

INFO

主に情報確認や各種設定が行えます。

各種情報を確認する	250	よくかける電話番号を編集する.....	262
情報の確認や設定をする	250	名称や電話番号を編集する.....	262
確認、設定できる種別について.....	250	消去する.....	263
ETC情報を確認する	251	電話をかける.....	263
ETCとは.....	251	電話帳からかける.....	264
案内表示について.....	251	よくかける電話番号からかける.....	264
エンジンスイッチをONにしたとき.....	251	履歴からかける.....	265
現在地画面の表示について.....	251	施設に登録された電話番号にかける.....	265
料金所を通過したとき.....	251	電話がかかってくると.....	266
予告アンテナを通過したとき.....	251	かかってきた電話にではには.....	266
ETCの履歴を確認する.....	252	音量を調整する.....	266
ETC車載器の情報を表示する.....	252	ダイヤルトーンを入力する.....	267
ETCカードの有効期限を表示する.....	252	通話画面を閉じる.....	267
ETC2.0サービス	253	電話を終了する.....	267
ETC2.0サービスの概要.....	253	フロントカメラを使う	268
ETC2.0サービスについて.....	253	表示内容について.....	268
音声情報.....	253	カメラアイコンについて.....	268
ITSスポット.....	253	カメラ映像を表示する.....	269
アップリンク機能.....	253	フロントカメラのビューを切り換える.....	269
安全運転支援情報.....	254	ガイドラインの表示を切り換える.....	270
渋滞回避支援.....	254	シースルービューのカメラ映像を切り換える.....	270
記念距離メモリーを確認する	255	リアカメラを使う	271
表示内容について.....	255	表示内容について.....	271
記念距離メモリーを表示する.....	256	リアカメラの映像を表示する.....	272
記念距離メモリーの記録を消去する.....	256	リアカメラのビューを切り換える.....	272
記念距離メモリーを設定する.....	256	ガイドラインの表示を切り換える.....	272
緊急サポートを表示する	257	マルチビューカメラを使う	273
本機の情報を確認する	258	表示するには.....	273
その他の機能を使う	259	フロントカメラ映像を表示する.....	273
電話を使う	259	リアカメラ映像を表示する.....	273
電話画面を表示する.....	259	Hondaスマートパーキング	
携帯電話を接続する.....	259	アシストシステム.....	273
電話帳や履歴を同期する.....	260	リアカメラdeあんしんプラスを使う	274
よくかける電話番号を登録する.....	261	表示内容について.....	274
番号入力で登録する.....	261	後退出庫サポート.....	275
電話帳から登録する.....	262	後退駐車サポート.....	276
履歴から登録する.....	262	かんたん駐車ガイド.....	276
		まっすぐ駐車表示.....	276
		設定変更について.....	277

インターネットナビ交通情報を確認する	306	AV 設定	326
表示内容について.....	306	設定できる項目について.....	326
渋滞情報の表示.....	306	音質の設定を変更する (Sound Settings) ...	327
防災情報の表示.....	307	イコライザー設定.....	329
手動で情報を取得する.....	307	ジャンルを選ぶ.....	329
ウェザーを確認する	308	イコライザーを調整する.....	329
画面表示について.....	308	音楽 CD の録音方法を変更する.....	330
手動で情報を取得する.....	309	自動録音について.....	330
マルチインフォメーション		手動録音について.....	330
ディスプレイの天気表示.....	309	シングル録音について.....	330
インターネットナビ情報を確認する	310	DVD ビデオの初期設定.....	331
インターネットナビ情報サービスを表示する ...	310	視聴制限のレベルを設定する.....	332
登録した情報を会員サイトと同期する.....	310	優先させる言語を変更する.....	333
会員サイトとスマートフォンアプリについて.....	310	情報設定	335
Honda Total Care 会員の方.....	310	設定できる項目について.....	335
My コースのルートを設定する.....	311	電話の設定.....	336
目的地クリップを利用する.....	311	ETC の設定.....	337
カーカルテを確認する.....	312	ETC2.0 の設定.....	338
駐車場セレクトを使う	313	Bluetooth/ インターナビ設定	339
駐車場セレクトを設定する.....	313	Bluetooth の設定.....	339
緊急時の連絡先を表示する	314	設定画面の表示.....	340
販売店の連絡先を表示する.....	314	接続可能な Bluetooth 機器を	
緊急サポートを表示する.....	314	検索して登録する.....	340
地図データ更新サービスについて	315	Bluetooth 機器から	
無償地図更新サービス.....	315	検索して登録する.....	341
有償地図更新サービス.....	315	Bluetooth 機器を選択する.....	342
地図更新サービスに関するご注意.....	315	Bluetooth 機器を消去する.....	342
		パスキーを設定する.....	343
		本機のアドレスを	
		表示する / 編集する.....	343
本機の設定	316	インターネットナビの設定.....	343
設定を変更する	316	設定画面の表示.....	343
設定できる種別について.....	316	ウェザーを設定する.....	345
NAVI 設定	317	ダイレクトメニューをカスタマイズする ...	345
設定できる項目について.....	317	インターネットナビの設定を初期化する...	346
表示の設定.....	318	情報取得の設定をする.....	346
音声の設定.....	320	フレーム No を確認する.....	346
探索の設定.....	321	総走行距離を設定する.....	347
VICS の設定.....	323	システム設定	348
自車位置の補正.....	324	設定できる項目について.....	348
センサー学習情報を消去する.....	324	案内音・操作音の設定.....	349
現在地を補正する.....	325	音声認識の設定.....	349
		学習データをリセットする.....	350
		セキュリティの設定.....	351

ハードキー動作の設定	352
ステアリングリモコン動作の設定	352
メモリ初期化	354
時計の設定	355
リアカメラの設定	356
リアカメラの次回表示ビューを設定する	358
ガイドラインを表示する	358
フロントカメラの設定	359
ガイドラインを表示する	359
マルチビューカメラの設定	360
パーキングセンサーの設定	361
Apple CarPlay 連携機能設定	361
ドライブレコーダーの設定	362
設定できる項目について	363
ナビ連動タイプ (DRH-204VD) の場合	363
ナビ連動タイプ (DRH-229ND) の場合	364
TV の設定	366
設定項目について	366
視聴設定	367
字幕 / 音声	367
受信機設定	367
自動選局	367
緊急放送	368
表示設定	368
番組表 CH	368
初期設定を行う	369
CH スキャンを行う	369
アンテナモードを変更する	369
設定情報を初期化する	369
その他の設定	370
画質を調整する	370
RGB 画面の調整	370
映像画面の調整	371
画面の表示を消す	371

各種情報を確認する

情報の確認や設定をする

VICS や ETC など各種情報の確認や設定ができます。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 **設定/情報** → **情報** にタップする
- 3 確認、設定したい“情報”に
タップする



情報の確認、設定画面を表示します。

確認、設定できる種別について

VICS 情報	VICS 情報の確認ができます。 →「VICS 機能」(P123)
本体情報	本機の各バージョンを確認できます。→「本機の情報を確認する」(P258)
ETC 情報	ETC の履歴や ETC 車載器の情報を確認できます。 →「ETC 情報を確認する」(P251)
ドライブレコーダー	ドライブレコーダーの録画データの確認や消去などができます。 →「ドライブレコーダーを使う (DRH-204VD)」(P282) →「ドライブレコーダーを使う (DRH-229ND)」(P289)
NaviCon 友達マップ	友達マップの ON/OFF や友達マップの全体表示ができます。 →「友達マップを表示する」(P95)
緊急サポート	緊急サポートの連絡先や現在の地図のマップコードを確認できます。 →「緊急サポートを表示する」(P257)

ETC 情報を確認する

ETCの使いかたについて説明します。

ETCとは

ETCとは、有料道路などにおけるノンストップ自動料金収受システム (Electronic Toll Collection System) のことです。

本機に別売のETC車載器またはETC2.0車載器を取り付けることで本機能をご利用になります。

- 有料道路などの料金所を通過する際に、一旦停止することなく自動的に通行料金の支払い手続きが可能になります。
- 料金所の出入り口で通行料金を音声で案内します。
- ETCの通行履歴を表示できます。

お知らせ

- 本機能をご利用いただくには、別売のETC車載器またはETC2.0車載器とETCカードが必要です。
- ETCカード未挿入やETC車載器またはETC2.0車載器の故障によるエラーが表示される場合がありますが、本機の故障ではありません。エラー内容を確認し車載器の取扱説明書に従って処置してください。
- ETCゲート、ETCカード未挿入お知らせアンテナもしくは予告アンテナを通過した場合に、料金案内図やお知らせなどを表示する場合があります。
- 料金所は名称で表示される場合と番号で表示される場合があります。
- 本機側でETC利用料金や利用履歴を表示できますが、必ずクレジットカード会社から発行される利用明細、またはETCマイレージサービスのユーザー登録時に受けることのできる照会サービスで確認してください。
- ETC車載器またはETC2.0車載器本体の詳細については、車載器の取扱説明書をご覧ください。

案内表示について

ETCカードの挿入案内や料金所を通過したときなどの案内表示について説明します。

■ **エンジンスイッチをONにしたとき**
エンジンスイッチをONにすると、ETCカードの使用可否を表示と音声でお知らせします。

アドバイス

- カード使用可否の案内は、[ETCの設定]の「カード入れ忘れ警告」で案内する/しないを選ぶことができます。
- 「音声案内」を[しない]に設定した場合でも、「カード入れ忘れ警告」を[する]に設定したときは案内を行います。
→「情報設定」(P335)

■ 現在地画面の表示について

「カード挿入アイコン表示」を[する]に設定すると、現在地画面 (P49) にETCカードの状態を表示します。→「情報設定」(P335)

	カード挿入
	カード未挿入
	カードの有効期限切れ、 カードエラー、車載器エラー

■ 料金所を通過したとき

料金所案内図が表示され、音声で料金案内を行います。



■ 予告アンテナを通過したとき

予告アンテナを通過したことを告げるテロップが表示されます。

予告アンテナ受信内容が表示され、音声でも案内が行われます。

ETCの履歴を確認する

全履歴情報画面を表示して確認できます。

注意

- 履歴読み込み中にETCカードを抜かないでください。通信エラーなどが発生します。

お知らせ

- ETCに関するエラー表示があった場合、ETCカードを正しくETC車載器に挿入するまでETC履歴の画面を表示できません。

アドバイス

- 履歴は最大100件まで新しいものから順に表示します。
- 料金は、-99,999円～999,999円まで表示できます。

1 **MENU** キーを押し、
設定/情報 にタップする

2 **情報** → **ETC情報** にタップする

3 **利用履歴** にタップする



全履歴情報画面を表示します。

ETC車載器の情報を表示する

本機に接続されているETC車載器またはETC2.0車載器の型名、型式登録番号、車載器管理番号を確認できます。

1 **MENU** キーを押し、
設定/情報 にタップする

2 **情報** → **ETC情報** にタップする

3 **車載器情報** にタップする



登録情報を表示します。

ETCカードの有効期限を表示する

ETCカードの有効期限を確認できます。

1 **MENU** キーを押し、
設定/情報 にタップする

2 **情報** → **ETC情報** にタップする

3 **カード情報** にタップする



ETCカードの有効期限を表示します。

ETC2.0 サービス

別売のETC2.0車載器を本機に接続すると、さまざまな機能がご利用になります。

ETC2.0 サービスの概要

専用狭域(きょういき)通信方式を用いて情報提供や料金決済などができるサービスのことです。

今後幅広いサービスが提供される予定です。本機に別売のETC2.0車載器を接続すると、交通情報などの表示や音声情報の案内が行われます。

お知らせ

- 本機能をご利用いただくには、別売のETC2.0車載器とETCカードが必要です。詳しくは、販売店にお問い合わせください。
- ETCカード未挿入やETC2.0車載器の故障によるエラーが表示される場合がありますが、本機の故障ではありません。エラー内容を確認し、ETC2.0車載器の取扱説明書に従って処置してください。
- 料金所は名称で表示する場合と番号で表示場合があります。
- 本機側でETC利用料金や利用履歴を表示できますが、必ずクレジットカード会社から発行される利用明細、またはETCマイレージサービスのユーザー登録時に受けることのできる照会サービスで確認してください。
- ETC2.0車載器本体の詳細については、ETC2.0車載器の取扱説明書をご覧ください。

ETC2.0 サービスについて

今後、さまざまなサービスが始まる予定です。

お知らせ

- ETC2.0サービスは、一部開始されていない場合があります。
- 本機は情報接続サービス(道の駅における情報接続、SA・PAにおける情報接続など)には対応していません。

■ 音声情報

音声情報を受信すると音声で読み上げを行います。→「[音声情報](#)」(P124)

音声情報の配信状況によっては、音声情報の内容が変化する場合があります。

受信した音声情報を自動で読み上げないようにする場合は、[ETC2.0の設定]で「ETC2.0音声自動再生」を[しない]に設定します。

→「[情報設定](#)」(P335)

■ ITS スポット

全国の高速道路(走行路面上やサービスエリア)などに設置されているITSスポットと無線通信をして道路サービス情報などを利用できます。主なサービスとして、安全運転支援情報、渋滞回避支援情報、災害時支援情報が利用できます。

■ アップリンク機能

走行情報などをサービス事業者に提供し、より充実した道路交通情報や、安全運転支援情報の提供に役立ちます。

走行情報を提供しない場合は、[ETC2.0の設定]で「ETC2.0アップリンク」を[送信しない]に設定します。

→「[情報設定](#)」(P335)

■ 安全運転支援情報

以下のような情報がリアルタイムに提供されます。
表示方法は「安全運転支援情報を見る」
(P130)をご覧ください。

注意

- 安全運転支援情報は参考情報で、実際の交通状況とは異なる場合があります。必ず実際の交通状況を確認し、安全運転を心がけて走行してください。

お知らせ

- 状況によってはその他の情報が表示される場合があります。

前方の障害物情報



合流支援情報



事故多発地点情報



■ 渋滞回避支援

広域な道路交通情報をリアルタイムに提供します。また、前方の渋滞状況の確認もできます。

記念距離メモリーを確認する

車の走行距離が所定の距離（例：7777km、10000kmなど）に達した場合に、そのときの日時/場所を自動記録します。

さらに、別売のドライブレコーダー（ナビ連動タイプ）を接続している場合は、ドライブレコーダーの映像を静止画で自動記録します。

お知らせ

- 車両の装備やグレードが記念距離メモリーに対応している必要があります。
- 10km、5km、1km 手前および記念距離メモリーに設定された距離に到達したときには、「およそ 10km で記念距離目盛 1000km です」などの音声とテロップ表示でお知らせします。

表示内容について

記念距離メモリー画面



記念距離メモリー画面

(別売のドライブレコーダーに映像記録がある場合)



① 記録場所*1

記録時の場所を地図で示します。

② 記録情報*1

記録時の総走行距離/日時/位置情報/走行速度を表示します。

③ 画面保存*2

画面を画像ファイルにして本機のSDカードに保存します。

④ 記録映像

ドライブレコーダー映像の静止画を表示します。画面をタップすると全画面表示になります。

⑤ <、>*3

前後の静止画に切り換えます。

お知らせ

- 保存した画像ファイルは個人で楽しむ目的以外（商用利用や事故時の証拠資料など）に使用しないでください。
- 本機の起動中に所定の総走行距離に達しても、日時/位置/速度が正常に記録されない場合があります。
- 別売のドライブレコーダーが録画停止中（本機でドライブレコーダーの設定や再生、記念距離メモリーを表示中など）に所定の総走行距離に達した場合、映像の記録はできません。また、映像記録の途中で車のエンジンスイッチを変更した場合など、映像の記録ができない場合があります。

*1 位置情報や走行速度は記録できない場合があります。その場合は表示されません。ドライブレコーダーの映像記録があり位置情報の記録が無い場合は、映像の全画面表示になります。

*2 SDカードを本機に挿入しておく必要があります。画像ファイルはSDカードのRootフォルダーにビットマップ形式で保存されます。

*3 ドライブレコーダー映像の記録は、所定の総走行距離に達したときに約10秒おきに6枚記録します。

記念距離メモリーを表示する

記念距離メモリーがある場合、記録時の地図や情報を表示できます。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 →

記念距離メモリー表示 に
タップする

3 表示したい記録を選択し、

詳細 にタップする

記念距離メモリー画面を表示します。

お知らせ

- [記念距離メモリー表示]にタップするとドライブレコーダーの録画が一時停止します。[現在地] キーなどを押して記念距離メモリー画面を終了すると、録画を再開します。

記録する記念距離一覧

1000km	5555km	11111km	60000km
1111km	6000km	12345km	66666km
1234km	6666km	20000km	70000km
2000km	7000km	22222km	77777km
2222km	7777km	30000km	80000km
3000km	8000km	33333km	88888km
3333km	8888km	40000km	90000km
4000km	9000km	44444km	99999km
4444km	9999km	50000km	100000km
5000km	10000km	55555km	123456km

記念距離メモリーの記録を消去する

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 →

記念距離メモリー表示 に
タップする

3 消去したい記録を選択し、

消去 にタップする

記念距離メモリーを削除します。

アドバイス

- [全消去]にタップするとリストにあるすべての記念距離メモリーを消去します。

記念距離メモリーを設定する

記念距離メモリーの利用やお知らせの設定ができます。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 →

記念距離メモリー表示 に
タップする

3 設定 にタップする

4 各項目の **する** または **しない** にタップする

記念距離メモリー	記念距離メモリーによる自動記録をするかしないかの設定ができます。
間もなくお知らせ	車の総走行距離が自動記録を行う所定の距離に近づいたときに、お知らせをするかしないかを設定できます。

記念距離メモリーの設定が完了します。

緊急サポートを表示する

不意のトラブルにあったときなど緊急サポートに電話をかけて必要な処置や手配を頼むことができます。

お知らせ

- インターナビ利用中は、現在地画面の [Honda Total Care] から緊急サポートをご利用ください。
→「緊急サポートを表示する」(P314)

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 → 情報 にタップする

3 緊急サポート にタップする

▼
緊急サポートの連絡先やマップコードが表示されます。あらかじめ緊急サポートの電話番号を控えておくことをおすすめします。

アドバイス

- 表示されている現在地のマップコードを伝えてから用件をお伝えください。
- 緊急サポートへ連絡できるのは、お使いの携帯電話の通話可能区域内です。

本機の情報を確認する

本機各バージョンを確認できます。

- 1 MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 設定/情報** → **情報** に
タップする
- 3 本体情報** にタップする



本機のバージョン情報画面を表示します。

その他の機能を使う

電話を使う

ハンズフリー電話の使いかたについて説明します。

警告



禁止

- 運転中は運転中に携帯電話を手に持って使用しない。
走行中に携帯電話を手に持って使用することは法律で禁止されています。また、事故の原因になります。
- 携帯電話を放置しない。
停車したときやカーブを曲がるときに携帯電話が足下に転がりブレーキペダルなどの下に入り込むと運転の妨げとなり交通事故の原因となります。



必ず行う

- ご使用になる前に、安全な場所に車を止めた状態で、着信音量、受話音量、送話音量の確認を行ってください。
事故の原因となることがあります。
[電話の設定]の「○○音量」で適度な音量に設定し、ご使用ください。
→「情報設定」(P335)
音量が大きすぎたり、小さすぎたりすると運転中の意識がそれ、事故の原因となり危険です。

お知らせ

- ハンズフリー電話を使用するときの通話料はお客さまのご負担となります。
- 本機で表示できない文字列は記号(細長い四角形)で表示されますが故障ではありません。(絵文字や特殊文字など)

電話画面を表示する

電話帳や発信履歴を利用して電話をかけることができる電話画面を表示します。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。

- 2 **電話** にタップする



電話画面を表示します。

携帯電話を接続する

本機と携帯電話は、Bluetooth機能を使用して接続します。

- 1 電話画面を表示する (→P259)

携帯電話を接続していないときは、電話番号入力画面を表示します。

- 2 **接続設定** にタップする

以降、接続のしかたについては「Bluetooth機器を選択する」(P342)をご覧ください。以降の操作方法については、接続が完了している状態を説明しています。

お知らせ

- Bluetooth接続ができる携帯電話が必要です。
- ご利用の携帯電話の取扱説明書に従って操作してください。
- 最新の接続確認結果については、弊社ホームページをご覧ください。

電話帳や履歴を同期する

Bluetoothで接続している携帯電話の電話帳や履歴を本機で表示し、利用できます。ここでは、携帯電話の電話帳や履歴の同期設定を行います。

お知らせ

- 携帯電話の機種によって同期が正常に行われない場合があります。PBAPに対応していない携帯電話は、電話帳との同期できません。
- 同期する際に、携帯電話側で同期の確認画面が表示される場合や設定が必要な場合があります。携帯電話側の操作については、携帯電話の取扱説明書をご確認ください。
- 電話帳や履歴の同期が完了するまで2分程度かかることがあります。
- 電話帳は最大2000件、発信/着信/不在着信はそれぞれ最大20件まで同期することが可能です。ただし、携帯電話の登録件数および性能によって変化します。

1 電話画面を表示する (→P259)

2 電話帳 または 発着信履歴 にタップする

PBAP非対応の携帯電話は、[発着信履歴]にタップしてください。電話帳画面または発着信履歴画面を表示します。

3 タイプ別の操作を行う

PBAP対応の場合



[同期する]にタップしてください。

PBAP非対応の場合



[表示する]にタップしてください。

この画面で[同期しない]または[表示しない]になっていた場合は、すでに同期(表示)されているので本操作は必要ありません。[同期しない]または[表示しない]にタップすると、同期(表示)しない設定に変更されます。

同期が開始され、Bluetoothで接続されている携帯電話の電話帳または履歴を本機に表示します。

アドバイス

- 同期後、携帯電話の電話帳を編集しても、リアルタイムに本機側へ反映されません。携帯電話の情報を最新にするには、[同期しない]→[同期する]にタップして、再度読み込んでください。
- PBAP非対応の携帯電話を本機へ接続したとき、履歴は本機と接続中に発着信したものをだけを表示します。

よくかける電話番号を登録する

リストによくかける電話番号をまとめておくことができます。

1 電話画面を表示する (→P259)

2 「登録番号」にタップする

登録番号画面を表示します。

3 いずれかの「未登録」にタップする



「未登録」以外の名称にタップすると、電話をかける操作となります。



登録方法の選択画面を表示します。

アドバイス

- 登録番号（よくかける電話番号）は接続した携帯電話に紐づいて登録します。別の携帯電話を接続した場合は、その携帯電話で登録した登録番号が表示されます。
- 登録番号（よくかける電話番号）は最大20件まで登録できます。

■ 番号入力で登録する

名称や電話番号を直接入力して登録します。

1 登録方法の選択画面 (P261) で、

「直接情報を入力」にタップする

登録番号の登録画面を表示します。

2 「名称」のボタンにタップする



3 登録したい「名称」を入力/編集し、

「入力完了」にタップする

4 「電話番号」のボタンにタップする

5 登録したい「電話番号」を入力/編集し、

「決定」にタップする



6 「決定」にタップする

登録が完了し、元の画面に戻ります。

■ 電話帳から登録する

Bluetoothで接続している携帯電話の電話帳を利用して登録します。

1 登録方法の選択画面 (P261) で、

電話帳から登録 にタップする

電話帳画面を表示します。

2 登録したい“リスト”にタップする



登録番号の登録画面を表示します。

以降の操作は、「番号入力で登録する」(P261)の手順2以降と同様に操作し、登録を完了させてください。

■ 履歴から登録する

Bluetoothで接続している携帯電話の発着信履歴を利用して登録します。

1 登録方法の選択画面 (P261) で、

発着信履歴から登録 にタップする

発着信履歴画面を表示します。

2 登録したい“リスト”にタップする



登録番号の登録画面を表示します。

以降の操作は、「番号入力で登録する」(P261)の手順2以降と同様に操作し、登録を完了させてください。

よくかける電話番号を編集する

登録済みの登録番号を編集、消去することができます。

アドバイス

- [MENU] キー→[設定/情報]→[情報設定]→[登録番号の編集]にタップしても編集、消去ができます。

1 電話画面を表示する (→P259)

2 **登録番号** にタップする

登録番号画面を表示します。

3 **編集・消去** にタップする



登録情報を編集する画面を表示します。

■ 名称や電話番号を編集する

登録済みの名称や電話番号を編集します。

1 登録情報を編集する画面

(P262)を表示する

2 編集したい“リスト”にタップする

すでに情報が登録されているリストにタップすると、登録番号の登録画面が表示されます。「番号入力で登録する」(P261)の手順2以降と同様に操作し、編集してください。

「未登録」のリストにタップすると、新しく登録する操作となり、登録方法の選択画面を表示します。

「よくかける電話番号を登録する」(P261)と同様に操作してください。

■ 消去する

登録済みの情報を消去します。

1 登録情報を編集する画面 (P262) を表示する

2 消去したいリストの“チェックボックス”をタップし、選択する



アドバイス

- [全選択]にタップすると、すべての登録情報を選択できます。
- [全解除]にタップすると、選択状態をすべて解除できます。

3 [消去] にタップする

4 再度、[消去する] にタップする



選択したリストの消去が完了します。

電話をかける

電話番号を入力して電話をかけます。

注意

- なるべく走行中の通話は控え、安全な場所に停車してから使用してください。

1 電話画面を表示する (→P259)

2 [番号入力] にタップする

3 “電話番号”を入力する



オフフックアイコン

アドバイス

- [*+] または [#P] にロングタップ (P29) すると、「+」または「P」を入力できます。
- 誤入力した場合は、◀ または ▶ で位置を選び、<X> にタップして消去します。
- 電話 (Android スマートフォン) に複数の通話アプリが存在する場合、電話側に確認画面が表示されますので、使用するアプリを選択してください。一定時間選択されない場合、Bluetooth 接続が解除されます。
- [リダイヤル] にタップすると、前回かけた電話番号に電話をかけることができます。

4 “オフフックアイコン”にタップする

電話がかかります。

■ 電話帳からかける

電話帳を使用して電話をかけることができます。

1 電話画面を表示する (→P259)

2 電話帳 にタップする

3 かけたい“相手”にタップする



電話帳詳細画面を表示します。

4 かけたい“番号”にタップする

カテゴリー名



カテゴリーアイコン

登録電話番号アイコン

電話がかかります。

■ よくかける電話番号からかける

登録番号を使用して電話をかけることができます。

1 電話画面を表示する (→P259)

2 登録番号 にタップする

3 かけたい“相手”にタップする



電話がかかります。

アドバイス

- 登録番号（よくかける電話番号）に登録した電話番号が、電話帳にある場合、発信確認画面に表示される名称は、電話帳に登録されている名称が表示されます。



■ 履歴からかける

発信・着信履歴および不在着信を使用して電話をかけることができます。

お知らせ

- 非通知設定の場合は着信履歴から電話をかけられません。
- 本機で記憶している着信・発信履歴を使用します。

アドバイス

- 発信・着信・不在着信の履歴は、各項目最大20件ずつです。

1 発信履歴 にタップする

2 かけたい“履歴”にタップする



すべて	すべての履歴をリスト表示します。
発信履歴	発信した履歴で絞り込まれたリストを表示します。 () で表示されたリスト)
着信履歴	着信した履歴で絞り込まれたリストを表示します。 () で表示されたリスト)
不在着信	不在着信の履歴で絞り込まれたリストを表示します。 () で表示されたリスト)

電話がかかります。

■ 施設に登録された電話番号にかける

検索した施設に電話番号の情報がある場合は、その電話番号に電話をかけることができます。

お知らせ

- 検索した施設などに電話番号の情報がなければ電話をかけることはできません。

1 電話をかけたい“場所”を探す

→「場所を探す」(P81)

2 詳細情報 にタップする



3 電話をかける にタップする

電話がかかります。

電話がかかってくると

着信音があり、着信中の画面が表示されます。



お知らせ

- 着信時、携帯電話の着信音が取得できた場合は、携帯電話の着信音が鳴ります。取得できなかった場合は、本機が用意した着信音が鳴ります。(いずれも車両のスピーカーから鳴ります。)

