地図の紹介

広域

<u>50 m</u>



縮尺

100 m

200 m

地図の表示

■ 市街地図

建物の形まで、詳細に表示されます。 (一部地域のみ) 3D表示に切り換えると、ビルが立体的に表示

されます。(☞45ページ) ● 市街地図を収録していない地域の地図が 表示されたときは、広域地図が拡大表示されます。



看板表示をタッチすると、設備な どの詳しい情報が表示されます。

案内図の表示

■ 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、46ページをご覧ください。



■ ルートガイド

ルート案内中に自車から3つ先までの分岐点(交差点、IC、 経由地など)が表示されます。分岐点の名称、進む方向、 区間距離、路線番号が表示されます。

- 自動表示する/しないの設定ができます。(☞204ページ)
- ●手動で切り換えるには、46ページをご覧ください。



■レーンリスト

ルート案内中に一般道路を走行すると表示されます。

- 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。
- レーンのある分岐交差点の700 m以内で表示されます。
- 通過するレーンのある交差点が3つ以内になったときに 表示されます。
- 自動表示する/しないの設定ができます。(☞204ページ)
- ●手動で切り換えるには、46ページをご覧ください。



■ 駐車場マップ

立体駐車場や地下駐車場などに進入すると表示されます。 駐車場内の詳しい地図が表示されます。

- 地図の情報がない駐車場では表示されません。
- 駐車場から出ると、自動的に駐車場マップを解除します。
- ●「ジャイロ角度補正」(☞25ページ)と「3Dセンサー補正」 (☞25ページ)が未補正の場合は、表示されません。
- 自動表示する/しないの設定ができます。(☞202ページ)
- ●手動で切り換えるには、46ページをご覧ください。

■ 広域地図

「ビジュアルシティマップ表示」(11202ページ)の設定により、表示が変わります。

- 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表示「する」に設定時)

道路を見やすくした地図で表示されます。 (ビジュアルシティマップ)

(ビジュアルシティマップ表示「しない」に設定時)

道路幅を細くしたシンプルな地図で表示されます。 ● マップセレクト(☞48ページ)で「タウン」を 選んでも街区は色分けされません。

※「100 m 縮尺市街地図表示」(☞202ページ)の設定により地図表示が変わります。 「する」:縮尺が100 mのときには、市街地図を表示します。 「しない」:縮尺が100 mのときには、広域地図を表示します。



皇居蓮池濠

1 新宮殿

ビュー 広域

広域 200m

■ 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。

- 自動表示する/しないの設定ができます。 (☞202ページ)
- 手動で切り換えるには、47ページをご覧ください。

地図の紹介

ルート案内中の拡大図表示(自動的に表示されます)



■ 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。(☞204ページ)



■ 難交差点拡大図

複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、交差点まで の距離、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。
- 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り 換わります。(☞204ページ)



■ 側道拡大図

本線から側道に入るまでの距離、方向が表示されます。

約300 m手前から

● 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り 換わります。(112204ページ)



■ 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より、表示する/しないが切り 換わります。(☞204ページ)



■ 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

●表示する/しないの設定ができます。(☞204ページ)



■ ETC 拡大図

料金所付近でレーン拡大図が表示されます。

- ●約1km手前から
- ●表示する/しないの設定ができます。(☞204ページ)
- レーンの種類は下記のマークで表示されます。※

Ε	ETC専用レーン
混	ETC/一般混在レーン
般	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

例:交差点拡大図



● 再表示するには、 現在地 を押してください。

リモコン操作			
現在地	拡大図を再表示		
戻る	拡大図を消去		



現在地(自車位置)を表示した通常の画面です。 ●地図スクロールと地図の向きを切り換える ことができます。

地図の見かたと操作を覚えよう

地図画面の見かた



37

現在地画面(自車位置を表示)

現在地を押すと、現在地画面になります。

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 名称が表示されます。

レーン看板表示 交差点の車線情報が表示されます。





現在地 メニュー 表示されます。(11551ページ)

👄 踏切案内表示

踏切にさしかかると表示されます。

🕢 合流案内表示

高速道路を走行中に合流地点にさしかかると表示されます。

 合流が右からか左からかで、表示される マークは異なります。

📀 カーブ案内表示

急なカーブにさしかかると表示されます。

 カーブの形状により、表示されるマークは 異なります。

🐠 レーン案内表示

高速道路を走行中に車線が減少する地点に さしかかると表示されます。

減少するレーンが右側か左側かで、表示されるマークは異なります。

事故多発地点表示

事故多発地点にさしかかると表示されます。 また、地図上にも◆で表示されます。

● 案内する/しないの設定ができます。 (☞204ページ)

地図モード画面

現在地からスクロールすると(11842ページ)、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:25m~3.2km)

●表示する/しないの設定ができます。(☞202ページ)



ルート案内中の表示

残距離表示 / 到着予想時刻表示

目的地または経由地までの距離と、到着 する予想時刻が表示されます。 渋滞データバンク探索時(☞86ページ) は、渋滞データも考慮された到着予想時刻 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(☞73ページ)を設定している場合、
 目的地または各経由地までの表示に切り換えることができます。(☞89ページ)

