

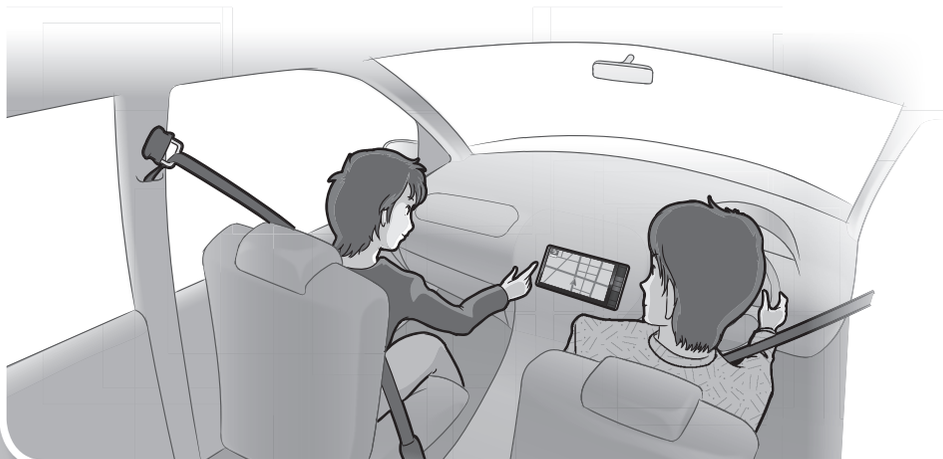
ナビゲーション

地図の紹介	30
市街地図	30
広域地図	30
都市高マップ	30
案内図表示	31
拡大図表示	32
地図の見かた	34
地図画面	34
現在地画面	36
地図モード画面	36
ルート案内中の画面	37
地図画面にタッチキーを表示する	38
ランチャーメニューの項目を変更する	39
本機の設定をアレンジする (ストラダチューン)	40
ルート(ルート探索に関する設定)	40
マップ(地図に関する設定)	41
地図の操作	42
地図を動かす(スクロール)	42
縮尺を切り換える	43
向きを切り換える (ノースアップ/ヘディングアップ)	44
1画面/2画面、2D/3Dを切り換える	44
3Dの地図の角度を調整する	45
3Dの地図を回転させる	45
2画面時の右画面を操作する	45
地図・案内図・拡大図を切り換える	46
都市高マップに切り換える	46

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)	47
走行軌跡を表示する	48
VICS情報を表示させる道路を 切り換える	48
地図上に表示させるVICS情報を 設定する	49
地図上に表示される VICS情報(レベル3)	50
行き先までのルートを作るには	52
ルート案内を中止する	53
ルートを消去する	53
行き先を探す	54
施設の名称で探す	54
電話番号で探す	54
登録ポイントから探す	54
住所で探す	55
自宅へ帰る	55
目的地・経由地の履歴から探す	55
おでかけ旅ガイドで探す	56
周辺の施設をジャンルで探す (周辺ジャンル検索)	58
主要施設を探す	58
マップコードで探す	58
郵便番号で探す	58
ルートを探索する	59
行き先に設定する	59
経由地に設定する	60
提携駐車場を検索する	61

探索結果画面から設定・確認する	62
ルート情報を見る	62
5つの条件のルートから選ぶ	62
区間ごとの探索条件を変更する	63
季節規制区間を回避する	63
経由地・目的地を編集する	64
通過道路を編集する	65
入口/出口ICを編集する	66
ルートをシミュレーションする	67
ルートを確認する	68
オンルートスクロールで確認する	68
全ルート図で確認する	69
ルート探索について	70
探索条件について	70
細街路探索について	70
横付け探索について	70
曜日時間規制探索について	70
VICS経路探索について	71
渋滞データバンク探索について	71
スマートICを通るルートについて	71
ルート音声案内について	72
音声分岐案内	72
一般道路走行中は	72
カーブに近づくと	72
高速道路・有料道路走行中は	73
前方が渋滞していたら (VICS渋滞・規制音声案内)	73
事故多発地点案内	73
経由地・目的地に近づくと	73
ルート案内中に	74
現在地・交差点の音声案内を聞く	74
目的地までの地図を表示する	74
到着予想時刻表示/残距離表示を 切り換える	74
ルート案内中の曜日時間規制探索	74
ルートから外れたとき (オートリルート)	75
ルート案内中のVICS経路探索 (スイテルート案内)	75
居眠り防止案内	75
eco運転アドバイス	75

もう一度ルートを探索する(再探索)	76
探索条件を変更する	76
次の経由地を消去する	76
次の通過道路を解除する	76
次の入口/出口ICを解除する	76
現在のルートを迂回する	76
ルートを変更するときは	76
高速道路・有料道路で、 誤って一般道路の案内をされたら	76
一般道路で、誤って高速道路・有料道路 の案内をされたら	76
地点を登録する(登録ポイント)	77
登録ポイントについて	77
地点を登録する	77
登録ポイントを修正する	78
登録ポイントの情報を見る	79
登録ポイントを消去する	79
迂回したいエリアを登録する (迂回メモリー)	80
迂回メモリーを登録する	80
迂回メモリーを消去する	80
迂回メモリー情報を修正する	81
VICS情報を見る	82
VICSとは	82
地図表示型(レベル3)のVICS情報を 受信すると	82
緊急情報を受信すると	82
事象・規制マークの内容を確認する	82
文字表示型(レベル1)・図形表示型(レベル2) のVICS情報を受信すると (FM多重・ビーコン)	83
画像・音声情報のVICS情報を受信すると (DSRC)	83
VICS情報を見る	84
VICS情報を受信するFM放送局を選ぶ	84
割り込みの設定をする	85
DSRCの設定をする	85
渋滞データバンクを見る	86



地図の紹介

市街地図

- 縮尺
- 25 m
- 50 m
- 100 m ※1



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.44)と、建物が立体的に表示されます。

- 市街地図を表示させたまま、市街地図が収録されていない地域に移動すると、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.158)に連動して、地図表示が切り換わります。

- 縮尺
- 100 m ※1
- 200 m
- ...
- 200 km



■ 地図強調表示「する」の場合

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。

- 地図の配色を「タウン」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.41)

- 縮尺
- 100 m ※1
- 200 m
- ...
- 200 km

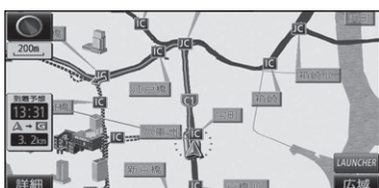


■ 地図強調表示「しない」の場合

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。

都市高マップ

- 縮尺
- 200 m
- ...
- 1.6 km



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以外の縮尺の地図が表示されているときは、都市高マップに切り換わりません。
- 自動表示する/しないの設定→P.158
- 手動で切り換えるには→P.46

※1「100 m縮尺市街図表示」(P.158)の設定により地図画面表示が変わります。
・「する」:縮尺が100 mのときに、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、広域地図が表示されます。

案内図表示



■ 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
- 自転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.158
- 手動で切り換えるには→P.46



■ ターンリスト

案内分岐点での進路情報が表示されます。

- 自動表示する/しないの設定→P.158
- 手動で切り換えるには→P.46



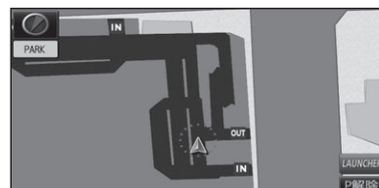
■ ハイウェイマップ

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、自転車からの距離、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、最大10施設まで表示されます。
- 手動で切り換えるには→P.46

料金所マーク

SA・PAの施設情報が表示されます。



■ 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。

- 地図の情報が無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.18)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.158
- 手動で切り換えるには→P.46

解除するには

P解除

- 駐車場マップが解除されます。

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があります。

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。
- 2D/3Dを切り換えられます。(P.159)
- 自動表示する/しないの設定→P.158



■ 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。
- 交差点拡大図自動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。(P.158)



■ 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。
- 交差点拡大図自動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。(P.158)



■ ハイウェイ入口案内

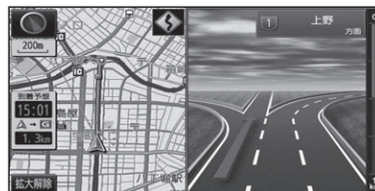
都市高速の入口付近で表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 交差点拡大図自動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。(P.158)

補助地図

- 地図スクロール(P.42)と向きの切り換えができます。(P.44)

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。
- 自動表示する/しないの設定→P.158



■ ETC拡大図

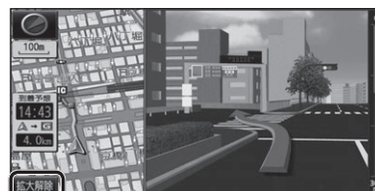
料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- 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。

E	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



■ 消去するには

補助地図から **拡大解除** を選ぶ

- 拡大図が消去されます。

■ 再表示するには

- 1 現在地メニューまたは地点メニュー(P.38)から **案内切替** を選ぶ
- 2 切り換えたい拡大図を選ぶ(P.46)

地図の見かた

地図画面

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.160

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.193
- 表示する/しないの設定→P.158
- 抜け道を考慮したルートを探索できます。(P.40)

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
- 表示する/しないの設定→P.158
- 3Dの市街地図には表示されません。

お知らせ

- 縮尺によっては、地図上の文字が重なって表示されます。読みづらい場合は、縮尺を変更してください。

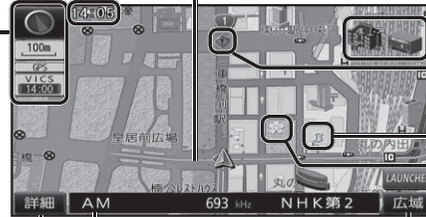
方位マーク (地図の向きを表示)

- 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、地図の向きが切り換わる (P.44)

現在の縮尺を表示

GPSマーク
GPS衛星による自転車位置の測定を行っているときに表示

VICSマーク
VICSの情報が提供された時刻を表示 (P.50)



オーディオ情報表示

- 再生中のオーディオ情報を表示
- 表示する/しないの設定→P.160

事故多発地点マーク

- 表示する/しないの設定→P.159

シーズンレジャーランドマーク※1

- 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
- 表示する/しないの設定→P.158

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
- 表示させるランドマークを選ぶには→P.47
- ランドマークの情報を見るには→P.47

※1 縮尺25m~800mで表示されます。

詳細 詳細 / 広域 広域
地図の縮尺が切り換わる (P.43)

LAUNCHER ランチャー
地図画面にタッチキーを表示 (P.38)

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)(幅5.5m以上)
	他の道路(灰色)(幅3~5.5m)
	J R
	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
	デパート・スーパーなど
	ホテル・旅館など

表示	内容
	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)
	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

表示	内容
	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
	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

- 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。

地図の見かた

現在地画面

現在地を押すと、現在地画面が表示されます。

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を表示

レーン看板表示

交差点の車線情報を表示



自転車マーク

自転車位置と進行方向を表示

- 大きさと色を変更するには→P.41

踏切警告

踏切にさしかかると表示

合流警告

高速道路の合流地点にさしかかると表示

カーブ警告

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。

レーン警告

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

事故多発地点案内

事故多発地点にさしかかると表示

- 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.72～73)
- 案内する/しないの設定→P.159

地図モード画面

現在地からスクロール(P.42)すると地図モード画面になります。

地図スクロール時の地名表示

カーソルの中心付近の地名や道路名称を表示(縮尺:25m～3km)