かかってきた電話にでは

1 応答 にタップする



通話できます。

アドバイス

- 運転中など、通話できない状況では [拒否] にタップすることで通話を拒否できます。

■ 音量を調整する

通話時などに、車両スピーカーから聞こえる受話音量を調整できます。

1 - または + にタップし調整する



受話音量を調整します。

アドバイス

- 着信時にこの操作を行うと着信音量の変更が行えます。
- 着信音量、受話音量、送話音量は [電話の設定] の「〇〇音量」であらかじめ設定できます。→「情報設定」(P335)
- 本機に接続している携帯電話および通話相手の電話機によって、受話音量、送話音量に差が生じる場合があります。
- [ミュート] にタップすると、通話相手に車両側の音声が届かないようにし、遮断することができます。
- [電話転送] にタップすると、Bluetooth 接続されている携帯電話で直接通話することができます。本機のハンズフリー機能に戻す場合は、[ハンズフリー転送] にタップします。

■ ダイヤルトーンを入力する

通話中にダイヤルトーンを入力できます。音声ガイダンスなどの番号入力時に使用します。

1 [トーン] にタップする

2 入力したい“番号”、“記号”を入力する

[0]～[9]、[*]、[#]が入力できます。

ダイヤルトーンの入力(送信)が完了します。

アドバイス

- 走行中はダイヤルトーンの入力はできません。

■ 通話画面を閉じる

通話画面を閉じて元の画面に戻ります。

1 [戻る] にタップする



元の画面に戻ります。

アドバイス

- 再度通話画面を表示したい場合は、 にタップします。または、目的地メニュー (P32) から[電話]にタップしてください。

■ 電話を終了する

通話を終了します。

1 [通話終了] にタップする



通話が終了します。

フロントカメラを使う

別売のフロントカメラが接続されている場合、ディスプレイにフロントカメラ映像を表示できます。

お知らせ

- 詳しくは、別売のフロントカメラの取扱説明書をご覧ください。
- ビュー切替やガイドライン表示は、対応しているフロントカメラを接続している場合に可能です。
- カメラ映像は低速走行時に切り換えることができます。
→「フロントカメラの設定」(P359)
- シースルービューでは、表示するカメラ映像を「ノーマル」または「ワイド」に設定できます。
→「フロントカメラの設定」(P359)

表示内容について

ワイドビューの場合



ノーマルビューの場合



- ワイドビューに切り換えます。
- ノーマルビューに切り換えます。
- シースルービューに切り換えます。
ステアリングとインパネの透過映像をカメラ映像上に表示します。
- ④ ガイドライン(目安線)**
車両の幅や距離の目安となる線です。

お知らせ

- ガイドラインは表示する / 表示しないを設定できます。
→「ガイドラインの表示を切り換える」(P270)
- シースルービューではガイドラインを表示できません。

■ カメラアイコンについて

現在地画面 (P49) にアイコンを表示できます。
→「フロントカメラの設定」(P359)
「自動表示モード」の設定によって、表示色が異なります。

 (緑色)	自動表示する (車速連動または登録地点連動)
 (灰色)	自動表示しない

カメラ映像を表示する

フロントカメラを接続すると  キー（オプションボタン）にカメラ切換機能が設定されます。

1 キーを押す

カメラ映像に切り換わります。再度、 キーを押すと、元の画面に戻ります。

お知らせ

- 高速走行時に  キーを押した場合、カメラ映像に切り換わりません。低速走行または停止状態で  キーを押した場合、カメラ映像に切り換わります。

アドバイス

-  キーを押してもカメラ映像に切り換わらない場合は、「オプションボタンを設定する」(P37) で設定できます。

フロントカメラのビューを切り換える

3ビュー対応のフロントカメラを接続している場合に、ノーマルビュー、ワイドビュー、シースルービューを切り換えます。

1 切り換えたい“ビュー”にタップする



選んだビューに切り換わります。

ガイドラインの表示を切り換える

ガイドライン表示に対応したフロントカメラを接続している場合に、ガイドラインの表示する/しないを設定できます。

ただし、シースルービューを表示中は、ガイドラインの表示設定ができません。

1 画面にタップする



2 「ガイドライン表示」の **する** / **しない** にタップする

タップするたびに[する]/[しない]が切り換わります。

3 **OK** にタップする

アドバイス

- 「フロントカメラの設定」からでも設定できます。
→「ガイドラインを表示する」(P359)

シースルービューのカメラ映像を切り換える

シースルービューを表示中にカメラ映像を「ノーマル」または「ワイド」に設定できます。

1 画面にタップする



2 「シースルービュー切替」の **ノーマル** / **ワイド** にタップする

タップするたびに[ノーマル]/[ワイド]が切り換わります。

3 **OK** にタップする

アドバイス

- 「フロントカメラの設定」からでも設定できます。
→「ガイドラインを表示する」(P359)

リアカメラを使う

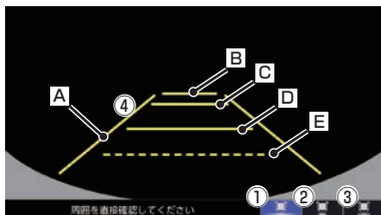
標準装備または別売のリアカメラが接続されている場合、ディスプレイにリアカメラ映像を表示できます。

お知らせ

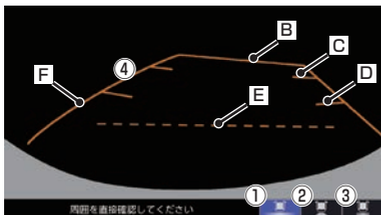
- ビュー切り換えは、リアワイドカメラを接続している場合に可能です。
- ダイナミックガイドライン表示は、車両の装備やグレードが対応している必要があります。
- リアカメラについて詳しくは、標準装備または別売のリアカメラの取扱説明書をご覧ください。

表示内容について

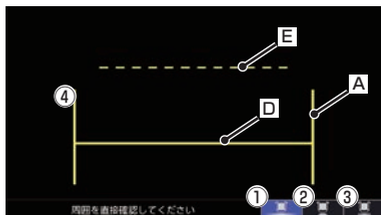
ノーマルビューおよびワイドビューの場合



ノーマルビュー+ ダイナミックガイドラインの場合



トップダウンビューの場合



※ トップダウンビュー表示中はダイナミックガイドラインを表示できません。

- ① ワイドビューに切り換えます。
- ② ノーマルビューに切り換えます。
- ③ トップダウンビューに切り換えます。
- ④ **ガイドライン(目安線)** ※1
車両の幅や距離の目安となる線です。
[A]: 車両側面から約25cmの目安
[B]: リアバンパーから約3mの目安
[C]: リアバンパーから約2mの目安
[D]: リアバンパーから約0.5mまたは1mの目安(車種により異なります)
[E]: テールゲート開閉可能な目安

[E]: ダイナミックガイドライン
ハンドルを大きく切ったときに、ガイドライン表示がダイナミックガイドラインに切り換わります。ダイナミックガイドラインは、今のハンドル位置のまま後退した場合の予測進路を示します。ハンドルの角度に連動してガイドラインが変形します。

お知らせ

- ガイドラインは表示する/表示しないを設定できます。
→「ガイドラインの表示を切り換える」(P272)

※1 ガイドラインは説明のイメージです。車種によって異なります。

リアカメラの映像を表示する

1 車のセレクトレバーを リバースに入れる

カメラ映像に切り換わります。
リバース以外に入れると、元の画面に戻ります。

アドバイス

- リアワイドカメラを接続している場合、カメラ映像に切り換えたとき、どのビューで表示するかを設定できます。
→「リアカメラの次回表示ビューを設定する」(P358)
- 前回のリアカメラ映像(ラスト画面)がトップダウンビューの場合、設定したビューで表示します。
ただし、車両の切り返しなど本機の電源を切らずに、かつ10km/hを超えた走行をしていない場合は、設定したビューに切り換わりません。

リアカメラのビューを切り換える

リアワイドカメラを接続している場合に、ワイドビュー、ノーマルビュー、トップダウンビューを切り換えることができます。

1 切り換えたい“ビュー”に タップする



選んだビューに切り換わります。

ガイドラインの表示を切り換える

リアカメラにガイドライン表示する/しないを設定できます。

1 画面にタップする



2 「ガイドライン表示」または「ダイナミックガイドライン表示」の [する] / [しない] にタップする

タップするたびに[する]/[しない]が切り換わります。

3 [OK] にタップする

アドバイス

- 「リアカメラの設定」からでも設定できます。
→「ガイドラインを表示する」(P358)

Aタイプ Bタイプ Cタイプ

マルチビューカメラを使う

マルチビューカメラシステムが接続されている場合、ディスプレイにマルチビューカメラ映像を表示できます。

お知らせ

- マルチビューカメラシステム、Honda スマートパーキングアシストシステムの操作方法などについては、車両の取扱説明書をご覧ください。

表示するには

■ フロントカメラ映像を表示する

マルチビューカメラを接続すると  キー（オプションボタン）にカメラ切換機能が設定されます。

1 キーを押す

▼
フロントカメラ映像に切り換わります。再度、 キーを押すと、元の画面に戻ります。

アドバイス

-  キーを押してもカメラ映像に切り換わらない場合は、「オプションボタンを設定する」(P37) で設定できます。

■ リアカメラ映像を表示する

1 車のセレクトレバーを リバースに入れる

▼
リアカメラ映像に切り換わります。
リバース以外に入れると、元の画面に戻ります。

Honda スマートパーキングアシストシステム

バック駐車や縦列駐車の手動操作を自動でアシストする機能です。

カメラで駐車枠を自動認識します。
このシステムは自動駐車システムではありません。バック駐車、縦列駐車時に運転者のハンドル操作の負担を軽減するための運転支援システムです。駐車時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認してください。

アドバイス

- アシスト音声が出ているときに [VOL -] または [VOL +] キーを押すと、音量を調節できます。

リアカメラ de あんしんプラスを使う

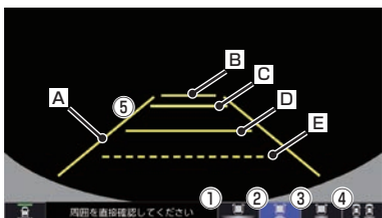
リアカメラ de あんしんプラスに対応したリアカメラと専用ユニットが接続されている場合、下記の機能を利用できます。詳しくは、別売のリアカメラ de あんしんプラスの取扱説明書をご覧ください。

注意

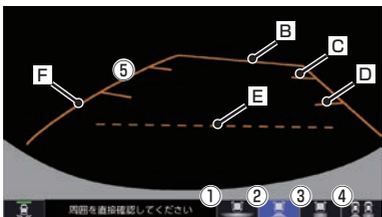
- このシステムは、後退時や走行中の後方確認などをサポートするためのものであり、衝突を防止するためのシステムではありません。
- 後退時や走行時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認してください。状況によっては、検知できない可能性があるため、ブザーや画面のみを頼って走行すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

表示内容について

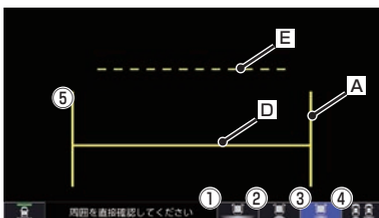
ノーマルビューおよびワイドビューの場合



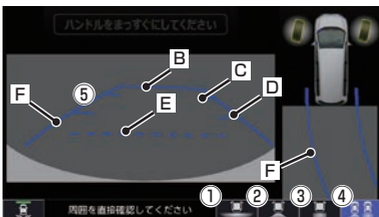
ノーマルビュー+ ダイナミックガイドラインの場合



トップダウンビューの場合



ダブルビューの場合



※ トップダウンビュー表示中はダイナミックガイドラインを表示できません。

- ワイドビューに切り換えます。
- ノーマルビューに切り換えます。
- トップダウンビューに切り換えます。
- ダブルビューに切り換えます。
- ガイドライン(目安線)**※1
車両の幅や距離の目安となる線です。
[A]: 車両側面から約25cmの目安
[B]: リアバンパーから約3mの目安

- [C]: リアバンパーから約2mの目安
- [D]: リアバンパーから約0.5mまたは1mの目安(車種により異なります)
- [E]: テールゲート開閉可能な目安
- [F]: ダイナミックガイドライン

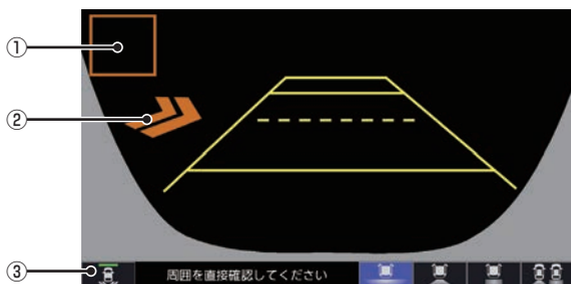
ハンドルを大きく切ったときに、ガイドライン表示がダイナミックガイドラインに切り換わります。ダイナミックガイドラインは、今のハンドル位置のまま後退した場合の予測進路を示します。ハンドルの角度に連動してガイドラインが変形します。

※1 ガイドラインは説明のイメージです。車種によって異なります。

後退出庫サポート

駐車場などから後退で出庫するときのサポート機能です。

リアカメラの映像をもとに車両後方の左右から接近する他の車両や人などを検知し、運転者にお知らせします。



① 接近物

接近物に枠を表示します。(ワイドビューの場合のみ)

② 接近矢印表示

後方に接近物を検知すると「>>」を表示します。

③

タップするたびに後退出庫サポートのON/OFFが切り換わります。

後退出庫サポートがONになるとアイコンの表示点灯が緑色に点灯します。

故障している場合やカメラが汚れている場合は、表示点灯が橙色に点灯します。

 : 故障アイコン

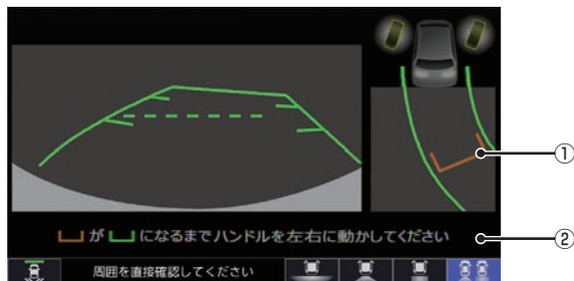
 : 汚れアイコン

後退駐車サポート

車を後退で駐車するときに、リアカメラの画面をもとに車両後方の駐車枠を検知し、自車と駐車枠のスレ(角度差)の目安をお知らせします。

■ かんたん駐車ガイド

駐車枠を検知すると、駐車をサポートするガイダンスと後退位置予測線を表示します。後退完了位置予測線は、ハンドルの角度に応じて位置が変わります。また、予測線の位置により色が変わります。



① 後退位置予測線

緑色のときに、ハンドル角度を維持してバックすることで駐車枠のほぼ中央に車両を駐車することができます。

橙色：予測線の位置が駐車枠の中央から左右にずれている

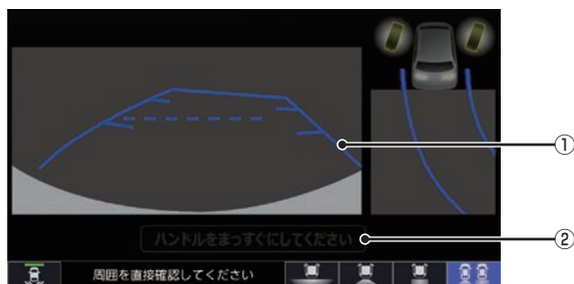
緑色：予測線の位置が駐車枠のほぼ中央

② メッセージ

メッセージに従いハンドルを操作してください。

■ まっすぐ駐車表示

駐車枠を検知すると、自車の進路と駐車枠との角度のズレに応じてガイドラインの色が変わります。



① ガイドライン

(ズレ小) 緑色⇄水色⇄青色(ズレ大)

赤色：駐車枠が検出できない状態です。

② メッセージ

駐車枠のほぼ中心に駐車できるハンドル角度になると点灯します。

■ 設定変更について

後退駐車サポートの使用する/使用しないや、かんたん駐車ガイド、まっすぐ駐車表示の切り替えは「リアカメラの設定」(P356)を参照してください。

後方死角サポート

隣接する車線後方の検知エリアに他の車両がいることを検知すると、運転者にお知らせします。走行速度が一定値以下、またはセレクトレバーがリバースの場合は警告しません。

警告レベル低



警告レベル低ではマーク表示で警告します。

- ：左隣の車線で他車が走行中
- ：右隣の車線で他車が走行中
- ：両隣の車線で他車が走行中

警告レベル高



警告レベル高では警告レベル低時にウィンカーを作動させた場合に警報音と画面表示で警告します。

警告レベル高では両隣の車線で他車が走行していても片方のみ警告表示します。

後方車両お知らせ機能

車両後方の検知エリアに他の車両がいると、運転者にお知らせします。

走行速度が一定値以下、またはセレクトレバーがリバースの場合はお知らせしません。



音声と マーク表示で警告します。

後方死角サポート/後方車両お知らせ機能のアイコンについて

リアカメラの設定 (P356) で、各サポートの設定を[する]にしている場合、各アイコンが表示されます。

各アイコンにタップすると、サポート機能のON/OFFを切り換えることができます。

	後方死角サポート
	後方車両お知らせ機能

ON時：アイコンが緑色、OFF時：アイコンが灰色

※ 緑色のアイコンに斜め線が表示されているときは、ONになっていますが走行速度が一定値以下のため、警告またはお知らせをしない状態であることを示します。

※ アイコンが 、 (橙色) の場合は、故障しています。Honda 販売店にご相談ください。

お知らせ

- リアカメラが汚れている場合、汚れアイコンが表示されます。汚れているとサポート機能が動作しません。エンジンスイッチをOFFにしてから、水を含ませた柔らかい布などでリアカメラの汚れを拭き取ってください。

：汚れアイコン

パーキングセンサーを使う

車両周囲の障害物をセンサーで検知すると、本機の画面で注意を促す表示を行います。詳しくは、パーキングセンサーの取扱説明書をご覧ください。*1

*1 標準装備のパーキングセンサー装着車は、車両の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 標準装備または別売のパーキングセンサーの接続が必要です。
- 車両の装備やグレードがパーキングセンサー連動に対応している必要があります。

表示内容について

カメラ映像以外のとき



① 車両前方の注意表示

- : 左前方
- : 真ん中左前方
- : 真ん中右前方
- : 右前方

② 消去

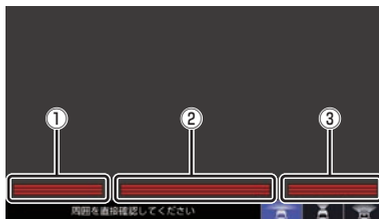
パーキングセンサー画面を消去します。

アドバイス

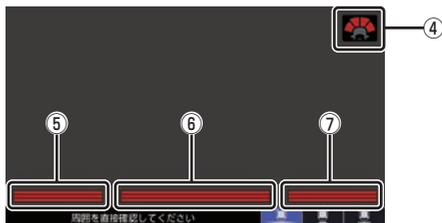
- 「パーキングセンサーの設定」の「パーキングセンサー表示割り込み」で[しない]に設定すると、カメラ映像以外のときに表示されるイラストとメッセージを表示しないようにすることができます。
→「パーキングセンサーの設定」(P361)

■ カメラ映像(リアカメラなど)のとき
障害物を検知すると、カメラ映像に注意表示をします。

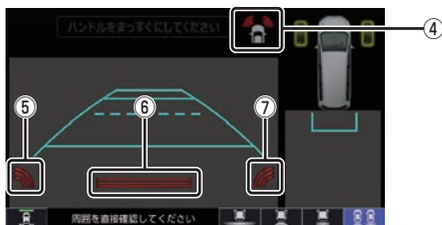
フロントカメラ映像画面



リアカメラ映像画面



リアカメラ de あんしんプラスに対応したリアカメラと専用ユニットが接続されている場合



① 左前方の注意表示

② 真ん中前方の注意表示

③ 右前方の注意表示

④ 車両前方の注意表示

- : 左前方
- : 真ん中左前方*1
- : 真ん中右前方*1
- : 右前方

⑤ 左後方の注意表示

⑥ 真ん中後方の注意表示

⑦ 右後方の注意表示

*1 リアカメラ de あんしんプラスに対応したリアカメラと専用ユニットが接続されている場合は表示しません。

■ 障害物を検知したときの表示について

カメラ映像以外のとき

ブザー音の間隔	インジケータ			
	左前方	真ん中左前方	真ん中右前方	右前方
長い	—	 :黄色 1本	 :黄色 1本	—
短い	 :橙色 1本	 :橙色 2本	 :橙色 2本	 :橙色 1本
非常に短い	 :橙色 2本	 :橙色 3本	 :橙色 3本	 :橙色 2本
連続	 :赤色 3本	 :赤色 4本	 :赤色 4本	 :赤色 3本

カメラ映像のとき

ブザー音の間隔	インジケータ	
	左前方、右前方 左後方、右後方	真ん中左前方、真ん中右前方 真ん中左後方、真ん中右後方
長い	—	黄色
短い	橙色	橙色
非常に短い		
連続	赤色	赤色

※ パーキングセンサーの装着個数は機種によって異なります。

カメラについて



- **カメラの映像は、注意義務を免除または軽減するものではありません。**
カメラが装着されていない場合と同様に周囲の安全を自分の目で確認しながら運転してください。
- カメラが映し出す範囲には限界があります。ガイドラインは車幅や距離間隔を補うための目安です。実際の周りの状態を直接目で確認してご使用ください。
- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と間隔が異なります。
- リアカメラの映像は鏡像です。(車両のバックミラーやサイドミラーで見たときと同じ左右を反転した映像です。)
- 夜間または暗所などの状態により、カメラの映像が見えない(見えにくい)ことや画質が低下する場合があります。
- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなる場合があります。
- カメラは、レンズの結露防止のため防滴密封構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解したりすることは絶対にしないでください。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映像が得られません。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傷が付くことがあります。
- 高圧洗車をする場合は、カメラの周囲部に直接水をかけないでください。水が入り、カメラレンズに結露が発生、故障、火災、感電の原因となります。
- カメラ部は精密機械のため、強い衝撃を与えないでください。故障、破損して火災、感電の原因となります。

カメラのガイドライン表示について

- 必要なガイドラインはHonda販売店で設定されます。設定の変更などについては、Honda販売店にご相談ください。
- ガイドライン(P268,P271)の距離は、車種によって異なります。
- ガイドラインは、実際の車幅、距離間隔と異なる場合があります。
- 次のようなときは、ガイドラインと実際の路面上の距離、障害物との距離に誤差が生じます。
 - 勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき
 - 搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき
- ガイドラインは路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。

後席会話サポート機能を使う

本機のマイクに向かって発話した声を後席スピーカーから出力させることができます。後席の人の声を前席スピーカーから出力させることはできません。後席会話サポート機能を使用中は、オーディオの音量がしぼられます。

後席会話サポートを開始する

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 後席会話 にタップする



3 後席会話機能の 開始 にタップする



本機のマイクに向かって発話してください。後席の方がマイクの声聞き取りにくい場合は、音量の[1]～[8]の数字をタップして調整してください。

お知らせ

- 「地図画面にボタン表示」を[表示する]に設定すると、地図画面に[会話]ボタンを表示します。2画面表示をしている地図画面では、[会話]ボタンは表示されません。
- 地図画面の[会話]にタップすると、後席会話サポート機能の開始/停止が切り替わります。開始/停止に合わせて表示が点灯/消灯します。



- 車内の環境によっては声にエコーがかかったような状態で聞こえる場合があります。

後席会話サポートを停止する

1 後席会話機能の 停止 にタップする

後席会話サポートが停止します。

ドライブレコーダーを使う (DRH-204VD)

別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-204VD) の接続が必要です。ドライブレコーダー本体の動作について詳しくは、別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-204VD) の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 録画データの確認や編集集中 (P284 ~ P287) はドライブレコーダーの録画が一時停止し、オーディオがOFFになります。[現在地] キーなどを押してドライブレコーダー画面を終了すると、録画を再開しオーディオがONになります。

録画の種類について

ドライブレコーダーの録画には、「常時録画」、「手動録画」、「駐車時録画」および「駐車時録画プラス」の4種類があります。また、静止画を撮影することができます。録画された動画/静止画はドライブレコーダーに挿入された microSD カードに記録されます。

お知らせ

- 録画された動画は、標準/長時間モードともに約2分ずつを1ファイルに保存します。
- 録画を継続するため、ドライブレコーダーに挿入している microSD カードの空き容量が少なくなると、動画ファイルを録画日の古い順に上書きします。(急加速/急減速を検知した記録がある場合は上書きされません。ただし、空き容量が少ない状態で急加速/急減速を新たに検知した場合は、古い順に上書きをする場合があります。)
- 「駐車時録画」および「駐車時録画プラス」は、車両のバッテリー状態および検知頻度に応じて、エンジン始動に支障がないように安全機能が働き、録画を停止する場合があります。

■ 常時録画

車のエンジンスイッチをアクセサリまたはONにしている間、ドライブレコーダーは常時録画を行います。

アドバイス

- ドライブレコーダーの動画および静止画再生中や、ドライブレコーダーの設定などをしているときは録画が停止します。録画中/録画停止中はステータスバーに表示されるアイコンで確認してください。

■ 手動録画

ナビゲーションを操作して録画を行います。手動録画した動画は上書きされません。

お知らせ

- 手動録画の録画時間は、手動録画を開始した約12秒前から20秒間です。手動録画が終了すると常時録画に戻ります。
- 上書き保存設定が「ON」のときは各録画で設定している録画可能件数になると古いファイルから上書きします。上書きしないように「OFF」にすることもできます。別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-229ND) の取扱説明書をご覧ください。

■ 駐車時録画

エンジンスイッチOFF後、降車時開始時間設定の設定時間後に最大約30分間録画します。

お知らせ

- 降車時開始時間設定については、別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-229ND) の取扱説明書をご覧ください。

■ 駐車時録画プラス

エンジンスイッチ OFF 後、降車時開始時間設定の設定時間後に衝撃を検知すると、約 1 分間（検知して約 4 秒後から約 1 分間）録画します。

お知らせ

- 上書き保存設定が「ON」のときは各録画で設定している録画可能件数になると古いファイルから上書きします。上書きしないように「OFF」にすることもできます。別売のドライブレコーダー（ナビ連動タイプ:DRH-229ND）の取扱説明書をご覧ください。
- 降車時開始時間設定については、別売のドライブレコーダー（ナビ連動タイプ:DRH-229ND）の取扱説明書をご覧ください。

■ ドライブレコーダーアイコンの種類

ステータスバーに以下のアイコンが表示されます。



フロントカメラのみの場合

	常時録画中
	手動録画中
	録画停止中

別売の後方録画カメラ装着車の場合

	常時録画中
	手動録画中
	録画停止中

お知らせ

- ドライブレコーダーとの通信に時間がかかるため、アイコンの表示は実際のドライブレコーダーの状態とずれる場合があります。

■ 手動録画を開始 / 延長する

■ オプションボタンからの操作

1 キーを長押しする

手動録画を開始します。

再度、 キーを長押しすると手動録画の録画時間が 20 秒延長されます。

■ QUICK メニューからの操作

あらかじめ、QUICK メニューに [ドライブレコーダー動画録画開始 / 延長] を設定しておく必要があります。→「QUICK メニューをカスタマイズする」(P38)

1 現在地画面で → を タップする

手動録画を開始します。

再度、[ドライブレコーダー動画録画開始 / 延長] をタップすると手動録画の録画時間が 20 秒延長されます。

静止画を撮影する

■ オプションボタンからの操作

あらかじめ、オプションボタンに[ドライブレコーダー静止画撮影]を設定しておく必要があります。→「オプションボタンを設定する」(P37)

1 キーを押す

静止画を撮影します。

■ QUICKメニューからの操作

あらかじめ、QUICKメニューに[ドライブレコーダー静止画撮影]を設定しておく必要があります。→「QUICKメニューをカスタマイズする」(P38)

