

## 情報を利用する

情報メニューでは、VICS情報やビーコン情報を受信して交通情報などを見ることができます。また、車のメンテナンスに関する情報やハードディスクの情報、ETC履歴などの情報を見ることができます。

### 目次

情報を見るには	112
FM VICS情報を利用する	113
ビーコンVICS情報を利用する	118
ラジオの交通情報を受信する	123
ハードディスク情報を見る	124
お車のメンテナンス時期を登録する	125
ETC情報を利用する	131
静止画データを利用する（画像を探す）	136
QQコールを利用する	141

# 情報を見るには

情報は、情報メニューから見るすることができます。

## 1 MENU を押す



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	情報の内容	参照ページ
	FM VICSで受信した渋滞情報や所要時間、緊急情報などを表示する	P.115
	光ビーコンや電波ビーコンから受信した交通情報などを表示する (別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時)	P.120
	交通情報（ラジオ）を受信する	P.123
	本機のハードディスクの情報を表示する	P.124
	車のメンテナンスに関する情報をお知らせするための設定をする	P.125
	ETCの履歴や情報を表示する (別売のETC車載器接続時)	P.133
	QQコールのサービスを開始する (QQコール設定時)	P.142
	VICSに関する設定メニュー画面を表示する	P.306
	渋滞情報表示のON/OFFを切り替える	P.109

# FM VICS情報を利用する

VICSとは、日本道路交通情報センターからの情報を基にした道路情報サービスです。

また、VICS画面(カラー写真)、VICS情報のランドマーク、受信マークについては、「VICS情報画面」(P.38)をあわせてご覧ください。

## VICS情報について

VICS (Vehicle Information and Communication System) とは、日本道路交通情報センターからの情報をもとにした道路情報サービスです。

渋滞情報、所要時間、事故情報、道路工事情報などが数分ごとに更新され、更新された情報が本機に表示されます。

本機は、内蔵のFM多重受信機でNHK-FMなどのFM文字多重放送を受信し、広域の交通情報を表示させることができます。

VICS画面(カラー)、VICS情報のランドマークおよび受信マークについては、「VICS情報画面」(P.38)をご覧ください。

サービスの提供区域については、「VICS情報有料放送サービス契約約款」のサービス提供区域 [別表 I] (P.444) をご覧ください。



### お願い

- 表示されている情報は、あくまでも参考です。実際の交通規制や道路状況を確認してください。

## VICS情報の更新に伴う表示変更について

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示されない場所が次第に出てきます。この現象が起きるのはレベル3の地図情報のみで、レベル1の文字情報・レベル2の図形情報では従来どおり表示されます。

この現象の原因はVICSセンターの採用するVICSリンク（主要交差点ごとに道路を区切った単位）というデータ方式にあります。

道路の新設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化する場合は、適宜VICSリンクの追加や変更が行われます。

そのため、新しいVICSリンクによって提供された情報は、変更前のVICSリンクでは表示されなくなります。ただし、情報提供サービス維持のため、変更後の3年間は、旧VICSリンクにも従来どおりの情報を提供する仕組みになっています。VICSリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。

現在ご使用中のナビゲーションまたは地図ソフトの対応などにつきましては、弊社「お客様相談室」にお問い合わせください。また詳しくは、「**VICSシステムの問い合わせ先**」(P.442)をご覧ください。

情報提供時間 <sup>※1</sup>	FM多重、VICS光・電波ビーコンともに24時間
情報の種類	渋滞情報：渋滞区間を表示します。 所要時間情報：主要地点間の現在の所要時間を表示します。 交通障害情報：事故、故障車、路上障害物、工事、作業などについてお知らせします。 交通規制情報：通行止め、速度規制、車線規制などの臨時規制とその原因についてお知らせします。 駐車場情報：駐車場、SA/PAの満車・空車情報についてお知らせします。
情報画面の種類 <sup>※2</sup>	文字情報 <sup>※3</sup> （レベル1） 図形情報（レベル2） 地図情報（レベル3）

