取扱説明書

A9CG V6 650

Smart Accessリンク ワイド6.2型VGA ワンセグ/DVD/SD AVライトナビゲーション



このたびはお買い求めいただきありがとうございます

ご使用になる前に、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

特に「安全にお使いいただくために」では、ご本人や他の人々への危害や損害を負う ことなく安全にご使用いただくためのご注意を記述しておりますので必ずお読みくだ さい。→ P.3

お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してください。

- 本書の内容の一部は、仕様変更等により、本機と一致しない場合があります。 あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容の一部は、予告なく変更する場合があります。 あらかじめご了承ください。

本機を第三者に譲渡、転売、廃棄される場合は、お客様の個人情報 及び 著作権保護 のため、本機に保存されたすべてのデータの消去(初期化)を行ってください。

■本書に記載されているマークの意味

/ 警告

準備

指示にしたがわないと、死亡または重大な一操作をするために、あらかじめ行わなけれ 傷害に至る可能性があることを説明していばならないことを説明しています。

ます。 / 注意

お願い

お知らせ

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能 操作を行ううえでの制限事項などを説明し 性があることを説明しています。

「警告」や「注意」には該当しないが、金 本機を使いこなすための補足事項を説明し 銭や時間を大きく損なう危険性があること ています。 について説明しています。

ています。

MEMO

ハードボタンとタッチキーについて

本体に付いているハードボタンを操作するときは、本書では以下の例のように枠囲みで表記 しています。

例:MENU

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。 面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:Radio



目次

安全にお使いいただくために	3
安全に関する表示	3
警告	3
注意	3
お願いとお知らせ	3
各部の名称とはたらき	5
基本的な使いかた・・・・・	6
電源を入れる	6
メニューの使いかた	6
ショートカットメニューを利用する …	6
文字入力のしかた	6
リストを操作する	6
リストのページを移動する	6
インデックスを使って選ぶ	7
数値を増減する	7
ディスクの出し入れ	7
ディスクの入れかた	7
ディスクの取り出しかた	7
microSDカードの出し入れ	7
microSDカードの入れかた	7
microSDカードの取り出しかた	8
オーディオの音量を調整する	8
表示画面を切り替える	8
オーディオ画面に切り替える	8
	8
AVコントロールハーを表示する テティーナー	8
	8
テレビを見る・・・・・	8
はじめて使うときは	8
テレビの選局をする	9
リストから選局する	9
日期で選局する	9
テレビのノリセットナヤンイル	0
リストを利用する	9
ノリセットナヤノイルとは	9

受信バンドを沽用する
リストに自動で登録する
(オートストア)
リストに手動で登録する
メイン/サブチャンネルを選局する … 10
地上デジタル放送の設定をする 10
ラジオを聴く10
ラジオを受信する
AMラジオ/FMラジオを切り替える … 10
自動で放送局を選ぶ
手動で放送局を選ぶ
リストから選局する
ラジオのプリセット
チャンネルリストを利用する 11
プリセットチャンネルとは
受信バンドを活用する
リストに自動で登録する
(オートストア)
リストに手動で登録する
受信地域を選択する
DVDを見る12
DVDを再生する 12
再生を停止する
一時停止する
前/次のチャプターを再生する 12
早戻し/早送りする
スロー再生をする
リピート再生をする
メニューから再生する
(DVDビデオ)
タイトルリスト/プレイリストから再生する
(DVD-VR)
静止画の切り替えをする
(DVD-VR)
タイトル・チャプター番号を入力して
再生する (DVDビデオ)
DVDの設定をする
音声言語・字幕言語・アングルを切り替える
(DVDビデオ)

.

字幕表示・音声を切り替える (DVD-VR)	
	14
画質を調整する	14 і
画面サイズを切り替える	14
モニターサイズを設定する	
(DVDビデオ)	14
優先する言語を設定する	
(DVDビデオ)	15
パレンタルレベルを設定する	
(DVDビデオ)	15
カントリーコードを設定する	
(DVDビデオ)	15
CD、ディスク(MP3・WMA)の	
音楽を聴く	16
ディスクを再生する	16
CDを再生する・・・・・	16 F
MP3・WMAのディスクを再生する …	16
早戻し/早送りする	16
前/次のトラックを再生する	16
前/次のフォルダを再生する	
(MP3・WMA再生時のみ)	16
フォルダリスト/トラックリストから	
再生する	16
リピート・シャッフル再生をする	16
スキャン再生をする	17
DivXコンテンツを見る	17 ⁿ
DivXコンテンツを見るには	17
DivXコンテンツを再生する	17
microSDカード/USBメモリーの	
ファイルを聴く	18
microSDカード/USBメモリーを	
再生する	18
再生する	18
早戻し/早送りする	18
前/次のトラックを再生する	18 E
フォルダリスト/トラックリストから	
再生する・・・・・	18
前/次のフォルダを再生する	18

リピート・シャッフル再生をする	18
スキャン再生をする	19
Podを聴く/iPodビデオを見る	19
接続できるiPod	19
iPodを再生する	20
iPodを聴く	20
iPodビデオを見る	20
早戻し/早送りする	20
前/次のトラック・チャプターを	
再生する・・・・・	20
リピート・シャッフル再生をする	20
条件を指定して再生する	21
iPodの設定をする(ビデオのみ)	21
iPodビデオの画質を調整する	21
iPodの接続方法を切り替える	21
Bluetoothオーディオを聴く	22
Bluetoothオーディオを聴くには …	22
Bluetoothオーディオを再生する …	22
再生する	22
早戻し/早送りする	22
前/次のトラックを再生する	22
トラックリストから再生する	22
条件を指定して再生する	22
リピート・シャッフル再生をする	23
妾続した外部機器を視聴する	
(AUX)	23
外部機器を接続する	23
外部機器の音声を聴く	24
外部機器の映像を見る	24
外部機器視聴の設定をする	24
音量差を補正する	24
画質を調整する	24
画面サイズを切り替える	24
Bluetooth対応機器を登録する	25
Bluetooth(ブルートゥース)とは	
	25
Bluetooth機器の取り扱いについて	
	25

Bluetooth対応機器を登録する	
(ペアリング)	25
接続するBluetooth対応機器を	
切り替える	26
登録したBluetooth対応機器を	
消去する	26
携帯電話を利用する・・・・・・・・・・・・	27
通話中の画面	27
番号を入力して電話をかける	27
発着信履歴からかける	27
発着信履歴を消去する	27
電話帳を登録する	28
電話帳から電話をかける	28
電話帳のデータを消去する	28
電話を受ける	28
電話の音量を設定する	28
Smart Accessを利用する	29
スマートフォン連携とは	29
連携対応アプリケーションについて …	29
スマートフォン連携までの流れ	29
アプリケーションを起動する	30
画面のタッチ位置を補正する	
(Android搭載機のみ)	30
スマートフォン連携を終了する	30
NaviConアプリケーションを利用する	•
	31
NaviConで目的地を設定する	31
リアカメラを使う	31
リアカメラの映像について	31
リアカメラの映像を表示する	31
モニターの画質を調整する	
(リアカメラ)	32
ガイドラインを表示する	32
ガイドラインを調整する	32
擬似バンパーラインを表示する	32
擬似バンパーラインを調整する	33

リア席モニターを使う	33
リア席モニターに表示できる映像 …	33
各種設定	33
本機の全般的な設定をする	33
ショートカットメニューを設定する	
•••••	34
操作パネルのイルミ表示色を	
設定する	34
お好みのイルミ色を設定する	34
盗難防止用に暗証番号を設定する …	34
Bluetoothの設定をする	34
機器名称・パスキーを変更する	34
オーディオの音質を設定する	35
スピーカーの音量バランスやボーカルの	
音量バランスを調整する	35
音質効果メモリーを選んで設定する …	35
お好みの音質効果を設定する	35
Volume Smootherを調整する	35
画面の設定をする	36
その他の設定をする	36
自車位置がずれていたら	36
自車位置のずれを修正するには	36
自車位置の精度について	36
故障かなと思ったら	37
ナビゲーション関連	37
オーディオ関連	37
スマートフォン連携	39
リアカメラ	40
その他	40
盗難防止用暗証番号を忘れてしまった	5
••••••	41
暗証番号照会申込書	41
VICS情報有料放送サービス契約約款	
	41

本機で使えるディスク42
再生できるCD 42
再生できないCD・・・・・・・・・・・・・・・・42
再生できるDVD 43
再生できないDVD 43
本機で使えるmicroSDカード/
USBメモリー43
microSDカード取り扱い上のご注意
本機で再生可能な音声ファイルについて
43
MP3ファイルについて 44
WMAファイルについて 44
ディスクのフォルダ構成 44
microSDカード/
USBメモリーのフォルダ構成 45
本機でMP3・WMAを
再生するためのご注音
舟王9 るにののと注意 45
本機で再生可能な動画ファイルについて
本機で再生可能な動画ファイルについて 45
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード・・・・・・45 お手入れ・・・・・46 本体のお手入れ・・・・・46 保証書とアフターサービス・・・・・47 仕様・・・・・・47
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード・・・・・・45 カントリーコード・・・・・46 お手入れ・・・・・46 本体のお手入れ・・・・・46 保証書とアフターサービス・・・・・47 依様・・・・・・47 商標について・・・・・47
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 本体のお手入れ 47 商標について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 保証書とアフターサービス 47 竹様 47 蘭標について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 保証書とアフターサービス 47 竹様 47 酸標について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48 本機内のデータ消去について 48
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 保証書とアフターサービス 47 竹様 47 酸標について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48 本機内のデータ消去について 48 お客様のプライバシー保護のために… 48
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 本体のお手入れ 47 竹様 47 酸標について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48 本機内のデータ消去について 48 お客様のプライバシー保護のために… 48
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 本様のお手入れ 47 竹橋について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48 本機内のデータ消去について 48 著作権保護のために 48 第二、 48
本機で再生可能な動画ファイルについて 小ントリーコード 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 保証書とアフターサービス 47 位様 47 商標について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48 本機内のデータ消去について 48 潜作権保護のために 48 データを消去(初期化)する 48
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 本体のお手入れ 46 本体の方手入れ 47 竹様 47 竹様 47 酸信について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48 本機内のデータ消去について 48 寄客様のプライバシー保護のために 48 著作権保護のために 48 アータを消去(初期化)する 48 Bluetoothの接続方法と機能対応表 40
本機で再生可能な動画ファイルについて 45 カントリーコード 46 お手入れ 46 本体のお手入れ 46 保証書とアフターサービス 47 竹様 47 商標について 47 製品を廃棄・譲渡・転売するときは 48 本機内のデータ消去について 48 諸客様のプライバシー保護のために 48 著作権保護のために 48 アータを消去(初期化)する 48 Bluetoothの接続方法と機能対応表 49 索引 50

安全にお使いいただくために

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあ ること」を下記の表示で記載し、その危険 性や回避方法を説明しています。これらは 重要ですので、必ずお読みください。



<u> 警</u>告

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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、 変なにおいがするなどの場合は、ただちに 使用を中止してください。火災、感電の原 因となります。

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。

microSDメモリーカードは 乳幼児 の手の届くところに置かない

誤って飲み込むおそれがあります。万一、 飲み込んだ場合は、ただちに医師の診断を 受けてください。

/ 注意

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と、運転に支障をきたし事故や故障の原因となります。

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。

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。

操作パネルの上に物を置いたり、強 い衝撃を与えない

操作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。

- 上に物を置かない
- 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

お願いとお知らせ

■ microSDカードの出し入れについて

 microSDカードの出し入れは、microSD カードが破損するおそれがあるため、本 機の電源をOFFにしてから行ってください。

■ 液晶表示について

- 画面の中に小さな黒点、輝点が現われる 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.46

■ 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。
- ●本機は高速CPUを搭載していますので、 ケースが熱くなることがあります。使用 中やエンジンキーをOFFにした直後の取 り扱いは、十分に注意してください。
- ●キーレスエントリーシステムが装着されている車では、キーを本機に近づけると、本機が動作しなくなる場合があります。また、キーを本機や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ので、キーを離してご使用ください。

本機の近くで強力な電気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。

■ 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。
- ルート(経路)計算ができないときは、 目的地を近くの主要な道路に移して計算 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、計算できない場 合があります。

■ 保証期間内の保証に関するご注意

- ●保証を受ける際は、お買い求めの販売店 にご相談ください。
- ●保証の際には、付属品を回収させていただく場合がございます。
- 本機の故障により保存できなかったデー タ、および消失したデータに関しては、 保証いたしておりません。
- ●次のような場合は、保証期間内でも保証 は適用されません。
 - ・お取り扱い上の不注意(取扱説明書以 外の誤操作、落下、衝撃、水濡れなど)
 - ・不当な修理や改造・分解による故障および損傷
 - ・火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、
 異常電圧およびその他の天災地変による故障および損傷
 - •ご使用後の傷、変色、汚れおよび保管 上の不備による損傷

■ 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及びデー タを収録しています。

取扱説明書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。

各部の名称とはたらき

本機の操作パネルのボタン名称やはたらきについて説明します。



microSDカードの出し入れは、microSDカードが破損するおそれがあるため、 本機の電源をOFFにしてから行ってください。

- ※1 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、ハンズフリー機能用 マイクとして使用します。
- ※2 リモコン受光部です。
- ※3 AUX端子です。オーディオのモードをAUXに切り替えると、接続した外部機器の音声や映像 を再生できます。→ P.23
- ※4 盗難防止イルミです。盗難防止設定を「ON」に設定している場合にイルミを点滅させて、盗 難を抑止します。→ P.34
- ※5 microSDカード内のデータをお楽しみいただく際に、microSDカードを挿入する場所です。 → P.7
- ※6 地図microSDカードが格納されています。地図更新を行う際に、フタを開けてカードの抜き差しを行います。

その他の操作時は、フタを開けないでください。

※7 DVDビデオ、DVD-VR、CD、MP3、WMA、DivXディスクを挿入する場所です。→ P.7

本書では、操作パネルの各ボタンを以下のようなイラストで説明しています。

番号	イラスト		操作の説明
1	MENU	短押し	メインメニュー画面を表示します。
2	NAVI AV	短押し	現在地地図画面と現在選択中のオーディオ画面 を切り替えます。
3	_	回す	ロータリボリュームキーです。 オーディオ・ビジュアル機能の音量を調整しま す。
		短押し	画面を非表示にし、音声出力を停止します。
4	Smart Access	短押し	Smart Accessを起動します。
5		短押し	本機に挿入されているディスクを排出します。
6	_	タッチ	モニター兼タッチパネルです。画面が表示され、 画面をタッチすることでタッチパネルとして機 能します。

基本的な使いかた

電源を入れる

 エンジンキーを「ACC」、または 「ON」にする 本機に電源が入ります。 エンジンキーをOFFにすると、本機 の電源が切れます。

— MEMO —

• 盗難防止機能を設定すると、暗証番号入 力画面が表示されます。→ P.34

メニューの使いかた

本機には、すべての機能を使うためのメイ ンメニューのほか、よく使う機能をまと めたショートカットメニューがあります。 ショートカットメニューを利用すると、よ く使う機能をすばやく呼び出せます。

1 MENU

メインメニュー画面が表示されます。



メインメニュー画面上をタッチした ままで、上下にすばやくスライドし ながら指を離すと、前ページ、次ペー ジに切り替わります。これをフリッ ク操作といいます。画面上をタッチ したまま、指を離さないでゆっくり スライドしても、画面を切り替えら れます。

$\nabla \triangle$:

タッチして次/前のメニュー画面に 切り替える。

Smart Access :

Smart Accessモードを表示する。 → P.29

ワンセグ:

ワンセグテレビモードを表示する。 → P.8

Radio:

ラジオモードを表示する。 → P.10

交通情報:

交通情報を表示する。 周波数を選択する場合は 1620kHz、または1629kHzを タッチします。解除 をタッチする と、交通情報を聞く前に使ってい たオーディオに戻ります。

DVD/CD:

DVDモード、CDモード、DivXモー ドを表示する。

→ P.12、P.16、P.17

USB / iPod

USBオーディオモード、iPodオー ディオ/iPodビデオモードを表示す る。 \rightarrow P.18、P.19

電話:

電話モードを表示する。→ P.27

SDオーディオモードを表示する。 → P.18

BTオーディオ:

Bluetoothオーディオモードを表 示する。→ P.22

AUX1:

AUX1モードを表示する。 → P.23

AUX2:

AUX2モードを表示する。 → P.23

ナビゲーション:

ナビゲーションモードを表示する。 →「ナビゲーション操作ガイド」 ご:

2:

2:

3:

3:

4:

4:

4:

5:

5:

5:

5:

5:

5:

5:

5:

5:

6:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7:

7

ショートカットメニューを利用する

メインメニュー画面からメニューを選ん だあとのトップ画面で ≥をタッチすると、 ショートカットメニューを表示できます。



ショートカットメニューには、よく使う機 能を5つまで登録できます。→ P.34 <をタッチすると、元の画面に戻ります。

文字入力のしかた

文字を入力する画面では、キーパッドをタッ チすると、アルファベットや数字を入力で きます。

> 1文字消去します。タッチし続けると、 文字をすべて消去できます。



リストを操作する

リストの項目が多い場合、複数のページに 表示されます。

リストのページを移動する

1 🛛 または 🛠



フリック操作でもリストのページを スクロールできます。

インデックスを使って選ぶ

画面左部にひらがなのキーが表示されてい る場合は、タッチしたキーやキーの行を先 頭文字とする項目をリスト表示できます。 ここでは、例として、リストから「た」で はじまる項目を選択する方法を説明します。