1 現在地画面で **QUICK** →

ドライブレコーダー静止画撮影
をタップする

静止画を撮影します。

録画した動画/静止画を確認する

ドライブレコーダーが録画したデータを確認します。

1 **MENU** キーを押す

目的メニューを表示します。

2 **設定/情報** → **情報** にタップする



3 **ドライブレコーダー** → **ドライブレコーダー再生リスト** に タップする



4 確認したい“ファイルの種類”に タップする



5 リストから確認したい“録画ファイル”に タップする

6 **再生** にタップする



録画データの再生画面を表示します。

■ 録画ファイルリストについて



① ファイルの種類

動画リスト/静止画リストを切り換えます。

② 保存フォルダ

保存フォルダに移動した動画リストを表示します。

③ 録画ファイルの年月日、時刻

録画した年月日、時刻を表示します。

④ 戻る

1つ前の画面に戻ります。

⑤ 録画件数

録画件数を表示します。

⑥ 録画種別アイコン

録画の種類を表示します。

: 手動録画したファイル

: 急加速/急減速情報のあるファイル

: 高速道路での合流地点情報のあるファイル

: 駐車時録画プラスのファイル

⑦ 全表示

すべての動画をリスト表示します。

⑧ 手動録画

表示中のリストを手動録画の動画のみにします。

⑨ 再生

選択している録画ファイルを再生します。

⑩ 保存

選択している動画ファイルを保存フォルダに移動します。

⑪ 全消去

リストに表示の録画ファイルをすべて消去します。

■ 録画データの再生画面について

動画再生画面



静止画再生画面



① **前方**、**後方**

別売の後方録画カメラ装着車の場合に表示します。

タップした方向の録画映像を表示します。

② **録画場所の地図**

③ **戻る**

録画ファイルのリスト画面に戻ります。

④ **録画情報**

録画時の日時、位置情報を表示します。

⑤ **録画時点の車の走行速度**

⑥ **録画映像**

タップすると全画面表示になります。

⑦ **消去**

再生中の録画ファイルを消去します。

⑧ **◀, ▶, ⏸, ▶▶**

動画ファイルの早送り/早戻し、一時停止/再生をします。

⑨ **録画時点の車の加速/減速レベル**

録画時の加速/減速レベルを表示します。表示更新は約1秒間に1回のため実際の車の加速/減速レベルとは異なる場合があります。

⑩ **◀, ▶**

前後の録画ファイルを再生します。

⑪ **地点登録**

撮影場所を地点登録します。

⑫ **目的地にする**

撮影場所を目的地に設定します。

お知らせ

- 表示される走行速度や加速/減速レベルは目安です。
- 情報が記録できなかった場合、映像が全画面で表示されたり、各情報(加速/減速レベルなど)や[地点登録]、[目的地にする]が非表示になったりすることがあります。

録画データを消去する

各リストの全消去、再生中ファイルの1件消去ができます。

■ 各リストのファイルをすべて消去する

1 消去したい“リスト”を表示する

[動画]、[静止画]、[保存フォルダ]のいずれかにタップします。

→「録画した動画/静止画を確認する」
(P284)

2 [全消去] にタップする



3 [消去する] にタップする

リストのファイルをすべて消去します。

アドバイス

- ファイルを全消去しているときに他の画面に変更した場合は消去を中断します。

■ ファイルを1件消去する

1 消去したい“ファイル”を再生する

→「録画した動画/静止画を確認する」
(P284)

2 [消去] にタップする



3 [消去する] にタップする

再生中のファイルを消去します。

保存フォルダへ移動する

録画した動画ファイルを「保存フォルダ」に移動します。

アドバイス

- 保存フォルダへ移動できるのは動画のみです。
- 保存フォルダへ移動した動画ファイルは自動削除されなくなります。
- 保存フォルダには最大20ファイルまで移動できます。
- 保存フォルダへの移動は本機で行ってください。

1 動画リストを表示する

→「録画した動画/静止画を確認する」
(P284)

2 移動したい動画ファイルを選択し、[保存] にタップする



選択したファイルが保存フォルダに移動します。

現在の映像を確認する

ドライブレコーダーが録画する映像を確認できます。

走行中は映像を表示しません。

1 [MENU] キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 [設定/情報] → [情報] にタップする

3 [ドライブレコーダー] →

[カメラモニター] にタップする

ドライブレコーダーのカメラ映像を表示します。

お知らせ

- 現在の映像を表示しているときは、カメラ映像の音声は出力されません。

ドライブレコーダーを設定する

ドライブレコーダーの設定はドライブレコーダーにmicroSDカードを挿入している状態で行ってください。

設定内容については「ドライブレコーダーの設定」(P362)を参照してください。

microSDカードをフォーマットする

ドライブレコーダーに挿入しているmicroSDカードをフォーマットします。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 **設定/情報** → **情報** にタップする
- 3 **ドライブレコーダー** → **設定** にタップする
- 4 「SDカードのフォーマット」の**フォーマットする** にタップする
- 5 **フォーマットする** にタップする

microSDカードのフォーマットを開始します。フォーマット中は車のエンジンスイッチをOFFにしないでください。

microSDカードを取り出す

ドライブレコーダーに挿入しているmicroSDカードを取り出すために、以下の操作をしてください。

以下の操作を行わず、microSDカードを取り出すとファイルが壊れる場合があります。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 **設定/情報** → **情報** にタップする
- 3 **ドライブレコーダー** にタップする
- 4 **SDカードの取り出し** にタップする
- 5 **取り出す** にタップする

▼
ドライブレコーダーからmicroSDカードを取り出すことができます。

ドライブレコーダーを使う (DRH-229ND)

別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-229ND) の接続が必要です。ドライブレコーダー本体の動作について詳しくは、別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-229ND) の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 録画データの確認や編集中 (P291 ~ P295) はドライブレコーダーの録画が一時停止し、オーディオがOFFになります。[現在地] キーなどを押してドライブレコーダー画面を終了すると、録画を再開しオーディオがONになります。

録画の種類について

ドライブレコーダーの録画には、「常時録画」、「手動録画」、「後方車両検知」、「駐車時録画」および「駐車時録画プラス」の5種類があります。また、静止画を撮影することができます。録画された動画/静止画はドライブレコーダーに挿入されたmicroSDカードに記録されます。

お知らせ

- 録画された動画は標準モードで約40秒、長時間モードで約50秒ずつを1ファイルに保存します。
- 録画を継続するため、ドライブレコーダーに挿入しているmicroSDカードの空き容量が少なくなると、動画ファイルを録画日の古い順に上書きします。
- 「駐車時録画」および「駐車時録画プラス」は、車両のバッテリー状態および検知頻度に応じて、エンジン始動に支障がないように安全機能が働き、録画を停止する場合があります。

■ 常時録画

車のエンジンスイッチをアクセサリまたはONにしている間、ドライブレコーダーは常時録画を行います。

アドバイス

- ドライブレコーダーの動画および静止画再生中や、ドライブレコーダーの設定などをしているときは録画が停止します。録画中/録画停止中はステータスバーに表示されるアイコンで確認してください。

■ 手動録画

ナビゲーションのオプションボタンを長押しして録画を開始します。手動録画した動画は古い順に上書きします。詳細については別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-229ND) の取扱説明書をご覧ください。

■ 後方車両検知

常時録画または手動録画継続中に、ナビゲーションの「後方車両お知らせ機能」で後方車両を検知したときに録画を行います。
→「リアカメラの設定」(P356)

■ 駐車時録画

エンジンスイッチOFF後、降車時開始時間設定の設定時間後に最大約30分間録画します。

お知らせ

- 降車時開始時間設定については、別売のドライブレコーダー (ナビ連動タイプ: DRH-229ND) の取扱説明書をご覧ください。

■ 駐車時録画プラス

エンジンスイッチ OFF 後、降車時開始時間設定の設定時間後に衝撃を検知すると、約 1 分間（検知して約 4 秒後から約 1 分間）録画します。

お知らせ

- 降車時開始時間設定については、別売のドライブレコーダー（ナビ連動タイプ:DRH-229ND）の取扱説明書をご覧ください。

ドライブレコーダーアイコンの種類

ステータスバーに以下のアイコンが表示されます。



	常時録画中
	手動録画中
	録画停止中

お知らせ

- ドライブレコーダーとの通信に時間がかかるため、アイコンの表示は実際のドライブレコーダーの状態とずれる場合があります。

手動録画を開始する

■ オプションボタンからの操作

1 キーを長押しする

▼
手動録画を開始します。

■ QUICK メニューからの操作

あらかじめ、QUICKメニューに [ドライブレコーダー動画録画開始] を設定しておく必要があります。→「QUICKメニューをカスタマイズする」(P38)

1 現在地画面で **QUICK** → **ドライブレコーダー動画録画開始** をタップする

▼
手動録画を開始します。

静止画を撮影する

■ オプションボタンからの操作

あらかじめ、オプションボタンに[ドライブレコーダー静止画撮影]を設定しておく必要があります。→「オプションボタンを設定する」(P37)

1 キーを押す

静止画を撮影します。

■ QUICKメニューからの操作

あらかじめ、QUICKメニューに[ドライブレコーダー静止画撮影]を設定しておく必要があります。→「QUICKメニューをカスタマイズする」(P38)

1 現在地画面で **QUICK** →

ドライブレコーダー静止画撮影
をタップする

静止画を撮影します。

録画した動画/静止画を確認する

ドライブレコーダーが録画したデータを確認します。

1 **MENU** キーを押す

目的メニューを表示します。

2 **設定/情報** → **情報** にタップする



3 **ドライブレコーダー** → **ドライブレコーダー再生リスト** に タップする



4 確認したい“ファイルの種類”に タップする



5 リストから確認したい“録画ファイル”に タップする

6 **再生** にタップする



録画データの再生画面を表示します。

■ 録画ファイルリストについて



① ファイルの種類

動画リスト/静止画リストを切り換えます。

② 保存フォルダ

保存フォルダに移動した動画リストを表示します。

③ 録画ファイルの年月日、時刻

録画した年月日、時刻を表示します。

④ 戻る

1つ前の画面に戻ります。

⑤ 録画件数

録画件数を表示します。

⑥ 録画種別アイコン

録画の種類を表示します。

↓: 手動録画したファイル

⚡: 急加速/急減速情報のあるファイル

⚡: 高速道路での合流地点情報のあるファイル

P: 駐車時録画プラスのファイル

🚗: 後方車両検知情報のあるファイル

⑦ 全表示

すべての動画をリスト表示します。

⑧ 手動録画

表示中のリストを手動録画の動画のみにします。

⑨ 再生

選択している録画ファイルを再生します。

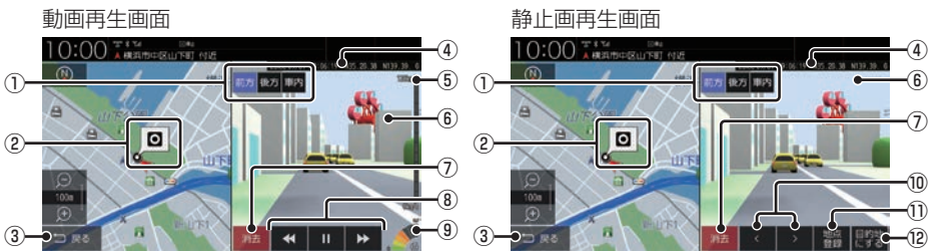
⑩ 保存

選択している動画ファイルを保存フォルダに移動します。

⑪ 全消去

リストに表示の録画ファイルをすべて消去します。

■ 録画データの再生画面について



- ① **前方**、**後方**、**車内**
後方/車内録画カメラ装着車の場合に表示します。
タップした方向の録画映像を表示します。
- ② **録画場所の地図**
- ③ **戻る**
録画ファイルのリスト画面に戻ります。
- ④ **録画情報**
録画時の日時、位置情報を表示します。
- ⑤ **録画時点の車の走行速度**
- ⑥ **録画映像**
タップすると全画面表示になります。
- ⑦ **消去**
再生中の録画ファイルを消去します。
- ⑧ **◀, ▶, ⏸, ▶▶**
動画ファイルの早送り/早戻し、一時停止/再生をします。

- ⑨ **録画時点の車の加速/減速レベル**
録画時の加速/減速レベルを表示します。表示更新は約1秒間に1回のため実際の車の加速/減速レベルとは異なる場合があります。
- ⑩ **◀, ▶**
前後の録画ファイルを再生します。
- ⑪ **地点登録**
撮影場所を地点登録します。
- ⑫ **目的地にする**
撮影場所を目的地に設定します。

お知らせ

- 表示される走行速度や加速/減速レベルは目安です。
- 情報が記録できなかった場合、映像が全画面で表示されたり、各情報(加速/減速レベルなど)や[地点登録]、[目的地にする]が非表示になったりすることがあります。

録画データを消去する

各リストの全消去、再生中ファイルの1件消去ができます。

■ 各リストのファイルをすべて消去する

1 消去したい“リスト”を表示する

[動画]、[静止画]、[保存フォルダ]のいずれかにタップします。

→「録画した動画/静止画を確認する」(P291)

2 [全消去] にタップする



3 [消去する] にタップする

リストのファイルをすべて消去します。

アドバイス

- ファイルを全消去しているときに他の画面に変更した場合は消去を中断します。

■ ファイルを1件消去する

1 消去したい“ファイル”を再生する

→「録画した動画/静止画を確認する」(P291)

2 [消去] にタップする



3 [消去する] にタップする

再生中のファイルを消去します。

アドバイス

- 後方/車内録画カメラ装着車の場合、ファイルを消去しても後方または車内の同時刻に記録された録画ファイルはドライブレコーダーのmicroSDカード内に残ります。(リストには表示されません。)

すべてのファイルを削除するには、ドライブレコーダーの設定画面からSDカードのフォーマットを行ってください。→「ナビ運動タイプ (DRH-229ND) の場合」(P364)

保存フォルダへ移動する

録画した動画ファイルを「保存フォルダ」に移動します。

アドバイス

- 保存フォルダへ移動できるのは動画のみです。
- 保存フォルダへ移動した動画ファイルは自動削除されなくなります。
- 保存フォルダには最大20ファイルまで移動できます。
- 保存フォルダへの移動は本機で行ってください。

1 動画リストを表示する

→「録画した動画/静止画を確認する」(P291)

2 移動したい動画ファイルを選択し、「保存」にタップする



選択したファイルが保存フォルダに移動します。

現在の映像を確認する

ドライブレコーダーが録画する映像を確認できます。

走行中は映像を表示しません。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 → 情報 にタップする

3 ドライブレコーダー → カメラモニター にタップする

ドライブレコーダーのカメラ映像を表示します。

お知らせ

- 現在の映像を表示しているときは、カメラ映像の音声は出力されません。

ドライブレコーダーを設定する

ドライブレコーダーの設定はドライブレコーダーにmicroSDカードを挿入している状態で行ってください。

設定内容については「ドライブレコーダーの設定」(P362)を参照してください。

microSDカードをフォーマットする

ドライブレコーダーに挿入しているmicroSDカードをフォーマットします。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 → 情報 にタップする

3 ドライブレコーダー → 設定 にタップする

4 「SDカードのフォーマット」のフォーマットする にタップする

5 フォーマットする にタップする

microSDカードのフォーマットを開始します。フォーマット中は車のエンジンスイッチをOFFにしないでください。

microSDカードを取り出す

ドライブレコーダーに挿入しているmicroSDカードを取り出すために、以下の操作をしてください。

以下の操作を行わず、microSDカードを取り出すとファイルが壊れる場合があります。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 → 情報 にタップする

3 ドライブレコーダー にタップする

4 SDカードの取り出し にタップする

5 取り出す にタップする

ドライブレコーダーからmicroSDカードを取り出すことができます。

リア席モニターを使う (デジタル接続モデル)

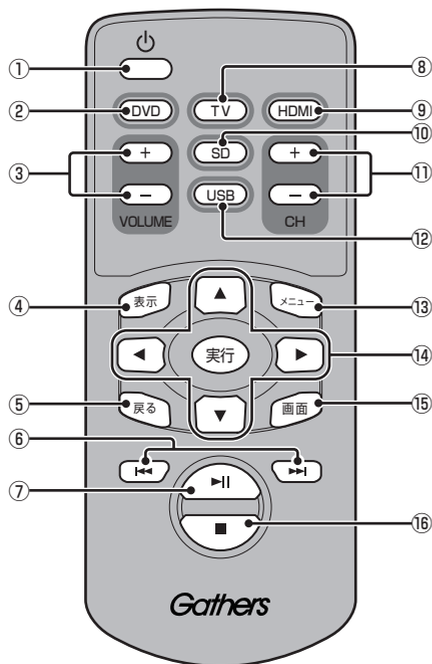
リア席モニターでは、HDMI接続をした場合に限り専用の赤外線リモコンで本機のオーディオ操作をすることができます。

専用赤外線リモコンについて

リア席モニターを経由して操作を行いますので、リア席モニターの受光部に向けて操作をしてください。再生可能なオーディオソースが本機に挿入または接続されていない場合は、操作が無効となります。

お知らせ

- リモコン操作の反応に時間がかかる場合があります。
- DVDビデオ再生時、メディアによっては左右に黒い帯が表示される場合があります。メディアによるものなので故障ではありません。



- ① **電源** キー
リア席モニターの電源をON/OFFします。
- ② **DVD** キー
DVD-Video/VRを再生します。
- ③ **VOLUMEの +、-** キー
オーディオ機能の音量を調節します。
ただし、オーディオ音声のミュート中は、音量の調節ができません。
- ④ **表示** キー
TVのCH情報を表示します。
- ⑤ **戻る** キー
リア席モニターの設定画面で1つ前の画面に戻ります。
- ⑥ **◀▶** キー
チャプターやプリセットCH、ファイル、トラックの選択ができます。長押しすると、早送り/早戻しやシークができます。
- ⑦ **⏸** キー
一時停止/再生ができます。
- ⑧ **TV** キー
TVを表示します。
- ⑨ **HDMI** キー
HDMI再生画面を表示します。
- ⑩ **SD** キー
SDカードの動画を再生します。
- ⑪ **CHの +、-** キー
チャプターやプリセットCH、ファイル、トラックの選択ができます。長押しすると、早送り/早戻しやシークができます。
- ⑫ **USB** キー
USBデバイスの動画を再生します。
- ⑬ **メニュー** キー
DVDのメニュー画面を表示します。
- ⑭ **▲、▼、◀、▶、実行** キー
DVDのメニュー画面を操作します。
- ⑮ **画面** キー
リア席モニターの画面設定が行えます。詳細は、リア席モニターの取扱説明書をご確認ください。
- ⑯ **■** キー
DVDの停止ができます。

リア席モニターに表示できる映像

各種AVソースのうち動画再生ソースの映像を表示できます。

- DVD
- TV
- 動画ファイル (SD/USB)
- HDMI

アドバイス

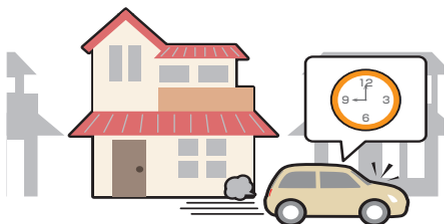
- ドライブレコーダーの映像、Apple CarPlayの映像は表示できません。
- リア席モニターは映像出力のみです。ソース選択や画面の操作を行うことはできません。

インターナビ機能

インターナビとは

安心で快適なカーライフを実現するためのHonda車オーナー専用のサービスです。

出発時刻アドバイザー



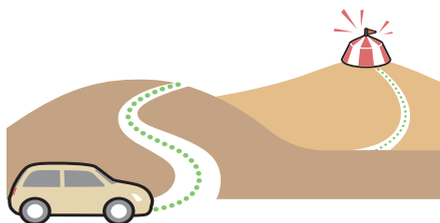
あらかじめルートと到着時間を設定しておく
と、推奨出発時間を案内します。

インターナビ・フローティングカーシステム



会員全員で共有できる交通情報で最適なルート
を提供します。

Myスポット



会員サイトで登録したMyスポットを目的地
に設定できます。

交通情報/インターナビルート



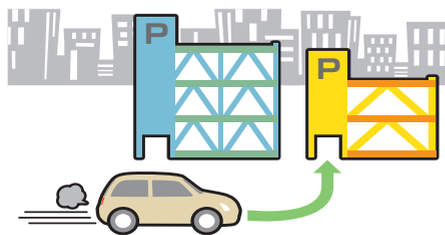
目的地までの交通情報を取得し最短時間の
ルート案内したり、走りやすいルートなど
様々なニーズに合わせて案内したりします。

ウェザー



現在地や目的地周辺の天気情報を確認できます。

駐車場セレクト



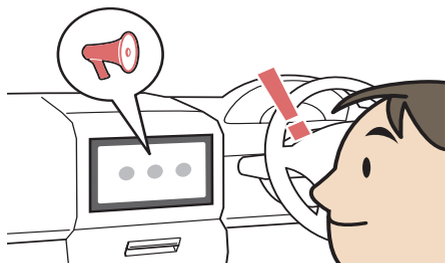
料金など希望の条件に合う駐車場を案内します。

無償地図更新サービス



無償で最大3回地図更新できます。

Hondaからのお知らせ



Hondaからの重要なお知らせを受信することができます。

インターナビをご利用になる前に

インターナビの各種サービスをご利用になるには、会員登録（無料）と本機のセットアップが必要です。

操作の流れ

お客さま

Honda Total Care の会員申込

（申し込み専用のタブレット端末申し込み
または登録申込書）



Honda 販売店

申し込みの内容をもとに
インターナビ情報センターへ登録



インターナビ情報センター

「登録完了のご案内」を発行



Honda 販売店

本機のセットアップ

- ・リンクアップフリーの接続設定
- ・本機のパスワード（暗証番号）の入力



サービスをご利用いただけます。

会員登録（無料）の手続きについて

会員登録はHonda販売店（Honda Cars 店、ホンダカーズ・ユーセレクト（U-Select）店）で承ります。

Honda Total Care の会員登録時に必要事項を記入してください。

登録後、インターナビ情報センターから「登録完了のご案内」を発行します。必ず、「登録完了のご案内」をHonda販売店からお受け取りください。

本機のセットアップについて

Honda販売店にて、インターナビをご利用できるように本機のセットアップをさせていただきます。

お知らせ

- ・中古などで本製品を入手された方も、最寄りのHonda販売店（Honda Cars 店、ホンダカーズ・ユーセレクト（U-Select）店）で会員登録手続きを承ります。Honda Total Care の基本会員の入会金、会費などは不要です。
- ・Honda Total Care のサービスを受けるには、お客さまの個人情報の登録が必要となります。そのため、本製品を譲渡する場合は、個人情報を消去する必要があります。個人情報の消去は、Honda販売店へご依頼ください。
- ・カーナビ用パスワード（暗証番号）は、Honda販売店でお渡する「登録完了のご案内」に記載されています。
- ・カーナビ用パスワード（暗証番号）は大変重要なものですので、「登録完了のご案内」を紛失したり、第三者に渡したりしないよう、管理には十分ご注意ください。

データ通信について

本機でインターネットナビのサービスを利用するには、インターネットナビ情報センターへデータ通信を行う必要があります。

■ リンクアップフリー

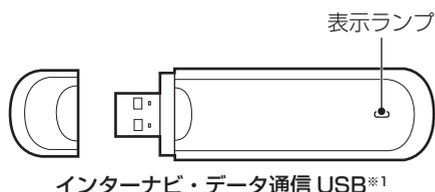
リンクアップフリーとは、本機とインターネットナビ情報センターとの間で行うデータ通信を無料で提供するサービスです。

- ・リンクアップフリーを接続してお使いいただくには、車検時にHonda販売店で更新手続きをしていただく必要があります。Honda販売店以外で車検を受けられた場合は、別途更新手数料がかかります。詳しくは、Honda販売店にお問い合わせください。
- ・リンクアップフリーは、Hondaが指定する通信事業者のデータ通信サービスを利用し、Hondaがお客さまにインターネットナビシステムのデータ通信を所定の条件下で無料提供するものです。本サービスの提供期間や通信品質については、Hondaはその責任を負うものではありません。

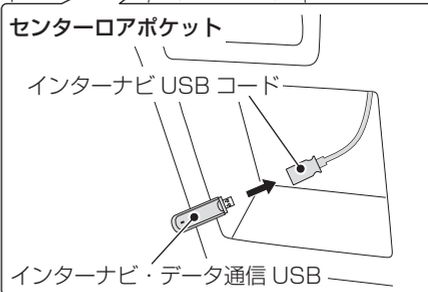
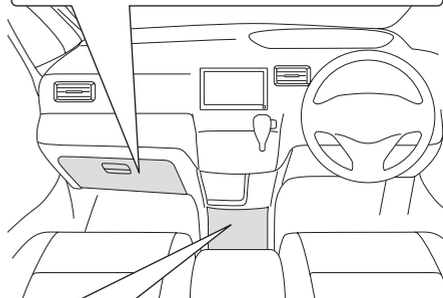
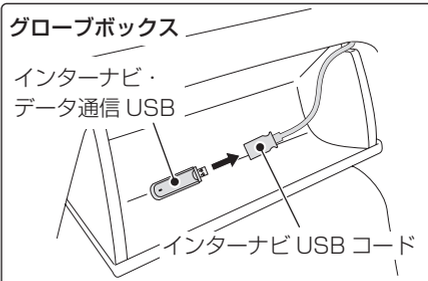
■ インターナビ・データ通信USB

リンクアップフリーを利用するには「インターネットナビ・データ通信USB (リンクアップフリーの専用通信機器)」を本機のインターネットナビUSBコードと接続し、正しく設定されている必要があります。

接続先のインターネットナビUSBコードは、車種により接続箇所が異なります。グローブボックスまたはセンターロアポケットなどにあります。



※1 インターナビ・データ通信USBの形状は車種により異なります。



表示ランプについて

ランプの状態	電波の状態
青点灯	電波強、通信中
緑点灯	電波弱、通信中
赤点灯	USIMエラー
黄点灯	電波サーチ
青点滅	電波強、待ち受け
緑点滅	電波弱、待ち受け
赤点滅	圏外
消灯	非装着、非供給

次のページにつづく

お知らせ

- 通信の特性上、高速での移動中や基地局からの距離、電波をさえぎるものなどにより通信ができない場合があります。
- 接続する際は、必ずインターナビUSBコードに接続してください。オーディオのUSB接続ケーブルに接続しても、リンクアップフリーの機能をご利用いただけません。

注意

- インターナビ・データ通信USBを他の車両、ナビゲーションシステム、その他の電子機器に接続してもデータ通信を行うことができません。接続した結果、インターナビ・データ通信USBや接続した機器に不具合が生じても、補償の対象となりません。
- インターナビUSBコードに他のUSB機器を接続しないでください。故障の原因となります。
- 車内高温時の故障や盗難を避けるため、インターナビ・データ通信USBを車内に放置しないでください。

本機をセットアップする

セットアップはHonda販売店にて行います。

1 エンジンスイッチを“ON”にする

2 現在地画面で **Honda Total Care** にタップする

▼
車種によっては手順3～5の操作は行いません。フレームNoを取得できていない場合は、インターナビのシステム設定画面が表示されますので、手順3以降を操作してください。
→「フレームNoを設定する」(P346)

3 **フレームNo設定** にタップし、フレームNoを入力する

→「フレームNoを設定する」(P346)



4 再度、現在地画面で **Honda Total Care** にタップする

5 カーナビ用パスワード(暗証番号)を入力する

6 **決定** にタップする

7 **接続する** にタップする

▼
初回認証が開始されます。

お知らせ

- カーナビ用パスワード(暗証番号)は、インターネットナビ情報センターから発行される「登録完了のご案内」に記載されています。紛失しないようご注意ください。
- カーナビ用パスワード(暗証番号)を規定回数間違えて入力すると、一定時間認証ができなくなります。
- 初回認証ができない場合は、フレームNoが本機に正しく登録できていない可能性があります。フレームNoの確認方法については、「フレームNoを確認する」(P346)をご覧ください。