※1 メンテナンスなどで、情報提供を休止する場合があります。

※2 画面例については、「**FM VICS情報の種類**」(P.117)をご覧ください。

※3 発信していない地域もあります。

## FM VICS情報を見る

NHK-FM受信時の操作です。

民放のFM文字多重放送局を受信しているときは、タッチキーが「見えるラジオ」や「アラジン」と表示され、VICS以外の情報を楽しむことができます。

情報を受信する放送局の設定については、「**VICS情報の設定をする**」(P.306)をご覧ください。

### お知らせ

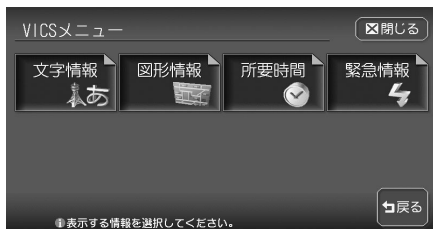
- 詳細スケール調整時 (P.22) は、各情報が表示されない場合があります。
- VICS情報が更新されていない場合は、更新前に受信した情報が表示されます。
- エンジンスイッチを切って約1時間経過した場合、または新たにVICS情報を受信できない場合、VICS情報は消去されます。
- VICS情報を受信すると、『VICS情報を受信しました』とアナウンスします。2回目以降は『ポーン』という音でお知らせします。アナウンスを消したい場合は、「**VICS情報の設定をする**」(P.306)をご覧ください。




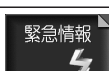
### アドバイス

- VICS情報を非表示にすることもできます。詳しくは「**VICS情報の設定をする**」(P.306)をご覧ください。



## 1 見たい情報を選択してタッチする



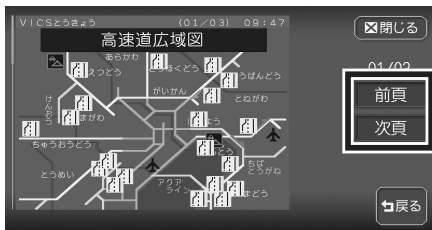
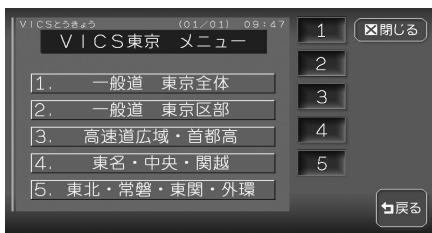
タッチキー	情報の内容
 文字情報	渋滞情報を表示する*
 図形情報	渋滞情報を図形表示で確認する
 所要時間	各地への所要時間を見る
 緊急情報	FM VICS情報から受信した緊急情報を見る

\* 地域によっては、情報が発信されない場合があります。

 お知らせ

- ・ 走行中は選択できる項目が限定されます。

## 2 目次番号が表示された場合は、希望の番号をタッチする



情報が複数のページにまたがる場合に  
表示され、タッチするとページを  
移動できます。



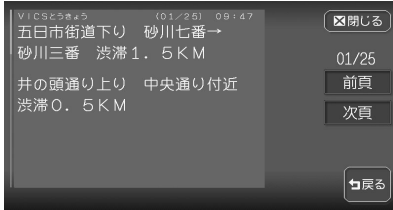
## FM VICS情報の種類

本機で表示できるVICS情報画面には、以下の画面があります。

### ■文字情報画面

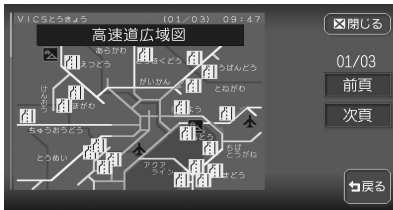
渋滞情報や民放のFM文字多重放送を文字で表示します。

#### 渋滞文字情報画面



### ■図形情報画面

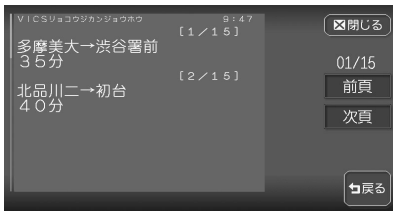
渋滞情報を図形で表示します。



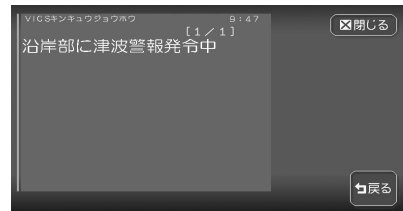
### ■所要時間・緊急情報画面

各地への所要時間や、緊急情報を表示します。

#### 所要時間表示画面



#### 緊急情報表示画面



# ビーコンVICS情報を利用する

販売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に受信できる情報です。

## ビーコン情報について

VICS光・電波ビーコンユニットから受信した最新の簡易図形情報や災害発生時の緊急情報は、自動的に表示され、しばらくすると消えます。また、音声でもお知らせします。

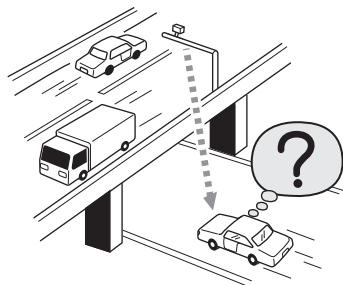
消えた後に、再度最新VICS情報を表示させるには、「**ビーコンVICS情報を見る**」(P.120)からの手順で手動で表示させます。

