

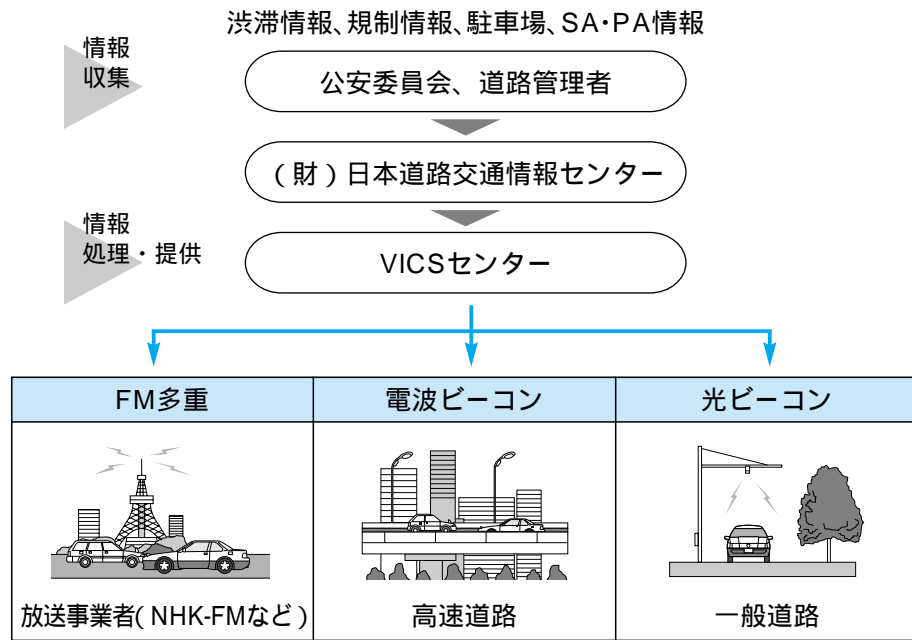
本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。

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ビーコン受信機・自立航法ユニット(CY-TBG100D)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。



文字・図形・地図の3つのレベルで交通情報を表示

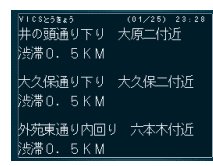
地図表示型(レベル3)



図形表示型(レベル2)



文字表示型(レベル1)



お知らせ

電源を切る(またはエンジンを切る)と受信した交通情報の内容は消去されます。

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。

[2000年9月1日現在: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。(P.140ページ)

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。(P.100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、88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、86ページをご覧ください。

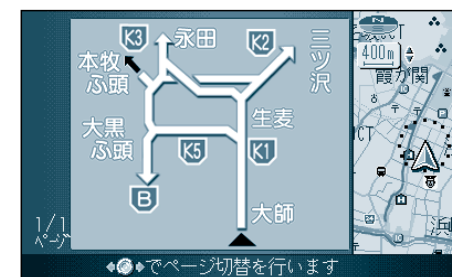
ビーコンでVICS情報を受信すると

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ビーコン受信機・自立航法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。

表示する/しないの設定ができます。(P.100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、88ページをご覧ください。



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。(P.100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。

ページ切り替え:ジョイスティックを左右に動かす。
 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。

