ナビゲーションの操作

地図の紹介	
	42
広域地図	
都市高マップ	
案内図表示	
拡大図表示	
地図の見かた	
地図画面	
現在地画面	
地図モード画面	

ルート案内中の画面.....

.50

世図の海作	51
地図を動かす (スクロール)	
縮尺を切り換える	51
市街地図に切り換える	52
向きを切り換える	
(ノースアップ/ヘディングアップ)	52
1画面/2画面、	
2D/ 3Dを切り換える	53
3Dの地図の角度を調整する	54
3Dの地図を回転させる	55
2 画面時の右画面を操作する	55
地図・案内図・拡大図を切り換える	56
都市高マップに切り換える	57
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)	58
地図上のタッチキーを消去する	59
地図を拡大して表示する	59

мр250 мр150

VIUS惰報を衣示させる追路を	
切り換える	60
地図に表示させる VICS情報を設定する	61
地図上に表示される VICS情報	
(レベル3)	62

行き先までのルートを作るには	64
ルート案内を中止する	65
ルートを消去する	65
行き先を探す	66
登録ポイントで探す	66
住所で探す	66
電話番号で探す	
以前検索した履歴で探す	
名称(施設名)で探す	
おでかけストラーダとは	70
おでかけストラーダを利用する	72
おでかけプランを編集する	72
主要施設を探す	74
周辺の施設をジャンルで探す	
(周辺ジャンル)	74
マップコードで探す	74
目宅を登録する	
地図から直接探 9	
ルートを採案する	78
行き先に設定する	78
ルートを消去して、	
行き先を新たに設定する	
テハートなどの提携駐車場を検索する	80
採案結果画面から設定・確認する…	82
ルート情報を見る	
5つの条件のルートから選ぶ	
ルートをシミュレーションする	
今即規制区間を回避9る	
経出地・目的地を編集する	
坦回坦路を編集9 る	

ルートを確認する	MP 250
全ルート図で確認する	ビックス VICS VIC
シャノノ・スクロール光の 地点を編集する	VIC 緊急
ルート探索について	事象
区間ごとの探索条件について	文信 文字
MP250 MP150 VICS経路探索について92	歩行用 (お
曜日時間規制探索について	おでおで
ルート案内中に	
MP250 MP150 ルート案内中の VICS経路探索95	
ルート案内中の曜日時間規制探索96 ルート案内以外の音声案内96 到着予想時刻表示を切り換える97	

もう一度ルートを探索する (再探索).. 100

条件を変えて再探索する.....100 地点を登録する(登録ポイント).......102

地図から登録する......102

メニューから検索した施設を登録する102

登録ポイントを消去する.....102

登録ポイントの情報を見る......104

登録ポイントの情報を修正する......104

(迂回メモリー)......106 迂回メモリーを登録する......106 迂回メモリーを消去する......106 迂回メモリーの情報を修正する......106

迂回したいエリアを登録する

w 250 w 150	
ビックス VICS情報を見る	108
VICSとは 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 受信する FM放送局を選ぶ 文字情報/図形情報/割込情報を見る	108 108 108 108 108 108 110 110

歩行用ナヒケーションとして使う	
(おでかけウォーク)	112
おでかけウォークとは	112
おでかけウォークを起動する	113
おでかけウォークを終了する	113
おでかけウォーク使用時の留意点	113

112 .112 .113 .113 .113	ナピケーショ	
	5	/

41

地図の紹介

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) 50 mの縮尺の広域地図を表示中に、

3D表示に切り換えると、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、自動的に50m縮尺の広域地図に切り換わります。

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。



■ ビジュアルシティマップ ビジュアルシティマップ表示 「する |

(P. 140) に設定されているときに 表示されます。

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。

地図色を「フレッシュ」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.140)



■ スタンダードマップ ビジュアルシティマップ表示「しない」 (P. 140) に設定されているときに 表示されます。

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



- 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以外の縮尺で 都市高速道路を走行しても、都市 高マップには切り換わりません。
- 自動表示する/しないの設定が できます。(P. 140)
- ●手動で切り換えるには(P. 57)

案内図表示

·般道路では



■ 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/しないの設定ができます。 (P. 142)
- 手動で切り換えるには(P. 56)

高速道路では



■ 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。 ● ▲ ▼ をタッチすると、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.56)

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。

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/しないの設定ができます。(P.142)
- 2D/3Dを切り換えられます。(P. 140)



■ **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。



■ 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連動して表示 する/しないの設定が切り換わります。

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1km手前から

- ●直進でも表示される場合があります。
- ●表示する/しないの設定ができます。(P. 142)



■ ETC 拡大図 料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

●表示する/しないの設定ができます。(P. 142)
 ●レーンの種類は下記のマークで表示されます。

-	
	ETC専用レーン
	ETC/一般混在レーン
	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



 地図スクロール (P. 51)と 向きの切り換え (P. 52)が

補助地図┛

できます。

補助地図から

Е

混

般 ?

