

HONDA

Honda Access Corp.

このたびは、Honda純正の商品を
お買い上げいただき、ありがとうございます。

この取扱説明書は、
ご使用のまえによくお読みいただき
大切に保管してください。

- 当商品はHonda車専用です。適用車種以外の車に取り付けた場合は一切の責任を負えませんのでご承知おきください。（商品の適用車種はHonda販売店にご確認ください。）
- Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い上げのHonda販売店にご依頼ください。
- 商品を譲られる場合には、この取扱説明書とセキュリティカードも一緒にお渡しください。

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

■お客様のプライバシー保護のために…

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

■著作権保護のために…

・本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡（有償、及び無償）・転売いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかねますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

■個人情報のお取り扱いについて

・個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人データのお取り扱いにつきましては弊社ホームページをご覧ください。

<https://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/>

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

事故防止のため、運転中は絶対に操作しないでください。

目次

はじめに	9	測位が正確にできない場合	29
安全にお使いいただくために	10	誤差について	29
安全に関する表示	10	3次元測位について	29
お手入れ	13	2次元測位について	29
本体のお手入れ	13	非測位について	29
お使いになる前に	14	ルートの探索方法について	29
各部の名前	15	ルートの案内について	30
本体（操作パネル開）	17	ナビゲーションを操作するときの注意	30
電源を入れる	18	マルチインフォメーションディスプレイの 交差点案内表示	30
セキュリティコード入力画面について	18	ナビ画面について	31
起動画面を変更する	19	地図表示内容について	31
ユーザーセットアップを行う	19	現在地画面（ルートなし）	31
タッチパネルの使いかた	20	現在地画面（ルートあり）	32
タッチ	20	現在地画面（Honda Total Careプレミアム加入時）	33
フリック/スワイプ	20	スクロール画面	33
ジェスチャー操作	21	2画面地図表示	34
ピンチアウト/イン	21	行程ガイド	34
Apple CarPlayを利用する	22	高速道路走行中	34
iPhoneを接続する	22	その他のアイコンについて	34
USB接続する	22	ナビゲーションメニュー画面について	35
Wi-Fi接続する	23	ショートカットメニューについて	36
Apple CarPlay画面を表示する	23	地図画面を設定する	36
Siriを使う	23	地図画面を選択する	36
Apple CarPlayのマップを表示する	23	画面分割について	37
Apple CarPlayを終了する	23	1画面	37
Android Autoを利用する	24	2画面	37
Android Auto対応機器を接続する	24	2画面（地図+オーディオ画面）	37
Android Auto画面を表示する	25	地図向きについて	37
Googleアシスタントを使う	25	自車基準	37
Android Autoマップを表示する	25	北基準	37
Android Autoを終了する	25	地図の種類について	38
		2Dマップ	38
		3Dビューマップ	38
		ランドマークの表示を個別に設定する	38
		地図色を設定する	39
		地図の文字サイズを設定する	39
		現在地を修正する	39
		案内表示について	40
		交差点案内図	40
		一般道方面看板表示	40
		リアル交差点案内図	40
NAVIの基本操作	27		
ナビゲーション機能について	28		
ナビゲーションとは	28		
GNSS（Global Navigation Satellite System）	28		
QZSS（Quasi-Zenith Satellite System）	28		
マップマッチング	28		
GPSアンテナについて	28		
地図データについて	28		
測位について	29		

目次

分岐表示	40
高速出入口イラストマップ	41
料金所案内図	41
レーン案内	41
合流案内	41
踏切案内	41
ETCレーン案内	42
ゾーン30案内	42
高速道路逆走防止案内	42
地図を操作する	42
縮尺の切り替え	42
市街地地図について	42
地図をスクロールする	43
ハイウェイモード表示について	44
表示内容について	44
施設の情報について	45
地点メニューからの操作	46
目的地に設定する	46
経由地に設定する	46
周辺の施設を探す	47

目的地の設定 49

自宅を目的地に設定する	50
地図画面から目的地を設定する	50
目的地を検索する	51
検索画面を表示する	51
オンライン検索	51
名称	52
住所	52
Myスポット	52
登録地点	52
目的地履歴	52
ジャンル	53
周辺	53
前回の検索地点	53
電話番号	53
郵便番号	53
マップコード	54
緯度・経度	54
NaviConを使う	54
対応機能について	54
目的地を送信する	55
友達マップを表示する	55

ルートの設定・編集 57

新規ルートの設定	58
ルート探索画面について	58
新規ルートを設定する	59
ルートを編集する	59
ルート編集メニューを表示する	59
ルート編集	60
新規ルート設定	61
ルート全体	61
ルート情報	61
案内停止／案内再開	61
保存ルート一覧	61
ルート消去	61
経由地を編集する	62
ルート編集画面から経由地を編集する	62
経由地を追加する	62
経由地の順番を入れ替える	62
通過道路を設定する	63
並走道路の切り替え	63
デモ走行を確認する	64

地点の登録・編集 65

登録地点を設定する	66
地点を登録する	66
自宅を登録する	66
登録地点を編集する	67
登録地点情報を編集する	67
よく行く地点を設定する	67
登録地点を消去する	68

VICS機能 69

VICSについて	70
VICSのメディアと特徴	70
FM多重放送	70
ETC2.0	70
インターナビ交通情報	70
VICS情報のレベル	70
レベル1 (文字)	70
レベル2 (簡易図形)	70
レベル3 (地図)	70
音声情報	71
VICSメニューを表示する	71

表示内容について	72
VICSメニューについて	72
VICS記号について	73
VICSセンターへのお問い合わせ	73
VICSセンター お客様相談窓口	73
交通情報を調べる	74
文字・図形情報を見る	74
受信履歴を見る	74
VICSによる自動処理	75
緊急情報の割り込み表示	75
再表示するには	75
ルート自動更新	75
図形／文字情報の割り込み表示	76
VICS局を選ぶ	76

オーディオ／ビジュアル ……77

オーディオ／ビジュアルの基本的な使いかた

オーディオソース一覧から再生（視聴）する	78
ソースを選ぶ	78
オーディオをON/OFFする	79
オーディオの音量を調整する	79
オーディオ画面／地図画面を切り替える	79
地図画面をオーディオ画面に切り替える	79
オーディオ画面を地図画面に切り替える	79
ディスクを挿入する／取り出す	80
ディスクの挿入	80
ディスクの取り出し	80
SDカードを挿入する／取り出す	81
SDカードの挿入	81
SDカードの取り出し	81
USBメモリーを本機と接続する	82
iPodを本機と接続する	82
CD、音楽データディスクの音楽を聴く	83
操作画面	83
ディスク再生時の操作	83
早戻し／早送りする	83
前／次の曲を再生する	83
前／次のフォルダを再生する	84
（音楽データディスク再生時）	84
スキャンして曲を探す	84
ランダム・リピート再生をする	84
タイトルリストから再生する	85
録音の設定をする（CDのみ）	85

DVDを見る	86
走行中の画面について	86
操作画面	86
DVD再生時の操作	86
再生を停止する	86
一時停止する	86
早戻し／早送りする	87
前／次のCHAPTERを再生する	87
前／次のタイトルを再生する	87
リピート再生する	87
オーディオメニュー画面（DVDビデオ）	87
オーディオメニュー画面（DVD-VR）	88
DVDの設定をする	88
音声言語、字幕言語、メニュー言語を切り替える	88
テレビを見る	90
走行中の画面について	90
はじめて見る場合	90
操作画面	91
テレビの選局をする	91
自動で選局する	91
手動で選局する	91
スキャンして放送局を探す	91
エリア選局する	92
オーディオメニュー画面	92
機能メニュー画面	93
ラジオを聴く	94
操作画面	94
ラジオ受信時の操作	95
自動で選局する	95
手動で選局する	95
スキャンして放送局を探す	95
エリア選局する	95
交通情報を聴く	95
iPodを聴く	96
操作画面	96
iPod再生時の操作	97
一時停止する	97
早戻し／早送りする	97
前／次の曲を再生する	97
シャッフル・リピート再生をする	97
曲を探す	98
Bluetoothオーディオを聴く	99
操作画面	100
Bluetoothオーディオ再生時の操作	100
一時停止する	100

目次

早戻し／早送りする	100	Music Rackに録音する	114
前／次の曲を再生する	100	録音する前にお読みください	114
シャッフル・リピート再生をする	101	録音についてのご注意	114
曲を探す	101	録音の設定をする	114
SDカードの音楽を聴く	102	自動で録音する	115
SDカードの音楽を再生する	102	手動で録音する	115
操作画面	102	Music Rackについて	115
オーディオファイル再生時の操作	103	タイトル表示について	115
早戻し／早送りする	103	録音した音楽データについて	116
前／次の曲を再生する	103	操作画面	116
前／次のフォルダを再生する	103	Music Rack再生時の操作	117
SDカード内をスキャンして曲を探す	104	早戻し／早送りする	117
ランダム・リピート再生をする	104	前／次の曲を再生する	117
SDカードのビデオファイルを見る	105	ランダム・リピート再生をする	117
SDカードのビデオを再生する	105	曲を探す	118
操作画面	106	アルバム・トラック情報を編集する	118
ビデオファイル再生時の操作	106	アルバム情報を編集する	118
再生を停止する	106	演奏中の曲情報を編集する	118
一時停止する	106	曲を消去する	119
早戻し／早送りする	106	再生中の曲を消去する	119
前／次のビデオを再生する	107	アルバムを選んで消去する	119
前／次のフォルダを再生する	107	すべての曲を消去する	119
SDカード内をスキャンしてビデオを探す	107	アルバム情報を更新する	119
ランダム・リピート再生をする	107	オンライン経由で情報を更新する	119
USBメモリーの音楽を聴く	108	HDMI対応機器を使用する	120
USBメモリーの音楽を再生する	108	HDMI機器を再生する	120
操作画面	108	画面や画質を調整する	121
オーディオファイル再生時の操作	109	動画再生時の画面を調整する	121
早戻し／早送りする	109	音声再生時の画面を調整する	121
前／次の曲を再生する	109	オーディオ設定	122
前／次のフォルダを再生する	109	音質を調整する	126
USBメモリー内をスキャンして曲を探す	110	オーディオソース一覧画面をカスタマイズする	127
ランダム・リピート再生をする	110		
USBメモリーのビデオファイルを見る	111		
USBメモリーのビデオを再生する	111		
操作画面	112		
ビデオファイル再生時の操作	112		
再生を停止する	112		
一時停止する	112		
早戻し／早送りする	112		
前／次のビデオを再生する	113		
前／次のフォルダを再生する	113		
USBメモリー内をスキャンしてビデオを探す	113		
ランダム・リピート再生をする	113		
Music Rackを使う	114		
		ハンズフリーテレホン	129
		携帯電話を使う	130
		電話トップ画面	130
		電話メニュー画面	130
		Bluetoothで接続する	131
		携帯電話をペアリングする	131
		別の電話機を選択する	132
		登録した電話を消去する	133
		Bluetoothの設定をする	133
		電話を受ける	134

電話をかける	135
ワンタッチダイヤルからかける	135
リダイヤルする	135
履歴からかける	135
電話帳からかける	136
電話番号を入力してかける	136
電話を設定する	137
ワンタッチダイヤル	137
ワンタッチダイヤルを登録する	137
ワンタッチダイヤルを編集する	138
電話帳／発信着信履歴を読み込む	138

Honda Total Care 139

Honda Total Careとは	140
主なサービス	141
インターネットルート	142
はじめに	143
Honda Total Careを利用するまでの流れ	143
ナビゲーションでHonda Total Careの サービスを利用する	144
メッセージセンターを確認する	145
交通情報を取得する	146
交通情報画面	146
防災情報を取得する	147
駐車場セレクトでお好みの駐車場を探す	147
Myスポットを表示する	148
Myコースのルートを設定する	148
立ち寄り履歴100から目的地を探す	149
ウェザーを取得する	150
ウェザーを音声で案内する	150
車内Wi-Fiを使用する	151
パソコン、スマートフォンでHonda Total Careを 利用する	151
Honda Total Careについて	152
交通情報によるルート計算	152
インターネット・フローティングカーシステム	152
Honda Total Careサービス更新	153
自動地図データ更新サービスについて	153
会員サービスの解約時について	153
Honda Total Careプレミアムサービスに ついて	154

その他の機能と設定 155

お知らせメッセージ	156
データ管理	156
本機の情報を見る	156
ナビの設定	157
ナビの詳細設定をする	157
ルート探索・案内の設定	158
ナビデータの管理	159
VICSの設定	159
交通情報の放送局を選択する	159
VICS情報表示を設定する	160
ショートカットの設定をする	160
登録できるショートカットメニュー	161
ETC/ETC2.0の設定をする	161
ETCの設定をする	161
ETC2.0の設定をする	162
ETC情報を見る	162
情報を確認する	163
測位情報を確認する	163
ナビのバージョンを確認する	163
ドライブレコーダー DRH-229NDを使う (別売)	164
録画・撮影について	164
常時録画	164
手動録画	164
静止画撮影	164
駐車時録画	164
駐車時録画プラス	165
録画した動画や静止画を再生する／削除する／ 保存フォルダへ移動する	165
再生する	165
削除する	166
すべて削除する	166
動画を保存フォルダへ移動する	167
ドライブレコーダーの現在の映像を表示する	167
ドライブレコーダーを設定する	167
ドライブレコーダーのSDカードを 取り出せるようにする	168
フロントカメラシステムを使う (別売) …	169
フロントカメラ映像を表示する	169
フロントカメラのビューを切り替える	169
フロントカメラを設定する	169
ガイドライン表示を切り替える	169
フロントカメラの画質を調整する	170