Honda Total Care 画面を表示する

交通情報や天気情報など、各サービスを確認することができます。

- 1 現在地画面で
Honda Total Care に
タップする



Honda Total Care 画面を表示します。



① **ダイレクトメニュー**

よく使う機能を設定できます。
→「ダイレクトメニューをカスタマイズする」(P345)

② **メッセージセンター**

Hondaからのお知らせなどを確認することができます。
→「Hondaからのお知らせを確認する」(P305)

③ **メニュー**

インターナビの各メニューを表示できます。
→「インターナビ情報を確認する」(P310)

④ **Myディーラー**

ディーラーの連絡先や、任意保険の連絡先を表示できます。
→「販売店の連絡先を表示する」(P314)

⑤ **緊急サポート**

緊急サポート画面を表示できます。
→「緊急サポートを表示する」(P314)

Hondaからのお知らせを確認する

地図データの更新や製品に関する重要な情報などをHondaからお知らせします。

Hondaからのお知らせがあると・・・

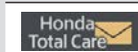


1 [今すぐ確認] にタップする

お知らせの内容を表示します。

アドバイス

- [Honda Total Care] ボタンに未読マークを表示します。



未読メッセージがある場合に
表示します。



重要度の高い未読メッセ
ージがある場合に表示します。

履歴を確認する

- 1 現在地画面で
[Honda Total Care] に
タップする
- 2 [メッセージセンター] にタップする
- 3 確認したい“リスト”にタップする

お知らせの内容を表示します。

アドバイス

- [未読順]にタップすると未読メッセージをリストの先頭に並べます。
[日付順]にタップすると日付順に並べます。
- メッセージセンター画面で、マークが表示されているメッセージは、重要度が高いメッセージです。
- メッセージは最大255件表示されます。
- メッセージは削除する事はできません。有効期限が過ぎると自動的に削除されます。

インターナビ交通情報を確認する

交通情報センターが提供する交通情報を確認することができます。

フローティングカー情報について

全国の会員から取得した走行経路、所要時間などの走行データをフローティングカー情報といいます。インターナビ情報センターは、これらの走行データ（フローティングカー情報）およびVICS情報を統合して交通情報として提供しています。

- フローティングカー情報は、30分以内に同じ道路を走行したデータがある場合はその情報を提供します。無い場合は、過去の同時間帯のデータを統計処理した情報を提供します。
- フローティングカー情報は、すべての道路を対象とするものではありません。
- 提供いただいたフローティングカー情報は、提供いただいたお客さまを特定できない形式で処理/保存します。

表示内容について



① 渋滞情報

渋滞・混雑の状況を点線で表示確認できます。

② 急減速多発地点表示（安全運転コーチング）

ルート案内中、「急減速多発地点」に近づくと案内します。^{※1}

※1 ルート案内ではインターナビルートに設定してください。
→「インターナビルートを探索する」(P113)

■ 渋滞情報の表示

赤色（点線）	渋滞
橙色（点線）	混雑
青色（点線）	順調

アドバイス

- 縮尺が10m～1kmのときに表示します。
- 渋滞情報は表示する/しないを設定できます。→「VICSの設定」(P323)

■ 防災情報の表示

防災情報

取得した交通情報に防災情報が含まれている場合、以下の画面を表示します。



アドバイス

- 再度、表示させたい場合は現在地画面で[Honda Total Care]→[メニュー]→[インターナビ図形情報]にタップしてください。
- 防災情報の配信は、パーソナル・ホームページから停止することができます。パーソナル・ホームページにログインし、[防災情報配信]→[配信を停止する]をクリックしてください。

通行実績情報マップ

大規模な地震などが発生した場合、インターナビ情報センターから通行実績情報を配信します。

表示するには、現在地画面で[Honda Total Care]→[メニュー]→[通行実績情報マップ]→[通行実績情報マップ表示設定]→[表示する]にタップしておく必要があります。表示を削除したいときは[表示しない]をタップ後、約60分後に表示なくなります。



緑色（点線）

アドバイス

- 縮尺が10m～1kmのときに表示します。

手動で情報を取得する

現在地周辺または任意の地点の交通情報を取得することができます。

アドバイス

- ここでは現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面(P51)からも同じ操作となります。

1 現在地画面で

[Honda Total Care] に
タップする

2 ダイレクトメニュー (P304) から [交通情報] にタップする

ダイレクトメニューにない場合は、[メニュー]→[交通情報]にタップしてください。



インターナビ情報センターに接続し、選んだ地点周辺の情報を受信します。

アドバイス

- 交通情報はあらかじめ設定しておくことで自動取得できます。
→「情報取得の設定をする」(P346)
- ルートを設定している場合は、現在地およびルート沿い、目的地周辺の交通情報も取得します。

ウェザーを確認する

気象情報を取得して確認することができます。

画面表示について

アドバイス

- あらかじめ「ウェザー設定」で「気象予報アイコンの表示」を[する]に設定しておく必要があります。→「ウェザーを設定する」(P345)



① 受信時の天気

受信した時間の天気を表示します。

② 予報の天気

予報時刻の天気を表示します。

③ 気温（予報）

予報時刻の気温を表示します。

④ 予報時刻

受信した3時間後の時刻です。

⑤ 降水確率（予報）

予報時刻の降水確率を示します。

アドバイス

- 取得できない場合や、取得場所に気象情報がない場合は表示されません。
- 3Dビューマップ (P64) 表示中は、気象情報に応じて空が変化します。
- 週間天気予報は表示されません。

地図上の天気表示

地図内に降雨、降雪、津波などの情報があればエリア内で各マークを表示します。また、気象警戒エリアに入ると、音声とテロップで案内します。



アドバイス

- あらかじめ「ウェザー設定」で「地図上の天気表示」および「音声お知らせ」を[する]に設定しておく必要があります。→「ウェザーを設定する」(P345)
- 地図上に表示される降雨、降雪、津波は、20km以下スケールのときに表示します。

降雨

降水量によって表示が変わります。

降水量	地図スケール	
	1km以下	2km～20km
1～4mm	■	■
5～29mm	■	■
30mm～	■	■

降雪

降雪量によって表示が変わります。

降雪量	地図スケール	
	1km以下	2km～20km
1～2mm	■	■
3～4mm	■	■
5mm～	■	■

津波

規模によって表示が変わります。

津波注意報	津波警報	大津波警報
■	■	■

手動で情報を取得する

お知らせ

- ここでは現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面 (P51) から同じ操作となります。

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 ダイレクトメニュー (P304) から **ウェザー** にタップする

ダイレクトメニューにない場合は、[メニュー]→[ウェザー]にタップしてください。

▼
インターネット情報センターに接続し、選んだ地点周辺の情報を受信します。

天気情報の割込み表示について

取得した気象情報に台風情報や警報・注意報があると詳細情報を表示します。



アドバイス

- あらかじめ「ウェザー設定」で「天気情報割込みの表示」を[する]に設定しておく必要があります。→「ウェザーを設定する」(P345)
- 交通情報の簡易図形を受信した場合は、気象情報の前に表示します。

マルチインフォメーションディスプレイの天気表示

今日および明日の天気情報をメーター内マルチインフォメーションディスプレイに表示します。
※ 車両の装備やグレードが気象情報表示に対応している必要があります。



アドバイス

- 気象情報を取得する必要があります。
→「手動で情報を取得する」(P309)
- 仕様およびデザインは、車両のグレードによって異なります。また、改良のため予告なく変更することがあります。

インターネットナビ情報を確認する

インターネットナビの各種サービスを確認することができます。

インターネットナビ情報サービスを表示する

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 **メニュー** にタップする



インターネットナビ情報サービス画面を表示します。

3 確認したい“サービス”にタップする

選択したサービスの確認ができます。

アドバイス

- 各種サービス情報は、インターネットナビの提供サービスに伴い、変更される場合があります。

登録した情報を会員サイトと同期する

パソコンで登録した情報と本機で登録した情報をお互いに最新状態にすることができます。

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 **メニュー** →

すべての情報をパーソナルHPと同期する に
タップする

同期が完了します。

アドバイス

- 登録地点は最大300件まで登録できます。
- 自宅は同期対象となりません。

会員サイトとスマートフォンアプリについて

会員サイト以外にも、スマートフォン向けアプリもあります。燃費履歴やメンテナンス時期などの情報サービスを無料で利用できます。

お知らせ

- インターネットに接続できる環境が必要です。
- 利用時の通信費はお客さまのご負担となります。
- ホームページの内容は予告なく変更されることがあります。

■ Honda Total Care 会員の方

Honda Total Care 会員サイト (PC)

Honda Total Care のホームページからログインすることで利用できます。

<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/>

スマートフォンアプリ

2つのアプリから利用できます。

Honda Total Care 会員サイト (アプリ)



給油記録や燃費履歴、車の消耗品の交換時期などを確認することができます。

internavi POCKET (一部有料)



出発推奨時刻や到着予想時刻などドライブ前のルートを確認できるナビアプリケーションです。

詳しくは、Honda Total Care のホームページをご覧ください。

<https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/>

お知らせ

- はじめてログインする場合は、ログインID/パスワードに、仮IDと仮パスワードを入力してログインしてください。「仮ID」は「車台番号」を入力、「仮パスワード」は「Honda Total Care 会員番号の下6桁」となっております。Honda Total Care 会員番号は会員申込時にお渡しする会員申込書に記載されています。

My コースのルートを設定する

会員サイトで作成した My コースを本機に取り込んでルート案内することができます。

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 **メニュー** → **My コース** に
タップする

3 リストから設定したい“コース”
にタップする



4 **ルート計算** にタップする

目的地や経由地にタップすると、選んだ施設を中心とした地図と情報を表示します。

▼
ルート設定が完了します。

お知らせ

- My コースのルートは、本機でルート計算しなおすため、会員サイトで探索したルートと本機で案内するルートが異なる場合があります。

目的地クリップを利用する

会員サイトで目的地クリップを登録しておくことで、簡単に本機へ目的地を設定できます。

目的地クリップの情報を取得すると・・・



1 **目的地に設定** または
経由地に設定 にタップする

▼
ルート設定が完了します。

お知らせ

- 会員サイトで指定した日時にエンジンスイッチをアクセサリまたは ON にすると、情報を取得してポップを表示します。指定した日時を過ぎた場合は、情報の取得ができません。

カーカルテを確認する

車の消耗品の交換時期や車検の時期を管理するカーカルテの情報を本機で確認することができます。

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 **メニュー** → **カーカルテ** に タップする

3 確認したいリストにタップする



各種情報の確認ができます。

アドバイス

- 本機では、交換サイクルや期間などは編集できません。会員サイトで設定、変更ができます。
- 車の利用状況により消耗品の交換サイクルの推奨距離や期間は短くなる場合があります。

駐車場セレクトを使う

条件を設定して駐車場を探すことができます。

お知らせ

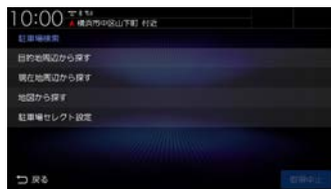
- ここでは現在地画面からの操作を説明しますが、スクロール画面 (P51) から同じ操作となります。目的地を設定している場合は、目的地周辺の駐車場を探します。

1 現在地画面で **Honda Total Care** にタップする

2 **メニュー** → **駐車場セレクト** にタップする

ダイレクトメニュー (P304) から[駐車場セレクト]にタップした場合は、手順5に進みます。

3 いずれかの“検索方法”にタップする



4 いずれかの“条件”にタップする



5 リストから“駐車場”にタップし、**地点表示** にタップする

選んだ駐車場を中心とした地図と情報を表示します。

アドバイス

- 地点メニュー (P51) のいずれかにタップすると、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
→ [地点メニューからの操作] (P72)
- 一部の駐車場で表示が実際の情報と異なるものもあります。

駐車場セレクトを設定する

推奨する駐車場の条件やリストの並び順を設定します。

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 **メニュー** → **駐車場セレクト** に
タップする

3 **駐車場セレクト設定** にタップする

4 **並び替え条件設定** または
詳細条件設定 にタップする

5 優先したい“項目”にタップする

▼
条件の設定が完了します。

アドバイス

- 駐車場セレクトのアイコンは、情報取得後約60分間表示されます。

緊急時の連絡先を表示する

Honda 販売店や緊急サポートの連絡先を表示できます。

販売店の連絡先を表示する

Honda 販売店などの連絡先を表示できます。

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 Myディーラー にタップする

Honda Total Care または
任意保険 にタップする

▼
連絡先を表示します。

アドバイス

- [発信]にタップすると電話情報がある場合、携帯電話を本機と接続していると電話をかけることができます。

緊急サポートを表示する

不意のトラブルにあったときなど緊急サポートに電話をかけて必要な処置や手配を頼むことができます。

お知らせ

- Honda 販売店で緊急サポートの申し込みと、本機のセットアップを完了しておく必要があります。
- 緊急サポートへの連絡には通話料がかかります。

1 現在地画面で

Honda Total Care に
タップする

2 緊急サポート にタップする

緊急サポートの連絡先やマップコードが表示されます。あらかじめ緊急サポートの電話番号を控えておくことをおすすめします。

3 発信 にタップする

▼
緊急サポートに電話がかかります。

アドバイス

- 表示されている現在地のマップコードを伝えてから用件をお伝えください。
- 緊急サポートへ連絡できるのは、お使いの携帯電話の通話可能区域内です。

地図データ更新サービスについて

■ 無償地図更新サービス

Honda Total Care では、本ナビゲーションをご購入の上、会員登録していただいた場合、本製品内の地図データを無償で3回「2022年度版」「2023年度版」「2024年度版」に更新するサービスを提供いたします。

- ・ 無償地図更新サービスはHonda販売店（Honda Cars店、ホンダカーズ・ユーセレクト（U-Select）店）を通じて提供いたします。
- ・ 無償地図更新サービスは、2022年・2023年・2024年の各年1回ずつ提供いたします。
- ・ 無償地図更新サービスは、各年秋頃の提供を予定しております。なお、提供時期につきましては、Honda Total Care会員サイトでご確認ください。

※ 地図更新データの提供時期は予告なく変更となる場合があります。

お知らせ

- ・ 無償地図更新サービスは提供時期を過ぎますとサービスをお受けになれません。
 - ・ 無償地図更新サービスはお受けにならなかった年があっても、サービスの権利を翌年以降に持ち越すことはできません。
 - ・ 地図更新サービスをお受けになるには、
 - ≫ Honda Total Careの会員登録が有効であること
 - ≫ 更新の権利を確認するため、通信接続ができることが前提となります。
- ただし、ナビゲーションシステムからの通信接続ができない場合は、会員サイトまたはMyディーラーに登録されているHonda販売店で更新用のパスワードを発行することが可能です。

■ 有償地図更新サービス

有償の地図更新サービスをホンダアクセスから販売予定です。販売時期は2025年年末、および2026年年末を予定しております。

※ 地図更新データの提供時期は予告なく変更となる場合があります。

アドバイス

- ・ 有償のSDカードを本体に差し込むと、プログラム更新画面が表示されます。[更新する]にタップすると、再起動しバージョンアップが完了します。詳しくは、Honda販売店までお問い合わせください。
- ・ バージョンアップ完了後、バージョンの確認を行ってください。
→「本機の情報を確認する」(P258)

■ 地図更新サービスに関するご注意

本サービスをご利用いただくには、Honda Total Careに会員登録していただいていることが原則となります。未登録の方や、中古車で本製品を装着した車両を購入された方は必ずHonda販売店にて会員登録の手続きを行ってください。

本機をホンダアクセスの指定する車種以外に取り付けた場合は、Honda Total Careのサービスをお受けいただけなくなりますので、ご注意ください。

本機の設定

設定を変更する

本機の設定を変更します。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 **設定/情報** にタップする
- 3 変更したい“種別”にタップする



- 4 変更したい“項目”にタップする



- 5 設定を変更する



設定の変更が完了します。

設定できる種別について

NAVI 設定	ナビゲーション機能に関する各設定が行えます。 →「NAVI 設定」(P317)
AV 設定	AV 機能に関する各設定が行えます。 →「AV 設定」(P326)
情報設定	電話やETCに関する設定が行えます。 →「情報設定」(P335)
Bluetooth/ インターナビ設定	Bluetoothやインターナビに関する設定が行えます。 →「Bluetooth/インターナビ設定」(P339)
システム設定	操作音やセキュリティ、時計などの設定が行えます。 →「システム設定」(P348)
Apple CarPlay 連携機能設定	Apple CarPlayの設定が行えます。 →「Apple CarPlay連携機能設定」(P361)
記念距離 メモリー表示	記念距離メモリー画面の「設定」にタップすると、記念距離メモリーに関する設定が行えます。 →「記念距離メモリーを設定する」(P256)

NAVI設定

ナビゲーション機能に関する各設定を変更します。

- MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 設定/情報** にタップする
- NAVI設定** にタップする
- 変更したい“項目”にタップする



▼
選んだ項目の設定画面を表示します。

■ 設定できる項目について

登録地点の編集	登録地の新規登録や情報の変更、消去、並べ替えが行えます。このボタンをタップした後の操作は、「登録地点情報を変更する」(P119)の手順5以降と同様に行います。
検索履歴の消去	登録されている検索履歴を消去できます。このボタンをタップした後の操作は、「検索履歴を消去する」(P92)の手順3以降と同様に行います。
自宅の編集	自宅の新規登録や情報の変更、消去が行えます。このボタンをタップした後の操作は、「登録地点情報を変更する」(P119)の手順5以降と同様に行います。
表示の設定	表示に関する設定の変更が行えます。 →「表示の設定」(P318)
音声の設定	音声案内に関する設定の変更が行えます。 →「音声の設定」(P320) (操作音などの設定については、「案内音・操作音の設定」(P349)をご覧ください。)
探索の設定	ルート探索に関する設定の変更が行えます。 →「探索の設定」(P321)
VICSの設定	VICSに関する設定の変更が行えます。 →「VICSの設定」(P323)
自転車位置の補正	センサー学習情報の消去や現在地の補正が行えます。 →「自転車位置の補正」(P324)

表示の設定

表示に関する設定の変更が行えます。



設定名	設定値	設定内容
3D建物	表示する	3Dビューマップ (P64) 表示中の建物について、表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
季節マーク	表示する	地図に表示する季節マークについて、表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
走行軌跡	表示する	地図に表示する走行軌跡について、表示する / しないを設定できます。現在地より過去 100km の軌跡が保存され、100km を超えると古い軌跡から消去されます。(表示しないに設定している場合でも蓄積は行われています。)
	表示しない	
走行軌跡データ消去	走行軌跡を消去する	蓄積されている自車の走行軌跡情報をクリアします。
登録地点名称	表示する	地図に表示する登録地点名称について、表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
道路線取り	表示する	地図の道路線について、線取り表示を変更できます。
	表示しない	
レーン情報	表示する	地図画面で表示するレーン情報について、表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
一般道方面看板	表示する	一般道での交差点の手前で方面看板を表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
スクロール方面名称	表示する	スクロール中に表示する方面名称について、表示する / しないを設定できます。→「スクロール方面名称表示について」(P71)
	表示しない	
3Dスクロール	する	3Dビューマップ (P64) 表示中、3Dの状態を維持したままスクロールさせることができます。
	しない	3Dビューマップ (P64) 表示中、スクロールさせると 2D マップ (P64) に切り換わります。
昼夜色	自動切換	地図画面の色を車両のILL (ヘッドランプおよびポジションランプ) 点灯に連動して変更します。 ILL ON時：暗い色になります。 ILL OFF時：明るい色になります。
	昼固定	常に明るい色になります。
	夜固定	常に暗い色になります。
高速略図自動表示	表示する	高速道路走行時、高速略図を自動で表示する / しないを設定できます。
	表示しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

「表示の設定」のつづき

設定名	設定値	設定内容
目的地目安線	目的地	地図画面で目的地または経由地の方向を示す直線を表示します。
	次の経由地	
	表示しない	
ETCレーン表示	表示する	地図画面で表示するETCレーン案内の表示する/しないを設定できます。
	表示しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

音声の設定

音声案内に関する設定の変更が行えます。
一部の項目は目的地を設定時のみ有効になります。



設定名	設定値	設定内容
県境案内	案内する	県境通過時の音声案内する/しないを設定できます。
	案内しない	
カーブ案内	案内する	カーブ案内の音声案内する/しないを設定できます。
	案内しない	
レーン案内	案内する	レーン案内の音声案内する/しないを設定できます。
	案内しない	
ルート上の合流案内	案内する	合流案内(ルート上)の音声案内する/しないを設定できます。
	案内しない	
踏切案内	案内する	踏切案内の音声案内する/しないを設定できます。
	案内しない	
事故多発区間案内	案内する	事故多発区間での音声案内する/しないを設定できます。
	案内しない	
高速道路逆走防止案内	案内する	逆走を検知したときの音声案内する/しないを設定できます。
	案内しない	
交差点名称読み上げ	読み上げる	交差点名称の読み上げる/しないを設定できます。
	読み上げない	
方面名称読み上げ	読み上げる	方面名称の読み上げる/しないを設定できます。
	読み上げない	
パーキングブレーキアラーム	使用する	パーキングブレーキが引かれた状態で走行したときの案内する/しないを設定できます。
	使用しない	
速度超過アラーム	使用する	走行速度が約95km/hを超えたときの音声案内する/しないを設定できます。
	使用しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

探索の設定

ルート探索に関する設定の変更が行えます。



設定名	設定値	設定内容
車種	軽	本機を装着している車種を選択してください。道路料金の計算や省エネルートの選択に必要な情報となります。 高速道路などでの料金計算時、「小型」は「普通」として計算されます。
	小型	
	普通	
ルート探索条件	推奨	ルート探索時の初期値を“推奨ルート”に変更します。 目的地(経由地)まで一般的と思われるルートを探索します。
	省エネ	ルート探索時の初期値を“省エネ”に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ燃費を節約したルートを探索します。
	有料	ルート探索時の初期値を“有料優先”に変更します。 目的地(経由地)の近くまでなるべく有料道路を使用するルートを探索します。
	一般	ルート探索時の初期値を“一般優先”に変更します。 目的地(経由地)までなるべく有料道路を使用しないルートを探索します。
	距離	ルート探索時の初期値を“距離優先”に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ距離が短くなるルートを探索します。
	インターナビルート	ルート探索時の初期値を“インターナビから受信したルート”に変更します。ルートは「スマートルート」、「最速ルート」、「最速無料優先ルート」、「らくらく運転ルート」、「省燃費ルート」、「ETC割引ルート」から選べます。(P113) 各ルートをタップするとルートの内容を確認できます。
	ルート自動更新	使用する
使用しない		
スマートIC	使用する	スマートIC (P383) の使用する/しないを設定できます。
	使用しない	
時間曜日規制考慮	使用する	ルート探索時に「長期通行規制」、「スマートIC利用可能時間規制」、「時間規制」を考慮するかしないかを設定できます。
	使用しない	
フェリー使用	使用する	フェリーの使用する/しないを設定できます。
	使用しない	
センシングリルート	使用する	センシングリルート(P383)の使用する/しないを設定できます。
	使用しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

「探索の設定」のつづき

設定名	設定値	設定内容
渋滞予測	使用する	渋滞予測の使用する / しないを設定できます。
	使用しない	
ルート学習	使用する	ルート学習とは、元のルートから外れて同じルートを数回走行するとそのルートを学習する機能です。ただし、SA/PAは学習対象外です。学習したルートの使用する / しないを設定できます。インターナビルートを設定している場合は、ルート学習しません。
	使用しない	
ルート学習リセット	学習データをリセットする	ルート学習のデータを消去します。
到着予想時刻学習リセット	学習データをリセットする	到着予想時刻の計算で使用する学習データを消去します。

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

VICS の設定

VICS に関する設定の変更が行えます。



設定名	設定値	設定内容
VICS 受信局 周波数設定	自動選局	VICS 局の指定方法を選択できます。 →「VICS 局を選ぶ」(P133)
	県指定	
	周波数指定	
VICS 情報 (一般道)	表示する	地図に VICS 情報 (一般道) の表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
VICS 情報 (高速道)	表示する	地図に VICS 情報 (高速道) の表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
渋滞表示	表示する	地図に渋滞情報の表示する / しないを設定できます。
	点滅表示	
	表示しない	
混雑表示	表示する	地図に混雑情報の表示する / しないを設定できます。
	点滅表示	
	表示しない	
順調表示	表示する	地図に順調情報の表示する / しないを設定できます。
	点滅表示	
	表示しない	
VICS 駐車場情報	表示する	地図に VICS 駐車場情報の表示する / しないを設定できます。
	表示しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

自車位置の補正

自車位置の確認やセンサー学習情報の消去、現在地の補正が行えます。

■ センサー学習情報を消去する

車速センサー・ジャイロセンサーは自動学習によりレベルがあがります。タイヤを交換したときなどは車速の学習データを消去し、学習をやり直す必要があります。

1 **MENU** キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 **設定/情報** → **NAVI設定** にタップする

3 **自車位置の補正** にタップする

4 **センサー補正状況** にタップする



センサー補正状況の画面を表示します。

5 **車速情報を消去** または **ジャイロ情報を消去** にタップする

6 **消去する** にタップする

センサー学習データの消去が完了します。
この後、「自車位置精度と自動補正について」
(P324)を確認して、補正を行ってください。

注意

- 消去したデータの復旧はできません。

自車位置精度と自動補正について

- センサー学習情報を消去した場合は、見晴らしの良い場所をしばらく一定速度で走行し、交差点で右左折を行うことで車速やジャイロの自動学習を早めることができます。
- 人工衛星の受信状態の良いときに直線道を一定速度で走行すると車速自動補正が働き、交差点の右左折を繰り返すことでジャイロの自動補正が働きます。車速とジャイロの自動補正が働くことで、自車位置精度は徐々に向上していきます。

アドバイス

- 自車位置精度が安定するまで、場合によっては数時間の走行が必要な場合があります。見晴らしの良い高速道路のような場所を走行しますと自動補正が働きやすくなります。

■ 現在地を補正する

実際の車の位置と地図に表示されている自車の位置がずれていた場合などに、この操作を行い補正できます。

アドバイス

- 通常は人工衛星からの情報を元に自動補正しています。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 → NAVI設定 にタップする

3 自車位置の補正 にタップする

4 現在地補正 にタップする

5 地図スクロールして“実際の車の位置”に + マークを合わせる



6 決定 にタップする

7 または にタップして 自車の向きを合わせる



8 決定 にタップする

▼
現在地の補正が完了します。

アドバイス

- 高速道路付近に合わせた場合、以下の画面を表示しますので、いずれかにタップしてください。



AV 設定

AV 機能に関する各設定を変更します。

- 1 **MENU** キーを押す
目的のメニューを表示します。
- 2 **設定/情報** にタップする
- 3 **AV設定** にタップする
- 4 変更したい“項目”にタップする



選んだ項目の設定画面を表示します。

設定できる項目について

Sound Settings	音質に関する設定の変更ができます。→「音質の設定を変更する (Sound Settings)」(P327)
録音方法の設定	CDの録音に関する設定の変更ができます。→「音楽CDの録音方法を変更する」(P330)
DVD初期設定	DVDの初期設定の変更ができます。→「DVDビデオの初期設定」(P331)

お知らせ

- VXU-227SWi, VXU-227DYi, VXU-227NBIの車種専用機種では、運転者に最適なサウンドセッティングを行っております。^{※1}
- 音量の前後バランスは、バランス・フェーダーで調整可能です。調整方法は「音質の設定を変更する (Sound Settings)」(P327)を参照してください。
- ハイグレードスピーカーとの組み合わせで車種専用音響チューニング「tuned by DIATONE SOUND」を利用できます。tuned by DIATONE SOUNDでは、広大で奥行きのある立体的なサウンドステージを車両前方に創出し情報量豊かで臨場感・開放感を感じるサウンドをお楽しみ頂けます。
- アイドリングストップ中は消費電流を抑えるため Sound Settings の一部機能が無効になります。また、Sound Settings の変更もできません。走行を開始し、しばらくすると元の Sound Settings の設定に戻ります。
<無効になる機能>
 - イコライザー
 - トーンコントロール
 - ラウドネス
 - PremiDIA HD
 - PremiDIA WIDE
 - サラウンド

