E オーディオ

AUDIOメニューから再生(視聴)する	
ソースを選ぶ	E-2
オーディオをON / OFFする	······ E-3
オーディオの音量を調整する	····· E-3
オーディオ画面/全画面時計表示に	
切り換える	······ E-3
ディスクを挿入する/取り出す	E-4
CDを聞く	······ E-4
CD再生画面のタイトル情報について	E-6
DVDを見る	E-7
 DVDの設定をする	···· E-10
再生言語の設定	·····E-10
ダイナミックレンジ圧縮の設定	·····E-12
視聴制限レベルの設定	·····E-12
TV を見る	···· E-13
 TVの設定をする	···· E-19
ラジオで交通情報を聞く	···· E-22
FM / AMを聞く	···· E-22
iPodの接続	···· E-25
iPodのミュージックを聞く	···· E-26
Music Rackの音楽を聞く	···· E-28

BLUETOOTH Audioの機器登録と割り当て…	• E-30
BLUETOOTH Audio機器を再生するための	
準備······	…E-ЗО
登録した機器の一覧を見る	…E-З1
本機のBLUETOOTH 情報を確認する	…Е-З1
BLUETOOTH Audioを聞く	· E-32
SDカードを挿入する/取り出す	· E-34
WALKMAN _® /USBメモリーを本機に	
接続する	· E-35
SDカード/WALKMAN _® /USBメモリー	
の音楽を聞く	· E-35
SDカード/WALKMAN _® /USBメモリー	
の画像を見る	·E-38
SDカード/WALKMAN _® /USBメモリー	
の動画を見る	· E-39
外部機器の映像/音声を視聴する	· E-40
外部機器の接続について	…E-40
外部機器の映像を見る/音声を聞く	…E-41
オーディオ設定をする	·E-42
AUDIO メニューをカスタマイズする	· E-46

AUDIOメニューから再生(視聴)するソースを選ぶ

1 AUDIO を押す。

⇒ AUDIO メニューが表示されます。

※再生中のオーディオ画面に切り換わる場合があります。この場合は、再度AUDIOを押してください。



お知らせ -

- カスタマイズ をタッチして AUDIO メニューのカスタマイズができます。 ぼ E-46
- 走行中はドラッグ/フリック操作ができません。

オーディオをON/OFFする

┃ 0 を押す*1/音量ノブを押す*2。

⇒オーディオのON/OFFが切り換わります。

- お知らせ -

- CD 録音中の場合、CD ソースをOFF にしても録音は継続されます。
- BLUETOOTH Audio ソースの場合、BLUETOOTH Audio対応機器の仕様によっては、オーディオをOFF したり本機の電源を切ったりしても、再生を継続するものがあります。電池の消費などが気になる場合には、機器側で再生を停止させるか、機器の電源をOFF にしてください。

オーディオの音量を調整する



- お知らせ -

- オーディオ OFF のときは音量調整できません。
- DVD、BLUETOOTH Audio、AUX^{*3}/VTR^{*4}、HDMI^{*5}ソースは個別に音量調整できます。

消音(ミュート)するには

● (オプションボタン)にミュート機能を設定(上) H-33)している場合は、● を押すと音を消すことができます。消音(ミュート)を解除するには再度● を押してください。

オーディオ画面/全画面時計表示に切り換える

地図画面をオーディオ画面に切り換える

AUDIOを押す。

※オーディオ OFF の場合は AUDIO メニューが表示されます。

オーディオ画面を全画面時計表示に切り換える

1 オーディオ各ソースの画面で 切換 をタッチする。

※画像/映像を再生するソース、TV、HDMI、VTRソースの場合は切り換えることができません。 ※オーディオ画面に戻すには、画面をタッチし(⇔ 切換 ボタンが表示)、 切換 をタッチしてください。

- *] … (VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)
- * 2... (VXU-195NBi)
- * 3… (VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VXU-195NBi)のみ

* 4… (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi)のみ

* 5… (VRM-195VFEi)のみ

ディスクを挿入する/取り出す



- ●ディスプレイが開いたまま本機の電源を切った場合は、自動的にディスプレイが閉じます。
- ●ディスクを取り出すとき、ディスクが熱くなっている場合がありますので、お気をつけください。
- すでにディスクが挿入されている状態で、2枚目のディスクを挿入しないでください。
- 地図SDカード挿入口カバーが外れている、または正しく取り付けられていない場合、ディスプレイは閉じません。

CDを聞く



- お知らせ -

- Music Rackに1曲も録音していない音楽CDを挿入すると、再生と同時にMusic Rackへ自動で録音を開始します。*²(自動録音/手動録音は変更できます。
 F-4)
- ●すでに挿入されているディスクを再生する場合や再生画面を表示する場合は、AUDIOメニューから CD を タッチしてください。
- 1枚のディスクに音楽データとMP3 / WMAデータが混在する場合はMP3 / WMAデータは再生しません。

* 2… (VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)のみ

^{*]… (}VXM-195VFEi) (VRM-195VFEi) (VXU-195NBi) のみ表示

選曲する			
1曲ずつトラックを 戻したり進めたりする	[₩] / ▶▶]を押す。		
トラックリストから 曲を選ぶ	 をタッチして、 トラックリスト表示にする。 	CD () 01'49" TRACK 5 Arrist No Title	10 MUL 111 MP2 MP3 再生モード
	 ② 再生したい曲を選んでタッチする。 □ お知らせ 	No Title No Title	
	MP3/WMAファイルを再生中の場合、 再生しているフォルダ内のトラック	<u>5000</u> 7лия 7лия 10:00 со жразаваци	り切換
前の/次のフォルダを	リストが表示されます。	IDE : トラックリスト表が CONTRACT : タイトル情報表示(CONTRACT) CONTRACT: CONTRACT:	示にします こします。
再生する ^{*1}	する。	┃ └ フォルダ● :前のフォルダに フォルダ● :次のフォルダに	戻します。* 進めます。 [*]

早戻し/早送りする

1 № / ▶ を押し続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。

※ ₩ / ▶ を一定時間以上押し続けていると、通常再生に戻ります。*2

リピート/ランダム/スキャン再生する

1 再生モードをタッチする。

2 リピート / ランダム / スキャン を選んで

タッチする。

※ リビートはタッチするたびに、リピートトラック/ リピートフォルダ^{*1}/リピート解除が切り換わります。

再生モードを解除する

表示灯が点灯しているボタンをタッチし、 表示灯を消灯させる。

再生モード名	動作
リピートトラック	再生中の曲を繰り返し再生
リピートフォルダ*1	選曲中のフォルダ内で繰り返し再生
ランダム	音楽CD再生時 :ディスク内の曲をランダム再生 MP3 /WMA 再生時・選曲中のフォルダ内でランダム再生
スキャン	曲のはじめ約10秒を再生し、次の曲に移る

オーディオ

CD再生画面のタイトル情報について

本機は挿入された音楽CDのタイトル情報(トラック名/ アーティスト名/アルバム名/ジャンル分類^{*1})をCD再 生画面に表示することができます。 本機はGracenoteデータベースを持っています。音楽 CDが挿入されたとき、本機データベースを検索し、挿入 したCDの情報が見つかった場合、CD再生画面にトラッ ク名などのタイトル情報を表示します。*²



- お知らせ --

タイトル情報 --- オンライン検索します。

- ●全てのタイトル情報の取得および正確性を保証するものではありません。トラック名/アーティスト名/アルバ ム名の表示が実際と異なって表示される場合があります。
- 音楽 CD に CD-TEXT 情報がある場合、タイトル情報は CD-TEXT 情報で表示されます。(ジャンルは空欄となります。)

※市販されているほとんどの音楽CD にはCD-TEXT 情報は入っていません。

● 音楽 CD に CD-TEXT 情報がなく本機データベース検索で CDの情報が見つからなかった場合、アーティスト 名/アルバム名は "No Title"と表示され、トラック名は "TRACK XX" (録音曲選択画面では "トラックXX"、 XX はトラック番号)と表示されます。ジャンルは空欄となります。

タイトル情報が適切に表示されていない場合は、挿入したCDが新譜などのため本機データベースに 情報が無い、または間違ったタイトル情報を取得してしまった可能性があります。

オンライン検索(「ビア下記)、またはパソコンを利用したデータベース更新(「ビアF-9)を行ってください。*2

オンライン検索をする

 $\mbox{$$\times$ VXM-195VFi$} \mbox{$$VXU-195NBi$} \mbox{$$VRM-195VFi$} \mbox{$$VRM-195VFi$} \mbox{$$OD_{\mathcal{H}}$}$

インターナビ・データ通信USBを使用して、オンラインでGracenote音楽認識サービスより新 タイトル情報を取得できます。

1 CD再生画面で オンライン検索 をタッチする。

⇒インターナビ・データ通信USBを利用したデータ通信(接続)を開始します。

※接続に成功すると現在挿入中の音楽CDのタイトル情報を取得します。
※タイトル情報を取得すると、CD再生画面および本機データベースのタイトル情報を更新します。
※取得をやめる場合は、メッセージ表示中に中止をタッチしてください。

お知らせ -

- ●以下の場合は、オンライン検索は使用できません。
 - ・接続しているインターナビ・データ通信USBの圏外に車が移動したとき
 - ・トンネル、地下駐車場、ビルの陰、山間部など、電波が届きにくい場所にいるとき
- 情報取得中に通信が途切れた場合は、再度データを取得していただくことになります。
- 発売後間もない新作 CD などは、情報が取得できない場合があります。

必ずしも正しいタイトル情報が表示されるわけではありません。該当する情報が取得できない場合もあります。

- ●タイトル情報の検索結果が複数ある場合は、どのタイトル情報に更新するか選んでください。
- *]… (VXM-195VFEi)では、ジャンルは表示されません。
- * 2…Gracenote データベースによるタイトル情報の表示、オンライン検索、データベース更新は、 (VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi)のみ対応しています。

DVD を見る

ディスクを挿入し(「賀」 E-4)、AUDIOメニュー(「賀」 E-2)から DVD をタッチする。

⇒再生が始まります。DVD にDVD メニューが収録されているものは、DVD メニューを操作して再生 してください。



ディスクによって、特定の操作を禁止している場合があります。この場合、再生操作ボタンをタッチしても実行できません。

早戻し/早送りする

「◀/▶ を押し続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。

※ [₩] / ▶]を一定時間以上押し続けていると、通常再生に戻ります。*]

停止する

1

1 再生操作ボタンの をタッチする。

※再生中に をタッチして停止した場合、再生を止め た位置をメモリーしているので、続きから再生できま す。(ディスクによってはメモリーしません。)

> DVD設定画面を表示します。= ※DVD設定を行った場合、続き再生が 解除される場合があります。

停止画面



-時停止する/再生する

再生操作ボタンの▶Ⅱをタッチする。

※一時停止中に ▶Ⅲ をタッチすると再生に戻ります。

スロー戻し/スロー送りする

1 一時停止中に [◀] / ▶Ⅰ を押し続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。

※ [₩] / ▶ を一定時間以上押し続けていると、通常再生に戻ります。* 1

※VRモードのDVDではスロー戻しができません。

DVDを見る



- お知らせ -

- ディスクによっては、CHAPTER REPEAT中に早戻し/早送りするとCHAPTER REPEATが解除される場合 があります。
- ●ディスクによっては、リピート設定してもリピート再生しない場合があります。



● 収録されている総アングル数は、ディスクによっても、場面によっても異なります。

- ●収録されている音声によっては再生できない音声があります。その場合は別の音声に切り換えてください。
- ディスクによっては、再生操作ボタンでは音声言語 / 字幕言語の切り換えができないものがあります。その場合 は、DVDメニューやDVD設定の言語設定で切り換えてください。

タイトルメニュー / DVD メニューを表示する

※タイトルメニュー/DVDメニューが収録されているDVDのみ

再生操作ボタン(「皆 E-7)の「タイトル」/メニューをタッチする。
 タイトル:タイトルメニューを表示
 メニュー: DVDメニューを表示

タイトルメニュー / DVD メニューを操作する

※タイトルメニュー/DVDメニューが収録されているDVDのみ

1 タイトルメニュー / DVDメニューでメニュー項目をタッチする。

※再生操作ボタンが表示されている場合は、ボタン消をタッチして再生操作ボタンを消してください。 ※タイトルメニュー/DVDメニューをタッチして操作できないDVDもあります。その場合は、画面 にカーソル操作ボタンを表示させて操作してください。

再生操作ボタンとカーソル操作ボタン

DVD再生中にMENUを押すと再生操作ボタンが表示されます。





DVDの設定をする

※DVD設定をすると、設定内容によっては続き再生が解除される場合があります。

再生言語の設定

再生操作ボタン(B E-7)の 設定 ⇒ 言語設定 をタッチする。

言語コードを入力し	て言語表示のボタンをタッチし、		
再生言語を指定する	言語コード(IBF E-11)を入力して決定をタッチする。		
	⇔設定後、ボタンが設定言語名で表示されます。		
ディスクで優先され	て オリジナル をタッチする。		
いる言語で再生する			
字幕を表示しない	字幕を表示しない OFF をタッチする。		
設定>言語設定	▲ 展石		
音声言語	日本語 オリジナル (言語コードで設定する場合にタッチ)		
字幕言語	B4週 オリジナル OFF ※ オリジナル または OFF に設定されている		
J-1-100	場合は"言語を選択"と表示します。		
	1000000000000000000000000000000000000		
10:00			

- お知らせ --

- 言語コード入力のとき、入力した数字を修正するには クリア をタッチして数字を再度入力してください。
- ディスクによっては設定されたとおりに再生しないものもあります。

言語コード表

	ド	言語]_	ド	言語]	ド	言語
1027	AA	アファル語	1239	IE	国際語	1482	RN	キルンディ語
1028	AB	アプバジア語	1245	IK	Inupiak 語	1483	RO	ルーマニア語
1032	AF	アフリカーンス語	1248	IN	インドネシア語	1489	RU	ロシア語
1039	AM	アムハラ語	1253	IS	アイスランド語	1491	RW	キニヤルワンダ語
1044	AR	アラビア語	1254	IT	イタリア語	1495	SA	サンスクリット語
1045	AS	アッサム語	1257	IW	ヘブライ語	1498	SD	シンド語
1051	AY	アイマラ語	1261	JA	日本語	1501	SG	サンゴ語
1052	AZ	アゼルバイジャン語	1269	JI	イディッシュ語	1502	SH	セルビアクロアチア語
1053	BA	バシキール語	1283	JW	ジャワ語	1503	SI	シンハラ語
1057	BE	ベラルーシ語	1287	KA	グルジア語	1505	SK	スロバキア語
1059	BG	ブルガリア語	1297	KK	カザフ語	1506	SL	スロベニア語
1060	BH	ビハーリー語	1298	KL	グリーンランド語	1507	SM	サモア語
1061	BI	ビスラマ語	1299	КM	カンボジア語	1508	SN	ショナ語
1066	BN	ベンガル、バングラ語	1300	ΚN	カンナダ語	1509	SO	ソマリ語
1067	BO	チベット語	1301	KO	韓国語	1511	SQ	アルバニア語
1070	BR	ブルトン語	1305	KS	カシミール語	1512	SR	セルビア語
1079	CA	カタロニア語	1307	KU	クルド語	1513	SS	シスワティ語
1093	CO	コルシカ語	1311	ΚY	キルギス語	1514	ST	セストゥ語
1097	CS	チェコ語	1313	LA	ラテン語	1515	SU	スンダ語
1103	CY	ウェールズ語	1326	LN	リンガラ語	1516	SV	スウェーデン語
1105	DA	デンマーク語	1327	LO	ラオス語	1517	SW	スワヒリ語
1109	DE	ドイツ語	1332	LT	リトアニア語	1521	TA	タミール語
1130	DZ	ブータン語	1334	LV	ラトビア、レット語	1525	TE	テルグ語
1142	EL	ギリシャ語	1345	MG	マダガスカル語	1527	TG	タジク語
1144	ΕN	英語	1347	MI	マオリ語	1528	TH	タイ語
1145	ΕO	エスペラント語	1349	MK	マケドニア語	1529	TI	ティグリニャ語
1149	ES	スペイン語	1350	ML	マラヤーラム語	1531	TK	トゥルクメン語
1150	ΕT	エストニア語	1352	MN	モンゴル語	1532	TL	タガログ語
1151	EU	バスク語	1353	MO	モルダビア語	1534	TN	セツワナ語
1157	FA	ペルシャ語	1356	MR	マラータ語	1535	TO	トンガ語
1165	FI	フィンランド語	1357	MS	マレー語	1538	TR	トルコ語
1166	FJ	フィジー語	1358	ΜT	マルタ語	1539	TS	ツォンガ語
1171	FO	フェロー語	1363	ΜY	ミャンマ語	1540	TT	タタール語
1174	FR	フランス語	1365	NA	ナウル語	1543	TW	トウィ語
1181	FY	フリジア語	1369	NE	ネパール語	1557	UK	ウクライナ語
1183	GA	アイルランド語	1376	NL	オランダ語	1564	UR	ウルドゥー語
1186	GD	スコットランドゲール語	1379	NO	ノルウェー語	1572	UZ	ウズベク語
1194	GL	ガルシア語	1393	OC	プロバンス語	1581	VI	ベトナム語
1196	GN	グアラニ語	1403	OM	(アファン)オロモ語	1587	VO	ボラピュク語
1203	GU	グジャラート語	1408	OR	オリヤー語	1613	WO	ウォロフ語
1209	HA	ハウサ語	1417	PA	パンジャブ語	1632	XH	コーサ語
1217	HI	ヒンディー語	1428	PL	ポーランド語	1665	YO	ヨルバ語
1226	HR	クロアチア語	1435	PS	パシュトー語	1684	ZH	中国語
1229	HU	ハンガリー語	1436	PT	ポルトガル語	1697	ZU	ズール語
1233	HY	アルメニア語	1463	QU	ケチュア語			
1235	IA	国際語	1481	RM	ラエティ=ロマン語			

