

地図の表示

縮尺

25 m

50 m

100 m ※



■ 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。(P47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。

■ 広域地図

「ビジュアルシティマップ表示」(P222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。

縮尺

100 m ※

200 m

...

200 km



「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(P50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」(P222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。

縮尺

200 m

400 m

800 m

1.6 km



■ 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。(P222ページ)
- 手動で切り換えるには、49ページをご覧ください。

案内図の表示

■ ハイウェイマップ

ルート案内中に都市高速、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。
- 都市間高速を走行中は、ルート非案内中でも表示されます。(最大10施設まで)
- 手動で切り換えるには、48ページをご覧ください。



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。

■ 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。(P224ページ)
- 手動で切り換えるには、48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。

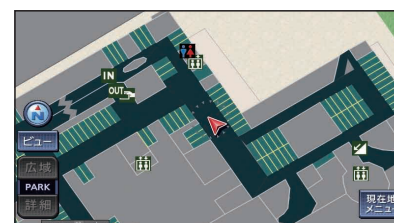
- レーンのある分岐交差点の700 m以内で表示されます。
- 通過するレーンのある交差点が3つ以内になったときに表示されます。
- 自動表示する/しないの設定ができます。(P224ページ)
- 手動で切り換えるには、48ページをご覧ください。



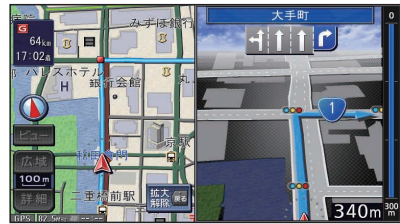
■ 駐車場マップ

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。
- 自動表示する/しないの設定ができます。(P222ページ)
- 手動で切り換えるには、48ページをご覧ください。



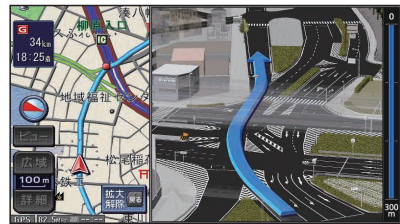
ルート案内中の拡大図表示(自動的に表示されます)



■ 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。

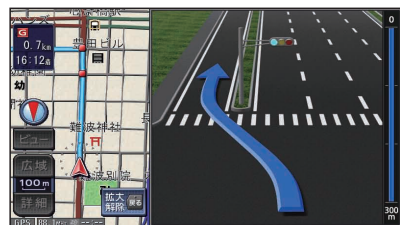
- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定ができます。(P.224ページ)



■ 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。

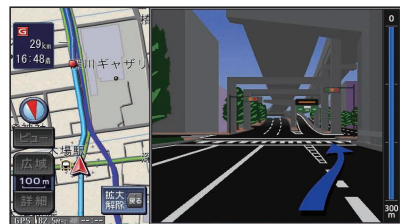
- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り換わります。(P.224ページ)



■ 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。

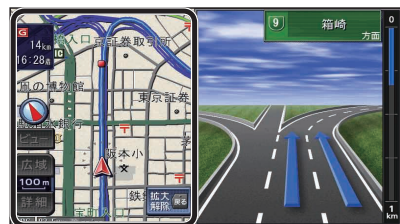
- 約300 m手前から
- 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り換わります。(P.224ページ)



■ 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。(P.224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。(P.224ページ)

補助地図:

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。



■ ETC 拡大図

ETC拡大図表示を「する」に設定すると、料金所付近で拡大図が表示されます。(P.224ページ)

- 最大約1 km手前から
- 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

拡大図を消去・再表示するには

例: 交差点拡大図



リモコン操作

- 拡大図を消去
- 拡大図を再表示

拡大図を消去 をタッチする。

- 再表示するには、**現在地** を押してください。

地図の見かたと操作を覚えよう

現在地画面 (自車位置を表示)

現在地 を押すと、現在地 (自車位置) 画面になります。

12:40 時計表示
GPS衛星から信号を受信して、自動的に調整されます。(手動では調整できません。)
● 表示する/しないの設定ができます。(P.228ページ)

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.45ページ)

ビュー
タッチすると、地図表示変更メニューが表示されます。(P.46ページ)

広域 / 詳細
広域
100m
詳細
タッチすると、地図の縮尺が切り換わります。(P.45ページ)

