ルート

行き先までのルートを探索させる	46
案内開始画面の見かた	
他のルートを選ぶ	
スクロール確認画面の操作	
ルート地図を表示する	
学習ルート探索	
VICS情報を考慮したルート探索	
(渋滞考慮ルート探索)	

素早くルートを探索させる

(クイックルート探索)	49
自宅に帰るルートを探索させる	
過去に探した場所ヘルートを探索させる	
サイドマップ画面からルートを探索させる	

		U
ルートを確認する	. 50	め
ルートスクロールで確認する	50	に
ルートプロフィールで確認する	50	\subseteq
設定地点リストで確認する	51	しまナ
デモ走行で確認する	51	<u>幸</u> ビ 木ゲ
リートを再切声させる	ΕQ	
	. 52	
条件を変えてルートを探索させる	52	2
現在案内中のルートとは別のルートを		
探索させる	52	検
ルートを詳細に設定する	. 53	
立 容 地 を 追 加 す る の し て も の し の し の し の し の し の し の し の し の し の	53	索
立ち地を生送りする	54	
・ 1012102099 の	54	
米件10(インク・クェンク)を指定する	55	ル
山光地で相と9 0	55	Ĩ
山光地で呼哧りるには	00	L L
ルート誘導・案内	. 56	
ルート案内中の現在地画面	56	
案内地に近づくと	56	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
都市高速道路の入口に近づくと	57	編
有料道路の分岐に近づくと	57	集
有料道路の入口や出口の料金所に近づくと	57	操
音声による誘導・案内	58	
進行方向案内		(≣⊉
一般道路走行時の案内	59	榮
有料道路を走行しているときは	59	操
		作
ルート案内中の操作と機能	. 60	
ルートから外れたときに自動的にルートを		各
冉探索させる	60	種Ÿ
ルート上に通行止めが発生した場合	60	
次の案内地点が見えるスケールに		操S
目動的に変更させる	60	TF
状況に応じて新しいルートを提案させる	60	
次の案内地を確認する	61	诵
ルート上の渋滞情報を案内させる	61	
自動で案内させる	61	信
手動で案内させる	61	(
Ⅱトた消土オス		_
	62	Z

45

行き先までのルートを探索させる

検索した場所を「行き先」として設定すると、現在地から行き先までのルートが 探索され、ルート案内開始画面が表示されます。

場所を探して (→P34) 行き 先を決める





⑦アドバイス

・目的地の近くに有料道路があるときは、[一般 道路]か[有料道路]を確認する画面が表示さ れる場合があります。その場合はどちらかを 選んでください。





案内開始	現在選ばれているルートで案
	内を開始します。 <i>(→手順</i> 4)
ルート確認	現在選ばれているルートを
	確認できます。(→ P50)
他のルート	他のルートを選びます。
	(→P47)
ルート地図	出発地と目的地が1画面に
	おさまるようにしてルート
	を地図で表示します。
	(→ P48)
詳細ルート設定	立寄地指定 (→ P53)、乗
	降 IC 指定 (→ <i>P54</i>)、出発
	地指定(<i>→P55)</i> ができます。

アドバイス

- ・最初に表示されるルートは、「ルート探索基準」 (→P76)、「有料道路使用条件」(→P76)の探 索条件に従ったルートになります。
- ・ 立寄地や乗降ICを指定してルート探索した場合は、他のルートがルート地図になります。
- ルート確認、詳細ルート設定が選べるように なるまで、時間がかかる場合があります。

4 案内開始 を開始する



走行を開始すると状況に応じて画面と音 声でルート案内を行います。目的地に近 づくとルート案内は終了します。

🛈 アドバイス

・ルート案内を中止するには、ルートを消去します。(→P62)



■スクロール確認画面の操作

スクロール確認画面では、地図のスクロー ル (→P24) とスケール変更 (→P25) がで きます。



また、候補切換にタッチするごとに、ルートが切り換わり、決定にタッチすると選ん だルートに設定します。



ルート地図を表示する

立ち寄り地を指定するなどして、探索され たルートが1本のみの場合、ルート全体 が1画面におさまるように表示されます。 ルート地図画面では、地図のスクロール(→ P24)とスケール変更(→P25)ができます。







