

地図の紹介

地図表示

共通（一般道路・高速道路）

- 道幅が 5.5 m 以上の道路を走行中は、細街路は表示されません。
- 走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。



■ ビジュアルシティマップ

ビジュアルシティマップ表示「する」(P. 122) に設定されているときに表示されます。

建物の形状が表示され、道路の幅に応じて異なる太さの道路が表示されます。

- 地図色を「フレッシュ」に設定すると、街区を色分けし、市街情報により際立たせます。(P. 122)



■ スタンダードマップ

ビジュアルシティマップ表示「しない」(P. 122) に設定されているときに表示されます。

道路の幅に関わらず、道路の太さが均一の、シンプルな地図が表示されます。

高速道路では



■ 都市高マップ

ルート案内中に都市高速道路を走行すると表示されます。

都市高速の IC ・ JCT の名称、路線番号がわかりやすく表示されます。

- 200 m ~ 1.6 km 以外の縮尺で都市高速道路を走行しても、都市高マップには切り換わりません。
- 自動表示する／しないの設定ができます。(P. 122)
- 手動で切り換えるには (P. 45)

案内図表示

一般道路では



■ レーンリスト

レーンのある分岐交差点と通過する交差点の名称、車線情報が表示されます。

- 約 700 m 手前から
- 自車からレーンのある分岐交差点までの間に、レーンのある交差点を 4 つ以上通過（直進）する場合は表示されません。
- レーンのある分岐交差点が連続する場合、最初の分岐交差点までのレーンリストが表示されます。
- 自動表示する／しないの設定ができます。(P. 124)
- 手動で切り換えるには (P. 44)

高速道路では



■ ハイウェイマップ

都市高速、都市間高速道路、一部の有料道路を走行すると自動的に表示されます。SA ・ PA ・ IC ・ JCT の名称、自車からの距離、SA ・ PA の施設がわかりやすく表示されます。

- をタッチすると、スクロールできます。
- ルート案内していないときは、都市間高速走行時のみ表示されます。(最大 10 施設まで)
- 手動で切り換えるには (P. 44)

地図の紹介

拡大図表示

- ルート案内中に自動的に表示されます。

一般道路では



■ 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。

- 約 300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する／しないの設定ができます。(P. 124)
- 2D／3Dを切り替えられます。(P. 122)



■ 立体交差点拡大図

立体交差点で表示されます。

- 約 300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 交差点拡大図表示の設定に連動して、表示する／しないの設定が切り換わります。



■ ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

- 約 300 m手前から
- 交差点拡大団表示の設定に連動して、表示する／しないの設定が切り換わります。

高速道路では



■ ハイウェイ分岐図

高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点までの距離、方面案内、分岐方向が表示されます。

- 約 1 km手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する／しないの設定ができます。(P. 124)



■ ETC 拡大図

料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- 表示する／しないの設定ができます。(P. 124)
- レーンの種類は下記のマークで表示されます。

	ETC専用レーン
	ETC/一般混在レーン
	一般レーン
	種類が不明なレーン
	同じ種類のレーンが 4 つ以上続く
	表示できないレーンがある

※ 表示は実際のレーン運用と異なる場合があります。
必ず、実際の状況に従って運転してください。

拡大図を消去・再表示するには



補助地図

補助地図から

拡大解除 をタッチする。

- 拡大図が消去されます。

拡大図を再表示させるには

案内切換 をタッチし、 切り換えたい拡大図を選ぶ。(P. 44)

- 地図スクロール (P. 39) と
向きの切り替え (P. 40) が
できます。

地図の見かた

地図画面

方位マーク
(地図の向きを表示)

ノースアップ
(北が上の地図)
 ヘディングアップ
(進行方向が上の地図)
タッチすると、地図の向きが切り替わります。(P. 40)

現在の縮尺を表示。

GPS GPSマーク
GPS衛星による自車位置の測定を行っているときに表示されます。

VICSマーク
FM-VICSの情報が提供された時刻を表示。(P. 50)

タッチキー OFF
タッチキーを消去します。
●再表示するには
[ON]にタッチする。

詳細 / 広域 広域
タッチすると、地図の縮尺が切り替わります。(P. 40)