拡大解除をタッチする。

●拡大図が消去されます。

■ 拡大図を再表示させるには
 案新5
 案内の
 タッチし、
 切り換えたい拡大図を選ぶ。(P. 56)

ナビゲーション 地図の紹介

44

地図の見かた

地図画面



地図の見かた

現在地画面

現在地にタッチすると、現在地画面が表示されます。



+++1.07	I	L "	त्तका	孟
비미지	τ-		ш	

現在地からスクロールすると(P.51)地図モード画面になります。

地図スクロール地名表示

カーソルの中心付近の地名や道路名称が表示されます。(縮尺:50 m~3 km) ●表示する/しないの設定ができます。(P.140)



地図の見かた



地図の操作

地図を動かす (スクロール)

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、 カーソル(☆)が表示されます。 (地図モード画面)
- 地図スクロール時の地名表示が「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。



2 スクロールしたい方向を しばらくタッチする。

- タッチしているあいだ、スクロール し続けます。(連続スクロール)^{*}
- ●地図の中央部をタッチすると低速で、 周辺(端)をタッチするほど高速で スクロールします。



※ 走行中に操作した場合は、タッチした地点 が地図の中心になります。

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、現在地をタッチすると、 もとの設定に戻ります。

● 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. 55) ● 市街地図は、走行中にスクロールできません。

縮尺を切り換える

詳細 / 広域 をタッチする。

- 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、ズームアウト/ズームインできません。)
- 縮尺の範囲は、50 m~ 200 kmです。
- 25 m縮尺は、市街図でのみ表示できます。
- 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。





お知らせ

市街地図に切り換える 画面/2画面、2D/3Dを切り換える 広域地図を 50 m縮尺で表示させ、 表示変更をタッチする。 市街図をタッチする。 ●表示変更メニューが表示されます。 現泉と 50 m縮尺の市街地図に切り換わります。 ●50 m縮尺の市街地図を表示中に 詳細 を 表示変更 タッチすると、25 m縮尺の市街地図に 送細 🛛 🗸 切り換わります。 **をタッチする**。 広域地図に戻すには 2D/3D/2画面 表示変更 ち戻る ● 2D/ 3D/ 2 画面切換メニューが表示 2D/3D/2画面 VICS 市街地図を 50 m縮尺で表示させ、 されます。 Ð 広域をタッチする。 拡大表示 ●50 m縮尺の広域地図に切り換わります。 切り換えたい画面にタッチする。 表示変更 ●市街地図が収録されていない地域では、市街地図を表示できません。 ●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、自動的に 50 m縮尺の広域地図に切り換わります。 お知らせ ●2 画面時の左画面は、1 画面時と同じ操作 向きを切り換える(ノースアップ/ヘディングアップ) ができます。 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) 立体 (3D) の]平面(2D)の を切り換えられます。 画面表示 1 画面表示 ヘディングアップから ノースアップに切り換える をタッチする。 ノースアップに切り換わります。 表示变更 地占答禄 m 09.50 ノースアップから 一左画面が平面(2D) 左画面が立体(3D) ヘディングアップに切り換える 2D 2画面の2 画面表示 3D 2mm の2 画面表示 をタッチする。 ヘディングアップに切り換わります。 ●地図モード画面表示中は、ノースアップからヘディングアップに切り換え

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、案内切換をタッチ するごとに地図・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. 42 ~ P. 45 をご覧ください。

通常の地図表示に戻すには





- 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

表示変更メニューから、



●広域地図に切り換わります。







お知らせ

● 地図上に表示される VICS情報については P. 62 をご覧ください。
 ● VICSを受信する FM放送局を選んでください。(P. 110)

道路種別表示について

道路種別表示をONにすると、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。

OFF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) MP250 MP150

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**:情報なし

または渋滞・規制・混雑なし

 タイムスタンプの表示が赤(渋滞) または黄(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

62

●本機を車載用吸盤スタンドに取り 付けていないときは、VICS情報は 表示されません。

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	05 m
	橙	混雑	交通の流れが やや悪い	20111 { 900 m
	緑	渋滞 なし	交通の流れが 良い	000 III
●表示のしかたを設定できます。				

(P. 60)

	駐車場、	SA ·	PA	情報
--	------	------	----	----

形状					+-	
駐車場	SA PA	色	混雑度	内容	表示 スケール	
Р	PA	青	空車	利用が 可能	25 m	
		赤	満車	ほぼ満車		
		橙	混雑	利用率が 高い	600 III	
		黒	不明	情報が ない	25 m	
ÌΡ.)PA	赤	閉鎖	閉鎖され ている	, 400 m	
 ●表示する/しないの設定ができ 						

ます。(P.61)

