

ナビゲーションを使う

ナビゲーションの 設定をするには

ナビゲーションシステムの設定方法を説明しています。



地図表示の主な設定をする	170
ルート誘導の主な設定をする	179
音声の主な設定をする	183
FM VICSの主な設定をする	185
ビーコンVICSの主な設定をする	187
その他の主な設定をする	188
ナビゲーション設定について	195

地図表示の主な設定をする

地図の表示に関する主な設定方法を説明しています。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

地図の色を変えるには	170
地図に表示させる文字を設定するには	171
速度や走行距離を表示させるには	172
時刻や日付の表示方法を変えるには	173
立体地図の空に星座を表示させるには	173
地図にランドマークを表示させるには	174
走行軌跡を消すには	175
立体地図の角度を調整するには	176
自転車位置を調整するには	177
ナビゲーション画面の画質を調整するには	178

地図の色を変える

昼画面、夜画面のそれぞれの地図の色を設定できます。夜画面とは、車のスモールランプを点灯させたときの地図画面です。ここでは、昼画面地図色を変える方法を例として説明しています。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 をタッチする
- 2 「昼画面の地図色」または「夜画面の地図色」の 通常 (xxx) をタッチする



アドバイス

- (xxx) 内には、現在選ばれている地図色の番号が表示されます。

3 お好みの地図色をタッチする



選んだ地図色が左の地図に表示されます。

地図に表示させる文字を設定する

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 をタッチする
- 2 「地図表示選択」の 表示選択 (xxx) をタッチする



アドバイス

- (xxx) 内には、現在選ばれている設定が表示されます。

3 お好みの文字設定をタッチする



文字の表示方法が設定され、設定内容が左の地図に表示されます。



アドバイス

- **標準** をタッチすると、文字の大きさと情報量が標準に設定されます。
- **注記量少** をタッチすると、文字の大きさが標準に、文字の情報量を少なく設定されます。
- **大きな文字** をタッチすると、文字が大きく、文字の情報量が少なく設定されます。

速度や走行距離を表示する

地図画面に速度や走行距離などの情報を表示できます。



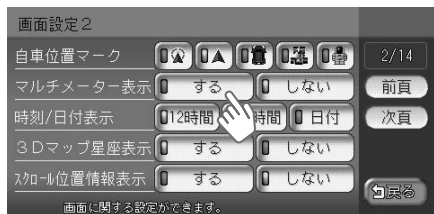
アドバイス

- 以下の情報が表示されます。
Spd：走行速度
Avg：平均速度
Max：最高速度
Odo：走行距離

1
2

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 → 次頁 をタッチする

「マルチメーター表示」の **する** をタッチする



アドバイス

- しない** をタッチすると、地図画面に表示されていた速度や走行距離などの情報を消せます。

地図画面に速度や走行距離などの情報が表示されます。

アドバイス

- 目的地を設定したり、ルートを取りやめると、表示された情報はリセットされます。

時刻や日付の表示方法を変える

画面左上に表示される、時刻や日付の表示方法を変えられます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 → 次頁 をタッチする
- 2 「時刻／日付表示」のいずれかの項目をタッチする



時刻や日付の表示方法が変わります。



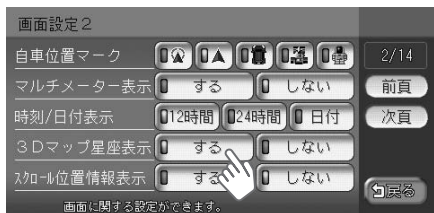
アドバイス

- **12時間** をタッチすると、時刻が12時間形式で表示されます。
- **24時間** をタッチすると、時刻が24時間形式で表示されます。
- **日付** をタッチすると、日付が表示されます。VICS情報提供時間などは、本設定を変える前の時間形式で表示されます。

立体地図の空に星座を表示する

立体（3D）地図表示のときに、地図の空に星座を表示させられます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 → 次頁 をタッチする
- 2 「3Dマップ星座表示」の **する** をタッチする



3D地図の空に星座が表示されます。



アドバイス

- 昼画面でも星座が表示されます。
- **しない** をタッチすると、3D地図表示の空に星座を表示させないよう設定できます。

地図にランドマークを表示する

地図上に表示させるランドマークアイコンの種類を設定できます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → アイコン をタッチする

2 「ランドマークの表示」の 表示選択 をタッチする



3 表示させたいジャンルを選ぶ



地図上に選んだランドマークのアイコンが表示されます。



アドバイス

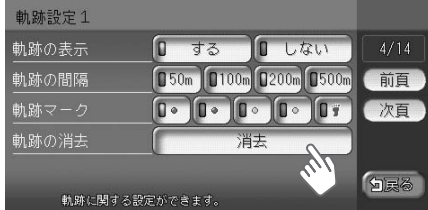
- タッチすることによりジャンルのオン/オフの状態が切り替わります。オン状態にすると選べます。
- 複数のジャンルを選べます。
- **全選択** を選ぶと、すべてのジャンルを選べます。
- **詳細** をタッチすると、ジャンル内のブランドまで指定できます。

走行軌跡を消す

地図上に表示されている走行軌跡を消せます。

1  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **軌跡設定** をタッチする

2 「軌跡の消去」の **消去** をタッチする



3 **はい** をタッチする
軌跡が消えます。

ナビゲーションの設定をするには

立体地図の角度を調整する

立体（3D）地図表示時に地図を俯瞰する角度を調整できます。2画面表示時の左、右地図の両方の角度を調整できます。



アドバイス

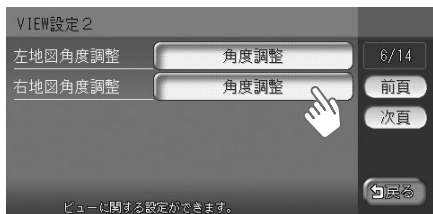
- 2画面表示の右地図の角度を調整するには、右地図をタッチして「角度調整」をタッチし、手順3に進んでも同様に操作できます。