事故多発地点マーク
●表示する／しないの設定ができます。(P. 122)

ランドマーク
目印となる施設などを地図上にマークで表示します。
(縮尺：50 m～800 m)
●表示させるランドマークを選択できます。(P. 46)
●施設の情報を表示させることができます。(P. 46)

シーズンレジャーランドマーク
桜と紅葉の季節になると観光スポットの場所をマークで表示します。
(縮尺：50 m～800 m)
●表示する／しないの設定ができます。(P. 122)

立体ランドマーク
全国の有名施設を地図上に立体ランドマークで表示します。
(縮尺：50 m～800 m)
●表示する／しないの設定ができます。(P. 122)

凡例

表示	内容
■	高速・有料道路(青)
■	国道(赤)
■	主要地方道(緑)
■	一般都道府県道(緑)
■	他の道路(灰色)(巾5.5m以上)
■	他の道路(灰色)(巾3~5.5m)
■	JR
■	私鉄
■	水路(水色)
···	都道府県境
■	緑地(緑)
■	庁舎・敷地など(灰色)
■	官公庁
■	都道府県庁
■	市役所・東京23区役所
■	町村・東京以外区役所
■	NTT
■	銀行・信用金庫

表示	内容
■	デパート・スーパーなど
■	ホテル・旅館など
■	ビル
■	工場
■	灯台
■	神社
■	寺院
■	教会
■	靈園・墓地
■	城跡
■	警察署
■	消防署
■	郵便局
■	インターチェンジ(緑)

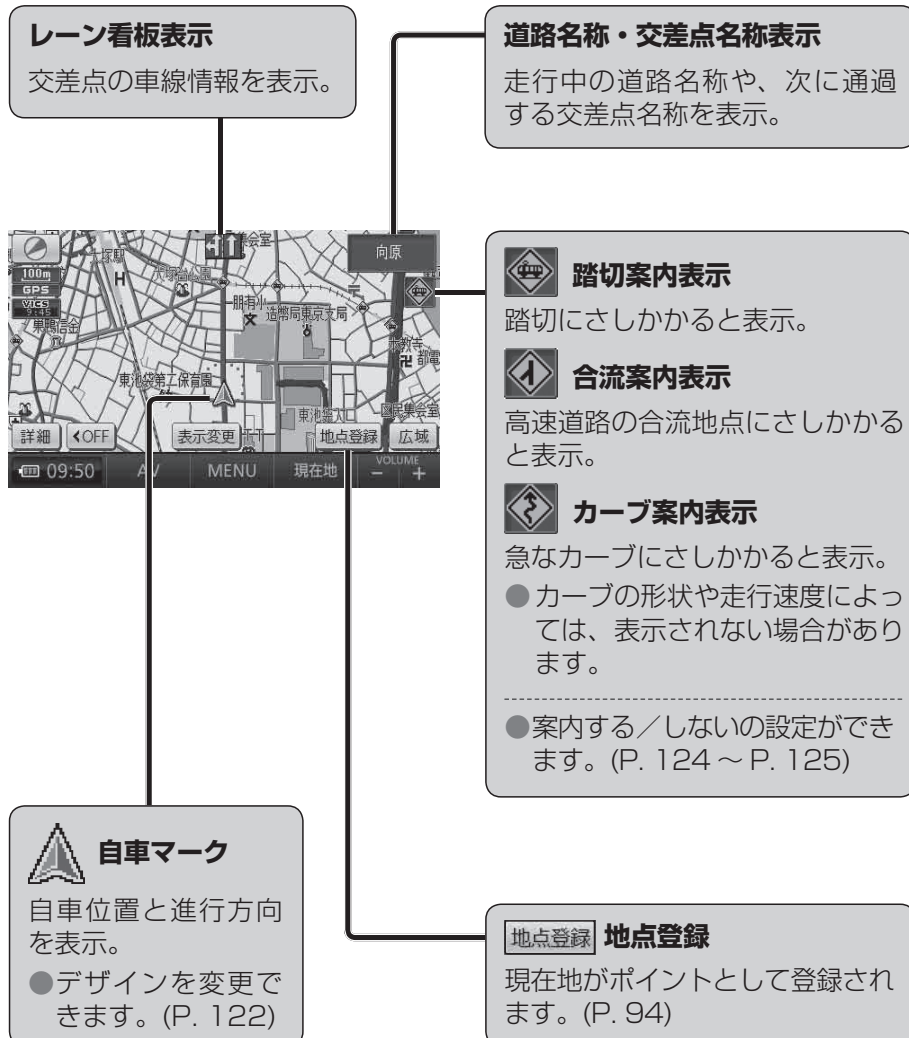
表示	内容
■	スマートIC(紫)
■	サービスエリア
■	パーキングエリア
■	交差点
■	駐車場
■	駅
■	フェリーのりば
■	港湾
■	空港・飛行場
■	道の駅
■	踏切(黄)
■	ボトルネック踏切(橙)
■	学校
■	幼稚園

