ルート探索について

探索条件について

- おまかせ: 有料道路/一般道路の使用を自動 で判断したルートを探索します。
- 有料優先:有料道路を優先して通るルートを 探索します。
- ー般優先:一般道路を優先して通るルートを 探索します。
- 距離優先:目的地までの距離が短くなるルート を探索します。
- **別ルート**:現在の探索条件で別のルートを探 索します。
- 通常はおまかせで探索します。



●探索条件を変更するには、ルート変更画面 から探索条件変更を選び、探索条件を変更 してください。(11885ページ)

ルートを探索

しています。

(お知らせ)

 ● 一般優先で探索していても、有料道路を含む ルートを探索する場合があります。

VICS経路探索する

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VICSビーコンユニット(CY-TBX55D) を接続すると、ビーコン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。



(お知らせ)

● VICS経路探索する/しないの設定ができ ます。(☞206ページ)

渋滞データバンク探索する

過去の渋滞の状況をもとに渋滞を想定し、 その結果を考慮したルートを探索します。

- 渋滞データバンクについて
 - 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 ろう渋滞を考慮します。 ・渋滞データバンク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。

本機が想定した渋滞



(お知らせ)

● 渋滞データバンク探索する/しないの設定 ができます。(☞204ページ)

曜日時間規制探索する

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。 曜日時間規制探索によるルートを通るとき は、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。

(お知らせ)

 規制区間(常時進入禁止区間を含む)を通る ルートを探索した場合、ルート上に※(黄色) が表示されることがあります。



実際に

走行した道路

道路によっては、インテリジェントルート

● 同じコースを数回走行してもインテリジェント

・複数の道路がすぐそばに平行して通って

インテリジェントルートが記憶されると、

次回その道路付近を通るルートがあった

場合、その道路を優先的に通るルートを探索

します。(インテリジェントルート探索)

として記憶されにくい場合があります。

ルートとして記憶されない場合があります。

道路が上下に重なっている場合

・細街路を含むコースの場合

・らせん状になっている場合

・立体交差点を通る場合

いる場合

メニュー画面 データ (11/52ページ)から データ消去 を選ぶ 情報 / 設定 情報 データ 設定 ● 選ぶ 登録ボイント 迂回メモリー SD読込 データ消去 i si -Î 決定 決定 ナビ案内音量 2 インテリジェントルート消去を選ぶ



3



インテリジェントルートが消去されます。



(お知らせ)

- インテリジェントルート探索する/しない の設定ができます。(☞204ページ)
- インテリジェントルートの内容を確認する ことはできません。

ナビゲーション

ル

ト探索について