全閉状態になります。
- 次回エンジンをかけたとき、今回調整した角度まで開きます。
- より見やすくするには、画面の明るさを調整してください。(P.127)

## 画面を一時的に消す

情報・設定メニュー (P.25) から  
画面OFFを選ぶ

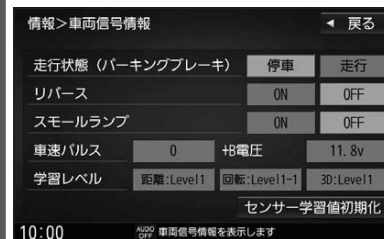
## 画面を再度表示するには

[AUDIO] [MENU] [MAP] [TILT]  
のいずれかを押すか、画面をタッチする

## 車両信号情報を確認する

1 情報メニュー (P.25) から 車両信号情報 を選ぶ

2 車両信号情報を確認する (下記)



### センサー学習値初期化

車速パルスと学習レベルを初期化します。初期化後は、車のエンジンを止め (ACC OFF)、約10秒以上過ぎてから再度電源を入れてください。

項目	確認内容
走行状態 (パーキングブレーキ)	パーキングブレーキ*1 をかけると、「停車」に、解除すると「走行」に変わりますか？
リバース	シフトレバーをリバース (R) に入ると「ON」、解除すると「OFF」に変わりますか？
スモールランプ	車のスモールランプを点灯させると「ON」、消灯させると「OFF」に変わりますか？
車速パルス	走行後、数字が変化していますか？
+B電圧	バッテリーの電圧が表示されます。12V (11V ~ 16V) になっていますか？
学習レベル	走行後、数字が変化していますか？ ● 距離: Level 1 ~ Level 5 ● 回転: Level 1-1 ~ Level 5-5 ● 3D: Level 1 ~ Level 5

\* 1 本書では、「パーキングブレーキ」「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」などのことを、「パーキングブレーキ」と呼称して、表記しています。

### お知らせ

- 次のようなコースでは、補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
  - ・渋滞・停車を頻繁に繰り返す
  - ・右左折が多い
  - ・右左折が極端に少ない
  - ・GPS信号を受信しにくい
- 次の場合にも「センサー学習値初期化」をしてください。
  - ・別の車に本機を載せかえた
  - ・タイヤを交換した
  - ・タイヤをローテーションした
- 本機は普段使用する道を学習しており、ルート設定では学習した道を優先的に探索するため、他の効率の良い道が見つかって、ルート設定に反映されない場合があります。そのときは「ルート学習結果の初期化」(P.175)をして、学習しなおすことをおすすめします。
- 「車速信号が検出できません」と表示された場合は、車速信号コードの接続を確認してください。
- 車種によっては、速度を上げると自車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。