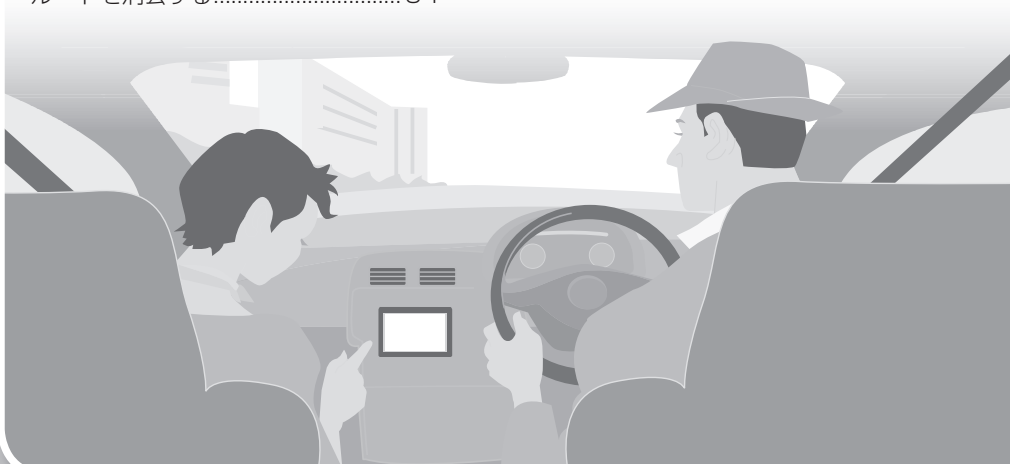


ナビゲーション

地図の紹介	40	行き先を探す	55	ルートを変更する(ルートチューン)	66	音声案内について	76
地図の表示	40	施設の名称で探す(名称検索)	55	有料道路/道幅/抜け道の 優先レベルを変更する	66	地点を登録する(登録ポイント)	78
案内図の表示	41	登録ポイントから探す	55	区間ごとの探索条件を変更する	66	地点を登録する	78
拡大図表示	42	電話番号で探す(電話番号検索)	55	季節規制区間を回避する	66	登録ポイントを消去する	78
地図の見かた	44	自宅へ帰る	56	通過道路を編集する	66	登録ポイントの情報を見る	78
地図画面の見かた	44	主要施設を探す	56	経由地・目的地を編集する	67	登録ポイントを修正する	79
現在地画面	46	周辺の施設をジャンルで探す (周辺ジャンル検索)	56	ルートを確認する	68	SDメモリーカードを使って 登録ポイントの保存・読み込む	80
地図モード画面	46	おでかけ旅ガイドで探す	57	全ルートを確認する	68	迂回したいエリアを登録する (迂回メモリー)	81
ルート案内中の表示	47	住所で探す(住所検索)	60	ルートに沿って地図をスクロールする (ルートスクロール)	68	迂回メモリーを登録する	81
地図上に表示されるVICS情報(レベル3)	48	目的地・経由地の履歴から探す	60	もう一度ルートを探索する(再探索)	70	迂回メモリーを消去する	81
地図の操作	49	郵便番号で探す	60	次の経由地を消去する	70	迂回メモリー情報を修正する	81
地図を動かす(スクロール)	49	緯度・経度で探す	60	次の通過道路・次の入口/出口ICの 指定を解除する	70	VICS情報を見る	82
3Dの地図を回転させる	49	地図画面から周辺施設を探す (周辺検索)	61	現在のルートを迂回する (周辺迂回探索)	70	VICSとは	82
縮尺を切り換える	50	地図画面から直接探す	61	一般道路と高速道路・有料道路を 誤って案内されたら	70	FM多重のVICS情報について	83
向きを切り換える (ヘディングアップ/ノースアップ)	50	提携駐車場を検索する	62	ルートの探索条件を変更する	71	電波・光ビーコン/DSRCの VICS情報について	83
現在地メニュー・地点メニューの操作	51	ルート沿いの施設を検索する (ルートサイド検索)	62	ルート探索について	71	緊急情報を受信すると	84
現在地メニュー	51	検索した施設の情報を見る	62	探索条件について	71	事象・規制マークの内容を確認する	84
地点メニュー	51	ルートを探索する	63	有料道路優先レベル・道幅優先レベル ・抜け道優先レベルについて	72	VICS情報を見る	84
地図の表示のしかたを変更する	52	行き先(目的地)に設定する	63	VICS/DSRC探索する	73	渋滞データバンクを見る	85
1画面/2画面、2D/3Dを切り換える	52	経由地に設定する	63	渋滞データバンク探索する	73	FM多重放送を見る	86
3D画面の傾きを調整する	53	探索結果画面から設定・確認する	64	曜日時間規制探索する	73	受信するFM放送局を選ぶ	86
都市高マップに切り換える	53	入口/出口ICを編集する	64	横付け探索する	73	FM多重放送を見る	86
案内図を表示させる	53	ルートをシミュレーションする	64	インテリジェントルート探索する	74	スマートフォン連携 (おでかけナビサポート)	87
行き先までのルートを作るには	54	5つの条件のルートから選ぶ	64	スマートIC自動利用探索する	74	「おでかけナビサポート ここここ♪」 を利用するには	87
ルート案内を中止する	54	目的地までのルート情報を見る	65	細街路探索する	74	おでかけナビサポート用の スマートフォンを接続する	87
ルートを消去する	54			ルート案内中に	75	eco ドライブ機能を使う	88
				ルート案内中のVICS/DSRC探索 (スイテルート案内)	75	eco ドライブとは	88
				ルート案内中の曜日時間規制探索	75	急加減速・アイドリング・高速度走行の 診断結果を見る(ドライブ診断)	88
				ルートから外れたとき (オートリルート)	75	燃費を計算する	89
				残距離表示/到着予想時刻表示を 切り換える	75	燃費を確認する	89
						広域避難場所を確認する	90
						広域避難場所を探す	90
						地図上に広域避難場所を表示する	90