「た」、「ち」、「つ」、「て」、「と」では じまる項目が表示されます。

リストから該当する項目を選択 インデックスがすべて表示されてい ない場合は、 ☆ または ☆ をタッチ するか、フリック操作をしてページ を送ってください。

数値を増減する

リストの項目に 👥 、 💼 が表示されている 場合は、数値や音量などを増減できます。

「フション
- 4 +
- 4 +
<u> </u>

ディスクの出し入れ

CD、MP3・WMAディスク、DVD内のデー タをお楽しみいただくには、ディスクを本 機にセットします。

— お願い —

- ディスクは挿入口から出た状態のままに せず、完全に挿入するか、または取り出 してください。
- ディスクの記録面(光沢のある面)には 触れないでください。
- ディスクを2枚重ねて挿入しないでください。

ディスクの入れかた

1 ディスクの記録面(光沢のある面) を下にして、挿入口に差し込む



ディスクが取り込まれます。しばら くすると、ディスクの再生がはじま ります。

ある程度差し込むと、ディスクは自 動的に取り込まれます。ディスクが 取り込まれない場合は、すでにディ スクがセットされています。 ディスクを無理やり挿入せず、セッ

ティスクを無理やり挿入せり、ビットされたディスクを取り出してから、 ディスクを挿入してください。

ディスクの取り出しかた



— MEMO —

 ディスクを取り出さないまま、しばらく すると、自動的にディスクが取り込まれ ます。

microSDカードの出し入れ

microSDカード内のMP3・WMAデータを お楽しみいただくには、microSDカードを 本機にセットします。

― お願い ―

- microSDカードの出し入れは、microSD カードが破損するおそれがあるため、本 機の電源をOFFにしてから行ってください。
- microSDカード挿入口下のフタの内部には、地図microSDカードが格納されています。

地図microSDカードを抜くと、本機は動 作しません。地図更新時以外は、抜き差 しを行わないでください。

 microSDカードの端子面には触れないで ください。

microSDカードの入れかた



microSDカードの取り出しかた

地図画面に切り替える

1

1 microSDカードをつまんで取り出 す

microSDカードを取り出すときは、 指でmicroSDカードをしっかりつま んでください。

オーディオの音量を調整する

- ロータリボリュームキーを回す
- MEMO -
- ナビゲーションの音声案内の音量については、別の操作で調整します。→「ナビゲーション操作ガイド」

表示画面を切り替える

オーディオ画面と地図画面は以下の手順で 切り替えられます。

オーディオ画面に切り替える

 地図画面で NAVI AV
 選択したソースのオーディオ画面が 表示されます。



※ 画面はiPodの場合です。

オーディオ画面で <u>NAVI AV</u> 地図画面が表示されます。



※ 画面はiPodの場合です。

AVコントロールバーを表示する

AVコントロールバーをタッチすると、オー ディオ・ビジュアル機能をすばやく呼び出 せます。表示内容は、選択中のオーディオ・ ビジュアルの種類によって異なります。

AVコントロールバー表示キーを タッチ



AVコントロールバー表示キー

選択中のオーディオ・ビジュアルの AVコントロールバーが表示されま す。非表示に戻したいときは、再度 AVコントロールバー表示キーをタッ チします。

画面を非表示にする

— お知らせ —

- ・ 画面非表示中は、ナビゲーションの音声 案内は出力されません。
- 1 ロータリボリュームキーを押す 画面が非表示になります。 再度ロータリボリュームキーを押す と、元の画面が表示されます。 直前にオーディオ画面を表示してい た場合は、選択中のソースのオーディ オメインメニュー画面が表示されま す。

— MEMO -

• 電話を着信、またはカメラ映像起動時は、 一時的に画面が表示されます。

テレビを見る

本機では、地上デジタル放送のワンセグテ レビをお楽しみいただけます。

🕂 警告

• 運転者がテレビを見るときは、必ず安 全な場所に停車させてください。

— お知らせ –

 本機は安全のため、停車時のみテレビの 映像をご覧いただけます。走行中は、音 声のみお楽しみいただけます。

— мемо -

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

はじめて使うときは

はじめて地上デジタル放送を見るときは、 受信できる放送局を探して、本機に記憶 (オートストア)させます。

MENU 🕨 ワンセグ

オートストア開始の確認画面が表示 されます。

2 はい

いいえ たタッチすると、テレビ画面 に切り替わります。この場合、放送 局のリスト(プリセットチャンネル リスト)には何も表示されません。 受信できる放送局を探して、本機に 自動登録します。オートストアが終 了するまで、しばらくお待ちください。

オートストアが終了すると、テレビ 画面に切り替わります。



画面をタッチすると、メニューキー が表示されます。 何も操作しないまま約8秒が過ぎる と、画面に表示されているキーが非 表示になります。手動でキーを非表 示にするには、戻るをタッチします。

— MEMO -

オートストアはオプション画面からも実行できます。→ P.10

テレビの選局をする

リストから選局する

現在見ている画面から、ほかのチャンネル に切り替えられます。



2 画面をタッチ ▶ 放送局を選択 サブチャンネル、主/副音声、第1/ 第2音声、受信感度が表示されます。



選択した放送局に切り替わります。 【■または ■】をタッチして、放送 局を切り替えることもできます。

自動で選局する



テレビのプリセットチャンネル リストを利用する

プリセットチャンネルとは

走行中のエリアで受信可能な放送局を登録 (プリセット)できるチャンネルです。何度 もチャンネルを合わせることなく、ワンタッ チでお好みの放送局を受信できます。 プリセットチャンネルリストは、TV1モー ドとTV2モードの2種類があります。登録で きる放送局は、それぞれのモードで12局ま でです。 プリセットチャンネルへの登録方法は、手

プリセットチャンネルへの登録方法は、手 動と自動の2種類があります。



 プリセットチャンネルに登録される放送 局は、メインチャンネルのみです。サブ チャンネルを受信中にプリセットチャン ネルを登録しても、そのメインチャンネ ルが登録されます。

受信バンドを活用する

地域によって放送局が異なる場合に、そ のエリア内でのプリセットチャンネルを [TV1]、[TV2]にそれぞれ設定することで、 受信パンドをワンタッチで切り替えて利用 できます。

MENU トワンセグ

2 画面をタッチ

3 TV1 または TV2 プリセットチャンネルリストの表示

プリセットチャンネルリストの表示 が切り替わります。

リストに自動で登録する (オートストア)

オートストアは受信バンドごとに実行でき ます。

— お知らせ –

本操作中は、放送局を選択できません。
 終了するまでお待ちください。

 MENU ▶ ワンセグ
 画面をタッチ
 TV1 または TV2
 ● [オートストア]の開始
 「さい 受信可能な放送局が、現在のプリセッ トチャンネルに上書き登録されます。 オートストア中は、**キャンセル**を タッチして取り消せます。

— MEMO —

- ・受信状態によっては、1分ほど処理時間が かかることがあります。
- オートストアを行うと、現在のプリセットチャンネルに上書き登録されます。以前に手動で登録したプリセットチャンネルが消去される場合もあります。
- オートストアを途中解除した場合は、プリセットチャンネルの内容は書き換わらず、プリセットチャンネルのうち、オートストア前に受信していたチャンネルが 選局されます。
- ・地域設定で優先エリアに指定されている 地域の番組は、優先的にプリセットチャ ンネルに登録されます。→ P.10
- ・県境などでオートストアを実行時、同じ チャンネルに複数の放送局が重なった場 合は、オートストアしたリスト内の未登 録のプリセットチャンネルに割り振られ ます。
- 空きプリセットチャンネル数により、オートストアした結果が全部は登録できない 場合があります。

リストに手動で登録する



- 3 登録したい放送局を受信
- Δ プリセットチャンネルリスト内の 上書きするチャンネルを長押し



受信中の放送局が、そのチャンネル に上書き登録されます。

メイン/サブチャンネルを選局する

受信中のチャンネルにサブチャンネルが存 在する場合、メインチャンネルからサブチャ ンネルに切り替えられます。サブチャンネ ルが存在する場合は、プリセットチャンネ ルリストの上に「SUB」と表示されます。



- 2 画面をタッチ
- 3 サブチャンネルのあるプリセット チャンネルを受信中に サブチャンネルに切り替わります。

地上デジタル放送の設定をする — お知らせ — ・ 走行中は本操作を行えません。 MENU > ワンセグ 面面をタッチ 0

1

2

3

オプション画面が表示されます。

日的の項日を選択 4



- オートストア: $\rightarrow P.9$
- 番組室内:

現在受信中の番組と、その次の番 組の概要を表示する。

音声:

2ヶ国語放送や複数の音声がある 番組で、音声を切り替える。(初期 值:第1音声) 受信される番組は、2種類までの音 声を持っています。第2音声がない チャンネルは、設定内容にかかわ らず第1音声で放送されます。

— お知らせ —— ・音声を切り替える際、いったん映像 と音声が途切れます。

主/副:

主音声/副音声がある番組で、音 声を切り替える。(初期値:主音声) 副音声の状態でほかのチャンネル に切り替えたとき、同じく副音声 で放送されていればそのまま継続 されます。

優先エリア:

優先地域を設定する。

県境などでオートストアを実行時、 同じチャンネルに複数の放送局が 重なった場合に、優先エリアのチャ ンネルが選択されます。(初期値: 東京都)

画質調整:

- または + をタッチして画質を 調整する。 画質は

昼回面と

夜回面で

それぞれ 設定できます。 設定メニューの 昼/夜切り替え で 昼夜を切り替えてから、画質調整 をしてください。→ P.36

5 戻る

ラジオを聴く

本機では、AMラジオ/FMラジオを受信し てお楽しみいただけます。

ラジオを受信する

AMラジオ/FMラジオを切り替える

1 MENU Radio ラジオが受信されます。 2 FM1 FM2 AM1 AM2 タッチしたバンドに切り替わります。

自動で放送局を選ぶ

1 MENU Radio

2 または (1.5秒以内の長押し)

受信可能な放送局を検出すると、自 動的にその放送局を受信します。 < または ▶ を1.5秒以上長押しす ると、キーをタッチしている間、周 波数が連続して切り替わります。指 を離すと自動で受信可能な放送局を 検出し、受信します。

手動で放送局を選ぶ



くまたは タッチするごとに周波数が切り替わ ります。 周波数設定エリアトをタッチ、また は周波数設定バーをスライドしても 周波数を切り替えられます。



リストから選局する

登録した放送局を、リストから選局します。

- MENU Radio
- 2 目的の放送局を選択 選択した放送局が受信されます。

ラジオのプリセット チャンネルリストを利用する

プリセットチャンネルとは

走行中のエリアで受信可能な放送局の周波 数を登録(プリセット)できるチャンネル です。何度も周波数を合わせることなく、 ワンタッチでお好みの放送局を受信できま す。

プリセットチャンネルリストは、AM1、 AM2、FM1、FM2の4種類があります。登 録できる放送局は、それぞれのリストで6局 までです。

プリセットチャンネルへの登録方法は、手 動と自動の2種類があります。



(放送局リスト)

プリセットチャンネル番号、放送局名、 周波数が表示されます。

■ リストに「重複」と表示されるときは 同一周波数内で、異なる放送局名が存在す るときは、リストに「重複」と表示されます。 「重複」と表示されている放送局を受信中に、 そのチャンネルリストをタッチすると、放 送局名を切り替えられます。

受信バンドを活用する

地域によって放送局が異なる場合に、そ のエリア内でのプリセットチャンネルを AM1、AM2、FM1、FM2にそれぞれ設定 することで、受信バンドをワンタッチで切 り替えて利用できます。

1 MENU Radio

2

FM1、FM2、AM1、AM2 プリセットチャンネルリストの表示

が切り替わります。

リストに自動で登録する (オートストア)

— お知らせ —

 本操作中は、放送局を選択できません。 終了するまでお待ちください。



受信可能な放送局が、現在のプリセッ トチャンネルに上書き登録されます。 オートストアを中止するには、 キャンセルをタッチします。

- MEMO -

 オートストアを途中で中止した場合、そ れまでに受信した放送局は登録されませ hia

リストに手動で登録する

- 1 MENILI Radio 2
- 3 ト内の 上書きするチャンネルを、音がす るまで長押し 受信中の放送局が、そのチャンネル

受信地域を選択する

受信地域を正しく設定することで、受信中 の放送局名を自動的に表示できます。

— お知らせ ——

 ・ 走行中は本操作を行えません。



		naa		
登録した	い放	送局	を受信	
プリセッ	トチ	ャン	ネルリ	ス

に上書き登録されます。

DVDを見る

DVDを再生する

▲ 警告

 運転者がDVDの映像を見るときは、必 ず安全な場所に停車させてください。

— お知らせ -

- 本機は安全のため、停車時のみDVDの映 像をご覧いただけます。走行中は、音声 のみお楽しみいただけます。
- 市販のDVD(DVDビデオ)とご家庭で録 画されたDVD(DVD-VR)の画面は異な ります。

DVDをセットする、または MENU DVD/CD 本機にセットされたDVDが再生され ます。 画面をタッチすると、メニューキー が表示されます。

(DVDビデオの場合)



画面サイズ、再生状態が表示されます。

(DVD-VRの場合)



画面サイズ、再生状態が表示されます。

何も操作しないまま5秒が過ぎると、 画面に表示されているキーが非表示 になります。 手動でキーを非表示にするには、 戻るをタッチします。

再生を停止する

再生中に画面をタッチ ▶ ■ DVDの映像が非表示となり、再生が 停止します。(レジューム停止) レジューム停止中に >をタッチする と、停止した場所から再生がはじま ります。 レジューム停止中に
を長押しする と、再生が完全に停止します。(完全 停止)次に再生したときは、ディス クの先頭から再生されます。

一時停止する

— お知らせ - DVDビデオの場合、メニュー中に一時 停止や再生開始などのキー操作ができ ない場合があります。そのような場合 は、トップメニュー、または メニューを タッチして、DVDメニューの操作キーか ら操作してください。

再牛中に画面をタッチ ▶ 🎹 DVDの映像が表示された状態で、再 生が一時停止します。一時停止中 に▶をタッチすると、停止した場所 から再生がはじまります。 hia 前/次のチャプターを再生する 1 または ▼をタッチするとチャプターの先 2 頭に戻り、さらに ごとに前のチャプターに移動します。 早戻し/早送りする 再生中に または 🔪 (早送り) (長押し) ▼、▼から指を離すと、通常の再 生に戻ります。 スロー再生をする 3 再生中に画面をタッチ ■ ▶ ▶ (長押し) 4 ▶▶ から指を離すと、通常の再生に 戻ります。 - MEMO -

 スロー再生中は、オーディオ状態表示エ リアに「スロー再牛」と表示されます。

リピート再生をする

再生中のチャプターをリピート再生します。

— お知らせ —

• DVD-VRでプレイリストを利用して再生 している場合は、リピート再生できませ

MENU DVD/CD

画面をタッチ ▶ トリックプレイ キーをタッチ

トリックプレイキー



をタッチすると、通常再生に戻り ます。

トリックプレイキーをタッチ 元の画面に戻ります。



メニューから再生する (DVDビデオ)

2

3

4

5

6

DVDビデオディスクには、そのディスク特 有のDVDメニュー(ディスクメニュー)が 収録されているものがあります。ディスク メニューを利用して、本編や映像特典など、 見たい映像をすばやく再生できます。 表示されるメニューや操作方法は、各ディ スクにより異なります。



タイトルリスト/プレイリストから 再生する (DVD-VR) プレイリストとは、DVD映像をお好みの シーンだけに編集し、独自に作成したタイトルです。 1 [MENU] ▶ DVD/CD 2 画面をタッチ

3 再生モード切替キーをタッチして、 タイトル名、またはプレイリスト 名を表示させる

再生モード切替キー



再生モード切替キーをタッチするたびに、タイトルリスト表示とプレイ リスト表示が切り替わります。



 見たいタイトルを選択
 番号指定:
 指定した番号のタイトル、または プレイリストを再生する。
 選択した頂目が再生されます。

6 戻る

静止画の切り替えをする(DVD-VR)

— お知らせ —

- •本機能は、音声の入っていない静止画再 生時のみ使用できます。
- チャプター内に静止画が1枚しか収録されていない場合などは、「現在その操作はできません。」というメッセージが表示されます。

MENU ▶ DVD/CD 回面をタッチ 静止画切替

タッチするたびにチャプター内の静 止画が切り替わります。 再生中以外のチャプターの静止画 は 前止回切替 をタッチしても再生さ れません。 ▲ よ、 をタッチして再 生してください。

タイトル・チャプター番号を入力し て再生する(DVDビデオ)

 MENU ▶ DVD/CD
 画面をタッチ
 ご
 [10キーダイレクト入力]の 選択する
 タイトルまたは チャプター
 番号を入力

) 番号を人

> 決定

_____ 入力したタイトル、またはチャプター が再生されます。

DVDの設定をする

音声言語・字幕言語・アングルを切り替える(DVDビデオ)

