

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、市街情報をより際立たせます。(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)

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を切り換えられます。(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。

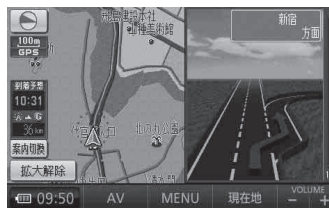


■ ハイウェイ入口案内

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。

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

- 地図スクロール (P. 39) と向きの切り換え (P. 40) ができます。

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、地図の向きが切り換わります。(P. 40)

 **100m** 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 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

 にタッチする。

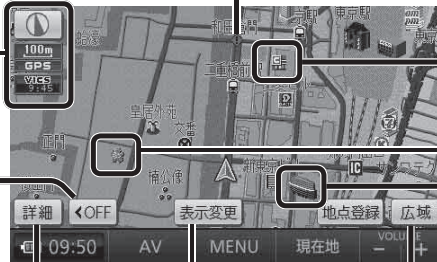


詳細 詳細 / 広域 広域

タッチすると、地図の縮尺が切り換わります。(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)



表示変更 表示変更

表示変更メニューを表示。(P. 41)

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5.5 m以上)
	他の道路 (灰色) (巾3～5.5 m)
	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
	霊園・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


表示	内容
	病院・医院
	電力会社・発電所
	海水浴場
	アイススケート場
	ヨットハーバー
	競技場・体育館
	キャンプ場
	公園
	温泉
	山
	名所・観光地など
	ゴルフ場
	スキー場
	その他の施設

- 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。



レーン看板表示
交差点の車線情報を表示。

道路名称・交差点名称表示
走行中の道路名称や、次に通過する交差点名称を表示。

踏切案内表示
踏切にさしかかると表示。

合流案内表示
高速道路の合流地点にさしかかると表示。


カーブ案内表示
急なカーブにさしかかると表示。
●カーブの形状や走行速度によっては、表示されない場合があります。
●案内する／しないの設定ができます。(P. 124 ~ P. 125)

自車マーク
自車位置と進行方向を表示。
●デザインを変更できます。(P. 122)

地点登録 地点登録
現在地がポイントとして登録されます。(P. 94)

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 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)

案内表示切替

案内表示切替メニューを表示。(P. 44)

目的地・経由地マーク

目的地 (P. 70) に設定した場所が、📍と表示されます。

- 経由地 (P. 72) を設定した場合は、📍1 ~ 📍3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、📍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

- 📍1: 最初の経由地
- 📍2: 2 つ目の経由地
- 📍3: 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・縮尺を切り換えても、**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

 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

 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画面切替メニューが表示されます。



3 切り換えたい画面にタッチする。

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。




-  平面（2D）の
1画面表示




-  立体（3D）の
1画面表示



-  左画面が平面（2D）
2D 2画面 の2画面表示



-  左画面が立体（3D）
3D 2画面 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。

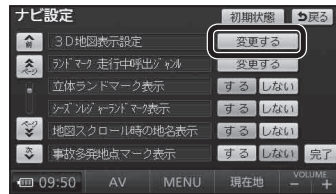


- 2 ナビ設定 をタッチする。

- 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 傾き調整アイコンをタッチして調整する。

- 傾き調整アイコン (傾きが小さくなる) : 傾きが小さくなる
- 傾き調整アイコン (傾きが大きくなる) : 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。

- 左向き / 右向き をタッチする。

- 左向き : 地図が時計回りに回転します。
- 右向き : 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

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



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。

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、案内切替をタッチする。

- 案内表示切替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、案内切替をタッチすることにより地図・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

案内表示切替メニューから、



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、



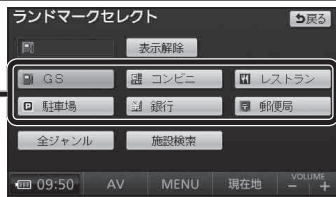
ランドマークセレクトをタッチする。

- 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** : 経路地に設定されます。(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。



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 } 800 m
橙	混雑	交通の流れがやや悪い	
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	色	混雑度	内容	表示スケール
P PA	青	空車	利用が可能	50 m } 800 m
	赤	満車	ほぼ満車	
	橙	混雑	利用率が高い	50 m } 400 m
	黒	不明	情報がない	
R PA	赤	閉鎖	閉鎖されている	

- 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
🚧	チェーン規制	🚫	車線規制
🚧	イベント(行事など)	❄️	雪
🚫	右折禁止	☔️	雨
🚫	左折禁止	⚠️	注意
🚫	直進禁止	🔥	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、黒い線が表示されます。(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：区間ごとにマークを表示 (2 件まで)

メニュー画面の操作



■ひとつ前の画面に戻るには
画面右上の戻るをタッチする。



- ワンセグP. 114
- PHOTOP. 110
- AUDIO OFFP. 114

お知らせ

- ワンセグの音声を聞きながら、ナビゲーションを使っているときに(P. 120) **AV** をタッチすると、ワンセグ画面に切り換わります。AVメニューに切り換えるには、ワンセグ画面でもう一度 **AV** をタッチしてください。



- VICSP. 102
- GPSP. 26
- 車両信号P. 26
- DEMO: デモを表示



- 案内中止 (案内再開) P. 57
- 登録ポイント P. 94
- SD地点読込P. 108
- ナビ案内音量設定 P. 28
- ナビ画面の明るさ P. 28
- ナビ設定P. 28、P. 122
- メインメニューカスタマイズ P. 54



- 行き先ショートカット ... P. 54
- 目的地消去 P. 57

行き先ショートカットの項目を変更できます。(P. 54)



- 登録ポイント P. 58
- 住所 P. 58
- 電話番号 P. 58
- 履歴 P. 60
- 名称 P. 60
- おでかけストラーダ P. 64
- 主要施設 P. 66
- 周辺ジャンル P. 66
- マップコード P. 66
- 自宅 P. 68

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。

