

Hondaナビゲーションシステム 取扱説明書



デュアルサイズSSDナビコンポ

VXS-092CVi

応用操作説明編





Honda Access

Honda Access

このたびは、Honda純正用品を お買い上げいただき、ありがとうございます。 この取扱説明書は、 ご使用のまえによくお読みいただき 大切に保管してください。

- ・当商品はHonda車専用です。商品の適用車種は販売店にご相談ください。適用車 種以外の車に取り付けた場合の一切の責任は負えませんのでご承知おきください。
- ・Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い 求めの販売店にご依頼ください。
- ・商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒にお渡しください。

本機(ナビゲーション)を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の 内容をご留意の上、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申 し上げます。

■お客様のプライバシー保護のために…

・本機に保存された個人情報を含む全てのデータ(登録リスト、メンテナンス情報 など)を、本書に記載した内容に従って初期化(データの消去)するようにして ください。

■著作権保護のために…

- ・本機に保存された画像データ/音楽データ等(その他録音データ)を、本書に記載した内容に従って初期化(データの消去)するようにしてください。本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡(有償、及び無償)・転売いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。
- ※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかね ますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ね てお願い申し上げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されており ます個人データのお取り扱いにつきましては下記アドレスのホームページをご覧 下さい。

http://www.honda.co.jp/ACCESS/

保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明の点 はお買い求めの販売店へご相談ください。

VXS - 092CVi

本書の構成

この「取扱説明書」は、VXS-092CViの取り扱い方法を説明しています。お使いになる前 によくお読みになり、大切に保管してください。

本機の基本的な使い方を、さらにやさしく解説した [基本操作ガイド] も併せてご覧ください。 仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合があります。あらかじめご了承く ださい。

ナビゲーションを使う

ナビゲーションを使ってみよう

地図画面の操作方法を説明しています。 目的地・地点を探す 53 地点を探す方法を説明しています。 ルートを設定しルート誘導に従う 87 ルートを設定し、ルート誘導にしたがって走行する方法を説明しています。 よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

よく行く地点を登録リストに登録したり、よく使うジャンルをお好み設定に登録する 方法を説明しています。

情報を利用しよう

FM VICSやVICSビーコン、インターナビなどの交通情報を利用して、快適なドライ ブを楽しむ方法を説明しています。

ナビゲーションの設定をするには

ナビゲーションシステムの各種設定について説明しています。

音と映像を楽しむ

音と映像を楽しむには

本機で音と映像をお楽しみいただくために知っておいていただきたいことを説明して います。

ラジオを聴く

AM・FMラジオを受信して聴けます。

地上デジタル放送(ワンセグ)のテレビを観る 227

地上デジタル放送(ワンセグ)のテレビを観られます。

131

147

169

29

209

215

:З

DVDを観る

市販のDVD-VIDEO、ご家庭で録画したDVD-R/RW(VRモード)を観られます。

CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く 275

CD、MP3形式の音楽データを保存したディスク、MP3形式の音楽データを保存し たSDカードをセットして、音楽を聴けます。

MUSIC RACKを聴く

CDを本機に録音できます。録音した音楽を呼び出して聴けます。

iPod (別売)を聴く/観る

別売のiPodを接続して、iPod内の音楽データを聴いたり、iPodビデオを観ることが できます。

音と映像の設定をする

オーディオ・ビジュアルに関する設定ができます。

機器を利用する

本機に接続できる機器

本機に接続してお使いいただける機器の種類を説明しています。

雷話を使う

本機とBluetooth対応の携帯電話を接続して、ハンズフリーで電話をお使いいただけ ます。

SDカード(別売)を使う

別売のSDカードを使って、登録地や施設情報、iPod画面やオープニング映像を取り 扱えます。

その他の便利な機器を使う

その他、リモコン、ビデオなど、本機で使える便利な機器について説明しています。

その他

その他、知っていると便利な設定や本機を手放すときの注意事項について説明しています。

困ったときに

故障かな?と思ったときや困ったときにご覧ください。

付録

参考となる資料を記載しています。

375

393

415

443

423

345

344

293

321

335

243

目次

はじめに

| 本書の見方 | 14 |
|---------------|----|
| 電源を入れる | 16 |
| タッチパネルを操作する | 17 |
| コントロールバーを表示する | 17 |

| メニュー早わかり一覧 | 20 |
|---------------|----|
| 操作パネルの角度を調整する | 26 |

ナビゲーションを使う

| <u>ナビゲーションを使ってみよう</u> | |
|---|--|
| 現在地を表示する | 30 |
| 地図をスクロールする | 30 |
| 平面地図でスクロールする | 30 |
| 立体地図でスクロールする | 31 |
| 地図画面の見方 | 32 |
| 現在地の地図画面 | 32 |
| ルート誘導中の地図画面 | 34 |
| VICS情報画面 | 35 |
| VICS情報が表示された地図画面 | 35 |
| 地図を拡大/縮小する | 37 |
| 地図を詳しく見る(拡大) | 38 |
| | |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) | 39 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える | 39 40 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える 地図の表示を変える | 39 40 41 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える 地図の表示を変える 地図の表示を変える | 39 40 41 43 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える 地図の表示を変える 地図を1画面で表示する 地図を2画面で表示する | 39 40 41 43 43 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える 地図の表示を変える 地図を1画面で表示する 地図を2画面で表示する 地図を平面で表示する | 39 40 41 43 43 43 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える 地図の表示を変える 地図を1画面で表示する 地図を2画面で表示する 地図を平面で表示する 地図を立体で表示する | 39 40 43 43 43 43 44 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える 地図の表示を変える 地図を1画面で表示する 地図を2画面で表示する | 39 40 43 43 43 43 45 45 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える 地図の表示を変える 地図を1画面で表示する 地図を2画面で表示する 地図を平面で表示する 地図を平面で表示する 地図を立体で表示する 屋画面/夜画面を切り替える 交通情報表示を切り替える | 39 40 43 43 43 43 45 45 46 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える | 39 40 43 43 43 43 45 45 45 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える | 39 40 43 43 43 45 45 45 46 |
| 地図を広い範囲で見る(縮小) 地図の向きを変える | 39 40 43 43 43 45 45 45 46 |

| シティモードで案内地点の情報を表示 | |
|-------------------|-----|
| する | .51 |
| 一方通行を表示する | .52 |

目的地・地点を探す

| 電話番号から探す | .54 |
|--------------------|-----|
| 住所から探す | .55 |
| 施設の名前から探す | .57 |
| ジャンルから探す | .59 |
| ジャンルを選んで探す | 59 |
| キーワードを入力して探す | 61 |
| 周辺の施設をジャンルから探す | .63 |
| よく使うジャンルから一括して施設を | |
| 探す | 63 |
| よく使うジャンルから施設を探す | 65 |
| 現在地または地図表示周辺の施設を探す | ţ |
| | 66 |
| 登録リストから探す | .68 |
| マイリストから探す | .69 |
| 行ったことがある地点を探す | .70 |
| 高速道路の施設を探す | .71 |
| 道路名から探す | 71 |
| 近くにある高速道路の入口を探す | 73 |
| 施設名から探す | 74 |
| 緯度・経度から探す | .76 |

| 郵便番号から探す | 77 |
|--|---|
| 地図から探す | 78 |
| マップコードから探す | 79 |
| | |
| | 80 |
| 目宅に帰る | 82 |
| 施設情報を確認する | 83 |
| 他設情報をQRコートで読み取る | 84 |
| こんな画面が表示されたら | 85 |
| ルートを設定しルート球道に | жз |
| ルートを設定しルート訪寺に、 | |
| 日的地を見つけたら・・・ | 88 |
| すぐにルートを設定する | 88 |
| 計算条件を変えてルートを設定する | |
| | ~ 1 |
| ルート案内に従って走行する | 91 |
| ルート誘導中の案内表示 | 91 |
| ルート誘導中の台声案内 | 98 |
| 目的地を表示する | 99 |
| 次の案内地点を表示する | 100 |
| 渋滞情報を表示する | 100 |
| | |
| ルートを変える | .101 |
| ルートを変える ルートを再設定する | 101 101 |
| ルートを変える | 101 101 102 |
| ルートを変える | 101 101 102 103 |
| ルートを変える | 101 101 102 103 104 |
| ルートを変える | 101 101 102 103 104 104 |
| ルートを変える | 101 101 102 103 104 106 108 |
| ルートを変える | 101 102 103 104 106 108 115 |
| ルートを変える | 101 102 103 104 106 108 115 117 |
| ルートを変える | .101 101 102 103 104 106 108 115 117 |
| ルートを変える | 101 101 102 103 104 106 115 117 119 |
| ルートを変える | .101 101 102 103 104 106 115 117 119 120 |
| ルートを変える | .101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 123 |
| ルートを変える | .101 101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 123 |
| ルートを変える | .101 101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 123 126 |
| ルートを変える | .101 102 103 104 106 108 115 117 117 120 120 126 126 127 |
| ルートを変える | .101 102 103 104 106 108 115 117 117 120 123 126 127 128 |
| ルートを変える ルートを再設定する 優先路を変える 近回するルートを設定する 浅数のルートを比べる 計算条件を変える 経由地を設定する ルート沿いの施設を探す 目的地周辺の施設を探す 目的地周辺の施設を探す 目的地周辺で駐車場を探す 目的地周辺で駐車場を探す 目的地周辺で駐車場を探す 目的地周辺で駐車場を探す 目的地周辺で駐車場を探す 自的地周辺で駐車場を探す 目の地しので駐車場を探す 日の地周辺で駐車場を探す 日の地周辺で駐車場を探す 日の地周辺で駐車場を探す 日の地周辺で駐車場を探す レートを確認する ルートの全体を確認する ルートをデモ走行する | .101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 123 126 127 128 129 |
| ルートを変える ルートを再設定する 優先路を変える 近回するルートを設定する 複数のルートを比べる 計算条件を変える 経由地を設定する ルート沿いの施設を探す 目的地周辺にある高速道路の出口を 探す 目的地周辺にある高速道路の出口を 探す 目的地周辺に最高高速道路の出口を 探す 目的地周辺にある高速道路の出口を 振す 自的地周辺にをる高速道路の出口を 振す 自的地周辺にをる高速道路の出口を 振す したしくの施設する ルートを確認する ルートの全体を確認する ルートをデモ走行する | .101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 123 126 127 128 129 |
| ルートを変える | .101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 123 126 127 128 129 130 |
| ルートを変える | .101 101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 123 126 127 128 129 130 |
| ルートを変える | .101 101 102 103 104 106 108 115 117 119 120 120 120 126 127 128 129 130 |

よく行く地点・よく使うジャンル を登録する

| 登録リストを編集する | 132 |
|------------------|-----|
| 登録リストに登録する | 132 |
| 登録リストのグループを設定する. | 133 |
| 登録地を編集する | 136 |
| 登録地を消す | 138 |
| | |

マイリストを登録する......140

| よく使うジャンルを設定する | |
|---------------|-----|
| (お好み設定) | 142 |
| よく使うジャンルを登録する | 142 |
| よく使うジャンルを消す | 144 |

情報を利用しよう

| FM VICS情報を利用する FM VICS情報について FM VICS情報の種類 FM VICS情報を表示する | 148 148 150 151 |
|---|---------------------------------|
| ビーコンVICS情報を利用する ビーコンVICS情報について ビーコンVICS情報の種類 ビーコンVICS情報を表示する | 153 153 155 157 |
| ラジオの交通情報を聞く | 158 |
| メモリー情報・ปに情報を目ろ | 150 |
| | |
| メンテナンス情報を利用する メンテナンスのお知らせ設定をする. メンテナンス時期がお知らせされ たら・・・ | 160 160 |
| メンテナンス情報を利用する | 160 160 162 163 |

<u>ナビゲーションの設定をするには</u>

| 地図表示の主な設定をする | .170 |
|-----------------|------|
| 地図の色を変える | 170 |
| 地図に表示させる文字を設定する | 171 |
| 速度や走行距離を表示する | 172 |
| 時刻や日付の表示方法を変える | 173 |
| 立体地図の空に星座を表示する | 173 |
| | |

| 地図にランドマークを表示する | 174 |
|----------------|-----|
| 走行軌跡を消す | 175 |
| 立体地図の角度を調整する | 176 |
| 自車位置を調整する | 177 |
| ナビゲーション画面の画質を | |
| 設定する | 178 |

| ルート誘導の主な設定をする | 179 |
|----------------|-----|
| ルート案内の表示種類を変える | 179 |
| 到着予想時間の設定をする | 180 |
| 割り込み表示案内を設定する | 181 |
| 自宅の位置を変える | 182 |

| 音声の主な設定をする | |
|--------------|--|
| 音声案内を消す | |
| 音声案内の音量を調整する | |
| 操作音を消す | |

| FM VICSの主な設定をする | 185 |
|---------------------|-----|
| 周波数を設定する | 185 |
| 表示させるFM VICS項目を設定する | 186 |

ビーコンVICSの主な設定をする……187 ビーコンVICSの割り込み表示時間を 設定する……………………………………………187

音と映像を楽しむ

音と映像を楽しむには

| オーディオ・ビジュアルをオン/ | |
|-------------------|------|
| オフする | .210 |
| オーディオ・ビジュアルをオンにする | 210 |
| オーディオ・ビジュアルをオフにする | 211 |
| 本機で使えるオーディオ・ビジュア | r |
| メディア | .212 |
| オーディオ・ビジュアルを選んで | |
| 楽しむ | .213 |
| オーディオ・ビジュアルの音量を | |
| 調整する | .214 |
| オーディオ・ビジュアルの音量を | |
| 大きくする | 214 |
| オーディオ・ビジュアルの音量を | |
| 小さくする | 214 |
| | |

| その他の主な設定をする188 |
|-----------------------|
| 接続状況を確認する188 |
| カスタムキーを割り付ける189 |
| ETCの料金表示の割り込み時間を設定 |
| する191 |
| センサーの学習記録を初期化する 192 |
| プログラムを読み込む192 |
| 車輌の設定をする194 |
| ナビゲーション設定について 195 |
| 画面の設定をする196 |
| 地図画面上のアイコンの設定をする 197 |
| 走行軌跡の設定をする198 |
| ルート誘導時の地図の設定をする 199 |
| ルート誘導中の案内表示の |
| 設定をする200 |
| 音声案内の設定をする202 |
| FM VICS・ビーコンVICS・ETCの |
| 設定をする203 |
| その他ナビゲーションの設定をする205 |

<u>ラジオを聴く</u>

| ラジオを選んで聴く | 216 |
|------------------|-----|
| ラジオコントロールバーについて… | 217 |
| AM / FMを切り替える | 218 |
| 放送局を選んで聴く | 219 |
| 周波数を設定して聴く | 219 |
| 受信できる放送局を探して聴く | 219 |
| 前/次の放送局を選んで聴く | 220 |
| 放送局リストから選んで聴く | 220 |
| ラジオのホーム・お出かけモードを | |
| 切り替える | 221 |
| | |

ラジオの放送局リストに登録する… 222 手動でラジオの放送局を登録する……222 自動でラジオの放送局を登録する……223 登録した放送局名を変える………224

受信エリアを切り替える 226

| 地上デジタル放送 (ワンセグ テレビを観る | [*])の |
|--|--|
| 地上デジタル放送 (ワンセグ)とは… テレビ放送の受信について アナログ放送からデジタル放送への 移行について | 228 229 |
| ・レーデジタル放送(ワンセグ)を 選んで観る | 230 |
| セニデジタル放送 (ワンセグ) 画面 について | 232 |
| 放送局を選んで観る | 233 ∴233 234 234 |
| 番組案内を見る | 236 |
| 地上デジタル放送 (ワンセグ)の | |
| 放区向り入下に豆球930 手動で地上デジタル放送(ワンセグ) の放送局を登録する | .237 237 238 |
| 放送局り入下に豆球9る | .237 237 238 239 239 241 242 |
| 放送局り入下に豆球りる | .237 237 238 239 239 241 242 |
| 加区両り入下に豆蘇りる | .237 237 238 239 239 241 242 242 244 244 245 |

| ご 家庭で 録画した DVD (I | |
|----------------------------|-----|
| | |
| (VRモード))の画面 | 248 |

DVDのタイトル・チャプターを

| 選ぶ | |
|--------------------|------|
| DVD VIDEOのタイトル・チャン | プター |
| を選ぶ | 249 |
| DVD-R/RW (VRモード)のタ | イトル・ |
| プレイリストを選ぶ | |

画面サイズを切り替える...... 258

字幕・音声・アングル・状態表示を

| 切り替える | 259 |
|-----------------------|-----|
| DVD VIDEOの字幕・音声・アングル | , |
| を切り替える | 259 |
| DVD-R/RW (VRモード) の字幕・ | |
| 音声・状態表示を切り替える | 261 |
| | |

DVD VIDEOの初期設定を変える

| | 264 |
|-------------------|-----|
| 画面サイズを設定する | 265 |
| メニュー・音声・字幕言語の設定 | |
| をする | |
| | 266 |
| パレンタルレベルとパスワードを設定 | |
| する | 267 |
| 再生状態の表示を設定する | 274 |

CD・MP3ディスク・SDカードの 音楽データを聴く

| CD・MP3ディスク・SDカードの 音楽を再生する | 276 |
|------------------------------|------|
| セットされた音楽ディスクを再生する | .270 |
| | 276 |
| 音楽ディスクをセットして再生する | 277 |
| SDカード内のトラックを再生する | 278 |
| CD・MP3ディスク・SDカードの | 070 |

| コンドロールバーに ついて | |
|-------------------|-----|
| CD再生時のAVコントロールバー | 279 |
| MP3音楽データ再生時のAVコント | |
| ロールバー | 280 |

| CD | ・MP3音楽データのトラックを |
|----|-----------------|
| | |

| 選ぶ | .281 |
|---------------------------------------|------|
| CD・MP3音楽データの前/ | |
| 次のトラックを選ぶ | 281 |
| 前/次のフォルダ内のトラックを選ぶ | i |
| | 281 |
| CD・MP3音楽データのリストから | |
| トラックを選ぶ | 282 |
| フォルダ番号、トラック番号から | |
| トラックを選ぶ | 283 |
| CD・MP3ディスク・SDカードの | |
| ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | 295 |

| サエクコントロール うる | 200 |
|------------------|-----|
| CDの再生をコントロールする | 285 |
| MP3音楽データの再生をコントロ | ール |
| する | 287 |

- CD・MP3音楽データのトラック 情報を表示する......291
- CD-TEXT・ID3タグを優先して 表示する 292

<u>MUSIC RACKを聴く</u>

| ΜL | JSIC | RACKとは | 294 |
|----|------|--------|---------|
| | | | |

- MUSIC RACKに録音する前に……295 録音する前に必ずお読みください……295 タイトル表示について……………………………295 録音についてのご注意…………296
- MUSIC RACKを再生する......301
- MUSIC RACKのアルバム/

| トフックを選ふ | 305 |
|----------------------|-----|
| MUSIC RACKの前/次のトラックを | |
| 選ぶ | 302 |
| 前/次のアルバムを選ぶ | 302 |
| MUSIC RACKのリストから選ぶ | 303 |
| アーティスト名からアルバムを選ぶ | 304 |
| 条件から複数のアルバムを選ぶ | 305 |
| | |

| MUSIC RACKの冉生をコントロール |
|-------------------------|
| する307 |
| MUSIC RACKの再生を早戻しする307 |
| MUSIC RACKの再生を早送りする307 |
| MUSIC RACKの再生をリピートする308 |
| MUSIC RACKをスキャン再生する308 |
| MUSIC RACKをランダム再生する309 |
| MUSIC RACKのアルバム情報を |
| 表示する310 |
| MUSIC RACKの情報を編集する 311 |
| アルバム情報を編集する |
| アルバムを消す313 |

<u>iPod (別売)を聴く/観る</u>

| iPodを接続する 接続できるiPodのタイプ iPodとの接続に必要なもの 本機とiPodを接続する | 322 322 322 323 |
|---|---------------------------------|
| iPodを聴く | 323 |
| iPodコントロールバー | .324 |
| iPodのトラックを選ぶ iPodの前/次のトラックを選ぶ iPodのリストからトラックを選ぶ トラック番号からiPodのトラックを | .325 325 325 |
| 選ぶ 条件を指定してiPodのトラックを選び | 326 šĩ 327 |
| iPodのトラック再生をコントロール する | 328 |

| iPodの再生を早戻しする | 328 |
|----------------|-----|
| iPodの再生を早送りする | 328 |
| iPodをリピート再生する | 329 |
| iPodをシャッフル再生する | 329 |
| | |

- iPodのトラック情報を表示する...... 330
- iPodビデオを観る......331

音と映像の設定をする

| 映像の画質を調整する | 336 |
|------------|-----|
| 音質を調整する | 337 |

機器を利用する

| 本機に接続できる | 機器 | 344 |
|----------|----|-----|
|----------|----|-----|

電話を使う

| Bluetoothとは | .346 |
|---|---|
| 本機で接続できる携帯電話 | 347 |
| 携帯電話を接続する | . 348 グ 349 グ 351 |
| 電話をかける | . 353 |
| ダイヤルして電話をかける 電話帳から電話をかける 着信履歴/発信履歴から電話をかけ | 354 356 る |
| リダイヤルで電話をかける | …358 …360 ナる …361 |
| 電話を受ける | 264 |
| 电前で文ける | . 504 |
| ● 品を受ける | . 365 365 365 |
| 電話を受ける | . 365 365 365 365 |
| 電話を受ける | . 365 365 365 . 366 367 |
| 電話を受ける | . 365 365 365 . 366 367 . 368 368 369 |
| 電話を受ける | . 365 365 365 366 367 368 368 369 370 370 370 |

音量バランスを設定する337 Zエンハンサープラスの設定をする338 速度にあわせて音量を調整する341 高音と低音を強調する342

| 電話設定についる | ζ | 374 |
|----------|---|-----|
|----------|---|-----|

<u>SDカード(別売)を使う</u>

利用可能なSDカード......376 SDカード内の登録地を管理する378 SDカードから登録地点を取り込む......378 SDカードに登録地点を書き出す.........379 SDカードから施設情報を取り込む SDカード内のアルバム情報を管理 SDカードからアルバム情報を取り込む SDカードにアルバム情報を書き出す SDカード内のオープニング画面を 管理する......387 オープニング画面ファイルについて 387 SDカードからオープニング画面を 本機に取り込んだオープニング画面を

SDカード内のスクリーンを管理する

| | .390 |
|------------|------|
| スクリーンを取り込む | 391 |
| スクリーンを消す | 392 |

その他の便利な機器を使う

| リモコン | (別売) | を使う | 394 |
|------|-------|-----|-----|
| 各部の名 | る称とはな | こらき | |
| リモコン | /を操作す | する | |

| ビデオを見る400 |
|-----------------------------------|
| リア席モニター(別売)を使う402 |
| フロントカメラ/コーナーカメラ システム(別売)を使う403 |

その他

| 画面の表示を消す | .416 |
|---------------|------|
| 画面に時計を表示する | .417 |
| OPTIONボタンに機能を | |
| 割り付ける | .418 |

困ったときに

| 自車位置がずれていたら | 424 |
|------------------|-----|
| 自車位置のずれを修正するには | 424 |
| 3Dセンサーによる上下道路判定に | |
| ついて | 425 |
| 自車位置の精度について | 426 |
| 故障かなと思ったら | 429 |
| ナビゲーション関連 | 429 |
| オーディオ関連 | 431 |

| 4 | 4 | |
|---|---|----|
| 1 | | 54 |

| ナビゲーションに関する情報 | .444 |
|-----------------------|------|
| 地図データについて | 444 |
| VICSシステムの問い合わせ先 | 447 |
| VICS情報有料放送サービス契約約款 | |
| | 448 |
| メニューマップ | .451 |
| オーディオ・ビジュアルに関する 情報 | .456 |

| オープニング画面を設定する | 419 |
|------------------|-----|
| スクリーンの設定をする | 420 |
| 製品を廃棄・譲渡・転売するときは | |
| | 421 |

リアカメラシステム(別売)を使う410

| 電話 | 435 |
|-----------------|-----|
| リアカメラシステム | 436 |
| フロントカメラ/コーナーカメラ | |
| システム | 436 |
| その他 | 436 |
| よくある質問について(Q&A) | 437 |
| エラーメッセージー覧 | 440 |

| - |
|------------|
| 456 461 |
| .463 |
| .465 |
| .467 |
| .470 |
| |

本製品には、山崎 敏氏が開発し著作権を有するオープンソフトウェア「yz2」が含まれております。 なお、「yz2」の不具合に起因するすべての損害につき、同氏はいかなる保証を行うものではあり ません。

はじめに

本機をお使いになる前に、お読みいただきたいことを記載しています。安全にお使いいただくためには、基本操作ガイドの「安全にお使いいただくめに」(①基-P.3)と「お使いになる前に」(①基-P.9)を必ずお読みください。

| 大書の目古 | 14 |
|--|----|
| 本書の兄り 本書をお読みいただくときに、知っておいていただきたいこと を説明しています。 | 14 |
| 電源を入れる | 16 |
| タッチパネルを操作する のからたんな操作方法を説明しています。 | 17 |
| メニュー早わかり一覧 | 20 |
| 操作パネルの角度を調整する モニターの角度を調整する方法を説明しています。 | 26 |



本書の見方は、以下のとおりです。本書をお読みになる前に、ご理解ください。 なお、以下の内容はサンプルです。実際の操作とは異なります。







イグニッションキーを「I(ACC)」または「II(ON)」にすると、本機に電源が入ります。



はじめに

タッチパネルを操作する

本機のモニターは、タッチパネルとしても機能します。モニター上のキーをタッチする(軽く押す)ことにより、項目を選べます。

タッチパネルの詳しい使い方については、基本操作ガイドの「タッチパネルを操作しよう」 (①基-P.101)をご覧ください。

コントロールバーを表示する

現在地地図画面では、主な機能をすばやく呼び出せるコントロールバーを表示できます。ナ ビゲーション機能を呼び出せるナビゲーションコントロールバー、オーディオ・ビジュアル 機能を呼び出せるAVコントロールバーがあります。



・現在地地図画面の表示方法は、「現在地を表示する」(CCP.30)をご覧ください。

ナビゲーションコントロールバーを表示する

現在地地図画面でナビゲーションコントロールバーを表示させる方法を説明しています。ルートを設定しているかどうかでナビゲーションコントローバーに表示される内容は異なります。



 10:21
 元赤坂2

 2:00
 2:00

 VIEW
 2:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 2:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00

 3:00
 10:00
 <

ナビゲーションコントロールバーが表示されます。

| ルート未設に | 官時 | ルート設定時 |
|----------------------|---|--|
| | | 日21 前 方子井(1) 西日(1) 西(1) 西日(1) 西(1) 西(1) |
| カスタム | よく使う機能をかんたん | こ呼び出せます (27.189)。 |
| 周辺検索 | 現在地や目的地周辺の施設 | 設を探せます(ΩP.117)。 |
| 地点登録 | 表示されている地点を登 | 禄できます(基-P.58)。 |
| ルート | ルートの確認やルートの されているときに表示さ; | 再計算などができます。ルートが設定 れます(①基-P.51、基-P.54)。 |
| 経路情報 | ルート上のさまざまな情 ているときに表示されま ⁻ | 報を確認できます。ルートが設定され す(♀₽.99)。 |
| 自宅 | 自宅として登録した地点 設定されておらず、かつ れます(①基-P.55)。 | を目的地として設定します。ルートが 、自宅が登録されているときに表示さ |
| アド ・再度NAVI | バイス 操作キーをタッチすると、ナ | ビゲーションコントロールバーが消えます。 |
| ・ナビゲーミ ビゲーショ | /ョンコントロールバーの項目 ョンコントロールバーが自動的 | をタッチしないまま10秒が経過すると、ナ に消えるよう設定できます(CCP.206)。 |

AVコントロールバーを表示する

地図画面でAV(オーディオ・ビジュアル)コントロールバーを表示させる方法を説明して います。AVコントロールバーは、オーディオ・ビジュアルの状態により、表示内容が異な ります。





目的地、地点を探したいときう

(目的地)を押す



| | 電話番号から目的地・地点を探す | (MP.54) |
|-----------------|--|--------------------------|
| 住所 | 住所から目的地・地点を探す | (MP.55) |
| る称 | 施設の名前から目的地・地点を探す | (MP.57) |
| () ジャンル | 施設のジャンルから目的地・地点を探す | (MP.59) |
| 全銀リスト | 本機に登録した登録リストから目的地・地点を探す | (MP.68) |
| | 現在地の周辺にある施設から目的地・地点を探す | (C P.63) |
| 周辺検索 | 目的地やルート沿いにある施設から目的地・地点を探す | (♀₽.115、 P.117、P.120) |
| 履歴 | 行ったことのある地点から目的地・地点を探す | (MP.70) |
| 入 その他 | その他の方法で目的地・地点を探す →「目的地、地点を探したいとき 2」 | (C P.21) |
| マイリスト | 登録リストのよく行く地点を目的地として呼び出す | (MP.69) |
| 自宅へ戻る | 自宅を目的地として設定する | (MP.82) |
| 目的地解除 | ルート誘導を取りやめる | (CCP.130) |



VXS - 092CVi

交通情報などを確認したいとき

MENUを押す



| FM | k VICS | FM VICS情報を見る | (MP.148) |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | 》) 情報 | ラジオの交通情報を聞く | (MP.158) |
| SSE | 日本 | メモリー情報や製品情報を見る | (MP.159) |
| (x)-T | | 車のメンテナンス情報を設定する | (C P.160) |
| | | Bluetooth対応携帯電話をハンズフリーで使う | (MP.345) |
| QQ | | QQコールのサービスを始める ^{※1} | (M1-P.35) |
| | | ビーコンVICS情報を見る ^{*2} | (MP.153) |
| E | TC | ETCの履歴などを見る ^{*3} | (MP.164) |
| 0星 | 画面 | 昼画面と夜画面を切り替える | (MP.45) |
| VIC | S設定 | FM VICS、ビーコンVICSの設定をする | (MP.203) |
| □高速道 □一般道 | 绞通情報 绞通情報 | 渋滞情報表示のオン/オフを切り替える | (MP.46) |
| ※1 Q Q ビ ※2 別 | Qコール7 Qコール7 ズス)を利用 J売のVIC | が設定され、かつ、Bluetooth対応携帯電話接続時に表示されま については、取扱説明書のインターナビ・プレミアムクラブ編「 月する」(QQイ-P.35)をご覧ください。 S光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。 | 」。 す。 - <mark>QQコール(有料サー</mark> |
| | | | |

※3 別売のETC車載器接続時に表示されます。





※2 別売のETC車載器が接続されていないときに表示されます。

音と映像を楽しみたいとき

^{AUDIO}を押す



| E FMAM FM/AM | FMラジオまたはAMラジオを聴く | (CCP.215) |
|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| | DVD、CD、MP3ディスクを観る/聴く | (MP.243、 P.275) |
| MUSIC RACK | MUSIC RACKを聴く | (M P.293) |
| | 地上デジタル放送(ワンセグ)を観る | (MP.227) |
| SD メモリーカード | SDカード内の音楽を聴く | (MP.275) |
| iPod *1 | iPodの音楽を聴く/ iPodビデオを観る | (M P.321) |
| ◎ オーディオ0FF | オーディオ・ビジュアルをオフにする | (M P.211) |
| VTR *2 | 接続したVTR機器/ポータブルオーディオ (別売) を再生する | (MP.400) |
| ※1 別売のiPo | dが接続時に表示されます。 | |

※2 別売のVTR機器/ポータブルオーディオ接続時に表示されます。

操作パネルの角度を調整する

操作パネルの角度を調整する

操作パネルの角度を、見やすい角度に調整できます。調整できる角度は0~30°の範囲です。



ナビゲーションを 使う

地図の操作方法や目的地を設定しルート誘導する方法のほか、FM VICSなどの交通情報を利用したり、ナビゲーションの設定についても説明しています。

| ナビゲーションを使ってみよう2 | 9 |
|----------------------------------|---|
| 地図画面の操作方法を説明しています。 | |
| 目的地・地点を探す | З |
| 地点を探す方法を説明しています。 | |
| ルートを設定しルート誘導に従う | 7 |
| ルートを設定し、ルート誘導に従って走行する方法を説明して | |
| います。 | |
| よく行く地点・よく使うジャンルを登録する | 1 |
| よく行く地点を登録リストに登録したり、よく使うジャンルを | |
| お好み設定に登録する方法を説明しています。 | |
| 情報を利用しよう | 7 |
| FM VICSやVICSビーコン、インターナビなどの交通情報を利 | |
| 用して、快適なドライブを楽しむ方法を説明しています。 | |
| ナビゲーションの設定をするには | 9 |
| ナビゲーションシステムの各種設定について説明しています。 | |
| | |

ナビゲーションを使う ナビゲーションを使って みよう

ナビゲーションシステムで表示される地図画面の見方 や地図の操作方法を説明しています。



| 現在地を表示する | 30 |
|-------------------|----|
| 地図をスクロールする | 30 |
| 地図画面の見方・・・・・・ | 32 |
| VICS情報画面 ······· | 35 |
| 地図を拡大/縮小する・・・・・ | 37 |
| 地図の向きを変える | 40 |
| 地図の表示を変える・・・・・・ | 41 |
| ルート誘導中に便利な情報を表示する | 47 |



スクロール先の地図画面、ナビゲーションのメニュー画面、オーディオ・ビジュアル画面の ときに、現在地地図画面を表示させる方法を説明しています。





地図を好きな方向に動かせ(スクロール)ます。

スクロール中は画面上部に地名やマップコード、緯度・経度が表示されます。この表示は消 すこともできます。詳しくは、「画面の設定をする」(CCP.196)をご覧ください。 地名は、「都道府県名+市区町村名」が表示されます。

平面地図でスクロールする

地図が平面(2D)表示のときに、地図を好きな方向に動かす方法を説明しています。

地図上を移動できます。

アドバイス

- ・地図画面を短くタッチした場合は、
 その場所が中心となるようにスクロールします。
- ・地図画面を長くタッチし続けると、 タッチした方向に地図がスクロール し続けます。



立体地図でスクロールする

地図が立体(3D)表示のときに、地図を好きな方向に動かす方法を説明しています。





地図画面の見方について説明しています。

現在地の地図画面

エンジンをかけ、本機に電源が入ると、現在地地図画面が表示されます。 地図画面で表示されるキーやマークについて説明しています。





GPS

GPSの測位状態が表示されます。 ・ 4つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を三次元で測位しています。 ・ 3つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を二次元で測位しています。 ・ GPS衛星から電波を受信できません。

- ※1 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時は、FM VICS情報またはビーコンVICS情報の提供時間が表示されます(未接続時は、FM VICS情報提供時間のみ表示されます)。
- ※2 別売のETC車載器接続時に表示されます。

ルート誘導中の地図画面

ルート誘導中は、渋滞情報や案内地点、誘導ルートなどがわかりやすく表示されます。また、 音声によっても案内されます。詳細については、「ルートを設定しルート誘導に従う」(P.87)をご覧ください。





・ルート誘導中の表示について詳しくは、「ルート誘導中の表示」(◯◯P.91)をご覧ください。 ・ルート誘導中の音声案内については、「ルート誘導中の音声案内」(◯◯P.98)をご覧ください。

VICS情報画面

VICS情報とは、NHK-FMなどのFM文字多重放送を受信して表示される、交通などの情報です。

詳しくは、「FM VICS情報を利用する」(CCP.148)をご覧ください。

VICS情報が表示された地図画面



(次ページへつづく)

地図をスクロールしてカーソルをVICS情報のランドマークに合わせると、VICSアイコン情報が表示されます。



 アドバイス
 ・VICS情報画面で表示されるマークについては、「VICS情報のマーク」(①基-P.126)を ご覧ください。
 ・インターナビVICS情報画面については、「インターナビVICS情報画面」(①イ-P.21)を ご覧ください。
地図を拡大/縮小する

地図の大きさを拡大/縮小する方法を説明しています。 10mスケールの詳細な地図から、256kmスケールの日本全国地図まで、15段階に拡大/ 縮小して表示されます。

● 地図尺度について

本機で表示される地図の尺度は以下のとおりです。



場合があります。

地図を詳しく見る(拡大)

1画面地図表示、または2画面地図表示の左地図を拡大して詳しく見られます。



• 2画面地図表示の右地図を拡大するには、右地図をタッチしてから、以下の操作を行ってく ださい。



地図を広い範囲で見る(縮小)

1画面地図表示、または2画面地図表示の左地図を縮小して広い範囲を見られます。



アドバイス

 ・ 広域)を押し続けると、地図の大きさ を細かく縮小できます。ただし、 256km表示の地図では、細かい縮 小表示はできません。

地図が縮小されます。 10:21 4 🕅 256km VIEW F10:22

地図の向きを変える

地図の向きを以下の2つから選べます。

進行方向上向き 北方向上向き 10:27 素质町 新宿医役 10:21 首右西 (20) > <u>200m</u> b / (đ VIEW 西粉宿 明治神宮 医外梅作 8 F10:22 3 ETC 8 00 8Max 730d 0 🔺 お知らせ

・立体地図では、地図の向きを変えられません。2画面地図表示の右地図の向きを変えるには、 右地図をタッチしてから以下の操作を行ってください。

| 1 | 🗠 🂴 または <u></u> 🤷 をタッチする |) |
|---|---|---|
| | | ・進行方向上向き表示のときは、 ○○○○のをすっています。○○○○を タッチすると、北方向上向き地図に 切り替わり、○○○○が◎○○○に変わり ます。 |
| | | ・北方向上向き表示のときは、 図 2000 が表示されています。 図 2000 をタッ チすると、進行向上向き地図に切り 替わり、図 2000 |
| | タッチするごとに地図の表示方向が、進 行方向上向き、北方向上向きの表示に 切り替わります。 | |



地図の表示を変えられます。 地図表示の種類は、以下のとおりです。

■地図の分割方法





画面が分割しないで表示されます。「1画面で表示する」(ΩP.43)をご覧ください。

2画面地図



- スケールと向きは左右別々に設定で きます(QQP.40、P.37)。
- 割り込み表示は、左地図に表示されます。
- ・スクロール操作は左地図で行います。

画面が分割して表示されます。「2画面で表示する」(♀P.43)をご覧ください。

■地図の表示方法

平面(2D)地図



地図が平面 (2D) で表示されます。「地図を平面で表示する」(◯◯P.44) をご覧ください。

立体(3D)地図



地図が立体 (3D) で表示されます。「地図を立体で表示する」(CCP.45) をご覧ください。

ハイウェイモード



シティモード



アドバイス

- ・背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- 高速道路およびハイウェイモード対象の有料道路を走行中に表示されます。詳しくは「ハイウェイモード」
 (①P.47)をご覧ください。



- ・背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- ルート誘導時の一般道路走行中に表示されます。詳しくは、「シティモード」(QQP.51)をご覧ください。

地図を1画面で表示する

画面を分割せずに、地図を1画面で表示させる方法を説明しています。



地図を2画面で表示する

画面を分割して、地図を2画面で表示させる方法を説明しています。



地図を平面で表示する

地図を平面(2D)で表示させます。



・2画面地図表示の右地図を平面で表示するには、右地図にタッチしてから2D地図をタッチ してください。

.....





昼画面/夜画面を切り替える

スモールランプを点灯させると、自動的に夜画面に切り替わります。夜画面は昼画面より画 面の輝度を落として表示されます。昼画面/夜画面をスモールランプと連動させずに手動で 切り替えられます。昼間にヘッドライトを点灯させていて、画面が見づらい場合などは、手 動で夜画面に切り替えると画面が見やすくなります。



交通情報表示を切り替える

地図上に渋滞情報を表示できます。



ルート誘導中に便利な情報を表示する

高速道路や有料道路の情報、一般道路の案内地点情報、一方通行情報など、ルート誘導中に さまざまな便利な情報を表示できます。

アドバイス

・各情報は走行道路にあわせて自動的に表示するよう設定することもできます。詳しくは、 「ルート誘導時の地図の設定をする」(♀♀P.199)をご覧ください。

.....

ハイウェイモードで高速道路の情報を表示する

高速道路および一部の有料道路を走行中に、インターチェンジ、ランプ、ジャンクション、 出口までの合計料金といった情報を表示させるモードをハイウェイモードと呼びます。 ハイウェイモードを表示させる方法を説明しています。



・以下の条件を満たしている場合は、自動的にハイウェイモードに切り替わります。本操作 を行う必要はありません。

- ・ハイウェイモード自動切替(◯◯P.199)が「する」に設定されている
- ・目的地が設定されている

・高速道路、都市高速道路、一部の有料道路を走行している

| 1 | VIEW ➡ ハイウェイ をタッチする ハイウェイモードに切り替わります。 |
|---|--|
| | 10:21 IC 東銀座ランブ 27.9km VIEW 21:05頃 料金 1150円 次の施設 第一入潮料金所 9.1km 料金 200日 |
| | 8 ↔ ↔ JC 三畑JCT |
| | NAVVI カスタム 周辺検索 地点登録 ルート 経路情報 ※F1022 Stl |

ハイウェイモードの表示について

ハイウェイモードの見方、操作方法について説明しています。



- ・ 渋滞状況が色(赤:渋滞、オレンジ:混雑、緑:渋滞なし)で表示されます。
- 前の施設、次の施設をタッチすると、前または次の施設が表示されます。 戻るをタッ チすると、現在地の表示に戻ります。
- 施設の名前をタッチすると、施設の種類に応じてさまざまな情報が表示されます。サービスエリアやパーキングエリアをタッチするとサービスエリア・パーキングエリア図、ジャンクションをタッチすると分岐図が表示されます。
- ・ 料金所には、料金が表示されます。
- ・ 右地図は常に進行方向を上に表示されます。右地図のスケールを変えたり(◯P.37)、 平面(◯P.44)や立体(◯P.45)で表示できます。
- ・ VICSの規制アイコンは、最大8個まで表示されます。
- 現在地)を押すと、現在地地図画面に戻ります。
- ・ 高速道路の途中で目的地を設定した場合、出口までの料金は表示されません。
- ・オートリルート(◯P.200)すると、ハイウェイモードは一時的に解除されます。
- 一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路の料金表示には対応していない場合が あります。また、ETC割引などの変則的な料金体系には対応していません。このよう な場合には、料金が正しく表示されないことがあります。
- 道路の開通時期によっては、料金が表示されなかったり、実際とは異なる料金が表示されることがあります。このような場合には、実際の料金に従ってお支払いください。
- SA/PAをタッチすると、出口までのルート上のサービスエリア・パーキングエリアのみの一覧が表示されます。

● サービスエリア・パーキングエリア図

サービスエリアやパーキングエリアの施設情報です。以下の場合に表示されます。

- ・サービスエリアやパーキングエリアの2km手前になると自動的に表示されます。
- ハイウェイモード画面でサービスエリアやパーキングエリアの名前をタッチすると、表示されます。



サービスエリア・パーキングエリア図に表示されるマークについては、「サービスエリア・ パーキングエリアの施設マーク一覧」(20基-P.130)をご覧ください。

お知らせ

- ・サービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路への出入りが可能なETC専用のインターチェンジを「スマートインターチェンジ(スマートIC)」と呼びます。サービスエリア・パーキングエリア図にICが表示されていれば、スマートICが設置されています。
- ・スマートICをご利用の際は、以下をご注意ください。
- ・ETC車載器を搭載していない車輌は、スマートICを通行できません。
- ・スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所もあります。営業時間、営業 期間、対象車種、出入り方向などに制約があります。

● 分岐図

ジャンクションまたは高速道路/有料道路の出口の2km手前にさしかかると、分岐図が 自動的に表示されます。分岐図が表示されるのは、目的地が設定されている場合のみです。





・分岐図はあくまでもイメージであり、実際の形状とは異なる場合があります。

● 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ります。必ず実際の表示に従って走行 してください。

.....