- お知らせ —
- DVDに字幕、複数の音声、およびアング ルが収録されている場合のみ有効です。
- 設定できる言語はディスクによって異なります。
- MENU DVD/CD 1 2 画面をタッチ 3 0 4 [音声・字幕・アングル]の 選択する 5 アングル、音声言語、字幕言語 タッチするたびに各項日の設定が切 り替わります。 [OFF] で字幕を非表示にできます。 — MEMO — •「優先する言語を設定する」で設定 できる言語以外の言語が収録されて いる場合は、「その他」と表示され $\pm \sigma_{\circ} \rightarrow P.15$ 戻る 6

字幕表示・音声を切り替える (DVD-VR)

— お知らせ -

- DVDに字幕、複数の音声が収録されてい る場合のみ有効です。
- 設定できる音声はディスクによって異なります。



6 戻る

画質を調整する



- 3
- 4 [画質調整]の セットアップ
- 5 調整する項目の または + 画面の映像を見ながら画質を調整し ます。

6 戻る 調整した画質に設定されます。

— MEMO —

- 画質は昼画面と夜画面でそれぞれ設定できます。
- 画面サイズを切り替える 1 MENU ▶ DVD/CD

2 画面をタッチ



4 [画面設定] の設定キー (初期値:フルワイド)

5 画面サイズを選択



映像が縦横の比率を変えずに中央 に表示されます。映像と画面のサ イズが異なる場合、画面の余った 部分が黒く表示されます。

フルワイド:



映像が画面いっぱいに表示されま す。映像と画面のサイズが異なる 場合、映像の比率が変わって表示 されます。



シネスコサイズやビスタサイズの 映像を表示するときに使います。 映像と画面のサイズが異なる場合、 映像の横部分と画面の横縦部分の 大きさを合わせて表示されます。 上下の余った部分が黒く表示され ます。

6 閉じる

7 戻る

モニターサイズを設定する (DVDビデオ)

— お知らせ ——

- 収録されているモニターサイズは、ディスクごとに異なります。モニターサイズを「パンスキャン」、または「レターボックス」に設定しても、ディスクによっては自動的にどちらかで再生される場合があります。
- MENU ▶ DVD/CD
 回面をタッチ

- 3
- 4 [モニタサイズ設定] の設定キー (初期値:ワイド)
- 5 モニターサイズを選択 ワイド:



映像が画面にぴったり収まります。 映像と画面の比率が違う場合は、 変形して表示されます。映像が切 れる部分はありません。

パンスキャン:



画面の上下と映像の高さが合わせ て表示されます。映像と画面の比 率が違う場合は、映像の左右が切 れて表示されます。

レターボックス:



画面の横幅と映像の幅が合わせて 表示されます。映像と画面の比率 が違う場合は、上下に黒い帯が表 示されます。

6	閉じる

優先する言語を設定する (DVDビデオ)

再生時に優先する言語を、メニュー言語、 音声言語、字幕言語のそれぞれについて設 定できます。

— お知らせ –

再生できる言語はディスクによって異なります。
 本設定は、DVD再生時に優先する言語の

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



いずれかのキーをタッチすると、言 語のリストが表示され、再生時に優 先する言語を選択できます。 各言語は、英語、日本語、中国語、 韓国語、フランス語、スペイン語か ら選択できます。サブタイトル初期 設定では「OFF」を選択し、字幕を 非表示にできます。



- 6 閉じる
- 7 戻る

パレンタルレベルを設定する (DVDビデオ)

■ パレンタルレベルとは

パレンタルレベルとは、お子様に対しDVD の視聴を制限させるために設定するもので す。

DVDビデオには、パレンタルレベルが設定 されているものがあります。レベルは1~ 8まであり、数字が小さくなるほど視聴制限 が厳しくなります。視聴制限が設定されて いるディスクは、本機のパレンタルレベル 設定によっては再生できない場合がありま す。

例:DVDの視聴制限がレベル3の場合 本機で設定したパレンタルレベルが、「レベ ル3~8」の場合のみ、再生できます。本 機で設定したパレンタルレベルが、「レベル 1~2」の場合は、再生しようとすると「パ レンタルレベル変更」の警告メッセージが 表示されます。

パレンタルレベルの初期値は「OFF」で、 すべてのDVDビデオに対して視聴制限のな い状態になっています。

— お知らせ —

- パレンタルレベルの設定には、パスワードが必要です。また、パレンタルレベルは国によって異なるため、カントリーコードを設定しないと、視聴制限がうまく機能しない場合があります。→ P.46
- パレンタルレベルは、DVDのパッケージなどに記載されています。パッケージにパレンタルレベルが記載されていないディスクは、パレンタルレベルを設定しても視聴制限はかけられません。
- 視聴制限をかけない場合は、本設定は必 要ありません。

■ パスワードを設定・変更する

視聴制限の設定に必要なパスワードを設定・ 変更します。

1 MENU ▶ DVD/CD 2 画面をタッチ

3

- 4 [パレンタルコントロールパスワード] の 変更
- 5 パスワードを入力 ▶ 決定 入力されたパスワードは、「・・・・」 と表示されます。(初期値:0000)
- 6 新しいパスワードを入力 ▶ 決定
- 7 再度同じパスワードを入力
 ▶ 決定
 新しいパスワードが設定されます。

■ パレンタルレベルを設定する

1 MENU ▶ DVD/CD 2 画面をタッチ

3

- 4 [視聴制限(パレンタルレベル)]の 設定キー(初期値:OFF)
- 5 パスワードを入力 ▶ 決定
- 6 パレンタルレベルを選択

▶ セット

パレンタルレベルが設定されます。 **●日** をタッチすると、すべての DVDビデオのパレンタルレベルに対 して視聴制限が解除されます。

カントリーコードを設定する (DVDビデオ)

カントリーコードは、国を識別するための コードです。パレンタルレベルは国によっ て内容が異なります。本機でパレンタルレ ベルを正しくお使いになるには、DVDのカ ントリーコードを設定する必要があります。 → P.46

- MENU ▶ DVD/CD
 画面をタッチ
 ご
 (カントリーコード]の設定キー (初期値:7480(日本))
 DVDに記録してある国、または地
 - 域のカントリーコードを入力
 - **6** 決定

CD、ディスク(MP3・ WMA)の音楽を聴く

本機では、音楽CDのほかに、MP3・WMA 形式の音楽データを保存したディスクをお 楽しみいただけます。

ディスクを再生する

— お知らせ -

・走行中は、操作できる項目が限定されます。

以下のディスクを再生すると、アーティス ト名、トラックタイトルなどの情報が表示 されます。

● CD-TEXTの入ったディスク
 ● ID3タグ、WMAタグの入ったディスク
 ト記以外のディスクを再生した場合は、

「Track01」などの番号のみ表示されます。

— MEMO -

 ノンストップCD(トラックとトラックが つながっているCD)を再生した場合、ト ラックとトラックの間に2~3秒の無音部 分が発生します。



CDを再生する

CDをセットする、または

1

早戻し/早送りする

 1 再生中に 【▲ (早戻し)、または
 ▲ (早送り)(長押し)
 ▲ (早送り)(長押し)
 ▲ (東)から指を離すと、通常の再 生に戻ります。

前/次のトラックを再生する

 再生中に ★★ または ★★
 をタッチするとトラックの先頭 に戻り、さらに ★★ をタッチするご とに前のトラックに移動します。

前/次のフォルダを再生する (MP3・WMA再生時のみ)

フォルダリスト/トラックリストか ら再生する

— お知らせ –

- 走行中はフリック操作によるフォルダリ スト、トラックリストのスクロールはで きません。
- 1 MENU ► DVD/CD 2 =

3 (MP3・WMAの場合) 再生中のフォルダを選択

トラックリストが表示されます。 再生中以外のフォルダを選択した場 合は、フォルダリストが表示された まま、選択したフォルダの先頭のト ラックから再生がはじまります。 ラックリストを表示するには、もう 一度同じフォルダを選択します。

(CDの場合)

ります。

トラックリストが表示されます。

4 トラックを選択 選択したトラックから再生がはじま

リピート・シャッフル再生をする

1 MENU DVD/CD

2 トリックプレイキーをタッチ ▶ 目的の項目を選択

トリックプレイキー



※画面は音楽CD再生の場合です。

Ċı

現在再生中のトラックのみをリ ピート再生する。

⊂∎

現在再生中のフォルダの全トラッ クをリピート再生する。(MP3・ WMAのみ)

Ċ

ディスク内の全トラックをリピー ト再生する。

><:

ディスク内の全トラックをランダ ムに再生する。

::

現在再生中のフォルダ内の全ト ラックをランダムに再生する。 (MP3・WMAのみ)

3 トリックプレイキーをタッチ 元の画面に戻ります。

スキャン再生をする

全トラックの出だしを10秒間ずつ再生します。



2 (スキャンキー)をタッチ 再度スキャンキーをタッチするとス キャン再生が解除され、全トラックリ ピート再生モードに切り替わります。

DivXコンテンツを見る

DivXコンテンツを見るには

DivX[®]は高画質を保ちながら、長時間のビデ オを小さいファイルに圧縮できるという特 長を持っています。

DivXコンテンツには、著作権が保護された ものがあり、再生機器状態や、視聴回数制 限の確認を行います。

また、DivX VOD (Video-On-Demand) コンテンツを視聴するには、再生する機器 をDivX認証機器として登録する必要があり ます。

DivX認証機器の登録は以下の流れで行いま す。詳細については、ロヴィ コーポレーショ ンのホームページを参照してください。

- 1. パソコンなどでDivXアカウントを取得
- 2. 本機で登録コードを確認する→ P.36
- パソコンなどでDivXアカウントに本機 の登録コードを登録する
- アクティベーションファイルをディスク に書き込む

- MEMO -

視聴回数制限を超えたコンテンツは再生できません。この場合、OK で次のトラックへ移動します。

— お知らせ —

 プレミアムコンテンツを含むDivXビデオ 再生対応のDivX Certified[®](DivX認証) 取得済み。

DivXコンテンツを再生する

🛕 警告

運転者がDVD/CDの映像を見るときは、必ず安全な場所に停車させてください。

— お知らせ —

 本機は安全のため、停車時のみDVD/CD の映像をご覧いただけます。走行中は、 音声のみお楽しみいただけます。

1 DivXディスクをセットする、また は MENU ▶ DVD/CD

> 本機にセットされたDVD/CDが再生 されます。 DivX認証制限のため、そのままでは

視聴できない場合は、登録コードを 設定する必要があります。 画面をタッチすると、メニューキー が表示されます。

ディスクにMP3またはWMAのオーディ オファイルがある場合にモードを切り替 えて再生します。→ P.16



現在再生中のファイル名、画面サイズ、 再生状態が表示されます。

何も操作しないまま5秒が過ぎると、 画面に表示されているキーが非表示 になります。 手動でキーを非表示にするには、

戻る をタッチします。

DivXディスクでは以下の操作ができます。 操作方法はDVD/CDの各操作と同じです。

- 再生の停止/一時停止→ P.12
- 前/次のトラックを再生する→ P.12
- 早戻し/早送りする→ P.12
- フォルダリスト/トラックリストから再 生する→ P.16
- リピート再生をする→ P.12
- タイトル番号を入力して再生する→ P.13
- ・字幕表示・音声を切り替える→ P.13
 ※DivXモードの場合、字幕言語や音声言語
 の言語名は表示されません。
- 画質を調整する→ P.14
- 画面サイズを切り替える→ P.14

microSDカード/USBメモ リーのファイルを聴く

本機では、お手持ちのmicroSDカードや USBメモリーに保存した音楽を再生できま す。

microSDカード/USBメモリーを 再生する

microSDカードやUSBメモリーを使用して、パソコンで編集したMP3/WMA形式の オーディオファイルを再生できます。

― お願い ――

- USBメモリーを車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
- 接続中のUSBメモリーの上に乗ったり、 物を上に置かないでください。故障の原 因となります。

— お知らせ ——

 本機にiPodを接続している場合は、USB メモリーはご利用になれません。

再生する

1 microSDカード、またはUSBメモ リーを接続

2 MENU ▶ SD または MENU ▶ USB / iPod microSDカード、またはUSBメモリー のファイルが再生されます。



現在再生中の曲名、アーティスト名、 アルバム名、フォルダ名が表示されま す。

※ 画面はmicroSDカード再生の場合です。

— MEMO —

 microSDカードおよびUSBメモリー内の ファイルは、ファイル名順で再生されます。再生順序を変更したい場合は、ファ イル名の先頭に数字を入力してください。

早戻し/早送りする

前/次のトラックを再生する

再生中に <<p>再生中に <</p>
または
このののののののでは、

フォルダリスト/トラックリストか ら再生する

— お知らせ -

 走行中はフリック操作によるフォルダリ スト、トラックリストのスクロールはで きません。



3 再生中のフォルダを選択

トラックリストが表示されます。 再生中以外のフォルダを選択した場 合は、フォルダリストが表示された まま、選択したフォルダの先頭のト ラックから再生がはじまります。ト ラックリストを表示するには、もう 一度同じフォルダを選択します。

4 トラックを選択

選択したトラックから再生がはじま ります。

前/次のフォルダを再生する



リピート・シャッフル再生をする



スキャン再生をする

全トラックの出だしを10秒間ずつ再生しま す。



2 ③ (スキャンキー)をタッチ 再度スキャンキーをタッチするとス キャン再生が解除され、全トラック リピート再生モードに切り替わりま す。

iPodを聴く/ iPodビデオを見る

接続できるiPod

iPod[®]の機種やファームウェアバージョンに よっては、一部機能の制限があります。接 続できる機器の最新情報については、以下 をご覧ください。

http://www.clarion.com/jp/ja/ support/connection/index.html

- お願い —
- 車のエンジンキーをOFFにした後は、必ずiPodを取り外してください。接続したままではiPodの電源が切れない場合があるため、iPodの電源を消耗するおそれがあります。

— お知らせ —

- iPad[®]/iPad Retinaディスプレイモデル/ iPad mini/iPad2には対応しておりません。
- iPodの動作についてはすべてを保証する ものではありません。
- 本機と接続するときは、iPodのヘッドフォンなどのアクセサリーを使用しないでください。
- iPodのトラックリピート機能を設定している場合は、正しく動作しないことがあります。
- iPodのシャッフル機能を設定していると 正しく動作しない場合があります。その 場合は、シャッフル機能の設定を解除し てからご利用ください。

- ビデオファイルのみ保存している場合、 iPodが認識されない場合があります。1つ でも音楽ファイルを保存すると解消され ます。
- iPodの機種によっては再生対象の曲数が 多い場合、タイトル表示やリスト表示が できない場合があります。
- iPod touch[®]、またはiPhone[®]をBluetooth 接続している状態で、Bluetoothオーディ オ再生、またはハンズフリー通話を行う と、iPodモードで音声が出力されないこと があります。iPod touch、iPhone本体か ら操作を行い、設定(オーディオ出力)を Bluetooth (CAR-BT)からDockコネクタ へ切り替えてください。または、一度本機 からiPodを取り外して再度接続してください い。詳しくは接続機器の取扱説明書をご覧 ください。
- •オーディオ機器をBluetooth接続した状態では、USB接続したiPod touch、またはiPhoneの音声が出力されないことがあります。その際は、Bluetoothの接続方法を「音楽再生のみ」、「ハンズフリー通話+音楽再生」以外に切り替え、再度iPod touch、またはiPhoneを接続してください。 → P.25

— MEMO -

- iPodの動作が停止した場合、カテゴリー リストから曲やビデオを選択することで 操作可能になるときがあります。
- エラーメッセージが表示された場合は、 一度本機からiPodを取り外して再度接続 してください。
- iPodが操作不能になった場合は、iPod本 体をリセットし、再度接続してください。 リセット方法の例
- iPodの場合:

「センター」ボタンと「メニュー」ボタ ンをAppleのロゴが表示されるまで同 時に押し続けます。

- iPod touchの場合:

「スリープ/スリープ解除」ボタンと 「ホーム」ボタンを、Appleのロゴが表 示されるまで同時に押し続けます。

iPodのリセット方法は、iPodの取扱説明 書などで確認してください。

※iPodをリセットして再接続しても動作 しない場合は、リセット後、iPod単体 で動作することを確認してから接続する ようにしてください。

iPodを再生する

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

- お願い —
- 走行中は、iPod本体の操作はしないでくだ さい。
- iPodを車室内に放置しないでください。
 炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。
- 接続中のiPodの上に乗ったり、物を上に 置かないでください。故障の原因となり ます。
- iPodは、安全な場所に置いてご使用くだ さい。

— お知らせ —

- 本機とiPodを接続すると、iPodからは操 作できません。
- 走行中は、操作できる項目が限定されま す。

— MEMO —

- 万一iPodが操作不能になったときはiPod をリセットしてください。iPodのリセッ ト方法は、iPodの取扱説明書などで確認 してください。
- オーディオファイル再生中のiPodを本機 に接続した場合、再生していた曲の続き から再生されます。ビデオ対応iPodに おいてビデオ再生中に接続した場合は、 iPodにより再生位置が異なることがあり ます。ビデオを見る場合、再度ビデオファ イルを選択してください。

iPodを聴く

準備

1

- ●別売のビデオ対応iPod接続ケーブルを本 機のUSB端子に接続します。
 - MENU USB / iPod iPod内のトラックが再生されます。



現在再生中の曲名、アーティスト名、 アルバム名、ジャンル名が表示されま す。

iPodビデオを見る

▲ 警告

運転者がiPodビデオを見るときは、必ず安全な場所に停車させてください。

準備

- 別売のビデオ対応iPod接続ケーブルを本 機のUSB端子に接続します。
- 別売のビデオ対応iPod接続ケーブルのビデオ端子を、別売のVTRケーブルに接続します。
- iPodの接続方法を「USB + VTR」に設定します。→ P.21

