





ルート

案内中

ルート

案内中に



リクエスト音声案内

リクエスト音声案内
ルート案内中に 🔤 を押すと、現在地の
名称 を表示して音声案内します。
(次の分岐点案内や目的地までの到着予想
時刻案内など)
現在地の名称は、付近の地名・施設名・
交差点名などで案内されます。
また、市区町村の境界付近では、隣の市
区町村が現在地として案内される場合が
あります。

VICS音声案内

VICS 情報を受信すると、前方5 km 先の 交通状況を音声案内します。 例)「およそ2 km 先、2 km 渋滞しています。」 「およそ1 km 先、片側規制です。」 再度VICS音声案内を聞くには、渋滞を タッチしてください。(◎41ページ)



約500 m 手前で、「まもなく合流します」と案内します。

登録ポイントの情報は、万一に備えて SD メモリーカードにバックアップ(控え)を とっておくことをお奨めします。(1100、102ページ)



47

登録する

場所を登録する(登録ポイント)





登録する

登録ポイント情報を編集する		操 作			
		登録ポイント情報画面から(☞51ページ) 1 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽¹	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 ▼ ママの助め先 ○ こわらやまはなたさかあ 「 「を リ みひにちしきい 」んるゆむふぬっすくう … れ めへねてせけえ 離、「 ろ よもほのとそこあ 人力切習 小 服磁 変換 IXIA 削除 全脚	
名称を入力する		名称 を選ぶ 入力した名称が地図上に表示されます。	名称を入力する (☞準備・基本編:「文字入力のしかた」) 最大10文字(半角20文字)	入力終了後、 完 了 を選ぶ 詳 を選び、 枠付き / 枠なし / 名称表示なし を選ぶ	
マークを変更する		マークを選ぶ	マークを選ぶ		
登録ポイント 5000000000000000000000000000000000000	サウンドを選ぶ	サウンドを選ぶ	サウンド種別を選ぶ	サウンドを選ぶ	
	サウンドが鳴り始める 距離を選ぶ		サウンド距離を選ぶ	距離を選ぶ	
にシドで	方向を選ぶ		サウンド方向を選ぶ	全方向または方向指定を選び、方向を指定する	
電話番号を入力する		TEL を選ぶ 登録ポイントを電話番号検索の検索対象にする場合は、 「0」から入力し、6桁以上入力してください。	電話番号を入力する PHS/携帯電話の番号でも可	入力終了後、完了 を選ぶ 削除する場合は、全削除 を選び、 完了 を選ぶ	
メモを入力する		メモーを選ぶ	メモを入力する 最大 2 0 文字(半角 4 0 文字)	入力終了後、完了を選ぶ	
場所 (位置) / 住所名を変更する		場所を選ぶ	位置変更を選ぶ	変更したい位置にスクロールし、 決定 を選ぶ	
			名称変更 を選ぶ 最大16文字(半角32文字)	入力終了後、完了を選ぶ	
登録した日付けを変更する		登録日付を選ぶ	年・月・日・時間・分を 入力する	入力終了後、完了を選ぶ 例:2003年12月25日14時50分の場合は、「200312251450」と入力する。 曜日は自動的に設定されます	

走行軌跡を登録する (走行軌跡メモリー)

走行軌跡メモリーの情報は、万一に備えて SD メモリーカードにバックアップ(控え)を とっておくことをお奨めします。(☞100、104 ページ)



ルートを登録する(ルート設定メモリー)

ルート設定メモリーは、万一に備えて SD メモリーカードにバックアップ(控え)を とっておくことをお奨めします。(☞100、104 ページ)



登録する

^{ビックス} 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)







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。



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。

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。



20分

横浜港シンホ ルタワー

DRGSBEACON 20:50 82,5 MHz

横浜市

サブー 全ルト 渋滞 抜け道

横浜港

港中央まで

21:00 GPS

瑞穂町

FM インフォ

400m



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。

I C S

VICS情報を見る



VICS情報を見る

地図上に表示される交通情報(レベル3)



