Panasonic

取扱説明書

カーナビステーション

品番 CN-HE01D CN-HE01WD 販売ルート限定モデル CN-HA01D 販売ルート限定モデル CN-HA01WD

ご使用前に、「安全上のご注意」(P.4~7)を必ずお読みください。

- このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ●説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、説明書とともに大切に保管してください。

下記サイトで「ユーザー登録」をお願いします

https://panasonic.jp/navi/

● ユーザー登録と同時に、自動的に「ナビcafe」の会員登録が行われ、 インターネットでの各種サービスをご利用いただけます。 はじめに

ナビゲーション

オーディオ

BLUETOOTH®/ Wi-Fi

その他



Strada

もくじ

安全上のご注意4

はじめに

ご使用前に知っておいていただきたいこと	8
各部のなまえとはたらき	10
基本操作・準備(確認・調整)	11
初期設定をする	13
メニュー画面の操作	14
トップメニューを編集する	18
セキュリティの設定をする	19

ナビゲーション

地図の見かた	.21
ルート・案内・地図・VICSをアレンジ	
する(ストラーダチューン)	.28
地図の操作	.30
行き先までのルートを作るには	.35
行き先を探す	.37
ルートを探索する	.38
ルートを編集する	.38
地点を登録する (登録地)	.40

オーディオ

オーディオの基本操作	.41
テレビを見る	.43
ラジオを聞く	.45
交通情報を聞く	.46
ディスクを再生する	.46
BLUETOOTH Audioを再生する	.52
SDメモリーカードに音楽CDを録音 する	.53
本機で録音した音楽データを再生 する	.56
本機で録音した音楽データを管理 する	.57
SDメモリーカード・USBメモリーを 再生する	.60
iPodを再生する	.64

BLUETOOTH®/Wi-Fi

■ 登録・接続	
BLUETOOTH®対応機器を利用する	~~
町(こ	66
BLUETOOTH対応機器を本機と接続 する	67
スマートフォンのWi-Fiネットワーク	
に本機を接続する	69
■ ハンズフリー	
ハンズフリーで通話する	71
■ スマートフォン	
スマートフォン連携	73

その他

■ その他の機能	
本機の情報を確認する	74
本機のデータを更新する	75
■ 別売品	
後席用モニターと組み合わせる	77
ETC2.0車載器と接続して使う	77
リアビューカメラと組み合わせる	78
その他の外部機器と接続して使う	80
■ 設定	
利用に応じた設定に変える	81
■ 困ったとき	
よくあるお問い合わせ	86
故障かな!?	87

■ 必要なとき	
テレビ・ラジオの受信について103	I
ディスクについて104	I
SDメモリーカード・USBメモリー	I
について107	ļ
データ作成時の留意点108	
BLUETOOTHについて112	
Wi-Fiについて113	
ナビゲーションシステムとは114	
VICSについて117	
さくいん119	
商標などについて121	
ソフトウェア、およびオープン	
ソースソフトウェアについて 123	i
仕様124	
保証とアフターサービス126	

その他

安全上のご注意

はじめに

ナビゲーション

オーディオ

BLUETOOTH®/ Wi-Fi

使い方ガイドのご案内

お客様に、本機をより使いこなしていただくための使い方ガイドを、 当社のWeb サイトで案内しています。

本機に収録されている地図ソフトについての注意事項や、 収録情報の詳細についても、使い方ガイドにてご案内しています。

使い方ガイドをパソコンでご覧になる場合は、下記のWebサイトをご覧ください。

http://car.panasonic.jp/support/manual/navi/agree.html

本書の読みかた

- ●本書では、CN-HE01D/CN-HA01Dを例に説明しています。
- ●タッチキーとナビゲーションユニットのボタンを、下記のように描き分けています。

例)案内スタート 決定:タッチキー[AUDIO][MENU][MAP]:ナビゲーションユニットのボタン

3

安全上のご注意 Øずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

\bigcirc	
0	

してはいけない内容です。

実行しなければならない内容です。

取り付けや配線をするとき

警告

本機はDC12 V⊖アース車専用です DC24 V車には使用できません。火災や故障の原因となります。 取付説明書に従って、取り付けや配線をする 作業は手順どおりに正しく行ってください。火災や故障の原因となります。 作業前に、車体のパイプ類・タンク・雷気配線などの位置を確認 する 車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類・タンク・電気配線などに干 渉・接触しないようにし、加工部にサビ止め・浸水防止処置をしてください。 火災や感電の原因となります。 作業前に、必ずバッテリーの⊖端子を外す 外さずに作業をすると、ショートによる感電やけがの原因となります。 使用しないコードの先端などは、テープなどで絶縁する 被覆がない部分が金属部に接触すると、ショートによる火災や感電、故障 の原因となります。 アースコードを車両側のアース部分に確実にねじ止めする アースコードが確実にねじ止めされていないと、火災や感電、故障の原因 となります。 サイドブレーキコードを正しく配線する 安全機能が働かず、交通事故の原因となります。 コード類は、運転を妨げないように引き回す ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと、交通事故 の原因となります。 作業後は、車の雷装品*の動作確認をする 正常に動作しないと、火災や感電、交通事故の原因となります。 *ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウィンカーなど フィルムアンテナは、保安基準の取付許容範囲に貼り付ける 視界不良による事故の原因となります。

4

取り付けや配線をするとき

、警告



分解や改造をしない

交通事故や火災、感電、故障の原因となります。

- ●コードの被覆を切って他の機器の電源をとるのは、絶対におやめください。 分解禁止
 - ●アースコードの改造や、他の機器とのアース接続は絶対におやめください。

安全上のご注意 必ずお守りください

取り付けや配線をするとき

、注意





本機の通風孔をふさがない 内部に熱がこもり、火災や故障の原因となります。

ご使用になるとき

▲ 警告

ルート案内中でも、常に、実際の交通規制に従う 交通事故の原因となります。

ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、交換は専門技術者に依頼 する

規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。 ヒューズ交換や修理は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご 相談窓口」に依頼してください。

スピーカーは、本機の仕様に適合したもの*を使用する 火災や発煙、発火、故障の原因となります。

*最大入力が50 W以上のハイパワー用で、インピーダンスが4 Ω~8 Ω 医療用電気機器などへの影響を確認する 本機は、無線機能を搭載しています。心臓ペースメーカー、その他医療用電

本機は、無線機能を搭載しています。心臓ヘースターカー、その他医療用電気機器をご使用になる場合は、当該の各医療用電気機器メーカーもしくは 販売業者に電波による影響について必ずご確認ください。



運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視しない 必ず安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけた状態でご使用くだ さい。交通事故の原因となります。

大きな音量で使用しない

車外の音が聞こえないことによる交通事故の原因となります。

ご使用になるとき

、警告

故障や異常な状態のまま使用しない

画像が映らない、音が出ない、異常(異物が入った、水がかかった、煙が出る、 異音・異臭がするなど)が起きた場合は、ただちに使用を中止し、お買い上 げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。事 故や火災、感電の原因となります。お客様による修理は、絶対におやめくだ さい。

SD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。万一飲み込んだと思われるときは、す

誤って、飲み込むめそれかめります。カー飲み込んだと思われるとさは、9 ぐに医師にご相談ください。

機器内部に、水や異物を入れない

特に、傘による雨水や、飲み物などがかからないようご注意ください。水や、 湿気・ほこり・油煙、金属物や燃えやすいものなどが機器内部に入ると、動 作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電、故障の原因となります。



雷が鳴りだしたら、アンテナコードや本機に触らない 落雷による感電のおそれがあります。

⚠ 注意



発煙や発火、感電、けがの原因となります。

可動部やディスク挿入口に手や指を入れない

特に、ディスプレイの起倒や角度調整の際にご注意ください。 けがの原因となります。

落下させる、たたくなど、強い衝撃を与えない 故障や火災の原因となります。

開いたディスプレイの上に物を置かない 液晶ディスプレイ部の破損や飲み物がこぼれることにより、発煙や発火、 感電、故障の原因となります。

ご使用前に知っておいていただきたいこと

ご使用上の注意事項など

エンジンをかけてご使用ください

- ●エンジンを止めて長時間使用すると、 バッテリーが消耗します。なお、アイド リングが禁止の地域もありますので、地 域の条例等に従ってください。
- ●エンジンをかけたまま、換気の悪い場所 (周囲が囲まれた車庫など)で長時間使用 しないでください。排気ガスにより、一酸 化炭素中毒になるおそれがあります。
- 他の機器*1と接続する場合は
- ●接続する機器の説明書もよくお読みく ださい。
- ●ご使用の機器および接続するケーブルが、運転やエアバッグの動作を妨げたり、同乗者に危険をおよぼさないよう、適切に取り扱ってください。(配線の処理や機器の固定など)
- ●温度が高くなる場所(直射日光や暖房機器の温風があたり続けるところなど)に 放置しないでください。
- * 1 iPod などの音楽プレーヤー、USB メ モリー、スマートフォン、ビデオカメラ など
- スマートフォンを使用する場合は
- ●電話の位置や向きにより、映像や音声などに不具合が生じることがあります。その場合は、本機からの距離などを変えてで使用ください。

液晶ディスプレイについて

- ●先端が硬いもの(ボールペン、ピン、爪の 先など)は使わず、必ず指で触れて操作 してください。また指でたたいたり、強 く押さないでください。キズ、破損、誤動 作の原因となります。
- 表面の汚れなどは、市販のクリーニング クロスを使い、指の腹で軽く拭いてくだ さい。
- ●車から離れるとき(本機を使用しないとき)は、本機に直射日光が当たらないように、車のサンシェードなどをお使いください。

- ●低温になると、映像が出ない、映像が出るのが遅い、動きに違和感がある、画質が劣化したりすることがあります。
- ●冷暖房を入れた直後など、水蒸気で画面がくもったり、露(水滴)で、正しく動作しないことがあります。約1時間放置してからご使用ください。
- ●高温になると、画面の明るさを自動調整 したり、本機の起動を停止する場合があ ります。
- ●液晶ディスプレイの画素は、99.99%の精度で管理されていますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。そのため、黒い点が現れたり、赤・緑・青の点が常時点灯する場合がありますが、故障ではありません。
- ●液晶保護シートを使用しないでください。 感圧式タッチパネルのため、フィルムを 貼る際に生じるひずみやたわみがタッ チ操作検出誤作動の原因となります。

免責事項について

- ●本機は各種規格に基いた製品仕様になっておりますが、接続する機器やソフト/アプリなどによっては、期待どおりに動作しない場合があります。
- ●本機は、必ずしもお客様の使用目的また は要求を満たすものではありません。ま た、本機のソフト(収録されている地図 データや安全支援機能など)が完全・正 確であることを、保証するものではあり ません。
- ●火災や地震、第三者による行為、その他の事故、取り付けの不備、お客様の故意または過失、誤使用、異常な条件下での使用により故障および損害が生じた場合、補償はできません。
- ●本機の使用や使用不能から生じる付随 的な損害(事業利益の損失、記憶内容の 変化・消失など)に関して、当社は一切の 責任を負いかねます。

- ●本機を業務用のバスやトラック、タク シー、商用車などに使用した場合の保証 はできません。
- プライバシー保護のため、本機に登録した個人情報(登録地の位置や電話番号など)は、お客様の責任において取り扱いや管理を行ってください。
 当社は一切の責任を負いかねます。
- 番組表などの地上デジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合により、これらの情報が消失した場合、復元できません。また、その内容の補償はできません。
- ●次の場合、補償はできません。
 - ・誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けたことにより本機が正常に動作しなくなった場合
 - ・誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けたとき、または故障・修理のときなどに本機に登録されていた情報が変化・消失した場合

大切な情報(登録地など)は、万一に備え てメモなどをとっておくことをおすすめ します。

著作権などについて

- ●著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レ ンタルすることは法律により禁じられ ています。
- ●本製品はコピー防止技術を採用しており、ロヴィ社が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されております。分解したり、改造することも禁じられております。
- ●本機は許諾契約に基づき当社が使用許 諾を受けた第三者のソフトウェアを含んでおり、本機からのソフトウェアの取り出し、複製、リバースエンジニアリング、その他の許諾されていない当該ソフトウェアの使用は固く禁じられています。また、当該ソフトウェアを更新する目的で配布されるプログラム、データについても同様の扱いとなります。

本体・液晶画面のお手入れ

- ●お手入れは必ず車のエンジンを切った 状態(ACC OFF)で行ってください。
- ●本体の汚れは、きれいな柔らかい布で、 軽く乾拭きしてください。

液晶画面のお手入れの際には、次のことを お守りください。

- 表面の汚れなどは、乾いたきれいなやわらかい布で、軽く拭いてください。
- ●次のものを使用しないでください。
 - ・汚れや砂、硬いゴミがついた布
 - •濡れた布(ウェットティッシュ含む)
 - ・硬い布
 - •液晶パネル以外を拭いた布
 - ティッシュペーパー
 - 研磨剤
 - ・洗剤(ガラス用クリーナー含む)
 - シンナー、ベンジン、アルコール、ガソ リンなどの有機溶剤、酸性やアルカリ 性の溶剤
- 液晶画面を強くこすらないでください。
 爪を立てたり、布の角や折り目でこすらないでください。

ピックアップレンズについて

長期間使用すると、空気中やディスクに積 もった細かいほこり、またはゴミが付着 し、汚れてしまいます。

- ディスクの読み込みがよくない場合には、まず、ディスクの汚れを確認してください。
- ●それでもよくならない場合は、レンズの 交換修理が必要です。お買い上げの販売 店、またはお近くの「サービスご相談窓 口」にご相談ください。保証期間後の修 理は、有償です。

汚れを防ぐために

- ディスクを使用する前など、ときどき ディスクの表面のほこりやゴミ、指紋 などを取り除いてください。
- ディスクを使用しないときは、必ず ケースに入れて保管してください。

お願い

●市販のレンズクリーナーディスクは、レンズに損傷を与え、故障の原因となりますので、使用しないでください。





- ●本機の電源が切れます。
- ●ETC2.0車載器を接続している場合 は、カード抜き忘れ案内をお知らせ します。(P.83)

はじめに

自車位置を確認する

初めて本機を起動したときは、自車位置と 異なる地図が表示されますが、GPS衛星か らの信号を受信し、しばらくすると自車位 置付近の地図(現在地画面)が表示されます。



- GPSを受信すると、方位マークの 背景が赤から白に変わります。
- ❷ GPSを受信すると、現在時刻が表示されます。
 - ●未受信の場合は、--:--と表示されます。

2 見晴らしの良い道路を、そのままし ばらく走行する(60分以上)

●地図画面上の自車マークの位置と実際の自車位置との誤差が補正されます。

音量を調整する

本体ボタンで音量を調整する

調整したい音声が出力された状態 で、□ 団を押して調整する

- ●出力中の音声の音量が調整されます。
- ●調整中はステータスバーに音量が表示されます。

お知らせ

- ●オーディオまたはハンズフリーの音声 とナビ案内が同時に出力されていると きは、ナビ案内音が調整されます。
- オーディオの音量は、ソースごと(個別)
 に記憶されます。
- ●ナビ案内音の音量が「0」のときは、本体 ボタンで音量を調整できません。
- ●ナビ案内音に関する設定は(P.12)

システム情報・設定メニューから音量 を調整する

- 1 システム情報・設定メニュー (P.16)から、音量設定を選ぶ
- 2 各項目の音量を調整する 10:00 📾 4× Audio OFF **%** 音量設定 ナビ案内音 + ハンズフリー着信音 20 -+ + 20 -+ ハンズフリー送信音 ● - + : 調整範囲で音量を調整する [太字:お買い上げ時の設定] ナビ案内音:0~5~11 ハンズフリー着信音:0~20~40 •ハンズフリー受話音:0~20~40 ハンズフリー送話音:1~4~7 ●スライダーをドラッグしても、音量 を調整できます。
 - ●お買い上げ時の設定に戻すには、
 初期値
 はいを選びます。

お知らせ

 ●ハンズフリー送話音の音量は、「O」には 設定できません。

オーディオの音量を一時的に消音 する(ミュート)

準備

●ステアリングスイッチに「MUTE」を割 り当ててください。

「MUTE」を割り当てたステアリン グスイッチを押す ● 再度押すと解除されます。

お知らせ

- ●ナビゲーションの音声案内、ハンズフ リーの音声(通話音・発着信音)は消音 されません。
- ●オーディオをOFFにするには(P.42) をご覧ください。

ディスプレイの角度を調整する (TILT)

▲ を押す

2 角度を調整する(5段階)
 10:00 単 4* Audio OF
 9 YFBV/EECT
 9 YFBV/EECT
 9 YFBV/EECT
 9 UP: 傾きが大きくなる
 • DOWN: 傾きが小さくなる
 3 ▲を押す

お願い

- 周辺に物を置くなど、動きを妨げないで ください。
- 手で動かすなど、無理な力を加えないで ください。
- 可動部周辺に異物が挟まらないようにしてください。

お知らせ

- ●エンジンを切ると、全閉状態になります。
- ●次回エンジンをかけたとき、今回調整した角度まで開きます。
- より見やすくするには、画面の明るさを 調整してください。

初期設定をする

車種を設定する

車種を設定すると、有料道路の料金計算に 利用されます。

 システム情報・設定メニュー (P.16)から、車種設定を選ぶ





はじめに



* 1 ルート未設定時のみ

*2 ルート案内中のみ



トップメニューを表示する

MENU を押す トップメニューが表示されます。

トップメニュー



- All Apps (全機能一覧)
- 2 ショートカット
- 3 その他のメニュー
 - Audio ON/OFF (P.42)
 - ●**ハンズフリー**(P.72)
 - 情報 · 設定 情報・設定メニューを表示
 - 全ルート図を表示
- ●全機能一覧から、よく使う項目をショート カットとして登録できます。(P.15)



各種情報を見る・設定をする	システ
 トップメニュー (P.14) から、 情報・設定を選ぶ ●情報・設定メニューを表示します。 2 情報・設定メニューから、設定項目を選ぶ 	 10:00 ● システムf 果作音 時計表示 案内音声 音量設定 画質調整 画面のFF
10:00 📾 🔹 Audio OFF	トップメ
アブリを起め アブリを起め メニューに表示 ・ドライブレコーター ・「、オーディオ情報・設定 システム情報・設定 システム情報・設定 システム情報・設定 システム情報・設定 システム情報・設定 システム情報・設定 システム情報・設定 メニューを表示 ・ システム情報・設定 メニューを表示 ・ システム情報・設定 メニューを表示 ・ システム情報・設定 メニューを表示 ・ システム情報・設定 メニューを表示 ・ システム情報・設定 メニューを表示 ・ システム情報・設定 メニューを表示 ・ システム情報・設定 メニューを表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	●●●●●●●●●●●●●●●●● 操時案音画画トセ車カドスダ休バ車拡い 作計内量質面ッキ種メラテイ憩一両張フ に認うってしている。
	• Grac
10:00 至 8:00 xxxx x ▶ オーディオ備報・設定 オーディオチューン オーディオ出力 ON OFF	 (P.8- ナビ^ハ ナビ^ハ コート 初期们 端末情 スマー
●オーディオチューン (P.42) ●オーディオ出力 (P.42)	10:00 min いっ スマートン BLUET007

システム情報・設定メニュー

10 %•	1: 00 ☎ ◀× Audio OFF システム情報・設定		=
	操作音	ON OFF	
	時計表示	ON OFF	
	案内音声設定		
	音量設定		
	画質調整		
	画面OFF		
	トップメニューカスタマイズ	×	\approx

- ●操作音(P.83)
- ●時計表示(P.83)
- ●案内音声設定(P.84)
- ●音量設定(P.84)
- ●**画質調整**(P.84)
- 画面 OFF (P.84)
- トップメニューカスタマイズ (P.84)
- ●セキュリティ設定(P.84)
- 車種設定(P.84)
- ●カメラ設定(P.84)
- ドライブレコーダー設定(P.84)
- ●ステアリングスイッチ設定(P.84)
- ダイレクトボタン設定(P.84)
- ●休憩案内(P.84)
- ●バージョン情報(P.84)
- 車両信号情報(P.84)
- ●拡張ユニット情報(P.84)
- ●ソフトウェア・地図 更新(P.84)
- Gracenote[®]データベース更新 (P.84)
- ●**ナビヘルプ** ナビヘルプダウンロード先の二次元 コードを表示
- ●初期化(P.84)
- ●端末情報(P.84)

スマートフォン接続設定メニュー



- ●BLUETOOTH 設定(P.67)
- ●Wi-Fi 設定(P.69)



全機能一覧から選択できる項目

- スマートフォン連携
- ●ハンズフリー(P.72)
- 目的地
- 周辺施設
- 自宅
- ●ジャンル
- ●住所(P.37)
- 電話番号
- ●マップコード
- ●**名称**(P.37)
- Audio
- AM (P.45)
- BLUETOOTH Audio (P.52)
- DISC (DVD/CD) * 1 (P.47, P.49)
- •FM(P.45)
- **iPod** (P.65)
- MEMORY MUSIC (P.56)
- •SD(P.61, P.62)
- •TV(P.43)
- USB (P.61, P.62)
- ●交通情報(P.46)

■ システム連携

- ドライブレコーダー (P.80)
- 情報・設定
- ●オーディオ情報・設定(P.16)
- システム情報・設定(P.16)
- ●スマートフォン接続設定(P.16)
- ●ナビ情報・設定(P.17)
- * 1 挿入されたディスクによって、表示が変 わります。

トップメニューを編集する

全機能一覧の項目から、お好みの項目をショートカットとしてトップメニューに表示できます。(1画面あたり最大8項目、7画面まで)



2 配置を変更したい項目をドラッグ して、移動する

- ●ドラッグした位置に項目を移動します。
- ●ドラッグした位置に他の項目がある 場合は、自動的にドラッグした項目 を避けて再配置されます。
- ●すでに8項目すべて配置されている 画面には、他の画面から項目を移動 できません。
 - 不要な項目を他の画面に移動させる か削除してから移動してください。
- ●この操作を繰り返し、ショートカットの配置をしてください。

■ 画面内を移動する

選択した項目が、ドラッグした位置に 移動されます。



■他の画面に移動する 画面の左端 (左端までドラッグ)

画面の左端/右端までドラッグすると、 左となり/右となりの画面に移動します。





はじめに



地図の見かた

現在地画面



● 方位マーク(地図の向きを表示) タッチするごとに、地図の向きが切り 換わる



❷ GPS受信状態

現在地の測位の状態を方位マークの色 で表示

●白色: 測位完了

●赤色:測位未完了(測位計算中)

3 MICS タイムスタンプ

VICSの情報が提供された時刻を表示 (P.33)

 タッチすると、近くの渋滞や交通規 制などのVICS情報が案内されます。
 (前方約10 km以内)

④ 到着時刻/残距離表示

ルート案内中に、目的地または経由地ま での距離と、到着する予想時刻を表示

⑤ (ランチャー)

ランチャーを表示(地図画面の種 類によっては、表示されません。) (P.23)

6 縮尺表示(P.30)

縮尺5 m~50 mでは、建物の形まで 詳細に表示される市街地図になります。

- 🔤 🛛 広域
- 100
 現在の縮尺を表示
- 🔤 🛛 詳細

● ステータスバー

 ●現在時刻・オーディオ状態・録音状態・ 外部機器の状態を表示します。また、
 本機を操作できます。(P.22)

分岐交差点情報表示

ルート上の右左折する交差点について、 名称、交差点までの距離、通るべき車線 を案内

● 通過交差点情報表示

直進する交差点について、名称、交差点 までの距離、通るべき車線を案内

● 方面看板表示

ー般道を走行中に、交差点の方面看板 と進むべき方向の矢印を表示

●表示する/しないの設定(P.82)

案内図切換タッチキー
 拡大図・案内図の表示/切り換え/消去
 に使用(P.32)

⑦ ランドマーク

目印となる施設などを地図上にマーク で表示(縮尺5 m~200 mで表示)

表示させるランドマークを選ぶことができます。

● ▲自車マーク

自車位置と進行方向を表示

● 色と大きさを変更できます。(P.29)

道路名称 現在地の道路名称を表示





●ステータスバーに表示しきれないアイコンがある場合、■が表示されます。
 下方向へフリックまたはドラッグすると、現在の状態が一覧表示されます。
 ▶が表示された項目は、タッチすると、各機能の設定画面などが表示されます。

地図モード画面

現在地からスクロール(P.30)すると地図モード画面になります。



● カーソル(---)
 地図の中心に表示

❷ 施設名

- ③ ← (戻る) 1 つ前の画面に戻る
- カーソル(書)から現在地の方向を赤い 直線で表示
- ⑤ 設定 地点メニューを表示(P.24)
- 地点名称 カーソルの位置の住所を表示
- ●マップコード(P.116) カーソルの位置のマップコードを表示

お知らせ

●地図モード画面で、地図の向き・縮尺・ 傾きを切り換えても、現在地画面に戻す と、もとの設定に戻ります。

ランチャー

現在地画面で…を選ぶと、ランチャーが表示されます。

地図表示・地点検索・地点登録・ルート探 索・ルート案内に関する設定ができます。



●表示されていない項目は、
 ●表示されていない項目は、
 ●をタッチするか、左右にフリック/ドラッグすると表示されます。

お知らせ

 ・拡大図表示中は、
 ・
 は表示されません。

 拡大図を非表示にしてから(P.33)
 操作してください。

=	~ /	エ	+1.		<u>الا</u> _	
~	/)	r	175C FI	Ы	見

項目	機能
TUNE	ストラーダチューンを行う(P.28)
案内スタート / 案内ストップ	ルート案内を開始 / 中止する(P.36)
ルート編集	ルート編集画面を表示する(P.38)
再探索	再探索を開始する
道路切替	自車位置を別の道路に切り換える
周辺施設	周辺施設検索をする
右画面表示	現在地画面にオーディオの映像、地図を表示 / 消去する (P.32)
地点登録	現在地を登録地として登録する(P.40)
ランドマーク表示 / ランドマーク非表示	ランドマークを表示 / 消去する
ランドマーク設定	ランドマークの設定画面を表示する

ナビゲーション

地点メニュー

地点メニューから、目的地・経由地・出発 地・登録地などを設定したり、施設の詳細 情報を見ることができます。

地図モード画面 (P.23) **から** 設定を選ぶ ●地点メニューが表示されます。



● ここに行く

カーソルの地点を目的地に設定して、 ルート探索を開始する

 立寄る

カーソルの位置を経由地に設定して、ルー ト探索を開始する(ルート案内中のみ)

