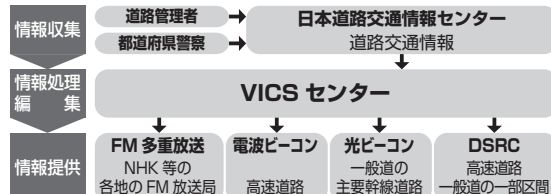


ピックス VICS情報を見る

VICSとは

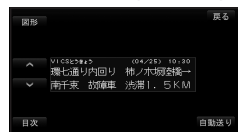
渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。

- 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。



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)



- 縮尺や表示は切り換えられません。

地図表示型(レベル3)



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)
- GPS信号で現在時刻の情報を受信していないときは、VICS情報を受信できません。

地図表示型(レベル3)の 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。



お知らせ

- 新しい情報を受信すると、情報が更新されます。
- 表示する/しないの設定 → P.46, 47
- レベル3情報の見かた → P.48~49

緊急情報を受信すると

受信するとただちに表示されます。



受信する情報の内容

優先情報	安全運転支援情報 緊急メッセージ情報 注意警戒情報
一般情報	電子標識情報 多目的情報 長文読み上げ情報 広域文字情報 障害情報

- DSRCの優先情報、一般情報を割り込み表示する/しないの設定 → P.87

事象・規制マークの 内容を確認する

事象・規制マークにカーソルを合わせ、赤枠を表示させる



- 情報が約6秒間表示され、自動的に消去されます。

文字表示型(レベル1)・ 图形表示型(レベル2)の VICS情報を受信すると

FM多重では

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.86

電波・光ビーコン/DSRCでは

受信すると、地図画面に、自動的に一定時間(5~30秒間)割り込み表示されます。

- 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。

割り込み表示

電波・光ビーコン



- 文 字 : 文字情報に切換
- 図 形 : 図形情報に切換
- ▽ ▲ : ページ切換
- 表示消 : 表示の消去
- 割り込みの設定 → P.87

DSRC



- ▽ : ページ送り
- 表示消 : 表示の消去
- DSRCの設定 → P.87

画像・音声情報のVICS情報を 受信すると(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)割り込み表示されます。音声情報がある場合は、音声情報が再生されます。

- 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。

割り込み表示

高速道路上のITSスポットではドライブ中の注意を促すため、落下物情報、渋滞末尾情報、前方静止画像情報を案内します。

落下物情報



渋滞末尾情報



前方静止画像情報



- 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
- DSRCの設定 → P.87

お知らせ

- 「自動割込みの表示時間」(P.87)の設定に関わらず、音声情報再生中は、割り込み表示は消去されません。