案内開始画面(→P47)に戻ります。

学習ルート探索

出発地、立寄地、目的地付近でよく使う道 を考慮してルート探索を行います。

🕥 アドバイス

- ・学習ルート探索はON/OFFできます。→「設 *定を変更する」(P74)*
- ・学習した道が必ず使われるとは限りません。



VICS 情報をもとに渋滞や交通規制を考慮 してルート探索を行います。

アドバイス

- ・VICS情報が取得できないときは、渋滞考慮 ルート探索はできません。
- VICS用ビーコンユニットを接続しているときは、ビーコンおよびFM多重情報による渋滞が考慮されます。VICS用ビーコンユニットが接続されていないときは、FM多重放送による規制情報と渋滞情報とが考慮されます。
- ・インターナビが利用可能な場合は、インターナ ビVICSで取得できた渋滞情報もビーコンお よびFM多重情報と同時に考慮されます。
- 必ずしも実際の渋滞を避けるルートになると は限りません。
- ・渋滞考慮ルート探索はON/OFFできます。→
 「設定を変更する」(P74)

素早くルートを探索させる(クイックルート探索)

簡単な操作でルートを探索させることができます。



自宅が登録されているときは、簡単な操作 で自宅へ帰るルートを探索させることがで きます。

1 自宅 にタッチする

自宅までのルートが1本だけ探索され、 案内を開始します。

⑦アドバイス

- ・この機能を使うには、自宅が登録されている必要があります。→「自宅を登録する」(P64)
- ・ 自宅が登録されていないときに自宅 にタッチ すると、自宅を登録する画面になります。(→『ク イックガイド』)
- ・目的地メニュー(→P16)の自宅 にタッチして 操作することもできます。





⑦アドバイス

- リストには履歴のマーク(ピンマーク:青) または登録地のマークが表示されます。
- ・履歴のリストは最大50件まで表示されます。 > にタッチするとサイドメニュー(→P18)で、 「平日・土日祝日順」「呼出日時順」「自車位置 から近い順」「ヨミ順」で並べ換えることができ ます。
- ・探した場所の履歴を消去するには→「最近探した場所の履歴を消去する」(P71)

選んだ場所までのルートが1本だけ探索 され、案内を開始します。





選んだ場所までのルートが1本だけ探索 され、案内を開始します。 ル

ルートを確認する

ルートをいろいろな方法で確認することができます。

⑦アドバイス

- ・案内開始画面 (→P47) やショートカットメニュー (→P16)の ルート編集 からも操作することができます。
- ・ デモ走行は、案内開始画面(→P47)からは操作できません。







ルートスクロール	ルートスクロールで確
	認します。
ルートプロフィール	ルートプロフィールで
	確認します。
設定地点リスト	設定地点リストで確認
	します。
デモ走行	デモ走行で確認します。
デモ走行終了	デモ走行を終了します。
(デモ走行中)	

ルートスクロールで確認する

出発地から行き先までのルートをなぞる ように地図を動かして、ルートを確認でき ます。



$\mathbf{\overline{A}}$	1つ先の立寄地 (目的地) を表示します。
	前方へ自動スクロールします。
	自動スクロールを停止します。
	後方へ自動スクロールします。
	1つ前の立寄地 (出発地)を表示します。

アドバイス

・自動スクロール中に走行を開始すると、一定区 間自動スクロールを行った後自動スクロール を停止します。

ルートプロフィールで確認 する

出発地から行き先までの間に通る道路名や 区間距離、有料道路の料金(有料道路を使 用する場合)などの情報を確認できます。

			有料道路料金回	公分:普通	車置
		池尻ラン7°		700円	16:01
~	1.8km	五川通り			
	0.1km	六本木通り			
	2.2km	青山通り			
	0.1km	国道246号			
	0.2km	一般道			
	出発地人	S 本田技研工業本社			