- 地点登録
 カーソルの地点を登録地として登録する
- 地点編集

地点編集画面を表示する(カーソルの地 点が登録地の場合のみ)

● 周辺検索

カーソルの周辺の施設を検索する

● 閉じる

地図モード画面を表示する

お知らせ

 表示されるタッチキーは、状況によって 異なります。

ルート案内中の画面



- **2経由地マーク** 経由地に設定した場所を表示
- 案内ルート
 目的地までの案内ルートを表示
- 9 9目的地マーク
 目的地(P.38)に設定した場所を表示
- 残距離/到着時刻表示 目的地または経由地までの距離と、到 着する予想時刻を表示
 - ●タッチすると、残距離/到着時刻を、 目的地までにするか経由地までにす るかを切り換えます。

目的地方向直線表示 現在地から見た目的地の方向が、直線 で表示されます。

- ●到着時刻/残距離を表示している目 的地(経由地)までの方向が表示され ます。
- ●表示する/しないの設定(P.81)

6 通過ポイント

ルート案内中に通過するポイントを表示

お知らせ

●高速道路や有料道路は青色、一般道路は 水色またはピンク色で表示されます。

安全・安心運転サポート

運転中の状況に応じて表示と音声で注意を促し、運転をサポートします。

道路上に表示



現在地名称に割込み表示



安全・安心運転サポートの案内

(指定方向外禁止案内)



お知らせ

- ●音声では案内されない情報もあります。
- ●安全・安心運転サポートの案内について (P.25)をご覧ください。
- ●割り込み表示のしかたを設定できます。 (P.28)

状況	表示		音声	
急なカーブに近づくと* ¹ (カーブ案内)	急カーブ注意	$\langle \mathbf{N} \rangle$	この先、カーブです。	
制限速度を超過して走行し ているときは* ^{2*3} (速度超過警告)	50 制限速度	50	速度超過です。	
制限速度が変わると* 2 (制限速度案内)	40 制限速度	40	なし	
一般道で一時停止が必要な 地点に近づくと* ² (一時停止案内)	₩₩₩ 一時停止	Ltsn	この先、一時停止です。	
レーンのある高速道路では (高速レーン減少案内)	<u></u> 左レーン 減少		この先、 左車線 が減少し ます。	
高速道路で注意の必要な合 流地点に近づくと (合流案内)	<u>た</u> から 合流	$\langle \mathbf{I} \rangle$	この先、 左から の合流車 両に注意してください。	
踏切付近では * ⁴ (踏切案内)	この先 踏切		この先、踏切です。	
一般道の指定方向外進行禁 止の交差点では*2*5*6 (指定方向外禁止客内)	指定方向外 進行禁止		なし	

ナビゲーション



各案内の設定について、詳しくは「ルート·案内・地図・VICSをアレンジする(ストラー ダチューン)」(P.28)をご覧ください。

- *1 カーブの形状や走行する速度によっては、案内されない場合があります。
- *2 情報のある区間・地点のみ
- *3 制限速度を超過していても、案内されない場合があります。
- *4 踏切手前の道路の形状や走行する経路によっては、案内されない場合があります。
- *5 時間規制や車種規制がある標識は、規制対象時間、規制対象車種に該当したときのみ案内 されます。また、複雑な形状の標識は案内されません。
- *6 ルート案内中は表示されません。

お知らせ

- 複数の安全 · 安心運転サポートがある地点では、情報のいずれか1つが案内されます。
- ●割り込み表示のしかたを設定できます。(P.28)
- ●隣接する並行な道路があるときや高架下/立体交差などを走行する際に自車位置を誤認して、案内されなかったり、案内が実際と異なる場合があります。
- ●車両に「標識認識機能」がある場合、本機の案内と車両側に表示される情報が異なる場合があります。
- 地図データの整備状況や走行中の状況などにより案内されなかったり、案内が実際と 異なる場合があります。

必ず実際の道路状況や交通規制標識・標示などに従って運転してください。

逆走注意アラーム

SA/PA内で駐車してエンジンを切ったあと再度エンジンをかけ発進させると、逆走しないよう事前に注意を促します。



●逆走注意アラームの設定(P.82)

お知らせ

●SA/PAによっては、案内されない場合があります。

逆走検知警告

■ 高速道路を逆走しているときは

IC/JCTなどの合流部、SA/PAの入口・出口、高速道路の出口部などで逆走を検知すると、 逆走のおそれがある旨を警告案内します。



- ●逆走していない状態で警告が表示された場合は、「ここでは案内しない」のチェックボックスをONにすると、次回からその地点での逆走検知警告は案内されなくなります。
- ●逆走してしまった場合は、安全な場所(路側帯など)に停車し、路側帯に設置された非常 電話などから、道路を管轄する管制センターなどに指示をあおいでください。
- ●逆走注意アラームの設定に連動して、ON/OFFの設定が切り換わります。(P.82)
- ●逆走検知警告について、詳しくは(P.115)をご覧ください。

■ 逆走検知警告表示を消去するには

解除を選ぶ

お知らせ

- ●逆走検知警告は、都市高速・都市間高速道路などで案内されます。
- ●SA/PAによっては、案内されない場合があります。
- ●すべての場所、すべての場合での逆走検知を保証するものではありません。
- ●「出荷状態に戻す」(P.85)の操作を行うと、ここでは案内しないの設定もお買い上 げ時の状態に戻ります。



●ルート学習[ON] 本機が探索したルート以外を通ったと きなどに、ルートを学習して次回の探索 に反映させる度合いを設定する*⁴

アクティブを選ぶと、ONよりも学習しやすく、ルート探索に反映されやすくなります。

ナビゲーション

安全・安心運転サポートの案内について (P.25)

- ●標識拡大表示[ON(する)]
- ●一時停止案内[ON(案内する)]
- ●合流案内[ON(案内する)]
- ●踏切案内[ON(案内する)]
- ●制限速度案内[ON(する)]
- ●指定方向外禁止案内[ON(案内する)]
- ●レーン案内[ON(案内する)] 高速レーン減少案内、一般道専用レーン
- ●カーブ案内[ON(案内する)]
- ●事故多発地点案内[ON(する)]
- ●有料道速度超過警告[ON(する)]
- ●一般道速度超過警告[ON(する)]

マップ

地図表示の設定をします。



2 地図表示について設定する

[お買い上げ時の設定]

- ●昼の地図色[ノーマル]/夜の地図色 [ノーマル] 昼画面・夜画面の地図色を設定する
- ●文字サイズ[中] 地図の文字サイズを設定する
- ●自車マーク[青矢印(大)] 自車マークの大きさと色を設定する
- ●昼夜切替[ライト連動]
- 地図色について
- ノーマル 通常の地図
- 道路強調
- 道路が見やすい地図 ● クラシック

従来のように道路を色分けした地図*1

 ハイコントラスト 夕暮れや夜間などの暗い車内でも見やす いようにコントラストを高くした地図

■昼夜切替について

- 時刻連動: 日の出/日の入時刻に連動
- ライト連動: ライトの点灯/消灯に連動
- 昼面面: 常に昼画面を表示
- 夜画面: 常に夜画面を表示

*1 道路の色分け(昼画面の場合) ◇内がクラッシックの色分けです。 緑系〈青系〉: 高速道路、有料道路 茶系〈赤系〉: 国道 茶系〈緑系〉:主要地方道、県道 灰系〈灰系〉:一般道、細街路(道幅5.5 m未満) 青(破線): フェリー航路

VICS

VICSの表示設定をします。



2 VICSについて設定する

- [お買い上げ時の設定]
- ●VICS有料道情報表示[ON(表示する)] 有料道のVICS情報を表示する/しない を設定する
- ●VICS一般道情報表示[ON(表示する)] 一般道のVICS情報を表示する/しない を設定する
- VICS 駐車場情報表示[ON(表示する)] 駐車場情報を表示する/しないを設定する

■ 規制情報の表示を設定する

- VICS規制マーク表示[ON(表示する)] 規制情報を表示する/しないを設定する
- VICS範囲表示[ON(表示する)] 範囲情報のある規制を表示する/しない を設定する

■ 渋滞情報の表示を設定する

- VICS渋滞・混雑情報表示[ON(表示する)] 渋滞・混雑の情報を表示する/しないを 設定する
- VICS渋滞なし情報表示[OFF(表示しない)] 渋滞の無い道路の情報を表示する/しな いを設定する
- ●VICS統計情報表示[ON(表示する)] 統計情報を表示する/しないを設定する 29

地図の操作

地図を動かす(スクロール)

タッチ、フリック、ドラッグ操作で地図を スクロールできます。

タッチでスクロールする



 ●タッチした地点が画面の中心になり ます。

フリックでスクロールする



●フリックした方向にスクロールします。

ドラッグでスクロールする スクロールしたい方向にドラッグ する

●指の動きに合わせてスクロールします。

お知らせ

- ●走行中は、フリック/ドラッグによるス クロールはできません。また走行中、市 街地図が表示されている場合は、タッチ によるスクロールもできません。
- ●フリック/ドラッグでスクロール中は、 画面上で他の操作はできません。
- ●指の動きより遅れてスクロールする場合があります。

縮尺を切り換える

タッチキー操作、2点タッチ/ダブルタッ プ、ピンチ操作で縮尺を切り換えられます。 ●縮尺の範囲:5 m~250 km

タッチキーで縮尺を切り換える



 タッチし続けると、ズームアウト/ ズームインのイメージで縮尺が切り 換わります。

2点タッチ/ダブルタップで縮尺を切 り換える

■ 広域に切り換えるには





呉服橋

ITF

日本橋りうりとい



ノースアップに戻ります。

傾きを調整する

■ 傾きを大きくする



お知らせ

0 09:42

....

Q

■ 詳細に切り換えるには ピンチアウトする 10:00 📾 4× Audio OFF

●走行中にピンチ操作で縮尺を切り換え ることはできません。



32

拡大図・案内図を消去するには



■表示できる拡大図・案内図が1つだけのときは



●フリック操作で拡大図 · 案内図を消 去することもできます。

地図上に表示されるVICS情報 (レベル3)

VICS タイムスタンプ





- ●受信した時刻ではありません。
- ●ルート案内中にVICSタイムスタンプに タッチすると、ルート上で直近にある渋 滞・規制のある地点のVICS情報が音声 で案内されます。

お知らせ

- ●新しい情報を受信すると、情報が更新されます。
- ●遠方の渋滞情報は表示されません。

ハイウェイモード時は



渋滞・混雑区間

区間ごとの渋滞情報を線の色で表示 (赤:渋滞、橙:混雑、緑:渋滞なし、灰: 情報なし)

2 規制情報

区間ごとにマークを表示

車線ごとの渋滞情報表示

車線ごとの渋滞情報が、色分けして本数で 地図上に表示されます。(該当の情報が配 信されているエリアのみ)

色	車線ごとの渋滞情報	渋滞度
赤		渋滞
橙		混雑
緑		渋滞なし

■ 表示位置



情報が提供された時刻を表示

VICS範囲表示

気象・災害情報などを受信すると、対象と なる範囲が薄い黄色で表示されます。



お知らせ

 ●表示中の地図全体に気象・災害情報があ る場合は、地図画面全体が薄い黄色で表 示されます。

渋滞情報

	リアルタイム情報			
色	渋滞情報	リアル プローブ 情報	統計情報	渋滞度
赤		<u> </u>		渋滞
橙		<u> </u>		混雑
緑				渋滞なし
灰				不明

- ●表示のしかた(P.29)
- ●渋滞情報(リアルタイム情報) 道路に設置の車両感知器などで収集し た現在の情報
- ●リアルプローブ情報(リアルタイム情報) タクシーなどから収集した現在の情報
- 統計プローブ情報(統計情報) タクシーなどから収集した情報のデー タを統計処理し、渋滞を予測した情報

お知らせ

- ・プローブ情報とは
 - 走行している車から直接収集される「位 置|と「時刻|のデータ(走行履歴)です。

駐車県フーク・64/04 フーク

色	一般駐車場	SA	PA	状態
青	Р	SA	PA	空車
橙	Ρ	SA	PA	混雑
赤	Ρ	SA	PA	満車
黒	Ρ	SA	PA	不明
赤	R	SÁ	PÁ	閉鎖

34 ●表示する/しないの設定(P.29)

事象・規制マークの内容を確認する

事象・規制マークをタッチする



 ●情報が表示されます。 詳細 が表示された場合、詳細 を選ぶと詳 細な情報が表示されます。

VICS 情報マーク(例)

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

マーク	内容
×	事故
	故障車
!	路上障害
K	工事
e	作業
रि	片側交互通行
	対面通行
[]	車線規制
	入口制限
X	入口閉鎖
•	行事等
*	火災
<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	チェーン規制
3	凍結
(1)	速度規制
$\mathbf{\nabla}$	徐行
	進入禁止
\otimes	通行止め
	大型通行止め
	লগ
*	雪
災害 速報	災害速報
気象 速報	気象警戒情報
特別 警報	特別警報

表示する/しないの設定(P.29)

行き先までのルートを作るには

ルート案内を開始するまで

行き先を探す

■ トップメニュー (P.14)



■ 全機能一覧(P.17)



電話番号検索画面を表示

- ●**履歴** 履歴検索画面を表示
- 自宅 あらかじめ自宅を登録しておくと、自宅 を目的地に設定します。
- ●住所(P.37) ●ジャンル
 - ジャンル検索画面を表示
- ●マップコード マップコード検索画面を表示
- **登録地** 登録地検索画面を表示
- **周辺施設** 周辺施設検索画面を表示

検索方法によって、表示される画面や選 択できるタッチキーは異なります。

- 目的地を検索する 例:ジャンル検索 a ● ジャンル検索 47件 XXXXXXXXXXXXXXX 爱知県 青森県 秋田県 石川県 茨城県 岩手県 0 リスト ●リストをフリック/ドラッグして もスクロールできます。(枠内でフ リック/ドラッグしてください。) の あかさたなタッチキー 50音順に並んだリストで表示され ます。 ●行ごとにリストを切り換えます。 ●同じタッチキーを連続して選ぶ と、選ぶごとに、段(あ→い→う→ え→お)が切り換わります。 リストから施設を選び、決定を選ぶ 検索結果画面 ▶ 📑 ジャンル検索 2件 (東京ディズ ニーラン) 東京ディズニーツー 12. 3km
 - 選んだ施設に出入り口や駐車場などの地点情報がある場合、さらに詳細な地点のリストが表示されます。


行き先を探す

施設の名称で探す

 トップメニュー (P.14) または 全機能一覧 (P.17) から 名称 を 選ぶ

2 名称を入力し、検索を選ぶ



●入力した履歴から、候補が5件まで 表示されます。表示された候補から 選ぶか、候補を選んでリストから 候補を選ぶと、その名称が入力欄に 表示されます。

全候補初期化 を選ぶと、すべての入 力履歴が消去されます。

- I 文字削除
- ●ひらがなのみ入力できます。
- ●候補が10 000件を超える場合、 メッセージが表示されます。
 ○K を選ぶと、現在地から近い順に候 補が10 000 件まで表示されます。

 3 リストから施設を選び、決定を選ぶ
 ● 1 : 入力した名称を修正
 施設を絞り込む
 地域で絞り込むには
 1 絞込み ▶ 地域を選ぶ
 2 都道府県 ▶市区町村を選ぶ
 ● 全国:地域絞り込みを解除
 ジャンルで絞り込むには
 1 絞込み ▶ ジャンルを選ぶ
 2 絞り込むジャンルを選ぶ
 ● 全ジャンル: ジャンル絞り込みを解除

地図が表示されます。(P.38)

お知らせ

●施設名の一部や略称では検索できない 場合があります。

住所で探す

- トップメニュー (P.14) または 全機能一覧 (P.17) から 住所を 選ぶ
- 2 都道府県▶市区町村▶町名▶丁目 を選ぶ
 - ●市区町村を選んだあと、大字・小字 を選ぶ場合があります。
 - ●住所が部分的にしか分からないとき は、代表地点を選ぶと、その地域の 地図を表示します。
- 3 数字キーで番地・号を入力し、検索 を選ぶ
 - ●番地・号は、「一」で区切ってください。
 ●リストから番地・号を選ぶこともで
 - ●りストル・り音地・ちを度いこともで きます。
 - 🚾 : 1 文字削除

地図が表示されます。(P.38)

ナビゲーション



●目的地の近くに有料道路がある場合は、 案内される場合があります。

目的地を追加・消去する



お知らせ

探索開始

探索開始

距離優先



オーディオの基本操作

- 走行中は、TV、DVD、SD動画、USB動画の映像は表示されません。 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。
- ●走行中でも、後席用のモニターには映像が出力されます。 ※ 使用のモニターに出せたる いた(ロフス)

後席用のモニターに出力される映像について(P.77)

オーディオに切り換える

AUDIO を押す

- ●オーディオ画面に切り換わります。
- ●オーディオOFFの状態で<u>AUDIO</u>を押 すと、オーディオソース一覧が表示 されます。

オーディオのソースを選ぶ

 オーディオOFFの状態、または オーディオ画面表示中に、AUDIOを 押す ●オーディオソース一覧が表示されます。

2 オーディオソース一覧から切り換 えたいソースを選ぶ



ステアリングスイッチで

準備

- ステアリングスイッチ設定をしてくだ さい。(取付説明書)
 - SOURCE(ソース)を割り当てたス テアリングスイッチを押す



- ●オーディオがOFFのときは、最初 MEMORY MUSICに切り換わります。
- ●交通情報を聞いているときは、最初 TVに切り換わります。
- ●交通情報に切り換えることはできま せん。
- *1 SDメモリーカード挿入時のみ
- *2 本機でSDメモリーカードに録音した 音楽データの再生
- *3 ディスク(CD・MP3/WMA・DVD)挿 入時のみ
- *4 USBメモリー、iPod接続時のみ(同時 には接続できません。)
- *5 BLUETOOTH Audio 機器接続時のみ

オーディオの音声を出力したまま ナビゲーションに切り換える

オーディオ画面表示中に、 MAP を 押す

- ●オーディオの音声を出力したまま、 ナビゲーション(現在地画面)に切り 換わります。
- ●オーディオ画面に戻るには、AUDIO を押してください。
- ●ナビゲーションの音声・映像のみを 出力したいときは、オーディオOFF にしてください。

オーディオをOFF/ONにする

本体ボタンで

■ オーディオをOFFにする

[AUDIO]**を2秒以上押す** ●オーディオがOFFになります。

■ オーディオをONにする

オーディオOFFの状態で、AUDIOを 2秒以上押す

●オーディオOFFにしたときに選ば れていたソースに切り換わります。

トップメニューから

■ オーディオをOFFにする



■ オーディオをONにする

オーディオOFFの状態で、 トップメニュー (P.14) から Audio ON/OFF を選ぶ ●オーディオOFFにしたときに選ば

れていたソースに切り換わります。

オーディオ情報・設定メニューから

■ オーディオをOFFにする

オーディオ情報・設定メニュー (P.16)から、オーディオ出力 OFFを選ぶ ●オーディオがOFFになります。

■ オーディオをONにする

オーディオOFFの状態で、オーディ オ情報・設定メニュー(P.16)か ら、オーディオ出力ONを選ぶ ●オーディオOFFにしたときに選ば れていたソースに切り換わります。

音質・音場を調整する(オーディ オチューン) _____

フェーダー/バランス、エフェクトなどの 音質設定をすることができます。

オーディオ情報・設定メニュー (P.16)でオーディオチューンを 選び ●オーディオチューン画面が表示され

●オーティオテューノ画画が衣示され ます。 テレビを見る

トップメニュー(P.14)、オーディオソース一覧(P.41)または全機能一覧(P.17) からTVを選ぶと、テレビに切り換わります。

デジタルテレビ初期設定を行う

初期設定をしていない場合、初めてテレビ に切り換えたときは初期設定画面が表示 されます。初期設定では、データ放送でお 住まいの地域の情報(天気予報など)を見 られるように、郵便番号を設定します。



●地上デジタル放送をご覧になれます。

お知らせ

- ●引っ越しなどでお住まいの地域が変わ る場合は、設定を変更してください。 (P.44)
- ●手順1で 視聴 を選ぶと、初期設定をしないで、すぐにTVを見ることができます。この場合、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、ユーザー情報設定で設定を変更してください。(P.44)

周波数再編(リパック)について

周波数再編により、これまで視聴できた チャンネルが映らなくなった場合は、チャ ンネル設定をユーザープリセットに切り 換えて「スキャン」を行ってください。

テレビの基本操作

テレビ視聴中に画面をタッチすると、選局 パネルが表示されます。

 ●約5秒間何も操作しないと、選局パネル は自動的に消去されます。



- チャンネルリスト
- ② ■(エリアプリセット)/圖(ユーザープ リセット)
- 3 テレビ視聴画面に戻る
- ④ 番組表を表示
- ⑤ カーソルパネルを表示
- チャンネル設定の切り換え(P.44)
- テレビメニューを表示

選局する

チャンネルを選局します。
■ チャンネルリストから選局する
チャンネルリストから放送局を選ぶ
●選んだチャンネルに切り換わります。
●同じチャンネルで複数の番組が放送
されている場合は、チャンネルをタッ
チするたびに番組が切り換わります。
■ チャンネルを1つずつ切り換える
[◀◀ ▶▶]を押す
●押すごとに1チャンネルずつ切
り換わります。



8 9 8 0 56

● データ放送のコンテンツに依存した動

2 【 ▶ ▲ ▼:項目の選択

決定: 選んだ項目に決定

6 <u>終了</u>を選ぶ

お知らせ

●郵便番号を設定することで、地域に密着したデータ放送(たとえば、地域の天気予報など)を視聴できるようになります。

作をする

ラジオを聞く

トップメニュー(P.14)、オーディオソース一覧(P.41)または全機能一覧(P.17) からFM・AMのいずれかを選ぶと、ラジオに切り換わります。



- 受信中の放送局を表示
- 2 周波数切り換え
- ③ エリアモードに切り換え
- ④ ユーザーモードに切り換え
- 5 放送局リスト
- オーディオチューン
- エリア更新
- リストから選局する

放送局リストから、放送局を選ぶ ●選んだ放送局に切り換わります。

周波数で選局する

< > で周波数を切り換える

「ピッ」と音が鳴るまでタッチし続けると、自動的に選局を開始し、受信すると止まります。(シーク選局)

エリアモードに切り換える

<u>エリア</u>を選ぶ

● 自車位置周辺の放送局リストが表示 されます。 ユーザーモードに切り換える

ユーザー <mark>を選ぶ</mark>

- プリセットした放送局リストが表示 されます。
- ●お好みの放送局を登録できます。

放送局をリストに記憶させる(プリ セットメモリー)

ユーザーモードに切り換えて行ってくだ さい。

1 周波数で選局する

2 放送局リストの登録したい枠を約 0.5秒以上タッチする

●選局された放送局が、選んだ枠に登録されます。

放送局リストを更新する

エリアモードで使用中、自車が走行したた めに、放送局が受信エリアから外れた場合 は、受信エリアを更新してください。

● を選ぶ

● 自車位置周辺の放送局リストに更新 されます。

お知らせ

- ●受信したい放送局が放送局リストに無い場合は、周波数で選局してください。
- ●受信電波の弱い地域では、シーク選局で きないことがあります。
- ●エリアモードの放送局リストは本機に収 録されている情報に基づいて表示される ため、下記のような場合があります。
 - 放送局が表示されない/実際とは異なる放送局が表示される
 - リストに表示されている放送局を選 択しても、切り換わらない(放送を受 信できない)
 - リストに表示されている放送局とは 違う放送局に切り換わる
- ●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記 憶させてください。

交通情報を聞く

- トップメニュー(P.14)、 オーディオソース一覧(P.41) または全機能一覧(P.17)から 交通情報を選ぶ
 ●交通情報に切り換わります。
- 2 1620kHz / 1629kHz を選ぶ [お買い上げ時の設定:1 620 kHz]

ディスクを再生する

 本機で再生できるディスクについて (P.104)

お知らせ

- ●ディスク側の制約により、本書の操作説 明どおりに動作しない場合があります。 詳しくは、ディスクの説明書をご覧くだ さい。
- ●記録状態、記録方法、記録機器やファイルの作りかたによって、再生できない場合や操作方法が異なる場合があります。

ディスクを挿入する



 ディスプレイが自動的に閉まり、再 生を開始します。
 一へ回って、手動でディスプレイ を閉じることもできます。

ディスクを取り出す

1 ▲ を押す

2 OPEN/EJECT画面から DISC EJECTを選ぶ ●ディスプレイが開き、ディスクが排出されます。



4 ▲ を押す ●ディスプレイが閉じます。

お願い

ディスクが排出されない場合は、
 を10秒以上押してください。

DVD-Video・DVD-VRを再生 する

- 本機で再生できるディスクについて (P.104)
- ●ディスクまたは本機で禁止されている 操作をした場合は、◎が表示されます。

再生する



動作操作画面を表示する

DVD再生中に画面をタッチまたは ダブルタップする



停止 再生中に、操作パネルから□を選ぶ 10:00 @ タイトル: 1- タイトル 🔳 🕨 自唐 宇龍 アングル 🕨 🖂 ●▶を選ぶと、停止した位置から再生を 開始します。(リジューム再生) ●停止中に■を選ぶと、リジューム再生 機能が解除されます。 一時停止する 再生中に、操作パネルから 11を選ぶ ●▶を選ぶと、再生を開始します。 音声を切り換える 操作パネルから音声を選ぶ ●選ぶごとに、音声が切り換わります。 字幕を切り換える DVD-Video 操作パネルから字幕を選ぶ ●選ぶごとに、字幕が切り換わります。 字幕を表示/消去する DVD-VR 操作パネルから字幕を選ぶ

 ● 選ぶごとに、字幕の表示/非表示が 切り換わります。

静止画を切り換える DVD-VR

操作パネルからページ送りを選ぶ ●次の静止画に切り換わります。

アングルを切り換える DVD-Video

操作パネルからアングルを選ぶ ● 選ぶごとに、アングルが切り換わり ます。

トップメニュー/タイトルメニューか らもとの再生に戻る(リジューム) DVD-Video

操作パネルから リジューム を選ぶ ●元の再生に戻ります。

再生時間を表示する

操作パネルから タイム を選ぶ

●選ぶごとに下記のように切り換わり ます。

再生経過時間→タイトル/チャプター →表示なし→(再生経過時間に戻る)