1

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → VIEW設定 → 次頁 をタッチする

2

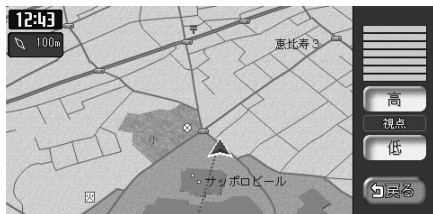
「左地図角度調整」または「右地図角度調整」の「角度調整」をタッチする



3

高 または 低 をタッチして、角度を調整する

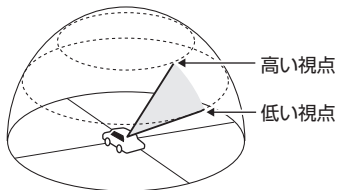
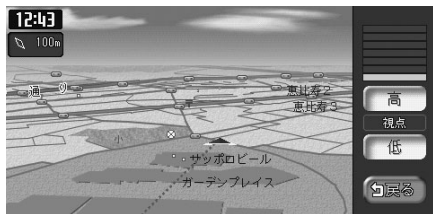
● 視点を高くした場合



アドバイス

- 高 をタッチすると、視点が高くなります。
- 低 をタッチすると、視点が低くなります。

● 低 をタッチして、視点を低くした場合



立体地図の角度が調整されます。

自転車位置を調整する

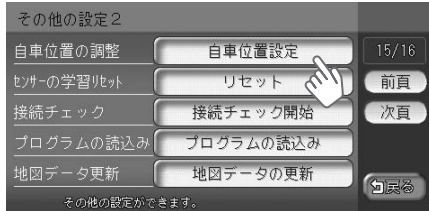
自転車位置（現在地）が実際の位置とずれている場合、位置を調整できます。

1

MENU ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **その他** ⇒ **次頁** をタッチする

2

「**自転車位置の調整**」の **自転車位置設定** をタッチする



3

正しい自転車位置を探す (📖P.53)



4

決定 をタッチする



ナビゲーションの設定をするには

5

↶ または **↷** をタッチして、車の向きを調整し、**決定** をタッチする



自車位置が調整され、現在地地図画面に戻ります。

ナビゲーション画面の画質を設定する

ナビゲーション画面の明るさを設定できます。

1

現在地 を押す

地図画面が表示されます。

2

MENU ➡ **各種設定** ➡ **モニター設定** をタッチする

3

明 または **暗** をタッチして、画質を調整する



💡 アドバイス

- **明** をタッチすると、画面が明るくなります。
- **暗** をタッチすると、画面が暗くなります。

ナビゲーション画面の画質が設定されます。

ルート誘導の主な設定をする

ルート誘導中の画面表示に関する設定ができます。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

ルート案内の表示種類を変えるには	179
到着予想時刻の設定をするには	180
割り込み表示案内を設定するには	181
自宅の位置を変えるには	182

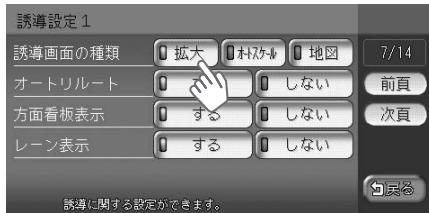
ルート案内の表示種類を変える

ルート誘導中の交差点および都市高速道路入口での案内表示の種類を設定できます。

案内表示の種類について詳しくは、「交差点の手前で出る案内表示」(P.92)、「交差点直前で出る案内表示」(P.93)をご覧ください。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 誘導設定 をタッチする

2 「誘導画面の種類」で、**拡大**、**オートスケール**、**地図** のいずれかをタッチする



案内表示の種類が設定されます。

アドバイス

- **拡大** をタッチすると、交差点や都市高速道路の入口で、画面左側に拡大地図、拡大イラストが表示されます。
- **オートスケール** をタッチすると、交差点の約300m手前で100mスケールに、約140m手前で50mスケールに変わり、表示案内されます。
- **地図** をタッチすると、交差点の手前でも通常の地図画面が表示されます。

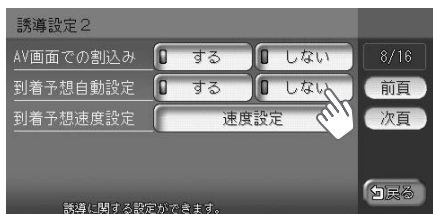
ナビゲーションの設定をするには

到着予想時間の設定をする

到着予想時間の計算時に基準となる速度を設定できます。

1  → **各種設定** → **ナビ設定** → **誘導設定** → **次頁** をタッチする

2 「到着予想自動設定」の **しない** をタッチする



アドバイス

- **する** をタッチすると、到着予想速度設定の内容は無効となります。

3 「到着予想速度設定」の **速度設定** をタッチする

4 各設定の **▲** または **▼** をタッチして、速度を設定する



アドバイス

- 高速：高速道路走行時の速度を60～100km/hに設定できます。
- 有料：有料道路走行時の速度を40～80km/hに設定できます。
- 一般：一般道路走行時の速度を20～60km/hに設定できます。

到着予想速度が設定されます。

割り込み表示案内を設定する

交差点案内などの表示を割り込み表示するかどうかを設定できます。DVD、地上デジタル放送（ワンセグ）などの映像やオーディオ・ビジュアルのリスト表示中にも案内が割り込み表示されるようになります。