- 表示する/しないの設定→P.158



地図の中心にカーソルを表示

自転車位置からカーソルまでの距離を表示

ルート案内中の画面

目的地方向直線表示

現在地から次の経由地・目的地の方向を直線で表示

- 表示する/しないの設定→P.160

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



案内ルート

目的地までの案内ルートを表示

- 太さと色を変更するには→P.41

目的地・経由地マーク

目的地(P.59)に設定した場所を、Gと表示

- 経由地(P.60)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

通過道路マーク

通過道路(P.65)に設定した場所を、①と表示

- 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

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を表示

- (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
- (緑): 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

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道なりの距離を表示

- 渋滞データバンク探索(P.160)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。
- 到着予想時刻表示設定のVICS情報考慮(P.159)を「ON」に設定時は、VICS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.60)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.74)

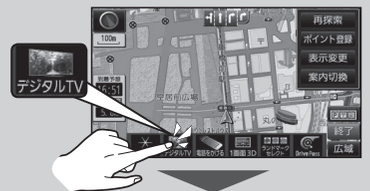
地図画面にタッチキーを表示する

地図画面で**LAUNCHER**を選ぶ



●タッチキーが表示されます。

ランチャーメニュー
ランチャーメニューによく使う機能を登録しておく、地図画面から直接その機能を呼び出すことができます。



ランダムマーク表示切換
ランダムマークを表示/消去 (P.47)
●表示させるランダムマークを選ぶには →P.47

終了 終了
タッチキーを消去



現在地メニュー [現在地画面 (P.36) のときに表示]

- 再探索 — 再探索メニューを表示*1 (P.76)
- ポイント登録 — 現在地を登録ポイントとして登録 (P.77)
- 表示変更 — 表示変更メニューを表示 (P.44)
- 案内切換 — 案内表示切換メニューを表示*2 (P.46)

地点メニュー [地図モード画面 (P.36) のときに表示]

- 行き先設定 — カーソルの位置を、行き先/経路地に設定 (P.59, 60)
- ポイント登録 — カーソルの位置を、登録ポイントとして登録 (P.77)
- 表示変更 — 表示変更メニューを表示 (P.44)
- 案内切換 — 案内表示切換メニューを表示*2 (P.46)

※1 ルート案内中のみ操作できます。
※2 切り換えられる案内図が存在する場合のみ操作できます。

- お知らせ**
- 下記の場合も、タッチキーが消去されます。
 - ・地図をスクロールしたとき
 - ・現在地メニュー/地点メニューから操作したとき (上記)
 - ・約10秒間何も操作しなかったとき

ランチャーメニューの項目を変更する

- 1 設定メニュー (P.23) から、**ランチャーメニューカスタマイズ** を選ぶ
- 2 変更したいタッチキーを選ぶ
● **TUNE** は、変更できません。
- 3 割りあてたい機能 (下記) を選ぶ



ランチャーメニュー機能一覧

	項目	機能
地図切換	1画面2D/3D	1画面2D/1画面3Dに切換 (P.44)
	2画面2D/3D	2画面2D/2画面3Dに切換 (P.44)
	右画面2D/3D	2画面表示時の右画面の2D/3Dを切換 (P.45)
	ランドマークセレクト	地図上に表示するランドマークを選ぶ (P.47)
地点登録	ポイント登録	地点を登録ポイントとして登録 (P.77)
	方向付きポイント登録	地点を方向付き登録ポイントとして登録 (P.78) *1*2
地点呼出	音声付きポイント登録	地点を音声付き登録ポイントとして登録 (P.78)
	登録ポイント	登録ポイントから行き先を探索 (P.54)
	おでかけ旅ガイド	おでかけスポット/プランから行き先を探索 (P.57)
ルート案内	自宅	●未登録の場合:自宅を登録 (P.21) ●登録済みの場合:自宅へ帰る (P.55)
	案内音量+	ナビ案内音量を大きくする (P.16) *3
	案内音量-	ナビ案内音量を小さくする (P.16) *3
	案内再開/中止	ルート案内を再開/中止 (P.53)
VICS表示	ルート確認	全ルート図を表示 (P.69) *4
	VICS表示/消去	地図上のVICS情報を全道路表示/消去 (P.48)
	割込情報	電波・光ビーコンの割り込み情報を表示 (P.84)
	DSRC割込情報	DSRCの割り込み情報を表示 (P.84)
	デジタルTV*5	デジタルTVに切換 (P.90)
	CD/DVD*5*6	CD (P.102)・MP3/WMA (P.103)・DVD (P.99) に切換
	FM	FMに切換 (P.97)
	AM	AMに切換 (P.97)
	交通情報	交通情報に切換 (P.98)
	SD動画再生*5	SD動画再生に切換 (P.117)
AUDIO	MEMORY MUSIC for SD	MEMORY MUSIC for SDに切換 (P.106)
	SD音楽再生	SD音楽再生に切換 (P.116)
	iPod*5/USB	iPod/USBに切換 (P.122/P.119)
	HDMI*5	HDMIに切換 (P.156)
	VTR*5	VTRに切換 (P.156)
	AUDIO ON/OFF	AUDIOをON/OFFにする (P.89)
	Drive P@ss*5	Drive P@ssに切換 (P.150)
その他	電話をかける	ハンズフリー画面を表示 (P.138) *7

- ※1 地図モード画面表示中のみ。
 ※2 自車の進行方向で登録されます。
 ※3 案内音声出力中に変更した場合、変更は次回の案内音声から反映されます。
 ※4 ルート案内中のみ。
 ※5 走行中は、デジタルTV、DVD、SD動画、iPodビデオ、HDMI、VTR、Drive P@ss (動画など) の映像は表示されません。
 ※6 入っているディスクの種類によってランチャーメニューの表示が異なります。
 ※7 電話帳を登録 (P.140) している場合、電話帳が表示されます。(P.139)

ナビゲーション
地図画面にタッチキーを表示する

本機の設定をアレンジする(ストラダチューン)

1 ランチャーメニュー(P.38)から

★
TUNE
を選ぶ



2 設定する

- ルート探索に関する設定→下記
- 地図に関する設定→P.41

ルート (ルート探索に関する設定)

ルートを選ぶ

有料道路優先※1

現在の探索条件(P.70)で、高速道路・有料道路を通るレベルを設定する

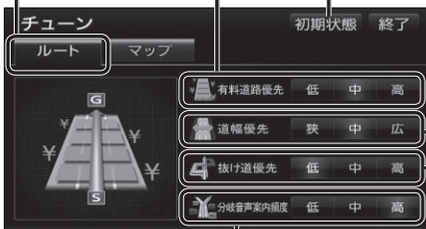
低	乗り継ぎを変えるなどして少しでも節約
中	標準
高	割高でも有料道路を使用

[お買い上げ時の設定: 中]

- 有料道路優先レベルと探索条件の「有料優先」「一般優先」とでは、探索条件が優先されます。



お買い上げ時の設定に戻す



道幅優先※1

通る道路の広さ(幅員、車線数等)の優先度のレベルを設定する

狭	できるだけ遠回りせず距離優先(狭い道や未舗装の道を案内する場合があります。)
中	標準
広	多少遠回りでも広い道を使用

[お買い上げ時の設定: 中]

- 広い道路を通るルートが最短距離になる場合、レベルを低くしてもルートは変わりません。
- 長距離のルートを探検時にレベル調整した場合、出発地・目的地周辺で大きな効果があります。

抜け道優先※1

抜け道を優先して通るレベルを設定する

低	抜け道を優先しない
中	抜け道をやや優先する
高	抜け道を最優先で使う

[お買い上げ時の設定: 低]

- 抜け道データ収録エリアでのみ有効です。(P.193)

分岐音声案内頻度

分岐点の手前で音声案内する頻度を設定する

低	音声案内の頻度を低くする
中	音声案内の頻度をやや高くする
高	音声案内の頻度を最も高くする

[お買い上げ時の設定: 高]

- 頻度が変わるのは音声のみです。拡大図やレーンリストなどの表示は変わりません。

マップ (地図に関する設定)

マップを選ぶ

お買い上げ時の設定に戻す



昼画面/夜画面を選択

昼画面/夜画面を選択する

- 昼画面/夜画面でそれぞれテーマ/道路色/文字サイズを設定できます。(下記)

文字サイズ

文字の大きさを設定する

- 小 中 大

[お買い上げ時の設定: 中]

ルート

ルートの太さと色を設定する

ルートの太さ

- 標準 太 極太

[お買い上げ時の設定: 標準]

ルートの色

- [青] [黄] [赤] [緑]

[お買い上げ時の設定: 青]

テーマ

地図の配色を設定する

- **クルージング**: ルートが見やすい [昼画面のお買い上げ時の設定]
- **トラフィック**: VICS情報が見やすい
- **タウン**: 街区を色分けし、市街情報をより際立たせる
- **トワイライト**: 夕暮れや夜間など、暗い車内で見やすい [夜画面のお買い上げ時の設定]

道路色

道路の色を設定する

(テーマごとに設定できます。)

- A B C D

[お買い上げ時の設定:

- ・クルージング: B
- ・タウン: A
- ・トラフィック: D
- ・トワイライト: C

自転車マーク

自転車マークの大きさや色を設定する

自転車マークの大きさ

- 小 中 大

[お買い上げ時の設定: 中]

自転車マークの色

- [青] [黄] [赤] [緑]

[お買い上げ時の設定: 赤]

■ 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

[探索条件](P.70)と組み合わせ、ルート探索の条件をより細かくお好みに調整できます。

- 区間ごとに優先レベルを調整することはできません。
- レベルを調整しても、ルートが変わらない場合があります。
- 有料道路優先レベルをダウンさせても、料金が上がってしまう場合があります。逆の場合もあります。
- 道幅優先レベルや抜け道優先レベルだけを調整したときでも、高速・有料道路の利用区間が変わる場合があります。
- 探索条件が「eco」の場合、各優先レベルは考慮されません。

地図の操作

地図を動かす(スクロール)

タッチ、フリック、ドラッグ操作で地図をスクロールできます。(タッチパネルの操作→P.13)

- スクロールした地図の中心にはカーソル(⊕)が表示されます。(地図モード画面→P.36)
- 地図スクロール時の地名表示(P.158)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。

タッチでスクロールする

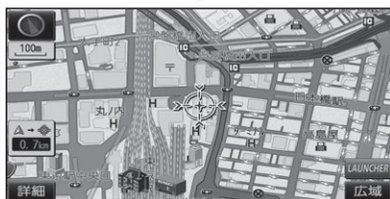
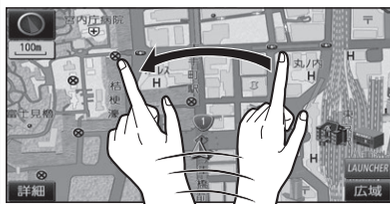
地図画面をタッチする



●タッチした地点が画面の中心になります。

フリックでスクロールする

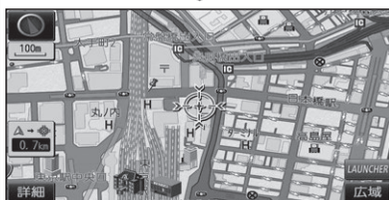
スクロールしたい方向にフリックする



●フリックした方向にスクロールします。

ドラッグでスクロールする

スクロールしたい方向にドラッグする



●指の動きに合わせてスクロールします。

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、現在地画面に戻すと、もとの設定に戻ります。
- 走行中はスクロールできません。市街地図(P.30)以外では、走行中もタッチ操作によるスクロールができます。(フリック/ドラッグでは操作できません。)
- スクロールさせた3Dの地図は、回転させることができます。(P.45)
- フリック/ドラッグでスクロール中は、画面上で他の操作はできません。
- 指の動きより遅れてスクロールする場合があります。

縮尺を切り換える

タッチ、2点タッチ/ダブルタップ、ピンチ操作で縮尺を切り換えられます。(タッチパネルの操作→P.13)