- ・ETCレーン図は、表示されない場合があります。
- ・ETC車載器接続時は、料金表示されますが、音声案内は行われません。
- ・ETCレーン図は、ETC車載器未接続時にも表示されます。

シティモードで案内地点の情報を表示する

ルート誘導中に一般道路を走行すると、1~3つ先の案内地点の情報、目的地の情報が表示 されます。これをシティモードと呼びます。

シティモードを表示させる方法を説明しています。

アドバイス

・以下の条件を満たしている場合は、自動的にシティモードに切り替わります。本操作を行

- う必要はありません。
- ・シティモード自動切替(MP.199)が「する」に設定されている
- ・目的地が設定されている
- ・一般道路を走行している





- ・前の案内、次の施設をタッチすると、前または次の案内地点の情報が表示されます。 戻るをタッチすると、現在地の表示に戻ります。
- ・都市高速道路の入口約300m手前では、都市高速道路入口イラストが割り込み表示されま す。道路形状などの条件によっては表示されない場合もあります。
- ・右地図は常に進行方向を上に表示されます。右地図のスケールを変えたり(◯P.37)、平 面(◯P.44)や立体(◯P.45)で表示できます。
- ・現在地を押すと、現在地地図画面に戻ります。

一方通行を表示する

一方通行の情報を表示させる方法を説明しています。



ナビゲーションを使う

目的地・地点を探す

本機では、さまざまな方法で地点を探せます。目的地や経由地、 登録地などの地点を探す方法を説明しています。



| 電話番号から探す・・・・・ | 54 |
|----------------|----|
| 住所から探す・・・・・ | 55 |
| 施設の名前から探す | 57 |
| ジャンルから探す | 59 |
| 周辺の施設をジャンルから探す | 63 |
| 登録リストから探す | 68 |
| マイリストから探す | 69 |
| 行ったことがある地点を探す | 70 |
| 高速道路の施設を探す | 71 |
| 緯度・経度から探す | 76 |
| 郵便番号から探す | 77 |
| 地図から探す・・・・・ | 78 |
| マップコードから探す | 79 |
| SDカード(別売)から探す | 80 |
| 自宅に帰る | 82 |
| 施設情報を確認する | 83 |
| こんな画面が表示されたら | 85 |

電話番号から探す

目的地・地点の電話番号を入力して、施設を探せます。

お知らせ

- ・走行中は、本操作を行えません。
- ・携帯電話やPHSの電話番号からは目的地・地点を探せません。
- ・電話帳に掲載されていない電話番号では目的地・地点を探せません。
- ・個人宅の電話番号では目的地 · 地点を探せません。
- ・データの整備状況により、探せない施設や位置が正確ではない施設があります。
- ・敷地が広大である場合や近くに道路がない場合など、位置が正確ではない施設の場合、警告音と共に「ピンポイントのデータではありません・・・」というメッセージが表示され、その後に地図が表示されます。このとき地図に示された位置はおおよその位置であり、正確な施設の位置とは異なります。ご注意ください。
- ・電話番号で目的地・地点を探したときに、複数の施設が見つかる場合があります。この場合は、施設がリストで表示されるので、リストから目的の施設を選んでください。



○ 次の操作は…
「目的地を見つけたら…」(↓↓P.88)をご覧ください。





菂

地

•

施設の名前から探す

施設の名前から、目的地を探します。施設の名前が完全にわからなくても、名前の一部で探 せます。

お知らせ

- ・走行中は、本操作を行えません。
- ・施設の名前の一部からでも目的地を探せますが、省略した名前では探せない施設もあります。できるだけ正式名称で探すことをおすすめします。
- ・施設の名前として入力した文字数が少ないと、対象となる施設が膨大な数になるため、名前に対して完全一致した施設のみが表示されます。入力文字を増やすことで、部分一致する施設を探せるようになります。





♪次の操作は…↓「目的地を見つけたら…」(◯◯P.88) をご覧ください。





次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (〇〇 P.88) をご覧ください。

キーワードを入力して探す

施設に関連した言葉をキーワードとして入力し、施設を探せます。





・対象となる施設の数か「万件を超えた場合は、都道府県選択画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県をタッチします。

〇〇 次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (〇〇P.88) をご覧ください。

周辺の施設をジャンルから探す

現在地や目的地の周辺にある施設を探せます。

🔺 お知らせ

・走行中は、本操作を行えません。

よく使うジャンルから一括して施設を探す

よく使う施設のジャンルを「お好み設定」に登録しておけます。「お好み設定」に登録された すべてのジャンルの施設を一括して探せます。現在地周辺10km以内の地域で1ジャンルに つき5件までを探せます。



•「お好み設定」にジャンルを登録するには、「よく使うジャンルを登録する」(◯)P.131) をご覧ください。





💭 次の操作は… 🔪 「目的地を見つけたら…」 (〇〇P.88) をご覧ください。

よく使うジャンルから施設を探す

よく使うジャンルを選んで施設を探します。「お好み設定」に登録したジャンルで、現在地周辺の施設を探せます。周辺100km以内の地域で、最大100件までの施設を探せます。



○○次の操作は…
「目的地を見つけたら…」(↓ P.88)をご覧ください。

現在地または地図表示周辺の施設を探す

現在地や地図をスクロールして表示した先の周辺にある施設を探せます。





💭 次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (🎞 P.88) をご覧ください。



的

地・地点を探す





日的地の地図と地点メニューが表示されます。

所沢航空記念公園

M2

白展

P M1

リスト編集

69

 リスト編集をタッチすると、マイリ ストを編集できます (₩P.140)。

行ったことがある地点を探す

行ったことがある地点を探す

今まで目的地として設定した地点を探せます。







高速道路の施設を探す

サービスエリア、入口・出口などの高速道路の施設を探せます。

🔺 お知らせ 走行中は、本操作を行えません。

道路名から探す

道路名や路線図から高速道路の施設を探せます。



目的地・地点を探す

アドバイス

- ・近隣県をタッチすると、現在地周辺の都道府県で道路の種類を絞り込めます(22基-P.120)。
- 高速道路 をタッチした場合でも、高 速道路以外の有料道路が目的地候補 として表示される場合があります。



○)次の操作は…
「目的地を見つけたら…」(○P.88)をご覧ください。
近くにある高速道路の入口を探す

現在地の近くにある高速道路の入口を探せます。



目的地・地点を探す

アドバイス
 ・入口までの距離と方向が表示されます。
 ・路線選択、文字抽出をタッチすると、項目を絞り込めます(①基-P.112)。





施設名から探す

施設の名前を入力して、高速道路の施設を探せます。



目的地・地点を探す



○ 次の操作は… 「目的地を見つけたら…」(○P.88)をご覧ください。







地図から探す

地図をスクロールして、目的地を探せます。





マップコードから探す

マップコードから目的地を探せます。マップコードとは、地点を表すコードで、6~12桁の数字と「*」で構成されています。6~10桁のコードを標準マップコード、12桁のコード を高精度マップコードと呼び、場所を表す精度が異なります。本機では、どちらのマップコー ドにも対応しています。マップコードは、出版物などで調べられます。

| ▲ お知らせ | | |
|--|--|--|
| ・走行中は、本操作を行えません。 | | |
| 1 | (目的地) 🔿 その他 をタッチする | |
| 2 | マップコードをタッチする | |
| | その他の方法で探す ア ハイウェイ す ま よ サ 小 小 大 サ 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 | |
| 3 | マップコードを入力して、決定 を | タッチする |
| | マップコード:613671 * 50 クリア 1 2 3 | アドバイス ・ ・ |
| | 4 5 6 7 8 9 ※ 0 マップコードを入力してくだきい。 () | ソルを移動できます。 クリア をタッチすると入力した数 字を消せます(①基-P.105)。 クリア をタッチし続けると、入力 |
| | 目的地の地図と地点メニューが表示さ れます。 | した数字をすべて消せます(-P.106)。 |
| 次の操作は… 「目的地を見つけたら…」(◯P.88) をご覧ください。 | | |
| ò | アドバイス | |

マップコードに関するお問い合わせ先
 ホームページ: http://guide2.e-mapcode.com/
 電話:0566-61-4210(株式会社デンソー MCプロジェクト)

目的地・地点を探す

SDカード(別売)から探す

SDカードに保存した登録リストから目的地を探せます。

🗼 お知らせ

• SDカードに登録地がすでに保存されている必要があります。SDカードに地点を登録する 方法については、「登録地点を書き出す」(◯◯P.379)をご覧ください。

- ・SDカードがセットされている必要があります。SDカードのセット方法については、「SD カードをセットする」(Ω基-P.71)をご覧ください。
- ・走行中は、本操作を行えません。





次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (♀♀P.88) をご覧ください。

自宅に帰る 自宅に帰る 自宅を登録しておくと、自宅をすぐに探し出せます。 よう お知らせ ・本操作を行うには、あらかじめ自宅が登録されている必要があります。自宅を登録する方 法については、「自宅を登録する」(QQ基-P.55)をご覧ください。 ・走行中は、本操作を行えません。 目的地 📄 自宅へ戻る をタッチする 計算条件画面が表示されます。 ▶ 自宅 北緯:35°38'35"東経:139°43'18" 🔤 521168*33 優先路 🖸 有料優先 🚺 一般優先 計算 有料条件 🛛 標準 0 距離優先 1 渋滞考慮 -般条件 🚺 距離優先 0 74-FIC 標準 白灵谷



施設情報を確認する

施設リスト画面で、情報が表示されている施設には、住所や電話番号などの施設情報が登録されています。情報をタッチすると、施設情報画面が表示されます。



| 地図表示 | タッチすると、施設の地図と地点メニューが表示されます。 |
|-----------|---|
| -F | タッチするとQRコードが表示されます。QRコードとは、携帯電話のカメラなど で読み取れるバーコードのことです。QRコードを利用して、施設地図情報やガ イド情報を携帯電話で確認できます。詳しくは、「施設情報をQRコードで読み取 る」(CP.84)をご覧ください。 |
| E | 電話番号が登録されているときに表示されます。Bluetooth対応携帯電話を接続 していれば、タッチすることで電話をかけられます。詳しくは、「電話を使う」 (CAP.345)をご覧ください。 |

施設情報をQRコードで読み取る

施設情報画面で、コードをタッチすると、施設情報が含まれたQRコード(携帯電話のカメ ラなどで読み取れるバーコード)が表示されます。携帯電話でQRコードを読み取ることで、 施設情報の詳細を確認できます。



菂

뉀

地点を探す

こんな画面が表示されたら

施設によっては、目的地検索後に以下のメッセージが表示される場合があります。

「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。 実際の場所とは大きく異なる場合があります。」

ピンポイントで地点を検索できなかった場合に表示されます。正確な位置ではありま せんので、施設位置をご確認の上、位置調整をしてください。

「施設入口地点を表示します。」

表示されている場所が施設の入口であるため、そのまま目的地として設定すると、車 で走行するのには適さない場所に誘導される場合があります。

「経路誘導に最適な地点を表示します。」

目的地が(山の上など)誘導に適さない場所にある場合、車で行ける最適な地点を表示します。

目的地と誘導地点が離れている場合は、誘導地点が地図画面の中心に表示され、目的地は黄 色の旗で表わされます。



専用駐車場や契約駐車場を併設した施設を選ぶと、地図表示の前に駐車場のリスト画面が表示されることがあります。この場合、施設または駐車場を選ぶと、それぞれの場所の地図が 表示されます。駐車場を選んだ場合は、中心位置に駐車場地点が、目的地施設の地点に黄色 の旗が表示されます。





目的地を探したら、ルートを設定します。ルートが設定 されると誘導が始まりますので、ルート誘導に従って走 行してください。ルートの設定、ルート誘導、ルートを 変える方法などについて説明しています。



| 目的地を見つけたら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 88 |
|---|-----|
| ルート案内に従って走行する | 91 |
| ルートを変える | 101 |
| ルートを確認する | 126 |
| ルート誘導を取りやめる | 130 |

目的地を見つけたら・・・

目的地を探した後は、必要があれば条件を決めて、ルートを設定します。 目的地を探す方法については、「目的地・地点を探す」(QQP.53)をご覧ください。



すぐにルートを設定する

あらかじめ設定された計算条件でルートを設定します。



計算条件を変えてルートを設定する

計算条件を選んで、ルートを設定します。

-【】注意-

スマートICには、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があります。 また、社会実験として期間限定で開設されているスマートICもあります。ご利用の際は ご注意ください。

| 1 | 地点メニュ- | ーで 計算条件 をタッチする | | |
|--|---|---|--|--|
| | 1:35 東京ジ3(Å [*] 図 100% 単元の近4680424 海上バスル デッ 「たいです 図 3:31* 単点の設定ができ | リス 53 TEL: 055500XXXX 55 55 55 55 55 55 55 55 55 | アドバイス ・走行中は、表示される項目が異なります。 ・画面右下にあらかじめ設定された計算条件が表示されます。 ・位置興整をタッチすると、地点の位置を調整できます。 ・一下をタッチすると、地点の位置情報がQRコードで表示されます。 ・ ●をタッチすると、周辺の駐車場情報が表示されます。 | |
| 2 | 2 計算条件を選んで、計算 をタッチする | | | |
| 第 東京ジョイボリス 北線:35°37'31" 東経:139°46'41" 振鈴:35°37'31" 東経:139°46'41" 優先路 有料優先 日穀条件 一般優先 一般条件 標準 日酸隆先 スマート10 直開設定 する 計算条件を設定してください。 | | | 計算 ① 渋滞本 ① スマ-トIC | |
| | 設定項目 | 項目内容 | | |
| | 優先路 | 有料道路と一般道路の | のどちらを優先させるかを設定します。 | |
| | | 有料優先 | 有料道路を優先してルートが計算されます。 | |
| | | | │一般道路を優先してルートが計算されます。 | |
| | 有料条件 「優先路」で 有料優先 を選んだときの詳細な計算条件を設定しま | | 先を選んだときの詳細な計算条件を設定します。 | |
| | | 標準 | 標準の条件でルートが計算されます。 | |
| | | 距離優先 | 距離を優先した条件でルートが計算されます。 | |

ル

| 設定項目 | 項目内容 | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 一般条件 | 「優先路」で一般優先を選んだときの詳細な計算条件を設定します。 | |
| | 標準 | 標準の条件でルートが計算されます。 |
| | 距離優先 | 距離を優先した条件でルートが計算されます。 |
| 区間設定 | 次の目的地または経由地までの区間に対して、それぞれ計算条件を設定します。 | |
| | する | 区間ごとに計算条件を設定します。 |
| | しない | 区間ごとの計算条件を設定しません。 |
| 渋滞考慮 ^{*1} ビーコンVICS、 | | · ·ターナビVICSの渋滞情報を考慮してルート計算するかど |
| | うかを設定します。 | |
| スマートIC | 利用できるスマートIC ^{*2} を考慮して、ルート計算するかどうかを設定 ^{*3} します。 | |

※1 渋滞情報を考慮するには、VICS光・電波ビーコンユニットが接続されている(○P.153) か、インターナビVICSを受信できる環境(○○イ-P.14)が必要です。

- ※2 スマートICとは、高速道路のサービスエリアやパーキングエリアなどから一般道道路に出入 りできるETC専用のインターチェンジです。
- ※3 スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。また、スマートICでは、 営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があり、それらを考慮したルート計 算は行っていません。ご利用の際はご注意ください。

目的地までのルートが設定されます。



• 有料優先 を選んでも、有料道路を使わないルートが設定される場合があります。

- ・ 一般優先を選んでも、有料道路を使うルートが設定される場合があります。
- ・道路状況によっては、計算条件を変えても同じルートが設定される場合があります。 また、道路状況によっては設定どおりのルートが計算されない場合があります。
- ・現在地が有料道路上にある場合、または近くに有料道路がある場合は、一般道路と 有料道路のどちらを走行しているかを確認する画面が表示されます。走行している 道路のキーをタッチすると、その条件で計算されます。
- ・スマートICは、ETC車載器を搭載した車輌のみご利用できます。
- ・計算条件画面でスマートICを使うよう設定した場合に、スマートICを含むルートの 計算を行うと確認画面が表示されます。営業時間を確認して、はいまたはしいえ を選んでください。



ル



ルート設定後は、ルート誘導中の表示案内と音声案内に従って、安全に走行しましょう。

ルート誘導中の案内表示

ルートが設定されると、ルート誘導が始まります。ルート誘導中は、さまざまな表示により 案内されます。

通常走行中の案内表示

ルート誘導中は、地図上にさまざまな情報が表示されます。



- ※1 「到着予想自動設定」(QQP.180)が「しない」に設定されていると、到着予想時刻は「到着予想速 度設定」(QP.180) で定めた平均速度で計算され、渋滞情報は考慮されません。
- ※2 次の案内地点情報は、入口や出口までの距離が近いときや、案内すべき交差点が付近にある場合に は表示されない場合があります。

交差点の手前で出る案内表示

交差点の約700m手前にさしかかると、レーンガイドと方面看板が表示されます。

案内消しをタッチすると、表示案内が消えます。

レーンガイドと方面看板案内を表示する/しないの設定を切り替えられます。詳しくは「ルート誘導中の案内表示の設定をする」(CP.200)をご覧ください。

■レーンガイド



■方面案内看板



■レーンガイド+方面看板案内



交差点直前で出る案内表示

交差点の約300m手前にさしかかると、交差点の案内が表示されます。交差点の案内の種類は、「拡大」、「オートスケール」、「地図」から選べます。

各画面とも、拡大消しまたはイラスト消しをタッチすると、通常の画面に戻ります。交差点表示の設定方法については、「ルート案内の表示種類を変える」(QQP.179)をご覧ください。



一部の交差点では、実際の景色を模したイラストが表示されます。

■「拡大」

交差点や都市高速道路入口の約300m手前で、交差点が拡大して表示されます。

交差点の手前



交差点によっては、実際の交差点に差し掛かったときのイラストが表示される場合があり ます。

都市高速道路の手前



立体交差点



■「オートスケール」

交差点の約300m手前で100mスケールに、約140m手前で50mスケールに変わり、 表示案内されます。



50mスケール



サイドワイド機能について





- 「オートスケール」誘導の場合に、進行方向上向きで地図を表示していると、約300m
 手前で曲がる方向を広く表示させるように地図が左右に移動します(サイドワイド機能)。ただし、方面看板が表示されているときの左折案内では、地図は移動されません。
- ・オートスケール表示案内の場合、「拡大」(◯◯P.93)に表示されるような案内イラストは、 一部のイラストを除いて表示されません。

■「地図」

表示されている地図のまま表示案内します。





・地図表示案内の場合、「拡大」(CCP.93)に表示されるような案内イラストは、一部の イラストを除いて表示されません。

|高速道路での案内表示|

都市高速道路の入口では、入口の名称と通行車線が表示されます。



高速道路の分岐点にさしかかると、分岐点名、分岐点までの距離、通行車線が表示されます。



高速道路走行中は、高速道路内の情報や到着予想時刻、料金が表示されます。



Л

関係者以外立ち入り禁止区間での案内表示

ルートの入口に関係者以外立ち入り禁止区間がある場合、その区間の入口にアイコンが表示 されます。



また、ルート誘導開始時と禁止区間接近時は、以下の音声案内でお知らせします。

■ルート誘導開始時

目的地へのルートガイドを始めます。およそ、<u>1km</u>先、<u>右</u>方向です。関係者以外立ち入り禁止区間を含むルートです。目的地には<u>10:00</u>頃到着の予定です。



・上記音声案内の下線がある箇所は、ルート誘導の内容によって異なります。

■禁止区間接近時

この先、関係者以外立ち入り禁止区間です。現地の指示に従ってください。

細街路での案内

出発ポイントや目的地周辺の道幅が5.5m以下の細街路でも、目的地までルート誘導されます。



📥 お知らせ

 ・走行中は安全のため、細街路は表示されません。ただし、200mおよび100mスケールで 停止中、細街路走行中(50mスケールでは、細街路以外の道路走行中も表示されます)は 細街路を表示します。200mスケールで表示されるのは一部の細街路のみです。細街路表 示は、地図のスクロール中は消えます。



出発地、目的地周辺では細街路や地図データ上の幅3.3~5.5mの一般道路が紫色の線 でルート表示されます。また、これらのルートは交通規制(一方通行や右左折禁止など) の情報がない道路を含みますので、必ず実際の交通規制や道路標識などに従って走行し てください。

ルート誘導中の音声案内

案内地点が近づくと、音声で案内されます。初めて行く場所でも安心して運転に集中できます。

運転中の音声案内例



進行方向の案内について

進行方向の音声案内は、図のとおり8方向で案内されます。



ル

ートを設定しルート誘導に従う





次の案内地点を表示する

次の案内地点を表示できます。



渋滞情報を表示する

ルート上の渋滞情報を表示できます。

渋滞のあるルートと現在地の距離により、表示される情報の種類が異なります。

現在地から2km以内 :渋滞の起点までの地図[※]、起点までの距離と渋滞距離、 音声案内が案内されます。

現在地から2km ~ 10km以内 : 音声でのみ案内されます。

現在地から10km以上先 :案内されません。

※渋滞の長さに応じて、地図の大きさが100m/200m/500m/1kmの4段階で自動的に切り替わって 表示されます。

よう お知らせ

- ・ナビゲーションの設定で音声案内を「しない」に設定している場合でも、渋滞情報は音声 案内がされます。
- ・渋滞の距離が短い場合は、地図上に表示されていても音声案内されないことがあります。
- ・VICS情報更新時は、現在地地図画面に戻ります。





設定したルートを変えられます。本操作は、目的地が設定されている場合に行えます。

ルートを再設定する

設定したルートを同じ条件で再計算することができます。オートリルート機能が「しない」 に設定されているときに、ルートから外れてしまった場合に便利です。オートリルート機能 については、「ナビゲーション設定について」(QQP.195)をご覧ください。

よう お知らせ

・立寄地が設定されている場合、ルートを再設定すると、立寄地の設定は解除されます。

1 ナビゲーションコントロールバーの ルート ➡ 再計算 をタッ チする

現在の条件でルートが再計算されます。

優先路を変える

オートリルート機能が「しない」に設定されているときに、ルートから外れてしまった場合、 優先的に走行するルートを選んで、ルートを設定しなおせます。オートリルート設定につい ては、「ナビゲーション設定について」(CCP.195)をご覧ください。



Л

を設定しルート誘導に従う

迂回するルートを設定する

渋滞など、避けたい場所を迂回したルート(現在地から10km)を再計算できます。



- ・走行中は、本操作を行えません。
- ・インターナビVICS情報を取得している場合や、別売のVICS光・電波ビーコンユニットを 接続しているときは、あらかじめ渋滞考慮計算を適用しておくと、インターナビVICSやビー コンからの渋滞情報を考慮した迂回ルートが設定されます。



複数のルートを比べる

計算条件を変えて、最大で6つのルートを計算できます。 複数のルートの中からお好みのルートを選んで設定できます。

目的地の位置によっては、6つのルートを表示できない場合もあります。また、6つのルートの内容がすべて同じになる場合もあります。

*お知らせ

- ・走行中は、本操作を行えません。
- ・ルートに経由地を設定している場合は、複数ルートの計算はできません。
- ・複数ルートには料金が表示されますが、一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路に は対応していない場合があります。そのため、表示される料金は実際の料金と異なる場合 があります。

6つのルートの計算条件は、以下のとおりです。

- 1:有料道路、標準
- 2:一般道路、標準
- 3: 有料道路、標準2(1の別ルート)
- 4:一般道路、標準2(2の別ルート)
- 5:有料道路、距離優先
- 6:一般道路、距離優先







を設定しルート誘導に従う

| 設定項目 | 項目内容 | | |
|--------|---|---------------------------------|--|
| 優先路 | 有料道路と一般道路のどちらを優先させるかを設定します。 | | |
| | 有料優先 | 有料道路優先でルートが計算されます。 | |
| | 一般優先 | 一般道路優先でルートが計算されます。 | |
| 有料条件 | 「優先路」で有料 | 5 を選んだときの詳細な計算条件を設定します。 | |
| | 標準 | 標準の条件でルートが計算されます。 | |
| | 距離優先 | 距離を優先した条件でルートが計算されます。 | |
| 一般条件 | 「優先路」で一般 | 多先 を選んだときの詳細な計算条件を設定します。 | |
| | 標準 | 標準の条件でルートが計算されます。 | |
| | 距離優先 | 距離を優先した条件でルートが計算されます。 | |
| 区間設定 | 次の目的地または経由地までの区間に対して、それぞれ計算条件を設定します。 | | |
| | する | 区間ごとに計算条件を設定します。 | |
| | しない | 区間ごとの計算条件を設定しません。 | |
| 渋滞考慮*1 | ビーコンVICS、インターナビVICSの渋滞情報を考慮してルート計算するかどうかを設定します。 | | |
| スマートIC | 利用できるスマートIC*2を考慮して、ルート計算するかどうかを設定*3します。 | | |

- ※1 渋滞情報を考慮するには、VICS光・電波ビーコンユニットが接続されている(○P.153) か、インターナビVICSを受信できる環境(○○イ-P.4)が必要です。
- ※2 スマートICとは、高速道路のサービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路に出入り できるETC専用のインターチェンジです。
- ※3 スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。そうしたスマートIC では、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があるため、それらを考慮し たルート計算は行っていません。ご利用の際はご注意ください。

🔺 お知らせ

- 有料優先 を選んでも、有料道路を使わないルートが設定される場合があります。
- 一般優先を選んでも、有料道路を使うルートが設定される場合があります。
- ・道路状況によっては、計算条件を変えても同じルートが設定される場合があります。 また、道路状況によっては設定どおりのルートが計算されない場合があります。
- ・現在地が有料道路上にある場合、または近くに有料道路がある場合は、一般道路と 有料道路のどちらを走行しているかを確認する画面が表示されます。走行している 道路のキーをタッチすると、その条件で計算されます。
- ・スマートICは、ETC車載器を搭載した車輌のみご利用できます。
- ・計算条件画面でスマートICをオンの状態に設定した場合に、スマートICを含むルートの計算を行うと確認画面が表示されます。営業時間を確認して、はいまたはいいえを選んでください。



経由地を設<u>定する際に</u>

設定したルート上に寄り道したい場所を追加したり、目的地の位置を修正できます。経由地 を設定してルートを変える際に、ご注意いただきたいことがあります。

- 経由地を設定するときは、国道・主要地方道路・都道府県道路・主要一般道路・高速道路・有料道路に設定してください。
- 2 施設を経由地として設定した場合、経由地までの道路が細街路のときは、施設近くの経路対象道路を通るルートが計算されます。



3 上下線や一方通行路に経由地を設定するときは、車線を正確に設定してください。


ートを設定しル

ート誘導に従う

4 交差点やインターチェンジなどに経由地を設定しないでください。交差点やインター チェンジ付近に経由地を設定したい場合は、目的地方向に少し離れた道路上に設定して ください。



5 高速道路と一般道路が交差している場所や、高速道路が一般道路上に高架になっている 道路には、経由地を設定しないでください。





- ・設定した経由地を通過しないで先に進んだ場合、通過しなかった経由地に向かって、ルートが自動的に設定されることがあります。
- ・ルート編集後に計算条件画面で計算をタッチせずに終了すると、設定済みのルートは計算 されず、ルート誘導は始まりません。





ル

経由地の順番を並べ替える

複数の経由地を設定した場合、経由地の順番を並べ替えられます。





ル

経由地を消す

設定した経由地をルートから消せます。



114 vxs - 092CVi





目的地周辺の施設を探す

目的地周辺の施設を探し、目的地を変えられます。本操作を行うには、目的地が設定されて いる必要があります。





💭 次の操作は… 「目的地を見つけたら…」 (끖 P.88) をご覧ください。

目的地周辺にある高速道路の出口を探す

目的地周辺にある高速道路の出口を探せます。



| ン アドバイス | |
|--|--------|
| 出口までの距離が表示されます。 路線選択、文字抽出をタッチすると、項目を入力して絞り込めます(①基-P.112)。 | 5 5 |

ル



次の操作は…
 「目的地を見つけたら…」(
 □ P.88) をご覧ください。

目的地周辺で駐車場を探す

目的地に最も近い駐車場を目的地として設定できます。目的地の半径800m以内にある駐車 場を最大10件まで探します。



Л

を設定し

١Ŀ

ート誘導に従う





別の駐車場を探す(駐車場リレー)

ジャンル、お好み最短、駐車場ニアピンで、目的地として駐車場を設定した場合、駐車場が 満車のときは、別の駐車場を探せます。

まねらせ

- ・以下の場合には、駐車場リレーは解除されます。
 - ・目的地を解除した場合
 - ・目的地を変えた場合
 - ・ 他の駐車場 が表示されている状態で車のエンジンスイッチを切った場合
 - ・一度目的地に近づいてから1km以上離れた場合

・目的地周辺に駐車場が1件しかない場合は、本操作を行えません。



□ 次の操作は…
「目的地を見つけたら…」(↓↓P.88)をご覧ください。

目的地、経由地の位置を修正する

ルートに設定した目的地や経由地の位置を変えたり、調整できます。



| 5 | 決定をタッチする |
|---|---|
| | ルート編集 学東京ジョイボリス 「2東京都 江東区付近 地点削除 |
| | □浅草門 地点並替 ▲ 現在地 決定 |
| ٢ | |
| 0 | 計算 で 東京 ジョ (ボリス ####:55°37'31" 東経:138°46'41" 「「「「「「「」」」 |
| | 優先路 0 有料優先 0 一般優先 計算 有料条件 0 標準 0 距離優先 0 法滞入 |
| | 酸茶作 U 健年 U 距離後先 U スマト10 区間設定 O する O しない REC II 計算条件を影定してください。 |
| | 目的地または経由地の位置が調整され、ルートが計算されます。 |

目的地、経由地の位置を変える

目的地、経由地の地点を変えられます。





ートを設定しルート誘導に従う

ル



地図上でルートを確認する

地図上でルートを確認できます。



ルートの全体を確認する

現在地から目的地までの全ルートを表示して確認できます。



ルートをデモ走行する

設定したルートを、地図上でデモ走行させられます。



ルートを設定しルート誘導に従う





よく行く地点やよく使うジャンルを登録しておくと、後からかんたんに呼び出せて便利です。



| 登録リストを編集する | 132 |
|----------------------|-----|
| マイリストを登録する | 140 |
| よく使うジャンルを設定する(お好み設定) | 142 |

登録リストを編集する

よく行く地点を200件まで登録リストに登録できます。登録した地点は登録リストから呼び 出せます。ここでは、登録リストの編集方法を説明しています。

アドバイス

- ・本機の登録リストに登録した地点を250件までSDカードに書き出せます。詳しくは、「SD カードに登録地点を書き出す」(♀♀P.379)をご覧ください。
- ・目的地として設定した地点を、自動で登録リストに登録できます。詳しくは、「ナビゲーション設定について」(COP.195)をご覧ください。

登録リストに登録する

登録リストによく行く地点を登録できます。200件までの地点を登録できます。



登録リストのグループを設定する

登録リストにグループを設定できます。

グループに登録地を所属させる

登録リストに登録した地点をグループに所属させられます。





グループの名前を変える

グループの名前を変えられます。





よく行く地点・よく使うジャンルを登録する

VXS - 092CVi 135

登録地を編集する

登録リストの登録地を編集できます。





| 項目名 | 設定内容と操作 |
|---------|---|
| アイコン・名称 | 登録地のアイコンと名前を編集できます。 タッチするとアイコン選択画面が表示されます。アイコンを選んで 決定をタッチすると、名前を入力する画面が表示されます。* |
| グループ | 登録地が所属するグループを編集できます。 タッチすると、グループ選択画面が表示されます。登録地を所属させ るグループを選んで、決定をタッチします。 |
| 電話番号 | 登録地の電話番号を編集できます。 タッチすると、電話番号入力画面が表示されます。電話番号を入力し て、決定をタッチします。 |

| 項目名 | 設定内容と操作 | |
|--|--------------------------------|--|
| 位置 | 登録地の位置を編集できます。 | |
| | タッチすると、位置調整画面が表示されます。位置を調整して、 | |
| | 決定 をタッチします。 | |
| 愛称 | 登録地の愛称を編集できます。 | |
| | タッチすると、カナ入力画面が表示されます。愛称を入力して決定 | |
| | をタッチします。 | |
| 音声選択 | 車が登録地に近づいたときの音声案内の種類を設定できます。 | |
| | タッチすると、音声選択画面が表示されます。音声を選んで決定を | |
| | タッチします。 | |
| ※自宅に設定した登録地のアイコンは、変えられません。登録地アイコンは、199種類から選へ | | |

ます。

登録地を消す

登録地を消せます。





マイリストを登録する

登録リストから、特によく使う地点を選んでマイリストに登録できます。マイリストに登録 した地点は、目的地を探すときにすばやく呼び出せます。マイリストには、4つまでの登録 地を登録できます。

・走行中は、本操作を行えません。 ・アドバイス ・マイリストは消せません。マイリストに登録した地点を消したい場合は、他の地点をマイ

リストに登録して上書きしてください。マイリストへの登録方法については、「マイリスト を登録する」(CCP.140)をご覧ください。





よく使うジャンルを設定する(お好み設定)

よく使う施設のジャンルを登録しておくと、目的地をジャンルで探すときにすばやく呼び出 せて便利です。

よく使うジャンルを登録する

よく使う施設のジャンルを5つまで登録できます。コンビニやガソリンスタンドは、店名ま で指定して登録することもできます。



登録したいジャンルをタッチする



登録したいジャンルをタッチして、決定 をタッチする



5

よく使うジャンルが登録されます。周 辺検索メニュー画面にアイコンが表示 されます。



決定 を タッチする アドバイス

 詳細をタッチすると、コンビニや ガソリンスタンドの店名を設定でき ます。

よく使うジャンルを消す

よく使うジャンルの設定を消せます。




よく使うジャンルがお好み設定から消えます。周辺検索メニューからアイコンが消えます。





情報を利用しよう

FM VICS情報やビーコンVICS情報、インターナビVICS 情報など、さまざまな交通情報を受信して、ドライブに 役立てられます。車のメンテナンス情報やSSD(Solid State Drive=フラッシュメモリードライブ)の情報、 ETC履歴の情報などもご活用ください。



| FM VICS情報を利用する | 148 |
|-----------------|-----|
| ビーコンVICS情報を利用する | 153 |
| ラジオの交通情報を聞く | 158 |
| メモリー情報・製品情報を見る | 159 |
| メンテナンス情報を利用する | 160 |
| ETC情報を利用する | 164 |

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、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」 (CPP.35)をあわせてご覧ください。

FM 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 を表示します。

お願い お願い

・表示されるFM VICS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。

アドバイス

・VICS画面、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」(Ω P.35)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] (22 P.448) をご覧ください。

FM 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出る場合が次第に増えます。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。 現在お使い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」(QQP.447) をご覧ください。

| VICS情報 | 詳細 | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|--|
| 情報提供時間*1 | 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 ^{※2} | 文字情報 ^{*3} (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、 ♀ P.35をご覧ください。

※3 発信していない地域もあります。

FM VICS情報の種類

本機で表示できるFM VICS情報画面は、以下のとおりです。

■文字情報

渋滞情報などが文字で表示されます。



■図形情報

渋滞情報が図形で表示されます。



■所要時間

各地への所要時間が表示されます。



■緊急情報

緊急情報が表示されます。



FM VICS情報を表示する

FM VICS情報を見られます。ここでは、文字情報で渋滞情報を表示させる手順を例として説明しています。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、FM VICS以外の情報を楽しめます。
- ・FM VICS情報を受信する放送局の設定については、「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの 設定をする」(ΩP.203)をご覧ください。
- ・地図の大きさを詳細に変えているときは、各FM VICS情報が表示されない場合があります。
- ・FM 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FM 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」とアナウンスされるよう設定することもできます。2回目以降のアナウンスは『ポーン』という音でお知らせします。アナウンスを設定したい場合は、「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする」(○○P.203)をご覧ください。



・VICS情報を非表示にすることもできます。詳しくは「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの 設定をする」(◯◯P.203)をご覧ください。





ビーコンVICS情報を利用する

別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に受信できるビーコンVICS情報について説明 しています。

ビーコンVICS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、音声でもお知らせされます。 消えた後に、再度最新VICS情報を表示させるには、♀♀P.151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

● 高速道路と交差する道路や、近くを平行して走る道路などでは、高速道路の 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輌などが いる場合には、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輌などが いる場合には、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。

ビーコンVICS情報の種類

■文字情報

渋滞情報などの文字情報が表示されます。



■図形情報

渋滞情報が簡易な図形で表示されます。



■所要時間

各地の所要時間が表示されます。



■注意警戒情報

通行止めなどの注意警戒情報が表示されます。



■緊急情報

警報発令などの緊急情報が表示されます。



ビーコンVICS情報を表示する

最新のビーコンVICS情報を表示できます。ここでは、ビーコンVICS情報の文字情報を見る 方法を例として説明しています。



情報を利用しよう

ラジオの交通情報を聞く

ラジオの交通情報を聞けます。



メモリー情報を見る

本機の使っているメモリーの割合を見られます。

| 1 | SSD情報 | をタッチする 情報)画面が表示されます。 |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | SSD情報 | |
| | Gathers SSD 6.0 | 1/2 |
| | 録音メモリー使用率 9% | 前頁 |
| | 0 C SSD情報を表示しています。 | FULL 次頁 個展發 |
| 表示されるSSD情報は、以下のとおりです。 | | |
| | 項目 | 項目説明 |
| | Gathers SSD | 本機のアプリケーションのバージョンが表示されます。 |
| | 録音メモリー使用率 | 本機の使っているメモリーの割合が表示されます。 |

製品情報を見る

本機の製品コードやシリアル番号などの製品情報を見られます。



表示されるSSD情報は、以下のとおりです。

| 項目 | 項目説明 |
|--------|-----------------------------|
| 製品コード | 本機の製品コードが表示されます。 |
| シリアル番号 | 本機のシリアル番号が表示されます。 |
| 確認コード | 地図のバージョンアップに使う確認コードが表示されます。 |

情報を利用しよう

メンテナンス情報を利用する

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 などの時期を通知させられます。

お知らせ

- ・走行中は、本操作を行えません。
- ・お車を使った状況により、お知らせされ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。

メンテナンスのお知らせ設定をする

メンテナンス時期を設定する方法について説明しています。 設定できるメンテナンス項目は、以下のとおりです。各項目に対して、日付、距離、お知ら せ設定、更新間隔設定/更新機能を設定できます。

| メンテナンス項目 | | |
|------------------------|--------------------|--|
| オイル関連 | エンジンオイル交換 | |
| | オイルフィルター交換 | |
| | ミッションオイル交換 | |
| | ブレーキオイル交換 | |
| 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 | |
| 消耗品 | ワイパーブレード | |
| | エアクリーナー | |
| | クーラント | |
| | バッテリー | |
| | ブレーキパッド | |
| 点検・車検 | 車検*1 | |
| | 定期点検 ^{※1} | |
| 免許証・保険 | 免許証更新 | |
| | 自動車保険更新 | |
| オリジナル1*1*2 | | |
| オリジナル2 ^{*1*2} | | |
| オリジナル3 ^{*1*2} | | |

※1 日付とお知らせ設定のみを設定できます。

※2 任意の項目を設定できます。



| 設定項目 | 設定内容 |
|--------|-----------------------------------|
| お知らせ表示 | メンテナンス時期をお知らせ表示するかどうかを設定できます。 |
| 更新間隔 | 1ヶ月単位でお知らせする更新間隔を設定できます。 |
| お知らせ日 | お知らせする日を設定できます。 |
| お知らせ距離 | お知らせする走行距離を設定できます。 |
| | 計測される走行距離と実際の走行距離では誤差が生じる場合があります。 |
| 名称※ | メンテナンス項目の名前を設定できます。 |

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。

※ 手順2でオリジナル1、オリジナル2、オリジナル3を選んだときのみ表示されます。 設定した年月日や走行距離に達すると、次に本機を起動したときにメッセージが表示されます。 詳しくは、「メンテナンス時期がお知らせされたら・・・」(CLPP.162)をご覧ください。

メンテナンス時期がお知らせされたら・・・

メンテナンス項目が設定され、メンテナンス時期に達すると、お知らせのメッセージが表示 されます。



販売店情報を登録する

販売店の情報を登録しておくと、メンテナンス情報お知らせ時に販売店へのルートを設定できます。



ETC情報を利用する

別売のETC車載器を接続すると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。

お知らせ

・本操作を行うには、ETC車載器にETCカードがセットされている必要があります。

ETC情報とは

ETC情報とは、ETC車載器が受信する、ETCの料金情報や予告案内、警告情報です。料金所 ゲートを通過するときに、ETC情報を受信し、画面表示と音声で案内されます。 案内の画面表示時間を変えたり、音声案内をするかしないかの設定については、「FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする」(CCP.203)をご覧ください。

ETC情報の画面表示

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



🖱 アドバイス

 ・地図をスクロールするかいずれかの キーをタッチすると、ETC情報は消 えます。

予告案内/警告表示

ETC車載器からの予告案内、警告情報を受信すると、予告案内または警告情報が表示されます。内容は以下のとおりです。

■予告案内

料金所に予告アンテナ/ ETCカード未挿入お知らせ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」(CCP.203)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。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。



■料金案内

ETCゲート通過時のみ、音声で料金案内されます。料金所手前では料金案内されません。

ETC情報の履歴を見る

ETC情報の履歴を見られます。

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



ETC料金を割り勘にする

ETC情報の履歴の中から履歴を指定して、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、算出できない場合があります。

.....