1  → **各種設定** → **ナビ設定** → **誘導設定** → **次頁** をタッチする

2 「AV画面での割り込み」の **する** または **しない** をタッチする



アドバイス

- **する** をタッチすると、案内表示を割り込みさせます。
- **しない** をタッチすると、案内表示が割り込みされません。

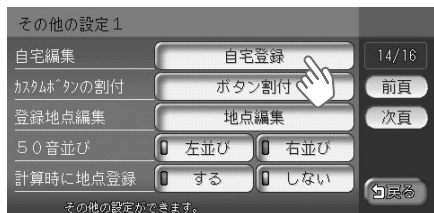
割り込み表示設定がされます。

自宅の位置を変える

すでに設定した自宅の位置を変えられます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → その他 をタッチする

2 「自宅編集」の 自宅登録 をタッチする



3 自宅の場所を探す (P.53)



4 決定 をタッチする



5 はい をタッチする
自宅の位置が変わります。

音声の主な設定をする

ナビゲーションの音声に関する主な設定ができます。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

音声案内を消すには	183
音声案内の音量を調整するには	183
操作音を消すには	184

音声案内を消す

音声案内などのナビゲーション音声を消せます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 音と音声 をタッチする

2 「音声案内」の **しない** をタッチする



アドバイス

- **通常** をタッチすると、案内音声を出力するよう設定できます。

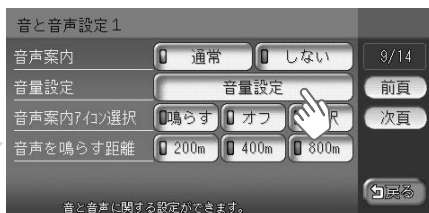
音声案内が出力されないよう設定されます。

音声案内の音量を調整する

音声案内の音量を、通常走行時と高速道路走行時に分けて調整できます。走行速度が80km/hを超えると、高速道路走行時の音量設定で音声案内がされます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 音と音声 をタッチする

2 「音量設定」の **音量設定** をタッチする



3 各設定の ▲ または ▼ をタッチして、音量を調整する



「この音量で設定します」と音声案内され、ナビゲーションシステムの音量が設定されます。



アドバイス

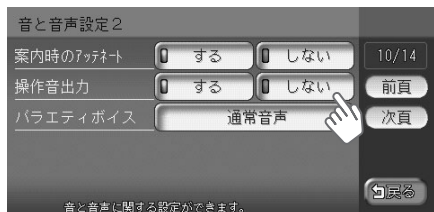
- 通常走行時：80km/h未満で走行中の音声案内の音量を設定できます。
- 高速走行時：80km/h以上で走行中の音声案内の音量を設定できます。

操作音を消す

タッチキーをタッチしたときなどの操作音を消せます。

1 → **各種設定** → **ナビ設定** → **音と音声** → **次頁** をタッチする

2 「操作音出力」の **しない** をタッチする



アドバイス

- **する** をタッチすると、操作音を出力するよう設定できます。

操作音が出力されないよう設定されます。

FM VICSの主な設定をする

FM VICSの主な設定について説明しています。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

受信するFM VICSの周波数を設定するには…………… 185

表示させるFM VICS情報項目を設定するには…………… 186

周波数を設定する

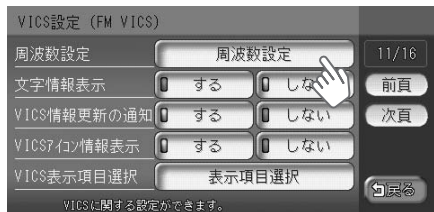
FM VICS情報を受信する周波数を設定できます。

1

MENU ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **VICS/ETC** または **VICS** を
タッチする

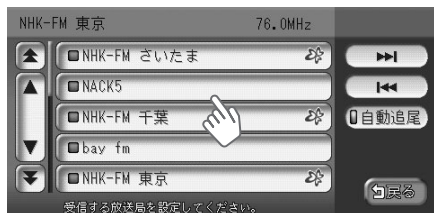
2

「周波数設定」の **周波数設定** をタッチする



3

放送局をタッチする




周波数が設定されます。

ナビゲーションの設定をするには



アドバイス

- **◀◀** または **▶▶** をタッチすると、周波数が切り替わります。
- **◀◀** または **▶▶** をタッチし続けると、受信できる放送局を見つけます。
- **自動追尾** をタッチすることにより、オン/オフを切り替えられます。**自動追尾** がオンの状態だと、NHK-FMを受信中に、放送エリアから外れてしまった場合でも、そのエリアのNHK-FMを自動的に探して受信します。
- NHK-FM以外の放送局を受信すると、**自動追尾** はオフになります。
- FM VICS情報を放送している放送局には  が表示されます。

表示させるFM VICS項目を設定する

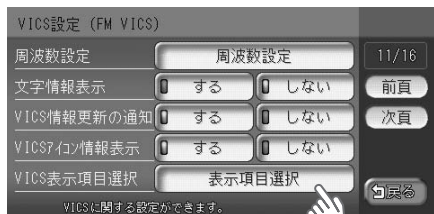
受信したFM VICS情報の文字情報を表示する際に、表示する項目を選べます。

1

 ➔ **各種設定** ➔ **ナビ設定** ➔ **VICS/ETC** または **VICS** をタッチする

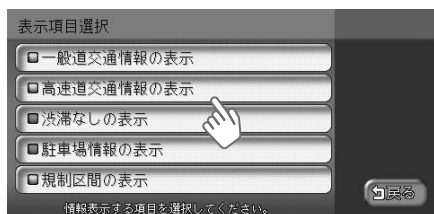
2

「**VICS表示項目選択**」の **表示項目選択** をタッチする



3

各項目をタッチして、表示させたい項目をオンにする



表示させるFM VICS項目が設定されます。設定した内容は、ビーコンVICS、インターナビVICSにも適用されます。



アドバイス

- タッチすることにより、項目の状態のオン/オフを切り替えられます。項目の内容は以下のとおりです。
- ・ 一般道交通情報の表示
- ・ 高速道交通情報の表示
- ・ 渋滞なしの表示
- ・ 駐車場情報の表示
- ・ 規制区間の表示