- 縮尺の範囲: 25 m~200 km

タッチキーで縮尺を切り換える

詳細/広域を選ぶ



- 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)
- 縮尺バーにタッチすると、タッチした縮尺に切り換わります。

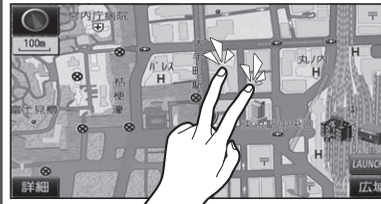


「目的地までの地図を表示する」→P.74

2点タッチ/ダブルタップで縮尺を切り換える

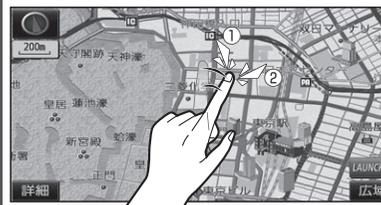
広域に切り換えるには

2点タッチする



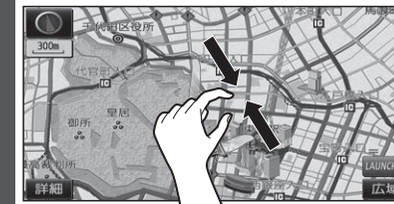
詳細に切り換えるには

ダブルタップする

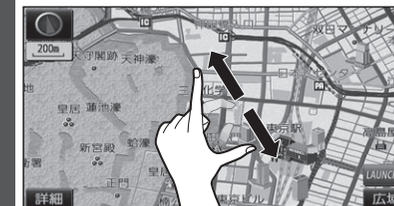


ピンチで縮尺を切り換える

広域に切り換えるにはピンチインする



詳細に切り換えるにはピンチアウトする



- 指の間をぴったりつけずに、指1本分くらい間隔をあけてください。

お知らせ

- 走行中にピンチ操作で縮尺を切り換えることはできません。

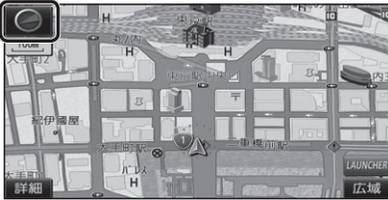
地図の操作

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)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



- 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

 を選ぶ



- 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(P.36)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)

1画面/2画面、2D/3Dを切り換える

1 現在地メニューまたは地点メニュー(P.38)から **表示変更** を選ぶ

2 表示変更メニューから **2D/3D/2画面** を選ぶ



3 地図表示メニューから切り換えたい画面を選ぶ



- **1画面2D**: 平面(2D)の1画面表示



- **2画面2D**: 左画面が平面(2D)の2画面表示



- **1画面3D**: 立体(3D)の1画面表示



- **2画面3D**: 左画面が立体(3D)の2画面表示



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。
- 2画面時の右画面の操作は →P.45「2画面時の右画面を操作する」へ

3Dの地図の角度を調整する

1 設定メニュー(P.23)から **各種設定** を選ぶ

2 各種設定画面から **地図表示設定** を選ぶ

3 3D地図表示設定の **変更する** を選ぶ



4  /  を選んで調整する



-  : 傾きが小さくなる
-  : 傾きが大きくなる
- **初期状態**: お買い上げ時の設定に戻る

5 **セット** を選ぶ

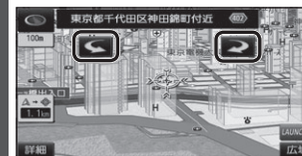


- 現在地画面に切り換わります。
- 3Dの地図に切り換えたときに、設定した角度で表示されます。

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
-  : 地図が反時計回りに回転

お知らせ

- 現在地画面に戻すと、回転させる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。
- 走行中に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

1 右画面をタッチする

ノースアップ/ヘディングアップを切り換えられます。



2 各項目を設定する



縮尺を切り換えられます。

- **3D表示**: 右画面を3D表示に切換
・再度選ぶと、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
・再度選ぶと、消去されます。
・表示させるランドマークを選ぶには →P.47
- **VICS表示**: 右画面にVICS情報を表示
・再度選ぶと、消去されます。
・表示させるVICS情報を選ぶには →P.49

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・案内図・拡大図を切り換える

1 現在地メニューまたは
地点メニュー(P.38)から**案内切換**を選ぶ

2 案内表示切換メニューから
地図・案内図・拡大図を選ぶ



- **地図** : 現在地画面(通常の地図表示)に切換
- **レーンリスト** : レーンリストに切換
- **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換
- **ターンリスト** : ターンリストに切換
- **ETC拡大図** : ETC拡大図に切換
- **ハイウェイマップ** : ハイウェイマップに切換
- **分岐図** : ハイウェイ分岐案内に切換
- **駐車場マップ** : 駐車場マップに切換

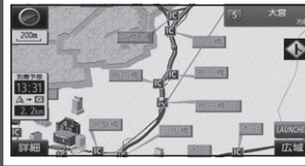
お知らせ

- 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。
- 切り換えられる案内図・拡大図がひとつ
しかない場合、**案内切換**を選ぶごとに
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～
33をご覧ください。

都市高マップに切り換える

ルート案内中は、都市高速道路走行中に
都市高マップに切り換えられます。

地図表示メニュー(P.44)から
都市高マップ表示を選ぶ



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。
- 200m～1.6km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

地図表示メニュー(P.44)から
都市高マップ解除を選ぶ

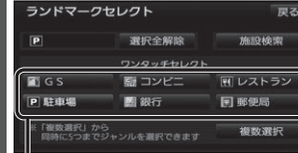
- 広域地図に切り換わります。

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.44)から
ランドマークセレクトを選ぶ



2 **ランドマーク**を選ぶ



- **ワンタッチセレクト**からランドマーク
を選ぶと、地図画面に戻り、選択した
ランドマークが表示されます。
- **ワンタッチセレクト**の項目は、変更
できます。(P.160「ランドマーク
走行中呼出ジャンル」)
- **選択全解除** : 選択中のランドマークを
全て解除
- **施設検索** : 現在地周辺の周辺ジャンル
検索を開始(P.58「周辺
ジャンル検索」手順4※1)
- **複数選択** : リストから、ランドマーク
を複数選択(下記)

※1 **ジャンル変更**と**エリア変更**は表示されません。

リストから選ぶには

1 **ランドマーク**を選ぶ(5つまで)



- **選択解除** : 右からひとつずつ解除

2 **完了**を選ぶ

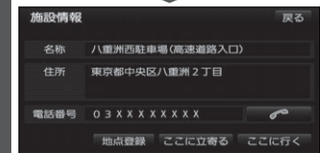
3 (続けて**ランドマーク**を選択する場合のみ)

選択するを選び、
ランドマークを選ぶ

- **選択完了**を選ぶと、ランドマーク
セレクトを終了します。

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、
情報を選ぶ



- **地点登録** : 登録ポイント(P.77)
として登録
- **電話** : 電話をかける(BLUETOOTH接続のみ)
・通話中の操作について→P.136

ルートが設定されていないとき

- **ここに行く** : 行き先に設定(P.59)

ルートが設定されているとき

- **ここに行く** : 現在のルートが消去
して、行き先に設定
(P.59)
- **ここに立寄る** : 経由地に設定(P.60)

ランドマークセレクトで選んだランド マークをワンタッチで表示/消去する

地図画面に**タッチキー**を表示させ(P.38)、
ワンタッチを選ぶ



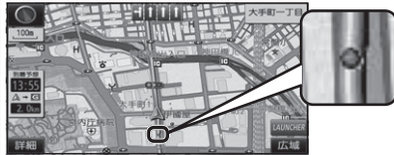
- 選ぶごとに、ランドマークの表示/
消去が切り換わります。

お知らせ

- ランドマークセレクトで何も選択されてい
ないときは、**ワンタッチ**は表示されません。

走行軌跡を表示する

表示変更メニュー(P.44)から
走行軌跡表示を選ぶ



- 自車が走行した軌跡が赤い点で表示されます。(200 kmまで保存)

走行軌跡を消去するには

1 表示変更メニュー(P.44)から
走行軌跡解除を選ぶ



2 はい/いいえを選ぶ

- **はい** : 走行軌跡の表示・情報ともに消去
- **いいえ** : 走行軌跡の表示のみ消去 (情報は消去されません。)

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.44)から
VICSを選ぶ



2 VICSメニューから
表示させたい道路を選ぶ



- **全て** : 高速道路・一般道路の情報を表示 [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
- **一般道のみ** : 一般道路の情報のみ表示
- **非表示** : VICS情報を表示しない

お知らせ

- 地図上に表示されるVICS情報 → P.50~51
- VICSを受信するFM放送局を選ぶには → P.84

地図上に表示させるVICS情報を設定する

1 VICSメニュー(P.48)から
表示設定を選ぶ



2 表示させたい情報を選び、
完了を選ぶ



- **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(右記) [お買い上げ時の設定:表示]
- 選ぶごとに、表示/非表示が切り換わります。

お知らせ

- 地図上に表示されるVICS情報 → P.50~51
- VICSを受信するFM放送局を選ぶには → P.84

道路種別表示について

道路種別を表示すると、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。

非表示にすると、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。
- 表示している地図に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
 - ・黄：規制あり
 - ・灰：情報なし
 または、渋滞・規制・混雑なし
- タイムスタンプの背景が赤(渋滞)、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

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、光ビーコン・電波ビーコンのVICS情報を受信できます。
- 別売のDSRC車載器を接続すると、DSRCのVICS情報を受信できます。

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表示(2件まで)



- 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	25 m 1.6 km
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、49)

駐車場、SA・PA情報

形状	色	混雑度	内容	表示スケール
P SA PA	青	空車	利用が可能	25 m 1.6 km
	赤	満車	ほぼ満車	
	橙	混雑	利用率が高い	
	黒	不明	情報がない	25 m 400 m
R SA PA	赤	閉鎖	閉鎖されている	

- 表示する/しないの設定→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)：25 m～800 m
 - (入口閉鎖)：25 m～800 m
 - (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～800 m)
- マークの内容を確認できます。(P.82)
- 表示する/しないの設定→P.49

行き先までのルートを作るには

1 行き先を探す

トップメニュー

- AUDIO OFF
- MEMORY MUSIC for SD
- DISC
- 登録ポイント
- 自宅
- 履歴

行き先メニュー

- 住所
- おでかけ旅ガイド
- 周辺ジャンル
- 郵便番号
- 履歴
- 主要施設
- マップコード

行き先選択タッチキー

● 名称 P.54	● おでかけ旅ガイド P.56
● 電話番号 P.54	● 周辺ジャンル P.58
● 登録ポイント P.54	● 主要施設 P.58
● 住所 P.55	● マップコード P.58
● 自宅 P.55	● 郵便番号 P.58
● 履歴 P.55		

スクロールタッチキー

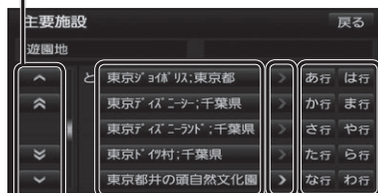
- ▲ / ▼ : 前/次の項目に移動
- ▲▲ / ▼▼ : 50音順: 前/次の音(おん)に移動
マーク順: 前/次のマークに移動
種類順: 前/次の種類に移動
その他: 前/次のページに移動
- リストをフリック/ドラッグしてもスクロールできます。*1
 - ・フリック: 前/次の音(おん)・種類・マーク・ページに移動
 - ・ドラッグ: 前/次の項目に移動



枠内でフリック/ドラッグしてください。

*1 デジタルTV、SD動画再生のリストでは、フリック/ドラッグによるスクロールはできません。

検索結果画面(例: 主要施設)