操作パネルの位置を切り換える ▲を選ぶ ●選ぶごとに切り換わります。



メニューなどをカーソルで操作する



●DVD-Videoは、トップメニュー/タイ トルメニューの画面を直接タッチして 操作できます。(ダイレクトタッチ)

1つ前の画面に戻る

操作パネルから リターン を選ぶ

10キーで選ぶ

操作パネルから 10キー を選ぶ



チャプターを頭出しする

音楽CD(CD-DA)を再生する

CD、CD-R/RWのいずれかが本機に挿入された状態で、トップメニュー(P.14)、 オーディオソース一覧(P.41)または 全機能一覧(P.17)からCDを選ぶと、 CDに切り換わります。

- ●ナビゲーション画面表示中にCDを挿入 すると、ナビゲーション画面を表示した まま再生します。オーディオ画面に切り 換えるには、(AUDIO)を押してください。
- 本機で再生できるディスクについて (P.104)



- 2 頭出し/早送り・早戻し
- 3 再生/一時停止
- ④ 順不同に再生(ランダム)
- うオーディオチューン
- 6 音楽CD録音設定を表示(P.53)
- タイトルオンライン検索(P.50)
- 8 音楽CD録音画面を表示/録音停止 (P.54、P.54)
- 曲のリストを表示

早送り・早戻しする

Image: Control State Sta

- ●曲の最後まで早送りした場合、通常
- の再生に戻り、次の曲を再生します。

曲を頭出しする

【< ▶】をタッチする

リストから選曲する

1 🙍 を選ぶ

●曲のリストが表示されます。



一時停止する

■ とを選ぶと、再生を開始します。

繰り返し再生する(リピート)

◎ を選ぶ

- ●再生中の曲を繰り返し再生します。
- ●再度選ぶと、通常の再生に戻ります。

順不同に再生する(ランダム)

☆を選ぶ

- ●全曲を順不同に再生します。
- ●再度選ぶと、通常の再生に戻ります。

お知らせ

●録音中は、リストからの選曲、再生モー ドの切り換え、早送り・早戻し、曲の頭 出しはできません。

タイトル表示について

本機にはGracenote音楽認識サービスの タイトル情報(アルバム名・アーティスト 名・曲名)が収録されており、楽曲データ と情報が一致した場合に付与されます。

- CD-TEXT情報がある場合は、CD-TEXT情報が優先的に表示されます。
- ●本機のGracenoteデータベースに一致 する情報がないときは、タイトル情報は 表示されません。異なるタイトル情報を 表示する場合もあります。
- タイトルを表示して再生するまで、しば
 らく時間がかかる場合があります。
- ●Gracenoteデータベースは更新できま す。(P.58)

スマートフォンでタイトルを検索 する(オンライン検索)

タイトル情報が表示されなかったり、誤っ たタイトルが表示される場合は、オンライ ンでタイトルを検索して取得できます。

準備

- ●タイトルを検索したいCDを本機に挿入 してください。(P.46)
- スマートフォンを本機とWi-Fi接続して ください。(P.69)

1 💿 を選ぶ

2 はい を選ぶ

- ●タイトル情報の検索を開始します。
- ●該当するタイトル情報が検索できた 場合、アルバム情報が更新されます。

検索結果が複数ある場合は

- タイトル候補選択画面が表示されます。
 - 前へ 次へ でタイトルを選び、 更新 を選ぶ
 - 選んだ内容で、タイトル情報が更新 されます。
 - ●候補に該当するタイトル情報が無い 場合は、閉じるを選ぶと、更新せず にタイトル検索を終了します。

お知らせ

●Gracenote音楽認識サービスによって 提供されたデータについては、内容を 100%保証するものではありません。

MP3/WMAを再生する

CD、CD-R/RWのいずれかが本機に挿入された状態で、トップメニュー(P.14)、オー ディオソース一覧(P.41)または全機能一覧(P.17)から CDを選ぶと、CDに切 り換わります。

- ●ナビゲーション画面表示中にCDを挿入すると、ナビゲーション画面を表示したまま再 生します。オーディオ画面に切り換えるには、AUDIOを押してください。
- ●本機で再生できるディスクについて(P.104)

● 選んだフォルダの1曲目から頭出し

再生を開始します。

●データ作成時の留意点について(P.108) MP3/WMA 再生画面 リストから選曲する 1 🙍 を選ぶ フォルダのリストが表示されます。 10:00 CD 🕫 2 リストからフォルダ▶曲を選ぶ XXX (XXXXX XX XXXXXX · 選曲 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx **** **** **** 6 ● 繰り返し再牛(リピート) ● 選んだ曲の再生を開始します。 3 頭出し/早送り・早戻し 一時停止する ❸ 再生/一時停止 ④ 順不同に再牛(ランダム) Ⅱを選ぶ ● ▶を選ぶと、再生を開始します。 5 オーディオチューン 6 フォルダ頭出し 繰り返し再生する(リピート) ⑦ フォルダのリストを表示 ◎ を選ぶ 早送り・早戻しする ● 再牛中の曲を繰り返し再牛します。 ●選ぶごとに、下記のように切り換わ 【 ▲ ▶ をタッチし続ける ります。 ●離すと、通常の再生に戻ります。 1曲リピート→フォルダリピート→ ●曲の最後まで早送りした場合、通常 ・ 诵常再牛→(1曲リピートに戻る) の再生に戻り、次の曲を再生します。 順不同に再生する(ランダム) 曲を頭出しする ☆を選ぶ ●リスト内の全曲を、順不同に再生し ます。 フォルダを頭出しする ● 選ぶごとに、下記のように切り換わ 1 1 を選ぶ ります。 フォルダランダム→通常再生→

(フォルダランダムに戻る)

BLUETOOTH Audioを再生する

準備

 BLUETOOTH対応機器を本機に登録・ 接続してください。(P.67)

BLUETOOTH Audio再生画面



- 2 頭出し/早送り・早戻し
- 3 再生/一時停止
- 順不同に再生(ランダム)
- 5 オーディオチューン
- BLUETOOTH設定画面を表示 (P.67)
- フォルダからリストを表示

再生する



早送り・早戻しする

【▲ ▶】をタッチし続ける

- ●離すと、通常の再生に戻ります。
- ●曲の最後まで早送りした場合、通常の再生に戻り、次の曲を再生します。

曲を頭出しする

【▲ ▶】をタッチする

リストから選曲する

- 1 🙍 を選ぶ
 - ●フォルダのリストが表示されます。
- 2 リストからフォルダト曲を選ぶ ●選んだ曲の再生を開始します。

一時停止する

Ⅲを選ぶ ● ▶ を選ぶと、再生を開始します。

繰り返し再生する(リピート)

∞を選ぶ

- ●再生中の曲を繰り返し再生します。
- ●選ぶごとに、下記のように切り換わります。
 1曲リピート→フォルダリピート→
 全曲リピート→通常再生→(1曲リピートに戻る)

順不同に再生する(ランダム)

ェ を選ぶ

●すべてのフォルダの全曲を対象に、 順不同に再生します。選ぶごとに、下 記のように切り換わります。 全曲ランダム→フォルダランダム→ 通常再生→(全曲ランダムに戻る) お知らせ

- ●接続機器や音楽再生アプリの説明など もご覧ください。
- ●接続機器や接続状態によって、下記のようなことが発生する場合があります。
 - 音声出力や画面表示に時間がかかる。
 - 音楽プレーヤーを起動する必要がある。
 - ・音楽プレーヤー再生中でないと正し く操作できない。
 - 画面表示が更新されない。
 - ・曲名、アーティスト名、アルバム名が 表示されない。
 - 本機で操作できない。(その場合は、接 続機器で操作してください。)
- ●接続機器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 える前にすべてのアプリを終了して、 BLUETOOTH Audioを接続しなおし てください。
- BLUETOOTH Audio再生とハンズフ リーを同時に使用すると、それぞれの通 信の状態(接続や音声など)が不安定に なることがあります。
- ●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。
- ●USB接続したiPodから音楽を再 生することを選択している場合は、
 BLUETOOTH Audio接続は自動で行 われません。
- アルバムアートワークの画像データの サイズが大きいと、表示されない場合が あります。
- ●接続機器にイコライザー機能がある場合には、イコライザーを「OFF」にしてください。音割れなどの原因となる場合があります。

SDメモリーカードに音楽 CDを録音する

音楽CDをSDメモリーカードに録音し、 再生することができます。 録音した音楽データを再生するときは、 (P.56)をご覧ください。

録音に関する設定をする

 CD、CD-R/RWのいずれかが本 機に挿入された状態で、トップメニュー(P.14)、オーディオソー ス一覧(P.41)または全機能一 覧(P.17)からCDを選ぶ

2 音楽CD再生画面から I を選ぶ

3 録音に関する設定をする



録音管理

- 1 録音モード を選ぶ
- 2 録音の仕方を設定する
 自動録音 [お買い上げ時の設定] 録音していないCDを、自動的に すべて録音
 - 手動録音
 曲を選んで録音

音質

- 1 録音音質を選ぶ
- 2 録音時の音質を選ぶ(録音曲数の目安*1) [お買い上げ時の設定:256 kbps] ●96 kbps(約5 825曲) ●128 kbps(約4 369曲) ●192 kbps(約2 913曲) ●256 kbps(約2 185曲)
 - ●200 KUPS(約2 100曲)
 - ●320 kbps(約1 748曲)

オーディオ

 *1 空き容量が16 GBのSDHCメモリー カードに、4分程度の曲を録音した場合 (ファイル管理上は、最大10 000曲/ 10 000アルバムまで保存できます。)

録音する

準備

●本機で初期化したSDメモリーカー ド(P.85)を挿入してください。 (P.60)

音楽CDを挿入する(P.46)

- 2 録音方法を選ぶ 録音設定が「自動録音」の場合 音楽CDの再生とともに、自動 的に録音を開始します。 10:00 🕬 CD XXXXXXXXXXXXX 5 < II 0 ●録音中、BEC が表示されます。 録音設定が「手動録音」の場合 ■ 全曲を録音する場合 トップメニュー、オーディオ ソース一覧または全機能一覧か ら CD を選ぶ 音楽CD再生画面で
 を選ぶ 音楽CD録音画面が表示されます。 3 録音方法 ▶ 全曲録音 を選び、 録音開始を選ぶ ●未録音の曲をすべて録音します。
- 選んだ曲を録音する場合 1 トップメニュー、オーディオ ソース一覧または全機能一覧か ら CD を選ぶ 音楽CD再生画面で
 を選ぶ ● 音楽CD録音画面が表示されます。 3 録音方法 ▶ 選択曲録音 を選ぶ 4 リストから曲を選び、決定を選ぶ 10:00 @= X0000 (1) 録音曲選択 ● 選んだ項目のチェックボックス がONになります。なお、すでに 録音済みの曲はチェックボック スがONになっています。 5 録音開始を選ぶ

録音を停止するには

録音中画面から、○を選ぶ ●録音を停止します。

(お願い)

- SDメモリーカードの「RECAUDIO」 フォルダの内容を、変更・削除しないで ください。録音したデータが正しく再生 されない場合があります。
- ●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メモリーカー ド内の保存データについては補償でき ません。
- ●本機で録音した音楽データは、本機のみで再生可能な音楽データのため、本機以外の機器(パソコンなど)では再生できません。

音楽CDの録音について

- 1 曲でも録音済みの曲がある場合は、録音設定にかかわらずその音楽 CDの自動録音は 行いません。録音を開始するには、手動録音の全曲録音 (P.54)を行ってください。
- ●録音中にCD以外のソース、AUDIO OFFに切り換えても録音は継続されます。その場合、本機の動作状態に応じて、録音速度は自動で切り換わります。(4倍速~8倍速)
- ●CD以外のオーディオに切り換えた状態で録音しているときは、音楽CD再生の音声は 聞こえません。
- ●アルバム/曲の情報は、本機のGracenoteデータベースから検索したタイトル情報が 付与されます。
- ●録音は本機で再生できる市販の音楽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MEMORY MUSICソースでのみ再生できます。本機のSDソースでは再生できません。
- ●録音した曲は、オリジナルと音質が異なる場合や、ノイズが発生する場合があります。 ご容赦ください。
- ●高温時は、録音できない場合があります。
- ●録音済みの曲は、録音の音質を変更しても、重複して録音できません。
- 音楽 CD の記録面の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。
- ●録音中にキースイッチ(電源ポジション)を切り換えたり、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。

お願い

●録音中にSDメモリーカードを抜かないでください。データが破損するおそれがあります。

音楽CD録音時の制限について

- ●本機の動作が遅くなる場合があります。
- ●録音中に車のACCをOFFにすると、録音は停止されます。録音を停止された曲のデー タは破棄されます。「自動録音」に設定している場合は、次回車のACCをONにすると、 停止した曲から録音を再開します。
- ●録音中は音楽CDに対して下記の操作ができません。*1
 - 頭出し
 - 再生モード(リピート/ランダム)の切り換え
 - 早送り/早戻し
 - タイトル情報オンライン検索
 - 録音設定
 - ・ リスト表示
- ●連続複製防止システム(SCMS)の信号が付与された曲はCD-Rなどからは、録音できません。
- *1 録音終了時点に再生されている曲が終わるまで、早送り/早戻し、再生モード(リピート/ ランダム)の切り換えなどの操作はできません。

本機で録音した音楽データを再生する

準備

 本機で音楽CDをSDメモリーカードに 録音してください。(P.54)



- ❶ 繰り返し再生(リピート)
- 2 頭出し/ 早送り・早戻し
- ❸ 再生/一時停止
- ④ 順不同に再生(ランダム)
- 5 オーディオチューン
- ⑥ 曲管理画面を表示(P.57)
- 選曲モード設定画面を表示(P.56)

再生する

トップメニュー (P.14)、 オーディオソース一覧 (P.41) または全機能一覧 (P.17) から MEMORY MUSIC を選ぶ

早送り・早戻しする

【▲ ▶】をタッチし続ける

- ●離すと、通常の再生に戻ります。
- ●曲の最後まで早送りした場合、通常の再生に戻り、次の曲を再生します。

曲を頭出しする

【▲ ▶】をタッチする

一時停止する

■を選ぶ
 ● ▶を選ぶと、再生を開始します。

繰り返し再生する(リピート)

∞を選ぶ

- ●再生中の曲を繰り返し再生します。
- ●選ぶごとに、下記のように切り換わります。
 1曲リピート→フォルダリピート*1→
 通常再生→(1曲リピートに戻る)

順不同に再生する(ランダム)

🛪 を選ぶ

- ●リスト内の全曲を、順不同に再生します。
- ●選ぶごとに、下記のように切り換わります。 フォルダランダム*1→全曲ランダム→ 通常再生→(フォルダランダムに戻る)
- *1 フォルダの内容は、選曲モードによって 異なります。(P.56)

選曲方法を選んで選曲する(選曲モード)

リストを絞って選曲することができます。

| 🛛 を選ぶ

- 2 選曲するリストを選ぶ ● 再生中のプレイリスト
 - 再生中のリストを表示 ● <u>アーティスト</u>:
 - <u>アーティスト</u>のリストを表示
 - アルバム: アルバムのリストを表示
 - 全曲:
 全曲を表示(リストを絞らない)
 - ジャンル:
 ジャンルのリストを表示
- 3 項目を選んでリストを絞る ● ALL: 選んだリストの全曲を表示 (リストを絞らない)

4 リストから曲を選ぶ ●選んだ曲を再生します。

お願い

● MEMORY MUSIC再生中にSDメモ リーカードを抜かないでください。デー タが破損するおそれがあります。

お知らせ

- ●本機のGracenoteデータベースから検索したタイトル情報がアルバムや曲に付与され、表示されます。
- ●タイトル情報が付与されない(本機の Gracenoteデータベースにない)場合 は、スマートフォンとWi-Fi接続して、オ ンラインで取得できます。(P.69)

本機で録音した音楽データを管理する

●タイトルが付与されていなかったり、誤ったタイトルが付与されているアルバムは、パ ソコンやスマートフォンを使用してGracenoteデータベースを更新すると、正しい情 **報が付与される場合があります**。(P.58)

曲管理画面の基本操作

ます。

本機で録音した音楽データ(アルバム・曲) のタイトルの更新や、データの削除などが できます。

***** **トップメニュー** (P.14)、 ***** オーディオソース一覧(P.41) ***** または全機能一覧(P.17)から トラック表示) データベース再検索 オンライン検索 MEMORY MUSIC を選ぶ ● 選択したアルバムの曲のリストが表 2 🔳 を選ぶ 示されます。 10:00 6 リストから曲を選ぶ D MEMORY MUSIC -0:06 C/S **** iti 🔳 **** 3 曲管理 ▶ はい を選ぶ ●選択した曲の、オンライン検索、デー -12× 49 タベース再検索、消去ができます。 曲管理 ●オンライン検索(スマートフォン 録音データ初期化 SDカード情報 (P.57)) ●データベース再検索(更新した ルに反映させる(P.58)) ●アルバム・曲の消去 ●アルバムのリストが表示されます。 お知らせ 4 リストからアルバムを選ぶ ■ 由管理 カ・編集できません。 ***** スマートフォンでタイトルを更新 **** する(オンライン検索) ***** タイトル情報が表示されなかったり、誤っ たタイトルが表示される場合は、オンライ トラック表示 データベース再検索 ンで検索して取得できます。 ● 選択したアルバムの、オンライン検 索、データベース再検索、削除ができ



トラック表示を選ぶ

■ 曲管理

- でタイトル情報を個別に更新する
- Gracenoteデータベースをタイト
- ●アルバムや曲のタイトルは、手動で入

準備

●スマートフォンを本機とWi-Fi接続して ください。(P.69)



更新したGracenote®データベースをタイトルに反映させる(データベース再検索)

本機のGracenoteデータベースを更新して、タイトルを更新することができます。 Gracenoteデータベース更新データは、Webサイトからダウンロードできます。 詳しくは、下記サイトをご覧ください。 https://panasonic.ip/navi/



SDメモリーカードをパソコンに挿入する

58



検索結果が複数ある場合は

タイトル候補選択画面が表示されます。



- ●選んだ内容で、タイトル情報が更新されます。
- ●候補に該当するタイトル情報が無い場合は、閉じるを選ぶと、更新せずにタイトル検索を終了します。

(お願い)

- ●Gracenote データベース更新中に他の操作をする、車のエンジンを切るなどはしない でください。故障の原因となります。
- ●エンジンを止めたまま使用し続けると、車のバッテリーが消耗します。 必ずエンジンをかけてご使用ください。
- ●エンジンをかけたまま、換気の悪い場所(周囲が囲まれた車庫など)で長時間使用しないでください。

お知らせ

- タイトルのデータが更新されます。
- ●内容に変更が無い場合は、更新しても変化はありません。
- ●更新すると、タイトルが表示されなくなる場合があります。そのときは、オンライン検索で再度検索して更新してください。(P.50)
- ●Gracenote音楽認識サービスによって提供されたデータについては、内容を100% 保証するものではありません。

オーディオ

SDメモリーカード・USBメモリーを再生する

- ●本機では、SDメモリーカード・USBメモリーを使用して、パソコンなどで保存した音楽(MP3/WMA/AAC/FLAC/WAV)、動画(MP4/AVI/MKV/ASF/WMV)の再生ができます。
- ●本機では、SD-Audio規格準拠の音楽データは再生できません。
- ●本機でSDメモリーカードに録音した音楽データを再生するときは、(P.56)をご 覧ください。
- ●データ作成時の留意点については、(P.108)をご覧ください。



USBメモリーを本機と接続する



別売 iPod/USB接続用中継ケーブル (CA-LUB200D)

お願い

- オーディオがUSBのときに、USBメモリーの取り付け・取り外しをしないでください。雑音が発生し、スピーカーやデータが破損する原因となる場合があります。
 コネクターは確実に差し込んでください。
- ●USBメモリーの取り付け・取り外しをする ときにケーブルを引っ張らないでください。

- ●正しく動作しないときは、USBメモリーを本機から外して、約10秒たってから再度接続してください。
- ●本機でUSBメモリーを使用する場合は、 取付時に正しく配線する必要があります。詳細については、取付説明書をご覧 ください。

お知らせ

- ●USBメモリーとiPodは、同時には接続 できません。
- ●長時間使用すると、USBメモリーが温 かくなっている場合がありますが、故障 ではありません。
- ●使用するUSBメモリーによって、正し く動作しない場合があります。
- ●延長ケーブルを使用しないでください。音が悪くなる(音飛びする)原因となります。

音楽(MP3/WMA/AAC/FLAC/WAV)を再生する

準備

- ●音楽が保存されたSDメモリーカードを本機に挿入(P.60)するか、音楽が保存されたUSBメモリーを本機に接続(P.61)してください。
- ●トップメニュー(P.14)、オーディオソースー覧(P.41)または全機能一覧 (P.17)から使用するメディアを選択してください。SD を選ぶとSDに、USB を 選ぶとUSBに切り換わります。
- ●動画が再生された場合は、

 を選び、

 音楽

 を選んでください。



● アルバムアートワーク

- ❷ 繰り返し再生(リピート)
- ③ 頭出し/ 早送り・早戻し
- ④ 再生/一時停止
- 順不同に再生(ランダム)
- 6 オーディオチューン
- 再生するファイルの切換画面を表示 (P.63)

ジャケット写真を表示する

ジャケット写真が設定されたファイルを再 生すると、ジャケット写真が表示されます。 ●ジャケット写真未設定の場合、♪のマー

クが表示されます。



【 ▲ ▶ をタッチし続ける

- ●離すと、通常の再生に戻ります。
- ●曲の最後まで早送りした場合、通常の再生に戻り、次の曲を再生します。

曲を頭出しする
【▲】 ▶】をタッチする
一時停止する
□<u>た</u>選ぶ

●▶を選ぶと、再生を開始します。

繰り返し再生する(リピート)

∞を選ぶ

- ●再生中の曲を繰り返し再生します。
- ●選ぶごとに、下記のように切り換わります。
 1曲リピート→フォルダリピー

ト*¹→通常再生→(1曲リピートに 戻る)

順不同に再生する(ランダム)

🛪 を選ぶ

- ●リスト内の全曲を、順不同に再生し ます。
- ●選ぶごとに、下記のように切り換わります。
 フォルダランダム*¹→全曲ランダム→通常再生→(フォルダランダムに戻る)

*1 フォルダの内容は、選曲方法によって異 なります。(P.63)

お願い

● SD/USB再生中にSDメモリーカード/ USBメモリーを抜かないでください。 データが破損するおそれがあります。

お知らせ

 アルバムアートワークの画像データの サイズが大きいと、表示されない場合が あります。

動画を再生する

準備

- ●動画が保存されたSDメモリーカードを本機に挿入(P.60)するか、動画が保存されたUSBメモリーを本機に接続(P.61)してください。
- ●トップメニュー(P.14)、オーディオソースー覧(P.41)または全機能一覧 (P.17)から使用するメディアを選択してください。 SD を選ぶとSDに、USB を 選ぶとUSBに切り換わります。
- ●音楽が再生された場合は、■ を選び、動画を選んでください。

動画再生中に画面にタッチする



- 再生するファイルの切換画面を表示 (P.63)
- ❷ 繰り返し再生(リピート)
- 3 再生/一時停止
- ④ 順不同に再生(ランダム)
- ❺ 頭出し/早送り・早戻し
- 経過時間・残り時間・タイムバー

早送り・早戻しする

【▲ ▶】をタッチし続ける

- ●離すと、通常の再生に戻ります。
- ●動画の最後まで早送りした場合、通 常の再生に戻り、次の動画を再生し ます。

動画を頭出しする

【< ▶】をタッチする

一時停止する

■ とを選ぶと、再生を開始します。

繰り返し再生する(リピート)

∞ を選ぶ

- ●再生中の動画を繰り返し再生します。
- ●選ぶごとに、下記のように切り換わります。
 1曲リピート→フォルダリピート→
 - 通常再生→(1曲リピートに戻る)

順不同に再生する(ランダム)

☆ を選ぶ

- ●リスト内の全動画を、順不同に再生 します。
- 選ぶごとに、下記のように切り換わります。

フォルダランダム→全曲ランダム→通 常再生→(フォルダランダムに戻る)

お願い

 SD/USB再生中にSDメモリーカード/ USBメモリーを抜かないでください。 データが破損するおそれがあります。

再生するファイルを選ぶ

音楽再生の場合、リストを絞って選曲する ことができます。(アーティスト別、アルバ ム別、ジャンル別など)

- 1 を選ぶ
- 2 ファイルの種類を選ぶ
 - 音楽: 音楽再生
 - •手順3へ
 - 動画:動画再生
 - 続けて再生したいフォルダ・ファ イルを選ぶ

3 いろいろな方法で選曲する(音楽 再生の場合のみ)

選曲するリストを選ぶ	
● アルバム	アルバムのリス
	トを表示
●アーティスト	: アーティストの
▲ 今曲 ·	リストを衣示 今曲を実テ(川
	王田を衣尓(り ストを絞らない)
● フォルダ:	フォルダのリス
	トを表示

- 4 項目を選んでリストを絞る ● ALL: 選んだリストの全曲を表示
 - (リストを絞らない)
- 5 リストから曲を選ぶ ●選んだ曲を再生します。

お知らせ

● 全曲モードでは50音順に再生されます。 アルバムごとの再生にはなりません。 オーディオ

IPodを再生する

本機で接続確認済みのiPod (2021年6月現在)

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE 第2世代, iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE 第1世代, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPod touch 第7世代 最新の適合機種および接続情報については、下記サイトをご覧ください。 https://panasonic.jp/navi/

※本書では特にことわりのない限り、上記のiPod/iPhoneを「iPod」と表記しています。

お願い

- ●iPodは、電源を入れたうえで本機と接 続してください。
- ●iPodのリモコンやヘッドホンなどは、 接続しないでください。正しく動作しな い場合があります。
- ●オーディオがiPodのときに、iPodの取 り付け・取り外しをしないでください。 雑音が発生し、スピーカーを破損する原 因となる場合があります。
- ●コネクターは確実に差し込んでください。
- ●iPodの取り付け・取り外しをするとき にケーブルを引っ張らないでください。
- ACCをOFFにしたあとは、必ずiPod を取り外してください。iPodの電源が 切れず、iPodの電池を消耗することが あります。
- ●iPodが正しく動作しないときは、本機 からiPodを取り外してリセットし、再 度接続してください。
- iPodに楽曲を追加する操作を行う場合 は、iPodを本機から取り外してください。
- ●iPodの説明書もよくお読みください。
- ●本機でiPodを使用する場合は、取付時 に正しく配線する必要があります。詳細 については、取付説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●iPodとUSBメモリーは、同時には接続 できません。
- ●iPodの動作状態によっては、充電に時 間がかかる、または充電されない場合が あります。