ビーコンVICSの主な設定をする

ビーコンVICS情報の主な設定について説明しています。本設定は、別売のVICS光・電波ビーコンユニットが接続されているときに行えます。

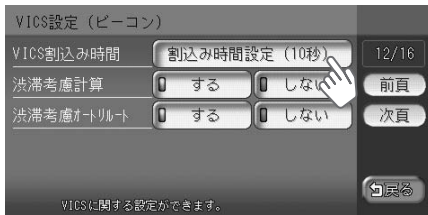
詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

ビーコンVICSの割り込み表示時間を設定する

VICS光・電波ビーコンからのビーコンVICS情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。

1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → VICS/ETC または VICS → 次頁 をタッチする

2 「VICS割り込み時間」の 割り込み時間設定 (xxx) をタッチする



アドバイス

- (xxx) には、現在選ばれている設定が表示されます。

3 表示させたい時間をタッチする



アドバイス

- **OFF** をタッチすると、ビーコンVICS情報は割り込み表示されません。
- VICS割り込み時間として、以下を選べます。
OFF / 5秒 / 10秒 / 20秒 / 30秒

ビーコンVICS情報の割り込み時間が設定されます。設定した内容は、インターナビVICSにも適用されます。

ナビゲーションの設定をするには

その他の主な設定をする

その他のナビゲーションに関する主な設定ができます。

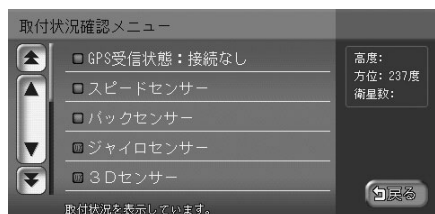
詳しくは、「ナビゲーション設定について」(P.195)をご覧ください。

各機器の接続状況をチェックするには	188
よく使う機能をカスタムボタンに割り当てるには	189
ETC料金表示の割り込み表示時間を設定するには	191
センサーの学習記録を初期化するには	192
プログラムを最新の状態にするには	192
車輻の設定をするには	194

接続状況を確認する

各機器の接続状況を確認できます。

- 1 MENU → 各種設定 → ナビ設定 → その他 → 次頁 をタッチする
- 2 「接続チェック」の 接続チェック開始 をタッチする
各機器との接続情報が表示されます。



アドバイス

- 「OK」と表示されている機器は、正しく接続されています。
- 画面右上にGPSの接続状況が表示されます。GPSが測位できていない場合は、「高度」、「衛星数」が空欄となります。
- ▲ をタッチすると、1つ前の項目が表示されます。
- ▼ をタッチすると、次の項目が表示されます。
- ▲ をタッチすると、前のページが表示されます。
- ▼ をタッチすると、次のページが表示されます。

カスタムキーを割り付ける

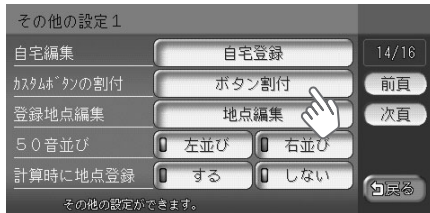
カスタムキーによく使う機能を割り付けられます。

1

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **その他** をタッチする

2

「カスタムボタンの割付」の **ボタン割付** をタッチする



3

割り付けたいカスタムキーをタッチする



アドバイス

- すでに割り付けられているカスタムキーを選ぶと、機能が上書きされます。

4

割り付けたい機能をタッチする



アドバイス

- 設定系** または **情報系** をタッチすると、該当する機能が表示されます。
- 機能をタッチすることによってオン/オフの状態が切り替わります。オンの状態の機能がカスタムキーに割り付けられます。

●設定系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておく、設定画面をすばやく呼び出せます。

昼画面の地図色設定	右地図設定	VICS情報更新の通知
夜画面の地図色設定	3Dマップ角度調整	VICSアイコン情報表示
地図表示選択	右地図3Dマップ角度調整	VICS表示項目選択
一般道の経路色選択	一方通行表示	VICS割り込み時間 ^{*2}
有料道の経路色選択	誘導画面の種類	渋滞考慮計算 ^{*2}
自転車位置マーク設定	オートリルート	渋滞考慮オートリルート ^{*2}
マルチメーターの表示	方面看板表示	計算と同時に地点登録
時刻表示の選択	レーン表示	コントロールバー自動消し
3Dマップ星座表示	AV画面での割り込み	ETC音声ガイド ^{*3}
スクロール位置情報表示	到着予想自動設定	ETCカード入れ忘れ警告 ^{*3}
検索アイコンの表示	到着予想時間速度設定	ETC本体ブザー音 ^{*3}
登録アイコン文字表示	音声案内	ETCアイコン表示 ^{*3}
軌跡の表示	音量設定	ETC割り込み時間 ^{*3}
軌跡の間隔	音声案内アイコン選択 ^{*1}	50音の並び設定
軌跡マーク	音声を鳴らす距離	スクリーン選択
ハイウェイモード自動切替	案内時のアッテネート	検索アイコン消し
シティモード自動切替	操作音出力	
左地図設定	文字情報表示	

