ナビゲーション

その他

Panasonic

CN-F1D9D

Strada

取扱説明書 SDカーナビステーション

Bar CN-F1D9D

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。
- ●この説明書は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。

保証書付き

もくじ

はじめに

使用上のお願い	8
各部のなまえとはたらき	10
ディスプレイの位置と角度を 調整する	
基本操作・準備(確認・調整)	14
初期設定をする	16
メニュー画面の操作	17
セキュリティの設定をする	21

ナビゲーション

地図の見かた	22
ランチャーメニューで操作する	28
ルート・案内・地図・VICSをアレンジ	
する(ストラーダチューン)	29
地図の操作	31
行き先までのルートを作るには	38
行き先を探す	40
ルートを探索する	41
ルートを編集する	41
地点を登録する (登録地)	43

オーディオ

オーディオの基本操作	.44
テレビを見る	.46
ラジオを聞く	.48
交通情報を聞く	.49
ディスクを再生する	.49
BLUETOOTH Audioを再生する	.54
SDメモリーカードに音楽CDを 録音する	.55
本機で録音した音楽データを 再生する	.57
本機で録音した音楽データを 編集する	.58
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	.65

BLUETOOTH[®]

■ 登録 · 接続	
BLUETOOTH®対応機器を利用する 前に	67
BLUETOOTH対応機器を本機に 登録する	68
BLUETOOTH対応機器を手動で 本機と接続する	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	
eco ドライブ機能を使う	74
地図更新について	75
■ 別売品	
後席用モニターと組み合わせる	76
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	79
■ 設定	
利用に応じた設定に変える	80
■ 困ったとき	
よくあるお問い合わせ	88
故障かな!?	89

■ 必要なとき	
ディスクについて104	
SDメモリーカード・USBメモリー	
について107	
データ作成時の留意点108	
BLUETOOTHについて112	
ナビゲーションシステムとは113	
VICSについて117	
さくいん119	
商標などについて122	
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	
仕様126	
保証とアフターサービス128	

その他

BLUETOOTH

安全上のご注意

はじめに

ナビゲーション

オーディオ

スマートフォンアプリ「ナビヘルプ」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、 スマートフォンアプリ「ナビヘルプ」と当社のWebサイトで 案内しています。

ナビヘルプについて詳しくは、下記のWebサイトをご覧ください。 https://panasonic.jp/car/navi/navihelp/



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、上記の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



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



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

機器内部に、水や異物を入れない

ぐに医師にご相談ください。

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



ディスプレイの温度を確認してから起倒や角度調整をする 日光やヒーターの熱風などが長時間直接あたっていた場合や長時間連続使 用した場合などは、本機が高温になり、やけどをするおそれがあります。そ の場合、温度が低下するまで使用を控えるようにしてください。



本機を車載用以外には、使用しない

発煙や発火、感電、けがの原因となります。

ディスプレイを前に倒した状態のまま運転しない 車の衝突、および急ブレーキやカーブなどで衝撃を受けて身体が本機と接触した場合、けがをするおそれがあります。

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。

ディスプレイや可動部に負荷を与えない ディスプレイに袋を吊り下げたり、上から手をついて押さえたりしないで ください。脱落や破損などで、交通事故やけがの原因となります。

使用上のお願い

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。

他の機器と接続する場合は

 ●接続する機器の説明書もよくお読みに なり、正しく配線してください。

携帯電話を使用する場合は

●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。
- ●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。

免責事項について

- ●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たたちい。

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。

地上デジタル放送の受信について

- ●受信状態が悪くなると、映像のブロック ノイズや音声の途切れ、静止画面や黒画 面となり音声が出なくなることがあり ます。
- ●家庭用に比べて受信エリアは狭くなり、 また、車の場所や方向、速度などにより 受信状態も変化します。
- ●著作権保護された番組をビデオデッキ などで録画する際、著作権保護のための 機能が働き、正しく録画できません。ま た、この機能*¹により、再生目的でもビ デオデッキを介してモニターへ出力し た場合には画質劣化する場合がありま すが、機器の問題ではありません。著作 権保護された番組を視聴する場合は本 製品とモニターを直接接続してお楽し みください。
- ●本機の仕様は、ARIB(電波産業会)規格 に基づいています。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新RMP 方式*¹を採用しているため、B-CAS カードは付属しておりません。
- *1 新RMP方式とは、地上デジタル放送の コンテンツ権利保護専用方式です。 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.jp/

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。液晶画面には特殊なコー ティングが施されており、お手入れの方法 によっては、キズ、コーティング剥がれな どの原因になります。

- ●表面の汚れなどは、同梱のクリーニング クロスか、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(ウエットティッシュ含む)

 - •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。



ディスプレイ

位置や角度の調整ができます。(手動)

- ●上下の位置を調整する(P.12)
- ●上下の角度を調整する(P.13)
- ●左右の角度を調整する(P.13)