目次

リアカメラシステムを使う	170
リアカメラの映像を表示する	171
リアカメラを設定する	171
マルチビューカメラシステムを使う	172
マルチビューカメラの映像を表示する	172
フロントカメラ映像を表示する	172
リアカメラ映像を表示する	172
マルチビューカメラの画面を調整する	172
リアカメラdeあんしんプラス4を使用する (別売)	173
表示内容について	173
後退駐車サポート	174
かんたん駐車ガイド	174
ダブルビュー合成映像表示	174
後方死角サポート	175
バーチャルビュー	175
後退出庫サポート	176
後方車両お知らせ機能	176
汚れ検出機能について	176
パーキングセンサー連携	177
カメラ映像以外の画面のとき	177
リアカメラ映像の画面のとき	177
フロントカメラ映像の画面のとき	177
フロントカメラ／リアカメラの映像について	178
リア席モニターを使う (デジタル接続モデル)	178
リモコンボタンの名称とはたらき	178
専用赤外線リモコンについて	179
取扱説明書を確認する	179
本機の取扱説明書をスマートフォンで確認する	179
車両の取扱説明書を見る	179
車両の取扱説明書を表示する	179
車両の取扱説明書をインストール／更新する	180
オプションボタンを設定する	180
音声の設定	181
音声案内の音量を調整する	182
セキュリティ機能を設定する	182
セキュリティインジケータを設定する	182
オーディオリモートコントロールスイッチ	183
オーディオリモートコントロールスイッチに 機能を割り付ける	184
割り付けられる機能	184
システム設定	185
明るさやコントラストを設定する	185

時計の設定	186
時計画面を表示する	186
パーキングセンサーの設定をする	186
インターナビの設定をする	187
その他の設定	187
画面を消す	187
HOME画面をカスタマイズする	188
製品を廃棄・譲渡・転売するときは	189
ナビゲーション内のデータ消去について	189
お客様のプライバシー保護のために	189
著作権保護のために	189
データを消去 (初期化) する	189
エアコン連携	190
メーター連携	190
ワイヤレスチャージャー連携	190

困ったときは 191

困ったときは	192
操作パネル	192
ナビゲーション	192
交通情報	193
ルート案内	194
Apple CarPlay/Android Auto	194
Honda Total Care	194
携帯電話	195
オーディオ／ビジュアル	195
リアカメラシステム／フロントカメラシステム	198
リア席モニター	198
エラーメッセージ	199

付録 203

VICS情報有料放送サービス契約約款	204
収録データベースについて	205
お客様へのお願い	208
文字入力画面について	209
入力予測候補を表示する	209
文字入力画面を切り替える	210
本機で使用できるメディアについて	210
ディスクについて	210
再生できるCD	210
再生できないCD	211
再生できるMP3・WMA・AACディスク	211
再生できるDVD	211

再生できないDVD	211
本機で使用できるSDカード	211
SDカード取り扱い上のご注意	211
本機で使用できるUSBメモリー	212
iPhone/iPodについて	212
対応モデル	212
Bluetooth機器の取り扱いについて	213
本機で再生可能な音声ファイルについて	213
MP3ファイルについて	214
WMAファイルについて	214
AACファイルについて	215
FLACファイルについて	215
WAVファイルについて	215
本機でMP3・WMA・AAC・FLAC・WAVを 再生するためのご注意	216
音声ファイルのフォルダ構成について	216
ディスクのフォルダ構成	216
SDカード／USBメモリーのフォルダ構成	217
本機で再生可能な動画ファイルについて	218
本機で動画ファイルを再生するためのご注意	218
仕様	220
設定一覧	221
ナビ設定一覧	221
その他の設定一覧	224
別売品について	230
商標について	230
Gracenote® Music Recognition Service SM について	231
保証書とアフターサービス	232
用語集	232
索引	236

■ 本書に記載されているマークの意味

! 警告

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があることを説明しています。

! 注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があることを説明しています。

! お願い

「警告」や「注意」には該当しませんが、金銭や時間を大きく損なう危険性があることについて説明しています。

■ 準備

操作するために、あらかじめ行わなければならないことを説明しています。

🔊 お知らせ

操作を行ううえでの制限事項などを説明しています。

📖 MEMO

本機を使いこなすための補足事項を説明しています。

■ イラスト／画像／モデルの記載について

本書では代表として「LXU-242NBi」のイラスト／画像を記載しています。機種により機能や操作が異なる箇所には、モデル名を記載しています。

LXU-242NBi : **LXU-242NBi**

LXM-242ZFNi : **LXM-242ZFNi**

■ スイッチとタッチキーについて

本体に付いているスイッチを操作するときは、本書では以下の例のように枠囲みで表記しています。

例：**HOME**

また本機は、画面を指先で触れるだけで操作ができるタッチパネル形式を採用しています。

画面上のキーをタッチして操作をするときは、本書では以下の例のようにグレーのキーで表記しています。

例：**ナビメニュー**

LXU-242NBi



LXM-242ZFNi



はじめに

本機をご利用になる前に、知っておいていただきたいことを説明しています。

安全にお使いいただくために	10	ピンチアウト／イン	21
安全に関する表示	10	Apple CarPlayを利用する	22
お手入れ	13	iPhoneを接続する	22
本体のお手入れ	13	Apple CarPlay画面を表示する	23
お使いになる前に	14	Siriを使う	23
各部の名前	15	Apple CarPlayのマップを表示する	23
本体（操作パネル開）	17	Apple CarPlayを終了する	23
電源を入れる	18	Android Autoを利用する	24
セキュリティコード入力画面について	18	Android Auto対応機器を接続する	24
起動画面を変更する	19	Android Auto画面を表示する	25
ユーザーセットアップを行う	19	Googleアシスタントを使う	25
タッチパネルの使いかた	20	Android Autoマップを表示する	25
タッチ	20	Android Autoを終了する	25
フリック／スワイプ	20		

安全にお使いいただくために

本書は、ナビゲーションシステムおよびオーディオ・ビジュアルの取り扱いを説明しています。車両本体の取扱説明書とあわせてお読みください。

正しく使用するために、必ずお読みになり、内容をよく理解されたうえでお使いください。仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

安全に関する表示

運転者や周囲の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、以下のように区分けして説明しています。これらは安全にご使用いただくうえで重要です。以下の内容（表示・図記号）をよくご理解されてから本説明書をお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

■ 誤った使いかたや取り付けかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分けし、説明しています。

 警告	「死亡または重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「傷害を負うおそれや、物的損害の発生のおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容の種類を次の「図記号」で区分けし、説明しています。

 (禁止)	してはいけない内容です。
 (必ず行う)	必ず行っていただく内容です。
 (注意)	注意しなければならない内容です。

警告

 (禁止) **本製品での誘導情報を救急施設などへの誘導用に使用しない**

本製品にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけではありません。また実際の情報と異なる場合があり、そのため予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

 (禁止) **走行中、運転者は本機の注視や操作をしない**

道路状況への注意が散漫になり、交通事故の原因となります。必ず安全な場所に停車してから行ってください。

 (禁止) **動画を見たりナビゲーションの操作をするときに、車庫や屋内などの換気の悪いところでエンジンをかけたままにしない**

車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

 (禁止) **分解や改造をしない**

コードの被覆を切って他の機器の電源を取ったり、ケースを開けて注油したりしないでください。事故、火災、感電、故障の原因となります。

 (禁止) **故障や異常のまま使用しない**

画面が映らない、音が出ない、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異常な音がする、変なおいがるなどの場合は、ただちに使用中を中止してください。火災、感電の原因となります。



(禁止)

**ベンジン、シンナー、自動車用
クリーナー、つや出しスプレー
などを使用しない**

車内で使用すると可燃性ガスが引火するなど、
火災の原因となります。

また、それらを使用して本機をお手入れすると
変質したり、塗装がはがれるなどの原因になり
ます。



(必ず行う)

**作業前に必ずバッテリーの
マイナス端子を外す**

感電やけが、機器故障の原因になります。



(必ず行う)

実際の交通規制にしたがう

ナビゲーションの画面に表示された地図、一方
通行標識、交通規制標識・標示等、またはルー
ト案内（推奨ルートや音声案内）などの情報は、
実際の道路状況と異なる場合があります。必ず
実際の道路標識、交通状況にしたがって走行し
てください。交通事故の原因となります。



(必ず行う)

**ヒューズ交換時は専門技術者
に交換を依頼し、規定容量品
を使用する**

規定容量を超えたヒューズを使用すると、火災
や故障の原因となります。



(注意)

**リアカメラシステムは、障害
物等の確認のための補助手段
として使用する**

後退時には、直接後方の安全確認をしながら運
転してください。



(注意)

**フロントカメラは、補助手段
として使用する**

直接前方の安全確認をしながら運転してください。

**注意**

(禁止)

**本機を車載以外の用途に
使用しない**

けがや感電の原因となることがあります。



(必ず行う)

**取り付け、取り外し、取り付
け変更や配線は、専門技術者
に依頼する**

正しく取り付けや配線をしてください。誤った
取り付けや配線をする、運転に支障をきたし
事故や故障の原因となります。



(注意)

**運転中の音量は、車外の音が
聞こえる程度で使用する**

車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故
の原因となることがあります。



(注意)

**操作パネルに強い衝撃を与え
ない**

パネルや液晶表示部が故障や破損、変形する原
因となります。

- 手で強く押さない
- ボールペンの先端、ピン、爪の先など、硬い
ものでこすったりたたいたりしない
- 水滴やジュースなどの飲みものをかけない

LXU-242NBi



(注意)

**操作パネルを開いたまま走行
しない**

機器故障の原因となります。

お願いとお知らせ

■ 液晶表示について

- 画面の中に小さな黒点、輝点が見れる場合がありますが、これは液晶モニター特有の現象で、故障ではありません。
- タッチパネルに保護シートなどを貼らないでください。反応が遅くなったり、誤作動の原因となることがあります。液晶パネルが汚れた場合は、「本体のお手入れ」をお読みください。→ P.13

■ 使用環境について

- バッテリーあがり防止のため、本機の操作は、車のエンジンをかけた状態で行ってください。
- パネル部分は、液晶の自己発熱および日当たりにより、ケースが熱くなることがあります。使用中や車のエンジンスイッチをOFFにした直後の取り扱いには、十分に注意してください。
- Hondaスマートキーを操作パネルに近づけると、画面が乱れる場合があります。また、キーをBluetoothオーディオ機器に近づけると、音飛びが発生する場合があります。キーを離してご使用ください。
- 本機の近くで強力な電氣的ノイズを発生する電装品を使用すると、画面が乱れたり雑音が入る場合があります。このような場合は、原因と思われる電装品を遠ざけるか、ご使用をお控えください。

■ 免責事項

- 本機をHonda車以外の車両や業務用の車両（タクシー・トラック・バスなど）に使用した場合、保証対象外となります。
- 本機の使用または使用不能から生じる損害（事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など）について、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 火災、地震、水害、落雷、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤使用、その他の異常な条件下での使用により故障または損傷した場合には有料修理となります。

■ ルートについて

- 検索機能から表示される施設の位置をそのまま目的地に設定した場合、施設の裏側や、高速道路上など、不適切な場所に誘導してしまう場合があります。あらかじめご了承のうえ、目的地付近の経路をお確かめになるようお願いいたします。
- 音声データにより聞き取りにくい名称があります。
- 提供されるVICS情報は参考情報であり、最新のものではない場合もあります。
- ルート（経路）探索ができないときは、目的地を近くの主要な道路に移して探索してください。また、目的地までの距離などの条件によっては、探索できない場合があります。

■ その他

- 安全運転への配慮から、走行中に操作できない機能がありますので、走行中に表示されるメニューは、機能が制限されたものとなります。操作は、安全な場所に停車して行ってください。
- 停車して操作するときは、停車禁止区域以外の安全な場所で行ってください。
- 本機が動作中に、振動の激しい悪路や道路のつなぎ目などを走行すると、音飛びや映像乱れを起こすことがあります。
- ラジオやTV、FM多重の受信については、アンテナの位置が刻々と変わるため電波の強さが変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により良好な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- バッテリー交換などで本機への電源供給が止まると、お客様が登録したメモリー内容が消えて、初期設定状態になります。その場合には、設定し直してください。初期設定に戻るのには、FM/AM/TVチューナーのプリセットメモリーおよびチューナーエリア、音質および音量バランスなどオーディオ設定の一部などです。
- 長時間、車を屋外に駐車する場合、真夏や真冬は車内の温度が極度に変化していますので、換気したり暖房したりして車内を適温にご使用ください。

