

# VICS情報を見る

## VICSとは

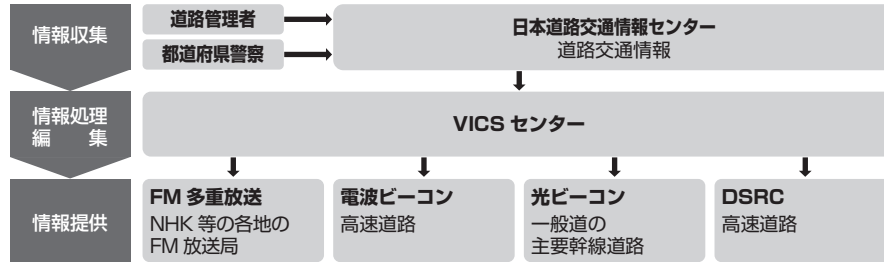
渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。

VICSはVehicle Information and Communication 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。

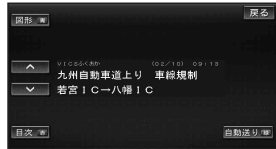


### お知らせ

- VICSについては、P.200もご覧ください。

## 交通情報の表示について

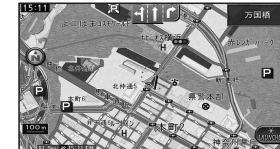
### 文字表示型(レベル1)



### 图形表示型(レベル2)

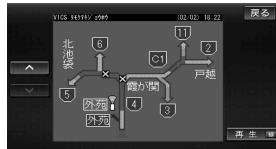


### 地図表示型(レベル3)



- 图形情報の縮尺や表示は切り替えられません。

### 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、一般情報を割込み表示する/しないの設定→P.166

### 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)
- 图形表示型(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.88

### 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.50

## VICS情報を受信するFM放送局を選ぶ

### 1 情報メニュー(P.32)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



受信状態を表示

周波数を変更

自車位置のある都道府県を選ぶ

### 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情報を受信する

VICS情報を受信すると

- 文字表示型(レベル1)
- 图形表示型(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。

### ●割込み表示する/しないの設定

- ・電波・光ビーコン  
→P.166「图形情報割込み表示」「文字情報割込み表示」

- ・DSRC  
→P.166「DSRC優先情報割込み表示」「DSRC一般情報割込み表示」

### ●割込み表示時間の設定→P.166

### ●電波・光ビーコンの割込み表示



- ・文 字: 文字情報に切換
- ・圖 形: 図形情報に切換
- ・△ ▽: ページ切換
- ・表示 消: 表示の消去

### ●DSRCの割込み表示



- ・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
- ・「割込み表示時間」(P.166)の設定に関わらず、音声情報再生中は、割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.50