

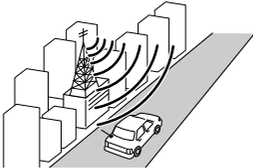
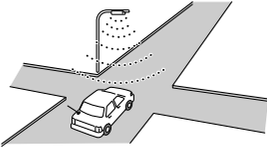
# VICSを使う

## VICSとは

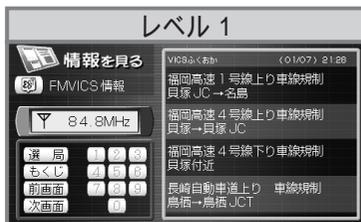
VICS(道路交通情報通信システム: Vehicle Information and Communication System/ヴィックス)とは、道路交通情報(渋滞、事故、工事など)を高速道路や一般道路に設置した電波ビーコンと光ビーコン、FM多重放送を通じてリアルタイムに発信するシステムのことです。

## VICS情報の提供方法と表示形式

道路・交通に関する渋滞や事故などの情報は、一度VICSセンターに集められます。その後次の3つの方法で、最新の道路交通情報(VICS情報)として提供されます。VICS情報を利用するための料金は無料です。情報は、約5分ごとに更新されます。

VICSセンター		
FM多重放送	電波ビーコン(主に高速道路)	光ビーコン(主に一般道路)
 <p>FM多重放送の電波で情報を提供します。広い地域をカバーします。</p>	 <p>高速・都市高速・有料道路に一定の間隔で設置されたビーコン(端末装置)から、電波を使って情報を提供します。情報の提供範囲は受信地から約2時間の走行圏内です。</p>	 <p>一般道路に設置されたビーコン(端末装置)から、赤外線を使って情報を提供します。情報の提供範囲は受信地から進行方向に向かって約10 kmです。</p>
<p>受信するには VICS内蔵テレビチューナーユニット(KX-GNT32)が必要です。</p>	<p>受信するには VICS内蔵テレビチューナーユニット(KX-GNT32)と光/電波ビーコン対応VICSユニット(KX-GNV12)が必要です。</p>	

VICSの情報の表示のしかたは、レベル1~3までの3種類があります。



- 文字情報のみを表示。



- 各エリアの交通情報などを簡易図形で表示。



- VICSの情報を地図画面上にマークや矢印で表示。

### お願い

- 提供する情報は参考情報です。実際とは異なる場合や、最新ではない場合があります。
- VICS/FM多重放送で表示される番組の内容に関しては、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

### お知らせ

- ビーコンのVICS情報を利用して自動的に交通規制や渋滞を避けるルートが探索できます。(D.R.G.S. 75ページ)
- VICSサービスの提供エリアについては、VICS内蔵テレビチューナーユニットに添付の「VICS情報有料放送サービス契約約款」をご覧ください。
- 別売のACアダプターや充電式バッテリーパックで使用時は、VICSの機能は使えません。
- VICSリンクデータベースの著作権は、(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本交通管理技術協会に帰属しています。
-  VICS<sup>®</sup> は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。