

# 表示の設定を変える

- 設定した内容は本機にバックアップされます。  
(メモリーバックアップ用電池について 15ページ)

## 2画面ナビゲーションの右画面の縮尺を変える

2画面ナビゲーションでの右画面の縮尺をあらかじめ設定できます。

お買い上げ時の設定：500 m縮尺地図

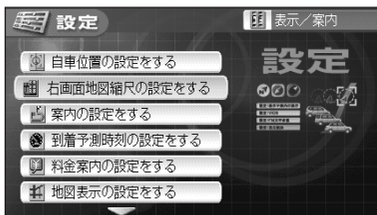
- 2画面ナビゲーション中は、画面モードメニューから右画面の縮尺を変更できます。(152ページ「案内中の画面を切り替える」)

- 1 2画面で案内中に **画面モード** を押し、**【2画面】** を選ぶ
- 2 縮尺キーで縮尺を変える

- 1 **設定** を押す → **【設定】** を選び、**決定** を押す → **【表示や案内の設定をする】** を選び、**決定** を押す



- 2 **【右画面地図縮尺の設定をする】** を選び、**決定** を押す



- 3 **広域** または **詳細** を押して縮尺を変え、**決定** を押す



- 地図画面に戻るには → **戻る** を3回押す

## 到着予測時刻の設定を変える

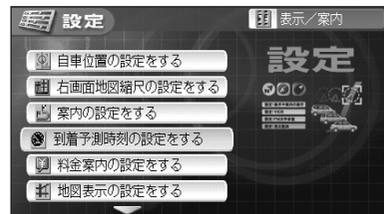
ルート案内中に表示される到着予測時刻を計算するための車の平均速度を設定します。

お買い上げ時の設定：高速道路：90 km/h、都市高速：50 km/h、有料道路：40 km/h、国道：30 km/h、一般道路：20 km/h

- 1 **設定** を押す → **【設定】** を選び、**決定** を押す → **【表示や案内の設定をする】** を選び、**決定** を押す



- 2 **【到着予測時刻の設定をする】** を選び、**決定** を押す



- 3 変更したい項目を選び、カーソル/決定キー(◀▶)で平均速度を設定する

設定範囲

設定範囲	項目	値
10 ~ 100 km/h	高速道路の時速	90
10 ~ 60 km/h	都市高速の時速	50
10 ~ 60 km/h	有料道路の時速	40
10 ~ 60 km/h	国道の時速	30
10 ~ 60 km/h	一般道路の時速	20

- 10 km/h単位で設定できます。
- 地図画面に戻るには → **戻る** を4回押す

### お知らせ

- 実際に走行したときの速度が、設定した速度よりも速い(または遅い)場合、到着時刻がずれることがあります。

## 地図表示の設定を変える

案内中の地図の向きや昼/夜画面の時間帯による自動切り替え、縮尺の自動切り替え、走行軌跡の表示の設定を変更できます。

- 1 を押す → 【設定】を選び、 を押す → 【表示や案内の設定をする】を選び、 を押す



- 2 【地図表示の設定をする】を選び、 を押す



- 3 変更したい項目を選び、 を押す



赤枠：選ばれている内容  
黄色：現在の設定内容

- 地図画面に戻るには → を4回押す

(道路の種類別自動縮尺変更範囲(オートスケール【する】時))

道路の種類	ルート案内中	現在地案内中
高速道路	1 km ~ 100 m	1 km
都市高速 有料道路	500 m ~ 100 m	500 m
細街路	25 m (市街地図)	25 m (市街地図)
上記以外の道路 (一般道路)	100 m ~ 50 m (市街地図)	100 m

次に曲がる交差点があるときは、表中の縮尺の範囲内で、次に曲がる交差点や経由地と現在地(自車位置)が同時に表示できる詳細の縮尺に自動で切り替わります。

### 【地図の方向】

【ヘディングアップ】：案内中、進行方向が画面の上になるように地図が回転します。

【ルートスコープ】：案内中、ルートが見やすい方向に地図が回転します。  
(細街路を走行中はヘディングアップになります。)

【北上固定】：案内中、常に画面の上が北になります。

お買い上げ時の設定：【ヘディングアップ】

- パイロットビューでは、設定に関係なくヘディングアップになります。

### 【自動昼夜画面切替え】

【する】：昼または夜の時間帯(☞68ページ)になると自動的に昼画面と夜画面に切り替えます。

【しない】：自動的に切り替わりません。明るさ調整で昼画面と夜画面を切り替えられます。  
(☞54ページ)