通常の状態



- タッチパネル
 - ●タッチ操作時に使用
- 2 音量ボタン(-+)
 - ●音量を調整
- O AUDIO(オーディオ)
 - ●オーディオ画面に切り換え
 - ●オーディオメニューを表示
 - ●オーディオOFF/ON(2秒以上押す)
- ④ MENU (メニュー)

●ツートップメニューを表示 DVD

- タッチキーを表示(タッチキーを表示していないときに押す)
- ツートップメニューを表示 (タッチキー表示中に押す)

- 6 MAP(マップ)
 - ●自車位置(現在地)を表示
 - 画質調整画面を表示(2秒以上押す)
- ⑥ TUNE(チューン)/TRACK(トラック)
 (|◀◀▶▶|)

DVD CD MEMORY MUSIC USB SD

BLUETOOTH Audio iPod

- ●頭出し
- ●早送り・早戻し(タッチし続ける)
 「FM/AM」
- ●選局
- ●シーク選局(1秒以上タッチする)



● SDメモリーカード挿入口

- ●市販のSDメモリーカード(P.60、 P.107)を挿入する
- ❷ ディスク取り出しボタン(▲)
 - ●ディスクを本機から取り出す
- ❸ ディスク挿入口
 - ●ディスクを挿入する
- 地図SDHCメモリーカード挿入口
 - ●付属の地図SDHCメモリーカード (P.76)が挿入されています

ディスプレイの位置と角度を調整する

上下の位置(高さ)を調整する

ディスプレイを起こし、手動でディスプレイの上下位置を調整する ●無理に動かさずに、必ずロックを解除してください。



上下の向き(上下角度)を調整する

ディスプレイの上側をしっかりと持ち、手動で角度を調整する



●電源が入っているときは、できるだけ操作部(タッチパネル、ボタン)を持たないで ください。

左右の向き (左右角度)を調整する







お知らせ

- ●音声案内の詳細な項目(出力するスピー カー、案内音量の車速連動など)を設定 するには(P.83)
- ●音声案内および操作音は、リアスピー カーからは出力されません。

オーディオの音量を調整する

- + を押す

●音量は、オーディオごとに記憶されます。

オーディオの音量を一時的に消音 する(ミュート)

ランチャーメニューから消音する

●ランチャーメニューに「消音」が表 示されるように設定してください。



2 ランチャーメニューから 消音を



メニュー画面の操作

メニューを表示する

MENU を押す

- ●ツートップメニューが表示されます。
- DVD画面では、タッチキーが表示されていない状態で[MENU]を押すと タッチキーが表示されます。タッチ キーが表示された状態で再度[MENU] を押すと、ツートップメニューが表示されます。



10:00

ツートップメニュー



- オーディオショートカット
- 2 目的地ショートカット
- 3 その他のメニュー
 - AUDIO ON (OFF) (P.45)
 - ●ハンズフリー(P.72)
 - \bullet **\times TUNE**(P.29)
 - ●情報・設定
 情報・設定メニューを表示
 - ●**ルート** ルートメニューを表示

お知らせ

 ●目的地ショートカットおよびオーディオ ショートカットの項目を変更できます。 (P.20)



● カスタマイズ(P.20)

オーディオメニュー

- 2 メニュー項目
 - •FM/AM(P.48)
 - •SD*1(P.61)
 - iPod (P.65)
 - •TV(P.46)
 - •USB*1(P.61)
 - BLUETOOTH Audio (P.54)
 - MEMORY MUSIC * 2 (P.57)
 - •DVD/CD(P.50, P.52)
 - VTR*3(P.79)
 - ●交通情報*3(P.49)
- *1 パソコンなどで保存したデータ(音楽/ 静止画/動画)の再生
- *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 カスタマイズはできません。



- カスタマイズ (P.20)
- ❷ メニュー項目

目的地メニュー

- ●名称(P.40)
- ●電話番号 電話番号検索画面を表示
- ●周辺施設
 周辺施設検索画面を表示
- ●住所(P.40)
- 登録地 登録地検索画面を表示
- ●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。
- ジャンル ジャンル検索画面を表示
- ●**履歴** 履歴検索画面を表示
- ●**マップコード***¹ マップコード検索画面を表示
- ●**緯度・経度***[〕] 緯度・経度検索画面を表示
- ●郵便番号*¹ 郵便番号検索画面を表示
- *1 カスタマイズはできません。

情報・設定メニュー



◀ 戻る

●情報

- 情報メニューを表示 ●**ナビ設定**(P.80)
- ●オーディオチューン
- システム設定(P.86)
- ●**画面OFF** 画面を一時的に消します。
- スマホ連携アプリ選択(P.70)

情報メニュー



●渋滞情報

渋滞情報画面を表示

- •ecoドライブ(P.74)
- システム情報
 ナビID、地図更新IDを表示
- ●**バージョン情報** ソフトのバージョンを表示
- GPS 情報 GPS 情報画面を表示
- ●ETC情報 ETC情報画面を表示
- ●ドライブレコーダー(P.79)
- **車両信号情報** 車両信号情報画面を表示
- **拡張ユニット情報** 拡張ユニットの接続状態を表示