ルートを確認する

設定地点リストで確認する

案内中のルートの目的地、立寄地、出発地 をリスト表示させて地図で確認することが できます。



デモ走行で確認する

出発地から行き先までのルートを擬似走行 させて、ルートを確認できます。



⑦アドバイス

- ・デモ走行は繰り返し走行します。
- デモ走行中は、画面右側にデモ中が表示されます。タッチすると、デモ走行終了の確認メッセージが表示されます。終了する場合ははいにタッチします。



ルートを再探索させる

探索されたルートは、探索時の条件をいろいろ変えて、再探索することができます。

⑦アドバイス

- ・ショートカットメニュー (→P16)のルート 編集からも操作することができます。
- すでに通過した立寄地は、ルートを再探索して も考慮されません。



案内中のルートの探索条件を一時的に変えて、再探索することができます。



 2 有料回避で再探索 有料標準で再探索 する



案内開始画面(→*P47*)が表示されますの で、案内開始にタッチします。

⑦アドバイス

 ・上記探索条件の変更は一時的なもので、機能 設定(→P76)には反映されません。

現在案内中のルートとは別 のルートを探索させる

ルート上を走行中に、現在案内中のルート とは異なるルートを探索させることができ ます。



2 新ルート または 元ルート に タッチする



選択されたルートで案内を開始します。

⑦アドバイス

- 料金の差は、新ルートまたは元ルートのいずれ かが有料道路を使用しているときに表示され ます。どちらか一方の料金が不明な場合は表 示されません。
- 別の候補ルートが無い場合は、この画面は表示 されません。
- ・この画面のまま何も操作しないでしばらく走行するか、何らかの操作や割り込み等で別な画面に切り換わった場合は、機能設定の「別ルート探索自動選択」(→P77)に従ったルートが選ばれます。工場出荷時は「新ルート」に設定されています。
- 一般道路と有料道路が並行している場合、手順1で別ルートを2秒以上タッチすると自車位置を一般道路または有料道路へ切り換えてルートを再探索します。→「一般道路または有料道路へ自車位置を修正する」(P91)

ルートを詳細に設定する

立寄地や乗降IC、出発地の指定など、ルートを詳細に設定することができます。

⑦アドバイス

- ・案内開始画面 (→P47) やショートカットメニュー (→P16)の ルート編集 からも操作することができます。
- ・詳細ルートを設定すると、探索されるルートは
 1本だけになります。

立寄地を追加する

ルート上に立寄地を追加して、立寄地を経 由するルートを案内させることができます。

⑦アドバイス

- ・ショートカットメニュー (→P16)からこへ
 立寄ると操作することもできます。その場合は、
 その場所へ最初に立ち寄るルートとなります。
 ・立寄地の追加を行うと、その時点で通過済み
- ・ 立奇地の追加を行うと、その時点で通過済の の立寄地はすべて自動的に削除されます。









3 場所を探して(→P34)立寄地 を決める

⑦アドバイス

- ・立ち寄る順番に指定します。
- ・後から順番を並べ換えることもできます。

4 探索開始 にタッチする

追加	■ 9インリンクもてぎ アクティア"セーフティトレーニンク" ハ°ーク
削除	ls.
	العا
探索開始	ja.
promotina y a	15

-	
追加	さらに立寄地を追加します。
削除	立寄地を削除します。
並べ換え <mark>-</mark>	前の立寄地から近い順に並べ換
オート	えます。
並べ換え <mark></mark> -	立ち寄る順番を指定して並べ換
マニュアル	えます。

①アドバイス

- ・さらに立寄地を追加するときは、手順2~3
 の操作を繰り返します。
- ・立寄地は最大5カ所まで指定することができます。
- ・ 乗降ICを指定 (→P54) した場合は、それぞれ が立寄地として扱われます。また、並べ換えー オートは選択できません。

