

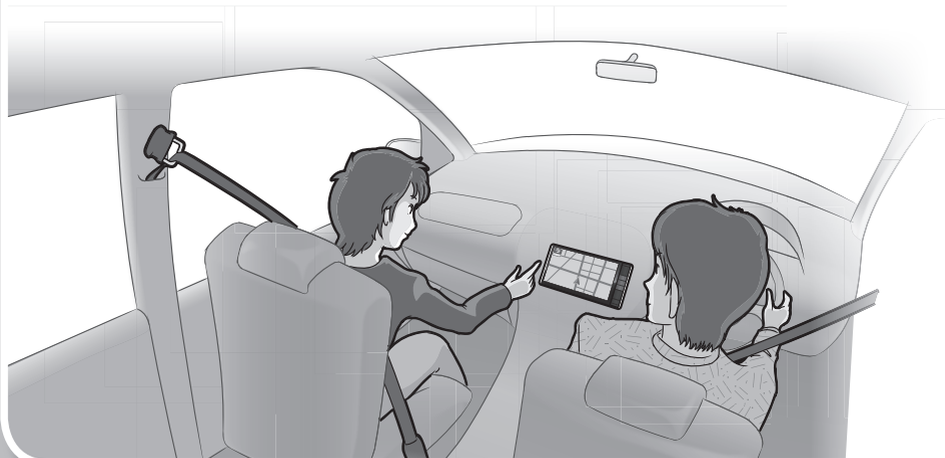
# ナビゲーション

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
<b>地図の見かた</b>	<b>34</b>
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
<b>地図画面にタッチキーを表示する</b>	<b>38</b>
ランチャーメニューの項目を変更する	39
<b>本機の設定をアレンジする (ストラダチューン)</b>	<b>40</b>
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
<b>地図の操作</b>	<b>42</b>
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
<b>行き先までのルートを作るには</b>	<b>52</b>
ルート案内を中止する	53
ルートを消去する	53
<b>行き先を探す</b>	<b>54</b>
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
<b>ルートを探索する</b>	<b>59</b>
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

<b>探索結果画面から設定・確認する</b>	<b>62</b>
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
<b>ルートを確認する</b>	<b>68</b>
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
<b>ルート探索について</b>	<b>70</b>
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
<b>ルート音声案内について</b>	<b>72</b>
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
<b>ルート案内中に</b>	<b>74</b>
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

<b>もう一度ルートを探索する(再探索)</b>	<b>76</b>
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
<b>地点を登録する(登録ポイント)</b>	<b>77</b>
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
<b>迂回したいエリアを登録する (迂回メモリー)</b>	<b>80</b>
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
<b>VICS情報を見る</b>	<b>82</b>
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.160)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 m



### ■ 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 m

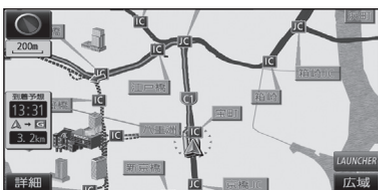


### ■ 地図強調表示「しない」の場合

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.160
- 手動で切り換えるには→P.46

※1「100 m縮尺市街街表示」(P.160)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.160
- 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.160
- 手動で切り換えるには→P.46



料金所マーク

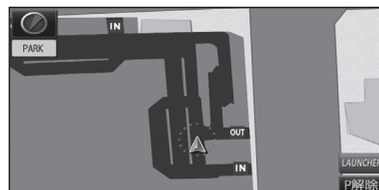
SA・PAの施設情報が表示されます。

### ■ 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



### ■ 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.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.160
- 手動で切り換えるには→P.46

解除するには

**P解除** を選ぶ

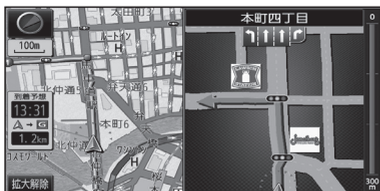
- 駐車場マップが解除されます。

# 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。

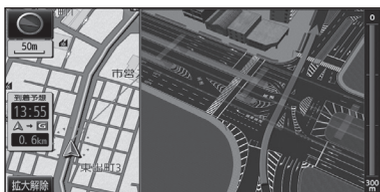
- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 2D/3Dを切り換えられます。(P.161)
- 自動表示する/しないの設定→P.160