案内ポイントマーク

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。

- 🕘 :拡大図が表示される交差点。
- 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。

案内ルート

- ●区間や道路の種類によって表示のしかたが 異なります。(☞48ページ)
- ルート色を変更できます。(☞48ページ)

渋滞データバンク探索マーク

表示されます。

15:23 渋滞の

赤坂高

0.7 k

15:27書

渋滞データバンク探索時(☞86ページ)に

案内レーン看板表示

表示されます。

交差点の通るべき車線が青色で

通過点(☞82ページ)に設定した場所が、 ①と表示されます。

通過点を2つ設定した場合、2つ目の通過点は、2と表示されます。

目的地・経由地マーク

目的地 (11772ページ) に設定した場所が、 Gと表示されます。

- 経由地(☞73ページ)を設定した場合は、
 G1~G5と表示されます。
- 例:経由地を2つ設定した場合
 - 61: 最初の経由地
 - ・ 🔂: 2つ目の経由地
 - G3:目的地

青山2丁目

国総合グ

現在地 メニュー

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



■ 渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

表示	渋滞度	内容	表示スケール
	渋滞	交通の流れが 非常に悪い状態	
	混雑	交通の流れが やや悪い状態	25 m~ 1.6 km
	渋滞 なし	交通の流れが 良い状態	

●表示方法の設定ができます。(☞206ページ)

① FM VICSチューナーが受信している周波数 **■ 駐車場、SA・PA 情報(駐車場マーク)** と受信状態を表示

• 84.8мнz	:受信している
• 84.8mHz	:受信していない

- 信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。
 - 縮尺の変更や地図をスクロールするときに 時計表示が一時的に消えることがあります。
 - ●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。
 - ·**09:23**:渋滞あり ·**D9:23**:混雑あり ·**D1:23**:規制あり
 - ·09:23:情報なし

③表示された情報の提供メディア

- **FM** : FM 多重(橙色)
- **BFACON**: 電波または光ビーコン(青)※
- FM+BN: FM多重とビーコンの 混在表示(緑)※
- ※ 別売の VICS ビーコンユニットが必要です。

マーク		洞滩府	市家	表示
駐車場	SA·PA			スケール
Ρ	SA PA	空車	利用が可能 な状態	
Ρ	SA PA	満車	ほぼ満車の 状態	25 m 2 1 6 km
P.	SA PA	混雑	利用率が高 い状態	1.0 Km
Ρ	SA PA	不明	駐車場情報 がない状態	25 m
Ŕ	SA PA	閉鎖	閉鎖されて いる状態	400 m

 表示する/しないの設定ができます。 (☞206ページ)

■ 規制情報(事象・規制マーク)

道路上の規制がマークで表示されます。

マーク	規制内容	表示スケール	
	進入禁止		
X	入口閉鎖	20 III~ 1.0 KIII	
\times	事故	25 m a 200 m	
×	工事	20 111~200 111	

 ● 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: 25 m~1.6 km)
- ●表示する/しないの設定ができます。 (☞206ページ)

■ 事象・規制マークの種類



 マークの内容を確認することができます。 (☞101ページ)

■ 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2件まで表示

渋滞·混雑区間(例:混雑)



規制情報(例: 📶 車線規制)

動かすには(スクロールする)

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 (ト៎・) が表示されます。 (地図モード画面)



▶ ヘ 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、 現在地を押すともとの設定に戻ります。
- ●市街地図のときは、走行中にスクロールできません。
- 3Dの地図をスクロールさせると、地図を回転させ ることができます。(☞下記)



3Dの地図モード画面を回転させる (タッチ操作のみ

3Dの地図をスクロールさせると、地図回転タッチキー (< 之) が表示されます。



●現在地画面に戻すと、回転前の向きに戻ります。

● 走行中は、回転させることはできません。



向きを切り換えるには(ヘディングアップ/ノースアップ) タッチ操作のみ

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。



(お知らせ)

- 地図モード画面表示中は、ノースアップからへディングアップに切り換えられません。
- 3D 画面では、ヘディングアップでの地図表示のみです。

縮尺を切り換えるには

広域または 詳細をタッチする・

- 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。※1
- ・縮尺の範囲は、25 m~200 kmです。
- 50 m / 100m / 400m / 1.6 km / 6.4 km ※2をタッチ すると、タッチした縮尺に切り換わります。
- ※1走行中は、切り換わりません。
- ※2入口/出口ICを指定するとき(11884ページ)には、 縮尺表示が異なります。

(お知らせ)

- 「縮尺切換メッセージ表示」(☞202ページ)を 「する」に設定している場合は、切り換えた縮尺に 応じてメッセージが表示されます。
- 例:1.6 km以上の縮尺に切り換えた場合 「VICS情報は1.6 km図より広域の地図には 表示されません









地図の見かたと操作を覚えよう

基本操作

42

