

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
<b>地図の見かた</b> 地図画面	<b>34</b> 34
<b>地図の見かた</b>	<b>34</b> 34 36
<b>地図の見かた</b>	34 36 36
<b>地図の見かた</b>	34 36 36 37

### 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

(ストラーダチューン)	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) 走行軌跡を表示する	47 48
<ul> <li>切り換える</li></ul>	48
設定する 地図上に表示される	49
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 ルートを消去する	53 53
行き先を探す	54
施設の名称で探す 電話番号で探す	54
「豆球小1 ノトから探9 住所で探す	
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
周辺の施設をンヤンルで採9 (国辺ジャンル検索)	58
(周辺) (ジル(県県)) 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	もう一度ル・
ルート情報を見る62	探索条件を
5つの条件のルートから選ぶ62	次の経由地
区間ごとの探索条件を変更する63	次の通過道
季節規制区間を回避する63	次の入口/出
経由地・目的地を編集する64	現在のルー
通過道路を編集する	ルートを変
人山/出山しを編集9る	局速追路・角
ルートをシミュレーショノする	設つて一
ルートを確認する68	の室内を
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	地点を登録
ルート探索について70	登録ポイン
探索条件について	地点を登録
細街路探索について	豆球ホイン
横付け探索について70	豆球ハイン
曜日時間規制探索について	
VICS経路探索について71	迂回したいコ
渋滞データバンク探索について	
スマートICを通るルートについて71	迂回メモリ・
ルート音声案内について72	迂回メモリ・ 注回メエリ
音声分岐案内	
一般道路走行中は72	VICS情報な
カーブに近づくと72	VICSとは
高速道路・有料道路走行中は73	地図表示型
前方が渋滞していたら	受信する
(VICS 渋滞・規制 音声 案内)	緊急情報を
事故多光心只杀内	手家・尻向、
ルート案内中に74	(FM多重
現在地・交差点の音声案内を聞く74	画像・音声情
目的地までの地図を表示する	(DSRC)
到着予想時刻表示/残距離表示を	VICS 情報を
切り探える	VICS 情報を
ルート未内中の唯口时间成前抹茶	割り込みの
$(\mathbf{x} - \mathbf{k} \mathbf{U} \mathbf{U} - \mathbf{k}) $ 75	DSRCの設
し ー ト 案 内 中 の VICS 経路探索	渋滞 データ
(スイテルート案内)	
居眠り防止案内	
eco運転アドバイス 75	

深索条件を変更する	76
欠の経由地を消去する	76
欠の通過道路を解除する	76
欠の入口/出口ICを解除する	76
現在のルートを迂回する	76
レ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
也点を登録する	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
き回メモリーを登録する	80
き回メモリーを消去する	80
き回メモリー情報を修正する	81
/ICS情報を見る	82
VICSとは	82
/ICSとは 地図表示型 (レベル 3)の VICS 情報を	82
VICSとは 地図表示型 (レベル3)の VICS 情報を 受信すると	82
VICSとは 地図表示型 (レベル3)の VICS 情報を 受信すると 緊急情報を受信すると	82 82 82
VICSとは 地図表示型 (レベル3)の VICS 情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象 · 規制マークの内容を確認する	82 82 82 82
VICSとは 地図表示型 (レベル3)の VICS 情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象・規制マークの内容を確認する 文字表示型 (レベル1)・図形表示型(レベル2)	82 82 82 82
VICSとは 地図表示型(レベル3)のVICS情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象・規制マークの内容を確認する 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	82 82 82 82
VICSとは 地図表示型(レベル3)のVICS情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象・規制マークの内容を確認する 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)	82 82 82 82 82
VICS とは 地図表示型 (レベル3)の VICS 情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象・規制マークの内容を確認する 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)	82 82 82 82
VICS とは 地図表示型 (レベル3) の VICS 情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象・規制マークの内容を確認する 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) 画像・音声情報の VICS 情報を受信すると (DSRC)	82 82 82 82 83
VICS とは 地図表示型 (レベル3) の VICS 情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象・規制マークの内容を確認する 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) 画像・音声情報の VICS 情報を受信すると (DSRC) VICS 情報を見る	82 82 82 82 83 83 83
VICSとは 地図表示型(レベル3)のVICS情報を 受信すると 緊急情報を受信すると 事象・規制マークの内容を確認する 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) 画像・音声情報のVICS情報を受信すると (DSRC) VICS情報を見る VICS情報を受信するFM放送局を選ぶ	82 82 82 82 83 83 83 84 84
VICS とは. 地図表示型 (レベル3) の VICS 情報を 受信すると	82 82 82 82 83 83 83 84 84 85
VICS とは. 地図表示型 (レベル3) の VICS 情報を 受信すると	82 82 82 82 83 83 83 84 84 85 85

# 地図の紹介

### 市街地図



1 VZ 丸/1 建物の形まで、詳細に表示されます。 (一部地域のみ)

橋出入口

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。

宗康



- 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)
- 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。

 $\bigcirc$ 200m

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縮尺市街図表示](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100m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

200m

13:31

A → G





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



P

r

5

板橋JCT

竹橋JCT 0.4km 🕻

日比谷通り

8.9km 🏌

0.9km 🕻

### 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・

■ハイウェイマップ

- 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。

都市高速、都市間高速道路、一部の有料道路を

●手動で切り換えるには→P.46



ます。

🌑 💺 🖑 🗊 🕞 (fax 🏂 🛛 9:10 🖷

SA·PAの施設情報が表示され

### 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。

### ■ 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.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

ナビゲーション 地図の紹介



100 m 200 m :