指定した立寄地に立ち寄るルートが1本 だけ探索され、案内開始画面 (→P47) が 表示されますので、 <mark>案内開始</mark>にタッチし ます。

立寄地を先送りする

登録された立寄地に立ち寄る必要が無く なった場合などは、立寄地を通過済みとし て、ルートを探索し直すことができます。





有料道路を使うルートを設定した場合は、 入口と出口のインターチェンジを指定する ことができます。

⑦アドバイス

- 指定されたインターチェンジは、通常の立寄地 として追加されます。
- 指定できるインターチェンジは、最初に探索 されたルートの最初の入口、最後の出口、また その入口/出口の前後3施設の計7施設から選 択することができます。複数の有料道路を使 用するルートの場合、途中のインターチェンジ は、変更できません。



2 入口IC指定 または 出口IC指定 にタッチする

入口IC指定	
出口IC指定	

⑦アドバイス

指定後は、手順2で指定解除にタッチすると、
 入口・出口 / 入口のみ / 出口のみのいずれかにタッチしてインターチェンジの指定を解除することができます。

3 入口または出口となるインター チェンジにタッチする

指定したインターチェンジを通るルート が探索されます。

🕥 アドバイス

ジャンクション (JCT) を選ぶと、分岐先の有料道路のインターチェンジリストが表示されます。

ルートを詳細に設定する



指定した出発地からルートを探索すること ができます。



2 場所を探して (→P34) 出発地 を決める

指定した場所を出発地としたルートが探 索されます。

■出発地を解除するには

前記の手順<mark>1</mark>で出発地指定解除にタッチ します。





ルート誘導・案内

ルート案内中の表示や音声案内について説明します。

ルート案内中の現在地画面



案内中のルート

⑦アドバイス

- 案内中のルートは、一般道が緑色で有料道路 は青色で道塗り表示されます。また、出発地付 近、立寄地付近、目的地付近は細街路まで探索 され、細街路はピンク色で表示されます。場所 によっては道塗りされない場合もあります。
- ・到着予想時刻には、「機能設定」(→P77)で設定した到着予想時刻速度と走行中の平均速度の内容がそれぞれ反映されます。またVICSおよびインターナビVICSの情報も考慮されます。表示される時刻はあくまでも推測時刻で実際の到着時刻とは異なります。
- ルートインフォメーションには、次の案内地までの距離と曲がる方向および交差点名が表示されます。また、左側にさらにその先の案内地までの距離と曲がる方向が表示されます。交差点によっては、交差点名が"案内地"と表示される場合があります。
- ・交差点案内表示には、次に通過する交差点名とレーン情報、案内看板が表示されます。交差点によっては情報が表示されない場合があります。
- レーン情報表示は、誘導中のレーンが緑色で表示されます。通行が推奨される誘導レーンは 緑色に白の矢印で表示されます。
- ・ルート探索については、「ルートに関する注意事項」(→P219)を参照してください。
- ・案内中の案内音声をシンプルにすることができます。→「設定を変更する」(P74)

■案内地に近づくと

案内地の手前約300m(シンプルガイド時 は約500m)に近づくと、交差点案内表示 の画面に切り換わり、曲がる方向や目印と なる施設が表示されます。

工場出荷時の設定は「アローガイド」です。

アローガイド



ドライバーズビュー



拡大図



🛈 アドバイス

- ・交差点案内表示は、アローガイド/ドライバーズビュー/拡大図の変更ができますが、OFFに設定することはできません。→「設定を変更する」(P74)
- 「拡大図」に設定されている場合、目印になる 施設がある場合は、ランドマークが 一で強調 表示されます。
- ・進行方向に立体交差になる側道がある場合、交差点案内図の代わりに立体的に描画されたイラストが表示される場合があります。

■都市高速道路の入口に近づくと

ルート上の都市高速道路入口の手前約300m に近づくと、イラストが表示されます。



⑦アドバイス

- 一部の都市高速入口において、イラストが表示 されないことがあります。
- ・都市高速入口の直前に案内地点がある場合に は、イラストが表示されないことがあります。