活着。

10:00

住所

名前

全初期化

O

AUDO OFF - + AUDIO MENU MAP ⊨◀ ►►

操作方法 目的地初期化



セキュリティの設定をする

万一盗難にあった場合でも、セキュリティコードを設定していれば、盗難後の使用や個人 情報の漏洩を防ぐことができます。

セキュリティコードを忘れた場合、本機を使用できなくなります。 お近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。 セキュリティコード解除に生じる費用は、お客様のご負担になります。



はじめに

●ヤキュリティコードが設定されます。

本機を起動時にセキュリティコー ド入力画面が表示されたら

バッテリー交換時など、バッテリーコード が外されたあとに本機を起動した場合の み、セキュリティコード入力画面が表示さ

セキュリティコードを入力し、決定



●ロックが解除され、本機が再起動し

セキュリティコードの設定を解除

他人に譲渡する場合などは、セキュリティ 設定を解除してください。

- MENU を押し、情報・設定 ▶ システム設定 🕨 セキュリティ を選ぶ
- 2 セキュリティ画面からセキュリ ティ設定しないを選ぶ

4 セキュリティコードを入力し、決定 ●ヤキュリティ設定が解除されます。

地図の見かた

地図画面



● 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

- ●黄色: 測位完了
- ●灰色: 測位未完了(測位計算中)
- ③ BLUETOOTH 接続状態(P.68)

④ ▲09:42 VICS タイムスタンプ

VICSの情報が提供された時刻を表示 (P.35)

ルート案内中にタッチすると、渋滞/規 制の地点の地図に切り換わる

⑤ ゾーン30

ゾーン30を薄い黄色でエリア表示します。(P.35)

❻ 吹き出し表示

交差点・高速出入口などを吹き出しで 表示

●表示する/しないの設定(P.80)

● 縮尺表示(P.32)

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 広域
- P. 現在の縮尺を表示
- ●詳細 詳細

🚯 🏰 冠水注意ポイント

- ●表示する/しないの設定(P.81)
- 小事故多発地点
- ●表示する/しないの設定(P.30)

2 盗難多発地点

●表示する/しないの設定(P.86)

◎ ▲自車マーク

自車位置と進行方向を表示

●種類と色を変更するには(P.30) をご覧ください。

0 情報バー(P.23)

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。

▲立体ランドマーク

全国の有名施設を地図上に立体ランド マークで表示(縮尺100 mで表示)

●「50 m市街地図表示」(P.82)が 「しない」に設定されているときは、縮 尺が50 mのときにも表示されます。

お知らせ

- ●道路表示の色の意味は、つぎのとおり です。
 - •青色:高速道路、有料道路
 - 赤色:国道
 - •緑色:主要地方道、県道
 - 青色(破線): フェリー航路



地図モード画面(P.24)では、カーソル付近の地名/道路名称が表示されます。

ナビゲーション

現在地画面

MAPを押すと、現在地画面が表示されます。



 ランチャー
 ランチャーメニューを表示(地図画面の種類によっては、表示されません。) (P.28)

交差点情報表示 交差点名称、レーン、踏切などの情報を 表示

●表示する/しないの設定(P.82)

地図モード画面

現在地からスクロール(P.31)すると地図モード画面になります。



- カーソル(--)から現在地の方向を赤い 直線で表示
- ② 微調整 カーソル(- ト)の位置を微調整 (P.32)

❸ 施設名

カーソル(---)の地点に施設名の情報が ある場合に表示

- カーソル(--)
 地図の中心に表示
- 緯度・経度
 - ●表示する/しないの設定(P.81)
- 6 設定

地点メニューを表示(P.35)

ルート案内中の画面



● ▲経由地マーク 経由地に設定した場所を表示

- 2 案内ルート
 目的地までの案内ルートを表示
- 分岐ポイント ルート案内中に分岐するポイントを表示

⑤ 交差点情報表示

交差点の通るべき車線を黄色で表示 ●表示する/しないの設定(P.82)

- ■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
 - ●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選べます。(P.81)
- ●目的地方向直線表示 現在地から目的地の方向を赤い直線で表示 経由地を設定している場合は、次の経 由地の方向を表示
 - ●表示する/しないの設定(P.82)
- 通過ポイント
 ルート案内中に通過するポイントを表示
- 通過ポイント情報表示
 通過ポイントの通るべき車線を黄色で表示

お知らせ

●高速道路や有料道路は青色、一般道路は 黄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。

地図画面での割り込み表示



拡大図表示中の割り込み表示



ハイウェイマップでの割り込み表示



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.26)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.30)