- ●使用する機器やケーブル、またはその組 み合わせによって、正しく動作しない場 合があります。
- ●延長ケーブルを使用しないでください。 音が悪くなる (音飛びする)原因となり ます。
- ●iPodの動作やバージョンアップされる iPod、ソフトへの対応は、保証いたしか ねます。
- ●本機と接続してiPodを使用中に、iPod のデータが消失した場合は、その補償は いたしかねます。
- ●iPodは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
- ●iPodまたはiPhoneをケーブル接続すると、そちらの接続が優先されるため、 iPhoneでNaviCon®を利用することはできません。
- ●iPodビデオ再生には対応していません。

準備

- ●iPodを本機に接続してください。
- ●iPodの 接続には、Apple社純正の Lightning-USBケーブル(USB接続 ケーブルに接続できる形状の接続口の もの)をお使いください。純正品以外を 使用すると、正しく動作しない場合があ ります。



●iPhoneの初回接続時に、メッセージの 内容を確認し、いいえを選んでくださ い。iPhoneがiPodとして本機に接続さ れます。



選曲方法を選んで選曲する(選曲モード)

- リストを絞って選曲することができます。
- 1 🙍 を選ぶ

曲を頭出しする

【< ▶】をタッチする

の再生に戻り、次の曲を再生します。

BLUETOOTH®対応機器を利用する前に

BLUETOOTH通信を利用して、BLUETOOTH Audio (P.52)、ハンズフリー通話 (P.71)、NaviCon[®] (P.73)の機能を利用できます。

ご利用の流れ



●BLUETOOTH[®]対応機器は5台まで登録可能です。 接続台数は、使用する機器に「電話」/「オーディオ」を選んだ1台ずつです。

- ●すでに最大数登録しているときは、不要な登録機器を削除してください。(P.68)
- ●適合機種については、Webサイト(https://panasonic.jp/navi/)をご覧ください。
 ※動作確認の対象は、国内3キャリア(docomo、au、SoftBank)の製品です。
 一部、料金プランによってはスマートフォンの動作が変わるため対象外となる場合があります。
 - ※すべての音楽再生アプリ、通話アプリでの動作を保証するものではありません。 ハンズフリーは、通常の音声通話のみ動作を保証しております。
- ●操作方法は対応機器によって異なります。 詳しくは、BLUETOOTH対応機器の説明書をご覧ください。
- *1 アプリは、予告なく機能が変更されたり、サービスが終了となることがあります。

本機で利用できるプロファイルについて

	サービス	プロファイル
ハンズフリー	ハンズフリー通話	Hands-Free Profile (HFP)
	電話帳転送	Phone Book Access Profile (PBAP)
BLUETOOTH Audio		Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
		Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
NaviCon [®] * 1		Serial Port Profile (SPP)

*1 アプリは、予告なく機能が変更されたり、サービスが終了となることがあります。

BLUETOOTH対応機器を本機と接続する

「BLUETOOTH について」(P.112)をよくお読みください。

お知らせ

●接続中の機器は、次回には自動的に接続されます。登録した別の機器を接続したい場合は、「BLUETOOTH接続する機器で使用する機能を変更する」を行ってください。 (P.68)



BLUETOOTH®, Wi-Fi

BLUETOOTH[®]/Wi-Fi



- 接続は解除されます。(登録は削除され ません。)
- 再度選ぶと、接続が解除されます。
- ●ハンズフリー接続する機器を変更した 場合、前の機器の電話帳と発着信履歴は 消去され、新しく接続したスマートフォ ンの電話帳と発着信履歴の情報が、本機 に転送(上書き)されます。

BLUETOOTH対応機器の登録 データを削除する

一度削除するともとに戻せません。(再度 登録が必要になります。) 削除は十分確認のうえ行ってください。

- スマートフォン接続設定メニュー (P.16)から、BLUETOOTH 設定 を選ぶ
- 2 BLUETOOTH設定画面から、削除 したい機器を選ぶ



本機のBLUETOOTH 機能の OFF/ONを切り換える

- スマートフォン接続設定メニュー (P.16)から、BLUETOOTH 設定 を選ぶ
- 2 BLUETOOTH設定画面から、 オプションを選ぶ
- 3 設定を選ぶ

4 OFF を選ぶ

●BLUETOOTH機能がOFFになります。 ● ON を選ぶと、BLUETOOTH機能 がONになります。

スマートフォンのWi-Fiネットワークに本機を接続する

スマートフォンを本機とWi-Fi ネットワーク登録する

スマートフォンを本機とWi-Fiネットワー ク登録すると、下記の機能を利用できます。 ※テザリングのご利用には事前のお申し込み が必要となり、利用料金は有料の場合があ ります。(キャリアや契約状況によって異な ります)

- ※スマートフォン側の操作はスマートフォン の取扱説明書をご覧ください。
- タイトルの更新(音楽CD、MEMORY MUSIC)(P.50、P.57)



3 パスワード を選ぶ

4 パスワードを入力し、 を選ぶ 10:00 ● 4*Adlo 07 10:00 ● 4*Adlo 0

 ●手順1で確認したパスワードを 入力してください。



- スマートフォンがWi-Fiネットワーク登録され、Wi-Fi接続されます。
 ※Wi-Fi接続中の機器がある場合は、そちらの接続が解除されます。(登録は削除されません。)
- ● を選ぶと、パスワードの文字 を表示します。

Wi-Fi

Wi-Fi接続する機器を変更する

 スマートフォン接続設定メニュー (P.16)から、WIFT設定を選ぶ
 周辺のWi-FI機器を検索し、検索結 果がリストで表示されます。



ネットワークを選ぶと、Wi-Fi機能がONになります。

ハンズフリーで通話する

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご使用ください。

準備

●スマートフォンを本機に登録し、ハンズフリー接続してください。(P.67)

お知らせ

- ●通話が聞き取りやすいように、車の窓を閉めてください。
- ●マイクに向かって大きな声ではっきりと話してください。
- ●スマートフォンを待受画面にしないとハンズフリー通話ができない場合があります。
- ●スマートフォンによっては、本書の説明どおりに動作しない場合があります。
- ●スマートフォンによっては、本機とBLUETOOTH接続中に、スマートフォンを操作して電話をかけても(電話に出ても)ハンズフリー通話になる場合があります。
- BLUETOOTH Audio再生とハンズフリーを同時に使用すると、それぞれの通信の状態(接続や音声など)が不安定になることがあります。

■ 本機に登録された電話帳・発着信履歴について

- ●スマートフォンを本機とハンズフリー接続すると、その時点の電話帳と発着信履歴の 情報が、自動的に本機に転送されます。
- ●手動で個別に選んで登録することはできません。
- ●本機に登録した電話帳の内容(電話帳、氏名など)は、編集できません。電話帳の内容を 変更するときは、スマートフォン側で編集してください。
- ●電話帳は、2000件まで表示できます。また、電話番号は1件につき5つまで表示できます。
- ●発着信履歴は、発信履歴・着信履歴・不在着信を合わせて100件まで表示できます。
- ●本機と接続しているときに、電話帳の更新や電話の発着信を行った場合は、本機側の電話帳や発着信履歴には反映されません。一度接続が解除され、再度接続されたときに(本機の電源を切り、再度電源を入れたときなど)に反映されます。

電話がかかってきたら

自動的に着信画面に切り換わります。



電話を切る



スマートフォンの機種によっては、着信
 中に
 電話を切る
 を選んでも電話に出る
 場合があります。

BLUETOOTH®/Wi-Fi




トップメニュー (P.14) または 全機能一覧 (P.17) から ハシズフリーを選ぶ ・ハンズフリー画面が表示されます。 ハンズフリー画面から、履歴を選ぶ 第信履歴/不在着信/着信履歴を選ぶ ・発信履歴/不在着信/着信履歴のリ ストが表示されます。 リストからかける相手を選ぶ

発着信履歴から電話をかける

履歴	電話帳	ダイヤル
発信履歴	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	09:43
不在着信	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	21:23
着信履歴	XXXXXXXXXXXXXXX	21:21
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	21:20
	X000000000000X	7月11日
設定		



NaviCon®とは

株式会社デンソーが提供するスマート フォン向けアプリです。

NaviCon®は多彩な連携アプリで探した 行先を、ワンタッチで本機に転送し目的地 に設定できるおでかけサポートアプリで す。無料でご利用いただけます。

 NaviCon[®]ア プ リ (iOS版/Android[™] 版)のインストール方法や対応スマート フォンなど、詳細はNaviCon[®]サポート サイト (https://navicon.com/)をご 覧ください。



準備

- ●スマートフォンにNaviCon®アプリを インストールしてください。
- スマートフォンを本機に機器登録し、ハンズフリー接続してください。 (P.67)

お知らせ

- ●ご利用時には通信費用がかかります。
- iPodまたはiPhoneと本機をケーブル で接続すると、ケーブルでの接続が優 先されるため、iPhoneでNaviCon®を 利用することはできません。iPhoneで NaviCon®を利用する場合は、iPodまた はiPhoneを本機にケーブルで接続しな いでください。

BLUETOOTH[®], Wi-Fi



本機のデータを更新する

有償地図更新のご案内

本機は、年度更新地図(有料)で地図の更新 ができます。

年度更新地図の発売時期・販売方法などについては、決定しだい、下記サイトにてご案内します。

https://panasonic.jp/navi/



■ 更新内容

- ●道路地図(縮尺50 m ~ 250 km) ※細街路含む。
- 案内画像(リアル3D表示・ジャンクションビュー・方面看板など)
- ●音声案内
- 地点検索データ(施設情報・電話番号情報など)
- ●逆走検知データ
- ●市街地図

無料地図更新サービス CN-HA01D CN-HA01WD

準備

- ●地図更新アプリを専用サイトからダウンロードして、パソコンにインストールしてください。
- ●無料地図更新のご利用には、ユーザー登録が必要となります。ユーザー登録は地図更新アプリから行ってください。
- SD規格に準拠した16 GB以上のSD メモリーカードをご用意ください。

■ 地図更新アプリ

- ◆対応OS: Windows 8.1/Windows 10 ※地図更新アプリを使用するには、 .NET Framework 4.8のインストール が必要です。
- ●ダウンロードURL: https://panasonic.ip/car/navi/freemap/
- ●インターネットを利用できる環境などが 必要です。詳しくは、当社サイトをご覧 ください。(通信費用はお客様のご負担 となります。スマートフォンでのご利用 はできません。)

有効期間と更新範囲

【申込受付期限】本製品の使用開始日から最大3年後まで 【利用可能期間】本製品の使用開始日から最大3年間 【データ提供期間】2022年9月上旬~2024年12月15日まで(予定)

期間内に下記いずれかの1回限り、全地図更新できます。

- ●2022年9月上旬~2023年8月下旬:2022年8月版
- ●2023年9月上旬~2024年8月下旬:2023年8月版
- ●2024年9月上旬~2024年12月中旬:2024年8月版
- ※配信は延期・中止される場合があります。更新データの配信予定時期については、Webサイトをご覧ください。
- ※上記期間以降の更新は、年度更新地図の販売をご利用ください。 (発売時期・販売方法については、決定しだい当社サイトにてご案内いたします。)

■ 更新内容

- ●道路地図(縮尺50 m ~ 250 km) ※細街路含む。
- ●案内画像(リアル3D表示・ジャンクションビュー・方面看板など)
- ●音声案内
- ●地点検索データ(施設情報・電話番号情報など)
- 逆走検知データ
- ●市街地図

パソコンを使用してソフトウェア・地図を更新する

準備

 SDメモリーカードはパソコンで初期化したものを使用してください。初期化にはSD File System Specification準拠のSDメモリーカードフォーマッターを使用してください。
 SDメモリーカードフォーマッターダウンロードWebサイト https://www.sdcard.org/ia/downloads-2/formatter-2/



- 3 地図更新アプリを起動し、更新データをダウンロードして更新用SDメモリー カードに保存する
- 4 更新用SDメモリーカードをパソコンから取り出し、ナビゲーションに挿入する ●ステータスバーに望が表示されます。
- 5 システム情報・設定メニュー (P.16) から、ソフトウェア・地図 更新 ▶ 更新 ▶ はい ▶ 更新する を選ぶ
 - データの更新を開始します。(更新中に本機が再起動する場合があります。)
 - ●更新に要する時間は、更新データの容量により異なります。
 - ●更新中は、本機を操作できません。

お願い

- ●更新中に他の操作をする、車のエンジンを切るなどはしないでください。故障の原因となります。
- ●エンジンを止めたまま使用し続けると、車のバッテリーが消耗します。必ずエンジンを かけてご使用ください。
- ●エンジンをかけたまま、換気の悪い場所(周囲が囲まれた車庫など)で長時間使用しないでください。

後席用モニターと組み合わせる

接続する各機器の説明書もよくお読みく ださい。

本機の映像(<u>TV</u>、<u>DVD</u>、<u>SD(動画</u>)、<u>USB(動画</u>)) を、後席用モニターに表示できます。

準備

●後席用モニターの入力モード(「ビデオ」 など)を、本機と後席用モニターとの接 続方法にあわせて切り換えてください。

オーディオを切り換える

(P.41)

- 本機および後席用モニターに、選ん だオーディオが表示されます。
- MAP を押すと、後席用モニターに映像を出力したまま、本機のディスプレイを現在地画面に切り換えることができます。
- ●後席用モニターには、走行中でも映 像が出力されます。

お願い

●本機で後席用モニターを使用する場合は、取付時に正しく配線する必要があります。詳細については、取付説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●TVなど、後席用モニター以外の機器を 接続することは出来ません。
- ●コピーガードがかかっている番組や DVDは、録画機器を経由してモニター で視聴すると正常に受像できません。コ ピーガードがかかっている番組やDVD を視聴する場合は、録画機器を経由しな いで本機とモニターを直接接続してく ださい。

ETC2.0車載器と接続して使う

接続する各機器の説明書もよくお読みく ださい。

ETC2.0車載器を接続すると、VICSの情報提供サービスを受けたり、ETCとして有料道路で料金の自動支払いや通行ができます。

機種によっては、ETC2.0車載器側の機能 が一部制限されます。

- ●ETC2.0車載器の一部のボタンは操作 できません。
- ETC2.0車載器からの音声案内は行い ません。

ナビゲーションから音声または画面表 示で案内されます。

お知らせ

- 機種によっては、ETC2.0 車載器から音 声案内される場合があります。
 - ETCカードを入れたままエンジンを かけた(ACCをONにした)とき
 - ・ETCカードを入れたままエンジンを 止めた(ACCをOFFにした)とき

信号情報活用運転支援システム (TSPS)による情報提供サービス

道路上に設置された光ビーコンから取得 する信号情報および車の走行情報を用い て、信号交差点を円滑に通行するための情 報を表示と音声で案内します。

表示例



状況	表示	音声
停車中、前方の信号 機が、あと5秒で 青に変わるとき(発 進遅れ防止支援)	ここう まもなく青	まもなく青信号 です。
前方の信号交差点 の案内ができない とき	●●●支援なし	なし

* 〕 通過時の灯色の予測が変わったとき、ま たは交差点を通過するときは「支援あ り」の表示に変わります。

お知らせ

- ●各支援の設定について、詳しくは (P.82)をご覧ください。
- ●本機能はあくまでも補助機能です。実際の信号機の点灯状況と異なる場合は信号機の表示に従ってください。案内を 過信せず、常に実際の道路状況や道路標 識、前方の信号表示を優先して運転して ください。
- ●常に前方の交差点を直進方向に走行すると想定して案内を行います。矢印信号のある交差点では、点灯状態と異なる案内をする場合があります。
- ●受信時点の情報のため、その後の状況の 変化により、実際の信号機の灯色と合わ ない場合があります。
- ●支援ありアイコン表示のまま、案内を行 わない場合があります。
 - ・提供対象外の信号機があるか、地図に 無い信号機があるとき
 - 信号機の色が変わる直前のとき
 - 対象となる交差点までの距離が短い とき
 - 高速走行しているときや低速走行しているとき
- 支援なしアイコンが表示される場合が あります。
 - 信号機のサイクルに応じた有効時間 があります。有効時間が経過すると案 内ができなくなります。
 - 信号機の制御方式(押しボタン式、感応式など)により、信号情報が不確定なため、案内しない交差点があります。
- ご利用には、TSPSに対応したETC2.0 車載器が必要です。
- ●すべての光ビーコンでTSPSの情報を 提供しているわけではありません。対象 路線情報についてはVICSセンターの Webサイト(https://www.vics.or.jp/) をご覧ください。



接続する各機器の説明書もよくお読みく ださい。

リアビューカメラに切り換える

カメラの映像は、視野・距離感が目視時と は異なります。車両を移動させる際には、 必ず目視でも確認してください。

準備

●カメラ設定をしてください。

車のシフトレバーを「R(リバース)」 に入れる ●カメラの映像が表示されます。



お知らせ

- ●車のシフトレバーを「R」に入れないと、
 カメラの映像は表示されません。
- ●カメラ映像が見にくいときは、カメラの映像を表示して画質を調整してください。
- ●ドライブレコーダー(CA-DR03HTD) を接続している場合、ドライブレコー ダーのリアカメラの映像を表示します。



お知らせ

 ●ドライブレコーダー(CA-DR03HTD) のリアカメラ映像を表示する場合は、リ ヤカメラ録画を「する」に設定してくだ さい。

その他の外部機器と接続して使う

ドライブレコーダーなどを本機と接続し、操作することができます。

接続する各機器の説明書をよくお読みください。

ドライブレコーダーと接続する

別売のドライブレコーダーを本機と接続 して、運転の状況を記録できます。 録画した動画・撮影した静止画は、本機で 確認できます。

ドライブレコーダーのリアカメラ で後方確認する

 ●ドライブレコーダー(CA-DR03HTD) を接続している場合のみ本機能が使え ます。

準備

●「ダイレクトボタン設定」を「カメラモニ ター」に設定してください。(P.84)

現在地画面で図を選ぶ

 ●ナビ画面がリアカメラの映像に切り 換わります。



保存したファイルを選んで消去する

消去したいファイルを再生し、動画 再生画面/静止画再生画面から 消去 ▶ はい を選ぶ



選んだファイルが消去されます。

お知らせ

●ファイルを消去すると、動画/静止画は 前後両方とも消去されます。 どちらか一方のみを消去することはで きません。

利用に応じた設定に変える

地図表示に関する設定

▶ ナビ情報・設定メニュー(P.17)から ナビ設定 を選ぶ

2 表示設定を選び、各項目を設定する

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容	
ランドマーク設定	地図画面に表示するランドマークを選択できます。	
50m市街地図表示	「 ON 」: 50 m縮尺のとき、市街地図で表示する 「OFF」: 50 m縮尺のとき、広域地図で表示する	
走行軌跡を表示	「ON」: 走行軌跡を表示する 「 OFF 」: 走行軌跡を表示しない	
走行軌跡の記録を消去する	走行軌跡の記録を消去する ▶ はい : 走行軌跡の記録を消去する	
目的地方向を表示 (P.24)	「ON」: 目的地方向直線を表示する 「OFF」: 目的地方向直線を表示しない	
自車位置修正	自車位置を修正できます。(通常は、この操作は必要ありません)	

ルート探索に関する設定

ナビ情報・設定メニュー(P.17)から ナビ設定を選ぶ

2 探索設定を選び、各項目を設定する

	[太字:お買い上げ時の設定]
項目	設定内容
新旧ルート比較画面を表示	 「ON」: VICS自動再探索でルートが再探索されたとき、変更前のルートも 通行可能であれば、新旧ルート比較画面を表示する 「OFE」: 新日ルート比較画面を表示しない)
新旧ルート自動選択	「新ルート」:新旧ルート画面で約8秒間操作しないと、新ルートで再探索 「元ルート」:新旧ルート画面で約8秒間操作しないと、旧ルートのままとする
到着予想時刻の計算方法	「自動」: VICS情報や統計交通情報を考慮して、自動的に到着予想時刻を計算する
	「手動」: 一般道・有料道路の平均速度を手動で入力し、その数値をもとに到 着予想時刻を算出する
	「手動」を選んだ場合、 + / で設定する
	● 一般道:5~ 50 ~80 km/h
	● 有料道路:5~80~100 km/h
	●「自動」「手動」を切り換えても、手動で入力した数値は保持されます。
	●「自動」を選んでいる場合、手動で入力した数値は無視されます。
ルート学習結果の初期化	ルート学習結果の初期化 ▶ はい ▶ はい :本機のルート学習機能を初期化
	9 3

ルート案内に関する設定

1 ナビ情報・設定メニュー (P.17) から ナビ設定 を選ぶ

2 案内設定を選び、各項目を設定する

[太字:お買い上げ時の設定]

項目		設定内容
案内拡大図の表示	「 ON 」: 「OFF」:	案内拡大図を表示する 案内拡大図を表示しない
ETCレーンの表示	「 ON 」: 「OFF」:	ETCレーン案内を表示する ETCレーン案内を表示しない
方面看板の表示 (P.21)	「 ON 」: 「OFF」:	方面看板を表示する 方面看板を表示しない
ハイウェイモードの表示	「 ON 」: 「OFF」:	ハイウェイマップを表示する ハイウェイマップを表示しない
Audio画面中の案内割込み	「 ON 」: 「OFF」:	オーディオ画面を表示中に割り込んでルート案内する オーディオ画面を表示中に割り込んでルート案内しない
逆走注意アラーム (P.26、P.27)	「 ON 」: 「OFF」:	逆走検知警告、および逆走注意アラームを案内する 逆走検知警告、および逆走注意アラームを案内しない
VICS案内	「 ON 」: 「OFF」:	ルート案内中にVICSの渋滞/規制情報がある区間に近づくと、音 声で案内する 渋滞/規制情報を音声で案内しない

■ 信号情報活用運転支援設定*1

[太字:お買い上げ時の設定]

項目		設定内容
光ビーコンアップリンク	「 ON 」: 「OFF」:	本機で収集した情報を光ビーコンに送信し、信号情報を受信する 本機で収集した情報を光ビーコンに送信しない(信号情報を受信しない)
赤 信 号 減 速 支 援	「 ON 」:	前方の信号機が赤信号に変わると予測したことをアイコンで表示する
(P.77)* ²	「OFF」:	アイコンを表示しない
信号通過支援	「 ON 」:	前方の信号機を青で通過できると予測したことをアイコンで表示する
(P.77)* ²	「OFF」:	アイコンを表示しない
発進遅れ防止支援	「 ON 」:	前方の信号機が青に変わるまでの残り時間をアイコンで表示する
(P.77) * ²	「OFF」:	アイコンを表示しない
<mark>支援音声ガイド</mark>	「 ON 」:	赤信号減速支援、発進遅れ防止支援を音声で案内する
(P.77)* ²	「OFF」:	音声で案内しない

*1 高度化光ビーコン対応のETC2.0車載器キット(別売品)が必要です。

*2「光ビーコンアップリンク」が「ON」の場合のみ、設定できます。

渋滞情報案内(VICS)に関する設定

1 ナビ情報・設定メニュー(P.17)から ナビ設定を選ぶ

2 渋滞設定を選び、各項目を設定する

■ FM VICS 周波数

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
受信周波数	現在の周波数がFM多重放送の放送局の場合、放送局名を表示する
周波数の選局方法	「 自動選局 」: 自車位置に応じて、FM多重放送を受信する放送局を自動的に 切り換える 「手動選局」: FM多重放送を受信する周波数を手動で設定する
手動選局	 ■ + □: 周波数を設定する ※ 周波数の選局方法が「手動選局」のときのみ設定できます。
エリア選局	FM VICSを受信したいエリア(放送局)を選ぶ ※周波数の選局方法が「手動選局」のときのみ設定できます。

82

■ビーコン割込み設定*1

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容	
ビーコン受信音	- ON 」: 情報を受信すると、受信音を鳴らす 「OFF」: 情報を受信しても、受信音を鳴らさない	
ビーコン割込み	- ON」: 情報を受信すると、自動的に表示される - OFF」: 情報が自動的に表示されない	

■ ETC2.0割込み設定*2

[太字:お買い上げ時の設定]

項目		設定内容
ETC2.0受信音	「 ON 」: 「OFF」:	一般情報を受信すると、受信音を鳴らす 一般情報を受信しても、受信音を鳴らさない
ETC2.0割込み	「 ON 」: 「OFF」:	一般情報を受信すると、自動的に表示される 一般情報は自動的に表示されない
ETC2.0自動音声再生	「 ON 」: 「OFF」:	情報を受信すると、自動的に音声案内される 情報は自動的に音声案内されない
ETC2.0アップリンク	「 ON 」: 「OFF」:	本機で収集した情報を、ITSスポットに自動的に送信する 本機で収集した情報を、ITSスポットに送信しない

*1 高度化光ビーコン対応のETC2.0車載器キット(別売品)が必要です。

*2 ETC2.0車載器キット(別売品)が必要です。

ETC情報の案内に関する設定

1 ナビ情報・設定メニュー (P.17) から ナビ設定 を選ぶ

2 ETCの音声案内設定を選び、各項目を設定する

		[太字:お買い上げ時の設定]
項目		設定内容
ETC音声案内	「 ON 」: 「OFF」:	利用料金などを、本機から音声で案内する ETC音声案内しない
カード入れ忘れ案内	「 ON 」: 「OFF」:	本機の電源がONになったときにETCカードが挿入されていない 場合、本機から音声で案内する* ¹ カード入れ忘れ案内しない
カード抜き忘れ案内	「 ON 」: 「OFF」:	本機の電源がOFFになったときにETCカードが取り出されずに 車載器に残っている場合、本機から音声で案内する*1 カード抜き忘れ案内しない

*1 ETC 音声案内を「OFF」に設定しても案内します。

本機のシステムに関する設定・確認

システム情報・設定メニュー(P.16)から、各項目を設定・確認する

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
操作音	「 ON 」: 操作音を鳴らす 「OFF」: 操作音を鳴らさない
時計表示	 「ON」: 画面に時計を表示する 「OFF」: 画面に時計を表示しない 本機はGPSアンテナで受信した時刻を表示しているため、テレビ番組の時 刻表示とは異なる時刻が表示される場合があります。