※1 走行状況、再生音源、車両のスピーカー位置によっては後席の音量が小さく感じる場合があります。N-BOXでは、後席の前後位置、乗車人数やチャイルドシート設置有無によって、後席の音量が小さく感じる場合があります。

音質の設定を変更する (Sound Settings)

音質に関する設定の変更が行えます。



アドバイス

- ? にタップすると、設定内容を確認できます。

設定名	設定値	設定内容
イコライザー	ポップス	「ポップス」や「ジャズ」など各ジャンルの曲調に合わせた周波数の設定を選ぶことができます。また、20バンドの周波数に対しての調整が行えます。(→P329)
	ロック	
	ジャズ	
	R & B	
	フラット	
	カスタム1	イコライザー調整画面で登録したイコライザー設定を呼び出します。
	カスタム2	
調整	イコライザー調整画面に切り換わります。調整後、[カスタム1]または[カスタム2]に登録できます。	
トーンコントロール	バス： -12 ~ 0 ~ +12dB	低音域 (100Hz を中心に) や高音域 (10kHz を中心に) の音量を強調 / 減衰させることができます。
	ミッド： -9 ~ 0 ~ +9dB	
	トレブル： -12 ~ 0 ~ +12dB	
バランス・フェーダー	バランス： 1 ~ 9 (左) 0 1 ~ 9 (右)	各スピーカーから出力する左右・前後のレベルをカーソルボタンまたは直接タップして調節できます。
	フェーダー： 1 ~ 9 (フロント) 0 1 ~ 9 (リア)	



カーソルボタン

※ 「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

次のページにつづく

設定名	設定値	設定内容
ラウドネス	OFF	小音量時に不足しがちな低音・高音を増幅できます。
	1	
	2	
Position	オール	最適な音を聴くシートを変更します。 
	フロント	
	フロントL	
	フロントR	
車速連動 VOL 調整	OFF	車の速度に応じて音量が自動的に調節されます。 数字が大きくなるほど調節幅が大きくなります。
	1	
	2	
	3	
PremiDIA HD	OFF	音楽データの圧縮時に欠落した音声の高域情報を予測補完しオリジナル音声を持つ立体感、奥行き感を再現するための補正量を調節できます。
	1	
	2	
音質効果 ON/OFF 設定	ON	音質調整を行う前と後を比較したいときに使用します。[OFF]にすると音質調整内容を一時的に無効にします。(調整した内容が消えることはありません) このとき、一部の音質設定項目は選択できないようになります。「バランス・フェーダー」、「リア席モニターサウンド自動切替」は選択できます。
	OFF	
音質設定の初期化	音質設定を初期化する	Sound Settingsの設定内容をすべて工場出荷時の状態に戻します。オーディオ機能がOFFの状態(P138)で行ってください。
PremiDIA WIDE	OFF	すべての音源について、左右の広がりとお行きを付加します。
	1	
	2	
サラウンド	NORMAL	広いホールやステージ、ライブハウスにいるような音響効果を加えます。 NORMALはOFFの状態です。
	HALL	
	STAGE	
	LIVE	
音響パラメータ ON/OFF 設定 ^{※1}	ON	車種別専用パラメータを設定している場合にON/OFFの設定ができます。ONにした場合、Sound Settings画面やAV画面の上部に「tuned by DIATONE SOUND」のロゴが表示されます。
	OFF	
リア席モニター サウンド自動切替	ON	ハイグレードスピーカーシステムの車種専用チューニングを設定しており、かつリア席モニターがデジタル接続されている場合、リア席モニター用の音質に自動で切り替えます。
	OFF	

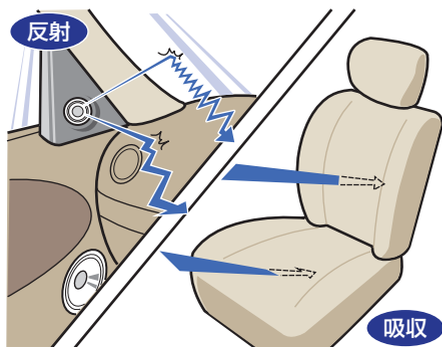
※ 「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※ 1 車種別専用パラメータを設定していない場合は表示しません。

イコライザー設定

「ポップス」や「ジャズ」など各ジャンルの曲調に合わせた周波数の設定を選ぶことができます。また、音響特性の乱れやくせを調整します。

イコライザー調整について



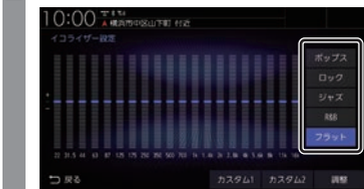
ガラスやダッシュボード、シートなどの影響で車の中は、音の反射や吸収が複雑に入り交じり音響特性が乱れがちです。



そんな乱れた音響特性をイコライザー調整することで補正できます。その結果、本機やスピーカーが本来持っているクオリティーをさらに引き出すことができます。

■ ジャンルを選ぶ

- 1 Sound Settingsの画面で「イコライザー」の項目にタップする
- 2 好みの“ジャンル”にタップする



イコライザーの選択が完了します。

■ イコライザーを調整する

本調整はフロントスピーカーとリアスピーカーを同時に調整します。

- 1 Sound Settingsの画面で「イコライザー」の項目にタップする
- 2 調整のためのベースにしたい“ジャンル”にタップする
- 3 **調整** にタップする
- 4 カーソルボタンで各周波数のレベルを調整する



- 5 **カスタム 1 に登録** または、**カスタム 2 に登録** にタップする

[カスタム 1]または、[カスタム 2]に調整したイコライザー情報を登録します。

アドバイス

- 手順4で画面にタップすることでも直接変更できます。
- 手順5で[カスタム〇に登録]を行わず[戻る]にタップした場合、変更内容は破棄されます。

音楽CDの録音方法を変更する

自動録音や手動録音などの録音方法を変更できます。

お知らせ

- 録音中にこの操作を行うと、現在の録音を停止します。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 にタップする

3 AV設定 にタップする

4 録音方法の設定 にタップする

5 変更したい“録音方法” にタップする



録音方法の変更が完了します。

アドバイス

- 音楽CDの再生情報画面で[録音設定]にタップしても、録音方法の変更が行えます。

■ 自動録音について

工場出荷時の設定で、音楽CDを本機に挿入し、[録音する]にタップすることで録音する設定です。

お知らせ

- 録音中に録音済みの曲を選ぶと、現在の録音は継続したまま選んだ曲の再生を開始します。
- 録音中に録音していない曲を選ぶと、現在の録音を停止し選んだ曲の録音と再生(追いかけて再生)を開始します。
- [録音しない]にタップした場合は、[REC●]→[開始する](P189)にタップすることで録音できます。

■ 手動録音について

再生中の音楽CDの曲を[REC●](P189)にタップすることで録音する設定です。

お知らせ

- 録音中に別の曲を選ぶと現在の録音を中止し、選んだ曲の再生を開始します。

■ シングル録音について

音楽CDを本機に挿入し、[録音する]にタップすることで1曲目だけを録音する設定です。

お知らせ

- [録音しない]にタップした場合、1曲目再生中に[REC●]→[開始する](P189)にタップすることで録音できます。
- 録音中に別の曲を選ぶと1曲目の録音を中止し、選んだ曲の再生を開始します。再度1曲目の録音を開始するには、1曲目再生中に[REC●]→[開始する](P189)にタップします。
- この設定のとき、1曲目以外の曲を再生中に[REC●](P189)にタップしても録音はできません。

DVD ビデオの初期設定

字幕や音声言語、視聴制限などの変更が行えます。



設定名	設定値	設定内容
メニュー言語		ディスクに記録されているメニュー画面の言語について、優先して表示させたい言語が設定できます。(工場出荷時は、 【日本語】)
音声言語		ディスクに記録されている音声について、優先してきたい言語の設定ができます。(工場出荷時は、 【日本語】)
字幕言語		ディスクに記録されている字幕について、優先して表示させたい言語の設定ができます。(工場出荷時は、 【日本語】)
アングルマーク表示	表示する	複数のアングルが収録されている場面を再生しているときにアングルマークを表示する/しないの設定ができます。
	表示しない	
音声圧縮	使用する	ダイナミックレンジ圧縮を使用する/しないを設定できます。 ダイナミックレンジ圧縮とは DVDビデオ再生時に小音量と大音量の音の幅を一定に制御(ダイナミックレンジコントロール)し、小さな音でも聴きやすくする機能です。音声圧縮の効果が得られるのは、ドルビーデジタル音声です。
	使用しない	
視聴制限		視聴制限のパスワードとレベルの設定ができます。→「 視聴制限のレベルを設定する 」(P332) (工場出荷時は、 【レベル8】)
初期化		DVDビデオの初期設定内容を工場出荷時の状態に戻します。ただし、視聴制限の設定内容は、工場出荷時の状態には戻りません。

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 視聴制限のレベルを設定する

成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せたくない場合に視聴制限をかけることができます。(パレンタルロック)

お知らせ

- 最初にご使用になるときはパスワードを設定してください。視聴制限はパスワードが設定されないと操作できません。
- ディスクのパッケージに視聴制限レベルが記載されていないディスクは、レベル設定しても視聴制限はかけられません。
- 視聴レベルはディスクに記憶されています。ディスクのパッケージなどをご確認ください。
- ディスクによっては、視聴制限されたシーンのみ飛ばして再生するものがあります。詳しくはディスクの説明書をご覧ください。
- ディスクによっては、視聴制限のレベルを変更すると再生できないものがあります。視聴制限のレベルを変更後、このようなディスクを再生した場合は、一旦ディスクを取り出して視聴制限のないディスクを挿入し、再生可能なレベルに変更してください。

1 DVDの初期設定画面を表示する (→P331)

2 「視聴制限」の **レベル〇** に タップする

3 任意の“4桁のパスワード”を入力し、**決定** にタップする



4 確認のため再度、“4桁のパスワード”を入力し、**決定** にタップする

5 “レベル”の **1** ~ **8** に タップし、**決定** にタップする



レベル1	子供向けディスクのみ再生します。
レベル2～7	成人向けディスクの再生を禁止します。(子供向けや一般向けディスクを再生する)
レベル8	ディスクをすべて再生します。

▼
視聴制限レベルの設定が完了します。

レベルを変更する

1 DVDの初期設定画面を表示する (→P331)

2 「視聴制限」の **レベル〇** に タップする

3 設定した“パスワード”を入力し、 **決定** にタップする

4 “レベル”の **1** ~ **8** に タップし、**決定** にタップする



▼
視聴制限レベルの変更が完了します。

パスワードを変更する

- 1 DVDの初期設定画面を表示する
(→P331)
- 2 「視聴制限」の **レベル○** に
タップする
- 3 設定した“パスワード”を入力し、
決定 にタップする
- 4 **視聴制限パスワードを変更する** に
タップする
- 5 “現在のパスワード”を入力し、
決定 にタップする
- 6 “新しいパスワード”を入力し、
決定 にタップする
- 7 確認のため再度、“パスワード”を
入力し、**決定** にタップする

パスワードの変更が完了します。

お知らせ

- パスワードを忘れたときは、いったんパスワードをクリアし、必要に応じて設定し直してください。
- クリアするには、パスワード入力画面(文字未入力の状態)で **<X>** に5回連続でタップします。

優先させる言語を変更する

ディスクに記録されている言語(メニュー言語、音声言語、字幕言語)について、優先させたい言語の設定を行います。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 **設定/情報** → **AV設定** に
タップする
- 3 **DVD初期設定** にタップする
- 4 変更したい **○○語** にタップする



- 5 変更したい“言語”にタップする



優先させる言語の変更が完了します。

アドバイス

- [その他]にタップすると手順5の画面にない言語を設定できます。



「言語コード一覧表」(P334)のコードを入力し、**決定**にタップします。

言語コード一覧表

下記のコードは本機でのみ有効です。

コード	言語	コード	言語	コード	言語
6565	アフアル語	7375	イヌビア語	8372	セルボクロアチア語
6566	アブバジア語	7383	アイスランド語	8373	シンハラ語
6570	アフリカーンス語	7384	イタリア語	8375	スロバキア語
6577	アムハラ語	7465	日本語	8376	スロベニア語
6582	アラビア語	7487	ジャワ語	8377	サモア語
6583	アッサム語	7565	グルジア語	8378	ショナ語
6589	アイマラ語	7575	カザフ語	8379	ソマリア語
6590	アゼルバイジャン語	7576	グリーンランド語	8381	アルバニア語
6665	バキシル語	7577	カンボジア語	8382	セルビア語
6669	白ロシア語	7578	カナダ語	8383	シスワティ語
6671	ブルガリア語	7579	韓国語	8384	セストゥ語
6672	ビハリー語	7583	カシミール語	8385	スندا語
6673	ビスラマ語	7585	クルド語	8386	スウェーデン語
6678	ベンガル語	7589	キルギス語	8387	スワヒリ語
6679	チベット語	7665	ラテン語	8465	タミル語
6682	ブルトン語	7678	リンガラ語	8469	テルグ語
6765	カタロニア語	7679	ラオス語	8471	タジク語
6779	コルシカ語	7684	リトアニア語	8472	タイ語
6783	チェコ語	7686	ラトビア語	8473	ティグリニャ語
6789	ウエルシュ語	7771	マダガスカル語	8475	トゥルクメン語
6865	デンマーク語	7773	マオリ語	8476	タガログ語
6869	ドイツ語	7775	マケドニア語	8478	セツワナ語
6890	ブータン語	7776	マラヤーラム語	8479	トンガ語
6976	ギリシア語	7778	モンゴル語	8482	トルコ語
6978	英語	7779	モルダビア語	8483	ツォンガ語
6979	エスペラント語	7782	マラータ語	8484	タタル語
6983	スペイン語	7783	マレー語	8487	トウィ語
6984	エストニア語	7784	マルタ語	8575	ウクライナ語
6985	バスク語	7789	ビルマ語	8582	ウルドゥー語
7065	ベルシャ語	7865	ナウル語	8590	ウズベク語
7073	フィンランド語	7869	ネパール語	8673	ベトナム語
7074	フィジー語	7876	オランダ語	8679	ヴォラピュック語
7079	フェロー語	7879	ノルウェー語	8779	ウオロフ語
7082	フランス語	7967	オキタン語	8872	コーサ語
7089	フリジア語	7977	オロモ語	8973	イディッシュ語
7165	アイルランド語	7982	オリヤー語	8979	ヨルバ語
7168	スコットランドゲール語	8065	パンジャブ語	9072	中国語
7176	ガルシア語	8076	ポーランド語	9085	ズルー語
7178	グアラニー語	8083	パシュトー語		
7185	グジャラード語	8084	ポルトガル語		
7265	ハウサ語	8185	ケチュア語		
7269	ヘブライ語	8277	レトロアンス語		
7273	ヒンディー語	8278	キルンディ語		
7282	クロアチア語	8279	ルーマニア語		
7285	ハンガリー語	8285	ロシア語		
7289	アルメニア語	8287	キヤーワンダ語		
7365	国際語	8365	サンスクリット語		
7368	インドネシア語	8368	シンド語		
7369	インターリング	8371	サンゴ語		

情報設定

電話やETC、カメラなどに関する設定が行えます。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 **設定/情報** にタップする
- 3 **情報設定** にタップする
- 4 変更したい“項目”にタップする



選んだ項目の設定画面を表示します。

■ 設定できる項目について

登録番号の編集	登録電話番号の編集、消去が行えます。このボタンをタップした後の操作は、「よくかける電話番号を編集する」(P262)の手順3以降と同様に行います。
電話の設定	着信や受話/送話音量の設定や自動着信の設定が行えます。 →「電話の設定」(P336)
ETCの設定	別売のETC車載器またはETC2.0車載器を接続すると、ETCに関する設定が行えます。 →「ETCの設定」(P337)
ETC2.0の設定	別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0に関する設定が行えます。 →「ETC2.0の設定」(P338)

電話の設定

着信や受話 / 送話音量の設定や自動着信の設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
着信音量	1 ~ 4 ~ 7	電話の着信音量を設定できます。
受話音量	1 ~ 4 ~ 7	電話の受話音量を設定できます。
送話音量	1 ~ 4 ~ 7	電話の送話音量を設定できます。
自動着信設定 ^{※1}	自動着信する	[自動着信する]に設定すると、かかってきた電話を自動的に受けることができるようになります。 [自動着信する]にタップした後、自動着信するまでの応答時間(1 ~ 30秒)を設定する必要があります。 (工場出荷時は[5]秒)
	自動着信しない	
電話同期設定 ^{※2}	同期する	Bluetoothで接続されたとき、携帯電話の電話帳や履歴を同期する / しないを設定できます。
	同期しない	
履歴表示設定 ^{※2}	表示する	Bluetoothで接続されたとき、本機と接続中に発着信した履歴を表示する / しないを設定できます。
	表示しない	
車速連動音量設定	ON	車の速度に応じて、受話音量を変化させるかしないかを設定できます。[ON]にすると、速度が上がれば、音量が大きくなり速度が戻れば、音量も戻ります。
	OFF	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

- ※1 自動着信するまでの応答時間は、本機で設定している時間より携帯電話側で設定している時間の方が短い場合は、携帯電話側の設定が優先されます。
- ※2 PBAP対応の携帯電話を接続した場合は「電話同期設定」、PBAP非対応の携帯電話を接続した場合は「履歴表示設定」を表示します。

ETCの設定

別売のETC車載器を接続すると、ETCに関する設定が行えます。



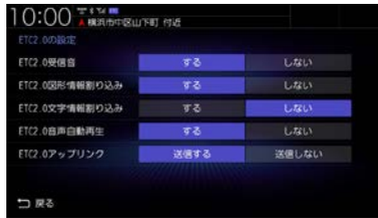
設定名	設定値	設定内容
カード挿入アイコン表示	する	ETCカード挿入アイコンの表示する/しないを設定できます。
	しない	
本体ブザー音 ^{※1}	する	ETCカードを挿入したときや、ETCゲート通過時などにETC車載器のブザーを鳴らす/鳴らさないを設定できます。
	しない	
音声案内	する	支払料金などETC車載器からの情報を案内する/しないを設定できます。
	しない	
カード入れ忘れ警告	する	ETCカードが挿入されていない場合、音声とメッセージ画面でお知らせする/しないを設定できます。
	しない	
カード有効期限案内	する	ETCカードの有効期限が2ヶ月以下の場合、音声とメッセージ画面でお知らせする/しないを設定できます。
	しない	
表示割り込み時間	しない	ETC関連のお知らせ表示時間を設定できます。 [しない]に設定すると、割り込み表示しません。
	5～30秒	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※1 接続しているETC車載器がディーラーオプションの場合のみ設定可能です。

ETC2.0の設定

別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0に関する設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
ETC2.0受信音	する	情報受信時に音を鳴らす／鳴らさないを設定できます。
	しない	
ETC2.0図形情報割り込み	する	図形情報の受信時に割り込み表示する／しないを設定できます。
	しない	
ETC2.0文字情報割り込み	する	文字情報の受信時に割り込み表示する／しないを設定できます。
	しない	
ETC2.0音声自動再生	する	受信した音声情報を自動再生する／しないを設定できます。
	しない	
ETC2.0アップリンク	送信する	走行情報 ^{*1} と路側機 ^{*2} へ自動的に送信する／しないを設定できます。
	送信しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※ 1 走行開始地点など、個人情報に関わる情報は送信されません。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。

※ 2 路側機とは、情報を配信するため道路に設置された無線基地局のことです。

Bluetooth/ インターナビ設定

インターナビやBluetoothに関する設定が行えます。

Bluetoothの設定

市販されているBluetooth機器をBluetooth機能を使って本機に接続できます。

Bluetooth (ブルートゥース) とは

Bluetoothは近距離(数メートル以内)での機器接続に特化した無線通信規格です。電波を使用しているため指向性を持ちません。その特性により遮蔽物があっても通信可能となり、たとえば胸ポケットやカバンの中に携帯電話を入れたままで接続するような使い方が可能になります。

お知らせ

- 本機はVer.3.0+ EDRに対応しています。

対応プロファイル

Bluetooth Audio	A2DP (v1.2以下) AVRCP (v1.5以下)
ハンズフリー	HFP (v1.6以下)
電話帳転送	PBAP (v1.2以下)
シリアル通信	SPP (v1.1以下)

お知らせ

- 本機はBluetoothレシーバーを内蔵しています。
- ご利用のBluetooth機器の取扱説明書に従って操作してください。
- 接続中にBluetooth機器での操作(受話操作など)を行うと正しく動作しない場合があります。
- Bluetooth機器におけるパスキーの入力方法についてはBluetooth機器の取扱説明書をご確認ください。
- 登録に失敗することがあります。再度、登録してください。

お知らせ

- 本機とBluetooth機器の距離、車内の状況、遮蔽物の種類によっては通信速度が落ちる場合や登録できない場合があります。この場合本機にできるだけ近い位置にBluetooth機器を置いてください。
- Bluetooth対応機器であっても特性や仕様により正常に動作しない場合があります。
- 最新の接続確認結果については、弊社ホームページをご覧ください。
- Bluetooth機器は、最大6台まで登録できます。
- Bluetooth Audioで使用するプロファイルは、オーディオソースがBluetooth Audioのときのみ接続されます。
- Apple CarPlayを利用中は、下記のBluetooth機能が制限されます。
 - Bluetooth機器の登録ができません。
 - すべての登録済みBluetooth機器とハンズフリー(HFP)接続ができません。ハンズフリー接続中にApple CarPlayを利用すると、ハンズフリー接続は解除されます。
 - Bluetooth Audio (AVP) 接続は、Apple CarPlayで使用しているiPhone以外であれば接続できます。Bluetoothで接続をしたiPhoneでApple CarPlayを利用すると、Bluetooth Audioは解除されます。

アドバイス

- Bluetooth機器を登録する方法は2通りあります。[カーナビから検索]にタップした場合は、「接続可能なBluetooth機器を検索して登録する」(P340)をご覧ください。[Bluetooth機器から検索]にタップした場合は、「Bluetooth機器から検索して登録する」(P341)をご覧ください。

■ 設定画面の表示

Bluetoothの設定画面を表示します。

- 1 **MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 2 **設定/情報** にタップする
- 3 **Bluetooth®/インターナビ設定** に
タップする
- 4 **Bluetooth® の設定** にタップする



Bluetoothの設定画面を表示します。

■ 接続可能なBluetooth機器を検索して登録する

本機側から接続可能なBluetooth機器を検索して、Bluetooth機器を本機に登録します。

アドバイス

- Bluetooth機器によっては、あらかじめBluetooth機器を検索可能な状態に設定しておく必要があります。設定方法については、Bluetooth機器の取扱説明書をご確認ください。

- 1 接続したいBluetooth機器の
Bluetooth機能をONにする
- 2 Bluetoothの設定画面 (P340)
を表示中、**ON** にタップする
本機のBluetooth機能が使用可能な状態
になります。
- 3 「Bluetooth機器の設定/登録」
のボタンにタップする
- 4 **カーナビから検索** にタップする



本機に接続可能なBluetooth機器が表示
されます。

- 5 接続したい“機器名”にタップする
- 6 **はい** にタップする



以降の操作は、お使いのBluetooth機器
によって異なります。

7 タイプ別の操作を行う

表示されている画面のタイプ別の操作を行ってください。

タイプA



自動的に接続が完了します。

タイプB



Bluetooth 機器に表示されているパスキーと本機の画面に表示されているパスキーが同じであれば[はい]にタップします。

※ パスキーがもし違う場合は、Bluetooth 機器側の操作をやり直してください。

タイプC



本機側が準備状態ですので、Bluetooth 機器側でパスキーを入力してください。

接続が完了すると、現在地画面に Bluetooth と電波強度のアイコンが表示されます。

アドバイス

- 登録が完了すると次回以降自動で接続します。自動接続したくない場合は、Bluetooth の設定画面 (P340) の「Bluetooth 電源設定」を [OFF] にしてください。

■ Bluetooth 機器から検索して登録する
Bluetooth 機器側から本機を検索して、Bluetooth 機器を本機に登録します。

1 接続したい Bluetooth 機器の Bluetooth 機能を ON にする

2 Bluetooth の設定画面 (P340) を表示中、**ON** にタップする
本機の Bluetooth 機能が使用可能な状態になります。

3 「Bluetooth 機器の設定 / 登録」のボタンにタップする

4 **Bluetooth® 機器から検索** にタップする

5 Bluetooth 機器から本機を選択する



以降の操作は、「接続可能な Bluetooth 機器を検索して登録する」(P340) の手順 7 以降と同様に行います。

状態アイコンについて

登録済	本機に登録されている Bluetooth 機器を示します。
接続済	本機に登録されている Bluetooth 機器が接続されている状態を示します。

アドバイス

- 登録が完了すると次回以降自動で接続します。自動接続したくない場合は、Bluetooth の設定画面 (P340) の「Bluetooth 電源設定」を [OFF] にしてください。

Bluetooth機器を選択する

複数台のBluetooth機器を登録した場合、接続するBluetooth機器を選択する必要があります。(以降は本機能で設定したBluetooth機器を車内に持ち込むだけで接続できるようになります。)

1 Bluetoothの設定画面(P340)を表示中、「ON」にタップする

2 「Bluetooth機器の設定/登録」のボタンにタップする

3 接続したい「機器名」にタップする



4 「電話機接続」または「オーディオ接続」にタップする

接続したいBluetooth機器を電話用を使用する場合は[電話機接続]に、Bluetooth Audio用を使用する場合はAUDIOメニューから[BTA]を選択し、AudioをONの状態にしてから[オーディオ接続]を選択します。

5 「決定」にタップする

Bluetooth機器の選択が完了します。

アドバイス

- 本機の起動時に、前回接続していたBluetooth機器がない場合は他の登録済み機器に対する自動接続を行います。この接続処理中は画面上でのBluetooth機器選択ができないことがあります。
- 電話、Bluetooth Audio両方に対応したBluetooth機器の場合は、選択を1台にできます。
- Bluetooth Audio機能が使用できる機器名の横に以下のアイコンを表示します。

	接続中を示します。
	非接続中を示します。

アドバイス

- 電話機能が使用できる機器名の横に以下のアイコンを表示します。

	接続中を示します。
	非接続中を示します。

- シリアル通信機能が使用できる機器名の横に以下のアイコンを表示します。

	接続中を示します。
	非接続中を示します。

Bluetooth機器を消去する

登録されているBluetooth機器を消去します。

1 「Bluetooth機器の設定/登録」のボタンにタップする

2 「消去」にタップする

3 消去したい機器名の「チェックボックス」にタップし、選択する



アドバイス

- [全選択]にタップすると、すべての機器名を選択できます。
- [全解除]にタップすると、選択状態をすべて解除できます。
- チェックボックス以外のリスト部分にタップすると、1件だけ消去することができます。

4 「消去」にタップする

5 「はい」にタップする

選択した機器の消去が完了します。

■ パスキーを設定する

Bluetooth 機器を登録するときに使用するキーを設定します。(工場出荷時「0000」)

1 Bluetooth の設定画面 (P340) 表示中、「パスキー設定」のボタンにタップする

2 任意の“4桁のパスキー”を入力し、「決定」にタップする

パスキーの設定が完了します。

アドバイス

- すでにパスキーを設定している場合は、**<X>** にタップしてパスキーを消去してから入力してください。

■ 本機のアドレスを表示する / 編集する
本機の機器名および機器アドレスを確認します。また、機器名称のみ変更できます。

1 Bluetooth の設定画面 (P340) を表示中、「自機名称 / アドレス表示」のボタンにタップする

機器名称および機器アドレスが確認できます。

2 “機器名称”のボタンにタップする

3 任意の“機器名称”を入力し、「入力完了」にタップする



→「文字入力のしかた」(P58)