安全・安心運転サポートの案内

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		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} (制限速度案内)	11 制限速度		速度超過です。
ゾーン 30 走行中に制限 速度を超過して走行して いるときは* ^{2*3} (制限速度案内)	制限速度		速度超過です。
ゾーン 30 を走行してい ると*^{2*3} (制限速度案内)	(30) ()->30) 制限速度		なし
制限速度が変わると * ² (制限速度案内)	制限速度		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)	30 m	30m	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)	をレーン 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* ⁴ (合流案内)	をから 合流		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 * ⁵ (踏切案内)	この先 踏切		まもなく、踏切です。
ライト点灯が必要になる と* ⁶ (ライト点灯案内)	点灯 ☞	点灯	ライトの点灯を確認して ください。
 一般道の指定方向外 進行禁止の交差点で は*^{2*7*8} (指定方向外禁止案内) 	80 m	80m	なし
一般道の事故多発地点に 近づくと (事故多発地点案内)	事故多発!		この先、事故多発地点で す。注意してください。

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.29)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 一部の一般道でも案内される場合があります。
- *5 ルート案内していないときは、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。
- *6 距離の短いトンネルでは、案内されない場合があります。
- *7 時間規制や車種規制がある標識や、複雑な形状の標識は案内されない場合があります。
- *8 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.30)

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。



- ●SA/PAによっては、案内されない場合があります。
- ●逆走注意アラームの設定(P.83)

逆走検知

■ 高速道路を逆走しているときは

逆走のおそれがある旨を警告します。



- ●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を選ぶと、次回からその地点での逆走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、警告をする/しないの設定が切り換わります。 (P.83)
- ●逆走警告について、詳しくは(P.115)をご覧ください。

■ 逆走警告表示を消去するには

解除を選ぶ

お知らせ

●「登録データの初期化」(P.87)/「出荷状態に戻す」(P.87)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。





ランチャーメニューの項目を変更 1 現在地画面で LAUNCHER ▶ 設定 を選ぶ 2 LAUNCHERメニュー配置から項 目を変更したいタッチキーを選ぶ IAUNCHER設定 ◀ 戻る LAUNCHERメニュー配置 メニュー候補 19 ランドマーク表示/消去 × 19 20 21 22 20 ランドマーク 7 8 1 9 21 21 道路切換 初期化 解除 携带電話登録一覧 10:00 ALDO OFF - + AUDIO MENU MAP I≪ ►► ● TUNE は変更できません。 ● 解除: 選んだ項目を解除 ● 全解除:すべての項目を解除 3 メニュー候補から変更する項目を 選ぶ LAUNCHER設定 ◀ 戻る LAUNCHERメニュー配置 🛛 🗸 メニュー候補 1 自宅 X 19 20 4 27 2 8 1 9 21 登録地 全解除 4 周辺施設 初期化 解除 地点を登録 10:00 A.00 -+ AUDIO MENU MAP ●複数の項目を変更する場合は、上記 手順2~3を繰り返してください。 お買い上げ時の設定に戻すには 初期化を選ぶ

ルート・案内・地図・VICSをアレンジする(ストラーダチューン)

ストラーダチューンの設定画面を表示する

うンチャーメニュー (P.28) から、TUNE を選ぶ

 ●ツートップメニュー (P.17) から TUNE を選んでも、ストラーダチューンの設

定ができます。

2 各項目を設定する

ルート

ルート探索時の条件を設定します。



2 ルート探索条件を設定する

[お買い上げ時の設定]

●有料道路優先*¹[中]

少しでも節約するか、割高でも有料道路 を利用するかの度合いを設定する

●道幅優先*²[中] できるだけ距離優先にするか、多少遠回 りでも車線の多い道を優先するかの度 合いを設定する*³

●渋滞回避[中]

VICSの渋滞情報を考慮する度合いを設 定する ●ルート学習[する] 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 ● VICS考慮[する] VICS情報を考慮する/しないを設定す る ETC2.0広域 を選ぶと、自車位置周辺 の道路と前方の高速道路の情報を利用 して探索します。*⁵

- ●スマートIC考慮[ON] スマートICを考慮して探索する/しな いを設定する
- ●季節規制考慮[ON] 季節規制区間を避けて探索する/しない を設定する
- *1 探索条件が「有料優先」「一般優先」のと きは考慮されません。
- *2 探索条件が「距離優先」のときは考慮さ れません。
- *3 狭い道や未舗装の道を案内する場合が あります。
- *4 必ず学習した内容でルート探索するこ とを保証するものではありません。
- *5 別売のETC2.0車載器接続時のみ

ガイダンス

ルート案内時の設定をします。



2 案内について設定する

[お買い上げ時の設定]

●分岐案内頻度[高]

IC・JCT・交差点・踏切・料金所・目的地 付近などでの案内の頻度を設定する

●安全・安心運転サポート標識拡大表示
 [ON]

安全・安心運転サポート標識の割り込み 表示を拡大表示する/しないを設定する



ON



OFF

安全・安心運転サポートの案内について (P.26)

- ●一時停止案内[常時]
- ●合流案内[常時]
- ●踏切案内[常時]
- ●制限速度案内[常時]
- ●指定方向外禁止案内[ON]
- ライト点灯案内[ON]
- ●高速レーン減少案内[ON]
- ●カーブ案内[ON]
- ●事故多発地点案内[OFF]
- 有料道速度超過警告[ON]
- ●一般道速度超過警告[ON]

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]