- 凡例はビジュアルシティマップが「する」に設定されているときの内容です。ビジュアルシティマップが「しない」に設定されている場合は、簡略化して表示されます。(→ P.122)
- 地図データの整備上、すべての施設等を表示していません。
- 改善のため予告なく変更することがあります。

地図の見かた

現在地画面

現在地にタッチすると、現在地画面が表示されます。



地図モード画面

現在地からスクロールすると(P. 39) 地図モード画面になります。

地図スクロール地名表示

カーソルの中心付近の地名や道路名称が表示されます。(縮尺:50 m～3.2 km)
● 表示する／しないの設定ができます。(P. 122)

地図の中心にカーソルを表示。

自車位置からカーソルまでの距離を表示。

目的地セット

カーソルの位置が行き先(目的地)または経由地に設定されます。(P. 70)

地点登録 地点登録

カーソルの位置がポイントとして登録されます。(P. 94)

地図の見かた

ルート案内中の画面

案内ポイントマーク

車線案内、交差点名称、拡大図などが表示される地点にマークが表示されます。

- (赤): 拡大図が表示される地点
- (灰): 信号機がない交差点*
- : 信号機がある交差点*

* 交差点名称またはレーン看板が表示される交差点のみ。



到着予想時刻表示

残距離表示

目的地または経由地に到着する予想時刻と距離が表示されます。

● ルートからはずれた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印が表示されます。

● 経由地(P. 72)を設定している場合、目的地・各経由地の中から到着予想時刻・残距離を表示させる地点を選べます。(P. 89)

案内表示切換

案内表示切換メニューを表示。(P. 44)

目的地・経由地マーク

目的地(P. 70)に設定した場所が、Gと表示されます。

● 経由地(P. 72)を設定した場合は、G1～G5と表示されます。

通過道路マーク

通過道路(P. 78)に設定した場所が、①と表示されます。

- 通過道路を2つ設定した場合、2つ目の通過道路は、②と表示されます。

案内レーン看板表示

交差点の通るべき車線を青色で表示。



再探索

再探索メニューを表示。(P. 92)

案内ルート

目的地までの案内ルートを表示。

例：経由地を2つ設定した場合

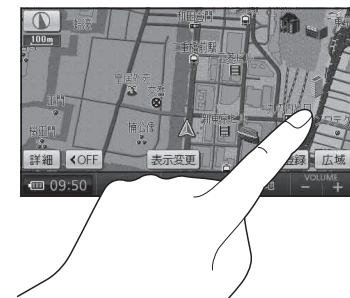
- ・ G1: 最初の経由地
- ・ G2: 2つ目の経由地
- ・ G3: 目的地

地図の操作

地図を動かす（スクロール）

1 地図画面をタッチする。

- タッチした地点が画面の中心になり、カーソル(☆)が表示されます。(地図モード画面)
- 地図スクロール時の地名表示が「する」に設定されているときは、画面中心付近の地名や道路名称、道路番号が表示されます。