.....

・走行中はETC料金の精算はできません。

| 1 2 | ・ ETC をタッチする 精算 をタッチする ETCメニュー ・ 度歴 ・ ・ ・ | |
|--------|--|--|
| 3 | 精算したい履歴を選んで、決定 を 現在の合計金額 ¥ 810 ● 10:2006年 4月11日 11:22 ¥ 540 ● 10:2006年 4月11日 11:18 ¥ 270 ■ 2世央西 ● 11:2006年 2月10日 15:32 ¥ 0 ■ 12:2006年 2月10日 15:32 ¥ 0 ■ 12:2006年 2月10日 14:14 ¥ 630 ■ 2006年 4月11日 11:14 ¥ 630 ■ 2006年 4月11日 11:14 ¥ 630 ■ 2006年 4月11日 11:14 ¥ 630 | タッチする アドバイス タッチするごと履歴を選んだり、選ぶのをやめたりできます。 日+をタッチするごとに1日分ずつの履歴が選ばれます。 日-をタッチするごとに選んだ履歴を1日分ずつ解除します。 |
| 4 | 🛨 、 🗖 をタッチして、精算人数を | え力する |
| | 精算 一人あたりの金額 ¥ 405 クリア 上丁C ¥ 810 E丁C以外 ¥ 0 クリア 人数 2人 合計 ¥ 810 クリア 人数 - 2人 + 上丁C以外 金額入力 (¥0) 少民後 シー 人段とEIC以外でかかった身用を入力してください。 シー シー | |

情報を利用しよう



ナビゲーションを使う ナビゲーションの 設定をするには

ナビゲーションシステムの設定方法を説明しています。



| 地図表示の主な設定をする | 170 |
|------------------|-----|
| ルート誘導の主な設定をする | 179 |
| 音声の主な設定をする | 183 |
| FM VICSの主な設定をする | 185 |
| ビーコンVICSの主な設定をする | 187 |
| その他の主な設定をする | 188 |
| ナビゲーション設定について | 195 |

地図表示の主な設定をする

地図の表示に関する主な設定方法を説明しています。 詳しくは、「ナビゲーション設定について」(◯◯P.195)をご覧ください。

| 地図の色を変えるには | 170 |
|---------------------|-----|
| 地図に表示させる文字を設定するには | 171 |
| 速度や走行距離を表示させるには | 172 |
| 時刻や日付の表示方法を変えるには | 173 |
| 立体地図の空に星座を表示させるには | 173 |
| 地図にランドマークを表示させるには | 174 |
| 走行軌跡を消すには | 175 |
| 立体地図の角度を調整するには | 176 |
| 自車位置を調整するには | 177 |
| ナビゲーション画面の画質を調整するには | 178 |

地図の色を変える

昼画面、夜画面のそれぞれの地図の色を設定できます。夜画面とは、車のスモールランプを 点灯させたときの地図画面です。ここでは、昼画面地図色を変える方法を例として説明して います。





選んだ地図色が左の地図に表示されます。

地図に表示させる文字を設定する

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。





| 画面設定2 | | |
|---|-------------|--|
| | 2/14 | ク アドバイス |
| マルチメーター表示 () する () しない 時刻/日付表示 ()12時間 () 日付 3 Dマップ星座表示 () する () しない 2/0-小位置情報表示 () する () しない 画面に関する紀定かできます。 | 前頁 次頁 の 回戻る | • しない をタッチすると、地図画面 に表示されていた速度や走行距離な どの情報を消せます。 |
| | | |

地図画面に速度や走行距離などの情報が表示されます。





立体地図の空に星座を表示する

立体(3D)地図表示のときに、地図の空に星座を表示させられます。



地図にランドマークを表示する

地図上に表示させるランドマークアイコンの種類を設定できます。





地図上に表示されている走行軌跡を消せます。

| 1 | 🎟 🔿 各種設定 🔿 ナビ設定 🔿 軌跡設定 をタッチする |
|---|---------------------------------|
| 2 | 「軌跡の消去」の 消去 をタッチする |
| | 軌跡設定1 |
| | 航跡の表示 0 する 0 しない 4/14 |
| | 軌跡の間隔 D50m D100m D200m 0500m 前頁 |
| | 軌跡マーク □・□・□・□・□ゞ 次頁 |
| | 朝跡の消去 消去 消去 |
| | |
| | 執跡に関する設定ができます。 |
| | |
| 2 | はい をタッチする |
| | 動跡が消えます。 |
| | |

立体地図の角度を調整する

立体(3D)地図表示時に地図を俯瞰する角度を調整できます。2画面表示時の左、右地図の 両方の角度を調整できます。

アドバイス

・2画面表示の右地図の角度を調整するには、右地図をタッチして角度調整をタッチし、手順3に進んでも同様に操作できます。

7 ▲ 各種設定 → ナビ設定 → VIEW設定 → 次頁 をタッチする

「左地図角度調整」または「右地図角度調整」の「角度調整」をタッ チする



3

闾 または 📧 をタッチして、角度を調整する

● 視点を高くした場合



▶ 低をタッチして、視点を低くした場合



立体地図の角度が調整されます。





ナビゲーション画面の画質を設定する

ナビゲーション画面の明るさを設定できます。



ルート誘導の主な設定をする

ルート誘導中の画面表示に関する設定ができます。 詳しくは、「ナビゲーション設定について」(ΩP.195)をご覧ください。

| ルート案内の表示種類を変えるには | 179 |
|------------------|-----|
| 到着予想時刻の設定をするには | 180 |
| 割り込み表示案内を設定するには | 181 |
| 自宅の位置を変えるには | 182 |

ルート案内の表示種類を変える

ルート誘導中の交差点および都市高速道路入口での案内表示の種類を設定できます。 案内表示の種類について詳しくは、「交差点の手前で出る案内表示」(CCP.92)、「交差点直 前で出る案内表示」(CCP.93)をご覧ください。




割り込み表示案内を設定する

交差点案内などの表示を割り込み表示するかどうかを設定できます。DVD、地上デジタル放送(ワンセグ)などの映像やオーディオ・ビジュアルのリスト表示中にも案内が割り込み表示されるようになります。



自宅の位置を変える

すでに設定した自宅の位置を変えられます。



音声の主な設定をする

音声案内を消す

音声案内などのナビゲーション音声を消せます。

| 1 | ■ 各種設定 ➡ ナビ設定 ➡ 音と音声 をタッチする | 5 |
|---|-------------------------------|------------|
| 2 | 「音声案内」の しない をタッチする | |
| | 音と音声設定1 | |
| | 音声案内 🛛 通常 🗊 しない、 9/14 アドバイス | |
| | 音量設定 (前頁) 通覚 たクッチオスと | 安内辛吉を |
| | | 未M日戸で す |
| | 音声を鳴らす距離 0 200m 0 400m 0 800m | <i>"</i> • |
| | 全国家谷田市ではます。 | |
| | 音声案内が出力されないよう設定されます。 | |

音声案内の音量を調整する

音声案内の音量を、通常走行時と高速道路走行時に分けて調整できます。走行速度が80km/ hを超えると、高速道路走行時の音量設定で音声案内がされます。

| 1 | ₩₩ ➡ 各種語 | 設定 📑 ナビ設定 | え 🔿 音と音声 をタッチ | する |
|---|------------|---|---------------|----|
| 2 | 「音量設定」 | の 音量設定 を | タッチする | |
| | 音と音声設定1 | | | |
| | 音声案内 | 0 通常 0 しない | 9/14 | |
| | 音量設定 | 音量設定 | 前頁 | |
| | 音声案内7/コン選択 | □鳴らす □ オフ 、、、 R | 次頁 | |
| | 音声を鳴らす距離 | 2 200m 4 00m 8 00m | | |
| | 音と音声に関する | 設定ができます。 | (Dea | |



操作音を消す

タッチキーをタッチしたときなどの操作音を消せます。



FM VICSの主な設定をする

周波数を設定する

FM VICS情報を受信する周波数を設定できます。

| 1 | ● 各種設定 ● ナビ設定 ● VICS/ETC または VICS を タッチする | ナビゲー |
|---|--|-----------|
| 2 | 「周波数設定」の「周波数設定」をタッチする | ショ |
| 2 | VICS設定 (FM VICS) 周波数設定 周波数設定 文字情報表示 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS行口/情報表示 する VICS表示項目選択 表示項目選択 VICS(時ずる設定ができます) レレスい | シの設定をするには |
| 0 | NHK-FM 東京 76.0MHz | |
| | ▲ □ NHK-FM さいたま ■ NACK5 □ NHK-FM 干葉 ■ bay fm ■ NHK-FM 東京 受信する奴法局を設定してください。 | |
| | 周波数が設定されます。 | |
| | | |
| | | |







ビーコンVICS情報の主な設定について説明しています。本設定は、別売のVICS光・電波ビー コンユニットが接続されているときに行えます。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(QQP.195)をご覧ください。

ビーコンVICSの割り込み表示時間を設定する

VICS光・電波ビーコンからのビーコンVICS情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。



その他の主な設定をする

その他のナビゲーションに関する主な設定ができます。 詳しくは、「ナビゲーション設定について」(QQP.195)をご覧ください。

接続状況を確認する

各機器の接続状況を確認できます。





●設定系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておくと、設定画面 をすばやく呼び出せます。

| 昼画面の地図色設定 | 右地図設定 | VICS情報更新の通知 |
|--------------|--------------------------|----------------------------|
| 夜画面の地図色設定 | 3Dマップ角度調整 | VICSアイコン情報表示 |
| 地図表示選択 | 右地図3Dマップ角度調整 | VICS表示項目選択 |
| 一般道の経路色選択 | 一方通行表示 | VICS割込み時間 ^{※2} |
| 有料道の経路色選択 | 誘導画面の種類 | 渋滞考慮計算*2 |
| 自車位置マーク設定 | オートリルート | 渋滞考慮オートリルート ^{*2} |
| マルチメーターの表示 | 方面看板表示 | 計算と同時に地点登録 |
| 時刻表示の選択 | レーン表示 | コントロールバー自動消し |
| 3Dマップ星座表示 | AV画面での割込み | ETC音声ガイド ^{※3} |
| スクロール位置情報表示 | 到着予想自動設定 | ETCカード入れ忘れ警告 ^{*3} |
| 検索アイコンの表示 | 到着予想時間速度設定 | ETC本体ブザー音 ^{※3} |
| 登録アイコン文字表示 | 音声案内 | ETCアイコン表示 ^{*3} |
| 軌跡の表示 | 音量設定 | ETC割込み時間 ^{※3} |
| 軌跡の間隔 | 音声案内アイコン選択 ^{※1} | 50音の並び設定 |
| 軌跡マーク | 音声を鳴らす距離 | スクリーン選択 |
| ハイウェイモード自動切替 | 案内時のアッテネート | 検索アイコン消し |
| シティモード自動切替 | 操作音出力 | |
| 左地図設定 | 文字情報表示 | |

●情報系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておくと、設定画面 をすばやく呼び出せます。

| FM多重文字情報 | NHK所要時間 | ビーコン図形情報 ^{*2} |
|----------|------------------------|------------------------|
| FM多重図形情報 | ビーコン文字情報 ^{*2} | ビーコン所要時間 ^{*2} |

※1 走行中にはアイコンを選べません。

※2 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。

※3 別売のETC車載器接続時に表示されます。

ETCの料金表示の割り込み時間を設定する

別売りのETC車載器が接続されている場合、料金表示を割り込み表示させる時間を設定できます。

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。

・ETC車載器が接続されていない場合は、本操作を行うことはできません。



3 はい をタッチする

センサーの学習記録がリセットされます。

プログラムを読み込む

アプリケーションのバージョンアップのときに、プログラムを読み込んで本機を最新の状態にします。あらかじめSDカードにプログラムを保存しておいてください。







ナビゲーション設定について

本機でナビゲーションの設定をする方法を説明しています。

1 2 3 ■ 各種設定 をタッチする

設定したい内容に従って操作する



| タッチキー | 設定の内容 | 参照先 |
|--------------|--|--|
| | ナビゲーション画面に関する設定を行い ます。 | 「画面の設定をする」 (、 P.196) |
| PHID PHID | 地図上に表示されるアイコンに関する設 定を行います。 | 「地図画面上のアイコンの 設定をする」(◯◯P.197) |
| 1. 动脉設定 | 地図上に表示される軌跡(車の走行跡) に関する設定を行います。 | 「走行軌跡の設定をする」 (🎧 P.198) |
| VIEW設定 | ルート誘導時の画面表示に関する設定を 行います。 | 「ルート誘導時の地図の設 定をする」(₩P.199) |
| CALL STREET | ルート誘導時の案内表示に関する設定を 行います。 | 「ルート誘導時の案内表示 の設定をする」 (Q P.200) |
| きと音声 | ルート誘導時の音声案内に関する設定を 行います。 | 「音声案内の設定をする」 (₩P.202) |
| VICS * | VICS情報に関する設定と別売のETC車 載器接続時の設定を行います。 | 「FM VICS・ビーコン VICS・ETCの設定をする」 (QP.203) |
| | その他、便利な設定を行います。 | 「その他ナビゲーションの 設定をする」(CCP.205) |

※ ETC車載器が接続されている場合は、 VICS/ETC が表示されます。

※ 販売店 はお使いいただけないキーです。

アドバイス

・インターナビの設定については、「インターナビの設定をする」(♀♀イ-P.27)をご覧ください。



アドバイス

前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

画面設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

| 設正項日 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|----------|---------------------|-------------|----------------------|
| 昼画面の地図色 | 昼画面の地図表示色を選べます。 | 地図色1*~4 | 「地図の色を変え |
| j | 車のスモールランプを消灯させると、昼 | | る」(CC P.170) |
| i | 画面に切り替わります。 | | |
| 夜画面の地図色 | 夜画面の地図表示色を選べます。 | 地図色1~4* | 「地図の色を変え |
| j | 車のスモールランプを点灯させると、夜 | | る」(∭ P.170) |
| i | 画面に切り替わります。 | | |
| 地図表示選択 : | 地図画面に表示させる文字の大きさや文 | 標準*/注記量少/大き | 「地図に表示させ |
| 1 | 字情報量を選べます。 | な文字 | る文字を設定す |
| | | | る」(₩P.171) |
| 一般道の経路色・ | 一般道路の誘導ルートの色を選べます。 | 黄*/緑/オレンジ/紫 | — |
| | | /青 | |
| 有料道の経路色 | 有料道路の誘導ルートの色を選べます。 | 黄/緑*/オレンジ/紫 | _ |
| | | /青 | |
| 自車位置マーク: | 地図画面に表示させる自車位置(現在地) | | _ |
| | のマークを選べます | | |
| | | | 「はほんナクに |
| マルチメーター | マルナメーター(走行速度や平均速度) | する/しない^^ | 速度や走行距 |
| 表示 | を表示するかとつかを選べます。 | | 離を表示する」 |
| | | | (MP.172) |
| 時刻/日付表示 | 時刻/日付の表示形式を選べます。 | 12時間/24時間*/ | — |
| | | 日付 | |
| 3Dマップ星座 | 立体(3D)地図表示の空に星座や月を表 | する/しない* | 「立体地図の空 |
| 表示 | 示するかどうかを選べます。 | | に星座を表示す |
| | | | る」(CC P.173) |
| スクロール位置 | スクロール先の地図の住所や緯度・経度、 | する*/しない | _ |
| 情報表示 | マップコードといった情報を表示するか | | |
| | どうかを選べます。 | | |

地図画面上のアイコンの設定をする

■ 各種設定 ● ナビ設定 ● アイコン をタッチすると、アイコン設定画面が表示されます。



- アドバイス
- 前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

アイコン設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

.....

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|--------|---------------------------|-------------|------------|
| ランドマーク | 地図上に表示されるランドマーク(施設 | 初期設定では、以下を表 | 「地図にランド |
| の表示 | を示すアイコン)の種類を選べます。 | 示しないよう設定されて | マークを表示す |
| | | います。 | る」(₩P.174) |
| | | ・その他のコンビニエン | |
| | | スストア | |
| | | ・ファーストフード | |
| 検索アイコン | 周辺検索 (🎧 P.65、 🞧 P.66) で探し | する*/しない | _ |
| の表示 | た施設にアイコンを表示するかどうかを | | |
| | 選べます。 | | |
| 登録アイコン | 登録アイコンに表示される名前を表示す | する*/しない | _ |
| 文字表示 | るかどうかを選べます。 | | |

走行軌跡の設定をする

🎮 🔿 各種設定 🔿 ナビ設定 🔿 軌跡設定 をタッチすると、軌跡設定画面が表示されます。





• 前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

軌跡設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

.....

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|-------|----------------------|------------------|------------|
| 軌跡の表示 | 走行軌跡を表示するかどうかを選べます。 | する*/しない | — |
| 軌跡の間隔 | 走行軌跡の間隔を設定できます。 | 50m / 100m / | — |
| | 走行軌跡のポイントは、1,000を超える | 200m*⁄500m | |
| | と古いものから順に消えます。軌跡の間 | | |
| | 隔を長く設定すると、長い距離の軌跡を | | |
| | 表示できるようになります。 | | |
| 軌跡マーク | 走行軌跡のマークを選べます。 | ▶ (青) * ∕ ▶ (赤) | — |
| | | ∕╹∙(緑)∕╹•(紫) | |
| | | / 07 (足跡) | |
| 軌跡の消去 | 走行軌跡を消せます。一度消した走行軌 | — | 「走行軌跡を消 |
| | 跡は再度表示できません。 | | す」(MP.175) |

ルート誘導時の地図の設定をする

■ 各種設定 ● ナビ設定 ● VIEW設定 をタッチすると、VIEW設定画面が表示されます。





前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

VIEW設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|---------|--------------------------|-----------------|-------------------|
| ハイウェイモー | ハイウェイモード (🎧P.47) を自動的に | する*/しない | — |
| ド自動切替 | 表示させるかどうかを選べます | | |
| シティモード自 | シティモード (CCP.51) を自動的に表示さ | する/しない* | — |
| 動切替 | せるかどうかを選べます。 | | |
| 左地図設定 | 1画面の地図、または2画面の左地図の | H-UP (進行方向を上向 | — |
| | 表示方法を選べます。 | きに表示) / N-UP (北 | |
| | | を上向きに表示)* | |
| 右地図設定 | 2画面の右地図の表示方法を選べます。 | H-UP (進行方向を上向 | — |
| | | きに表示)*/ N-UP (北 | |
| | | を上向きに表示) | |
| 一方通行表示 | 一方通行の表示をするかどうかを選べま | する*/しない | — |
| | す。 | | |
| 左地図角度調整 | 立体地図表示時に、1画面の地図、また | — | 「立体地図の角 |
| | は2画面の左地図の角度を調整できます。 | | 度を調整する」 |
| | | | (C P.176) |
| 右地図角度調整 | 立体地図表示時に、2画面の右地図の角 | — | |
| | 度を調整できます。 | | |
| | | | |

ルート誘導中の案内表示の設定をする

■ 各種設定
→ ナビ設定
→ 誘導設定 をタッチすると、誘導設定画面が表示されます。



.....

アドバイス

采道:小宁石口______

前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

| 誘導設定項目- | 定項目一覧 ※は、工場出荷時の初期設定です。 | | 定です。 |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
| 誘導画面の種類 | ルート誘導中の交差点および都市高速道路 | 拡大**/オートスケール | 「ルート案内の表 |
| | 入口での表示案内画面の表示方法を選べま | /地図 | 示種類を変える」 |
| | す。 | | (CCP.179) |
| | 表示方法について詳しくは、「交差点直前で | | |
| | 出る案内表示」(QQP.93) をご覧ください。 | | |
| オートリルート | ルート誘導中に、ルートを外れてしまったと | する*/しない | — |
| | きに、自動的に目的地までのルートを再設定 | | |
| | するかどうかを選べます。 | | |
| 方面看板表示 | 方面看板案内を表示するかどうかを選べま | する*/しない | — |
| | す。 | | |
| | 方面看板案内について詳しくは、「交差点の | | |
| | 手前で出る案内表示」(QQP.92) をご覧く | | |
| | ださい。 | | |
| レーン表示 | レーン表示をするかどうかを選べます。 | する*/しない | — |
| | レーン表示について詳しくは、「交差点の手 | | |
| | 前で出る案内表示」(₩P.92) をご覧くだ | | |
| | さい。 | | |
| AV 画 面 で の 割 | 交差点案内を割り込み表示するかどうかを | する*/しない | 「割り込み案内表 |
| 込み(*) | 選べます。 | | 示を設定する」 |
| | | | (CCP.181) |
| 到着予想自動設 | インターナビVICSやビーコンVICSの渋滞情 | する*/しない | — |
| 定 | 報を考慮して計算するかしないかを選べま | | |
| | す。 | | |

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|-----------|----------------------|-------------|-------------------|
| 到着予想速度設 | 到着予想時刻を計算するための速度を設定 | 高速:高速道路での走 | 「到着予想時間の |
| 定 | できます。 | 行速度を設定し | 設定をする」 |
| | 「到着予想自動設定」が「しない」に設定さ | ます。60~ | (M P.180) |
| | れている場合にのみ有効です。 | 100km/hを設 | |
| | | 定します。 | |
| | | 有料:有料道路での走 | |
| | | 行速度を設定し | |
| | | ます。40~ | |
| | | 80km/hを設定 | |
| | | します。 | |
| | | 一般:一般道路での走 | |
| | | 行速度を設定し | |
| | | ます。20~ | |
| | | 60km/hを設定 | |
| | | します。 | |
| (*) 「する」を | 設定すると、オーディオ・ビジュアル画面が | オフの状態でも交差点案 | 内は表示されます。 |

音声案内の設定をする

■ 各種設定 ➡ ナビ設定 ➡ 音と音声 をタッチすると、音と音声設定画面が表示されます。



- アドバイス
- 前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

音と音声設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|---------|----------------------|----------------|------------|
| 音声案内 | 音声案内などのナビゲーション音声を出 | 通常*/しない | 「音声案内を消 |
| | 力するかしないかを選べます。「しない」 | | す」(MP.183) |
| | を設定した場合でも、目的地到着案内、 | | |
| | 渋滞・規制の交通案内は出力されます。 | | |
| 音量設定 | 音声案内の音量を、通常走行時と高速走 | レベル1~15 | 「音声案内の音 |
| | 行時とに分けて設定できます。 | (一般走行時:レベル8、 | 量を調整する」 |
| | 走行速度が80km/hを超えると、高速走 | 高速走行時:レベル10)* | (CCP.183) |
| | 行時の音量設定で音声案内がされます。 | | |
| 音声案内アイコ | 登録リストの登録地に近づいたときの音 | 鳴らす:音声案内がさ | — |
| ン選択 | 声案内を設定します。登録地に設定され | れます | |
| | たアイコンにより、音声案内をする登録 | オフ*:音声案内がされ | |
| | 地を指定できます。 | ません | |
| | | 選択:音声案内をするア | |
| | | イコンを指定します | |
| 音声を鳴らす距 | 音声案内を出力するアイコンと現在地の | 200m* / 400m / | — |
| 離 | 距離を設定します。 | 800m | |
| 案内時のアッテ | 音声案内時、一時的にオーディオ・ビジュ | する*/しない | — |
| ネート | アルの音量を下げるかどうかを選べます。 | | |
| 操作音出力 | ボタンやタッチキーを操作したときに | する*/しない | 「操作音を消す」 |
| | ビープ音を鳴らすかどうかを選べます。 | | (MP.184) |
| バラエティボイ | 音声案内の声を選べます。 | 通常音声*/英語 | — |
| ス | | | |

FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする

● 各種設定 ● ナビ設定 ● VICS/ETC または VICS をタッチすると、FM VICS 設定画面が表示されます。



(VICS光・ビーコン電波チューナーが接続されているときに表示されます。)

| ETC設定 | | | <u> </u> | |
|------------------|--------------|---------|----------------|--|
| 音声ガイド | 0 す る | □ しない | ク アドバイス | |
| <u>カード入れ忘れ警告</u> | 0 する | □ しない | • FTC設定面面(| |
| 本体ブザー音 | 0 鳴らす | 0 オフ | | |
| アイコン表示 | 🛛 রুক্র | □ しない | わます | |
| ETC割込み時間 | 割込み時間言 | 发定(10秒) | 1L& 9 ° | |
| ETC に関する設定) | ができます。 | | | |

(ETC車載器が接続されているときに表示されます。)

アドバイス

• 前頁、次頁 をタッチすると、ページを移動できます。

FM VICS設定項目一覧 設定項目 設定値 設定内容 参照先 周波数設定 FM VICS情報やFM多重放送の受信放送 「周波数を設定す 局を設定できます。 る」(₩P.185) 文字情報表示 受信したFM VICS文字情報の渋滞情報をする/しない* 地図上に表示するかしないかを選べます。 FM VICS文字情報は、目的地が設定され ていないときに表示されます。 VICS情報更新 FM VICS情報を更新したときに、音声で する/しない* お知らせするかしないかを選べます。 の通知(*) VICSアイコン地図上にVICSアイコンの情報を表示するする*/しない 情報表示(*) かしないかを選べます。 VICS表示項目表示するFM VICS情報の項目を選べま 一般交通情報の表示*/「表示させるFM 高速道交通情報の表示* VICS項目を設定 選択 (*) す。 /渋滞なしの表示/駐する」 車場情報の表示^{*}/規制 (COP 186) 区間の表示**

(*) 設定内容は、ビーコンVICSやインターナビVICSにも適用されます。

(次ページへつづく)

※は、工場出荷時の初期設定です。

ナビゲーションの設定をするには

ビーコンVICS設定項目一覧(別売のVICS光・電波ビーコンユニットが接続されたときに有効です)

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| VICS割込み時 | VICS光・電波ビーコンからのVICS情報 | OFF/5秒/10秒*/ | 「ビーコンVICS |
| 間 (*) | を、画面に割り込み表示させる時間を設 | 20秒/30秒 | の割り込み表示 |
| | 定できます。 | | 時間を設定する」 |
| | | | (C P.187) |

※は、工場出荷時の初期設定です。

(*) 設定内容は、インターナビVICSにも適用されます。

ETC設定項目一覧(別売のETC車載器が接続されたときに有効です)

※は、工場出荷時の初期設定です。

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|---------|----------------------|--------------|-----------|
| 音声ガイド | ETC車載器からの音声ガイドを出力させ | する*/しない | — |
| | るかどうかを選べます。 | | |
| カード入れ忘れ | ETC車載器にETCカードを入れ忘れたと | する*/しない | — |
| 警告 | きに警告させるかどうかを選べます。 | | |
| 本体ブザー音 | ETC車載器本体のブザー音を鳴らすかど | 鳴らす*/オフ | — |
| | うかを選べます。 | | |
| アイコン表示 | 地図上にETCアイコンの情報を表示させ | する*/しない | — |
| | るかどうかを選べます。 | | |
| ETC割込み時 | ETC車載器からの情報を、画面に割り込 | 5秒/10秒*/15秒/ | 「ETCの料金表 |
| 間 | み表示させる時間を設定できます。 | 20秒/30秒 | 示の割り込み時 |
| | | | 間を設定する」 |
| | | | (CCP.191) |
| | | | |

その他ナビゲーションの設定をする

■ 各種設定 ■ ナビ設定 ■ その他 をタッチすると、その他の設定画面が表示されます。

| その他の設定1 | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 自宅編集 | 自宅登録 14/16 | |
| カスタムボタンの割付 | ボタン割付 | 前頁 |
| 登録地点編集 | 地点編集 | 次頁 |
| 50音並び | 0 左並び 0 右並び | |
| 計算時に地点登録 | ◎ する ◎ しない | 1 78 |
| その他の設定ができます。 | | |

| その他の設定ができます。 | | |
|--------------|-----------|-------|
| 地図データ更新 | 地図データの更新 | |
| プログラムの読込み | プログラムの読込み | |
| 接続チェック | 接続チェック開始 | 次頁 |
| tンサーの学習リセット | リセット | 前頁 |
| 自車位置の調整 | 自車位置設定 | 15/16 |
| その他の設定2 | | |

| その他の設定3 | | | |
|---------------|--------------|--------|--------------|
| カーソル表示 | 0 す る | 0 しない | 14/16 |
| コントロールハ゛ー自動消し | 0 する | 0 しない | 前頁 |
| 車輌設定 | # | 〔輌設定 | 次頁 |
| フロントカメラ設定 | フロン | トカメラ設定 | |
| その他の設定がで | きます。 | | 9 2 3 |



• 前頁、次頁 をタッチすると、ページを移動できます。

その他設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|---------|---------------------|---------------|-----------|
| 自宅編集 | 自宅の位置を登録できます。 | 登録方法について詳し | 「自宅の位置を |
| | | くは、「自宅を登録する」 | 変える」 |
| | | (🎧基-P.55) をご覧 | (CCP.182) |
| | | ください。 | |
| カスタムボタン | よく使う機能を、10個までカスタムキー | 音量設定/音声案内/ | 「カスタムキーを |
| の割付 | に割り付けられます。割り付けた機能は、 | VICS表示項目選択/ | 割り付ける」 |
| | ナビゲーションコントロールバーの | 文字情報表示/誘導画 | (CP.189) |
| | カスタムから呼び出せます。 | 面の種類/検索アイコ | |
| | | ンの表示 | |
| 登録地点編集 | 登録リストの登録地を変えたり、消せま | | |
| | す。また、登録地をグループに所属させ | | |
| | たり、マイリストに追加もできます。 | | |
| 50音並び | 項目を並べ替えるときの50音並び表示 | 左並び/右並び* | — |
| | を左並び/右並びに切り替えられます。 | | |
| 計算時に地点登 | 目的地を設定すると同時に、地点として | する/しない* | — |
| 録 | 登録するかどうかを選べます。 | | |
| 自車位置の調整 | 現在地を調整できます。 | _ | 「自車位置を調 |
| | | | 整する」 |
| | | | (CP.177) |

(次ページへつづく)

205

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | 参照先 |
|----------|---------------------|---------------|-------------------|
| センサーの学習 | 距離係数と3Dセンサーの学習記録を初 | — | 「センサーの学 |
| リセット | 期化(リセット)できます。 | | 習記録を初期化 |
| | | | する」 |
| | | | (MP.192) |
| 接続チェック | 各機器と本機との接続状況を確認できま | — | 「 接 続 状 況 を |
| | す。GPSの接続状態も確認できます。 | | チェックする」 |
| | | | (C P.188) |
| プログラムの読 | 本機のアプリがバージョンアップされた | _ | 「プログラムを読 |
| 込み | 場合に、プログラムを読み込んで最新の | | み込む」 |
| | 状態にできます。 | | (MP.192) |
| カーソル表示 | 画面上で選んでいる項目をハイライト表 | する/しない* | _ |
| | 示させるかどうかを選べます。 | | |
| コントロール | ナビゲーションコントロールバー、オー | する/しない* | — |
| バー自動消し | ディオコントロールバーの表示を自動的 | | |
| | に消すかどうかを選べます。 | | |
| 車輌設定 | 正しく料金を計算するために、本機をお | 軽車輌 (軽自動車) /小 | 「車輌の設定を |
| | 使いいただく車輌の種類を選びます。 | 型車輌 (5/7ナンバー) | する」 |
| | | /普通車輌(3ナンバー) | (C P.194) |
| | | /特殊車輌(8ナンバー) | |
| フロントカメラ | フロントカメラまたはコーナーカメラを自 | フロントカメラ(コー | — |
| 設定orコーナー | 動表示させるかどうか、登録地点を検知 | ナーカメラ) 自動表示: | |
| カメラ設定 | するかどうかを設定できます。 | する/しない* | |
| | | 登録地点検知:する*/ | |
| | | しない | |

音と映像を楽しむ

| 音と映像を楽しむには |
|---|
| 本機で音と映像をお楽しみいただくために知っておいていた だまたいことを説明しています |
| たことにしててるいののでは、 |
| ラジオを聴く |
| AM・FMラジオを受信して聴けます。 |
| 地上デジタル放送(ワンセグ)のテレビを観る 227 |
| 地上デジタル放送(ワンセグ)のテレビを観られます。 |
| DVDを観る |
| 市販のDVD VIDEO、ご家庭で録画したDVD-R/RW(VRモー |
| ド)を観られます。 |
| CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く 275 |
| CD、MP3形式の音楽データを保存したディスク、MP3形式 |
| の音楽データを保存したSDカードをセットして、音楽を聴け |
| ます。 |
| MUSIC RACKを聴く 293 |
| CDを本機に録音できます。録音した音楽を呼び出して聴けます。 |
| iPod (別売)を聴く/観る ······ 321 |
| 別売のiPodを接続して、iPod内の音楽データを聴いたり、 |
| iPodビデオを観られます。 |
| 音と映像の設定をする |
| 音と映像に関する設定できます。 |



音と映像を楽しむには

本機でオーディオ・ビジュアル機能を使って、音と映像 をお楽しみいただく前に、知っておいていただきたいこ とを説明しています。



| オーディオ・ビジュアルをオン/オフする | 210 |
|---------------------|-----|
| オーディオ・ビジュアルを選んで楽しむ | 213 |
| オーディオ・ビジュアルの音量を調整する | 214 |

オーディオ・ビジュアルをオン/オフする

オーディオ・ビジュアルをオン/オフできます。オーディオ・ビジュアルをオフにした時も ナビゲーションの音声案内は出力されます。

オーディオ・ビジュアルをオンにする

オーディオ・ビジュアルがオフ(AV操作キーに「Off」と表示されている)のときにオンにす る方法を説明しています。



オーディオ・ビジュアルをオフにする

オーディオ・ビジュアルがオン(AV操作キーに「Off」以外が表示されている)のときにオフ にする方法を説明しています。



本機で使えるオーディオ・ビジュアル メディア

本機でお使いいただけるオーディオ・ビジュアルメディアは以下のとおりです。 本機へのセット方法は各メディア説明の参照先をご覧ください。

| | | 市販されているDVDです。 |
|------------|-----------------|---|
| | | 木櫟へのセット方法は 「ディスクをセットすろ」(∩∩) |
| | DVD | 本版 (0) ビジー ガス(0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 |
| | VIDEO | 本単でDVD VIDEOをお楽しみいただくには 「DVDを |
| | | |
| | | |
| DVD-R / RW | | ご家庭で録曲した映像を保存したDVDです。 |
| (VRt-F) | | 本機へのセット方法は、「ティスクをセットする」(|
| | - | 基-P.69)をご覧ください。 |
| | R/EW | 本機でDVD-R/RW(VRモード)をお楽しみいただくに |
| | | は、「DVDを観る」(🋺 P.243)をご覧ください。 |
| CD | | 市販されているCDです。 |
| | | 本機へのセット方法は、「ディスクをセットする」(|
| | | 基-P.69)をご覧ください。 |
| | | 本機でCDをお楽しみいただくには、「CD・MP3ディス |
| | | ク・SDカードの音楽データを聴く」(CCP.275)をご |
| | | 覧ください。 |
| MP3ディスク | | MP3形式の音楽データをCD-R/RWやDVD-R/RWに保 |
| | | 存したものです。 |
| | | 本機へのセット方法は、「ディスクをセットする」(|
| | ust dyd | 基-P.69) をご覧ください。 |
| | Recordable R/RW | 本機でMP3ディスクをお楽しみいただくには、「CD・ |
| | | MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く」(|
| | | P.275)をご覧ください。 |
| SDカード | | SDカードにMP3形式の音楽データを保存して音楽を聴 |
| | | けます。 |
| | | 本機へのセット方法は、「SDカードをセットする」(|
| | 52.52 | 基-P.71)をご覧ください。 |
| | нс | 本機でSDカード内の音楽をお楽しみいただくには、 |
| | | 「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く」 |
| | | (CDP 275) をご覧ください。 |
| 1 | | |

オーディオ・ビジュアルを選んで楽しむ

本機では、ラジオ、地上デジタル放送(ワンセグ)、DVDなど、視聴したいソースを選んで お楽しみいただけます。ソースとは、オーディオ・ビジュアル機能でお使いいただける映像源・ 音源のことです。

| 1 2 | [〜] を押す お好みのソースをタッチする | | |
|--------|--|--|--|
| | y-ス選択 FM/AM DVD/CD MUSIC RACK DVD/CD WUSIC RACK WUSIC RACK | アドバイス ・ DVD、CD、MP3ディスク、SDカード内の音楽データをお楽しみいただくには、各ディスクまたはSDカードを本機にセットする必要があります(〇〇基-P.69、基-P.71)。 ・ iPodをお楽しみいただくには、お手持ちのiPodを別売のコードで本機に接続する必要があります(〇〇 P.322)。 ・ ビデオをお楽しみいただくには、お手持ちのVTR機器/ポータブルオーディオを接続する必要があります(〇〇 P.400)。 | |
| | アドバイス | | |
| | ・ FMラジオ、AMラジオを聴くには | | |
| | ・ 「「「」 地上デジタル放送(ワンセグ)を観るには | | |
| | ・ ・ ・ SDカード内の音楽データを聴くには | | |
| | iPodを接続して、音楽データを聴く iPodを接続して、音楽データを聴く | /ビデオを観るには321 | |
| | ・ ・ はオーディオのFF オーディオ・ヒシュアルをオフに ・ ・ ・ | .9 るには211 培結して、ビデナを組みには、 400 | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 技祝して、ヒナオを既るには400 (異れります | |
| | ※ビットでもりにノイスンにより参照元や採作力法力 | '天体リより。 | |

オーディオ・ビジュアルの音量を調整する

オーディオ・ビジュアルの音量を調整する方法を説明しています。

オーディオ・ビジュアルの音量を大きくする



オーディオ・ビジュアルの音量を小さくする





ラジオを聴く

本機では、FMラジオ・AMラジオを受信してお楽しみい ただけます。



| ラジオを選んで聴く | 216 |
|-----------------|-----|
| ラジオコントロールバーについて | 217 |
| AM / FMを切り替える | 218 |
| 放送局を選んで聴く | 219 |
| ラジオの放送局リストに登録する | 222 |
| 受信エリアを切り替える | 226 |



ラジオを聴く方法を説明しています。

を押す FM/AM をタッチする ソース選択 FM **⊘**♪ 0 MusicRack n DVD/CD MUSIC RACK FM/AM TV 0 SD D ۵ メモリーカード ワンセグ iPod 5<u></u><u></u><u></u><u></u><u></u> ■オーディオOFF VTR ラジオが受信され、AV操作キーの表示が「FM」または「AM」に変わります。 10:27 ▶ 1.7km 1 kn 151 kn 港田 F10:22 N.I アドバイス ・AMラジオとFMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」(CCP.218) をご覧ください。 ・放送局を選んでラジオを聴くには、「放送局を選んで聴く」(○○P.219)をご覧く ださい。


ラジオを聴いている時のAVコントロールバーの表示について説明しています。



・地図画面では、AV操作キーに「FM」または「AM」と表示されます。

地図画面のコントロールバー



| No. | タッチキー | 機能 |
|-----|-------------|-----------------------------|
| | FM/AM | AMラジオとFMラジオを切り替えられます。 |
| U | | (MP.218) |
| 0 | 前P.CH、次P.CH | 前または次のプリセットチャンネルを受信できます。 |
| | | (MP.220) |
| 0 | リスド | 放送局リストを表示して操作できます。(◯◯P.220) |
| 4 | FM | AVコントロールバーを表示できます。 |



AM / FMを切り替えて、ラジオを聴けます。



ラジオを聴く



周波数を手動で設定したり、プリセット(あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと) された放送局をさまざまな方法で選んでラジオを聴けます。

アドバイス

・放送局をプリセットするには、「手動でラジオの放送局を登録する」(CCP.222)、「自動で ラジオの放送局を登録する」(CCP.223)をご覧ください。

....