ビーコンVICS情報は、車の走行状態や状況により、受信できなかったり、誤受信することがあります。

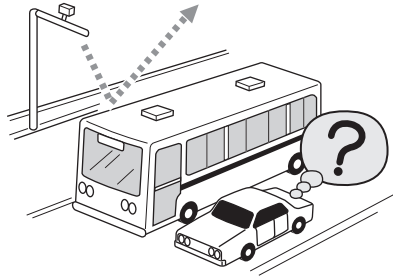
ビーコン情報の受信については、以下の点にご注意ください。

### ■一般道路走行中には

- 高速道と交差する道路や、近くを平行して走る道路などでは、高速道のVICS情報を受信することがあります。

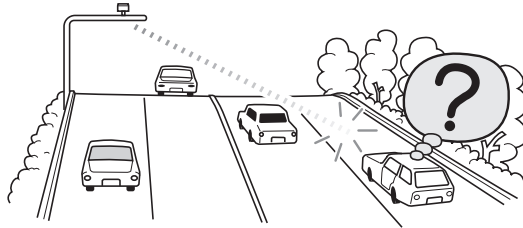


- 道路に設置されているVICS光・電波ビーコン発信機との間に大型車両などがある場合には、VICS情報を受信できないことがあります。
- VICS光・電波ビーコン受信状況により、VICS情報が受信しにくかったり、対向車線のVICS情報を受信することがあります。



### ■高速道路走行中には

- トンネル内や幅員の広い道路では、VICS情報を受信できないことがあります。
- 道路に設置されているVICS光・電波ビーコン発信機との間に大型車両などがある場合には、VICS情報を受信できないことがあります。
- 豪雪や豪雨時などには、VICS情報を受信しにくいことがあります。



### ■VICS光・電波ビーコンアンテナ（別売）の取り扱いについて

- 別売のVICS光・電波ビーコンアンテナの表面に、シールなどを貼らないでください。VICS情報が受信できなくなります。

## ビーコンVICS情報を見る

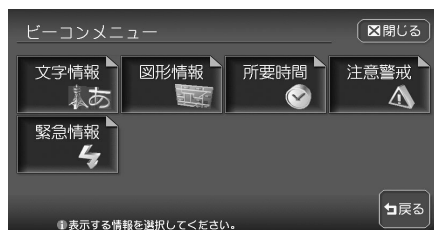
最新VICS情報の表示時間、また情報を自動的に表示するかしないかを設定できます。詳しくは、「VICS情報の設定をする」(P.306)をご覧ください。



- ・「ビーコン」は、別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。



### 1 見たい情報を選択してタッチする

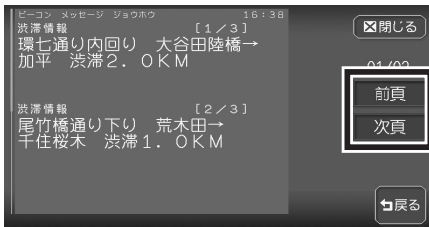
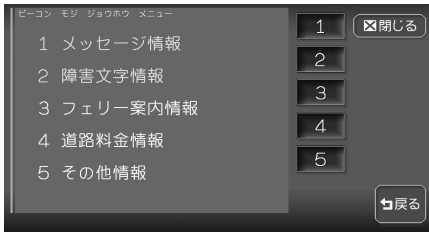