— お知らせ ———

- 本機は安全のため、停車時のみiPodビデオの映像をご覧いただけます。走行中は、 音声のみお楽しみいただけます。
- ファームウェアが2.0より古いiPod touchは、ビデオ再生に対応しておりません。
- OSのバージョンによっては、iPodビデオ 再生時に映像が表示されない場合があり ます。その際は、iPod側でミュージック アプリケーションをフォアグランドにす ることで症状が改善される場合がありま す。



画面をタッチすると、メニューキー が表示されます。



現在再生中のトラック名が表示されま す。

何も操作しないまま5秒が過ぎると、 画面に表示されているキーが非表示 になります。手動でキーを非表示に するには、戻るをタッチします。

— MEMO —

• オーディオが再生された場合は、手動で iPodビデオの映像に切り替えられます。

早戻し/早送りする



前/次のトラック・チャプターを再生 する



リピート・シャッフル再生をする

— お知らせ ——

- iPodの機種によっては、リピート再生が できない場合があります。
- シャッフル再生中に、iPodをビデオモードに切り替えると、シャッフル再生は自動的に解除されます。



3 トリックプレイキーをタッチ ▶ 目的の項目を選択

トリックプレイキー



(シャッフルの場合 (オーディオの み)) ____

シャッフル再生を解除する。

X;

全アルバムをランダムに再生する。 アルバム内のトラックは順番に再 生されます。

ו:

現在再生中のアルバム内の全ト ラックをランダムに再生する。

(リピートの場合)

Ċı

現在再生中のトラックのみをリ ピート再生する。

Ċ

全アルバムの全トラックをリピー ト再生する。

選択した動作での再生がはじまりま す。

4 トリックプレイキーをタッチ 元の画面に戻ります。

条件を指定して再生する

さまざまな条件からトラックを探して再生 できます。

— お知らせ —

プレイリストが多階層になっていると、
 階層の深さによって不明な項目が表示されることがあります。



希望の項目を選択 MEMO ——

選択できる項目例:

(オーディオの場合) トラック/プレイリスト/アーティス ト/アルバム/その他(ジャンル/作 曲者/オーディオブック/Podcasts) (ビデオの場合) ビデオプレイリスト/その他(テレ ビ番組/レンタル/ハービーなど)

トラックリストが表示されるまで、 同様の操作を繰り返します。

トラックを選択

5

選択したトラックの再生がはじまり ます。 をタッチすると、手順3の画面 に戻ります。

iPodの設定をする(ビデオのみ)

iPodビデオの画質を調整する

1 MENU USB / iPod

2 Video

3

4 [画質調整]の セットアップ

5 調整する項目の **または** <u>+</u> 画面の映像を見ながら画質を調整し ます。

6 戻る

調整した画質に設定されます。画質 は昼画面と夜画面でそれぞれ設定で きます。

iPodの接続方法を切り替える

 接続方法を変更した場合は、iPodの接続 を一度解除して再度接続してください。

1 MENU VSB / iPod

2 Video



- [接続方法]の 変更

5 接続方法を選択

USB :

iPodはミュージックモードのみの 対応になります。iPodビデオモー ドへの切り替えはできません。

USB + VTR :

iPodビデオを見る場合に選択しま す。

Bluetoothオーディオを聴く

Bluetoothオーディオを聴くには

Bluetoothに対応しているオーディオ機器 を本機に登録して、音楽を再生できます。

準備

● はじめてBluetoothオーディオを利用す るときは、本機に登録(ペアリング)し ます。→ P.25

― お願い ―

ポータブル機器を車室内に放置しないでください。炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

— お知らせ —

- Bluetooth方式に対応しているオーディ オ機器を使用してください。ただし、 Bluetoothオーディオ機器の種類によっ ては、ご利用になれない場合やご利用い ただける機能に制限がある場合がありま す。機能が非対応の場合は、ボタンやキー を押すことができません。または操作不 可メッセージが表示されます。ただし、 オーディオ機器により操作不可メッセー ジも表示されないことがあります。
- Bluetoothオーディオ機器の収納場所、距離によっては、接続できない場合や音飛びが発生する場合があります。できるだけ通信状態の良い場所に置くことをおすすめします。
- 走行中はペアリングを実行できません。
- Bluetoothオーディオ対応の携帯電話を 使用して電話関連機能やオンライン機能 を実行している間は、オーディオ音声は 出力されません。

- iPhoneをBluetoothオーディオとして再 生中、iPhone側でBluetooth画面を表示 すると、音飛びが発生することがありま す。このような場合は、Bluetooth画面の 表示を閉じれば正常に再生されます。
- Bluetoothオーディオは、本機からの自 動接続を行いません。接続したいオーディ オ機器を操作し、接続を行ってください。

— MEMO -

- Bluetoothオーディオ機器について詳しくは、各取扱説明書をご覧ください。
- Bluetoothオーディオ機器は、ハンズフ リー機器とあわせて5台までペアリングで きます。すでに5台ペアリングされている 場合は、ペアリングの情報を1台分消去し てから、新しく登録する必要があります。
- Bluetoothオーディオ対応の携帯電話に よっては、ハンズフリープロファイルを 接続すると同時に、携帯電話側から自動 でオーディオプロファイルの接続を行う 機器があります。
- 接続していても音声が出力されない場合 は、オーディオ機器からプロファイル切 断を行い、再度接続操作を行ってください。

Bluetoothオーディオを再生する

— お知らせ —

- Bluetoothオーディオ機器の種類によって、本機からの再生、一時停止、早戻し、 早送りなどの操作ができないことがあり ます。この場合、Bluetoothオーディオ 機器から操作してください。詳しくは、 Bluetoothオーディオ機器の取扱説明書 をご覧ください。
- Bluetoothオーディオ機器によっては、自動で再生が開始されないことがあります。
 その場合は、
 ●
 ▲
 ▲
 ●
 タッチするか、またはBluetoothオーディオ機器側で操作し、
 再生させてください。

再生する

 MENU ▶ BTオーディオ Bluetoothオーディオが再生されま す。 再生を一時停止、または再開するに は▶/// をタッチします。

早戻し/早送りする

前/次のトラックを再生する

再生中に 【
 【
 または
 】

 をタッチするとトラックの先頭 に戻り、さらに
 【
 をタッチするご とに前のトラックに移動します。

トラックリストから再生する

— お知らせ —

- この機能は、AVRCP Ver1.4に対応した Bluetoothオーディオのみ使用できます。 Bluetoothオーディオ機器の種類によっ ては、本機能は使用できません。
- Bluetoothオーディオ機器側の再生プ レーヤーが起動していないときは、リス ト操作ができない場合があります。プレー ヤーを起動させ、再度操作を行ってくだ さい。
- Bluetoothオーディオ機器の種類によっては、
 をタッチできない場合があります。



条件を指定して再生する

フォルダやカテゴリーから、再生したいト ラックを探して再生できます。

— お知らせ ——

- この機能は、AVRCP Ver1.4に対応した Bluetoothオーディオのみ使用できます。 Bluetoothオーディオ機器の種類によっ ては、本機能は使用できません。
- Bluetoothオーディオ機器側の再生プレーヤーが起動していないときは、リスト操作ができない場合があります。プレーヤーを起動させ、再度操作を行ってください。



 この機能は、AVRCP Ver1.3以上に対応 したBluetoothオーディオのみ使用でき ます。Bluetoothオーディオ機器の種類に よって、シャッフル再生ができない場合 があります。

1 MENU ▶ BTオーディオ

2 トリックプレイキーをタッチ ▶
 目的の項目を選択

トリックプレイキー



Ċ₁:

現在再生中のトラックのみをリ ピート再生する。

C

現在再生中のグループ内の全ト ラックをリピート再生する。

Ċ

Bluetoothオーディオ内の全ト ラックをリピート再生する。

全曲シャッフル、またはグループ シャッフルを解除する。

\mathcal{X}_{G} :

現在再生中のグループ内の全ト ラックをランダムに再生する。

><:

Bluetoothオーディオ内の全ト ラックをランダムに再生する。

3 トリックプレイキーをタッチ 元の画面に戻ります。

接続した外部機器を視聴す る (AUX)

オーディオのモードをAUX1、またはAUX2 に切り替えることによって、AUX端子に接 続された外部機器からの音声や映像を本機 で再生できます。

▲ 警告

 運転者がテレビやビデオを見るときは、 必ず安全な場所に車を停車させてくだ さい。

準備

- ◆ 本機に外部機器を接続するには、以下の ケーブルが必要です。
 (AUX1を使用する場合)
 音声を聴く場合
 - •市販の3.5mmステレオミニプラグ

ケーブル 映像を見る場合

- ・別売の専用前面VTR入力ケーブル
- ※上記ケーブル以外の場合、正常に動作しないことがあります。 (AUX2を使用する場合)
- ・別売のVTRケーブル

— お願い —

 接続する外部機器を車室内に放置しない でください。炎天下など、車室内が高温 となり、故障の原因となります。

— お知らせ —

 本機は安全のため、停車時のみテレビや ビデオの映像をご覧いただけます。走行 中は、音声のみお楽しみいただけます。

外部機器を接続する

〈接続例〉AUX1を使用する場合







〈接続例〉AUX2を使用する場合



- MEMO -
- 接続した外部機器の取扱説明書をあわせ てご覧ください。
- ・外部入力接続端子について
 - ステレオミニプラグ(3.5¢)が接続で きます。オーディオケーブル(抵抗な し)、接続する機器の取扱説明書をよく お読みください。
- 接続する機器の電源は、機器に付属の バッテリーなどを使用してください。
 車に装着されているアクセサリーソ ケットで充電しながら使用すると、雑
 音が出ることがあります。
- ・音声モードと映像モードの切り替え時に 画面が一瞬黒くなりますが、故障ではあ りません。

外部機器の音声を聴く

1 MENU ▶ AUX1 または AUX2



3 外部機器を操作する 音声が再生されます。

外部機器の映像を見る MENU ▶ AUX1 または AUX2 Video



3 外部機器を操作する 映像や音声が再生されます。

- MEMO -

1

2

 スマートフォン連携中は、スマートフォ ンアプリケーション画面が表示されます が、タッチで操作はできません。スマートフォン連携を使用する場合は「Smart Accessを利用する」をご覧ください。
 → P.29

外部機器視聴の設定をする

音量差を補正する

接続する外部機器の種類によって発生する 音量差を補正します。

1 MENU

- 2 AUX1 stat AUX2
- 3 画面をタッチ ▶ 💭
- 4 [音声レベル] の設定キー (初期値: Mid)
- 5 音声レベルを選択

6 閉じる

7 戻る 調整した音量に補正されます。

画質を調整する

- MENU
 AUX1 または AUX2
 画面をタッチ ▶ ○
 (画質調整)の セットアップ
 調整する項目の = または +
 - 調整9 る項目の 画面の映像を見ながら画質を調整し ます。

6 戻る

調整した画質に設定されます。画質 は昼画面と夜画面でそれぞれ設定で きます。 設定メニューの <u>■ / 夜切り替え</u> で昼 夜を切り替えてから、画質調整をし てください。→ P.36

画面サイズを切り替える

— お知らせ –

1	MENU
2	AUX1 または AUX2
3	画面をタッチ 🕨 🔅
4	[画面設定] の設定キー (初期値:フルワイド)

画面の表示サイズを選択

ノーマル:



映像が縦横の比率を変えずに中央 に表示されます。映像と画面のサ イズが異なる場合、画面の余った 部分が黒く表示されます。

フルワイド:



映像が画面いっぱいに表示されま す。映像と画面のサイズが異なる 場合、映像の比率が変わって表示 されます。

シネマ:



通常のテレビでシネスコサイズや ビスタサイズの映像を表示すると きに使います。映像と画面のサイ ズが異なる場合、映像の横部分と 画面の横縦部分の大きさを合わせ て表示されます。上下の余った部 分が黒く表示されます。



7

戻る 選択したサイズで画面が表示されま す。

Bluetooth対応機器を 登録する

携帯電話などのBluetooth対応機器を登録 して、本機から電話の発着信やオーディオ を再生できます。

Bluetooth対応携帯電話を用いるとケーブ ルを接続することなく、Bluetoothを利用 したハンズフリー機能を使用できます。 接続可能な携帯電話の情報については、ク ラリオン株式会社のホームページをご覧く ださい。

http://www.clarion.com/jp/ja/
support/index.html



- Bluetoothを利用するには、本機の Bluetooth機能をONにします。→ P.34 またBluetooth対応機器を利用するには、
 本機に登録 (ペアリング)します。→ P.25
- お知らせ -
- 走行中は選択できる項目が限定されます。

Bluetooth(ブルートゥース)とは

Bluetoothとは、産業団体Bluetooth SIG により提唱されている携帯情報機器向けの 短距離無線通信技術です。2.4GHz帯の電波 を利用してBluetooth対応機器どうしで通 信を行います。

本機では、Bluetoothに対応した携帯電話 およびオーディオ機器を接続して利用でき ます。 Bluetoothの各機能を使用するには、下記 プロファイルに対応した携帯電話が必要と なります。

ハンズフリー通話

HFP (Hands-Free Profile)

電話帳転送

OPP (Object Push Profile)

電話帳転送および通話履歴等の同期

PBAP (Phone Book Access Profile)

オーディオ

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Bluetoothプロファイルに対応している機 器であっても、相手機器の特性や仕様によっ ては接続できなかったり、表示や動作が異 なるなどの現象が発生する場合があります。

Bluetooth機器の取り扱いについて

Bluetooth機器を使用される前にお読みく ださい。

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

- この機能を使用する前に、近くで移動体 識別用構内無線局および、特定小電力無 線局、アマチュア無線局が運用されてい ないことを確認してください。
- 2.万一、この機器から移動体識別用構内無 線局に対して有害な電波干渉の事例が発 生した場合には、速やかに使用場所を移 動するか、または電波の発射を停止し、 電波干渉を避けてください。

3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、アマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

2.4GHz帯を使用する無線機器です。



全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域は 回避不可です。

Bluetooth対応機器を登録する (ペアリング)

はじめてBluetooth対応機器を利用すると きは、本機に登録(ペアリング)する必要 があります。

— お知らせ —

- 走行中はペアリングを実行できません。
- あらかじめ機器側でもBluetooth機能を ONに設定しないと、ペアリングできない 場合があります。詳しくはBluetooth対応 機器の取扱説明書をご覧ください。
- ハンズフリー中(発信、着信、通話)は、 ほかのBluetooth対応機器の接続(通話、 通信)やペアリングはできません。また、 ハンズフリー中は、オーディオ音声は出 力されません。



25

- 3 追加したい機器の 追加
- **4** Bluetooth接続方法を選択



- MEMO -

Bluetoothの接続方法によって、利用できる機能が異なります。詳しくは、P.49をご覧ください。

ハンズフリー通話+スマートフォン 連携:

ハンズフリーフォンとスマート フォン連携に利用する場合に選択 する。

ハンズフリー通話+音楽再生:

ハンズフリーフォンとBluetooth オーディオとして利用する場合に 選択する。

ハンズフリー通話のみ:

ハンズフリーフォンとしてのみ利 用する場合に選択する。

音楽再生のみ:

Bluetoothオーディオとしてのみ 利用する場合に選択する。

スマートフォン連携のみ:

スマートフォン連携のみに利用す る場合に選択する。 5 Bluetooth対応機器から「CAR-BT」(初期値)を選択し、パスキー 「1234」(初期値)を入力 Bluetooth対応機器から本機の探索を 行い、ペアリングが完了します。

— MEMO —

 携帯機器の設定画面の[Bluetooth で接続]がONに切り替わります。
 Bluetooth機能を使用する際は、本 設定がONであることを確認してく ださい。

次回からMENU ▶ 電話をタッチすると、電話番号入力画面に変わります。

- MEMO

- Bluetooth対応機器の機種によっては、パスキー入力は不要です。また、機種によっては、本機に入力したパスキーが機器側のパスキーと同一か、確認する画面が表示されます。登録を行う場合は、画面にしたがって操作してください。
- ペアリング完了後、Bluetooth対応機器上 で接続確認の操作が必要な場合があります。
- Bluetooth対応機器側の操作について詳 しくは、機器の取扱説明書をご覧ください。
- 本機のBluetooth対応機器の受信感度、電 池残量の表示は、接続する機器によって は、数値が一致しない場合があります。
- Bluetooth対応機器は、5台までペアリン グできます。6台目をペアリングするには、 すでに登録されたBluetooth対応機器を 消去する必要があります。→ P.26
- 携帯電話にBluetooth対応機器を登録する方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- ・機器名称、パスキーは変更可能です。

- Bluetooth対応機器が「接続待機中」の設定でない場合や待ち受け状態でない場合は、自動的に接続されないことがあります。詳しくは機器の取扱説明書をご覧ください。
- Bluetooth対応機器と距離が離れている など、何らかの理由で接続が切断された 場合に、自動的に再接続を試みます。
- Bluetooth対応機器によっては、機器側の問題で通信異常が発生し、操作が正常にできなかったり、表示されないことがあります。その場合は、Bluetooth機能のOFF→ON切り替えを行ってください。 (初期値:OFF)
- Bluetooth対応機器のBluetooth機能を OFF→ONに切り替える際には、本機の Bluetooth機能もOFF→ONに切り替えて ください。
- Bluetooth機能をOFFにすると、本機で Bluetooth機能は操作できません。また、 Bluetooth対応機器から本機への接続や 操作もできなくなります。

接続するBluetooth対応機器を 切り替える

本機に複数のBluetooth対応機器が登録されている場合に、接続する機器を切り替えられます。

— お知らせ —

- Bluetooth対応機器は、5台までペアリン グ可能ですが、接続できるのは1台だけで す。
- 1 MENU ▶ 設定 ▶ 🛞
- 2 [携帯機器の設定]の セット
- 3 [Bluetoothで接続] が「ON」に なっていることを確認

4 切り替える機器の 選択する

5 Bluetooth接続方法を選択 電話画面に切り替わります。

— MEMO -

- 現在使用中のBluetooth対応機器の切り 替えを行うと、発着信履歴などの機器情 報も選択した機器の情報に切り替わりま す。
- Bluetooth対応機器を再起動した場合、機器の種類によって、自動的に接続されない場合があります。自動接続されない場合は、本操作で接続したい機器を選択してください。

登録したBluetooth対応機器を 消去する

ペアリング済みのBluetooth対応機器の情 報を消去します。

- 1
 MENU
 ▶ 設定
 ▶

 2
 [携帯機器の設定]の
 セット

 3
 消去したい機器の
 ■

 4
 OK

 MEMO
- 携帯電話以外のBluetoothオーディオ機器の情報も消去できます。
- 携帯電話の登録情報を消去すると、該当 する携帯電話の発着信履歴、電話帳情報 も消去されます。
- Bluetooth対応機器の登録情報を消去している最中に本機の電源を切ると、消去できない場合があります。その場合は電源を入れ、再度消去の操作を行ってください。

携帯電話を利用する

— お願い —

 携帯雷話を車室内に放置しないでくださ い。炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。

通話中の画面

通話中は、以下のような画面が表示されま す。

诵話中面面



_D):

音量設定画面を表示する。

≼×:

送話音声をミュート状態にする。

≈1:

携帯電話本体での通話に切り替える。 ご使用の携帯電話によっては、プライ ベート動作にならない場合があります。

通話を終了する。

.....