●情報系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておく、設定画面をすばやく呼び出せます。

FM多重文字情報	NHK所要時間	ビーコン図形情報 ^{*2}
FM多重図形情報	ビーコン文字情報 ^{*2}	ビーコン所要時間 ^{*2}

※1 走行中にはアイコンを選べません。

※2 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。

※3 別売のETC車載器接続時に表示されます。

ETCの料金表示の割り込み時間を設定する

別売りのETC車載器が接続されている場合、料金表示を割り込み表示させる時間を設定できます。

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。



お知らせ

- ETC車載器が接続されていない場合は、本操作を行うことはできません。

1

⇒ **ETC** ⇒ **ETC設定** をタッチする

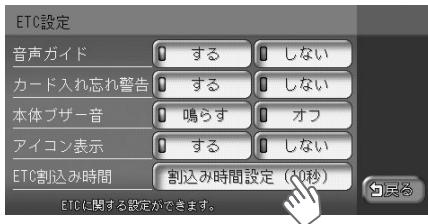


アドバイス

- ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **VICS/ETC** ⇒ **次頁** ⇒ **次頁** をタッチしても同様の操作です。VICS光・電波ビーコンが接続されている場合は、さらに**次頁**をタッチします。

2

「ETC割り込み時間」の **割り込み時間設定 (xxx)** をタッチする



アドバイス

- (xxx) 内には、現在選ばれている設定が表示されます。

3

割り込み時間をタッチする



アドバイス

- 以下の時間を選べます。
5秒 / 10秒 / 15秒 / 20秒 / 30秒

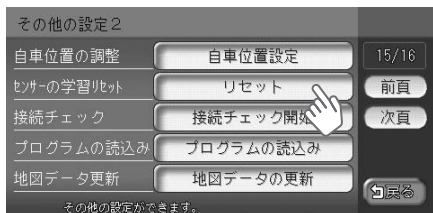
ETC割り込み時間が変わります。

センサーの学習記録を初期化する

距離係数と3Dセンサーの学習記録を初期化（リセット）できます。

1  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **その他** ⇒ **次頁** をタッチする

2 「センサーの学習リセット」の **リセット** をタッチする



3 **はい** をタッチする
センサーの学習記録がリセットされます。

プログラムを読み込む

アプリケーションのバージョンアップのときに、プログラムを読み込んで本機を最新の状態にします。あらかじめSDカードにプログラムを保存しておいてください。

お知らせ

- SDカードが必要です。

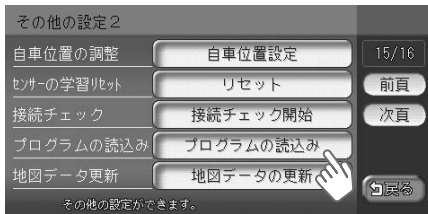
1 プログラムを保存したSDカードをセットする

アドバイス

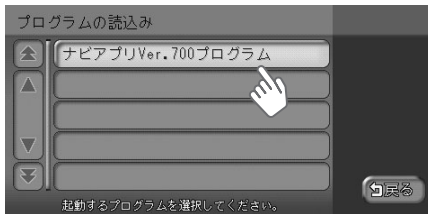
- SDカードをセットする方法については、「SDカードをセットする」(P.71)をご覧ください。

2  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **その他** ⇒ **次頁** をタッチする

3 「プログラムの読み込み」の **プログラムの読み込み** をタッチする



4 読み込みたいプログラムをタッチする



5 **はい** をタッチする

プログラムの読み込みが始まります。



お知らせ

- 電源を切らないでください。
- SDカードを取り出さないでください。

6 画面の指示に従って、プログラムの読み込みが終わったら、エンジンをかけなおす

本機が再起動されます。

車輻の設定をする

高速道路の料金などをより正しく計算するために、車輻の設定をすることをおすすめします。



お知らせ

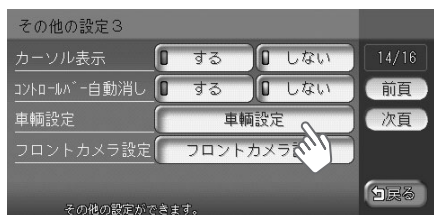
- ここでの設定は、ルート計算には反映されません。
- 高速道路の料金は、大型車輻には対応していません。

1

→ **各種設定** → **ナビ設定** → **その他** → **次頁** → **次頁** を
タッチする

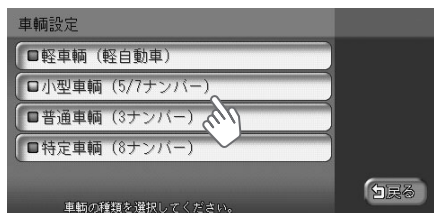
2

「**車輻設定**」の **車輻設定** をタッチする



3

車輻の種類をタッチする



車輻が設定されます。



アドバイス

- 選べる車輻の種類は以下のとおりです。
 - ・ 軽車輻（軽自動車）
 - ・ 小型車輻（5/7ナンバー）
 - ・ 普通車輻（3ナンバー）
 - ・ 特定車輻（8ナンバー）

ナビゲーション設定について

本機でナビゲーションの設定をする方法を説明しています。

- 1 MENU → **各種設定** をタッチする
- 2 **ナビ設定** をタッチする
- 3 設定したい内容に従って操作する



タッチキー	設定の内容	参照先
	ナビゲーション画面に関する設定を行います。	「画面の設定をする」 (P.196)
	地図上に表示されるアイコンに関する設定を行います。	「地図画面上のアイコンの設定をする」 (P.197)
	地図上に表示される軌跡（車の走行跡）に関する設定を行います。	「走行軌跡の設定をする」 (P.198)
	ルート誘導時の画面表示に関する設定を行います。	「ルート誘導時の地図の設定をする」 (P.199)
	ルート誘導時の案内表示に関する設定を行います。	「ルート誘導時の案内表示の設定をする」 (P.200)
	ルート誘導時の音声案内に関する設定を行います。	「音声案内の設定をする」 (P.202)
	VICS情報に関する設定と別売のETC車載器接続時の設定を行います。	「FM VICS・ビーコン VICS・ETCの設定をする」 (P.203)
	その他、便利な設定を行います。	「その他ナビゲーションの設定をする」 (P.205)