お買い上げ時の設定：【する】

### 【オートスケール】

【する】：案内中、走行している道路に合わせて縮尺が自動で切り替わります。

【しない】：縮尺は自動で切り替わりません。

お買い上げ時の設定：【しない】

- KX-GT200Vは、別売の自立航法ユニット(KX-GNG05)または自立航法ユニット内蔵のGPSアンテナ(KX-GNA300)が必要です。(☞147ページ)

- オートスケールは、ハイブリッド航法(☞45ページ)で、速度の計算方法を【車速】に設定しているときのみはたらくします。(☞94ページ)

### 【軌跡表示】

【する】：軌跡を表示します。

【しない】：軌跡は表示されません。

お買い上げ時の設定：【する】

### 【一方通行表示】

【する】：縮尺を市街地図にしたときとコックピットビューのとき、一方通行の表示をします。

【しない】：一方通行は表示しません。

お買い上げ時の設定：【しない】

- 地図ディスクに一方通行の情報が収録されていない道路では、一方通行表示【する】にしているも、表示されません。



一方通行を表示(例)

### 【パイロットビューの地図傾斜】

【する】：パイロットビューで案内中、道路を曲がるときなど、車(自車)の向きが変わるときに、地平線を傾けて表示します。

【しない】：地図傾斜しません。

お買い上げ時の設定：【する】

# 表示の設定を変える

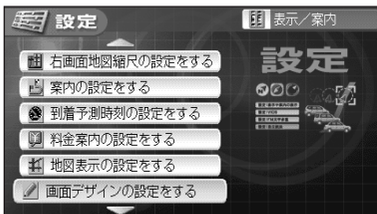
## 画面のデザインを変える

地図の方位マーク、カーソル、軌跡、ルート作成中に表示される車のデザインをお好みに合わせて変更できます。

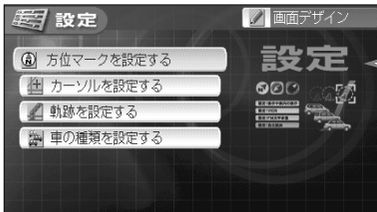
- 1 を押す → 【設定】を選び、 を押す → 【表示や案内の設定をする】を選び、 を押す



- 2 【画面デザインの設定をする】を選び、 を押す



- 3 変更したい項目を選び、 を押す



- 4 変更したいデザインを選び、 を押す

(例)【方位マークを設定する】を選んだ場合



赤枠：選ばれている内容  
黄色：現在の設定内容

- 地図画面に戻るには → を5回押す

### 【方位マークを設定する】

地図に表示される方位マークを下記の3種類の中から選べます。

お買い上げ時の設定：【】



### 【カーソルを設定する】

地図に表示されるカーソルと地図上につけたマークを選ぶときなどに表示されるカーソルを下記の3種類の中から選べます。

お買い上げ時の設定：【】

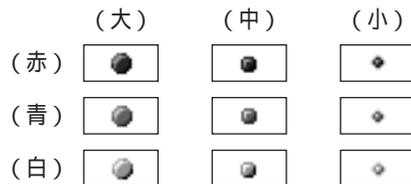


- 左：カーソル
- 右：マークを選んだときなどの表示

### 【軌跡を設定する】

案内中に入った道筋に表示される軌跡のマークを下記の9種類の中から選べます。

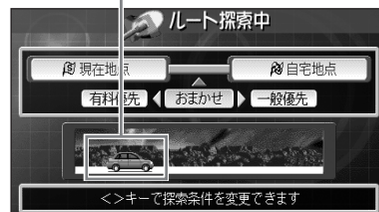
お買い上げ時の設定：【】(赤/中)



### 【車の種類を設定する】

ルート探索中などに表示される車のデザインを下記の3種類の中から選べます。

お買い上げ時の設定：【】



ル - ト探索中の画面

## 車載のFMラジオで音声を聞く【FMトランスミッターの設定をする】(KX-GT300Vのみ)

テレビや音楽ディスク/DVDビデオなどの音声をFM電波(ステレオまたはモノラル)で送信し、車載のFMラジオを通して聞くことができます。

お買い上げ時の設定：FMトランスミッターの使用【する】

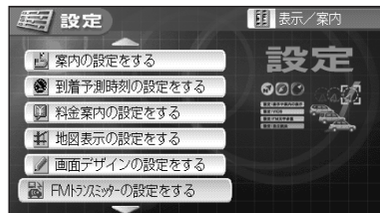
送信周波数【77.6MHz】(FMラジオを77.6MHzに選局すると音声が聞けません。)