番号入力画面が表示された場合、通話中 にパスワードなどの数字を入力する。 をタッチすると元の画面に戻りま す。

通話中に NAVI AV を押すと、以下のような 面面になります。この画面のまま、目的地 検索などの操作も行えます。

诵話中地図画面

雷話を切り現在地が表示されます。



信できない場合があります。

番号を入力して電話をかける

— お願い —

 ・
 ・
 ÷
 行中は、
 雷話番号を
 入力して
 電話を
 か
 けることはできません。必ず車を安全な 場所に停車させてから行ってください。

— お知らせ —

- 一般の電話にかけるときは、市内通話で あっても必ず市外局番からダイヤルして ください。
- 携帯電話によっては、ダイヤル発信後、 発信中の電話を切った場合、すぐに再発 信できない場合があります。しばらく経っ てから、ダイヤル発信を行ってください。

MENU 🕨 🖽

雷話番号を入力

C

電話番号が発信され、相手を呼び出 します。

$\widehat{}$

呼び出し途中でタッチした場合、 電話を切る。

通話を終了する場合は 電話を切り、電話をかける前の画面

に戻ります。 発信した電話番号、名称(電話帳に

登録されている場合)、発信日時が発 信履歴として保存されます。同一電 話番号の場合、最新の履歴のみが表 示されます。

発着信履歴からかける

— お知らせ —

 北通知着信時の着信履歴からは電話をか けられません。





着信履歴が消去されます。

電話帳を登録する

あらかじめ携帯電話の電話帳を本機に登録 しておき、そこから電話をかけられます。 携帯電話の電話帳は、携帯電話側の電話帳 転送機能を使用して登録します。携帯電話 によっては、電話帳を転送できないものが あります。

- 詳しくは携帯電話の取扱説明書をご覧くだ さい。
- MEMO -
- 電話帳を転送後、携帯電話の接続が切断 される場合があります。その場合は、再度、 電話機選択画面から接続したい携帯電話 を選択してください。



- 3 携帯メモリー括ダウンロード — MEMO —
 - すでに電話帳データが登録されている場合は、携帯メモリダウンロードと表示されます。
- 4 ダウンロード方法を選択
 - 携帯メモリー括ダウンロード: Bluetooth対応携帯電話から電話 帳データを送信し、本機の電話帳 データに上書き保存する。 前回ダウンロードしたデータは上 書きされるため、利用できなくな ります。

携帯メモリ追加ダウンロード: Bluetooth対応携帯電話から電話 帳データを送信し、本機の電話帳 データに追加保存する。前回ダウ ンロードしたデータは上書きされ ずに利用可能です。 キャンセル:

処理を中断して、1つ前の画面に戻 る。

- 5 携帯電話から電話帳転送 現在選択されている携帯電話の電話 帳が本機に転送されます。
- MEMO —
- ・ 登録可能な電話帳データは、携帯電話1台 あたり1000件です。
- 電話帳の1つの名称に対して、最大5件の 電話番号を表示できます。
- 電話帳の転送は、同一の電話番号でも常に追加で登録され上書きされません。必要に応じて電話番号を消去してください。
- 転送した電話帳の表示順序は、携帯電話 で表示される順序とは異なります。読み がなで並べ替えを行いますので、ダイヤ ルの際は発信する相手の電話番号をご確 認ください。

電話帳から電話をかける



登録されている電話番号が発信され、 電話がかかります。

- MEMO
 ・ 雷託嶋を登録するた
- ・電話帳を登録する方法は、「電話帳を登録 する」をご覧ください。→ P.28

電話帳のデータを消去する





4 OK 電話帳データが一括消去されます。

電話を受ける

本機に接続した携帯電話が着信すると、着 信画面が表示されます。

<u>∕</u>.注意

・走行中に電話を受けるときは、必ず周りの安全を十分に確認してください。

電話がかかってきたら 📞



■: 応答を保留する。

 $\mathbf{\cap}$

着信中にタッチした場合、着信を 拒否する。 2 通話を終了する場合は 電話を切り、着信直前の画面に戻り ます。 着信した電話番号、名称(電話帳に 登録されている場合)が着信履歴と して保存されます。

電話の音量を設定する

- 1 MENU ▶ 電話 ▶ 🕔
- 2 着信音量/受話音量/送話音量を設 定

着信音量/受話音量:

レベル1 ~ 16に設定できます。(初 期値:レベル4)

送話音量:

レベル1 ~ 5に設定できます。(初期 値:レベル3)

— MEMO -

・通話中に音量を調整した場合、ほかのオーディオソースに切り替えて音量を変更しても、次回電話を受発信したときは元の音量で通話できます。

Smart Accessを利用する

Smart Accessは、自動車ユーザーの皆様に 快適・安心・便利なドライブをお楽しみい ただくための、クラリオン株式会社のテレ マティクスサービスです。

車とSmart Accessとをスマートフォンなど で「つなげる」ことで、クラウドをはじめ としたさまざまな技術により、エンターテ インメント・ドライブ関連情報・インター ネット情報など、多彩な利便性を車の中の お客様に提供します。

スマートフォン連携とは

お手持ちのスマートフォンと本機を接続し て、スマートフォン上で動作する各種アプ リケーションを本機から操作できます。 アプリケーションで再生する音声を本機に 接続したスピーカーから出力したり、アプ リケーションで表示する画像を本機に表示 できます。これを「スマートフォン連携」 と呼びます。

本機と連携できるスマートフォンは以下の とおりです。

- 対象機種: iPhone 4、iPhone 4S、 Android搭載機
- ※上記以外のiPhoneやiPadには対応しており ません。
- ●対象OS:iOS 5以降、

Android OS4.0以降 (2013年1月時点)

<Android搭載機のみ>

● 対応Bluetoothプロファイル: SPP(Serial Port Profile) HID(Human Interface Device Profile)

● HDMI出力の解像度: 480p(720X480/640X480)

576p(720X576)

 MEMO
 Android搭載機の機種によっては、スマートフォン側のHDMI出力設定を有効にする 必要があります。

また、本機能では、スマートフォン連携に 対応したアプリケーションのみお使いいた だけます。本取扱説明書では、「連携対応ア プリケーション」と呼びます。

— お願い —

 スマートフォン連携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、運転の妨げにならないよう、 操作できないアプリケーションがあります。
- リアルタイムで配信される情報コンテン ツの提供については、当該権利を有する 第三者に帰属します。当該権利を有する 第三者の事由によりサービス内容が変更、 停止される可能性があります。

連携対応アプリケーションについて

スマートフォン連携を利用するには、連携 対応アプリケーション、およびアプリケー ション管理ソフト[Smart Access]をスマー トフォンにインストールする必要がありま す。

まず、App StoreやGoogle Play Storeか ら「Smart Access」を検索してインストー ルしてください。

次に、連携対応アプリケーションをインス トールします。連携対応アプリケーション は、スマートフォン側でSmart Accessを起 動し、オススメリストからインストールし てください。

連携対応アプリケーションは随時追加して いく予定です。

アプリケーションの使いかたについては、 スマートフォン側で起動した各アプリケー ションのヘルプをご覧ください。

スマートフォン連携までの流れ

スマートフォン連携は、以下の流れで行い ます。

— お知らせ —

 スマートフォン連携中は、iPhone側での 操作はできません。

(iPhoneの場合)

- iPodの接続方法を「USB + VTR」に設 定する→ P.21
- 2. 設定メニューの「携帯機器の設定」から 「用途の設定」をする→ P.25
- 設定メニューの「車載器と連携する機器」
 を「iPhone」に設定する→ P.36
- 4. iPhone側でSmart Accessを起動する
- 5. iPhoneと本機を接続する 別売のビデオ対応iPod接続ケーブルのビ デオ端子を、別売のVTRケーブルに接続 した状態で、iPhoneを接続します。
- 6. 本機でアプリケーションを起動する

(Android搭載機の場合)

- 設定メニューの「車載器と連携する機器」 を「Android」に設定する→ P.36
- スマートフォン側でSmart Accessを起動 する
- 3. スマートフォンと本機を接続する

スマートフォンの機種によって、以下の 二通りの接続方法があります。



②HDMI接続の場合



- お願い ·
- MHLアダプタは、EDID転送に対応したア ダプタのみご使用ください。
- 設定メニューの「携帯機器の設定」から 「用途の設定」をする→ P.25
- 5. スマートフォンをBluetooth接続する → P.25
- 6. 本機でアプリケーションを起動する

アプリケーションを起動する

— お知らせ —

- 本機ではスマートフォンのマルチタッチ 機能やフリック機能には対応していない 場合があります。
- 本機ではアプリケーションの追加や消去 はできません。アプリケーションの追加 や消去は、スマートフォン側で実行して ください。
- スマートフォン連携中は、スマートフォ ンをスリープ状態にしないでください。 正常に動作しなくなります。

- MEMO -

- はじめてSmart Accessを利用するとき は、利用規約確認面面が表示されます。 内容をご確認のうえ、確認をタッチして ください。
- Smart Accessの最新版がある場合は「!| が表示されます。Smart Accessの更新は スマートフォンを本機から取り外し、ス マートフォン側のアプリケーション操作 で実行してください。







アプリケーションが起動します。ス マートフォンを操作するように、本 機の画面からアプリケーションを操 作できます。

MENU Smart Access をタッチす <u>_____</u>ると、アプリケーション一覧画面に 戻ります。

画面のタッチ位置を補正する (Android搭載機のみ)

スマートフォン連携中は、本機とスマート フォンの解像度の違いにより、本機に表示 されるキーの位置と実際のタッチ位置がず れることがあります。以下の操作により、 タッチ位置のずれを自動で補正できます。

スマートフォン連携中 1 IC Smart Access サイドメニューが表示されます。

-2



スマートフォン連携を終了する

MENU 1

2 ビデオ対応iPod接続ケーブル、 またはHDMIケーブルを取り外す

サイドメニューを非表示にする。

3 はい

いいえ: 処理をキャンセルする。 初期値に戻す: タッチ位置の補正値を初期状態に 戻す。

4 画面の左上の+マークをタッチ



NaviConアプリケーション を利用する

スマートフォンのNaviConアプリケーショ ンを使用して、地図の操作や、目的地の設 定ができます。 NaviConの詳細については、アプリケー ションのヘルプをご覧ください。

▲ 警告

安全のため、運転者は走行中にスマートフォンの操作をしないでください。

準備

- NaviConをスマートフォンにインストー ルします。
- [Bluetoothの接続方法と機能対応表」を ご覧のうえ、Bluetooth接続方法を設定 してください。→ P.49

— お知らせ —

本機からNaviConの地図表示を変えることはできません。

NaviConで目的地を設定する

NaviConで登録した地点を本機に送信して 目的地に設定できます。

スマートフォンを本機に Bluetooth接続する

— お知らせ —

 Android搭載機の場合は、 ナビゲーションのメインメニュー画 面で NaviCon接続をタッチします。
 →「ナビゲーション操作ガイド」

2 スマートフォンからNaviConを起 動する

3 NaviConから本機に地点情報を転 送する

転送された地点が本機に表示されま す。

転送方法については「NaviCon」の 操作方法をご覧ください。 行き先に設定してルート探索する方 法については「ナビゲーション操作 ガイド」をご覧ください。

- MEMO -

- NaviCon側で地図をスクロールすると本 機の地図もスクロールされ、スクロール した地点の地図を表示します。
- また、NaviCon側で地図を拡大/縮小す ると、本機の地図も拡大/縮小されます。

リアカメラを使う

別売の後方確認カラーカメラを接続すると、 車の後方をモニターで見られます。別売の 後方確認カラーカメラは、ご購入店にご相 談のうえ、お買い求めください。

▲ 警告

- モニター画面だけを見ながら車を後退 させることは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度(徐行) でご使用ください。
- ・
 ・
 画質の調整やガイド表示の調整などを するときは、必ず安全なところに停車 してから操作を行ってください。

— お知らせ —

- リアカメラが映し出す範囲には限界があります。また、リアカメラの画面上に表示されるガイドは、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります(ガイドは直線となります)。
- リアカメラの映像は、障害物などの確認のための補助手段として使用してください。雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- ガイドを表示する場合は、必ずお乗りの お車に合わせたガイドの調整を行ってく ださい。

リアカメラの映像について

- 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、
 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、または暗所ではリアカメラの映像 が見えない、または見にくいことがあり ます。

- 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ゆるめたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませたやわ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傷が付くことがあります。

リアカメラの映像を表示する

— お知らせ —

 セレクトレバーを R (リバース) にして いるときのみ、ガイドの表示および調整 ができます。

1 エンジンキーをONにする

2 セレクトレバーを R (リバース) にする

リアカメラの映像に切り替わります。 オーディオ関連の画像が表示されて いるときでも、リアカメラの映像が 優先して表示されます。



カメラ表示中に操作できるのは、ロー タリボリュームキーによる音量調整 のみです。

モニターの画質を調整する (リアカメラ)

リアカメラ映像表示中に画面を タッチ

3 調整する項目の - または + 画面の映像を見ながら画質を調整し ます。

4 戻る

調整した画質に設定されます。 画質は昼画面と夜画面でそれぞれ設 定できます。 設定メニューの ■/夜切り替えで昼 夜を切り替えてから、画質調整をし てください。→ P.36

ガイドラインを表示する

リアカメラ映像表示中に画面を タッチ

 ガイドライン表示 何もタッチしないまま5秒が過ぎる と、ガイドライン表示 は非表示になり ます。





擬似バンパーラインを調整する

擬似バンパーラインの調整をする場合は、 地面に目印を付ける必要があります。ガム テープなど、地面に線を引くための道具を ご用意ください。

▲ 警告

- 擬似バンパーラインを調整する際には、 安全な場所に停車して行ってください。
- 車を降りて目印を付ける際には、必ず エンジンキーをOFFにしてください。
- 擬似バンパーラインはあくまで目安です。実際の運転では、必ずご自分で周囲の安全を確認してください。
- 1 車両最後部+20cmの位置(地面) に、直線の目印を付ける
- 2 擬似バンパーラインを表示
- 3 擬似バンパー調整
- 4 ▲ または ▲ 手順1で付けた目印に合わせて擬似パ ンパーラインの上下位置を調整します。
- 5 戻る 設定が保存され、通常のリアカメラの映像が表示されます。

リア席モニターを使う

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

準備

- ●リア席モニターを本機に接続するには、 リア席モニターとリア席モニター取付ア タッチメントが必要です。
- お願い ———
- リア席モニターは、運転者が走行中に映像を見ることができない場所に設置してください。

リア席モニターに表示できる映像

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

- ワンセグ ● DVD/DivX
- iPodビデオ

ワンセグ、DVD、DivX、AUX、iPodビデ オ以外のソースを選択しても、リア席モニ ターには何も表示されません。

本機の画面でナビゲーション画面を表示中 でも、リア席モニターには、再生中の映像 が表示されます。

各種設定

本機に関するいろいろな操作、オーディオ の音質、画質などをお好みで設定できます。

— お知らせ —

• 走行中は選択できる項目が限定されます。

本機の全般的な設定をする



メインメニューアイコン:

メインメニュー画面のアイコン表 示を切り替える。(初期値:シンプ ル)

アクティブ 選択時、メインメニュー のアイコンは、アニメーション表 示となります。シンプル 静止画表示となります。

ショートカットメニュー:

よく使う機能をショートカット キーに割り当てる。→ P.34

イルミネーションカラー:

操作パネルのイルミ色を設定する。 → P.34

操作音:

ボタンやタッチキーを操作したときに、ビープ音を鳴らすかどうかを選択する。(初期値:ON)

時計の24時間表示:

時刻の表示形式を24時間表示/12 時間表示で切り替える。(初期値: OFF)

盗難防止イルミ:

エンジンキーがOFFのときに本機 のイルミを点滅させて、盗難を抑 止する。(初期値:OFF)

盗難防止:

盗難時にはセキュリティ機能がは たらき、いったん本機が取り外さ れた後は、暗証番号を入力しない と起動できないようにする。(初期 値:OFF)

盗難防止暗証番号変更:

盗難防止用の暗証番号を変更する。 → P.34

システムソフトウェア:

本機のソフトウェアバージョン情 報、製品情報の表示や、プログラ ムの更新処理を行う。

接続チェック:

各機器と本機との接続状況を確認 する。

接続が確認されると、リスト画面にOKが表示されます。

出荷状態に戻す:

本機のデータや設定を初期値に戻 す。→ P.48

ショートカットメニューを設定する MENU ▶ 設定 ▶ 🔅 2 [ショートカットメニュー]の セット 3 ショートカットキーに登録したい アイコンを、ショートカットキー 登録エリアにドラッグ アイコンをタッチしたまま、指を離 さずに画面をなぞり、移動先で指を 離します。これをドラッグ操作とい います。 〒3 ショートカットメニュー 88.10

操作パネルのイルミ表示色を 設定する



つ)

Setting and the

ショートカットキー登録エリア

ドラッグしたアイコンがショート

カットキーに登録されます。(最大5)

 [イルミネーションカラー]の 設定キー 色を選択
 カラー1~カラー9:
 あらかじめ用意されている色から 選択する。
 スキャン:
 Color1~9の順に、操作パネルの イルミ表示色を切り替える。

お好みのイルミ色を設定する



4 調整する

5

3

イルミ表示色を設定 カラーパレット、または数値の増減 で色を設定します。設定した色はサ ンプルエリアで確認できます。



初期値に戻す: 設定を初期値に戻す。

次回からは手順3で同じ設定を呼び出 せます。

盗難防止用に暗証番号を設定する

― お願い ―

- 本機を譲渡・転売されるときは、必ず暗 証番号の設定を解除してください。
- ・暗証番号を3回間違えると一定時間入力で きなくなります。設定した暗証番号は忘 れないように、メモを取るなどして大切 に保管しておいてください。
- MENU ▶ 設定 ▶ ○
 (盗難防止)の ○N
 注意事項を読む ▶ 確認
- 4 暗証番号を入力(4桁) 🕨 決定
- 5 **再度、暗証番号を入力 ▶ 決定** メッセージが表示され、暗証番号が 保存されます。

暗証番号を変更する場合は、 [盗難防止暗証番号変更]のセット タッチして暗証番号を入力してから、 新しい暗証番号を入力してください。 盗難防止設定を解除する場合は、 [盗難防止]のの王をタッチして暗証 番号を入力してください。



オーディオの音質を設定する

オーディオの音質に関する設定を行います。



2 各キーでオーディオの音質を設定

\langle	戻る 設定	Ē	
Ö	Balance/Fader	teyt	
8	Loudness	ON OFF	\$
	グラフィックEQ	セット	
- 10	Sound Restorer	ON OFF	
	Volume Smoother	OFF 🕨	≽
ø	Virtual Bass	OFF ►	1

Balance/Fader :

前後左右のスピーカーの音量パラ ンスを調整する。(初期値:0) → P.35 Loudness:

音量に合わせて、高音と低音を強調する。(初期値:OFF)

グラフィックEQ:

あらかじめ設定された音質効果メ モリーからお好みの音質を選択す る。(初期値:Flat) → P.35 音質効果メモリーを作成して保存 する。→ P.35

Sound Restorer :

圧縮オーディオに対して高音域を 補完することで、圧縮前の原音に 音質を近づける。(初期値:OFF)

Volume Smoother :

再生ソースによる音量レベル差や、 映画のシーンごとの音量レベル差 などを検知し、音量レベルを自動 調整する。(初期値:OFF) → P.35

Virtual Bass :

低音域の倍音成分を付加すること で重低音を増強し、豊かな低音再 生を可能とする。(初期値:OFF)

Vocal Image Control: ボーカルの音量パランスを調整す ることで、ボーカルの音像を前後 左右に移動する。(初期値:0) → P.35

スピーカーの音量バランスやボーカ ルの音量バランスを調整する

Balance/Faderでは、全体の音量バランス を調整します。Vocal Image Controlは、 ステレオ音源の中央に定位するボーカルや 主要な楽器などの成分の音量パランスを調 整します。スピーカーの構成や乗車人数な どに応じて、ボーカルの左右のパランスや 奥行き感を調整する際にご使用ください。

- - [Vocal Image Control] の セット
- 3 ▲、▼、▲、▲、▶ をタッ チして設定

初期値に戻す:

現在選択している調整内容(音量 バランス、またはVocal Image Control)を初期値に戻す。

音質効果メモリーを選んで設定する

お好みの音質を選んで設定できます。



3 音質を選択

Bass.B: 重低音の増強 High.B: 中高域の増強 Acoustic:

中域(人の声)の増強

Impact :

低域と高域の増強

Smooth: しっとりと落ち着いた感じ

Flat: 原音、EQをOFF

お好みの音質効果を設定する



各帯域の設定を「0」に戻す。 次回からは手順3で同じ設定を呼び 出せます。

Volume Smootherを調整する

Volume Smootherは、あらゆる音楽ソー スやシーンにおける音量レベル差を自動調 整し、音量補正を行う機能です。Volume SmootherをONにすると、オーディオ信号 の聴感上の音量レベルを常時モニター、調 整し、音量レベル差を一定の範囲に抑えて 視聴できます。音量レベル差は以下のよう なケースで起こります。

- CDを聴いているときとラジオを聴いているときの音量レベル差
- DVDなどで映画を見ているときの爆発 シーンなど大きな音量のシーンと、静か なシーンとの音量レベル差

Volume SmootherをONにすると、上記 のケースでも音量操作をすることなく、各 ソースを聴こえやすい音量レベルで視聴で きます。

Volume Smootherのレベルを調整するこ とで、「音量補正」の効果を変えられます。 「Low」→「Mid」→「High」の順で、音量 補正の効果が高くなります。



— MEMO ——

- DVDなどの音量レベル差が大きいソース を視聴するときは、「Mid」または「High」 に設定することをおすすめします。
- Volume Smootherは、映像ソースと その他のソースで、それぞれ設定でき ます。ソースを切り替えると、Volume Smootherもそれぞれの設定値に切り替わ ります。

画面の設定をする
 1 MENU ▶ 設定 ▶ ■
 2 各キーで画質を設定
 昼/夜切り替え:
 昼画商と夜画面を切り替える。

昼間にへッドライトを点灯させて いて、画面が見づらい場合などは、 手動で昼画面に切り替えると画面 が見やすくなります。 ■■■」を選択した場合は、スモール ランプを点灯させると、自動的に 夜画面に切り替わります。

— MEMO ———

 エンジンキーをOFFにして、再度 ONにすると、自動に設定されます。

明るさ:

または
 で画質を調整する。
 画質は昼画面と夜画面でそれぞれ
 設定できます。
 スマートフォンアプリケーション画面の
 画質を調整できます。

その他の設定をする



2 各キーで機能を設定

DivX[®] VOD :

1

DivX VOD contentを再生できる 状態(Register状態)、または再生で きない状態(Deregister状態)にす るために必要なコードを表示する。 また、再生機器の状態(Register状 態/Deregister状態)を変更する。

- オートアンテナ:
 - オートアンテナ車の場合に選択する。(初期値:OFF)

オートアンテナとは、車載ラジオ のスイッチをONにすると、自動 的に出てくるアンテナのことです。 オートアンテナの設定ができるの は、オートアンテナ車で車両のア ンテナ端子と本機のオートアンテ ナ端子を接続している場合です。

アンテナ上げ下げ:

「オートアンテナ」をONにしてい る場合に、アンテナの上げ下げを 行います。

— お願い —

 ・ 立体駐車場など、天井の低い場所に 入るときは、オートアンテナを下げ てください。

車載機と連携する機器:

スマートフォン連携を行う場合に、 接続するスマートフォンを設定す る。(初期値:iPhone)

自車位置がずれていたら

本機は、車が走行することにより、そのデー タから車が地図を進む距離や方向を学習し て認識します。(距離係数/学習機能)その ため、ある程度の走行データが必要です。 走行状態やGPS衛星の状態により、自車位 置マークが実際の車の位置とずれることが ありますが、故障ではありません。

そのまましばらく走行すると、自動的に現 在位置を補正します。

自車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときは、走行データが少 ないために誤差を生じます。

GPS衛星からの電波が良好に受信できる見 通しの良い道(国道、主要地方道路、主要 一般道路)をしばらく走行すると、自車位 置マークが地図上を正確に進むようになり ます。次の方法により短時間での学習が可 能です。

GPSが受信できる、下記のような道で、数 分から数十分間、法定内のスピードで定速 走行を行う。

- 上空に障害物がない道
- 周辺に高いビルがない道

自車位置の精度について

● 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ことがあります。

その他にもGPSアンテナの近くで携帯電 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。 以下のような走行環境やGPS衛星の状態に より、自車位置を正しく表示しない場合が あります。

- Y字路のように徐々に開いていく道路を 走行している。
- ループ橋など、連続して大きく旋回する 道路を走行している。
- 直線および緩やかなカーブを長距離走行している。
- 峠道など、つづら折れの道路を走行して いる。
- 碁盤目状道路を走行している。
- ●高速道と側道のように、近接した似た方 位の道路を走行している。
- 駐車場や新設道路など地図上にない道路 や、実際の道路形状と異なる道路を走行 している。
- エンジンを切った状態でターンテーブル で旋回したり、フェリー・車両運搬車な どでの移動後。
- ●雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤ がスリップしやすい道路を走行してい る。
- 坂道での車庫入れやバンクした道路を走行している。
- タイヤチェーンを装着したり、タイヤ交換をした後。
- 長時間連続で走行している。
- ホイールスピンなど乱暴な走行をしている。
- 自車位置の移動時に車両の方位が合って いない。

10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は、以下の操作をしてください。

- 1. 「現在地修正」
 - → 「ナビゲーション操作ガイド」 P.59
- 2.「自車位置のずれを修正するには」

→ P.36

故障かなと思ったら

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

	ナビゲーション関連				
	症状処置				
	GPS受信の表示が出ない。	アンテナケーブルが接続されていない場合は、 アンテナケーブルを接続してください。			
		障害物などがなくなれば受信できます。			
		衛星の配置が悪く、測位できない場合もあり ます。			
表示		走行することにより表示されるようになります。			
 可 関 連	画面が表示されない。	画面消しの状態になっている場合は、ロータ リボリュームキーを押すと解除されます。 → P.8			
		ヒューズが切れている場合があります。お買 い上げの販売店にご相談ください。			
	電源投入後、画面が見づらい。	液晶の特性によるもので、故障ではありませ ん。しばらくそのままでお待ちください。			
	地図スクロールが遅い。目的地まで のルート表示が遅い。	動画再生を行っている場合、再生を終了して ください。			
ルート	ルート誘導の音声が小さい(または 大きい)。	音量を調整してください。 →「ナビゲーション操作ガイド」			
条内音声関連	ルート案内の音声が、交差点に入っ てから聞こえる。(発声タイミングが 遅い)	動画再生を行っている場合、再生を終了して ください。			
操作関連	メニューが操作できない。	安全な場所に停車させ、サイドブレーキをか けてください。			

自車位	自車位置が正しく表示されない。 GPSマークが表示されない。	自車位置を正しく表示するのに時間がかかる 場合があります。 GPS受信可能な状態で見通しの良い道路をし ばらく走行すると自車位置が修正されます。	
<u></u> 皇精 度 関	1	接続チェックを行って、接続を確認してくだ さい。→ P.33	
連		電装品を本機およびGPSアンテナから十分離 してご使用ください。	
VICS	FM VICSが受信されない。	オート選局の設定を「ON」にしてください。 →「ナビゲーション操作ガイド」	
連		手動で放送局を選んでください。→ P.11	

	オーディオ関連			
	症 状	処置		
ラジ	雑音が多い。	正しい周波数に合わせてください。→ P.11		
オ	自動で選局できない。	手動で放送局を選んでください。→ P.11		
CD/I	ディスクを挿入しても音が出ない、 またはディスクがすぐ出てしまう。	ディスクのレーベル面を上にしてセットして ください。		
		CD-R/RWで記録されたCDやコピーガード付きのCDは使用できない場合があります。お使いのCDをもう一度ご確認ください。		
VD/M		ディスクをファイナライズしてから使用して ください。		
IP3/WMA		MIX MODE CDをご使用の場合は再生できま せんのでディスクを取り出してください。		
		8cmディスクをご使用の場合は再生できませんのでディスクを取り出してください。		
	イジェクトボタンを押してもディス クが取り出せない。	販売店にご相談ください。		

• 7	● オーディオ関連				
	DVD-VRで記録した静止画の切り替 えに時間がかかる。	DVD-VRで記録した静止画の切り替えには時 間がかかります。			
	音が飛ぶ。 ノイズなどが入る。	ディスクが汚れている可能性があります。ディ スクをやわらかい布で拭いてください。			
		ディスクを無傷なものに交換してください。			
	電源を入れた直後、音が悪い。	内部のレンズに水滴が付いている可能性があ ります。電源を入れた状態にして、約1時間 乾燥させてください。			
	ディスクが挿入できない。	ほかのディスクがすでにセットされていない か確認してください。→ P.7			
C	MP3/WMAの音切れがする/音が飛 ぶ。	エンコードソフトを変えて録音してみてくだ さい。			
0/DVD	MP3/WMAの音が悪い。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて 録音をお試しください。→ P.43			
/MP3/	MP3/WMAの音が飛ぶ。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認 してください。			
/WMA	再生できないファイルやフォルダが ある。	音楽データ以外のデータ部分を消去してファ イルを作ってください。8階層以上の深いフォ ルダに曲が収録されている場合、またはフォ ルダが最大255 (ルート含む)、ファイルが最 大512 (1フォルダは最大255ファイルまで) を超えた場合には再生できません。			
	正しく表示されない。	ISO9660-LV1、またはLV2に書き込み設定を 変えて書き込みを行ってください。			
	CD Extralこ記録したMP3/WMAが 再生できない。	CD Extraの 第1セッション にMP3/WMA ファイルが書き込まれたCDを再生してください。			
	「Disc read error.」の画面が表示される。	ディスクのレーベル面を上にしてセットして ください。			

	リストが表示されない。	リスト表示件数には上限があるため、リスト が表示されない場合があります。故障ではあ りません。	
	iPodの操作ができない。	USB接続を解除し、iPod本体を再生状態にし、 再度接続を行ってください。	
iPod		USB接続を解除し、iPod本体のリセットを 行ったのち、再度接続を行ってください。	
	iPodの音声が出力しない。	iPod本体から操作を行い、設定(オーディオ 出力)をBluetooth(CAR-BT)からDockコ ネクタへ切り替えてください。または、一度 本機からiPodを取り外して再度接続してくだ さい。	
	microSDカードから再生できない。	本機で使えるmicroSDカードを確認してくだ さい。→ P.43	
	microSDカードが挿入できない。	microSDカードのラベル面を上にして挿入 てください。	
n	USBメモリーから再生できない。	一度USBメモリーを取り外して再度挿入して ください。本機で使えるUSBメモリーを確認 してください。→ P.43	
icro SD	音が飛ぶ。	パソコンなどで再生し、音飛びしないか確認 してください。	
カード/US	音が悪い。	サンプリング周波数、ビットレートを上げて 録音をお試しください。本機で再生可能な音 声ファイルを確認してください。→ P.43	
SBメモリー	再生できないファイルやフォルダが ある。	8階層以上の深いフォルダに曲が収録されて いる場合、またはフォルダが最大512(ルー トを含む)、ファイルが最大8000(1フォル ダには最大255ファイルまで)を超えた場合 には再生できません。パソコンを使用し、制 限内に収まるよう再構成してください。	
	MP3/WMAファイルの数が違う。	MP3/WMA以外のファイルを消去してください。	
	音声再生は継続しているが、再生時 間が停止している。	ファイルサイズが1GBを超えているファイル を再生中の場合、再生時間が停止することが あります。故障ではありません。	