■ 案内音声設定

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
本体音量スイッチ操作で 案内音量調整を優先	「ON」: ナビゲーションの音声案内中に、 🖃 🕂 で案内音量を調整できる 「OFF」: ナビゲーションの音声案内中に、 🖃 🕂 で案内音量を調整できなし
案内音量の車速連動	「ON」: ナビ案内音量を車速連動する(走行速度によって自動的に音量を上げる 「OFF」: ナビ案内音量を車速連動しない
案内出力スピーカー	「左前」: 案内音声を左のフロントスピーカーから出力する 「 右前 」: 案内音声を右のフロントスピーカーから出力する
案内時のAudio音量消音	「ON」: 音声案内時にオーディオ音声を消音する 「 OFF 」: 音声案内時にオーディオ音声を消音しない ※「OFF」に設定されている場合も、音声案内時はオーディオの音量が下がります

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
音量設定(P.12)	ナビゲーションの案内音、ハンズフリー着信音などを調整することができます。
画質調整	画面の明るさやコントラストなどを調整することができます。
画面OFF	画面を一時的に消すことができます。
トップメニューカスタマ イズ (P.18)	トップメニューを編集することができます。
セキュリティ設定 (P.19)	「ON」: セキュリティ機能を使用する 「 OFF 」: セキュリティ機能を使用しない
盗難多発地点 表示案内 (P.20)	「ON」: 盗難多発地点を地図に表示する 「OFF」: 盗難多発地点を地図に表示しない
市街地図での盗難多発地 点表示案内(P.20)	「ON」: 盗難多発地点を市街地図に表示する 「OFF」: 盗難多発地点を市街地図に表示しない ※ 盗難多発地点 表示案が「ON」のときのみ設定できます。
車種設定(P.13)	使用しません。(販売店が設定します。)
カメラ設定 (P.79)	リアビューカメラの設定ができます。
ドライブレコーダー設定	ドライブレコーダーの設定ができます。
ステアリングスイッチ設 定(P.41)	ステアリングスイッチに機能を登録することができます。
ダイレクトボタン設定 (P.80)	「 ドライブレコーダー動画録画 」: 動画録画タッチキーを表示する 「ドライブレコーダー静止画撮影」: 静止画撮影タッチキーを表示する 「カメラモニター」 ^{*1} :ドライブレコーダーのリアカメラタッチキーを表示する 「表示しない」: ダイレクトボタンを表示しない
休憩案内	「 ON 」: 休憩を促す音声案内を行う 「OFF」: 休憩案内しない
<mark>バージョン情報</mark> (P.74)	車載器ID、製造番号、ソフト・地図・Gracenoteデータベースのバージョンな どを確認できます。
車両信号情報	車両信号情報を確認できます。
拡張ユニット情報	iPod、USB、ETC2.0車載器、ドライブレコーダーの接続状態を確認できます。
ナビヘルプ	ナビヘルプダウンロード先の二次元コードを表示します。
ソフトウェア・地図 更新 (P.76)	本機のソフトウェアや地図データの更新ができます。
Gracenoteデータベー ス更新 (P.58)	Gracenoteデータベースを更新できます。
初期化(P.85)	本機の各種設定をお買い上げ時の状態に戻します。
端末情報(P.74)	本機の端末情報を確認できます。
*1 ドライブレコーダ	ー (CA-DRO3HTD)を接続の場合のみ表示されます。

各種設定をお買い上げ時の状態に戻す

1 システム情報・設定メニュー (P.16) から 初期化 を選ぶ

2 初期化する項目を選ぶ

3 はい ▶ はい を選ぶ

- ●選んだ項目が初期化されます。 ※「キーボード学習結果の初期化」を選んだ場合は、1回目のはいで初期化されます。
- ●初期化(削除)した項目は、もとに戻せません。 誤って大切なデータを削除することがないように、ご注意ください。
- ●TVの初期化を行った場合は、車のエンジンを止め(ACC OFF)、ボタン照明が消え て約10秒経過してから、再度車のエンジンをかけてください(ACC ON)。

項目	設定内容
SDカードの初期化	SDメモリーカードを初期化する(NTFSファイルシステムは初期化できません) ●録音した音楽データも削除されます。
TVの初期化	TVで設定した内容を初期化する
キーボード学習結果の初 期化	キーボードの学習機能を初期化する
出荷状態に戻す	本機のすべての設定をお買い上げ時の状態に戻す ● オーディオがOFFに切り換わります。 ● ドライブレコーダーの設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

お願い

●初期化中は他の操作(オーディオを切り換えるなど)をしないでください。 故障の原因となります。

お知らせ

- ●SDメモリーカードから録音データのみを消去する場合は、MEMORY MUSIC再生画 面(P.56)から■■▶録音データ初期化を選んでください。
- ●他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地の住所や 電話番号など)、自宅などの登録情報を必ず削除してください。
- ●本機を別の車に載せかえた場合や、タイヤを交換またはローテーションした場合は、システム情報・設定メニュー(P.16)から、車両信号情報
 ▶ センサー学習値初期化 選んでセンサー学習値を初期化してください。
- ●バッテリー交換をした際には、下記の設定が初期化されます。
 - ・オーディオOFF/ON
 - AM·FMの周波数、エリアプリセット/ユーザープリセットの選択
 - ディスク・MEMORY MUSIC・USB/SD(音楽/動画)の再生位置
 - CD録音設定
 - CD · DVD · USB · SD · MEMORY MUSICの再生モード
 - ・テレビの主番組/副番組、マルチチャンネルの設定

よくあるお問い合わせ

*斜体の項目*の確認には、専門の技術と経験が必要です。 安全のため、お買い上げの販売店にご相談ください。

自車マークが表示されない

●地図モード画面になっている。
 → MAP を押してください。(P.21)

自車位置が正しく表示されない

- ACC OFFの状態で車を移動した。(フェリーボート、駐車場のターンテーブルなど) →しばらく見晴らしの良い道路を走行してください。
- ●立体駐車場などの、GPS信号を受信できない場所を走行した。 →しばらく見晴らしの良い道路を走行してください。
- ●GPS衛星からの信号の誤差が大きい。 →しばらく見晴らしの良い道路を走行してください。
- ●GPS信号を妨げる障害物などがないか確認してください。
- GPS アンテナが、受信しにくい場所に付いていないか確認してください。(取付説明書)

 ●距離、回転、3Dの補正が完了していない。
 →システム情報・設定メニュー(P.16)から、車両信号情報
 を選んで学習レベルを 確認してください。学習レベルが1の場合は、しばらく見晴らしの良い道路を走行 してください。

- GPS アンテナのコードや、車速信号コード、リバースコードなどが、正しく接続され ているか確認してください。(取付説明書)
- ●GPSアンテナが、ナビゲーションユニットや別売のETC2.0車載器のアンテナの近 くに取り付けられている。
 - → GPSアンテナは、ナビゲーションユニットから20 cm以上、ETC2.0 車載器のア ンテナユニットから15 cm以上離して取り付けてください。(取付説明書)
- ●本機を別の車に乗せかえた。タイヤをローテーションした。
 - →センサー学習値の初期化を行ってください。

縮尺を切り換えたのに、もとの縮尺に戻る

●地図モード画面で縮尺を切り換えている。
 →地図モード画面で切り換えた縮尺は、現在地画面に反映されません。
 現在地画面で
 パ
 図 /
 を選び、縮尺を切り換えてください。(P.30)

ディスクやSDメモリーカードが正しく読めない

- ●ディスクやSDメモリーカードが汚れている。
 →汚れを取り除いてください。
- →汚れを取り际いてくたさい。
- ●ディスクを表裏逆に挿入した。
 →正しい面で挿入しなおしてください。

地図の年度更新の方法について知りたい

●年度更新地図の発売時期・販売方法については、決定しだい、下記サイトにてご案内します。
 https://panasonic.jp/navi/

故障かな!?

斜体の項目の確認には、専門の技術と経験が必要です。 安全のため、お買い上げの販売店にご相談ください。

電源・共通

■ 動作

内容	ページ
電源が入らない/起動が遅い	
車のエンジンがかかっていない。	
●エンジンをかけて(ACCをONにして)ください。	(P.11)
低温状態または高温状態になっている。	
● 故障ではありません。内部の温度が正常になると、自動的に起動します。(オーディ	-
オに関する一部の情報や設定はお買い上げ時の状態に戻ります。)	
ナビゲーションの電源を切った直後にもう一度起動すると、起動に時間がかかる場合	-
ハイブリッド車などの特定の車種ではナビゲーションの起動に時間がかかる場合があ	-
電源の洛ちる	
バッテリー電圧が低くなっている。	
●ハッテリー電圧を確認してくたさい。ハッテリー電圧の11 V以下の場合、デビリー ションの電源が落ちる場合があります	_
●アイドリングストップ車の提合は アイドリングストップ山のバッテリー電圧を確	_
- 認してください。バッテリー電圧が11 V以下の場合、車両メーカーにお問い合わ	
せください。	
ディスプレイの上下角度が調整できない	
障害物などに当たっていたり、コードを挟み込んでいないかを確認してください。	-
タッチパネルの反応が悪い/反応しない	
アースコードがしっかりと車体の金属部に接続されていることを確認してください。	取付説明書
フリック/ドラッグ/ピンチ/2点タッチ/ダブルタップ/2点ドラッグ/回転ドラッグ	
操作をしている。	
●画面によっては、上記の操作ができません。	-
指の腹でタッチすると、2点タッチとして誤動作することがあります。必ず、指の先で	-
タッチしてください。	
爪でタッチすると、反応しない場合があります。必ず、指の先でタッチしてください。	-
指の動きより遅れて反応する場合がありますが、故障ではありません。	-
ステアリングスイッチが正しく動作しない	
ステアリングスイッチ設定が、正しく完了していない。	
●ステアリングスイッチ設定画面で、登録可能なすべてのステアリングスイッチを登	取付説明書
録後、 戻る を選んで設定を完了してください。	
本機が温かくなる	
長時間連続して使用している。	
● 正常に機能している場合は、故障ではありません。	-

内容	ページ
SDメモリーカードを挿入しても本機が認識しない	
●本機または専用フォーマッター以外でフォーマットしたSDメモリーカードは、本 機では認識しない場合があります。SDメモリーカードを本機で初期化するか、専用 フォーマッターでフォーマットしてください。	(P.85、 P.107)
 SDメモリーカードによっては認識しないものもありますので、別のカードをお試しください。 	_
ディスクが排出されない	
録音中などの場合、ディスクが排出できない場合があります。 ●時間をおいて、再度 DISC EJECT を選んでください。	_
本機で再生できないディスクを使用したり、ディスクに汚れ、指紋が付いている場合、 ディスクが排出できない場合があります。 ● ▲ た 10 和いと畑レズください	_
~で「ひをはんできな」)	
オブにディスクが挿入されていて2枚日を挿入しようとしている	
●挿入されているディスクを取り出してから、次のディスクを挿入してください。	_
勝手に地図が動き始めたり、映像が再生されたりする	
本機にはデモモードとして、ルート案内のデモ走行や本機に挿入されているディスクの映像を再生する機能があります。	
 ●ルート案内のデモ走行が動作している場合は、デモ走行中止を選んでください。 ●映像が再生されている場合は、画面をタッチし、■を選んでください。 □ 	— (P.48)
●ルート条内のテモ定行、または映像再生の停止後、GPSを受信するかしはらく定行 してください。以降はデモモードは動作しません。	_
停車時に「走行中は映りません。」と表示される	
電子パーキングブレーキ搭載車では停車中であっても操作制限がかかる場合があります。 ● <i>お買い上げの販売店にご相談ください。</i>	_
	ページ

|--|

画質調整が適切でない。

● MAP を2秒以上押して画質調整画面を表示させ、各項目を調整してください。

本機が高温になると、画面の明るさを自動調整したり、画面の表示を停止する場合があります。

● 本機の温度が下がるまでお待ちください。

本機が低温になっている場合、画面が白っぽくなる場合があります。

● 車の暖房を使用して、室温を上げ、本機の温度が上がるまでお待ちください。

画面が曇る

冷暖房を使用した直後などには、結露のため画面が曇ったり、正しく表示されない場合があります。

● 結露が解消するまでお待ちください。

画面に赤、青または緑の点が表示される

液晶ディスプレイ特有の現象です。故障ではありません。

ディスプレイに何も表示されない/表示されるのが遅い

本機が低温になっている場合、映像の表示に時間がかかる場合があります。 ●車の暖房を使用して、室温を上げ、本機の温度が上がるまでお待ちください。

一時的に画面を消している。(画面OFF)

● AUDIO / [MENU] / [MAP] / [▲] のいずれかを押すか、画面をタッチしてください。

内容	ページ
電源コード/接続ハーネスの接続をご確認ください。	取付説明書
電源コネクターのヒューズが切れている。 ●お買い上げの販売店またはお近くの「サービス相談窓口」にご相談ください。	取付説明書
音声は出るが、映像が出ない	
ー時的に画面を消している。(画面OFF) ● [AUDIO] / [MENU] / [▲]のいずれかを押すか、画面をタッチしてください。	_
パーキングブレーキをかけていない。 ●安全な場所に停車して、パーキングブレーキをかけてください。	_
サイドブレーキコードの接続が外れていないか確認してください。	取付説明書

■ 音声

内容	ページ
ステレオのとき左右の音が逆になる	
スピーカーコードの接続を確認してください。	取付説明書
左右前後のいずれかの音が出ない	
フェーダー/バランスの設定を確認してください。	—
各コードの接続を確認してください。	取付説明書
音が悪い(音が飛ぶ)	
DVD・CDなどの場合は、ディスクの汚れをクリーニングしてください。	(P.106)
「iPod·スマートフォン·USBメモリーなどの場合は、延長ケーブルを使用せずに接続	-
してください。	
本機の取り付けを確認してください。	
●角度を40°以内に調整し、振動しないようにしっかりと取り付けてください。	取付説明書
雑音が出る	
スマートフォンなどを本機から離してください。	-
アースコードがしっかりと車体の金属部に接続されていることを確認してください。	取付説明書
オーディオの音量が変わる	
オーディオ情報・設定メニューからオーディオチューンを選び、車速連動音量の補正 量を「OFF」にしてください。	-

ナビゲーション

■ 案内

内容	ページ
音声案内されない/オーディオの音声は出力されるのに、ナビゲーションの音声案内が出力	されない
音量設定で、「ナビ案内音」の音量が「0」に設定されている。	
●「ナビ案内音」の設定を調整してください。	(P.12)
フェーダー/バランスの出力レベル設定を確認してください。	
●センターから離しすぎると音声案内が小さくなりすぎることがあります。	—
ルートから外れている。	
●現在地画面で自車がルート上にあるかを確認し、ルートに戻ってください。	(P.21)
●再探索してください。	—
ルートに対して逆走行している。	
●目的地の方向を確認してください。	(P.24)
● 再探索してください。	-
各コードの接続を確認してください。	取付説明書

内容	ページ
ルート案内中に料金案内されない	
 ルートが有料道路上から始まっている。 ● 有料道路上で自動再探索や再探索してルートが有料道路上から始まっているときは、料金案内されない場合があります。 	_
有料道路以外で有料案内する	
地図データで有料道路判定をするため、最近無料化された道路などは、実際と異なり 有料案内することがあります。	_
料金所が入口付近になくても、有料道路の手前で音声案内します。	—
高速道路を走行中に一般道路の案内をする/一般道路を走行中に高速道路の案内をする	5
高速道路と一般道路が隣接しているときは、誤った道路が案内される場合があります。 ● ランチャーから、 <mark>道路切替</mark> を選んでください。	_
一般道優先で探索しているのに、有料道路上にルートを作る	
現在地と目的地の場所によっては、一般道優先で探索しても有料道路上にルートを作ることがあります。(故障ではありません。) ●通りたい一般道路上に経由地を設定してください。	(P.38)

■ 動作

内容	ページ
登録地が登録されない/設定が変更されない/探索したルートが削除された	
操作のあと、すぐに電源を切った。	
●再度操作してください。	-
← を選んでも、前の画面に戻らない	
画面によっては、 🗲 を選んでも前の画面に戻らない場合があります。	-
地図画面上でフリック/ドラッグ以外の操作ができない	
フリック/ドラッグ操作でスクロール中は、画面上でそれ以外の操作はできません。	
●約1秒間何も操作せずに、地図モード画面になってから操作してください。	-
バック時にバックモニターの映像が映らない	
リアビューカメラが正しく設定されていない。	
●カメラ設定の「カメラ割込み」を「ON」にしてください。	(P.79)
●カメラ設定の「カメラ種別」でリアビューカメラの種類を正しく選んでください。	(P.79)
リバース信号が検出できていない。	
● 車両信号情報の「リバース信号」が正常か確認してください。	—

■ 表示

内容	ページ
VICS情報が表示されない(FM VICS)	
VICSを放送している放送局を受信しているか確認してください。	—
FMの電波が弱い。	
●障害物(トンネルやビルの陰など)のない場所に移動してください。	-
●電波の強い周波数の放送局を選局してください。	-
VICS情報の保持時間が過ぎた。	
●新しい情報を再度受信するまでお待ちください。	-
VICSのサービス外の地図を表示している。	
● VICSのサービスを行っている圏内の地図を表示し確認してください。	-
ラジオアンテナの接続を確認してください。	取付説明書

内容	ページ
VICS情報が表示されない(光ビーコン/ETC2.0)※別売のETC2.0車載器が必要で	व 。
ETC2.0車載器の取り付け状態が悪く受信できない。	
● アンテナの上に物を置かないでください。	-
●極端にフロントガラスが汚れている場合は、きれいにしてください。	-
●取り付け位置や接続を確認してください。	取付説明書
電波不透過ガラスや赤外線反射ガラス装着車両では、受信できない場合があります。	
●お買い上げの販売店にご相談ください。	—
TSPSアイコンが表示されない※別売のTSPS対応ETC2.0車載器が必要です。	
路側装置の機器メンテナンス作業や故障などにより、終日または時間帯によって、情	—
報が提供されない場合があります。	
地図データに対象交差点の情報がないときはTSPSアイコンは表示されません。	-
地図画面が黄色く表示される	
表示中の地図全体に気象・災害情報がある場合は、地図画面全体が薄い黄色で表示さ	-
れます。	

オーディオ[TV]

■ 映像/音声

内容	ページ
映像も、音声も出ない	
本機が異常に高温になっている。 ● 車内の温度を下げてから、本機の電源を入れなおしてください。	_
受信状態が悪い。 ●車のある場所や方向により、受信状態が変化します。受信状態の良い場所に移動し てください。	_
電源を入れても映像がすぐに出ない	
ソフトウェアが起動して映像を表示するまでに時間がかかる場合がありますが、故障 ではありません。	-
映像や音声が(ときどき)出なくなる/静止する、音声が遅れて聞こえる	
車のある場所や方向により受信状態が変化します。視聴中に、受信状態により「黒色」 画面になることがありますが、故障ではありません。	-
車両の搭載機器(電動ドアミラー、パワーウィンドウ、エアコン、HIDランプなど)の動作によってノイズが発生し、アンテナレベルが低下することがあります。	-
自動車/バイク/高圧線/ネオンサイン等の近くを車が通過したとき、アンテナレベル が低下することがあります。	-
地上デジタル放送の受信状態が良くないときに、受信モードが「地上D」になっている。 ●地上デジタル放送の電波が弱い地域では、受信モードを「ワンセグ」に切り換えてく ださい。(ワンセグに切り換わるときに、映像や音声が一時的にとぎれたり、遅れた りする場合があります。)	_
地上デジタル放送が受信できない/受信状態が悪い	
地上デジタル放送の放送エリア外にいる場合、受信できません。また、受信障害がある 環境では放送エリア内でも受信できない場合があります。	-
長距離移動などで現在のチャンネル設定では受信できない場所にいる。 ● ユーザープリセットのスキャンを行ってください。	_
フロントガラスに車載カメラ装置(自動ブレーキシステムやドライブレコーダーなど)が 装備されている場合は、カメラから地上デジタルアンテナを離して取り付けてください。	取付説明書

地上デジタルアンテナの接続を確認してください。

91

取付説明書

オーディオ [FM/AM]

■ 動作

内 容 エンジンをかけると、車のラジオアンテナが上下する

エンジンをかけるタイミングにより、上下する場合がありますが、故障ではありません。

ページ

■ 音声

内容	ページ
ラジオが受信できない/ノイズが多い	
放送局の電波が弱い。	
●放送局を変えてください。	(P.45)
ラジオアンテナが十分に伸びているか確認してください。	-
周波数再編が実施された。(これまで受信できた放送局が受信できなくなった。)	
● 新しい周波数をプリセットのリストに記憶させてください。	(P.45)
ワイドFM非対応のラジオアンテナでFM補完放送を受信しようとした。	
● ラジオアンテナがワイドFMに対応していない場合は、FM補完放送を受信できま	-
せん。	
● ラジオアンテナおよび、アンテナコントロールコードの接続・設定を確認してくだ	取付説明書
さい。	
● ラジオアンテナのケーブルを他のコードと束ねたり・重ねたり・交差させたりせず、	
できるだけ離してください。	

オーディオ [DVD]

■ 動作

内容	ページ
ディスクが再生できない	
ディスクを正しい面で挿入しなおしてください。	(P.46)
再生できないディスクを挿入した。	
●再生できるディスクを使用してください。	(P.104、 P.105)
長時間の車内環境におかれることにより、ディスクが劣化し再生できなくなる場合が あります。	(P.104、 P.106)
特にDVD-R/RW・CD-R/RWは高温多湿環境に弱いため、劣化が起こりやすくなります。	
ディスク挿入後、またはDVDに切り換えたあとに、フォーマットが識別される少しの間、音が途切れることがあります。	—
タッチパネルを操作しても、動作しない	
ディスクによっては、その操作を禁止している場合があります。(故障ではありません。)	—
設定した字幕言語/音声言語/アングルが切り換わらない	
複数の字幕/音声/アングルが記録されていないディスクでは、切り換えられません。 ●トップメニューなどで切り換えたり、特定の映像のみアングルなどを切り換えられ るディスクもあります。ディスクの説明書をご覧ください。	_
設定した字幕言語/音声言語で再生されない	
設定した字幕/音声が記録されていないディスクでは、設定どおりの字幕/音声で再生 されません	
 ●トップメニューなどで切り換えられるディスクもあります。ディスクの説明書をご覧ください。 	—

内容

メニュー画面のメッセージが希望の言語にならない

操作パネルから<mark>設定</mark> ▶ <mark>言語設定</mark>を選び、メニュー言語の設定を確認してください。

■ 音声

内容	ページ
再生中に小さい音が聞き取りにくい	
操作パネルから 設定 🕨 ダイナミックレンジ圧縮 を選び、「ON」に設定してください。	—
DVD再生の音量が小さい	
音楽CDとDVDの録音レベルには差があります。 ●DVD再生時には、音楽CD再生時よりも音量を上げてください。	(P.12)
音質が悪い(音が飛ぶ)	
ディスクの汚れをクリーニングしてください。	(P.106)
本機の取り付けを確認してください。 ●角度を40°以内に調整し、振動しないようにしっかりと取り付けてください。	取付説明書
オーディオ[MP3/WMA(CD-R/CD-RW)]/[SD]/[USB]	

■ 動作

内容	ページ
再生するまで時間がかかる	
記録されているフォルダ/ファイル階層が多い。 ● MP3/WMA以外のファイルや必要ないフォルダなどは、書き込まないようにして ください。	_
ファイルのサイズが大きすぎる。 ● サイズが大きいファイルは、読み込みに時間がかかります。	_
順番どおりに再生されない	
 書き込んだ順番に再生されます。 ● 再生したい順番に、書き込んでください。 ● ファイル名の頭に「001」~「254」などと入力することで順番を設定できるライティングソフトもあります。 	_
再生できない	
本機に対応したメディアを再生してください。	(P.104、 P.107)
● SDメモリーカード・USBメモリーによっては、認識しないものもあります。別の SDメモリーカード・USBメモリーをお試しください。	_
使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって、正しく再 生されない場合があります。	-
ビットレート/サンプリング周波数を確認してください。	(P.108)
ファイルが破損している。 ● 本機が再生できる形式で、ファイルを作りなおしてください。	(P.108)
ファイルには以下の拡張子を必ず付けてください。	
● MP3ファイル:拡張子 mp3(MP3)」	—
● WIVIA ノアイル・拡張士 WITIA(WIVIA)] ● ΔΔC ファイル: 拡張子 [m4a(M4Δ) [aac(ΔΔC)	
●WAVファイル:拡張子[wav(WAV)]	_
● FLACファイル:拡張子「flac(FLAC)」「fla(FLA)」	_

その他

ページ

■ 音声

内容	ページ
音質が悪い(音が飛ぶ)	
ディスクの汚れをクリーニングしてください。	(P.106)
音質は、使用したエンコーダソフトやビットレートの設定などにより異なります。詳 しくは、エンコーダソフトの説明書をご覧ください。	_
低倍速で、再度データを書き込んでください。	—
再生経過時間は表示されているが、音が出ない	
 ミックスモード(第1トラックに音楽以外のデータ、第2トラック以降に音楽データが、 1セッションで記録されているフォーマット)のディスクの第1トラックを再生した。 ●ミックスモードで再生しようとした場合、MP3/WMAファイルが無音で再生されることがあります。 	_

■ 表示

内容	ページ
ファイル名・フォルダ名が正しく表示されない/曲情報が正しく表示されない	
規格に準拠した文字種・文字数で入力してください。	(P.108)
使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって文字などが 正しく表示されない場合があります。	—
再生経過時間の表示が実際と一致していない	
再生中、ACCをOFFにした。 ●他のファイルを選んで再生すると、正常に戻ります。	_
可変ビットレート(VBR)で記録されたファイルは、再生経過時間が正しく表示されな い場合があります。	—

オーディオ [MEMORY MUSIC]

■ 録音

内容	ページ
録音設定の切り換えができない	
録音中の場合は、録音を停止してください。	(P.54)
音楽CDを再生しても、自動で録音されない	
録音設定が 手動録音 に設定されている。	
●録音設定を 自動録音 に設定してください。	(P.53)
MP3/WMAファイルを再生している。	
● MP3 / WMAは録音できません。	—
録音できない	
ディスクにキズが付いていると、録音ができません。	
●キズがあるディスクは使用できません。	(P.106)
録音済みのディスクである。	
●1曲でも録音済みのディスクは自動で録音しません。手動で録音してください。	(P.53)
録音中に車両のキースイッチ(電源ポジション)を切り換えてエンジンを始動した。	
●別のSDメモリーカードに交換して使用してください。(録音中のエンジン始動の影	—
響などでSDメモリーカードが壊れている可能性があります。)	
SDメモリーカードの容量が不足している。	
 ●使用状況を確認してください。録音済みの曲を消去すると新たに録音できます。 	—
SDメモリーカードの誤消去防止スイッチを「LOCK」方向にしている。	
● LOCK」を解除してください。	-