文字スクロールタッチキー

リストの名称が全て表示できないときに、表示されます。

- > : 名称の続きを表示
- < : 名称の先頭に戻る

あかさたなタッチキー

リストが50音順に並んでいるときに表示されます。

- 「あ」「か」「さ」「た」「な」「は」「ま」「や」「ら」「わ」の行ごとにリストを切り換えます。



2 行き先に設定する

ここに行く: ルート探索を開始し、探索結果画面を表示

- カーソルの位置を微調整できます。
- **ここに立寄る**: 経由地に設定 (P.60)
- **情報**: 施設の情報を表示 (P.59)
- **提携P**: 検索した施設と提携している駐車場を検索*2 (P.61)

*2 情報がない場合は表示されません。



探索結果画面



案内開始: ルート案内を開始

- 探索結果画面について、詳しくは P.62~67 をご覧ください。

ルート案内を中止する

設定メニュー (P.23) から **案内中止** を選ぶ

ルート案内を中止し、ルート表示が消去されます。

- ルートそのものは消去されません。

ルート案内を再開するには

設定メニュー (P.23) から **案内再開** を選ぶ

ルート案内が再開されます。

ルートを消去する

1 トップメニュー (P.22) から **目的地消去** を選ぶ

2 (経由地がある場合のみ) **全消去** を選ぶ

3 **はい** を選ぶ

ルートそのものが消去されます。

行き先を探す

施設の名前で探す

- 1 行き先選択タッチキー (P.23) から **名称** を選ぶ
- 2 名称を入力し、**完了** を選ぶ
 - **修正** : 1文字削除
 - ひらがなのみ入力できます。

- 3 リストから施設を選ぶ
 - **読み修正** : 入力した名称を修正

施設を絞り込む

現在地周辺の施設に絞り込むには

- 1 **周辺** を選ぶ

住所で絞り込むには

- 1 **エリア変更** ▶ **県別で探す** を選ぶ
- 2 都道府県/東京23区/政令指定都市 ▶ 市区町村を選ぶ
 - **全エリア** : 住所絞り込みを解除

地方で絞り込むには

- 1 **エリア変更** ▶ **地域で探す** を選ぶ
- 2 絞り込む地方を選ぶ
 - **全エリア** : 地方絞り込みを解除

ジャンルで絞り込むには

- 1 **ジャンル変更** を選ぶ
- 2 絞り込むジャンルを選ぶ
 - **全ジャンル** : ジャンル絞り込みを解除

地図が表示されます。(P.59)

お知らせ

- 現在地周辺の施設を絞り込んだ状態で **全エリア** を選ぶと、現在地周辺の施設の絞り込みは解除されます。

電話番号で探す

- 1 行き先選択タッチキー (P.23) から **電話番号** を選ぶ
- 2 電話番号を市外局番から入力し、**完了** を選ぶ
 - **修正** : 1文字削除
 - 該当する施設が複数ある場合は、リストから選んでください。
 - 市内局番までしかわからない場合は、市内局番までを入力して **完了** を選ぶ。(下記「該当する電話番号がない場合」へ)
- 3 (個人宅の電話番号を検索したときのみのみ) 名字を入力し、**完了** を選ぶ
 - **修正** : 1文字削除
 - ひらがなのみ入力できます。

地図が表示されます。(P.59)

該当する電話番号がない場合

- 1 **住所一覧** を選ぶ
- 2 リストから住所を選ぶ
→ P.55 「住所で探す」手順 2~4

地図が表示されます。(P.59)

登録ポイントから探す

準備

- 地点を登録してください。(P.77)

- 1 行き先選択タッチキー (P.23) から **登録ポイント** を選ぶ
- 2 リストから登録ポイントを選ぶ
 - **種別順** : 自宅、登録ポイントの順に並べ替え
 - **マーク順** : マーク (P.78) 順で表示
 - **登録順** : 登録日付順で表示

地図が表示されます。(P.59)

住所で探す

- 1 行き先選択タッチキー (P.23) から **住所** を選ぶ
- 2 都道府県/東京23区/政令指定都市 ▶ 市区町村 ▶ 町名 ▶ 丁目を選ぶ
 - 市区町村を選んだあと、大字・小字を選ぶ場合があります。
 - 住所が部分的にしかわからないときは、**○○主要部** を選ぶと、その地域の地図を表示します。
- 3 **番地指定** を選ぶ
- 4 番地・号を入力し、**完了** を選ぶ
 - 番地・号は、「-」で区切ってください。
 - **修正** : 1文字削除

地図が表示されます。(P.59)

番地・号に該当する住所がない場合

その地域の主要部の地図が表示されます。

- 1 **周辺住所** を選ぶ
- 2 リストから住所を選ぶ

地図が表示されます。(P.59)

自宅へ帰る

準備

- 自宅を登録してください。(P.21)

- 1 行き先選択タッチキー (P.23) から **自宅** を選ぶ

ルートが設定されていない場合

現在地から自宅までのルートが探索され、探索結果画面が表示されます。(P.62)

ルートが設定されている場合

地図が表示されます。(P.59)

目的地・経由地の履歴から探す

- 1 行き先選択タッチキー (P.23) から **履歴** を選ぶ
 - 以前目的地・経由地に設定した場所のリストが新しい順に100件まで表示されます。
- 2 リストから履歴を選ぶ
 - **前回出発地** : 前回ルート案内したときに、出発地だった場所の地図を表示

地図が表示されます。(P.59)

お知らせ

- 履歴は100件まで自動的に保存され、100件を超えると古いものから自動的に消去されます。
- 手動で履歴を消去するには→ P.160
- 目的地・経由地のほかに、前回の出発地もリストに表示されます。

おでかけ旅ガイドで探す

おでかけ旅ガイドとは

当社ユーザーコミュニティサイト「ナビcafe」からおでかけスポットやおでかけプランをダウンロードし、本機で利用できます。

●おでかけスポットとは

おすすめの施設の詳細情報・写真・バーコード(QRコード)などを添付した地点情報です。

●おでかけプランとは

おでかけスポットを目的地・経由地にしたドライブコースのデータです。

・おでかけプランナー:

お好みで、おでかけスポットを巡るおでかけプランを編集できます。

・おすすめおでかけプラン:

当サイトがおすすめするおでかけプランです。

●パソコンでWEBサイトYahoo!ロコ 地図から検索した地点を、おでかけスポットとして利用できます。詳しくは、「ナビcafe」のサイトをご覧ください。
http://navi-cafe.panasonic.jp/

お知らせ

●「おでかけ旅ガイド」以外のサービスを利用するには、「ナビcafe」の会員登録(無料)が必要です。
詳しくは、サイトをご覧ください。

準備

- 下記サイトで「ユーザー登録」をしてください。
http://panasonic.jp/navi/

1 パソコンでの操作

当社サイト「ナビcafe」から「おでかけ旅ガイド」にログインする
http://navi-cafe.panasonic.jp/

2 おでかけスポット/おでかけプランをダウンロードする

3 ダウンロードしたデータをSDメモリーカードに保存する

- 拡張子: 「SIG」(おでかけスポット) 「DCF」(おでかけプラン)
- ルートフォルダの直下に保存するか、ルートフォルダの直下に「Strada」または「IMEXPORT」という名称のフォルダを作成し、その直下に保存してください。それ以外の階層・フォルダに保存しても、本機で認識できません。
- おでかけスポットとおでかけプランのデータはそれぞれ50件まで保存できます。

4 本機での操作

SDメモリーカードを本機に挿入する(P.27)

おでかけスポット/おでかけプランを利用できます。(P.57)

おでかけスポットを利用する

準備

- おでかけスポットのデータを準備してください。(P.56)

1 行き先選択タッチキー(P.23)からおでかけ旅ガイドを選ぶ

2 おでかけスポットを選ぶ

- 新しい順に50件までリストが表示されます。
- お知らせ**: 「ナビcafe」のサービスのお知らせを表示

3 リストからおでかけスポットを選ぶ

- 説明**: おでかけスポットの説明を表示

4 リストから施設を選ぶ

- エリア変更**: 絞り込む都道府県を選ぶ
・**全エリア**を選ぶと、都道府県からの絞り込みを解除します。
- キーワード**: 絞り込むキーワードを入力
- 近い順**: 自車位置から近い順に並べ替え
- 50音順**: 50音順で並べ替え
・Yahoo!ロコ 地図で取得したデータは、50音順に並べないことがあります。

- おでかけスポット詳細画面(下記)が表示されます。

5 決定を選ぶ

地図が表示されます。(P.59)

おでかけプランを利用する

準備

- おでかけプランのデータを準備してください。(P.56)

1 行き先選択タッチキー(P.23)からおでかけ旅ガイドを選ぶ

2 おでかけプランを選ぶ

- 新しい順に50件までリストが表示されます。
- お知らせ**: 「ナビcafe」のサービスのお知らせを表示

3 リストからおでかけプランを選ぶ

- 説明**: おでかけプランの説明を表示

4 このプランを利用するを選ぶ

- このプランを利用する**を選ぶと、おでかけプラン・スポット詳細画面(下記)を表示
- おでかけプランの経由地は、目的地履歴(P.55)に保存されません。

ルートが探索され、探索結果画面が表示されます。(P.62)

おでかけスポット詳細画面/おでかけプラン・スポット詳細画面の見かた



例:
おでかけスポット詳細画面

- バーコード(QRコード)*1を携帯電話で読み取ると、施設の情報が携帯電話に表示されます。
※1 画面の傷や汚れ、光の反射、バーコード(QRコード)のバージョンによっては読み取れない場合があります。

行き先/経由地に設定(おでかけスポット詳細画面の場合のみ)→P.59, 60

電話をかける(BLUETOOTH接続中のみ)
・通話中の操作について→P.136

バーコード/画像情報を切替(画像とバーコード情報がある場合のみ)

画像/バーコード情報を表示(情報がある場合のみ)

行き先を探す

周辺の施設をジャンルで探す (周辺ジャンル検索)

指定した地点の周辺の施設を、ジャンルから検索できます。(最大200件)

- 周辺ジャンル一覧 → P.196

1 行き先選択タッチキー(P.23)から 周辺ジャンルを選ぶ

2 施設分類名/施設ジャンル/ 企業名・小分類を選び、完了を選ぶ

- 企業名・小分類は選択しない場合があります。
- 5ジャンルまで選べます。
- 施設分類の異なる小分類・施設(例:「駅」と「レストラン」など)は、組み合わせられません。
- 選択解除: 右からひとつずつ解除

3 基準点※1を選び、決定を選ぶ

- **駅から設定**: 選んだ駅周辺
- **住所から設定**: 選んだ住所周辺
- **目的地周辺**: 選んだ目的地・経由地周辺
- **現在地周辺**: 現在地周辺を検索
- **先程設定した場所**: 前回指定した地点周辺

※1 基準点: 検索する範囲の中心となる地点

4 リストから施設を選ぶ

- **ジャンル変更**: 再度企業名・小分類を選ぶ
- **エリア変更**: 再度基準点を選ぶ
- **ルートサイド**: ルート沿いの施設を絞り込み
- **距離順**: 基準点に近い順に並べ替え
- **種類順**: ジャンルの種類ごとに並べ替え

地図が表示されます。(P.59)

主要施設を探す

公共施設・交通機関などの主要施設を、ジャンルから検索できます。

1 行き先選択タッチキー(P.23)から 主要施設を選ぶ

2 ジャンルを選ぶ

- 主要施設一覧 → P.196
- **全て**: 主要施設のジャンルを全て表示

3 都道府県を選ぶ

- **全国**(表示された場合のみ): 全国の施設リストを表示

4 リストから施設を選ぶ

地図が表示されます。(P.59)