- ●地図色(昼)[ノーマル]/地図色(夜)
 [ノーマル]
 昼画面・夜画面の地図色を設定する
- **文字サイズ[標準]** 地図の文字サイズを設定する
- **自車マーク**[赤矢印(大)] 自車マークの種類と色を設定する

■ 地図色について

- ノーマル
 通常の地図
- 道路メイン
 道路が見やすい地図
- ・ポップ
 ・地域を色分けした地図
 ・
- ●ハイコントラスト 夕暮れや夜間など、暗い車内で見やすい 白基調の地図

VICS WIDE

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]

- 情報点滅[ON]
 VICS情報を点滅する/しないを設定する
- ●有料道[ON]
 有料道のVICS情報を表示する/しない
 を設定する
- ●一般道[ON]
 一般道のVICS情報を表示する/しない
 を設定する
- 駐車場[ON]
 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

- ●規制[ON]
 規制情報を表示する/しないを設定する
- ●範囲[ON]
 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
- 渋滞・混雑[ON]
 渋滞・混雑の情報を表示する/しないを
 設定する
- 渋滞なし[OFF]
 渋滞の無い道路の情報を表示する/しないを設定する
- ●統計情報[ON]
 統計情報を表示する/しないを設定する

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。
- タッチし続けると、タッチしている 方向にスクロールし続けます。







お知らせ

- ●地図モード画面で、地図の向き・縮尺を 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。
- ●走行中はスクロールできません。市街地 図、3D地図(P.34)以外では、走行 中もタッチ操作によるスクロールがで きます。(フリック/ドラッグ操作はでき ません。)
- スクロールさせた3Dの地図は、回転させることができます。(P.33)
- 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



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





●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。

3Dの地図を操作する

地図を回転させる

3Dの地図をスクロールさせると、回転さ せることができます。



お知らせ

● 3Dの地図を回転させた状態でヘディング アップに切り換えると、3Dの地図の奥行 方向が上向きの2D地図に切り換わります。

傾きを調整する

メイン画面、右画面(P.34)で、異なる 傾きを設定できます。(10段階)



右画面を表示する(2画面)

- 1 現在地画面で LAUNCHER を選ぶ
- 2 ランチャーメニューから 右画面表示 を選ぶ
- 3 右画面表示設定画面から右画面に 表示させる画面を選ぶ

LAUNCHER		◀ 戻る
	▼ 右画面表示	
	地図	1/1/91/E-1
	ルート情報	
	デュアルウィンドウ	
	0FF	
10:00	ALDO OFF - + AUDIO MENU I	MAP HAA PPH
● 地 図		



- ●右画面は縮尺と向きを切り換えられ ます。
- ルート情報 ルート情報を表示
 デュアルウィンドウ オーディオを表示
- ハイウェイモード
 ハイウェイモードの表示をする/しないを設定する(P.82)

1画面に戻すには

右画面表示設定画面から OFF ▶ OK を選ぶ ● 1 画面の地図に戻ります。

お知らせ

- ●ナビ設定から右画面を表示させること もできます。
 - 右画面に地図表示(P.80)
 - •ルート情報の表示(P.82)
 - デュアルウィンドウを表示(P.81)

3Dの地図表示時にビルを立体表 示する

- 1 MENU ナビ設定 ▶ 表示 を選ぶ
- 2 3D地図ビル表示するを選ぶ
 3Dの地図表示時にビルが立体表示されます。
 [お買い上げ時の設定:する]

ゾーン30をエリア表示する

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ ナビ設定 ▶ 表示 を選ぶ

2 ゾーン30エリア表示 する を選ぶ

●地図画面でゾーン30*¹がエリア表 示されます。 「お買い上げ時の設定:する]

*1 ゾーン30は警察庁より提供される交通 規制情報に基づき作成しています。ゾーン 30エリア内でも制限速度が30 km/hで はない道路が含まれる場合もありますの で、常に実際の道路状況や交通規制標識・

表示などを優先して走行してください。

地点メニューから操作する

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。





● 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

● 5ルート

カーソルの地点を目的地に設定して、異なる条件で5ルートを探索する

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
 ※得地影響画面をまままする(カー)/川の

登録地詳細画面を表示する(カーソルの 地点が登録地の場合のみ)

● 施設詳細

施設の詳細情報が表示される(情報がある場合のみ)

● テナント情報

施設のテナント情報が表示される(市街 地図でテナント情報のある地点にカー ソルを合わせて地点メニューを表示さ せた場合のみ)

● 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。

地図上に表示されるVICS情報 (レベル3)

VICS タイムスタンプ



29:42

情報が提供された時刻を表示

- ●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、渋滞・規制のある地点 の地図を表示します。

お知らせ

- ●別売のETC2.0車載器を接続すると、 ETC2.0のVICS情報を受信できます。
- ●別売の光ビーコン対応ETC2.0車載器 を接続すると、ETC2.0のほかに、光ビー コンからのVICS情報も受信できます。
- ●遠方の渋滞情報は表示されません。