- 本機は電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。
- 万一異常が発生したときは、お買い求めのHonda販売店へご相談ください。

お手入れ

本体のお手入れ

本体のお手入れをする際には、以下のことにご注意ください。

- 本体をお手入れするときには、やわらかい乾いた布で軽く拭いてください。

汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布にごく微量付けて軽く拭き取り、乾いた布で仕上げてください。機器のすきまに液体が入ると、故障の原因となりますのでご注意ください。

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

- 液晶表示部は、ホコリが付きやすいので、ときどきやわらかい布で拭いてください。

お使いになる前に

- 購入後、はじめてお使いになるときや長時間お使いにならなかったときは、現在地を測位するまで5分～15分ぐらいかかることがあります。また、通常お使いになっている場合でも、測位状況により測位するまで2分～3分程度かかることがあります。
- GPS情報は、受信状態や時間帯、米国国防総省による故意の衛星精度の低下により測位誤差が大きくなる場合があります。その他にも携帯電話などの無線機器を使った場合は、電波障害の影響で、一時的にGPS衛星からの電波を受信できなくなることがあります。

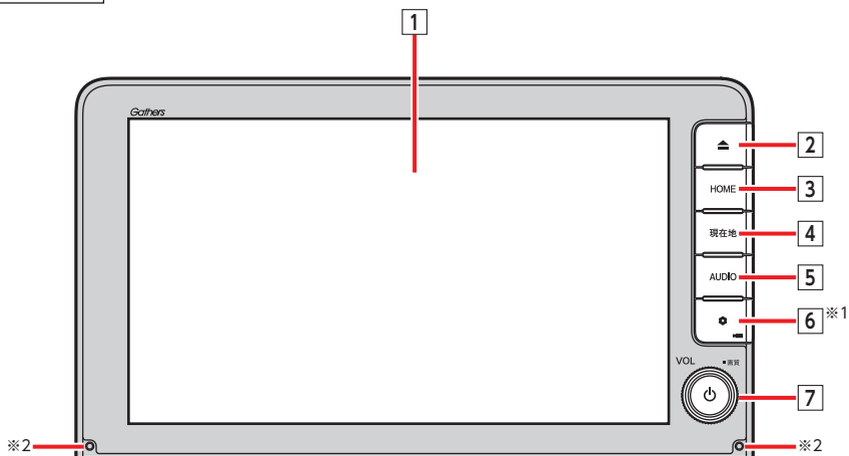
■ 著作権について

本機は許諾契約に基づき弊社が使用許諾を受けた第三者が著作権を所有するソフトウェアおよびデータを収録しています。取説記載内容にて明示的に許諾される場合を除き、本機からのソフトウェア（更新プログラム、データを含む）の取り出し、複製、改変等の行為は法律で固く禁じられています。

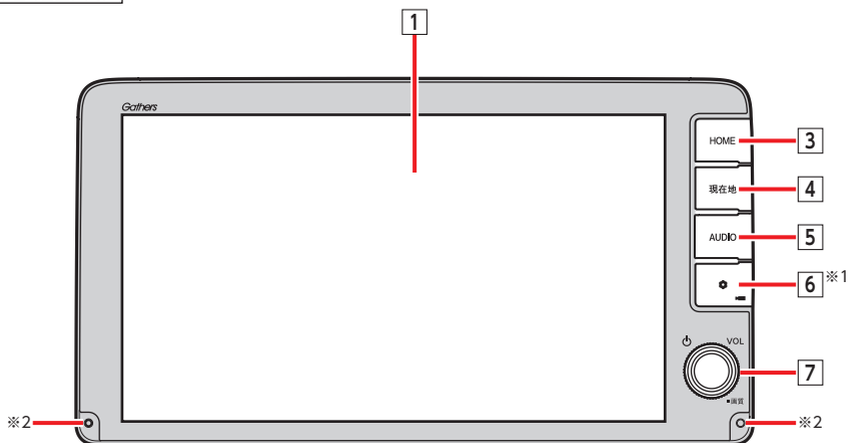


各部の名前

LXU-242NBi



LXM-242ZFNi



※1  はセキュリティインジケータを兼ねています。セキュリティインジケータを「する」に設定している場合に点滅します。→ P.182

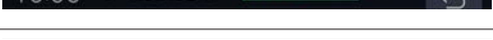
※2 内蔵マイクです。本機がBluetooth対応携帯電話と無線接続した場合に、ハンズフリー通話機能用マイクとして使用します。または、Apple CarPlay/Android Auto接続時の音声認識機能マイクとして使用します。

各部の名前

番号	イラスト	操作の説明	
1	—	タッチパネルです。タッチキー操作時に使用します。	
2		短押し	操作パネルの開閉を行う画面を表示します。同じ画面からディスクも取り出せます。→ P.80
		長押し	挿入されているディスクを排出します。
3		短押し	HOME画面を表示します。 
4		短押し	ナビ画面に切り替わり、現在地点を表示します。
5		短押し	オーディオ画面、またはオーディオソース一覧画面を表示します。
6		短押し	オプションボタンです。任意に割り当てた機能を使用します。→ P.180
		長押し	ドライブレコーダー接続時、ドライブレコーダーを手動で録画します。
7	音量ノブ	短押し	オーディオのON/OFFを切り替えます。
		長押し	画面の画質調整画面を表示します。→ P.121
		回す	音量を調整します。

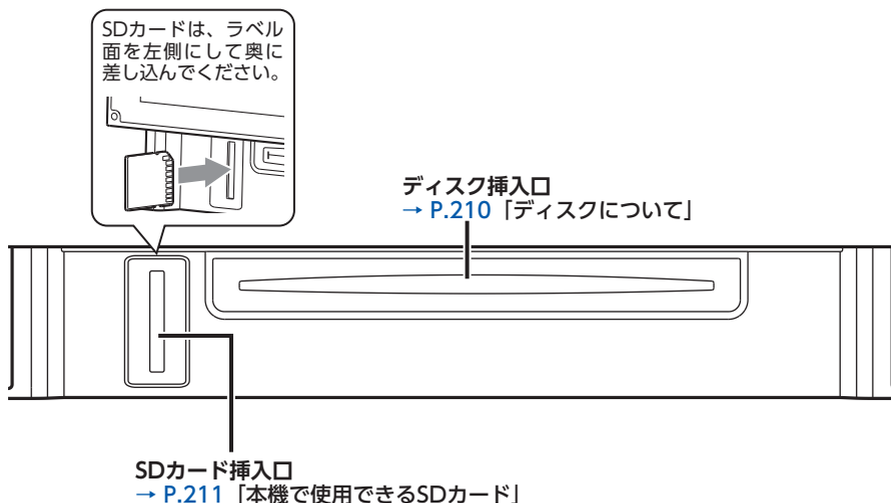
MEMO

- 音量ノブは、オーディオ音量、ハンズフリー電話（着信音量・受話音量）、ナビ案内音声音量、Apple CarPlay/Android Auto使用時の音声認識音量を調整します。それぞれの音声が発生しているときに個別に調整できます。

種類	表示	音量レベル
オーディオ音量		(青) 0～40
ハンズフリー電話 (着信音量)		(緑) 0～11
ハンズフリー電話 (受話音量)		(緑) 0～11
ナビ案内音声音量		(赤) 1～11
音声認識音量		(灰) 1～11

LXU-242NBi

本体（操作パネル開）



⚠ 警告

- ディスクを排出した状態のまま走行しないでください。操作パネルが閉まる際に、ディスクがはさまれ本機やディスクが破損したり、振動によりディスクが落下し運転に支障をきたすおそれがあります。必ず完全に挿入するか、または取り出してください。

⚠ 注意

- ディスク挿入口やSDカード挿入口に手や指を入れないでください。けがの原因となることがあります。
- 操作パネルを開いた状態で何も操作をしないと、操作パネルが自動的に閉まります。手や指をはさまれないようにご注意ください。けがの原因となることがあります。特にお子様にはご注意ください。
- 操作パネルが自動で閉まる前に、「ピピピ」と音が鳴ります。音量は「操作音」から設定できます。→ P.181

❗ お願い

- 車内が極度に冷えた状態のとき、ヒーターを入れてすぐに本機をお使いになると、ディスクや光学部品が結露し、正常に動作しないことがあります。ディスクが曇っているときは、やわらかい布で拭いてください。光学部品が結露しているときは、1時間ほど放置しておくことで結露が取り除かれます。

電源を入れる

1 車のエンジンスイッチをACCまたはONにする

本機に電源が入ります。

オープニング画面が表示された後、現在地画面、またはオーディオソース画面が表示されます。

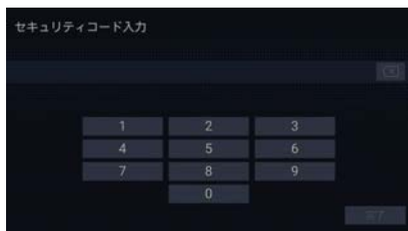
MEMO

- 車のエンジンスイッチをOFFにすると、本機の電源が切れます。

セキュリティコード入力画面について

バッテリーまたは本機を一度車から外した後に起動した場合、セキュリティコード入力画面が表示されます。

セキュリティコードを入力し、**完了** をタッチしてください。



① お願い

- セキュリティコード（数字5桁）はセキュリティカードに記載されています。（セキュリティカードは、なくさないようご自宅など車外にて保管してください。）



ラベルの一番下の行にセキュリティコードが記載されています。

- 規定回数間違えると、一定時間操作ができなくなります。
- セキュリティコードを忘れたり、セキュリティカードをなくされた場合は、お買い上げの販売店までお問い合わせください。
- セキュリティコードを変更することはできません。

お知らせ

- 車両の装備やグレードによっては、フレームNo.を読み取り、自動的にセキュリティを解除します。（セキュリティコード入力画面は表示されません）

MEMO

- 次回、セキュリティコードを入力せずに起動するには、セキュリティ設定を解除してください。→ P.182

起動画面を変更する

本機の電源を入れたときに表示される画面を変更できます。

準備

- 起動画面の画像を以下のWebサイトから入手し、SDカード※1 / USBメモリー※2に取り込んでください。

※入手先やメディアへの取り込み方法については、以下のWebサイトをご覧ください。

<https://www.honda.co.jp/navi/support/>

1 起動画面の画像を取り込んだSDカード※1 / USBメモリー※2を本機に挿入する

2 **HOME** ▶ **設定/情報**

3 **その他設定** ▶ **起動画面変更**

4 画像を選択し、**決定** ▶ **はい**

初期画面に戻す：

工場出荷時の起動画面に戻す。

※1 **LXU-242NBI** のみの機能です。

※2 **LXM-242ZFNi** のみの機能です。

— お知らせ —

- メディアに取り込んだ起動画面の画像は、他の用途には使えません。
- 起動画面は、上記Webサイトで提供する専用画像のみ対応しています。

ユーザーセットアップを行う

本機購入後、初回起動時には、ユーザーセットアップ開始画面が表示されます。

1 ユーザーセットアップをはじめる



— MEMO —

- 後で設定を行う、または再設定する場合は、「その他設定」の「ユーザーセットアップ」から設定できます。
- **次へ>** をタッチすると、設定項目をスキップできます。
- **<前へ** をタッチすると、1つ前の画面に戻ります。
- **終了** をタッチすると、その時点でユーザーセットアップを終了します。

2 **LXU-242NBI**

ジェスチャー操作の方法を確認し、**次へ>**



3 自宅を登録し、**次へ>**



自宅登録の手順は、「自宅を登録する」をご覧ください。→ P.66

4 ガイド音量を設定し、次へ>



5 地図表示に関する設定をし、次へ>



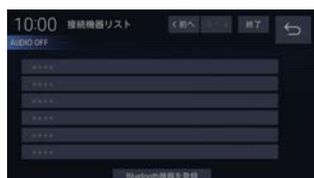
地図の表示方法や文字サイズ設定について詳しくは、「地図画面を設定する」をご覧ください。→ P.36