アドバイス

- 機器名称は最大半角 40 文字 (全角 20 文字) まで入力できます。

4 **編集完了** にタップする

機器名称の変更が完了します。

インターネットナビの設定

インターネットナビ機能に関する各設定を変更します。

■ 設定画面の表示

インターネットナビの設定画面を表示します。

1 **MENU** キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 **設定 / 情報** にタップする

3 **Bluetooth® / インターナビ設定** にタップする

4 **インターネットナビの設定** にタップする



インターネットナビの設定画面を表示します。

設定できる項目について



設定名	設定値	設定内容
フローティングカー情報	する	フローティングカー情報の送信および取得のする/しないを設定できます。
	しない	
図形情報割り込み	する	情報受信時の割り込み表示する/しないを設定できます。
	しない	
情報センターからの音声配信	する	インターネットナビ交通情報に音声データがある場合、読み上げる/しないを設定できます。
	しない	
ウェザー	設定する	ウェザーに関する設定が行えます。 →「 ウェザーを設定する 」(P345)
ダイレクトメニューカスタマイズ	設定する	よく使うインターネットナビメニューの項目をダイレクトに設定できます。 →「 ダイレクトメニューをカスタマイズする 」(P345)
インターネットナビ設定の初期化	初期化	インターネットナビの設定を工場出荷時の状態に戻します。 →「 インターネットナビの設定を初期化する 」(P346)
システム設定	設定する	情報取得設定 (P346)、インターネットナビ通信設定 (P302)、フレームNo設定 (P346)、総走行距離設定 (P347) の各種設定が行えます。

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ ウェザーを設定する

ウェザーの表示やお知らせなどの設定が行えます。

1 インターナビの設定画面 (P343) を表示する

2 「ウェザー」の **設定する** にタップする

3 各項目の **する** または **しない** にタップする



ウェザーの設定が完了します。

設定できる項目について

設定名	設定内容
地図上の天気表示	気象情報取得時、地図画面に天気を表示する / しないを設定できます。
天気情報読み込みの表示	気象情報取得時、割り込み表示する / しないを設定できます。
気象予報アイコンの表示	現在地画面の [Honda Total Care] ボタンに天気予報のアイコンを表示する / しないを設定できます。
音声お知らせ	気象情報に音声データがある場合、読み上げる / しないを設定できます。

■ ダイレクトメニューをカスタマイズする

1 インターナビの設定画面 (P343) を表示する

2 「ダイレクトメニューカスタマイズ」の **設定する** にタップする

3 変更したい“メニュー”にタップする



4 新たに入れたい“メニュー”にタップする



メニューの変更が完了します。

アドバイス

- メニュー項目を初期状態に戻す場合は、[初期化]にタップします。

■ インターナビの設定を初期化する

- 1 インターナビの設定画面 (P343) を表示する
- 2 「インターナビ設定の初期化」の **初期化** にタップする
- 3 いずれかにタップする



- 4 **初期化する** にタップする

▼
選んだ項目の初期化が完了します。

■ 情報取得の設定をする

配信されたインターナビ情報を自動取得する / しないを設定できます。

- 1 インターナビの設定画面 (P343) を表示する
- 2 「システム設定」の **設定する** にタップする
- 3 **情報取得設定** にタップする
- 4 いずれかにタップする



▼
設定が完了します。

■ フレーム No を確認する

- 1 インターナビの設定画面 (P343) を表示する
- 2 「システム設定」の **設定する** にタップする

▼
エンジンスイッチを“ON”にしている場合は、「フレーム No 設定」の右側にフレーム No が表示されます。エンジンスイッチ“ON”の状態でもフレーム No が表示されていない場合は、「フレーム No を設定する」(P346) で設定します。

フレーム No を設定する

- 1 「フレーム No を確認する」 (P346) の手順 2 まで操作する
- 2 **フレーム No 設定** にタップする
- 3 フレーム No を入力する



- 4 **入力完了** にタップする

▼
フレーム No の設定が完了します。

アドバイス

- フレーム No は、会員登録時に Honda 販売店が登録した取り付け車両の車台番号です。車検証でご確認ください。
- 車種によっては、フレーム No は自動で取得します。

■ 総走行距離を設定する

総走行距離を設定できます。

お知らせ

- 車種によっては総走行距離を自動で取得、または車速から計算して表示しています。車速から計算して総走行距離を表示している場合、メーター表示の総走行距離とずれる場合がありますのでメーター表示の距離に合わせて設定してください。
- 総走行距離はインターナビの各種サービスで利用します。

1 インターナビの設定画面 (P343) を表示する

2 「システム設定」の **設定する** にタップする

3 **総走行距離設定** にタップする

4 総走行距離を入力する



5 **決定** にタップする

▼
総走行距離の設定が完了します。

システム設定

本機の操作音や音声認識の設定、別売カメラの設定などが行えます。

- MENU** キーを押す
目的地メニューを表示します。
- 設定/情報** にタップする
- システム設定** にタップする
- 変更したい“項目”にタップする



選んだ項目の設定画面を表示します。

■ 設定できる項目について

案内音・操作音の設定	操作音量の設定が行えます。 →「案内音・操作音の設定」 (P349)
音声認識の設定	音声操作に関する設定が行えます。 →「音声認識の設定」(P349)
セキュリティの設定	盗難時などに第三者が使用できないようパスワードロックの設定が行えます。 →「セキュリティの設定」 (P351) また、セキュリティインジケータを減滅させることができます。
ハードキー動作の設定	オプションボタンとステアリングリモコンの動作設定が行えます。 →「ハードキー動作の設定」(P352)
メモリ初期化	本機の各設定を工場出荷時の状態に戻します。 →「メモリ初期化」(P354)
時計の設定	時計表示の設定が行えます。 →「時計の設定」(P355)
起動画面設定	本システム起動時のオープニング画面の設定が行えます。 →「オープニング画面を変更する」(P21)
リアカメラの設定	リアカメラに関する設定が行えます。 →「リアカメラの設定」(P356)
フロントカメラの設定	フロントカメラに関する設定が行えます。 →「フロントカメラの設定」 (P359)
マルチビューカメラの設定	マルチビューカメラに関する設定が行えます。 →「マルチビューカメラの設定」 (P360)
販売店ダイアグ	販売店専用のダイアグメニューです。 販売店以外での設定変更は行わないでください。
ユーザーセットアップ	最初に設定しておきたい下記の設定メニューを順番に表示します。 「自宅を設定する」、「Bluetoothの設定」、「ビュー切換」、「案内音・操作音の設定」、「オプションボタン動作の設定」
パーキングセンサーの設定	パーキングセンサーに関する設定が行えます。 →「パーキングセンサーの設定」 (P361)

案内音・操作音の設定

案内音量や操作音量の設定が行えます。

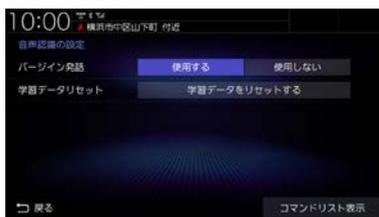


設定名	設定値	設定内容
操作音量	消	操作音量の設定が行えます。
	1 ~ 2 ~ 3	数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[消]で無音になります。
案内音量	消	音声案内の音量について設定が行えます。
	1 ~ 4 ~ 7	数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[消]で無音になります。
時報	鳴らす	時報を鳴らす / 鳴らさないを設定できます。
	鳴らさない	
車速連動音量設定	ON	車の速度に応じて音量を自動的に調節する / しらないを設定できます。
	OFF	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

音声認識の設定

音声認識 (P54) に関する設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
バーズイン発話	使用する	音声認識後の音声ガイダンス中でも発話を受け付けて、次の操作状態に移行するかしないかの設定ができます。 →「 バーズイン発話 」(P54)
	使用しない	
学習データリセット	学習データをリセットする	タップすることで、音声認識向上のために蓄積された学習データを消去できるメニューを表示します。 →「 学習データをリセットする 」(P350)
コマンドリスト表示		音声認識で操作できるコマンドリストを表示します。 →「 音声認識コマンドリストを確認する 」(P55)

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 学習データをリセットする

本機では、音声認識向上のため音声操作を行うごとに学習データが蓄積されています。この蓄積された学習データを消去し、工場出荷状態に戻すことができます。

お知らせ

- ・ 認識性能が悪い状態がしばらく続く場合、本機能を実施することで改善されることがあります。

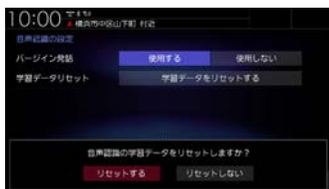
1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 → システム設定 にタップする

3 音声認識の設定 にタップする

4 「学習データリセット」の 学習データをリセットする に タップする



5 リセットする にタップする

蓄積された学習データを消去し、工場出荷状態になります。

セキュリティの設定

盗難時などに第三者が使用できないようパスワードロックの設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
セキュリティ設定	使用する	セキュリティコードの入力を使用する/しないを設定できます。車両点検などバッテリーを外した後に起動すると表示されます。→「セキュリティコード入力画面」(P20)
	使用しない	
セキュリティインジケータ	使用する	本機の電源をOFFにしたときに、  (Cタイプ 、 Dタイプ のみ)またはセキュリティインジケータ (Aタイプ 、 Bタイプ 、 Eタイプ のみ)を点滅させるかさせないかの設定ができます。→「モニターパネルについて」(P15)
	使用しない	本機能を有効にするには、「セキュリティ設定」を[使用する]にしておく必要があります。

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

ハードキー動作の設定

オプションボタンとステアリングリモコンの動作設定が行えます。



設定名	設定内容
オプションボタン動作の設定	キーによく使う機能を1つ選んで設定できます。 →「オプションボタンを設定する」(P37)
ステアリングリモコン動作の設定	車両のステアリングリモコンについて、各ボタンの機能それぞれを設定できます。 →「ステアリングリモコン動作の設定」(P352)

ステアリングリモコン動作の設定

1 **MENU** キーを押し、**設定/情報** にタップする

2 **システム設定** →
ハードキー動作の設定 にタップする

3 **ステアリングリモコン動作の設定** に
タップする

ステアリングリモコン設定画面を表示します。

4 **確認** にタップする

5 設定するステアリングリモコン
キーを長押しする



6 候補一覧から“設定したい機能”
にタップする



7 **完了** にタップする

ステアリングリモコンの設定が完了します。

アドバイス

- ステアリングリモコンキーを押すと、押したキーに該当する項目が青く表示されます。押しても青く表示されない項目は設定できません。
- 本機の画面表示は、実際のステアリングリモコンキーの数やイラストなどが異なる場合があります。

各ボタンに設定できる機能

ボタンによって設定できる機能が限られる場合があります。また、ボタンに設定した機能が動作するために、Bluetooth 接続などの準備が必要な場合があります。

POWER ON/OFF	オーディオ機能のON/OFFをします。長押しすると画面を消します。
VOL +	オーディオ機能の音量を調節できます。
VOL -	
CH UP	次の曲/ファイルにスキップします。長押しすると次のフォルダーの曲を再生します。
CH DOWN	前の曲/ファイルにスキップします。長押しすると前のフォルダーの曲を再生します。
SOURCE 送り	再生中のオーディオソースを別のソースに切り換えます。
SOURCE 戻し	[SOURCE 戻し]は[SOURCE 送り]と逆の順序でソースを切り換えます。
ミュート	オーディオ音量を消音/消音解除します。
現在地	現在地の地図を表示します。長押しすると Apple CarPlay のマップを起動します。
拡大	地図を拡大します。
縮小	地図を縮小します。
現在地点登録	現在地を地点登録します。
案内開始/中止	現在地の地図画面のとき、ルート案内の開始/中止をします。
自宅へ帰る	現在地の地図画面のとき、自宅を目的地にしてルート探索をします。
リダイヤル	前回ハンズフリーで電話をかけた番号に発信します。
音声認識	音声認識または Apple CarPlay の Siri を起動します。
オンフック	ハンズフリーまたは Apple CarPlay で通話中の電話を切ります。音声認識起動中は、1 つ前の音声操作を取り消します。上記以外で [戻る] の操作が可能な画面では、1 つ前の画面に戻ります。
オフフック	ハンズフリー電話の場合： “よくかける電話番号” (P264) から電話発信します。長押しするとリダイヤルをします。 Apple CarPlay の電話の場合： 着信中のとき電話に出ます。
昼夜切換	画面の明るさを昼用/夜用に切り換えます。
画面消し	画面を消し黒画面にします。

N/A 画面切換	地図画面/Apple CarPlay 画面/オーディオ画面を切り換えます。 ※場合によっては切り換わらない場合があります。
オプションボタンと同機能	オプションボタンの設定 (P37) で設定した機能を動作させます。
フロントカメラ切換	フロントカメラを接続している場合、接続しているカメラの映像に切り換えます。
マルチビューカメラ切換	マルチビューカメラを接続している場合、マルチビューカメラの映像に切り換えます。
ドライブレコーダー録画	ドライブレコーダーの手動録画を開始/延長します。 (ナビ連動タイプ:DRH-204VD の場合)
ドライブレコーダー録画	ドライブレコーダーの手動録画を開始します。 (ナビ連動タイプ:DRH-229ND の場合)
ドライブレコーダー静止画撮影	ドライブレコーダーで静止画撮影をします。
後席会話開始/停止	後席会話サポート機能の開始/停止をします。
割り当てなし	どの機能も設定しない場合は [割り当てなし] を選んでください。

メモリ初期化

本機の名設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。

また、登録した自宅や登録地などを一括で消すことができます。

注意

- 故障の原因となりますので初期化中は、エンジンスイッチをOFFにしないでください。
- 初期化中はメモリーカードを抜き差ししないでください。
- メモリ初期化に失敗した場合は、エンジンスイッチを“OFF”→“ON”してシステムを再起動してください。

お知らせ

- メモリ初期化は、CDやDVDの再生中およびMusic Rackへの録音中に操作できません。

1 MENU キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 設定/情報 → システム設定 にタップする

3 メモリ初期化 にタップする

4 いずれかにタップする



5 初期化する にタップする

6 再度、初期化する にタップする



選んだ項目の初期化が完了します。

初期化の種類

設定の初期化	本機の名設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。この操作では、登録した自宅や登録地は消えません。
Music Rackの初期化	Music Rackに関するデータをすべて消去します。Music Rackで録音した曲や、取得したタイトル情報を消去します。
SDカードの初期化	SDカードの音楽ファイルやMusic Rackを本機で再生するために必要なフォーマットを行います。 また、SDカードの音楽ファイルやMusic Rackで録音した曲を含むSDカード内にあるすべてのデータを消去します。
本機の初期化	すべての設定、記録データを消去して工場出荷時の状態に戻すことができます。 また、登録した自宅や登録地などを一括で消すことができます。

時計の設定



設定名	設定値	設定内容
時計表示	する	時計の表示する / しないを設定できます。
	しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

リアカメラの設定

リアカメラの種類によって、設定項目が変わります。



設定名	設定値	設定内容
次回表示ビュー		次回表示したときに表示されるビューを設定できます。 →「リアカメラの次回表示ビューを設定する」(P358)
後退駐車サポート	まっすぐ駐車表示	後退駐車サポート機能を使う/使わないを設定できます。使うときは、最初に表示するダブルビューの種類を設定します。 →「後退駐車サポート」(P276)
	かんたん駐車ガイド	
後方死角サポート	する	後方死角サポート機能を使う/使わないを設定できます。 →「後方死角サポート」(P277)
	しない	
後退出庫サポート	する	後退出庫サポート機能を使う/使わないを設定できます。 →「後退出庫サポート」(P275)
	しない	
後退出庫サポート警報頻度	高い	後退駐車サポート機能の警報頻度を設定できます。
	中間	
	低い	
運転支援警報音	大	後方死角サポート、後退出庫サポートの警告音の音量を設定できます。 設定後の音量は各サポートで同じになります。個別に音量を設定することはできません。
	中	
	小	
	消音	
後方車両お知らせ	する	後方車両お知らせ機能を使う/使わないを設定できます。設定すると車両後方から別の車両が近づいてきたときに音声でお知らせします。
	しない	
後方車両お知らせ開始速度	120km	後方車両お知らせ機能のお知らせ開始速度を設定できます。
	100km	
	80km	
	60km	
後方車両お知らせ検知範囲	広い	後方車両お知らせ機能の検知範囲を設定できます。
	標準	
	狭い	
運転支援お知らせ音声	7～5	後方車両お知らせ機能の音量を設定できます。
	4	
	3～1、消	

設定名	設定値	設定内容
ガイドライン表示	する	リアカメラに表示するガイドラインの表示する/しないを設定できます。
	しない	
ダイナミックガイドライン表示	する	リアカメラに表示するダイナミックガイドラインの表示する/しないを設定できます。 車両の装備やグレードがダイナミックガイドライン機能に対応している必要があります。
	しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ リアカメラの次回表示ビューを設定する

お知らせ

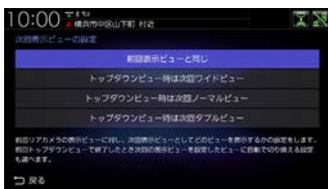
- 前回のリアカメラ映像（ラスト画面）がトップダウンビューの場合に設定したビューで表示します。ただし、車両の切り返しなど本機の電源を切らずに、かつ10km/hを超えた走行をしていない場合は、設定したビューに切り換わりません。

1 **MENU** キーを押し、**設定/情報** にタップする

2 **システム設定** →
リアカメラの設定 にタップする

3 **次回表示ビュー** にタップする

4 次回表示したい“ビュー”にタップする



▼
次回表示ビューの設定が完了します。

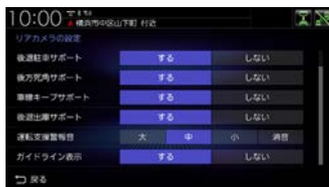
■ ガイドラインを表示する

リアカメラに表示するガイドラインを表示します。

1 **MENU** キーを押し、**設定/情報** にタップする

2 **システム設定** →
リアカメラの設定 にタップする

3 「ガイドライン表示」または「ダイナミックガイドライン表示」の**する** にタップする



▼
リアカメラ映像にガイドラインを表示します。

フロントカメラの設定



設定名	設定値	設定内容
自動表示モード	車速連動	車が低速走行になったとき、自動的にカメラ映像を表示します。
	登録地点連動	カメラ地点（カメラ映像の自動切替設定がされている登録地点）付近で車が低速走行になったときに、自動的にカメラ映像を表示します。→「登録地点の種別」(P121)
	しない	自動表示しません。
カメラアイコン表示	する	カメラアイコンの表示する/しないを設定できます。アイコンが緑色：一定値以下の速度でカメラを自動表示します。アイコンが灰色：カメラを自動表示しません。
	しない	
ガイドライン表示	する	フロントカメラに表示するガイドラインの表示する/しないを設定できます。
	しない	
シースルービュー切換 ^{*1}	ノーマル	シースルービューに切り換えたときに表示するカメラ映像を「ノーマルビュー」または「ワイドビュー」に設定できます。
	ワイド	

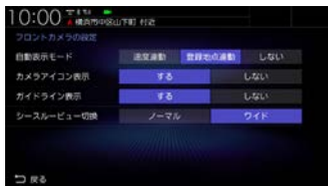
※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※1 シースルービューに対応していないフロントカメラを接続している場合は表示されません。

■ ガイドラインを表示する

フロントカメラにガイドラインを表示します。

- 1 **MENU** キーを押し、**設定/情報** にタップする
- 2 **システム設定** → **フロントカメラの設定** にタップする
- 3 「ガイドライン表示」の **する** にタップする



フロントカメラ映像にガイドラインを表示します。

マルチビューカメラの設定



設定名	設定値	設定内容
目安ガイド線表示	表示する	目安ガイド線の表示する/しないを設定できます。
	表示しない	
予測ガイド線表示	表示する	予測ガイド線の表示する/しないを設定できます。
	表示しない	
後退から前進時の自動表示	する	セレクトレバーをリバースからリバース以外に入れたときに、マルチビューカメラの映像を継続して表示する/しないを設定できます。
	しない	
バック駐車道路幅	狭い	バック駐車モードの道路幅を設定できます。(Honda スマートパーキングアシストシステム)
	広い	
後退出庫サポート	する	後退出庫サポート機能を使用する/しないを設定できます。
	しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

お知らせ

- マルチビューカメラシステム、Honda スマートパーキングアシストシステムの操作方法などについては、車両の取扱説明書をご覧ください。

パーキングセンサーの設定



設定名	設定値	設定内容
パーキングセンサー 表示割り込み	する	カメラ映像以外の画面で、障害物を検知した場合、パーキングセンサー画面の割り込み表示をする / しないを設定できます。
	しない	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

Apple CarPlay 連携機能設定



設定名	設定値	設定内容
Apple CarPlay 利用設定	有効	Apple CarPlay 対応の iPhone を USB 接続したときに、Apple CarPlay として利用する / 利用しないを設定できます。 [無効] に設定すると、iPod 再生機能が利用できる状態になります。
	無効	

ドライブレコーダーの設定

ドライブレコーダーに関する設定が行えます。

- 1 **MENU** キーを押す
- 2 **設定/情報** → **情報** にタップする
- 3 **ドライブレコーダー** → **設定** に
タップする。



ドライブレコーダーの設定画面を表示します。

■ ナビ連動タイプ (DRH-204VD) の場合



設定名	設定値	設定内容
画質	標準	録画画質を設定できます。
	長時間	
ブザー音	OFF	ドライブレコーダーのブザー音の音量を設定できます。
	1	
	2	
	3	
音声録音	する	ドライブレコーダー本体での音声録音をする/しないを設定できます。
	しない	
駐車時録画	する	エンジンスイッチをOFF後、一定時間録画し続けるかを設定できます。
	しない	
駐車時録画プラス	する	「駐車時録画」の設定が[する]の場合は駐車時録画終了後、設定が[しない]の場合はエンジンスイッチをOFF後に衝撃検知で録画を開始する/しないを設定できます。
	しない	
感度設定 (常時録画)	1	ドライブレコーダーの衝撃検知 (G センサー) の感度を設定できます。感度を高く (数値を高く) 設定するほど敏感になり小さな加速でも、急加速だと判断されやすくなります。
	2	
	3	
	4	
	5	
感度設定 (駐車時録画プラス)	1	ドライブレコーダーの衝撃検知 (G センサー) の感度を設定できます。感度を高く (数値を高く) 設定するほど敏感になり小さな加速でも、急加速だと判断されやすくなります。
	2	
	3	
	4	
	5	
SDカードのフォーマット	フォーマットする	ドライブレコーダーに挿入しているSDカードをフォーマットします。
設定初期化	初期化する	ドライブレコーダーの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ ナビ連動タイプ (DRH-229ND) の場合



設定名	設定値	設定内容
画質	標準	録画画質を設定できます。
	長時間	
音声録音	する	ドライブレコーダー本体での音声録音をする / しないを設定できます。
	しない	
感度設定 (常時録画 / 駐車場録画)	1	ドライブレコーダーの衝撃検知 (G センサー) の感度を設定できます。感度を高く (数値を高く) 設定するほど敏感になり小さな加速でも、急加速だと判断されやすくなります。
	2	
	3	
	4	
	5	
駐車時録画	する	エンジンスイッチを OFF 後、一定時間録画し続けるかを設定できます。
	しない	
駐車時録画プラス	する	「駐車時録画」の設定が [する] の場合は駐車時録画終了後、設定が [しない] の場合はエンジンスイッチを OFF 後に衝撃検知で録画を開始する / しないを設定できます。
	しない	
感度設定 (駐車時録画プラス)	1	ドライブレコーダー本体の急加速・急減速の検知感度を設定できます。感度を高く (数値を高く) 設定するほど敏感になり小さな加速でも、急加速だと判断されやすくなります。
	2	
	3	
	4	
	5	
動作ブザー音量	OFF	ドライブレコーダー本体の急加速・急減速やエラー時に鳴る動作ブザー音の音量を設定できます。
	1	
	2	
	3	
操作ブザー音量	OFF	ドライブレコーダー本体のボタン操作時に鳴る操作ブザー音の音量を設定できます。
	1	
	2	
	3	
車内録画 ^{*1}	する	ドライブレコーダー本体での車内録画する / しないを設定できます。
	しない	
駐車時録画プラス案内	する	駐車時録画があった場合の案内する / しないを設定できます。
	しない	

設定名	設定値	設定内容
降車時開始時間設定	OFF	降車時の駐車時録画および駐車時録画プラスを開始する時間を設定できます。
	30秒後	
	1分後	
	3分後	
乗車前停止時間設定	OFF	乗車時の駐車時録画および駐車時録画プラスを終了する時間を設定できます。
	30秒前	
	1分前	
	3分前	
SDカードのフォーマット	フォーマットする	ドライブレコーダーに挿入しているSDカードをフォーマットします。
設定初期化	初期化する	ドライブレコーダーの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。

※ 「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

※ 1 後方/車内録画カメラ装着車のみ。

TVの設定

テレビ機能に関する各種設定が行えます。

- 1 AUDIOメニューを表示する
(→P137)
- 2 **TV** にタップする
- 3 画面にタップする
テレビの操作画面を表示します。
- 4 **メニュー** にタップする
- 5 設定したい“項目”にタップする



- 6 設定したい“内容”にタップする



- 7 “設定”にタップする



設定内容を変更します。

■ 設定項目について

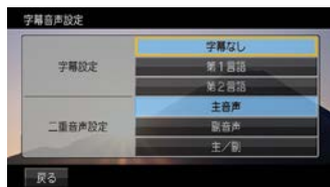
視聴設定	字幕や音声の設定が行えます。 →「視聴設定」(P367)
情報確認	チャンネル一覧や各種情報を確認できます。 →「情報を確認する」(P234)
受信機設定	自動ワンセグ切り換えの設定の他、表示に関する設定が行えます。 →「受信機設定」(P367)
初期設定	CHスキャンのやり直しや、地上デジタルTVチューナーの各設定を工場出荷時の状態に戻す場合に行います。 →「初期設定を行う」(P369)

視聴設定

字幕や音声に関する設定が行えます。

■ 字幕 / 音声

字幕放送や複数の音声放送がある場合に設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
字幕設定	字幕なし	字幕の非表示や言語の選択が行えます。
	第1言語	
	第2言語	
二重音声設定	主音声	出力される音声の選択が行えます。
	副音声	
	主/副	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

受信機設定

受信に関する各種設定が行えます。

■ 自動選局

電波が弱くなったとき、自動でワンセグに切り換えることや自動で系列局を探す設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
自動ワンセグ切換	ON (フルセグ視聴優先)	フルセグからワンセグへの自動切り換えの設定が行えます。 →「フルセグとワンセグを切り換える」(P236)
	ON (ワンセグ視聴優先)	
	OFF	
自動系列局サーチ	ON	受信ができなくなったとき、自動で系列局を探すことができます。
	OFF	自動で系列局を探しません。手動で行います。 →「系列局を探す」(P230)

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 緊急放送

緊急放送の設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
緊急放送自動切換	ON	緊急放送を受信すると自動で緊急放送の画面に切り換わります。
	OFF	緊急放送を受信しても、画面の切り換えは行いません。

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 表示設定

ショートバナーの設定ができます。時刻を表示させたい場合は、ショートバナーを[表示する]に設定してください。



設定名	設定値	設定内容
ショートバナー常時表示	表示する	常時画面の上部にショートバナー（チャンネル番号や放送局名、時刻などの情報）を表示します。
	表示しない	ショートバナーを表示しません。

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

■ 番組表 CH

番組表をマルチ編成に対応した表示に切り換えます。



設定名	設定値	設定内容
番組表 CH 切換	メインサービス	[全サービス]に設定するとマルチ編成に対応したすべての番組を表示した番組表に切り換わります。
	全サービス	