	放送局名が表示されない。	路が表示されない。 受信できる放送局の設定をする(オートストア)か 優先エリアの切り替えをしてください。		スマートフォン連携				
ワンセグテレビ	7)が、酸元エリアの切り皆えをしてくたさい。 → P.9		症	状	処		置	
		放送局の情報は放送電波より取得するものが あります。電波環境の良いところに移動して ください		エラーメッセージが表示されて フォン連携ができない。	表示されてスマート 。	スマートフォンのスリー ださい。	-7	プ状態を解除してく
	映りが悪い。	アンテナが正しく立っているかを確認してく ださい。			あらかじめ、スマート リケーション、および ソフト「Smart Acces	フ; ア: []	ォンに連携対応アプ プリケーション管理 をインストールし	
	接続できない。	Bluetooth対応機器を正しく接続してくださ い。→ P.25				てください。 あらかじめ、スマート	ファ	ナン側で連携対応ア
		オーディオ機器の電源を入れてください。				プリケーションを起動してください。		ください。
		Bluetoothオーディオ機器の収納場所、距離 によっては、接続できない場合や音飛びが発				スマートフォンの電波 再度接続を行ってくだる	ジ状 さし	況が良好な場所で、 ヘ。
Blue		生する場合があります。できるだけ通信状態 の良い場所に置いてください。			いったん接続ケーブルな てください。	をタ	し、再度接続を行っ	
ooth	再生されない。	AVRCP対応のオーディオ機器をご利用ください。				本機の「車載機と連携	する	る機器」の設定を確
オー		接続を解除し、再度接続してください。				認してください。		
ティオ		接続オーディオ機器のプレーヤーを起動して ください。				Android搭載機の場合。 HDMI出力設定を有効は 次に、HDMI出力が本様	、 フ こし 機て	スマートフォン側の てください。 『表示可能な解像度
	トラック名、アーティスト名、アル バム名が表示されない。	AVRCP1.3対応しているオーディオ機器をご 使用ください。Bluetoothオーディオ機器側 の再生プレーヤーを起動し直してください。				か確認してください。 また、スマートフォ HIDプロファイルに対/ してください。	ン 応	がBluetoothのSPP、 していることを確認
	接続オーディオ機器から音が出なく なった。	携帯機器の設定画面から、再度Bluetoothオー ディオ機器を指定してください。	ス		ン連携画面で「!」 ^プ リケーションの更	安全上の理由から、ス アプリケーションを更	マ- 新	ートフォン連携中は できません。いった
			亲	新ができない。		ん接続ケーブルを外し 更新を行ってください。	, ,	スマートフォン側で
				スマートフォン連携IE 黒い画面、またはエラ 示される。	画面が表示されず、 ラーメッセージが表	接続ケーブルが正しく 認してください。 Android搭載機の場合 のHDMI出力が、本機	接線は、	売されているか、確 スマートフォン側 ≅示可能な解像度か

確認してください。

● スマートフォン連携		その他			
電話発信後、スマートフォン連携画面で	スマートフォンのOSのバージョンによって	症状	処置		
エフー画面が衣示される。	は、電話光信後にスマートフォン連携が辨味 される場合があります。 スマートフォン側の操作で、Home画面から Smart Accessを起動してください。	電源投入直後、画面が見づらい。	液晶パネルの特性によるもので、故障ではあ りません。しばらくそのままでお待ちくださ い。		
アプリケーション使用中、エラーメッセー ジが表示される。	スマートフォンの電波状況が良好な場所でお 使いください。	画面が表示されない。	画面非表示の状態になっている場合は、ロー タリボリュームキーを押すと画面が表示され		
以前使えたスマートフォン連携が使えな	スマートフォンの電源が入っているか確認し	とユーズが切れている可能 買い上げの販売店にご相談<	6 9 ° → r.o		
くなった。	てください。また、スマートフォンのスリー プ状態を解除してください。		ヒューズが切れている可能性があります。お 買い上げの販売店にご相談ください。		
スマートフォンが動作しないように見え る。	スマートフォンが動作しないように見え る。 電源をOFF→ONにしてください。		電気的ノイズを発生する電装品(携帯電話、 無線機、マイナスイオン発生器など)は、本 機からできるだけ遠ざけてお使いください。		
本機の音量を上げても音声が聞こえない。	スマートフォン側の音量がゼロになっている 可能性があります。		遠さけても影響が出る場合は、ご使用をお えください。		
	スマートフォン側で音量を上げてください。	本機使用中に画面が暗くなった(部分的に暗くなった)または消えてしまった。	いったんお車を安全な場所に停車してエンジ		
リアカメラ			にしてください。その後も元に戻らない場合		

シアカメノ		
症状	処置	
カメラ映像が表示されない。	セレクトレバーがRの位置になっているか確 認してください。	
	暗いところ、または明るいところを映してい ると画面が見にくいことがありますが、故障 ではありません。	
カメラ映像の映りが悪い。	水を含ませたやわらかい布などで前面のレン ズカバーを軽く拭いてください。	
リアカメラのガイドラインが表示されな い。	停止した状態で画面をタッチし、 ガイドライン表示 <mark>をタッチしてください。</mark>	

)) ;	画面が乱れる。	電気的ノイズを発生する電装品(携帯電話、 無線機、マイナスイオン発生器など)は、本 機からできるだけ遠ざけてお使いください。 遠ざけても影響が出る場合は、ご使用をお控 えください。
	本機使用中に画面が暗くなった(部分的 に暗くなった)、または消えてしまった。	いったんお車を安全な場所に停車してエンジ ンキーをOFFにし、再度 [ACC]、または [ON] にしてください。その後も元に戻らない場合 は、液晶バックライトの故障か、本機の誤動 作が考えられますので、お買い求めの販売店 にご相談ください。
Ē	起動直後に、ボタンが反応しないときが ある。	しばらく待ってから操作を行ってください。
) ا	走行中に操作できないメニューがある。	安全な場所に車を停車させ、サイドブレーキ をかけてから操作してください。

盗難防止用暗証番号を忘れてしまったら

盗難防止用暗証番号を忘れてしまたときは、「暗証番号照会申込書」に必要事項を記入して、 クラリオン株式会社「お客様相談室」宛に郵送してください。

「暗証番号照会申込書」は、クラリオン株式会社ホームページ(http://www.clarion.com) よりダウンロードしてプリントアウトするか、またはクラリオン株式会社「お客様相談室」 に請求してください。

暗証番号照会申込書



VICS情報有料放送サービス 契約約款

即

第1章 総 (約款の適用)

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

(約款の変更)

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

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれ ぞれ次の意味で使用します。

(1) VICSサービス

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

(2) VICSサービス契約

当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

(3) 加入者

当センターとVICSサービス契約を締結した者 (4) VICSデスクランブラー FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱) された電波を解読し、放送番組の視聴を可能と

するための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類)
 第4条 VICSサービスには、次の種類があります。
 (1) 文字表示型サービス
 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

 (2) 簡易図形表示型サービス
 簡易図形により道路交通情報を表示する形態の サービス
 (3) 地図重畳型サービス
 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス
 (VICSサービスの提供時間)
 第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSサービスを提供します。

第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランブラー
 1台毎に1のVICSサービス契約を締結します。
 (サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、当セン ターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区 域で概ねNHK-FM放送を受信することができる 範囲内)とします。ただし、そのサービス提供 区域であっても、電波の状況によりVICSサービ スを利用することができない場合があります。 (契約の成立等)

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

(VICSサービスの種類の変更)

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

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者として の権利の譲渡又は地位の承継を行うことができ ます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICSサービス契約を解除したものとみなしま す。 (1) 加入者がVICSデスクランプラーの使用を 将来にわたって停止したとき
 (2) 加入者の所有するVICSデスクランプラー の使用が不可能となったとき
 (当センターが行う契約の解除)
 第12条

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

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

第4章料 金

(料金の支払い義務)

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

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に 負担していただいております。

第5章保守

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

第15条

はありません。

 当センターは、放送設備の保守上又は工事 上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を 中止することがあります。
 当センターは、前項の規定によりVICSサー ビスの利用を中止するときは、あらかじめその ことを加入者にお知らせします。
 ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りで 第6章 雑

(利用に係る加入者の義務)

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

即

第17条

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

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

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

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

[別表]

視聴料金 315円(うち消費税15円) ただし、車載機購入価格に含まれております。

本機で使えるディスク

— お願い ——

- 下記のディスクは、ディスクに傷が付いたり、ディスクが取り出せなくなる可能性があるので使用しないでください。
 - 8cmCD
 - 異形のディスク
 - デュアルディスク (Dual Disc)
 - ラベルを貼り付けたディスク
- ディスク面にラベルを貼ったり、鉛筆や ペンなどで文字を記入しないでください。
- ディスクは、表面に傷や指紋をつけない ように扱ってください。
- セロハンテープやラベルなどの糊がはみ 出したり、はがした跡があるディスクは 使用しないでください。そのまま本機に 挿入すると、ディスクが取り出せなくなっ たり、故障する原因となることがありま す。
- ディスクは次のような場所には保管しな いでください。
 - 直射日光の当たる場所
 - 湿気やホコリの多い場所
 - 暖房の熱が直接当たる場所

再生できるCD

●音楽CD

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

再生できないCD

- MIX MODE CD
- CD-DA以外のディスク(オーバーバーン CDなど)
- DTS CD
- ビデオCD
- ファイナライズしていないCD-R、 CD-RWディスク

再生できるDVD

• 🔐 のついているディスク

- リージョン番号が「2」「ALL」のディス ク
- OVD-VR
- DivXディスク

本機では市販のDVDビデオ、ご家庭で映像・ 静止画を保存されたDVD-VRを再生できま す。

DVD-VRを再生する場合は、あらかじめお 持ちのレコーダーでディスクをファイナラ イズしておく必要があります。

再生できないDVD

- リージョン番号が「2」「ALL」以外のディ スク
- パケットライト方式で記録されたディスク
- ご家庭でハイビジョン録画したディスク ● DVD-RAM
- ※ビデオモードで録画・ファイナライズした DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、 機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、 汚れなどにより再生できない場合があります

本機で使えるmicroSDカー ド/USBメモリー

本機では以下に記載された市販のmicroSD カード/USBメモリーを使用してください。

- 記録メディア microSDカード^{*}、USBメモリー
 * High CapacityはClass10まで対応、 eXtended Capacityは非対応
- 記録フォーマット
- FAT16、FAT32に対応
- 拡張子が.MP3、または.WMAのファ イル(雑音や故障の原因となるため、 MP3・WMAファイル以外には「.MP3」 「.WMA」の拡張子を付けないでくださ い)
- ファイルサイズが2GB未満のファイル ただし、ファイルサイズが1GBを超える ファイルを再生した場合、再生時間の表 示が停止することがあります。
- microSDカードをご購入の際は、規格に 準拠した市販品をお選びください。
- microSDカードと互換のない記録メディ アには対応していません。

microSDカード取り扱い上の ご注意

- microSDカードの出し入れは、microSD カードが破損するおそれがあるため、本 機の電源をOFFにしてから行ってください。
- microSDカードを折り曲げたり、落とし たりしないでください。
- シンナー・ベンジンなどの有機溶剤で、 microSDカードを拭かないでください。
- ●書き込み、読み込みなどの使用中は microSDカードを本機から抜いたり、エ ンジンキーをOFFにしたりしないでくだ さい。記録したデータが破損、消滅する ことがあります。
- microSDカードを本機で使用する際は、 パソコンメーカーおよび周辺機器メー カーが提示する警告・注意指示もあわせ てお読みください。
- microSDカードは、ダッシュボードの上 や直射日光の当たる場所など、高温にな る場所に放置しないでください。変形、 故障の原因となります。
- microSDカードの端子面に、手や金属で 触れないでください。
- microSDカードの最適化は行わないでく ださい。
- microSDカード内の大切なデータは、 バックアップをとっておくことをおすす めします。

本機で再生可能な音声ファ イルについて

本機では、MP3、またはW/MAファイ ルの記録されたCD-ROM、CD-R、CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, microSDカード, USBメモリー を再生できます。 MP3とは、MPEG Audio Laver 3の略称で、 音声圧縮技術に関する標準フォーマットで ਰ_ MP3ファイルは、元の音楽データを約1/10 サイズに圧縮したものです。 WMAとは、Windows Media Audioの 略称で、マイクロソフト社独自の音声圧縮 フォーマットです。 再生できるMP3・WMAディスク、および ファイルは以下のとおりです。 ●記録メディア^{*1}: CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW ●記録フォーマット: CD: $ISO9660 \downarrow \propto 1/1 / \downarrow \propto 1/2$. Joliet, Romeo DVD: UDF (Ver1.02/1.5/2.0), UDF-ブリッジ ● パケットライトには非対応 ● 拡張子が.MP3、または.WMAのファ イル(雑音や故障の原因となるため、 MP3・WMAファイル以外には「.MP3」 「.WMA」の拡張子をつけないでくださ い)

- ※1マルチセッション対応で記録したディスクは、最大40セッションまで再生可能です。 (DVD-R/RW、DVD+R/RWはマルチセッション非対応)
- MEMO —
- MP3・WMAのVBRファイルを再生、早送り・早戻しすると、再生時間の表示がずれることがあります。

MP3ファイルについて

- ID3-Tag: Ver1.x、2.xのalbum (Disc Titleとして表示)、track (Track Title として表示)、artist (Track Artistとし て表示)の表示に対応
- エンファシス:44.1kHzのファイル再生
 時のみ対応
- 再生可能なサンプリング周波数 MPEG1:44.1kHz/48kHz/32kHz MPEG2:22.05kHz/24kHz/16kHz MPEG2.5:11.025kHz/12kHz/8kHz ※音質面においては44.1kHz以上を推奨
- 再生可能なビットレート MPEG1:32kbps~320kbps/VBR MPEG2:8kbps~160kbps/VBR MPEG2.5:8kbps~160kbps/VBR ※ 音質面においては128kbps以上を推奨
- 以下のサンプリング周波数、ビットレートで記録されたファイルは音切れが発生することがあります。
 サンプリング周波数:16kHz以下ビットレート:8kbos以下
- MP3i (MP3 interactive)、mp3 PRO フォーマット非対応
- MP3ファイルのデータ内容によっては、 音飛びすることがあります。
- ●記録時間の短いファイルは再生できない ことがあります。
- ディスク/microSDカード/USBメモリー 内に音楽データ以外の大きなデータが 入っていると、曲が再生できないことが あります。
- 低ビットレートのファイルを再生、早送り・早戻しすると、再生時間の表示がずれることがあります。
- Windows Media Player、iTunes[®]以外のTAG編集ソフトでTAG情報を変更すると、TAGが正常に表示されないことがあります。

WMAファイルについて

- 作成するパソコンのソフトウェアによっては、アルバム名が文字化けすることがあります。
- WMA9 Professional、WMA9 Voice、
 WMA9ロスレスフォーマット非対応
- ディスク/microSDカード/USBメモリー 内に音楽データ以外の大きなデータが 入っていると、曲が再生できない場合が あります。
- WMAファイルのデータ内容によっては、 再生時間の表示がずれることがあります。また、ビットレートによって、部分 的に音飛びや音切れがしたり、ノイズが 生じる場合があります。
- ●再生可能なサンプリング周波数・ビット レートは記録バージョンによって異なり ます。下記の表をご覧ください。

ビット	ディスク	SDカード/ USBメモリー			
(kbps)	サンプリング周波数 (kHz)				
320	44.1	_			
256	44.1	_			
192	48/44.1	44.1			
160	48/44.1	44.1			
128	48/44.1	44.1			
96	48/44.1	44.1			
80	44.1	44.1			
64	48/44.1	44.1/32			
48	44.1/32	44.1/32			
44		32			

ビット	ディスク	SDカード/ USBメモリー
(kbps)	サンプリ (k	ング周波数 Hz)
40	32	32
36	_	32
32	44.1/ 32/22.05	48/44.1/ 32/22.05
22	22.05	32/22.05
20	44.1/32/ 22.05/16	44.1/32/ 22.05/16
16	22.05/16	22.05/16
12	16/8	16/8
10	16/11.025	16/11.025
8	11.025/8	11.025*/8*
6	8	8*
5	8	8*
VBR	44.1	48/44.1

※ 音切れが発生する場合があります。

ディスクのフォルダ構成

ディスク内の最大フォルダ・ファイル・ト ラック数は、以下のとおりです。 フォルダ:255(ルートを含む) ファイル:512 トラック:1フォルダあたり255 MP3・WMAファイルを記録したディスク のイメージ(例:1~4階層の場合)は、

下図のようになります。



曲のないフォルダは飛ばして再生順序を決めます。 下図の場合の再生順序は、(1) → (3) → (5) → (8) → (10) → (13) → (15) となり ます。

— お知らせ —

ディスクの場合、8階層(ルートディレクトリを含む)までのファイルの再生に対応していますが、多くのフォルダを持つ場合は再生がはじまるまでに時間がかかります。

microSDカード/USBメモリーの フォルダ構成

音楽データを認識できる階層は、microSD カード、USBメモリーともにルートを除く 8階層までです。この階層内にあるMP3・ WMA音楽データのみが認識されます。何 階層目にデータを置かねばならないという 指定はありません。

フォルダ名、ファイル名の文字数合計は全 角・半角ともに250文字以内にしてください。

— MEMO —

- MP3・WMAファイルを含まないフォル ダは認識されません。
- microSDカード、USBメモリーは、8階層 (ルートディレクトリを除く)までのファ イルの再生に対応していますが、多くの フォルダを持つ場合は再生がはじまるま でに時間がかかります。
- 1つのフォルダに255以上のトラックが 入っている場合はパソコンでデータが書
 き込まれた順序により、認識されるトラックは変わります。
- 1つのフォルダにMP3・WMAファイル以 外のファイルを入れた場合、認識される トラック数が少なくなることがあります。
- 認識可能な最大フォルダ・ファイル・トラック数は以下のとおりです。

