#### 探索条件について



- おまかせ:高速道路·有料道路/一般道路の 使用を自動で判断したルート (通常はおまかせで探索します。)
- 有料優先:高速道路・有料道路を優先して 通るルート
- 一般優先:一般道路を優先して通るルート
- 距離優先:距離が短くなるルート
- **eco** :燃料消費量と有料道路料金を トータルで節約するルート

#### お知らせ

- ●一般優先で探索しても、有料道路を含むルートを探索する場合があります。
- ●探索条件を変更するには→ P.60、69
- ●「eco」で探索したルートを走行しても、道路条件や運転のしかたで、燃料消費量が多く なる場合があります。
- ●「eco」で探索されるルートの算出には、パナソニック独自の技術を使用しています。

## 細街路探索について 出発地・経由地・目的地周辺は、道幅3 m以上5.5 m未満の 細い道路も含めてルートを探索します。 走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している 道路も含めたルートを探索する場合があります。必ず、実際の 交通規制や道路標識などに従って運転してください。 ●細街路上のルートは、一般道のルートとは異なる色で表示され ます。

#### 横付け探索について



目的地が中央分離帯のある道路に隣接している場合、施設 の前に到着するように(施設が自車の左側になるように) ルートを探索します。

 ●横付け探索することによりルートが遠回りになる場合、 横付け探索しないことがあります。

#### 曜日時間規制探索について



月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探索します。 規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の 交通規制や道路標識などに従って運転してください。

### VICS考慮について DSRCの 渋滞情報 FM-VICS の規制情報 ビーコンの 渋滞情報

#### FM-VICSの規制情報(通行止など)をもとに、規制の場所を 避けたルートを探索します。

- (FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)
- ●別売のDSRC車載器を接続すると、DSRCの渋滞情報や 規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを 探索します。
- ●別売の光ビーコン対応DSRC車載器を接続すると、DSRCの ほかに、光ビーコンからのVICS情報も受信できます。
- ●現在地から遠く離れた場所の渋滞/規制の情報は、考慮され ない場合があります。
- ●ビーコン、DSRCの渋滞情報やFM、ビーコン、DSRC規 制情報をもとにVICS考慮する/しないの設定ができます。 (VICS考慮→P.40)

#### 渋滞DB考慮について



過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を予測し、その結果を考慮したルートを 探索します。

- ●渋滞DB考慮で探索されたルートを通っても、早く着くと は限りません。
- ●渋滞DB考慮する/しないの設定ができます。(P.40)

#### スマートICを通るルートについて



スマートICの利用を考慮したルートを探索します。 その際、通行できる時間帯や入口/出口の情報は考慮 されますが、通行できる車種の情報は考慮されません。 また、ETC車載器、DSRC車載器を搭載していない車両や、 ETCカードを挿入していない場合でも、スマートICを通る ルートが探索される場合があります。必ず、実際のスマート ICの状況に従って通行してください。

スマートIC考慮する/しないの設定ができます。(スマートIC考慮→P.40)

#### お願い

●スマートICは、ETC専用のインターチェンジです。ETC車載器、DSRC車載器を搭載してい ない車両の場合は、スマートIC考慮を「しない」に設定してください。

●スマートIC考慮の設定に関わらず、スマートICを経由地(P.57)に設定すると、スマートIC を通るルートが探索されます。ただし、通行できる時間帯や入口/出口ICの情報は考慮され ません。



## ルート案内中に



- お知らせ
- ●複数の安心運転サポート情報がある地点では、情報のいずれか一つが案内されます。
- \*1 カーブの形状や走行する速度によっては、案内されない場合があります。
- \*2 情報のある区間・地点のみ
- \*3 制限速度を超過していても、案内されない場合があります。
- \*4 時間規制や車種規制がある標識や、複雑な形状の標識は案内されません。

音声案内の「**太字の下線**」部は、走行するルートによって案内が異なります。



高速道路と一般道路が平行にあるときは、道路を取り違えることがあります。 (例えば、自車が高速道路を走行中なのに自車マークは一般道路を走行中と表示されてい

る場合など)

このような場合に、地図のマッチングを手動で切り換えて、正しい位置に修正します。

ランチャーメニュー(P.38)から 道路切換を選ぶ

●自車位置の道路(高速道路/一般道路)を切り換えて再探索されます。

●道路切換は、隣接して平行な道路を対象としています。

ナビゲーション

ル

家内中に

## 地点を登録する(登録地)

#### 登録地について

1ユーザーにつき最大900件まで登録で きます。(自宅、お気に入り地点を含む)