内容

録音したはずの曲(アルバム)が再生されない、または止まる

再生管理データが読み取れていない。

●別のSDメモリーカードに交換して使用してください。(録音中のエンジン始動の影響などでSDメモリーカードが壊れている可能性があります。)

■ 動作

内容	ページ
CDから録音した曲が再生されない	
曲のファイルが破損している。	
● 再生されない曲を削除し、再度CDから録音してください。	—
パソコンなどを使って、本機でSDメモリーカードに録音したアルバム・曲のフォルダ	
名やファイル名を変更した。	
●本機でSDメモリーカードを初期化して、再度録音してください。	(P.54、
	P.85)
SDメモリーカードが破損している、またはSD規格に準拠したカードではない。	
●他のSDメモリーカードで再生ができるか、ご確認ください。	—
録音したはずの曲が再生されないまたは止まる	
録音曲数が多い。	
●曲数が多くなるとデータのチェック時間も長くなります。しばらくお待ちください。	—
SDソースを選んでいる。	
●本機で録音した曲を再生する際は、MEMORY MUSICソースを選んでください。	—

■ 音声

内容	ページ
音質が悪い(音が飛ぶ)	
ご使用になるSDメモリーカードによっては、再生時の音飛びが発生する場合があり ます。いったん音楽データを削除してから、再度録音してください。 ● 改善されない場合は、本機またはSDフォーマッターでSDメモリーカードを初期 化し、再度録音してください。なお、初期化するとデータはすべて削除されます。必 要なデータはあらかじめパソコンにバックアップを取ってください。 それでも改善されない場合は、転送速度の速いSDメモリーカードに変更してくだ さい。	— (P.85, P.107)

■ 表示

ページ
(P.58)

オーディオ[iPod]

■ 動作

内容	ページ
iPodが正しく動作しない	
iPodが正しく認識されていない。 ● <i>接続を確認してください。</i> ● iPodをリセットしてから再度接続してください。	取付説明書 一
iPodのバージョンが古い。 ● iPodのバージョンを確認してください。	(P.64)

BLUETOOTH

■ 登録

内容	ページ
BLUETOOTH対応機器を本機に機器登録できない	
本機のBLUTOOTH接続が <mark>OFF</mark> になっている。	
● 本機のBLUETOOTH接続を <mark>ON</mark> に設定してください。	(P.68)
BLUETOOTH対応機器のBLUETOOTH機能がOFFになっている。	
●BLUETOOTH対応機器を操作して、BLUETOOTHをONに設定してください。	-
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)に対応したBLUETOOTH Audio	_
機器を登録してください。	
HFP (Hands-Free Profile)に対応したスマートフォンを登録してください。	—
BLUETOOTH対応機器のファームウェア(ソフトウェア)を最新にしてください。	—
BLUETOOTH対応機器の登録機器リストで本機の機器名称(Strada)を選択しても、	本機を
登録できない	
BLUETOOTH対応機器に同じ機器名称で登録されている、別の機器を選択した。	
●本機からBLUETOOTH対応機器の登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録	(P.68)
機器リストから本機 (Strada)を削除してから、再度機器登録からやりなおしてく	
ださい。	

■ 接続

内容	ページ
本機に接続できない	
BLUETOOTH対応機器が本機に機器登録されていない。	
●機器登録してください。	(P.67)
本機に対応したプロファイルでないと本機と接続できません。	
●プロファイルを確認してください。	(P.66)
スマートフォンがHFPに対応していないとBLUETOOTH接続できません。(機種に	—
よっては、HFPに対応していなくても本機に登録される場合があります。)	
スマートフォンがSPP (Serial Port Profile)に対応していないとハンズフリー接続	—
できません。	
スマートフォンの受信状態を確認してください。	—
BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。	—
BLUETOOTH機器と見通しの良い状態で通信を行ってください。障害物等の影響で	—
通信距離が短くなるおそれがあります。特に金属や人体(ポケットなどに入れている	
時など)に近接すると途切れたり通信不能になる場合があります。	
BLUETOOTH対応の周辺機器(ヘッドフォン等)や無線LAN、その他無線機器などの	—
電波を発する機器が多い環境、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。	
接続が頻繁に述切れたり、通信个能になる場合がめります。	
自動的にペアリング情報が削除された。	(0.00)
● 本機からBLUE1UU1H対応機器の豆球を削除し、BLUE1UU1H対応機器の豆球 機器Uフトからす機(Ctrodo)を削除してから、再産機器発行からやりたわしてく	(P.68)
成路リストから平城(Suldud)を削除してから、円度城路豆跡からやりなのしてく ださい。	
白動接続が完了していない	
● BLUETOOTH対応機器が本機と自動接続されるまで、しばらく時間がかかる場合。	_
があります。	
本機のBLUTOOTH接続が OFF になっている。	
● 本機のBLUETOOTH接続を <mark>ON</mark> に設定してください。	(P.68)

登録した BLUETOOTH対応機器が自動的に本機と再接続されない 本機および BLUETOOTH対応機器の BLUETOOTH機能を有効にしてください。 - BLUETOOTH対応機器が省電力モードに設定されている。 - ●一定時間経過後に自動的にBLUETOOTH接続が解除される場合があります。。 - BLUETOOTH対応機器を操作して、BLUETOOTH店よる本機との接続を解除した。 (P68) ●それでもBLUETOOTH接続してください。 (P68) ●それでもBLUETOOTH技続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の (P68) ②量録を削除し、BLUETOOTH接続でさない。 (P68) ●と目してOTH対応機器を操作して、BLUETOOTHによる本機との接続を解除した。 (P68) ●なんきBLUETOOTH技続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の (P68) ②量録を削除し、BLUETOOTH技続でさないる。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - ●と前でも混信する場合は、他の機器をするのであります。) - ●LUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - ■LUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - ■LUETOOTH対応機器を本機の資産事を抑ってください。 - ■LUETOOTH対応機器が塗属物に触れている場合は、離りらいてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機の近近づください。 - BLUETOOTH対応機器をもししてのTH対応機器をもししてのTH対応機器の電源を切りた。 - ●たんBLUETOOTH技続待機状態になっていない。	内容	ページ
本機およびBLUETOOTH対応機器のBLUETOOTH機能を有効にしてください。-BLUETOOTH対応機器が省電力モードに設定されている。-ー定時間経過後に自動的にBLUETOOTH接続が解除される場合があります。-BLUETOOTH対応機器の設定を変更してください。(P68)BLUETOOTH対応機器の設定を変更してください。(P68)●それでもBLUETOOTH接続してください。(P68)●それでもBLUETOOTH接続してください。(P68)●とBLUETOOTH技続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH技続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の とりなおしてください。(P68)BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してくたさい。-BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。-BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。-●それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。-●それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。-BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。-BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。-BLUETOOTH対応機器を構造近づけてください。-BLUETOOTH対応機器をもした。-●いったんBLUETOOTH技続待機状態になっていない。-●それでもBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。-BLUETOOTH対応機器をもした。-●いったんBLUETOOTH技続待機状態になっていない。-●それでもBLUETOOTH技続待機状態になっていない。-○アートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。-○スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。-○スマートフォンがNUXズフリー接続待機状態になっていない。-●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態にないと、本機とDLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とDLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とDLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とDLUETOOTH接続待機状態になっていない。●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。-●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続-●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続-●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続-●スマートフォンがハンズフリーを振行機状的とと、本機とハンズフリー接続-	登録したBLUETOOTH対応機器が自動的に本機と再接続されない	
BLUETOOTH対応機器が省電力モードに設定されている。 - ●一定時間経過後に自動的にBLUETOOTH接続が解除される場合があります。 - BLUETOOTH対応機器の設定を変更してください。 (P.68) BLUETOOTH対応機器の設定を変更してください。 (P.68) ●名れでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除してから、再度機器登録からやりなおしてください。 (P.68) BLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除してから、再度機器登録からやりなおしてください。 (P.68) BLUETOOTH技続できない場合は、本機からのBLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からのBLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要なものがあります。) - BLUETOOTH技続機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からのBLUETOOTH技応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 (P.112) ●名れでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 - BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切ってください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切ってください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切ったくたさい。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - BLUETOOTH対応機器の登録がらやりなおしてください。 - BLUETOOTH対応機器の管源を切り、再度電源を入れてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - OTH対応機器を本機の目に使いうくればしてっていない。	本機およびBLUETOOTH対応機器のBLUETOOTH機能を有効にしてください。	—
 一定時間経過後に自動的にBLUETOOTH接続が解除される場合があります。 BLUETOOTH対応機器の設定を変更してください。 BLUETOOTH対応機器の設定を変更してください。 BLUETOOTH対応機器を操作して、BLUETOOTHによる本機との接続を解除した。 ●再度本機とBLUETOOTH接続ですない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH按統できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除してから、再度機器登録からやりなおしてください。 BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作行ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ●混信するため、他の機器を本機から離してください。 BLUETOOTH対応機器の電源を切ってください。 BLUETOOTH対応機器の電源を切ってください。 BLUETOOTH対応機器や電源を切り、再度電源を入れてください。 BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - Cから、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンを接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続 	BLUETOOTH対応機器が省電力モードに設定されている。	
BLUETOOTHXIN/Reading/2012/2014 (P68) BLUETOOTHXIN/Reading/2014 (P68) ● それでもBLUETOOTH接続でさない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH接続でさない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - ● BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - ● BLUETOOTH対応機器が全機の当該してください。 - ● REUETOOTH対応機器が立ちに触れている場合は、離してください。 - ■ BLUETOOTH対応機器を本機の当に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - ■ BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - ● いったんBLUETOOTH技応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - ● いったんBLUETOOTH技応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - ● いったんBLUETOOTH技応機器の電源をない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 電源をわらやりたから本機(Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 - ○ スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 - ● スマートフォンがNUXズフリー接続待機状態になっていない。 - ● スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていないた、本機とハンズフリー接続待機状態になっていない。 - <td>● 一定時間経過後に自動的にBLUETOOTH接続が解除される場合があります。</td> <td>-</td>	● 一定時間経過後に自動的にBLUETOOTH接続が解除される場合があります。	-
BLUETOOTH対応機器を操作して、BLUETOOTHによる本機との接続を解除した。 ●再度本機とBLUETOOTH接続してください。 (P.68) それでもBLUETOOTH接続してください。 (P.68) BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除した。) BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作行ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 違信するため、他の機器を本機から離してください。 (P.112) それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 - BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 - BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - C BLUETOOTH対応機器をす機に近づけてください。 - C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
 ● 存れでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要なものがあります。) ● BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ・混信するため、他の機器を本機から離してください。 それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 C BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 ・いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 それでもBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 AでもBLUETOOTH技続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続き 	BLUEIUUIH対応機器を操作して、BLUEIUUIHによる本機との接続を解除した。	(D 69)
 全報でも見らしているいていないないないないないないないないないないないないないないないないない	● 予反平成と DLUET UUT IT 按続してくたさい。 ● それでも BLUET OOT H 接続できない 提合は 木 継から BLUET OOT H 対応 継究の	(P.68)
してから、再度機器登録からやりなおしてください。 BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器が操作行ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 - 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ・ 混信するため、他の機器を本機から離してください。 - 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ・ 混信するため、他の機器を本機から離してください。 - BLUETOOTH対応機器を本機の皆に障害物がある場合は、離してください。 - BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - CNったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - CNったんBLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 - スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 - スマートフォンがNUETOOTH接続待機状態になっていない。 - スマートフォンがNUETOOTH接続待機状態になっていない。 - スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続き	● CARCE OBLOCT FOR THE MICE SO THE STATE SO THE	(1.00)
BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの BLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要なものがあります。) ●BLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要なものがあります。) ●BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 – 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ●混信するため、他の機器を本機から離してください。 (P.112) ●それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 – BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 – BLUETOOTH対応機器と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 – BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 – BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 – BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 – BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 – BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 – (P.68) 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがNンズフリー接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ –	してから、再度機器登録からやりなおしてください。	
BLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要なものがあります。) ●BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 – 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ②混信するため、他の機器を本機から離してください。 (P.112) ●それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 (P.112) ■それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 (P.112) ■ELUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器を本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 (P.112) ● いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 (P.112) ● いったんBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 2000 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ	BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。(機種によっては、本機からの	
 ●BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。 本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 混信するため、他の機器を本機から離してください。 それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 BLUETOOTH対応機器と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 BLUETOOTH対応機器と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 ATでもBLUETOOTH接続に失敗した。 いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除していから、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ 	BLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要なものがあります。)	
本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 混信するため、他の機器を本機から離してください。 (P.112) それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 (P.112) それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 (P.112) BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 (P.112) C.112) BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 (P.112) (● BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。	_
 ・混信するため、他の機器を本機から離してください。 それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。	本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。	
 それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。 BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 BLUETOOTH対応機器と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTHはよる自動接続に失敗した。 いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 それでもBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 それでもBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 それでもBLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除していち、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがNンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とNンズフリー接続さ 	●混信するため、他の機器を本機から離してください。	(P.112)
BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。 - BLUETOOTH対応機器と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - ● いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - ● それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の (P.68) 登録を削除し、BLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の (P.68) こてから、再度機器登録からやりなおしてください。 - スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 - マートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 - スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 - ● スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続 -	● それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。	_
BLUETOOTH対応機器と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。 - BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 - BLUETOOTHによる自動接続に失敗した。 - ●いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 - ●それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の - 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機 (Strada)を削除してから、再度機器登録からやりなおしてください。 - スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 - スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態におっていない。 - スマートフォンがのBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 - スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 - スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続 -	BLUETOOTH対応機器が金属物に触れている場合は、離してください。	_
BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。 BLUETOOTHによる自動接続に失敗した。	BLUETOOTH対応機器と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。	_
BLUETOOTHによる自動接続に失敗した。 ・いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 ・それでもBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 ・P.68) 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ・スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態にないと、本機とBLUETOOTH接 続されません。スマートフォンを接続待機状態になっていない。 ・スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 ・スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ	BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。	—
 いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 それでもBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。 それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態に設定してください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態に設定してください。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ 	BLUETOOTHによる自動接続に失敗した。	
 それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とBLUETOOTH接 続されません。スマートフォンを接続待機状態に設定してください。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ 	●いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。	_
登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機 (Strada)を削除 してから、再度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態に設定してください。 スマートフォンがバンズフリー接続待機状態に設定してください。 ●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ	 ●それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の 	(P.68)
してから、冉度機器登録からやりなおしてください。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とBLUETOOTH接 続されません。スマートフォンを接続待機状態に設定してください。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ	登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機 (Strada)を削除	
 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とBLUETOOTH接 続されません。スマートフォンを接続待機状態に設定してください。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ 	してから、冉度機器登録からやりなおしてください。	
 スマートフォンかBLUETOUTH接続待機状態でないと、本機とBLUETOUTH接 続されません。スマートフォンを接続待機状態に設定してください。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ 	スマートフォンがBLUETOOTH接続待機状態になっていない。	
続されません。スマートフォンを接続付機状態に設定してください。 スマートフォンがハンズフリー接続待機状態になっていない。 ●スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ	● 人マートフォンかBLUE1001H接続待機状態でないと、本機とBLUE1001H接	_
スマートフォンかハンスフリー接続待機状態になっていない。 ● スマートフォンがハンズフリー接続待機状態でないと、本機とハンズフリー接続さ –		
● スマートフォフかハンスフリー接続付機状態でないと、 本機とハノスフリー接続さ -	人マートノオンかハン人ノリー接続待機状態になっていない。	
わません。フラートフォンを按結待機比能に設定してください	■ 人マートフォノルハノ人ノリー技術付付状態でないと、少成とハノ人ノリー接続されません。ファートフォンを培結法機能に設定してください。	_

■ 音声

内容	ページ
音質が悪い(音がひずむ・ノイズが発生する)	
本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ●混信するため、他の機器を本機から離してください。 ●それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。	(P.112) —
スマートフォンの受信状態を確認してください。	—
BLUETOOTH対応機器の電池残量が少ない場合は、充電してください。	—

■ スマートフォン連携

内容	ページ
NaviCon®のデータを本機で取得できない	
スマートフォンが本機に正常に接続されていない。	
● BLUETOOTH接続状態を確認してください。	-
● 本機のハンズフリー接続の状態を確認してください。	(P.68)
● ハンズフリー接続をいったん解除してから、再度接続しなおしてください。	(P.68)

内容	ページ
iPhoneまたはiPodを本機のケーブルで接続した状態でiPhoneをBLUETOOTH接	
○ iPhoneまたはiPodをケーブルで接続すると、ケーブルでの接続が優先されるため、 iPhoneでNaviCon®を利用することはできません。iPhoneまたはiPodをケーブ ルから取り外してください。	_
NaviCon®を終了してもBLUETOOTH接続が解除されない	
手動でハンズフリー接続を解除してください。	(P.68)
スマートフォン連携の接続が完了しない	
接続をいったん中止し、再度接続しなおしてください。	(P.68)
スマートフォン連携の切断が完了しない	
スマートフォンを操作して切断してください。	_

■ ハンズフリー通話

内容	ページ
本機に機器登録されたスマートフォンでハンズフリー通話できない	
通話がスマートフォンに切り換わっている。	
● ハンズフリー切替を選択し、ハンズフリー通話に切り換えてください。	(P.72)
スマートフォンのサービス圏外で使用している。	
●サービス圏内で使用してください。	_
ハンズフリー接続がされていない。	(5.66)
●冉度接続してください。	(P.68)
スマートフォンがマナーモードになっている。	
● 機種によっては、マナーモードに設定していると本機から着信音か出力されない場合があります。マナーモードに設定していると本機から着信音か出力されない場合があります。	_
ハンスフリー通話中、エコーやハワリングか起こる	(=)
受話音量を下げてください。	(P.12)
通話中、相手の音声が聞き取りにくい	
自分と相手が同時に発声した。	
●交互に話してください。	_
受話音量を上げてください。	(P.12)
通話がスマートフォンに切り換わっている。	
● ハンズフリー切替を選択し、ハンズフリー通話に切り換えてください。	(P.72)
着信履歴から発信できない	
番号非通知の相手にかけようとした。	
●番号非通知の相手には発信できません。	—
国際電話を受けた。	
●スマートフォンの契約によっては、国際電話への発信ができない場合があります。	—
スマートフォンの機種によっては、相手先の電話番号を本機に通知しないものがあり	
ます。	
● スマートフォンの着信履歴から直接発信してください。	-
通話音量が大きすぎる・小さすぎる/通話しづらい	
マイクと話者の距離が近いまたは離れている。	
● 適切な距離でお話しください。	—
エアコンの送風音をマイクが拾っている。	
●エアコンの送風を弱くするか、止めてください。	-

内容

スマートフォンの通話中に、自動的にハンズフリー通話に切り換わる/本機と接続中、スマ− トフォンで通話できない

機種によっては、BLUETOOTHにより接続されると自動的にハンズフリー通話しか できなくなる場合があります。

●スマートフォンで通話するときは、スマートフォンを操作して本機との BLUETOOTH接続を解除してください。

走行中にハンズフリー通話していたら、回線切断のメッセージが表示された

スマートフォンの電波が弱い。

● 電波の状態が良い場所でご使用ください。

電話帳転送ができない

スマートフォンがPBAP (Phone Book Access Profile)に対応していないと、電話 帳転送できません。

BLUETOOTH Audio

BEGETOOTTAddio	
内容	ページ
BLUETOOTH Audio画面から操作できない(再生はできる)	
 BLUETOOTH Audio機器がAVRCP (Audio/Visual Remote Control Profile) に対応していない。 	-
● AVRCPに対応していないと、本機から操作できません。BLUETOOTH対応機器で操作してく ださい。(機種によっては、AVRCPに対応していても一部の操作ができない場合があります。)	—
再生できない	
BLUETOOTH対応機器や音楽再生アプリによっては、本機での操作を受け付けない 場合があります。	
●本機画面の ▶ を押しても再生できない場合は、BLUETOOTH対応機器側の再生 ボタンを押すことで、再生できる場合があります。	-
音量が小さい	
BLUETOOTH機器の音量を調整してください。	—
音質が悪い(音がひずむ、音が途切れる、ノイズが発生する)	

BLUETOOTH Audio機器を本機に近づけてください。また、BLUETOOTH Audio機器の向きを変えてみてください。(BLUETOOTHアンテナが本体に向くようにする。)

ハンズフリー接続に設定されたスマートフォンが本機と接続されていない。(例:電源がOFFになっている、車内に持ち込まれていない)

●対象機器のハンズフリー接続の接続設定を解除してください。

■ その他

内容	ページ
(P.96~P.99)の処置をしても問題が解決しない/その他の問題がある	
●いったんエンジンを止めて、再度エンジンをかけてください。	-
●いったんBLUETOOTH対応機器の電源を切り、再度電源を入れてください。	-
●機器登録を削除し、再度登録しなおしてください。	(P.68)
それでも解決しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	_

Wi-Fi

内容	ページ
スマートフォンを本機に機器登録できない	
本機のWi-Fi機能がOFFになっている。(Wi-Fi設定のON/OFF)	
● 本機のWi-Fi機能をONに設定してください。	(P.70)

(P68)

ページ

内容	ページ
スマートフォンのテザリングモードがOFFになっている。	
●スマートフォンを操作してWi-Fiテザリング(APモード)を設定してください。	—
スマートフォンがテザリングに対応してない。	
●本機でWi-Fi機能はご使用になれません。お使いのスマートフォンのテザリング対	-
応については、スマートフォンの販売店に確認してください。	
登録したスマートフォンが自動的に本機と再接続されない	
●本機およびスマートフォンのWi-Fi機能を有効にしてください。	(P.70)
●スマートフォンを操作してWi-Fiテザリング(APモード)を設定してください。	—
本機に接続できない	
スマートフォンが本機に機器登録されていない。	
●機器登録してください。	(P.69)
●ステータスバーのWi-Fiの接続状態を確認してください。	(P.22)

こんなメッセージが出たときは

文章で画面に表示される、主な確認/エラーメッセージの例です。

エラーメッセージが表示された場合は、処置の説明に従ってください。 ■ **か**

内容 このファイルは再生できません。 再生できない形式の音楽データを再生した。 ・ファイルを確認してください。 再生できない形式の動画データを再生した。 ・ファイルを確認してください。 このSDカードは書き込み禁止です。 SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチがロック側(LOCK)になっている。

● 書き込み禁止スイッチを解除してください。

■ さ

内容

再生可能なファイルがありません。

異常のある動画を再生した。

●ファイルを確認してください。

再生できるファイルがない。

●再生できるファイルのあるメディアを挿入してください。

車速信号が検出できません。

車速信号コードの接続をご確認ください。

●お買い上げの販売店に依頼し、車速信号コードまたは車速信号中継コードの接続を確認し てください。

受信できません(0020)

地上デジタル放送/ワンセグの受信レベルが低い。

受信できません (E202)

地上デジタル放送/ワンセグの電波を受信できていない。

受信できません(E203)

地上デジタル放送/ワンセグの受信レベルが非常に低い。

放送休止のチャンネルを見ている。

情報を受信していません。

VICS情報がない。

● FM VICSチューナーの周波数設定を確認してください。

走行中はスクロールできません。

市街地図を表示した状態で、走行中に地図をスクロールした。

●安全な場所に停車して、パーキングブレーキをかけてご覧ください。

パーキングブレーキをかけているにもかかわらず、メッセージが表示される場合は、サイドブレーキコードが正しく接続されていない。

内容

●お買い上げの販売店に依頼し、サイドブレーキコードの接続を確認してください。

挿入されたディスクの再生ができません。

ディスクが汚れている、裏返しになっている。 ディスクが音楽用でない、録音されていない。 ディスクに傷が付いている。 再生できないディスクを使用している。(P.105) ●ディスクを確認してください。

■た

内容

電源を入れ直してください。

アンプに異常が発生した。

●いったん車のエンジンを止めて、再度エンジンをかけてください。

電話帳データの件数が多すぎます。

最大2000件の電話帳データを読み込むことができます。

電話帳データの件数が多すぎます。

●最大2000件の電話帳データを読み込むことができます。

ドライブレコーダーとの接続を確認してください。

ドライブレコーダーと正しく接続されていない。

● ドライブレコーダーとの接続を確認してください。

■ は

内容

記線の不良または機器の故障の可能性があります。 お買い上げの販売店またはお近くのサービス窓口にご相談ください。

正しく配線されていない。

●配線を確認してください。

本機が故障している。

●お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」に修理を依頼してください。

DC24 V車に取り付けている。

●ACCをOFFにしたあと、電源コード/接続ハーネスを抜いて本機を取り外してください。

本機に接続しているiPod/USB接続用中継ケーブルに異常がありました。

ケーブルにキャップをした後、電源を入れ直してください。

ケーブルが金属物に触れている。

●金属物から離してください。

- ●本機の接続には、別売のiPod/USB接続用中継ケーブル(CA-LUB200D)とApple社純正のケーブルを使用してください。
- 接続している機器やiPod・USB接続ケーブル(別売品)に異常がないことを確認してください。
- ●それでも正常に戻らない場合は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

6

内容

ルート探索ができません。

極端に長い道のりのルートを探索しようとした。 ●目的地、経由地を近くに設定して、もう一度ルートを探索してください。

録音可能な容量を超えました。

これ以上録音できません。

SDメモリーカードに十分な空き容量がない。 ●不要な音楽データを削除してください。

録音できませんでした。 SDカードを確認し、再度録音してください。

SDメモリーカードが本機に挿入されていない。

● SDメモリーカードを本機に挿入してください。

S S

内容

SDカードの書き込みができませんでした。 SDカードを確認してください。

SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチがロック側(LOCK)になっている。 ●書き込み禁止スイッチを解除してください。

■ 記号

内容

 \odot

ディスクまたは本機で禁止されている操作です。

本体リセット機能について

画面が正しく表示されない、操作しても反応しないなど正常に動作しないときは、いったん車のエンジンを止めて、再度エンジンをかけてください。

それでも正常に戻らない場合は、AUDIOを15秒以上押して本体リセットを行い、再起動 させてください。

●セキュリティコードを設定している場合は、本機を再起動するとセキュリティコード 入力画面が表示されます。(P.20)

