

地図の操作

3Dの地図の角度を調整する

1 **設定** をタッチする

- 設定メニューが表示されます。

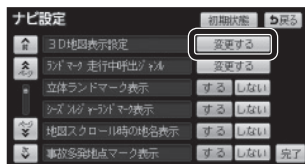


2 **ナビ設定** をタッチする

- ナビ設定画面が表示されます。



3 3D地図表示設定の **変更する** をタッチする



4 **傾き調整** をタッチして、調整する

- **傾き調整**: 傾きが小さくなる。
- **傾き調整**: 傾きが大きくなる。
- **初期状態** を選ぶと、傾きがお買い上げ時の状態に戻ります。



5 **セット** をタッチする

- 3Dの地図に切り換えたとき、設定した角度で表示されます。



お知らせ

- 手順5で**セット**をタッチすると、現在地画面に切り換わります。引き続き設定を行う場合は、手順5で**戻る**をタッチして、ナビ設定画面に戻ってください。

3Dの地図を回転させる

3Dの地図をスクロールさせると、回転させることができます。

時計回り / **反時計回り** をタッチする

- **時計回り**: 地図が時計回りに回転します。
- **反時計回り**: 地図が反時計回りに回転します。



お知らせ

- **現在地** をタッチすると、回転前の向きに戻ります。
- 3Dの現在地画面および2Dの地図は、回転させることはできません。
- 走行中は、回転させることはできません。

2画面時の右画面を操作する

1 右画面をタッチする

- 右画面設定メニューが表示されます。

ノースアップ/ヘディングアップを切り換えられます。



2 各項目を設定する

- **3D表示**
右画面が3Dに切り換わります。
・再度タッチすると、2Dに切り換わります。
- **ランドマーク表示**
右画面にランドマークを表示します。
・再度タッチすると消去されます。
・表示させるランドマークを選ぶには →P.74
- **VICS表示**
右画面にVICS情報を表示します。
・再度タッチすると消去されます。
・表示させるVICS情報を選ぶには →P.77



縮尺を切り換えられます。

- **700** **500**
FM-VICSを利用するには、別売のFM-VICSキット(CA-VF010D)が必要です。

お知らせ

- 3D表示の角度・表示されるランドマーク・VICS情報は、左画面と同じです。