●登録された地点は、 ダマークで表示さ れます。

#### カーソルの地点を登録する

登録したい場所にカーソルを合わせ、 地点メニュー(P.47)から 地点を登録するを選ぶ



#### 現在地を登録する

- 進備
- ●ランチャーメニューに「地点を登録」が 表示されるように設定してください。 (P.38)





登録地をフォルダで管理する				
登録地をフォルダごとにまとめて管理で きます。 (20フォルダ+メインフォルダ) フォルダ名は、変更することもできます。				
7	フォルダを移動する			
1	登録地詳細画面 (P.72) から フォルダ を選ぶ			
2	移動先のフォルダを選ぶ ●選んだフォルダに移動します。			
7	7ォルダ名を変更する			
1	情報・設定メニュー (P.22) から ナビ設定を選ぶ			
2	ナビ設定メニューから 登録地編集を選ぶ			
3	登録地編集画面から フォルダ名編集 <mark>を</mark> 選ぶ			
	<ul> <li>ナビ設定&gt;登録地編集         <ul> <li>戻る</li> <li>自宅編集&lt;登録されていません&gt;</li> <li>お気に入り地点編集&lt;登録されていません&gt;</li> <li>登録地編集</li> <li>フォルダ名編集</li> </ul> </li> <li>MM 登録地を編集してください&gt;</li> </ul>			
4	名称を編集するフォルダを選ぶ			
5	<b>フォルダ名を入力し、法定を選ぶ</b> ● 全角 14 文字(半角29文字)まで			
	●文字入力のしかた→P.184			

#### お気に入り地点を登録する

よく使う地点をお気に入り地点として登録すると、ランチャーメニューからかんたんに呼び出 して、目的地に設定できます。(1件のみ)

準備

LAUNCHER

TIME

右面面表示

10:00

#### お気に入り地点を登録する

#### 準備

●お気に入り地点にしたい地点を登録地 として登録してください。(P.70)

1 情報・設定メニュー (P.22) から ナビ設定を選ぶ

2 ナビ設定メニューから 登録地編集を選ぶ

お気に入り地点が登録されていない状態で 登録地編集画面から お気に入り地点編集<登録されていません> を選ぶ

ナビ設定>登録地編集 ◀ 戻る 自宅編集<登録されていません> お気に入り地点編集〈登録されていません〉 登録地編集 フォルダ名編集

#### MM 登録地を編集してください

●お気に入り地点がすでに登録されて いる場合は、お気に入り地点の登録 地詳細画面(P.72)が表示されます。

**4** リストからお気に入り地点にしたい 登録地を選ぶ

●お気に入り地点が登録されます。

#### お知らせ

●登録地詳細画面(P.72)から お気に入り地点に登録するを選んでも、 お気に入り地点に登録できます。

お気に入り地点を解除するには

1 お気に入り地点が登録された状態で、 登録地編集画面(上記)から お気に入り地点編集を選ぶ

2 お気に入り地点の登録地詳細画面から お気に入り地点を解除するを選ぶ

●お気に入り地点が解除されます。

# ノビゲーション 地点を登録する )(登録地



OFF 東京都千代田区有楽町

●お気に入り地点を目的地に設定し、

お気に入り地点を呼び出す

お気に入り地点を選ぶ

●お気に入り地点を登録してください。(左記)

●ランチャーメニューに「お気に入り地点」が

ランチャーメニュー(P.38)から

表示されるように設定してください。(P.38)

設定終了

音声認識

1-

道路切換

OFF ルートを全表示します

70

## 地点を登録する(登録地)



メモ

バイト先

MM 項目を選択してください

アラーム アラーム6

電話する お気に入り地点 に登録する

## vics情報を見る

#### VICSとは

渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲー ションに送信するシステムです。VICSはVehicle Information and Communication Svstem(道路交通情報通信システム)の略です。

- ●本機では、FM-VICSを受信できます。
- ●DSRC車載器(別売)を接続すると、DSRCからのVICS情報を受信できます。
- ●光ビーコン対応DSRC車載器(別売)を接続すると、DSRCおよび光ビーコンからの VICS情報を受信できます。



#### 交通情報の表示について

文字表示型(レベル1)