※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

初期設定を行う

CHスキャンのやり直しやアンテナモードの変更、地上デジタルTVチューナーの各設定を工場出荷時の状態に戻す場合に行います。

■ CHスキャンを行う

CHスキャンのやり直しや更新を行います。詳しくは「好みの放送局を登録する」(P153)をご覧ください。

■ アンテナモードを変更する

アンテナを4本装着時のアンテナ動作を設定します。

1 AUDIOメニューを表示する
(→P137)

2 TV にタップする

3 画面にタップする
テレビの操作画面を表示します。

4 メニュー にタップする

5 初期設定 にタップする

6 アンテナモード にタップする

7 機能重視モード または
性能重視モード にタップする

機能重視モード	アンテナ3本でテレビ放送を受信し、1本は常にサーチを行います。
性能重視モード	アンテナ4本すべてでテレビ放送を受信します。

▼
アンテナモードの設定が完了します。

■ 設定情報を初期化する

地上デジタルTVチューナーの設定情報を工場出荷時の状態に戻します。

1 AUDIOメニューを表示する
(→P137)

2 TV にタップする

3 画面にタップする
テレビの操作画面を表示します。

4 メニュー にタップする

5 初期設定 にタップする

6 設定情報初期化 にタップする

7 初期化開始 にタップする

8 はい にタップする

▼
初期化が完了すると初期設定画面を表示します。

注意

- 初期化が完了するまでエンジンスイッチを“OFF”にしないでください。

その他の設定

モニターの画質や画面表示に関する設定が行えます。

画質を調整する

各画面の画質を調整できます。
また、画面の明るさを昼用/夜用に切り換えることができます。

お知らせ

- リアカメラの映像を調整する場合は、セクターレバーをリパースに入れるため、パーキングブレーキを引くなど車の停止を確認してから調整を行ってください。

1 調整したい画面を表示させて、

MENU キーを長押しする

画質調整のメニューを表示します。
調整する画面によっては、調整項目が異なります。

お知らせ

- 各カメラ映像とオーディオソースの各映像画面については、画面ごとに個別で調整できます。一部、調整結果が互いに連動する画面があります。
- 明るさ調整は車のライトがONのときとOFFのときで別々に設定できます。
- 走行中は調整できません。

■ RGB 画面の調整

メニュー画面やナビ画面などの明るさ、コントラストなどを調整します。

設定名	設定内容
明るさ	明るさの調整を行います。 [+]にタップすると明るくなり、[-]にタップすると、暗くなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
コントラスト	コントラスト (メリハリ) の調整を行います。[+]にタップするとコントラストが強くなり、[-]にタップすると、弱くなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
黒の濃さ	黒の濃さの調整を行います。 [灰]にタップすると黒の濃さが弱くなり、[黒]にタップすると濃くなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
初期化	調整した画質を工場出荷時の状態に戻します。
OK	調整を完了し、1つ前の画面に戻ります。
DAY	画面の明るさを昼用に切り換えます。
NIGHT	画面の明るさを夜用に切り換えます。

■ 映像画面の調整

テレビ画面やDVD画面、動画再生画面などの明るさや色合いなどを調整します。

設定名	設定内容
明るさ	明るさの調整を行います。 [+]にタップすると明るくなり、[-]にタップすると、暗くなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
コントラスト	コントラスト(メリハリ)の調整を行います。 [+]にタップするとコントラストが強くなり、 [-]にタップすると、弱くなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
黒の濃さ	黒の濃さの調整を行います。 [灰]にタップすると黒の濃さが弱くなり、[黒]にタップすると濃くなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
色合い	色合いの調整を行います。 [緑]にタップすると緑っぽくなり、[赤]にタップすると赤っぽくなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
色の濃さ	色の濃さの調整を行います。 [+]にタップすると色が濃くなり、 [-]にタップすると薄くなります。ロングタップ (P29) すると、連続で調整できます。
初期化	調整した画質を工場出荷時の状態に戻します。
OK	調整を完了し、1つ前の画面に戻ります。
DAY	画面の明るさを昼用に切り換えます。
NIGHT	画面の明るさを夜用に切り換えます。

画面の表示を消す

画面の表示を消します。音声はそのまま聞くことができます。

1 **⏻** キー、または **⏻/VOL** キーを長押しする



画面の表示を消します。
再度表示するときは、画面にタップするか [MENU] または [現在地]、[AUDIO] のいずれかのキーを押します。

お知らせ

- リアカメラやマルチビューカメラが接続されている場合、車のセレクトレバーをリバースに入れると、画面消し(黒画面)中でも、カメラ映像に自動で切り換わります。セレクトレバーをリバース以外に入れると、画面消し状態(黒画面)に戻ります。
- リアカメラやマルチビューカメラ映像を表示している場合は、**⏻** キー、または **⏻/VOL** キーを長押ししても画面表示を消すことはできません。

Other

困ったときは、用語解説、用語索引などの参考情報を記載しています。

困ったときは

画面にメッセージが表示されたときや「故障かな?」と思ったときに確認してください。

こんなメッセージがでたら

本機では、状況に合わせて画面にメッセージを表示します。

■ ナビゲーション機能

メッセージ	原因	処置
走行中は操作できません。	走行中、操作してはいけないボタンを操作した。	安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけて操作してください。
地図データがありません。	地図データがないエリアに地図スクロールした。	地図スクロール先を変更してください。
縮尺を変更します。	自車またはカーソルの中心が、設定している縮尺の地図情報がない場所に移動した。または、再びある場所に移動した。	—
該当する施設の情報がありません。	施設ジャンル検索で都道府県を指定したが当該都道府県の施設情報が本機に登録されていない。	別の都道府県を選択するか、ジャンルを変更してください。
周辺に情報がありません。	周辺施設の情報が本機に登録されていない。	位置を移動して検索してください。
入力された局番はデータがありません。	電話番号検索をしたが該当番号が本機に登録されていない。	住所、施設など別の検索手段で検索してください。
入力された番号はデータがありません。 代表地点を表示します。		
該当するデータがありません。 周辺の地図を表示します。	住所検索をしたが該当番号が本機に登録されていない。	電話番号、施設など別の検索手段で検索してください。
キーワードに該当する施設がありません。	キーワード絞り込みで入力したキーワードに該当する施設が本機に登録されていない。	キーワードを変更し、再度絞り込みを実施してください。

「ナビゲーション機能」のつづき

メッセージ	原因	処置
現在の検索結果に、この絞り込み方法は選択できません。	何らかの原因で絞り込みが実行できない。	絞り込み方法を変更するか、設定済みの絞り込み条件を解除してから再度絞り込みを実行してください。
上限に達したため、これ以上指定できません。	地域またはジャンルで絞り込む際に上限の数を超える絞り込み候補を指定しようとした。	絞り込み候補の件数は5件以内で指定してください。
絞り込み条件はこれ以上設定できません。	キーワード絞り込みを3回実行した後で、さらにキーワード絞り込みを実行しようとした。	キーワード絞り込みは3回以内となるように実行してください。
ルートを探索できませんでした。	何らかの原因で、探索に失敗した。	探索条件などを再度確認し探索してください。
経由地を設定できません。	目的地に到着している状態で、経由地を設定した。	目的地を再度設定してから、経由地を再度設定してください。
経由地を消去できません。	通過済みの経由地を消去しようとした。	通過した経由地は再度案内することはありませんので、そのままご使用いただいても問題ありません。 それでも経由地を消去したい場合は、目的地を再度設定してから、立ち寄らない経由地を除いた経由地を再度設定してください。 (経由地の消去は、当該経由地を通過する前に行ってください。)
入力されたマップコードはデータがありません。	入力したMAPCODEの該当地点がなかった。	MAPCODEを再度確認してください。
通信中のため回線接続できません。	通信に使用している機器が他の機能で通信中となっている。	通信に使用している機器が他の機能で通信中となっている場合は、情報を取得できません。通信が終わってから再度取得してください。
交通規制のため設定した通過道路を通らないルート案内します。	交通規制のある道路を通過道路に設定した。	表示ルートに問題なければ、そのままご利用ください。
通過道路の編集点付近に候補道路がありません。	通過道路アイコンの近くに表示道路がない。	通過道路を設定したい道路の近くに移動してください。

■ オーディオ機能

メッセージ	原因	処置
メカエラーのため再生できません。	何らかの原因でドライブに異常が発生した。	ディスクに異常がないことを確認して再度挿入してください。それでも問題が解決しない場合は販売店にご相談ください。
	ディスクに傷やそりがある。	傷やそりがあるディスクを挿入しないでください。
再生できません。 ディスクを確認してください。	再生できないディスクを挿入している。	再生できるディスクを挿入してください。 →「再生できるディスクの種類について」(P140)
	ディスクを裏面にして挿入している。	レーベル面を上にして挿入してください。
	ディスクの表面が結露している。	しばらくしてから再度、挿入してください。
	ディスクが汚れている。	ディスクをクリーニングしてください。
	高温のため再生できません。 しばらくお待ちください。	本機の内部温度が高い。
低温のため再生できません。	本機の内部温度が低い。	
この iPod は再生できません。	認証に失敗した。	iPod を接続しなおしてください。
	認識できない未対応フォーマットの iPod が接続されている。	本機に対応している iPod (P9) を使用してください。
	iPod のソフトウェアバージョンが正しくない。	対応するソフトウェアバージョンを使用してください。
この USB メモリは再生できません。	認証に失敗した。	USB デバイスを接続しなおしてください。
再生できませんでした。	再生可能な音楽ファイルが入っていない。	再生できる音楽ファイルを入れてください。 →「音楽ファイルについて」(P143)
	曲が入っていない iPod/USB デバイスを接続した。	曲が入った iPod/USB デバイスを接続してください。
	対応していない音楽ファイルを再生した。	再生できる音楽ファイルを確認してください。
	著作権保護のファイルを再生した。	著作権保護付きのファイルは再生できません。 著作権保護が付いていないものにしてください。
	音楽ファイルが破損している。	正しい音楽ファイルを入れてください。
	リージョンコードが違います。 ディスクを確認してください。	本機のリージョン番号と異なる DVD ビデオを挿入した。
このディスクの映像方式 (PAL) には対応していません。	PAL 方式で記録された DVD ビデオを使用している。	NTSC 方式で記録された DVD ビデオを使用してください。
このディスクは再生できません。	DVD-VR の読み込みに失敗した。	ディスクを取り出し、再度挿入してください。 数回試して正常に動作しない場合は、ディスクに何らかの異常がある可能性があります。
この SD カードは使用できません。	SD カードの読み込みに失敗した。	SD カードを挿入しなおしてください。
	本機に対応していない SD カードを挿入した。	本機に対応している SD カードを挿入してください。 →「SD カードの曲を聴く」(P178)

「オーディオ機能」のつづき

メッセージ	原因	処置
SDカードに書き込みできません。SDカードを確認してください。	SDカードが「Lock」状態になっており、書き込みできない。	SDカードを取り出し、「Lock」を解除してください。
SDカードの空き容量が不足しています。これ以上録音できません。	SDカードの容量がいっぱいになったため、Music Rackに録音できなくなった。	不要な曲またはプレイリストを消去して、再度録音してください。 →「プレイリストを消去する」(P195)
録音できませんでした。	何らかの原因で録音できない。	別の音楽CDに交換してください。 別のSDカードに交換してください。
CD録音中のため、SD内のビデオは再生できません。	Music Rackに録音中。	録音が終わってからSDカードの動画をご覧ください。

■ テレビ機能

メッセージ	原因	処置
放送局が登録されていません。ホームCHスキャンを実行してください	ホームCHに放送局が登録されていない。	ホームCHスキャンを実行して放送局を登録してください。 →「ホームCHスキャンを行う」(P231)
放送局が登録されていません ドライブCHスキャンを実行してください	ドライブCHに放送局が登録されていない。	ドライブCHスキャンを実行して放送局を登録してください。 →「ドライブCHスキャンを行う」(P232)
受信制御データが設定されていません。 しばらくお待ちください(最大で30秒かかる場合があります) コードEC21	放送局から受信するための情報が取得できていない。	初期設定をした後に、はじめて選んだ放送局は映像表示するまでにしばらく時間がかかります。 受信するための情報が取得できるまでしばらくお待ちください。

■ ETC機能

別売のETC車載器またはETC2.0車載器を本機に接続したときに表示するメッセージについて説明します。

メッセージ	原因	処置
ETC車載器が未接続のため表示できません。	ETC車載器が接続されていない。 ETC車載器が故障している。	販売店にご相談ください。
ETCカードが挿入されていません。	ETCカードが正しく挿入されていない。 (裏表が逆、前後が逆)	ETCカードをETC車載器に正しく挿入してください。
ETCカードの有効期限が近づいています。 有効期限は○月末です。	ETCカードの有効期限が近づいている。	ETCカードの有効期限が切れる2か月前から案内します。 有効期限が過ぎる前に新しいETCカードを挿入してください。

■ カメラ機能

メッセージ	原因	処置
チェックシステム	エンジンスイッチを“アクセサリ”のままにしている。アクセサリ状態では後退出庫サポート機能が起動しないためメッセージが表示されます。	エンジンスイッチを“ON”にしてください。 メッセージが消えます。

■ ドライブレコーダー機能

別売のドライブレコーダー（ナビ連動タイプ）を本機に接続したとき、ドライブレコーダーの状態によって表示するメッセージについて説明します。

メッセージ	原因	処置
ドライブレコーダーにSDカードが挿入されていません。SDカードを挿入してください。	ドライブレコーダー本体にmicroSDカードが正しく挿入されていない、または未挿入。	microSDカードを正しく挿入してください。
保存フォルダへ移動できませんでした。 ドライブレコーダーのSDカード内の不要な動画を削除してください。	ドライブレコーダーに挿入されているmicroSDカードの容量がいっぱいになっている。	保存フォルダ内の不要な動画を削除してください。保存フォルダ内には20ファイルまで移動できます。 →「録画データを消去する」(P287)(P294)
SDカードのフォーマットができませんでした。 ドライブレコーダーのSDカードを確認してください。	何らかの異常があった。	再度、フォーマットしてください。それでもフォーマットができない場合は、販売店にご相談ください。
ドライブレコーダーが動作できません。	何らかの異常があった。	販売店にご相談ください。
ドライブレコーダーのSDカードの交換時期になりました。 新しいSDカードへの交換をお勧めします。	microSDカードの書き換え寿命が近づいている。	microSDカードには寿命があります。新しい付属のmicroSDカードに交換してください。

「ドライブレコーダー機能」のつづき

メッセージ	原因	処置
このファイルは対応していないファイルのため、再生できません。	再生するファイルが、本ドライブレコーダーで撮影したファイルではない。	本ドライブレコーダーで対応していないファイルがあるため、非対応のファイルを削除してください。またはフォーマットしてからお使いください。
ドライブレコーダーのSDカードが取り出されました。ファイルが壊れる可能性がありますのでSDカードを抜く場合は取出しボタンを押してから取出してください。	[SDカードの取り出し] ボタンを押さずに、microSDカードを取り出した。	ファイルが壊れる可能性があるため、 「microSDカードを取り出す」(P288)(P295) の操作を行ってから取り出してください。
ドライブレコーダーに非対応のSDカードが挿入されています。必ず付属のSDカードをご使用ください。	ドライブレコーダー付属以外のmicroSDカードを挿入した。	必ずドライブレコーダー付属のmicroSDカードをご使用ください。または、Honda販売店で本ドライブレコーダー専用のmicroSDカードをお買い求めください。

■ インターナビ機能

メッセージ	原因	処置
接続に失敗しました。	通信に何らかの異常があった。	再度、接続してください。
	通信中に通信圏外へ移動した。	通信圏内へ移動してください。
接続できませんでした。暗証番号を再度お確かめください。	会員ID(フレームNo)が正しく設定されていない。	会員IDと同じかどうかフレームNoを確認してください。 →「フレームNoを確認する」(P346)
	カーナビ用パスワード(暗証番号)を間違えている。	「登録完了のご案内」に記載されているカーナビ用パスワード(暗証番号)を確認して再度入力してください。

故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、以下の内容をチェックしてください。

問題が解決しないときは、「保証とアフターサービス」(P398)をお読みになり修理を依頼してください。

■ 共通

症状	原因	処置
操作できない。	走行中は、安全のため一部の操作が制限されます。	走行中は運転者の操作はなるべく控え、安全な場所に車を停めて操作してください。なお、道路交通法により運転者が走行中に画面を注視することは禁止されています。
操作音が鳴らない。	操作音が[消]になっている。	[案内音・操作音の設定]の「操作音量」を[1~3]に設定してください。 →「システム設定」(P348)
画面が表示されない。	画面消し状態になっている。	安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけて画面消し解除(P371)の操作をしてください。
	車のバッテリー電圧が低下している。	バッテリーを充電または交換してください。
	本機内部が高温になっている。	温度が下がるまでしばらくお待ちください。
モニターの画面が暗い。	モニターの明るさ調整が適切でない。	モニターの明るさの調整をしてください。 →「画質を調整する」(P370)
	車のライトがONになっている。	工場出荷時は車のライトをONに設定すると画面が暗くなる仕様です。[表示の設定]で「昼夜色」を[昼固定]に設定すると、常時明るい設定になります。 →「NAVI設定」(P317)
	昼夜切換により画面の明るさが「夜用」になっている。	昼夜切換を「昼用」に切り換えるか、ILL操作により昼夜切換モードを解除してください。 →「オプションボタンを設定する」(P37) →「QUICKメニュー」(P37) →「ステアリングリモコン動作の設定」(P352) →「画質を調整する」(P370)
画面に残像が残る。	DVDメニュー画面や点滅の激しい映像を表示し続けると、画面に残像が残る場合がありますが時間の経過によって残像は消えます。故障ではありません。	
通話相手に自分の声が聞こえない。	ミュート設定になっている。	ミュート設定をOFFにしてください。 (通話画面の右下にミュート設定ボタンがあります)→「音量を調整する」(P266)
電話帳の表示が携帯電話と異なる。	携帯電話から送られてくる情報によっては情報が正しく表示されない場合があります。 電話帳画面の[同期しない]→[同期する]と切り換えると正しく表示される場合があります。→「電話帳や履歴を同期する」(P260)	
Bluetooth機器の登録ができない。	機器によっては登録できない場合があります。 動作確認済みの機種は弊社のホームページに掲載しています。	

「共通」のつづき

症状	原因	処置
HDMIでスマートフォンとの接続のしかたが分からない。	別売のHDMI接続コードが必要です。車両によっては標準装備または別売のHDMI接続ジャックに接続します。なお、HDMI端子はスマートフォンの外部モニターとして使用できるものであり、ナビ画面でのタッチパネル操作はできません。	
本機の近くにある車両スイッチなどの操作音がリアスピーカーから出力される。	後席会話サポート機能により、操作音がリアスピーカーから出力されている。	音量を下げる、または機能を停止してください。

■ ナビゲーション機能

症状	原因	処置
自車マークの表示位置が正しく表示されない。	人工衛星からでている電波信号に問題がある。	GPS受信状態でしばらく走行してください。
	フェリーなどで移動した。	
	駐車場などの方向転換用ターンテーブルにて方向転換した。	
	車速の学習のレベルが低い。	高速道路のような場所で加減速せずに一定速度でしばらく走行してください。
GPSが受信できない。	取り付け直後で自車位置計算に時間がかかる。	見晴らしのいい場所で最大20分位待ってください。
	GPSアンテナ付近のウィンドガラスに鏡面タイプのフィルムやカーボン含有の遮光フィルムを貼っている。	GPSアンテナを移設、またはフィルムをはがしてください。
	他のアンテナが近くにある。	GPSアンテナまたは他のアンテナを移設してください。
	GPSアンテナ上にものをのせている。	GPSアンテナ上にあるものを取り除いてください。
	GPSアンテナを上下逆に設置している。	取付要領書を確認し、正しく設置してください。
	GPSアンテナを周囲が板金で覆われた場所に設置している。	周囲が板金で覆われていない場所にGPSアンテナを設置してください。
	GPSアンテナのコネクターを本機に接続していない。または、正しく接続されていない。	取付要領書を確認し、正しく接続してください。
走行中、一部の地図が表示されない。	詳細な地図を表示しているときに速い速度で移動すると、一部の地図が表示できない場合があります。地図の縮尺を広域に変更することで、改善する場合があります。	
渋滞線/アイコン類が表示されない。	自車移動や縮尺変更、地図向き変更などで改善する場合があります。	
探索完了画面でルートが表示が点滅する。	ルート探索完了ごとに再表示するため点滅することがありますが、故障ではありません。	
道路の表示が途切れる。	地図の縮尺を広域にしていくと国道や高速道路など主要道路以外の道路データを間引くため、道路の表示が途切れることがあります。必要に応じて地図の縮尺を詳細にしてくださいと改善します。	

次のページにつづく

「ナビゲーション機能」のつづき

症状	原因	処置
メニューの操作ができない。	安全のため、走行中はメニュー操作ができない場合がある。	安全なところに停車しパーキングブレーキを引いて操作してください。
	エンジンスイッチをアクセサリーまたはONにした直後は、データ読み込みのため、地図画面表示後すぐに使えない機能がある。	読み込み完了までしばらくお待ちください。
音声による案内がない。	ナビ音量が[消]になっている。	[案内音・操作音の設定]の「案内音量」を[1～7]に設定してください。 →「システム設定」(P348) インターナビ案内は音声案内中に本機の[VOL]キーまたはステアリングリモコンの音量調節ボタン(P31)で設定してください。
ルート探索を繰り返す。	Music Rackに録音中は探索が遅くなるため、ルート探索完了時にはすでに案内点を過ぎている場合があります。 録音を停止することで改善する場合があります。	
突然ルートが変わる。	「ルート自動更新」を[使用する]にしていると、最適なルートが見つかった段階で案内を開始するため、直前でルートが変わる場合があります。 →「探索の設定」(P321)	
VICS情報が受信できない。	VICS情報がまだ受信できていない。	見晴らしのいい場所で、しばらくお待ちください。
	本機にラジオアンテナ(車両側のAM/FM用アンテナプラグ)が正しく接続されていない。	取付要領書を確認し、正しく接続してください。
ETC2.0の機能で、受信していない情報が表示される。	一定の条件を満たした情報のみ自動的に表示します。 手動で表示するとすべての情報を表示できますので、自動表示されていない情報が表示される場合があります。	
料金表示が実際と異なる。	各種割り引き表示には対応しておりません。 また、ルートによっては料金が異なる場合があります。	

■ オーディオ機能

症状	原因	処置
オーディオの音がでない/ 音が小さい。	音量が最小になっている。	音量を調節してください。
	バランス/フェーダーが 片寄っている。	バランス/フェーダーを調整してください。 →「音質の設定を変更する (Sound Settings)」(P327)
	「Audio OFF」になっている。	「Audio ON」にしてください。 →「オーディオ機能がOFFのとき」(P138)
ラジオの受信感が悪い。	アンテナが格納されている。	アンテナを立ててください。
ディスク再生ができない。	ディスクが裏向きに挿入され ている。	レーベル面を上にして挿入してください。
	ディスクが結露している。	しばらくたってから挿入してください。
	ディスクが汚れている。	ディスクをクリーニングしてください。
作成したディスクが再生できない。	ディスク作成時の設定がディスクアットワンスになっているかご確認ください。ディスクアットワンス以外の場合は再生できないまたは音飛びする場合があります。	
USB デバイスを認識しない。	USB デバイスによっては再生できない場合があります。USB デバイスを一度取り外し、再度接続してください。それでも認識しない場合は本機でご使用になれないUSB デバイスです。	
再生できないファイルがある。	ファイルによっては再生できないものがあります。対応ファイルフォーマットを確認してください。	
音楽再生が途中で途切れる。	CDの挿入後 [録音する] をタップするとSDカードに録音しながらの再生 (追いかけて再生) が始まります。このように同時に録音と再生を行っている場合、音楽再生が途中で数秒間途切れることがあります。録音をしていなければ音楽再生が途切れることはありません。	
録音できない。	何らかの原因でSDカードにアクセスできない可能性がありますので、SDカードを取り出し、再度挿入してください。	
Music Rackの再生ができない。	または、SDカードに記録されているデータが破損している可能性があります。データが破損していると、録音や再生、編集ができません。	
Music Rackの編集ができない。	この場合、データの復旧ができないためSDカードを本機で初期化してください。	
AVRCPのバージョンに対応しているがデバイス側の操作ができない。	機器によっては操作できない機能があります。	
Bluetooth Audio 再生時、正しい情報が表示されない。	機器によっては表示するための情報を取得できないものがあります。	
iPod が正しく動作しない。	バッテリーの残量が少ない状態で接続すると、iPod 起動時に正しく動作しない場合があります。	
曲が送り続けられる。	SDカードが読めなくなった。	SDカードを一度抜き取り、再度挿入してください。

■ テレビ機能

症状	原因	処置
受信できない。	アンテナケーブルの接続不良。	取付要領書に従い正しく配線してください。
TV放送が映らない。 映像が乱れる。	TV放送の放送エリア内ではない。 専用アンテナを使用していない。	TV放送は、ある程度受信エリアが限られます。また受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。 専用アンテナをご使用ください。
番組表が表示されない。	番組表が取得できていない。	本機を起動後、最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかることがあります。 地上デジタルTV放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。 番組データ取得 (P228) をすると、番組情報を取得します。
放送局のロゴマークが表示されない。	ロゴマークが取得できていない。	TV放送の各放送局を一定時間受信していると、放送局のロゴマークが表示されます。
字幕や文字スーパーがでない。	「字幕設定」が「字幕なし」に設定されている。 見ている番組が字幕や文字スーパーがない番組である。	[視聴設定]の「字幕設定」で[第1言語]または[第2言語]に設定してください。 →「TVの設定」(P366) 字幕や文字スーパーのある番組を見てください。字幕や文字スーパーのある番組はロングバナーにアイコンが表示されます。 →「記号について」(P227)
番組内容が変更される。	ワンセグとフルセグで番組内容が異なる放送を受信している。	「自動ワンセグ切換」をOFFに設定してください。 →「フルセグとワンセグを切り換える」(P236)

■ リア席モニター機能

症状	原因	処置
リア席モニターが黒画面となって映像が表示されない。	ナビが起動処理中となっている。 対応していないAVソースとなっている。	故障ではありませんので、安心してご使用ください。 対応しているAVソースでお楽しみください。

車両のバッテリー交換を行ったら

車両のバッテリーを交換すると一部メモリーが消去されます。

例：設定したルート

(設定した目的地や経由地は保持されます。)

お知らせ

- セキュリティの設定を[使用する]にしている場合、起動後パスワードを入力するまで使用できません。→「セキュリティコード入力画面」(P20)

用語解説

ナビ関連用語

ナビに関する用語を説明します。

細街路

道幅の狭い一部の道路。縮尺100m以下の地図で表示できます。

走行すると表示されなくなりますが故障ではありません。

市街地地図 (→P70)

縮尺10/25/50mで表示されるビルや家の形まではっきりと見える地図です。

自転車

本機を装着しているお客さまのお車のことです。

ジャイロセンサー

車の進行方向を調べる部品です。

車速センサー

車の走行距離を調べる部品です。

スマートIC

スマートIC (スマートインターチェンジ) は、ETC車載器またはETC2.0車載器装着車に限定したインターチェンジで、高速道路の本線・サービスエリア・パーキングエリアなどに設置されたインターチェンジです。

センシングリルート

ルート案内時、故意にルートを外れたとナビが判断した場合に元のルートに戻るリルートではなく、その時点での最適と思われるルートを案内する機能です。

走行軌跡

地図には、自転車が走ってきた道に印 (点線) がつきます。この印 (点線) を走行軌跡と言います。現在地より過去100kmの軌跡が保存され、100kmを超えると古い軌跡から消去されます。

測位

人工衛星からの電波を受信して、その情報を元に自転車の位置を割り出すことを言います。

マップマッチング

実際に走行している道路から外れた位置に自転車位置マークが表示されるなど、地図上で誤差が生じることがあります。マップマッチングは、走行軌跡と地図をコンピューターで照合してずれを補正し、自動的に自転車位置マークを道路上に表示させる機能です。

ランドマーク (→P51)