ダイナミックレンジ圧縮の設定

本設定をONにすると、ドルビーデジタル方式で記録されたDVDビデオ再生時に、最小音と最大音の 音量差を縮めて再生します。小さい音量でもセリフなどが聞き取りやすくなります。

1	再生操作ボタン(<i>国</i> 子 E-7)の	設定		◀ 戻る
	設定 ➡ ダイナミックレンジ圧縮 をタッチする。	言語設定		
		ダイナミ	ックレンジ圧縮:0FF	
		視聴制限し	レベル : 制限なし	
		パスワート	家更	
		10:00	010 初期設定をしてください	

2 ON / OFF を選んでタッチする。

視聴制限レベルの設定

視聴制限が収録されているDVDを再生するとき、パスワードを入力しないと再生できないよう設定 することができます。

1 再生操作ボタン(2) E-7)の設定 → 視聴制限レベルをタッチする。

2 設定したい視聴制限レベル(レベル1 ~ レベル8 / 制限なし)を選んでタッチする。

引 視聴制限のパスワードを入力し、決定をタッチする。

※お買い上げ時のパスワードは"0000"となっています。 ※パスワードを入力しないかぎり、レベルを変更することはできません。

視聴制限のパスワードを変更する

1 再生操作ボタン(IB E-7)の設定 → パスワード変更をタッチする。

"現在のパスワード"/"新しいパスワード"/"パスワード再入力"をそれぞれ入力し、決定をタッチする。

- お知らせ —

- ●パスワード入力のとき、入力した数字を修正するには
- 変更したパスワードは、忘れないでください。
- ●パスワードを忘れてしまったら、"現在のパスワード"に"0000"を入力してください。
- 視聴制限が収録されていないディスクの場合は、本機で再生を制限できません。

TV を見る

┃ AUDIO メニュー(😰 E-2)から TV をタッチする。

初期設定をしていない場合、AUDIOメニューから TV をタッチしたあと、初期設定画面が表示されます。初期設定が終わると、TV画面が表示されます。

※初期設定画面は機種により異なります。



お知らせ・

引っ越しなどで受信地域が変更になった場合は、初期設定項目の変更を行ってください。

- · (VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VXU-195NBi)の場合:ユーザー情報設定 F-20
- ・ (VRM-195VFEI) (VRM-195VFI)の場合:郵便番号設定[27]E-21/県域設定[27]E-21/ホームチャンネル設定[27]E-19
- *1…郵便番号は現在地情報をもとに自動で設定されますので、お住まいの地域の設定に変更するために、ユーザー 情報設定を変更してください。 (P) E-20

緊急警報放送について

緊急警報放送(EWS: Emergency Warning System)とは

大規模災害など緊急な出来事が発生した場合に、緊急警報放送を放送局より送信して、視聴者にいち早く情報を 知らせる放送システムです。

緊急警報放送(EWS)を受信したら、自動的に緊急警報放送に切り換わります

- ・緊急警報放送が終了しても、TV画面のままになります。(もとのオーディオには戻りません。)もとに戻すには、 手動で切り換えてください。
- ・視聴中のTVの放送局以外で緊急警報放送を開始しても、自動的には切り換わりません。
- ・走行中、緊急警報放送は表示できません。車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご覧ください。
- ・TV ソース以外のソースを選んでいても緊急警報放送が開始された場合、自動的に緊急警報放送に切り換わることがあります。

TV操作画面 TV視聴中に画面をタッチするとTV操作画面が表示されます。 ※TV操作画面は機種により異なります。 (VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VXU-195NBi) の TV操作画面 D XXX 000総合・東京 ロロロロロロ … 』 終了 TV 画面に戻ります。 視聴中の番組の表示・ 000展合·慶府 000Eテレ庫店 番組表を表示します。 番相表 007UE PUROC 0 カーソルパネルを表示します。 チャンネルリスト = チャンネルリストを コロテレビジョン FUEDO USER. P (タッチして選局できます。) 8 切り換えます。 TVメニューを表示します。 (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi) () TV 操作画面 視聴中の番組の表示・ TV 画面に戻ります。 番組表を表示します。 000E疗 L東京 番祖表 00088 デレビムム . 8 FLEO0 ムムテレビ 視聴中の番組の内容= OI = チャンネルリスト を表示します。 (タッチして選局できます。) Ø カーソルパネルを= . 表示します。 デジタルTV メニュ・ を表示します。

選局する	
チャンネルを1つずつ進めたり	ぼしんを押す。
戻したりする	
チャンネルリストから選局する	TV操作画面(2) 上記)のチャンネルリストから選んでタッチする。



自動切替/自動切換	電波の受信状況により、12セグ/ワンセグを自動で切り換え
ワンセグ	ワンセグを受信
地上D	12セグを受信

オーディオ

信号切り換えを	2行う
VXM-195VFi) (V	XM-195VFEi) (VXU-195NBi)の場合
① TV 操作 ② 各項日を	画面([]ghtherefore) E-14)で <mark>メニュー ➡ 設定 ➡ 信号切替</mark> をタッチする。 設定する。
 ▼RM-195VFEI (① TV 操作I ②各項目を 	/RM-195VFI)の場合 画面([書]E-14)でデジタルTVメニュー ➡ 信号切換 をタッチする。 設定する。
マルチビュー	相時中のチャンネルで主要組と副乗組が放送されている提会 🚺 / 🔪 で切り換え
映像	視聴中の番組に複数の映像がある場合、
音声	視聴中の番組に複数の音声がある場合、
二重音声	音声多重放送の場合、 【 🖊 ご切り換え
字幕	字幕の言語をタッチして選択(表示しない) :字幕を表示しない)
文字スーパー	文字スーパーの言語をタッチして選択(表示しない) :文字スーパーを表示しない)

番組表を見る





オーディオ

TV を見る



TVの設定をする



 TV操作画面() E-14)でデジタルTVメニューをタッチし、"おでかけモード プリセット"のエリア / 初期スキャン / 再スキャンをタッチして設定する。

エリア	車が移動したとき、おでかけ用チャンネルリストを自動的に変更するかを設定し ます。(ボタン表示灯点灯:自動変更、消灯:自動変更しない)
初期スキャン	現在地で受信できる放送局をスキャンし、リストを上書きします。
再スキャン	スキャンをして、新たに受信できる放送局が見つかった場合、リストに追加しま す。(リストの削除・上書きは行いません。)

TVの設定をする



* 1…ここでは (VXM-195VFE) (VXM-195VFE) (VXU-195NBi)のみ表示されます。 (VRM-195VFE) (VRM-195VFI) では、TV 操作画 面で デジタルTV メニュー) をタッチすると表示されます。



ラジオで交通情報を聞く

1 AUDIOメニュー(IP E-2)から 交通情報 をタッチする。

2 周波数(1620kHz / 1629kHz)を選んでタッチする。

FM / AMを聞く

1 AUDIOメニュー(☞ E-2)から FM / AM をタッチする。



選局する	
エリア選局する	エリア選局リストから選局する方法です。エリア選局リストには、本機の放送局 データをもとにして現在地周辺の放送局が表示されます。
	① <mark>エリア</mark> をタッチする。
	⇔エリア選局リスト表示になります。
	②エリア選局リストから聞きたい放送局を選んでタッチする。
	お知らせ
	 ●選んだ放送局が必ず受信できるわけではありません。 ●同じ周波数の放送目の放送地域が重複している地域では、エリア選目してんに重
	ものものなめの広と同じ広と地域が重要している地域では、エリア 医向リストに重 複した放送局が表示されることがあります。
手動選局する	
	【◀】/▶▶■を押して、周波数を変える。
	※押すたびに、FMは0.1 MHzずつ、AMは9 kHzずつ変わります。
	※ I → を押し続けると、その間周波数が変わり続けます。
	お好みの周波数で指を離してください。
	(一定時間以上押し続けていると、指を離さなくても選局が止まります。**)
目動選局する	周波数を目動で変更して、受信可能な放达局を探り力法です。 ※受信雷波の弱い所では、白動選局ができないことがあります。
	※自動選局中に
放送局リストで	本機が自動サーチして、受信可能な放送局をリスト表示します。
選局する	そのリストから選ぶ方法です。
	① 放送局リスト をタッチする。
	⇔リスト画面になります。
	②リストから聞きたい放送局を選んでタッチする。
プリセット選局する	お好みの放送局をあらかじめ本機に登録(Ler E-24)しておき、登録した放送局の
	リスト(プリセットリスト)から選ぶ方法です。
	① P1 / P2 から選んでタッチする。
	⇒放送局リストがP1またはP2のプリセットリストに変わります。
	②プリセットリストから聞きたい放送局を選んでタッチする。

オーディオ

プリセットリストに放送局を登録する

- P1 / P2それぞれ6局まで登録できます。
- 1 登録したい放送局を選局する。

2 プリセットリスト(P1 / P2)を選んでタッチする。

3 プリセットリストから登録先のボタンを選んでタッチし続ける。

⇒タッチし続けたボタンの表示が現在選局中の放送局表示に変わります。

エリア選局リスト/放送局リストの更新ついて

FM / AMを聞いている間は、別のエリアへ移動してもエリア選局リスト/放送局リストを自動 更新しません。このため、長距離移動したときなどは下記方法により手動でリストを更新してく ださい。

エリア選局リストを更新する

受信画面でエリア更新をタッチする。

放送局リストを更新する

受信画面で 放送局リスト → リスト更新 をタッチする。

⇒サーチが開始され、完了すると放送局リストが更新されます。

※ リスト更新 をタッチすると、エリア選局リストの放送局名も更新されます。

※サーチした結果、受信可能な放送局が見つからなかった場合はもとのリストのままになります。

- お知らせ -

周波数再編について

- 周波数再編により、これまで受信できた放送局が受信できなくなった場合は、新しい周波数をプリセットのリストに登録してください。
- ●本機はワイドFM(FM補完放送)に対応しています。ワイドFM(FM補完放送)とは、AM放送局の放送区域において、災害や電波障害に強いFMの周波数帯を使いAMラジオの番組を放送することです。AM放送が聴き取りにくい地域でもFM放送でAMラジオの番組を聴くことができます。ワイドFMの対応、周波数などについては、各地域放送局のホームページをご確認ください。

iPodの接続

接続する前に (VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi)のみ

Apple CarPlay対応のiPhoneを接続する場合のみ、次の設定を行ってからiPhoneを接続してください。

- ① MENU → 設定/情報 → Apple CarPlay連携機能設定 をタッチする。
- ② "iPhone 接続時の利用機能"の iPod をタッチする。



お知らせ・

- 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。
- ●USB接続ジャックにUSBメモリーやUSBメモリーデバイスコードが接続されている場合は外してください。
- USB 接続ジャックに何も接続していないときはカバーを閉じてください。開けたままにすると異物が入ったり、 体に当たって破損するおそれがあります。
- iPod によってはヘッドフォンなどの機器が接続されていると、本機で動作しない場合があります。本機にiPod を接続するときはヘッドフォンなどの機器は外してiPod 単体でお使いください。

iPodのミュージックを聞く

※あらかじめiPodを接続しておく必要があります。 P E-25

1 AUDIOメニュー(」 E-2)から iPod をタッチする。



選曲する

1曲ずつトラックを 戻したり進めたりする	「◀/▶●を押す。	
トラックリストから 曲を選ぶ	 ・ ・ ・	選曲モードから選曲します。
	 ② 再生したい曲を選んでタッチする。 お知らせ トラックリストは選曲モードによって 	
	変わります。	
選曲する	 (1) 医曲モート をダッチする。 (2) 選曲方法を選んでタッチする。 ※ 全曲 をタッチした場合は全曲 リストの先頭の曲を再生します。 (手順③に進みません。) (3) 表示されるリストから順次選んでタ 再生したい曲を選んでタッチする。 	 トラックリスト表示にします。 タイトル情報表示にします。
	アー "アーティスト"と表示の 画面ではリストから再生 したい曲のアーティスト を選んでください。 アーティストの絞り込み をせずにアルバム選択の リストに移ります。	ティストリスト画面(例) * 戻る 3ペC 0000 00000 000000 000000 同生中画面 日生画面に します。



- お知らせ -

- タイトル情報/選曲モードはiPod本体に収録されている内容となります。
- iPodのデータが多くなるほど、各リストを表示させるまでに時間がかかります。
- iPodの機種やバージョンによっては、タイトル情報が正しく表示されないことがあります。
- 本機は日本語/英数字のみ表示可能です。
- iPod 本体で表示される~(半角波形表示)は、本機では-(ハイフン表示)となります。
- iPod本体のイコライザー設定は解除してください。音質が悪くなる場合があります。
- (VRM-195VFE) (VRM-195VF)では、再生画面にビデオ ボタンが表示されますが、使用しません(本機はiPod のビデオモードに対応していません)。誤ってビデオ をタッチした場合は、ミュージック をタッチしてください。

Music Rackの音楽を聞く

(VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)のみ

本機でSDカードに録音した曲を再生します。

※再生前に、録音に使用した SDカードを挿入しておく必要があります。(録音[27] F-2、SDカードの挿入[27] E-34)



選曲する

1

	1 曲ずつトラックを	ぼんえんです。	
	戻したり進めたりする		
	トラックリストから	① 🧮 をタッチして、	選曲モードから選曲します。
	曲を選ぶ	トラックリスト表示にする。	MusicRack ≇⊞
		② 再生したい曲を選んでタッチする。	04'04" トラック01 10 MAL 1002 3曲モード
		お知らせ トラックリストは選曲モードによって 変わります。	新規アーティスト 再生モード その他 再生 新規アブルイム 20180808 登録 501000 アルイム・アリルイム アルイム・アリルイム 20180508
	再生するアルバムを	① ● をタッチして、	10:00 MR 東京都港区南南山
	選ぶ	アルバムリスト表示にする。	▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶
		 ② 再生したいアルバムを選んで タッチする。 	 トラックリスト表示にします。 ショイトル情報表示にします。
		- お知らせ	アルバム ● : 前のアルバムに戻します。 アルバム● : 次のアルバムに進めます。
		 選曲モードでジャンル/お気に入り (トラック1~トラック4)を選んだ場 合は ()はタッチできません。 アルバムリストは選曲モードに よって変わります。 	
Ì	前の/次のアルバムを	アルバム / アルバム + をタッチする。	-
	再生する	お知らせ 選曲モードでジャンル / お気に入り (トラック1~トラック4)を選んだ 場合はアルバム● / アルバム⊕ は 表示されません。	