※ ETC車載器が接続されている場合は、**VICS/ETC**が表示されます。

※ **販売店** はお使いいただけないキーです。



アドバイス

・インターナビの設定については、「インターナビの設定をする」(P.27)をご覧ください。

ナビゲーションの設定をするには

画面の設定をする

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 画面 をタッチすると、画面設定画面が表示されます。



アドバイス

- 「前頁」、「次頁」をタッチすると、ページを移動できます。

画面設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
昼画面の地図色	昼画面の地図表示色を選べます。 車のスモールランプを消灯させると、昼画面に切り替わります。	地図色1*~4	「地図の色を変える」(P.170)
夜画面の地図色	夜画面の地図表示色を選べます。 車のスモールランプを点灯させると、夜画面に切り替わります。	地図色1~4*	「地図の色を変える」(P.170)
地図表示選択	地図画面に表示させる文字の大きさや文字情報量を選べます。	標準*/注記量少/大きな文字	「地図に表示させる文字を設定する」(P.171)
一般道の経路色	一般道路の誘導ルートの色を選べます。	黄*/緑/オレンジ/紫/青	—
有料道の経路色	有料道路の誘導ルートの色を選べます。	黄/緑*/オレンジ/紫/青	—
自転車位置マーク	地図画面に表示させる自転車位置(現在地)のマークを選べます	*/*/*/*/	—
マルチメーター表示	マルチメーター(走行速度や平均速度)を表示するかどうかを選べます。	する/しない*	「速度や走行距離を表示する」(P.172)
時刻/日付表示	時刻/日付の表示形式を選べます。	12時間/24時間*/日付	—
3Dマップ星座表示	立体(3D)地図表示の空に星座や月を表示するかどうかを選べます。	する/しない*	「立体地図の空に星座を表示する」(P.173)
スクロール位置情報表示	スクロール先の地図の住所や緯度・経度、マップコードといった情報を表示するかどうかを選べます。	する*/しない	—

地図画面上のアイコンの設定をする

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → アイコン をタッチすると、アイコン設定画面が表示されます。



アドバイス

- 前頁、次頁 をタッチすると、ページを移動できます。

アイコン設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
ランドマークの表示	地図上に表示されるランドマーク(施設を示すアイコン)の種類を選べます。	初期設定では、以下を表示しないよう設定されています。 ・その他のコンビニエンスストア ・ファーストフード	「地図にランドマークを表示する」(P.174)
検索アイコンの表示	周辺検索(P.65、P.66)で探した施設にアイコンを表示するかどうかを選べます。	する*/しない	—
登録アイコン文字表示	登録アイコンに表示される名前を表示するかどうかを選べます。	する*/しない	—

走行軌跡の設定をする

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 軌跡設定 をタッチすると、軌跡設定画面が表示されます。



アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

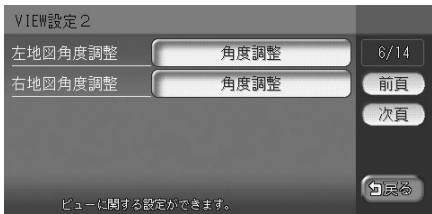
軌跡設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
軌跡の表示	走行軌跡を表示するかどうかを選べます。	する* / しない	—
軌跡の間隔	走行軌跡の間隔を設定できます。 走行軌跡のポイントは、1,000を超えると古いものから順に消えます。軌跡の間隔を長く設定すると、長い距離の軌跡を表示できるようになります。	50m / 100m / 200m* / 500m	—
軌跡マーク	走行軌跡のマークを選べます。	<input type="radio"/> (青)* / <input type="radio"/> (赤) <input type="radio"/> (緑) / <input type="radio"/> (紫) <input type="radio"/> (足跡)	—
軌跡の消去	走行軌跡を消せます。一度消した走行軌跡は再度表示できません。	—	「走行軌跡を消す」(P.175)

ルート誘導時の地図の設定をする

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **VIEW設定** をタッチすると、VIEW設定画面が表示されます。



アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

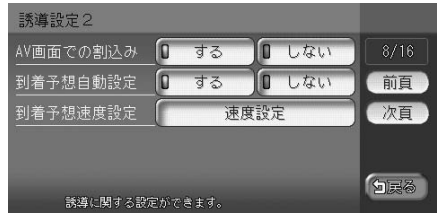
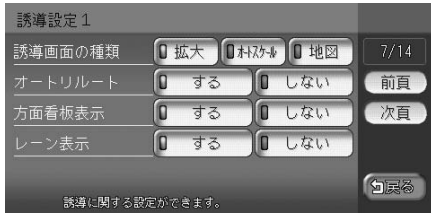
VIEW設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
ハイウェイモード自動切替	ハイウェイモード (P.47) を自動的に表示させるかどうかを選べます	する [*] /しない	—
シティモード自動切替	シティモード (P.51) を自動的に表示させるかどうかを選べます。	する/しない [*]	—
左地図設定	1画面の地図、または2画面の左地図の表示方法を選べます。	H-UP (進行方向を上向きに表示) / N-UP (北を上向きに表示) [*]	—
右地図設定	2画面の右地図の表示方法を選べます。	H-UP (進行方向を上向きに表示) [*] / N-UP (北を上向きに表示)	—
一方通行表示	一方通行の表示をするかどうかを選べます。	する [*] /しない	—
左地図角度調整	立体地図表示時に、1画面の地図、または2画面の左地図の角度を調整できます。	—	「立体地図の角度を調整する」(P.176)
右地図角度調整	立体地図表示時に、2画面の右地図の角度を調整できます。	—	

