

あ行

明るさ設定	
安全上のご注意	
案内モード	
緯度・経度で	
インテリジェン	ト・マップマッチング3
迂回探索設定	
迂回探索	
エリア情報	
オートマップメ	モリー
オートリルート	
音声設定	

か行

学習レベル	
画面位置調整	90 · 91
カラー設定	88 · 89
規制情報	74
距離補正	16 • 17
緊急メッセージ	75
グラフィカルマップ	
現在地画面	
交差点拡大図	
高速道路マップ	84 • 85

さ行

	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O			
	細街路探索設定		•	95
	細街路探索について			50
	再探索			60
	サテライトマップ			20
	サブメニュー		•	15
	残距離表示設定		•	93
	自車位置測位の仕組み	۰	. 1	00
	自車位置精度について	-	. 1	01
	自宅探索		•	31
	自動帰路探索		•	95
	車種設定		•	99
	車速パルス		•	17
	受信案内		•	99
	VICSマーク表示		•	97
	渋滞情報			74
	渋滞情報表示		•	97
	詳細地図			20
	スクロール設定		•	87
	スタンダードマップ			20
	スタンダードマップ設	定84	•	85
	セーフティマップ			20
	セーフティマップ表示	÷92	•	93
	走行軌跡表示		•	87
	操作画面切り替え			29
ĺ	た行			

地図画面について

地図画面について	12 • 13
地図上に表示される交通情報	74 • 75
地図ディスク10	·11·109

地図モード画面		.13
チューナーマーク		.24
注意警戒情報		.75
駐車場,SA・PA情報		.74
昼夜切替	90·	91
電波ビーコン	72·	73
電波ビーコンの受信について	1	03
ドライブスポットガイド		.25
ドライブスポットガイド設定	84 ·	85
な行		
一面面切り替え	28.	29
二回面のり目れ	20 28 •	20
	20	23
		~ ~
	•••••	.23
ビーコンでVICS情報を受信すると	•••••	.73
光ヒーコン	•••••	.72
左画面	•••••	.29
フロントワイド	86 ·	87
ヘディングアップ	28·	29
補助地図画面	•••••	.26
ま行		
マップマッチング	1	00
右画面		.29
も行		
停 先道路		43
		. 40
		<u>م ح</u>
		.25
ランドマーク表示設正	86.	87
リニアスケール	•••••	.29
料金条内	•••••	.59
		.60
レーンガイド図表示設定	92 ·	93
数字		
1画面表示		.28
2 画面表示		.28
3Dレーンガイド		.22
3 D立体交差点拡大図		.22
3 Dハイウェイ分岐案内		.23
3 Dハイウェイ入口案内		.22
3Dランドマーク		.22
10+	46·	47
アルファベット		
AVリンク	90·	91
FMインフォメーション表示	96·	97

FM多重放送の受信について103

GPS100

GPS信号を受信しにくい場所102

VICS情報のマークの種類......74

VICS経路探索......73・98・99

十三	<i>//</i> =	な主
	ΊF	利用

あ行

行き先を取り消す50	
以前に検索した地図から	
英数字を入力するには68	
英数字の小文字/半角を入力するには68	
エリア内の施設情報を見る	
一 ず が か か か か か か か か か か か か か か か か か か	
画面位置表示の設定18・19	
観光スポットで34・35	
カタカナを入力するには68	
カタカナの小文字/半角を入力するには68	
漢字を入力するには69	
距離補正を確認する16・17	
記号を入力するには68	
詳しく探す44・45	
経由地を設定・修正する52・53	
広域検索44・45	
好みのメディアのVICS情報を表示する78・79	
交通情報を利用してルート探索する	
*	
サプメニューを使って14・15	
サブメニューを使って14・15 詳細検索	
サプメニューを使って14・15 詳細検索44・45 自車位置を変更する18・19	
サブメニューを使って14・15 詳細検索44・45 自車位置を変更する18・19 縮尺を切り替える	
サブメニューを使って14・15詳細検索44・45自車位置を変更する18・19縮尺を切り替える28・29住所で32・33	
サブメニューを使って14・15 詳細検索44・45 自車位置を変更する18・19 縮尺を切り替える	
サブメニューを使って14・15 詳細検索44・45 自車位置を変更する18・19 縮尺を切り替える28・29 住所で32・33 ジャンルで34・35 周辺の施設から44・45	
サブメニューを使って14・15詳細検索44・45自車位置を変更する18・19縮尺を切り替える28・29住所で32・33ジャンルで34・35周辺の施設から44・45出発地・目的地を設定する52・53	
サブメニューを使って	
サブメニューを使って	
サブメニューを使って	
サブメニューを使って	
サブメニューを使って14・15詳細検索44・45自車位置を変更する18・19縮尺を切り替える28・29住所で32・33ジャンルで34・35周辺の施設から44・45出発地・目的地を設定する52・53シミュレーションを行う56・57自宅を登録する18・19受信する放送局を選ぶ80・81受信感度によって周波数を自動で切り替える82・83進行方向に地図を合わせる28・29	
サブメニューを使って	
サブメニューを使って14・15詳細検索44・45自車位置を変更する18・19縮尺を切り替える28・29住所で32・33ジャンルで34・35周辺の施設から44・45出発地・目的地を設定する52・53シミュレーションを行う56・57自宅を登録する18・19受信する放送局を選ぶ80・81受信感度によって周波数を自動で切り替える82・83進行方向に地図を合わせる28・29スクロールする56・57走行する道路に合わせてVICS情報を表示する78・79走行中の道路を間違っていた場合61た行立ち寄りたい経由地を追加する52・53	
サブメニューを使って	
サブメニューを使って	
サブメニューを使って 14・15 詳細検索 44・45 自車位置を変更する 18・19 縮尺を切り替える 28・29 住所で 32・33 ジャンルで 34・35 周辺の施設から 44・45 出発地・目的地を設定する 52・53 シミュレーションを行う 56・57 自宅を登録する 18・19 受信する放送局を選ぶ 80・81 受信感度によって周波数を自動で切り替える 82・83 進行方向に地図を合わせる 28・29 スクロールする 56・57 走行する道路に合わせてVICS情報を表示する 78・79 走行中の道路を間違っていた場合 61 た行 立ち寄りたい経由地を追加する 52・53 地図の傾きを変える 28 電話番号で 38・39 都市高マップで 42・43	