選曲モードから	 選曲モード をタッチする。 	
選曲する	 ② 選曲方法を選んでタッチする。 ※ 全曲 をタッチした場合は全曲リストの先頭の曲を再生します。 (手順③に進みません。) 	
	③ 表示されるリストから順次選んでタ 再生したい曲を選んでタッチする。	ッチしていき、
	アーティスト画面(例) アーティスト	*アーティスト"と表示の画面ではリ ストから再生したい曲のアーティスト を選んでください。
	 ○ 001 X0000000000 名前順 ○ 002 X00X ● 登録順 ○ 003 00000000 ■再生中画面 	リストを名前順に並べ替えます。* ¹ (タイトル情報の"よみ"に基づいて 50音順に並べ替えます。"よみ"情報 が無いものは一番下に並べます。) ※別の画面に切り換わると、登録順 の並びになります
	10:00 いい 9474675387月11 再生画面にします	し、していたなりをす。 リストを録音した順に並べ替えます。*1 (新しいものが一番上です。)

	続ける。 に戻ります。 寺間以上押し続けていると、通常再生に戻ります。* ²
リピート/ランダム/ 1 再生画面([)) 2 リピート クッチする。 再生モードを解除す 表示灯が点灯して 表示灯を消灯させ	スキャン再生する 選択中の 28)の 再生モード をタッチする。 表示灯 再生モード名 ム / スキャン を選んで MusicRack ● 01'13' トラック01 第生モード の世 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
再生モード名	動作
リピートトラック	再生中の曲を繰り返し再生
ランダム	トラックリスト内でランダム再生
スキャン	曲のはじめ約10秒を再生し、次の曲に移る

- *1…リストの並べ替えボタン(2前順)/ 登録順)は、アーティストリスト表示またはアルバムリスト表示(お気に 入りアルバムを除く)のときのみ表示されます。
- * 2… (VRM-195VFEi)のみ

BLUETOOTH Audioの機器登録と割り当て

BLUETOOTH Audio 機器を再生するための準備

BLUETOOTH Audioを聞くには、あらかじめBLUETOOTH Audio機器の登録と割り当てをしておく必要があります。

BLUETOOTH Audio機器を本機に登録する

BLUETOOTH Audio機器の登録は、本機とBLUETOOTH Audio機器の両方を操作して行います。 本書では、本機の操作方法のみ説明していますので、BLUETOOTH Audio機器の説明書もご覧に なりながら登録を行ってください。

※ BLUETOOTH Audio機器の登録を行う際には、誤登録を防ぐため周囲の他の BLUETOOTH 対応 機器の電源はお切りください。

MENU → 電話 → 設定 → 機器登録 → BLUETOOTH Audio をタッチする。

- お知らせ -

1

新規登録するとき、すでに登録した機器がBLUETOOTH接続中の場合は切断する必要があります。切断 するかメッセージが表示された場合ははい を選んで切断してください。

BLUETOOTH Audio 機器側を操作して登録を行う。

– お知らせ -

登録する機器の仕様によっては、パスキーの入力が不要(セキュアシンプルペアリング)の場合があります。 BLUETOOTH Audio機器および本機に表示されている数字が同じであることを確認し、 はい をタッチ すると登録が完了します。

割り当てを行う

割り当て…BLUETOOTH Audioを再生するとき、登録した機器のうちどの機器をBLUETOOTH 接続するかを設定すること。

1 MENU → 電話 → 設定 → 登録機器一覧 → BLUETOOTH Audio をタッチする。

⇔登録機器一覧画面が表示されます。

※ BLUETOOTH Audio機器が登録されていない場合、 登録機器一覧 → BLUETOOTH Audio は タッチできません。

2割り当てを行う機器の接続するをタッチする。

– お知らせ —

割り当てを解除するには、再度 接続する をタッチしてく ださい。

XXXXXXXXXX	接続する	
	詳細	削除
0000	接続する	
	詳細	削除

- お知らせ -

- BLUETOOTH Audio機器は2台まで登録可能です。(BLUETOOTH接続できるBLUETOOTH Audio機器は 1台までです。)
- ●本機に登録済みのBLUETOOTH Audio機器を登録しなおす場合は、本機で登録を削除してから登録操作を行って ください。
- ●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。



2 パスキーを入力し、決定をタッチする。

BLUETOOTH Audioを聞く

※あらかじめBLUETOOTH Audioの機器登録と割り当て(IPE-30)をしておく必要があります。

AUDIOメニュー(IP E-2)から BLUETOOTH Audio をタッチする。

※機器によっては自動で再生しない場合があります。そのときは 下 をタッチしてください。



- お知らせ -

- ●上記の画面表示や操作ボタンは、機器によって一部表示されない場合があります。
- BLUETOOTH Audio対応機器が接続できない状況(端末の電源が入っていない、端末のBLUETOOTH接続を OFFにしているなど)の場合は BLUETOOTH接続できません。
- 接続機器によっては、音声出力や画面表示するのに時間がかかる場合があります。
- 接続機器によっては、接続機器側の音楽プレーヤーを起動する必要があります。また、音楽プレーヤー再生中で ないと正しく操作できない場合があります。
- 接続機器や本機との接続状況によっては、BLUETOOTH Audioを使用する際に、接続機器側の音声出力先を 本機に設定する必要がある場合があります。(例: iPodとケーブル接続している場合)
- 接続機器によっては、本機の表示内容が接続機器の表示と一致しない場合があります。
- 接続機器や使用する音楽プレーヤーによっては、本機から操作できない場合があります。その場合は、接続機器 側で操作してください。
- ●接続するスマートフォンで複数のアプリを起動している場合、本機から操作できなかったり、音声出力と画面表 示される楽曲が異なる場合があります。その場合は、BLUETOOTH Audioに切り換える前に全てのアプリを 終了して、BLUETOOTH Audioを接続し直してください。
- ジャケット写真(アルバムアートワーク)は、BLUETOOTH Audioでは表示されません。

選曲する

1曲ずつトラックを	₩/₩を押す。	
 戻したり進めたりする トラックリストから 曲を選ぶ * AVRCP ver.1.3以下 では操作できません。 選曲モードから 選曲する ** AVRCP ver.1.3以下 では操作できません。 	 (1) きタッチして、 トラックリスト表示にする。 (2) 再生したい曲を選んでタッチする。 (2) 選曲方法を選んでタッチする。 (2) 選曲方法を選んでタッチする。 (3) 表示されるリストから順次選んで タッチしていき、再生したい曲を 選んでタッチする。 	選曲モードから選曲します。 BLUETOOTH Audio ◎ 00'54' ○○○○ ③ 00'54' ○○○○ ④ 00'54' ○○○○ ● ○○○ ● ○○○○ ● ○○○ ● ○○○○ ● ○○○ ● ○○○○ ● ○○○ ● ○○ ● ○○○ ● ○○○ ● ○○○ ● ○○○ ● ○○○ ● ○○○ ● ○○ ● ○○○ ● ○○ ● ○○○ ● ○○ ● ○ ●
 お知らせ 再生したい曲を選んだあと、再生画面に戻る 機器によっては 2000 2000 2000		るには「 暦生中 画面 つ をタッチしてください。 しても選曲モード画面を表示できない場合が 内容や選曲操作方法が異なる場合があります。

早戻し/早送りする

1 ₩ / ₩ を押し続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。

※ [₩] / [▶]を一定時間以上押し続けていると、通常再生に戻ります。* 1

※早送り/早戻しを始めてすぐ解除すると、機器によっては早送り/早戻しが解除されない場合が あります。そのような場合は ▶ (再生)をタッチして解除してください。

一時停止する

1 をタッチする。

※一時停止中に をタッチすると再生に戻ります。

オーディオ

リピート/ランダム ※ AVRCP ver.1.4以上 場合のみ再生モードが	再 生する でリピート/ランダム再生可能なE 選べます。(機器によってはモート	BLUETOOTH Audio機器 が正しく反映されない場合	を接続している 合があります。)
 再生モードをタッチする。 リピート / ランダムを選んでタッチする。 再生モードを解除する 表示灯が点灯しているボタンをタッチし、 表示灯を消灯させる。 		表示灯 BLUET00TH Audio ⊙ 00'54" ○○○○ Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto	選択中の 再生モード名 ^{再生モード} リビートトラック リビート ランダム
再生モード名	動作		開いる
リピートトラック	再生中の曲を繰り返し再生	10:00 BT #0#833##U	100
ランダム	トラックリスト内でランダム再生		

SDカードを挿入する/取り出す

miniSDカード/microSDカードを使用する場合は、必ず専用アダプターに装着してご使用ください。 また、取り出すときは必ずアダプターごと取り出してください。



SDカードを取り出す

1 ▲ **●** OPEN をタッチする。

⇔ディスプレイが開きます。

- **2** SDカードを1回押して、取り出す。
- 3 ▲ を押して、ディスプレイを閉じる。

- お知らせ —

- ディスプレイが開いたまま本機の電源を切った場合は、自動的にディスプレイが閉じます。SDカードが完全に 挿入されていない状態で挿入口より出ているときは、自動的には閉じません。
- 長時間使用すると、SDカードが熱くなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ●お買い上げ時、本機に8 GBのSDカードが挿入されています。*1
- ●地図SDカード挿入ロカバーが外れている、または正しく取り付けられていない場合、ディスプレイは閉じません。





WALKMAN_®/USBメモリーを本機に接続する

※WALKMAN_® / USBメモリーはUSB接続ジャック(別売)に接続してください。 間違ってインターナビUSBコードに接続しないよう、ご注意ください。



- ●接続/取り外しは、本機の電源を切ってからまたはオーディオOFFにしてから行ってください。 再生中に接続/取り外しをすると、WALKMAN®/USBメモリーの本体やファイルが壊れたり、雑音発生により スピーカーが破損する場合があります。
- ●本機の電源を切ったあとは、必ずWALKMAN®を取り外してください。WALKMAN®の電池を消耗することが あります。
- ●USB接続ジャックに何も接続していないときはカバーを閉じてください。内部に異物が入ったり、カバーが体に 当たって破損するおそれがあります。
- USB接続ジャックにiPodが接続されている場合は外してください。
 ※ WALKMAN_® / USBメモリー使用時、iPodは使用できません。

$SD カード / WALKMAN_{\mathbb{R}} / USB メモリーの音楽を聞く$

※あらかじめSDカードを本機に挿入(『 E-34) / WALKMAN®またはUSBメモリーを本機と接続 (『 上記)しておく必要があります。





SDカード/WALKMAN_®/USBメモリーの音楽を聞く

選曲する				
※WALKMAN _® に転送した「MP3」「WMA」「AAC」 ファイルは選曲モードの フォルタ でのみ再生できま				
1曲ずつトラックを 戻したり進めたりする	₩ノ▶▶を押す。			
トラックリストから 曲を選ぶ	 をタッチして、 トラックリスト表示にする。 	SD ≥ ±# ⊙ 03'50" ○○○○		
	② 再生したい囲を選んでタッチする。 お知らせ トラックリストは選曲モードによって 変わります。			
再生するフォルダを 選ぶ ※ SDカード/USBメ	 ① ● をタッチして、 フォルダリスト表示にする。 ② 再生したいフォルダを選んで 	 □ : フォルダリスト表示にします。 □ : トラックリスト表示にします。 □ : タイトル情報表示にします。 □ : 前のフォルダに戻します。 		
前の/次のフォルダを 再生する ※ SDカード/USBメ	タッチする。 フォルダ● / フォルダ⊕ をタッチ する。	Ҷ フォルダ⊕ :次のフォルダに進めます。		
モリーのみ 再生するアルバムを 選ぶ ※ WALKMAN _® のみ	 ● をタッチして、アルバムリス ● 再生したいアルバムを選んでタッジ ● 選曲モードで ジャンル/ グルーフ / フレイリスト を選ん だ場合は ● はタッチできません。 ● 選曲モードで フォルダ を選んだ場 合は、● が ● に変わり、タッ チするとフォルダリスト表示にな ります。 ● アルバムリストは選曲モードによって 変わります。 	 スト表示にする。 チする。 USB 2 金目 0 03 50 0000000000000000000000000000000		

÷.
選曲モードから	① 選曲モード をタッチする	5.			
選曲する	 ② 選曲方法を選んでタッチ ※ 全曲 をタッチした場合 (手順③に進みません。) 	する。 は全曲リ	ストの先頭の曲を	を再生します。	
	③ 表示されるリストから順 再生したい曲を選んでタ	〕次選ん [™] マッチす	でタッチしていき る。	ŧ,	
			フォルダリスト画	i面(例)	
	"フォルダ"と表示の画面= ではリストから再生した	=フォルダ		◀ 戻る	
	い曲のフォルダを選んで	\$ 0	01 0000		
	ください。	0	02 0000		
		0	13 0 00000 14 000000	重牛中面而	
		* 0	5 000 0000		=再生画面に
		10:00	50 東京都港区和南山		します。
「早戻し/早送りす	3				

※指を離すと通常再生に戻ります。

※ ★ / ▶ を一定時間以上押し続けていると、通常再生に戻ります。* 1

リピ	ート/ランダム /	/スキャン再生する			表示灯	選択中の 再生モード名
1	再生画面(『ピョー E	-35)の 再生モード をタッチ	する。	SD ② 金曲	0	再生モード
2	リピート タッチする。	ダム / スキャン を選んで			Antist	リビート リピート ランダム スキャン
	再生モードを解除 表示灯が点灯し 表示灯を消灯さ	する ているボタンをタッチし、 せる。		10:00	×××× میریند میرونهمونه می	開じる
	再生モード名		動	作		
	リピートトラック	再生中の曲を繰り返し再生				
	ランダム	トラックリスト内でランダム再生				

曲のはじめ約10秒を再生し、次の曲に移る

*] ··· (VRM-195VFEi)のみ

スキャン

$SD カード/WALKMAN_{\mathbb{R}}/USBメモリーの画像を見る$

※あらかじめSDカードを本機に挿入(『F E-34)/WALKMAN®またはUSBメモリーを本機と接続 (『F E-35)しておく必要があります。



AUDIO メニュー(👉 E-2)から SD / USB をタッチする。

SDカード: SD をタッチ、WALKMAN®およびUSBメモリー: USB をタッチ

※音楽/動画が再生された場合は、モード切換 → 画像ファイル をタッチすると画像再生に切り換わります。(動画再生中の場合、画面をタッチして モード切換 を表示させてください。)

再生する画像を選ぶ

1つずつ画像を戻したり 進めたりする	[44] / ▶ を押す。
	■ お知らせ 操作ボタン非表示時にたちへドラッグ/フリックしても画像を戻したり進めたりで
	きます。
画像リストから選ぶ	① リスト をタッチする。
※スライドショー中は	※ リスト は画像再生中に画面をタッチすると表示されます。
操作できません。	②フォルダを選んでタッチする。
	③再生したい画像を選んでタッチする。

スライドショーで画像を見る

※現在選択中のフォルダ内の画像ファイルをスライドショーします。

1 スライドショーをタッチする。

※ スライドショー は画像再生中に画面をタッチすると 表示されます。



スライドショーをやめる	終了 をタッチする。
	※ 終了 はスライドショー中に画面をタッチすると表示されます。
再生間隔を変える	① 再生間隔 をタッチする。
	※ 再生間隔 はスライドショー中に画面をタッチすると表示されます。
	②再生間隔の時間を選んでタッチする。
	③ 閉じる ➡ 開始 をタッチする。

表示中の画像を回転させる

※スライドショー中は操作できません。

- 回転 をタッチする。
 - ※回転は画像再生中に画面をタッチすると表示されます。
 - ※回転をタッチするたびに表示中の画像が90°ずつ時計回りに回転します。

$SD カード/WALKMAN_{\mathbb{R}}/USBメモリーの動画を見る$

※あらかじめSDカードを本機に挿入(「F E-34)/WALKMAN®またはUSBメモリーを本機と接続 (F E-35)しておく必要があります。



AUDIO メニュー(😰 E-2)から SD / USB をタッチする。

SDカード: SD をタッチ、WALKMAN®およびUSBメモリー: USB をタッチ

※音楽/画像が再生された場合は、 モード切換 → 動画ファイル をタッチすると動画再生に切り換わります。(画像再生中の場合、画面をタッチして モード切換 を表示させてください。)

再生する動画を選び	Sĩ		
1 つずつ動画を戻したり 進めたりする	ぼ●/●●●を押す。		
動画リストから選ぶ	 再生リストをタッチ ※ 再生リストは動画再 ② 再生したい動画を選 	する。 独中に画面をタッチ んでタッチする 。	テすると表示されます。
	SD 二 全ファイル ④ 00°06° 動動型21.mp4 ○ 001 動動型21.mp4 ○ 02 動動型22.mp4 ○ 03 動動型23.mp4 ○ 03 動動型24.mp4 ○ 05 動動型25.mp4 10:00 ⑤ 単元部型55.mp4	< 戻る リストを変更 モード切換 () () () () () () () (Jストを変更して選ぶ) リスト変更 をタッチする。 2 全ファイル ^{*1} / フォルダ ^{*1} を 選んでタッチする。 ** フォルダ をタッチした場合は、 リストからフォルダを選んで タッチしてください。 3 再生したい動画を選んでタッチする。