ルート誘導中の案内表示の設定をする

MENU → 各種設定 → ナビ設定 → 誘導設定 をタッチすると、誘導設定画面が表示されます。



アドバイス

- 「前頁」、「次頁」をタッチすると、ページを移動できます。

誘導設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

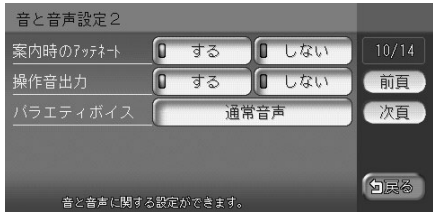
設定項目	設定内容	設定値	参照先
誘導画面の種類	ルート誘導中の交差点および都市高速道路入口での表示案内画面の表示方法を選べます。 表示方法について詳しくは、「交差点直前が出る案内表示」(P.93) をご覧ください。	拡大 [*] / オートスケール / 地図	「ルート案内の表示種類を変える」(P.179)
オートリルート	ルート誘導中に、ルートを外れてしまったときに、自動的に目的地までのルートを再設定するかどうかを選べます。	する [*] / しない	—
方面看板表示	方面看板案内を表示するかどうかを選べます。 方面看板案内について詳しくは、「交差点の手前が出る案内表示」(P.92) をご覧ください。	する [*] / しない	—
レーン表示	レーン表示をするかどうかを選べます。 レーン表示について詳しくは、「交差点の手前が出る案内表示」(P.92) をご覧ください。	する [*] / しない	—
AV画面での割り込み(*)	交差点案内を割り込み表示するかどうかを選べます。	する [*] / しない	「割り込み案内表示を設定する」(P.181)
到着予想自動設定	インターネットナビVICSやビーコンVICSの渋滞情報を考慮して計算するかしないかを選べます。	する [*] / しない	—

設定項目	設定内容	設定値	参照先
到着予想速度設定	到着予想時刻を計算するための速度を設定できます。 「到着予想自動設定」が「しない」に設定されている場合にのみ有効です。	高速：高速道路での走行速度を設定します。60～100km/hを設定します。 有料：有料道路での走行速度を設定します。40～80km/hを設定します。 一般：一般道路での走行速度を設定します。20～60km/hを設定します。	「到着予想時間の設定をする」 (P.180)

(*) 「する」を設定すると、オーディオ・ビジュアル画面がオフの状態でも交差点案内は表示されます。

音声案内の設定をする

☰ ➔ **各種設定** ➔ **ナビ設定** ➔ **音と音声** をタッチすると、音と音声設定画面が表示されます。



アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

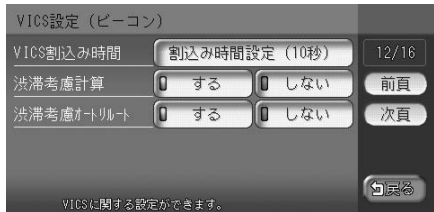
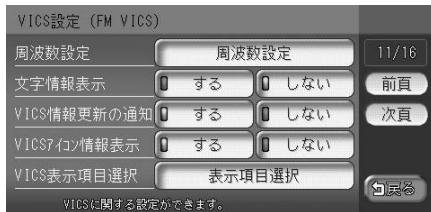
音と音声設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

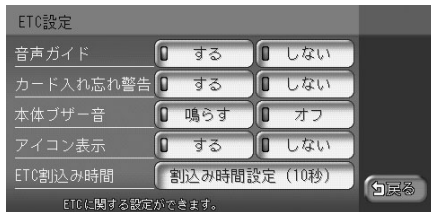
設定項目	設定内容	設定値	参照先
音声案内	音声案内などのナビゲーション音声を出力するかしないかを選べます。「しない」を設定した場合でも、目的地到着案内、渋滞・規制の交通案内は出力されます。	通常* / しない	「音声案内を消す」(P.183)
音量設定	音声案内の音量を、通常走行時と高速走行時とに分けて設定できます。走行速度が80km/hを超えると、高速走行時の音量設定で音声案内がされます。	レベル1～15 (一般走行時:レベル8、 高速走行時:レベル10)*	「音声案内の音量を調整する」(P.183)
音声案内アイコン選択	登録リストの登録地に近づいたときの音声案内を設定します。登録地に設定されたアイコンにより、音声案内をする登録地を指定できます。	鳴らす: 音声案内がされます オフ*: 音声案内がされません 選択: 音声案内をするアイコンを指定します	—
音声を鳴らす距離	音声案内を出力するアイコンと現在地の距離を設定します。	200m* / 400m / 800m	—
案内時のアッテネート	音声案内時、一時的にオーディオ・ビジュアルの音量を下げるかどうかを選べます。	する* / しない	—
操作音出力	ボタンやタッチキーを操作したときにピープ音を鳴らすかどうかを選べます。	する* / しない	「操作音を消す」(P.184)
バラエティボイス	音声案内の声を選べます。	通常音声* / 英語	—

FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする

MENU → **各種設定** → **ナビ設定** → **VICS/ETC** または **VICS** をタッチすると、FM VICS 設定画面が表示されます。



(VICS光・ビーコン電波チューナーが接続されているときに表示されます。)



アドバイス

- ETC設定画面は、MENU → **ETC** → **ETC設定** をタッチしても表示されます。

(ETC車載器が接続されているときに表示されます。)