通りたい道路を設定する......54・55

途中で渋滞や事故があった場合61

登録したルートを呼び出す......62・63

登録したルートを消去する......62・63

_	.66 • 67
登録したポイントの情報を見る	.66 • 67
登録したポイントを消去する	.68•69
登録日付けを変更する	.70 • 71
は行	
ハイウェイマップで	.40 • 41
場所を変更する	.70 • 71
ハイウェイマップ表示中で渋滞情報が表示される	場合75
配線を確認する	.16 • 17
広い範囲で	.44 • 45
ひらがなを入力するには	68
ひらがなの小文字を入力するには	68
別道路探索	54
別ルートを探索する	.56 • 57
ま行	
マーク / サウンドを変更する	70·71
	12.13
タ和で	36.37
メモを入力する	70 • 71
メニュー画面からVICS情報を見る	.76 · 77
もう一度ルート探索したいとき	60
も行	
和何来号で	12.13
	.42 45
ルート探察田に優先追路をさめるには	F 4
	51
ルート探索中に探索中止するには	51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには	51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 51 51 57
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する ルート情報を表示する	51 51 51 51 51 56 • 57 62 • 63
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 51 56 • 57 62 • 63
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 .56 • 57 .62 • 63
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する ルート情報を表示する ルートを登録する ワンタッチ検索で ワンタッチルート探索の場所を登録する … 数字	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する ルート情報を表示する ルートを登録する ワンタッチ検索で ワンタッチルート探索の場所を登録する … 数字 2 画面にする	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 51 51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 51 51 51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	$ \begin{array}{c} \dots & 51 \\ \dots & 57 \\ .62 \cdot 63 \\ .46 \cdot 47 \\ .64 \cdot 65 \\ .28 \cdot 29 \\ .34 \cdot 35 \\ \dots & 73 \\ \dots & 73 \\ \dots & 73 \\ \end{array} $
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	51
ルート探索中に探索中止するには ルートを確認するには ルートを消去する	$ \begin{array}{c} \dots & 51 \\ .56 \cdot 57 \\ .62 \cdot 63 \\ .46 \cdot 47 \\ .64 \cdot 65 \\ .28 \cdot 29 \\ .34 \cdot 35 \\ \dots & 73 \\ .73 \\ .76 \cdot 77 \\ .80 \cdot 81 \\ \end{array} $
ルート探索中に探索中止するには ルートを消去する ルートを消去する ルート情報を表示する ルート情報を表示する ルートを登録する わ行 ワンタッチ検索で ワンタッチレート探索の場所を登録する 数字 2 画面にする 3 Dランドマークで アルファベット FM文字多重放送について FM文字多重情報を自動的に表示させる FMチューナーの受信状態を見る FM文字多重情報を見る	$\begin{array}{c} \dots & 51 \\ .56 \cdot 57 \\ .62 \cdot 63 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} .46 \cdot 47 \\ .64 \cdot 65 \\ .28 \cdot 29 \\ .34 \cdot 35 \\ \dots & 73 \\ .73 \\ .76 \cdot 77 \\ .80 \cdot 81 \\ .80 \cdot 81 \end{array}$
ルート探索中に探索中止するには ルートを消去する ルートを消去する ルート情報を表示する ルート情報を表示する ルートを登録する カ行 ワンタッチ検索で ワンタッチルート探索の場所を登録する 数字 2 画面にする 3 Dランドマークで アルファベット FM文字多重放送について FM文字多重情報を自動的に表示させる FMチューナーの受信状態を見る FM文字多重情報を見る GPS衛星からの受信状態を知る	$\begin{array}{c} \dots & 51 \\ \dots & 64 \\ \dots & 65 \\ \dots & 28 \\ \dots & 28 \\ \dots & 29 \\ \dots & 34 \\ \dots & 35 \\ \dots & 73 \\ \dots & 7$
ルート探索中に探索中止するには ルートを消去する ルートを消去する ルートを消去する ルート情報を表示する ルート情報を表示する ルートを登録する わ行 ワンタッチ検索で ワンタッチレート探索の場所を登録する か 2 画面にする 3 Dランドマークで アルファベット FM文字多重放送について FM支字多重情報を自動的に表示させる FMチューナーの受信状態を見る FM文字多重情報を見る GPS衛星からの受信状態を知る	$ \begin{array}{c} 51 \\ 51$
ルート探索中に探索中止するには ルートを溜去する ルートを消去する ルート情報を表示する ルート情報を表示する ルートを登録する カ行 ワンタッチ検索で ワンタッチルート探索の場所を登録する 数字 2 画面にする 3 Dランドマークで アルファベット FM文字多重放送について FM文字多重情報を自動的に表示させる FM文字多重情報を見る GPS衛星からの受信状態を知る TELで TELを入力する	$ \begin{array}{c} 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ 51 \\ $

VICS情報を画面から消去する78・79