早戻し/早送りする

▶ ▶ を押し続ける。

※指を離すと通常再生に戻ります。 ※ ₩ / ▶ た一定時間以上押し続けていると、通常再生に戻ります。*²



▶II をタッチする。

※ ▶III は動画再生中に画面をタッチすると表示されます。
 ※一時停止中に ▶III をタッチすると再生に戻ります。

外部機器の映像/音声を視聴する

市販のAV機器やポータブルオーディオ機器などの映像や音声を本機で視聴できます。

外部機器の接続について

本機は外部機器と以下の方法で接続できます。



外部機器の映像を見る/音声を聞く

接続する前に、外部機器と本機の電源を切ってください。

※本機の電源を入れたままAV機器やポータブルオーディオ機器などを接続したり、外したり するとノイズが出ることがあります。

外部機器を本機と接続する。 🖉 E-40

※HDMIケーブルで接続する場合は、本機での接続設定も必要です。

本機を起動し、外部機器の電源を入れる。

AUDIO メニュー(📴 E-2)から HDMI / AUX / VTR をタッチする。

HDMIケーブルで接続*1	HDMI をタッチ
AVケーブルで接続 ^{*2}	VTR をタッチ
ステレオミニプラグと映像ケーブルで接続*2	VTR をタッチ
ステレオミニプラグで接続	AUX ^{*3} /VTR ^{*2} をタッチ

4

備

AV機器やポータブルオーディオ機器などを操作する。

※操作のしかたはそれぞれの機器に付属の説明書をご覧ください。

お知らせ -

- ●接続される機器の電源を切ってから、本機の電源を切って(車のエンジンスイッチをロックに入れて)ください。
- 接続した機器によっては映像や音声が出ない場合があります。
- ●接続した機器に音量調整機能がある場合は、本機の音声とバランスをとるようにしてください。(調整してください。)

HDMIソースについて (VRM-195VFEi)のみ

- ●HDMIソースは、リア席モニターに表示されません。
- 対応している映像信号は720p、1080i、480p(16:9、4:3)です。
- HDMIで接続した機器の音声がBLUETOOTHで接続されている場合、HDMIで音声が出ないことがあります。 そのような場合は機器側のBLUETOOTHの接続をOFFしてからHDMIを使用してください。

AUXソース/VTRソースについて

●下記レベルを超えた機器を接続した場合、映像や音にひずみなどが生じ、正常に動作しない場合があります。

AUX / VTR入力端子 <u>
映像入力レベル</u> 音声最大入力レベル

<u>1 Vpp(入力インピーダンス75Ω)</u> 2.0 V(入力インピーダンス47 kΩ)

*]… (VRM-195VFEi)のみ

*2…(VRM-195VFEi)(VRM-195VFi)のみ

^{* 3… (}VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VXU-195NBi)のみ

オーディオ設定をする

1

MENU → 設定/情報 → サウンド をタッチする。

※DVDを見ているときは(MENU)を2回押すことが必要となる場合があります。

サウンド画面の各ボタンをタッチして、設定を行う。

サウンド画面では、以下の設定を行うことができます。



お知らせ -

- ●オーディオ OFF のときはオーディオ設定はできません。オーディオ ON にしてから設定してください。
- ●イコライザー設定と音響効果のSRS CS Auto設定は同時に両方有効にはできません。(例:SRS CS Autoを 設定すると、イコライザー設定はOFFになります。)
- ●スピーカー出カレベル、スピーカーディレイ、スピーカーサイズの設定は、音響効果の設定で OFF / 音の匠 / DSP に設定しているときに有効です。

フェード・バランス設定やサブウーファー音量調整*1をする

1 サウンド画面で "FADE / BALANCE^{*2}"の 詳細設定 をタッチする。

2 **▼** / **▲** / **↓** / **■** / **⊕** *k*

タッチして、調整する。

	前スピーカーの音量が下がる。
	後スピーカーの音量が下がる。
	右スピーカーの音量が下がる。
	左スピーカーの音量が下がる。
— *1	サブウーファーの音量が下がる。
+*1	サブウーファーの音量が上がる。



イラストを直接タッチし、ポイントを 移動させて調整することもできます。

> 前後左右のスピーカーの音量バランス — をセンターに戻します。

* 1…サブウーファーの音量調整は、 (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi)のみ対応しています。

* 2… (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi)の場合、 "FADE / BALANCE / SUB WOOFER" と表示されます。



④ 登録 をタッチする。

サウンド>イコライザー ● 戻る 50 125 125 125 125 125 125 100 100 100 100 100 100 100

車速連動音量を設定する

車の速度に応じてオーディオ音量を自動調整するよう設定できます。

- 1 サウンド画面で オーディオ詳細設定 → 車速連動音量 をタッチする。
- 2 HIGH / MIDDLE / LOW / OFF から選んでタッチする。

HIGH	速度に応じて、音量が大きく変化
MIDDLE	速度に応じた音量変化がHIGHとLOWの中間
LOW	速度に応じて、音量がゆるやかに変化
OFF	音量の車速連動をしない

- お知らせ -

車速連動音量の設定により自動で音量調整されるのは、オーディオ音量のみです。

オーディオ設定をする

音響効果の設定をする	5
※交通情報ソースを聞い	 ているときは本設定はできません。
1 サウンド画面で	"エフェクト"の 音の匠 * 1 / SRS CS Auto / DSP から
音響効果を選んで	でタッチする。
音響効果の設定を	解除する
OFF をタッチで	t a .
音響効果の選	
6 0 詳細設定 0990VK	
13919- 13919- VOCAL	Pert ROCK JAZZ Process Auto
USER Queence スピーカー設定	OFF 詳細設定 詳細設定 オーディオ算順設定 詳細設定 詳細設定ができます。
	DSP ♥992#
	→ → HALL → → 選択します。
	現在選択中の音場環境
音の匠 (VXM-195V	<u>rī) (VXU-195NBi) (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi)</u> のみ
レコーディングエン	/ジニア集団 MIXER'S LABが監修した音質で音楽を楽しむことができます。
※選択するには、専 の詳細はHonda	·用人ヒーカーの装着などの車種別セットアップか必要です。車種別セットアップ 販売店にお問い合わせください、(車種別セットアップでフピーカー出力しないと
スピーカーディレ	の1月にの同い日かせくだとい。(単種所ビット) シノビスビーガーログレベルと イが最適な値に設定されます。)
SRS CS Auto	
SRSのサラウンド	効果を得ることができます。必要に応じて下記の詳細設定が可能です。 t 設定しても、本サラウンド効果は得られません。
※とくしー)」	、 政定しても少りフラント効素は行うれるとれる。
<u>) "エフェクト" こ</u>	
	SHS CS Auto を選んに後、 リフラント の 計画設定 をタッチ 9 る。
2 FOCUS	「ruBass」/ MixToRear」をタッチし、それぞれの画面で設定を行う。
FOCUS	感覚的に、耳の高さから音が聞こえるように調整できます。
	(車種によっては耳の高さから聞こえない場合があります。)
	+ / ーをタッチして、フロントおよびリアの調整をしてください。
TruPage	(11)…自り闻こんとくる泣直が向くなる、111…位直が低くなる)
Tubass	■ 【目の強さを設定してより。
	(+…低音が強くなる、低音が弱くなる)
MixToRear	DVDによってはセリフなどがフロントスピーカーのみで出力されるものがあ
	ります。フロントの出力を後席にも出力できるように設定できます。
	【 / ▶をタッチして、出力量を調整してください。
	■(K■…出力量が小さくなる、■■…出力量が大きくなる)
SRS CS Auto SRS のサラウンド3 ※2スピーカーでは 詳細設定 ① "エフェクト" で ② FOCUS / FOCUS TruBass MixToRear	 オリカ政語をLEICEXとどれはすす。) 効果を得ることができます。必要に応じて下記の詳細設定が可能です。 は、設定しても本サラウンド効果は得られません。 SRS CS Auto を選んだ後、"サラウンド"の詳細設定 をタッチする。 TruBass / MixToRear をタッチし、それぞれの画面で設定を行う。 感覚的に、耳の高さから音が聞こえるように調整できます。 (車種によっては耳の高さから聞こえない場合があります。) イ ● をタッチして、フロントおよびリアの調整をしてください。 (+ …音の聞こえてくる位置が高くなる、 ● …位置が低くなる) 低音の強さを設定できます。 イ ● をタッチして、フロントおよびリアの調整をしてください。 (+ …低音が強くなる、 ● …低音が弱くなる) DVDによってはセリフなどがフロントスピーカーのみで出力されるものがあります。フロントの出力を後席にも出力できるように設定できます。 【 / ● をタッチして、出力量を調整してください。 (4 …出力量が以たくなる、 ● …出力量が大きくなる)

*] … (VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)のみ



2 【 / 】をタッチして各スピーカーの出力レベルを設定する。

– お知らせ –

O dBが標準で、マイナス値にすると出力が小さくなります。

スピーカーディレイを設定する

視聴位置から最も距離の離れたスピーカーに合わせて他のスピーカーの出力タイミングを遅らせます。 (設定値 10 cm あたり約0.3 ミリ秒遅らせます)

1 サウンド画面で スピーカー設定 → スピーカーディレイ をタッチする。

2 🚺 / 🗋 をタッチして視聴位置から各スピーカーまでの距離を設定する。

視聴位置からスピーカーまでの距離は水平距離を測って 設定してください。 スピーカー

スピーカーサイズを設定する

1 サウンド画面で スピーカー設定 → スピーカーサイズ をタッチする。

2 "フロント" および "リア" それぞれの LARGE / NORMAL を選んでタッチする。

設定の目安

LARGE	スピーカーの大きさ 17 cm以上
NORMAL	スピーカーの大きさ16 cm以下

※上記は目安ですので、設定する場合は SRS CS Autoを ON にした状態で低音を確認し、 低音がよりよく聞こえる方を選んでください。 オーディオ

AUDIOメニューをカスタマイズする

※お好みにカスタマイズできるのは AUDIO を押して最初に表示される画面のみです。



配置をお買い上げ時に戻します。 (ボタンの数は戻しません)

- お知らせ –

手順 3 ですでに配置されているボタンをメニュー候補から選んだ場合、そのボタンはもとの位置から指定位置へ 移動され、もとの位置のボタンは何も配置されていない状態になります。

③ 戻る をタッチする。



F Music Rack(録音と曲管理)

音楽 CD を録音する	…F-2
録音設定をする······	F4
録音した曲を削除する	…F-5
お気に入り登録をする	…F-6
お気に入りからアルバム/トラックを削除する	F-7
ジャケット写真を登録する	…F-8
Gracenote データベースの更新について	…F-9
更新方法の種類	F-9
更新の操作方法	F-9
Gracenote データベースを初期化する	F-10
録音した曲のタイトル情報を修正する	F-10
再生しないアルバム/トラックを選ぶ	F-12
SDカードの使用状況を確認する	F-12

音楽CDを録音する

Music Rack は本機で音楽 CDを SD カードに録音し、再生できる機能です。

進 本機にSDカードを挿入してください。「皆 E-34 備

※お買い上げ時、本機に8 GBのSDカードが挿入されています。

録音する音楽CDを挿入する。 学 E-4

※録音設定で 自動録音 に設定していると、手順 1 で未録音の音楽 CD を挿入したとき、自動で録音が 始まります。以降の操作は必要ありません。(1曲でも録音済みのディスクを挿入した場合は自動録音 されません。)

※自動録音に設定していない場合など、手動録音するには手順 2 に進んでください。



●録音開始 をタッチする。

録音を中止する

CD再生画面で録音中止をタッチする。

- お知らせ・

録音を中止しても録音が終わっているトラックはSDカードに保存されます。

お知らせ -

録音・再生について

- 録音は本機で再生できる音楽 CDのみ可能です。
 ※ MP3 / WMA ファイルのある CD は録音できません。
- ●録音した曲は本機のMusic Rackソースでのみ再生できます。本機のSDソースで再生したり、本機以外の機器で再生することはできません。
- ●同じSDカードに同じ曲を重複して録音することはできません。
- ●録音可能曲数の目安については [PF-4をご覧ください。ただし、SDカードに空きがあっても10000曲 を超える録音はできません。
- 音楽 CDの記録面のキズ、汚れなどの状況や録音(記録)内容によっては、録音に時間がかかったり、再生音が飛んだりすることがあります。
- ●ノンストップCD(曲と曲の間の無音部分が無いCD)を録音すると、曲間に無音部分が録音され、不自然な音切れが発生することがあります。録音する音楽CDに依存しますのでご了承ください。
- ●録音中の再生音はMusic Rackに録音された音のため、音楽CD再生時とは異なった音で聞こえる場合があります。
- ●録音をしながら他のソースにすることができます。また、オーディオをOFFにしても録音は継続されます。
- ●録音中は、Music Rackの再生は可能ですが、SDソースでの再生はできません。
- CD ソースでリピート/ランダム/スキャン再生を設定している場合に録音を行うと設定は解除されます。
- ●録音の開始時や、終了時には、数秒間音楽や音声が停止することがあります。
- ●録音中に音楽CDを取り出した場合、録音中のトラック(曲)を削除します。
- 録音中に車のエンジンスイッチを変更したり、本機に振動や衝撃を加えたりすると録音したデータの消失・故障の原因となるおそれがあります。

SD カードについて

- ●録音するとSDカードに「RECAUDIO」というフォルダが作成されます。「RECAUDIO」フォルダはパソコンなど で削除/変更を行わないでください。
- ●本機の故障、誤動作または不具合により記録できなかったデータ(録音内容など)、消失したデータ、SDカード内の保存データについては補償できません。

Music Rackのタイトル情報について

本機は音楽CDを録音するときタイトル情報も一緒に記録を行います。Music Rackのタイトル情報は、本機のGracenoteデータベースから検索したタイトル情報が記録されます。

— お知らせ -

- ●トラック名/アーティスト名/アルバム名の表示文字数は最大で全角32(半角64)文字です。
- CD-TEXT 情報がある CDの場合、CD再生画面では CD-TEXT 情報をタイトル情報として表示しますが、 Music Rackのタイトル情報は本機の Gracenote データベースから検索したタイトル情報が記録されます。(このため、CD再生画面とMusic Rack 再生画面とでタイトル情報が異なる場合があります。)
- 録音した音楽CDの情報が本機のGracenoteデータベースから見つからなかった場合、トラック名: "トラックXX" (XXはトラック番号)、アルバム名: "新規アルバムXXXXXXXX" (XXXXXXXXは録音した 日付)、アーティスト名: "新規アーティスト" と記録されます。
- ●該当するジャンル名が無い場合は"その他"と表示されます。

Music Rack では、録音した各トラック/アルバムのタイトル情報を修正できます。 P-10

録音設定をする

自動録音/手動録音の選択や、音質の設定をすることができます。

CD再生画面で 録音設定 をタッチする。

※CD再生画面を表示するにはAUDIOメニュー(Lg E-2)から CD をタッチします。



録音した曲を削除する

(VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)のみ



● 前除するトララランを送
 ④ 前除 をタッチする。

録音と曲管理

お気に入り登録をする





▲注意 削除中は他の操作(AUDIOソースを切り換えたり車のエンジンスイッチを変更するなど)をしないで ください。

他の操作をすると故障の原因となります。

お気に入りフォルダのフォルダ名の変更ができます

- Music Rack再生画面で編集 → お気に入り管理 をタッチする。
 ※ Music Rack再生画面は、AUDIOメニュー(」 E-2)から Music Rack をタッチすると表示されます。
- フォルダリストから名前を変更したいフォルダを選んでタッチし、 フォルダ名編集をタッチする。
- ③ フォルダ名を文字入力して、決定をタッチする。