送信モード【ステレオ】

- 現在地に送信周波数の近いFM放送局がある場合など、FMラジオと混信する場合は、FMトランスミッターの送信周波数の設定を変えてください。また音声中にノイズが入る場合は、送信モードを【モノラル】に設定してください。

**1** を押す → 【設定】を選び、 を押す → 【表示や案内の設定をする】を選び、 を押す

**2** 【FMトランスミッターの設定をする】を選び、 を押す



**3** FMトランスミッターの使用【する】または【しない】を選び、 を押す

- 【しない】を選ぶと、FMトランスミッターの機能ははたらかしません。

**4** **1** 送信周波数を選び、カーソル/決定キー(◀▶)で周波数を選ぶ

**2** 送信モード【ステレオ】または【モノラル】を選び、 を押す

- 77.0MHz～80.0MHzまで0.1MHz単位で設定できます。
- 送信モード【ステレオ】...DVDビデオ、音楽CDの音声をステレオで送信します。  
テレビはモノラルで送信します。
- 【モノラル】...すべての音声をモノラルで送信します。
- FMトランスミッターの使用【しない】のときは選べません。
- 地図画面に戻るには → を4回押す

**5** 車載のFMラジオの周波数を手順**4**の**1**で設定した周波数に合わせる

- FMラジオのオート選局で選局できないときは、マニュアル選局で周波数を合わせてください。

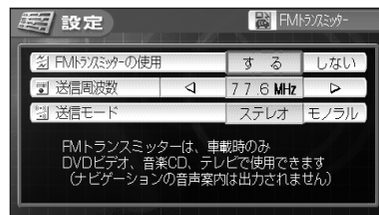
### お願い

- DVDビデオや音楽CDなど録音レベルに差があるものは、再生中にテレビやカーオーディオ(ラジオ・カセット)に切り替えると、車のスピーカーより大音量が出る場合があります。必ずカーオーディオの音量を調整して切り替えてください。
- ナビゲーション中の音声ガイドは、FMラジオでは聞けません。ナビゲーション本体のスピーカーでお聞きください。
- 音量はFMラジオで調整してください。

### お知らせ

- DVDビデオディスクを入れているときの設定のしかたは 別冊18ページ
- 本体の取付位置(ダッシュボード付近)と車のFMアンテナとの距離が見通し2m以上の場合、受信状態が悪くなる(雑音が入る)ことがあります。また、2m以下の車でも、乗車人数・荷物の大きさなどによって、受信状態が変わる(雑音が入る)ことがあります。
- FMトランスミッターの設定に関係なく、本体のスピーカーからは音声が出力されます。
- 別売のACアダプターや充電式バッテリーパックで使用時は、FMトランスミッターの機能は使えません。

赤枠：選ばれている内容  
黄色：現在の設定内容



## 音声や案内の設定を変える

### 音声ガイドの種類を変える

案内中に、ルート案内に関する音声ガイドだけを流すようにすることができます。

【普通】：75～79ページの音声ガイドのみ  
〔SA・PA(サービスエリア・パーキングエリア)での音声ガイドは除く〕

【おしゃべり】：普通 + SA・PA(サービスエリア・パーキングエリア)での音声ガイドや電源を入れたときのあいさつやルート探索中の音声など

お買い上げ時の設定：【おしゃべり】

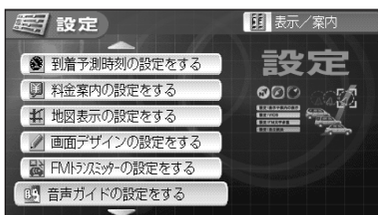
### 案内の設定を変える

渋滞を避けたルート(D.R.G.S.)やハイウェイナビゲーションへの自動切り替え、ルートから外れたときの案内方法、迂回ルートの距離などの設定を変更することができます。

