## 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。

一般優先: 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。



| M:おまかせで | ルートを探索 | しています。

▼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。(☞85ページ)

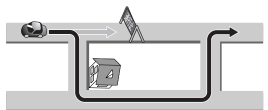
#### (お知らせ)

● 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)

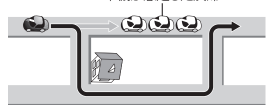
### 渋滞データバンク探索する

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

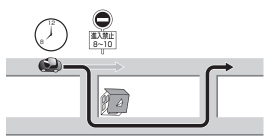


#### (お知らせ)

● 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。

# インテリジェントルート探索する

#### ● インテリジェントルートとは

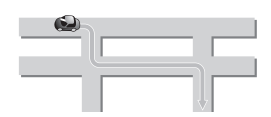
ルート案内中に探索したルートをはずれて、別の道路(自分が運転しやすい道路など)を走行した場合、数回同じコースを通ると、そのコースが自動的に保存(100件まで)されます。100件を超えると、古いものから自動的に消去されます。

本機が探索したルート



- 道路によっては、インテリジェントルート として記憶されにくい場合があります。
- 同じコースを数回走行してもインテリジェント 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
  - ・複数の道路がすぐそばに平行して通って いる場合
  - ・立体交差点を通る場合
  - · らせん状になっている場合

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)



### 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。

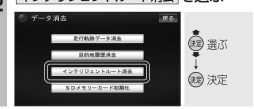
### インテリジェントルートを消去するには

データ消去 を選ぶ

メニュー画面 データ (☞52ページ)**から** 



2 インテリジェントルート消去を選ぶ



っぱい を選ぶ



● インテリジェントルートが消去されます。

86