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。
※ 表示されないときや点滅が継続するときは、GPSアンテナの取り付け位置を確認してください。

82.5MHz チューナーマーク
FM VICSチューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

12:50 FM タイムスタンプ
VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。

自車マーク
自車位置と進行方向を表示。
● デザインと大きさを変更できます。(P.51ページ)

抜け道表示 (縮尺: 25m ~ 800m)
抜け道は、緑色の線で表示されます。
● 東京・名古屋・大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ表示されます。
● 表示する/しないの設定ができます。(P.222ページ)

レーン看板表示
交差点の車線情報が表示されます。

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。

踏切案内表示

踏切にさしかかると表示されます。
● 案内する/しないの設定ができます。(P.224ページ)

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。
● 右からの合流か左からの合流かで、表示されるマークは異なります。
● 案内する/しないの設定ができます。(P.224ページ)

事故多発地点表示

事故多発地点にさしかかるとマークが画面の右上に表示されます。また、地図上にも表示されます。
● 案内する/しないの設定ができます。(P.224ページ)

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。
● 案内する/しないの設定ができます。(P.224ページ)

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。
● 案内する/しないの設定ができます。(P.224ページ)

現在地メニュー タッチすると、現在地メニューが表示されます。(P.53ページ)

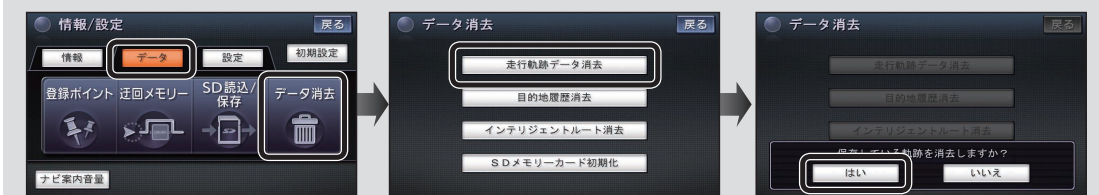
走行軌跡

走行した軌跡が赤い点で表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。(P.222ページ)
 - ・「する」に設定すると、軌跡を1000 kmまで表示して保存します。1000 kmを超えると古い軌跡から消去されます。
 - ・「しない」に設定すると、軌跡の表示は消去されますが、保存された走行軌跡のデータは消去されません。再度表示するには、「する」に設定してください。

■ 走行軌跡のデータを消去するには

- 1 メニュー画面「データ」(P.55ページ)から「データ消去」を選ぶ
- 2 「走行軌跡データ消去」を選ぶ
- 3 「はい」を選ぶ



● データが消去されます。

地図モード画面

現在地からスクロールすると (P44 ページ)、地図モード画面になります。

地図の中心から自車までの距離を表示。

地図の中心にカーソルを表示。

立体ランドマーク

全国の有名施設を立体ランドマークで表示します。(縮尺: 25 m~800 m)

- 立体ランドマークにカーソルを合わせ、**地点メニュー** から **情報表示** を選ぶと、施設情報が表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。(P222 ページ)

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: 25 m~800 m)

- 表示する/しないの設定ができます。(P222 ページ)

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: 25 m~800 m)

- 表示するランドマークを選択できます。(P51 ページ)

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: 25 m~3.2 km)

- 表示する/しないの設定ができます。(P222 ページ)



行き先設定 タッチすると、カーソルの位置を行き先(目的地)に設定します。

- 渋滞データバンク探索を「する」に設定すると (P224 ページ)、渋滞データが表示されます。

地点メニュー タッチすると、地点メニューが表示されます。(P53 ページ)

凡例

表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
	高速・有料道路		NTT		サービスエリア		電力会社・発電所
	国道		銀行・信用金庫		パーキングエリア		海水浴場
	主要地方道		デパート・スーパーなど		スマートIC		アイススケート場
	一般都道府県道		ホテル・旅館など		交差点		ヨットハーバー
	他の道路(巾5.5m以上)		ビル		一方通行		競技場・体育館
	他の道路(巾3~5.5m)		工場		駐車場		キャンプ場
	JR		灯台		駅		公園
	私鉄		神社		フェリーのりば		温泉
	水路		寺院		港湾		山
	都道府県境		教会		空港・飛行場		名所・観光地など
	緑地		霊園・墓地		道の駅		ゴルフ場
	庁舎・敷地など		城跡		踏切		スキー場
	官公庁		警察署		ボトルネック踏切		その他の施設
	都道府県庁		消防署		学校		
	市役所・東京23区役所		郵便局		幼稚園		
	町村・東京以外区役所		インターチェンジ		病院・医院		