200 km

縮尺

200 m

1.6 km

30

都市高マップ

# 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)





### 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)

### ■ 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)

### 高速道路では





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 l 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。

Е	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



●地図データの整備上、全ての施設等を表示していません。

🚄 フェリーのりば

**ふ**港湾

●改善のため予告なく変更することがあります。

💾 デパート・スーパーなど

| ホテル・旅館など

🕵 スキー場

その他の施設

# 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



### ▲ **自車マーク** 自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

# 登切警告 踏切回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 かーブ警告**

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:25 m~3 km) ●表示する/しないの設定→P.160



×	
シャテカシ	111回の中心にカーソルを表示。

自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

38

地図画面で LAUNCHER を選ぶ	ランチャーメニュー		ランチャーメニューの項目	を変更する
	ランチャーメニューによく使う機能を		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
	登録しておくと、地図画面から直接その   機能を呼び出すことができます。		• 亦再したいクッチキーを選	
			● 六 は、変更できません。	799677 BEEDOTO IBBE 20 100-2 BIOWNERS
HEALYZENDZ - CAUNCHER				
● タッチキーが表示されます。				2程で、
				() () () () () () () () () ()
			■ ランチャーメニュー機能·	一覧
			項目	機能
			山间面2D/3D	1画面2D/1画面3Dに切換(P.44)
			図 2画面2D/3D	2画面2D/2画面3Dに切換(P.44)
100m アイロート マート マート ビー ポイント登録			[5] 右画面2D/3D 換	2 画面表示時の右画面の 2D/3D を切換 (P.45)
◎ 表示変更 表示変更	A Constantion		「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)
到普节想 16-51			地ボイント登録	地点を登録ボイントとして登録(P.77)
				地点を方向付き登録ポイント して登録(P.78)*1*2
	- [፻፹፼] ランドマーク表示切換		録音声付きポイント登録	地点を音声付き登録ポイント
	ランドマークを表示/消去(P.47)			登録ポイントから行き先を探索(P.54)
TUNE デジタルTV 電話をかける 1画面 3D をしクト Drive Pass	●表示させるランドマークを選ぶには		点おでかけ旅ガイド	おでかけスポット/プランから行き先を探索(P.57)
	→P.47	J	出自宅	<ul> <li>● 未登録の場合:自宅を登録(P.21)</li> <li>● 登録済みの場合:自宅へ帰る(P.55)</li> </ul>
		)	ル 案内音量+	ナビ案内音量を大きくする(P.16)*3
				ナビ案内音量を小さくする(P.16)*3
	タッチキーを消去	J	案 案内再開/中止	ルート案内を再開/中止(P.53)
	+(-===1	)	内ルート確認	全ルート図を表示(P.69)*4
現仕地×ニュー [現仕地画面(P.36)のと	こさに表示」		Y VICS表示/消去	地図上のVICS情報を全道路表示/消去(P.48)
再探索	76)		S 割込情報  表	電波・光ビーコンの割り込み情報を表示(P.84)
			宗 DSRC割込情報	DSRCの割り込み情報を表示(P.84)
ポイント登録 現在地を登録ポイントとして	[登録(P.77)		デジタルTV*5	デジタルTVに切換(P.90)
表示変更 表示変更メニューを表示(P	44)			CD(P.102)・MP3/WMA(P.103)・DVD(P.99)に切換
	= * 2(D 4 C)			FMに切換(P.97)
案内切換 = 条内衣示切換メニューを衣	示*~(P.46)		AIVI A 六译标识	AMIC切換(P.97) 六语桂根に切換(P.99)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••••••••••••••		A  父週1月報   U  cD動画再件※5	× 通信報に切換(P.98)   2D動両再件に切換(D.117)
<b>地点メニュー</b> [地図モード画面(P.36)の	)ときに表示]			
				NEWONT WOOD 10 3D (200英(1.100)
1 行き先設定 ― カーソルの位置を、行き先/	経由地に設定(P.59、60)			iPod/USBに切換(P122/P119)
ポイント登録 カーソルの位置を、登録ポイ	イントとして登録(P.77)			HDMIに切換(P158)
			VTB* <sup>5</sup>	VTBに切換(P158)
表示変更 表示変更メニューを表示(P	.44)		AUDIO ON/OFF	AUDIOをON/OFFにする(P.89)
案内切換 – 案内表示切換メニューを表示	示 <sup>※2</sup> (P.46)		Drive P@ss*5	Drive P@ssに切換(P.150)
			そ電話をかける	ハンズフリー画面を表示(P.138)*7
※1ルート案内中のみ操作できます。			他 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
(※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。		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
お知らせ		•	※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。	
<ul> <li>▶記の場合も、タッチキーが消去されます。</li> </ul>			※3 案内台声出力中に変更した場合、変更 ※4 世、ト 客中中のご	きは次回の系内首声から反映されます。
・地図をスクロールしたとき			※ 9 ルー I <sup>-</sup> 米パサーリの。 ※ 5 走行中は、デジタルTV DVD SD動画	iPodビデオ、HDMLVTB、Drive P@ss(動画など)の映像は表示されません。
・現在地メニュー/地点メニューから操作した	とき(上記)		※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。
・約10秒間何も操作しなかったとき			※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)

# 本機の設定をアレンジする(ストラーダチューン)

### 1 ランチャーメニュー (P.38) から

★を選ぶ



### っ 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)





### ■ 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。