2 スクロールしたい方向をしばらくタッチする。

- タッチしているあいだ、スクロールし続けます。(連続スクロール)*
- 地図の中央部をタッチすると低速で、周辺(端)をタッチするほど高速でスクロールします。

* 走行中に操作した場合は、タッチした地点が地図の中心になります。



お知らせ

- 地図モード画面で地図の向き・縮尺を切り換ても、現在地をタッチすると、もとの設定に戻ります。
- 3Dの地図をスクロールさせて地図モード画面にすると、回転させることができます。(P. 43)

地図の操作

向きを切り換える（ノースアップ／ヘディングアップ）

ヘディングアップ（進行方向が上の地図）と、ノースアップ（北が上の地図）を切り換えられます。

**ヘディングアップから
ノースアップに切り換える**

N をタッチする。

●ノースアップに切り換わります。



**ノースアップから
ヘディングアップに切り換える**

N をタッチする。

●ヘディングアップに切り換わります。



お知らせ

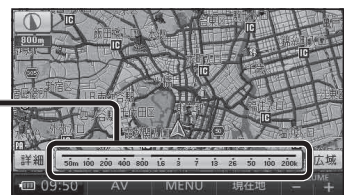
- 地図モード画面表示中は、ノースアップからヘディングアップに切り換えられません。
- 3D画面は、ノースアップに切り換えられません。（ヘディングアップのみ）

縮尺を切り換える

詳細 / 広域 をタッチする。

- タッチし続けると、ズームアウト/ズームインのイメージで縮尺が切り換わります。
(走行中は、ズームアウト/ズームインできません。)

●縮尺の範囲は、50 m～200 kmです。



- 縮尺バーにタッチすると、タッチした縮尺に切り換わります。

1画面／2画面、2D／3Dを切り換える

1 表示変更 をタッチする。

●表示変更メニューが表示されます。



2 2D/3D/2画面 をタッチする。

●2D／3D／2画面切換メニューが表示されます。



3 切り換える画面にタッチする。

お知らせ

- 2画面時の左画面は、1画面時と同じ操作ができます。

● **2D 平面 (2D) の
1画面表示**



● **3D 立体 (3D) の
1画面表示**



● **2D 2画面 左画面が平面 (2D)
の2画面表示**



● **3D 2画面 左画面が立体 (3D)
の2画面表示**



地図の操作

3Dの地図の角度を調整する

1 MENU → 設定 をタッチする。

- 設定メニューが表示されます。

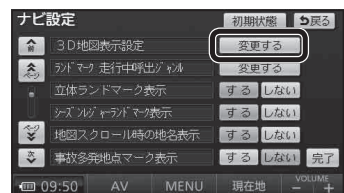


2 ナビ設定 をタッチする。

- 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 ノース / ヘディング をタッチして 調整する。

- ノース : 傾きが小さくなる
- ヘディング : 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。



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。

左 / 右 をタッチする。

- 左 : 地図が時計回りに回転します。
- 右 : 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

右画面は、縮尺と向き(ノースアップ/ヘディングアップ)が切り換えられます。また、右画面設定メニューから、下記の操作ができます。

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。



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. 46



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。

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. 48

地図の操作

地図・案内図・拡大図を切り換える

1 現在地画面表示中に、 案内切換 をタッチする。

- 案内表示切換メニューが表示されます。



2 地図・案内図・拡大図を選ぶ。

- 選んだ地図・案内図・拡大図に切り換わります。



地図・案内図・拡大図の種類

レーンリスト : レーンリストに切り換わります。

拡大図 : 交差点拡大図・立体交差点拡大図・ハイウェイ入口案内のいずれかに切り換わります。

ETC拡大図 : ETC拡大図に切り換わります。

ハイウェイマップ : ハイウェイマップに切り換わります。

分岐図 : ハイウェイ分岐案内に切り換わります。

お知らせ

- 切り換えられる地図・案内図・拡大図は、走行中の道路やルートの状態によって異なります。
- 切り換えられる地図・案内図・拡大図がひとつしかない場合、「案内切換」をタッチするごとに地図・案内図・拡大図が切り換わります。
- 各地図・案内図・拡大図については、P. 30～P. 33をご覧ください。

