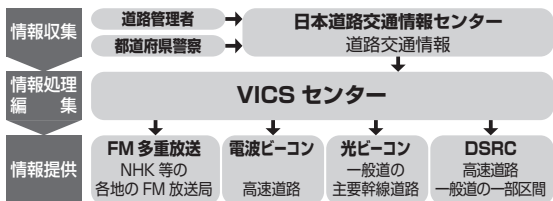


VICSとは

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。

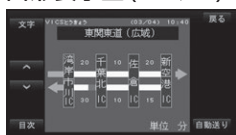


交通情報の表示について

文字表示型(レベル1)



図形表示型(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。

画像・音声情報(DSRCのみ)



(例: 多目的情報)

●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.85

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.48、49
- レベル3情報の見かた→P.50~51

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。



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)・図形表示型(レベル2)のVICS情報を受信すると(FM多重・ビーコン)

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.84

電波・光ビーコンでは

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、割り込み表示を中断したり、表示しない場合があります。
- 割り込み表示



- 文字: 文字情報に切換
- 図形: 図形情報に切換
- V/A: ページ切換
- 表示消: 表示の消去
- 割り込みの設定→P.85

画像・音声情報のVICS情報を受信すると(DSRC)

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。

[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

- 落下物情報や渋滞末尾情報など注意や警戒を促すための情報が提供されます。災害発生時は停車や非難等の行動指示のための情報も提供されます。

[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

- 広域の所要時間を案内する広域道路情報や静止画による前方状況情報などが提供されます。

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
- V: ページ送り
- 表示消: 表示の消去
- DSRCの設定→P.85

お知らせ

- 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。
- 優先情報・一般情報を割り込み表示する/しないの設定ができます。(P.85)
- 「自動割り込みの表示時間」(P.85)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。

※1 VICS/DSRC探索(P.160)の渋滞データ使用範囲を「広域」に設定すると、表示されます。システムの初期化(P.162)をすると、表示される設定が解除されます。