マップコードで探す

マップコードについて、詳しくはP.189をご覧ください。

1 行き先選択タッチキー(P.23)から マップコードを選ぶ

2 マップコードを入力し、完了を選ぶ

- **修正**: 1文字削除

地図が表示されます。(P.59)

郵便番号で探す

1 行き先選択タッチキー(P.23)から 郵便番号を選ぶ

2 郵便番号を入力し、完了を選ぶ

- **修正**: 1文字削除

地図が表示されます。(P.59)

入力した郵便番号に該当する住所の一覧から検索する場合

1 地図が表示されたら、住所一覧を選ぶ

- ビルや事務所など、個別に割り当てられた郵便番号から地図を表示した場合、**住所一覧**は表示されません。

2 住所を検索する → P.55「住所で探す」手順2~4

地図が表示されます。(P.59)

ルートを探る

行き先に設定する

行き先選択タッチキーから検索する

1 地点を検索する

- 検索のしかた → P.54~58

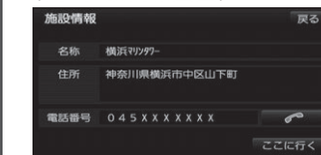
2 ここに行くを選ぶ



- カーソルの地点を行き先に設定し、ルート探索を開始します。

- **情報**: 情報画面を表示

(例: 施設情報画面)



- 名称/住所/電話番号が表示されます。

- **ここに行く**:

施設を行き先に設定して、ルート探索を開始

- **電話**:

電話をかける(BLUETOOTH接続中のみ)

- 通話中の操作について → P.136

3 案内開始を選ぶ

- ルート案内を開始します。
- 車を発進させると、**案内開始**を選ばなくてもルート案内を開始します。

お知らせ

- ルートが設定されている場合、現在のルートは消去されます。

地図から直接探す

1 地図をスクロールさせる

2 地図画面にタッチキーを表示させ(P.38)、 行き先設定を選ぶ



3 ここに行くを選ぶ



- カーソルの地点を行き先に設定し、ルート探索を開始します。

- 地点が有料道路付近などの場合「〇〇上に目的地を設定しますか?」と表示されます。**設定する**/他の道路を選んでください。

4 案内開始を選ぶ

- ルート案内を開始します。
- 車を発進させると、**案内開始**を選ばなくてもルート案内を開始します。

お知らせ

- ルートが設定されている場合、現在のルートは消去されます。

ルートを探索する

経路地に設定する

行き先選択タッチキーから検索する

1 地点を検索する

- 検索のしかた→P.54～58
- 行き先・経路地を合わせて5地点まで設定できます。

2 ここに立寄るを選ぶ



3 追加する区間の、設定を選ぶ



- 最後の区間に追加すると、目的地として設定されます。

4 (通過道路、入口/出口ICが設定されている直前または直後の区間に追加した場合のみ) 通過道路、入口/出口ICを解除する

はいを選ぶ

- 通過道路 (P.65)、入口/出口IC (P.66) が解除されます。
- **いいえ** を選ぶと、適正なルートが探索できない場合があります。

5 案内開始を選ぶ

- ルート案内を開始します。
- 車を発進させると、**案内開始** を選ばなくてもルート案内を開始します。

地図から直接探す

1 地図をスクロールさせる

2 地図画面にタッチキーを表示させ(P.38)、行き先設定を選ぶ



3 ここに立寄るを選ぶ



- カーソルの地点を次の経路地に設定し、ルート探索を開始します。
- 地点が有料道路付近などの場合「○○上に目的地を設定しますか?」と表示されます。**設定する**/他の道路を選んでください。

4 案内開始を選ぶ

- ルート案内を開始します。
- 車を発進させると、**案内開始** を選ばなくてもルート案内を開始します。

提携駐車場を検索する

提携駐車場の情報がある場合のみ、検索できます。

1 地点を検索する

- 検索のしかた→P.54～58

2 提携Pを選ぶ



3 地図に表示させたい駐車場の地図を選ぶ



- リストを選ぶと駐車場の詳細情報を表示します。

4 行き先・経路地に設定する



- 行き先→P.59
- 経路地→P.60

お知らせ

- 施設の専用駐車場は青、提携駐車場は緑のPで表示されます。
- 表示される駐車場の、車両情報 (P.20) の設定に基づいています。

探索結果画面から設定・確認する

ルート探索が完了すると、探索結果画面が表示されます。



- **ルート情報** 下記
- **5ルート探索** 右記
- **ルート変更**
 - ・探索条件の変更 P.63
 - ・季節規制区間の回避 P.63
 - ・経由地・目的地の編集 P.64
 - ・通過道路の編集 P.65
 - ・入口/出口ICの編集 P.66
- **通過道路指定** P.65
(スクロール時のみ表示されます。)
- **シミュレーション** P.67

ルート情報を見る

- 探索結果画面(上記)から情報**を選ぶ
 - 区間ごとの通過予想時刻、距離、料金^{※1}などが表示されます。

- ルート情報を確認する**
 - ▲: 目的地方向に進む
 - ▼: 出発地方向に戻る



各地点の地図を表示

ルート案内を開始するには
現在地を押す

- お知らせ**
- 全ルート図からも、ルート情報を見ることができます。(P.69)

5つの条件のルートから選ぶ

- 探索結果画面(左記)から5ルート**を選ぶ

- 5通りのルートが表示されます。
- 同じルートが表示される場合があります。
- 下記の場合、5ルート探索できません。
 - ・経由地(P.60)、通過道路(P.65)、入口/出口IC(P.66)を設定したとき
 - ・ルート変更画面(P.63)から探索条件を変更したとき

- ルート**を選ぶ

- **おまかせ**^{※2}: 高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート
- **有料優先**^{※2}: 高速道路・有料道路を優先して通るルート
- **一般優先**^{※2}: 一般道路を優先して通るルート
- **距離優先**: 距離が短くなるルート
- **eco**^{※3}: 燃料消費と有料道路料金をトータルで節約するルート



ルートごとの走行距離、料金^{※1}、所要時間などを比較できます。

- 選んだルートの探索結果画面が表示されます。

- ※1 料金(目安)は、車両情報(P.20)に基づいて案内されます。
- ※2 渋滞データバンク探索(P.160)を「する」に設定時は、青枠が表示されます。
- ※3 渋滞データバンク探索(P.160)を「する」に設定時、渋滞データは考慮されませんが、青枠は表示されません。

区間ごとの探索条件を変更する

- 探索結果画面(P.62)からルート変更**を選ぶ

- ルート変更画面から探索条件変更**を選ぶ



- 変更する区間の探索条件を選び、探索開始**を選ぶ

- **おまかせ**^{※2}: 高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート
- **有料優先**^{※2}: 高速道路・有料道路を優先して通るルート
- **一般優先**^{※2}: 一般道路を優先して通るルート
- **距離優先**: 距離が短くなるルート
- **eco**^{※3}: 燃料消費と有料道路料金をトータルで節約するルート



- 設定した条件でルート探索されます。
- 渋滞データバンク探索(P.71)は、現在地から次の地点までの区間のみ探索できます。

- お知らせ**
- 全ルート図(P.69)または再探索メニュー(P.76)から**ルート変更**を選んで、ルート変更画面を表示できます。

季節規制区間を回避する

ルート上に季節規制区間がある場合、規制区間を避けるルートを探ることができます。

- 探索結果画面(P.62)からルート変更**を選ぶ



- ルート変更画面から季節規制回避**を選ぶ



- 季節規制区間を回避するルートが探索されます。

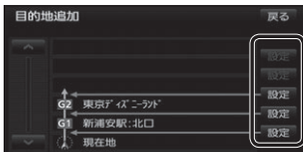
- お知らせ**
- 季節規制メッセージ表示(P.160)を「する」に設定している場合は、季節規制区間を通るルートが探索されるとメッセージが表示されます。
 - 季節規制区間を通るルートは、他のルートとは色が異なります。
 - 季節規制区間を回避するルートを設定しても、規制区間を通るルートを探る場合があります。
 - 季節規制を回避するルートを探したあと、ルート変更画面から**季節規制通過**を選ぶと、規制区間を通るルートが探索されます。

探索結果画面から設定・確認する

経由地・目的地を編集する

追加する(5地点まで)

- 1 ルート変更画面(P.63)から**追加**を選ぶ
- 2 施設を検索し、**ここに行く**を選ぶ
 - 検索のしかた→P.54~58
- 3 追加する区間の**設定**を選ぶ



- 経由地・目的地が追加されます。
- メッセージが表示された場合は、**はい**を選び、入口/出口ICまたは通過道路を解除してください。



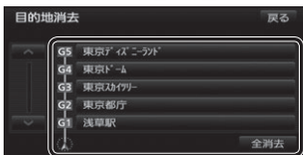
- **いいえ**を選ぶと、適正なルートが探索できない場合があります。

4 探索開始 を選ぶ

消去する

- 1 ルート変更画面(P.63)から**消去**を選ぶ

- 2 (経由地がある場合のみ)
経由地・目的地を選ぶ



- **全消去**: ルートを消去

- 3 **はい**を選ぶ



- 選択した経由地・目的地が消去されます。

4 探索開始 を選ぶ

お知らせ

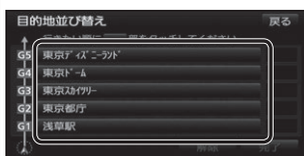
- ツートップメニューから**目的地消去**を選んでも、経由地・目的地を消去できます。(P.53)

並び替える

- 1 ルート変更画面(P.63)から**並び替え**を選ぶ
 - メッセージが表示された場合は、**はい**を選び、入口/出口ICまたは通過道路を解除してください。

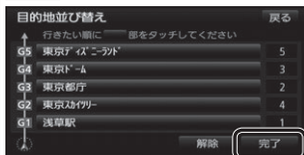


- 2 経由地・目的地を並び替える順に選ぶ



- **解除**: 並び替える1地点ずつ解除

- 3 **完了**を選ぶ



- 並び替えるを完了します。
- 通過順を全て選んだあと、約3秒間何もしないと、選んだ順番で自動的に並び替えるを完了します。

- 4 **探索開始**を選ぶ

通過道路を編集する

指定する(2つまで)

- 1 ルート変更画面(P.63)から**指定**を選ぶ
- 2 カーソルを指定したい場所に合わせ、**通過道路セット**を選ぶ



- 3 **次候補**で通過道路を選び、**セット**を選ぶ



- 通過道路が設定されます。

- 4 (経由地・他の通過道路・入口/出口ICがある場合のみ)
指定する区間の**設定**を選ぶ



- 設定した区間に、通過道路が追加されます。

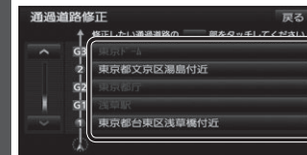
- 5 **探索開始**を選ぶ

お知らせ

- 指定した入口/出口IC(P.66)の直前または直後の区間に通過道路を指定すると、入口/出口ICが自動的に解除されます。
- 探索結果画面(P.62)または全ルート図(P.69)をスクロールさせて、カーソルを指定したい場所に合わせ、**通過道路指定**を選んでも、通過道路を指定できます。