通常の地図表示に戻すには

案内表示切換メニューから、 地図 をタッチする。

- 通常の地図表示に戻ります。



都市高マップに切り換える

1 ルート案内中、都市高速道路走行時に 表示変更 をタッチする。

- 表示変更メニューが表示されます。



2 都市高マップ表示 をタッチする。

- 都市高マップに切り換わります。



お知らせ

- 都市高マップは、ルート案内中に都市高速を走行している場合のみ表示できます。
- 200 m～1.6 km以外の縮尺の地図が表示されているときは、都市高マップに切り換えられません。
- 2画面表示中は、左画面が都市高マップに切り換わります。

都市高マップを解除するには

表示変更メニューから、

都市高マップ解除 をタッチする。

- 拡大を解除し、もとの画面に戻ります。



地図の操作

地図上に表示するランドマークを選ぶ（ランドマークセレクト）

1 表示変更メニュー（P. 41）から、

 **ランドマークセレクト** をタッチする。

- ランドマークセレクト画面が表示されます。

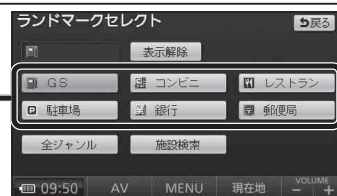
2 ランドマークを選ぶ。

- ショートカットからランドマークを選ぶと、選んだランドマークが表示されます。

- ショートカットの項目は、変更できます。（P. 122）
- 表示解除：選択中のランドマークがすべて解除されます。
- 施設検索：現在地周辺の周辺ジャンル検索を開始します。（P. 66）
- 全ジャンル：ランドマークのリストが表示されます。（下記）

**ランドマークを選び(5つまで)
完了** をタッチする。

- 選択解除：右からひとつずつ解除されます。



ランドマークの情報を見るには

ランドマークにカーソルを合わせ、 **情報** をタッチする。



- 地点登録：登録ポイント（P. 94）として登録されます。

ルートが設定されていないとき

- 目的地セット：行き先に設定されます。（P. 70）

ルートが設定されているとき

- 新規目的地：現在のルートを消去し、行き先に設定されます。（P. 70）

- 追加目的地：経由地に設定されます。（P. 72）



地図上のタッチキーを消去する

タッチキーを消去すると、地図画面の見える範囲が広がります。

 **OFF** をタッチする。

- 地図上のタッチキーが消去されます。



タッチキーを再度表示させるには

 **ON** をタッチする。

- 再度タッチキーが表示されます。

地図を拡大して表示する

表示変更メニュー（P. 41）から、

 **拡大表示** をタッチする。



- 地図・ランドマーク・地図上の文字が2倍に拡大されて表示されます。
- タッチキーおよびメニュー画面は、拡大表示されません。

拡大を解除するには

表示変更メニューから、

 **拡大解除** をタッチする。

- 拡大を解除し、もとの画面に戻ります。

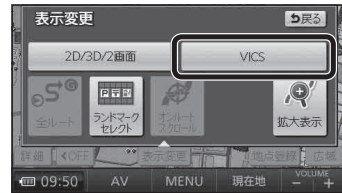


地図の操作

VICS情報を表示させる道路を切り換える

1 表示変更メニュー (P. 41) から、 VICS をタッチする。

- VICSメニューが表示されます。



2 表示させたい道路を選ぶ。

- 全て** : 高速道路・一般道路の情報が表示されます。
(お買い上げ時の設定)
- 高速道のみ** : 高速道路の情報のみ表示されます。
- 一般道のみ** : 一般道路の情報のみ表示されます。
- 非表示** : VICS情報を表示しません。

お知らせ

- 地図上に表示される VICS情報については P. 50 をご覧ください。
- VICSを受信する FM放送局を選んでください。 (P. 102)



地図に表示させる VICS情報を設定する

1 VICSメニュー (P. 48) から、 表示設定をタッチする。



2 表示させたい情報を選ぶ。

- タッチするごとに、表示／非表示が切り換わります。
- 渋滞・混雑 : 渋滞情報 (渋滞・混雑) (お買い上げ時の設定：表示)
- 渋滞なし : 渋滞情報 (渋滞なし) (お買い上げ時の設定：表示)
- 規制情報 : 事象・規制マーク (お買い上げ時の設定：表示)
- 駐車場 : 駐車場、SA・PA情報 (お買い上げ時の設定：非表示)
- 道路種別表示 : 道路種別表示 (お買い上げ時の設定：表示)