- 1 を押す → 【設定】を選び、 を押す → 【表示や案内の設定をする】を選び、 を押す



- 2 【音声ガイドの設定をする】を選び、 を押す



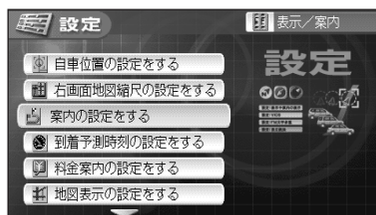
- 3 【おしゃべり】または【普通】を選び、 を押す



赤枠：選ばれている内容  
黄色：現在の設定内容

- 地図画面に戻るには → を4回押す

- 2 【案内の設定をする】を選び、 を押す



- 3 変更したい項目を選び、 を押す



赤枠：選ばれている内容  
黄色：現在の設定内容

- 【細街路探索】を【する】に設定すると、確認のメッセージが表示されますので、メッセージをお読みのうえ、 を押してください。
- 地図画面に戻るには → を4回押す

**【D.R.G.S.】**(ダイナミック・ルート・ガイダンス・システム)

- 【する】 : ルート案内中、VICISの交通情報に変化があると、渋滞を避けたルートを一時的に作り直します。
- 【しない】 : 渋滞を避けたルートは作られません。

お買い上げ時の設定 : 【する】

- 別売の光/電波ビーコン対応VICISユニット(KX-GNV12)が必要です。
- D.R.G.S.は、VICISの設定で地図情報の表示を【ビーコン】に設定する必要があります。(P.118~119ページ)

**【ハイウェイナビ自動切替え】**(ハイウェイナビゲーションについて P.74ページ)

- 【する】 : 案内中、高速道路を走行すると自動的にハイウェイナビゲーションに切り替えます。
- 【しない】 : 案内中、高速道路を走行しても自動的にには切り替えません。

お買い上げ時の設定 : 【する】

- 【しない】に設定していても、高速道路で案内中に画面モードメニュー(P.72ページ)からハイウェイナビゲーションに切り替えられます。
- 高速道路上(サービスエリアなど)でこの設定を変えても、案内中の画面は切り替わりません。

**【オートリルート】**(P.80ページ)

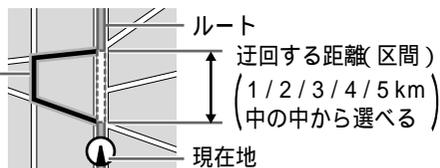
- 【する】 : ルートを外れたときに、『案内を外れました。リルートします』の音声ガイドとともに自動的に目的地までのルートを作り直します。(細街路探索を【しない】に設定すると、細街路を走行中にオートリルートははたらきません。)
- 【しない】 : ルートを外れたときに、『案内外れ』の音声ガイドが流れ、自動ではリルートは行いません。

お買い上げ時の設定 : 【する】

**【迂回する距離】**

迂回したルートを作るときの、迂回して元のルートに戻るまでの距離を1/2/3/4/5 kmの中から選べます。

迂回ルート



お買い上げ時の設定 : 【2】km

- 迂回ルートの作りかた P.81ページ
- 迂回する距離内に細街路のルートがある場合、細街路探索を【する】に設定していても、細街路のルート部分には迂回するルートは作られません。ただし、細街路のルート上を走行中は、細街路に迂回ルートを作る場合があります。

**【細街路探索】**

ルート探索で出発地や経由地、目的地が道幅5.5 m未満の細い道(細街路)を通らないと案内できない場合に、細街路にルートを作るか作らないかを選べます。

- 【する】 : 出発地や経由地・目的地周辺の細街路にもルートを作ります。(細街路のルートは細く表示されます。)

- 【しない】 : 細街路にルートは作らず、主要なもよりの道路の途中から赤と黄の直線で地点を結びます。

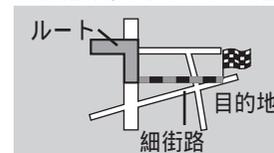
お買い上げ時の設定 : 【しない】

- 細街路でのルート案内では、音声ガイドや交差点拡大表示などは行いません。
- 走行中はルートのある細街路以外は表示されません。案内中に細街路を走行するか、停車し、パーキングブレーキを引くと表示されます。
- 出発地や経由地、目的地周辺以外では細街路にルートは作りません。(ただし、各地点間に細街路しかない場合は、細街路にルートを作ります。)
- 細街路を通る迂回ルートは作られません。ただし、細街路のルート上を走行中は、現在地周辺の細街路に迂回ルートを作る場合があります。

細街路探索【する】の場合



細街路探索【しない】の場合



**お願い**

- 細街路探索を【する】に設定すると、走行できない道路や一方通行など交通規制により通行を禁止している道路にもルート作る場合がありますので、必ず、実際の交通規制に従って運転してください。