ジャケット写真を登録する

(VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)のみ



③登録したい画像をタッチする。

お知らせ -

● 登録したジャケット写真を削除することはできません。

●ジャケット写真を変更するには、上記の手順でジャケット写真を再度登録してください。

更新方法の種類

更新方法は大きく下記の2つに分かれます。

オンライン検索	新しいタイトル情報をオンラインで取得する方法です。		
	・インターナビ・データ通信USBを使用して、Gracenote音楽認識サービスより情		
	報を取得します。		
	・音楽CD(アルバム)ごとにタイトル情報を取得します。		
パソコンを使用した	パソコンで指定ホームページからデータベース更新ファイルを取得して本機データ		
データベース更新	ベースを更新する方法です。		
	・ローカルアップデート(多数のタイトル情報をまとめてデータベース更新する方法)		
	と、カスタムアップデート(アルバムで個別にデータベース更新する方法)が選択で		
	きます。		
	・パソコン、インターネット接続、SDカードなどの動作環境が必要です。		

- お知らせ --

- ローカルアップデートおよびカスタムアップデートを行うには、パソコン、インターネット接続環境、SDカード などの動作環境を整えていただく必要があります。 ※必要な動作環境については、指定ホームページ*1をご覧ください。
- ローカルアップデート、カスタムアップデートには専用アプリケーションが必要です。専用アプリケーションは 指定ホームページから入手できます。操作手順(操作方法)は指定ホームページ*1でご確認ください。 ご利用いただくにはユーザー登録をお願いいたします。 ※専用アプリケーションは、バージョンにより対応しているナビゲーションが異なります。ご使用の機種に合わ せて専用アプリケーションを入手してください。

更新の操作方法

オンライン検索	CD再生画面のタイトル情報についてデータベース更新する CD再生画面で <mark>オンライン検索</mark> をタッチする。 <i>皆</i> E-6
	録音した曲のタイトル情報についてデータベース更新する
	Music Rackのアルバム/トラック編集画面で オンライン検索 をタッチする。
	唐 F-11
パソコンを使用した	指定ホームページ*1でローカルアップデート/カスタムアップデートの操作方法
データベース更新	をご確認ください。

1 MENU → 設定/情報 → サウンド → gracenote をタッチする。

初期化をタッチする。

※録音中はタッチできません。

▲注意●初期化中は他の操作(AUDIOソースを切り換えたり車のエンジンスイッチを変更するなど)をしないでください。

他の操作をすると故障の原因となります。

 ●初期化すると、お客様が今までオンライン検索/ローカルアップデート/カスタムアップデートで 更新したデータは消去され、もとに戻りません。



4	修正方法を選び、下表の操	作を行う。
	手動修正	トラック名/アーティスト名/アルバム名を修正
		① 変更する項目をタッチする。
		② 文字入力を行う。
		ジャンル分類を修正
		 ジャンルカスタマイズをタッチする。
		② ジャンルリストから選んでタッチする。
	本機のデータベースを再検索*1	データベース再検索をタッチする。
	オンライン検索	オンライン検索をタッチする。
	アルバム編	集画面(例)
	編集>現在のアルバム アルバムよみ アーティストスト アーティストよみ ジャンル カスタマイズ 10:00	 東る CONTOODE CLかくしかくしかく CLからの曲をすべて編集 F動修正する場合は 変更したい項目をタッチ ※アーティスト名の修正結果は、 再生画面で確認できます。
	お知らせ データベース再検索 / オンライン	へ検索 をタッチして複数検索された場合は、下記画面が表示されます。
	シイトリレを女」送り、回日 編集>アルバム編集 1/10 アルバムを選択してください。	■■■ 1 次へ / 前へ をタッチしてアルバムを選ぶ。
	アルバム:000000 アーティスト:2000	■ 2 上書きするアルバムが決まったら 更新 をタッチする。
	10:00 (10:00)	┃ ┃ 閉じる をタッチするとアルバム編集画面に戻ります。

* 1…本機のデータベースにタイトル情報が無いアルバム/トラックの場合、「データベース再検索」をタッチしても修正 できません、またデータベースの情報が間違っている場合もあります。この場合、データベースの更新(Lgr F-9) をしてから再度「データベース再検索」をタッチしてください。

録音と曲管理



お知らせ -

- ●再生選択は、ジャンル/お気に入りのリストには反映されません。
- 再生選択で再生しない設定をしても、選曲モードでアーティスト名は表示されます。
- ●本機の登録アルバム数が100より多い場合、再生選択画面に前へ / 次へ が表示されます。前へ / 次へ をタッチして100アルバムごとに再生選択をしてください。

SDカードの使用状況を確認する 🖁

(VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)のみ

AUDIOメニュー(📴 E-2)から Music Rack をタッチする。

情報 **→** SDカード情報 をタッチする。

G 携帯電話との連携

携帯電話のBLUETOOTH接続	G-2
携帯電話をBLUETOOTH接続する	······G-2
登録した携帯電話の一覧を見る	G-3
本機のBLUETOOTH情報を確認する	G-4
NaviCon [®] を使用する	·····G-4
Drive T@lker(音声認識アプリ)を使う…	·····G-6
ハンズフリーで電話する	·····G-8
電話を受ける(着信時の操作)	······ G-8
通話中の操作	······ G-9
電話をかける	G-10
ハンズフリーの通話設定をする	G-14
携帯電話のアドレス帳を本機に転送する…	G-14
Apple CarPlayを使う	····G-16

携帯電話のBLUETOOTH接続



お知らせ・

ハンズフリー登録について

- ●ハンズフリー登録は4台まで登録可能です。(BLUETOOTH接続できる携帯電話は1台までです。) すでに4台登録済みの場合は登録操作はできません。
- ●本機に登録済みの携帯電話を登録しなおす場合は、本機で登録を削除してから登録操作を行ってください。
- 本機にて接続を確認している携帯電話は、下記ホームページをご確認ください。 https://www.honda.co.jp/navi/support/

割り当てについて

- ●割り当てはハンズフリーで1台まで、Drive T@lker*1・NaviConで1台まで可能です。
- ●新規に携帯電話をハンズフリー登録したときは、割り当てが変わります。
- ●割り当てが変わると、BLUETOOTH接続先が新しく割り当てられた携帯電話へ変更されます。

BLUETOOTH接続について

●携帯電話が接続できない状況(携帯電話の電源が入っていない、携帯電話側でBLUETOOTH接続をOFF にしているなど)の場合は接続できません。

= 携帯電話の電波と電池状態を表示(BLUETOOTH接続中のみ表示)

※機種により表示されない場合があります。

- BLUETOOTH接続されるまでに時間がかかる場合があります。
- ●携帯電話を登録して"ハンズフリー"に割り当てると、携帯電話のアイコンが地図画面に表示されます。

登録・割り当てされていると表示 (BLUETOOTH接続できていな い場合は暗く表示)



●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。

登録した携帯電話の一覧を見る

※携帯電話登録一覧画面で、登録の削除/登録携帯電話の詳細情報確認ができます。

MENU → 電話 → 設定 → 登録機器一覧 → ハンズフリー をタッチする。

⇒携帯電話登録一覧画面が表示されます。

※携帯電話がハンズフリー登録されていない場合、登録機器一覧 → ハンズフリー はタッチできません。

登録を削除する

1 携帯電話登録一覧画面で、削除したい携帯電話名のボタンを選んでタッチする。

2 削除をタッチする。

登録している携帯電話の詳細情報を見る

 携帯電話登録一覧画面で、詳細情報を見たい携帯電話名のボタンを選んで タッチする。

携帯電話のBLUETOOTH接続

本機のBLUETOOTH情報を確認する

BLUETOOTH情報画面で、デバイス名/パスキーの変更ができます。

MENU → 電話 → 設定 → 本体情報 をタッチする。

⇒BLUETOOTH 情報画面が表示されます。

デバイス名を変更する 1 BLUETOOTH情報画面でデバイス名変更を タッチする。



2 デバイス名を入力し、決定をタッチする。

パスキーを変更する

1 BLUETOOTH 情報画面でパスキー変更 → ハンズフリー をタッチする。

2 パスキーを入力し、決定をタッチする。

NaviCon[®]を使用する

NaviCon[®]は、スマートフォンで探した目的地を本機に転送し、本機でルート探索・ルート案内などが 行えるスマートフォンアプリです。

※ NaviCon®アプリの入手方法、NaviCon®に関する詳細は、NaviCon®のWebサイト (https://navicon.com/user/support/)をご覧ください。

本機でNaviCon®が使用できる端末について

NaviCon®アプリに対応している iPhone および Android スマートフォンで使用可能です。(NaviCon®アプリに 対応している iPhone および Android スマートフォンについては、NaviCon®のWeb サイトをご覧ください。) ※タブレット端末や iPod では、本機でNaviCon®を使用することができません。 ※スマートフォンによっては使用できない場合があります。

- 準備
- ・本機とスマートフォンのBLUETOOTH接続を確認してください。
- (接続方法**)**G-2)
- iPhoneでNaviCon[®]を使用する場合、ケーブル接続している iPod や iPhone を全て外してく ださい。
- Android スマートフォンでNaviCon[®]を使用する場合、Apple CarPlay 対応の iPhone をケーブル接続しているときは外してください。*¹



目的地を本機に転送してルート探索する

1 スマートフォン側でNaviCon[®]アプリを起動する。

2 スマートフォン側でNaviCon[®]アプリを操作して、目的地を設定する。 ⇒目的地が転送され、本機でルート探索を開始します。

- お知らせ -

手順 2 でルート探索後、本機にルートの全表示画面が表示された場合は、本機で 案内スタート をタッチすると ルート案内が開始されます。



- NaviCon[®] アプリのバージョンによっては NaviCon[®] 連携できない場合があります。NaviCon[®] アプリは最新の バージョンでご使用ください。
- NaviCon®アプリ側での操作方法は、NaviCon®のWebサイトまたはNaviCon®のヘルプをご覧ください。

Drive T@lker(音声認識アプリ)を使う 🚟

Drive T@lkerはスマートフォン用の音声認識アプリです。Drive T@lkerがインストールされたスマートフォンと連携することで、発話で目的地を設定したり、天気を調べたりすることができます。

音声認識を利用するには、スマートフォンアプリ [Drive T@lker] と、本アプリに適合した iPhone および Android スマートフォンが必要です。 [Drive T@lker] アプリのダウンロードや適合スマートフォンについては https://www.honda.co.jp/navi/ support/をご覧ください。

- **準 ・本機とスマートフォンのBLUETOOTH接続を確認してください。** 備 (接続方法L**2**)
 - iPhoneでDrive T@lkerを使用する場合、ケーブル接続している iPod や iPhone を全て外してください。
 - ・AndroidスマートフォンでDrive T@lkerを使用する場合、Apple CarPlay対応のiPhone をケーブル接続しているときは外してください。
 - ・スマートフォン側でDrive T@lkerアプリを起動してください。

AUDIO を長押しする。

音声ガイドの問いかけに、本機のマイクに向かって発話して応答する。

※音声ガイド中は発話しても認識されません。 音声ガイドのあと、効果音が鳴ってから発話してください。



- お知らせ -

- ・音声ガイド中に画面をタッチすると、音声ガイドをスキップできます。(手順 2 で最初に問いかけの音声ガイ ドなど、スキップできない場合があります。)
- [MENU] / [現在地] を押すなどして音声認識画面から別の画面に切り換えたり、ハンズフリーで電話を発信/着 信したりすると、音声認識は終了します。
- ●スマートフォンがロック状態のときは、音声認識を起動できません。スマートフォンのロックを解除してください。(ただし、Android 端末の場合、Drive T@lker アプリの常時通信設定がON に設定されていると、スマートフォンがロック状態でも音声認識を起動できます。)

音声認識の流れ(目的地設定での問いかけと発話の例)

音声ガイド:「こんにちは。行きたいところをお話ください。」
 発話:「近くのガソリンスタンド。」
 音声ガイド:「この付近のガソリンスタンドをお調べします。
 ・・・・。

20件のガソリンスタンドが見つかりました。 近い順に 1.○○石油××SS 2.△△石油××SS 3.□□石油××SS です。」

発話 : [3番。]

音声ガイド:「□□石油××SSを目的地に設定しますか?」

発話 : [はい。]

音声ガイド: 「ルートを探索します。お気をつけて。」



ガソリンスタンドが見つかるとリスト 表示します。 発話の他、リストをタッチしても選択が できます。 ※タッチ操作をした場合、発話の認識は 終了しますので、以降はタッチ操作で 目的地設定を行ってください。

音声認識が使用できるシーンと発話例

本機の音声認識では、「目的地(経由地)を設定する」「探索条件を設定(変更)する」「天気を調べる」 を行うことができます。下記の発話例を参考にしてご使用ください。

• 目的地を設定するときに

使用シーン例	発話例		
住所で設定したい	「東京都港区南青山2の1の1」		
近くで食事したい	「周辺のファミレス」		
名称で目的地設定し、条件は 有料優先 で探索する	「東京駅。有料優先で」		

・ルート案内中に

使用シーン例	発話例	
経由地を設定したい	「コンビニに立ち寄る」	
探索条件を一般優先に変えたい	「一般優先で」	
目的地の天気が知りたい	「目的地の天気は?」	

その他

使用シーン例	発話例
翌日以降の天気が知りたい	「明日の天気」「週間天気」
音声ガイドをもう一度聞きたいとき	「もう一度」
言い間違いや、音声認識が間違って、やり直したい とき	「違う」「やり直し」「キャンセル」

ハンズフリーで電話する

※ハンズフリーで電話するには、あらかじめ携帯電話を本機とBLUETOOTH接続(G-2)して おく必要があります。

電話を受ける(着信時の操作)

電話がかかってくると着信中画面が表示されます。



操作したいボタンを選んでタッチする。



- お知らせ -

- 携帯電話にドライブモード、マナーモードが設定されていた場合、着信音が出ない場合があります。
- ●携帯電話の着信設定の効果音やメロディーにより音が聞こえにくい場合があります。
- 電波状態(アンテナの本数)は携帯電話の電波状態を表しますが、携帯電話によっては携帯電話で表示するアンテナ本数と異なる場合があります。(良好でも圏外となることがあります。)
 また、電池残量も携帯電話に表示される残量と異なる場合があります。

^{*] … (}VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VRM-195VFEi) (VRM-195VFi)

通話中の操作

通話が始まると、通話中画面が表示されます。

		의ഥ니		
電話>通話中				
ΨJ	おかあさん			ミュート
shills	090XXXXXXXXX	(携带電話
通話時間	00時間00分09	影		切換
受話音量	+ 2	—	+	トーン
送話音量	+ 2	—	+	書紙大切ス
携带電話	XXXXX		-	48.80.42.47.57
10:00	「新学報話を使用し	て通信中	23	

 相手の声の音量(受話音量)を調整します。
 ※通話中は(VOL-)*1/(VOL+)*1/ 音量ノブ*²でも受話音量を調整でき ます。

相手に伝わる自分の声の音量(送話音量) を調整します。

操作したいボタンを選んでタッチする。

2>	自分の声を相手に聞こえないようにします。(相手の声は聞こえます。) ※ミュートを行うと、ミュートが通話に変わります。 通話 をタッチすると、自分の声が相手に聞こえるようになります。
携帯電話切換	ハンズフリーをやめて、携帯電話での通話に切り換えます。 ※携帯電話に切り換えると、携帯電話切換が、ハンズフリー切換に変わります。 ハンズフリー切換をタッチすると、ハンズフリーでの通話に戻ります。
トーン	 ○ ~ 9、 ★ 、 # が表示されるので、タッチするとトーン入力をします。 ※走行中はトーン入力できません。
電話を切る	電話を切って通話を終了します。

- お知らせ -

- 通話中の本機の通話時間表示と携帯電話の通話時間表示は同じになりません。(通話時間は目安です。)
- 接続する携帯電話によっては、通話終了時に本機画面がしばらく切り換わらない場合があります。
- 通話先の相手によっては、トーンを使っての操作ができない場合があります。
- ●ハンズフリー音声出力中は、案内出力スピーカーの設定(20 D-19)で 石前 に設定していると右(前)スピーカーよりナビゲーションの音声案内、左(前)スピーカーより通話の音声出力となり、 左前 に設定していると左(前)ス ピーカーよりナビゲーションの音声案内、右(前)スピーカーより通話の音声出力となります。
- ●ハンズフリー通話中はオーディオの音量調整は無効となります。