3 完了をタッチする。

- 設定した内容で、地図上に VICS情報が表示されます。



お知らせ

- 地図上に表示される VICS情報については P. 50 をご覧ください。
- VICSを受信する FM放送局を選んでください。 (P. 102)

道路種別表示について

道路種別表示を ON にすると、VICS情報受信中も、一般道の種類（国道、主要地方道、一般都道府県道など）ごとに道路が色分けして表示されます。

- OFF にすると、VICS情報受信中は一般道が下記のように色分けされます。
- 緑 : VICS情報提供の対象となる道路
- 灰 : VICS情報提供の対象外の道路

地図の操作

地図上に表示される VICS情報（レベル3）

VICSマーク



タイムスタンプ

情報が提供された時刻を表示

- 受信した時刻ではありません。
- 表示する交通情報がないときは、時刻は表示されません。

- ルート案内中、ルート上の情報により背景を色分けします。

- ・ 赤：渋滞あり
 - ・ 橙：混雑あり
 - ・ 黄：規制あり
 - ・ 灰：情報なし
- または渋滞・規制・混雑なし

- タイムスタンプの表示が赤（渋滞）または黄（規制）のときにタイムスタンプをタッチすると、渋滞・規制の音声案内を聞くことができます。

お知らせ

- 本機を車載用スタンドに取り付けていないときは、VICS情報は表示されません。

渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

色	渋滞度	内容	表示スケール
赤	渋滞	交通の流れが非常に悪い	50 m
橙	混雑	交通の流れがやや悪い	800 m
緑	渋滞なし	交通の流れが良い	

- 表示のしかたを設定できます。（P. 48）

駐車場、SA・PA情報

形状	SA・PA	色	混雑度	内容	表示スケール
P	PA	青	空車	利用が可能	50 m
		赤	満車	ほぼ満車	800 m
		橙	混雑	利用率が高い	
		黒	不明	情報がない	50 m
R	PA	赤	閉鎖	閉鎖されている	400 m

- 表示する／しないの設定ができます。（P. 49）

事象・規制マーク

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

マーク	内容	マーク	内容
☒	事故	—	進入禁止
☒	故障車	↔	対面通行
!	障害物、路上障害	▽	徐行
☒	工事	○	大型通行止め
☒	凍結	☒	入口閉鎖
☒	作業	☒	入口制限
☒	通行止め・閉鎖	▼	出口規制
☒	片側交互通行	🕒	速度規制
☒	チーン規制	─	車線規制
☒	イベント(行事など)	雪	
☒	右折禁止	雨	
☒	左折禁止	!	注意
①	直進禁止	火	火災

- 表示スケールは、マークによって異なります。

例)

- (進入禁止) : 50 m ~ 800 m
- ☒ (入口閉鎖) : 50 m ~ 800 m
- ☒ (事故) : 50 m ~ 200 m
- ☒ (工事) : 50 m ~ 200 m