お店や施設を、地図上で見やすくするために絵で表した目印です。

Apple CarPlay (→P40)

本機とApple CarPlay対応のiPhoneを接続することで、本機のディスプレイから直接iPhone操作できるようになります。行き方を調べる。電話をかける。メッセージを送受信する。音楽を聴く。などの操作ができます。

ETC2.0 (→P253)

ETC2.0は従来のETCの機能であるノンストップ自動料金収受システムに加え、渋滞回避や安全運転支援サービスなどの総称です。

GNSS

GNSSは、Global Navigation Satellite System (全地球測位システム) の略称です。米国が開発運用している衛星「GPS」の他に、ロシアの「GLONASS (グロナス)」やヨーロッパの「GALILEO (ガリレオ)」など複数の衛星を用いて、全地球を測位することができる衛星システムのことです。

GPS (→P45)

GPSは、Global Positioning System (グローバル・ポジショニング・システム) の略称です。GPSは、米国が開発運用しているシステムで、高度約21,000kmの宇宙空間で、周回しているGPS衛星から地上に放射される電波を受信し、現在位置を知ることができるシステムです。

次のページにつづく

VICS (ボックス)

VICSは、Vehicle Information and Communication System (道路交通情報通信システム)の略称です。VICSレシーバーセットを装着すると、事故や工事の情報、渋滞状況や主要路線の区間旅行時間、駐車場の空き情報を得ることができます。

3Dリアルジャンクション (→P68)

高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画面で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンクション名などをリアルに表示します。

オーディオ関連用語

オーディオに関する用語を説明します。

追いかけて再生

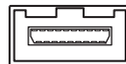
音楽CDを録音中にすでに録音済みの曲を頭から再生します。
その間も録音はつづけられます。

プレイリスト

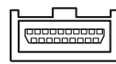
Music Rackに音楽CDの曲を録音すると、アルバムごとに格納される場所が自動的に作成されます。その場所のことをプレイリストと言います。

HDMI (Eタイプ) (→P245)

本機側



ケーブル側



HDMIの車載用タイプコネクタ。

本機は、HDMIのEタイプコネクタのため、家庭用で販売されているHDMIケーブルと接続できません。別売のHDMI接続コードをお買い求めください。

車両によっては、HDMI接続コードの代わりに標準装備または別売のHDMI接続ジャックに接続する場合があります。

ID3タグ (→P145)

MP3ファイルの終わりに、曲名/アーティスト名/アルバム名/製作年度/コメント/音楽ジャンルを128バイトの固定の長さにし、ファイルとして格納しています。

Music Rack (→P190)

挿入した音楽CDの曲を、SDカードに録音する機能です。

DVDビデオ関連用語

DVDビデオに関する用語を説明します。

言語コード (→P334)

DVDビデオを再生するときに設定する各言語のコード。

タイトル

DVDビデオにはいくつかの大きな区切りが設定されており、その1つの区切りをタイトルと呼びます。また、各タイトルに設定された番号をタイトル番号と呼びます。

チャプター

各タイトルにはさらにいくつかの区切りが設定されており、その1つの区切りをチャプターと呼びます。また、各チャプターに設定された番号をチャプター番号と呼びます。

続き再生

ビデオ再生中に停止などで再生を中断後、再度再生したときに同じ場面から再生を開始する機能です。レジューム再生とも呼びます。

※ 続き再生ができるときは  が点滅し、できないときは  が表示されます。

ドルビーデジタル

ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮技術。

マルチアングル

1つの場面のアングルを変えて見ることができる機能です。

※ マルチアングル対応のDVDビデオのパッケージには  が記載されています。

レターボックス画面

ワイドソフトを4:3の画面で再生したときに、上下に黒い帯を入れた状態で再生する画面。ビデオのパッケージに  と表示されているワイドソフトを4:3の画面で再生するとレターボックス画面で表示されます。

ワイドソフト

ワイドテレビ (横 16: 縦 9) で再生するように画像を 16:9 で収録したソフト。

CPRM

記録型DVDディスクなどに使われている著作権保護技術のこと。

DTS Digital Surround

デジタルシアターシステムズ社の開発したデジタル音声圧縮の技術。DVD-VIDEOではオプション規格のため必ず収録されているとは限りません。

MPEG

画像 (動画) 圧縮の国際標準フォーマット。

NTSC

カラーテレビの方式。

日本ではNTSC方式が採用されており、本機もNTSC方式専用となっています。他のテレビ方式 (PAL方式、SECAM方式) で記録されたビデオは再生できません。

(リニア) PCM

音楽CDなどに使用されている音楽記録方式。

テレビ関連用語

本書で説明するテレビ機能の用語について説明します。

エリアCH

位置情報を取得し、そのエリア内で見ることが出来る放送局を自動的に登録しています。必ずしも受信状態が良い放送局とは限りません。

ドライブCH

旅行先など（一時的に滞在する地域）で放送局を登録するためにあります。

フルセグ

家庭用の地上デジタルTV放送のことで、ハイビジョン放送（HDTV）をご覧いただけます。1つのチャンネルを13個のセグメントに分割し、そのうち12個のセグメントを使用しています。本書では「フルセグ」と表現しています。

放送モード

本書では、「フルセグ」と「ワンセグ」の総称を「放送モード」と表記しています。

ホームCH

お住まいの地域（長期的に滞在する地域）の放送局を登録するためにあります。

マルチ編成

1つのチャンネルで複数のテレビ番組を放送できるサービスです。

リモコン番号

放送局ごとに決められているリモコンのボタン用の番号です。本機では、画面に表示します。

ワンセグ

携帯電話やカーナビなどの移動端末向け地上デジタルTV放送のことです。1つのチャンネルを13個のセグメントに分割し、そのうち1つのセグメントを使用していることから、「1セグ＝ワンセグ」と呼ばれています。

CHモード

各用途に応じて、放送局を登録する「ホームCH」、「ドライブCH」、「エリアCH」の総称を本書では「CHモード」と表記しています。

EPG

Electronic Program Guideの略で、テレビに番組表を表示させるシステムのことです。

別売品（システムアップ）について

お知らせ

- ・ 各別売品は車両標準装備の場合があります。車両によって詳細仕様が異なる場合があります。
- ・ 本機で使用できる別売品については、お買い上げのHonda販売店におたずねください。

ETC車載器（ナビ連動タイプ）	—
リアカメラ/リアワイドカメラ	—
フロントカメラ	—
マルチビューカメラ	—
USB接続ジャック	iPod/USBメモリーを再生する場合に必要です。
地上デジタルテレビ放送用 フィルムアンテナ	地上デジタルテレビ放送を受信する場合に必要です。
リア席モニター	—
USBメモリーデバイスコード	—
HDMI接続コード	市販のビデオカメラなどを接続する場合に必要です。
AUX接続コード	市販のポータブルオーディオ機器などを接続する場合に必要です。
オーディオリモコンスイッチ	—
ETC2.0車載器	—
ドライブレコーダー（ナビ連動 タイプ）	—
リアカメラ de あんしんプラス	—
リアカメラ de あんしんプラス2	—
リアカメラ de あんしんプラス3	—
パーキングセンサー	—
ハイグレードスピーカーシステム	—

FreeType

Portions of this software are copyright 1996-2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

LibJPEG

this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

EGL

Copyright © 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/>

ZLib

OpenGL ES 2.0

Copyright © 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/>

unicode

Copyright © 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved.

PowerVR

Copyright © Imagination Technologies Limited.

OpenVG

Copyright © 2008 The Khronos Group Inc.

Bitmap Font Generator

BASIC BMFont example implementation with Kerning, for C++ and OpenGL 2.0

This is free and unencumbered software released into the public domain.

Anyone is free to copy, modify, publish, use, compile, sell, or distribute this software, either in source code form or as a compiled binary, for any purpose, commercial or non-commercial, and by any means.

In jurisdictions that recognize copyright laws, the author or authors of this software dedicate any and all copyright interest in the software to the public domain.

We make this dedication for the benefit of the public at large and to the detriment of our heirs and successors. We intend this dedication to be an overt act of relinquishment in perpetuity of all present and future rights to this software under copyright law.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

For more information, please refer to <http://unlicense.org/>

These editors can be used to generate BMFonts:

- <http://www.angelcode.com/products/bmfont/> (free, windows)
- <http://glyphdesigner.71squared.com/> (commercial, mac os x)
- <http://www.n4te.com/hiero/hiero.jnlp> (free, java, multiplatform)
- <http://slick.cokeandcode.com/demos/hiero.jnlp> (free, java, multiplatform)

Some code below based on code snippets from this gamedev posting:

<http://www.gamedev.net/topic/330742-quick-tutorial-variable-width-bitmap-fonts/>

Although I'm giving this away, I'd appreciate an email with fixes or better code!

aaedeve@gmail.com 2012

LZ4

LZ4 - Fast LZ compression algorithm
Copyright © 2011-2014, Yann Collet.
BSD 2-Clause License (<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

libSVM

Copyright © 2000-2014 Chih-Chung Chang and Chih-Jen Lin All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither name of copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

OpenBLAS

Copyright © 2011-2014, The OpenBLAS Project All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the OpenBLAS project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

地図記号について

※ 以下に説明する地図記号は本書作成時の情報にもとづいて記載しております。
 本書に記載していない地図記号や表示されなくなった地図記号がある場合があります。

● 道路・その他

 [青色] 高速道路 / 都市高速 / 有料道路

 [灰色] 一般国道

 [灰色] 主要地方道

 [灰色] 一般都道府県道

 [白色] その他の道路

 [水色] 水域

 都道府県界

 JR (市街地地図以外)

 JR (市街地地図のみ)・私鉄

※ 地図色は、ライト、ダーク、ユニバーサルデザインの3種類の設定があります。本記載の道路色は、ユニバーサルデザイン設定時の一例となります。

● 一般記号

- | | | |
|---|---|--|
|  一般国道 |  美術館 |  店舗 |
|  主要地方道 |  博物館 |  ショッピングセンター |
|  インターチェンジ |  ホール・劇場・文化会館 |  飲食店 |
|  サービスエリア |  イベントホール |  ファーストフード |
|  パーキング |  城跡 |  ガソリンスタンド |
|  ジャンクション |  史跡・名勝 |  駐車場 |
|  料金所 |  神社 |  学校 |
|  ランプ |  寺院 |  幼稚園 |
|  スマートインターチェンジ |  教会 |  保育園 |
|  都道府県庁 |  タワー・展望台 |  自動車学校 |
|  市役所 |  灯台 |  病院 |
|  区役所 |  港湾 |  警察署 |
|  役場・支所・出張所 |  山岳 |  消防署 |
|  その他施設 |  野球場 |  郵便局 |
|  空港 |  陸上競技場等のスポーツ施設 |  その他の公共施設 |
|  フェリーターミナル |  ゴルフ場 |  銀行 |
|  道の駅 |  スキー場 |  NTT |
|  公園 |  キャンプ場 |  自衛隊 |
|  遊園地 |  海水浴場 |  米軍 |
|  その他娯楽施設他 |  プール |  墓地 |
|  動物園 |  テニスコート |  工場 |
|  水族館 |  ボウリング場 |  発電所 |
|  植物園 |  ヨットハーバー・マリナー |  都道府県営・市営団地 |
|  温泉 |  牧場 |  ビル |
|  サーキット場 |  宿泊施設 |  トンネル |
|  競輪・競馬・競艇場 |  百貨店 |  信号機 |

● 主な施設



● 季節情報



● サービスエリア・パーキングエリア情報



地図データについて

地図データベースについて

この地図は、一般財団法人日本デジタル道路地図協作成の「全国デジタル道路地図データベース」、インクリメントP(株)の地図情報をもとに、三菱電機(株)が2021年3月現在までの情報を網羅し作成したものです。なお、元図の作成時期などの関係から、収録されていない新設道路があったり、地名や道路などに変更や誤りがある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- いかなる形式においても著作者に無断で、この地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- 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1国土基本図を使用した。(承認番号 平30情使、第256号-12号)
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1・No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日)
- このデータは、国土地理院の技術資料C1-No.445「小笠原諸島西之島周辺の正射画像(平成26年12月10日撮影)」を利用して作成したものである。
- この地図の作成に当たっては、一般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 04-0080) [2020年3月発行データ使用]
- この地図に使用している交通規制データは、2020年9月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・表示等に従って下さい。
- 渋滞予測情報の元となる道路交通情報データは、公益財団法人日本道路交通情報センター(JARTIC)から提供されています。また、道路交通情報データ作成には、一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)の技術が用いられています。
- 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、同院発行の数値地図250mメッシュ(標高)を使用したものです。(承認番号 平7総使、第178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、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第320号-12号)
- この地図に使用している電話番号データは、2020年9月現在のものです。本データはNTTタウンページ(株)から提供されたタウンページデータを使用しています。
- この地図に使用している個人宅の電話番号は、日本ソフト販売(株)のハローページデータを使用しています。
- VICSリンクデータベースは、一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)から提供される技術情報です。
- その他情報提供元
監修：夜景愛好家 縄手真人(夜景コメント)
- 上記以外の本地図データの権利関係については、下記ページをご確認ください。
URL：https://www.incrementp.co.jp/aboutmap/2021_1.pdf
© 2017-2021 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
© 2021 INCREMENT P CORPORATION
© 2021 三菱電機株式会社

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 一般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 147 条の規定に基づき、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 デスクランプラー
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 デスクランプラー 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、当センターの電波の受信可能な地域（全都道府県の区域で概ね NHK-FM 放送を受信することができる範囲内）とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況により 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 デスクランプ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 デスクランプ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 デスクランプ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

- (1) 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。

第 5 章 保守

(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

- (1) 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 雑則

(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

- (1) 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。

別表視聴料金

視聴料金：330 円（税込み）

ただし、車載機購入価格に含まれております。

仕様

ナビゲーションユニット		
受信周波数		1575.42MHz(GPS) 1598.0625 ~ 1605.375MHz(GLONASS)
受信方式		パラレル 18チャンネル
受信感度		-130dBm以下
測位更新時間		約 1 秒
メディア容量		16GB (フラッシュメモリー)
オーディオ		
アンプ部	最大出力	45W × 4
	適合スピーカーインピーダンス	4 Ω
イコライザー部	20バンドイコライザー	22/31.5/44/63/87/125/175/250/350/500/700/1k/1.4k/2k/2.8k/4k/5.6k/8k/11k/16k Hz 調整幅レベル：± 12dB (1dB/1step)
DVD プレーヤー部	対応ディスク	DVD-VIDEO、DVD-R/RW ^{*1} 、CD-DA、 CD-R/RW (MP3、WMA、AAC、WAV フォーマット) ※ 1) VR/CPRM フォーマット対応
	周波数特性	20Hz ~ 20,000Hz (CD-DA)
	S/N比	86dB
	全高調波ひずみ率	0.1%以下
FM/AM部	受信周波数範囲	FM：76.0 ~ 99.0MHz AM：522 ~ 1629kHz
	実用感度	FM：10dB μ V、AM：33dB μ V
	S/N比	FM：55dB(20kHz L.P.F. 使用)、AM：50dB(20kHz L.P.F. 使用)
	ステレオセパレーション	FM：30dB (20kHz L.P.F. 使用)
TV部	放送方式	地上デジタル放送方式 (日本) ワンセグ/フルセグ
	受信チャンネル	13 ~ 52ch
	アンテナ	専用アンテナ
Music Rack部	形式	SD-Audio 規格
	S/N比	86dB
	全高調波ひずみ率	0.1%以下
SDカード部	対応容量	最大 2TB (推奨 128GB まで) (SDXC 規格対応 / CPRM 対応)
	対応圧縮音声フォーマット	MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC
	S/N比	86dB
	全高調波ひずみ率	0.1%以下

GPS アンテナ		
防水		防噴流仕様
方式		マイクロストリップ平面アンテナ
モニター		
画面サイズ	Aタイプ	: 223.68 × 125.82mm
	Bタイプ	: 223.68 × 125.82mm
	Cタイプ	: 198.72 × 111.78mm
	Dタイプ	: 176.64 × 99.36mm
	Eタイプ	: 176.64 × 99.36mm
タッチパネル		静電容量式 (Mutual方式) タッチパネル
外部接続		
外部入力	Audio 機器など (2ch)	音声 : 2.0Vrms MAX (1kHz)
	HDMI 機器など (1 系統)	HDMI 規格による
リア席モニター出力	アナログ 1 系統	映像 : NTSC 1.0Vp-p
	デジタル出力 1 系統	映像 : 専用インターフェースによる
カメラ入力 2 系統		映像 : NTSC 1.0Vp-p
ドライブレコーダー入力		音声 : 2.0Vrms MAX (1kHz)
		映像 : NTSC 1.0Vp-p
専用SDカード		
容量		8GB
スピードクラス		Class10
電源・寸法・質量		
使用電源		DC13.2V (マイナスアース)
最大消費電流		MAX15A
動作温度		-30℃ ~ +70℃
外形寸法	Aタイプ	: 約 幅 409.3 × 高さ 211.6 × 奥行き 187.7mm
	Bタイプ	: 約 幅 328.1 × 高さ 182.5 × 奥行き 199.3mm
	Cタイプ	: 約 幅 228 × 高さ 144.3 × 奥行き 185.3mm
	Dタイプ	: 約 幅 206 × 高さ 130.8 × 奥行き 187mm
	Eタイプ	: 約 幅 231.5 × 高さ 180.5 × 奥行き 197.9mm
質量 (本体のみ)	Aタイプ	: 約 3.2kg
	Bタイプ	: 約 3.35kg
	Cタイプ	: 約 2.7kg
	Dタイプ	: 約 2.6kg
	Eタイプ	: 約 2.71kg

- ・本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- ・使用電源が異常に低い場合や高い場合は内部回路保護のため、動作を停止または中断する場合があります。

保証とアフターサービス

■ 保証書について

- この製品には保証書が添付されています。
- 所定事項の記入<販売店印><お買い上げ日>および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。
- 万一故障した場合の無償修理期間は、保証書に記載している期間に基づきます。

■ アフターサービスについて

- 調子が悪いときは、まずこの取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

保証期間中の修理は	▶	保証書の記載内容に基づいて修理いたします。 詳しくは保証書をご覧ください。
保証期間経過後の修理は	▶	修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有償修理いたします。

- 各機器の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を製造打ち切り後6年間保有しています。
- 保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明な点は、お買い求めのHonda販売店へご相談ください。

用語索引

本用語索引では、使用したい機能をすばやく見つけるために、各機能のキーワードのみを記載しています。他のページにも下記の言葉が記載されている場合があります。

ア行

明るさ	370,371
アフターサービス	398
アングル	173
案内音・操作音の設定	349
案内開始	80,97
イコライザー	329
緯度・経度	91
色合い	371
色の濃さ	371
インターナビ機能	298
インターナビ交通情報	123,306
インターナビの設定	343
インターナビルート	113
ウェザー	308
迂回ルート	113
映像	238
映像情報	225
エリア	224,226
エリアCH	386
追いかけて再生	384
オーディオ機能	137
オプションボタン	37
音楽CD	157
音楽ファイル	143,162
音質の設定 (Sound Setting)	327
音声	169,172,238,367
音声認識	54
音声認識の設定	349
音声の設定	320
音声モード	225
音量を調節する	17,23,349

カ行

カーカルテ	312
カーブ案内	68,320

ガイドライン	358,359
各アイコン	52
画質調整	370
カスタマイズ	36,38,345
カメラ	268,271,280
カメラ設定	348,356,359,360
画面の表示を消す	371
キーワード変更	82
規制情報	127
季節マーク	318
北基準	63
記念距離メモリー	255
機能制限	22
緊急サポート	257,314
緊急情報	131
緊急放送自動切換	368
黒の濃さ	370,371
経由地	97,105
経由地消去	107
系列局	224,230
系列局サーチ	226
県境案内	68,320
言語コード	334,385
現在地	49,53
現在地登録	117
現在地補正	325
検索履歴	92
交差点案内図	66
交差点名称読み上げ	320
後席会話サポート	281
高速道路逆走案内	69
高速道路情報	75
高速略図	63
高速略図自動表示	318
後退出庫サポート	275
後退駐車サポート	276
交通情報	156
後方死角サポート	277
後方車両お知らせ機能	277
合流案内	68
小文字/大文字	58
コントラスト	370,371

サ行

細街路	383
再生できるディスクの種類	140
シーク	155
市街地地図	70,383
自転車	383
自転車位置の補正	317,324
自転車基準	63
システム設定	316,348
施設名称	81
施設名称入力用キーボード	61
自宅	33,79,116
視聴制限 (DVD)	177,332
視聴設定	366,367
自動系列局サーチ	367
自動録音	330
自動ワンセグ切換	237,367
絞り込み設定	81,85
字幕	172,367
字幕情報	225
字幕設定	367
ジャイロセンサー	383
車種	321
車速センサー	383
ジャンル	33,83
住所	33,89
渋滞予測	322
渋滞予測経路	98
周辺施設	33,87
縮尺	70
縮尺アイコン	49
受信機設定	366,367
受信強度	225
手動録音	330
準天頂衛星	45,52
仕様	396
省エネ度	97
商標	8
情報確認	234,366
情報設定	335
ショートバナー常時表示	368
初期化	38,295,328,331,346,354

初期設定	366,369
シングル録音	330
数字入力	175
スクロール	51,71
スクロール方面名称	71,318
スタンダード	62
スタンダード2画面	62
ステアリングリモコン	31
ステアリングリモコンの設定	352
スマートIC	75,321,383
スマートIC回避	115
スマートフォンから探す	93
スライド	30
セキュリティコード	20
セキュリティの設定	351
センシングリルート	321,383
全地球測位システム	45,383
全ルート	99
走行軌跡	318,383
走行軌跡データ消去	318
走行中の操作制限	171,226
測位	46,383
速度超過アラーム	69,320
ソフトウェアバージョン	235

タ行

タイトル	385
タイトル情報	158,160,201
タップ	29
建物情報	74
タブボタン	30
ダブルタップ	29
探索条件	97,103,104
探索条件設定	97
探索の設定	317,321
探索方法	47
地図色	65
地図データ更新サービス	315
地図文字	65
地点メニュー	51,72
チャプター	385
駐車場情報	125,127

駐車場セレクト	313
昼夜色	318
通信設定	339
通過道路	51,97,109
続き再生	385
ディスクスロット	18
ディスクを取り出す	27
ディスプレイ	16
デモ走行	102
電話	33
電話の設定	336
電話番号	89
電話をかける	263
電話を使う	259
到着予想時刻学習リセット	322
登録地点	33,93,117
登録地点情報	119
登録地点の設定	116
登録地点名称	318
道路縁取り	318
都市高速入口イラストマップ	67
友達マップ	95
ドライブ	224,226
ドライブレコーダー	282,289,362
ドライブCH	386
ドライブCHスキャン	226,232,233
ドルビーデジタル	385

ナ行

ナビ画面	49
二重音声設定	367
ノーマルバナー	224

ハ行

パーキングセンサー	278
パーキングセンサーの設定	361
パーキングブレーキアラーム	69,320
パスワード	20,351
パソコンからタイトル情報を取得する	204
半角/全角	58
番組内容	224,227
番組表CH切換	368

ビーコン情報	130
非測位	46
微調整	71
表示の設定	317,318
ビュー切換	62
ピンチアウト	30
ピンチイン	30
フォルダーの構成	144,151
フォルダー選択	162,178,213
物理チャンネル番号	225
踏切案内	68,320
プリセットボタン	154
フリック	29
フルセグ	236,386
プレイリスト	191,384
フロントカメラ	268,280
フロントカメラの設定	359
別ルート	113
変換	58
変換候補のリスト	59
放送モード	225,386
方面名称	71
方面名称読み上げ	320
保証	398
ホーム	224,226
ホームCH	386
ホームCHスキャン	222,231
本機	15
本機の設定	316

マ行

マップコード	91
マップマッチング	45,383
マルチアングル	385
マルチインフォメーションディスプレイ	48,309
マルチタップ	29
マルチビューカメラ	273
マルチビューカメラの設定	360
マルチ編成	386
無変換	58
メール	234

名称	33
メッセージ	372
メニュー	224
メモリ初期化	354
免責事項	5
目的地クリップ	311
目的地の設定	79
目的地メニュー	32,52
文字入力	58
文字の種類	59
モニター Open	25

ヤ行

郵便番号	90
用語解説	383
予測渋滞情報表示	129

ラ行

ラジオ	153
ランドマーク	64,383
リアカメラ	271,274,280
リアカメラの設定	356
リア席モニター	296
リスト表示	162,178,184,213,219
(リニア)PCM	385
リモコン番号	224,226,236,386
料金所案内図	67
履歴	33,92
ルート自動更新	131,321
ルート消去	115
ルート上の合流案内	320
ルート探索条件	321
ルートの確認	99,100
ルートの変更	103
ルートメニュー	53
レーン案内	68,320
レーン情報	318
レターボックス画面	385
録音する	188
録音方法を変更する	330
ロングタップ	29
ロングバナー	225

ワ行

ワイド	173
ワイドソフト	385
ワンセグ	236,386
ワンセグ/フルセグ	224,236

A

AAC	147
AM	154
Apple CarPlay	40
AUDIO	17,137
AUDIO 再生情報	49,139
AUDIO メニュー	34,137
Audio ON/OFF	138
AUX	35,244
AV 設定	316,326

B

Bluetooth Audio	35,239
Bluetooth の設定	339
BTA	35,240

C

CarPlay	40
CH モード	224,226,386
CPRM	385

D

DTS Digital Surround	385
DVD/CD	35,157,162,166
DVD ビデオ	166
DVD ビデオの初期設定	331

E

EPG	224,228,386
ETC	250,251
ETC 車載器の情報	252
ETC の設定	337
ETC の履歴	252
ETC2.0	253,383

ETC2.0アップリンク.....	338
ETC2.0 音声自動再生.....	338
ETC2.0受信音.....	338
ETC2.0 図形情報割り込み.....	338
ETC2.0の設定.....	338
ETC2.0文字情報割り込み.....	338

F

FLAC.....	149
FM.....	154
FM 多重情報.....	129
FM 多重放送.....	123

G

GNSS.....	45,383
GPS.....	45,383
Gracenote.....	10

H

HDMI出力機器.....	245
HDMI(Eタイプ).....	245,384
Hondaからのお知らせ.....	305
Hondaスマートパーキングアシストシステム.....	273

I

ID3タグ.....	384
iPod.....	35,209
iPod MENU.....	212

M

MAPCODE.....	33,91
MENU.....	17
MP3.....	145
MPEG.....	385
Music Rack.....	384
Music Rackを聴く.....	190
Myコース.....	311

N

NaviCon.....	93
NAVI設定.....	316,317
NoTitleリスト.....	202
NTSC.....	385

P

PLAYLIST.....	192,193,194
PsideP.....	63

Q

QUICKメニュー.....	37,88
QZS.....	45

R

RADIO.....	35,153
------------	--------

S

SD/Music Rack.....	35,178
SDカード.....	24
SDカードスロット.....	18,25
SDカードの曲を聴く.....	178
SDカードの動画を見る.....	184
Sound Settings.....	327
S/Wバージョン(TV).....	235

T

TITLE.....	168,169
TV.....	35,221,222
TVの設定.....	366

U

USB.....	35
USBデバイスの曲を聴く.....	213
USBデバイスの動画を見る.....	219

V

VICS.....	123,384
VICSアイコン.....	125
VICS記号.....	127

VICS局	133
VICS考慮.....	114
VICS受信局周波数設定	323
VICS情報.....	128
VICS情報(一般道)	323
VICS情報(高速道)	323
VICSセンター.....	128
VICS駐車場情報.....	323
VICSの設定.....	317,323
VICSメニュー.....	128
VOL.....	17,23

W

WMA.....	146
WAV.....	148

数字

2次元測位.....	46
2Dマップ	64
3D建物	318
3Dビューマップ.....	64
3Dリアルジャンクション	68,384
3桁チャンネル番号	225
3次元測位.....	46
5ルート	97,112