周波数を設定して聴く

周波数を手動で設定できます。



をご覧ください。

受信できる放送局を探して聴く

受信できる放送局を探して聴けます。



前/次の放送局を選んで聴く

放送局リストの前または次の放送局を選んで聴けます。



放送局リストから選んで聴く

プリセットされた放送局を、放送局リストから選んで聴けます。



ラジオのホーム・お出かけモードを切り替える

AMラジオ、FMラジオのそれぞれに、「ホーム」、「お出かけ」の2種類の放送局リストがあ ります。「ホーム」モードと「お出かけ」モードを切り替えることで、異なる放送局リストを 扱えます。「ホーム」には自宅周辺の放送局を、「お出かけ」にはよく行く先の放送局を登録 しておくと便利です。例えば東京在住だけれど、大阪によく出張に出かける場合、「ホーム」 モードには東京で受信できる放送局を、「お出かけ」モードには大阪で受信できる放送局を登録します。

アドバイス

- ・放送局リストの登録方法について詳しくは、「ラジオの放送局リストに登録する」(↓ P.222)をご覧ください。
- ・AMラジオ、FMラジオを切り替えるには、「AM / FMを切り替える」(CCP.218) をご覧ください。



11,

ラジオの放送局リストに登録する

よく聴く放送局を放送局リストにプリセット(あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと)できます。放送局リストは、AMラジオ、FMラジオともに、ホームモードとお出かけモードの2種類があります。登録できるプリセットキーは、それぞれのモードで8つまでです。



手動でラジオの放送局を登録する

放送局リストのプリセットキーに、手動で放送局を登録できます。プリセットキーは上書き されます。



自動でラジオの放送局を登録する

放送局リストのプリセットキーに、受信できる放送局を自動で登録できます。プリセットキーは上書きされます。



VXS - 092CVi

登録した放送局名を変える

プリセットキーに登録された放送局の名前を変えられます。

・走行中は、本操作を行えません。





ラジオを聴く

受信エリアを切り替える

受信エリアを正しく設定することで、受信中の放送局名を自動的に表示できます。

● お知らせ

・走行中は、本操作を行うことはできません。





地上デジタル放送 (ワン セグ) のテレビを観る

本機では地上デジタル放送(ワンセグ)のテレビをお楽 しみいただけます。



| 地上デジタル放送(ワンセグ)とは | | 228 |
|---------------------|---------|-----|
| 地上デジタル放送(ワンセグ)を選んで観 | 3 | 230 |
| 地上デジタル放送(ワンセグ)画面につい | ζ | 232 |
| 放送局を選んで観る | | 233 |
| 番組案内を見る | | 236 |
| 地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局リ | ストに登録する | 237 |
| 地上デジタル放送(ワンセグ)の受信設定 | を変える | 239 |

地上デジタル放送(ワンセグ)とは

地上デジタル放送はUHF帯域の電波を使っており、6MHzを1つのチャンネルとして割り当 てられています。これを13のセグメントに分割して、画質により携帯受信向けの簡易動画 放送(強階層)、固定受信向けのHDTV放送(弱階層)に分類しています。このうちのモバ イル端末(携帯電話など)の強階層に割り当てられている「1つのセグメント」を使って放 送を行うことから「ワンセグ放送」と呼ばれています。



テレビ放送の受信について

テレビをご覧になるにあたって、以下のような現象が起こることがあります。

●車の移動によって、建物や山などの障害物に影響されて電波の強さが変わり、受信状態が 悪くなることがあります。

●放送エリアから離れると、電波が弱くなり、受信状態が悪くなります。

●電車の架線や高圧線、信号機などの外部要因により、画像が乱れたりする場合があります。



アナログ放送からデジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、 その他の地域でも、2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは、順 次拡大されます。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定 されています。

地上デジタル放送 (ワンセグ)を選んで観る

地上デジタル放送(ワンセグ)を観る方法を説明しています。

🚺 お願い

- ・運転者が地上デジタル放送(ワンセグ)を観るときは、必ず安全な場所に停車させてくだ さい。
- ・本機は安全のため、停車時のみテレビの映像をご覧いただけます。走行中は、音声だけを お楽しみいただけます。

アドバイス

- ・地上デジタル放送(ワンセグ)受信中に音量を調節した場合、他のソース(ラジオ、DVD などの音源・映像源)に切り替えて音量を変えても、次回地上デジタル放送(ワンセグ) を受信したときに元の音量で観られます。
- ・地上デジタル放送(ワンセグ)受信時に(主に弱電界)画像が乱れることがありますが、 故障ではありません。
- ・また画像が一時止まる場合がありますが、デジタル処理によるもので故障ではありません。





初めて地上デジタル放送(ワンセグ)を観る

初めて地上デジタル放送 (ワンセグ) を観るときは、受信できる放送局を探して記憶する 「オートプリセット」が行われます。



地上デジタル放送(ワンセグ)画面について

地上デジタル放送 (ワンセグ) 視聴時のタッチキーなどの表示について説明しています。タッ チキーを操作せずに5秒以上が経過すると、タッチキーは消えます。再度タッチキーを操作 したい場合は、画面上をタッチしてください。

アドバイス

・地図画面では、AV操作キーに「1SEG」と表示されます。

| 地上テ の | ジタル放送(ワンセグ)画面 役 | 地図画面のコントロールバー |
|-----------------|---|--|
| 15:34 番組 | * 合ワンセク* № 641 日2、テレビ ● 1000 ※内 前尺のH 次尺のH 0 次の業1 ● 30m P2 € 0km15:50 ★ | B B B B B B B B B B B B B B |
| No. | タッチキー | 機能 |
| 0 | 時計が表示されます (P.242)。 | |
| 0 | プリセット(あらかじめ周波数を本 | 機に記憶させておくこと)チャンネル番号が表示されます。 |
| 8 | プリセットチャンネルキー | 放送局リストに登録されている放送局を受信できます (♀P.233)。 |
| 4 | 番組案内 | 受信している放送の番組案内を表示できます(🏔 P.236)。 |
| 0 | 前P.CH 、 次P.CH | 前または次のプリセットチャンネルを受信できます(〇〇 P.234)。 |
| 6 | リスト | 放送局リストを表示して操作できます(♀♀P.235)。 |
| Ø | (BCS) | タッチキーを消します。 |
| 8 | 1SEG | AVコントロールバーを表示できます。 |



放送局リストにプリセット(あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと)された放送局 を、さまざまな方法で選べます。

アドバイス

・放送局リストの登録方法について詳しくは、「地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局リストに登録する」(QQP.237)をご覧ください。

地上デジタル放送(ワンセグ)のホーム・ お出かけモードを切り替える

ワンセグでは、「ホーム」、「お出かけ」の2種類の放送局リストがあります。それぞれのモードを切り替えることで、異なる放送局リストを扱えます。「ホーム」には自宅周辺の放送局を、「お出かけ」にはよく行く先の放送局を登録しておくと便利です。例えば東京在住だけれど、大阪によく出張に出かける場合、「ホーム」モードには東京で受信できる放送局を、「お出かけ」モードには大阪で受信できる放送局を登録します。



受信できる放送局を探して観る

受信できる放送局を自動で探して観られます。



プリセットした放送局を選んで観る

あらかじめ放送局をプリセットした放送局リストから、地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局を選んで観られます。

アドバイス

・放送局をプリセットするには、「地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局リストに登録する」
 (ΩP.237)をご覧ください。

前/次の放送局を選んで観る

放送局リストの前または次の放送局を選んで観られます。

1 地上デジタル放送(ワンセグ)画面、またはAVコントロールバー の 前P.CH または 次P.CH をタッチする



には、「地上デジタル放送 (ワンセグ) のホーム・お出かけモードを切り替 える」 () P.233) をご覧ください。

タッチするごとに、プリセットされた放送局が切り替わります。



番組案内を見る

受信している地上デジタル放送(ワンセグ)の番組案内を見られます。番組案内には、チャンネル番号、放送局名、放送時間、番組のジャンル、番組名などが表示されます。現在受信中の番組案内だけでなく、次の番組案内も表示されます。

1 アドバイス



地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局 リストに登録する

よく観る放送局を放送局リストにプリセット(あらかじめ周波数を本機に記憶させておくこと)できます。放送局リストは、ホームモードとお出かけモードの2種類があります。登録 できるプリセットキーは、それぞれのモードで12個までです。

アドバイス
 ホーム、お出かけをタッチして、モードを切り替えると、2種類の放送局リストを登録できます。

手動で地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局を登録する

放送局リストのプリセットキーに、手動で放送局を登録できます。プリセットキーは上書き されます。



自動で地上デジタル放送(ワンセグ)の放送局を登録する

放送局リストのプリセットキーに、受信できる放送局を自動で登録できます。プリセットキー は上書きされます。



地上デジタル放送(ワンセグ)の受信 設定を変える

複数音声放送、音声多重放送の音声の切り替えやエリアの設定など、地上デジタル放送(ワンセグ)の設定できます。

🗼 お知らせ

・走行中は、本操作を行えません。

音声を切り替える

複数音声放送、音声多重放送で音声を切り替える方法を説明しています。

複数音声放送の音声を切り替える

複数音声放送を観るときに、優先する音声を選べます。

| 1 | 地上デジタル放送(ワンセグ)画面、またはAVコントロールバー の リスト をタッチする |
|---|--|
| 2 | 設定 をタッチする |
| | いた ・ < |
| 3 | 「音声切替」のいずれかをタッチする |
| | 設定 音声切替 第1音声 第2音声 時計表示 時計表示 第1音声 第2音声のいずれかを 選べます。 第2音声のいずれかを 選べます。 |
| | 複数音声放送の音声が切り替わります。 |

音声多重放送の音声を切り替える

音声多重放送を観るときに、優先する音声を選べます。



優先エリアを切り替える

県境などで自動で放送局を登録(オートプリセット)した場合、同じチャンネルに複数の放 送局が重なってしまうことがあります。優先エリアを正しく設定することで、優先エリアの チャンネルを選べます。

お知らせ

- ・優先エリアの初期設定値は東京です。東京以外を優先エリアとして選んだ場合は、必ずそ の地域でオートプリセットを実行してください。
- ・県境などでオートプリセットを実行した場合、エリア選択で優先された地域の放送局は、 そのエリアの決められたプリセットチャンネルに登録されます。ただし、同時に検出され た放送局が存在する場合は、未登録のプリセットチャンネルにそれぞれが割り振られます。
- ・放送局が12局以上検出された場合は、13局目以降の放送局設定は破棄されます。



地



地上デジタル放送 (ワンセグ) 画面に時計を表示する

地上デジタル放送(ワンセグ)視聴時の画面に時計を表示させるかどうかを設定できます。

| 1 | 地上デジタ の リスト | ル放送(ワ をタッチす | ンセグ)画面 「る | ⑤、またはAVコントロールバー |
|---|----------------------|------------------------|--------------|----------------------------|
| 2 | 設定を夕 | ッチする | | |
| | 15:41 😁 🕁 978 | .ඒ P4 641 | | |
| | | | | |
| | □□日本テレビ | □□テレビ朝日 | | |
| | | □ □ □ フジテレビ | | |
| | P10 | | | |
| | 0 ホーム 0 税 プリセットチャ | かけ APS ンネルを選択してください | | |
| 3 | 時計表示 | をタッチす | 3 | |
| | 設定 | | | |
| | 音声切替 🚺 🇯 | 1音声 0 第23 | 音声 【時計表示】 | アドバイス |
| | MAIN/SUB切替 🛛 N | IAIN O SU | в | ・ ・ タッチするごとにオン/オフの状態 |
| | 優先エリア | 優先エリア選択 | | が切り替わります。時計表示をオ |
| | | | | ンにすると、地上デジタル放送(ワ |
| | 地上デジタルが | 送の設定ができます。 | () Seq | ンセグ) 画面に時計を表示できます。 |
| | 時計表示が認 | 定されます。 | | |



DVDを観る

本機では、市販されているDVD VIDEOとご家庭などで 録画されたDVD-R/RW(VRモード)をお楽しみいただ けます。



| DVDを再生する | 244 |
|-----------------------|-----|
| DVD画面について | 246 |
| DVDのタイトル・チャプターを選ぶ | 249 |
| DVD再生をコントロールする | 254 |
| 画面サイズを切り替える | 258 |
| 字幕・音声・アングル・状態表示を切り替える | 259 |
| DVD VIDEOの初期設定を変える | 264 |

DVDを再生する

DVDを再生する

本機でDVDを再生する方法を説明しています。ここでは、DVD VIDEOを再生する方法を例 として説明しています。

お知らせ

 本機では市販のDVD VIDEO、ご家庭で映像を保存されたDVD-R/RW(VRモード)を再 生できます。DVD-R/RW(VRモード)を再生する場合は、あらかじめお持ちのレコーダー でディスクをファイナライズしておく必要があります。

| すでにセットされたDVDを再生するには | 244 |
|---------------------|-----|
| DVDをセットして再生するには | 245 |

セットされたDVDを再生する

すでに本機にセットされたDVDを再生できます。

/ 🔤 🔿 🛛 🖉 🔤 🖉 🔤 🖉

本機にセットされたDVDが再生されます。



画面のキーに触れないまま5秒が経過すると、画面に表示されているキーが 消えます。



D

VDを観る

DVDをセットして再生する

ディスクをセットしてDVDを再生できます。

DVDをセットする アドバイス ・DVDをセットする方法は、「ディスクをセットする」(QQ基-P.69)をご覧ください。 自動的にDVDが再生されます。 18:41 -----トップ メニュー 画面切替 43.6km20:41 画面のキーに触れないまま5秒が経過すると、画面に表示されているキーが 消えます。 アドバイス 再度キーを表示させたい場合は画面 をタッチしてください。 アドバイス ・地図画面では、AV操作キーに「DVD」または「DVD VR」と表示されます。

11

DVD画面について

DVDを再生すると、DVD映像とともにタッチキーが表示されます。DVD画面のタッチキー、 地図画面のAVコントロールバー、操作パネルを使って、DVD映像をコントロールしたり、 設定を行います。タッチキーを操作せずに5秒以上が経過すると、タッチキーは消えます。 再度タッチキーを操作したい場合は、画面上をタッチしてください。

| | 💽 アドバ | イス | | | | |
|---|---------|------|--------|---------------|-----------|------------|
| | - | | | | | |
| • | ・市販のDVD | (DVD | VIDEO) | とご家庭で録画されたDVD | (DVD-R/RW | (VRモード)) の |
| | 画面は異なり | つます。 | | | | |

市販のDVD (DVD VIDEO) の画面

市販のDVD (DVD VIDEO)を再生したときのタッチキーなどの表示について説明しています。

DVD VIDEO画面

地図画面のコントロールバー

画面サイズを切り替えられます(◯◯P.258)。



画面切替

6

| No. | タッチキー | 機能 |
|-----|-----------|---|
| 6 | 機能 | リピート再生、スキャン再生する(◯━P.257)ための機 能メニューやDVDの初期設定画面を表示できます(◯━ P.264)。 |
| 0 | サーチ | DVDのタイトルやチャプターを選べます。 |
| 6 | | DVD再生を一時停止(♀♀P.254)、停止(♀♀P.255) できます。スロー再生(♀♀P.256)時にも使います。 |
| 9 | 22-操作 | メニュー操作画面を表示できます(🎧P.250)。 |
| 0 | [N97* J= | DVD VIDEOのメニュー操作画面を表示できます(🎧 P.250)。 |
| 0 | -=_X | 再生中のチャプター・タイトルを含むメニューを表示でき ます (◯◯P.250)。 |
| Ð | (BCS) | タッチキーを消します。 |
| 13 | DVD | AVコントロールバーを表示できます。 |

DVDを観る

ご家庭で録画したDVD (DVD-R/RW (VRモード))の画面

ご家庭で録画したDVD(DVD-R/RW(VRモード))を再生したときのタッチキーなどの表示について説明しています。



| No. | タッチキー | 機能 | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 0 | 再生中の映像のタイトル番号、チャプター番号が表示されます。プレイリストを利用している | | | | |
| - | | | | | |
| ย | ダイトルまたはノレイリストの再生 | - | | | |
| 6 | $(\overline{t}-\overline{k})$ | 字幕表示、音声言語を切り替えられます(〇〇P.261、 P.262)。 | | | |
| 0 | 画面サイズが表示されます。 | | | | |
| 0 | タイトル名(またはプレイリスト名 | a)、録画年月日が表示されます(🎧P.263)。 | | | |
| 6 | 画面切替 | 画面サイズを切り替えられます(〇〇 P.258)。 | | | |
| 0 | 機能 | リピート再生、スキャン再生や状態表示設定をするための 機能メニューを表示できます(〇〇P.257)。 | | | |
| 8 | リスト | DVDのタイトルをリスト表示させて、選べます(🎧 P.252)。 | | | |
| 0 | ►/ π | DVD再生を一時停止(♀P.254)、停止(♀P.255) できます。スロー再生(♀P.256)時にも使います。 | | | |
| O | 0 754928 | DVD-R/RW(VRモード)に記録されたプレイリストを使 うかどうかを選べます(QQP.251)。 | | | |
| 0 | (BCS | タッチキーを消します。 | | | |
| Ð | DVD VR | AVコントロールバーを表示できます。 | | | |

D

VDを観る

DVDのタイトル・チャプターを選ぶ

DVDのタイトルやチャプターを選んで再生できます。DVD VIDEOとDVD-R/RW (VRモード)では操作方法が異なります。再生するDVDの種類に該当する箇所をご覧ください。

| DVD VIDEOの場合 | 249 |
|---------------------|-----|
| DVD-R/RW (VRモード)の場合 | 251 |

DVD VIDEOのタイトル・チャプターを選ぶ

DVD VIDEO再生時にタイトルやチャプターを選んで再生する方法について、説明しています。

タイトル・チャプター番号から選ぶ

DVD VIDEO再生時に、タイトルまたはチャプターの番号を選んで再生することができます。





DVD-R/RW(VRモード)のタイトル・プレイリストを選ぶ

DVD-R/RW (VRモード) 再生時に、タイトルを選んで再生できます。また、DVD-R/RW (VR モード) に記録されたプレイリストを使った再生もできます。プレイリストとは、DVD映像 の好みのシーンだけに編集し、独自に作成したタイトルのことです。

プレイリストを使って再生した場合は、プレイリストをリストから選んだり、番号を指定し て選べます。プレイリストがDVD-R/RW(VRモード)に記録されていない場合は、プレイ リストを選べません。

プレイリストを使って再生する

プレイリストを使ってDVD-R/RW(VRモード)を再生できます。



リストからタイトル・プレイリストを選ぶ

通常再生時にタイトルを選んでDVD-R/RW(VRモード)を再生できます。また、プレイリ スト再生時にプレイリストを選んでDVD-R/RW(VRモード)を再生できます。


タイトル番号・プレイリスト番号から選ぶ

通常再生時にタイトル番号を指定してDVD-R/RW(VRモード)を再生できます。また、プレイリスト再生時にプレイリスト番号を指定してDVD-R/RW(VRモード)を再生できます。



DVD再生をコントロールする

DVDの再生をコントロールできます。ここでは、DVD VIDEOの再生をコントロールする方 法を例として説明しています。

お知らせ

・DVD VIDEOの場合、メニュー中に一時停止や再生開始などのキー操作ができない場合があります。メニュー操作をタッチして、DVDメニューの操作キーから操作を行ってください。

| 再生を一時停止するには | 254 |
|-----------------|-----|
| 再生を停止するには | 255 |
| 再生を早戻しするには | 255 |
| 再生を早送りするには | 255 |
| スロー再生するには | 256 |
| リピート・スキャン再生するには | 257 |

DVDの再生を一時停止する

DVDの再生を一時停止できます。



D

VDを観

DVDの再生を停止する

DVDの再生を停止できます。



DVDの再生を早戻しする

DVDの再生を早戻しできます。

| 1 | ← ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
|---|---|
| | ア ドバイス |
| | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |

DVDの再生を早送りする

DVDの再生を早送りできます。



DVDをスロー再生する

DVDをスロー再生することができます。





画面サイズを切り替える

再生中のDVD映像の画面サイズを切り替えられます。

よう お知らせ

・状態表示をオンに設定している場合は、画面サイズは常に「フルワイド」で表示されます。 再生時に画面サイズを切り替える場合は、状態表示をオフに設定してください。DVD VIDEO再生時に状態表示を切り替える場合は「再生状態の表示を設定する」(CCP.274)、 DVD-R/RW (VRモード)再生時に状態表示を切り替える場合は「DVD-R/RW (VRモード) の状態表示を切り替える」(CCP.263)をご覧ください。

.....

1 2

画面切替 をタッチする

画面の表示方法をタッチする



選んだサイズで画面が表示されます。

| 設定項目 | 設定内容 | | |
|-------|-------|---|--|
| ノーマル | • | 映像が縦横の比率を変えずに中央に表示されます。映 像と画面のサイズが異なる場合、画面の余った部分が 黒く表示されます。 | |
| ワイド | • • • | 映像の左右部分が横に広がって画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合に違和感を 少なく表示できます。 | |
| フルワイド | • • • | 映像が画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサ イズが異なる場合、映像の比率が変わって表示されま す。 | |
| シネマ | • • • | 通常のテレビでシネスコサイズやビスタサイズの映像 を表示するときに使います。映像と画面のサイズが異 なる場合、映像の横部分と画面の横縦部分の大きさを 合わせて表示されます。上下の余った部分が黒く表示 されます。 | |



再生中のDVDの画面サイズ、字幕言語、音声言語、映像のアングル、状態表示を切り替えられます。DVD VIDEOとDVD-R/RW(VRモード)では操作方法が異なります。DVDに該当する箇所をご覧ください。

DVD VIDEOの字幕・音声・アングルを切り替える

DVD VIDEO再生時に、字幕言語、音声言語、映像のアングルを切り替えられます。

DVD VIDEOの字幕言語を切り替える

再生中のDVD映像に表示される字幕言語を切り替えられます。DVDに字幕が収録されてい る場合のみ有効です。



D

VDを観る





再生中のDVD映像に表示される音声言語を切り替えられます。DVDに字幕が収録されている場合のみ有効です。



アングルを切り替える

再生中のDVD映像の表示アングルを変えられます。



DVD-R/RW (VRモード)の字幕・音声・状態表示を切り替える

DVD-R/RW(VRモード)再生時に、字幕表示、音声言語、状態表示を切り替えられます。

DVD-R/RW(VRモード)の字幕表示を切り替える

再生中のDVD映像に表示される字幕表示の表示を切り替えられます。DVDに字幕が収録されている場合のみ有効です。



VXS - 092CVi

DVD-R/RW(VRモード)の音声を切り替える

再生中のDVD映像に表示される音声を切り替えられます。DVDに複数音声が収録されている場合のみ有効です。





VXS - 092CVi

D

VDを観る

DVD VIDEOの初期設定を変える

メニュー言語やパレンタルレベル(視聴制限)の設定など、DVDに関する設定をすることができます。

お知らせ

- ・以下の初期設定画面から各設定画面に移動すると、DVDの再生は停止します。設定終了後は、DVDの再生が始まりますが、設定内容によって再生が始まる位置が異なります。DVDの先頭から再生されることもあれば、設定前の場所から再生が始まることもあります。
- ・以下の初期設定画面で何もせずに画面を閉じると、設定前の場所から再生が始まります。



アドバイス

・音質の設定に関しては、「音質を調整する」(↓↓P.337)をご覧ください。

| 優先的に表示する画面サイズを設定するには | |
|------------------------|-----|
| 優先的に表示するメニュー言語を切り替えるには | |
| 優先的に出力する音声言語を切り替えるには | |
| 優先的に表示する字幕言語を切り替えるには | |
| パレンタルレベルを設定するには | |
| 再生状態の表示を設定するには | 274 |



メニュー・音声・字幕言語の設定をする

DVD VIDEO再生時に優先する言語を、メニュー言語、音声言語、字幕言語のそれぞれについて設定できます。ここでは、メニュー言語の設定を例として説明しています。

よ お知らせ

・本設定は、DVD再生時に優先する言語の設定です。必ずしも切り替えた言語で再生される わけではありません。

....

| 1 | DVD VIDEO画面、またはA 初期設定 をタッチする | Vコントロールバーの 機能 ➡ |
|---|---------------------------------|---|
| 2 | メニュー言語、音声言語、 | 幕言語 のいずれかをタッチする |
| 3 | 言語をタッチする | |
| | メニュー言語の設定 金 | アドバイス |
| | ▲ □フランス語 □スペイン語 | ・英語、フランス語、スペイン語、中 国語、日本語から遅べます。 |
| | | |
| | メニュー言語を選択してください。 | <u>राष्ट्र</u> |

パレンタルレベルとパスワードを設定する

パレンタルレベルとは、お子様に対しDVDの視聴を制限させるために設定するものです。パレンタルレベルの設定には、パスワードが必要です。

● 視聴制限(パレンタルレベル)について

DVD VIDEOには、「視聴制限(パレンタルレベル)」が設定されているものがあります。 パレンタルレベルはレベル1~8まであり、数字が小さくなるほど視聴制限が厳しくなり ます。レベル1が最も制限が厳しいパレンタルレベルです。視聴制限が設定されているディ スクは、本機のパレンタルレベル設定によっては再生できないことがあります。

例: DVDの視聴制限がレベル3の場合

本機で設定したパレンタルレベルが、「レベル1~3」の場合のみ、再生できます。 本機で設定したパレンタルレベルが、「レベル4~8」の場合は、再生しようとすると「パ レンタルレベル変更」の警告メッセージが表示されます。

また、パレンタルレベルは国によって異なるため、カントリーコードを設定しないと、視 聴制限がうまく機能しない場合があります。

お知らせ

- ・初期設定は「パレンタルレベル OFF」です。
- パレンタルレベルは、DVDのパッケージなどに記載されています。パッケージにパレンタ ルレベルが記載されていないディスクは、パレンタルレベルを設定しても視聴制限はかけ られません。

アドバイス

・初めてパレンタルレベルの設定をする場合は、「初めてパレンタルレベルのパスワードを設定する」(◯P.268)をご覧ください。

初めてパレンタルレベルのパスワードを設定する

パレンタルレベルとは、お子様に対しDVDの視聴を制限させるために設定するものです。パレンタルレベルの設定には、パスワードが必要です。パレンタルレベルを設定する前にパスワードを設定する必要があります。



268





パレンタルレベルのパスワードを消す

パレンタルレベルのパスワードを消せます。本操作は、すでにパスワードが設定されている 場合に行います。



┃ DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの 機能 ➡ 初期設定 をタッチする

パスワード をタッチする



パスワードを入力して、決定 をタッチする



🧧 アドバイス

- 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。
- クリアをタッチすると入力した数 字を消せます(QQ基-P.105)。
- クリアをタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます() 基-P.106)。





| アドバイス | |
|---|---------------------|
| ・ パスワードの変更 パスワードを変 P.269)。 | をタッチすると、 えられます(踊 |

ロVDを観る



パレンタルレベルの設定をする

パレンタルレベルのパスワードを変えられます。本操作は、すでにパスワードが設定されて いる場合に行います。



・パレンタルレベルを変えるときの警告で「パレンタルレベル変更」をタッチしても、同様の操作ができます。

 パレンタルレベルは、DVDのパッケージなどに記載されています。パッケージにパレンタ ルレベルが記載されていないディスクは、パレンタルレベルを設定しても視聴制限はかけ られません。

1 DVD VIDEO画面、またはAVコントロールバーの 機能 ➡ 初期設定 をタッチする

パレンタルレベル をタッチする

パスワードを入力して、決定をタッチする

| _ パスワード確認 :**** ■ | | クリア | * <i>P</i>F |
|--|-------------|-----------|--|
| 1 2 4 5 7 8 0 4前のパスワードを入力して | 3 6 9 | 決定 DEA | 4桁の数字を入力します。入力されたパスワードは、「※※※※」と表示されます。 クリアをタッチすると入力した数字を消せます(①基-P.105)。 クリアをタッチし続けると、入力した数字をすべて消せます(①基-P.106)。 |



カントリーコードを設定する

パレンタルレベルは国によって内容が異なります。本機でパレンタルレベルを正しくお使いになるには、DVDのカントリーコードを設定する必要があります。カントリーコードは、国を識別するためのコードです。カントリーコードについて詳しくは、「カントリーコード一覧」 (QP.461)をご覧ください。



VDを観

再生状態の表示を設定する

DVDの再生画面に、常に再生状態(チャプター番号、再生時間)を表示しておけます。



音と映像を楽しむ CD・MP3ディスク・SD カードの音楽データを聴く

本機では、CD、MP3形式の音楽データを保存したディ スク、MP3形式の音楽データを保存したSDカードをお 楽しみいただけます。



| CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する | 276 |
|--------------------------------|-----|
| CD・MP3ディスク・SDカードのコントロールバーについて… | 279 |
| CD・MP3音楽データのトラックを選ぶ | 281 |
| CD・MP3ディスク・SDカードの再生をコントロールする | 285 |
| CD・MP3音楽データのトラック情報を表示する | 291 |
| CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する | 292 |

CD・MP3ディスク・SDカードの 音楽を再生する

CD、MP3形式の音楽データ(以下、MP3音楽データ)を保存したディスク(以下、MP3ディ スク)、MP3音楽データを保存したSDカードを再生する方法を説明しています。

ようしん お知らせ

- ・本機では、CD-DA以外のCDには対応していません。CD-DA以外のCD(オーバーバーン CDなど)は正常に再生されません。
- ・本機では、MIX MODE CDには対応していません。
- 再生中のディスクおよびトラックタイトルなどの情報は、本機内にあるGracenote[®] Music Recognition ServiceSMの情報です。またCD-TEXT対応ディスクであれば、ディ スク内の情報を表示できます。
- Gracenote[®] Music Recognition ServiceSMからタイトル情報が得られない場合や、 CDからCD-TEXTの情報が得られない場合は、トラックタイトルは表示されず、「TrackO1」 などの番号が表示されます。
- ・Gracenoteについて詳しくは、「Gracenote[®] Music Recognition ServiceSMについて」 (℃P.468)をご覧ください。
- ノンストップCD(トラックとトラックがつながっているCD)を再生すると、トラックと トラックの間に2~3秒の無音部が空いて再生されます。

CD、MP3ディスクを再生するには......276、277 MP3音楽データを保存したSDカードを再生するには.......278

セットされた音楽ディスクを再生する

すでに本機にセットされたCD、MP3ディスクを再生できます。ここでは、CDの再生方法 を例として説明しています。



音楽ディスクをセットして再生する

ディスクをセットしてCDまたはMP3ディスクを再生できます。ここでは、CDの再生方法 を例として説明しています。



SDカード内のトラックを再生する

MP3音楽データを保存したSDカード内のトラックを再生する方法を説明しています。



CD・MP3ディスク・SDカードの コントロールバーについて

CD、MP3ディスク、SDカード内の音楽再生時に表示されるAVコントロールバーについて 説明しています。CDとMP3音楽データではAVコントロールバーが異なります。

| CD再生時のAVコントロールバーについて | 279 |
|-----------------------------------|-----|
| MP3ディスク再生時のAVコントロールバーについて | 280 |
| SDカード内のMP3音楽データ再生時のAVコントロールバーについて | 280 |

CD再生時のAVコントロールバー

CD再生時のAVコントロールバーについて説明しています。

CD再生時のAVコントロールバー



| No. | タッチキー | 機能 |
|-----|---------------|--|
| 0 | 機能 | リピート再生(♀P.286)、スキャン再生(♀P.286)、ラン ダム再生(♀P.287)するための機能メニューや初期設定 (♀P.292)画面を表示できます。 |
| 0 | リスト | CDのトラックをリスト表示できます(〇〇P.282)。 |
| 0 | REC | CDのトラックを録音できます。詳しくは、「MUSIC RACKを聴く」 (♀♀P.293)をご覧ください。 |
| 4 | 再生中のトラックのトラック | - 2番号が表示されます。 |
| 6 | CD | AVコントロールバーを表示できます。 |

MP3音楽データ再生時のAVコントロールバー

MP3ディスク、SDカード内のMP3音楽データ再生時のAVコントロールバーについて説明 しています。

MP3ディスク再生時のAVコントロールバー SDカード内MP3音楽データ再生時のAVコン



| No. | タッチキー | 機能 |
|-----|-----------------|--|
| 0 | 機能 | リピート再生(♀P.288)、スキャン再生(♀P.289)、ラン ダム再生(♀P.290)するための機能メニューや初期設定 (♀P.292)画面を表示できます。 |
| 0 | 前7オルダ 7次7オルダ | 前のフォルダ、または次のフォルダのトラックを再生できます (〇〇P.281)。 |
| 6 | リスト | フォルダのトラックをリスト表示できます(MP.282)。 |
| 0 | 再生中の音楽のフォルダ番号 | 号、トラック番号が表示されます。 |
| 0 | CD / CARD | AVコントロールバーを表示できます。 |

CD・MP3音楽データのトラックを選ぶ

再生するトラックを選べます。

よう お知らせ

・本機では、CDを録音して後から再生できるMUSIC RACKという機能があります。初期状態では、CDを挿入すると、自動的に録音が始まるよう設定されています。録音時にオーディオ・ビジュアルの操作を行うと、「録音中です」というメッセージが表示されます。必要に応じてはいまたはいいえをタッチしてください。はいをタッチすると、録音は一時中断されます。再開したい場合は、録音メニューで録音するよう操作してください。録音について詳しくは、「手動で録音する」(COP.300)をご覧ください。

CD・MP3音楽データの前/次のトラックを選ぶ

CD、MP3音楽データ再生時に前または次のトラックに移動して再生できます。

前/次のフォルダ内のトラックを選ぶ

MP3音楽データ再生時に前または次のフォルダの先頭トラックに移動して再生できます。

| 1 | AVコントロールバーの 前フォルダ または 次フォルダ をタッチ する |
|---|---|
| | 前または次のフォルダ内の先頭トラックが再生されます。 |
| | アドバイス |
| | 前フォルダをタッチするごとに、前のフォルダに移動し、フォルダ内の先頭のトラックが再生されます。 |
| | 次フォルダをタッチするごとに、次のフォルダに移動し、フォルダ内の先頭のトラックが再生されます。 |

CD・MP3音楽データのリストからトラックを選ぶ

トラックのリストを表示して、リストからトラックを選んで再生できます。ここではMP3ディ スクの再生を例として説明しています。

★ お知らせ

・走行中はリストのページを移動することはできません。



フォルダ番号、トラック番号からトラックを選ぶ

MP3音楽データの場合、フォルダ番号、トラック番号を指定して再生できます。



MP3ディスク・SDカードの音楽データを聴く

283



CD・MP3ディスク・SDカードの 再生をコントロールする

トラックの再生をコントロールできます。CDとMP3音楽データでは操作方法が異なります。

| CD再生をコントロールするには | .285 |
|------------------------------|------|
| MP3ディスク再生をコントロールするには | .287 |
| SDカード内のMP3音楽データ再生をコントロールするには | .287 |

CDの再生をコントロールする

CDの再生をコントロールする方法を説明しています。

CDの再生を早戻しする

再生中のCDのトラックを早戻しできます。



CDの再生を早送りする

再生中のCDのトラックを早送りできます。



285



CDをスキャン再生する

CDをリピート再生する

CDのトラックの先頭部分を次々と聴けます。





CDのトラックをランダムに聴けます。



MP3音楽データの再生をコントロールする

MP3ディスク、SDカード内のMP3音楽データの再生をコントロールする方法を説明しています。

MP3音楽データの再生を早戻しする

再生中のMP3ディスク、SDカード内のトラックを早戻しできます。

| 1 | ▲■ を押し続ける 再生が早戻しされます。 |
|---|--|
| | ン アドバイス |
| | ・ (● から指を離すと、通常の再生に戻ります。 |

MP3音楽データの再生を早送りする

再生中のMP3ディスク、SDカード内のトラックを早送りできます。



MP3音楽データの再生をリピートする

フォルダ内のトラック、または1つのトラックを繰り返し聴けます。


MP3音楽データをスキャン再生する

すべてのフォルダ内のトラック、または1つのフォルダ内のトラックの先頭部分を次々と10 秒ずつ聴けます。



MP3音楽データをランダム再生する

すべてのトラック、または1つのフォルダ内のトラックをランダムに聴けます。



CD・MP3音楽データのトラック情報 を表示する

再生中のトラックの情報を表示できます。ここではMP3ディスクの情報表示を例として説明 しています。

よう お知らせ

・走行中はリストのページを移動できません。

| 1 2 | AVコントロールバーの リスト を フォルダをタッチする 15:05 001 00:00:56 0002 Frequencies 0003 The Orb's Adventures Be 0004 U.F.Orb 0005 11 フォルダを選択してくだきい。 | タッチする アドバイス ・CDの場合、フォルダが設定されて いない場合は、手順3に進んでくだ さい。 ・番号指定をタッチすると、フォル ダ番号を指定してトラックを再生で きます(QQP.283)。 |
|--------|--|---|
| 3 | TAGITAB または トラック活報 を 500 001 00000000 000000000 000000000 0000000000 0000000000 000000000000000000000000000000000000 | タッチする アドバイス MP3音楽データ再生中は、「AG情報と表示されます。 CD再生中は、「トラック情報と表示されます。 番号指定をタッチすると、トラック番号を指定してトラックを再生できます(QP.283)。 |

CD-TEXT・ID3タグを優先して表示する

リスト画面以外のタイトル表示部にCD-TEXTやID3タグを表示できます。ここではMP3 ディスクでの設定を例として説明しています。





MUSIC RACK®を聴く

本機では、CDを録音して、再生できるMUSIC RACKを お楽しみいただけます。



| MUSIC RACKとは | 294 |
|-------------------------|-----|
| MUSIC RACKに録音する前に | 295 |
| MUSIC RACKに録音する | 297 |
| MUSIC RACKを再生する | 301 |
| MUSIC RACKコントロールバーについて | 301 |
| MUSIC RACKのアルバム/トラックを選ぶ | 302 |
| MUSIC RACKの再生をコントロールする | 307 |
| MUSIC RACKのアルバム情報を表示する | 310 |
| MUSIC RACKの情報を編集する | 311 |

MUSIC RACK®とは

MUSIC RACKとは、CDのトラックを本機に録音し、再生する機能のことです。CDを本機 にセットしなくても、MUSIC RACKに録音してあれば、そのCDのトラックを聴けます。

MUSIC RACKの仕様は、以下のとおりです。

| 録音可能曲トラック | 最大500トラック(アルバムは最大99枚、1つのアルバムに収録できるト | |
|-----------|-------------------------------------|--|
| | ラック数:最大99トラック) | |
| | ※ただし、録音可能時間の範囲内のみ(*) | |
| 録音できる音源音楽 | CDのみ (**) | |
| 音質 | ATRAC3という音声圧縮技術を採用しています。 | |
| | CDの音質を損なわず、容量を約1/10に圧縮できます。 | |

(*) 録音可能時間については、「メモリー情報・製品情報を見る」(QQP.159)をご覧ください。

(**) 録音できるCDについては、「CDについて」(◯◯P.457)をご覧ください。

本機は、SCMS(シリアルコピーマネージメントシステム:Serial Copy Management System)の規格に準拠したデジタルオーディオ機器です。SCMSでは、各種デジタルオー ディオ機器の間で「デジタル信号をデジタル信号のまま録音する」というデジタル信号同士 のコピーを<1世代まで>と規制しております。

したがって、以下の操作を本機で行えません。

●本機に録音したCDの曲をデジタル出力、デジタルコピーすること

●デジタル録音およびコピーの禁止されているCDを録音すること

●CDからデジタル録音したCD-RとCD-RWから録音すること

MUSIC RACK[®]に録音する前に

MUSIC RACKをお使いいただく前には、まずCDを本機に録音します。

録音する前に必ずお読みください

録り直しのきかない録音の場合は、正しく録音されていることを確認してください。 本機の故障や誤作動および不具合により録音に失敗した場合、録音内容および消失した録音 データの補償については、ご容赦願います。

録音したデータは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使えません。 録音したデータは、いかなる記憶媒体にも転送できません。

ノンストップCD(トラックとトラックがつながっているCD)では、トラックとトラックの 間に2~3秒の無音部をはさんで録音されます。

タイトル表示について

CDを本機に録音すると、本機内蔵のGracenote[®] Music Recognition ServiceSMのデー タベースからタイトル・アーティスト名の情報が取得され、画面上に表示されます。 情報を取得できなかったCDには録音した日付が表示されます。 また、CDや曲によっては、情報の取得ができない場合があります。

- アドバイス
- Gracenote[®] Music Recognition ServiceSMのデータベースは、インターネット上の Gracenoteデータベースから最新の情報に更新できます。
 詳しくは、「SDカード内のアルバム情報を管理する」(CPP.385)をご覧ください。

〒Uへは、|5D/J-ド約0/7/V/公開報を官埕する」(WWF.303)をと見へんとい。

録音についてのご注意

録音時の状態について

以下のような場合には、音声が途切れたり音が飛んで録音されることがあります。

- ・ 録音中にCDの音が飛んだ
- ・ 傷があるなどCDの状態が悪い
- ・ 録音中に振動の激しい悪路を走行した

|録音中の操作について

録音中に以下の操作を行うと、録音中止の確認メッセージが表示されます。

録音を中止する場合ははいを、続行する場合はいいえをタッチします。

- トラックキーまたはリストからの選曲(ダイレクトトラック選択)
- REC をタッチする
- ・ リピート/スキャン/ランダム再生



・録音中は早送り、早戻し、トラックのアップ/ダウン操作はできません。

また、録音中に以下の操作を行うと、録音中のトラックが消えます。

• エンジンを切る

次回エンジンをかけると、前回録音していたトラックの先頭から録音が始まります。

• CDを取り出す

自動録音時:

録音速度によって録音状態が異なります。

- ・1倍速で録音する場合:同じCDを再び挿入すると、CDの1曲目から再生され、録 音されていないトラックの再生が始まると同時に録音が 始まります。
- ・2倍速で録音する場合:同じCDを再び挿入すると、録音されていないトラックの 録音が始まります。

手動録音時:

曲が消えると同時に録音設定がキャンセルされます。同じCDを再び挿入するときは、 録音設定を行ってください。詳しくは、「手動録音の設定をする」(CCP.298)を ご覧ください。

手動で録音を再開する場合は、録音メニューで録音の操作をします。詳しくは「手動で録音する」(QQP.300)をご覧ください。

MUSIC RACK[®]に録音する

MUSIC RACKでCDを録音する方法を説明しています。

MUSIC RACKの録音設定をする

MUSIC RACKにCDを録音するには、自動録音、手動録音の2つの方法があります。初期状態では、自動録音に設定されています。 録音方法を変えるには、以下の操作を行ってください。

自動録音の設定をする

CDを再生すると、自動でMUSIC RACKに録音するよう設定できます。





CDを再生中に手動でMUSIC RACKに録音するよう設定できます。



○)次の操作は… 「手動で録音する」(○P.300)をご覧ください。

録音速度を変える

録音速度を設定できます。録音速度は1倍速または2倍速を選べます。



自動で録音する

CDを再生すると、自動的に録音されます。

🖱 アドバイス

・初期状態では自動録音が設定されています。録音設定について詳しくは、「自動録音の設定 をする」(○●P.297)をご覧ください。

・録音時は、画面左下にREC×1またはREC×2が表示されます。

CDを再生する

自動的に録音が始まります。

アドバイス

- ・CDの再生方法については、「CD・MP3ディスク・SDカードの音楽を再生する」
 (○P.276)をご覧ください。
- ・録音速度を変えることができます。詳しくは、「録音速度を変える」(♀♀P.299) をご覧ください。

M

299

.....