通話中の地図画面表示について

- 通話中に 現在地 を押すと、地図画面が表示できます。
- 地図画面から通話中画面に戻るには、 MENU ⇒ 電話 をタッチしてください。

ハンズフリーで電話する



電話をかけると、発信中画面が表示されます。



発信を中止します。

- お知らせ —

- 走行中は発信操作が制限されます。
- ・接続中の携帯電話の種類によっては、発信中と通話中の状態が携帯電話側と同じにならない場合があります。
 (例:本機は発信中で相手はまだ電話に出てないが、本機の画面では通話中となります。)







ハンズフリーの通話設定をする



- ●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。
- 受話音量はできるだけ小さく調整してください。エコーが出ることがあります。また、音声はマイクに向かって 大きくはっきりとお話しください。
- ●ノイズキャンセルは、ノイズ(騒音)の種類によっては十分に抑えられない場合があります。
- ●携帯電話(相手側を含む)によっては、ノイズキャンセルを ON にすると自分の声が途切れて相手にうまく伝わ らない場合があります。この場合は、ノイズキャンセルを OFF にすると聞き取りやすくなる場合があります。

携帯電話のアドレス帳を本機に転送する

アドレス帳の転送は、本機と携帯電話の両方を操作して行います。 本書では、本機の操作方法のみ説明していますので、携帯電話の説明書もご覧になりながら転送操作を 行ってください。




アドレス帳転送(読み出し)が完了したら、終了をタッチする。

- お知らせ —

本機のアドレス帳について

- アドレス帳は携帯電話ごとに別々に保存されます。(転送したアドレス帳は別の携帯電話では使用できません。)
- 本機のアドレス帳は自動的に更新されません。携帯電話のアドレス帳を更新した際は、アドレス帳を本機に転送しなおしてください。
- 転送したアドレス帳を見たり、アドレスを削除するには 👉 G-12

アドレス帳の転送について

- ●安全上の配慮から車を完全に停止した場合のみ操作することができます。
- 携帯電話によっては本機へアドレス帳を転送できない場合があります。
- 本機のメモリがいっぱいになったり(1台あたり最大1500件)、不正なデータがある場合、転送は終了されます。
 ※すでに本機に転送されたアドレス帳は本機に保存されます。
- 転送中に車のエンジンスイッチを変更した場合、読み出しは中止されます。その場合は、読み出しをやりなおしてください。(故障のおそれがありますので、読み出し中はエンジンスイッチを変更しないようご注意ください。)
- 転送中に着信があった場合、BLUETOOTH接続では携帯電話の機種により着信が優先される場合があります。
- ●シークレットメモリの読み出しはできません。(携帯電話の機種によっては読み出しができる場合があります。)
- ●読み出しできる文字数・桁数は、名前:全角9文字まで/よみ:半角18文字まで/電話番号:36桁までです。
- ●特殊な漢字や記号は表示できない場合があります。
- 全件転送(一括送信)をすると携帯電話の機種によってオーナー番号(お客様自身の番号)も登録される場合があります。

Apple CarPlayを起動する

本機でApple CarPlayの動作を確認している iPhone

機種: iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus iPhone のソフトウェアを最新バージョンにしてお使いください。 適合情報はhttps://www.honda.co.jp/navi/support/をご確認ください。

※あらかじめ、"iPhone 接続時の利用機能"を Apple CarPlay に設定しておく必要があります。(CP G-17) (初めて本機を起動したときにiPhoneの機能選択画面で Apple CarPlay を選んでいる場合は、すで に Apple CarPlay に設定されています。)



- お知らせ -

● 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。

● USB 接続ジャックに何も接続していないときはカバーを閉じてください。開けたままにすると異物が 入ったり、体に当たって破損するおそれがあります。

2 MENU → Apple CarPlay をタッチする。

⇒ Apple CarPlay 画面が表示されます。

- お知らせ -

次の機能はApple CarPlav画面以外からでも起動できます。

Siriを起動する

AUDIOを長押しする。

Apple CarPlayのマップを起動する

現在地を長押しする。

お知らせ・

- ●本機の設定でApple CarPlayを使用する設定にしていても、iPhone側で使用しない設定にしている場合は Apple CarPlayは使用できません。iPhone側でもApple CarPlayを使用する設定にしてください。
- "iPhone 接続時の利用機能"を Apple CarPlay に設定して Apple CarPlay 対応の iPhone を本機に接続して いる間は、以下の動作となります。
 - ·全てのBLUETOOTH接続が切断されます。
- ・以下の機能は使用できません。
 ハンズフリー電話(Apple CarPlayの電話機能は可能)、ワンタッチダイヤル、音声認識(Siriは可能)、NaviCon[®]、
 携帯電話のアドレス帳の転送、BLUETOOTH接続に関する操作(上のG-2~G-4)、SD再生(SDソース)、
 BLUETOOTH Audio、iPod 再生(iPodソース)
 ※iPhoneの音楽再生はApple CarPlayで行ってください。
 ※ハンズフリー電話はApple CarPlayの電話機能で行ってください。
 ・
 (現在地)を押すとApple CarPlay使用中であっても、Apple CarPlayの地図画面の現在地ではなく、ナビゲーションの地図画面の現在地を表示します。(AUDIO)を押すとApple CarPlayの状態によってはApple CarPlay
- 画面を表示します。
- 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。
- iPhoneの状態によっては、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。

Apple CarPlay 連携機能設定をする



H その他の機能と設定

手動表示(文字情報/簡易図形情報を見る)…	······ H-2
地図上表示	H-3
自動割り込み表示	H-3
FM多重放送(VICS受信)の選局をする	H-4
VICS情報の地図表示設定をする	H-5
ETC / ETC2.0の設定をする	H-6
ETCの設定をする	······ H-6
ETC2.0の設定をする	······ H-7
ETC 情報を見る	H_7
ドライブレコーダーの操作・設定をする…	H_8
お面について	H
録画した動画・静止画を再生する/削除する	
保存フォルダへ移動する	····· H_1C
その他の過作(現在の映像を表示・設定)	H_11
	U 1 /
記心に座へしり―	
ノロノトカメリ/ コーノーカメノ映像を	
衣尓9 る	H- 10
JOVENUE / J T TUE	
フロントカメラ/コーナーカメラの	
フロントカメラ/コーナーカメラの 設定をする	····H-17
フロントカメラ/コーナーカメラの 設定をする リアカメラ映像を表示する	····H-17 ····H-18
フロントカメラ/コーナーカメラの 設定をする リアカメラ映像を表示する リアカメラ de あんしんブラスを使用する・	····H-17 ····H-18 ····H-21
フロントカメラ/コーナーカメラの 設定をする リアカメラ映像を表示する リアカメラ de あんしんブラスを使用する リアカメラ de あんしんブラス2	····H-17 ····H-18 ····H-21

パーキングセンサー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····H-24
フロントカメラ/コーナーカメラ/	
リアカメラについて・・・・・	·····H-26
コーナーカメラ/リアカメラの	
ガイドライン表示について	H-26
マルチビューカメラの設定をする	·····H-27
走行軌跡を記録する	H-28
地点登録をする	H-29
internaviでSDカードに保存した地点を	
本機に登録する	H-29
自宅/登録地点の編集をする	H-30
自宅/登録地点を削除する	H-33
オプションボタンを設定する	H-33
キー操作音を設定する	H-34
セキュリティ機能を設定する	H-34
後席会話サポート機能を使う	·····H-35
オーディオリモコンスイッチを使う	H-36
オーディオリモコンスイッチの操作	H-36
ステアリングリモコン設定	H-37
画面の画質調整とサイズ切換をする	H-39
画面を消す	H-40
ーー	H-41
本体情報を見る	·····H-41

その他の機能

VICS 情報を見る

本機は下記を利用したVICS情報を受信することができます。

・FM多重放送(FM多重放送の選局が必要です。 FM-4)

・ETC2.0(別売のETC2.0車載器(ナビ連動タイプ)の接続が必要です。)

VICS情報は情報内容によって表示方法が異なり、手動表示/地図上表示/自動割り込み表示で表示 されます。

- お知らせ -

- ●車のエンジンスイッチをロックに入れたり、FM多重放送の受信周波数が変わると、受信した VICS 情報が消去 されることがあります。
- 渋滞情報保存時間が経過した場合、VICS 情報は消去されます。



- お知らせ -

手動表示の情報を表示中に緊急情報受信した場合は、自動的に緊急情報表示に切り換わります。この場合、自動的にはもとの画面に戻りませんので、もとの画面に戻すには再び上記の操作を行ってください。

- * 1…表示にはFM多重放送を選局して情報を受信する必要があります。
- *2…表示には別売のETC2.0車載器(ナビ連動タイプ)で情報を受信する必要があります。

地図上表示

VICS情報を受信すると、地図画面に交通規制や渋滞などの情報が表示されます。



お知らせ -

- 情報が多い場合は、VICS 情報表示するまでに数秒かかることがあります。
- ●渋滞情報は、情報が不明な場合は表示されません。
- 縮尺によっては地図上表示できない場合があります。
- VICS 情報表示は、地図をスクロール中はデータ処理のために消える場合がありますが、スクロールを止めると 表示されます。



自動割り込み表示

再生:音声情報を再生します。 停止:音声情報再生を停止します。

ETC2.0の受信情報や緊急情報などVICS情報には自動割り込み表示するものがあります。

割り込み表示画面(例) 急カーブ、速度注意 ページを戻し/送りします。 ※音声情報が無い場合、再生はできません。 10:00 APP BOASFEEDS

- お知らせ -

再探索中など一部の場合で割り込み表示しないことがあります。

FM多重放送(VICS受信)の選局をする

VICS情報を見るには、FM多重放送でVICS情報を提供している放送局を選局してください。



- お知らせ –

- 電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなり、自動選局/エリア選局ができない場合があります。その場合は手動選局で周波数を合わせてください。
- ●電波が強くなければ VICS 情報は受信できません。音声放送が聞けたとしても、VICS 情報は受信できない場合があります。



VICS情報の地図表示設定をする



ETC / ETC2.0の設定をする

必ず、ETC システム利用規定などをお読みください

- ETCシステム利用規程、ETCカードの利用約款などに、ご利用上の注意事項が記載されています。ETCのご利用 前に、必ずお読みください。
- ●利用規定などは、道路事業者の「供用約款」と合わせて「約款」となりますので、遵守事項については必ずお守り ください。

ETCの設定をする

本機に別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)またはETC2.0車載器(ナビ連動タイプ)を接続している 場合は、本機でETCの設定を行うことができます。



ETC2.0の設定をする

別売のETC2.0車載器(ナビ連動タイプ)を接続している場合は、ETC2.0の交通情報サービスを利用したり、ETC2.0の設定を行うことができます。



ETC情報を見る

本機に別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)またはETC2.0車載器(ナビ連動タイプ)を接続している 場合は、本機でETC情報(利用履歴など)を見ることができます。

表示したい情報を選んでタッチする。	情報>ETC 情報	◄ 戻る
	車載器情報	
「 お知らせ ――――	カード情報	
● カード情報 / 利用履歴 はETCカード挿入時にタッチ	利用履歴	
できます。		
● 利用履歴 では、ETCの利用履歴を新しいものから最大		
100 件主で確認できます		

ドライブレコーダーの操作・設定をする

別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイプ:DRH-189NまたはDRH-165NH)の接続が必要です。 ドライブレコーダー本体の動作詳細については、別売のドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)の取扱 説明書をご覧ください。

– お知らせ ——

【27 H-10~H-13の操作をするときに「ドライブレコーダー」をタッチすると、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。その後、「現在地」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。

録画について

録画の種類

常時録画	車のエンジンスイッチをアクセサリーまたは ON にしている間、ドライブレコー
	ダーは常に録画を行います。* ²
手動録画	ナビゲーションを操作して録画を行います。
駐車時録画*1	車のエンジンスイッチをロックに入れた後、約30分間、録画を継続します。*3*4
駐車時録画プラス*1	車のエンジンスイッチをロックに入れている間(駐車時録画が動作する場合は駐車
	時録画終了後)、衝撃を検知すると、約1分間(検知して約4秒後から約60秒間)
	録画を行います。 ^{*3}

- ドライブレコーダーで静止画撮影することもできます。
- ●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microSDHCメモリーカードに保存します。(なお動画は、DRH-189Nでは高画質モードで約39秒ずつ、標準モードで約52秒ずつを1ファイルに保存、DRH-165NHでは1分間ずつを1ファイルにして保存します。)
- ●情報バーに常時録画中/手動録画中/録画停止中の マークが表示されます。
 - ☑ :常時録画中
 - 図:手動録画中(マークの中心が赤色)
 - 🔟 :録画停止中

常時録画中の場合(例)



- お知らせ -

録画した動画ファイルは一定の容量または件数を超えると、古い順に自動で削除されます。(詳しくは別売のドライ ブレコーダーの取扱説明書をご覧ください。DRH-165NHでは、手動録画した動画ファイル、急加速/急減速を 検知した記録がある動画ファイルは自動削除されません。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、古い順に自動削除する場合があります。)

- * 1…DRH-189N((VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VXU-195NBi))のみ
- *2…ドライブレコーダーの再生中(記念距離メモリーの映像記録の表示中を含む)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/録画停止中は情報バーに表示されるマークでご確認くださ い。)
- *3…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。
- *4…録画停止中(ドライブレコーダーの設定中や再生中など)にエンジンスイッチをロックに入れた場合、"駐車時録 画"を する に設定していても駐車時録画は開始されません。(現在地) などを押してドライブレコーダー画面を 終了させ、情報バーのマークで録画中であることを確認してからエンジンスイッチをロックに入れてください。

手動録画する

1

● (オプションボタン)を長押しする。

⇒手動録画が開始されます。(なお、"手動録画の自動停止"(□ H-12、H-13)で設定した時間が 経過すると自動停止します。)

- お知らせ --

手動録画を停止するには、再度、 (オプションボタン)を長押ししてください。

ドライブレコーダーで静止画撮影する

※あらかじめQUICKメニューに静止画撮影(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。

1 現在地の地図画面で QUICK → 静止画撮影 をタッチする。

⇨静止画を撮影します。



ドライブレコーダーの操作・設定をする



- * 1… 保存フォルダ をタッチした後に動画リストに戻るには 戻る をタッチしてください。
- *2…動画リストのときは保存フォルダに移動したものを除く全ての動画を表示します。また、DRH-165NH ((VRM-195VFEi)(VRM-195VFI))のみ保存フォルダの動画リストのときは保存フォルダ内の全ての動画を表示します。
- * 3…DRH-189N((VXM-195VFi) (VXM-195VFii) (VXU-195NBi))の場合、保存フォルダの動画リストを表示しているとき は操作できません。
- *4…DRH-189N((VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VXU-195NBi))のみ

お知らせ・

動画再生画面/静止画再生画面について

- ●表示更新は約1秒間に1回のため、実際の車の走行速度や加速/減速レベルとは異なる場合があります。
- ●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
 ■的地にする
 ボタンが非表示になることがあります。

削除する

下表の操作を行う。

動画または静止画を	① 「再生する」 (「好 H-10)の手順 2 で 動画 / 静止画 を選んで
全て削除する	タッチする。
	② 全削除 をタッチする。
	※上記の操作では、保存フォルダのファイルは削除されません。保存フォ
	ルダのファイルを全て削除するには、「再生する」 2 H-10の手順2
	で 保存フォルダ 🔿 全削除 をタッチしてください。
1つ選んで削除する	①削除したい動画/静止画を再生する。
	②再生画面で削除をタッチする。

保存フォルダへ移動する

※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は自動削除されなくなります。

MENU ➡ 設定/情報 ➡ 情報 ➡ ドライブレコーダー ➡ 再生 をタッチする。

2 リストから移動したい動画を選んでタッチし、保存をタッチする。

その他の操作(現在の映像を表示・設定)

ドライブレコーダーの現在の映像を本機に表示する

※走行中は映像を表示しません。

MENU → 設定/情報 → 情報 → ドライブレコーダー → カメラモニター をタッチする。

ドライブレコーダーに挿入している SD カードを初期化(フォーマット)する

1 MENU → 設定/情報 → 情報 → ドライブレコーダー → 設定 をタッチする。

2 "SDカードのフォーマット"のフォーマットする^{*1}/ "SDカードの初期化"の 初期化する^{*2}をタッチする。

※初期化中は車のエンジンスイッチを変更しないでください。

ドライブレコーダーの操作・設定をする





- 設定を初期化するには、"設定初期化"の初期化するをタッチしてください。

記念距離メモリー

車の総走行距離が所定の距離(例:7777 km、10000 kmなど)に達したとき、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。