6 オプションボタンに登録する機能を選択し、次へ>



オプションボタンの設定について詳しくは、「オプションボタンを設定する」をご覧ください。→ P.180

7 Bluetoothの設定をする



機器登録などについて詳しくは、「Bluetoothで接続する」をご覧ください。→ P.131

8 終了 ▶ OK

ユーザーセットアップが完了し、HOME画面が表示されます。

タッチパネルの使いかた

本機の画面はタッチパネルになっています。指で触れて直接操作できます。

タッチ

タッチ操作の方法

指で画面を軽く押します。
例：HOME画面でタッチ操作



フリック/スワイプ

本機では、以下の画面でフリック/スワイプ操作が可能です。

- HOME画面の左右のスクロール
- リスト画面の上下のスクロール
- 地図画面の上下左右のスクロール

フリック操作の方法

画面上をタッチしたまま、上下左右にすばやくスライドしながら指を離してください。
例：リスト画面でフリック操作



スワイプ操作の方法

画面上をタッチしたまま、指を離さないでゆっくりスライドしてください。

例：地図画面でスワイプ操作



LXU-242NBi

ジェスチャー操作

本機では、画面上で上下にフリック操作することで、 や **DISPLAY CLOSE** を操作せずに操作パネルを開閉することができます。

操作パネルを開く

画面の下端から上にフリックします。



MEMO

- ジェスチャー操作は、画面下部にジェスチャーアイコン ()、または光るバーが表示されているときに行えます。

操作パネルを閉じる

画面を上から下にフリックします。



MEMO

- 画面上部の黒帯部分より下側で操作してください。

ピンチアウト／イン

本機では、以下の画面でピンチアウト／ピンチイン操作が可能です。

- 地図画面の拡大／縮小

ピンチアウト操作の方法

画面上をタッチしたまま、2本の指の間隔を広げるように動かしてください。

ピンチイン操作の方法

画面上をタッチしたまま、2本の指でつまむようにして間隔を狭めてください。

例：地図画面でピンチアウト操作



Apple CarPlayを利用する

Apple CarPlayを利用すると、iPhoneの画面を本機ディスプレイ上に表示して操作できます。目的地案内、電話受発信、メッセージ送受信、オーディオ再生など、さまざまな機能をご利用いただけます。

- iPhoneの適合ソフトウェアは、
<https://www.honda.co.jp/navi/support/>
をご覧ください。
- 対象OS:iOS 10.0.2以降 (2023年11月時点)

❗ お願い

• Apple CarPlay機能を利用する場合、iPhoneの通信料金が発生します。通信料金は、利用されたiPhoneの契約者のご負担となります。ご利用方法によっては、携帯電話会社からの請求額が高額となる場合があります。事前にご契約の携帯電話会社の料金プランや利用方法をご確認ください。利用頻度により定額データプランなど、最適な料金プランでのご利用をおすすめします。

— ◀ お知らせ

- 走行中はApple CarPlayの動作が制限される場合があります。
- iPhoneの電波状態が悪い場合、Apple CarPlayの動作が制限されることがあります。
- Apple CarPlayアプリケーションの制約により、音楽再生などの操作に制限がかかる場合があります。
- iPhoneの機種や状態によっては、Apple CarPlayの動作が制限されることがあります。
- Apple CarPlayの詳細な機能などについては、<https://www.apple.com/jp/ios/carplay/>をご覧ください。
- Apple CarPlayはApple社が提供するアプリケーションであり、各機能は予告なく変更・終了することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 弊社は、Apple CarPlayをご利用いただいたことにより生じた損害について一切の責任を負いません。
- Apple CarPlayを利用しているあいだ、ユーザー情報および位置や速度などの車両情報がiPhoneより送信されます。Apple CarPlayを利用することで、それらの利用規約に同意したことになります。

- Apple CarPlayの接続や起動は、必ず安全な場所に停車してから行ってください。
- Apple CarPlay接続中は、もう1台のApple CarPlay/Android Autoを使用できません。

iPhoneを接続する

iPhoneと本機をUSB接続、またはWi-Fi接続します。

— MEMO

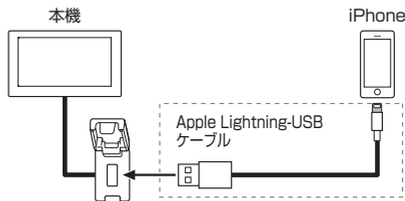
- HOME画面で **接続機器リスト** をタッチすると、接続機器リスト画面から接続状態を確認できます。→ P.133

USB接続する

- 1 Apple Lightning-USBケーブルを使用して、iPhoneをUSB接続ジャックに接続する
- 2 **開始する**

— MEMO

- すでにWi-Fi接続しているiPhoneでApple CarPlayを使用している場合は、確認画面で **接続機器にする** をタッチしてUSB接続に切り替えてください。



※車両標準装備のUSB接続ジャックがある場合は、別売品は不要です。また、USB接続ジャックの形状や取付位置は、車両によって異なります。詳しくはHonda販売店にご確認ください。

Wi-Fi接続する

- 1 iPhoneのBluetooth、およびWi-FiをONにする
- 2 iPhoneを本機にBluetooth接続する
→ P.131
- 3 **Wirelessで使用**

—  お知らせ —

- Wi-Fiアクセスポイントの「Gathers_Apple_CarplayXXXX」（XXXXは数字4桁）は、Apple CarPlay専用の接続です。それ以外の用途では使用できません。

Apple CarPlay画面を表示する

- 1 **HOME** ▶ **Apple CarPlay**
iPhoneの画面が本機ディスプレイ上に表示されます。



ミュージックアプリケーション再生時



Siriを使う

Apple CarPlay接続中に、iPhoneの音声アシスタント「Siri」を利用できます。

■ 準備 ■

- iPhone側でSiriをONにしてください。SiriがONになっていることを確認するには、「設定」→「Siriと検索」の順に選択してください。

- 1 **オーディオリモートコントロールス イッチの  を押す**

—  MEMO —

- Apple CarPlay 画面または iPhone の HOME ボタンを長押ししても、Siri を開始できません。

- 2 **Apple CarPlay Siriの起動音が鳴ったら、マイクに発話する**

再度オーディオリモートコントロールス イッチの  を押すと、Siriを終了します。

Apple CarPlayのマップを表示する

- 1 **現在地**

Apple CarPlayを使用してルート案内しているときは、Apple CarPlayのマップが表示されます。

Apple CarPlayを終了する

USB接続を解除、またはiPhone側でWi-Fi接続を解除すればApple CarPlayが終了します。

Android Autoを利用する

Android Autoを利用すると、Androidスマートフォンの画面を本機ディスプレイ上に表示して操作できます。

目的地案内、電話受発信、メッセージ送受信、オーディオ再生など、さまざまな機能がご利用になれます。

- Androidスマートフォンの適合ソフトウェアは、<https://www.honda.co.jp/navi/support/>をご覧ください。
- 対象OS：Android OS8.0以降
(2023年11月時点)
- 対応Bluetoothプロファイル：HFP (Hands-Free Profile)

❗ お願い

- Android Auto機能を利用する場合、スマートフォンの通信料金が発生します。通信料金は、利用されたスマートフォンの契約者のご負担となります。ご利用方法によっては、携帯電話会社からの請求額が高額となる場合があります。事前にご契約の携帯電話会社の料金プランや利用方法をご確認ください。利用頻度により定額データプランなど、最適な料金プランでのご利用をおすすめします。

🔊 お知らせ

- 走行中はAndroid Autoの動作が制限される場合があります。
- スマートフォンの電波状態が悪い場合、Android Autoの動作が制限されることがあります。
- Android Autoアプリケーションの制約により、音楽再生などの操作に制限がかかる場合があります。
- スマートフォンの機種や状態によっては、Android Autoの動作が制限されることがあります。
- AndroidスマートフォンをUSB接続するだけでペアリングが完了します。
- Android Autoの詳細な機能などについては<https://www.android.com/auto/>をご覧ください。
- Android Autoの各機能は予告なく変更・終了することがありますので、あらかじめご了承ください。

• 弊社は、Android Autoをご利用いただいたことにより生じた損害について一切の責任を負いません。

• Android Autoを利用しているあいだ、ユーザー情報および位置や速度などの車両情報がスマートフォンより送信されます。Android Autoを利用することで、それらの利用規約に同意したことになります。

• Android Autoの接続や起動は、必ず安全な場所に停車してから行ってください。

• Android Auto接続中は、Apple CarPlayを使用できません。

Android Auto対応機器を接続する

— MEMO —

- HOME画面で **接続機器リスト** をタッチすると、接続機器リスト画面から接続状態を確認できます。→ **P.133**

■ 準備 ■

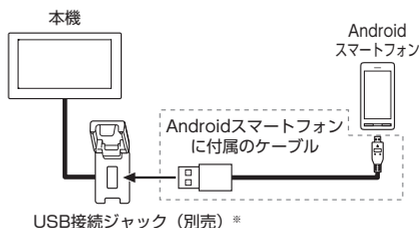
- Google PlayストアからAndroid Autoアプリケーションを、お手持ちのスマートフォンにインストールしてください。

1 Androidスマートフォンに付属のケーブルを使用して、AndroidスマートフォンをUSB接続ジャックに接続する

2 開始する

— MEMO —

- すでにWi-Fi接続しているiPhoneでApple CarPlayを使用している場合は、確認画面で **接続機器にする** をタッチしてAndroid Autoに切り替えてください。



※車両標準装備のUSB接続ジャックがある場合は、別売品は不要です。また、USB接続ジャックの形状や取付位置は、車両によって異なります。詳しくはHonda販売店にご確認ください。

Android Auto画面を表示する

1 HOME ▶ Android Auto

Androidスマートフォンの画面が本機ディスプレイ上に表示されます。



Googleアシスタントを使う

Android Auto接続中に、Googleアシスタントを利用できます。

1 オーディオリモートコントロールスイッチの を押す

— MEMO —

- Android Auto画面の  をタッチしても、Googleアシスタントを開始できます。

2 Googleアシスタントの起動音が鳴ったら、マイクに発話する

再度オーディオリモートコントロールスイッチの  を押すと、Googleアシスタントを終了します。

Android Autoマップを表示する

1 現在地

Android Autoを使用してルート案内しているときは、Android Autoのマップが表示されます。

Android Autoを終了する

USB接続を解除すればAndroid Autoが終了します。

Memo

NAVIの基本操作

地図画面の表示内容や操作方法について説明しています。

ナビゲーション機能について	28	現在地を修正する	39
ナビゲーションとは	28	案内表示について	40
GPSアンテナについて	28	交差点案内図	40
地図データについて	28	高速出入口イラストマップ	41
測位について	29	料金所案内図	41
ルートの探索方法について	29	レーン案内	41
ルートの案内について	30	合流案内	41
ナビゲーションを操作するときの注意	30	踏切案内	41
マルチインフォメーションディスプレイの		ETCレーン案内	42
交差点案内表示	30	ゾーン30案内	42
ナビ画面について	31	高速道路逆走防止案内	42
地図表示内容について	31	地図を操作する	42
ナビゲーションメニュー画面について	35	縮尺の切り替え	42
ショートカットメニューについて	36	地図をスクロールする	43
地図画面を設定する	36	ハイウェイモード表示について	44
地図画面を選択する	36	表示内容について	44
画面分割について	37	施設の情報について	45
地図向きについて	37	地点メニューからの操作	46
地図の種類について	38	目的地に設定する	46
ランドマークの表示を個別に設定する	38	経由地に設定する	46
地図色を設定する	39	周辺の施設を探す	47
地図の文字サイズを設定する	39		

ナビゲーション機能について

— お知らせ —

- 本機のナビゲーション機能とApple CarPlay、Android Autoのナビゲーション機能は、連動しておりません。本機でルートを設定するとApple CarPlay、Android Autoで設定したルートは解除され、反対にApple CarPlay、Android Autoでルートを設定すると本機で設定したルートは解除されます。
本機でルート案内中に、ルート案内中のiPhone、Android Auto端末を接続すると、本機のルート案内は解除されiPhone、Android Auto端末のルート案内がApple CarPlay、Android Autoとして継続されます。
- 人工衛星の受信状況について人工衛星の稼働停止や、技術的問題が生じた場合、測位精度の低下、電波の利用ができなくなることがあります。

ナビゲーションとは

ナビゲーションとは、自車の位置を測定して、設定した目的地までのルートを案内するシステムのことです。地図上に表示される自車の位置は、「GNSS」と「マップマッチング」という機能で測定されます。

GNSS (Global Navigation Satellite System)

GNSSは、一般的な「GPS」の他に、ロシアの「GLONASS」や「QZS（準天頂衛星）」の人工衛星を利用しています。

- 自車の位置を測位するには、見晴らしの良い場所で2分程度かかります。本機を最初に使用するときや、長時間使用しなかったときは、自車の位置を測位するまでに5分程度かかります。

QZSS (Quasi-Zenith Satellite System)

日本の天頂付近を通過する人工衛星です。本機では、準天頂衛星による測位機能以外のサービスには対応していません。

マップマッチング

自車の走行軌跡データと地図データ上の道路形状を比較して、走行中の道を推測して地図に表示する機能を「マップマッチング」といいます。

❗ お願い

- ナビゲーションで表示される地図や交通規制は地図データ作成時の各種情報に基づいて作成されていますので、実際の道路や交通規制と異なる場合があります。実際の道路や交通規制にしたがって走行してください。

GPSアンテナについて

本機のGPSアンテナでは、GPS、QZSS、GLONASSからの電波を受信します。

— MEMO —

- 人工衛星からの電波がさえぎられると、自車の位置が正しく表示されないことがありますので以下のことをお守りください。
 - ウィンドウガラスに鏡面タイプやカーボン含有のフィルムを貼らないでください。
 - GPSアンテナの上や周辺に物を置いたり、ETCアンテナを取り付けたりしないでください。
 - 携帯電話やPHS、パソコンなどをGPSアンテナの近くで使用しないでください。