位置を修正する

- 1 ルート変更画面(P.63)から**修正**を選ぶ
- 2 (通過道路が2つ設定されている場合のみ)
通過道路を選ぶ



- 3 カーソルを指定したい場所に合わせ、**通過道路セット**を選ぶ



- 4 **次候補**で通過道路を選び、**セット**を選ぶ

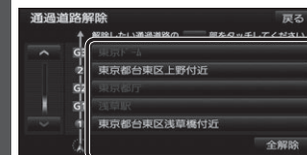


- 通過道路が修正されます。

- 5 **探索開始**を選ぶ

解除する

- 1 ルート変更画面(P.63)から**解除**を選ぶ
- 2 (通過道路が2つ設定されている場合のみ)
通過道路を選ぶ



- **全解除**: 全ての通過道路指定を解除

- 3 **はい**を選ぶ



- 通過道路が解除されます。

- 4 **探索開始**を選ぶ

探索結果画面から設定・確認する

入口/出口ICを編集する

設定する

1 探索結果画面(P.62)からICを選ぶ



2 利用したいICを選ぶ



- 左画面でスクロールすると、中心付近のICが右画面に表示されます。

3 探索開始を選ぶ

- 入口/出口ICが設定され、ルート探索を開始します。

指定したICに複数の出入口がある場合は

次候補で入口/出口ICを選び、セットを選ぶ



- 選んだ出入口が、入口/出口ICに設定され、ルート探索を開始します。

お知らせ

- 目的地が高速道路上の場合、出口の指定はできません。
- 現在地が高速道路上の場合、入口の指定はできません。
- ルート変更画面(P.63)からICを選んで、入口/出口ICを編集できます。



- 全ルート図(P.69)からICを選んで、入口/出口ICを編集できます。



解除する

1 探索結果画面(P.62)からICを選ぶ



2 入口解除 / 出口解除を選ぶ



- 入口/出口IC指定が解除され、ルート探索を開始します。

ルートをシミュレーションする

探索結果画面(P.62)から シミュレーションを選ぶ



- シミュレーションを開始します。
- 現在地**を押す、もしくは車を発進させると、シミュレーションを中止してルート案内を開始します。

お知らせ

- 縮尺を広域にすると、シミュレーション走行速度が速くなりますが、案内ポイント付近などでは速度は遅くなります。
- 長距離のシミュレーションには時間がかかります。
ルートを確認するには→P.68、69

ルートを確認する

オンルートスクロールで確認する

1 表示変更メニュー(P.44)から オンルートスクロールを選ぶ



2 オンルートスクロールで ルートを確認する



- **[S]<**: 前の地点*1に移動(ジャンプ)
- **[S]<**: 前の地点*1まで
ルートスクロール*2
- **[II]**: ルートスクロール停止
(ルートスクロール中のみ)
- **[▶G]**: 次の地点*1まで
ルートスクロール*2
- **[▶G]**: 次の地点*1に移動(ジャンプ)
- **設定**: ジャンプ・ルートスクロール先の
地点を設定する(右記)

*1 ジャンプ・ルートスクロール先の
地点は、設定によって異なります。
(右記)

*2 **[S]<**(**[▶G]**)を選ぶと、表示が**[S]<**
(**[▶G]**)に切り替わります。選ぶと、
高速でスクロールします。

お知らせ

- 縮尺切替、ノースアップへの切替ができます。切り換えると、ルートスクロールを停止します。
- 地図をスクロールできますが、ルートが表示されていないと、ジャンプ・ルートスクロールはできません。
- ルート沿いの施設(ジャンル)にジャンプ・ルートスクロールする場合(右記)は、800mより詳細な縮尺にしてください。

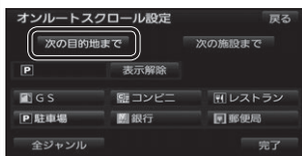
ジャンプ・ルートスクロール先の 地点を編集する

■ 出発地・経由地・目的地ごとに ジャンプ・ルートスクロールする

1 オンルートスクロールの画面で 設定を選ぶ



2 次の目的地までを選ぶ

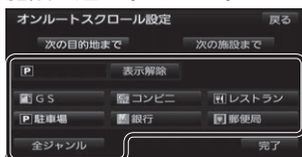


3 完了を選ぶ

■ ルート沿いの施設(ジャンル)に ジャンプ・ルートスクロールする

1 オンルートスクロールの画面で 設定を選ぶ

2 ジャンプ・ルートスクロールさせたい 施設を選ぶ(5つまで)



- **全ジャンル**: 全てのジャンルを表示
→P.47「リストから選ぶ
には」

- **表示解除**: ランドマークの表示を解除
- **施設のリストは、ランドマークセレクト(P.47)と同じ内容です。**

3 次の施設までを選ぶ

4 完了を選ぶ

全ルート図で確認する

1 表示変更メニュー(P.44)から 全ルートを選ぶ



2 全ルート図でルートを確認する 入口/出口ICを編集する(P.66)



到着予想時刻表示/残距離表示を切り
換える(P.74)

- **ルート変更**.....P.62~66
- **通過道路指定**.....P.65
(スクロール時のみ表示されます。)
- **情報**.....P.62
- **案内に戻る**: ルート案内に戻る

ルート探索について

探索条件について



おまかせ：高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート
(通常はおまかせで探索します。)

有料優先：高速道路・有料道路を優先して通るルート

一般優先：一般道路を優先して通るルート

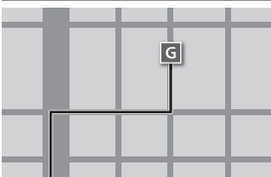
距離優先：距離が短くなるルート

eco：燃料消費量と有料道路料金をトータルで節約するルート

お知らせ

- 一般優先で探索しても、有料道路を含むルートを探さる場合があります。
- 探索条件を変更するには→ P.63、76
- 「eco」で探索したルートを走行しても、道路条件や運転のしかたで、燃料消費量が多くなる場合があります。
- 「eco」で探索されるルートの算出には、パナソニック独自の技術を使用しています。

細街路探索について



出発地・経由地・目的地周辺は、道幅3 m以上5.5 m未満の細い道路も含めてルートを探します。

走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している道路も含めたルートを探さる場合があります。必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

- 細街路上のルートは、他のルート色にある縁どりがありません。

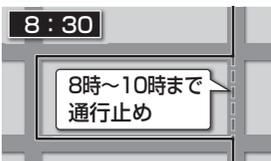
横付け探索について



目的地が中央分離帯のある道路に隣接している場合、施設の前に到着するように(施設が自車の左側になるように)ルートを探します。

- 横付け探索することによりルートが遠回りになる場合、横付け探索しないことがあります。

曜日時間規制探索について

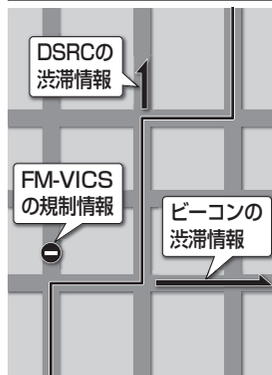


月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探します。

規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

- 規制区間(常時進入禁止区間を含む)を通るルートを探した場合、ルート上にX(黄色)が表示されることがあります。

VICS経路探索について



FM-VICSの規制情報(通行止など)をもとに、規制の場所を避けたルートを探します。
(FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- 別売のDSRC車載器を接続すると、DSRCの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- 現在地から遠く離れた場所の渋滞/規制の情報は、考慮されない場合があります。
- ビーコンやDSRCの渋滞情報をもとにVICS経路探索する/しないの設定ができます。(VICS/DSRC探索→P.160)

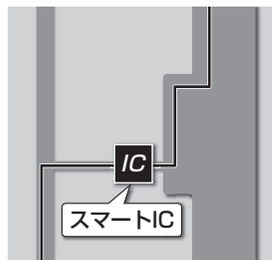
渋滞データバンク探索について



過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を予測し、その結果を考慮したルートを探します。

- 渋滞データバンクで探索されたルートを通っても、早く着くとは限りません。
- 渋滞データバンク探索する/しないの設定ができます。(P.160)

スマートICを通るルートについて



スマートICの利用を考慮したルートを探します。その際、通行できる時間帯や入口/出口の情報は考慮されませんが、通行できる車種の情報は考慮されません。また、ETC車載器/DSRC車載器を搭載していない車両や、ETCカードを挿入していない場合でも、スマートICを通るルートが探索される場合があります。必ず、実際のスマートICの状況に従って通行してください。

- スマートICの利用を考慮したルートを探する/しないの設定ができます。(スマートIC自動利用探索→P.160)

お願い

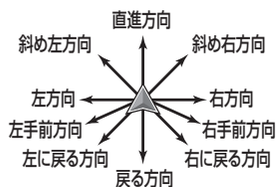
- スマートICは、ETC専用のインターチェンジです。ETC車載器またはDSRC車載器を搭載していない車両の場合は、スマートIC自動利用探索を「しない」に設定してください。
- スマートIC自動利用探索の設定に関わらず、スマートICを入口/出口IC(P.66)または経由地(P.60)に設定すると、スマートICを通るルートが探索されます。ただし、通行できる時間帯や入口/出口ICの情報は考慮されません。
- ルート案内中にスマートIC自動利用探索設定を変更したときは、設定内容をルートに反映させるため、再探索メニューから探索条件を選び、再探索してください。(P.76)

ルート音声案内について

音声案内の「太字の下線」部は、走行するルートによって案内が異なります。

音声分岐案内

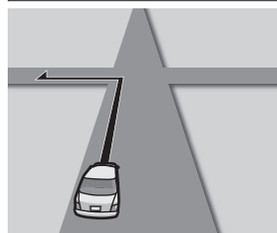
10方向で案内します。



- 分岐方向をわかりやすくするため、実際に走行する方向とは異なる案内をする場合があります。例：ルートの分岐がY字でゆるやかに右に曲がる場合(右図)、「左方向」または「直進方向」と案内されます。
- 走行する速度によっては、一部音声案内が行われない場合があります。



一般道路走行中は



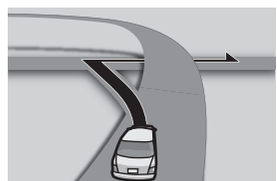
■ 交差点に近づくとき

およそ**300 m**先、**大手町**を**左方向**です。

まもなく、**左方向**です。

左方向です。

- 細街路でも交差点で音声分岐案内されます。
- 自動音声案内する/しないの設定→P.159



■ 立体交差点では

およそ**300 m**先、**大手町**を**斜め左方向**です。

まもなく、**斜め左方向**です。

- 自動音声案内する/しないの設定→P.159



■ レーンのある道路では

この先、**左折専用レーン**があります。

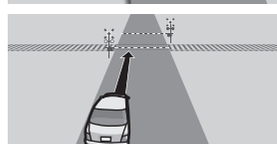
- レーン警告する/しないの設定→P.159



■ 狭い道に入るときは

およそ**300 m**先、**左方向**です。
この先、狭い道に入ります。

- 自動音声案内する/しないの設定→P.159



■ 踏切付近では

この先、踏切です。

- 踏切警告する/しないの設定→P.159

カーブに近づくとき



この先、カーブがあります。

- カーブ警告する/しないの設定→P.159

高速道路・有料道路走行中は



■ 料金所付近では

この先、料金所です。
料金は、700円です。

- 料金(目安)は、車両情報(P.20)に基づいて案内されます。
- 料金案内する/しないの設定→P.159

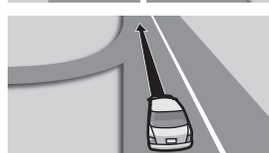


■ 分岐地点に近づくとき

およそ**2 km**先、**左方向、外苑出口**です。

まもなく、**左方向**です。

- 自動音声案内する/しないの設定→P.159



■ 合流地点に近づくとき

この先、**左から**の合流があります。

- 合流警告する/しないの設定→P.159



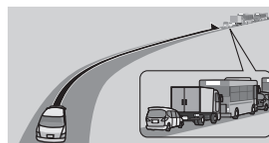
■ レーンのある道路では

この先、**左側車線**が減少します。

- レーン警告する/しないの設定→P.159

前方が渋滞していたら (VICS 渋滞・規制音声案内)