MUSIC RACKを[®]再生する

MUSIC RACKに録音したトラックを再生できます。



MUSIC RACK[®]コントロールバーについて

MUSIC RACK再生時に表示されるAVコントロールバーについて説明しています。

MUSIC RACK再生時のAVコントロールバー



| No. | タッチキー | 機能 |
|-----|---|---|
| 0 | 機能 | リピート再生() P.308)、スキャン再生() P.308)、 ランダム再生() P.309) するための機能メニューを表 示できます。 |
| 0 | 前7.11.17.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11 | 前のアルバム、または次のアルバムのトラックを再生できます(), P.302)。 |
| 0 | リスト | CDのトラックをリスト表示できます(🏔P.303)。 |
| 4 | アルバム番号、トラック番号が表示されます。 | |
| 0 | MR | AVコントロールバーを表示できます。 |

MUSIC RACK[®]のアルバム/ トラックを選ぶ

MUSIC RACKのアルバムやトラックを選んで再生できます。

MUSIC RACKの前/次のトラックを選ぶ

MUSIC RACK再生時に前または次のトラックに移動して再生できます。



前/次のアルバムを選ぶ

MUSIC RACK再生時に前または次のアルバムを選んで再生できます。



MUSIC RACKのリストから選ぶ

MUSIC RACKのリストからアルバムやトラックを選んで再生できます。



アーティスト名からアルバムを選ぶ

アーティスト名からアルバムを探して再生できます。

ようしん お知らせ

・走行中はリストのページを移動できません。



条件から複数のアルバムを選ぶ

複数のアルバムを指定して再生できます。アルバムリストからアルバムを指定する方法と アーティストのすべてのアルバムを指定する方法があります。ここでは、アルバムリストか ら複数のアルバムを指定して再生する方法を例として説明しています。

| 1 | AVコントロールバーの リスト を | タッチする |
|---|--|---|
| 2 | 編集 をタッチする | |
| | 16:57 ◎ 001 № 01 00:00:15 ● ◎ 001 ₩altz For Debby ● ◎ 002 Afro-Cuban ● ◎ 003 Still Life (Talking) 7////Δを選択してください。 | アドバイス アーティスト検索 をタッチすると、 アーティスト名からアルバムを探し て再生できます(①P.304)。 アルバム情報 をタッチすると、アル バムの情報を表示できます(① P.310)。 |
| 3 | 選択演奏をタッチする | |
| | 11は9 ○ 001 ≥ 01 00: ○ 002 Afro-Uuban ○ 003 Still Life () ○ 003 Still Life () ○ 005 | アドバイス 情報編集をタッチすると、MUSIC RACKのアルバム情報を編集できま す(①P.311)。 アルバム削除をタッチすると、 MUSIC RACKからアルバムを消せ ます(①P.313)。 アルバム並替をタッチすると、アル バムの並び順を変えられます(① P.314)。 |
| | | |
| | | |

MUS-C RACKを聴く



MUSIC RACK[®]の再生をコントロール する

MUSIC RACKの再生をコントロールできます。

MUSIC RACKの再生を早戻しする

再生中のMUSIC RACKのトラックを早戻しできます。

| 1 | ▲< を押し続ける 再生が早戻しされます。 |
|---|---|
| | ア ドバイス |
| | ◆ ・ ○ ■ から指を離すと、通常の再生に戻ります。 |

MUSIC RACKの再生を早送りする

再生中のMUSIC RACKのトラックを早送りできます。



MUSIC RACKの再生をリピートする

アルバム内のトラック、または1つのトラックを繰り返し聴けます。



MUSIC RACKをスキャン再生する

すべてのアルバム内の先頭トラック、またはアルバム内のトラックを10秒ずつ次々と聴けます。



MUSIC RACKをランダム再生する

すべてのトラック、またはアルバム内のトラックをランダムに聴けます。



MUSIC RACK[®]のアルバム情報を 表示する

MUSIC RACKで再生中のアルバム名とアーティスト名を表示できます。

ようしん お知らせ

・走行中はリストのページを移動できません。



MUSIC RACK[®]の情報を編集する

MUSIC RACK内のアルバム・トラック情報を編集できます。

















トラックを消す MUSIC RACKのトラックを消せます。 お知らせ 走行中はリストのページを移動できません。 一度消したトラックは元に戻せません。 AVコントロールバーの リスト をタッチする アルバムをタッチする 16:57 ⊙001 ₽01 00:00:15 アドバイス □@001 Waltz For Debby 7ティン検索 ■@002 Afro-Cuban 編集 アーティスト検索をタッチすると、 ■@003 Still Life (Talking) アルハンが青報 アーティスト名からアルバムを探し ¥ 白溪る アルバム情報をタッチすると、アル バムの情報を表示できます(🎧 P.310)。 3 編集をタッチする 11:24 ⊙001 ₽01 00:00:09 🗆 🔊 01 Track 04 □ ₽ 02 Track 05 \wedge W 3 白展 4 トラック削除をタッチする 情報編集 アドバイス トラック削除 情報編集をタッチすると、トラッ ク名を変えられます(₩P.316)。 白灵る



USIC RACKを聴く

M



iPod (別売)を聴く/観る

本機では、iPod (別売)を接続して、iPod内の音楽デー タやビデオ映像をお楽しみいただけます。



| iPodを接続する | 322 |
|----------------------|-----|
| iPodを聴く | 323 |
| iPodコントロールバー | 324 |
| iPodのトラックを選ぶ | 325 |
| iPodのトラック再生をコントロールする | 328 |
| iPodのトラック情報を表示する | 330 |
| iPodビデオを観る | 331 |
| iPodの設定をする | 333 |

iPodを接続する

本機でiPodをお楽しみいただくには、本機にiPodを接続する必要があります。

接続できるiPodのタイプ

本機は第5世代iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touchに対応しています。詳細は 以下の表をご覧ください。iPodは本機に付属していません。お手持ちのiPodをお使いくだ さい。iPodを本機に接続するには、別売のiPod接続コードが必要です。

| 接続可能なiPod | 備考 |
|------------------------------|---------|
| iPod (第5世代) | ビデオ再生可 |
| iPod classic | ビデオ再生可 |
| iPod nano(第1世代、第2世代) | |
| iPod nano (第3世代) | ビデオ再生可 |
| iPod touch ^{#1, #2} | ビデオ再生不可 |

※1 ビデオ再生には対応していません。ミュージックモードのみでお使いください。

※2「On-The-Go」は再生できません。iTunesと同期後はプレイリストとして再生できます。



・iPodを使うときは、最新のソフトウェアバージョンに更新してください。

- iPodは、ヘッドフォンを外してから接続してください。音が出なくなるなど、正常に動作しなくなることがあります。
- ・iPodの動作が停止した場合、カテゴリーリストから曲やビデオを選択することによって操作可能になる場合があります。
- ・iPodモードのときに、iPodを着脱しないでください。雑音が発生し、スピーカー破損の原 因となる場合があります。
- ・iPodのトラックリピート機能を設定している場合は、正しく動作しない場合があります。
- ・iPodのシャッフル機能を設定していると再生しない場合があります。その場合は、プロパ ティの「シャッフル時にスキップ」の設定やシャッフル機能の設定を解除してからお使い ください。
- ・エラーメッセージが表示された場合は、一度本機からiPodを取り外して再度接続してください。
- ・iPodが操作不能になった場合は、iPod本体をリセットし、再度接続してください。 リセット方法の例
 - ・iPodの場合 :「センター」ボタンと「メニュー」ボタンを、Appleのロゴが表示 されるまで同時に押し続けます。
 - · iPod touchの場合:「スリープ/スリープ解除」ボタンと「ホーム」ボタンを、Appleの ロゴが表示されるまで同時に押し続けます。
 - ※iPodをリセットして再接続しても動作しない場合は、リセット後、iPod単体で動作することを確認 してから接続するようにして下さい。
- ・車のエンジンを切ったあとは、必ずiPodを取り外してください。接続したままではiPodの 電源が切れない場合があるため、iPodの電源を消耗する恐れがあります。



iPodを聴く

正しく接続されたiPod内のトラックを聴く方法を説明しています。



I P

0 d

iPodコントロールバー

iPod再生時に表示されるAVコントロールバーについて説明しています。

iPod再生時のAVコントロールバー



| No. | タッチキー | 機能 |
|-----|-----------------------|---|
| 0 | 機能 | リピート再生(〇〇P.329)、シャッフル再生(〇〇P.329)したり、 AVコントロールバーをカスタマイズさせる(〇〇P.333)ための機 能メニューを表示できます。 |
| 0 | 2=- <i>YyI</i> | iPodからトラックを探せます。(CCP.327)。走行中に操作できま せん。 |
| 6 | 707928 | プレイリストを呼び出せます。走行中に操作できません。また、iPod ビデオ再生中は、表示されません。 このキーには他の機能も割り付けられます(QQP.333)。他の機能 を割り付けた場合は、表示が変わります。 |
| 4 | ビテオ | iPodからビデオトラックを探せます(CCP.331)。走行中に操作で きません。 ビデオ機能に対応していないiPodが接続されているときは、ビデオ 表示されません。 |
| 6 | リスト | iPodのトラックリストを表示できます(〇〇P.325)。iPodビデオ再 生時には表示されません。 |
| 6 | アルバム番号、トラック番号が表示されます。 | |
| 0 | IPod | AVコントロールバーを表示できます。 |
iPodのトラックを選ぶ

iPodのトラックを選んで聴く方法を説明しています。

iPodの前/次のトラックを選ぶ

iPod再生時に前または次のトラックに移動して再生できます。



iPodのリストからトラックを選ぶ

iPodのリストを表示して、リストからトラックを選んで再生できます。



Ρ

o d



条件を指定してiPodのトラックを選ぶ

さまざまな条件からiPodのトラックを探して聴けます。ここではアーティスト名からトラックを探す方法を例として説明しています。

▲ お知らせ ・走行中はリストのページを移動できません。 AVコントロールバーの ミュージック をタッチする お好みの項目をタッチする アドバイス プレイリスト
 ・
 渓べる項目は以下のとおりです。
 PIUNA プレイリスト/アーティスト/アル バム/曲/Podcast/ジャンル/ odcast 白戻る 作曲者 項目を選択してくださ 3



500

¥

トラックをタッチする

Bill Evans Tri

4



選んだトラックが再生されます。

5000

iPodのトラック再生をコントロールする

iPodのトラック再生をコントロールする方法を説明しています。

iPodの再生を早戻しする

再生中のiPodのトラックを早戻しできます。



iPodの再生を早送りする

再生中のiPodのトラックを早送りできます。





トラックのリピート再生が設定されます。

iPodをシャッフル再生する

すべてのトラック、またはアルバム内のトラックをシャッフルして聴けます。



iPodのトラック情報を表示する

iPodトラック情報を表示できます。ここでは、AVコントロールバーからトラックリストを 表示して、再生中のトラック情報を表示させる方法を例として説明しています。



iPodビデオを観る

iPodビデオの映像を本機で観られます。ここでは、ミュージックビデオを観る方法を例として説明しています。

お知らせ

- ・走行中は音声のみをお楽しみいただけます。
- ・iPodビデオに対応していないiPodを接続しているときは、本操作を行えません。
- 第5世代iPodのソフトウェアのバージョンによっては、iPodビデオを再生できない場合が あります。



- Pod (別売)を聴く/観る







音と映像の設定をする

音と映像をお楽しみいただくためのオーディオ・ビジュア ル機能に関する設定について説明しています。



| 映像の画質を調整する | 336 |
|------------|-----|
| 音質を調整する | 337 |

映像の画質を調整する

地上デジタル放送(ワンセグ)やDVDの画質を調整できます。

👗 お知らせ

・走行中は、本操作を行えません。

🛲 🔿 ワンセグ または DVD/CD をタッチする 🖱 アドバイス DVDの場合は、本機にDVDがセットされている必要があります。DVDがセット されていない場合は、DVDを挿入して、手順2に進んでください。DVDのセット 方法について詳しくは、「ディスクをセットする」(↓↓基-P.69)をご覧ください。 地方デジタル放送(ワンヤグ)またはDVDの映像が表示されます。 🛲 🌒 各種設定 📄 モニター設定 をタッチする 各タッチキーをタッチして、画質を調整する 画質が調整されます。 設定項目 設定内容 コントラスト ● たタッチすると明るさと暗さの差がはっきりします。 ● たタッ チすると明るさと暗さの差が少なくなります。 色濃度 濃をタッチすると、色が濃くなります。 薄をタッチすると、色 が薄くなります。 色合い 緑をタッチすると、緑がかかった色合いになります。 赤をタッ チすると、赤がかった色合いになります。 明るさ 明をタッチすると、画面が明るくなります。 暗をタッチすると、 画面が暗くなります。



オーディオ・ビジュアル視聴時の音質を設定できます。

音量バランスを設定する

前後左右の音量バランスを調整できます。



VXS - 092CVi

Zエンハンサープラスの設定をする

低音域・高音域を強調し、迫力あるサウンドをお楽しみいただけます。 3種類の音質効果メモリーからお好みのものを選べるほか、さらにお好みにあった音質効果 メモリーを調整できます。

音質効果メモリーを選んで設定する

あらかじめ設定された音質効果メモリーを選んでお好みのサウンドをお楽しみいただけま す。音質効果メモリーは、さらにお好みに調整できます。





お好みの音質効果を調整する

あなただけの音質効果メモリーを作成して保存することができます。ユーザー設定として後から呼び出せます。



音と映像の設定をする



速度にあわせて音量を調整する

加速すると音量が自動で上昇し、減速すると音量が自動で下降する調整ができます。







機器を利用する

Bluetooth対応携帯電話、SDカード、リモコンなど、本機に接続してお使いいただけるさまざまな機器があります。お手持ちの機器の取扱説明書と併せてご覧ください。

| 本機に接続できる機器 | 44 |
|---------------------------------|----|
| 本機に接続してお使いいただける機器の種類を説明していま | |
| <u>ਰ</u> 。 | |
| 電話を使う | 45 |
| 本機とBluetooth対応の携帯電話を接続して、ハンズフリー | |
| で電話をお使いいただけます。 | |
| SDカード (別売)を使う | 75 |
| 別売のSDカードを使って、登録地や施設情報やオープニング | |
| 映像を取り扱えます。 | |
| その他の便利な機器を使う | 93 |
| その他、リモコン、ビデオなど、本機で使える便利な機器につ | |
| いて説明しています。 | |

本機に接続できる機器

本機に接続してお使いいただける機器について説明しています。

- Bluetooth対応携帯電話(携帯電話本体は別売) ・・・・・・・ (ΩP.347 Bluetooth形式の無線で本機と接続し、ハンズフリーで電話をお使いいただけます。
- SDカード (別売)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (□,P.375) SDカードを本機にセットして、登録地やオープニング画像などを取り扱えます。
- **リモコン(別売)**・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (□)P.394 リモコンを使って、楽な姿勢で本機を操作していただけます。
- ビデオ(別売) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (□, P.400) VTR機器/ポータブルオーディオを接続して、ビデオを観られます。
- リア席モニター(別売) ・・・・・・・・・・・・・・・・ (□, P.402) 後部座席でもDVD映像や地上デジタル放送(ワンセグ)を観られます。
- フロントカメラ / コーナーカメラ (別売) ・・・・・・・・・ ○○P.403 フロントカメラ / コーナーカメラを使うと、前方を確認しやすくなり、発車・停車をより 安全に行えます。
- リアカメラシステム(別売) ・・・・・・・・・・・・・・ (□, P.410) リアカメラシステムを使うと、後方を確認しやすくなり、発車・停車をより安全に行えます。



電話を使う

Bluetooth対応の携帯電話と本機を接続して、ハンズフ リー(マイクとスピーカーにより電話機を手に持たず、電 話機能を使えます)で、通話できます。携帯電話の接続 方法とハンズフリーでの操作方法について説明していま す。



| Bluetoothとは | 346 |
|--|-----|
| 本機で接続できる携帯電話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 347 |
| 携帯電話を接続する | 348 |
| 電話をかける | 353 |
| 電話を受ける | 364 |
| 通話音量を調整する | 365 |
| 電話を切る | 366 |
| 着信履歴/発信履歴を消す | 367 |
| 電話帳を管理する | 368 |
| 携帯電話の登録情報を管理する | 370 |
| 電話の設定をする | 372 |

Bluetooth®とは

Bluetoothとは、産業団体Bluetooth SIGにより提唱されている携帯情報機器向けの短距離 無線通信技術です。2.45GHz帯の電波を利用してBluetooth対応機器どうしで通信を行い ます。

※Bluetoothは、ブルートゥースと読みます。

Bluetooth機器同士が通信できる距離は約10m以内です。本機とBluetooth機器をそれ以 上離してしまうと通信できなくなります。できるだけ通信状態のよい場所に置くことをおす すめします。



・Bluetoothについては、以下のWebサイトをご覧ください。

http://japanese.bluetooth.com/bluetooth/

 ・通話中に音量を調節した場合、オーディオ・ビジュアルのソース(音源・映像源)に切り 替えて音量を変えても、次回電話を受発信したときに元の音量で通話できます。

日んし日里を友んして、人口电話を文光信したことに儿の日里し世話してきなり。

本機で接続できる携帯電話

本機は、Bluetooth対応の携帯電話と接続して、通信を行えます。本機は、以下の Bluetoothプロファイルに対応しています。

•ハンズフリープロファイル (HFP):

本機でBluetooth対応機器とハンズフリーで通話できます。

•オブジェクトプッシュプロファイル (OPP):

Bluetooth対応機器から本機に電話帳などを本機に転送することができます。 ・ダイヤルアップネットワークプロファイル(DUN):

本機でBluetooth対応機器を接続し、データ通信を行うことができます。

本機に接続できる携帯電話は、Bluetooth1.1、1.2に準拠し、かつHFPとOPP、DUNに 対応したものです。



- ・すべてのBluetootn対応電品機との互換性、技続性は休証しておりません。携帯電品機に よっては、本機の機能を一部使えない場合があります。
- インターナビで情報通信中は、ハンズフリー機能はお使いいただけません。
 灰色で表示され、タッチできません。
- ・接続可能なBluetooth対応電話機については、Honda販売店にご相談ください。

携帯電話を接続する

本機と接続して携帯電話をお使いいただくには、本機と携帯電話をBluetooth形式で接続す る必要があります。携帯電話の操作方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ・走行中は、本操作を行えません。
- ・ハンズフリー通話中は、オーディオ・ビジュアルの音声は出力されません。
- ・2台までの携帯電話を接続できますが、2台を同時には接続できません。お使いになるときに2台のうちのどちらを使うかを切り替える必要があります。詳しくは、「携帯電話を切り替える」(○○P.370)をご覧ください。
- ・すでに2台の携帯電話が登録済みで、新しい携帯電話を登録したい場合は、登録済みの携帯 電話の登録情報を本機から消す必要があります。詳しくは、「登録情報を消す」(○○P.370) をご覧ください。
- ・携帯電話を接続すると、画面下部に携帯電話の電波受信状態が表示されます。



・携帯電話を接続すると、画面下部に携帯電話の電池残量が表示されます。



- ・画面下部にBluetooth接続状態が表示されます。
- ・アイコンの色により、接続状態がわかります。
 - ・ 青地に白: Bluetooth 形式で携帯電話が接続されています。
 - ・黒地に灰:Bluetooth形式で携帯電話が接続されていません。



本機と携帯電話を接続するには、2種類の方法があります。以下のいずれかの方法で本機と 携帯電話を接続します。

| 携帯電話から本機を探索してペアリングするには | 349 |
|------------------------|-----|
| 本機から携帯電話を探索してペアリングするには | 351 |

携帯電話から本機を探索しペアリングする

携帯電話から本機を探索しペアリングする方法を説明しています。



電話を使う

vxs-092CVi 349



本機から携帯電話を探索しペアリングする

本機から携帯電話を探索しペアリングする方法を説明しています。

- 💉 お知らせ
- ・操作の前に携帯電話を探索待ち中にしておく必要があります。携帯電話を探索待ち中にす る方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。



VXS - 092CVi

電話を使う



電話を使う

電話をかける

本機の画面を操作して、本機に接続された携帯電話から電話をかけられます。

🔺 お知らせ

- ・通話中に、電波の届かない場所に車が移動したときは、通話が切れます。
- ・ 通話中は、以下の機能のみ操作できます。
 - ・北方向上地図/進行方向上地図の切り替え(〇〇P.40)
 - ・地図の拡大/縮小(◯◯P.37)
 - ・地図スクロール(CP.30)
 - ·音量調整(₩P.365)
 - ·現在地表示(CP.30)
- ・操作パネル角度調整(MP.26)

アドバイス

・相手が先に電話を切った場合や回線が切れてしまった場合は、電話メニューに戻ります。

- ・携帯電話が待ち受け画面の状態でないと、電話をかけられないことがあります。
- •通話中に[現在地)を押すと、地図画面に切り替わります。 電話画面 をタッチすると、通話 中画面に戻ります。地図画面では、画面左側にあるTEL操作キーをタッチすると、電話コ ントロールバーを表示できます。地図画面の下部には、携帯電話の電波受信状態、電池残量、 Bluetooth接続状態のほか、通話相手の名前、電話番号が表示されます。



※実際では、「XXX」に登録した名前が表示されます。

ダイヤルして電話をかける

電話番号を直接入力して電話をかけられます。



走行中に本操作を行わないでください。必ず安全な場所に停車させてから行ってください。





電話を使う





着信履歴/発信履歴から電話をかける

着信履歴、発信履歴から電話をかけられます。ここでは着信履歴から電話をかける方法を例 として説明しています。

アドバイス

- ・着信履歴、発信履歴の登録数は、最新の5件が表示されます。この履歴は、携帯電話ではな
- ・ 看信履歴、 先信履歴の豆球数は、 取利の5件が表示されます。 この履歴は、 携帯电話では る く、本機に記録されているものです。
- ・非通知着信時の着信履歴からは電話をかけられません。





電話を使う


施設情報や登録リストから電話をかける

ナビゲーションで目的地や地点を探したときの施設情報に電話番号が含まれていれば、電話 をかけられます。

アドバイス

・施設情報から電話をかける方法は、「施設情報を確認する」(CCP.83)をご覧ください。

また、登録リストの登録地に電話番号が含まれている場合も電話をかけられます。







●注 意-

電話を受ける

携帯電話を接続し、電話がかかってきた場合、本機で電話を受けられます。電話の設定で、 自動応答を「する」に設定してある場合は、電話がかかると自動的に電話を受けます。詳 しくは、「電話設定について」(QQP.374)をご覧ください。

走行中に電話を受けるときは、必ず周りの安全を十分に確認してください。

- ・相手が先に電話を切った場合や回線が切れてしまった場合は、地図画面に戻ります。
- 携帯電話が待ち受け状態でないと、電話を受けられないことがあります。





通話中の音量を調整できます。

通話音量を大きくする

通話中の音量を大きくできます。

▲ **を押す** 通話音量が大きくなります。

通話音量を小さくする

通話中の音量を小さくできます。





電話を切る方法を説明しています。



着信履歴/発信履歴を消す

着信履歴、発信履歴を消せます。ここでは着信履歴を消す方法を例として説明しています。





携帯電話から電話帳を取り込んだり、取り込んだ電話帳を消せます。

電話帳を転送する

携帯電話から電話帳データを本機に転送できます。



電話帳を消す

本機の電話帳データを消せます。



携帯電話の登録情報を管理する

本機には、2台までの携帯電話を登録できます。携帯電話の登録情報の管理について説明しています。

携帯電話を切り替える

2台の携帯電話を登録した場合、お使いになる携帯電話を切り替えられます。



登録情報を消す

携帯電話は2台まで登録できます。すでに2台が登録済みで新しい携帯電話を登録したい場 合は、登録済みの携帯電話を消す必要があります。



- ・携帯電話の登録情報を消すと、該当する携帯電話の着信履歴、発信履歴、電話帳情報も消 えます。
- ・複数の携帯電話の登録情報を消している最中に本機の電源を切ると、登録情報を消せない ことがあります。その場合は、電源を入れ、再度本操作を行ってください。





電話の設定について説明しています。

パスキーを変える

本機と携帯電話を接続するときのパスキーを変えられます。



電話の設定を消す

電話の設定と電話帳、発信履歴、着信履歴、リダイヤルの電話番号、携帯電話の登録情報を すべて消せます。



| 電調 | 電話設定について | | | |
|------------|--|---|--|--|
| 電話の | 設定方法を説明してい | | | |
| 1 | W ● 電話設定 をタッチする 電話×ニュー 接続機器名称表示子・・ Talent & りタイヤル 日本 ジタイヤル 日本 デ信履歴 予信履歴 予信履歴 予信履歴 登録機器リスト 電話設定 | | | |
| 2 電話の設定を行う | | | | |
| | 電話設定1 自動応答 する マイク感度 「こつ」 内蒸着信音出力 する 電話に対する設定 アドバイス ・前頁、次頁を夕 | ばは没定2 ばたとれりの初期化 初期 マイテバイス 備報 マイテバイス 備報 マイテバイス 備報 マイテバイス 備報 マイテバイス 備報 マイテバイス (新祝 マイテバイス) ボロック (1) マイテバイス) ボロック (1) マイテバイス) マイテバイス (1) マイテバイス) マイテバイス (1) マイテバイス) マイテバイス (1) マイテバイス) マイテバイス マイテバイス) マイテバイス マイティー マイテバイス マイティー マイテバイス マイテバイス マイテバイス マイテバイス マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マイティー マー マー マイティー マー マー マイティー マー マイティー マー マー マー マー マー マー マイ マー マー | 北 表示 一 前 真 次 直 一 次 直 一 次 直 一 次 直 一 次 直 | |
| | | ※は、工場出 | 荷時の初期設定です。 | |
| | 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | |
| | 自動応答 | 電話がかかってきたときに自動で電話に出るかど うかを選べます。 | する*/しない | |
| | マイク感度 | ハンズフリーマイクの感度を選べます。 | LO / MID*/ HI | |
| | 内蔵着信音出力 | 電話がかかってきたときの呼び出し音を鳴らすか どうかを選べます。 | する/しない* | |
| | 設定とメモリの 初期化 | 初期化 をタッチすると、電話設定が初期設定に戻るほか、電話軸 タ、着信履歴、発信履歴、リダイヤル、登録電話リストが消えます | | |
| | マイデバイス | 7ェースアダプターの ェアのバージョン 変える」(◯◯P.372) | | |

機器を利用する

SDカード (別売)を使う

SDメモリーカード(以下、SDカード)を使って登録地や施設情報、オープニング画面などを取り扱い、本機の楽しみをもっと広げられます。



| 利用可能なSDカード | 376 |
|----------------------|-----|
| SDカード内の登録地を管理する | 378 |
| SDカードから施設情報を取り込む | 384 |
| SDカード内のアルバム情報を管理する | 385 |
| SDカード内のオープニング画面を管理する | 387 |
| SDカード内のスクリーンを管理する | 390 |

利用可能なSDカード

本機には、SDカードは付属していません。別途ご購入いただく必要があります。ご購入の際は、規格に準拠した市販品をお選びください。 本機でお使いいただけるSDカードは以下のとおりです。 本機ではSDカードと互換のない記録メディアには対応していません。

- •SDメモリーカード
- •SDHCメモリーカード
- •miniSDカード^{*}
- microSDカード[※]
 ※専用のアダプターが必要です。



・miniSDアダプター、microSDアダプターを本機内に残さないでください。

・本機では、DRM(デジタル著作権管理)で保護されたデータの再生はできません。

SDカードに関するご注意

SDカードをお使いの際は、以下のようなことにご注意ください。

- SDカードは、ダッシュボードの上や直射日光のあたる場所など、高温になる場 所に放置しないでください。変形、故障の原因となります。
- SDカードの端子部に、手や金属で触れないでください。
- SDカードの最適化は行わないでください。
- 書き込み中や読み込み中にSDカードを抜いたり、エンジンを切らないでください。また、静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所では使わないでください。 データが破壊されることがあります。
- SDカード内のデータは圧縮しないでください。
- 操作パネルの開閉動作中や、操作パネルの角度を調整した状態では、SDカード を取り出さないでください。記録したデータが破損、消滅することがあります。
- SDカード内の大切なデータは、バックアップをとっておくことをおすすめします。
- SDカードへアクセスしている状態では、操作パネルを開けないでください。
- SDメモリーカードのロックスイッチを「LOCK」にすると、記録・消去ができ なくなります



ナビマスター Sについて

本機に取り込む画像のサイズ調整や、アルバム情報の更新には、弊社で提供しておりますパ ソコン用の専用アプリケーション「ナビマスター S」が必要です。 「ナビマスター S」は、以下の弊社ホームページからダウンロードできます。 http://www.honda.co.jp/ACCESS/ 「ナビマスター S」の操作方法は、アプリケーションの提供と併せてご案内します。

SDカード内の登録地を管理する

SDカードに登録地を保存し、取り扱えます。あらかじめSDカードを本体にセットしておく 必要があります。詳しくは、「SDカードをセットする」(Ω基-P.71)をご覧ください。

SDカードから登録地点を取り込む

SDカード内の登録地を本機の登録リストに最大200件まで取り込めます。SDカード内に登録地が保存されている必要があります。



S D

力



SDカードに登録地点を書き出す

本機の登録リストから登録地を選んで、SDカードに書き出せます。SDカードに保存できる 登録地点の数は、最大2.500です。最大10グループ、かつ、1グループにつき250まで登 録できます。





SDカードの登録地点を編集する

SDカード内の登録地のグループ名を変えたり、登録地を消せます。





SDカード内の登録地を消す

SDカード内の登録地を消せます。





SDカードから施設情報を取り込む

インターナビ・プレミアムクラブが提供する会員専用パソコン向けサービスの「パーソナル・ ホームページ」からさまざまな情報を取得できます。お店などの施設情報を取得して、SDカー ドに保存しましょう。

SDカードに保存した施設情報を本機に取り込めます。



SDカード内のアルバム情報を管理する

MUSIC RACKのアルバム情報をSDカードから取り込んだり、SDカードに書き出せます。 SDカードとパソコンを使ってアルバム情報を更新できます。

録音の際に、本機に内蔵のGracenote[®] Music Recognition ServiceSMから取得したアル バム情報をSDカードとパソコンを使って、インターネットのGracenote[®]のデータベース から最新の情報に更新できます。

本機能を使うには、インターネットに接続できるパソコン、情報を取得するためのパソコン 用専用アプリケーション「ナビマスター S」が必要になります。「ナビマスター S」につい て詳しくは、「ナビマスター Sについて」(QQP.377)をご覧ください。

SDカードからアルバム情報を取り込む

MUSIC RACKのアルバム情報をSDカードから取り込めます。

| 1 | オーディオ・ビジュアルをMUSIC RACKに切り替える |
|---|---|
| | ・ ・ MUSIC RACKについて詳しくは、 「MUSIC RACKを聴く」 (ΩP.293)をご覧く ださい。 |
| 2 | ₩ ➡ 各種設定 ➡ データ編集 をタッチする |
| 3 | 「アルバム情報」の取り込みをタッチする データ編集メニュー アルバム情報 取り込み オーブニンク画面 取り込み 書き出し クモリーカート タモリーカート アリーンデータ 取り込み 期除 項目を増択してください。 |
| 4 | はい をタッチする データ編集ズニュー フリンス信仰 取り込み ききまし アリンス信仰 取り込みます。 よるしいですか? はい いいえ クリーンデージーン ひょう 単時 ション・ SDカード内のアルバム情報が本機に取り込まれます。 |

SDカードにアルバム情報を書き出す

本機のMUSIC RACKのアルバム情報を選んで、SDカードに書き出せます。アルバム情報の 書き出しは、MUSIC RACKを使っているときのみ有効になります。



SDカード内のオープニング画面を管理する

本機を起動したときに表示されるオープニング画面をSDカードから取り込めます。

● オープニング画面とは オープニング画面とは、本機起動時に画面に表示される画像のことです。デジタルカ メラなどで撮影したお好みの画像ファイルをオープニング画面としてお使いいただけ ます。オープニング画面として取り込んだ画像を他の用途には使えません。 取り込んだオープニング画面を本機で使うには、「オープニング画面を設定する」(↓↓ P.419)をご覧ください。 SDカードを使って、新しいオープニング画面を弊社の以下のホームページからダウン ロードすることができます。 http://www.honda.co.jp/ACCESS/

オープニング画面ファイルについて

オープニング画面として画像を扱うには、以下の条件をすべて満たす必要があります。

- パソコン用の専用アプリケーション「ナビマスター S」で作成した画像データを「OPV」 形式で保存したもの。詳しくは「ナビマスター Sについて」(COP.377)をご覧くだ さい。
- ・ 以下のファイルフォルダ構造でファイルが保存されていること。



SDカードからオープニング画面を取り込む

オープニング画面は、20個まで取り込めます。オープニング画面として扱える画像については、「オープニング画面ファイルについて」(QQP.387)をご覧ください。



本機に取り込んだオープニング画面を消す

本機に取り込んだオープニング画面を消せます。

| 1 | 🏧 🔿 各種設定 🔿 データ編集 をタッチする |
|---|---|
| 2 | 「オープニング画面」の 削除 をタッチする |
| | データ編集メニュー アルバム情報 取り込み オープニング画面 取り込み 曽除 豊き出し 登録地点 取り込み タモリーカード内の登録地編集 スクリーンデータ 取り込み 項目を端択してください。 |
| 3 | 消したいオープニング画面を選んで、 決定 をタッチする |
| | オーブニング画像削除 CCL1 GATHERS HONDA (決定) () () () () () () () () () () () () () (|
| 4 | はい をタッチする |
| | オーブニング画像削除: エロロ 選択された画像を削除します。 よろしいですか? はい いいえ ()回答 |
| | 選んだオープニング画面が消えます。 |



SDカード(別売)を使う

SDカード内のスクリーンを管理する

バラエティスクリーンをSDカードから取り込めます。取り込めるスクリーンは2つまでです。

● スクリーンとは

スクリーンとは、ナビゲーションやオーディオ・ビジュアルのメニュー画面を、お好 みのデザイン(メニューのベース色、タッチキーの色合い、イラスト表示、形状など) に設定できるテンプレート(ひな形)です。また、目的地メニューの配置(レイアウト) もお好みのものを設定できます。初期状態では、カジュアル、オーバル、タイルの3つ のスクリーンに、それぞれ2つのレイアウトを用意しています。SDカードを使って、 新しいスクリーンを弊社の以下のホームページからダウンロードすることができます。 http://www.honda.co.jp/ACCESS/

アドバイス • 取り込んだスクリーンを本機で使うには、「スクリーンの設定をする」(COP.420)をご覧 ください。



スクリーンを消す

本機に取り込んだスクリーンを消せます。

| 1 | 🎟 🔿 各種設定 🔿 データ編集 をタッチする |
|---|---|
| 2 | 「スクリーンデータ」の 削除 をタッチする |
| | データ編集メニュー アルバム情報 取り込み オーブニング画面 取り込み 散り込み 書き出し メモリーカード内の登録地編集 スクリーンデータ 取り込み 項目を選択してください。 |
| 3 | 消したいスクリーンを選んで、 決定 をタッチする |
| | スクリーン削除 ■ カジョ76 ■ オーベ b ■ スクリーンを増択してください。 スクリーンを増択してください。 本 本 b ■ は消せません。 ■ は消せません。 |
| 4 | はい をタッチする |
| | スクリーン前除 <u> オーロイ・ト</u> 選択されたスクリーンを削除します。 よろしいですか? しいいえ 「 はい」 いいえ 「 コーム」 |
| | スクリーンが消えます。 |

機器を利用する その他の便利な機器 を使う

別売の便利な機器の使い方について説明しています。

| リモコン(別売)を使う | 394 |
|----------------------------|-----|
| ビデオを見る・・・・・ | 400 |
| リア席モニター(別売)を使う | 402 |
| フロントカメラ/コーナーカメラシステム(別売)を使う | 403 |
| リアカメラシステム(別売)を使う | 410 |

リモコン(別売)を使う



- ジョイスティック(実行)ボタン 地図ではスクロールや地点登録、メ ニューでは項目を選んだり決定するとき に使います。
- (目的地)ボタン
 行き先を設定するための目的地メニューが表示されます。
- 3 (情報)ボタン VICSなど、各種情報を見るための情報 メニューが表示されます。
- (詳細)ボタン/広域)ボタン
 地図の表示スケールを切り替えます。押し続けると拡大/縮小を細かく切り替えられます(フリースケール)。
- 「ルート」ボタン
 ルートを編集するためのルートメニューが表示されます。
- ⑥ N/A切替)ボタン ナビゲーションモード、オーディオモー ドを切り替えます。

- 7 (カスタム)ボタン 自由に設定できる10個の機能を簡単 に呼び出せます。
- 8 (戻る)ボタン 前の画面に戻ります。
- 現在地)ボタン
 現在地地図画面が表示されます。
- ビュー)ボタン
 地図の表示方法を変えます。
- (周辺)ボタン
 現在地周辺の施設を探します。
- (設定)ボタン 各種設定を行うための設定メニューが 表示されます。
- <u>経路情報</u>)ボタン ルート上の各種情報が表示します。







- ③ 3Dアングルダイヤル 回転すると、立体地図の視点が変わります。押すと、2回面表示時に左右どちらの画面を選ぶかが切り替わります。
- (入力切替)ボタン
 入力文字種を切り替えます。
- 「<<)ボタン
 ワンセグ/ラジオ時: プリセットチャンネルアップ
 CD / MP3ディスク / DVD* / SD
 カード / MUSIC RACK / iPod時: トラックアップ、トラックのサーチ アップ
- アンセグ/ラジオ時: プリセットチャンネルダウン CD / MP3ディスク / DVD* / SD カード / MUSIC RACK / iPod時: トラックダウン、トラックのサーチ ダウン
- IB ボリュームダイヤル
 回転すると、音量が調整されます。

- ID SOURCE ボタン オーディオモードのソースを切り替え ます。
- BAND ボタン
 ワンセグ、ラジオのバンド切り替えな どを行います。
- 21 (変換)ボタン 入力されたかなを漢字に変換します。
- 22 (クリア)ボタン 入力された文字を消します。

人力された文子を消します。

- (検索)ボタン 文字入力検索時は検索を開始します。 編集時は入力された文字を決定しま す。
- 24 10+-

23

文字や数字を入力します。

で便利な機器を使う

その他

の

※ DVD の操作では、リモコンで操作できないメニューがあります。本機のタッ チパネルで操作してください。

395

リモコンを操作する

文字を入力する

リモコンの10キーを使って文字を入力できます。

■基本的な操作

| 操作内容 | リモコンの操作 |
|------------|---------------------|
| カーソルを右に移動 | 3Dアングルダイヤルを上方向に回転する |
| する | |
| カーソルを左に移動 | 3Dアングルダイヤルを下方向に回転する |
| する | |
| 文字を消す | (クリア)ボタンを押す |
| 入力文字のの種類を切 | (入力切替)ボタンを押す |
| り替える | |
| 文字を変換する | (変換)ボタンを押す |

※画面上のタッチキーをジョイスティックで選び、(実行)ボタンを押しても同じ操作ができます。
※目的地を探すときは、文字入力後に(検索)ボタンを押して探せます。

■入力文字と10キーの対応

| モード | かな漢字入力 | カタカナ入力 | 英字入力 | 数字入力 |
|-----|------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | あいうえおぁぃぅぇぉ | アイウエオァィゥェォ | @ : ; / . ~ | 1@:;/.~ — |
| 2 | かきくけこ | カキクケコ | ABCabc | 2 |
| 3 | さしすせそ | サシスセソ | DEFdef | 3 |
| 4 | たちつてとっ | タチツテトッ | GHlghi | 4 |
| 5 | なにぬねの | ナニヌネノ | JKLjkI | 5 |
| 6 | はひふへほ | ハヒフヘホ | MNOmno | 6 |
| 7 | まみむめも | マミムメモ | PQRSpqrs | 7 |
| 8 | やゆよゃゅょ | ヤユヨヤユヨ | TUVtuv | 8 |
| 9 | らりるれろ | ラリルレロ | W X Y Z w x y z | 9 |
| 0 | わをんゎ | ワヲンヮ | | 0 |
| * | ŵ 0 | × 0 | - + × = | - + × = |
| # | _ | 、。 ─ ~·!?() [] | $,.\sim\cdot!?() \ \lceil]$ | ,. $\sim \cdot$!?() [] |

※地図画面で(〇)ボタンを押すと、電話番号検索画面が表示されます。
立体地図の視点を変える

立体地図表示時にリモコンを使って視点の高さを変えられます。

| 1 | 立体地図表示中に3Dアングルダイヤルを回転する |
|---|--|
| | 10-21 赤塚御所 グ 100m VIEW 第 |
| | ● *1022 NII 下方向に回転すると、低い視点になります。 10:21 ∮ 100m |
| | 赤城朝所 元赤坂2 210 - 34インビルレ |
| | 上方向に回転すると、高い視点になります。 |

その他の便利な機器を使う



リモコン操作時の注意

- リモコンをお使いになるときは、以下にご注意ください。
- 本機のリモコン受信部(◯→基-P.22)に直射日光があたっていると、操作ができないことがあります。このような場合は、直射日光をさえぎって操作してください。
- リモコンは、直射日光の当たるダッシュボードの上など、高温になる場所に放置しないで ください。本体の変形や電池の液漏れなど、故障の原因となります。
- リモコンの発信距離が短くなったり、操作可能範囲が狭くなった場合は、リモコンの電池 を交換してください(♀♀P.398)。
- リモコンの発信部は、上下左右30度の範囲で、リモコン受光部に向けて操作してください。



● リモコンを1ヶ月以上使用しないときは、液漏れ防止のため、電池をリモコンから取り出してください。液漏れした場合は、液をよく拭き、電池を交換してください(ΩP.398)。



お手持ちのVTR機器/ポータブルオーディオを本機に接続して、ビデオを観られます。本機 との接続には、別売のVTRコードをお使いください。

お願い お願い

・運転者がビデオを観るときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。

・本機は安全のため、停車時のみビデオの映像が見れます。走行中は、音声だけ聴けます。



ビデオの画面サイズを切り替える

再生中のビデオ映像の画面サイズを切り替えられます。

お知らせ

・画面サイズを切り替えると、オリジナルの映像と見え方が異なる場合があります。

| 1 2 | 画面切替 画面の表 ・ ・ マル | をタッチする 示方法をタッチす 71ド 71-15 71 | 5 |
|--------|------------------------------|--|---|
| | 設定項目 | | 設定内容 |
| | ノーマル | • • • | 映像が縦横の比率を変えずに中央に表示されます。映 像と画面のサイズが異なる場合、画面の余った部分が 黒く表示されます。 |
| | フルワイド | • • • | 映像が画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサ イズが異なる場合、映像の比率が変わって表示されま す。 |
| | ワイド | • • • | 映像の左右部分が横に広がって画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合に違和感を 少なく表示できます。 |
| | シネマ | • • • | 通常のテレビでシネスコサイズやビスタサイズの映像 を表示するときに使います。映像と画面のサイズが異 なる場合、映像の横部分と画面の横縦部分の大きさを 合わせて表示されます。上下の余った部分が黒く表示 されます。 |
| 2 | 戻る を | タッチする | |

選んだサイズで画面が表示されます。

リア席モニター(別売)を使う

車の後席に別売のリア席モニターを増設すれば、後席で映像をお楽しみいただけます。

🚺 お願い

・リア席モニターは、運転者が走行中に映像を見ることができない場所に設置してください。

▲ お知らせ

- ・リア席モニターを本機に接続するには、リア席モニターとリア席モニター取付アタッチメントが必要です。
- •「再生状態の表示を設定する」(CAPP.274)で状態表示を設定すると、リア席モニターにも 再生状態の情報が表示されます。なお、映像を本機の画面からリア席モニターに切り替え たときに、本機の画面の再生情報の一部がリア席モニターに残る場合があります。

リア席モニターに表示できる映像

リア席モニターに表示できる映像は、以下のとおりです。リア席モニターにオーディオコン トロールバーなどは表示されません。走行中/停車中に関係なく映像が表示されます。

- ・DVD VIDEO、DVD-R/RW (VRモード)
- ・地上デジタル放送(ワンセグ)
- ・ビデオ
- iPodビデオ

アドバイス

- ・DVD、地上デジタル放送(ワンセグ)、ビデオ(VTR)、iPodビデオ以外のソース(音源・ 映像源)を選んでも、リア席モニターには何も表示されません。
- 本機の画面でナビゲーション画面を表示中でも、リア席モニターには、再生中の映像が表示されます。



・ ● を押すことでカメラ映像を映し出すように設定できます (ΩP.418)。

フロントカメラ/コーナーカメラ映像を自動的に表示させる

あらかじめ登録しておいた地点を通過するとき、停車が予測された場合には、カメラが自動 で表示するよう設定できます。カメラを自動で表示させる地点の設定については、「フロント カメラ/コーナーカメラ自動表示の動作地点を登録する」(QQP.405)をご覧ください。

| 1 | ₩ → 各種設定 | ➡ ナビ設定 ➡ その他 をタッチ | ーする | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| 2 | 次頁 🔿 次頁 をタッチする | | | | | |
| 3 | 「コーナーカメラ | ラ設定」の コーナーカメラ設定 をタ | ッチする | | | |
| | その他の設定3 カーソル表示 0 3 コパロー4 A [*] - 自動消し 0 3 単輌設定 コーナーカメラ設定 - コ その他の設定ができます。 | る しない 車輛設定 -ナーカメラ設定 () () () () () () () () () () | 続時には、「フロン フロントカメラ設定 さい。 | | | |
| 4 | 「コーナーカメラ自動表示」の する をタッチする コーナーカメラ設定 ユーナーカンラ自動表示 ●する ●しない 登録地点検知 ●する() ●しない ●しない | | | | | |
| | | ※は、工場出 | 荷時の初期設定です。 | | | |
| | 設定項目 | 設定内容 | 設定値 | | | |
| | コーナーカメラ自動 表示 | 停車が予測されたとき、カメラ映像を自動で表示 するかどうかを選べます。 | する/しない* | | | |
| | 登録地点検知 | 自動表示の登録地点通過時に停車が予測されたと き、カメラ映像を自動で表示するかどうかを選べ ます。 | する*/しない | | | |
| | 」 フロントカメラ/コーナーカメラの設定が行われます。 | | | | | |

.....