アドバイス

- 前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

FM VICS設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
周波数設定	FM VICS情報やFM多重放送の受信放送局を設定できます。		「周波数を設定する」(P.185)
文字情報表示	受信したFM VICS文字情報の渋滞情報を地図上に表示するかしないかを選べます。FM VICS文字情報は、目的地が設定されていないときに表示されます。	する/しない*	—
VICS情報更新の通知(*)	FM VICS情報を更新したときに、音声でお知らせするかしないかを選べます。	する/しない*	—
VICSアイコン情報表示(*)	地図上にVICSアイコンの情報を表示するかしないかを選べます。	する*/しない	—
VICS表示項目選択(*)	表示するFM VICS情報の項目を選べます。	一般交通情報の表示*/ 高速道交通情報の表示*/ 渋滞なしの表示/駐 車場情報の表示*/規制 区間の表示*	「表示させるFM VICS項目を設定する」(P.186)

(*) 設定内容は、ビーコンVICSやインターナビVICSにも適用されます。

(次ページへつづく)

ビーコンVICS設定項目一覧（別売のVICS光・電波ビーコンユニットが接続されたときに有効です）

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
VICS割り込み時間 (*)	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。	OFF / 5秒 / 10秒 [※] / 20秒 / 30秒	「ビーコンVICSの割り込み表示時間を設定する」 (P.187)

(*) 設定内容は、インターナビVICSにも適用されます。

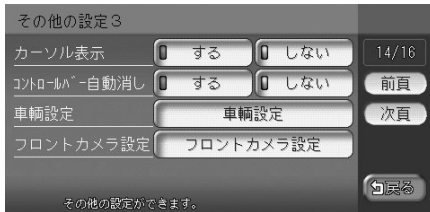
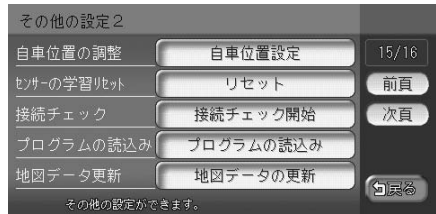
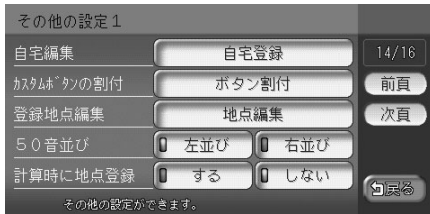
ETC設定項目一覧（別売のETC車載器が接続されたときに有効です）

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
音声ガイド	ETC車載器からの音声ガイドを出力させるかどうかを選べます。	する [※] / しない	—
カード入れ忘れ警告	ETC車載器にETCカードを入れ忘れたときに警告させるかどうかを選べます。	する [※] / しない	—
本体ブザー音	ETC車載器本体のブザー音を鳴らすかどうかを選べます。	鳴らす [※] / オフ	—
アイコン表示	地図上にETCアイコンの情報を表示させるかどうかを選べます。	する [※] / しない	—
ETC割り込み時間	ETC車載器からの情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。	5秒 / 10秒 [※] / 15秒 / 20秒 / 30秒	「ETCの料金表示の割り込み時間を設定する」 (P.191)

その他ナビゲーションの設定をする

☰ → **各種設定** → **ナビ設定** → **その他** をタッチすると、その他の設定画面が表示されます。



アドバイス

- **前頁**、**次頁** をタッチすると、ページを移動できます。

その他設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
自宅編集	自宅の位置を登録できます。	登録方法について詳しくは、「自宅を登録する」(📖基-P.55)をご覧ください。	「自宅の位置を変える」(📖P.182)
カスタムボタンの割付	よく使う機能を、10個までカスタムキーに割り付けられます。割り付けた機能は、ナビゲーションコントロールバーの カスタム から呼び出せます。	音量設定 / 音声案内 / VICS表示項目選択 / 文字情報表示 / 誘導画面の種類 / 検索アイコンの表示	「カスタムキーを割り付ける」(📖P.189)
登録地点編集	登録リストの登録地を変えたり、消せます。また、登録地をグループに所属させたり、マイリストに追加もできます。		
50音並び	項目を並べ替えるときの50音並び表示を左並び/右並びに切り替えられます。	左並び/右並び*	—
計算時に地点登録	目的地を設定すると同時に、地点として登録するかどうかを選べます。	する/しない*	—
自転車位置の調整	現在地を調整できます。	—	「自転車位置を調整する」(📖P.177)

(次ページへつづく)

設定項目	設定内容	設定値	参照先
センサーの学習リセット	距離係数と3Dセンサーの学習記録を初期化(リセット)できます。	—	「センサーの学習記録を初期化する」 (P.192)
接続チェック	各機器と本機との接続状況を確認できます。GPSの接続状態も確認できます。	—	「接続状況をチェックする」 (P.188)
プログラムの読み込み	本機のアプリがバージョンアップされた場合に、プログラムを読み込んで最新の状態にできます。	—	「プログラムを読み込む」 (P.192)
カーソル表示	画面上で選んでいる項目をハイライト表示させるかどうかを選べます。	する／しない*	—
コントロールバー自動消し	ナビゲーションコントロールバー、オーディオコントロールバーの表示を自動的に消すかどうかを選べます。	する／しない*	—
車輦設定	正しく料金を計算するために、本機をお使いいただく車輦の種類を選びます。	軽車輦(軽自動車)／小型車輦(5/7ナンバー)／普通車輦(3ナンバー)／特殊車輦(8ナンバー)	「車輦の設定をする」 (P.194)
フロントカメラ設定orコーナーカメラ設定	フロントカメラまたはコーナーカメラを自動表示させるかどうか、登録地点を検知するかどうかを設定できます。	フロントカメラ(コーナーカメラ)自動表示: する／しない* 登録地点検知: する*／しない	—