ルート上の渋滞や交通規制などのVICS情報が案内されます。(前方約10 km以内)



およそ、**2 km**先、**渋滞**があります。

- 再度渋滞規制音声案内を聞くには、VICSマークをタッチしてください。
- VICS渋滞・規制音声自動発声する/しないの設定→P.159

事故多発地点案内

事故多発地点の手前^{*1}で音声案内し、注意を促します。



この先、事故多発地点です。
ご注意ください。

- 事故多発地点案内する/しないの設定→P.159

※1 一般道路：約100 m手前
有料道路：約200 m手前

経由地・目的地に近づくとき



目的地周辺です。

- 経由地に到着した場合でも、「目的地周辺です。」と音声案内します。
- 自動音声案内する/しないの設定→P.159

ルート案内中に

現在地・交差点の音声案内を聞く

ルート案内中に、**現在地**を押す



- 現在地の名称を表示して、次の分岐交差点などが案内されます。

目的地までの地図を表示する

ルートが設定されている場合に、現在地から目的地までの地図を適切な縮尺で表示します。

1 **詳細 / 広域**を選ぶ

- 走行中は操作できません。

2 **A → G**を選ぶ



- 目的地までの地図が表示されます。

到着予想時刻表示 / 残距離表示を切り換える

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

1 **到着予想時刻**を選ぶ



- 経由地がひとつしか設定されていない場合は、選ぶごとに目的地と経由地までの表示が切り換わります。

2 **表示させたい目的地・経由地**を選ぶ



- 選んだ地点の表示に切り換わります。

ルート案内中の曜日時間規制探索

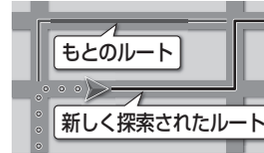


ルート上の現在地周辺の月・曜日・時間による規制を常に確認し、それを考慮したルートに変更します。

規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

- 規制区間(常時進入禁止区間を含む)を通るルートを探した場合、ルート上に~~X~~(黄色)が表示されることがあります。

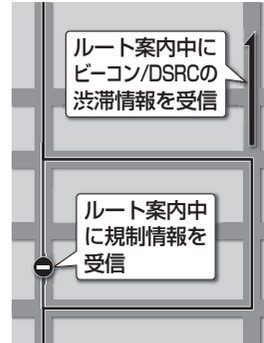
ルートから外れたとき(オートリルート)



ルートを外れても、自動的に再探索します。

- 一部の細街路では、オートリルートされない場合があります。
- オートリルートする/しないの設定ができます。(P.160)

ルート案内中のVICS経路探索(スイテルート案内)



FM-VICSの規制情報(P.51)を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。(FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。(DRGS*1)
- 別売のDSRC車載器を接続すると、DSRCの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。(DRGS*1) 渋滞/規制の場所を避けたルートに変更する場合、新旧ルート比較情報(下記)が約6秒間表示されます。*2
- 実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。
- ビーコンやDSRCの渋滞情報をもとにVICS経路探索する/しないの設定ができます。(VICS/DSRC探索→P.160)

*1 DRGS: ダイナミックルートガイダンスシステム
*2 VICS/DSRC探索(P.160)の渋滞データ使用範囲を「広域」に設定してください。システムの初期化(P.162)をすると、表示される設定が解除されます。

新旧ルート比較情報



- 残距離 / 所要時間 / 渋滞距離の増減をマークで表現
- 目的地までの残距離 / 所要時間 / 渋滞距離の増減値
- 通行止めを回避するルートに変更する場合、「通行止め回避」と表示します。
- ルート変更理由

居眠り防止案内

長時間の運転中、音声で安全運転を促します。

例: 長時間運転している場合、

長時間の運転お疲れ様です。
安全運転を心掛けましょう

- 居眠り防止案内する/しないの設定→P.159

eco運転アドバイス

約1週間に一度の割合で起動時にエコドライブをすすめる音声案内が出力されます。

発進時は、おだやかにアクセルを踏んで
ゆっくりと走り出しましょう。

- eco運転アドバイスする/しないの設定→P.159

もう一度ルートを探索する(再探索)

地点を登録する(登録ポイント)

現在地メニュー(P.38)から
再探索を選ぶ



再探索メニューを表示



探索条件を変更する

変更したい探索条件
(**おまかせ**※1/**有料優先**※1/
一般優先※1/**距離優先**/
eco※2)を選ぶ

- 選んだ条件で再探索されます。
- 探索条件について→P.70

● 次の目的地・経由地、通過道路、
入口/出口ICまでの区間が
対象です。(他の区間の条件を
変更する→P.63)

- ※1 渋滞データバンク探索
(P.160)を「する」に設定
時は、青枠が表示されます。
- ※2 渋滞データバンク探索
(P.160)を「する」に設定時、
渋滞データは考慮されます
が、青枠は表示されません。

お知らせ

- 経由地が設定されていない場合は、**次の◎消去**は表示されません。
- 経由地、指定した入口/出口IC(P.66)が通過道路より手前にある場合は、**次の◀解除**は表示されません。
- 経由地・指定した通過道路(P.65)が入口/出口ICより手前にある場合は、**IC指定解除**は表示されません。
- **一般道から探索**/**高速道から探索**は、異なる道路種別で隣接している並行な道路が対象です。

次の経由地を消去する

次の◎消去を選ぶ

- 次の経由地を消去して、再探索されます。

次の通過道路を解除する

次の◀解除を選ぶ

- 次の通過道路を消去して、再探索されます。

次の入口/出口ICを解除する

IC指定解除を選ぶ

- 次の入口/出口ICを消去して、再探索されます。

現在のルートを迂回する

周辺迂回を選ぶ

- 自転車位置から2 km以内を迂回するルートが再探索されます。

- ルートによっては迂回できない場合があります。
- 迂回する距離は設定できません。

ルートを変更するときは

ルート変更を選ぶ

- ルート変更画面が表示されます。(P.63~66)

高速道路・有料道路で、 誤って一般道路の案内をされたら

有料道から探索を選ぶ

- 自転車位置を高速道路・有料道路に切り換えて、再探索されます。

一般道路で、誤って高速道路・有料道路 の案内をされたら

一般道から探索を選ぶ

- 自転車位置を一般道路に切り換えて、再探索されます。

登録ポイントについて

- 最大106件まで登録できます。(自宅を含む)
- 登録された地点は、マークで表示されます。
- 高速道路上で現在地を登録した場合は、マークで表示されます。マークに近づくと、音声でお知らせします。

地点を登録する

地図から現在地を登録する

現在地メニュー(P.38)から
ポイント登録を選ぶ



- 現在地が登録されます。

地図から現在地以外(カーソルの位置) を登録する

地点メニュー(P.38)から
ポイント登録を選ぶ



- カーソルの位置(地点)が登録されます。

行き先選択タッチキーから登録する

1 **行き先選択タッチキー**(P.23)から
地点を検索する

- 検索のしかた→P.54~58

2 **地点登録**を選ぶ



- 地点が登録されます。

設定メニューから登録する

1 **設定メニュー**(P.23)から
登録ポイントを選ぶ

2 **登録ポイント画面から**
登録ポイントの登録を選ぶ



3 **登録したい地点を検索する**



- 検索のしかた→P.54~58
- **おでかけスポット**：
おでかけスポットから検索
- **現在地**：
現在地を表示
- **地図**：
最後に表示していた地図を表示

4 **決定**を選ぶ



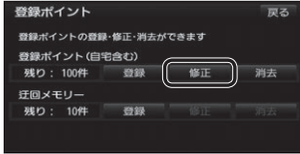
- 地点が登録され、登録ポイントの情報を編集できます(P.78 手順4)

地点を登録する(登録ポイント)

登録ポイントを修正する

1 設定メニュー(P.23)から
登録ポイントを選ぶ

2 登録ポイント画面から
登録ポイントの**修正**を選ぶ

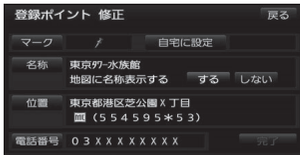


3 登録ポイントを選ぶ

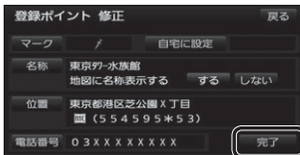


- **種別順**: 自宅、登録ポイントの順に並べ替え
- **マーク順**: マーク(右記)順に並べ替え
- **登録順**: 登録日付順に並べ替え

4 登録ポイントの情報を修正する
(右記)



5 **完了**を選ぶ



マークを変更する

1 **マーク**を選ぶ

2 マークのリストを選ぶ
(**マーク1**/**マーク2**/**マーク3**/音声付き)

3 マークを選ぶ

音声付きを選んだ場合

- **音確認**: 音声の確認
- **方向付きメモリ**: 特定の方向から近づいたときのみ、音を出力
・方向を指定して、**決定**を選んでください。

お知らせ

- **音声付き**からマークを選ぶと、近づいたときに音声でお知らせします。

名称を入力する

1 **名称**を選ぶ

2 名称を入力する
● 全角35文字(半角70文字)まで
● 文字入力のしかた→P.178

3 **完了**を選ぶ

場所を変更する

1 **位置**を選ぶ

2 変更したい場所に
スクロールさせる

3 **決定**を選ぶ

電話番号を入力する

1 **電話番号**を選ぶ

2 電話番号を入力する
(携帯電話・PHSの番号も可)
● この番号は、電話番号検索の対象となります。

3 **完了**を選ぶ

自宅に設定する

- 自宅→P.21、55

1 **自宅に設定**を選ぶ

2 (すでに自宅が登録されている場合)

はいを選ぶ

- 今までの自宅は、通常の登録ポイントとして残ります。
- 登録した自宅を呼び出すには→P.55

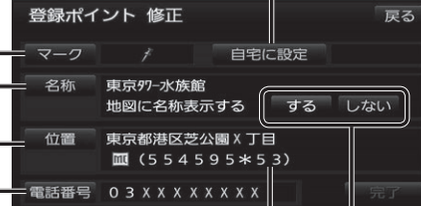
自宅を解除するには

1 **自宅解除**を選ぶ

2 **はい**を選ぶ

- 今までの自宅は、通常の登録ポイントとして残ります。

登録ポイント修正画面



マップコード(P.58、189)

地図上に登録ポイントの名称を表示する/しないを設定する

する/しないを選ぶ

- **する**: 地図上に登録ポイントの名称が表示される
- **しない**: 地図上に登録ポイントの名称が表示されない

登録ポイントの情報を見る

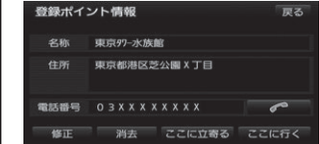
登録ポイントにカーソルを合わせ、**情報**を選ぶ



- 登録ポイント情報画面が表示されます。

登録ポイント情報画面

登録ポイントの名称・住所・電話番号が表示されます。(情報がある場合のみ)



- **修正**: 登録ポイントの情報を修正(P.78)
- **消去**: 登録ポイントを消去
- **電話**: 電話をかける(BLUETOOTH接続中のみ)
・通話中の操作について→P.136

ルートが設定されていないとき

- **ここに行く**→P.59

ルートが設定されているとき

- **ここに行く**→P.59
- **ここに立寄る**→P.60

登録ポイントを消去する

一度消去するともとに戻せません。消去は十分確認のうえ行ってください。

1 登録ポイント画面(P.78)から
登録ポイントの**消去**を選ぶ

2 登録ポイントを選ぶ

- **種別順**: ジャンルの種別ごとに並べ替え
- **マーク順**: マーク(P.78)順に並べ替え
- **登録順**: 登録日付順に並べ替え
- **全消去**: 全ての登録ポイントを消去

3 **はい**を選ぶ



- 登録ポイントが消去されます。

迂回したいエリアを登録する(迂回メモリー)

迂回したいエリアや地点を登録しておく、そこを回避するルート探索ができます。
(最大10カ所まで)

- 登録された迂回エリア/地点は、地図画面上に  (黄色の枠) /  で表示されます。
- ルートが設定されている場合(ルート案内中止時を含む)は、登録後ルートを再探索します。

迂回メモリーを登録する

- 登録ポイント画面(P.78)から迂回メモリーの**登録**を選ぶ
- 迂回メモリー登録画面から迂回したいエリアを表示させる
 - 検索方法は、登録ポイントと同じです。(P.77)
 - おでかけスポット**: おでかけスポットから検索
 - 現在地**: 現在地を表示
 - 地図**: 最後に表示していた地図を表示
- 決定**を選ぶ
- ▲/▼**でエリアを変更し、**セット**を選ぶ
 - エリアを最小にすると、 となり、迂回地点として登録されます。
 - 迂回メモリーのエリアは、最大12.8 km×12.8 kmまでです。
 - 地図は、縮尺のみ変更できます。
- 完了**を選ぶ

迂回メモリーを消去する

- 一度消去するとともに戻せません。消去は十分確認のうえ行ってください。
- 登録ポイント画面(P.78)から迂回メモリーの**削除**を選ぶ
 - 迂回メモリーを選ぶ
 - 全消去**: 全ての迂回メモリーを消去
 - はい**を選ぶ

この迂回メモリーを消去しますか?