#### ■ 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.160)



#### ■ 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.160)



#### ■ 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.160)

#### 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.160



#### ■ ETC 拡大図

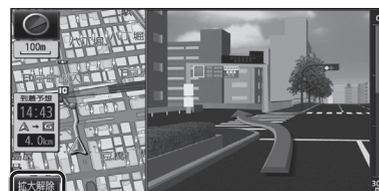
料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- 約500 m手前から
- 表示する/しないの設定→P.161
- レーンの種類は下記のマークで表示されます。

<b>E</b>	ETC専用レーン
<b>混</b>	ETC/一般混在レーン
<b>般</b>	一般レーン
<b>?</b>	種類が不明なレーン
<b>...</b>	同じ種類のレーンが4つ以上続く
<b>■</b>	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**案内切換**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.162

### 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.195
- 表示する/しないの設定→P.160
- 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.160
- 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。

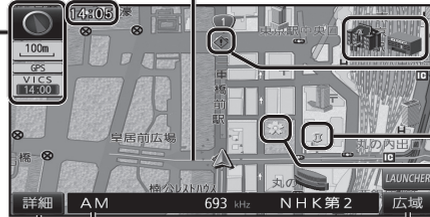
### 方位マーク (地図の向きを表示)

- 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.162

### 事故多発地点マーク

- 表示する/しないの設定→P.161

### 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.160

### 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)

**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)
	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
	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

高速道路を走行中に注意の必要な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.161

## 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.160



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

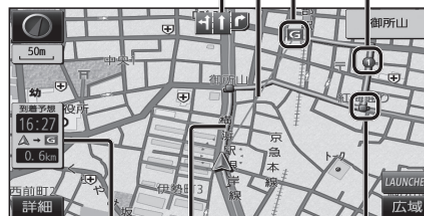
### 目的地方向直線表示

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.162

### 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.162)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.161)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。




再探索  
ポイント登録  
表示変更  
案内切換

デジタルTV  
TUNE  
ドライブP@ss

**ランドマーク表示切換**  
ランドマークを表示/消去 (P.47)  
●表示させるランドマークを選ぶには →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\*<sup>1</sup>(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\*<sup>2</sup>(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\*<sup>2</sup>(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)
ランドマーク	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)* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>
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)
ルート案内	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)
	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	案内音量+	ナビ案内音量を大きくする (P.16)* <sup>3</sup>
	案内音量-	ナビ案内音量を小さくする (P.16)* <sup>3</sup>
	案内再開/中止	ルート案内を再開/中止 (P.53)
	ルート確認	全ルート図を表示 (P.69)* <sup>4</sup>
VICIS表示	VICIS表示/消去	地図上のVICIS情報を全道路表示/消去 (P.48)
	割込情報	電波・光ビーコンの割込み情報を表示 (P.84)
	DSRC割込情報	DSRCの割込み情報を表示 (P.84)
	デジタルTV* <sup>5</sup>	デジタルTVに切換 (P.90)
AUDIO	CD/DVD* <sup>5</sup> * <sup>6</sup>	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)
その他	SD動画再生* <sup>5</sup>	SD動画再生に切換 (P.117)
	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* <sup>5</sup> /USB	iPod/USBに切換 (P.122/P.119)
	HDMI* <sup>5</sup>	HDMIに切換 (P.158)
	VTR* <sup>5</sup>	VTRに切換 (P.158)
	AUDIO ON/OFF	AUDIOをON/OFFにする (P.89)
Drive P@ss* <sup>5</sup>	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)* <sup>7</sup>
	フロントインフォディスプレイON/OFF	画面表示する/しないを切換
入力切換	フロントインフォディスプレイの入力切換の設定 (案内情報/外部入力) を切換	

- ※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

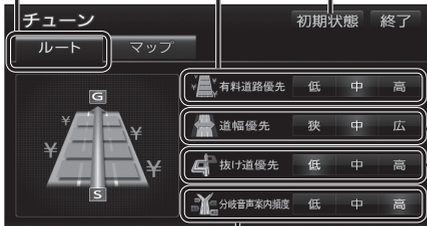
低	乗り継ぎを変えるなどして少しでも節約
中	標準
高	割高でも有料道路を使用

[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.195)

#### 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**

(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**

(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)と組み合わせて、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。