

ピックス VICS情報を見る

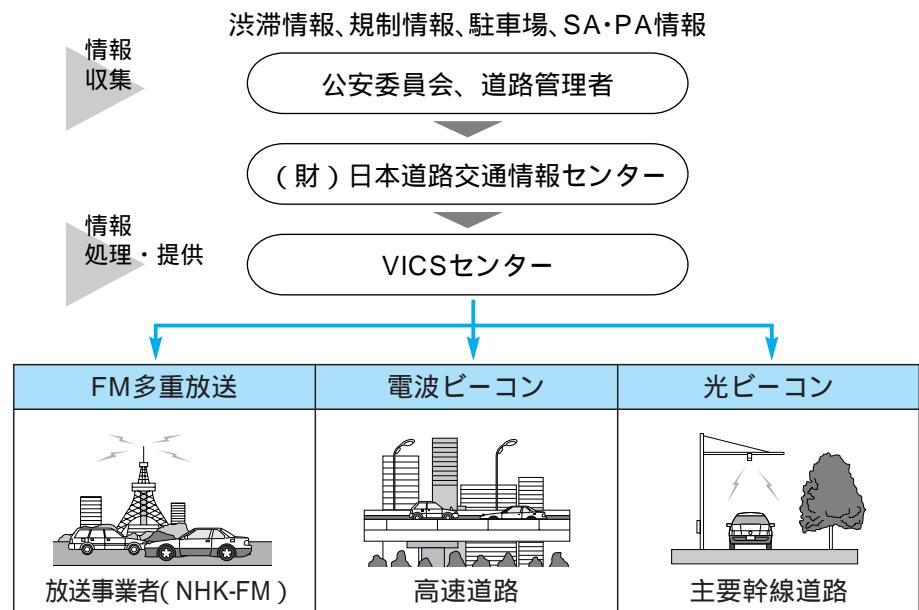
本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。

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。

VICSとは

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道路交通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。



地図・図形・文字の3つのレベルで交通情報を表示

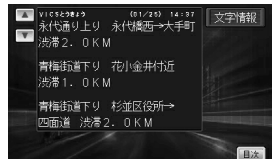
地図表示型(レベル3)



図形表示型(レベル2)



文字表示型(レベル1)



お知らせ

ACCをOFFにすると、レベル1、レベル2のデータは消去されます。

地図ディスクを取り出すと、VICSのデータは消去されます。

ただし、SD覚えてルートを起動させた場合は、消去されません。

お知らせ

本機の価格には、VICS加入時に支払う料金が含まれています。[300円(消費税別)]

詳細は、VICS情報有料サービス契約約款の「料金の支払い義務」(第4章第13条)をご参照ください。(☞143ページ)

ACアダプターで本機を使用しているときやテレビモード時は、VICS情報を受信できません。

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)を受信すると、自動的に表示されます。



表示する/しないの設定ができます。(☞74ページ)
内容が更新されるごとに、情報が書き変わります。
情報の見かたは、62ページをご覧ください。
文字情報(レベル1)/図形情報(レベル2)を受信しても
自動的に地図画面上には表示されません。情報の内容
を確認するには、60ページをご覧ください。

ビーコンでVICS情報を受信すると



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ビーコンユニットが必要です。

ビーコンの下を通過し、渋滞、規制、駐車場、SA・PA
情報(レベル3)を受信すると、自動的に表示されます。



ビーコンの下を通過し、図形情報(レベル2)/文字
情報(レベル1)を受信すると、自動的に一定の
時間(10~20秒間)表示されます。



表示時間の設定、および表示する/しないの設定が
できます。(☞74ページ)

高速道路を走行中にレベル1を受信すると、各インター
チェンジまでの所要時間を示すページが表示されます。
ルート案内中は、降りるインター/インターチェンジまでの所要
時間の情報がある場合は、そのページがはじめに表示
されます。

ページ切り替え: ▲▼をタッチする。

またはジョイスティックを上下に動
かす。

レベル2が自動表示されたときの補助地図の縮尺・傾
きは、切り替えられません。