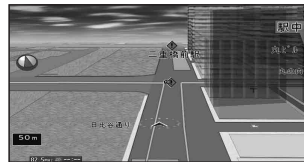
地図の紹介

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(P.52)と、ビルが立体的に表示されます。
●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

- 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。
- 地図強調表示する/しないの設定(P.161)に連動して、地図表示が切り換わります。



- 地図強調表示「する」の場合**
道路の幅に応じて異なる太さの道路が表示されます。



- 地図強調表示「しない」の場合**
道路幅を細くしたシンプルな地図で表示されます。
●地図のテーマ(P.36)で「タウン」を選んでも街区は色分けされません。

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→P.161
●手動で切り換えるには→P.53

※1 「100 m縮尺市街地図表示」(P.161)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、市街地図が表示されます。(お買い上げ時の設定)
- ・「しない」: 縮尺が100 mのときには、広域地図が表示されます。

案内図の表示

ハイウェイマップ



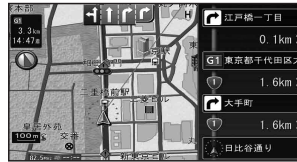
選択施設詳細情報※1

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。

- SAなどの看板表示を選ぶと、選択施設詳細情報が表示されます。
- △ ▽ を選ぶと、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.53

※1 新規開通道路(P.199)の選択施設詳細情報は表示されません。

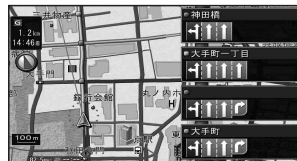
ルートガイド



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→P.159
- 手動で切り換えるには→P.53

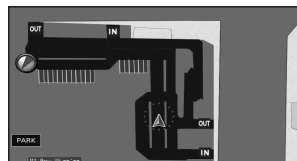
レーンリスト



ルート案内中に一般道路を走行すると、レーンのある分岐交差点、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→P.159
- 手動で切り換えるには→P.53

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、駐車場内の詳しい地図が表示されます。

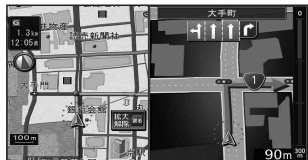
- 地図の情報がない駐車場では表示されません。
- 駐車場に進入しても、実際の駐車場の形状や走行のしかたにより、正しく表示されない場合があります。
- 駐車場から出ると、自動的に駐車場マップを解除します。
- 「ジャイロ角度補正」と「3Dセンサー補正」(P.23)が未補正の場合は、表示されません。
- 自動表示する/しないの設定→P.161
- 手動で切り換えるには→P.53