- 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。

ルート案内中の表示

案内レーン看板

交差点の通るべき車線が青色で表示されます。

渋滞データバンク探索マーク

渋滞データバンク探索時 (P87 ページ) に表示されます。

残距離表示 / 到着予想時刻表示

目的地または経路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 (P87 ページ) は、渋滞データも考慮された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。
- 表示を切り換えるには、下記をご覧ください。

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。

- : 交差点名称またはレーン看板が表示されて信号機がある交差点。
- : 拡大図が表示される交差点。
- : 交差点名称またはレーン看板が表示されて信号機がない交差点。

案内ルート

目的地までのルートが青色で表示されます。

- 経路地が設定されている場合は、最初の経路地以降のルート色は灰色の線の入った青色で表示されます。
- ルート上に季節規制区間が存在する場合は、橙色で表示されます。季節規制区間を回避するルートを探索できます。(P85 ページ)
- ルート色を変更することができます。(P50 ページ)

目的地・経路地マーク

目的地に設定した場所が (P74 ページ)、**G** と表示されます。

- 経路地を設定した場合は (P75 ページ)、**G1** ~ **G5** で表示されます。

例: 経路地を2つ設定した場合
最初の経路地を **G1**、2つ目の経路地を **G2**、目的地を **G3** と表示します。

通過点マーク

通過点に設定した場所が (P82 ページ)、**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。

残距離表示 / 到着予想時刻表示を切り換えるには

経路地が設定されている場合は、目的地または各経路地までの残距離表示 / 到着予想時刻表示に切り換えることができます。

1 をタッチする。

2 表示させたい目的地・経路地をタッチする。

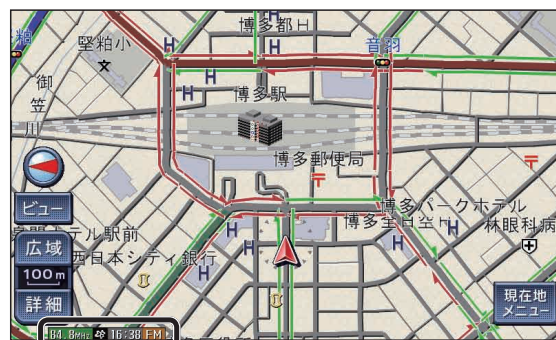


- 選んだ地点の表示に切り換わります。

お知らせ

- 経路地が1つしか設定されていない場合は、タッチするごとに目的地と経路地までの残距離表示 / 到着予想時刻表示が切り換わります。

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



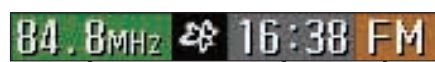
■ 渋滞情報

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	25 m ~ 1.6 km
	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
	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。(P226ページ)

■ チューナーマーク/タイムスタンプ



- ①
- ②
- ③

① FM VICSチューナーが受信している周波数と受信状態を表示

- **B4.8MHz**: 受信している
- **B4.8MHz**: 受信していない

② 情報が提供された時刻とルート上の情報を色分けして表示

- 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。
- ルート上の情報により背景を色分けします。
 - ・赤色: 渋滞有り
 - ・橙色: 混雑有り
 - ・黄色: 規制有り
 - ・灰色: 情報無し

③ 表示された情報の提供メディア

- FM : FM多重(橙色)
- BEACON : 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。

■ 駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

マーク		混雑度	内容	表示スケール
駐車場	SA・PA			
		空車	利用が可能な状態	25 m ~ 1.6 km
		満車	ほぼ満車の状態	
		混雑	利用率が高い状態	
		不明	駐車場情報がない状態	25 m ~ 400 m
		閉鎖	閉鎖されている状態	

● 表示する/しないの設定ができます。(P226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	25 m ~ 1.6 km
	入口閉鎖	
	事故	25 m ~ 200 m
	工事	

- 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。(P226ページ)