※車両の装備やグレードが記念距離メモリー機能に対応している必要があります。 F A-13



前後の静止画に切り換え*3

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。

- お知らせ -

- ●本機の起動中に所定の総走行距離に到達した場合、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設定や再生、記念距離メモリーを表示しているときなど)に所定の総走行距離に到達した場合、映像の記録はできません。また、映像記録の途中に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。
- 記念距離メモリーは手動では記録できません。

- *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カード内の "PRIVATE" フォルダにビット 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 1 MENU → 設定/情報 → 記念距離メモリー表示 をタッチする。 2 表示したいものをリストから選んでタッチし、詳細 をタッチする。 ⇒記念距離メモリー画面が表示されます。 	
お知らせ 詳細 をタッチ後、ドライブレコーダー映像が表示された場合、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。その後、〔現在地〕などを押して記念距離メモリー画面を終了すると、録画 を再開しオーディオが ON になります。	i. Ī
 記念距離メモリーの記録を削除する MENU → 設定/情報 → 記念距離メモリー表示 をタッチする。 下表の操作を行う。 立選んで削除する (1) リストから削除したいものを 選んでタッチする。 (2) 削除 をタッチする。 (3) 削除 をタッチする。 (4) 削除 をタッチする。 (4) 削除 をタッチする。 (5) 削除 をタッチする。 (7) 削除 をタッチする。 	23件
お知らせ 所定の総走行距離に達した直後に記録を削除すると、再度記録されてしまうことがあります。その場合は総走行距離が増えるまで移動してから削除をしてください。	

1	MENU ➡ 設定/情報 ➡ 記念距離メモリー表示 ➡ 設定 をタッチする。

2 各項目のする / しないをタッチする。

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/しないを設定できます。

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てきたとき、お知らせを する / しない を 設定できます。

※"記念距離メモリー"をするに設定している場合のみ設定可能です。

※所定の総走行距離まであと10 km程度になると、数回お知らせを行います。

フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示する

別売の各カメラの接続が必要です。またカメラ映像表示への切り換え操作には、オプションボタンの 設定が必要です。 (査) H-33 (各カメラについて詳しくは、別売のフロントカメラ/コーナーカメラの取扱説明書をご覧ください。)

(オプションボタン)を押す。

⇒カメラ映像に切り換わります。

※もとの画面に戻したいときは、再度 ● (オプションボタン)を押してください。

- お知らせ

1

- ●カメラ映像は低速走行時のみ切り換えることができます。
- ●高速走行時に(●)(オプションボタン)を押した場合、低速走行になってからカメラ映像に切り換わります。(ただし、低速になる前に2度目の(●)(オプションボタン)を押す操作をした場合は、カメラ映像の切り換えがキャンセルされます。)



※ ガイドライン表示設定は、カメラ 映像をタッチすると表示されます。

コーナーカメラのビューを切り換える

※コーナーカメラ(2ビュー)接続時のみ

 切り換えたい方のボタン(ノーマルビューボタン/トップダウンビューボタン)を タッチする。





 コーナーカメラの映像だけを見ながらの運転は絶対に行わないでください。あくまで運転の補助手段とし、直接 目で安全確認しながら運転してください。また、左折時には内輪差に注意してください。

●道路端へ幅寄せするときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。

フロントカメラ/コーナーカメラの設定をする

1	MENU → 設定/情報 → システム設定 → フロントカメラ設定 または コーナーカメラ設定 をタッチする。	
2	各項目の設定ボタン(する) / しない)をタッチする。 フロントカメラ自動表示 コーナーカメラ自動表示 する 車が低速走行になると、自動的にカメラ映像を表示する しない 自動的にカメラ映像を表示しない	その他の機能
	 登録地点検知 する カメラ地点(カメラ映像の自動切換設定がされている登録地点)に近づいたとき、自動的にカメラ映像を表示する ※低速で走行していない場合は表示しません。 しない … 自動的にカメラ映像を表示しない 	
	カメラインジケータ表示 情報バーに ●●● アイコンを表示するかどうか設定できます。 する カメラが接続されていることを ●●● アイコンで表示する ※アイコンが緑色:一定以下の速度でカメラ自動表示する アイコンが灰色:カメラ自動表示しない しない … ●●● アイコンを表示しない	-

リアカメラ映像を表示する

標準装備または別売のリアカメラの接続が必要です。

(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。)

┃ 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、もとの画面に戻ります。

- お知らせ

本機の起動直後にリアカメラ映像に切り換えたとき、ガイドラインが表示されるまで、少し時間がかかることがあ ります。また、ガイドラインが表示される直前に黒画面になる場合があります。



※ ガイドライン表示設定は、カメラ映像をタッチ すると表示されます。

リアカメラのビューを切り換える^{*1}

 切り換えたいビューのボタン(ワイドビューボタン/ノーマルビューボタン/ トップダウンビューボタン/ダブルビューボタン*²)をタッチする。

ガイドラインの表示/非表示を切り換える

- 1 カメラ映像をタッチし、ガイドライン表示設定をタッチする。
- 2 ガイドライン表示ON / ガイドライン表示OFF をタッチする。
- 3 決定をタッチする。

ダイナミックガイドラインのON/OFFを切り換える^{*3}

1 カメラ映像をタッチし、ガイドライン表示設定をタッチする。

2 ダイナミックガイドラインON / ダイナミックガイドラインOFF をタッチする。

※ガイドラインを表示している必要があります。

※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。

- 3 決定をタッチする。
- *1…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のみ可能です。
- *2…リアカメラdeあんしんプラス2(ダブルビュー)が接続されている場合のみ
- *3…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。 🗗 A-13
- *4…ダブルビュー表示中のみボタン表示され、ダイナミックガイドラインがONの場合のみ操作が可能です。 (後退駐車サポート[2] H-23)

- ●リアカメラの映像だけを見ての後退は絶対に行わないでください。後退するときには、直接目で後方を確認しな がら後退を開始してください。リアカメラの映像は後方確認の補助手段としてご使用ください。
- ●リアカメラのビュー切り換えなど徐行であれば停車しなくても操作可能な場合がありますが、操作をするときは 十分に周囲の安全を確認しながら行ってください。



ダイナミックガイドラインについて

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すライン で、ハンドル角度に合わせてラインの向きが変 わります。

- ノーマルビュー/ワイドビュー/ダブルビューの ときにハンドルを大きく切ると、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をONにしておく必 要があります。[27 H-18
- トップダウンビューの場合はダイナミックガイド ラインに切り換えることはできません。



リアカメラ次回表示ビューの設定について

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。

※前回トップダウンビューを見ている状態でリアカメラ映像を見終わって、次にリアカメラ映像 に切り換えた場合のみ、設定したビューで表示します。

※リアカメラを見終わった後に本機の電源を切っておらず、かつ10 km/hを超えた走行もして いない場合は、設定通りには切り換わりません。

設定方法

① MENU → 設定/情報 → システム設定 → リアカメラ設定 をタッチする。

 "リアカメラ設定次回表示ビュー"の設定項目で次回表示したいビューのボタンを選んで タッチする。

リアカメラdeあんしんプラスを使用する

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を接続すると、以下の機能を使用 することができます。(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。)

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、運転者にお知らせする機能です。 ※走行速度が一定以下、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。

警告表示にはレベル低とレベル高があります。



警報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
 <li: 右隣の車線で他車が走行中
 : 〒1000-東線で他車が走行中

両隣の車線で他車が走行中

警告レベル高



警報レベル高では警報音と画面表示で警告 します。

※警報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。

車線キープサポート

車両の車線逸脱の可能性を検知すると、運転者にお知らせす る機能です。

※走行速度が一定以下、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。



警報音と画面表示で警告します。

後退出庫サポート

駐車場などから後退で出庫するときに、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等 を検知し、運転者にお知らせする機能です。

> 接近物に枠を表示します。= (ワイドビューの場合のみ)

後方に接近物を検知すると 接近矢印表示(≫)します。



タッチするたびに後退出庫サポートの= ON / OFF が切り換わります。



かの5次75より。 ■後退出庫サポートがONになると アイコンの表示灯が緑色に点灯します。 後方死角サポート/車線キープサポートのアイコンについて

リアカメラの設定(2) H-23)で、それぞれのサポート設定をするに設定している場合、 地図画面/目的地メニュー画面/AUDIOメニュー画面/オーディオ画面(ラジオ・音楽再生 画面のみ)で、それぞれのアイコンが表示されます。





- 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できません。 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

- お知らせ —

後方死角サポートについて

- このシステムは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知らせ、運転者の車線変更の操作の際に 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。
- 車線変更の際は、必ず目視やミラーなどで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、直接確認をせずに車線変更を行うと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車線キープサポートについて

- このシステムは走行車線から逸脱しそうなときに警報で注意を促すものであり、わき見運転やぼんやり運転などの前方不注意および雨や霧などの視界不良を補助するためのシステムではありません。
- ●常に周囲の状況を確認し、安全運転を心掛けて走行してください。

後退出庫サポートについて

- このシステムは出庫時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後退を行うと、思わぬ事故につながるおそれがあります。



リアカメラdeあんしんプラス2(ダブルビュー)を使用する

リアカメラ de あんしんプラス2(ダブルビュー)に対応したリアカメラと専用ユニットを接続すると、 以下の機能を使用することができます。(詳しくは、別売のリアカメラdeあんしんプラス2(ダブル ビュー)の取扱説明書をご覧ください。)

後退駐車サポート

後退して駐車するとき、車両後方の駐車枠を検出し、自車の進路と駐車枠との角度のズレをガイドラインの 色でお知らせする機能です。

※リアカメラ映像をダブルビューに切り換えているときのみ動作します。

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。 ズレ小 ←→ ズレ大 緑色 ⇔ 水色 ⇔ 青色 ※赤色:駐車枠が検出できていない状態です。



後方死角サポ<u>ート</u> 車線キープサポート 後退出庫サポート





パーキングセンサー表示

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*1をご覧ください。)

※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。

カメラ映像以外の画面のとき

障害物を検知すると、パーキングセンサー画面を割り込み表示して、その画面上に注意表示をします。



• 車両前方の注意表示 (€:左前方、■:真ん中前方、3:右前方)

カメラ映像(リアカメラなど)の画面のとき

障害物を検知すると、カメラ映像の画面上に注意表示をします。



■ 障害物を検知したときの作動状態

ブザーエの眼唇	障害物との	インバンケーター	
	左前方、右前方、左後方、右後方	真ん中前方*2、真ん中後方*2	1299-9-
長い	_	100 cm付近	点滅(黄色)* ³
短い	50 cm付近	50 cm付近	占述(授会)
非常に短い	40 cm付近	40 cm付近	泉阙(位巴)
連続	30 cm 付近、 もしくはそれ未満	30 cm 付近、 もしくはそれ未満	点滅(赤色)

パーキングセンサーの設定をする

1 MENU → 設定/情報 → システム設定 → パーキングセンサー設定 をタッチする。

2 する / しない をタッチする。

する ……カメラ映像以外の画面のときにパーキングセンサーで障害物を検知した場合、パーキング センサー画面を割り込み表示します。

しない …パーキングセンサー画面の割り込み表示をしません。

その他の機能

* 1…距離は車両により異なる場合があります。詳細については、パーキングセンサーの取扱説明書(標準装備の場合、 車両の取扱説明書)をご確認ください。

*2…車両により装備の無い場合があります。

*3…このときは、真ん中前方センサーもしくは真ん中後方センサーのみが障害物を検知します。

フロントカメラ/コーナーカメラ/リアカメラについて

- 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感覚を補うための目安です。 実際の周りの状況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、実際の距離と感覚が異なります。
- ●リアカメラの映像は鏡像です。(鏡像とは映し出される画像が車両のバックミラーやサイドミラー で見るのと同じ左右反転させた画像です。)
- 夜間または暗所などの状況により、カメラの映像が見えない(または見えにくい)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、映りが悪くなるおそれがあります。
- カメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、 分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な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。ゴミなどが付いた状態で乾いた布などで強く こするとレンズカバーにキズが付くことがあります。
- ●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などが発生したり、故障の原因となったり、火災、感電の原因となります。
- ●カメラ部は精密機械のため、強い衝撃は与えないでください。故障の原因となったり、破損して火災、 感電の原因となります。

コーナーカメラ/リア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。
- ガイドラインの見かた(Igr H-17、H-19)のガイドラインの距離は、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。

マルチビューカメラの設定をする (XM-195VE)の#

2	各項目の設定ボタン(する / しない など)を	シス	テム設定>マルチビューカメラ	設定	◀ 戻る
	タッチする。	*	目安ガイド線表示	する	しない
			予測ガイド線表示	する	しなし
	目安ガイド線表示		後退から前進時の自動表示	する	しなし
	両面に日のギノド約ちまこ まる ノー セン ちからるち	1	バック駐車の通路幅	広い	狭い
	回面に日女刀イト線を表示 9 る / しない を設定でさ		後退出庫サポート	する	しない
	ます。	÷	パーキングアシストの音量	-	8
	予測ガイド線表示	10:0 シス・	0 間 マルチビューカメ	5を設定してくた 5設定	tau 【 戻
	画面に予測ガイド線を表示 する / しない を設定できます。	*	設定初期化	初期	化する
	後退から前進時の自動表示				
	セレクトレバーをリバースからドライブに入れたとき、				
	自動的にマルチビューカメラシステム前方画面を表示	10:0	0 留マルチビューカメ	ラを設定してくた	501
	する / しない を設定できます。				
			マルチビュ-	-カメラ	の設定
	バック駐車の通路幅		全項目を初期	刖化しま	す。
				_	
	Hondaスマートバーキングアシストシステムでバック駐車 から選択できます。	する際の	の通路幅設定を広	い /	狭い _
	後退出庫サポート				

Honda スマートパーキングアシストシステムの音声ガイドの音量を 🗖 / 🕂 で設定できます。

- 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。

走行軌跡を記録する

通った道にしるしを付けて記録し、通った道をあとで確認できます。



- お知らせ —

- ●走行軌跡は、約500 kmまで記録できます。容量を超えると、古い軌跡から順に自動的に消し、新しい軌跡を 記録します。
- ●走行軌跡の記録をやめ、再度記録を開始した場合は、前回記録した続きより記録されます。
- 走行軌跡の記録をやめても、やめるまでの走行軌跡の記録は残っています。走行軌跡の記録を削除するには 削除 をタッチしてください。
- ●走行軌跡の記録が無い場合、または記録中は、 軌跡表示 / 削除 の操作ができません。
- ・デモ走行中は軌跡の記録を行いません。
- ●走行中の操作はできません。

地点登録をする

地点を本機に登録できます。(最大300地点・自宅は含まれません。)

※地点を登録するとその地点を地図上にマーク表示できたり、その地点までのルート探索が簡単にで きたりして便利です。



お知らせ・

QUICKメニューに 地点を登録 を設定している場合は、 地点を登録 をタッチして現在地を地点登録することが できます。

internaviでSDカードに保存した地点を本機に登録する

インターナビ プレミアムクラブまたはHonda Total Careのパーソナル・ホームページで登録した Myスポットの地点をSDカードを利用して本機に登録できます。

※あらかじめインターナビ プレミアムクラブまたはHonda Total Careのパーソナル・ホームページ から地点の位置情報ファイルをダウンロードして、SDカードに保存しておく必要があります。

地点の位置情報ファイルを保存したSDカードを本機に入れる。

2 MENU → 設定/情報 → ナビ設定 → 地点編集 → SDカードから取り込み を タッチする。



フォルダリストから登録先のフォルダを選んでタッチする。

お知らせ・

- ●地点情報により、アラーム設定がされる場合もあります。
- ●登録した地点を確認するには、「自宅/登録地点の編集をする」(□ H-30)を参考に登録地点リストや登録地 点詳細画面を表示させて確認してください。