地図データについて

地図データは誤字・脱字・位置ずれなどがある場合があります。

測位について

測位が正確にできない場合

トンネルの中やビル内の駐車場、高層ビルで囲まれているような場所、山や樹木で囲まれているような場所、高速道路や電車の高架下などは人工衛星から電波を受信できないことがあります。この場合、測位はジャイロセンサーと車速センサーによる自律航法になりますので、正確な自車位置の測位ができなくなることがあります。

誤差について

人工衛星から電波を受信できないとき、誤差が生じやすくなり、自車位置が正しく表示されないことがあります。

しばらく走行して人工衛星から電波を受信できるようになると、現在地のずれは自動的に修正されます。

自車位置が正しく表示されない原因

- 高速道路と一般道路が近くにあるとき
- 碁盤目状の道路を走行しているとき
- 勾配の急な山岳路を走行しているとき
- 直線路を長い間走行した後、右左折したとき
- エンジンスイッチON直後
- 渋滞中や駐車場などの低速走行しているとき
(車種によっては低速走行時に車速信号を出力していないため)
- タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ターンテーブルなどで旋回したとき
- 角度が小さいY字路を走行しているとき
- フェリーなどで車両運搬移動した後
- 立体駐車場やらせん状の道路を走行しているとき
- 広い道路で蛇行運転しているとき
- 応急用タイヤなどに交換したとき
- 雪道や砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき

3次元測位について

4個以上の人工衛星から位置精度が期待できる有効な電波を受信できる場合、緯度、経度、標高の3次元の位置を計算します。

2次元測位について

3個以上の人工衛星から位置精度が期待できる有効な電波を受信できる状態で3次元測位に至らない場合、標高が前回と変わらないと想定して緯度、経度の2次元の位置を計算します。この場合3次元測位よりも位置精度は低下します。

非測位について

人工衛星から位置精度が期待できる有効な電波を受信できない場合非測位となります。

ルートの探索方法について

- ルート案内で表示されるルートは目的地までの参考ルートであって必ずしも最短ルート、渋滞していないルートではありません。
- すべての道路がルート案内の対象道路ではありません。
- 探索条件で有料優先を選択した場合でも、一般道路を通ったほうが良いと判断される場合は、有料道路を通らないルートを表示することがあります。また、自車位置が有料道路上にある場合や目的地が有料道路上にある場合は、一般優先で探索を選択していても、有料道路を通るルートを表示することがあります。
- 有料道路のインターチェンジ、パーキングエリア、サービスエリアを目的地や経由地にする場合は施設検索および高速路図から選択し、地図をスクロールさせずに設定してください。
- 同じ場所を目的地や経由地に設定した場合でも前回作成したルートと同じにならない場合があります。
- 通行できない歩道や階段などを含むルートを表示する場合があります。
- 目的地まで道がない場合や細い道しかない場合は目的地から離れた場所までのルートを表示する場合があります。
- 道路形状によっては施設に横付けする探索を行うため遠回りのルートを表示する場合があります。
- 長期通行規制などがあった場合、規制情報を考慮したルートを探査する場合があります。
- 冬期通行止めなどは一部対応していないものや期間が実際と異なる場合があります。
- スマートICを通るルートを探査した場合、スマートICに設けられている対象車種制限は考慮していません。

ルートの案内について

- ルート探索をして自車がルート上のときは目的地または次に通過する経路地までの距離を表示します。
- 交差点で曲がるのに交差点名称の案内や音声案内されない場合があります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内をする場合があります。
- 案内ルートを外れて手前の交差点などで曲がったときなどに、外れる前のルートに対する音声案内をする場合があります。
- 案内距離および案内地点までの所要時間は目安ですので多少ずれることがあります。

ナビゲーションを操作するときの注意

- ルート案内中は、必ず実際の交通規制にしたがってください。交通事故の原因になるおそれがあります。
- 実際の工事規制や一方通行などの通行規制がルート案内と異なることがあります。必ず、実際の交通規制にしたがってください。
- 時間規制などの交通情報はルート探索した時刻のものが反映されます。運転の際は必ず実際の交通規制にしたがってください。
- 自車が移動した距離は、スピードセンサー（タイヤの回転数に比例）で測定しています。新品または規格外のタイヤを装着しているときやタイヤの空気圧が適正でないときは、誤差が生じやすくなり、自車の位置が正しく表示されないことがあります。
- 走行中は道路の表示量が制限され、表示されない道路があります。（細街路など）
- 目的地までの距離が極端に近い、または遠いときはルートが探索できないことがあります。
- ルートを外れて走行しても、自動的にルートを再探索します。
- 到着予想時刻は、道路状況や運転のしかたによって変化します。
- 走行中は一部操作に制限がかかります。走行中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。

マルチインフォメーションディスプレイの交差点案内表示

ルート案内中、交差点の曲がる方向や交差点までの距離など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交差点案内表示に対応している必要があります。



— お知らせ —

- 表示される道路形状や案内矢印方向の情報は、実際と異なる場合があります。
- 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。

ナビ画面について

ナビの地図画面や各メニュー画面の表示内容について説明します。

— お知らせ —

- 各メニューの項目はナビの設定や走行状態により変化し、表示されない項目もあります。
- 本書のナビ画像は説明用に一部ランドマークを非表示にしています。

地図表示内容について

現在地画面（ルートなし）

現在地 を押したときに表示される現在地画面の表示内容について説明します。



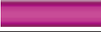
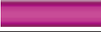
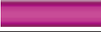
番号	名称	説明																
1	各アイコン	画面上部に時計や本機の状態を表示します。																
2	VICS提供時刻	VICSの提供時刻と気象予報を表示します。→ P.72、P.150																
3		タッチすると、地図表示を北基準・自車基準・3Dに切り替えます。 → P.36																
4	縮尺アイコン	表示されている地図の縮尺を示します。 広域 または 詳細 にタッチすると、縮尺を変更できます。																
5	アイコン表示	地図上に案内音声ミュート、ゾーン30エリア、地図更新のアイコンを表示します。→ P.34、P.153																
6	現在地メニュー	現在地メニューを表示します。非表示のときは自車位置の地点情報を表示します。 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>自宅へ</td> <td>自宅を目的地に設定します。→ P.50</td> </tr> <tr> <td>メニュー</td> <td>ナビメニューを表示します。→ P.35</td> </tr> <tr> <td>目的地検索</td> <td>目的地を検索します。→ P.51</td> </tr> <tr> <td>ここを登録 / ここを編集</td> <td>ここを登録 にタッチすると、カーソル地点を登録できます。登録地点にカーソルを合わせると ここを編集 に表示が変わり、タッチすると地点情報を編集できます。→ P.66、P.67</td> </tr> <tr> <td>Honda Total Care</td> <td>Honda Total Careの画面を表示します。→ P.144</td> </tr> <tr> <td>ルート消去</td> <td>設定しているルートを消去します。</td> </tr> <tr> <td>ショートカット</td> <td>ショートカットメニューを表示します。→ P.36</td> </tr> <tr> <td>on / off</td> <td>メニューの表示／非表示を切り替えます。</td> </tr> </tbody> </table>	自宅へ	自宅を目的地に設定します。→ P.50	メニュー	ナビメニューを表示します。→ P.35	目的地検索	目的地を検索します。→ P.51	ここを登録 / ここを編集	ここを登録 にタッチすると、カーソル地点を登録できます。登録地点にカーソルを合わせると ここを編集 に表示が変わり、タッチすると地点情報を編集できます。→ P.66、P.67	Honda Total Care	Honda Total Careの画面を表示します。→ P.144	ルート消去	設定しているルートを消去します。	ショートカット	ショートカットメニューを表示します。→ P.36	on / off	メニューの表示／非表示を切り替えます。
自宅へ	自宅を目的地に設定します。→ P.50																	
メニュー	ナビメニューを表示します。→ P.35																	
目的地検索	目的地を検索します。→ P.51																	
ここを登録 / ここを編集	ここを登録 にタッチすると、カーソル地点を登録できます。登録地点にカーソルを合わせると ここを編集 に表示が変わり、タッチすると地点情報を編集できます。→ P.66、P.67																	
Honda Total Care	Honda Total Careの画面を表示します。→ P.144																	
ルート消去	設定しているルートを消去します。																	
ショートカット	ショートカットメニューを表示します。→ P.36																	
on / off	メニューの表示／非表示を切り替えます。																	

ナビ画面について

番号	名称	説明
7		前の画面に戻ります。
8	自車位置アイコン	赤い円の中の矢印が車の位置を示し、矢印の向きが進行方向を示します。
9	ボタン消	タッチすると、地図上に表示されるボタンなどの表示を消します。タッチするたびに、表示/非表示が切り替わります。

現在地画面（ルートあり）



番号	名称	説明									
1	目的地／経由地情報	目的地または経由地の到着予想時刻、距離を示します。自車が経路から外れると表示されません。経由地を設定している場合、タッチするたびに、目的地／次の経由地の情報が切り替わります。									
2	 (黄色の丸マーク)	次に曲がる交差点を示しています。									
3	ルート	目的地までの道のりを色分けした線を表示します。 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>一般道</td> <td></td> <td>(緑色)</td> </tr> <tr> <td>細街路</td> <td></td> <td>(ピンク色)</td> </tr> <tr> <td>高速／有料道／フェリー航路</td> <td></td> <td>(水色)</td> </tr> </tbody> </table>	一般道		(緑色)	細街路		(ピンク色)	高速／有料道／フェリー航路		(水色)
一般道		(緑色)									
細街路		(ピンク色)									
高速／有料道／フェリー航路		(水色)									
4	交差点名	 (黄色の丸マーク) が示している交差点名を表示します。交差点名がない場合、ルート案内中は“交差点”と表示します。									
5	交差点案内アイコン	次に曲がる交差点  (黄色の丸マーク) までの距離と曲がる方向を示します。									
6	直線誘導線	目的地の方向を示す直線を表示します。									

■ ルート上に表示されるアイコンについて

アイコン	マークの意味
	目的地
 ~ 	経由地 (1~5)
 ~ 	通過道路 (1~5)

現在地画面 (Honda Total Careプレミアム加入時)

Honda Total Careプレミアムの会員サービスとして最新の地図データが配信されます。

→ P.153 「自動地図データ更新サービスについて」

Honda Total Careプレミアム加入時に表示される現在地画面の表示内容について説明します。



番号	名称	説明
1	自動地図データ更新アイコン	Honda Total Careプレミアムにご加入いただいていると表示します。

スクロール画面

地図スクロール (→ P.43) を行ったときや検索後に表示するスクロール画面の表示内容について説明します。



番号	名称	説明
1	カーソル (・-・ マーク)	スクロールした場所の中心地点に表示されます。
2	地点メニュー	カーソル地点を目的地や経由地に設定できます。 目的地にする → P.46 経由地にする → P.46 周辺検索 → P.47
3	ここを登録	カーソルの地点を登録することができます。ここを登録 で設定した地点、および登録地点の上にカーソルを合わせると ここを編集 に切り替わります。

2画面地図表示



各画面のスケールや地図の向きを調整することができます。

行程ガイド



1 交通情報

交通情報を表示します。
(赤：渋滞、オレンジ：混雑)

2 行程ガイド

交差点情報などを表示します。

高速道路走行中



1 交通情報

交通情報を表示します。
(赤：渋滞、オレンジ：混雑)

2 行程ガイド

インターチェンジやジャンクション、サービスエリアやパーキングなどの情報を表示します。

その他のアイコンについて

アイコン	マークの意味
	ナビの案内音声ミュート
	ゾーン30 時速30キロの速度規制区域 生活道路での歩行者や自転車の安全な通行を確保するため、時速30キロの速度規制が実施されています。
 (青色)  (灰色)	自動地図データ更新 → P.153

ナビゲーションメニュー画面について

現在地画面から **メニュー** をタッチしたときに表示する、ナビゲーションメニューについて説明します。



番号	名称	説明
1	周辺検索	周辺の施設を検索します。→ P.53
2	目的地	目的地検索画面を表示します。→ P.51
3	目的地履歴	過去設定した目的地を表示します。→ P.52
4	登録地点編集	自宅や登録した地点を編集します。→ P.67
5	ルート	設定したルートを編集します。→ P.59
6	登録地点	登録した地点を表示します。→ P.52
7	ナビ設定	ナビゲーションの設定をします。→ P.157
8	情報	各種情報画面を表示します。→ P.163

画面分割について

地図の画面分割方法について説明します。

1画面

標準的な地図を1画面に表示します。



2画面

縮尺、方位が違う2つの地図を同時に表示できます。



MEMO

- 地図画面の表示設定は「ナビ詳細設定」の「地図」 「2画面表示」で設定します。→ P.222

2画面（地図+オーディオ画面）

地図とオーディオ画面を同時に表示します。



MEMO

- 画面右側のオーディオ再生情報部分をタッチすると、オーディオ画面が全画面で表示されます。
- 地図画面の表示設定は「ナビ詳細設定」の「地図」 「2画面表示」で設定します。→ P.222