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			
\times	事 故	0	進入禁止			
≜	故障車	(対面通行			
ļ	障害物、路上障害		徐行			
ĸ	工事	8	大型通行止め			
Ŕ	凍 結	X	入口閉鎖			
\oplus	作業	¥.	入口制限			
\otimes	通行止め・閉鎖	ų M	出口規制			
R	片側交互通行	0	速度規制			
44	チェーン規制		車線規制			
经	イベント (行事など	<u>) 8</u>	<u> </u>			
8	右折禁止	T	ক্ষ			
6	左折禁止	0	注意			
C	直進禁止	S	火災			
●表示スケールは、マークによって						
į	実なります。 別)					
	♥(進入禁止) (進入禁止) (入口閉鎖) ▼(事 故) ▼(工 事)) : 2) : 2) : 2) : 2	5 m~ 800 m 5 m~ 800 m 5 m~ 200 m 5 m~ 200 m			
) ; (通行止め、出た 黒い線で表示す (表示スケール マークの内容を	入口 されま ,:25 を確認	の閉鎖区間は、 ます。 5 m~ 800 m) 忍できます。			
	(P. 108) 表示する/し ます。(P. 61	ない)	の設定ができ			

ハイウェイマップ表示中は

● 渋滞・混雑区間: 道路を色分けして表示



区間ごとにマークを表示 (2件まで)

63

行き先までのルートを作るには

行き先を探す		行き先に設定する	
1 探しかたを選ぶ。	2 施設を検索し、 リストから選ぶ。	3 目的地セット を選ぶ。 探索結果画面を表示。	4 案内開始 を選ぶ。 ルート案内を開始。
■ メインメニュー	例:主要施設		
	主要施設 ゴルフ場 派 単語地 弾 院 デバート 高速い 役 所 全 て シ戻る ・ ので ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
■ 行き先メニュー	会 例如県 力行 進行 青森県 さ行 や行	● <u>16 報</u> :加設の17和かる小されよす。 (P. 78)	採茶福米画面について、 詳しくは P. 82 ~ P. 89
NAVIGATION 登録ボイント 住所 電話番号 履歴 名称 登録ボイント 主要施設 周辺ジャンル マッフコード 自宅 1000000000000000000000000000000000000	秋田県 た行 ま要施設 5戻る 第回 09 通販 第四 09 第四 09 第四 09 第四 09:50 40 MENU 第五 1	 提携P: 検索した施設と提携している駐車場 が検索されます。*(P.80) ※情報が無い場合は選べません。 すでにルートがある場合は 新規目的地 で行き先、追加目的地 で経由地を 設定できます。(P.78~P.81) 	をご覧ください。
 ● 登録ポイント ······P. 66 ● 住 所 ·····P. 66 ● 雷託番号 ·····P. 66 	 名称が長い場合は、末尾 まで表示されない場合が あります。 	ルート案内を中止する	ルートを消去する
 ■雇 歴 ······P. 68 ●名 称 ·····P. 68 ●おでかけストラーダ ·····P. 72 ●主要施設 ·····P 74 	■ 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。	中止するには 再開するには 設定メニューから、 設定メニューから、 案内中止を選ぶ。 案内再開を選ぶ。	メインメニューから、 目的地消去 を選ぶ。
● 周辺ジャンル ·····P. 74 ●マップコード ·····P. 74 ●自 宅 ·····P. 76	● 「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。		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
行き先メニューでよく使う項目を メインメニューに設定しておく と、簡単に行き先を探せます。 (P. 39)	 スクロールタッチキー ▲ / ✓ : 前/次の項目に移動 ● ▲ / ジ 50 音順:前/次の音に移動 マーク順:前/次のマークに移動 ページ順:前/次のページに移動 種類順:前/次の種類に移動 	 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。 設定メニュー → P. 38 ルートネ内が再開 されます。 	 (経由地がある場合のみ) (経由地がある場合のみ) し、し、を選ぶ。 ルートそのものが、 消去されます。













ルートを探索する

ルートが設定されていないときは



ルートが設定されているときは



ルートを探索する



81

※ 料金は、車両情報(P. 36)に基づいて表示されます。 表示される金額は、実際とは異なる場合があります。(料金は 2009 年 3 月現在)







ナビゲーション 探索結果画面から設定・確認する



ルートを確認する



ルート探索について



ルート探索について



ルート案内中に



ルート音声案内について



- VICSが「非表示」に設定されているときは (P. 60)、VICS渋滞/規制音声自動発声さ れません。それ以外に設定されているときは、一般道・高速道ともに VICS渋滞/規制 音声自動発声されます。
- 98 ● 走行する速度により、一部音声案内が行われない場合があります。

- ※] 案内する/しないの設定ができます。(P. 142) ※2 交差点が連続する場合のみ。
- ※3案内される金額は、実際と異なる場合があります。 (料金は 2009 年 3 月現在)

●経由地に到着しても、

音声案内されます。

「目的地周辺です」と

もうー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)



地点を登録する (登録ポイント)



迂回したいエリアを登録する

(迂回メモリー)



^{ビックス} VICS情報を見る

мр250 мр150



VICS情報を見る

мр250 мр150



ナビゲーション
VーCS情報を見る

歩行用ナビゲーションとして使う

おでかけウォークとは

車を降りて、徒歩で目的地まで行く際などに使用できます。 車では通れない場所にいても、現在地を表示できます。

● 十分に充電してからご使用ください。



おでかけウォークでは、次のことができません。

● 拡大図・案内図の表示 ● VICS情報の表示

情報の表示 ● シミュレーション

112 ●マップマッチング(P.162) ●オートリルート

(おでかけウォーク)