 - 迂回メモリーが消去されます。

迂回メモリー情報を修正する

- 登録ポイント画面(P.78)から迂回メモリーの**修正**を選ぶ
- 迂回メモリーを選ぶ
- 項目を選び、修正する

設定項目	操 作	
ルート探索に考慮させる(有効)/させない(無効)を選ぶ	有効/無効 を選ぶ	
名称を入力する	名称 を選ぶ	名称を入力し、 完了 を選ぶ ●全角35文字(半角70文字)まで ●文字入力のしかた→P.178
名称を地図上に表示する/しないを選ぶ	する/しない を選ぶ	
場所を変更する	位置 を選ぶ	変更したい位置にスクロールさせ、 セット を選ぶ
迂回エリアを変更する	迂回エリア変更 を選ぶ	▲/▼ でエリアを変更し、 セット を選ぶ
- 完了**を選ぶ

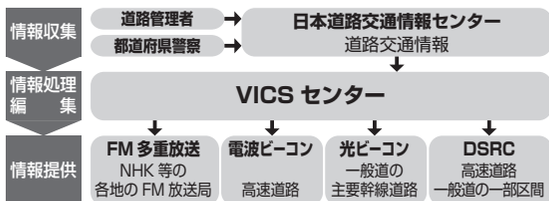
お知らせ

- 迂回エリア/地点の設定が「無効」(P.81)の場合、ルート探索に考慮されません。
- 下記の場合は、迂回エリア/地点を通るルートが探索されます。
 - ・迂回エリア内に自転車や目的地がある。
 - ・目的地までが一本道などで、迂回エリア/地点を回避できない。
- 迂回エリア内の高速道路は、迂回対象になりません。高速道路を迂回するルートを探るには、エリアを最小(迂回地点)にして、高速道路上に設定してください。

VICSとは

渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。VICSはVehicle Information and Communication System (道路交通情報通信システム)の略です。

- 本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。
- 電波ビーコン/光ビーコンからのVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)が必要です。
- DSRCからのVICS情報を受信するには、別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)とDSRC車載器・カーナビゲーション接続コード(CA-DC10D)が必要です。



交通情報の表示について

文字表示型(レベル1)



図形表示型(レベル2)



- 縮尺や表示は切り換えられません。

地図表示型(レベル3)



お知らせ

- 新しい情報が受信されないと、約30分後にVICS情報は消去されます。(DSRCの一部の情報は除く)
- GPS信号で現在時刻の情報を受信していないときは、VICS情報を受信できません。

画像・音声情報(DSRCのみ)



(例: 多目的情報)

●受信する情報の内容

優先情報	安全運転支援情報
	緊急メッセージ情報 注意警戒情報
一般情報	電子標識情報
	多目的情報
	長文読み上げ情報 広域文字情報 障害情報

- DSRCの優先情報、一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.85

地図表示型(レベル3)のVICS情報を受信すると

渋滞、規制、駐車場、SA・PA情報(レベル3)を受信すると、自動的に表示されます。



お知らせ

- 新しい情報を受信すると、情報が更新されます。
- 表示する/しないの設定→P.48、49
- レベル3情報の見かた→P.50~51

緊急情報を受信すると

受信するとただちに表示されます。



事象・規制マークの内容を確認する

事象・規制マークにカーソルを合わせ、赤枠を表示させる



- 情報が約6秒間表示され、自動的に消去されます。

文字表示型(レベル1)・図形表示型(レベル2)のVICS情報を受信すると(FM多重・ビーコン)

FM多重では

受信しても、自動的に表示されません。

- 受信した情報を見るには→P.84

電波・光ビーコンでは

受信すると、地図画面に、自動的に一定時間(5~30秒間)割り込み表示されます。

- 表示中の画面(拡大図表示など)によって、割り込み表示を中断したり、表示しない場合があります。
- 割り込み表示



- 文字: 文字情報に切換
- 図形: 図形情報に切換
- V/A: ページ切換
- 表示消: 表示の消去
- 割り込みの設定→P.85

画像・音声情報のVICS情報を受信すると(DSRC)

地図画面に、自動的に一定時間(5~30秒間)割り込み表示されます。

音声情報がある場合は、音声情報が再生されます。

[優先情報]: 安全運転支援情報/緊急メッセージ情報/注意警戒情報

- 落下物情報や渋滞末尾情報など注意や警戒を促すための情報が提供されます。災害発生時は停車や非難等の行動指示のための情報も提供されます。

[一般情報]: 電子標識情報/多目的情報/長文読み上げ情報/広域文字情報/障害情報

- 広域の所要時間を案内する広域道路情報や静止画による前方状況情報などが提供されます。

落下物情報



渋滞末尾情報



前方静止画像情報



- 停止: 音声情報の停止
- 再生: 音声情報の再生
- V: ページ送り
- 表示消: 表示の消去
- DSRCの設定→P.85

お知らせ

- 表示中の画面(拡大図表示など)によって、割り込み表示や音声情報再生を中断したり、表示しない場合があります。
- 優先情報・一般情報を割り込み表示する/しないの設定ができます。(P.85)
- 「自動割り込みの表示時間」(P.85)の設定に関わらず、音声情報再生中は、割り込み表示は消去されません。

※1 VICS/DSRC探索(P.160)の渋滞データ使用範囲を「広域」に設定すると、表示されます。システムの初期化(P.162)をすると、表示される設定が解除されます。

VICS 情報を見る

VICS 情報を見る

FM多重の文字情報(レベル1)/
図形情報(レベル2)を見る

- 1 設定メニュー(P.23)から
VICS/DSRCを選ぶ
- 2 VICS/DSRC呼出・設定画面から
文字情報/図形情報を選ぶ



- 3 見たい情報の番号を選ぶ



緊急情報/電波・光ビーコンの 割り込み情報を見る

VICS/DSRC呼出・設定画面(上記)から
割り込み情報を選ぶ



DSRCの割り込み情報を見る

VICS/DSRC呼出・設定画面(上記)から
DSRC 割り込み情報を選ぶ



お知らせ

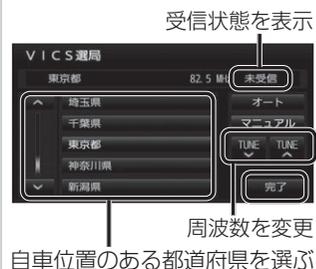
- 割り込み表示されなかった情報も、上記の画面から見るることができます。

VICS 情報を受信する FM 放送局を選ぶ

- 1 VICS/DSRC呼出・設定画面
(左記)から **VICS選局**を選ぶ
- 2 自車位置に応じて
自動で選局する(推奨)
オートを選ぶ

手動で選局する

- 1 **マニュアル**を選ぶ
- 2 選局し、**完了**を選ぶ



割り込みの設定をする

- 1 VICS/DSRC呼出・設定画面
(P.84)から **割り込み設定**を選ぶ
- 2 各項目を設定し、**完了**を選ぶ



設定項目	内容
注意警戒情報 自動割り込み	「する」: 情報を受信すると、自動的 に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示され ない。
ビーコン文字情報 自動割り込み	「する」: 情報を受信すると、自動的 に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示され ない。
ビーコン図形情報 自動割り込み	「する」: 情報を受信すると、自動的 に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示され ない。
自動割り込みの 表示時間	◀ ▶で調整する 調整範囲: 5秒~10秒~30秒 (5秒ステップ)

[太字: お買い上げ時の設定]

DSRCの設定をする

- 1 VICS/DSRC呼出・設定画面
(P.84)から **DSRC設定**を選ぶ
- 2 各項目を設定し、**完了**を選ぶ



設定項目	内容
DSRC優先情報 表示	「する」: 情報を受信すると、 自動的に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示 されない。
DSRC一般情報 表示	「する」: 情報を受信すると、 自動的に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示 されない。
DSRC アップリンク (下記)	「する」: 本機で収集した情報を、 DSRC路側機に自動的に 送信する。 「しない」: 本機で収集した情報を、 DSRC路側機に送信し ない。

[太字: お買い上げ時の設定]

■ アップリンクとは

DSRC車載器に関する情報やナビゲーションで収集した情報(走行位置情報など)をDSRC路側機へ送信することをいいます。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。

- 走行開始/終了地点など、個人情報に関わる情報は収集されません。
- アップリンクについては、DSRC車載器の説明書もご覧ください。

VICS 情報を見る

渋滞データバンクを見る

お好みの日時/場所の渋滞データバンクの情報を表示できます。

■ 渋滞データバンクについて

過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を考慮します。そのため、渋滞データバンクの内容は、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。

設定メニュー(P.23)から

渋滞データバンクを選ぶ



- 現在時刻の渋滞データバンク情報が表示されます。
- 渋滞データバンク表示を解除するには、**現在地**を押してください。

お知らせ

- 下記の制限があります。
向き：2D、ノースアップのみ
縮尺：1.6 kmより広域では情報は表示されません。
操作：スクロール、縮尺切換のみ可
- 現在時刻以前の日時は設定できません。
- 渋滞データバンクを考慮したルートを探索するには、渋滞データバンク探索を「する」に設定してください。(P.160)

現在時刻以降の渋滞データバンク情報を表示させたい場合

時刻を調整する

- +1時間 +10分
- 10分 -1時間 を選ぶ

- 選ぶごとに、1時間単位(または10分単位)で時刻が変わります。

日時を設定する

1 日時指定を選ぶ

2 日時を入力し、完了を選ぶ

- **日付修正**：年・月・日を修正
 - ・ **日付修正** を選ぶごとに、日・月・年の順で日付が消去されます。
- **時刻修正**：時・分を修正(24時間制/10分単位)
 - ・ **時刻修正** を選ぶごとに、分・時の順で時刻が消去されます。

渋滞データバンクの表示内容を変更する

1 表示設定を選ぶ

2 各項目を設定し、完了を選ぶ

- 表示道路種別
 - 全**て：高速道/一般道の情報を表示
[お買い上げ時の設定]
 - 高速道のみ**：高速道の情報のみ表示
 - 一般道のみ**：一般道の情報のみ表示
- 渋滞なし表示
 - す**る：渋滞がない道路を緑色の矢印で表示
[お買い上げ時の設定]
 - し**ない：渋滞がない道路の情報を表示しない