■ 事象・規制マークの種類

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		駐車場
	火災		SA・PA

● マークの内容を確認することができます。(P101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)

1 画面をタッチする。

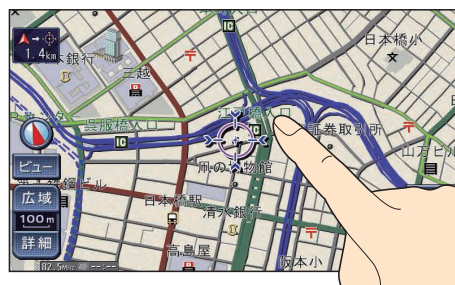
- タッチした地点が画面の中心になり、カーソル(マウス)が表示されます。(地図モード画面)



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・縮尺を切り替えても、**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)

リモコン操作



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(左右矢印)が表示されます。

左右矢印をタッチして調整する。

- ← : 地図が時計回りに回転する。
- : 地図が反時計回りに回転する。

お知らせ

- 現在地画面に戻ると、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)

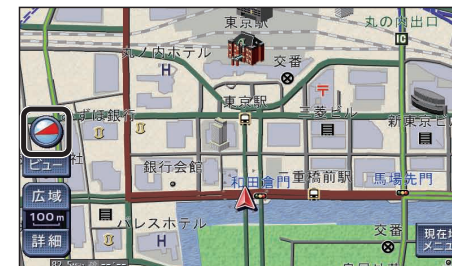
タッチ操作のみ

進行方向が上の地図(ヘディングアップ)と、北が上の地図(ノースアップ)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には

↑ をタッチする。

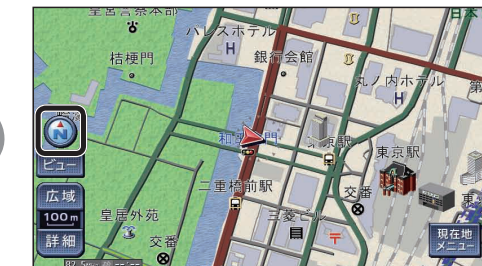
- ノースアップに切り換わります。



ノースアップからヘディングアップに切り換えるには

↑ 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 / 100 m / 400 m / 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(84ページ)表示される縮尺タッチキーは異なります。

お知らせ

- 「縮尺切換メッセージ表示」(222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: 3.2 km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」



リモコン操作

- 広域 ▲ 広い範囲を見る
- 詳細 ▼ 詳しい地図を見る

2画面に切り換えるには

1 **ビュー** をタッチする。
 ● 地図表示変更メニューが表示されます。



2 **2画面2D** または **2画面3D** を
 タッチする。



2画面2D : 左画面が2Dの2画面表示



2画面3D : 左画面が3Dの2画面表示



お知らせ

- 左画面は、1画面のときと同じ操作ができます。
- 右画面は、縮尺と向きのみ切り換えられます。
- 2画面に切り換えると、前回表示時と同じ縮尺で表示されます。

リモコン操作

- ビュー** 地図表示変更メニューを表示する
- 決定** 項目を選ぶ
- 決定** 決定する

右画面の2D/3Dを切り換えるには

地図表示変更メニュー(上記)から

右画面3D表示 をタッチする。

- 右画面が3Dに切り換わります。



右画面を2Dに戻すには

右画面2D表示 をタッチする。

- 右画面が2Dに切り換わります。



1画面に切り換えるには

地図表示変更メニュー(46ページ)から

1画面2D または **1画面3D** をタッチする。

1画面2D : 2Dの1画面表示



1画面3D : 3Dの1画面表示



リモコン操作

- 決定** 項目を選ぶ
- 決定** 決定する

3D画面の傾きを調整するには

1 地図表示変更メニュー(46ページ)から
3D調整 をタッチする。

- 角度調整画面が表示されます。
- 2画面表示時も、角度調整画面は1画面で表示されます。



2 **傾き調整** をタッチして調整する。

- 傾き調整** : 傾きが小さくなる
- 傾き調整** : 傾きが大きくなる



3 **決定** をタッチする。

- 調整を終了します。

お知らせ

- 角度が調整されるのは、3D画面のみです。2D画面は角度を調整できません。(常に2Dで表示されます。)

リモコン操作

- 決定** 傾きを調整する
- 決定** 調整を終了する