結露について

冷暖房を入れた直後など、車内の急激な温度変化のために、本機内部のピックアップレンズやディスクに露(水滴)が生じることがあります。正常な動作をしない場合には、ディスクを取り出して、約1時間ほど放置してください。もし、何時間たっても正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。

万一、故障や異常が起こったら

車を安全な場所に停車させて電源を切り、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービ スご相談窓口」に修理をご依頼ください。お客様による修理は、絶対におやめください。 ●故障や異常の状況は、できるだけ具体的にご連絡ください。

テレビ・ラジオの受信について

車で移動して受信するため、家庭用のチューナーに比べて受信エリアが狭くなります。 また、受信環境や電波状況(電波の強さの変化、障害物、他の電波などの影響)により、最 良な受信状態を維持できない場合があります。

- ●放送方式(フルセグ/ワンセグなど)や放送局により、受信状態やエリアが変化します。
- ●下記のような場所または状況では受信状態が悪くなる場合があります。
 - ・放送局から遠い
 - ・電波が遮られやすい場所(トンネルの中、山の陰やビルの谷間など)
 - ・電車の架線、高圧線、テレビやラジオ放送の送信所、ネオンなどが近くにある
 - 無線用の送信アンテナが近くにある
 - 車の電装品(パワーウィンドウ、ワイパー、電動ミラー、エアコンのファンなど)が動作している場合
 - 本機の受信周波数帯域に妨害を与える電子機器や無線利用機器など(パソコンやスマートフォンなど)を車内で使用したり、本機やアンテナおよびアンテナのコードに近づけた場合
- ●受信状態が悪くなったときは次のような現象が起こることがありますが、故障ではありません。
 - ・映像や音声が乱れる(ノイズが発生したり、途切れる)
 - •静止画面や黒画面となり音声が出なくなる

お知らせ

- ●本機はARIB(電波産業会)規格に基いた商品仕様になっております。将来規格変更が あった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- ●本製品は、B-CASカードを使用せずに地上デジタル放送を視聴できるコンテンツ権利 保護専用方式*¹を採用しているため、B-CASカードを付属しておりません。
- * 1 コンテンツ権利保護専用方式は、地上デジタル放送のコンテンツ保護専用の方式です。 詳しくは、下記サイトをご覧ください。 一般社団法人地上放送RMP管理センター http://www.trmp.or.ip/

ディスクについて

再生できるディスク

本機では、下記のディスク・フォーマットを再生できます。

ディフク	フォーマット				
5125	DVD-Video	DVD-VR	CD-DA	MP3 * 3	WMA * 3
DVD	0	—	—	—	—
DVD-R/RW * 1	0	0	—	—	—
CD	—	—	0	—	—
CD-R/RW * 2	—	—	0	0	0

*1 本機でご使用になる前に、記録した機器でファイナライズしてください。

- *2 本機でご使用になる前に、記録した機器でクローズセッションしてください。
- *3 MP3 PRO、MP3i、WMA Voiceには対応していません。

お知らせ

- ●ディスク側の制約により、本書の操作説明どおりに動作しない場合があります。 詳しくは、ディスクの説明書をご覧ください。
- ●記録状態、記録方法、記録機器やファイルの作りかたによって、再生できない場合や操 作方法が異なる場合があります。

コピーコントロールCDについて

パソコンなどによるコピー防止が施された音楽CDは、本機での再生や録音は保証できません。通常のCD再生には支障がなく、コピーコントロールCDの再生のみに支障がある場合は、そのCDの発売元にお問い合わせください。

DVD-R/RW・CD-R/RWについて

- ●使用したライティングソフトやドライブ、またその組み合わせによって、正常に再生されなかったり、文字などが正しく表示されない場合があります。
- ●レコーダーで記録したディスクは、その特性・汚れ・指紋などにより、再生できない場合があります。
- ●通常のDVD、音楽CDに比べ高温多湿環境に弱いため、長時間の車内環境において劣 化し、再生できない場合があります。
- ●マルチセッションで書き込まれたディスクや、形式の異なるデータが混在しているディ スク(CD-Extra、CD-DAとMP3/WMAが混在したディスクなど)は、正常に再生でき ない場合があります。また、パケットライト方式で書き込まれたディスクは正常に再生 できないことがあります。書き込みには、ディスクアットワンスをおすすめします。
- ●ディスクの特性により読み取れない場合があります。
- ●DVD-RW、CD-RWは、挿入してから再生が始まるまで、通常のディスクと比べて時間 がかかる場合があります。
- ●MP3/WMAファイルが収録されているディスクを挿入すると、最初にディスク内のすべてのファイルをチェックします。
- ●片面2層のDVD-R、また録画/編集に使用したレコーダーやディスクによっては、正常に再生できない場合があります。

ディスクに記載されているマークについて

■ リージョン番号

- ●発売地域ごとにディスクとプレーヤーに割り当てられた番号です。 ディスクとプレーヤーのリージョン番号が一致しないと再生できません。
- 製作者の意図により特定の地域・国で再生不可と認定されているディスクは、再生でき ない場合があります。
 - 本機のDVDのリージョン番号は、「2」です。

[**2**](2を含むもの)または[ALL|が表示されているディスクが再生できます。





音声言語数



■ アングル数

 $\frac{1}{4}$

■ 画面サイズ(構:縦の比)

映し出される映像のサイズは、画面比率の 設定とディスク側の画面サイズによって 異なります。

4:3の標準サイズ(4:3)

レターボックス国 16:9のワイドサイズ 画面サイズが標準(4:3)のときは、レター ボックスで再生されます。16:9 LB 画面サイズが標準(4:3)のときは、パン& スキャンで再生されます。**16:9 PS**

再生できないディスク

- ●8 cmディスク*1
- ●NTSC以外の方式(PAL、SECAM方式 など)で記録されたディスク
- ●ファイナライズされていないDVD-R/RW
- ●クローズセッションされていない CD-R/RW
- DVD-ROM
- DVD+R
- DVD+RW
- ●DVDオーディオ
- DVD-RAM
- CD-ROM
- ●フォトCD
- CD-G
- ●ビデオCD

- SVCD
- SACD
- ●CD-EXTRA*2
- VSD
- CVD
- DualDisc*³
- DTS-CD
- HD DVD-Video
- HD DVD-R
- HD DVD-RW
- HD DVD-ROM
- HD DVD-RAM
- ●DIVX Videoディスク など

- *1 シングルアダプターも使用できません。無理に挿入しないでください。故障の原因となり ます。
- *2 ファーストセッションが音楽データ(CD-DA)の場合は、再生できます。
- *3 ディスクにキズが付いたり、ディスクが詰まって本機から取り出せなくなるおそれがあり ます。

ディスクの取り扱い

■ 持ちかた

記録面に触れないように持つ



■ ディスクが汚れたら

水を含ませた柔らかい布で拭いたあと、乾 いた布で拭く

二 記録面



内側から外側へ拭く

- ●回転する方向に拭かないでください。
- ベンジンやシンナー、レコードクリーナー、 静電防止剤を使用しないでください。

■ 置き場所について

以下の場所にディスクを置かないでくだ さい。

- ●長時間直射日光の当たるところ(車の シート、ダッシュボードの上など)
- ●暖房器具の熱が直接当たるところ
- ■湿気やゴミ・ほこりの多いところ
- ●腐食性のある外気に触れるところ
- 強い静電気・電気的ノイズの発生しやす いところ

長時間使用しないときは

●必ず本機から取り出してください。

ゴミなどの汚れやキズ・そりなどを避けるため、必ずケースに入れて保管してください。

使用できないディスクについて

下記のディスクは使用しないでください。 本機の内部で引っ掛かるなどして、ディス クの破損や本機の故障の原因となります。









円形以外の特殊な形状のディスク



SDメモリーカード・USBメモリーについて

SDメモリーカードについて

■本機で使用できるSDメモリーカード

- ※本書では特にことわりのない限り、下記の メモリーカードを「SDメモリーカード」と 表記しています。ただし、microSDカード と記載している場合は、microSDXCカー ド/microSDHCカード/microSDカード を指します。miniSDカードと記載してい る場合は、miniSDカードを指します。
- ●SDXCメモリーカード(2 TB以下)*¹
- ●SDHCメモリーカード(32 GB以下)*1
- ●SDメモリーカード(2 GB以下)
- microSDXCメモリーカード
 (2 TB以下)*1*2
- microSDHCメモリーカード
 (32 GB以下)*1*2
- microSDメモリーカード (2 GB以下)*²
- ●miniSDメモリーカード(2 GB以下)*2
- *1 SD規格準拠カードのみ使用できます。
- *2 カードをSDメモリーカード挿入口へ 挿入するときは、必ずカードに付属の専 用アダプターを装着してください。取り 出すときも、必ずアダプターごと取り出 してください。

■ SDメモリーカードを使用する前に

本機で初期化してください。(P.85)

または、パソコンで「SDフォーマッター」 (フォーマットソフトウェア)を使って 初期化してから使用してください。SD フォーマッターについては、下記サイトを ご覧ください。

http://panasonic.jp/support/sd_w/download/

お知らせ

- ●規格に準拠したSDメモリーカードでも、 本機では使用できない場合があります。
- ●無線LAN内蔵のSDメモリーカードは 使用できません。

USBメモリーについて

■本機で使用できるUSBメモリー

- ●USBマスストレージ規格準拠
- ●容量:32 GB以下

- ●ファイルシステム:FAT16、FAT32
- ●USBコミュニケーションフォーマット: USB2.0
- パソコンと接続時、リムーバブルディス クとして認識されるもの
- ●USBメモリー本体にセキュリティがか かっていないもの

お知らせ

●規格に準拠したUSBメモリーでも、本機 では使用できない場合があります。正常 に動作しないときは、接続したUSBメモ リーを本機から取り外してください。

SDメモリーカード・USBメモ リーの取り扱いについて

- 読み書きしているときに以下のことは しないでください。
 - SDメモリーカードを取り出す
 - USBメモリーを取り外す
 - 機器の電源を切る
- ●強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に 濡らすなどしないでください。
- ●データ消滅による損害については、当社 は一切の責任を負いかねます。
- ●長時間使用すると、SDメモリーカード・ USBメモリーが温かくなっている場合 がありますが、故障ではありません。
- ●SDメモリーカード・USBメモリーには 寿命があり、長期間使用すると書き込み や削除などができなくなる場合があり ます。
- ●SDメモリーカード・USBメモリーが不 良品の場合、正常に動作しない場合があ ります。
- ●SDメモリーカード・USBメモリーの端 子部を手や金属で触れたり、汚したりし ないでください。
- ●SDメモリーカードに書き込むときは、 書き込み禁止スイッチを解除してくだ さい。
- SDメモリーカードに貼られているラベ ルをはがさないでください。
- ●SDメモリーカードにシールやラベルを 重ねて貼り付けないでください。
- ●SDメモリーカードは、本機から取り出したら、必ずケースに収納してください。

データ作成時の留意点

音楽データについて

音楽データの規格について

MP3

項目	内容
規格	MEPG-1 Audio Layer3、MPEG-2 Audio Layer3
拡張子	mp3、MP3
ビットレート	 MEPG-1 Audio Layer3 32 kbps/40 kbps/48 kbps/56 kbps/64 kbps/80 kbps/96 kbps/ 112 kbps/128 kbps/160 kbps/192 kbps/224 kbps/256 kbps/ 320 kbps/VBR MPEG-2 Audio Layer 3 8 kbps/16 kbps/24 kbps/32 kbps/40 kbps/48 kbps/56 kbps/ 64 kbps/80 kbps/96 kbps/112 kbps/128 kbps/144 kbps/ 160 kbps/VBR
	※free format bitstream/forbiddenは非対応
ビットレート	 MEPG-1 Audio Layer3 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz MPEG-2 Audio Layer3 8 kHz/11.025 kHz/12 kHz/16 kHz/22.05 kHz/24 kHz
サンプリング周波数 チャンネル	2 CH/1 CH (Stereo/Joint Stereo/Dual Channel/Single Channel)
タグ情報	ID3 タグ Ver.1 (Ver.1.0/Ver.1.1)、ID3 タグ Ver.2 (Ver.2.2/Ver.2.3/ Ver.2.4):タイトル、アーティスト名、アルバム名

WMA

項目	内容
規格	Microsoft Windows Media Audio Decoder Ver.8/Ver.9 std/Ver.9
拡張子	wma、WMA
ビットレート	CBR : 5 kbps ~ 320 kbps VBR : Peak 384 kbps
サンプリング周波数	8 kHz/11.025 kHz/16 kHz/22.05 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz 2 CH,
チャンネル	1 CH(Stereo/Mono)
タグ情報	WMA タグ:タイトル、アーティスト名、アルバム名

AAC

項目	内容
規格	MPEG-4/AAC LC(Low Complexity)、MPEG-2/AAC LC(Low Complexity)、
	HE-AAC Ver.1、HE-AAC Ver.2、Enhanced Low Delay AAC
拡張子	aac、AAC、m4a、M4A
	※iTunes以外で作成されたファイルは動作保証外
	※DRM認証つきファイルは対象外
ビットレート	8 kbps ~ 320 kbps/VBR
サンプリング周波数	8 kHz/11.025 kHz/12 kHz/16 kHz/22.05 kHz/24 kHz/32 kHz/
	44.1 kHz/48 kHz
チャンネル	2 CH、1 CH(Stereo/Mono)
タグ情報	AAC タグ、ID3 タグ Ver.1(Ver.1.0/Ver.1.1)、ID3 タグ Ver.2(Ver.2.2/
	Ver.2.3/Ver.2.4):タイトル、アーティスト名、アルバム名
FLAC

項目	内容
規格	FLAC (Free Lossless Audio Codec)
拡張子	flac
量子化ビット	16 bit/24 bit
ビットレート	最大 9 216 kbps
サンプリング周波数	16 kHz/22.05 kHz/24 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/ 96 kHz/176.4 kHz/192 kHz
チャンネル	Stereo/Mono
タグ情報	タイトル、アーティスト名、アルバム名

WAV

項目	内容
規格	RIFF waveform Audio Format
拡張子	wav
量子化ビット	16 bit/24 bit
サンプリング周波数	8 kHz/11.025 kHz/16 kHz/22.05 kHz/24 kHz/32 kHz/44.1 kHz/
	48 kHz/88.2 kHz/96 kHz/176.4 kHz/192 kHz

- ●m3u/MP3iフォーマット/MP3 PROフォーマット/ディエンファシスには対応して おりません。
- ●WMA Voiceには対応しておりません。
- ●DRM (デジタル著作権管理) には対応しておりません。
- ●著作権保護された音楽ファイル (SD-Audio 規格など) は再生できません。
- ●2チャンネルを超えるチャンネルを持つ音楽データは再生できません。
- ●ID3タグバージョン1、バージョン2が混在するMP3ファイルの場合、バージョン2 のタグを優先します。
- ●WAVファイルはLPCM(整数型)に対応しています。AIFFフォーマット/WAVE64 フォーマット/RF64フォーマット/ADPCMフォーマット等には対応しておりません。
- ●FLACファイルは1024から4608のブロックサイズに対応しています。

お知らせ

- ●ディスク内のファイルをチェックしている間、音は出ません。
- ●ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3/WMA/AAC/FLAC/WAVファイ ル以外のファイルや必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。
- ●エンコーダの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイ ズ発生、また再生できない場合もあります。
- ●MP3/WMA/AAC/FLAC/WAVファイルの作成の詳細はエンコーダソフトや使用す るオーディオ機器の説明書を参照してください。
- ●MP3/WMA/AAC/FLAC/WAVファイルの作成ソフトやテキスト編集ソフト、ライ ティングソフトやその設定によっては正規のフォーマットと異なるファイル、ディス クが作成される場合があり、テキスト情報表示や再生ができない場合があります。ク ローズセッションしていないディスクは再生できません。
- ●再生できないファイルがある場合、そのファイルはスキップします。(再生しません。)
- ●不正なファイル(例えばMP3以外のファイルに"MP3"の拡張子を付けたファイル)は、 誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場合があります。 音楽データ以外のファイルに音楽データの拡張子を付けないでください。MP3/ WMA/AAC/FLAC/WAV以外の形式のファイルは動作を保証しておりません。

再生可能なサンプリング周波数、ビットレートについて

- ●32 kHz以下のサンプリング周波数の MP3/WMA/AACを再生させた場合、 音質が十分に維持できないことがあり ます。
- ●64 kbps以下のビットレートで再生されたMP3/WMA/AACを再生させた場合、音質が十分に維持できないことがあります。
- 一般的にビットレートが高くなるほど 音質は良くなります。一定の音質で音楽 を楽しんでいただくためにはMP3では 128 kbps以上、WMAではできるだけ 高いビットレートで記録されたファイ ルの使用をおすすめします。
- フリーフォーマット・可逆圧縮フォーマットには対応していません。
- ●音楽配信サイトで入手できる楽曲は著 作権保護がかけてあるものがあります。 著作権保護された楽曲は有料・無料にか かわらず本機では再生できません。

音楽ファイルの再生について

●ハイレゾ品質で音楽を再生するには本 機からスピーカーまですべてハイレゾ 対応製品でカーオーディオシステムを 構成することをお勧めします。

- ●極端にファイルサイズの大きいファイ ル、小さいファイルは正常に再生できな いことがあります。
- ●リストに表示される順番はメディアに 書き込まれた順となります。メディアに 書き込む手順によってはお客様が想定 している順とは異なった順で表示され ることがあります。
- ※正しい順番で表示するには、ファイルの先頭 に"001~254"など番号をつけてパソコ ンで期待する順番(名前順)などに並べ、フォ ルダごと一度にメディアに書き込むことを おすすめします。メディア上で番号を編集し ても表示される順番は変わりません。

ジャケット写真について

3 MB以下のJPEG/PNG/BMP形式の画 像に対応しています。

他の形式の場合、正常に表示できません。

- ●音楽ファイルに付けられている画像 データのサイズや解像度が大きい場合、 正常に再生や表示ができなかったり、音 飛びの原因となる場合があります。
- ●130×130ピクセル未満の画像は表示 エリアより小さく表示されます。
- ●1つのファイルに複数の画像のジャケッ ト写真をファイルに登録してある場合、 正常に表示できない場合があります。

動画データについて

本機は、SDメモリーカードまたはUSBメモリーに保存した動画データを再生できます。

動画データの規格について

■ コンテナフォーマット

•MP4

項目	内容
拡張子	mp4、m4v
映像コーデック	MPEG-4(ISO/IEC 14496 Part.2)、H.264/MPEG-4 AVC
音声コーデック	MP3、AAC(規格の詳細は音楽データと同じ(P.108))

[•] AVI

項目	内容
拡張子	avi
映像コーデック	MPEG-4(ISO/IEC 14496 Part.2)、H.264/MPEG-4 AVC、VC-1
音声コーデック	MP3、AAC、WMA(規格の詳細は音楽データと同じ (P.108))

MKV

項目	内容
拡張子	mkv
映像コーデック	MPEG-4(ISO/IEC 14496 Part.2)、H. 264/MPEG-4 AVC、VC-1
音声コーデック	MP3、AAC(規格の詳細は音楽データと同じ(P.108))

● ASF · WMV

項目	内容
拡張子	asf, wmv
映像コーデック	H.264/MPEG-4 AVC、VC-1
音声コーデック	WMA(規格の詳細は音楽データと同じ(P.108))

■ 映像コーデック詳細

•H.264/MPEG-4 AVC

項目	内容		
プロファイル / レベル	BaselineProfile/3、MainProfile/3.1		
最大解像度	720 × 480	1 280 × 720	
最大ビットレート	10 Mbps	14 Mbps	
最大フレームレート	30 fps	30 fps	

• MPEG-4(ISO/IEC 14496 Part.2)

項目	内	容	
プロファイル / レベル	SimpleProfile/5		
最大解像度	720 × 480	720 × 576	
最大ビットレート	8 Mbps	8 Mbps	
最大フレームレート	30 fps	25 fps	

•VC-1

項目	内容		
プロファイル / レベル	AdvancedProfile/2	MainProfile/ Medium	SimpleProfile/ Medium
最大解像度	1 280 × 720	720 × 480	352 × 288
最大ビットレート	20 Mbps	10 Mbps	384 kbps
最大フレームレート	30 fps	30 fps	15 fps

●ビットレートが低いと、十分な画質・音質を得られない場合があります。

●可変ビットレート(VBR)で作成されている場合、部分的にビットレートが高くなることがあります。

そのような部分では音飛びやコマ落ちなどが起こる場合があります。

●上記の仕様から外れたファイルは、再生できなかったり、音飛びする可能性があります。

●動画ファイルの作成方法・エンコーダソフトなどによっては再生できなかったり、音 声・映像が乱れる場合があります。

●著作権保護された動画ファイル (SD-Video 規格など) は再生できません。

BLUETOOTHEONT

■ 使用周波数帯

本 機 で は、BLUETOOTH接 続 中 は、 2.4 GHz帯の周波数帯を使用します。他 の無線機器も同じ周波数を使っているこ とがあり、その機器との電波干渉を防ぐた め、下記事項に注意してください。

本機の使用周波数帯では、電子レンジな どの産業・科学・医療用機器のほか工場 の製造ラインなどでの移動体識別用の構 内無線局、免許を要しない特定小電力無 線局、アマチュア無線局など(以下「他の 無線局」と略します。)があります。

- ●BLUETOOTHを使う前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを 確認する。
- 万一、「他の無線局」に対して有害な電 波干渉の事例が生じた場合や、何かお 困りのことが起きたときは電波の発射 を停止した上、お買い上げの販売店ま たは「サービスご相談窓口」へご相談く ださい。(P.127)

■ 機器設定(無線局の免許は不要です。)

本機は、電波法に基づく技術基準適合証明 を受けています。ただし、次のことは、法律 で罰せられることがあります。

- ●分解・改造をする
- ●製品銘板をはがす

■ 使用可能距離

見通し距離約10 m以内でご使用ください。間に障害物がある場合や、建物の構造などにより、使用可能距離は短くなります。

■ 他機器からの影響

- ●本機と他のBLUETOOTH対応機器や 2.4 GHz帯を使用する機器の距離が近 いと、電波干渉により、正常動作しない、 雑音の発生など、不具合が生じる可能性 があります。
- ●放送局などが近く電波が強すぎる場合 も同じです。

■ 使用制限

- ●すべてのBLUETOOTH対応機器との ワイヤレス通信を保証するものではあ りません。
- ●ワイヤレス通信するBLUETOOTH対 応機器は、Bluetooth SIG, Inc.の定め る認証が必要です。ただし、認証されて いても対応機器の仕様や設定により、接 続できない場合や、操作方法・表示・動 作が異なる場合があります。
- ●ワイヤレス通信時は、使用環境など によりセキュリティが十分でない場 合がありますのでご注意ください。 (BLUETOOTH標準規格に準拠したセ キュリティ機能に対応しています。)
- ●ワイヤレス通信時に発生したデータや 情報の漏洩について、当社は一切の責任 を負いかねますのでご了承ください。

■ 用途制限

- ●本機のBLUETOOTHの各機能を使用 するには、BLUETOOTH対応機器が下 記のプロファイルに対応している必要 があります。
 - BLUETOOTH Audio
 - → Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
 - → Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
 - ・ハンズフリー通話
 →Hands-Free Profile (HFP)
 - 電話帳 · 発着信履歴の転送および自動 転送
 - → Phone Book Access Profile (PBAP)
 - [NaviCon®]
 - → Serial Port Profile (SPP)
- ●BLUETOOTH対応機器の仕様や設定 により、接続できない場合や、操作方法・ 表示・動作が異なる場合があります。
- ●電波の状態によっては、音が途切れたり 雑音が入ったりする場合があります。

Wi-Fiについて

- ●本機の無線機能の使用周波数帯は2.4 GHz帯です。変調方式としてDS-SS変 調方式、OFDM変調方式を採用してい ます。想定与干渉距離は40m以下です。 本機は全帯域を使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を回避可能です。
- ●同じ周波数を使用している他の無線機器との電波干渉を防ぐため、下記事項に注意してください。

本機の使用周波数帯では、電子レンジな どの産業・科学・医療用機器のほか工場の 製造ラインなどでの移動体識別用の構内 無線局、免許を要しない特定小電力無線 局、アマチュア無線局など(以下「他の無 線局」と略します。)が運用されています。

- ●本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ●万一、本機から「他の無線局」に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合 は、すみやかに使用場所を変更して電 波干渉を回避してください。
- ●何かお困りのことが起きたときは、お 買い上げの販売店へご相談ください。

●本機は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けています。 以下の行為を行うと法律で罰せられる

以下の11為を11 Jと広律で割せられる ことがあります。

- •本機の分解や改造をする
- 本機に貼り付けてある製品銘板をは がす
- ◆本機は、電気通信事業者(移動通信会社、 固定通信会社、インターネットプロバイ ダーなど)の通信回線(公衆無線LANを 含む)に直接接続することはできませ ん。本機をインターネットに接続すると きは、必ず電気通信事業法の認定を受け た端末設備(ルーター、回線端末装置な ど)を経由して接続してください。
- ●本機はすべてのWi-Fiテザリング対応ス マートフォンとのワイヤレス接続を保 証するものではありません。

- ●接続する機器はWi-Fi Alliance®の定め る規格に適合し、認証を取得している必 要があります。規格に適合していても、 接続する機器の特性や仕様によっては 接続できない、表示や動作が異なる、な どの場合があります。
- ●使用する環境(車内および車両周辺の環境)によっては、通信速度が低下するなど通信の状態が不安定になることがあります。
- ●障害物 (壁や床など) があると、通信の状 態が不安定になったり接続できない場 合があります。
- ●電波の状態によっては、音が途切れたり 雑音が入ったりする場合があります。
- ●BLUETOOTH機能と同時に使用する と、それぞれの通信の状態(接続や音声 など)が不安定になることがあります。
- ●スマートフォンの電池残量低下により、 Wi-Fi通信の状態が不安定になることが あります。
- ●Wi-Fiエリア内から出た場合は、通信が 切断されます。
- ●使用環境などによりセキュリティが十 分でない場合がありますので、ご注意く ださい。
- ●通信時に発生したデータや情報の漏洩 について、当社は一切の責任を負いかね ます。