## 音声や案内の設定を変える

### 自立航法ユニットの設定をする〔GT200Vは別売品が必要です(別売品については 147ページ)〕

自立航法ユニットを正しく接続し、使用するときは、簡易ハイブリッド航法【簡単】かハイブリッド航法【車速】かの設定を行ってください。〔自立航法の種類(簡易ハイブリッド航法、ハイブリッド航法)について (45ページ)〕

お買い上げ時の設定：自立航法の使用：【する】

速度の計算方法：【簡単】(簡易ハイブリッド航法)

- 1** を押す → 【設定】を選ぶ → を押す →  
【自立航法の設定をする】を選ぶ → を押す

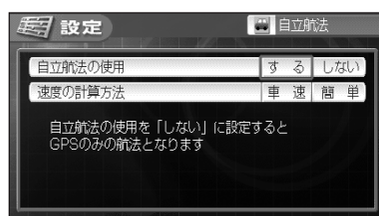


- 2** 自立航法の使用【する】または【しない】を選び、  
 を押す

- 【しない】にすると、現在地の測定方法は、GPS航法 (45ページ)のみになります。

- 3** 【車速】または【簡単】を選び、 を押す

- 【車速】 .....車速パルス信号によるハイブリッド航法を行う場合  
【簡単】 .....加速度センサーによる簡易ハイブリッド航法を行う場合
- 自立航法の使用を【しない】にすると、速度の計算方法はグレーで表示され、選べません。
- 地図画面に戻るには → を3回押す



赤枠：選ばれている内容  
黄色：現在の設定内容

#### お願い

- 自立航法ユニットの取り付け方法(KX-GT300Vは30ページ)に合わせて正しく設定してください。正しく設定していないと、現在地の表示が止まったままになったり、誤差が大きくなったりします。
- ハイブリッド航法を使用している場合、42ページの「取り付けを確認する」で現在の車速パルスの学習度を確認できます。

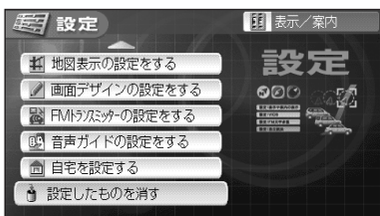
# 設定・登録したもののや軌跡を消す

登録したルートやマーク、軌跡、今までの目的地を消したり、各種設定をお買い上げ時の状態に戻したりできます。

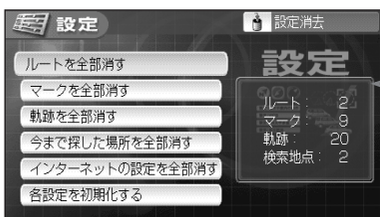
- 1**  を押す → **【設定】** を選び、 を押す → **【表示や案内の設定をする】** を選び、 を押す



- 2** **【設定したものを消す】** を選び、 を押す



- 3** 消したい内容を選び、 を押す



消す場合は

→ **【はい】** を選び、 を押す

消さない場合は

→ **【いいえ】** を選び、 を押す

- 地図画面に戻るには →  を4回押す  
【各設定を初期化する】を選んだ場合は、初期画面を表示して地図画面に戻ります。

## 【ルートを全部消す】

ルートをすべて消します。

## 【マークを全部消す】

設定した自宅および、つけたマークをすべて消します。

## 【軌跡を全部消す】

走行軌跡をすべて消します。

## 【今まで探した場所を全部消す】

今までに「場所を探す」で探した場所や目的地に設定した場所の履歴をすべて消します。

## 【インターネットの設定を全部消す】

【インターネットの設定をする】で設定した内容とブックマーク、認証情報をすべて消します。

## 【各設定を初期化する】

現在地やDVDビデオ の設定と下記の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

地図の縮尺

音量

【画面の明るさを変える】

【表示や案内の設定をする】

- ・ 自車位置
- ・ 右画面地図縮尺
- ・ 案内の設定
- ・ 到着予測時刻
- ・ 料金案内の設定
- ・ 地図表示の設定
- ・ 画面デザイン
- ・ FMトランスミッターの設定
- ・ 音声ガイド

【VICsの設定をする】

【FM文字多重の設定をする】

【自立航法の設定をする】

車速パルスの情報（積算値、学習度）

KX-GT300Vのみ。

DVDビデオの設定  別冊12ページ

インターネットの設定  別冊27ページ