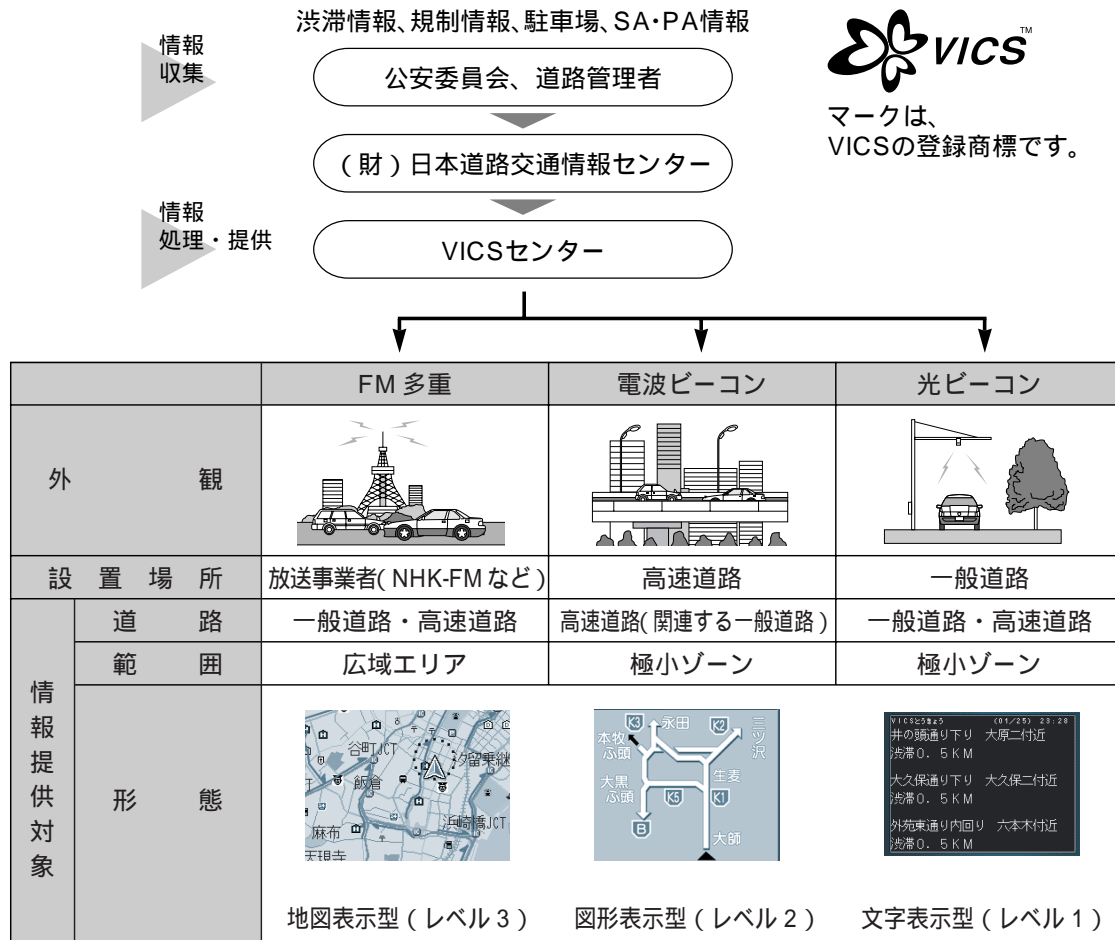


VICSについて

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は（道路交通情報通信システム：Vehicle Information and Communication System）の略です。



お知らせ

イグニッションスイッチをOFFする(エンジンを切る)とレベル1、2のデータは消去されます。レベル3のデータのみイグニッションスイッチ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

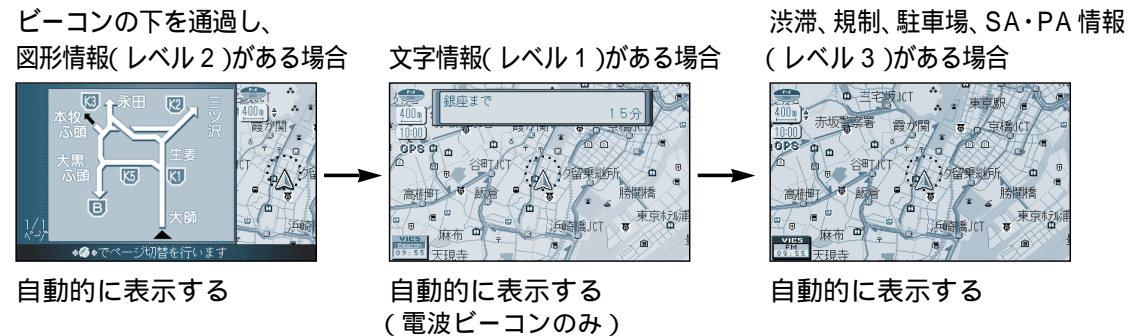
FM多重放送の放送内容については、個人で利用する以外は著作権法上、権利者に無断で使用できません。またFM多重放送で表示される内容については、一切の責任を負いかねます。

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、
・各IC(インターチェンジ)までの所要時間を示すページが表示されます。ページはジョイスティック(左右に動かす)で切り替えられます。
・ルート案内中は、降りるICまでの所要時間を示すページが最初に表示されます。

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。