■有料道路の分岐に近づくと

ルート上の有料道路分岐の手前約2kmに 近づくと、ルートの進行方向の方面名称を 表示します。また都市高速・都市間高速で は分岐の手前約1kmに近づくと、イラスト が表示されます。



①アドバイス

・地点によりイラストデータが収録されていない場合は、表示されません。

■有料道路の入口や出口の料金所 に近づくと

別売のETC車載器を接続している場合、 ETCの情報を受信したときは、ETCが利 用可能かどうか、および料金が音声案内と メッセージで表示されます。



⑦アドバイス

- ・ETCが利用可能な場合のメッセージと料金 は、現在地画面のときに表示されます。(料金 の表示は、AVソース画面に切り換えていても 行われます。)
- ETC レーン案内は、ON/OFF できます。→「設 定を変更する」(P74)
- ・地点によりイラストデータが収録されていない場合は、表示されません。

ル

音声による誘導・案内

ルート走行中は、運転の状況や車の速度に 応じて、きめ細かく音声案内が行われます。

■進行方向案内

進行方向(8方向)は、音声で以下のように 案内されます。



種類	案内例
側道案内	およそ〇〇 m 先、側道
	を左方向です。
レーン案内	およそ〇〇 m 先、右方
	向です。右折レーンが
	あります。
方面案内	およそ〇〇 m 先、左方
	向、練馬方面です。
有料道路入口·出口案内	およそ〇〇 m 先、〇〇
	インター、左方向、入
	口です。
有料道路料金所案内	およそ〇〇km先、〇〇
	料金所です。
ETC 料金案内	料金は〇〇円でした。
ランドマーク音声案内	まもなく左方向です。
	○○が目印です。

⑦アドバイス

- 右方向や左方向などの案内だけではうまく案 内できない地点においては、走行すべきレーン なども案内します。
- •誘導される右左折の方向は、実際の道路の形 状とは合わない場合があります。
- ・本機のETC情報案内機能を利用するには、本 機に別売のETC車載器を接続する必要があり ます。
- ETC 情報案内は、情報提供施設からの情報に より案内が行われます。

■一般道路走行時の案内

車の速度に合わせ、交差点の手前で最大4回、音声案内が流れます。また、そのタイミングに 合わせて交差点案内が表示されます。

⑦アドバイス

- ・音声案内の回数や内容をシンプルにすることができます。→「設定を変更する」(P74)
- ・一般道シンプルガイド設定がONの時は、案内地点の交差点名や目印になる施設名は案内されません。



立寄地が近づいたら

立寄地の約500m手前に近づくと、「およそ500m先、立寄地点です。」と音声案内が流れます。

■有料道路を走行しているときは

ルート上の有料道路分岐の手前約2kmに近づくと、ルートの進行方向の方面名称を表示します。また都市高速・都市間高速では分岐の手前約1kmに近づくと、イラストが表示されます。 さらに、出口の料金所で料金とこれから進む方向が案内されます。

①アドバイス

- ・料金表示は、車両設定により、中型車、普通車、軽自動車に切り換えられます。→「車両情報を設定する」 (P88)
- ・料金案内では、有料道路に入る前にルートを設定した入口から出口までの料金が案内されます。有料道路に入ってからルートを設定した場合は、料金案内が実際と異なったり、料金が案内されないことがあります。

ルート案内中の操作と機能

ルート案内中にできる操作と、いろいろな機能を説明します。



案内中のルートから外れた場合、自動的に ルートを再探索します(オートリルート)。

🔘 アドバイス

ドライバーが意図的にルートを外れたのか、道を間違えたのかを内部で判断し、全ルート再探索または復帰ルート再探索を行います(インテリジェントリルート)。

■ルート上に通行止めが発生した 場合

ルート上に通行止めが発生した場合は、 「ルート上に通行止めが発生したため、新 ルートで案内します」と音声案内と画面表示 され、新ルートのみの案内となります。 (1993) にタッチしてください。