地図向きについて

📍 にタッチして切り替えることのできる地図の向きについて説明します。

自車基準

自車の進行方向を上とした地図を表示します。



北基準

北を上とした地図を表示します。



地図の種類について

📍 にタッチして切り替えることのできる地図の種類について説明します。

2Dマップ

「**自転車基準**」または「**北基準**」の地図向きが選べる一般的な地図を表示します。



3Dビューマップ

上空から見下ろした地図を表示します。



MEMO

- 3Dビューマップは自転車基準のみ表示できます。
- 3Dの地図角度は「ナビ詳細設定」の「地図」[3D地図角度変更]で設定します。→ P.222

ランドマークの表示を個別に設定する

ランドマークの種類ごとに表示する／しないを設定できます。

1 **現在地** ▶ **メニュー**

2 **ナビ設定** ▶ **ナビ詳細設定**

3 地図



4 「施設マーク表示」の▶をタッチ



5 目的の項目を選択



6 各項目の表示する／しないを選択



全選択：

すべての施設マークを表示する。

全選択解除：

全選択状態を解除する。

各項目を個別に表示設定する場合は、

全選択解除 を選択したうえで **表示する** / **しない** を選択してください。

表示するランドマークの選択が完了します。

MEMO

- ランドマークは、地図の縮尺が10m～200mのときに表示します。

地図色を設定する

地図の表示色パターンを変更できます。

- 1 **現在地** ▶ **メニュー**
- 2 **ナビ設定** ▶ **ナビ詳細設定**
- 3 **地図**



- 4 「地図色設定」から地図色を選択



選択した地図色設定が適用されます。

地図の文字サイズを設定する

地図の文字サイズを設定できます。

- 1 **現在地** ▶ **メニュー**
- 2 **ナビ設定** ▶ **ナビ詳細設定**
- 3 **地図**



- 4 「文字サイズ」から文字サイズを選択



選択した文字サイズが適用されます。

現在地を修正する

- 1 **現在地** ▶ **メニュー**
- 2 **ナビ設定** ▶ **ナビ詳細設定** ▶ **地図**
- 3 「現在地修正」の > をタッチ
- 4 地図をスクロールし、自車がある地点にカーソルを合わせる
- 5 **右に回転** または **左に回転** をタッチし、自車の向きを調整



- 6 **現在地修正**
カーソルが選択した位置に移動します。



案内表示について

本機では状況に応じて、さまざまな案内を表示します。

交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたときに音声とともに表示します。

交差点までの距離や交差点名、方面名称を表示します。

交差点までの距離は、残距離バーでも表示します。



MEMO

- オーディオソース画面をお楽しみの際は、割り込みの表示はありません。音声のみで案内されます。
- 右画面に表示される案内図は **×** にタッチすると表示を消すことができます。



- 手動で表示する場合は、「交差点案内アイコン」にタッチしてください。



一般道方面看板表示

走行中、一般道方面看板の情報があると表示します。



リアル交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたときに音声とともに表示します。(データがある交差点のみ) 曲がる方向や目印となる施設、交差点までの距離を表示します。

交差点までの距離は、残距離バーでも表示します。



お知らせ

- 自車位置マークは表示されません。

分岐表示

ルート走行中、分岐点に近づいたときに音声とともに表示します。(データがある交差点のみ) 交差点までの距離は、残距離バーでも表示します。



お知らせ

- 自車位置マークは表示されません。

高速出入口イラストマップ

ルート走行中、高速道路に進入する際に表示します。
高速入口までの距離は、残距離バーでも表示します。



- お知らせ —
- 自転車位置マークは表示されません。
 - 同じ入口でも進入方向によっては表示されない場合があります。

料金所案内図

走行中に料金所に近づくとき音声で案内します。

- お知らせ —
- すべての料金所を案内するわけではありません。
 - 各種割引料金は計算されません。
 - 料金改定、税率変更などにより、実際の料金と異なる場合がございます。

レーン案内

走行中に前方の交差点にレーン情報が存在すると表示します。



黄色の丸マークは案内対象の交差点を示しています。

- MEMO —
- 高速略図表示中は表示されません。
 - ルート走行中の場合はおすすめレーンが黄緑色の矢印で表示されます。
 - 音声による案内を行うレーンもあります。
 - すべてのレーンを案内するわけではありません。
 - 実際のレーン状況と異なる場合があります。

合流案内

合流地点に近づくとき音声で案内します。
「合流案内」を「する」にしておく必要があります。
→ P.221

踏切案内

踏切に近づくとき音声で案内します。
「踏切案内」を「する」にしておく必要があります。
→ P.222

ETCレーン案内

ETCレーンに近づくと、ETCレーン案内を表示します。「ETCレーン案内」を「する」にしておく必要があります。→ P.222



ゾーン30案内

速度30キロ規制の「ゾーン30」エリアに入ると、音声案内とアイコンを表示します。「ゾーン30案内」を「する」しておく必要があります。→ P.222

高速道路逆走防止案内

高速道路で逆走している可能性がある場合、メッセージと音声で案内します。「高速道路逆走防止案内」を「する」しておく必要があります。→ P.221

❗️ お願い

- 状況によっては案内されない場合や案内の内容が実際と異なる場合があります。進路を確認して安全に走行してください。

— お知らせ —

- 下記の場合、案内をしなかったり、間違った案内をしたりすることがあります。
 - 車両の実際の位置がナビゲーションの表示位置と異なる場合
 - GPSなど各種センサーが故障している場合
 - 対象道路以外を走行している場合
 - 地図画面に表示されていない道路を走行している場合
 - 通知対象以外の逆走を行った場合
 - 警察や道路管理会社などの誘導により、Uターンを行う場合
 - 順走に復帰するためにUターンを行う場合

— MEMO —

- メッセージは **×** をタッチまたは各キーを押すと消えます。

地図を操作する

縮尺の切り替えや、地図スクロールなどの操作のしかたについて説明します。

縮尺の切り替え

広い範囲や詳しい範囲を見ることができます。

1 ピンチインまたはピンチアウトして、縮尺を変更する → P.21



指の動きに合わせて縮尺が切り替わります。

— MEMO —

- 走行中に、ピンチイン/ピンチアウトを行うと、縮尺が1段階ずつ切り替わります。
- 地図上ですばやく2回タッチすると、地図を拡大できます。
- 地図上で2本指でタッチすると、地図を縮小できます。
- 広域** または **詳細** をタッチしても、縮尺を切り替えることができます。また、長押しすると連続的に縮尺の切り替えができます。

市街地地図について

縮尺を10/25/50mにするとビルや家の形まではっきりと見える市街地地図を表示できます。



— MEMO —

- 地域によっては市街地地図が表示されない場合があります。

地図をスクロールする

現在地画面から別の場所に移動し、地図を確認したいときに使用します。

MEMO

- スクロール中、地図の一部が表示されなくなる場合がありますが故障ではありません。

1 フリックまたはスワイプして見たい場所まで画面をスクロールする

→ P.20



- マークを探している場所に合わせます。

MEMO

- 左側の戻るボタンにタッチすると現在地画面（→ P.31）に戻ることができます。
- 地図を長押しすると、連続的にスクロールすることができます。
- 地図にタッチすると、タッチした地点まで画面をスクロールします。

ハイウェイモード表示について

高速道路を走行するとハイウェイモード表示に切り替わります。サービスエリアやパーキングエリアの施設情報、ジャンクションの情報を確認できます。

— MEMO —

- 高速路図は、都市間高速道路、都市高速道路および一部の有料道路や自動車専用道路について表示されます。
- 本書で使用している高速道路の略語は以下のとおりです。
 - SA：サービスエリア
 - PA：パーキングエリア
 - IC：インターチェンジ
 - JCT：ジャンクション

表示内容について



番号	名称	説明
1	施設名、施設情報	SA、PA、IC、JCT、料金所の名称と、この場所にある施設のマークを表示します。
2	渋滞情報	混雑（橙）、渋滞（赤）の状況を色で表示します。
3	到達予定時間、残り距離表示	自車位置からの距離および到達予定時刻を表示します。降りることができないインターチェンジは表示されません。
4	▲、▼	施設名のリストを前に進めたり戻したりできます。
5	VICS記号表示	→ P.73 [VICS記号について]
6	ETC専用アイコン	スマートICがある施設に表示します。
7	SA PA	ルート上のSA、PAのみを表示します。

施設の情報について

施設の情報が表示されます。



アイコン	マークの説明
	ガソリンスタンド 商標マークを表示します。
	コンビニエンスストア 商標マークを表示します。
	スマートIC
	レストラン
	軽食
	コーヒー
	公衆電話
	FAX
	休憩所
	名産
	宝くじ
	インフォメーション
	ハイウェイ情報ターミナル
	ポスト
	ベッド
	お風呂
	温泉
	コインシャワー
	コインランドリー
	郵便局
	銀行
	ベビーベッド
	トイレ
	身障者用トイレ
	身障者施設
	ドッグラン

MEMO

- 施設情報は優先度順に5つまで表示します。
- 工場出荷時の設定では、高速道路を走行すると自動でハイウェイモード表示に切り替わります。→ P.221 「ハイウェイモード表示」

地点メニューからの操作

地点メニューを表示すると目的地や経由地、登録地点などの設定が行えます。

目的地に設定する

スクロール画面 (→ P.33) の  地点を目的地に設定します。

— MEMO —

- すでにルートが設定されている場合は、そのルートが消去して  地点を新しい目的地として設定します。

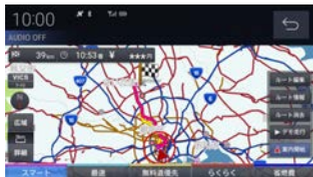
1 現在地

2 目的の地点にカーソルを合わせる

3 地点メニュー (→ P.33) の

目的地にする

ルート探索画面 (→ P.58) が表示されます。



4 探索条件を選択

5 案内開始

目的地までのルート探索が完了し、ルート案内を開始します。



— MEMO —

- **案内開始** にタッチする前に走行すると、自動的にルート案内を開始します。

経由地に設定する

スクロール画面 (→ P.33) の  地点を経由地に設定します。

準備

- 目的地を設定してください。

1 現在地

2 目的の地点にカーソルを合わせる

3 地点メニュー (→ P.33) の

経由地にする

ルート編集画面が表示されます。



追加した経由地

4 探索開始

ルート探索画面 (→ P.58) が表示されます。

5 案内開始

目的地までのルート探索が完了し、ルート案内を開始します。



— MEMO —

- **案内開始** にタッチする前に走行すると、自動的にルート案内を開始します。

周辺の施設を探す

スクロール画面 (→ P.33) の  地点周辺の施設を探します。

ここでは、例として周辺のコンビニを探します。

- 1 **現在地**
- 2 目的の地点にカーソルを合わせる
- 3 地点メニュー (→ P.33) の **周辺検索**
- 4 **コンビニ**



- 5 目的の施設を選択



- 6 **地点表示**

選んだ施設を中心とした地図と情報を表示します。



Memo

目的地の設定

本機では、さまざまな方法で目的地を検索できます。

自宅を目的地に設定する	50
地図画面から目的地を設定する	50
目的地を検索する	51
検索画面を表示する	51
NaviConを使う	54

自宅を目的地に設定する

準備

- 自宅を登録してください。→ P.66

1 現在地

2 自宅へ ▶ はい

自宅を目的地に設定し、ルート探索を開始します。

地図画面から目的地を設定する

1 現在地

- ### 2 地図スクロールし、目的の地点にカーソルを合わせる



3 目的地にする

カーソル地点を目的地に設定します。

MEMO

- 目的地設定のほか、経由地の設定、周辺検索をすることができます。

目的地を検索する

本機では、さまざまな方法で目的地を検索することができます。

検索画面を表示する

1 現在地

2 目的地検索



3 目的の項目を選択



選択した検索方法の画面を表示します。

MEMO

- 目的地設定のほか、経路地の設定、目的地の切り替え、地点を表示することができます。

オンライン検索

Honda Total Careを利用して目的地を検索できます。

ご利用には Honda Total Careプレミアムのお申し込みが必要です。詳しくはHonda Total Careプレミアムのホームページをご覧ください。

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



オンライン検索欄に施設名を入力して検索にタッチすると、検索結果を表示します。検索結果は50件まで表示できます。



検索結果は施設／住所で並べ替えることができます。

目的地を検索する

名称

施設名を入力して検索します。



施設名を入力し、**検索** にタッチすると検索結果を表示します。検索は入力した文字に該当する施設が3000件以下になったときに選択できます。



検索結果は50音順／距離順で並べ替えることができます。

住所

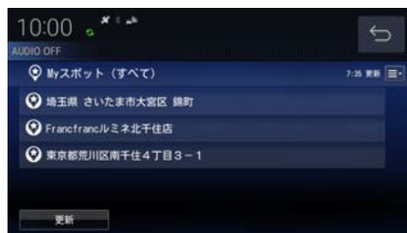
住所を入力して検索します。
都道府県から順に選択し、住所を入力します。



入力した住所を中心とした地図と情報を表示します。

Myスポット

会員サイトで登録したMyスポットを表示します。



MEMO
Myスポット検索を使用するには会員登録が必要です。→ P.139 「Honda Total Care」

登録地点

登録済みの地点を新しい順に表示します。



目的地履歴

過去に設定した目的地を新しい順に表示します。



ジャンル

ジャンルと地域を選択して検索します。



検索結果は最大100件をリストで表示し、50音順/距離順で並べ替えることができます。

周辺

周辺の施設を検索します。

検索したい施設をタッチします。



検索結果を表示します。最大100件をリストに表示します。

MEMO

- ルート設定している場合、現在地周辺、目的地周辺、ルート周辺で並べ替えることができます。

前回の検索地点

前回検索した地点を表示します。

電話番号

電話番号を入力して検索します。入力した電話番号に該当する地点の地図が表示されます。



お知らせ

- 該当する地点が検索できなかった場合、周辺地区を到着地点として表示する場合があります。あらかじめご了承ください。

郵便番号

郵便番号を入力して検索します。入力した郵便番号に該当する地点の地図が表示されます。



目的地を検索する

マップコード

マップコードを入力して検索します。



緯度・経度

緯度→経度の順に2桁ずつ入力します。入力した緯度経度に該当する地点の地図が表示されます。



NaviConを使う

スマートフォン（NaviConアプリが使用できる端末）から目的地を探し、本機に転送することができます。

転送後、本機からルートの探索を行います。



① お願い

- 運転中にスマートフォンを手を持って操作する行為はたいへん危険ですので絶対に行わないでください。
- 車内高温時の故障や盗難を避けるため、スマートフォンを車内に放置しないでください。