● 渋滞・混雑区間

道路を色分けして表示

規制情報
 区間ごとにマークを表示(2件まで)

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

●市街地図/広域地図表示中は



気象・災害情報表示

気象(1時間あたり50 mm以上の大雨な ど)の情報を受信すると、地図にVICS タ イムスタンプが表示され、対象となる範囲 が薄い黄色で表示されます。



渋滞情報

色	リアルタ 従来の 渋滞情報	イム情報 リアル プローブ 情報	統計情報	渋滞度
赤				渋滞
橙			=====	混雑
緑				渋滞なし

- ●表示のしかた(P.31)
- 従来の渋滞情報(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。
ナビゲーション

駐車場マーク・SA/PAマーク

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

●表示する/しないの設定(P.31)

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
\mathbf{X}	事故
<u>م</u>	故障車
	路上障害
×	工事
\mathbf{e}	作業
K	片側交互通行
	対面通行
	車線規制
	入口制限
X	入口閉鎖
R	行事等
4	火災
žŝ	チェーン規制
<u></u>	凍結
10	速度規制
$\mathbf{\nabla}$	徐行
	進入禁止
\otimes	通行止め
	大型通行止め
f	<u></u>
8	
災害	災害速報
気象	気象警戒情報
特別 警報	特別警報

 マークにカーソル(+)を合わせると、 マークの内容を確認できます。
 表示する/しないの設定(P.31)

VICSとは

渋滞・事故などの影響による規制、目的 地までの所要時間などの道路交通情報を ナビゲーションに送信するシステムで す。VICSは Vehicle Information and Communication System(道路交通情 報通信システム)の略です。

- ●本機では、FM-VICSを受信できます。
- ETC2.0車載器(別売)を接続すると、
 ETC2.0のVICS情報を受信できます。
- ●光ビーコンに対応したETC2.0車載器 (別売)を接続すると、ETC2.0および光 ビーコンからのVICS情報を受信でき ます。

■ ETC2.0とは

これまでITSスポットサービスと呼ばれ ていたサービスを、「ETC2.0サービス」と 呼ぶことになりました。

従来のETC(料金収受)や渋滞回避、安全 運転支援などの情報提供サービスに加え、 ITSスポットを通して収集される経路情報 を活用した新たなサービスが導入される 予定です。



例:ジャンル検索 2 a な は IENU MAP 🖂 🕨 ●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。) 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。 2 リストから施設を選び、決定を選ぶ ジャンル検索 ◀ 戻る]距離順 た な は > 康京ディズ ニーシー @ 東京ディズニーランド 詳細 出入口 決定 + AUDIO MENU MAP I 4 I 現在地から近い順に並べ換え

50音順に並べ換え 地域・ジャンルで絞り込み 施設の詳細情報を表示 施設に電話をかける 施設の出入口の情報があ る場合、出入口を表示 検索した施設に提携駐車場や複数の 出入口の情報がある場合はメッヤー ジが表示されます。はいを選ぶと 出入口のリストが表示されます。



自動的にルート案内を開始します。

行き先を探す



地図が表示されます。(P.41)



ルートが設定されている場合、前のルートは削除されます。

ナビゲーション



3 変更したい場所を検索する(P.40) ●出発地・経由地・目的地の場所が変 更されます。



が設定した距離より短い場合、設定 した距離にかかわらず、次の経由地 または目的地までを迂回するルート を探索します。

出発地・経由地・目的地を削除する



地点を登録する(登録地)

登録地について

1ユーザーにつき最大900件まで登録で きます。(自宅、お気に入り地点を含む)

- ●登録された地点は、
 ダマークで表示され
- ●登録地を表示する/しないの設定



登録したい場所にカーソル(---)を 合わせ、地点メニュー(P.35)か ら地点登録を選ぶ



現在地を登録する

●ランチャーメニューに「地点を登録」が 表示されるように設定してください。

ランチャーメニューから 地点を登録 ●現在地が登録地として登録されます。

ーディオの基本操作 ●走行中は、TV、DVD、SD動画、USB動画、VTR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。 後席用のモニターに出力される映像について(P.76) オーディオに切り換える ステアリングスイッチで 準備 AUDIO を押す ●オーディオ画面に切り換わります。 ●ステアリングスイッチ設定をしてくだ ●オーディオOFFの状態でAUDIOを押 さい。(取付説明書) すと、オーディオメニューが表示さ SOURCE(ソース)を割り当てたス れます。 テアリングスイッチを押す ●押すごとにオーディオが切り換わり オーディオの種類を選ぶ ます。 *1*2 MEMORY MUSIC -BLUETOOTH Audio オーディオメニューから ¥ *4 USB **DVD**·CD 切り換えたいオーディオを選ぶ */ FM iPod AM SD TV M/AM VTR ●オーディオがOFFのときは、最初 MEMORY MUSICに切り換わり ます。 AUDIO OF ●交通情報を聞いているときは、最初 10:00 - + AUDIO MENU MAP I◀◀ ► TVに切り換わります。 ● 選んだオーディオに切り換わります。 ●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

