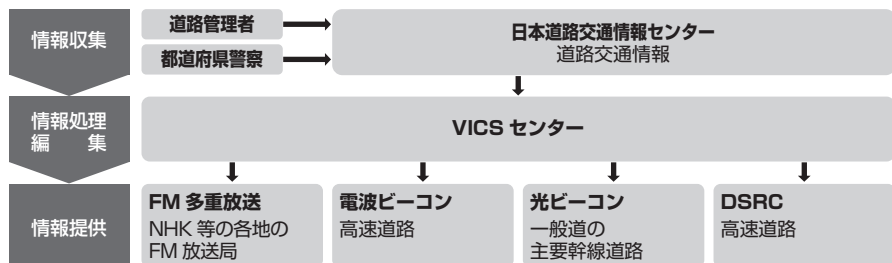


## VICSとは

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 System (道路交通情報通信システム)の略です。

- 本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。
- 電波ビーコン/光ビーコンからのVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)が必要です。
- DSRCからのVICS情報を受信するには、別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)とDSRC車載器・カーナビゲーション接続コード(CA-DC10D)が必要です。

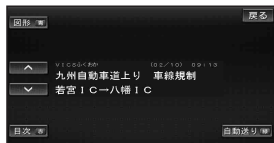


### お知らせ

- VICSについては、P.196もご覧ください。

## 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)

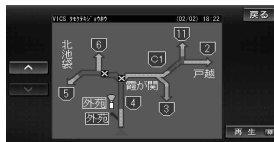


- 図形情報の縮尺や表示は切り換えられません。

### 地図表示型(レベル3)



### 画像・音声情報(DSRCのみ)



(例：多目的情報)

- 受信する情報の内容

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

- DSRCの優先情報、一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.162

### お知らせ

- 新しい情報が受信されないと、約30分後にVICS情報は消去されます。(DSRCの一部の情報は除く)

## FM多重のVICS情報について

### VICS情報を受信すると

- 文字表示型(レベル1)
- 図形表示型(レベル2)

受信しても、自動的に表示されません。

- 受信した情報を見るには→P.84

### ■地図表示型(レベル3)

受信すると自動的に地図上に表示され、内容が更新されるごとに情報が書き換わります。

- 情報の見かた→P.48

## VICS情報を受信するFM放送局を選ぶ

### 1 情報メニュー(P.31)からVICS情報を選ぶ

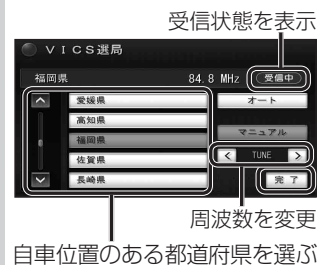
### 2 VICS選局を選ぶ

### 3 自車位置に応じて自動で選局する(推奨)オートを選ぶ

#### 手動で選局する

##### 1 マニュアルを選ぶ

##### 2 選局し、完了を選ぶ



### お願い

- 放送局を選んだあと、受信状態が「受信中」と表示されているか確認してください。受信していないときは、「未受信」と表示されます。

## 電波・光ビーコン/DSRCのVICS情報について

### VICS情報を受信すると

- 文字表示型(レベル1)
- 図形表示型(レベル2)
- 画像・音声情報(DSRCのみ)

受信すると、地図画面に、自動的に一定時間(5~30秒間)割り込み表示されます。

- 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。

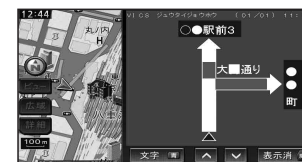
- 割り込み表示する/しないの設定

- 電波・光ビーコン  
→P.162「図形情報割り込み表示」「文字情報割り込み表示」

- DSRC  
→P.162「DSRC優先情報割り込み表示」「DSRC一般情報割り込み表示」

- 割り込み表示時間の設定→P.162

- 電波・光ビーコンの割り込み表示



- 文字：文字情報に切換
- 図形：図形情報に切換
- ↑/↓：ページ切換
- 表示消：表示の消去

- DSRCの割り込み表示



- 停止：音声情報の停止
- 再生：音声情報の再生
- ↓：ページ送り
- 表示消：表示の消去

- 「割り込み表示時間」(P.162)の設定に関わらず、音声情報再生中は、割り込み表示は消去されません。

### ■地図表示型(レベル3)

受信すると自動的に地図上に表示され、内容が更新されるごとに情報が書き換わります。

- 情報の見かた→P.48