タッチキー	情報の内容
	渋滞情報を表示する
	渋滞情報を図形表示で確認する
	各地の所要時間を見る
	ビーコン情報から受信した緊急情報／注意警戒情報を見る



- ・走行中は選択できる項目が限定されます。

## 2 目次番号が表示された場合は、希望の番号をタッチする



情報が複数のページにまたがる場合に  
表示され、タッチするとページを  
移動できます。

▶ END ◀

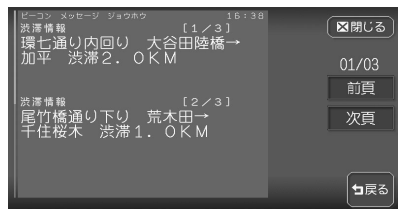
情報を利用する

## ビーコンVICS情報の種類

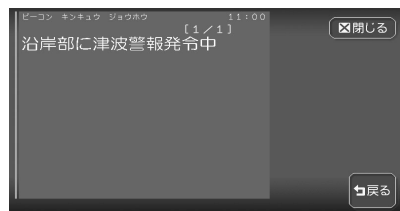
### 簡易図形情報



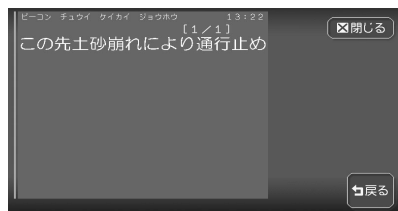
### 文字情報



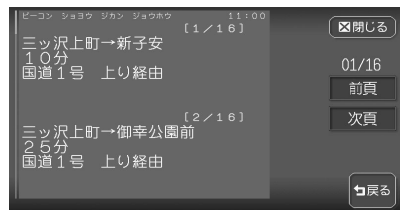
### 緊急情報



### 注意警戒情報



### 所要時間



# ラジオの交通情報を受信する

交通情報（ラジオ）を受信できます。



## 1 交通情報をタッチする



オーディオ操作キーが【TI】と表示されます。

周波数は、オーディオコントロールメニューの **1620** と **1629** から選択できます。

## 2 解除する場合は、オーディオコントロールメニューの解除をタッチする

交通情報を聴く前のソースに戻ります。

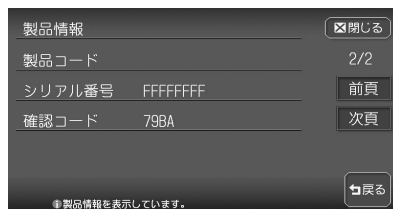
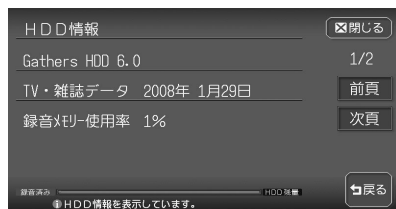


# ハードディスク情報を見る

ハードディスクの情報を見ることができます。



## 1 HDD情報をタッチする



ハードディスク情報が表示されます。地図データの情報、TV・雑誌データの最終更新日、MUSIC RACKとFILE RACKのメモリー使用率の合計が表示されます。

**次頁** をタッチすると、本機の製品情報が表示されます。



# お車のメンテナンス時期を登録する

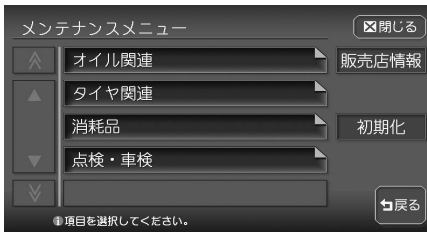
あらかじめ日付や距離を設定しておくことで、車のオイルや消耗品の交換、点検、免許更新などの時期をお知らせすることができます。

## お知らせ

- お車の使用状況により、お知らせするメンテナンス時期と、実際に必要なメンテナンス時期に誤差が生じる場合があります。



## 1 メンテナンスをタッチする



以降の操作については、各説明のページをご覧ください。

タッチキー	情報の内容	参照ページ
オイル関連 など	オイルやタイヤの交換時期や点検時期、免許証や保険であれば更新時期をお知らせする設定ができます。	P.126
販売店情報	販売店情報を登録する	P.129
初期化	設定したメンテナンス情報および販売店情報を、一括して初期化する	—

## お知らせ設定をする

ここでは、例として「エンジンオイル」の交換時期を設定する方法について説明します。



### 1 各項目を設定する

設定値をすべてクリアします。

お知らせ日を、設定した更新間隔で更新します。走行距離はリセットされます。

このスクリーンショットは「エンジンオイル交換」の設定画面を示しています。項目には「お知らせ表示」（する/しない）、「更新間隔」（1ヶ月）、「お知らせ日」（20--年 --月 --日）、および「お知らせ距離」（-----km）があります。右側には「クリア」および「更新」のボタンがあり、それぞれ上記の説明がなされています。また、「戻る」ボタンと「閉じる」ボタンも表示されています。

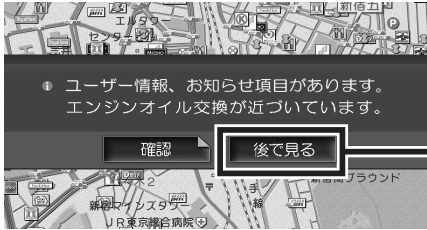
設定項目	設定内容
お知らせ表示	お知らせ内容をメッセージ表示するかどうかを設定します。
更新間隔	1ヶ月単位で更新間隔を変更します。
お知らせ日	お知らせする年月日を入力します。
お知らせ距離	お知らせする走行距離を入力します。計測される走行距離と、実際の走行距離で誤差が生じる場合があります。