フロントカメラ/コーナーカメラ自動表示の動作地点を登録する

あらかじめカメラ映像を自動的に表示されるよう地点を登録しておくと、該当地点を通過し て、停車が予測されたときに、フロントカメラまたはコーナーカメラの映像が自動的に表示 されます。登録リストに登録した地点に自動表示を設定する方法を説明しています。

アドバイス

- ・地点を登録するには、「登録リストに登録する」(○○P.132)をご覧ください。
- ・地点の編集については、「登録地を編集する」(○●P.136)をご覧ください。

| 1 | (目的地) 📫 登録リスト をタッチする | 3 | |
|---|--|---|------------|
| 2 | 編集したいグループをタッチする | | _ |
| | 登録リストグルーブ選択 | ・グループを設定していない場合は、 手順3に進んでください。 | その。他の。信禾た様 |
| 3 | 編集 をタッチする | | 言古方 |
| | 登録リストで探す(ドライブ) 1000000000000000000000000000000000000 | | |
| 4 | データ編集をタッチする | | |
| | | | |



フロントカメラ/コーナーカメラの画質を調整する

フロントカメラ/コーナーカメラの映像表示中に画質を設定する方法を説明しています。



その他の便利な機器を使う







すばやくフロントカメラ/コーナーカメラ映像を呼び出すために、 ● にフロントカメラ/ コーナーカメラの映像表示をオン/オフする機能を割り付けます。

■フロントカメラ/コーナーカメラの表示をOPTIONボタンに割り付 ける



■すばやくカメラ映像を呼び出す

■に割り付けたフロントカメラ/コーナーカメラの映像表示機能をすばやく呼び出す方法を説明しています。



リアカメラシステム(別売)を使う

リアカメラシステム接続時は、車の後方をモニターで確認できます。 リアカメラシステムを本機に接続するには、別売のリアカメラシステムとリアカメラシステ ム取付アタッチメントが必要です。

モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず直 接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度(徐行)でご使用ください。

1)注意-

- ・リアカメラシステムは、障害物などの確認のための補助手段として使用してください。 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- ・ 画質の調整やガイド表示の調整などをするときは、必ず安全なところに停車してから 操作を行ってください。

リアカメラの映像について

リアカメラの映像について、知っておいていただきたいことを説明しています。

- ・カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ・リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車輌のバックミラーやサイ ドミラーで見るのと同じ左右反転させた画像です。
- ・夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- ・リアカメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- ・レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた 状態で、乾いた布などで強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。

リアカメラ映像を表示する

リアカメラを起動して、映像を表示させる方法について説明しています。



VXS - 092CVi

その他の便利な機器を使う

リアカメラのガイドラインを表示する

リアカメラ映像にガイドラインを表示させると、駐車位置の目安になって便利です。初期状態では、ガイドラインは表示されています。



■ガイドライン表示について

ガイドラインの表示について説明しています。



- A:バンパー後端より約2mの位置を示します。
- B:バンパー後端より約1mの位置を示します。
- C:テールゲートなどの開閉に必要な距離を示します。
- D:バンパー後端より約0.5mの位置を示します(車種により位置は異なります)。





テールゲートなどの開閉に必要な距離

リアカメラ映像の画質を調整する

リアカメラ映像の画質を調整できます。



画質が調整されます。

その他

画面の操作方法やその他の設定、製品を手放すときにご注意いた だきたい事項などについて説明しています。

| 画面 | の表示を消す・・・・・・ | 416 |
|-----|---|--------|
| | 画面の表示を消す方法を説明しています。タッチパネルの詳しい操作方法については、基本操作ガイド編「タッチパネルを挑作しよう」(①2)基-P.101)をご覧ください。 | J 操 |
| 画面 | に時計を表示する・・・・・ | 417 |
| | 画面に時計を表示する方法を説明しています。 | |
| ΟΡΤ | FIONボタンに機能を割り付ける | 418 |
| | OPTIONボタンによく使う機能を割り付ける方法を説明して | C |
| | います。 | |
| オー | ・プニング画面を設定する | 419 |
| | 本機を起動した時に表示されるオープニング画面の設定方法 | 去 |
| | を説明しています。 | |
| スク | リーンの設定をする | 420 |
| | スクリーンの説明や設定方法を説明しています。 | |
| 製品 | を廃棄・譲渡・転売するときは | 421 |
| | 本機を手放すときの注意事項について説明しています。 | |



その他

画面に時計を表示する

画面に時計を表示させられます。

| 1 | ② を2秒以上押す |
|---|---|
| 2 | 以下の画面が表示されたら、 時計画面表示 をタッチする |
| | 画面選択 画面消し 時計画面表示 動 画面を増択してください。 |
| | 画面に時計が表示されます。 |
| | |
| | ン アドバイス |
| | ・通常画面を表示させるには、以下のいずれかの操作を行います。 ・画面をタッチする |
| | ・通常画面が表示されるまでしのを押し続ける ・一、「「●」、「現在地」、●のいずれかを押す ・時計が表示された状態でエンジンを切っても、次にエンジンをかけたときには、通常画面が表示されます。 |

● を押し続ける

OPTIONボタンに機能を割り付ける

 ●によく使う機能を割り付けられます。
 ●を押すと、割り付けた機能を呼び出せます。
 例えば
 ●に「マルチメーター表示(する/しない)」機能を割り付けたとします。
 ●を押 すごとにマルチメーターの表示/非表示を切り替えられます。

以下の画面が表示されたら、割り付けたい機能をタッチする



● に割り付けられる機能は以下のとおりです。

| 割り付けられる機能 | 機能内容 | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| フロントカメラ/コーナーカメラ (ON/OFF) * | を押すごとに、フロントカメラ/コーナーカメラのオン/オフが切り替わります。 | | | |
| 目的地自宅設定 | ●を押すと自宅が目的地として設定されます。 | | | |
| 地図表示タイプ切替 | ●を押すと地図の表示タイプが切り替わります。 | | | |
| マルチメーター表示 (する/しない) | ●を押すごとに、マルチメーター表示のオン/オフが切り替わります。 | | | |
| 軌跡表示(する/しない) | ● を押すごとに軌跡表示のオン/オフが切り替わります。 | | | |
| ※フロントカメラ/コーナーカメラが接続されているときに表示されます。 | | | | |
| 選んだ機能が 💿 に設定さ | れます。 | | | |
| | | | | |
| ・割り付けた機能を使うには、 💿 を押します。 | | | | |

オープニング画面を設定する

本機を起動したときに表示されるオープニング画面を設定できます。あらかじめSDカードを使って、オープニング画面を本機に取り込んでおく必要があります。詳しくは、「SDカード内のオープニング画面を管理する」(CCP.387)をご覧ください。

| 1 | 🎟 🔿 各種設定 🔿 オープニング画面 をタッチする | |
|---|---|----|
| | ア ドバイス | |
| | ・「画像が登録されていません」と表示された場合は、SDカードを使ってオープニン グ画面を本機に取り込みます(◯◯P.388)。 | |
| 2 | 設定したいオープニング画面を選んで、 決定 をタッチする | その |
| | オーブニング画面選択 GATHERS FRONDA アドバイス タッチするごとにオン/オフの状態にすると、オープニング画面として選ばれます。 初期画像に戻すをタッチすると、初期状態のオーブニング画面が選ばれます。 | 他 |
| 3 | はい をタッチする | |
| | オーブニング画面違訳 オーブニング画面に設定します。 よろしいですか? はいのですか? はいのですか? | |
| | オープニング画面が設定されます。 | |

スクリーンの設定をする

スクリーンとは、ナビゲーションやオーディオ・ビジュアルのメニュー画面を、お好みのデ ザイン(メニューのベース色、タッチキーの色合い、イラスト表示、形状など)に設定でき るテンプレート(ひな形)です。また、目的地メニューの配置(レイアウト)もお好みのも のを設定できます。固定のスクリーンとして、カジュアル、オーバル、タイルの3つのデザ インに、それぞれ2つのレイアウトを用意しています。初期状態では、オーバルのレイアウ ト1が選ばれています。

新しくスクリーンを追加する場合は、SDカードが必要です。詳しくは、「SDカード内のス クリーンを管理する」(COP.390)をご覧ください。

- 例: カジュアル・レイアウト1 目的地を探す シジャンル 電話 住所 名称 ○周辺検索 の登録リスト ● その他 <u>S</u> の履歴 マイリスト 自宅へ戻る 目的地解除 928
- 例:オーバル・レイアウト1



例:タイル・レイアウト1



例:タイル・レイアウト2









製品を廃棄・譲渡・転売するときは

本機(ナビゲーションシステム)を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の 内容をご留意の上、すべてのデータを消していただきたく、お願い申し上げます。

● お客様のプライバシー保護のために・・・

メモリーに保存された個人情報を含むすべてのデータ(登録リスト、メンテナンス情報な ど)をお客様のプライバシー保護のために消していただくようお願い申し上げます。

● 著作権保護のために・・・

メモリー内に保存された画像データ、音楽データ(録音データ含む)などを、消していた だくようお願い申し上げます。著作権があるデータを、著作権者の同意なく本機に残存さ せたまま譲渡(有償および無償)・転売されますと、著作権法上、著作権者の権利を侵害 します。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害などに関しては、一切責任を負いかねます ので、上記のとおりお客様の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上 げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、およびナビゲーション地図に登録されております個 人データのお取り扱いにつきましては、以下アドレスのホームページをご覧ください。 http://www.honda.co.jp/ACCESS/

販売店では、すべてのデータの初期化を行っています。データを消すには、販売店にご依頼 ください。

困ったときに…

ナビゲーション・オーディオの操作方法に困ったとき、エラーメッ セージが表示されたときなどの対処方法について説明していま す。

| 自車位置がずれていたら | 424 |
|------------------|-----|
| 故障かなと思ったら | 429 |
| よくある質問について (Q&A) | 437 |
| エラーメッセージー覧 | 440 |

自車位置がずれていたら

自車位置がずれていたら

本機は、車が走行することにより、そのデータから車が地図を進む距離や方向を学習して認 識します(距離係数/学習機能)ので、ある程度の走行データが必要です。

従って、走行状態やGPS衛星の状態により、自車位置マークが実際の車の位置とずれること がありますが、故障ではありません。

そのまましばらく走行すると、自動的に現在位置を補正します。



自車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときなどは、走行データが少ないために誤差を生じますが、GPS衛星からの電波が良好に受信できる見通しのよい道(国道、主要地方道路、主要一般道路)をしばらく走行すると、自車位置マークが地図上を正確に進むようになりますので、次の方法により 短時間で学習をさせることができます。

上空に障害物がない(GPSが受信できる)道で、約5分間、50km/h前後のスピードで定速 走行を行う。

💉 お知らせ



3Dセンサーによる上下道路判定について

自車が都市高速などに乗った場合(降りた場合)などに、車の高さの変動や道路の傾斜を 3Dセンサーで検出し、上下道路判定による自車位置測位を行います。

- ●上下道路判定は、3Dセンサー並びに高さデータを収録している地図データからの情報 で行います。高さデータを収録している道路は、都市高速道路(首都・名古屋・阪神・ 広島・福岡・北九州)、東京外環自動車道などです。
- ●高さデータ収録地域においても、道路形状や走行状況により、正しく上下移動判定ができない場合があります。(道路の傾斜が緩やかで高低差が少ない、ランプの長さが短い、センサーの学習が不十分な場合など)

自車位置の精度について

次のような道路状況、走行状態やGPS衛星の状態により、実際の車の位置と自車位置マーク がずれ、正しく判定できない場合がありますが、そのまましばらく走行すると自動的に現在 位置を補正します。

| | 原因(状況) | →→→ : 走行中 | 走行条件 | 備考(処置など) |
|-----|--------|-----------|---|--|
| | - Co | | Y字路のように徐々に開いていくような 分岐では、センサーにより推測される進 行方向の誤差により、誤った道路上に自 車位置マークが表示されることがありま す。 | |
| | Cold (| | ループ橋など、連続して大きく旋回する 場合は、旋回角度の誤差の累積により、 自車位置マークが道路からはずれること があります。 | |
| 道路 | | | 直線および緩やかなカーブを長距離走行 すると、マップマッチングの効果が完全 には発揮されず、距離の誤差が大きくな り、その後、角を曲がったりすると、自 車位置マークが道路からはずれることが あります。 | 10km程度走行しても 正しい位置に戻らない 場合は自車位置調整 を、また必要に応じて 方位修正を行ってくだ |
| の形状 | | 00 | つづら折れでは、方位の精度により近く の似た方位の道路上に誤ってマッチング し、その後、自車位置マークが道路から はずれることがあります。 | さい。「センサーの学 習記録を初期化する」 (QQP.192)、「自車 位 置 を 調 整 す る 」 (QQP.177) をご覧 ください。 |
| | | Co o | 碁盤目状道路では、近くに似た方位の道 路が多いため、誤ってマッチングし、そ の後、自車位置マークが道路からはずれ ることがあります。 | |
| | | 0 | 高速道路と側道のように、近くに似た方 位の道路があると、誤ってマッチングし、 その後、自車位置マークが道路からはず れることがあります。 | |

| | 原因(状況) | →→→→ : 走行中 | 走行条件 | 備考(処置など) |
|-----|--------|------------|---|---|
| 場所 | | | 駐車場など、地図上で道路のないところ を走行すると、周辺の道路に誤ってマッ チングし、道路に戻ったときに、自車位 置マークが正しい位置からはずれている ことがあります。また、旋回や切り返し を繰り返すと、方位誤差が累積し、正し く道路上に乗らないことがあります。 | |
| | | 00 | ターンテーブルで旋回すると、方位が狂 い、自車位置マークが正しい道路に戻り にくいことがあります。 | |
| | | 0 | 雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤ がスリップしやすい道路では、距離の誤 差が累積し、自車位置マークが正しい道 路からはずれることがあります。 | 10km程度走行しても 正しい位置に戻らない 場合は自車位置調整 を、また必要に応じて 方位修正を行ってくだ |
| | | | 坂道の車庫入れやバンクした道路など、 車輛が傾斜した状態で旋回すると、旋回 角度に誤差が生じ、自車位置マークが道 路からはずれることがあります。 | 2000 「センサーの字 習記録を初期化する」 ((() P.192)、「自車 位置を調整する」 () P.177) をご覧 ください。 |
| | 000 | | 地図画面などに表示されていない新設道 路などを走行すると、マップマッチング が正確に働かず、近くの道路に誤って マッチングし、表示される道路に戻った ときには、自車位置マークが正しい道路 からはずれていることがあります。 | |
| テータ | 00 | | 地図データに登録されている道路と実際 の道路形状が違う場合は、マップマッチ ングが正常に働かず、近くの道路に誤っ てマッチングし、自車位置マークが正し い道路からはずれることがあります。 | |

困ったときに…

自車位置がずれていたら

| 原因(状況) | | →→→→ : 走行中 | 走行条件 | 備考(処置など) |
|--------|-----------|------------|---|--|
| 地図データ | * | | 詳細地図のない地域では、詳細地図のあ る地域と比較して、形状が正しく表現さ れていない場合があります。また、登録 されている詳細な道路が少ないため、地 図画面に表示されない道路を走行すると 誤ってマッチングし、自車位置マークが 正しい道路からはずれることがありま す。 | 10km程度走行して も正しい位置に戻ら ない場合は自車位置 調整を、また必要に 応じて方位修正を 行ってください。 (QQP.192、P.177) をご覧ください) |
| 車両 | | | タイヤチェーンを装着したり、タイヤ交 換をすると、距離が正しく検出されず、 自車位置マークが正しい道路からはずれ ることがあります。 | しばらく走行しても、 なお距離がずれる場 合は、「センサーの学 習記録を初期化する」 (QQP.192)を行っ てください。 |
| | 無停止連続起 | E行 | 長距離を停止せずに連続して走行する と、方位誤差が累積し、自車位置マーク が正しい道路からはずれることがありま す。 | 1度停止して、自車位 置調整の方位修正を 行ってください。 |
| 走りかた | 00 | | ホイールスピンをするなどの乱暴な運転 をすると、正しい検出ができず、自車位 置マークが正しい道路からはずれること があります。 | 10km程度走行しても 正しい位置に戻らない 場合は位置修正を、ま た必要に応じて自車位 置調整の方位修正を 行ってください。 |
| 位置 | 自車位置調整 | 修時の精度 | 位置の設定の精度が悪いと、とくに道路 が多い場所では、正しい道路を見つけら れずに、精度が低下することがあります。 | 注意 修正時は、可能な限 り、詳細図で行って ください。 |
| 修正のしかた | 自車位置調整の方位 | 整時 000 | 自車位置の移動時に車輌の方位が合って いないと、その後の精度が低下すること があります。 | 自車位置調整の方位 修正機能で修正して ください。 |

故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではないことがあります。修理を依頼される前に、もう一度次のこ とをお調べください。

ナビゲーション関連

| | 症状 | 原因 | 処 置 |
|--------|--------------------------------|---|---|
| • | トビゲーション関連 | | |
| 表示関連 | GPS受信の表示がで ない。 | アンテナケーブルが接続されていま す。 | アンテナケーブルを接続してく ださい。 |
| | | 障害物などにより、GPS衛星の電 波を受信できません。 | 障害物などがなくなれば受信で きます。 |
| | | 受信可能なGPS衛星が少ない状態 です。 | 衛星の配置が悪く、測位できな い場合もあります。 |
| | | フェリーなどで大幅に移動した直後 です。 | 走行することにより表示される ようになります。 |
| | メニュー画面が表示 されない。 | 走行中は、安全のため操作を禁止し ている項目のボタンは表示しない仕 様です。 | 車を完全に停車させてくださ い。 |
| | アイコンがやたらに 表示される。 | 周辺検索を行うと検索結果の表示と して↓付きのアイコンが多数表示さ れます。 | 「目的地」メニューの「周辺検索」 メニューを開いて「検索アイコ ン消去」を選ぶと表示を消せま す。 |
| | 地図画面が乱れる。 | 電気的ノイズを発生する電装品(以 下)を本機の近くで使っています。 ・高電圧を発生させて作動するもの マイナスイオン発生器など ・電磁波を発生するもの 携帯電話、無線機など | 本機からできるだけ遠ざけてお 使いください。遠ざけても影響 が出る場合は、お使いになるの をお控えください。 |
| 誘導音声関連 | ルート誘導の音声が 小さい。(または大き い) | 音量が小さく(または大きく)設定 されています。 | 「音声案内の音量を調整する」 (♀₽.183) をご覧になり、音 量を調整してください。 |
| | 音声案内が出ない。 | 音声案内が、「しない」に設定され ています。 | 「音声案内を消す」(↓↓P.183) をご覧になり、音声案内の設定 を「する」にしてください。 |
| | 駐車時にオーディオ の音声が聞こえなく なった。 | スマートパーキングアシストシステ ム機能が作動中です。 | 音声案内が終了するまでお待ち ください。 |

| | 症 状 | 原因 | 処置 |
|----------|--|---|---|
| • | ナビゲーション関連 | | |
| 自車位置精度関連 | 自車位置がずれる。 (購入直後) | 車速パルスと距離の学習が不十分の 可能性があります。 | GPSの受信しやすい場所で、時 速50km程度の速度を保ってし ばらく走行すると精度が向上し ます。 |
| | 自車位置がずれる。 (タイヤ交換後) | 車速パルスと距離の関係値が交換前 のタイヤに最適化されてしまってい ます。 | 「センサーの学習記録を初期化 する」(①P.192) を行ってく ださい。 |
| V | FM多重周波数が自動 追尾されない。 | 周波数を変えると、自動追尾の設定 は強制的に「オフ」になります。 | 「周波数を設定する」(♀♀P.185) をご覧になり、自動追尾の設定 を「オン」に設定してください。 |
| | | 出力の小さいローカル局など、電波 状態が悪い場合は追尾しない場合が あります。 | 「周波数を設定する」(♀♀P.185) をご覧になり、手動で放送局を 選んでください。 |
| | ビーコンの簡易図形 が割込表示されない。 | ビーコンから図形情報が提供されていないことがあります。 | 特定の場所で表示されない場 合、VICSセンターにお問い合 わせください。 |
| −CS関す | | キー操作中やメニュー表示中は、図 形情報が割込みません。 | 地図表示画面かオーディオモー ドの画面で割り込みが行われる かご確認ください。 |
| 理 | 「情報を見る」メニュー に ビーコン が表示さ れない。 | VICS光・電波ビーコンが接続され ていません。 | 別売のVICS光・電波ビーコン を接続してください。 |
| | インターナビに接続 できない。 | 携帯電話の接続設定が正しくありま せん。 | インターナビ・ブレミアムクラ ブに入会した後、「携帯電話を接 続する」(①P.348)、「通信の 接続設定をする」(①イ-P.11) をご覧になり、携帯電話の接続 設定を正しく行ってください。 |
| ETC関連 | 「情報を見る」メニュー に ETC が表示され ない。 | ETC車載器が接続されていません。 | 別売のETC車載器を接続してく ださい。 |

オーディオ関連

| | 症 状 | 原因 | 処 置 | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|
| •7 | ●オーディオ関連 | | | | | |
| 表示関連 | オーディオ画面が乱 れる。 | 電気的ノイズを発生する電装品(以下)を本機の近くで使っています。 ・高電圧を発生させて作動するものマイナスイオン発生器など 電磁波を発生するもの携帯電話、無線機など | 本機からできるだけ遠ざけてお 使いください。遠ざけても影響 が出る場合は、お使いになるの をお控えください。 | | | |
| ラジオ | 雑音が多い。 | 放送局の周波数に合っていません。 | 「周波数を設定して聴く」(〇) P.219)、「受信できる放送局を 探して聴く」(〇)P.219)をご 覧になり、正しい周波数に合わ せてください。 | | | |
| | 自動で選局できない。 | 強い電波の放送局がありません。 | 「周波数を設定して聴く」(〇〇 P.219)をご覧になり、手動で 放送局を選んでください。 | | | |
| | 放送局の名前が表示 されない。 | エリア選択で該当する地域を選択し てください。その場合でもすべての 放送局の名称が登録されているわけ ではありません。放送局名が出ない ようであればユーザータイトルを入 力してください。 | 「登録した放送局名を変える」 (QQP.224)をご覧になり、 ユーザータイトルを入力してく ださい。 | | | |
| | ディスクを挿入して も音が出ない、また | ディスクの裏表を逆にセットしてい ます。 | ディスクのレーベル面を上にし てセットしてください。 | | | |
| CD/DVD/MP3 | はディスクがすぐ出 てしまう。 DVD-R/RW (VRモー ド) で記録した静止 画の切り替えに時間 | CD-R/RWで記録されたCDやコ ピーガード付きのCDを使っていま す。 | CD-R/RWで記録されたCDや コピーガード付きのCDは使用 できない場合があります。お使 いのCDをもう一度ご確認くだ さい。 | | | |
| | がかかる。 | ファイナライズされていないディス クをセットしています。 | ディスクをファイナライズして から使用してください。 | | | |
| | | MIX MODE CDをセットしてい ます。 | MIX MODE CDは再生できま せんのでディスクを取り出し てください。 | | | |
| | 音飛びする。 ノイズなどが入る。 | ディスクが汚れています。 | ディスクをやわらかい布でふい てください。 | | | |
| | | ディスクに大きな傷やソリがありま す。 | ディスクを無傷なものに交換し てください。 | | | |

困ったときに…

| | 症 状 | 原因 | 処 置 |
|--------|-------------------------|---|---|
| •7 | オーディオ関連 | | |
| | 電源を入れた直後、 音が良くない。 | 湿気の多いところに駐車すると、内部 のレンズに水滴がつくことがあります。 | 電源を入れた状態にして、約1 時間乾燥させてください。 |
| | ディスクが挿入でき | 本機の中にすでにディスクがセット | 「ディスクをセットする」(①) |
| | 1401 | | 奉-P.69) をご覚になり、9 C にセットされているディスクを |
| | | | 取り出してから、聞きたいディ |
| | | | スクを挿入してください。 |
| | CD-TEXT・ID3タグ | CD-TEXT・ID3タグ優先表示になっ | 「CD-TEXT・ID3タグを優先し |
| | が表示できない。 | てません。 | て表示する」(\/P.292) をご 覧になり、CD-TEXT優先表示 に設定してください。 |
| | CDタイトルが表示さ | Gracenoteのデータベースよりも | |
| | れない。 | 新しいCDを再生しています。 | 取り込む」(①P.385)をご覧 になり、最新のアルバム情報を 取り込んでください。 |
| | MP3の音が飛ぶ。 | MP3ファイルにエラーがあります。 | パソコンなどで再生し、音飛び しないか確認してください。 |
| C | MP3の音切れがする | エンコードソフトとの相性が合って | エンコードソフトを変えて録音 |
| | /音が飛ぶ。 | いません。 | してみてください。 |
| | MP3の音が悪い。 | 圧縮率が大きく録音されています。 | サンプリング周波数、ビット レートを上げて録音をしてみて ください。 |
| P 3 | 再生できないファイ ルやフォルダがある。 | 8階層以上の深いフォルダに収録されている曲は再生できません。また、 | 音楽データ以外のデータ部分を 削除してファイルを作ってくだ |
| | | フォルダは最大255(ルートを含 | さい。 |
| | | む)、ファイルは最大512(1フォ | |
| | | ルダには最大255ファイルまで)を | |
| | | 越えた場合には、再生できません。 | |
| | | また、TAG情報の中に画像やテキス | |
| | | トノアイルなど音楽テーダ以外の大 | |
| | | さなノータが入っていると、ファイ | |
| | 正しく表示されない。 | 正しく書き込まれていません。 | IS09660-1 V1または1 V2に |
| | | | 書き込み設定を変えて書き込み |
| | | | を行ってください。 |
| | CD Extraに記録した | CD Extraで第1セッション以外に | CD Extraの第1セッションに |
| | MP3が再生できな | MP3ファイルが書き込まれていま | MP3ファイルが書き込まれた |
| | い。 | せん。 | CDを再生してください。 |
| | 「ディスクを確認して | ディスクを表裏逆にセットしていま | ディスクのレーベル面を上にし |
| | ください」の画面が | す。 | てセットしてください。 |
| | 表示される。 | | |
| | 症 状 | 原因 | 処置 |
|-------------|--|--|--|
| •7 | ナーディオ関連 | | |
| i P d | リストが表示されな い。 | 32,767曲以上のトラックを保存し たiPod Classic(160GB)でト ラックを再生している。 | リスト表示件数には上限があるた め、リストが表示されない場合が あります。故障ではありません。 |
| | タイトルが表示されない。 | Gracenoteのデータベースよりも 新しいCDを録音したためアルバム 情報が古い状態です。 | パソコン用の専用アブリケー ション「ナビマスター S」を使っ た最新のアルバム情報をSD カードに保存し、「SDカードか らアルバム情報を取り込む」 (QP.385)をご覧になり、ア ルバム情報を最新のものにして ください。 または、「アルバム情報を編集 する」(QP.311)、「トラック 名を編集する」(QP.316)を ご覧になり、ユーザータイトル を入力してください。 |
| M | 音が飛ぶ。 | 音飛びした状態で録音されたディス クです。 | 振動やディスクのキズにより音 飛びした可能性があります。 ディスクを確認して、再度録音 してください。 |
| US-CRA | 録音ができない。 | SSDの容量が不足しています。 | 「アルバムを消す」(CP.313)、 「トラックを消す」(CP.318) をご覧になり、録音済みの曲を 消してください。 |
| C K | | コピー禁止ディスクを使っていま す。 | コピー可能ディスクを使って、 録音してください。 |
| | | 全曲録音済みのディスクを再生して います。 | 別のディスクをセットしてくだ さい。 |
| | | 自動録音モードになっていません。 | 「自動録音の設定をする」(〇〇 P.297)をご覧になり、自動録 音モードに設定してください。 |
| | | SCMS(シリアルコピーマネージメ ントシステム)で2世代目のコピー になっています。 | コピー可能ディスクを再生して ください。 |
| | 録音したはずのアル バムが表示されない。 | 「編集」の「選択演奏」の「アルバム選択」でアルバムが選ばれていません。 | 「条件から複数のアルバムを選 ぶ」(CP.305)をご覧くださ い。 |
| | 表示されたタイトル (アーティスト/アルバ ム/トラックの各タイ | Gracenote [®] はTOC情報でタイト ルを探しますが、あいまいに探して タイトルを割り当てるためにタイ | 「アルバムを消す」(QQP.313)、 「トラックを消す」(QQP.318) をご覧になり、タイトルを入力 |
| | トル)が間違っている。 | トルが合わないことがあります。 | してください。 |

困ったときに…

| | 症 状 | 原因 | 処 置 |
|--------|-------------|--------------------------------------|--|
| •7 | オーディオ関連 | | |
| | 音がでない。 | 未対応のSDカードを使っています。 | 対応可能なSDカードを使って ください。 |
| | SDカードが挿入でき | SDカードを表裏逆に挿入していま | SDカードの端子面を上にして |
| | ない。 | す。 | 挿入してください。 |
| | 音が飛ぶ。 | MP3ファイルにエラーがあります。 | パソコンなどで再生し、音飛び しないか確認してください。 |
| | 音が悪い。 | 圧縮率が大き過ぎます。 | サンプリング周波数、ビット レートを上げて録音してみてく ださい。 |
| | 再生できないファイ | 4階層目以外のフォルダに収録され | PCを使用し、制限内に収まる |
| G | ルやフォルダがある。 | ている曲は再生できません。また、 | よう再構成してください。 |
| D D | | フォルダは最大500(ルートを含 | |
| 力 | | む)、ファイルは最大4000(1フォ | |
| ド | | ルタには最大99ファイルまで)を | |
| | | 越えた場合には、再生できません。 100点がまニ原生にたっていませ | |
| | 103ダダ(曲日)が表 | ID3ダク表示優先になっていませ | CD-TEXT・ID3ダクを優先し てまテオス」(○○D 202) たぶ |
| | 小で11/2010 | \sim | C衣小gる」()→(P.292) をこ 覧になり ID3タグ表示を優先に |
| | | | 見になり、100ククスがを優先にしてください。 |
| | | SDカード内のデータ保護のために | 操作パネルを閉じると再生が再 |
| | ら再生が停止してし | 操作パネルを開くとスロットの電源 | 開されます。 |
| | まった。 | が切れます。 | |
| | 実際に入れている | SDカードにMP3以外のファイルが | MP3以外のファイルを消して |
| | MP3ファイルの数が | あります。 | ください。 |
| | 違う。 | | |
| | 放送局名が表示され | エリアを設定してません。 | 「優先エリアを切り替える」(💭 |
| | ない。 | | P.241) をご覧になり、放送局 |
| | | | エリアの設定をしてください。 |
| | | 受信チャンネルのリストが取得でき | まず、「優先エリアを切り替え |
| | | こいません。 | る」(し、ア・241) をご覧になり、 |
| | | | |
| ワンセダ | | | |
| | | | る」(①P238) をご覧になり、 |
| | | | オートプリセットを実行してく |
| | | | ださい。 |
| | | 受信感度が悪い状態です。 | 放送局の情報は放送電波より取 |
| | | | 得するものがあります。電波環 |
| | | | 境のよいところに移動してくだ |
| | | | さい。 |

| | 症 状 | | 原因 | 処 置 |
|------|----------|--|----------------------------|---|
| • | ●オーディオ関連 | | | |
| ワンセグ | 映りが悪い。 | | フロントガラスからフィルムがはが れています。 | フィルムは張り直しができませ んので、販売店で新しいアンテ ナと交換してください。 |

電話

| 症状 | 原因 | 処 置 |
|----------------------------------|---|---|
| ●電話 | | |
| 電話がつながらない。 | Bluetooth対応携帯電話を正しく接 続していません。 | 「携帯電話を接続する」(①) P.348)をご覧になり、 Bluetooth対応携帯電話を正しく接続してください。 |
| | 携帯電話の電源が切れています。 | 携帯電話の電源を入れてくだ さい。 |
| | 携帯電話が近くにありません。 | 本機とBluetooth携帯電話と は、無線で通信を行います。 無線の届く範囲内でないと通 信ができません。携帯電話を 車内に置いてください。 |
| 自動接続するよう設定 しても自動的に接続さ れない。 | 携帯電話の機種によっては、自動 的に接続されない場合がありま す。 | 登録機器のリストから接続し たい携帯電話をタッチしてく ださい。 |
| 通話音が聞こえづらい。 | 通話音量が小さく設定されていま す。 | 通話中に▲を押して通話音量 を大きくしてください。 |
| 通話者に声が聞こえづ らいと言われる。 | マイク感度が適切でありません。 | 「電話設定について」(①) P.374)をご覧になり、マイ ク感度を適切に設定してくだ さい。 |
| 本機の電話帳に携帯電 話の電話帳が表示され ない。 | あらかじめ携帯電話の電話帳を本 機に転送する必要があります。 | 「電話帳を転送する」(の) P.368)をご覧になり、携帯 電話の電話帳を本機に転送し てください。 |

リアカメラシステム

| 症 状 | 原因 | 処置 |
|--------------|------------------|----------------|
| ●リアカメラシステム | | |
| カメラ映像が表示されな | シフトレバーがRの位置になってい | シフトレバーがRの位置になっ |
| しい。 | ます。 | ているか確認してください。 |
| カメラ映像の映りが悪い。 | 前面のレンズカバーが汚れていま | 水を含ませた柔らかい布などで |
| | す。 | 軽く拭いてください。 |

フロントカメラ/コーナーカメラシステム

| 症 状 | 原因 | 処置 |
|--------------|------------------|-----------------|
| ●フロントカメラ/コーナ | ーカメラシステム | |
| カメラ映像が表示されな | 車速が速いためです。 | 減速してください。 |
| い。 | 加速したためです。 | |
| カメラ映像の映りが悪い。 | 前面のレンズカバーが汚れていま | 水を含ませた柔らかい布などで |
| | す。 | 軽く拭いてください。 |
| カメラ映像に白い光の縦 | CCD 素子を使用したカメラの特 | 故障ではありません。 |
| 線が入る。 | 性です。 | |
| コーナーカメラの三角 | 三角コーン表示が「ガイドOFF」 | 徐行もしくは停止した状態で |
| コーン/マークが表示さ | になっています。 | ■を押し、ガイドON をタッチ |
| れない。 | | してください。 |
| コーナーカメラの三角 | 三角コーンが正しく調整されてい | 販売店での調整が必要です。 |
| コーンが正しく合ってい | ません。 | |
| ない。 | 乗車している人数や荷物、地形の | 平らな場所や荷物を降ろした |
| | 影響などで車輌が傾いています。 | 状態でご確認ください。三角 |
| | | コーン/マークの調整が必要 |
| | | な場合は販売店にご相談くだ |
| | | さい。 |

その他

| 症状 | 原因 | 処置 |
|-------------|--------------------|------------------|
| ●その他 | | |
| ディスプレイに「エラー | 自己診断機能がはたらき、障害が発 | 「エラーメッセージー覧」(💭 |
| 表示」が出る。 | 生したことを知らせてます。 | P.440)を参照して、内容を確 |
| | | 認してください。 |
| 電源投入直後、画面が見 | 気温が低いときは、液晶バックライト | バックライトが温まれば解消さ |
| づらい。 | の特性上、輝度が低い場合があります。 | れます。 |



ナビゲーション編

- Q: 目的地までの経路計算結果で、最適で はない経路を案内されましたが…
- A: ナビゲーションが道路種別などを考慮 して経路計算しますので、必ずしも最 適な経路を引かない場合があります。 経由地を設定したり計算条件を変えて 計算を行ってみてください。
- Q: 条件を変えても同じルートで案内され ます。
- A: 道路状況により、計算方法を変えても 同じルートになる場合があります。ご 希望のルート設定をするには、経由地 を設定することをお勧めします。
- Q: 複数ルート表示で6ルート表示されま せん。
- A: 必ずしも6ルートが表示されるとは限 りません。どうしてもあるルートが最 適な場合は、他のルートが計算できな いことがあります。また、経由地設定 時には、複数ルート計算をしない仕様 となっています。
- Q: バイパス道路を案内されません。
- A: あらかじめ設定された計算条件のルートの方の距離が短い場合は、あらかじめ設定された計算条件のルートを優先することがあります。
- Q:条件が「距離優先」なのに、最短距離 と思われるルートで案内されません。 また、複数ルート表示で、標準2のルー トよりも距離優先のルートの方が距離 が長いようです。
- A: あくまでも距離「優先」であり、距離 のみでルートを引いているわけではな く、道路種別なども考慮してルートを 引いているためです。また、標準2は「標 準」「距離優先」とは別に提示可能なルー トを表示しているため、標準2よりも距 離優先の方がルートの距離が長くなる 場合もあります。

- Q: 有料道路の料金表示はできますか?
- A:可能です。ただし、一部対応していない路線があります。(対象道路でも、開通時期などデータ整備上の問題で、料金が正しく表示されない場合があります。このような場合には、実際の料金に従ってください。)
- Q: 個人宅検索をしたが、自宅がヒットせ ず、探せません。
- A: 個人宅の電話番号は、対象となりません。
- Q: ナビ画面(地図画面)のVICS情報表示 が実際と違うことがあります。
- A: 1) 情報は「5分ごとに更新」ですので、 渋滞状況が急激に変化した場合、実 状と違うことがあります。
 - 2) FM多重では、電波状態が悪いとデー 夕が受信されず、内容が更新されな い場合があります。

困ったときに:

- 3) 新設された道路、細街路など、VICS 情報が提供されていない道路では、 渋滞情報は表示されません。
- Q: 操作時に、その時々でボタンが出たり 出なかったりすることがありますが?
- A: 操作できないボタンは消える仕様になっています。画面上に表示されるボタンはそのときの状況により変化します。安全のため走行中に操作できないボタンは消えたり、タッチできないようになっています。
- Q: 到着予想時刻の計算基準はなんですか?
- A: 「到着予想自動設定」(CQP.180)を「す る」に設定している場合には、インター ナビVICSやビーコンVICS情報を基に 算出します。 「しない」に設定している場合は、「到 着予想速度設定」(CQP.180)を基準 に算出します(こちらは、お好みの平 均速度を設定することができます)。

- Q: 一般道優先で計算したのに、高速道路 に誘導されました。
- A: 一般道路を使用すると極端に遠回りに なるときは、有料道路を使うことがあ ります。これは、あくまでも一般道路「優 先」であり、「使わない」とはしていな いからです。
- Q: 高速道路上で案内終了する経路を案内 されました。
- A: 原則としては高速道路上で案内終了す る経路は案内しませんが、一部の一般 有料道路については案内しています。 案内が不適切な場合は、目的地の座標 を適切な位置に移動してください。
- Q: 案内がありません。案内が間違ってい ます。
- A: 収録されている地図データの形状から 案内する方向を決めています。データ の形状によって、案内しない場合や「右」 を「斜め右」など方位が適切でない案 内をする場合があります。
- Q: Y字路の案内がされません。
- A: 地図データが道なりの場合、誘導しな い仕様です。
- Q: 進入禁止の道に誘導されました。一方 通行を逆に案内されました。入れない 道を案内されました。
- A: 地図メーカよりデータの提供を受けて いますが、メンテナンスが間に合って いない場合や、データが間違っている 場合があります。実際の交通規制に従っ て走行してください。
- Q: ハイウェイモードやシティモードが自動的に解除されます。
- A: ビーコン受信時やルートを外れたとき などでリルートが発生した場合、計算 が終了するまで通常地図に戻ります。 計算終了後、新しいルート上を走行す れば、直前に設定していたモードに自 動切り替えします。
- Q: 「○○のある交差点を・・・」という案 内をされたが、そのような施設が見当 たらなかった。

A: 地図データ上の情報を基に案内していますが、発売後の移転や閉店などにより、当該施設がなくなっている場合があります。 また、現地の状況によってはお車から見えない場所にある施設を目印として案内してしまうこともございます。案

へいしてしょうこともこといより。 来内してしょうこともこといより。 来 内は、あくまでも参考程度にお考えく ださるようお願いします。

オーディオ編

DVD

- Q: メニュー画面が選べません。
- A: タッチパネルをタッチしてもメニュー がうまく選べない場合は、 <u>詳細</u>または <u>広頃</u>を押してメニュー操作画面を表示 し、メニュー操作画面からメニューを 選んでください。

MUSIC RACK

- Q: 「MUSIC RACK」って何ですか?
- A: CDに入っている音楽を本機に録音、再 生する機能です。ジュークボックス的 な機能とお考えください。

Q: 録音できる曲数は?