次の案内地点が見えるス ケールに自動的に変更させる

ルート案内中、次の案内地点が地図に表示 されるように、地図のスケールを自動的に 拡大・縮小させることができます(オート フリーズーム)。

⑦アドバイス

- ・オートフリーズームはON/OFFできます。→ *「設定を変更する」(P74)*
- オートフリーズームは、広域側500m~詳細 側50mのスケール内で自動的にスケールが 変化します。
- 次の案内地点が遠い場合は、スケールが変更 されないことがあります。

状況に応じて新しいルート を提案させる

新しいルートが見つかると、「新しい候補 ルートが見つかりました(抜け道考慮)」ま たは「渋滞考慮オートリルートを行いまし た(渋滞考慮)」と音声案内が流れ、元のルー トと新しいルートを表示します。



🕥 アドバイス

- ・この画面の操作は、「現在案内中のルートとは別のルートを探索させる」(→P52)を参照してください。
- ルート上に次のような情報があった場合に提 案されます。
- ・抜け道データにより、他に効率が良いルート が見つかった場合(抜け道考慮)。
- ・VICS情報により、渋滞情報や規制情報が見つかった場合(渋滞考慮)。
- 「抜け道考慮」「渋滞考慮」はそれぞれON/ OFFできます。→「設定を変更する」(P74)
- ・VICS用ビーコンユニットを接続しているとき は、ビーコンおよびFM多重情報による渋滞が 考慮されます。VICS用ビーコンユニットが接 続されていないときは、FM多重放送による規 制情報と渋滞情報とが考慮されます。
- ・インターナビが利用可能な場合は、インターナ ビVICSで取得できた渋滞情報もビーコンお よびFM多重情報と同時に考慮されます。
- ・案内地付近や案内地が連続している場合は、働かないことがあります。
- 新しい候補ルートは、元のルートより所要時間、または距離が増加するルートが提示されることがあります。



次の案内地を確認する

ルートインフォメーション (→*P56*)の矢 印にタッチすると、次の案内地の音声案内 と地図表示を行います。

ルート上の渋滞情報を案内 させる

ルート上に発生したVICSの渋滞・規制情 報を地図や音声で案内させることができ ます。

アドバイス

- VICS情報が取得できないときなどは働かな いことがあります。
- ・音声では、例: "およそ3km先、1kmの渋滞 が発生しています。通過に5分ほどかかりま す。"と案内されます。

■自動で案内させる

走行画面またはハイウェイモード画面では、 ルート上に発生した渋滞情報を自動的に音 声で案内します。(渋滞オートガイド)

⑦アドバイス

- ・渋滞オートガイドは、ON/OFFできます。→「設 定を変更する」(P74)
- ・自車位置がルート上に無い場合や、案内中の ルートが無い場合は、案内されません。

■手動で案内させる

機能設定 (→P74) の「渋滞チェック表示」 を「地図」に設定している場合、走行画面ま たはハイウェイモード画面では、ルート上に 発生している渋滞情報を地図と音声で案内 させることができます。(渋滞チェック)

1 ルート案内中に 渋滞 にタッチ する

渋滞している場所の地図が表示され、渋 滞状況が音声で案内されます。



⑦アドバイス

- ・手順1の操作を繰り返すごとに、5カ所先の 渋滞場所まで順に案内させる事ができます。
- ・案内中のルートが無い場合は、自車周辺の規制 情報のみを表示・案内します。
- ・ 自車位置がルート上に無い場合は、案内されま せん。

2 渋滞情報を確認したら 現在地) を押す

現在地画面に戻ります。



ルートを消去する

案内中のルートが不要になったときは、ルートを消去してルート案内を中止する ことができます。



 ・ショートカットメニュー(→P16)のルート編集、 または情報・通信/設定メニューのデータ編集
 タブールート編集(→P50)から操作することもできます。







案内中のルートが消去されます。



・消去したルートは復活できません。