位置の修正 ①登録地点詳細画面で位置修正をタッチする。 ②登録地点付近の地図画面になるので、 地図をスクロールしてカーソル(---)を新しい位置に合わせる。 ③ セット をタッチする。 アラーム設定 設定した登録地点に近づくとアラーム音が鳴ります。 ※音声案内の音量設定(FPD-11)で消音設定している場合は鳴りません。 ※ルート案内中以外でも設定したアラーム音が鳴ります。 ①登録地点詳細画面で アラーム をタッチする。 ナビ設定>アラーム編集 ◀ 戻る アラーム音を選んでタッチする。 OFF 案内距離 進入角度 アラーム1 100 ※アラーム音を鳴らさない場合は **OFF** を アラーム2 300m タッチしてください。 500-75-43 アラーム4 ③案内距離を選んでタッチする。 ※選んだ距離まで登録地点に近づくと、 10:00 アラーム音が鳴ります。 アラーム音を選びます。 登録地点まで何mの所 に近づくとアラームを 鳴らすのか、その距離 を選びます。 特定の方向から近づいたときのみアラーム音が鳴るように設定できます ① 進入角度 をタッチする。 ②登録地点付近の地図画面になるので、矢印(ዺ/♪)をタッチして、 自車マーク(🛕)の向きを調整する。 ※調整した自車マークの向きで近づいたときのみアラームが鳴ります。 ③ セット をタッチする。 ※設定を解除するには

進入角度

をタッチして表示灯を消灯させてください。 地図に表示するマークを変更 ※カメラ地点として登録されている登録地点や、カメラ映像の自動切換設定をしている登録地点は マークの変更ができません。 登録地点詳細画面でマークをタッチし、変更したいマークを選んでタッチする。 メモ書きを登録

①登録地点詳細画面で メモ をタッチする。

②文字入力して、決定をタッチする。

電話番号を登録

①登録地点詳細画面で TEL をタッチする。

②電話番号を入力して、決定をタッチする。

自宅/登録地点の編集をする

登錄	緑地点リスト並べ替え
登錄	剥地点リスト(<mark>登録順) で表示したとき)の並び順を変更できます。</mark>
%2 %€	5豆球地只ごとにリストの何番目に移動するか指定しく亚へ替えます。 自宅は登録地占してトに表示されないため、並べ替えはできません。
U1 ×	
^ ارت	
6	
」 全 ル	お知らせ こての登録地点を表示している場合は全登録地点で並べ替え、フォルダで表示している場合は選んだ ッダ内で並べ替えをします。
ファ	ォルダに入れる/別のフォルダに移動する
登錄	录地点はフォルダに分けることができます。
₩Ē	自宅をフォルダに入れることはできません。
\bigcirc	登録地点詳細画面でフォルダをタッチする。
0.	フォルダリストから登録地点を入れるフォルダを選んでタッチする。

登録地点用フォルダのフォルダ名を変更できます

※メインフォルダはフォルダ名を変更できません。

MENU → 設定/情報 → ナビ設定 → 地点編集 → フォルダ名編集 をタッチする。

②フォルダリストから名前を変更したいフォルダを選んでタッチする。

③フォルダ名を文字入力して、決定をタッチする。
E	目宅/登録地点を削除する				
1	MENU ➡ 設定/情報 ➡ ナビ設定 ➡ 地点編集 をタッチする。				
2	下表の操作をする。				
	自宅を削除	① 自宅編集 をタッチする。			
		② 削除 をタッチする。			
	登録地点を1つ削除	① 登録地点編集 をタッチする。			
		② リストから削除したい地点を選んでタッチする。			
		③ 削除 をタッチする。			
	登録地点を全て削除	① 登録地点編集 をタッチする。			
		② 全削除 をタッチする。			
		※手順①の後、フォルダリストが表示された場合は、全表示をタッチして			
		から「全削除」をタッナしてください。			

オプションボタンを設定する

本機の () (オプションボタン)によく使う機能をひとつ選んで設定することができます。 設定すると) を押して、右画面地図表示や消音などの操作ができます。

MENU → 設定/情報 → システム設定 → オプションボタン をタッチする。

オプションボタンに設定する機能を選んでタッチする。

自宅	現在地表示のとき、自宅を目的地にしてルート探索します。
現在地点登録	現在地を地点登録します。
右画面地図	現在地表示のとき、右画面地図を表示します。
21-1	オーディオ音声を消したり、消音を解除します。
昼夜切換	画面の明るさの昼用⇔夜用を切り換えます。
後席会話開始/停止	後席会話サポート機能を開始/停止します。
フロントカメラ切換	フロントカメラ/コーナーカメラ/マルチビューカメラを本機に
コーナーカメラ切換	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	
ドライブレコーダー静止画撮影	ドライブレコーダーを本機に接続している場合、静止画撮影を
	行います。

お知らせ -

フロントカメラ/コーナーカメラを本機に接続した直後は、オブションボタンの設定が自動的に フロントカメラ切換 コーナーカメラ切換 へ変更されます。

キー操作音を設定する

標準キーを押したり、タッチパネルのボタンをタッチしたりしたときに鳴る操作音を設定できます。



操作音1 / 操作音2 / OFF から選んでタッチする。 ※ OFF を選ぶと、操作音が鳴らないように設定されます。

セキュリティ機能を設定する

1 MENU → 設定/情報 → セキュリティ設定 をタッチする。

2 各項目の設定ボタン(する / しない)を選んでタッチする。

セキュリティ設定

本機をバッテリーから外して再び接続したときに、セキュリティコードを入力しないと本機を起動 できないように する / しない を設定できます。

※車両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。 (この場合、セキュリティコードの入力は不要です。)

セキュリティインジケータ

本機の電源を切ったときに、インジケータが点滅するように する / しない を設定できます。 ※ "セキュリティ設定"をする に設定している場合のみ設定できます。

盗難多発地点音声案内

盗難多発地点の音声案内をする/しないを設定できます。

※盗難多発地点付近を目的地に設定したとき、メッセージと音声でお知らせします。 ※盗難多発地点付近で本機の電源を切ったとき、音声でお知らせします。 ※自宅に設定した場所付近の盗難多発地点については、お知らせを行いません。

盗難多発地点表示案内

盗難多発地点を地図画面にマーク(🛺)表示 する 🖊 しない を設定できます。

※マークは盗難の危険が高い順に赤色→黄色→青色で表示します。(地域により基準は異なります。) ※縮尺 200 m以下の地図で表示します。

市街地図での盗難多発地点表示案内

盗難多発地点を市街地図画面にマーク表示 する / しない を設定できます。

※ "盗難多発地点表示案内"をするに設定している場合のみ設定できます。

- お知らせ —

盗難多発地点は岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、 静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、 香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県に対応しています。

後席会話サポート機能を使う (VRM-195/FE) (VRM-195/FE)

(VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFi) (VRM-195VFi)のみ

本機のマイクに向かって発話した声を後席スピーカーで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に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。





本機のマイクに向かって発話する。

地図画面に後席会話ボタン(「(*45)) を表示します。(右画面表示してい る地図画面では、ボタンは表示され ません。) 後席会話ボタンをタッチすると後席

会話サポート機能の開始/停止が切 り換わります。(開始/停止に合わ せて表示灯が点灯/消灯します。)



- お知らせ -

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。



オーディオリモコンスイッチを使う

オーディオリモコンスイッチの操作

※オーディオリモコンスイッチは、本機で設定すると各ボタンの機能を変更できます。 (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。) 下記の操作説明はお買い上げ時の設定で動作する内容を説明しています。

イラストはイメージ図です。



※車両によってはデザイン、ボタンの 個数が異なる場合があります。 ① + / - ボタン

オーディオ音量/ハンズフリー着信・受話音量/音声案内音量を調整し ます。

※それぞれの音声の出力中の間、調整できます。

② SOURCE / ▲ / ▼ ボタン

- 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。
- 長押しすると、Drive T@lkerを利用した音声認識、またはApple CarPlayでSiriを起動します。*¹

③ 🚽 / 🕨 ボタン

- 音楽・ビデオを1つずつ送ったり、戻したりします。
- 長押しするとフォルダを送ったり、戻したりします。
 ※ CD(MP3 / WMA再生時のみ)、SDカード、USBメモリーで音楽 を再生しているとき動作します。

④ 「「」「「」「」「」「」」

地図画面/Apple CarPlay*1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ときがあります。

⑤ 🕞 ボタン

オプションボタン画面で設定した機能を動作させます。

⑥ 🗲 ボタン

- ハンズフリー電話の場合
- ・ワンタッチダイヤルで電話発信します。
- ・長押しするとリダイヤルします。
- ・着信中のとき電話に出ます。
- Apple CarPlay*1の電話の場合
- ・着信中のとき電話に出ます。

⑦ 🗣 ボタン

ハンズフリーまたはApple CarPlay*1で通話中のとき、電話を切ります。

⑧ 🛒 ボタン

Drive T@lkerを利用した音声認識、または Apple CarPlay で Siriを起動します。*1



- お知らせ -

- ●オーディオリモコンスイッチのボタンを押すと、押したボタンに該当する欄が青く表示されます。押しても青く 表示されないボタンは設定できません。
- 本機の画面表示は、実際のオーディオリモコンスイッチとボタンの数やイラストなどが異なる場合があります。

ステアリングリモコン設定により、各ボタンに設定できる機能の候補は以下のとおりです。

※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。 ※ボタンに設定した機能が動作するにはBLUETOOTH接続などの準備が必要なものがあります。

POWER ON / OFF	オーディオ ON / OFF します。長押しすると画面を消します。	
VOL+	オーディオ音量/ハンズフリー着信・受話音量/音声案内音量を調整します。	
VOL-	※それぞれの音声の出力中の間、調整できます。	
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の曲を再生します。	
SOURCE UP	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 DOWN"は "SOURCE UP" と逆の順序でオーディオ	
SOURCE DOWN	ソースが切り換わります。) 長押しすると、Drive T@lkerを利用した音声認識、またはApple CarPlayでSiriを起動します。*1	
ミュート	オーディオ音声を消したり、消音を解除します。	
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。*1	

*]…(VXM-195VFi) (VXU-195NBi) (VRM-195VFii) (VRM-195VFi)のみ

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/停止	現在地の地図画面のとき、ルート案内を開始/停止します。
自宅に戻る	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*1	Drive T@lkerを利用した音声認識、またはApple CarPlayでSiriを 起動します。
オンフック	ハンズフリーまたはApple CarPlay*1で通話中のとき、電話を切ります。
オフフック	ハンズフリーの電話の場合 ・ワンタッチダイヤル(「F G-13)で電話発信します。 ・長押しするとリダイヤルします。 ・着信中のとき電話に出ます。 Apple CarPlay の電話の場合 ^{*1} ・着信中のとき電話に出ます。
昼夜切換	画面の明るさの昼用⇔夜用を切り換えます。
時計ON/OFF	オーディオ画面を全画面時計表示に切り換えます。 [25] E-3
画面消し	画面を消して黒画面にします。 P H-40
N/A画面切換	地図画面/Apple CarPlay ^{*1} 画面/オーディオ再生画面を切り換えます。 ※場合によっては切り換わらないときがあります。
右画面地図	現在地の地図画面のとき、右画面地図を表示します。
オプションボタンと同機能	オプションボタン設定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/コーナーカメラ/マルチビューカメラを本機に
コーナーカメラ切換	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	
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します。
ドライブレコーダー録画ON/OFF	ドライブレコーダーの手動録画を開始/停止します。
後席会話 開始/停止*1	後席会話サポート機能を開始/停止します。
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。

画面の画質調整とサイズ切換をする

※リアカメラの映像を調整する場合は、セレクトレバーをリバースに入れるため、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。 ※各力メラ映像とオーディオソースの各映像画面については、各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。) ※走行中は調整できる項目が限られます。 画質調整をする 1 調整したい画面を表示させて、MENUを長押しする。 2 画質調整 をタッチする。 ※調整する画面によっては、画質調整のタッチは不要です。 3 調整項目を選んでタッチする。 ※調整する画面によっては、調整項目が明るさ / コントラスト のみになります。 明るさ/コントラスト/色の濃さ/色合いを調整する ① 明るさ / コントラスト / 色の濃さ / 色合い か ら選んでタッチする。 ② 【 / 】 をタッチして調整する。 明るさ……… 【 : 暗くなる / 】 : 明るくなる コントラスト… 🚺 : 弱くなる / ▶ : 強くなる

 戻る

 色の濃さ ……… 【 】: 淡くなる / ▶ 】: 濃くなる コントラスト 明るさ 色合い……… ▲ : 赤色を強く / ▶ : 緑色を強く 色の濃さ 色合い ダイナミックガンマをON / OFF する ダイナミックガンマをタッチしてボタン表示灯の 昼夜切袭 初期值 点灯/消灯を切り換える。(点灯:ON、消灯:OFF)

> 画面の明るさを切 お買い上げ時の り換えます。 調整に戻します。

- お知らせ・

●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。

 ・画質調整画面の
 昼夜切換 をタッチすると、「車のライトがONのときの明るさ」と「車のライトがOFFのときの明るさ」の切り換えを行います。車のライトをONにして画面が暗くなり見づらくなった場合などに、
 昼夜切換 をタッチして画面の明るさを切り換えてください。

調整する機能です。

ダイナミックガンマは、自動的に色彩やコントラストを

表示サイズを切り換える		
1 表示サイズを切り換えたい画面を表示させて、 MENU を長押しする。 ※表示サイズ切り換えができない画面では、 MENU を長押しすると画質調整画面が表示されます。		
2 ノーマル / フル / ワイド / シネマ から選んでタッチする。 ※TVソースの場合は シネマ を選べません。		
	ノーマル	映像を4:3で表示* ¹ ※16:9の映像は横方向に圧縮されます。
	フル	映像が画面全体で表示されるよう引きのばして表示
	ワイド 映像を16:9で表示*1 ※4:3の映像は横方向に引きのばして表示されます。	
	シネマ	ノーマル表示を上下左右方向に引きのばして表示 ※映像は上下が切れて表示されます。

画面を消す

画面を消して黒画面にすることができます。(音声はそのまま聞くことができます。)

(ひ)*²/音量ノブ*³を長押しする。
 ※黒画面をもとに戻すには(ひ)*²/音量ノブ*³を押してください。

- お知らせ -

● カメラ映像を表示する操作をしたり、カメラ映像の自動表示が作動した場合は、画面消し(黒画面)中でも、カメラ 映像に自動的に切り換わります。

※カメラ映像が終了すると、画面消し状態(黒画面)に戻ります。

●カメラ映像を表示している場合は、 (ひ)*²/音量ノブ*³を長押ししても画面を消すことはできません。

^{*1…}映像の比率が本機画面の比率と異なるため、画面の一部が黒く表示されます。

^{* 2… (}VXM-195VFi) (VXM-195VFii) (VRM-195VFii) (VRM-195VFi)

データを初期化(消去)する

MENU → 設定/情報 → システム設定 → その他設定 → 初期化 をタッチする。

初期化したい項目を選んでタッチする。

※メッセージが表示されるので、画面に従ってください。

SDカードの初期化	SDカードのデータを初期化します。
登録データの初期化	登録データ・TV設定以外の設定内容・センサーおよびルートの学 習結果を初期化します。*1*2
	※ Gracenote データベースは初期化しません。
センサー学習結果の初期化	自律航法に関する学習結果を初期化します。
ルート学習結果の初期化	ルート学習結果を初期化します。
入力履歴の初期化	名称検索などで行う文字入力の履歴を初期化します。
TVの初期化	TVの設定内容を初期化します。
出荷状態に戻す	全ての登録データや設定内容などを初期化します。*1*2

- 初期化中は他の操作(ソースを切り換えたり車のエンジンスイッチを変更したりなど)をしないでください。
 他の操作をすると故障の原因となります。
- 初期化すると、選択した項目は消去され、もとに戻せません。
 ※すでにデータが書き込まれているSDカードを初期化すると、そのデータは消去されてしまいます。誤って 大切なデータを消去することがないように、ご注意ください。(SDカード内全てのデータが消去されます。)

- お知らせ -

7

- ●録音データの初期化は PF-5、Gracenote データベースの初期化は PF-10をご覧ください。
- ・ドライブレコーダー 設定を初期化するには、(MENU) → 設定/情報 → 情報 → ドライブレコーダー → 設定 を タッチし "設定の初期化"の 初期化する をタッチしてください。
- SD カードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると初期化できません。「LOCK」 を解除してください。
- 出荷状態に戻す をタッチしたときはオーディオが OFF になります。

本体情報を見る



⇒地図バージョンなどが表示されます。

- お知らせ --

"地図バージョン"の詳細をタッチすると、地図データの詳細情報を表示します。

* 1… 登録データの初期化 / 出荷状態に戻す では、SDカード内のデータ消去は行わないため、Music Rackの録音 データは初期化されません。

^{* 2… (}VXM-195VFi) (VXM-195VFEi) (VXU-195NBi) では、ドライブレコーダー設定の初期化は行いません。