

# 情報・その他の機器を利用しよう

本機では、携帯電話をハンズフリー（車内のマイクとスピーカーを使った通話）で使えるほか、SDカードを使ってナビゲーションやオーディオ・ビジュアルをさらに活用したり、VICS情報を利用した快適なドライブをお楽しみいただけます。この章では、さまざまな機器や情報の利用のしかたを説明しています。

## Bluetooth機器を使用される前にお読み下さい。

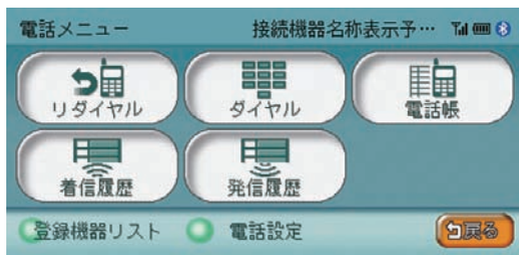
この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、アマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機能を使用する前に、近くで移動体識別用構内無線局及び、特定小電力無線局、アマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
2. 万一、この機器から移動体識別用構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を移動するか又は、電波の発射を停止し、電波干渉を避けて下さい。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、アマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことがおきたときは、お買い求めの販売店、または、(株)ホンダアクセスお客様相談室までご連絡ください。

電話を使おう .....	94
SDカード（別売）を使おう .....	95
FM VICS情報を利用しよう .....	97
ビーコンVICS情報を利用しよう .....	98
インターナビVICSを利用しよう .....	99

# 電話を使おう

Bluetooth対応の携帯電話を利用して、ハンズフリーで電話をお使いいただけます。本機での携帯電話の取り扱いについて詳しくは、「電話を使う」(📖取-P.345)をご覧ください。



## お知らせ

- Bluetooth対応の携帯電話であっても、携帯電話の種類によっては、お使いいただけない場合やお使いいただける機能に制限がある場合があります。

発信、着信も本機のタッチパネルで行えます。ナビゲーション画面を表示させながらのハンズフリー通話が可能です。携帯電話の電話帳から電話番号を選んで、電話をかけることもできます。また、登録リストや施設情報からも電話をかけられます。

利用時には、本機に携帯電話を接続する必要があります。

### • 電話を接続するには

.....「携帯電話を接続する」(📖取-P.348)

### • 電話を使うには

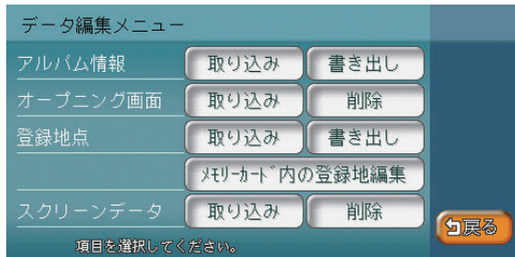
電話をかけるには.....「電話をかける」(📖取-P.353)

かかってきた電話に出るには.....「電話を受ける」(📖取-P.364)

# SDカード（別売）を使おう

別売のSDカードを利用して、本機をさらに活用できます。

本機でのSDカードの取り扱いについては、「SDカード（別売）を使う」(📖取-P.375)をご覧ください。



別売のSDカードには、さまざまなデータを保存できます。登録地、オーディオ関連のデータなどを保存して、本機をさらに使いこなしましょう。

## ● 本機でSDカードを取り扱うには

SDカードを挿入するには.....「SDカードを挿入する」(📖P.71)

SDカードを取り出すには.....「SDカードを取り出す」(📖P.72)

## ● SDカードで登録地を扱うには

SDカードに登録リストを取り込み／書き出し／編集するには  
.....「SDカード内の登録地を管理する」  
(📖取-P.378)

SDカードに施設情報を取り込むには  
.....「SDカードから施設情報を取り込む」  
(📖取-P.384)

SDカード内の登録地を目的地に設定するには  
.....「SDカード（別売）から探す」(📖取-P.80)

SDカード内の施設情報を目的地に設定するには  
.....「インターナビの施設情報から探す」  
(📖イ-P.25)

(次ページへつづく)

### • SDカードで画像を扱うには

SDカードにオープニング画面を取り込む／消すには

.....「SDカード内のオープニング画面を管理する」

(取-P.387)

SDカードにスクリーンを取り込むには

.....「SDカード内のスクリーンを管理する」

(取-P.390)

### • SDカードでオーディオで使うデータを扱うには

MUSIC RACKのアルバム情報をSDカードに取り込む／書き出す

.....「SDカード内のアルバム情報を管理する」

(取-P.385)

# FM VICS情報を利用しよう

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交通サービスです。FM VICS情報を利用することで、渋滞情報、所要時間、事故情報、道路工事情報を把握できます。

FM VICS情報の利用について詳しくは、「FM VICS情報を利用する」(📖取-P.148)をご覧ください。



FM VICS情報について詳しく知るには

.....「FM VICS情報について」(📖取-P.148)

FM VICS情報の種類を知るには.....「FM VICS情報の種類」(📖取-P.150)

受信したFM VICS情報を表示するには

.....「FM VICS情報を表示する」(📖取-P.151)

# ビーコンVICS情報を利用しよう

別売のVICS光・電波ビーコンユニットを接続すると、ビーコンVICS情報を利用できます。ビーコンVICS情報を利用すると、最新の簡易図形情報や災害発生時の緊急情報を自動的に表示させ、音声でもお知らせされます。

ビーコンVICS情報の利用について詳しくは、「ビーコンVICS情報を利用する」(📖取-P.153)をご覧ください。



ビーコンVICS情報について詳しく知るには

.....「ビーコンVICS情報について」(📖取-P.153)

ビーコンVICS情報の種類を知るには.....「ビーコンVICS情報の種類」(📖取-P.155)

受信したビーコンVICSを表示するには

.....「ビーコンVICS情報を表示する」

(📖取-P.157)

# インターナビVICSを利用しよう

インターナビVICSを利用すると、自車位置や目的地、指定した場所などの特定の場所のVICS情報を取得し、自動的に画面に表示できます。

駐車場情報やインターナビ・プレミアムクラブ会員から収集した情報（フローティングカー情報）から作成した交通情報、過去のVICS情報から統計・予測処理を行って作成した予測リンク旅行時間情報も得られます。

インターナビVICSを使うには、インターナビ・プレミアムクラブに入会した上、携帯電話の接続が必要となります。インターナビVICSの利用について詳しくは、取扱説明書のインターナビ・プレミアムクラブ編「インターナビを利用する」（イ-P.18）をご覧ください。



## • インターナビVICSについて知るには

.....「インターナビ・プレミアムクラブとは」  
 (イ-P.6)

## • インターナビに接続するには

.....「携帯電話を接続する」 (取-P.348)  
 .....「通信の接続設定をする」 (イ-P.11)

(次ページへつづく)

## • インターナビVICS情報を活用するには

インターナビVICS情報を取得するには

.....「インターナビVICS情報を取得する」  
(イ-P.19)

近くの駐車場情報を目的地に設定するには

.....「駐車場セレクトでお好みの駐車場を探す」  
(イ-P.22)

施設情報を目的地に設定するには

.....「インターナビの施設情報から探す」  
(イ-P.25)

インターナビVICSで受信した情報の履歴を見るには

.....「インターナビVICS情報画面」(イ-P.21)