地図の紹介

拡大図表示

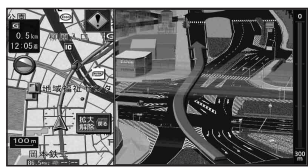
- ルート案内中に自動的に表示されます。
- 地図データの整備上、拡大図や看板などは表示されない場合もあります。

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→P.159



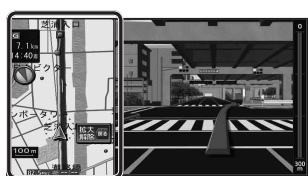
■難交差点拡大図

- 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.159)



■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.159)



■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.159)

補助地図

- 地図スクロール(P.49)と向きの切り替え(P.50)ができます。

高速道路では



■ハイウェイ分岐図

- 高速道路や主要な料道路を走行中に、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→P.159



■ETC拡大図

- 料金所手前でレーン拡大図が表示されます。
- 約500 m手前から
 - 表示する/しないの設定→P.159
 - レーンの種類は下記のマークで表示されます。
 - 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。

	ETC専用レーン		種類が不明なレーン
	一般レーン		同じ種類のレーンが4つ以上続く
	ETC/一般混在レーン		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

補助地図から拡大解除を選ぶ



- 再表示するには、現在地を押してください。

地図の見かた

地図画面の見かた

13:24 時計表示
GPS衛星から信号を受信して、時刻が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 → P.165

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)
選ぶと、地図の向きが切り替わります。(P.50)

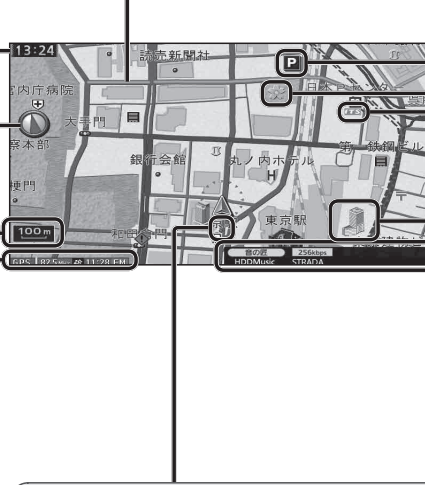
100m 縮尺ゲージ
地図の縮尺が表示されます。
●縮尺を切り換えるには → P.50

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情報(P.22)から受信状態を確認してください。

82.5MHz チューナーマーク
FM VICSチューナーの受信している周波数と受信状態が表示されます。(P.48)

11:28 FM タイムスタンプ
VICS情報の提供された時刻と提供メディアが表示されます。(P.48)

抜け道表示^{※1}
抜け道は緑色の線で表示されます。
●抜け道データ収録エリア → P.199
●表示する/しないの設定 → P.161
●抜け道を考慮したルートを探索できます。
(抜け道優先レベル → P.35, 66, 72)



走行軌跡
自車が走行した軌跡が赤い点で表示されます。(1000 kmまで保存)
●表示する/しないの設定 → P.161

走行軌跡のデータを消去するには

- 1 データメニュー(P.31)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**
●走行軌跡のデータが消去されます。

ランドマーク^{※1}
目印となる施設などを地図上にマークで表示します。
●表示するランドマークを選択できます。(P.36)
●施設の情報を表示できます。(P.62)

シーズンレジャーランドマーク^{※1}
 桜 紅葉
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。
●表示する/しないの設定 → P.161

ITSスポットマーク^{※1}
 情報接続サービスが利用できるDSRC路側機(P.157)の場所(SA・PA、道の駅など)をマークで表示します。
●表示する/しないの設定 → P.161

立体ランドマーク^{※1}
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。
●表示する/しないの設定 → P.161

オーディオ情報表示
音の匠 256kbps
HDDMusic STRADA
再生中のオーディオの情報が表示されます。
●デジタルTV、DVD、SD動画再生、VTRのときは表示されません。
●表示する/しないの設定 → P.161