- A: 最大500曲です。ただし、録音する曲 の長さなどにより、曲数は変化します。 アルバム数は99以内、アルバム中の曲 数は99曲以内の制限があります。
- Q: 気に入ったアルバムだけ聴きたいので すが。

- Q: 録音したアルバムのタイトルが表示されず、録音した日時が表示されます。
- A: CDデータベースに該当するアルバムの 情報がありません。パソコン用の専用 アプリケーション「ナビマスター S」 を使用して最新の情報に更新してくだ さい。または、編集メニューの「情報 編集」で手動で入力できます。

Q: 実際の曲名と表示される曲名が違う。

A: SDカードにトラック情報を書き出し、 パソコンからGracenoteサーバーにア クセスしてください。そこで候補アル バムから正しい曲名を選び、SDカード に保存し、その情報を本機に取り込ん でください。 この方法でも曲名が違う場合は、トラッ ク情報編集で各トラックの情報を入力

ク情報編集で各トラックの情報を入力 してください。

- Q: SDカードから音楽データをコピーした いのですが。
- A: 著作権保護のためできない仕様になっています。

その他編

■電話

- Q:「登録機種が2台になりました。」とメッ セージが表示されました。どうすれば よいですか?
- A:本機に登録できる電話は2台までです。 さらに電話を登録したい場合は、既に登 録された電話の設定を消す必要がありま す。「電話の設定を消す」(CCP.373) をご覧になり、電話の設定を消し、再度 電話の登録を行ってください。
- Q:登録機器リストで本機と携帯電話を接 続する方法として、探索と探索待ち の2種類があります。どちらを使うのが よいでしょうか。
- A: どちらでもかまいません。本機と携帯電 話のどちらからパスキーを送信するか の違いです。「探索」は本機から、「探索 待ち」は携帯電話から、パスキーを送 信することになります。携帯電話からの

パスキーの送信・受信方法については、 携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

Q:自分で消していないのに、発着信履歴 が消えてしまいました。

- A:2台の電話を登録し、携帯電話の接続を 切り替えると、切り替える前に接続し ていた携帯電話の発着信履歴は消えて しまいます。
- Q:着信中に着信音量を設定しようと▲ま たは▼を押しましたが、着信音量が変 わりません。
- A:着信音量は、VOLキーでは変わりません。「電話設定について」(①P.374) をご覧になり、「着信音量」の設定を変えてください。
- Q:電話がかかってきたら、自動的に電話 に出ることはできますか?
- A:「電話設定について」(CAP.374)を ご覧になり、「自動応答」の設定を するにしてください。

Q:操作が正常に出来ない。表示されない。

- A:携帯電話より応答がこない場合があり ます。携帯電話機の電源をオフ→オン してください。
- Q:相手の電話機からこちらの声が聞こえ ない。
- A:マイクの接続を確認してください。プ ライベートONの場合、プライベート OFFにしてください。
- Q:通話相手から聞こえづらいといわれた。
- A:マイク感度の設定を調整してください。
- Q:発着信・通話中、スピーカーから異常 な音が出力される。
- A:携帯電話の充電が少ない場合、異常な 音が出力される場合があります。携帯 電話を充電してください。
- Q:携帯電話へ着信しても、着信状態にな りません。
- A: internavi接続中は、ハンズフリー機能 は動作しないため、着信しません。通 信が終了するまでお待ちいただくか、 通信を中止してください。



■画面にこんなメッセージが出たら

本機はシステム保護のため、各種の自己診断機能を備えています。 障害が発生したときは、各種のエラーが表示されますので、対処方法に従って障害を取り 除いてください。障害を取り除けば、通常の動作に戻ります。

┫注意⁻

画面が映らない、音が出ないなどの故障状態では使わないでください。

1 お願い

- ・以下の処置を行う場合は、車を安全な場所に止めてから行ってください。
- ・以下の処置を行ってもまた同様のメッセージが表示されるときには、お買い求めの販売店 にご相談ください。

| | エラー表示 | 原因 | 処置 |
|-------------|-------------------------------------|--|--|
| | MECHANISM ERROR | メカニズムに障害が生じてい ます。 | ディスクを再度挿入し直すか、 電源を入れ直してください。 |
| | DISC ERROR | ディスクの向きが逆にセットさ れています 再生可能なファイルが存在し ないとき。 ブランクCD-R、DVD-Rがセッ トされています。 MIX MODE CDがセットされ ています。 CD-DA以外のCD(オーバー バーンCDなど)がセットさ れています。 | ディスクを交換してください。 または、もう一度ディスクを挿 入し直してください。 |
| M P 3 | | ディスクが正しくセットされ ていません。 | ディスクを正しく挿入してくだ さい。 |
| | FOCUS ERROR ディスクを確認して ください。 | ディスクの傷などにより、 フォーカスが合いません。 | ディスクを交換してください。 |
| | FORMAT ERROR このディスクは再生 できません。 | デッキ内のディスクに傷など があり、再生できません。 ディスクのデータフォーマッ トに不正があります。 再生できないメディアがセッ | ディスクを交換してください。 |

| | エラー表示 | 原因 | 処置 |
|-------------|--|---|--|
| | WRONG REGION このディスクは再生 | 挿入されたディスクのリー ジョンが設定と一致しませ ん | ディスクを交換してください。 |
| | DISABLED FILE | 拡張子が「.MP3」で、中身 が再生できない形式(DRM 含む)でファイルが保存され ています。 | ディスクを交換してください。 |
| M P 3 | PARENTAL VIOLATION ディスクを抜いてパレ ンタルレベルを変更し てください。 | 設定されているパレンタルレ ベルより制限が厳しいコンテ ンツです。 | 「パレンタルレベルの設定をす る」(COP.272) をご覧になり、 パレンタルレベルを変えてくだ さい。 |
| S D 力 | ACCESS ERROR | 以下のいずれかの状態です。 ・SDカードと通信ができない ・SDカードが正しいフォー マットでない ・認識できるSDカードではな い | SDカードを交換してください。 |
| -ř | NO FILE | SDカードにMP3ファイルが 入っていません。 | SDカードにMP3ファイルを入 れてください。 |
| | DSP ERROR | 再生が継続できません。 | 他のモードに切り替え再度SD カードを選択してください。 |
| MUS-C RA | SCMS ERROR このディスクは録音 できません 録音を キャンセルします。 | コピー不可ディスクを再生し ています。 | コピー可能なディスクを再生し てください。 |
| C K | DSP ERROR | 再生が継続できません。 | 他のモードに切り替え再度 MUSIC RACKを選択してくだ さい。 |

| | エラー表示 | 原因 | 処置 |
|------|---|--|--|
| ъод- | iPodを確認してくだ さい。 | iPodと通信ができません。 | iPodとの接続を確認してください。 |
| | | iPod内にトラックがありませ ん。 | iPodにトラックを追加してくだ さい。 |
| | 認証できませんでし た。 | iPodが本機との認証に失敗し ました(iPodビデオが再生で きません)。 | iPodを接続し直すか、iPodの接 続を解除してiPod本体をリセッ トしてください。 それでも改善されない場合は、 エンジン(アクセサリ電源)を OFFにし、再度ONにしてくだ さい。 |
| SSD系 | TEMP ERROR 低温のため正常な動 作が出来ません、正 常な動作をする温度 になるまで、お待ち ください。 | 車内温度が低いためにSSDに アクセスできません。 | 温度が正常になるまでお待ちく ださい。 |
| | TEMP ERROR 高温のため正常な動 作が出来ません、正 常な動作をする温度 になるまで、お待ち ください。 | 車内温度が高いためにSSDに アクセスできません。 | 温度が正常になるまでお待ちく ださい。 |
| | ACCESS ERROR SSDに異常がみられ ます、販売店にご相 談ください。 | SSDとの通信ができません。 SSDが壊れています。 | 販売店にご相談ください。 |



| ナビゲーションに関する情報 | 444 |
|-------------------|-----|
| メニューマップ・・・・・ | 451 |
| オーディオ・ビジュアルに関する情報 | 456 |
| お手入れ・・・・・ | 463 |
| 仕様 | 465 |
| 商標について | 467 |
| 索引 | 470 |

ナビゲーションに関する情報

ナビゲーションに関する情報

地図データについて

本機SSD内の情報は

- 道路情報
 : 2007年9月現在
- ・ハイウェイ情報 : 2007年12月現在
- 有料道路情報 : 2007年12月現在
- ・施設検索データ : 2007年11月現在
- (一部のジャンルは2006年10月現在のものです。)
- ・住所・郵便番号検索データ : 2007年10月現在
- ・交通規制データ : 2007年4月現在

の情報を使用しています。

※本機SSD内の各情報は、作成日の都合上、現状と異なる場合があります。

お知らせ

・ナビゲーションの動作状況によっては、文字やマークが読み取りにくくなることがあります。

■件数について

| 施設検索件数 | :1000万件 |
|-----------|---------|
| 個人宅電話番号件数 | :3100万件 |
| 住所データ | :3500万件 |

■交通規制データの保証について

本機SSDに使用している交通規制データは、道路交通法に基づき全国交通安全活動推進 センターが作成した交通規制番号図を用いて、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作 成したものを使用しています。 (承認番号TMT08-44)

■年度バージョン表示と現場交通規制の優先について

本機SSDに使用している交通規制データは、2007年4月現在のものです。本データが 現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示などに従ってください。

■スマートICの営業時間情報について

本機SSDに使用しているスマートIC営業時間データは、2007年9月現在のものです。

■著作権および使用実施権について

本機SSDに使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、 二次的著作物作成の使用実施権をインクリメントP(株)が取得しています。 「© 2007.TMT」

■複製および複写の禁止

本機に使用している交通規制データを無断で複写複製・加工または改変することはできません。

■ご使用の前に必ずお読みください

- データベース作成時点の関連で、表示される地図あるいは検 索データが現状と異なることがありますが、ご了承ください。
- この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。
- 自然災害による道路形状の変更等につきましては対応いたしかねます。
- ●本品で表示される地図や検索結果データの内容が、誤字・ 脱字・位置ずれなど、現状と異なることがあっても、商品の取り替えや代金の返却は致しませんのであらかじめ ご了承ください。
- ●本品を使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求などにつきましても、弊社は一切その責任を負いかねます。
- ●本品を弊社に無断で、複製・複写・加工・解析・業務上での使用や第三者への有償での譲渡・貸与を禁じます。 またネットワークや他の方法などで複数の機器での同時 使用を禁止します。
- この地図の作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。 (測量法第44条に基づく成果使用承認 90-063) [2007年9月発行データ使用]
- 新刊地形図更新は2007年9月刊行分を反映しました。
- この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の2500分の1国土基本図を使用しました。(承認番号)小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1の都市計画基本図を使用しました。 (測量法第44条に基づく成果使用承認 平成12年度 知都発第170号)
- この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2500 分の1都市計画図を使用しました。
 (平成12年 養建第1902号)
- この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の2500 分の1全図を使用し、調製しました。
 (承認番号)平10.近公.第34号
- この地図は大木町の承認を得て、同町発行の5,000分の1 の地形図を使用し調製したものです。
 (承認番号) 15大木建第734号
- この地図は、堀金村長の承認を得て1/2,500の都市計 画図を参照して作成したものです。
 (承認番号) 16堀第5417号
- この地図は東近江市長の承認を得て、同市発行の地形図 1/2,500使用し、調製したものです。 (承認番号 東開第111号 平成18年2月28日承認)
- ●この地図は、伊香保町長の承認を得て、平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したものです。 (承認番号)伊建農発229号 平成17年7月14日承認
- この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタル マップの東京都縮尺1/2500地形図を使用して作成したものです。 (承認番号:18東デ共041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2,500分の1の地形図を使用して作成したものです。 (承認番号) 18都市基交第478号
- この地図は、津山市長の承認を得て、同市所管の測量成果 津山市都市計画(1/2,500)を使用し調製したものです。

(承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)

- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇 部市域図を使用したものです。
 - (承認番号)指令宇都第13号 平成18年5月15日承認
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものです。 (承認番号)指令宇都第14号 平成18年5月31日承認
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管 内図を使用したものです。
 - (承認番号)周防建設第56号 平成18年5月12日承認
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測 量成果である東かがわ市地形図1/10,000及び東かが わ市都市計画図1/2,500を使用して調製したものです。 (承認番号平成18年5月2日18建第107号)
- この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3 月作成の東温市都市計画図を使用して得たものです。 (承認番号 H18東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000森林基本図を使用したものです。 (承認番号 林振第350号 平成18年9月19日承認)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000森林基本図を使用したものです。
 (承認番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものです。 承認番号 平成19年3月7日 指令水緑-1258
- この地図は、山形県の森林基本図を複製したものです。
 承認番号森第18-10号
- この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図 1/10,000を使用して調製したものです。 (長都政第477号 平成18年3月28日承認)
- この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。 (使用承認 平成19年3月1日 森整第1561号)
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本 図を使用して作成したものです。 (承認番号 18森政第5-5号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものです。 承認番号 平成18年11月24日付け森第1286号
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものです。
 (承認番号 平成19年2月27日付け森第1736号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000森林基本図を使用したものです。 (広島県使用承認林振第115号 平成19年2月15日承認)
- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000森林基本図を使用したものです。 (承認番号 林振第484号 平成19年1月30日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000森林基本図を使用したものです。 (承認番号 森整第010634号 平成18年10月4日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本 図(1/5.000)を使用し調製したものです。 承認番号 18林第492号(平成18年10月6日)
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものです。
 (承認番号 森整第993号・平成19年2月14日)

付

録

- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものです。
 (承認番号 森整第1079号・平成19年3月7日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森 林基本図を使用し、調製したものです。
 (承認番号林18-1 平成18年12月5日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森 林基本図を使用し、調製したものです。
 (承認番号林18-2 平成19年3月7日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。
 (承認番号使18-1号平成18年12月8日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものです。
 (承認番号使18-3号平成19年3月8日)

- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものです。 (承認番号 平18 林振第360号)
- ●この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の 1/5,000全図を使用し、調製したものです。 (承認番号)平成18年5月26日知耕第590号
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、 同院発行の5千分の1国土基本図を使用したものです。 (承認番号 平19総使、第24号)
- ●本品の内容は、予告なく変更することがありますのでご 了承ください。

© 2007.TMT

© 2008.財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2008.INCREMENT P CORP.

■VICSエリアについて

VICSエリアはVICSセンター提供の2006年9月データを使用します。

■踏み切りデータについて

踏み切りデータはDRMAデータをベースにして、2007年9月の独自調査データを反映します。

■スクエアビュー整備対象地域

札幌市、仙台市、さいたま市、東京23区、川崎市、横浜市、千葉市、名古屋市、大阪市、 京都市、神戸市、広島市、福岡市、北九州市の中心部にて、主要一般道路および全国都市 高速道路^{**}が対象。

※首都高速道路

名古屋高速道路

阪神高速道路(湾岸垂水線、8号京都線を除く)

広島高速道路

福岡高速道路

北九州高速道路

ただし一部の区間でスクエアビューを表示しない箇所があります。

■ジャンル検索リスト

大分類の項目と、そのジャンルに分類される中・小分類の例です。

| 大分類 | 内容・例 |
|---------|--|
| 交通機関 | 交通に関する施設です。 →駅・空港・フェリー乗り場 |
| カー&ドライブ | 車に関する施設です。→ガソリンスタンド・駐車場・カーディーラー・ |
| | カー用品店など |
| 遊ぶ・見る | レジャーに関する施設です。→ レジャーランド・観光ポイントなど |
| 食べる・飲む | 食事に関する施設です。→おすすめのグルメ情報・ファミリーレストランなど |
| 泊まる | 旅行 · 宿泊に関する施設です。→ホテル・旅館・ペンションなど |
| お店 | 各種のお店です。→コンビニ・スーパー・ホームセンターなど |
| 公共施設 | 公共の施設です。 →役所・学校・図書館など |
| 医療 | 各種病院や薬局です。 →総合病院・内科・小児科など |
| 金融機関 | お金に関する施設です。→ 都市銀行・信用金庫など |
| その他 | その他の施設です。 →結婚式場・葬儀場など |

VICSシステムの問い合わせ先

VICSは、受信した内容をそのまま表示するレベル1(文字情報)、レベル2(図形情報)の 表示と、ナビゲーション機器が地図上に表示するレベル3を提供するサービスです。表示内 容のお問い合わせについては以下のVICSセンターへ、その他の内容に関連するお問い合わ せについては、弊社「お客様相談室」(連絡先は裏表紙をご覧ください)にご連絡ください。 問い合わせ先は次のようになります。

| 問い合わせ先問い合わせ現目 | (株)ホンダアクセス お客様相談室 | VICSセンター |
|------------------------|----------------------|----------|
| VICSの概念、計画 | _ | 0 |
| レベル1(文字情報)の表示内容 | _ | 0 |
| レベル2(図形情報)の表示内容 | - | 0 |
| レベル3(地図上に表示される情報)の表示内容 | _ | 0 |
| 情報のサービスエリア | 0 | _ |
| 受信の可否 | 0 | _ |
| ナビゲーション機器の調子、機能、使いかた | 0 | _ |

VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することは(財)VICSセンターにお問い合わせください。

■(財) VICSセンター

電話番号:0570-00-8831 ※PHSからはご利用できません。

●PHSからの電話番号

 (03) 3592-2033 (東京) / (06) 6209-2033 (大阪)
 受付時間:9:30~17:45 (土曜、日曜、祝祭日を除く)
 FAX番号:(03) 3592-5494 (東京)
 受付時間:24時間

 ●インターネット・ホームページ

http://www.vics.or.jp/

VICSリンクデータベースの著作権について VICS情報のデータの著作権は、(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本 交通管理技術協会が有しております。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章総則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当セン ター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第52条の 4の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款(以下「こ の約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービス を提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合 には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契 約約款によります。

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用しま す。

(1) VICSサービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送 信する、道路交通情報の有料放送サービス

(2) VICSサービス契約

当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

(3)加入者

当センターとVICSサービス契約を締結した者

(4) VICSデスクランブラ

FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類) 第4条 VICSサービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス
 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス (VICSサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICS サービスを提供します。

第3章 契 約

(契約の単位) 第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台毎に1のVICSサー ビス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、別表Iのとおりとします。 ただし、そのサービス提供区域内であっても、電波の伝わりにくいとこ ろでは、VICSサービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機(VICSデスクランブラー が組み込まれたFM受信機)を購入したことにより、契約の申込み及び 承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供 を受けることができるものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM受信 機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変更を 行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継) 第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位 の承継を行うことができます。 (加入者が行う契約の解除) 第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止した とき

(2) 加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となった とき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った 場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17 条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、 VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除され た場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻 しをいたしません。

第4章 料 金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表IIに定める定額料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいており ます。

÷

剾

第5章 保

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴品 質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者 の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないと きは、VICSサービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止する ときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。 ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送 信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送 休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICS サービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負い ません。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合 には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するも のとします。

但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に 対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限 度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、 本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入さ れた受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センター は、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持っ て、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、 本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

VICS情報有料放送サービス契約約款より

[別表 I]

サービスの提供区域

- 北海道 (札幌地区) 赤平市、芦別市、石狩市、岩見沢市、歌 志内市、恵庭市、江別市、小樽市、北広 島市、札幌市、砂川市、滝川市、伊達市、 千歳市、苫小牧市、登別市、美唄市、三 笠市、室蘭市、夕張市
- 北海道 (旭川地区) 旭川市、土別市、名寄市、富良野市、留 萌市
- 北海道 (函館地区) 函館市
- 北海道 (釧路地区) 釧路市、根室市、帯広市
- 北海道 (北見地区) 網走市、北見市、紋別市
- **吉**森県 青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、 八戸市、弘前市、三沢市、むつ市
- 一関市、大船渡市、釜石市、北上市、久 岩手県 慈市、遠野市、花巻市、宮古市、水沢市、 感岡市、陸前高田市
- 山形県 上山市、寒河江市、酒田市、新庄市、鶴 岡市、天童市、長井市、南陽市、東根市、 村山市、山形市、米沢市
- 秋田市、大館市、男鹿市、能代市、本荘 秋田県 市、湯沢市
- 石巻市、岩沼市、角田市、気仙沼市、塩 宮城県 竈市、白石市、仙台市、多賀城市、名取 市、古川市
- 会津若松市、いわき市、喜多方市、郡山 福島県 市、白河市、須賀川市、相馬市、二本松 市、原町市、福島市
- 23区及び昭島市、あきる野市、稲城市、 東京都 青梅市、清瀬市、国立市、小金井市、国 分寺市、小平市、狛江市、立川市、多摩 市、調布市、西東京市、八王子市、羽村 市、東久留米市、東村山市、東大和市、 日野市、府中市、福生市、町田市、三鷹 市、武蔵野市、武蔵村山市
- 神奈川県厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、 小田原市、鎌倉市、川崎市、相模原市、 座間市、逗子市、茅ヶ崎市、秦野市、平 塚市、藤沢市、三浦市、南足柄市、大和 市、横須賀市、横浜市
- 我孫子市、市川市、市原市、印西市、浦 千葉県 安市、柏市、勝浦市、鎌ヶ谷市、鴨川市、 木更津市、佐倉市、白井市、袖ヶ浦市、 館山市、千葉市、銚子市、東金市、流山

市、習志野市、成田市、野田市、船橋市、 松戸市、茂原市、八街市、八千代市、四 街道市

- 上尾市、朝霞市、入間市、岩槻市、桶川 埼玉県 市、春日部市、加須市、上福岡市、川口 市、川越市、北本市、行田市、久喜市、 熊谷市、鴻巣市、越谷市、さいたま市、 坂戸市、幸手市、狭山市、志木市、草加 市、秩父市、鶴ヶ島市、所沢市、戸田市、 新座市、蓮田市、鳩ヶ谷市、羽生市、飯 能市、東松山市、日高市、深谷市、富士 見市、本庄市、三郷市、八潮市、吉川市、 和光市、蕨市
- 石岡市、笠間市、北茨城市、古河市、高 茨城県 萩市、土浦市、下館市、下妻市、日立市、 常陸太田市、ひたちなか市、水戸市、結 城市
- 栃木県 足利市、今市市、宇都宮市、大田原市、 小山市、鹿沼市、黒磯市、佐野市、栃木 市、日光市、真岡市、矢板市
- 群馬県 安中市、伊勢崎市、太田市、桐生市、渋 川市、高崎市、館林市、富岡市、沼田市、 藤岡市、前橋市
- 山梨県 塩山市、大月市、甲府市、都留市、韮崎 市、富士吉田市、山梨市、南アルプス市
- 熱海市、伊東市、磐田市、御殿場市、静 静岡県 岡市、島田市、下田市、裾野市、天竜市、 沼津市、浜北市、浜松市、袋井市、富士 市、藤枝市、富士宮市、三島市、焼津市
- 岐阜県 恵那市、大垣市、各務原市、岐阜市、関 市、高山市、多治見市、土岐市、中津川 市、羽島市、瑞浪市、美濃加茂市、山県 市、瑞穂市
- 愛知県 安城市、一宮市、稲沢市、犬山市、岩倉 市、大府市、岡崎市、尾張旭市、春日井 市、蒲郡市、刈谷市、江南市、小牧市、 新城市、瀬戸市、高浜市、知多市、知立 市、津島市、東海市、常滑市、豊明市、 豊川市、豊田市、豊橋市、名古屋市、西 尾市、日進市、半田市、尾西市、碧南市
- 飯田市、飯山市、伊那市、上田市、大町 長野県 市、岡谷市、更埴市、駒ヶ根市、小諸市、 佐久市、塩尻市、須坂市、諏訪市、茅野 市、中野市、長野市、松本市
- 小千谷市、柏崎市、加茂市、五泉市、三 新潟県 条市、新発田市、上越市、白根市、燕市、 栃尾市、豊栄市、長岡市、新潟市、新津 市、見附市、村上市、両津市
- 魚津市、小矢部市、黒部市、新湊市、高 富山県 岡市、砺波市、富山市、滑川市、氷見市
- 石川県 金沢市、小松市、珠洲市、七尾市、羽咋 市、松仟市、輪島市

付

鶎

ナビゲーションに関する情報

- 福井県 大野市、小浜市、鯖江市、武生市、敦賀 市、福井市
- 滋賀県 大津市、近江八幡市、草津市、彦根市、 守山市、八日市市、栗東市
- 三重県 伊勢市、尾鷲市、亀山市、桑名市、鈴鹿 市、津市、久居市、松阪市、四日市市
- 和歌山県 有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺 市、和歌山市
- 奈良県 生駒市、橿原市、香芝市、御所市、桜井 市、天理市、奈良市、大和郡山市、大和 高田市
- 京都府 綾部市、宇治市、亀岡市、京田辺市、京 都市、城陽市、長岡京市、福知山市、舞 鶴市、宮津市、向日市、八幡市
- 大阪府 池田市、和泉市、泉大津市、泉佐野市、 茨木市、大阪市、大阪狭山市、貝塚市、 交野市、門真市、河内長野市、岸和田市、 堺市、四条畷市、吹田市、摂津市、泉南 市、大東市、高石市、高槻市、豊中市、 富田林市、寝屋川市、羽曳野市、東大阪 市、枚方市、藤井寺市、松原市、箕面市、 守口市、八尾市
- 兵庫県 相生市、明石市、赤穂市、芦屋市、尼崎 市、伊丹市、小野市、加古川市、加西市、 川西市、神戸市、三田市、洲本市、高砂 市、宝塚市、龍野市、豊岡市、西宮市、 西脇市、姫路市、三木市
- 岡山県 井原市、岡山市、笠岡市、倉敷市、総社 市、高梁市、玉野市、津山市、新見市
- 広島県 因島市、尾道市、呉市、竹原市、廿日市 市、広島市、福山市、府中市、三原市、 三次市
- 島根県 出雲市、江津市、大田市、浜田市、平田 市、益田市、松江市、安来市
- 鳥取県 倉吉市、境港市、鳥取市、米子市
- 山口県 岩国市、宇部市、小野田市、下松市、下 関市、長門市、萩市、光市、防府市、美 祢市、柳井市、山口市、周南市
- 香川県 坂出市、善通寺市、高松市、丸亀市、さ ぬき市、東かがわ市
- 愛媛県 今治市、伊予市、伊予三島市、宇和島市、 大洲市、川之江市、西条市、東予市、新 居浜市、松山市、八幡浜市
- 徳島県 阿南市、小松島市、徳島市、鳴門市
- 高知県 安芸市、高知市、宿毛市、須崎市、土佐 市、土佐清水市、中村市、南国市、室戸 市
- 福岡県 飯塚市、大川市、大野城市、大牟田市、 春日市、北九州市、久留米市、古賀市、 田川市、太宰府市、筑後市、筑紫野市、

中間市、直方市、福岡市、前原市、宗像 市、柳川市、山田市、八女市、行橋市

- 宮崎県 小林市、西都市、日南市、延岡市、都城 市、宮崎市
- 大分県 宇佐市、臼杵市、大分市、杵築市、佐伯 市、竹田市、津久見市、中津市、日田市、 別府市
- 佐賀県 伊万里市、鹿島市、唐津市、佐賀市、多 久市、武雄市、鳥栖市
- 長崎県 諫早市、大村市、佐世保市、島原市、長 崎市、平戸市、福江市、松浦市
- 熊本県 荒尾市、牛深市、宇土市、菊池市、熊本 市、玉名市、人吉市、水俣市、八代市、 山鹿市
- 鹿児島県 阿久根市、出水市、指宿市、大口市、鹿 児島市、加世田市、鹿屋市、国分市、川 内市、垂水市、西之表市、枕崎市
- 沖縄県 糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名 護市、那覇市
- [別表Ⅱ]
- 視聴料金 315円 (うち消費税15円)
- ただし、車載機購入価格に含まれております。



本機で操作できるメニューについて、一覧で記載しています。 使いたい機能を呼び出す方法がわからないときに、ご覧ください。

●ナビゲーションコントロールバーのメニュー

ナビゲーションコントロールバーは、現在地地図画面でNAVI操作キーをタッチすると表示されます。ナビゲーションコントロールバーのメニューから操作できる機能とその参照 先を記載しています。

| NAVI | | | | |
|---------|------|------------|-------|-------------|
| ナビゲーション | カスタム | ▶P.18.189 | | |
| コントロール | 周辺検索 | ▶ P.66.115 | .117 | |
| | | ▶▶基-P.58 | | |
| | 自宅 | ▶▶基-P.57 | | |
| | ルート | | 再計算 | ▶▶P.101 |
| | | · | 有料優先 | ▶P.102 |
| | | | 一般優先 | ▶ P.102 |
| | | | 迂回計算 | ▶ P.103 |
| | | | 複数計算 | ▶ P.105 |
| | | | 計算条件 | ▶▶P.106 |
| | | | ルート編集 | ▶▶P.108 |
| | | | ルート確認 | ▶▶P.127,128 |
| | | | 走行デモ | ▶P.129 |
| | | | 目的地解除 | ▶▶P.130 |
| | 経路情報 | | 目的地表示 | ▶₽.99 |
| | | | 次の案内 | ▶▶P.100 |
| | | | 渋滞情報 | ▶▶P.101 |
| | | | 再音声 | ▶P.99 |
| | | | 誘導情報 | ▶P.126 |
| | | L | 誘導設定 | ▶▶P.179 |

付録

●目的地を探すメニュー

目的地を探すメニューは、(目的地)を押すと表示されます。目的地を探すメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。

| 目的地 | | | | |
|--------|-------|----------|-----------|---------|
| 目的地を探す | 電話 | ▶₽.54 | | |
| | 住所 | ▶ P.55 | | |
| | 名称 | ▶ P.57 | | |
| | ジャンル | ▶ P.59 | | |
| | 登録リスト | ▶ P.68 | | |
| | 周辺検索 | | お好み一括 | ▶▶P.63 |
| | | | 自車周辺 | ▶▶P.66 |
| | | | 目的地周辺 | ▶▶P.117 |
| | | | 駐車場ニアピン | ▶▶P.120 |
| | | | ルートサイド | ▶▶P.115 |
| | | | 表示先周辺 | ▶▶P.66 |
| | | | お好み変更 | ▶▶P.142 |
| | 履歴 | ▶₽.70 | | |
| | その他 | | ハイウェイ | ▶▶P.71 |
| | | - | 緯度・経度 | ▶₽.76 |
| | | | 郵便番号 | ▶▶P.77 |
| | | | マップコード | ▶▶P.79 |
| | | | メモリーカードから | ▶▶P.80 |
| | マイリスト | ▶ P.69,1 | 40 | |
| | 自宅へ戻る | ▶▶基-P.57 | , | |
| | 目的地解除 | ▶₽.130 | | |

●情報を見るメニュー

情報を見るメニューは、WMを押すと表示されます。情報を見るメニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



付録

●各種設定メニュー

各種設定メニューは、 を押して 各種設定 をタッチすると表示されます。各種設定メ ニューから操作できる機能とその参照先を記載しています。



●地点メニュー

地点メニューは、目的地・地点を探した後に地図上に表示されます。地点メニューから操 作できる機能とその参照先を記載しています。



●ソース選択メニュー

ソース選択メニューは、Memを押すと表示されます。ソースとは、オーディオ・ビジュア ルの音源・映像源のことです。ソース選択メニューから操作できる機能とその参照先を記 載しています。



付録

オーディオ・ビジュアルに関する情報

対応メディア・対応ファイルについて

●DVD/CD取り扱い上のご注意

- ・ディスク面にラベルを貼ったり、鉛筆やペンなどで文字を記入しないでください。
- ・ディスクは、表面に傷や指紋をつけないように扱ってください。
- ・セロハンテープやラベルなどの糊がはみ出したり、はがした跡があるディスクは使用しないでください。そのまま本機に挿入すると、ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。

・新しいディスクには、周囲に「バリ」が残っていることがあります。このようなディスクを使用すると、動作しなかったり、音飛びの原因となります。バリのあるディスクは、ボールペンなどでバリを取り除いてからお使いください。

●DVDについて

再生できるディスク

- ・2000のついているディスク
- ・リージョン番号が「2」「ALL」のディスク

再生できないディスク

- ・8cmディスク
- ・異形のディスク
- ・リージョン番号が「2」「ALL」以外のディスク
- ・パケットライト方式で記録されたディスク
- DVD-RAM
- ・ビデオCD
- ・ビデオモードで録画・ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、 機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れなどにより再生できない場合があり ます。
- ・デュアルディスクは、ディスクに傷がついたり、ディスクが取り出せなくなる可能性が あるので使用しないでください。

●CDについて

再生できるディスク

- ・音楽CD(「「」」のついているディスク)
- ・CD-TEXTディスク
- ・CD-Extraディスク※ただし音楽CDとして
- ・Super Audio CD※ハイブリッドディスクのCD層のみ
- パソコンで、正しいフォーマットで記録されたディスク^{*1}
- ・音楽CDレコーダーで録音した音楽用CD-R、CD-RWディスク^{※2}
- ・コピーガード付きCD*3
 - ※1 アプリケーションソフトの設定や環境によっては再生できない場合があります。詳しくはア プリケーションソフトの発売元にお問い合わせください。
 - ※2 正常に再生できないこともあります。またCD-RWディスクは、ディスク挿入後から再生まで、 通常のCDやCD-Rより時間がかかります。
 - ※3 再生できないこともあります。

再生できないディスク

- ・8cmディスク
- ・異形のディスク
- MIX MODE CD
- ・CD-DA以外のディスク(オーバーバーンCDなど)
- ・ファイナライズしていないCD-R、CD-RWディスク
- ・デュアルディスクは、ディスクに傷がついたり、ディスクが取り出せなくなる可能性が あるので使用しないでください。

付録

●MP3ファイルについて

MP3とは、MPEG Audio Layer 3の略称で、音声圧縮技術に関する標準フォーマット です。MP3ファイルは、元の音楽データを約1/10サイズに圧縮したものです。

再生できるMP3ファイル

| | MP3 |
|-------------------|---|
| 記録メディア*1 | CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、SDカード |
| 記録フォーマット | CD:ISO9660レベル1/レベル2、Joliet、Romeo DVD:UDF(Ver1.02のみ)、UDF-ブリッジ、ISO9660レベル1/レベル2、 Romeo SDカード:FAT16、FAT32 |
| パケットライト | 非対応 |
| 拡張子 ^{※2} | .MP3 |

※1 マルチセッション対応で記録したディスクは、最大40セッションまで再生可能です。(DVD-R/RWはマルチセッション未対応)

※2 雑音や故障の原因となるため、MP3ファイル以外には「.MP3」の拡張子をつけないでください。

■MP3ファイルについて

- ・ID3-Tag: Ver1.x、2.xのalbum (Disc Titleとして表示)、track (Track Titleとして表示)、artist (Track Artistとして表示)の表示に対応
- ・エンファシス:44.1kHzのファイル再生時のみ対応
- ・再生可能なサンプリング周波数
 MPEG1:44.1kHz/48kHz/32kHz MPEG2:22.05kHz/24kHz/16kHz
 ※音質面においては44.1kHz以上を推奨
- ・再生可能なビットレート
 MPEG1:32kbps~320kbps MPEG2:8kbps~160kbps
 ※音質面においては128kbps以上を推奨
- ・MP3i (MP3 interactive)、mp3 PR0フォーマット非対応
- ・VBR(バリアブルビットレート)で記録されたMP3ファイルは音飛びする場合があり ます。
- ・記録時間の短いファイルは再生できないことがあります。
- ・ディスクまたはSDカード内に音楽データ以外の大きなデータが入っていると、曲が再 生できない場合があります。
- ・低ビットレートのファイルを早送り・早戻しすると、再生時間の表示がずれることがあ ります。

●MP3の記録メディアについて

| | MP3 |
|---------------------|----------------------------|
| ディスク内の最大フォルダ・ファイル・ | フォルダ:255(ルートを含む) |
| トラック数 | ファイル:512 |
| | トラック:1フォルダあたり255 |
| SDカード内の最大フォルダ・ファイル・ | フォルダ:500 |
| トラック数 | ファイル:4,000 |
| | トラック:1フォルダあたり99 |
| | アーティスト名フォルダの最大数:200 |
| | 1アーティスト名フォルダあたりの最大アルバム名フォル |
| | ダ数:200 |

■ディスクのフォルダ構成

MP3ファイルを記録したディスク のイメージ(例:1~4階層の場合) は、右図のようになります。 曲のないフォルダは飛ばして再生 順序を決めます。 右図の場合の再生順序は、(1)→ (3)→(5)→(8)→(10)→(13) →(15)



■SDカードのフォルダ構成

MP3ファイルを記録したSDカー ドのイメージは、右図のようにな ります。

SDカード内では4階層目にある mp3音楽ファイルのみが認識され ます。

曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。 右図の再生順序は、アルファベット順となります。



(次ページへつづく)

- ●MP3ファイルを含まないフォルダは認識されません。
- ●ディスクの場合、8階層(ルートディレクトリを含む)までのMP3ファイルの再生に対応していますが、多くのフォルダを持つ場合は再生がはじまるまでに時間がかかります。
- ●SDカードの場合、4階層(ルートディレクトリを含む)目にあるMP3ファイルの再生のみに対応しています。
- ●最大数を超えてフォルダ・ファイル・トラックが記録されているディスク、SDカードの場合、超過しているフォルダ・ファイル・トラックは本機では認識されません。また、本機でのフォルダおよびファイルの表示順序は、パソコンでの表示順序とは異なります。
- ●フォルダを含めたファイル名が長い場合、そのファイルは再生できないことがあります。
- ●MP3のファイル名を表示する場合、ファイル名の長さによってはファイル名の最後に 拡張子の一部(./.m/.mp)が残る場合があります。その場合には、作成するファイル名 の長さを調整してください。(拡張子の一部が残るファイル名の長さは使用するファイ ルシステムによります)
- ●SDカードで1つのフォルダに99以上のトラックが入っている場合、パソコンでデータ が書き込まれた順序により、認識されるトラックは変わります。
- ●SDカードで1つのフォルダにMP3ファイル以外のファイルを入れた場合、認識される トラック数が少なくなることがあります。
- ●SDカードの各階層で認識可能なフォルダ数は最大200(アーティスト名フォルダ、ア ルバム名フォルダとも)になります。