#### 図形表示型(レベル2)



縮尺や表示は切り換えられません。

#### 地図表示型(レベル3)





#### ●受信する情報の内容

優先情報	安全運転支援情報 緊急メッセージ情報 注意警戒情報
一般情報	電子標識情報 多目的情報 長文読み上げ情報 広域文字情報 簡易図形情報

●DSRCの一般情報を割り込み表示する/ しないの設定→P.78

#### お知らせ

●GPS信号で現在時刻の情報を受信して いないときは、FM-VICSの情報を受信 できません。



75

#### VICS 情報を見る

#### 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多重で受信すると

受信しても、自動的に表示されません。ただし、FM-VICSで緊急情報を受信した際は、 自動的に表示されます。

●受信した情報を見るには→P.77

#### DSRC車載器で受信すると

#### 受信すると、地図画面に自動的に一定時間 (7~15秒間)\*<sup>1</sup>割り込み表示されます。

- ●表示中の画面によって、割り込み表示しない場合が あります。
- \* 1 音声情報を含む場合は、それ以上の時間になる ことがあります。



●割り込みの設定→P.78

#### 画像・音声情報のVICS情報を受信すると(DSRC)

地図画面に、自動的に一定時間(7~15秒間)割り 込み表示されます。

音声情報がある場合は、音声情報が再生されます。

#### [優先情報]:

- 安全運転支援情報/緊急メッセージ情報/注意警戒情報
- 落下物情報や渋滞未尾情報など注意や警戒を促す ための情報が提供されます。災害発生時は停車や 避難等の行動指示のための情報も提供されます。

#### [一般情報]:

電子標識情報/多目的情報/長文読み上げ情報/ 広域文字情報/センタ・ネットワーク障害通知

 ●広域の所要時間を案内する広域道路情報や静止画 による前方状況情報などが提供されます。

#### お知らせ

- ●表示中の画面(拡大図表示など)によって、割り 込み表示や音声情報再生を中断したり、表示しな い場合があります。
- ●DSRC割込みする/しないの設定で一般情報の 割り込み表示を設定できます。(P.78)



停止:音声情報の停止



- こ表示の消去
- ●DSRCの設定→P.78

地図表示型(レベル3)の VICS情報を受信すると

#### 渋滞、規制、駐車場、SA・PA情報(レベル3)を 受信すると、自動的に表示されます。





#### お知らせ

- ●新しい情報を受信すると、情報が更新されます。
- ●遠方の渋滞情報は表示されません。
- ●VICS表示設定→P.48
- ●レベル3情報の見かた→P.48~49

事象・規制マークの内容を確認する





●情報が表示されます。

#### 緊急情報を受信すると

受信するとただちに表示されます。



#### VICS情報を見る 1 渋滞情報画面(P.75)から



#### 2 (FM-VICSの文字情報・図形情報の場合) 見たい情報の番号を選ぶ





## VICS 情報を 見る



渋滞ナータハンクを見
------------

お好みの日時/場所の渋滞データバンクの情報を表示できます。

#### ■渋滞データバンクについて

◀ 戻る

しない

しない

しない

するしない

する

する

する

設定内容

過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成した データベースから、将来起こるであろう渋滞を考慮します。そのため、渋滞データバンクの 内容は 実際の渋滞状況とは異なる場合があります

1 情報メニュー(P.22)から	
2 千万日を送ぶ	
情報>渋滞データバンク 2014.12 ◀ 戻る	
7 8 9 10 11 12 13 今月	
14 15 16 17 18 19 20 翌月	
21 22 23 24 25 26 27	
28 29 30 31	
MM 日付を指定してください	
● 前目:ひとつ前の日へ移動	
● 今 月 : 今日へ移動	
<ul> <li>● 翌月:ひとつ次の月へ移動</li> </ul>	
情報>渋滞データバンク	
2014年 12月25日 19時 00分	
1 2 3 修正	
4 5 6	
7 8 9	
0 検索	
MM 時間を指定してください (15分単位)	
●指定した年月日の渋滞データバンク	
情報が表示されます。	
	- 前日/翌日の情報に切り換えるには
2014年12月25日(木) 19:00 (前日 翌日) 4 戻る	前日 / 翌日 を選ぶ
市立病院	
県立大 後根[ 9	
須越町 <u> 良計之央</u> 病院南彦根駅 。	
	- 時刻を変更するには
500m 百寺町 东坦志 東海道本線 2	▲ / ▼ <mark>を選ぶ</mark>
詳細	
10:00 OFF 指定された時間の渋滞データを表示しています	