※設定項目の内容は、メンテナンス項目によって異なります。

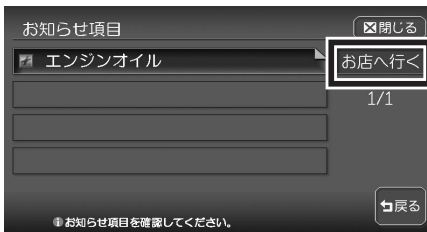
## 2 ☒閉じる をタッチする

設定した年月日や走行距離になると、次に本機を起動したときにメッセージが表示されます。

## 3 メッセージが表示されたら、確認 をタッチする



後でメンテナンスメニューから項目を確認したい場合にタッチします。お知らせ項目は、メンテナンスメニューに!が表示されています。!は、お知らせ設定を更新すると消えます。



登録した販売店の地点メニューが表示されます。詳しくは、「販売店情報を登録する」(P.129)をご覧ください。

情報を利用する

### ■各メンテナンス項目の設定内容

メンテナンス項目		日付設定*	距離設定*	お知らせ設定	更新間隔設定／更新機能
オイル関連	エンジンオイル	○	○	○	○
	オイルフィルタ	○	○	○	○
	ミッションオイル	○	○	○	○
	ブレーキオイル	○	○	○	○
タイヤ関連	空気圧チェック	○	○	○	○
	タイヤローテーション	○	○	○	○
	タイヤ交換	○	○	○	○



お車のメンテナンス時期を登録する

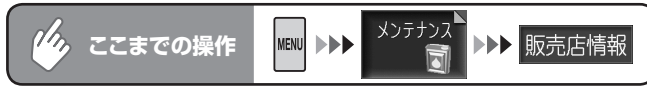
メンテナンス項目		日付設定※	距離設定※	お知らせ設定	更新間隔設定／ 更新機能
消耗品	ワイパーブレード	○	○	○	○
	エアクリナー	○	○	○	○
	クーラント	○	○	○	○
	バッテリー	○	○	○	○
	ブレーキパッド	○	○	○	○
点検・車検	車検	○		○	
	定期点検	○		○	

※日付と距離を両方設定できる項目でも、どちらか一方だけの設定も可能です。両方設定した場合は、どちらかの設定に到達するとお知らせを行います。

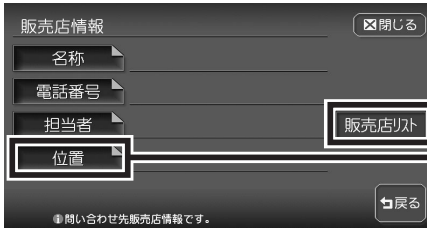


## 販売店情報を登録する

販売店の情報を登録しておく、メンテナンス情報お知らせ時に販売店ヘルト誘導することができます。



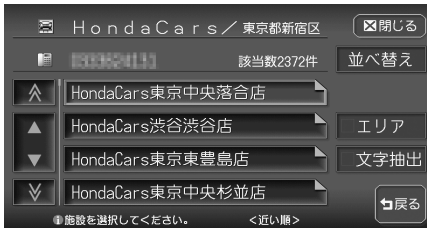
### 1 販売店リストをタッチする



地図から位置登録を行う場合にタッチしてください。

販売店リストが表示されます。

### 2 販売店を選択してタッチする



販売店情報画面が表示されます。

### 3 販売店を設定する



担当者名を文字入力します。

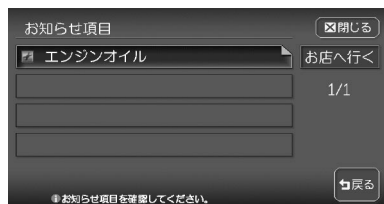
登録位置を調整できます。

設定後は、販売店情報画面に戻ります。

設定した販売店の名称、電話番号、位置は、自動で入力されます。

## ■販売店情報を登録したら

- 販売店情報を設定したあとの販売店情報画面およびお知らせ項目確認には、**お店へ行く**が表示されます。タッチすると、販売店までの地図と地点メニューが表示されます。
- 地点メニューの**ここに行く**をタッチすると、販売店までのルートが設定されます。