表示	内 容	表示	内 容
—	高速・有料道路(青)	T	郵便局
—	国道(赤)	IC	インターチェンジ(緑)
—	主要地方道(緑)	SC	スマート IC(紫)
—	一般都道府県道(緑)	SA	サービスエリア
—	他の道路(灰色) (巾5.5 m以上)	PA	パーキングエリア
—	他の道路(灰色) (巾3~5.5 m)	CA	交差点
—	J R	駅	
---	私鉄	FP	フェリーのりば
■	水路(水色)	WP	港湾
.....	都道府県境	AP	空港・飛行場
■	緑地(緑)	DR	道の駅
□	庁舎・敷地など(灰色)	TC	踏切(黄)
○	官公庁	BN	ボトルネック踏切(橙)
□	都道府県庁	S	学校
◎	市役所・東京23区役所	PR	幼稚園
○	町村・東京以外区役所	H	病院・医院
◎	NTT	EP	電力会社・発電所
○	銀行・信用金庫	SB	海水浴場
□	デパート・スーパーなど	IS	アイススケート場
H	ホテル・旅館など	HP	ヨットハーバー
■	ビル	ST	競技場・体育館
■	工場	CP	キャンプ場
■	灯台	PK	公園
■	神社	TS	温泉
■	寺院	MT	山
■	教会	LN	名所・観光地など
■	霊園・墓地	GF	ゴルフ場
■	城跡	SK	スキー場
■	警察署	FS	その他の施設
■	消防署		

●地図データの整備上、全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。

^{※1} 縮尺25 m~800 mで表示されます。

現在地画面

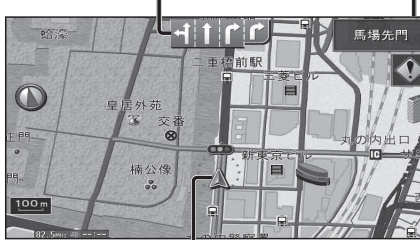
現在地を押すと、現在地画面になります。

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。



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.161)

お知らせ

- アプローチセンサー(P.15)に手を近づける、もしくは^{*}LAUNCHERを選ぶと、タッチキーが表示されます。(P.33)

地図モード画面

現在地からスクロール(P.49)すると、地図モード画面になります。

自車からカーソルまでの距離が表示されます。



地点メニュー

地点メニューを表示します。(P.51)

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。

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。
●カーブの形状や走行速度によっては、表示されない場合があります。

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。

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。

- マークが表示されている付近にさしかかると、音声でも案内されます。(P.76~77)
- 案内する/しないの設定→P.35、160

ルート案内中の表示

渋滞データバンク探索マーク

渋滞データバンク探索(P.73)時に表示されます。
●探索条件「eco」の場合、渋滞データを考慮しますが、表示されません。

目的地・経由地マーク

目的地に設定した場所が、Gと表示されます。

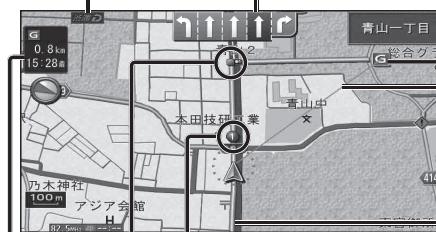
- 経由地(P.63)を設定した場合は、G1~G5と表示されます。

例: 経由地を2つ設定した場合

- G1: 最初の経由地
- G2: 2つ目の経由地
- G3: 目的地

案内レーン看板表示

交差点の通るべき車線が青色で表示されます。



目的地方向直線(現在地画面のみ)

現在地から次の経由地または目的地の方向が直線で表示されます。

- 表示する/しないの設定→P.159

案内ルート

目的地までの案内ルートが表示されます。

- 案内ルートの色(ルート色)を変更できます。(P.161)

通過道路マーク

通過道路(P.66)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。

- (赤): 拡大図が表示される地点
- (黄): 踏切・合流のある地点
- (灰): 信号機がない交差点^{*1}

- (黄): 踏切・合流のある地点
- (黒): 信号機がある交差点^{*1}

^{*1} 交差点名称またはレーン看板が表示される交差点のみ

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道なりの距離と到着予想時刻が表示されます。

- 渋滞データバンク探索(P.159)を「する」に設定時は、渋滞データバンクの情報も考慮された到着予想時刻が表示されます。
- VICS/DSRC情報考慮(P.160)を「する」に設定時は、VICS/DSRCの情報も考慮された到着予想時刻が表示されます。
- ルートから外れた場合は、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.63)を設定している場合、目的地・各経由地の中から表示させる地点を選べます。(P.75)