お知らせ

- ●オーディオの音量を調整するには(P.15)をご覧ください。
- ●地図画面やメニュー画面を表示中にオーディオを操作すると、情報バーに動作状態が約10秒間表示されます。

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 ●オーディオ画面に戻るには、 AUDIO を押してください。

●現在地画面を表示



- ●オーディオ画面と同じ操作ができます。
- ●オーディオがTVのときは、 【▲ ▶】で チャンネルの切り換えができます。

お知らせ

●ナビゲーションの現在地画面に、オーディオ映像を表示させることができます。(P.81)

オーディオをOFFにする

本体ボタンで

AUDIO を2秒以上押す

■オーディオをONにするには

AUDIO を2秒以上押す

ツートップメニューから



音質・音場を調整する(オーディオ チューン)

FADE/BALANCE、エフェクトなどの音 質設定をすることができます。



音響効果「音の匠」を設定する

音の匠とは

レコーディングエンジニア集団MIXER'SLAB(ミ キサーズラボ)が監修した音質で音楽を楽しめます。

- ●「匠 TAKUMI マスターサウンド」[お 買い上げ時の設定]: レコーディングやマスタリングを手がける音の プロがチューニングした、よりスタジオサウンド に近い音を再現します。(2 wavスピーカー向き)
- ●「極 KIWAMI 高域強調」: 音楽性を重視して高域補正した、メリハ リのある感じで音楽を楽しめるモード (フルレンジスピーカー向き)
- ●「和 NAGOMI 会話重視」: 人の会話と周波数がぶつからないよう にチューニングした、音楽を聞きながら 車内の会話が楽しめるモード
- MENU を押し、情報・設定 オーディオチューンを選ぶ
- 2 オーディオチューン画面から ▲ ▶ で [音の匠] を選ぶ -ディオチューン ◀ 戻る RATE VOLAGE HIGH MID 音の匠 LOW OFF TAKUMI マスターサウンド 88 ... VOCAL ROCK JAZZ USER OFF 詳細 スピーカー設定 gracenote ● 選ぶごとに、音響効果が切り換わります。 音の匠⇔DSP⇔OFF⇔(音の匠に戻る)

3 ◀ ▶ でサラウンドを選ぶ

テレビを見る

テレビを見る

オーディオメニュー (P.44) から TV を選んでください。

テレビの初期設定を行う

初期設定をしていない場合、オーディオメ ニューから**TV**を選んだあと、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.47)
- ●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
- 46 定で設定を変更してください。(P.47)

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。

選局パネル



- チャンネルリスト
- ② ↓ (エリアプリセット) / ▲ (ユーザープ リセット)
- 3 選局パネルを消去
- ④ 番組表を表示
- 5 カーソルパネルを表示(P.47)
- ⑥ チャンネル設定の切り換え(P.47)
- 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
- チャンネルを1つずつ切り換える
 【<1 >>
 ▲
 - ●タッチし続けると連続してチャンネルが切り変わります。

チャンネル設定を切り換える

USER.P / AREA.P を選ぶ ●選ぶごとに、USER.P / AREA.P が 切り換わります。 ● AREA.P:エリアプリセット 自車位置に応じてチャンネルリストが自 動的に切り換わります。(自動で現在地周 辺の放送局がチャンネル設定されます。) ● USER.P:ユーザープリセット 自車位置にかかわらず、ユーザープリセットに 記憶させたチャンネルリストになります。 (初めて USER.P を選ぶと、スキャンする かメッセージが表示されますので はいを 選んでスキャンを開始してください。) 更新するときは、選局パネルの メニュー を選び、ユーザープリセット 設定のスキャンを選んでください。

データ放送を見る

選局パネル(P.46)から ①操作を選ぶ と、カーソルパネルが表示されます。







- ③ カーソルパネル/数字パネルの移動(画面左/右)
- 数字パネルに切り換え
- 5 カーソルパネル/数字パネルを消去
- ◎ データ放送表示時にひとつ前の画面に 戻る
- データ放送を見る
 - 情報量が多いときは、表示に時間が かかる場合があります。

 - 双方向データサービスやワンセグの データ放送には対応していません。
- 8 数字タッチキー
- 選んだ数字に決定
- カーソルパネルに切り換え

ユーザー情報設定を変更する

2 修正 を選ぶ

- お住まいの地域の郵便番号を入力
 し、次へを選ぶ
- 4 お住まいの都道府県を選ぶ

伊豆、小笠原諸島、南西諸島鹿児島 県地域を設定するには

- 伊豆、小笠原諸島地域
- 1 沖縄・その他の島部を選ぶ
- 2 東京都島部を選ぶ
- 南西諸島鹿児島県地域
- 1 沖縄・その他の島部を選ぶ
- 2 鹿児島県島部を選ぶ
- 5 地域を選んで、完了を選ぶ
- 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。



●選んだ放送局に切り換わります。

交通情報を聞く

- 1 オーディオメニュー (P.44)か ら 交通情報 を選ぶ
- **2** 1620kHz / 1629kHz を選ぶ [お買い上げ時の設定:1 620 kHz]