# ETC情報を利用する

別売のETC車載器接続時に表示される情報です。

ETC車載器について詳しくは、ETC車載器付属の取扱説明書をご覧ください。

## ETC画面表示について

料金所ゲート通過時に、画面表示と音声で案内を行います。

案内の画面表示時間の変更、音声案内をするかしないかの設定については、「**ETCの設定をする**」(P.319)をご覧ください。

### ■画面表示

ETC車載器からの料金情報を受信すると、料金案内が表示されます。表示内容は、ナビゲーション・オーディオ画面とも同様です。

メッセージ表示を消すには、地図をスクロールするか、何らかのタッチキー操作を行ってください。



### ■案内／警告表示

ETC車載器からの案内、警告情報を受信すると、案内、警告が表示されます。

### ●予告案内

料金所に予告アンテナが設置されている場合のみ、表示されます。

- ・「ETCがご利用できません」
- ・「ETCがご利用可能です」

## ●警告

### ・「ETCカードを確認してください」

ETCカードが故障、またはカードがETCカードでないときに表示されます。

### ・「ETCに異常が検出されました販売店に連絡してください」

ETC車載器の異常により、本機との接続ができないときに表示されます。

### ・「ETCカードを挿入してください」

「ETCの設定をする」(P.319)のETCカード入れ忘れ警告を「する」に設定した場合、本機起動時に表示されます。

### ・「ETCユニットがセットアップされていません」

ETC車載器本体がセットアップされていないときに表示されます。

## ■ETCレーン図

料金所の2km手前にさしかかると、ETCレーン図が自動的に表示されます。支払が発生する場合は、同時に料金が音声で案内されます\*。

ETCレーン表示は時間帯によって異なることがあるので、必ず実際の表示に従ってください。



※ ETC連動時（ETC車載器が接続され、かつETCカードが挿入されている状態）は料金の表示のみとなり、音声案内は行いません。

## 🔊 お知らせ

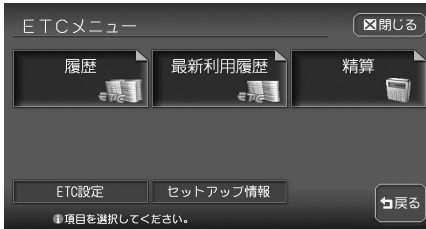
- ・ ETCレーン図は、表示されない場合があります。
- ・ ETCレーン図は、ETC未接続時にも表示されます。

## ETC情報を見る

ETCのさまざまな情報を見ることができます。



### 1 見たい情報を選択してタッチする



タッチキー	情報の内容	参照ページ
	ETCの履歴情報を表示する	P.134
	1日分のETC履歴リストと合計金額を表示する	P.134
	ETC料金を希望の人数で割った金額を計算する	P.135
	ETCについての設定をする	P.319
	車載器管理番号や型式登録番号などを表示する	P.134

#### お知らせ

- 走行中に をタッチしても、ETCメニューは表示されず、最後に課金されたETCの金額が再度音声で案内されます。

## 2 情報を確認する

### ETC履歴画面

ETC履歴				閉じる
↑	1. 2008年 3月16日 19:44	¥ 630	全履歴 100件	戻る
▲	■ 白金本線			
▼	2. 2008年 3月16日 15:07	¥ 680		
▽	■ 千鳥町			
	3. 2008年 3月 9日 19:22	¥- 70		
	■ 呉殿橋~ ■ (京葉道接...			
	4. 2008年 3月 9日 19:10	¥ 630		
	■ 呉殿橋			

※履歴を表示しています。

### 最新利用履歴画面

最新利用履歴(2008年 3月31日) ¥- 150				閉じる
↑	1. 2008年 3月31日 12:34	¥ 350	全履歴 2件	戻る
▲	■ 横浜町田~ ■ 横浜青葉			
▼	2. 2008年 3月31日 16:30	¥- 500		
▽	■ 八甲アイランド北			

※最後にETCを利用した日の履歴を表示しています。

### ETCセットアップ情報画面

ETCセットアップ情報		閉じる
車載器管理番号	: 00002-00067932-000889	戻る
型式登録番号	: 0003	
車載器型式	: P-9443	

※ETC以外のセトアップ 情報を表示しています。



#### アドバイス

- ETC履歴は、ETCカードが差し込まれている場合に、新しい利用履歴から最大100件分を確認できます。

▶ END ◀

## ETC料金を割り勘にする

ETC履歴の中から精算したい履歴を指定し、希望の人数で割った金額を算出できます。  
また、駐車料金などの調整金額を含めて算出することもできます。

### お知らせ

- ETC履歴のICランプ情報が不明の場合、または料金所が新規追加され情報が不足している場合は、「情報なし」と表示されます。



### 1 精算したい履歴をタッチして、**決定**をタッチする

現在の合計金額	¥ 1310	<input type="checkbox"/> 閉じる
1. 2008年 3月15日 19:44	¥ 630	1日分
■ 白本線		日+
2. 2008年 3月15日 15:07	¥ 680	日-
■ 千鳥町		決定
3. 2008年 3月 9日 19:22	¥- 70	<input type="button" value="戻る"/>
■ 呉服橋 ~ (京葉道接...)		
4. 2008年 3月 9日 19:10	¥ 630	
■ 呉服橋		