タイムスタンプ/チューナーマーク

VICS	FM	18:22	(8 2,5мн .)
1	2	3	4

- VICS : VICS情報を受信しているときに表示 (1)DRGS:ビーコンのVICS情報を考慮して ルートを探索するとき表示 (ダイナミックルートガイダンスシステム)
- 2 地図上に表示された情報の提供メディア FΜ :FM多重(橙) BEACON:電波または光ビーコン(青) FM+BN : FM多重とビーコンの 混在表示(緑) : 高速道路の情報のみ Hi :一般道路の情報のみ Lo 表示なし : 高速道路と一般道路の 全情報を表示
- ③ 情報が提供された時刻を表示 受信した時刻ではありません。 表示する交通情報がないときは、時刻は表 示されません。 縮尺の変更や地図をスクロールするときに 時刻表示が一時的に消えることがあります。
- ④ FMチューナーが受信している周波数と 受信状態を表示
 - 緑 色 受信している。
 - 灰 色 受信していない。

別売のVICSビーコンユニットが必要です。

表示|渋滞度 内容

渋滞情報

赤色 (点滅)	渋滞	交通の流れが 非常に悪い状態	
橙色	混雑	交通の流れが やや悪い状態	10 m ~
緑色	渋滞 なし	交通の流れが 良い状態	1.6 km
灰色	不明	交通の流れが わからない状態	

表示スケール

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

サテライトマップのときは表示されません。 表示する/しないの設定ができます。(☞74ページ)

駐車場、SA·PA情報(VICS情報マーク)

マ-	マーク		由 穷	表示
駐車場	SA•PA	/比#/反	内谷	スケール
日 (青)	PA (青)	空車	利用が可能な 状態	
尸 (赤)	評語 (赤)	満車	ほぼ満車の 状態	10 m 2
P (橙)	PA (橙)	混雑	利用率が高い 状態	400 m
户 (黒)	PA (黒)	不明	駐車場情報が ない状態	10 m
R	PA	閉鎖	閉鎖されてい る状態	200 m

サテライトマップ、ハイウェイマップのときは 表示されません。 表示する/しないの設定ができます。(☞74ページ)

規制情報(VICS情報マーク)

道路上の規制がマークで表示されます。

マーク	規制内容	表示スケール	
•	進入禁止	10 m 16 km	
X	入口閉鎖		
X	事故	10 - 100 -	
K	工事	10 m ~ 400 m	

規制対象の道路区間は黄色で表示されます。 (表示スケール:10 m~1.6 km) サテライトマップのときは表示されません。 表示する/しないの設定ができます。(☞74ページ)

ハイウェイマップ表示中は

渋滞情報:道路を色分けして表示 規制情報:施設(IC、SA、PA)間に1個まで表示

赤色(例:渋滞)

橙色(例:混雑)



規制情報(例: 🔂 故障車)

受信すると、ただちに表示されます。

VICS 情報マークの 種類

マーク	内容	マーク	内容
×	事 故	0	進入禁止
*	故障車	(対面交通
•	路上障害	ľ١.	車線規制
\mathbf{k}	工事	\bowtie	徐行
Ŗ	凍 結	X	入口閉鎖
Θ	作業	Ø	大型通行止め
\otimes	通行止め・閉鎖		入口制限
ĸ	片側交互通行	0	速度規制
¥ 8	チェーン規制	۲	その他
.	災害	賧	気 象
0	行事など	(*)	地震警戒宣言
кфи	右左折規制	P	駐車場
₹Ļ	片側規制	PA	SA·PA
e.	火災		

マークの内容を確認することができます。 (☞64ページ)

I C S

例)緊	急メッセージの場合	
21:00	● 東京電力火力発電所	
	緊急メッセージ	
rill 1.4 mr	緊急情報を受信しました。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
FM_7#	メッセージを確認のうえ	
77		97-
X_1-	DRGS BEACON 20:50) <u>(8 2,5мн</u> z)

複数ページ受信したときに、 次のページを表示したいときは 確認 をタッチする またはリモコンの 凾 を押す メッセージを消去するには

(m)を押す

VICS情報を見る



FM文字多重放送を見る

FM多重放送の放送内容については、個人で利用する以外は著作権法上、権利者に無断で使用できません。 またFM多重放送で表示される内容については、一切の責任を負いかねます。



V