フォルダ:512

ファイル:8000

トラック:1フォルダあたり255

 第1階層にファイルがある場合は、フォル ダリスト画面の「MASTER FOLDER」内 に置かれます。

本機でMP3・WMAを 再生するためのご注意

- ●最大数を超えてフォルダ・ファイル・ト ラックが記録されている場合、超過して いるフォルダ・ファイル・トラックは本 機では認識されません。また、本機での フォルダおよびファイルの表示順序は、 パソコンでの表示順序とは異なります。
- フォルダを含めたファイル名が長い場合、そのファイルは再生できない場合があります。
- MP3・WMAのファイル名を表示する場合、ファイル名の長さによってはファイル名の長さによってはファイル名の最後に拡張子の一部(./.m/.mp/.W/.WMなど)が残る場合があります。その場合には、作成するファイル名の長さを調整してください。(拡張子の一部が残るファイル名の長さは使用するファイルシステムによります)
- microSDカード、USBメモリーともに、
 著作権保護された音楽ファイルは本機では再生できません。

本機で再生可能な動画ファイルについて

本機では、DivXコンテンツの記録されたCD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、 DVD+R、DVD+RWを再生できます。再生できるDivXディスク、およびファイルは以下の とおりです。

● 記録メディア:

CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW

- 記録フォーマット: UDF(Ver1.02/1.5/2.0)、UDF-Bridge、ISO9660 Level1、ISO9660 Level2、Joliet、 Romeo
- パケットライトには非対応
- 拡張子が.DIVX、または.AVIのファイル (雑音や故障の原因となるため、DivXファイル 以外には「.DivX」「.AVI」の拡張子をつけないでください)
- Profile : DivX Home Theater Profile
- Container format : AVI
- Version: Ver.1.0対応(Ver.2.0以降非対応)

Video codec	DivX Ver.3、Ver.4、Ver.5、Ver.6
Bit rate (kbps)	4854以下
解像度	30fpsで再生:32×32~720×480 25fpsで再生:32×32~720×576

Audio codec	MP3(MPEG1/2 AudioLayer-3)	MPEG-BC(MPEG1/2 AudioLayer-2)
Bit rate (kbps)	16~320	32~384*
Sampling rate (kHz)	16、22.05、24、32、44.1、48	16、22.05、24、32、44.1、48
Audio Coding mode	1/0、2/0、Dual Mono、MP3 Surround	1/0、2/0、Dual Mono

Audio codec	MPEG2.5	AC3
Bit rate (kbps)	6~160	32~640
Sampling rate (kHz)	8、11.025、12	32、44.1、48
Audio Coding mode	1/0、2/0、Dual Mono	1/0、2/0、3/0、2/1、3/1、 2/2、3/2、Dual Mono

Audio codec	LPCM
Bit rate (kbps)	8、11.025、12、16、22.05、 24、32、44.1、48
量子化Bit数	8、16
Audio Coding mode	1/0、2/0

※ Audio Coding modeとの組み合わせによっては、再生できない場合があります。

<u>カントリーコード</u>				
	国コード	入力番号		
ALBANIA	AL	6576		
ANDORRA	AD	6568		
AUSTRIA	AT	6584		
BAHRAIN	BH	6672		
BELGIUM	BE	6669		
Bosnia and Herzegowina	BA	6665		
BULGARIA	BG	6671		
CROATIA (local name:Hrvatska)	HR	7282		
CYPRUS	CY	6789		
CZECH REPUBLIC	CZ	6790		
DENMARK	DK	6875		
EGYPT	EG	6971		
FINLAND	FI	7073		
FRANCE	FR	7082		
FRANCE, METROPOLITAN	FX	7088		
GERMANY	DE	6869		
GREECE	GR	7182		
HUNGARY	HU	7285		
ICELAND	IS	7383		
IRAN (ISLAMIC REPUBLIC)	IR	7382		
IRAQ	IQ	7381		
IRELAND	IE	7369		
ISRAEL	IL	7376		
ITALY	IT	7384		

国名	国コード	入力番号
JAPAN	JP	7480
JORDAN	JO	7479
KUWAIT	KW	7587
LEBANON	LB	7666
LESOTHO	LS	7683
LIECHTENSTEIN	LI	7673
LUXEMBURG	LU	7685
Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	MK	7775
MALTA	MT	7784
MONACO	MC	7767
NETHERLANDS	NL	7876
(NETHERLANDS ANTILLES)	AN	6578
NORWAY	NO	7879
OMAN	OM	7977
POLAND	PL	8076
PORTUGAL	PT	8084
QATAR	QA	8165
Romania	RO	8279
SAN MARINO	SM	8377
saudi arabia	SA	8365
SLOVAKIA (Slovak Republic)	SK	8375
SLOVENIA	SI	8373
SOUTH AFRICA	ZA	9065
SPAIN	ES	6983
SWAZILAND	SZ	8390
SWEDEN	SE	8369

国名	国コード	入力番号
SWITZERLAND	СН	6772
Syrian Arab Republic	SY	8389
TURKEY	TR	8482
UNITED ARAB EMIRATES	AE	6569
UNITED KINGDOM	GB	7166
Vatican City State	VA	8665
YEMEN	YE	8969
YOUGOSLAVIA	YU	8985
FAROE ISLANDS	FO	7079
GIBRALTAR	GI	7173
GREENLAND	GL	7176
SVALBARD AND JAN MAYEN ISLANDS	SJ	8374

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つけて軽く 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。 ※本体のお手入れをする際、ベンジンやシン ナー、自動車用クリーナー、つや出しスプ レーなどは絶対に使用しないでください。
- 火災の原因になる可能性があります。 ● 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。

保証書とアフターサービス

■ 保証について

この商品には、保証書が添付されています。 記載事項をご確認のうえ、大切に保管して ください。

■ 保証期間

保証書に記載の期間をご確認ください。

■ 保証期間経過後の修理について

修理することにより性能が維持できる場合 には、お客様のご要望により、有料で修理 いたします。

仕様	
ナビゲーション 受信周波数	(GPS) 部 :1575.42MHz C/Aコード
感度	: -130dBm以下
チャンネル数	: パラレル13チャンネル
LCD モニター音 画面寸法 表示方式 駆動方式	 f.2型 : 透過型TN液晶パネル : TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス 野動方式
画素数	:1,152,000画素 [水平800×垂直480×3 (RGB)]
ワンセグチュー	ナー部
受信チャンネル	:UHF 13~62ch
最大感度	:-80dBm以下
CDプレーヤー	郎
周波数特性	:20Hz ~ 20kHz
SN比	:70dB
高調波ひずみ率	:0.3%(1kHz)
DVDプレーヤ-	-部
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz
SN比	: 70dB
高調波ひずみ率	: 0.3% (1kHz)
FMチューナー	β
受信周波数	: 76.0MHz ~ 90.0MHz
実用感度	: 20dB μ V
AMチューナー	部
受信周波数	:522kHz ~ 1,629kHz
実用感度	:40dBµV
オーディオ部	

定格出力 : 18W×4 (10%、4Ω) 瞬間最大出力 : 47W×4 適合インピーダンス: 4Ω

Bluetooth部 受信周波数

- : 2402MHz ~ 2480MHz (1MHzステップ) : -70dBm以下
- :バージョン2.1+EDR

共通部 電源電圧

受信感度

接地方式

消費電流

規格

: 14.4V (10.8 ~ 15.6V許 容電圧範囲)

:マイナス接地 :約4A(1W出力時)

商標について

- ●本機には、米国特許その他の知的財産権 で保護されている著作権保護のための 技術が搭載されています。この著作権保 護のための技術の使用に関しては、ロ ヴィコーポレーションの許可が必要です が、家庭およびその他の限定された視聴 に限っては許可を受けています。またリ バースエンジニアリングや分解は禁じら れています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に 基づき製造されています。Dolby、ドル ビーおよびダブルD記号はドルビーラボ ラトリーズの商標です。

- そのよう はDVDフォーマットロゴライセンシング(株)の商標です。
- microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod

nano, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



● DivX[®]、DivX Certified[®]、およびこれらの関連ロゴは、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。

プレミアムコンテンツを含むDivX[®]ビ デオ再生対応のDivX Certified[®] (DivX 認証)取得済み。次の1つ以上の米国特 許により保護されています:7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

DIVXビデオについて:

DivX[®]は、Rovi Corporationの子会社で あるDivX, LLC.が開発したデジタルビデ オフォーマットです。本製品は、正式な DivX Certified[®]デバイスであり、DivX ビデオが再生可能であることを検証する 厳しいテストに合格しています。詳細情 報およびビデオファイルをDivX形式に変 換するためのソフトウェアについては、 divx.comをご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて: DivXビデオオンデマンド(VOD) コ ンテンツを再生するには、このDivX Certified[®](DivX認証) デバイスを登 録する必要があります。登録コードは、 デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認できます。詳細 情報と登録方法については、vod.divx. comをご覧ください。



 Bluetoothワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG, Inc. の所有物であり、 クラリオン(株)は許可を受けて使用し ています。

Bluetooth

- 「NaviCon」は株式会社デンソーの登録 商標です。
- HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interfaceという用語、およ びHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLC の米国その他の国々における商標または 登録商標です。



- Android は、Google Inc.の商標です。
- ●オープンソースを適用したソースコードの入手方法について
 - 本機ではオープンソースを適用したソフ トウエアを使用しています。

このソフトウエアのソースコードの入手 をご希望されるお客さまには、弊社ホー ムページよりダウンロードによる方法に て提供しております。

入手方法については、以下のサイトをご 参照ください。

http://www.clarion.com/jp/ja/ support/index.html

製品を廃棄・譲渡・転売す るときは

本機を第三者に転売・譲渡するとき、また は廃棄するときのご注意について説明して います。

本機内のデータ消去について

本機を第三者に譲渡・転売、または廃棄さ れる場合には以下の内容をご留意のうえ、 お客様自身の適切な管理のもとにすべての データを消去していただきたく、お願い申 し上げます。

お客様のプライバシー保護のために…

メモリーに保存された個人情報を含むすべてのデータを、以下に記載した内容にしたがって初期化 (データの消去) してください。

著作権保護のために…

メモリー内に保存されたデータを、以下に 記載した内容にしたがって初期化(データ の消去)してください。著作権があるデー タを、著作権者の同意なく本機に残存させ たまま譲渡(有償および無償)・転売されま すと、著作権法に抵触するおそれがありま す。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害などに関しては、一切責任を負いかねますので、上記のとおりお客様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。

データを消去(初期化)する

本機に保存されたデータをすべて消去(初 期化)します。

1 MENU ▶ 設定 ▶ 🔅

 2 [出荷状態に戻す]の リストア 確認画面が表示されます。

3 OK 本機に保存された全データが消去されます。

- MEMO

更新を行った場合のプログラムバージョンは初期化されず、更新後のデータが保持されます。

Bluetoothの接続方法と機能対応表

Bluetooth対応機器を本機に登録(ペアリング)する際、設定する接続方法により、使用できる機能が異なります。詳しくは、以下の表をご覧ください。

■ iPhoneの場合

用途の設定画面→ P.25	Smart Access	NaviCon	ハンズフリー 機能	Bluetooth オーディオ
ハンズフリー通話+ スマートフォン連携 ^{**1}	USB接続にて 対応	0	0	×
ハンズフリー通話+ 音楽再生		×*2	0	0
ハンズフリー通話のみ		×*2	0	×
音楽再生のみ		×*2	×	0
スマートフォン連携のみ ^{**1}		0	×	×

※1「車載機と連携する機器」を「iPhone」に設定する必要があります。→ P.36 ※2 USB接続時は機能を使用できます。

■ Androidの場合

用途の設定画面→ P.25	Smart Access	NaviCon	ハンズフリー 機能	Bluetooth オーディオ
ハンズフリー通話+ スマートフォン連携 ^{**1}	C)*2,*3	0	×
ハンズフリー通話+ 音楽再生	>	<	0	0
ハンズフリー通話のみ	>	<	0	×
音楽再生のみ	>	<	×	0
スマートフォン連携のみ ^{**1})*2,*3	×	×

※1「車載機と連携する機器」を「Android」に設定する必要があります。→ P.36

※2 Smart AccessとNaviConは同時に使用できません。

※ 3 NaviConを利用する場合は、ナビゲーションのメインメニューで NaviCon開始 をタッチして ください。

索引

■ あ

明るさ	36
アングル (DVDビデオ)	13
アンテナ上げ下げ・・・・・	36

■ い

イジェクトボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
イルミネーションカラー 34	ŧ

■ お

オーディオ言語初期設定	15 36
オートストア	.9
ラジオ	11
音声	
DVD-VR ······	14
音声言語 (DVDビデオ) 1	13
音声(テレビ)	10
音量差補正 (AUX)	24
音量の調整	
オーディオ・ビジュアル	۰8
電話	28
か	

_____/

ガイドライン
画質の調整
AUX
DVD-VR 14
DVDビデオ
iPodビデオ
テレビ
リアカメラ
画面サイズ切り替え
AUX
画面設定
DVD-VR
DVDビデオ
画面非表示8
カントリーコード 15,46

ਦ
擬似バンパーライン
■ <
グラフィックEQ
■ け
携帯機器の設定34
携帯電話の接続切り替え
携帯電話の登録消去
■ こ
交通情報6
 さ
ーーー サブタイトル初期設定15
サブチャンネル
目車位置の精度
目動で選局
テレビ
フジオ
2 享言語 (DV/Dビデオ)
事載機のBluetooth設定
シャッフル再生
Bluetoothオーディオ···································
CD
iPod 20
microSDカード
MP3 16
USBメモリー
WMA
主音声/副音声
受信地域の選択 (ラジオ) 11
受信バンド
テレビ
フジオ
出何仄悲に戻9
ナ 期 じ 进 向 ニ ニ パ ナ 11
フンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

手動で放送局登録	
テレビ	à
フジオ	À
本 Huetooth オーディオ···································	Н
iPod	
iPodビデオ 21	Ĵ
ショートカットメニュー6,34	/
■ す	/
スキャン再生	
CD 17	1
microSDカード	左
MP3 17	
USBメモリー	-
VV/MA···································	
スマートフォン連携	
∎ ਦ	
静止画切替	/
接続チェック	
按続力法	
■ そ	
操作音	5
操作パネル・・・・・5	
■ た)
タイトル/チャプター	
■ て	Ŧ
ディスクの出し入れ	
テレビ8	
電源ON/OFF6	
電話帳登録	
電話帳の消去	
電話を受ける	!
電話をかける	ļ
電話版 28 泰手来里 27	
电 品 田 与 ·································	

■ と
盗難防止・・・・・34 盗難防止イルミ・・・・33 時計の24時間表示・・・・33
■ は
発着信履歴の消去・・・・・27 パレンタルコントロールパスワード・・・・・15 パレンタルレベル・・・・・・15
U
表示画面の切り替え8 昼/夜切り替え36
<u>ک</u>
プリセットチャンネル テレビ
ペアリング・・・・・ 25
b
メインチャンネル
■ も
モニターサイズ切り替え DVDビデオ
■ ら ラジオ 10
■ り
リア席モニター
CD
DVD-VR 13 microSDカード 18 MP3 16
USBメモリー
WMA

リストから選局	
テレビ	9
ラジオ ・・・・・	11
リピート再生	
Bluetoothオーディオ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
CD	16
DVD-VR ·····	12
DVDビデオ	12
iPod	20
iPodビデオ	20
microSDカード	18
MP3	16
USBメモリー	18
WMA	16

■ 3

ロータリボリュームキー・・・・・・5

AM/FM切り替え	10
AUX	23
AVコントロールバー表示キー	8

B

Balance/Fader	35
Bluetooth	25
Bluetooth ON/OFF	25
Bluetoothオーディオ	22

C

CD	16,	42
----	-----	----

D

DivX	7
DivX VOD	6
DVD-VR 12, 4	2
DVDビデオ 12,4	2
■ I	
iPod	a

iPod	••••••	19
iPodビデオ	•••••	19

L L

Loudne	SS	35
M		
MENU		5,6

microSDカード	•••••	18, 43
microSDカードの出し入れ …	• • • • • • •	7
MP3	•••••	16, 43

N

NAVI AV	5
NaviCon	
– c	

S

Smart Access5,	29
Sound Restorer	35

U

USBメモリー	 18, 43

Virtual Bass 35	
Vocal Image Control 35	
Volume	
Volume Smoother	
W	

WMA 16, 43

本製品にはシリアルNo.ラベルが同梱されております。 シリアルNo.ラベルはお客様のナビゲーションであることを速やかに判別するために、 本体と同じシリアルNo.が記載されています。



●お問い合わせの際には、品番、シリアルNo.を確認させていただきます。

クラリオン株式会社

〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心7番地2 Clarion ホームページ http://www.clarion.com

お問い合わせはお客様相談室へ

フリーダイヤル **0120-112-140**

(土・日・祝・祭日を除く 9:30~12:00、13:00~17:00)



 ご購入年月日
 年
 月
 日

 ご購入店名
 TEL.

QY-1030S Printed in Japan 2013/6