— お知らせ —

- 本機能をiPod/iPhoneでご使用になるときは、iPod/iPhoneをiPod/iPhoneのUSBケーブル（Apple純正）で本機に接続しないでください。ケーブルとの同時接続を行うと本機能はご使用になれません。
- スマートフォンに「NaviCon」アプリを事前にダウンロードしておく必要があります。詳しくは、NaviConサポートサイトをご覧ください。
<https://navicon.com/user/support/>



- NaviConアプリが表示する地図の縮尺はスマートフォンによって異なります。また、NaviCon側の地図と本機側との地図の縮尺に差異を感じる場合があります。
- NaviConアプリを操作中、スマートフォンの操作音が本機を経由して車両のスピーカーから鳴る場合があります。この現象は、スマートフォン側の操作音をOFFすると改善します。
- 本機で表示できない文字列は記号（例：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）

対応機能について

NaviConアプリとの連携機能は以下のとおりです。

NaviConとの連携	対応
地図スクロールの遠隔操作	○
地図縮尺変更の遠隔操作	○
目的地送信	○
友達マップとの連携	○

目的地を送信する

- 1 スマートフォンを本機に接続する
あらかじめ本機とスマートフォンをBluetooth接続しておく必要があります。
→ P.131
- 2 スマートフォンで目的地を探し、本機に転送する
本機にスマートフォンから転送した地点を目的地に設定します。

MEMO

- 周辺の地図が表示されているとき、地点メニュー（→ P.33）のいずれかにタッチすると、目的地や経由地、登録地点の設定ができます。→ P.46 「地点メニューからの操作」
- NaviConアプリでピンをドロップすると、マップコードが表示されます。
このマップコードを利用すれば、スマートフォンを本機に接続することなく本機に地点を設定できます。→ P.54

友達マップを表示する

友達マップとの連携を行います。

- 1 スマートフォンを本機に接続する
あらかじめ本機とスマートフォンをBluetooth接続しておく必要があります。
→ P.131
- 2 スマートフォンで友達マップの機能を開始する
- 3 **HOME** ▶ **ナビメニュー**
— MEMO —
• 現在地画面で **メニュー** をタッチしても、ナビメニュー画面を表示できます。
- 4 **情報** ▶ **NaviCon友達マップ**

5 「友達マップ」の ON



NaviConから友達情報が通知されると地図画面に友達アイコンを表示します。



■ 友達マップ全体表示

現在表示できる友達アイコンがすべて表示できる地図画面に切り替えます。

- 1 「友達マップを表示する」（→ P.55）の手順5まで操作する
- 2 「友達マップ全体表示」の **表示する**



友達マップを全体表示します。

目的地を検索する

MEMO

- 友達マップを利用する場合は、NaviConを最新バージョンに更新してください。ただし、NaviConのサポートが終了しているiOS、Androidのバージョンでは最新バージョンに更新しても本機能をご利用にならない可能性があります。
- **リスト** にタッチすると、メンバーのリストを表示します。メンバーのリストには、自分のアイコン（NaviConで表示されている青い友達アイコン）は表示されません。また、リスト表示中は、友達マップの情報を更新しません。



- 友達マップに表示可能なメンバーは最大20件です。
- 全体表示の友達マップとリスト表示中の友達マップの最大縮尺は250kmです。
- 「友達マップを表示する」(→ P.55) で「友達マップ」を **ON** に設定すると、現在地画面に自動的にメンバーのアイコンを表示させることができます。
- 以下の場合、友達マップの情報を表示できません。
 - 本機に表示できない（海外など）友達アイコンの場合
 - スマートフォン側で友達マップの機能を停止した場合
 - 認証キーで認証エラーとなった場合
 - ご自身のスマートフォン側で確認メッセージが表示されている場合

ルートの設定・編集

目的地を探したら、ルートを設定します。

ルートが設定されると案内がはじまりますので、ルート案内にしたがって走行してください。

新規ルートの設定	58
ルート探索画面について	58
新規ルートを設定する	59
ルートを編集する	59
ルート編集メニューを表示する	59
経由地を編集する	62
ルート編集画面から経由地を編集する	62
通過道路を設定する	63
並走道路の切り替え	63
デモ走行を確認する	64

新規ルートの設定

目的地の検索結果画面から目的地を設定します。

ルート探索画面について



番号	名称	説明												
1	ルートの情報※ ¹	現在探索されているルートの総距離、到着予定時刻、料金を表示します。												
2	ルート表示	現在探索されているルートの概略を表示します。												
3	ルート探索条件	異なる条件でルートを探します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">スマート</td> <td>時間、料金、ETC割引をバランス良く考慮したルート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最速</td> <td>とにかく最短時間で目的地まで到着できるルート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無料道優先</td> <td>一般道、無料の高速道路を優先した最短時間ルート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ETC割引</td> <td>ETC割引を積極的に利用、料金を割安にするルート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">らくらく</td> <td>道幅が広めで右左折が少なく走りやすい初心者向けルート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">省燃費</td> <td>燃料消費量が最小でCO₂排出量も削減できるルート</td> </tr> </table> <p>— MEMO —</p> <ul style="list-style-type: none"> • 優先するルートタイプは最大5つまで表示することができます。その中から1つを選択します。→ P.221 	スマート	時間、料金、ETC割引をバランス良く考慮したルート	最速	とにかく最短時間で目的地まで到着できるルート	無料道優先	一般道、無料の高速道路を優先した最短時間ルート	ETC割引	ETC割引を積極的に利用、料金を割安にするルート	らくらく	道幅が広めで右左折が少なく走りやすい初心者向けルート	省燃費	燃料消費量が最小でCO ₂ 排出量も削減できるルート
スマート	時間、料金、ETC割引をバランス良く考慮したルート													
最速	とにかく最短時間で目的地まで到着できるルート													
無料道優先	一般道、無料の高速道路を優先した最短時間ルート													
ETC割引	ETC割引を積極的に利用、料金を割安にするルート													
らくらく	道幅が広めで右左折が少なく走りやすい初心者向けルート													
省燃費	燃料消費量が最小でCO ₂ 排出量も削減できるルート													
4	ルート編集	ルート編集メニュー画面を表示し、経由地の追加や削除などができます。→ P.59												
5	ルート情報	現在探索されているルートの詳細情報を表示します。→ P.61												
6	ルート消去	探索したルートを消去します。												
7	デモ走行	探索したルートを仮想的に走行させ、確認できます。→ P.64												
8	案内開始	現在探索されているルートの案内を開始します。→ P.59												

※1 表示される料金は料金改定、税率変更などにより、実際の料金と異なる場合がございます。

新規ルートを設定する

1 目的地を検索する → P.49

2 目的地にする



ルート探索画面を表示します。

3 探索条件を選択



4 案内開始



新規ルートの設定が完了し、ルート案内を開始します。

MEMO

- ルート編集メニュー画面の **新規ルート設定** から新規ルートを設定できます。 → P.59

ルートを編集する

ルート編集メニューを表示する

1 **現在地**

2 **メニュー** ▶ **ルート**

ルート編集メニュー画面を表示します。



ルート編集 :

ルート編集画面を表示し、設定したルートを編集する。

新規ルート設定 :

現在のルートを削除し、新しいルートを設定する。

ルート全体 :

ルートの全体を表示する。

ルート情報 :

ルートの詳細情報を確認する。

案内停止 / **案内再開** :

ルート案内を停止、または再開する。

保存ルート一覧 :

保存したルートを表示する。

MEMO

- **[HOME]** ▶ **ナビメニュー** ▶ **ルート** にタッチしてもルート編集メニューを表示できます。

ルートを編集する

ルート編集

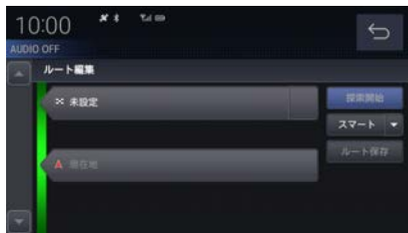
設定したルートの目的地、経由地、探索条件が編集できます。



番号	名称	説明
1	目的地	タッチすると目的地を変更できます。
2	×	目的地または経由地を消去します。
3	探索開始	編集した内容でルート探索を開始します。
4	探索条件	探索条件を変更できます。
5	ルート保存	編集したルートを保存します。
6	+	経由地を追加できます。→ P.62
7	経由地	タッチすると経由地を変更できます。
8	↑ ↓	経由地の順番を入れ替えます。→ P.62

新規ルート設定

新規ルートを作成できます。



未設定 をタッチすると目的地メニューを表示します。→ P.51 「目的地を検索する」

ルート全体

ルート全体を表示します。

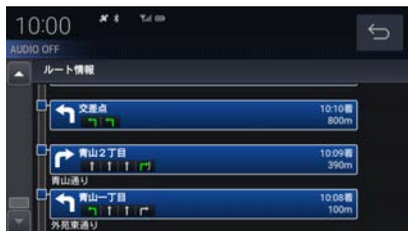


ルート情報 にタッチするとルート情報画面を表示します。→ P.61

ルート編集 にタッチするとルート編集画面を表示します。→ P.60

ルート情報

交差点情報とレーンガイドを表示します。



案内停止／案内再開

タッチするたびにルート案内の停止／再開が切り替わります。

保存ルート一覧

保存されたルートを一覧で表示します。



× にタッチすると保存ルートを削除できます。

ルート消去

ルート消去 にタッチすると設定したルートを消去できます。



経路地を編集する

ルート編集画面から 経路地を編集する

経路地を追加する

— MEMO —

- 地点メニュー (→ P.33) からでも経路地を設定できます。

1 現在地 ▶ メニュー

2 ルート ▶ ルート編集

3 +



4 いずれかの“検索方法”にタッチし、場所を探す



→ P.51 「目的地を検索する」

5 地点の追加



ルートに経路地が設定されます。

6 探索開始



経路地が追加され、ルート探索画面を表示します。

— MEMO —

- 経路地は最大5ヶ所まで設定できます。

経路地の順番を入れ替える

1 現在地 ▶ メニュー

2 ルート ▶ ルート編集

3 ↑↓ にタッチして経路地の順番を入れ替える



4 探索開始

入れ替えた順番でルート探索を開始します。

— MEMO —

- ↑↓ にタッチすると、目的地と経路地を入れ替えることもできます。

通過道路を設定する

目的地に着くまでに通過したい道路を設定します。

MEMO

- ルートが設定されている状態で操作してください。
- 経路地5ヶ所、通過道路5ヶ所、合わせて最大10件まで設定できます。

1 ルート上の任意の地点を長押し

長押しした地点に  アイコンを表示します。

MEMO

- 長押ししたまま右周りに回転させると広域地図、左周りに回転させると詳細地図を表示します。

広域地図



詳細地図



2 アイコンを長押しして選択

3 通過したい道路までスワイプ

(→ P.20) し、指を離す

通過道路設定画面を表示します。



4 通過したい道路を確認し、

通過地にする

5 案内開始

MEMO

- 通過道路はルート編集画面で確認できます。また、通過道路の消去および順番入れ替えもできます。ただし、ルート編集画面から通過道路を追加することはできません。
- 通過道路を近接の道路に変更したい場合は **次の道路** または **前の道路** にタッチして確認します。
- 通過道路は地図上にアイコンで表示されます。

