

# 情報を見る

## VICS について

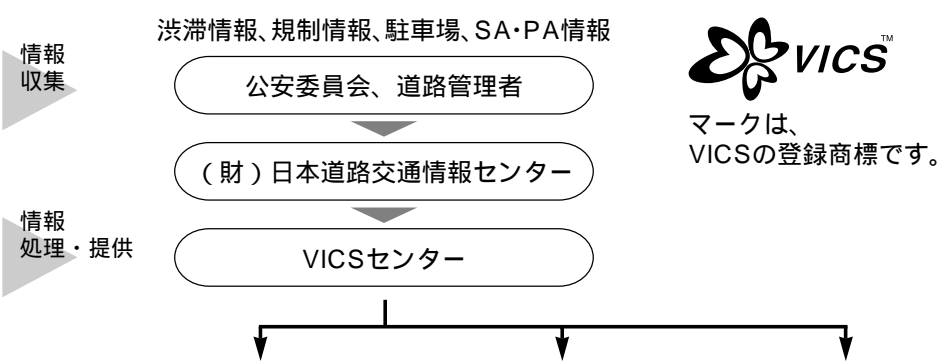
### VICS について

VICS とは、FM 多重放送やビーコンから渋滞・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情報をナビゲーションシステムに送信するシステムです。

VICS (道路交通情報通信システム: Vehicle Information and Communication System)

#### お願い

CN-DV2000TD/CN-DV2000TWD でビーコンによる VICS 情報を受信するには、別売のビーコンユニット (CY-TB20D) が必要です。



		FM 多重	電波ビーコン	光ビーコン
外観				
設置場所		放送事業者 (NHK-FM)	高速道路	一般道路
情報提供対象	道路	一般道路・高速道路	高速道路(関連する一般道路)	一般道路・高速道路
	範囲	広域エリア	極小ゾーン	極小ゾーン
	形態	 地図表示型 (レベル3)	 図形表示型 (レベル2)	 文字表示型 (レベル1)

#### お知らせ

CY-TFB100D/TFB200D/TFB300D (別売ビーコンユニット) は本機では使用できません。ACC OFF するとレベル 1、2 のデータは消去されます。レベル 3 のデータのみ ACC OFF 後、約 1 時間保存します。

### FM 文字多重放送について

FM 文字多重放送とは、FM ラジオ放送で音声以外の様々なデータを送信するものです。VICS の交通情報以外に、文字情報 (ニュース、天気予報など) や図形情報を表示します。

#### お知らせ

FM 多重放送の放送内容については、個人で利用する以外は著作権法上、権利者に無断で使用できません。また FM 多重放送で表示される内容については、一切の責任を負いかねます。

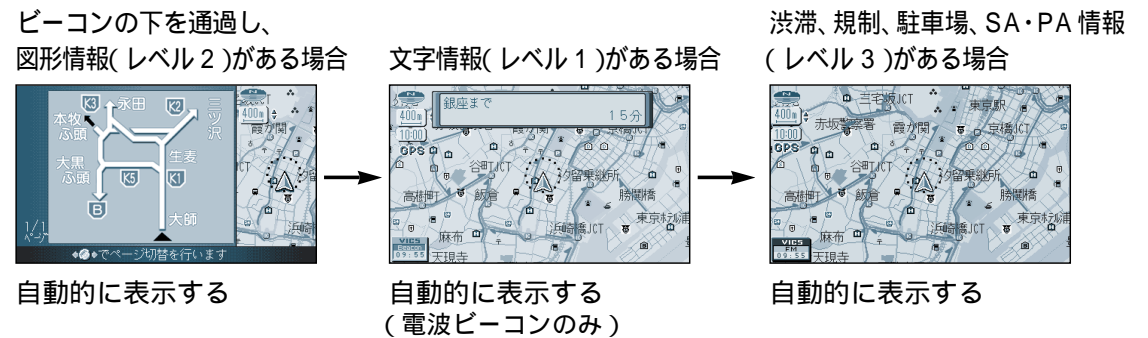
### FM 多重で VICS 情報を受信すると



渋滞、規制、駐車場、SA・PA 情報 (レベル 3) を自動的に表示する

VICS を受信している局を受信してからおよそ 3 分で、最初に受信した情報を表示します。それ以降は内容が更新されるごとに、情報が書き変わります。

### ビーコンで VICS 情報を受信すると



#### お知らせ

表示する / しないの設定ができます。(90 ページ)  
 高速道路を走行中、ビーコンレベル 1 を受信すると、  
 ・ルート案内中は、降りる IC までの所要時間を表示したページを表示。  
 ・ルートを設定していないときは、最初のページを表示。

### 交通情報を利用してルート探索する

VICS 経路探索を「する」に設定すると (90 ページ)

- ① ルート探索時に「通行止め」「入口閉鎖」などの情報があるときは、その場所を避けたルート探索をします。
- ② ビーコンの情報があるときは、目的地に早く到着できるルート探索 (DRGS) <ダイナミックルートガイダンス> を行います。  
 DRGS を行える情報があるときは、タイムスタンプに「DRGS」と表示します。  
 交通情報を利用してルート探索を行うときは、「周囲の交通状況が変わりました。探索を開始します。」と音声案内します。

#### お知らせ

実際の道路状況によって、早く到着できないこともあります。