※ 精算する履歴を選択してください。

履歴は複数選択できます。

情報を利用する

### 2 精算人数を+、-をタッチして入力する

精算	<input type="checkbox"/> 閉じる	
一人あたりの金額	¥ 1900	<input type="button" value="クリア"/>
ETC ¥ 1900	ETC以外 ¥ 0	
人数 1人	合計 ¥ 1900	
人数	- 1人 +	
ETC以外	金額入力 (¥0)	<input type="button" value="戻る"/>

※ 人数とETC以外で分かった費用を入力してください。

一人あたりの支払い金額が表示されます。

金額の調整をしない場合は、手順5へ進みます。

### 3 ETC以外にかかった料金が必要であれば、**金額入力 (¥0)**をタッチする

### 4 金額を入力し、**決定**をタッチする

### 5 金額を確認し、**閉じる**をタッチする



# 静止画データを利用する（画像を探す）

SDメモリーカードの静止画データやスライドショーを見ることができます。また、静止画データを「オーディオ用の背景」や「アルバム・登録地点用」として保存させることもできます。

静止画データとして利用できる画像のファイル形式などについては、以下の表をご覧ください。

ファイル形式	JPEG	デジタルカメラの写真画像など（JPEGベースラインプロセス準拠）
	ビットマップ（BMP）	16色、32色、256色、16bit色、24bit色、32bit色（すべて非圧縮）
ファイル制限	ファイルサイズ	ハードディスク：14MBまで SDメモリーカード：8MBまで
	総画素数	ハードディスク：2172万画素 SDメモリーカード：1270万画素

## 静止画データを見る

SDメモリーカードや、本機のハードディスク内の静止画データを見ることができます。

### お知らせ

- SDメモリーカード内の静止画データを見る場合は、静止画データを見る前に必ずSDメモリーカードを挿入してください。
- ハードディスク内の空き容量が不足していると、静止画データの表示や編集ができなくなる場合があります。不要な静止画データは削除してください。データの削除方法については、「元画像フォルダの削除／画像削除」(P.395)をご覧ください。