- 通行止め、出入口の閉鎖区間は、黒い線で表示されます。（表示スケール: 50 m ~ 800 m）

- マークの内容を確認できます。（P. 100）

- 表示する／しないの設定ができます。（P. 49）

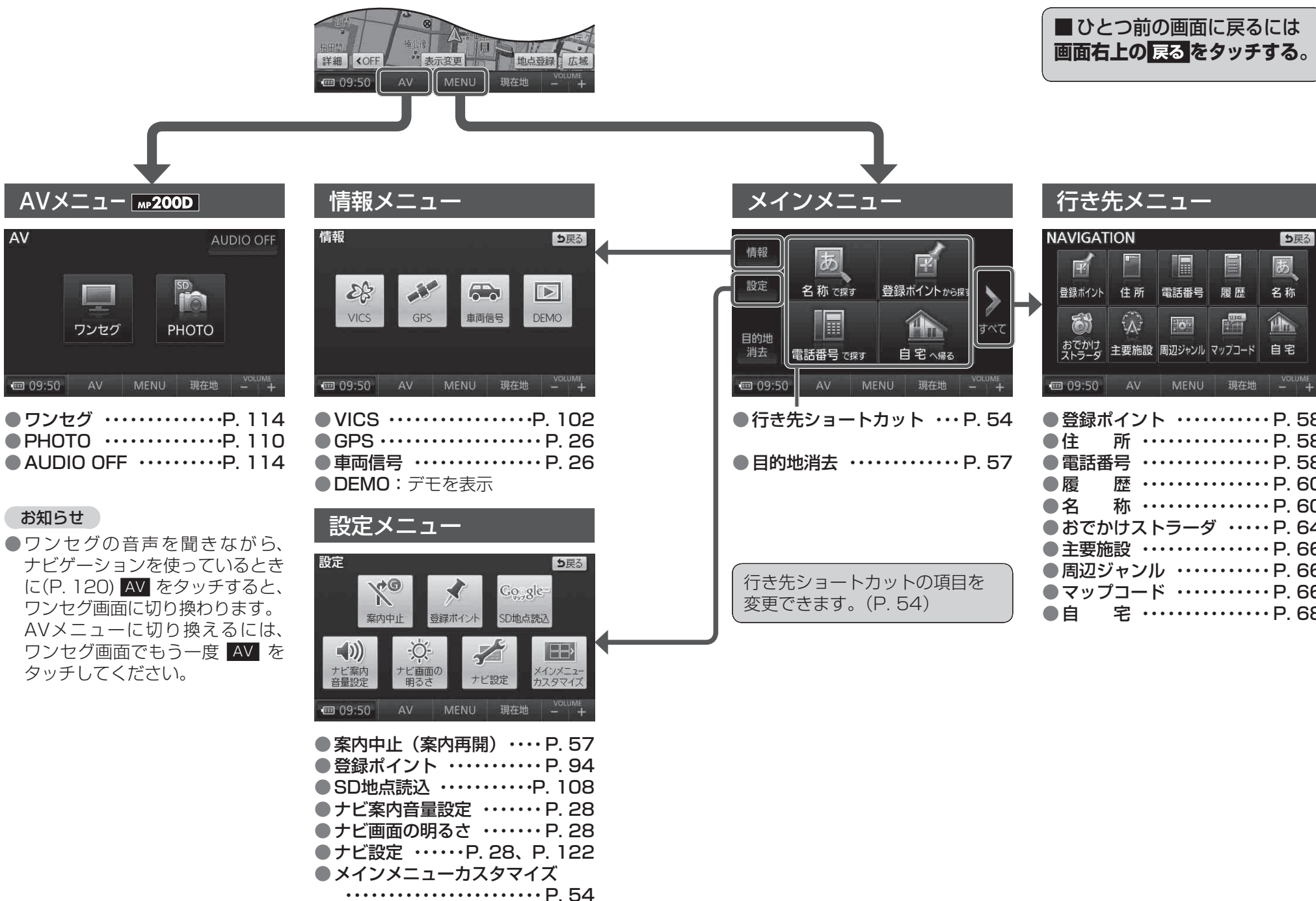
ハイウェイマップ表示中は

- 渋滞・混雑区間：道路を色分けして表示



- 規制情報：区間にごとにマークを表示（2件まで）

メニュー画面の操作



メニュー画面の操作

行き先ショートカットの項目を変更する

1 設定メニュー (P. 52) から、



をタッチする。



2 現在ショートカットに選ばれている項目（黄色枠の項目）にタッチする。

- ショートカットが解除されます。



3 ショートカットに設定する項目を3つ選ぶ。

- 左上→右上→左下の順に選んでください。
- 同じ項目をもう一度選ぶと、その項目は解除されます。
- 初期設定を選ぶと、行き先ショートカットがお買い上げ時の状態に戻ります。
- 行き先ショートカット「自宅へ帰る」は変更できません。



4 完了をタッチする。



- 行き先ショートカットが、選んだ項目に切り換わります。