並走道路の切り替え

走行中の道路を一般道路上または有料道路上に切り替えます。自転車位置が誤った道路上にある場合、本機能を使用して修正します。

1 **現在地** ▶ **ショートカット** ▶

並走路切替



2 **OK**



並走している道路に切り替えます。

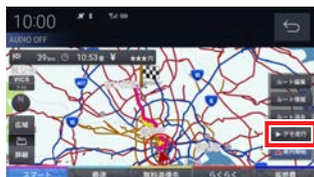
MEMO

- 一般道路と有料道路が並走している場合のみ切り替えられます。

デモ走行を確認する

案内開始する前にデモ走行を確認することができます。

- 1 目的地を設定する→ P.49
- 2 ルート探索画面から **デモ走行**



デモ走行を開始します。



加速：

デモ走行の速度を変更する。
タッチするたびに、0.5倍→1.0倍→1.5倍→2倍→2.5倍→3倍と変更できます。

停止：

デモ走行を停止し、加速速度をリセットする。

デモ終了：

デモ走行を終了する。

地点の登録・編集

出かけた場所や行ってみたい場所などを登録地点に設定しておくことで、ルート設定が簡単に行えます。

登録地点を設定する	66
地点を登録する	66
自宅を登録する	66
登録地点を編集する	67
登録地点情報を編集する	67
よく行く地点を設定する	67
登録地点を消去する	68

登録地点を設定する

地点を登録する

- 1 **現在地** ▶ **目的地検索**
→ P.51 「目的地を検索する」
- 2 いずれかの「**検索方法**」にタッチし、場所を探す
- 3 探した場所が表示されたら **ここを登録**



地図上にアイコンが表示され、探した地点の登録が完了します。

MEMO

- フロントカメラが接続されている場合は、「通常地点」「カメラ登録地点」のどちらで登録するか確認するテロップが表示されます。
- 登録地点は最大500件まで登録できます。
- 現在地画面で **ここを登録** にタッチすると、現在地を登録します。

自宅を登録する

自宅を登録しておくことで、出かけた場所から自宅に帰るルートを簡単に設定できます。

- 1 **自宅**に設定したい場所を地点登録する
→ P.66
- 2 **メニュー** ▶ **登録地点編集**
登録地点一覧を表示します。
- 3 **自宅**に設定したい登録地点を選択



- 4 **自宅**



地図上に自宅マークが表示され、自宅の登録が完了します。

登録地点を編集する

自宅や登録地点の変更および消去が行えます。

登録地点情報を編集する

- 1 **現在地** ▶ **メニュー**
- 2 **登録地点編集**
登録地点一覧を表示します。
- 3 **編集したい登録地点を選択**
- 4 **地点編集**
登録地点情報編集画面を表示します。



- 5 **編集したい項目を選択**

名称：
名称を設定する。
名称入力後、 または をタッチしてください。

住所：
登録地点の住所を設定する。
住所入力後、 または をタッチしてください。

電話番号：
登録地点の電話番号を設定する。
電話番号入力後、 をタッチしてください。

マーク：
登録地点のマークを設定する。
マーク選択後、 をタッチしてください。

- 6
登録地点の編集が完了します。

MEMO

- 自宅設定している登録情報の「マーク」を「自宅マーク」から変更すると、自宅登録が解除されます。

よく行く地点を設定する

よく行く場所や施設などを登録することで、ショートカットメニュー (→ P.36) からすぐに目的地を設定できます。

- 1 **現在地** ▶ **メニュー**
- 2 **登録地点編集**
登録地点一覧を表示します。
- 3 **よく行く地点に設定したい登録地点を選択**
- 4 **マーク○にする**



選択したマークに登録地点が設定されます。
よく使う登録地にマーク (1~5) が登録されます。



登録地点を編集する

MEMO

- よく使う地点は5件まで登録できます。
- 登録済みのマークを選択した場合、元の登録地のマーク登録は削除されます。
- 「internavi Myスポットへ送る」にタッチすると、選択した地点をMyスポットに登録することができます。
- 登録したよく使う地点は、現在地画面の「ショートカット」▶「よく使う地点」から設定できます。
- 画面をスクロールし、登録地点にカーソルを合わせて現在地メニューの「ここを編集」をタッチしても、登録地点情報を編集できます。



登録地点を消去する

設定した登録地点を削除します。

- 1 **現在地** ▶ **メニュー**
- 2 **登録地点編集**
登録地点一覧を表示します。
- 3 **削除したい登録地点を選択**
- 4 **削除** ▶ **OK**



選んだ登録地点の削除が完了します。

VICS機能

VICSセンターに集められた交通情報を利用できます。

VICSについて	70
VICSのメディアと特徴	70
VICS情報のレベル	70
音声情報	71
VICSメニューを表示する	71
表示内容について	72
VICSセンターへのお問い合わせ	73
交通情報を調べる	74
文字・図形情報を見る	74
受信履歴を見る	74
VICSによる自動処理	75
緊急情報の割り込み表示	75
ルート自動更新	75
図形／文字情報の割り込み表示	76
VICS局を選ぶ	76

VICISについて

VICISのメディアと特徴

VICISのメディアには、FM多重放送、ETC2.0、インターナビがあります。

— お知らせ —

- 本章では、各メディアで対応できる機能について、以下のマークで表記します。

マーク	メディア
(FM)	FM多重放送
(ETC2.0)	ETC2.0
(インターナビ)	インターナビ

FM多重放送

FM放送波を利用して、広いエリアに道路交通情報を提供するもので、各地のFM放送局から放送されています。

本機は、VICIS WIDEにも対応しています。

ETC2.0

専用狭域（きょういき）通信を用い、画像・文字情報に加え音声情報などを提供しています。サービスエリアは限定されますが高速大容量通信が可能のためタイムリーで広範囲の情報を送信しています。

※別売のETC2.0車載器が必要です。

インターナビ交通情報

全国のVICIS情報とフローティングカー情報を統合して作られたHonda独自の交通情報です。インターナビ交通情報を利用するには、Honda Total Careに会員登録する必要があります。

詳しくは「Honda Total Care」をご覧ください。

→ P.139

(FM)

VICIS情報のレベル

VICIS情報にはレベル1～レベル3までの3種類の表示レベルがあります。

ETC2.0では、表示に加えて音声情報が提供されています。

レベル1（文字）

文字による交通情報を表示します。



レベル2（簡易図形）

簡略化された図形・地図などで交通情報を表示します。



レベル3（地図）

地図上に渋滞情報や規制情報などの交通情報を直接表示します。



— MEMO —

- 縮尺が10m～1kmのときに表示します。

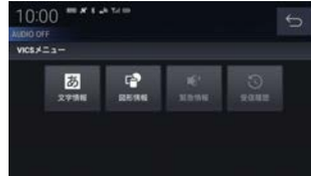
ETC2.0

音声情報

音声情報を受信した場合、 にタッチすると音声データを読み上げます。

VICSメニューを表示する

- 1 **HOME** ▶ **ナビメニュー**
 —  MEMO
 • 現在地画面で **メニュー** をタッチしても、ナビメニュー画面を表示できます。
- 2 **情報**
- 3 **VICS**
 VICSメニューを表示します。→ P.72



表示内容について

地図上に表示されるVICIS情報について説明します。



番号	名称	説明
1	駐車場情報	VICIS情報で表示される駐車場情報では、空車または満車などの状況をVICIS記号で確認できます。地図の縮尺が1km以下で表示します。
2	VICIS (VICISアイコン)	VICIS情報の提供時刻を表示します。(受信した時刻ではありません。)
3	規制情報	通行止めや車線規制などの交通規制をVICIS記号で確認できます。
4	渋滞情報	渋滞・混雑の状況を線で表示し確認できます。

VICISメニューについて

❗ お願

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



番号	名称	説明
1	文字情報	レベル1 (文字情報) を表示します。
2	図形情報	レベル2 (簡易図形) を表示します。
3	受信履歴	受信した情報の履歴を表示します。
4	緊急情報	割り込んだ緊急情報を再度表示して確認できます。

— MEMO —

- 受信後60分経ったVICIS情報は、消去されます。
- 受信する情報によっては、走行中は表示されない場合があります。

VICS記号について

地図上に以下のマークで各交通情報を案内します。

駐車場情報

駐車場情報を受信した場合に表示します。

- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

渋滞情報

赤色 (実線)	渋滞(現在情報／予測情報)
赤色 (点線)	渋滞(インターナビフローティング情報)
橙色 (実線)	混雑(現在情報／予測情報)
橙色 (点線)	混雑(インターナビフローティング情報)
青色 (実線)	順調(現在情報／予測情報)
青色 (点線)	順調(インターナビフローティング情報)

MEMO

- 通行止めは高速略図で表示します。
→ P.44 「ハイウェイモード表示について」
- 渋滞情報は表示する／しないを設定できます。
→ P.160 「VICS情報表示を設定する」
- VICS WIDEの地図表示 (レベル3) では、「現在情報」と「統計情報」が同一の渋滞表示となります。
- アイコンにカーソルを合わせると、駐車場の情報が表示されます。
- 「駐車場情報表示」を「しない」にしている場合は、駐車場情報は表示されません。→ P.160
- 駐車場によっては、駐車場情報の提供をしない場合もあります。

規制情報

- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

VICSセンターへのお問い合わせ

VICSの状況や機能によって問い合わせ先が異なります。問い合わせが必要になったときは、以下の内容を参考にし、お買い求めのHonda販売店までご連絡ください。

- VICS車載器の調子や使用方法
- VICS車載器の受信可否に関して
- 地図表示 (レベル3) の内容に関して
- VICS情報の受信エリアに関して
- VICS情報の内容の概略に関して

以下の内容は、「VICSセンター お客様相談窓口」までご連絡ください。

- 文字表示 (レベル1) の内容に関して
- 簡易図形表示 (レベル2) の内容に関して
- VICSの概念に関して
- サービス提供エリアに関して

VICSセンター お客様相談窓口

電話番号	0570-00-8831 (PHS、IP電話などからはご利用できません)
受付時間	平日 9:30 ~ 17:45 (土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く)
FAX番号	03-3562-1719(24時間受付)
URL	https://www.vics.or.jp/

なお、お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まずお買い求めのHonda販売店にご連絡いただくことをおすすめします。

交通情報を調べる

VICSを利用することで、交通情報を確認できます。

FM

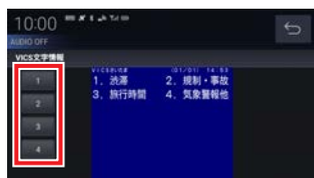
文字・図形情報を見る

文字または図形によるVICS情報を確認できます。

- 1 HOME ▶ ナビメニュー
- 2 情報 ▶ VICS
- 3 文字情報 または 図形情報



- 4 確認したい情報の番号を選択



選んだ情報を表示します。



◀ ▶ :

ページを切り替える。

ETC2.0

受信履歴を見る

VICSの受信履歴を確認することができます。

- 1 HOME ▶ ナビメニュー
- 2 情報 ▶ VICS
- 3 受信履歴

VICSの受信履歴を表示します。

VICISによる自動処理

VICISには、安全で快適な運転をしていただくため、自動で処理される機能があります。

(FM)

緊急情報の割り込み表示

走行中、緊急情報を受信すると、受信音とともに自動的に表示します。

👉 にタッチすると元の画面に戻ります。

— MEMO —

- 1ページ以上ある場合、**自動送り** / **手動送り** にタッチすると自動送り、または手動送りに切り替えることができます。また、**◀**、**▶** にタッチしてページを送ることができます。

再表示するには

割り込んできた緊急情報を再度表示して、確認できます。

- 1 **HOME** ▶ **ナビメニュー**
- 2 **情報** ▶ **VICIS**
- 3 **緊急情報**

緊急情報を表示します。

(FM) (ETC2.0)

ルート自動更新

ルート走行中、ルート前方に通行止めやその他の規制が発生した場合、回避するためのルートが自動的に再探索され、新しいルート案内を開始します。



— MEMO —

- 「VICIS情報考慮」を **する** に設定しておく必要があります。→ P.158

ETC2.0

インターナビ

図形／文字情報の割り込み表示

ETC2.0情報または交通情報を受信すると、図形情報または文字情報が自動的に表示されます。
 にタッチすると元の画面に戻ります。

— MEMO —

- 操作をしなければ約10秒間で元の画面に戻ります。
- 交通情報は図形情報のみです。
- **ETC2.0設定**の「ETC2.0受信音」でETC2.0情報の受信音を鳴らす／鳴らさないを設定できます。→ P.162
- 交通情報は受信音が鳴りません。

FM

VICS局を選ぶ

工場出荷時は、自車位置の都道府県の放送局を優先的に選局する **自動選局** に設定されていますが、周波数を入力して指定する方法を選択することもできます。

1

HOME ▶ **ナビメニュー**

— MEMO —

- 現在地画面で **メニュー** をタッチしても、ナビメニュー画面を表示できます。

2

ナビ設定

3

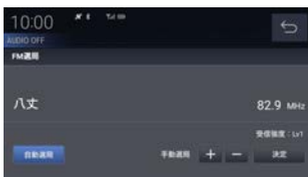
VICS設定

4

FM選局

5

“設定したい選局方法”にタッチする



自動選局	自車位置のVICS局を優先的に選局します。
手動選局	手動で周波数を設定します。 + 、 - にタッチして周波数を設定し、 決定 にタッチします。

VICS局の設定が完了します。