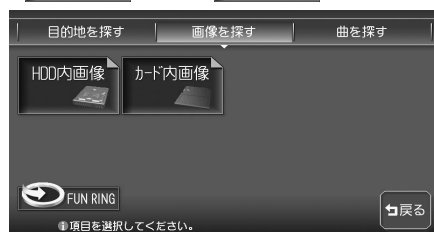
## 1

**目的地** を押し、 **画像を探す** をタッチする

画像選択画面が表示されます。

## 2

**HDD内画像** または **カード内画像** をタッチする



フォルダ／画像の選択画面が表示されます。

### 3 見たいフォルダや画像ファイルをタッチする



選択した画像とタッチキーが表示されます。



約5秒間操作をしないと、タッチキーは消えます。再度表示させるには、画面をタッチします。



：前後の画像を表示します。



：画像をオーディオ用の背景やアルバム・登録地点用の画像として編集します。詳しくは、「**静止画データを編集する**」(P.139)をご覧ください。



：表示中の画像を左に90°回転します\*。



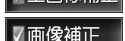
：表示中の画像を右に90°回転します\*。



：スライドショーを開始します。詳しくは、「**スライドショーを見る**」(P.138)をご覧ください。



：フォルダ内の全ての画像の横幅を拡大して表示します。



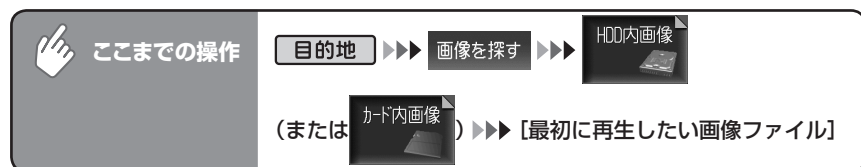
：表示中の画像の横幅を拡大して表示します。

※ハードディスク内の画像を回転させた場合は、次回表示時も回転された状態となっています。



## スライドショーを見る

静止画データを連続してスライドショーを見ることができます。



### 1 スライドショーをタッチする



スライドショーが開始されます。



スライドショーを停止するときは  
**停止** をタッチします。

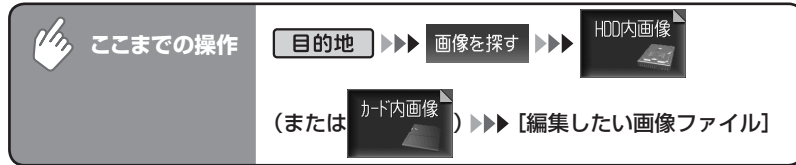
### 💡 アドバイス

- ・約5秒間操作をしないと、タッチキーは消えます。再度表示させるには、画面をタッチします。

▶ END ◀

## 静止画データを編集する

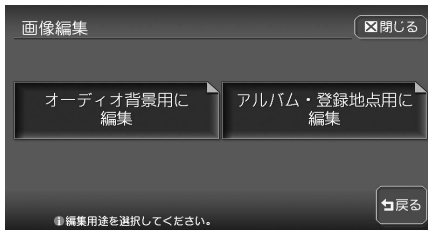
静止画データを「オーディオ用の背景」や「アルバム・登録地点用」として保存させることができます。



### 1 **編集** をタッチする

画像編集の選択画面が表示されます。

### 2 **オーディオ背景用に編集** または **アルバム・登録地点用に編集** をタッチする








画像編集画面が表示されます。

### 3 保存する画像の範囲を設定する



オレンジ枠内の画像が保存の対象となります。

約5秒間操作をしないと、タッチキーは消えます。再度表示させるには、画面をタッチします。

-  : オレンジ枠が小さくなります。
-  : オレンジ枠が大きくなります。
-  : オレンジ枠が移動します。
-  : オレンジ枠が移動します。
-  : 編集する前の状態に戻ります。

### 4 をタッチする

プレビュー画面が表示されます。

### 5 をタッチする



保存フォルダ選択画面が表示されます。

### 6 画像を保存するフォルダをタッチする

画像が保存されます。



# QQコールを利用する

## QQコールとは

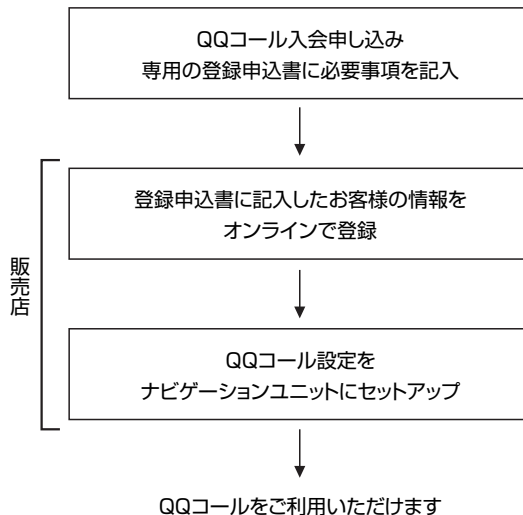
「QQコール」とは、QQコール対応ナビゲーションシステムをご利用のお客様に提供される有料オプションサービスの一つで、全国のHondaディーラーやサービス工場など、Hondaネットワークでお客様をサポートするシステムです。

お車の応急処置はもちろん、レンタカーや飛行機などの代替交通手段、宿泊先までを専門のスタッフがコーディネート、手配します。

「QQコール」は、Honda販売店での入会手続きが必要です。詳しくは、QQコールの紹介ページをご覧ください。<http://premium-club.jp/qqcall>

## QQコールを開始するまでの流れ

QQコールを利用するには、入会手続きとは別に、販売店でのナビゲーションユニットの設定が必要となります。



## QQコールを利用する

QQコールを利用する場合は、車を安全な場所に停車してから操作を行ってください。QQコール表示中（電話番号とマップコードが表示されている状態）に走行させると、「走行中はご利用になれません」というメッセージが表示されます。

### お知らせ

- QQコール表示中は、以下の機能のみ操作が可能です。
  - ノースアップ／ヘディングアップの切り替え
  - 地図の拡大／縮小
  - 地図スクロール
  - 音量調整
  - 現在地表示
  - オーディオ電源のON/OFF

### アドバイス

- **QQコール**は、入会手続きが済んでいないと薄いグレーで表示され、タッチできません。




## 1 **QQコール**をタッチする



QQコールセンターの電話番号と現在地のマップコードが表示されます。お持ちの携帯電話等を利用して、表示されている電話番号のQQコールセンターに電話します。

QQコールセンターの専門スタッフが応答しますので、表示されているマップコードを伝えてからご用件をお話ください。

- 
- 2** QQコールを終了するときは、 をタッチする  
現在地画面に戻ります。



# Memo