Wi-Fiの規格とセキュリティ方式に ついて

対応規格		
IEEE 802.11b/g/n(2.4 GHzのみ)		
対応セキュリティ方式		

- WEP WPA 2™ - Personal
- WPA 3[™] Personal

ナビゲーションシステムとは

ナビゲーションシステムとは、地図上に目的地や目的地までのルートを登録することに より目的地までの道案内をするシステムのことです。

自車位置測位の仕組み

本機では、GPS衛星に加え「みちびき」の 電波を受信して、自車の位置を測位します。

■ GPS(Global Positioning System) アメリカ国防総省が配備を進めた人工衛 星を利用した位置検出システムです。高度 21 000 kmの宇宙にある3つ以上の人 工衛星からの電波を受信し、三角測量の原 理を利用して測位を行います。

■ 現在地を測位するまでの時間

本機を最初にご使用になるときや、長時間 ご使用にならなかったときは、自車の現在 地を測位するまでに、5分程度かかります。 また、通常は見晴らしの良い場所(GPS衛 星の電波をさえぎる建物や樹木のない場 所)で、2分程度で測位します。

電源を入れてすぐに走行すると測位する までの時間が長くなるため、見晴らしの良 い場所で測位ができるまで停車している ことをおすすめします。

■ GPS信号を受信しにくい場所

次のような場所では受信できないことが あります。

- トンネルの中
- ●高架道路の下
- ●高層ビルなどの間
- ●樹木の間

■ 準天頂衛星システム「みちびき」

内閣府により整備が進められている、日本 の衛星測位システムです。GPSを補い、よ り高精度で安定した測位を行います。

■ マップマッチング

GPSやジャイロなどによる測位には誤差 があるため、現在地が道路以外の場所にな る場合があります。マップマッチングは、 誤差を補正して地図データ上の道路に自 車マークを表示させる機能です。



走行中の道路を誤って認識したと き(道路切換)

高速道路と一般道路が近くにある場合、自 車マークが実際と異なる道路に表示され ることがあります。その場合は、道路切り 換えを行うと自車位置を修正できること があります。

自車位置精度について

- 走行環境やGPS衛星の状態により、 自車マーク位置が正しく表示されな い場合があります。
- ●高速道路と一般道路が近くにある



●碁盤目状の道路を走行している



●角度の小さなY字路を走行している



●らせん状の道路などを走行している



そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して自車マーク位置は自動的に補正されます。

- ■下記の場合も、自車マーク位置が正しく表示されない場合があります。
- ●エンジンスイッチON(電源ON)後、 GPS信号を受信できるまで
- ●本機を取り付けて初めて走行するとき
- ●タイヤを交換したとき、特に応急用タイ ヤを使用時
- ●フェリー、車両運搬車などで移動したあと
- ●勾配の急な山岳などを走行しているとき

- 直線路を長い間走行したあとに、右左折 したとき
- ●道幅の広い道路で蛇行運転したとき
- ●雪道・砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき、またはタイヤチェーン等を装着して走行しているとき
- ●地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の 道路を走行したあと一般道に出たとき
- エンジンスイッチOFF (電源OFF)状態 で、ターンテーブルなどで旋回したとき
- ●(車種によっては、低速(数km/h)で走 行時に車速信号を検出できないことが あるため)駐車するときや渋滞区間を走 行中など、低速での走行状態が続くとき
- GPS衛星はアメリカ国防総省により管 理されており、故意に位置精度を落と すことがあります。このようなときは、 自車マークがずれる場合があります。

■ 3Dセンサーによる高架判定について

自車が都市高速に入ったときなど車の上 下移動を3Dセンサーで感知して、自車位 置を測位します。(高架判定)

- ●3Dセンサーによる高架判定は、セン サーの補正が完了後に動作可能です。車 両信号情報画面で「3D」の学習レベルの 状態を確認してください。
- ●高速道路など一定速度で走行が続くような場合、補正完了まで50 km程度の 走行を要する場合があります。
- ●道路状況や走行状況により正しく高架 判定できない場合があります。(道路の 傾斜がゆるやか、発進・停車の繰り返し、 急ハンドルによる車の横揺れなど)
- 下記の場合には、必ず車両信号情報画面で センサー学習値初期化を選んでください。
 - 別の車に載せかえた
 - 取付位置を変更した
- 3Dセンサーの高架判定は、地図データ と3Dセンサーからの情報で行います。 (一部地域のみ)

逆走検知警告について

■下記のような場合は、逆走していても 警告案内を行わないことがあります。

- 本機の地図に収録されていない道路、また は形状が変わった道路を走行しているとき
- ●形状が複雑なIC付近を走行しているとき
- スマートICのあるSA・PA、その他特定のSA・PA内を走行しているとき
- ●本機が故障している、または車両信号情報が正常でないとき

- ●GPSアンテナ上に障害物があり、GPS 信号が正常に受信できていないとき
- ●トンネル、高架橋、高層ビルなどの遮蔽 物により、GPS信号が正常に受信でき ていないとき
- ●本機の地図画面上の自車マークの位置 と、実際の自車位置が違うとき
- 直前に自車位置、または方位の補正が行 われたとき
- ●急なUターンをしたとき
- 周囲に分岐車線・合流車線の無い本線上 でUターンしたとき
- ●以前、逆走検知警告が表示された地点で「ここでは案内しない」のチェックボックスをONにしていた場合

■下記のような場合は、逆走していなくても警告案内を行うことがあります。

- ●本機の地図に収録されていない道路、または形状が変わった道路を走行しているとき
- ●本機の地図画面上の自車マークの位置 と、実際の自車位置が違うとき
- ●本機が故障している、または車両信号情報が正常でないとき
- 駐車スペースがある料金所、または手前でU ターン可能な料金所でUターンをしたとき
- ●警察や道路管理会社の誘導によりUター ンをしたとき

ルート探索・ルート案内について

探索されたルートは参考ルートであり、お客 様の意図したものとは違う場合があります。

■次のような場合は、故障ではありません。

- ●通行不可能な歩道、階段などを含めた ルートを作ることがあります。
- ●新道の開通などにより通行できない場 合があります。
- ●点線で表示されている道路は、地図デー タ作成時点での建設予定道路のため ルート探索できません。
- ●実際に通行できない道を表示する場合 があります。
- ●再探索してもルートが変わらない場合 があります。
- ●ルートが渋滞している場合があります。
- ●目的地まで道路がなかったり、細い道しかない場合は、目的地から離れた所までしかルート表示しない場合があります。
- ●高架下の一般道路の案内を行う場合が あります。逆の場合もあります。
- ●Uターンするルートを表示する場合が あります。

その他

その他

- ●交差点で曲がるのに、案内されない場合 があります。
- ●交差点名称が案内されない場合があります。
- ●右左折案内が実際の道路形状と異なる 案内をすることがあります。
- ●案内ルートを外れて手前の交差点等で 曲がったときなどに音声案内される場 合があります。
- ●方面案内が表示/案内されない高速道 路・有料道路があります。
- ●交差点拡大図が実際の道路形状と合わないことがあります。
- ●案内距離が多少ずれることがあります。

電話番号検索の精度について

検索される場所によっては、丁目・番地・ 号の情報(ピンポイント情報)がないため、 正確に検索できないことがあり、検索され た場所と実際の場所が離れている場合が あります。

名称・ジャンル・周辺施設検索の 精度について

検索される場所によっては、丁目・番地・ 号まで正確に検索できないことがあり、検 索された場所と実際の場所が離れている 場合があります。

マップコードとは

株式会社デンソーが、カーナビゲーション で簡単に目的地を設定できるようにする ために開発した、日本全国のあらゆる場所 を最大13桁の数字で表したものです。各 種情報機器や各種情報メディアで簡単に 位置情報を伝達したり、住所や電話番号で 表せない場所を特定することができます。 詳しくは、マップコード公式サイトをご参 照ください。

https://www.denso-communications.jp/ mapcode/

ETC2.0(電波ビーコン5.8 GHz) について

電波ビーコン5.8 GHzを受信するに は、別売のETC2.0車載器が必要です。

■ 電波ビーコン5.8 GHzの受信について 下記のような状況では、受信できない場合 や、誤って受信してしまう場合があります。

- ●高速高架道路の下(高速高架下の一般道 を走行している場合に、高速道路の電波 ビーコン5.8 GHzを受信してしまう場 合があります。)
- 雪などの悪天候
- ●フロントガラスの汚れ

お知らせ

●赤外線反射ガラスまたは電波不透過 ガラス装着車両では、電波ビーコン 5.8 GHzの受信ができないことがあり ます。 取り付けの際は販売店にご相談ください。

FM多重/光ビーコンについて

光ビーコンを受信するには、別売の光 ビーコン対応ETC2.0車載器が必要 です。

■FM多重放送の受信について

下記のような場所では受信できない場合 があります。

- トンネルの中
- ●高架道路の下
- ●高層ビルなどの間
- ●サービスエリア外

お知らせ

- ●FM多重の場合、一定周期で情報が更新 されるので表示するデータが揃うのに 時間がかかる場合があります。(約3分)
- ●車のエンジンをかけた(またはACCを ONにした)あと、しばらくは情報が表 示されません。

■ 光ビーコンの受信について

下記のような状況では、受信できない場合 や、誤って受信してしまう場合があります。

- 雪などの悪天候
- ●アンテナ受信部の汚れ
- フロントガラスの汚れ
- アンテナの上に物を置く
- ●他の車両と並走して通信エリアに進入したとき
- ●太陽光がアンテナ受光面に当たってい るとき

お知らせ

 ●赤外線反射ガラス装着車両では、光ビー コンの受信ができないことがあります。
 取り付けの際は販売店にご相談ください。

VICSICONT

- VICSの車載機の動作、その他に関するもの
- VICSのサービスエリアに関するもの

● その他、上記に類するもの

これらの内容は、お買い上げの販売店または お近くの「サービスご相談窓口」にお問い合わせ ください。

VICSやTSPSの概念、計画、または表示された 情報内容に関することは、VICSセンターへお問 い合わせください。

(ただし、地図表示型の表示内容は除く)

VICSセンター

- 受付時間 9:30~17:45
- (土曜·日曜·祝日·年末年始休暇を除く) 電話番号 0570-00-8831
 - 全国どこからでも市内通話料金で ご利用になれます。
 - PHS、IP電話等からはご利用いた だけません。

FAX番号 03-3562-1719(24時間受付)

VICS削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ本機に情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提供をするため、必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が行われます。過去からのVICSリンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当のVICSリンクについて3年間は情報提供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。

このため、VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の 道路において情報が表示されなくなることがあります。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

(約款の適用)

第1条 一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法 (昭和25年法律第132号)第147条の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約 約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供し ます。

(約款の変更)

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

(用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
 - (1) VICSサービス: 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送 信する、道路交通情報の有料放送サービス
 - (2) VICSサービス契約:当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約
 - (3)加入者:当センターとVICSサービス契約を締結した者
 - (4) VICSデスクランブラー: 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。

その他

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デスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
 (2)加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき
- (当センターが行う契約の解除)
- 第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を 解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた 場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。
 - 2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当 センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に 別表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 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を中止 することがあります。
 - 2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめその ことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

- 第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。 (免責)
- 第17条 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 330円(税込み) ただし、車載機購入価格に含まれております。

さくいん

あ行

あかさたなタッチキー	
頭出し	
	01,00,00
アンシル	
安全・安心運転サボー	h25
案内音声設定	
案内音量の車速連動	
案内時のAudio音量消	倍 84
客内出力スピーカー	84
	28
未内へノート 安由フト プ	
未内ストツノ 安古リー	
楽内ル−ト	
一時停止	
一時停止案内	
一般道速度超過警告	
エリアモード	
エンター	49
オーディオ情報・設定	X ⁻ ¬- 16
う 9 13 16ft 1822. 音楽CD	۲۵ ۵۵
日来00	108
白木ノ ノ 立匠	
日貝 立士	
亘四	
台童	

か行

カーソル	23、48
カーソルパネル	43
カード入れ忘れ案内	83
カード抜き忘れ案内	83
カーブ案内	29
ガイダンス	
カメラ設定	
機器登録	67
規制	
季節規制考慮	
逆走注意アラーム	
携帯電話切替	
経由地マーク	24
現在地画面	21
検索結果画面	
広域	
後席用モニター	77
交通情報	
合流案内	
ここに行く	4、36、38

さ行

.C
8
4
4
9
1
9
4
6
3
4
9
4
8

ジ	ヤ	ケ	y	1	写	真														1	1	0
車	種	設	定																		1	ā
住	所		. –																		Э	37
渋	滞		澼																		2	8
洸	滞	信	報																		3	4
周	波	数																			4	5
周	辺	検	索																		2	4
縮	R																				З	80
縮	R	表	示																		2	1
H	荷荷	状	能	12	戻	đ															8	35
Ŧ	動	緑	音																		5	4
消	音																				1	2
詳	細																				З	sō
シ	Ξ	_	1	力	y	ト															1	5
初	期	化																			1	9
新	İĤ	ル	_	1	HŁ.	較	面	前	あ	-耒	Ę7	₹									8	31
信	号	情	報	.活	用	禈	転	Ŧ	援	35	7	Z -	,	6	(T	S	РŚ	3)			7	7
数	Ź	ĨĈ	ネ	ル																	4	4
ス	っ		_	ル																	Э	80
ス	テ	_	タ	ス	バ	_													2	21.	2	2
ス	ĥ	5	_	ダ	Ŧ	Г	_	ン													2	8
え	÷	_	ト	イ	シ	タ		- 考	慮	<u>.</u>											2	8
ス	マ	_	1	Ż	オ	シ	連	搷													7	3
ス		_	再	÷																	4	.9
制	限	速	度	案	内																2	9
セ	+	L	IJ	テ	1																1	9
セ	+	ュ	IJ	テ	ィ		_	ド	: 												1	9
セ	+	ュ	Ū	テ	1	設	定														8	34
訯	定																				2	23
選	局																				4	.3
選	局	パ	ネ	ル																	4	.3
選	曲	Ŧ	_	F															5	56.	6	5
羍	Ē	銢	音																		5	4
全	候	補	初	期	ſĽ.																Ĵ	37
選	択	Ē	録	音																	5	4
堀	作	音																			8	зġ

た行

タイトルメニュー	47
タイトルリスト	47
ダイヤル	72
ダイレクトボタン設定	84
立寄る	24
端末情報	74
地域	43
地図色	29
地図更新	75
地図モード画面	23
地点登録	24
地点編集	24
地点メニュー	24
着信履歴	73
チャンネルリスト	43
駐車場マーク	34
停止	48
ディスク1	04
データベース再検索	58
データ放送	44
デジタルテレビ初期設定	43
テレビ	43
電話帳	72
電話に出る	71
電話を切る	71

その他

動画	62
動画データ	
到着予想時刻の計算方法	
盗難多発地点	20
盗難多発地点 表示案内	
道路切換	114
登録地	40
トーン	72
時計表示	83
トップメニュー	14、47
トップメニューカスタマイズ	
ドライブレコーダー	

な行

ナビ情報・設定メニュー	
ナビ設定	
ノースアップ	

は行

	00
発信履歴	73
早送り	0,51,52,56,
	61,63,65
早戻し49、50	0,51,52,56,
	61、63、65
ハンズフリー	72
ビーコン受信音	83
ビーコン割込み	83
ビーコン割込み設定	83
標識拡大表示	29
フォルダ	51
踏切案内	29
プリセットメモリー	45
プレイリスト	47
分岐案内頻度	
ヘディングアップ	
方位マーク	21
方面看板	21
方面看板の表示	82

ま行 _____

マップ	
マップコード	23、116
右画面表示	23
右地図表示	32
道幅優先	28
ミュート	12, 72
名称	37、37
目的地	
目的地方向直線表示	
目的地方回を表示	
日 的 地 く ー ノ	
乂子リ1人	

や行

ユーザー情報設定	44
郵便番号	43
有料道速度超過警告	29
有料道路優先	28

ら行 _____

	211	
	ラジオ	
	ランダム	50, 51, 52, 56, 62,
		63,65
120	ランチャー	

ランドマーク	
リアビューカメラ	
リジューム	
リターン	
リピート	50,51,52,56,62,
	63,65
ルート	
ルート案内に関する設定…	
レート学習	
ルート学習結果の初期化	
ルート消去	
レート編集	
レーン案内	
禄音	
。	

数字・記号・アルファベット

10+		.48
50m市街地図表示		.81
AAC		.61
Audio ON/OFF	.42、	42
Audio画面中の案内割込み		.82
BLUETOOTH Audio		.52
BLUETOOTH	1	12
DVD-Video		.47
DVD-VR		.47
ETC2.0車載器		.77
ETC2.0割込み設定		.83
ETC音声案内		.83
ETC レーンの表示		.82
FLAC		.61
Gracenote		.58
iPod		.64
MEMORY MUSIC		.56
MP3	.51、	61
NaviCon®		.73
SA/PAマーク		.34
SDカードの初期化		.85
SDメモリーカード	1	07
TILT		.13
TVの初期化		.85
USBメモリー	31.1	07
VICS		.29
VICS一般道情報表示		.29
VICS考慮		.28
VICS渋滞・混雑情報表示		.29
VICS渋滞なし情報表示		.29
VICS 情報マーク		.34
VICS タイムスタンプ	.21、	33
VICS駐車場情報表示		.29
VICS統計情報表示		.29
VICS範囲表示	.29、	34
WAV		.61
WMA	.51,	61

商標などについて

- Microsoft, Windows, Windows Media and .NET Framework are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- ●「VICS」および「VICS WIDE」は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの 商標です。
- ●「ETC」、「ETC2.0」は、一般財団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。
- ●ITSスポットは、国土交通省の登録商標です。
- 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、 Dolby Audio、およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズライセンシングコーポ レーションの商標です。
- ●SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ●BLUETOOTH®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録 商標であり、パナソニック株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用し ています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- "DVD Logo" は、DVDフォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。
- "ゼンリン" および "ZENRIN" は、株式会社ゼンリンの登録商標です。
- "タウンページ" は、日本電信電話株式会社の商標です。
- ●「マップコード」および「MAPCODE」は、株式会社デンソーの登録商標です。
- ●NaviConは株式会社デンソーの登録商標です。
- Android は、Google LLC の商標です。
- ●Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Access®(WPA)はWi-Fi Alliance®の登録商標です。 WPA2™、WPA3™はWi-Fi Alliance®の商標です。
- ●本 製 品 は、MPEG-4 Patent Portfolio License及 びAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的 かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ・画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して(以下、MPEG-4/AVCビデオ)
 を記録すること。
 - 個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVCビデオ、または、 ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVCビデオを再生すること。
 詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参照ください。
- •Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, 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 an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.
- ●本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- ●各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いた します。













Bluetooth[®]





ソフトウェア、およびオープンソースソフトウェアについて

本製品には、以下のソフトウェアが含まれています。

(1)パナソニック株式会社(「パナソニック」)により、またはパナソニックのために開発されたソフトウェア (2)パナソニックにライセンスされた第三者所有のソフトウェア

(3)GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2(「GPL」)に基づいてライセンスされたソフトウェア

(4)GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (「LGPL」)に基づいてライセンスされた ソフトウェア

(5)GPL, LGPL以外に基づいてライセンスされたオープンソースソフトウェア

■上記(3)、(4)に分類されるソフトウェアについては、それぞれ、以下のGPLおよびLGPL所定の条件を ご参照ください。

GPL : http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html

LGPL: http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html

また、上記のGPL/LGPL ソフトに対応したソースコードは、以下のウェブサイトで、誰でも自由に入手することができます。

http://car.panasonic.jp/oss/k01nfs91

■上記(5)に分類されるソフトウェアには、以下のウェブサイトに掲載のライセンス条件が適用されるソフトウェアを含む様々なオープンソースソフトウェアのプログラム(OSS)が含まれています。 http://car.panasonic.jp/oss/k01nfs91

これらのOSSについてのライセンス条件その他の事項に関しては、以下のURLをご参照ください。 https://panasonic.jp/car/navi/license/index.html

■Gracenoteについて

音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。Gracenoteは、音楽認識技術と関連 情報配信の業界標準です。詳細は、Gracenote®社のホームページwww.gracenote.com をご覧ください。

- Gracenote, Inc.提供のCDおよび音楽関連データ: copyright © 2000 present Gracenote.
 Gracenote Software, copyright © 2000 present Gracenote. 本製品およびサービスには、Gracenote が所有する1つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。
- Gracenote、Gracenoteロゴとロゴタイプ、"Powered by Gracenote"ロゴは、米国およびその他の国 におけるGracenote, Inc.の登録商標または商標です。

仕様

	CN-HE01D/CN-HA01D	CN-HE01WD/CN-HA01WD			
電源					
電源電圧	DC12 V (試験電圧 13.2 V) <	マイナスアース			
消費電流	2.5 A 以下 (AUDIO OFF 時)				
液晶ディスプレイ					
画面寸法(幅×高さ×対角)	7V 型ワイド 156 mm×80 mm:	×175 mm			
映像入力	RGB (ナビゲーション画面)				
画素数	2 764 800 画素 (縦 720× 植	黄 1 280×3)			
有効画素数	99.99 %				
表示方式	透過型カラーフィルター方式				
駆動方式	TFT (薄膜トランジスタ)アクティ	ィブマトリックス方式			
使用光源	内部光 (LED)				
タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ(フィ)	レム+ガラス)			
アンプ					
定格出力	18 W×4				
最大出力	50 W×4				
適合スピーカーインピーダンス	4Ω(4~8Ω使用可能)				
接続端子					
カメラ入力レベル	映像:NTSC 1.0 Vp-p(750	2 RCA ピンジャック)/HD-TVI			
ビデオ出力レベル	映像:NTSC 1.0 Vp-p(75 (2 RCA ピンジャック)			
ナビゲーションユニット					
 	$178\mathrm{mm} imes100\mathrm{mm} imes184\mathrm{mm}$	$206 \text{ mm} \times 104 \text{ mm} \times 177 \text{ mm}$			
	(取付奥行き寸法 165 ㎜)	(取付奥行き寸法 161 ㎜)			
質量	約 2.5 kg				
動作温度	−10 °C~+60 °C				
DVD プレーヤー					
信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 Vp-p(内部)				
	NTSC 方式 1.0 Vp-p (出力)				
周波数特性	5 Hz ~ 22 kHz(サンプリング)	刮波数 48 kHz)			
ワウ・フラッター	測定限界以下				
FM チューナー					
受信周波数	76.0 MHz ~ 95.0 MHz				
実用感度(SN比、30 dB)	15 dBµV以下				
SN比(入力54 dBµV)	50 dB 以上				
ステレオ分離度(入力 60 dBuV)	35 dB				

AM チューナー					
受信周波数	522 kHz ~1 629 kHz				
実用感度(SN比、20 dB)	37 dBµV以下				
地上デジタル TV チューナー					
受信可能放送	地上デジタル放送(ワンセグ対応)				
受信周波数	470 MHz ~ 710 MHz (13 CH ~ 52 CH)				
入力信号レベル	-75 dBm ~-20 dBm				
入力インピーダンス	50 Ω				
iPod/USB 中継ケーブル接続	続端子				
通信方式	USB				
出力電圧	5 V 2 400 mA				
BLUETOOTH					
対応規格	Bluetooth Ver.5.2				
パワークラス	Class 2				
対応プロファイル	HFP/A2DP/AVRCP/PBAP/SPP				
対応コーデック	SBC、AAC				
Wi-Fi					
対応規格	IEEE 802.11b/g/n(2.4 GHz のみ)				
対応チャンネル	1~13 CH				
出力	最大+14 dBm				
対応セキュリティ方式	WEP/WPA2-Personal/WPA3-Personal				
GPS アンテナ					
形式	マイクロストリップ方式				
コードの長さ	4 m				
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	26 mm ×14 mm ×30 mm				
質量	約 50 g (コード含む)				
受信周波数	1 575.42 MHz (C/A コード)				
受信可能衛星	GPS、QZSS(準天頂衛星)				
地上デジタルアンテナ					
コードの長さ	4 m				
外形寸法 (幅×高さ)	118 mm ×81 mm				
質量	約 170 g (コード含む)				
出力インピーダンス	50 Ω				

●液晶ディスプレイのV型は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

●本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

●寸法・質量はおおよその数値です。

●イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

●画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。

●URLは、予告なく変更になることがあります。

くた	さし	۸,				
ださ	い					
販	売店名	3				
電	話		()	_	
đ	買い上	げ日		年	月	Н
ご連絡いただきたい内容						
製	品	名	カーナ	-ビステ	ーション	,
品		番	お買し チェッ □CN □CN □CN)上げ製)クして -HEO1 -HEO1 -HAO1 -HAO1	品の品番 ください D WD ID IWD	:[こ 10
故國	章の壮	犬況	できる	るだけ具	体的に	
	た た 販電お 製 品 政	*ください ださい 販売店将 電話 お買い上 品 故障のれ	*ください ださい 販売店名 電話 お買い上げ日 2011 製品名 品番 故障の状況	★ください ださい 販売店名 電話 (お買い上げ日 ご連絡いた 製 品 名 カーナ 品 番 カーナ 〇〇〇〇 品 番 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇	たさい 販売店名 電話 () お買い上げ日 年 ご連絡いただきた 製 品 名 カーナビステ 品 番 カーナビステ 品 番 ごCN-HEO1 ○CN-HEO1 ○CN-HEO1 ○CN-HAO1 ○CN-HAO1 故障の状況 できるだけ具	たさい 販売店名 電話 () – お買い上げ日 年 月 ご連絡いただきたい内容 製 品 名 カーナビステーション 品 番 ガーナビステーション 品 番 (CN-HE01D) 〇CN-HE01D) 〇CN-HA01D) 〇CN-HA01D) 〇CN-HA01WD 故障の状況

■ 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、 おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により有償にて修理させていただきます。

補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後 6年保有しています。

転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

■ 使いかた・お手入れなどのご相談は…

「パナソニック お客様ご相談センター」へ→裏表紙

■ 修理に関するご相談は… お近くの「サービスご相談窓口」へ→P.127

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせ ていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、 修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。



- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。
- 上記の内容は、予告なく変更することがあります。

おぼえのため、記入されると便利です。

製造番号	万一の故障や盗難時に必要です。同梱の保証書、もしくはナビゲーション		
(Serial No.)	ユニットの天面にある製品銘板で、9桁の番号をご確認ください。		
	()		
固有番号	製造番号が不明な場合(盗難時など)の確認用として、必要な場合があります。		
(車載器ID)	「バージョン情報」(P.74)で、番号をご確認ください。		
	()		

パナソニック株式会社 オートモーティブ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

© Panasonic Corporation 2021

Printed in Malaysia