カントリーコード一覧

| 国名 | 国コード | 入力番号 |
|--|------|------|
| ALBANIA | AL | 6576 |
| ANDORRA | AD | 6568 |
| AUSTRIA | AT | 6584 |
| BAHRAIN | BH | 6672 |
| BELGIUM | BE | 6669 |
| BOSNIA AND HERZEGOWINA | BA | 6665 |
| BULGARIA | BG | 6671 |
| CROATIA (local name:Hrvatska) | HR | 7282 |
| CYPRUS | CY | 6789 |
| CZECH REPUBLIC | CZ | 6790 |
| DENMARK | DK | 6875 |
| EGYPT | EG | 6971 |
| FINLAND | FI | 7073 |
| FRANCE | FR | 7082 |
| FRANCE,METROPOLITAN | FX | 7088 |
| GERMANY | DE | 6869 |
| GREECE | GR | 7182 |
| HUNGARY | HU | 7285 |
| ICELAND | IS | 7383 |
| IRAN (ISLAMIC REPUBLIC) | IR | 7382 |
| IRAQ | IQ | 7381 |
| IRELAND | IE | 7369 |
| ISRAEL | IL | 7376 |
| ITALY | IT | 7384 |
| JAPAN | JP | 7480 |
| JORDAN | JO | 7479 |
| KUWAIT | KW | 7587 |
| LEBANON | LB | 7666 |
| LESOTHO | LS | 7683 |
| LIECHTENSTEIN | LI | 7673 |
| LUXEMBORG | LU | 7685 |
| MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF | MK | 7775 |
| MALTA | MT | 7784 |

| 国名 | 国コード | 入力番号 |
|--------------------------------|------|------|
| MONACO | MC | 7767 |
| NETHERLANDS | NL | 7876 |
| (NETHERLANDS ANTILLES) | AN | 6578 |
| NORWAY | NO | 7879 |
| OMAN | OM | 7977 |
| POLAND | PL | 8076 |
| PORTUGAL | PT | 8084 |
| QATAR | QA | 8165 |
| ROMANIA | RO | 8279 |
| SAN MARINO | SM | 8377 |
| SAUDI ARABIA | SA | 8365 |
| SLOVAKIA (Slovak Republic) | SK | 8375 |
| SLOVENIA | SI | 8373 |
| SOUTH AFRICA | ZA | 9065 |
| SPAIN | ES | 6983 |
| SWAZILAND | SZ | 8390 |
| SWEDEN | SE | 8369 |
| SWITZERLAND | СН | 6772 |
| SYRIAN ARAB REPUBLIC | SY | 8389 |
| TURKEY | TR | 8482 |
| UNITED ARAB EMIRATES | AE | 6569 |
| UNITED KINGDOM | GB | 7166 |
| Vatican City State | VA | 8665 |
| YEMEN | YE | 8969 |
| YOUGOSLAVIA | YU | 8985 |
| FAROE ISLANDS | FO | 7079 |
| GIBRALTAR | GI | 7173 |
| GREENLAND | GL | 7176 |
| SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS | SJ | 8374 |



本機や、CD・DVDなどディスク類のお手入れについて説明します。

ディスクのお手入れ

大切なディスクはきちんとお手入れして、長く楽しみましょう。

- ●ディスクが汚れたときは、やわらかい布でディスクの内側から外側に向かって、よく拭いてください。
- ●レコード用のクリーナー液やアルコールは使用しないでください。
- ●DVD/CD 専用クリーナーは使用できますが、その場合はよく乾燥させてからお使いください。
- ●ディスクは次のような場所には保管しないでください。
 - ・直射日光のあたる場所
 - ・湿気やホコリの多い場所
 - ・暖房の熱が直接当たる場所

本体のお手入れ

本体のお手入れをする際には、以下のことにご注意ください。

●本体をお手入れするときには、やわらかい乾いた布で軽くふいてください。 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布にごく微量つけて軽くふきとり、乾いた布で仕上げてください。機器のすきまに液体が入ると、故障の原因となりますのでご注意ください。



※ベンジンやシンナー、自動車用クリーナーなどは、変質したり、塗料がはげる原因となりますので、使わないでください。また、ゴムやビニール製品を長期間接触させておくと、シミのつくことがあります。

●タッチパネルに保護シートを貼らないでください。誤動作する場合があります。

●液晶表示部は、ホコリがつきやすいので、ときどきやわらかい布でふいてください。



TVアンテナのお手入れ

●フロントウィンドウ(室内側)をお手入れする際は、アンテナを柔らかい布で優しく拭き取るようにしてください。汚れのひどいときは、水に薄めた中性洗剤に浸した布を堅くしぼり、軽く拭いてください。

アルコール、シンナー、ベンジンなどはご使用にならないでください。

●一度貼り付けたアンテナははがさないようにしてください。機能が損なわれます。



- GPSアンテナ部
- 方式 : マイクロストリップ平面ア ンテナ

ナビゲーション部

- 受信周波数 : 1575.42MHz C/A コード 感度 : -133dBm
- チャンネル数 :パラレル12チャンネル
- 音声合成: ADPCM方式、サンプリング周波数11.025kHz

ワンセグTV チューナー部

受信チャンネル: UHF 13~62ch 最大感度 : -80dBm以下

LCD モニター部

| 画面寸法 | :7型 |
|------|------------------|
| | (156.2mm×82.3mm) |
| 表示方式 | :透過型TN液晶パネル |
| 駆動方式 | :TFT(薄膜トランジスタ) |
| | アクティブマトリクス駆動 |
| | 方式 |
| 画素数 | :336,960画素 |
| | 480×3 (RGB) ×234 |
| | |

CD プレーヤー部

周波数特性: 20Hz ~ 20kHzSN比: 80dB高調波ひずみ率:0.1% (1kHz)

DVD プレーヤー部

周波数特性 : 20Hz ~ 20kHz SN比 : 85dB 高調波ひずみ率: 0.1% (1kHz)

FMチューナー部

受信周波数: 76.0MHz ~ 90.0MHz実用感度: 9dBf (IHF)SN比: 70dB (IHF·A)周波数特性: 30Hz ~ 15kHz±3dB高調波ひずみ率: 0.4% (1kHz)

AMチューナー部

受信周波数 : 522kHz ~ 1,629kHz 実用感度 : 28dBμV SN比 : 50dB

MP3プレーヤー部

| 周波数特性 | : | 20 Hz ~ 20 kHz |
|---------|---|-----------------------|
| SN比 | : | 85dB |
| 高調波ひずみ率 | : | 0.1% (1kHz) |

オーディオ部

| 定格出力 | : | $45W \times 4$ | (10%、 | 4Ω) |
|-----------|---|----------------|-------|-----|
| 瞬間最大出力 | : | 43W×4 | | |
| 適合インピーダンス | : | 4Ω | | |

共通部

| 電源電圧 | :14.4V |
|------|-------------|
| 接地方式 | :マイナス接地 |
| 消費電流 | :約4A(1W出力時) |

Bluetooth部

| 受信周波数 | : 2402MHz \sim 2480MHz |
|-------|--------------------------|
| | (1 MHzステップ) |
| 感度 | :-73dBm以下 |



外形寸法図(本体)



※ これらの仕様およびデザインは、改善のため、予告なく変更する場合があります。

商標について

- ●本機には、米国特許その他の知的財産権で 保護されている著作権保護のための技術 が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、マクロビジョンの許可が必要ですが、家庭およびその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバースエンジニアリング や分解は禁じられています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に 基づき製造されています。Dolby、ドルビー およびダブルD記号はドルビーラボラト リーズの商標です。
- その はDVDフォーマットロゴライセンシ ング(株)の商標です。
- ●「SDメモリーカード」「miniSD[™]」 「microSD[™]」「SDHC」はSDアソシエー ションの商標です。
- ●マップコードは、株式会社デンソーの登録 商標です。 MAP[00E]
- ●GracenoteおよびCDDBは、グレース ノート社の登録商標です。Gracenoteロ ゴ、ロゴ標記、および "Powered by Gracenote" ロゴはグレースノート社の 商標です。 ●gracenote
- ●VICSは、(財)道路交通情報通信システ ムセンターの登録商標です。
- ●「マップクリップ[®]」はインクリメントP株 式会社の登録商標です。
- ●「QRコード」は株式会社デンソーウェー ブの登録商標です。

- ●「iMapFan」および「ケータイ地図Map Fan」はインクリメントP株式会社の登録 商標です。
- ●「タウンページデータベース」は、日本電 信電話株式会社の登録商標です。
- ●「ATRAC3」および「ATRAC3」ロゴは、 ソニー株式会社の商標です。



- ●iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touchは米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
- ●Bluetooth[®]ワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG,Inc.の所有物であり、ク ラリオン(株)は許可を受けて使用してい ます。

🚯 Bluetooth°

●Gracenote® Music Recognition ServiceSM について

- ・ 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote[®]により提供されます。
 Gracenote[®]は、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。
- ・ 詳細については、次のWebサイトをご覧ください:www.gracenote.com
- GracenoteからのCDおよび音楽関連データ: Copyright © 2000-2008 Gracenote.
- Gracenote Software : Copyright © 2000-2008 Gracenote.
- この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している 可能性があります:
- #5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、
 #6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請
 中の特許。一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用に
 Open Globe, Inc.から提供されました。
- GracenoteおよびCDDBはGracenote社の登録商標です。Gracenoteのロゴとロゴ タイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。 Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください: www.gracenote.com/corporate

※Gracenote[®]はパブリックなデータベースですので、本機内蔵のデータベース、データの内容 を100%保証するものではありません。

※本機のデータベースは、2008年2月時点のものです。


Gracenote[®] エンドユーザー使用許諾契約書

バージョン 20061005

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」)のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバ イス製品は、Gracenote 社のソフトウェア(以下「Gracenote ソフトウェア」)を使用することによ り、ディスクやファイルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報(以下「Gracenote データ」)などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベース(以下、 総称して「Gracenote サーバー」)から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、 本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用す ることによってのみ、Gracenote データを使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーをお客様個 人の非営利的目的にのみに使用することに同意するものとします。お客様は、いかなる第3者に対し ても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないこ とに同意するものとします。お客様は、ここで明示的に許可されていること以外に、Gracenote データ、 Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するもの とします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、 および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するも のとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、 Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーのあらゆる全ての使用を中止することに同意 するものとします。Gracenoteは、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、 Gracenoteは、お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務も負う ことはないものとします。お客様は、Gracenote、Inc. が直接的にお客様に対して、本契約上の権利 を Gracenote として行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関するGracenote プライバシー ポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のまま で提供され、使用許諾が行なわれるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全 ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致 しません。Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削 除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェ アまたは Gracenote サーバーがエラーのない状態であることや、或いは Gracenote ソフトウェアま たは Gracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。Gracenote は、 Gracenote が将来提供する可能性のある、新しく拡張、追加されるデータタイプまたはカテゴリを、 お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でそのサービスを 中止できるものとします。

Gracenoteは、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含み、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をしないもとのとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

© Gracenote 2008



- 基-:基本操作ガイド編

あ

| アーティスト検索 | 304 |
|------------|-------|
| アイコン・名称編集 | |
| アイコン設定 | |
| 愛称リスト | 基-123 |
| アッテネート | 202 |
| アルバム情報 | |
| 書き出し | |
| 取り込み | |
| アングル | 259 |
| 案内消し | 92 |
| 案内時のアッテネート | 202 |
| | |

い

| 位置調整 | 123 |
|--------------|--------------|
| 一般条件 | |
| 一方通行 | |
| 緯度·経度 | 76 |
| イラスト消し | 93 |
| インターナビ | |
| QQコール | イ-35 |
| VICS情報取得 | イ-19 |
| 概要 | イ-4 |
| 施設情報 | 1-24 |
| 地点情報カード取り込み | <i>1</i> -24 |
| 駐車場セレクト | 1-22 |
| 駐車場セレクト情報取得 | 1-22 |
| 通信接続設定 | イ-11 |
| 電話接続 | イ-8 |
| 表示 | 1- 21 |
| インターナビ設定 | |
| VICS割込時間 | <i>1</i> -33 |
| 案内開始時のVICS取得 | <i>1</i> -32 |
| 情報受信接続設定 | <i>1</i> -32 |
| 初期化 | イ-34 |
| 駐車場セレクト | イ-30 |
| | |

| 通信接続設定 | イ-11 |
|---------------|------|
| 電話接続 | イ-8 |
| パスキー | |
| フローティングシステム設定 | イ-27 |

| _ | |
|----------|-----|
| 迂回計算 | 103 |

お

| オーディオ・ビジュアル | |
|-----------------|----------|
| オフ | 211,基-66 |
| オン | |
| 音量調整 | 214,基-75 |
| ソース選択 | |
| オーディオOFF | 211,基-66 |
| オーディオ設定 | |
| BALANCE | |
| FADER | |
| LOUD | |
| Z-ENHANCER PLUS | |
| 車速連動音量 | |
| オートスケール | |
| オートリルート | |
| オープニング画面 | |
| 削除 | |
| 設定 | 419 |
| 取り込み | |
| ファイル | |
| お好み一括 | |
| 目的地 | 63 |
| お好み設定 | |
| 削除 | |
| 登録 | |
| 目的地 | 65 |
| 音声案内 | |
| 音量調整 | |
| 概要 | |
| 再音声 | |
| 消去 | |
| 設定 | |
| | |

| 音声案内アイコン選択 | |
|-------------|-----|
| 音声言語 | |
| 音声を鳴らす距離 | |
| 音量 | |
| オーディオ・ビジュアル | 214 |
| 音声案内 | 183 |

か

| カーソル表示 | 205 |
|--|---|
| カード入れ忘れ警告 | 203 |
| ガイド表示 | |
| コーナーカメラ | 408 |
| フロントカメラ/コーナーカメラ | 404 |
| ガイド表示 | |
| リアカメラ | 412 |
| 拡大 | |
| 案内 | 92,179 |
| 地図 | 3,基-36 |
| 拡大消し | 92 |
| 角度調整 | 176 |
| 角度調整 (立体地図) | 176 |
| | |
| 画質調整 | |
| 画質調整 DVD | 336 |
| 画質調整 DVD 地上デジタル放送 (ワンセグ) | 336 336 |
| 画質調整 DVD 地上デジタル放送 (ワンセグ) ナビゲーション画面 | 336 336 178 |
| 画質調整 DVD 地上デジタル放送 (ワンセグ) ナビゲーション画面 フロントカメラ/コーナーカメラ | 336 336 178 407 |
| 画質調整 DVD 地上デジタル放送 (ワンセグ) ナビゲーション画面 フロントカメラ/コーナーカメラ リアカメラ | 336 336 178 407 414 |
| 画質調整 DVD 地上デジタル放送 (ワンセグ) ナビゲーション画面 フロントカメラ/コーナーカメラ リアカメラ カスタムキー18 | 336 336 178 407 414 39,205 |
| 画質調整 DVD 地上デジタル放送 (ワンセグ) ナビゲーション画面 フロントカメラ/コーナーカメラ リアカメラ カスタムキー | 336 178 407 414 39,205 39,205 |
| 画質調整 DVD 地上デジタル放送 (ワンセグ) ナビゲーション画面 | 336 336 178 407 414 39,205 39,205 |
| 画質調整 DVD | 336 336 178 407 414 39,205 39,205 |
| 画質調整 DVD | 336 336 178 407 414 39,205 39,205 58,265 401 |
| 画質調整 DVD | 336 336 178 407 414 39,205 39,205 58,265 401 416 |
| 画質調整 DVD | 336 336 178 407 414 39,205 39,205 58,265 401 416 96 |

き

| キーワード | |
|-------|-----|
| 目的地 | 61 |
| 軌跡の消去 | 175 |

| グループ | |
|------|-----|
| 設定 | 133 |
| 名称変更 | 134 |

け

| 計算時に地点登録 | |
|----------|------|
| 経由地 | |
| 消す | 114 |
| 修正 | 123 |
| 設定 | 108 |
| 追加 | |
| 並べ替え | |
| 経路色 | 196 |
| 経路情報 | |
| 再音声 | |
| 渋滞情報 | 100 |
| 次の案内 | 100 |
| 目的地表示 | |
| 誘導情報 | 126 |
| 現在地 | |
| 現在地地図画面 | 32 |
| 現在地表示 | |
| 現在地ボタン | 基-22 |
| 検索アイコン | 197 |
| 検索から変更 | 123 |
| | |

ζ. 広域ボタン.....基-22 交通情報 間く......158 項目選択 全選択.....基-22 選択.....基-101 コーナーカメラ......404 コントロールバー AVコントロールバー18,基-29 CD......279 DVD-R/RW (VRモード)......248

vxs-092cvi 471

| iPod | |
|-----------------|---------|
| MP3音楽データ | 280 |
| MUSIC RACK | |
| コントロールバー自動消し | 205 |
| ナビゲーションコントロールバー | - |
| | 17,基-28 |
| ラジオ | 217 |
| | |

さ

| 再音声 | |
|------------|----------|
| 細街路 | |
| 再起動 | |
| 再生 | |
| CD | 276,基-82 |
| DVD | |
| iPod | |
| iPodビデオ | |
| MP3ディスク | |
| MUSIC RACK | 301,基-87 |
| SDカード | |
| サイドワイド機能 | |
| 削除 | |
| 経由地 | |
| | |

し

| 自車周辺 | . 66,基-58 |
|----------------|-----------|
| 時刻/日付 | |
| 自車位置設定 | |
| 自車位置マーク | |
| 施設情報 | 83 |
| 自宅 | |
| 登録 | 基-55 |
| 編集 | |
| 目的地 | .82,基-57 |
| 視聴 | |
| 地上デジタル放送(ワンセグ) | |
| | 227,基-78 |
| シティモード | |
| 自動切替 | |
| 表示 | 51 |
| 字幕言語 | |
| シャッフル再生 | |
| 車輛設定 | |
| | |

ジャンル 渋滞情報......100 周辺検索 お好み一括......63 駐車場ニアピン.....120 目的地周辺......117 ルートサイド.....115,基-51 詳細ボタン.....基-22 詳細設定......195 初期化 インターナビ設定イ-34 センサーの学習記録......192

す

| スキャン再生 | |
|-------------|---------|
| CD | |
| DVD | 257 |
| MUSIC RACK | |
| スクリーン | |
| 削除 | |
| 設定 | 420 |
| 取り込み | |
| スクロール | |
| 平面地図 | 30,基-34 |
| 立体地図 | 31,基-35 |
| スクロール位置情報表示 | |
| スロー再生 | 256 |
| | |

せ

| | 38 |
|---------------|----|
| 接続ナエツクⅠ | |
| 設定 | |
| DVD26 | 34 |
| iPod | 33 |
| MUSIC RACK 29 | 97 |
| オーディオ33 | 37 |
| 走行軌跡19 | 98 |

| 地上デジタル放送 (ワンヤグ) | 336 |
|----------------------------|-----|
| 最音設定 | 297 |
| 選択 演奏 | 305 |
| センサーの学習しセット | 192 |
| シリート表示 | 128 |
| | |

そ

| 走行軌跡 | |
|--------|-------|
| 走行デモ | |
| 操作音 | |
| 操作パネル | |
| 角度 | |
| タッチパネル | 基-101 |
| ボタン | 基-22 |
| 挿入 | |
| SDカード | 基-71 |
| ディスク | 基-69 |
| | |

た

| ダイヤル | |
|--------|-------|
| タッチパネル | |
| 愛称リスト | 基-123 |
| 候補を表示 | 基-109 |
| 絞り込み | 基-112 |
| 全選択 | 基-121 |
| 選択 | 基-101 |
| 通常リスト | 基-123 |
| 並べ替え | 基-122 |
| 入力文字 | 基-108 |
| 変換 | 基-103 |
| 編集 | 基-105 |
| 文字入力 | 基-102 |
| リスト | 基-110 |
| 立寄地 | 115 |
| | |

ち

| 地上デジタル放送(ワンセグ) | |
|----------------|-----|
| MAIN/SUB切替 | 239 |
| お出かけ | 233 |
| 音声切替 | 239 |
| 音声多重放送 | 239 |
| 概要 | 228 |
| コントロールバー | 232 |

| 選局 23 時計表示 24 番組案内 23 ホーム 23 優先エリア 24 リスト 233,23 地図 1 1回面 4 2回面 4 2回面 4 2回面 4 2回面 4 2 38,基-3 現在地 3 縮小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼面面 4 中面曲 4 小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼面面 4 平面地図 4 中面市 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地点 13 地点 13 駐車場 二アピン 駐車場 二アピン 設定 1-3 表示 12 駐車場 12 国事場 12 <t< th=""><th>視聴</th><th></th></t<> | 視聴 | |
|---|---|---------------|
| 時計表示 24 番組案内 23 ホーム 23 優先エリア 24 リスト 233,23 地図 1 1回面 4 2回面 4 2回面 4 2回面 4 2回面 4 2 38,基-3 現在地 3 縮小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 中面地図 4 小ート誘導中 37 地域受売 44 更新 17 立体地図 4 ルート誘導中 37 地点登録 13 駐車場 13 駐車場 13 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 製定 12 載示 12 副車場 12 国事場 12 大学 12 < | 選局 | |
| 番組案内 23 ホーム 23 慶先エリア 24 リスト 233,23 地図 1 1面面 4 2 2 2 3 北図 1 1 1 2 3 北回面 4 2 17 拡大 38,基-3 現在地 3 第 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼回面 4 中面市 4 雪面面 4 東面 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼回面 4 中面市 4 四面面 4 平面地図 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地点 13 地点 13 助車場 13 駐車場 12 駐車場 12 駐車場< | 時計表示 | |
| ホーム 23 徳先エリア 24 リスト 233,23 地図 1画面 1画面 4 2画面 4 2 38,基-3 現在地 3 縮小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼画面 4 車面面 4 小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 中面 4 小 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地点 13 地点登録 13 駐車場 第 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 設定 12 | 番組案内 | |
| 優先エリア | ホーム | 233 |
| リスト 233,23 地図 1画面 1画面 4 2画面 4 2画面 4 色 17 拡大 38,基-3 現在地 3 縮小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 中古 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 1-3 地点登録 13 駐車場 二アピン 駐車場 二アピン 駐車場 二アピン 駐車場 二アピン 観定 12 駐車場 二アピン 設定 1-3 表示 1-3 表示 1-4 | 優先エリア | 241 |
| 地図 1画面 4 2画面 4 2 38,基-3 現在地 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 中 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 1-3 地点登録 13 駐車場 二アピン 駐車場 二アピン 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 設定 1-3 表示 1-3 表示 1-3 表示 1-3 | レスト | 233 237 |
| 1回面 | 世図 | |
| 2画面 4 2画面 17 拡大 38,基-3 現在地 3 縮小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼画面 4 車面面 4 平面地図 4 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 1-3 地点登録 13 駐車場 二7 註車場 二7 註車場 二7 記 二7 截車 二7 現 二7 現 二7 二7 二4 第二 13 地点 13 駐車場 二7 2 駐車場 車場 12 駐車場 12 転車場 12 副事場 二7 設定 12 載っ 12 車場 <td>1面面</td> <td>43</td> | 1面面 | 43 |
| 色 | 2画面 | 43 |
| 拡大 38.基-3 現在地 3 縮小 39.基-3 スケール 37.基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 1-3 助自衛院 13 駐車場 13 駐車場 二アピン 駐車場 12 駐車場 12 転車場 12 転車場 12 転車場 12 転車場 12 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 170 |
| 現在地 現在地 第 編小 39,基-3 スケール 37,基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 平面地図 4 中き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 4 ルート誘導中 4 ルート誘導中 4 ルート誘導中 4 2 第 4 2 第 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 5 4 4 2 5 4 4 4 2 5 4 4 2 5 4 4 2 5 4 4 2 5 4 4 4 2 5 4 4 4 2 5 4 4 4 2 5 4 4 4 2 5 4 4 4 2 5 4 4 4 2 5 4 4 4 4 4 4 5 5 4 4 4 5 4 4 4 4 4 2 5 4 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | 38 基-36 |
| 縮小 39.基-3 ネケール 37.基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 7-3 地点削除 13 駐車場 13 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 転車場 12 転車場 12 和場方 12 13 12 三人口 13 三人口 14 王人口 15 三人口 16 | 現在地 | |
| スケール 37基-3 スケール 37基-3 表示 4 昼画面 4 平面地図 4 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 37 地図データ 概要 概要 44 更新 7-3 地点削除 13 駐車場 13 駐車場 12 駐車場UU 12 駐車場UU 12 駐車場UU 12 東京 | 縮小 | 39 基-36 |
| 大デ 4 麦雨 4 昼面面 4 平面地図 4 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 7-3 地点削除 13 駐車場 13 駐車場 12 駐車場UU 12 駐車場UU 12 駐車場セレクト 2 設定 7-3 表示 7-2 | スケール | |
| 昼面面 4 平面地図 4 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 7-3 地点削除 13 助点登録 13 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 転車場 12 東市場 12 東市場 12 東市場 12 東市場 12 東市場 12 東市場 12 東京 13 | 表示 | 41 |
| 三日四 4 平面地図 4 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 概要 概要 44 更新 7-3 地点削除 13 地点登録 13 駐車場 12 駐車場リレー 12 駐車場セレクト 2 設定 7-3 表示 7-2 | <u>民</u> 而而 | 45 |
| 向き 4 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 44 更新 43 地点削除 13 地点登録 13 駐車場 13 駐車場 12 駐車場 12 駐車場 12 鼠車場 12 鼠車場 12 鼠車場 12 鼠車場、 12 鼠車場、 12 鼠車場、 12 鼠車場、 12 鼠車場、 12 | 空回出 平面地図 | 44 |
| 文字 17 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 44 更新 7-3 地点削除 13 地点登録 13 駐車場 12 駐車場リレー 12 駐車場レクト 12 駐車場ステピン 12 駐車場スティー・12 12 駐車場スティー・12 12 転車場スティー・12 12 転車場、コート 13 二、12 12 三、12 12 三、12 12 三、12 12 三、12 12 三、12 12 三、12 12 13 13 14 14 15 15 <td>「<u>西</u>之四 向夫</td> <td>40</td> | 「 <u>西</u> 之四 向夫 | 40 |
| 立体地図 4 ルート誘導中 3 地図データ 44 更新 47-3 地点削除 13 地点登録 13 地点登録 13 駐車場 12 駐車場リレー 12 駐車場とレクト 設定 表示 7-2 | 弓C 文字 | 171 |
| ルート誘導中 | 文 」 | ム <u></u> |
| 地図データ 概要 | | |
| 概要 | - ル - 助寺 地図データ | |
| 東新 | 超四クシーク | ΔΔΔ |
| 地点削除 | 减少 更新 | イ-38 |
| 地点登録13 駐車場 駐車場二アピン12 駐車場リレー12 駐車場セレクト 設定イ-3 表示イ-2 | | 138 |
| 駐車場 駐車場ニアピン12 駐車場リレー12 駐車場セレクト 設定イ-3 表示イ-2 | 地杰的家 地占啓録 | 132 |
| ^{■1+30} 駐車場ニアピン12 駐車場リレー12 駐車場セレクト 設定イ-3 表示イ-2 | 吃…豆或 駐車提 | 102 |
| 11 駐車場リレー12 駐車場セレクト 設定イ-3 表示イ-2 | ■ 車 車 想 ー ア ピ ン | 120 |
| 転 駐車場セレクト 設定イ-3 表示イ-2 | 14年初二/ ビノ | 120 |
| al 年初にレット 設定イ-3 表示イ-2 | 血中物 J D 駐車 提 わし クト | |
| 設定 | 11年物 ビレノト 131定 | 1-30 |
| 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | ∞, | |
| 日的州 イク | 式小 日的地 | ۲-۲۱ رو لا |
| □PJ+U | | |

つ

| 通常リスト | 基-123 |
|--------|-------|
| 通信接続設定 | |
| 次の案内 | |

| て | |
|----|---------|
| 電源 | 16,基-25 |

電話

| Bluetooth | |
|-----------|--|
| 受信 | |
| 接続 | |
| 切断 | |
| 通話音量 | |
| 電話帳 | |
| 登録情報 | |
| 発信 | |
| 目的地 | |
| 履歴削除 | |
| 電話設定 | |
| 詳細設定 | |
| 初期化 | |
| パスキー | |

と

| 지수고면 | 01100 |
|-----------------|-------------|
| 到着予想 | 91,180 |
| 登録アイコン文字 | 197 |
| 登録地 | |
| 削除 | 138 |
| 登録13 | 32,基-58 |
| 並べ替え | 137 |
| 編集 | 136 |
| 登録地点編集 | 205 |
| 登録地 | |
| カメラ | 405 |
| 地点書き出し | |
| 地点取り込み | |
| 登録リスト | |
| グループ設定 | 133 |
| 登録 | 132 |
| | 136 |
| 目的地 | |
| 道路別 | |
| 時計 | |
| 地上デジタル放送(ワンセグ)画 | 面面 |
| | |
| 表示 | |
| 取り出し | |
| SDD-K | 基-72 |
| ディフク ディフク | 至7C 其_70 |
| ノョハノ | / 0 |

な

| ナビ設定 | |
|--|----------|
| 詳細設定 | |
| モニター設定 | |
| ナビ設定 (VIFW) | |
| 一方通行表示 | 199 |
| 方型门袋尔 | 176 100 |
| 円反調金(立体地因) | 170,133 |
| | |
| ハイワエイモート自動切替 | |
| 左地図設定 | |
| 右地図設定 | |
| ナビ設定(アイコン) | |
| 検索アイコン | |
| 登録アイコン文字 | |
| ランドマークの表示 | |
| ナビ設定(音と音声) | |
| 客内時のアッテネート | 202 |
| 音志室内 | 183 |
| 日戸末r」 | 200 |
| 白戸未内ノイコノ迭八 立吉を喧らす野離 | 202 |
| 日円を鳴り9 距離 | 202 |
| 首重設正 | |
| 操作首 | |
| ナビ設定(画面) | |
| 3Dマップ星座表示 | 173 |
| 経路色 | |
| 時刻/日付 | 173,196 |
| 自車位置マーク | |
| スクロール位置情報表示 | |
| 地図色 | 170.196 |
| マルチメーター | 172 196 |
| 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 171196 |
| ステ | 17 1,100 |
| ノレ設た(判例) | 100 |
| | |
| | 175.198 |
| 軌跡表示 | |
| 軌跡マーク | |
| ナビ設定(その他) | |
| 50音並び | 205 |
| カーソル表示 | 205 |
| カスタムキー | |
| 計算時に地点登録 | |
| コーナーカメラ設定 | |
| | 205 |
| 自事位置設定 | 177 |
| | |

| | 自宅編集 | 182,205 |
|---|---|-----------|
| | 接続チェック | 188.205 |
| | ヤンサーの学習リヤット | 192 205 |
| | 地図データ更新 | イ-38 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 205 |
| | 2000年間である。 プログラム読込み | 192 |
| | フロントカメラ設定 | |
| + | ·ビ設定 (]] 「ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ | |
| 1 | | 181 200 |
| | AV 画面 この 割込の | . 101,200 |
| | メートリルート | |
| | 到着予想 | 180,200 |
| | 方面看板表示 | 200 |
| | 誘導画面 | 200 |
| | ルート案内 | 179 |
| | レーン表示 | 200 |
| ナ | ビマスター S | |
| | | |

は

| ハイウェイ | |
|------------|----|
| 案内表示 | |
| 道路名 | 71 |
| 名称 | 74 |
| 目的地周辺施設 | |
| 最寄の入り口 | 73 |
| ハイウェイモード | |
| 自動切替 | |
| 表示 | |
| パスキー | |
| 早戻し・早送り | |
| CD | |
| DVD | |
| iPod | |
| MUSIC RACK | |
| バラエティボイス | |
| 販売店情報 | |
| お店へ行く | |
| 登録 | |
| | |

ひ

ビーコンVICS

| 153 |
|-----|
| 204 |
| 157 |
| 187 |
| |

| 左地図設定 | 199 |
|-------|---------|
| ビデオ | |
| 画面切替 | 401 |
| 見る | 400 |
| 表示先周辺 | 66 |
| 昼画面 | .45,170 |

ß

| 複数計算 | 89,104 |
|-----------------|--------|
| フローティングシステム設定 | イ-27 |
| プログラム読込み | 192 |
| フロントカメラ/コーナーカメラ | |
| OPTIONボタン | 418 |
| フロントカメラ/コーナーカメラ | |
| ガイド | 408 |
| 画質調整 | 407 |
| 自動表示 | 404 |
| 注意事項 | |
| 動作地点 | |
| フロントカメラ設定 | 404 |
| | |

ほ

| 方面看板表示 | 91 |
|--------|-------|
| 他の駐車場 | . 122 |

| ま | |
|---------|-------|
| マーク | 基-126 |
| マイリスト | |
| 登録 | |
| 目的地 | 69 |
| マップコード | 79 |
| マルチメーター | |

| み | |
|---|-----|
| | 199 |

め

| 名称 | |
|------------|-----|
| 高速道路 | 74 |
| 施設 | 57 |
| メニュー | 20 |
| メニュー言語 | 266 |
| メモリー情報 | |
| メンテナンス | |
| 設定 | 160 |
| 販売店 | |
| メンテナンスお知らせ | |
| | |

も

| 目的地 | |
|----------|----------|
| SDカード | 80 |
| 緯度 · 経度 | 76 |
| インターナビ情報 | 1-24 |
| お好み一括 | 63 |
| お好み設定 | 65 |
| 解除 | 130,基-54 |
| 高速道路 | 71 |
| 施設の名前 | 57 |
| 自宅 | |
| ジャンル | 59 |
| 住所 | 55 |
| 修正 | |
| 周辺検索 | 63 |
| 地図 | 78 |
| 電話番号 | 54 |
| 登録リスト | 68 |
| 表示 | |
| マイリスト | 69 |
| マップコード | 79 |
| 郵便番号 | 77 |
| 履歴 | 70 |
| 目的地解除 | 130,基-54 |
| 目的地周辺 | |
| 高速道路出口 | 119 |
| 施設 | 117 |
| 駐車場 | |
| 目的地ボタン | 基-22 |
| 文字 | |
| 地図上の文字 | 171 |
| 入力 | 基-102 |

| 基-108 |
|-------|
| 基-103 |
| 基-105 |
| |
| 178 |
| 73 |
| |

Ø

| ユーザー | |
|-------------|-----|
| ユーザータイトルを使用 | 226 |
| 優先路 | |
| 誘導画面 | 200 |
| 誘導情報 | |
| 郵便番号 | 77 |
| 有料条件 | 89 |
| | |

よ 夜画面.......45

5

| ラジオ | |
|------------|----------|
| AM/FM | 218 |
| エリア選択 | 216 |
| お出かけ | |
| 聴く | 216,基-76 |
| コントロールバー | 217 |
| 選局 | 219 |
| 木一厶 | |
| リスト | |
| ランダム再生 | |
| CD | |
| MP3音楽データ | |
| MUSIC RACK | |
| ランドマークの表示 | |
| | |

b

| リアカメラ | |
|---------|-----|
| 映像 | |
| ガイドライン | |
| 画質調整 | 414 |
| 注意事項 | 410 |
| リア席モニター | 410 |

| IJ | ス | \mathbb{P} |
|----|---|--------------|
| | | |

| リスト | |
|----------------|---------|
| iPod | |
| 絞り込み | 基-112 |
| スクロール | 基-110 |
| 並べ替え | 基-122 |
| CD | |
| MP3音楽データ | |
| MUSIC RACK | |
| ラジオ | 220,222 |
| 地上デジタル放送(ワンセグ) | 233,237 |
| リセット | |
| リダイヤル | |
| 立体地図 | |
| 3Dマップ星座表示 | 173 |
| 角度調整 | |
| 表示 | 45 |
| リピート再生 | |
| CD | 286 |
| DVD | 257 |
| iPod | |
| MP3音楽データ | |
| MUSIC RACK | |
| リモコン | 410 |
| 履歴 | |
| 地点 | 70 |
| 電話 | |
| | |

| | 4 | | |
|---|---|----|---|
| 8 | b | Ľ | |
| 7 | | ١. | |
| 2 | 2 | d | |
| | í | ŝ | 5 |

| ルート確認 | |
|----------|---------|
| 全ルート表示 | |
| 走行デモ | |
| 地図上 | |
| ルートサイド | |
| ルート設定 | |
| 迂回計算 | |
| 計算時に地点登録 | |
| 計算条件 | |
| 経由地 | |
| ここに行く | |
| 再計算 | |
| 複数計算 | |
| 編集 | |
| ルート編集 | 108,123 |
| ルート誘導 | |
| 案内消し | |
| | |

| 案内表示 | 91 |
|---------|------|
| イラスト消し | 93 |
| オートスケール | 94 |
| 音声案内 | |
| 概要 | 基-46 |
| 拡大消し | 93 |
| 中止 | 130 |
| 誘導情報 | 126 |
| ルート確認 | 126 |
| 割り込み表示 | 181 |

| れ | |
|-------|-----|
| ノーン表示 | 200 |

| 録音設定 | 297 |
|-----------|-----|
| 録音メモリー使用率 | 159 |

7

わ

| 割り込み表示 | |
|----------|-----|
| AV画面 | |
| ETC情報 | |
| ビーコンVICS | |
| ワンヤグ | 227 |

| AUDIOボタン | 基-22 |
|-----------|------|
| AV画面での割込み | 181 |
| AV操作キー | 191 |
| | |

Δ

| BALANCE | 337 |
|-----------|-----|
| Bluetooth | 346 |

С

В

| CD | |
|----------|----------|
| CD-TEXT | |
| コントロールバー | 279 |
| 再生 | 276,基-82 |
| スキャン再生 | |
| 挿入 | 基-69 |
| トラック情報 | |
| トラック選択 | |
| 取り出し | 基-70 |
| 早戻し・早送り | |
| ランダム再生 | |
| リスト | |
| リピート再生 | |
| | |

D

DVD

| アングル | 259 |
|-----------------------|-------|
| 一時停止 | 254 |
| 音声 (DVD VIDEO) | 260 |
| 音声 (DVD-R/RW (VRモード)) | 262 |
| 画面切替 | 258 |
| コントロールバー (DVD VIDEO) | 246 |
| コントロールバー (DVD-R/RW(V | Rモー |
| ド)) | 248 |
| 再生 | ,基-80 |
| 字幕 (DVD VIDEO) | 249 |
| 字幕 (DVD-R/RW (VRモード)) | 251 |
| 状態表示 | 1,274 |
| スロー再生 | 256 |
| 挿入 | 基-69 |
| タイトル選択 (DVD VIDEO) | 249 |

| | タイトル選択 (DVD-R/RW (VRモー | -ド)) |
|---|-------------------------|--------------|
| | | .251 |
| | チャプター選択 (DVD VIDEO) | .249 |
| | チャプター選択 (DVD-R/RW (VRモ- | ー ド)) |
| | | .251 |
| | 停止 | .255 |
| | 取り出し | 基-70 |
| | 早戻し・早送り | .255 |
| | プレイリスト選択 | .251 |
| D | VD VIDEO設定 | |
| | 音声言語 | .266 |
| | カントリーコード | .273 |
| | 字幕言語 | .266 |
| | 状態表示 | .274 |
| | パレンタルレベル | .267 |
| | メニュー言語 | .266 |
| | モニターサイズ設定 | .265 |
| | | |

| ETCカード | 203 |
|-------------|-----|
| ETC情報 | |
| 概要 | 164 |
| 最新利用履歴 | 166 |
| 精算 (割り勘) | 167 |
| 履歴 | 166 |
| ETC設定 | |
| アイコン表示 | 203 |
| 音声ガイド | 203 |
| カード入れ忘れ警告 | 203 |
| センサーの学習リセット | 192 |
| 本体ブザー音 | 203 |
| 割り込み表示 | |

Ε

F

| FADER | |
|------------|---------|
| FM VICS | |
| 概要 | |
| 表示 | 151 |
| FM VICS設定 | |
| VICSアイコン情報 | 203 |
| VICS情報更新通知 | 203 |
| 周波数設定 | 185,203 |
| 表示項目選択 | 186,203 |
| 文字情報表示 | 203 |
| | |

付録

| 297 |
|----------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 297,基-86 |
| |

0

OPTIONボタン409,418

| | P | |
|----|---|----------|
| PA | | 49,基-130 |

| <u>a</u> | |
|----------|------|
| QQ]-1. | 1-35 |
| QRコード | 84 |

S

| SA | 49,基-130 |
|-------------|----------|
| SDカード | |
| MP3音楽データ | 278,基-84 |
| アルバム情報 | |
| オープニング画面 | |
| 規格 | |
| グループ | |
| スクリーン | |
| 挿入 | 基-71 |
| 地図データ | イ-24 |
| 地点書き出し | |
| 地点削除 | |
| 地点情報カード取り込み | |
| 地点取り込み | |
| 注意事項 | |
| 取り出し | 基-72 |
| 目的地 | 80 |
| | |

GPS

| 接続状況 | 88 |
|------|-----|
| 測位状態 | -38 |

G

iPod

| コントロールバー | |
|----------|----------|
| 再生 | 323,基-89 |
| シャッフル再生 | |
| 接続 | |
| 設定 | |
| トラック情報 | |
| トラック選択 | |
| 早戻し・早送り | |
| ビデオ | 331,基-90 |
| リスト | |
| リピート再生 | |

N/

| 171 | |
|------------|----------|
| MENUボタン | 基-22 |
| MP3音楽データ | |
| ID3タグ | |
| SDカード | 278 |
| TAG情報 | |
| コントロールバー | 279 |
| 再生 | 276,基-82 |
| トラック選択 | |
| 早送り・早戻し | |
| ランダム再生 | |
| リスト | |
| リピート再生 | |
| MUSIC RACK | |
| アルバム情報 | |
| アルバム選択 | |
| 概要 | |
| コントロールバー | |
| 再生 | 301,基-87 |
| スキャン再生 | |
| · · · · | |

| Т | |
|---------------|------|
| TILTボタン | 基-22 |
| TUNE/TRACKボタン | 基-22 |

V VOLボタン 基-22

数字

| | 1 1 |
|-----------|-----|
| 20地図 | 44 |
| 2画面 | 43 |
| 3D地図 | 45 |
| 3Dマップ星座表示 | |

Memo

Memo

■ 商品についてのお問い合わせは、お買い求めの販売店または 株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル ☎0120-663521 (受付時間 9時~12時、13時~17時/但し、土日・祝祭日は除く)

販売元株式会社ホンタ"アクセス 〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号 **製造元 クラリオン株式会社** 〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心7-2