地図の見かた

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



チューナーマーク/タイムスタンプ

84.8MHz 08:53 FM

表示されたVICS情報の提供メディア
FM : FM多重
BEACON : 電波・光ビーコン^{※1} または
DSRC^{※2}
FM+BN : FM多重と、電波・光ビーコン^{※1}
またはDSRC^{※2}の混在表示

VICS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 : 渋滞/規制なし

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

- 緑 : 受信している
- 灰 : 受信していない

*1 別売のVICSビーコンユニットが必要です。
*2 別売のDSRC車載器が必要です。

ハイウェイマップ表示中は

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:
道路を色分けして表示

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状態	25 m ~ 1.6 km
橙	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
緑	渋滞なし	交通の流れが良い状態	

- 表示する/しないの設定→P.162

駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

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

- 表示する/しないの設定→P.162

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	マーク	内 容
■	事故	■	イベント	■	車線規制
■	故障車	○	進入禁止	○	右折禁止
!	障害物、路上障害	⑪	対面通行	○	左折禁止
↖	工事	▽	徐行	○	直進禁止
冰	凍結	○	大型通行止め	火災	火災
●	作業	×	入口閉鎖	雪	雪
×	通行止め・閉鎖	▲	入口制限	雨	雨
⇄	片側交互通行	▼	出口規制	!	注 意
↑↓	チーン規制	⑧	速度規制		

- 表示スケールは、マークによって異なります。

例) (进入禁止) : 25 m ~ 1.6 km

(入口閉鎖) : 25 m ~ 1.6 km

(事故) : 25 m ~ 200 m

(工事) : 25 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: 25 m ~ 1.6 km)

●マークの内容を確認できます。(P.84)

- 表示する/しないの設定→P.162

地図の操作

地図を動かす(スクロール)

タッチでスクロールする(タッチスクロールモード)

画面をタッチする

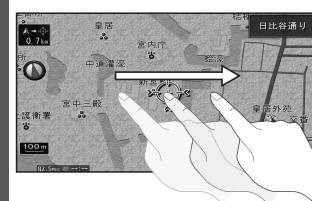


- タッチした地点が地図の中心になります。(地図モード画面→P.46)

ドラッグ/フリックでスクロールする(ドラッグ/フリックスクロールモード)

ドラッグでスクロールする

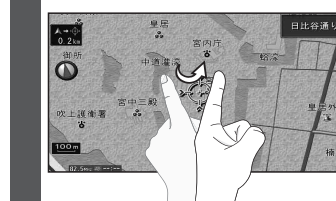
ドラッグする



- 指の動きに合わせて、地図がスクロールします。(地図モード画面→P.46)

フリックでスクロールする

フリックする



- フリックした方向に地図がスクロールします。(地図モード画面→P.46)

お知らせ

- リモコンのジョイスティックを上下左右に動かしてスクロールすることもできます。
- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えると、現在地画面に戻すと、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。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中は、画面上でドラッグ/フリック以外の操作はできません。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中、約1秒間操作しないと、タッチスクロールモードに戻ります。
- 指の動きより遅れてスクロールする場合があります。

3Dの地図を回転させる

3Dの地図(P.52)をスクロール(上記)すると、回転させることができます。

を選ぶ



- : 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

- 現在地画面に戻すと、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ができます。
- 走行中に回転させることはできません。
- 3Dの地図ではスクロールが遅くなります。

地図の操作

縮尺を切り換える

準備

- 現在地画面表示中は、タッチキーを表示(P.33)してください。(リモコンでは、この操作は必要ありません。)

広域／詳細を選ぶ



- 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。(走行中はできません。)
- 縮尺の範囲: 25 m～200 km



- 選んだ縮尺に切り換わります。
 - ・入口/出口ICを指定(P.64)するときは、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」(P.161)を「する」に設定時は、切り換えた縮尺で表示できない情報(VICS情報など)があると、メッセージを表示します。

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」

向きを切り換える (ヘディングアップ/ノースアップ)

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)とを切り換えることができます。

ヘディングアップから ノースアップに切り換える

○を選ぶ



お知らせ

- 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)

ノースアップから ヘディングアップに切り換える

○を選ぶ



お知らせ

- 地図モード画面(P.46)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。

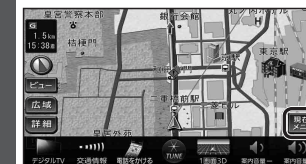
現在地メニュー・地点メニューの操作

現在地メニュー

準備

- タッチキーを表示(P.33)してください。(リモコンでは、この操作は必要ありません。)

現在地画面表示中に 現在地メニューを選ぶ



- リモコン操作: 決定
- 現在地メニューが表示されます。



- 渋滞情報: 渋滞規制音案内を出力^{※1}(P.77)
- 周辺検索: 現在地周辺の施設を検索(P.61)
- ポイント登録: 現在地をポイントとして登録(P.78)
- ルート確認: ルート確認画面を表示^{※2}(P.68)
- 再探索: 再探索メニューを表示^{※2}(P.70)
- ルートスクロール: ルートに沿って地図をスクロール^{※2}(P.68)

※1 情報がある場合のみ操作できます。

※2 ルート案内中のみ操作できます。

地点メニュー

地図モード画面(P.46)表示中に 地点メニューを選ぶ



- リモコン操作: 決定
- 地点メニューが表示されます。



- 行き先設定: カーソルの位置を行き先(目的地)に設定してルートを探索(P.63)
- 経由地設定: カーソルの位置を経由地に設定してルートを探索^{※3}(P.63)
- ポイント登録: カーソルの位置をポイントとして登録(P.78)
- 情報表示: 施設の情報を表示^{※4}(P.62)
- 周辺検索: カーソルの位置周辺の施設を検索(P.61)

※3 ルートが設定されている場合(ルート案内中止時を含む)のみ操作できます。

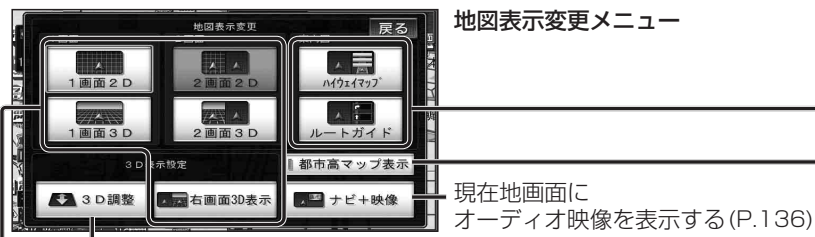
※4 ランドマークにカーソルを合わせている場合のみ操作できます。

地図の表示のしかたを変更する

準備

- 現在地画面表示中は、タッチキーを表示(P.33)してください。
(リモコンでは、この操作は必要ありません。)

地図画面で**ビュー**を選ぶと、地図表示変更メニューが表示されます。



1画面/2画面、2D/3Dを切り換える

切り換えたい画面を選ぶ

1画面2D

平面(2D)の
1画面表示



1画面3D

立体(3D)の
1画面表示



2画面2D

左画面が平面
(2D)の2画面
表示



2画面3D

左画面が立体
(3D)の2画面
表示



右画面を2D/3Dに切り換えるには

2画面表示しているときに、右画面を
2D/3Dに切り換えることができます。

右画面2D表示 / 右画面3D表示を選択

右画面2D表示

右画面が平面
(2D)の2画面
表示



右画面3D表示

右画面が立体
(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ることができます。

3D画面の傾きを調整する

3D画面のみ調整できます。

1 3D調整を選択

2 を選び調整する



- : 傾きが小さくなる
- : 傾きが大きくなる

3 決定を選択

都市高マップに切り換える

下記の場合、切り換えできません。

- 都市高速上を走行していない
- ルートが設定されていない
- 地図の縮尺が200 m~1.6 kmにならない

都市高マップ表示を選択

- 都市高マップが表示されます。



- 2画面表示中は、左画面が都市高マップに切りわります。
- 再度選ぶと解除されます。
- 都市高マップについて→P.40

案内図を表示させる

切り換える案内図を選ぶ

- 表示できる案内図

一般道走行中	● レーンリスト※1 ● ルートガイド※1
有料道走行中	● ハイウェイマップ ● ルートガイド※1
駐車場走行中	● 駐車場マップ

※ 1 ルート案内中のみ表示できます。

・案内図について→P.41

- 案内図を消去するには、1画面2D/1画面3D/2画面2D/2画面3Dから、表示させたい画面を選んでください。(P.52)