ディスクを挿入する

ディスプレイを十分に倒して、ディ
 スクを挿入する



ラベル面を上に



お願い

●ディスクを取り出すときは、必ず停車し てください。 道の起伏(砂利道など)で振動している

道の起伏(砂利道など)で振動していると、排出されない場合があります。

- ●必ずディスプレイを十分に倒してから、 ディスクを挿抜してください。 ディスプレイの倒しかたが不十分な場 合、ディスクが排出されません。
- 必ずディスプレイを本体の正面に戻してから、倒してください。(カチッという音が正面の目安になります。)戻しかたが不十分な場合、ディスプレイを十分に倒せなかったり、可動部に負荷がかかって破損する原因となります。

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。





オーディオ

音楽CD(CD-DA)を再生する

ナビゲーション画面表示中にディスクを挿入すると、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)



音楽CDのタイトル表示について

音楽CDを挿入すると、本機内の音楽データベース*1(以降Gracenote®データベース) を検索し、情報があれば、アルバム名・曲名などを表示します。

- ●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音楽認識サービスのデータベースの抜粋

MP3/WMAを再生する

ナビゲーション画面表示中にディスクを挿入すると、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、AUDIOI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)
- データ作成時の留意点について(P.108)



生を開始します。

お知らせ

●タイトル、Artist、Album、Folderの文字数が多い場合は、再生画面で項目をタッチすると、表示がスクロールします。(走行中は操作できません。)

BLUETOOTH Audioを 再生する

準備

BLUETOOTH対応機器を本機に登録してください。(P.68)



- 再生/一時停止
- 2 再生モードの切り換え
- 3 選曲モードの選択
- 4 オーディオチューン
- 5 登録機器の選択
- 表示内容の切り換え
- ∂ 早送り・早戻し/曲の頭出し

再生する

オーディオメニュー (P.44)か ら BLUETOOTH Audio を選ぶ

表示内容を切り換える

再生中の表示内容を切り換えます。

- ・再生中の曲の情報を表示
- ■:曲のリストを表示
 - •曲を選ぶと、再生を開始します。

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。

曲を頭出しする

【▲ ▶】をタッチする

再生モード

リピート/ランダム再生を切り換えます。

- | 再生モード を選ぶ
- 2 再生モードを切り換える
 - ●選択した再生モードのインジケー ターが点灯します。 再度選ぶと、通常再生になります。

繰り返し再生(リピート)

- リピート <mark>を選ぶ</mark>
- ●再生中の曲を繰り返し再生します。

順不同に再生(ランダム)

ランダム <mark>を選ぶ</mark>

● 再生中のリストの中から順不同 に再生します。

一時停止する

再生中にⅢを選ぶ ●▶ を選ぶと、再生を開始します。

お知らせ

- ●タイトル、Artist、Albumの文字数が多 い場合は、再生画面で項目をタッチする と、表示がスクロールします。(走行中は 操作できません。)
- ●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。
 - タイトル、Artist、Albumが表示されない。
 - ナビゲーションから操作できない。(その 場合は、接続機器で操作してください。)
- ●スマートフォンを接続し、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。
- ●接続機器や本機との接続状況によっては、 BLUETOOTH Audioを使用する際に、接 続機器側の音声出力先を本機に設定する 必要がある場合があります。(例:iPhone にて、ケーブル接続している場合)

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.57)をご覧ください。



録音を停止するには

録音中画面から、録音中止を選ぶ

55

オーディオ

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.55)を 行ってください。
- ●録音中にCD以外のオーディオや AUDIO OFFに切り換えても録音は継 続されます。
- ●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。
- ●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、タイトルを手動で編集できま す。また、パソコンの専用アプリ「Title Finder」を使用してインターネット経由 で取得(P.58)することができます。
- ●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。

- ●本機はギャップレス録音(曲と曲の間の無音部分が無いCDを再生しても音が途切れないよう録音する機能)に対応しています。ギャップレス録音するには、音楽CDの全曲を一度にまとめて録音してください。複数回に分けて録音すると、ギャップレス録音できません。
- ●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。
- ●録音したものは、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。
- ●dts-CDは録音できません。
- ●音楽CDの記録面のキズ、汚れなどの状況や録音(記録)内容によっては、録音に時間がかかったり、再生音が飛んだりすることがあります。
- ●録音中にキースイッチ(電源ポジション) を切り替えたり、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/スキャン)の切り換え
 - ・早送り/早戻し
 - タイトル情報検索のための音楽情報の出力と更新
 - 録音設定
- ●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/スキャン)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



す。(走行中は操作できません。)



新譜など、本機のGracenoteデータベースにないタイトル情報を、個別にGracenote 音楽認識サービスから検索して取得できます。

準備(初回のみ)

- ●専用アプリ「Title Finder」をWeb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。
 詳しくは、下記サイトをご覧ください。
- 58 https://panasonic.jp/navi/



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)、静止画(JPEG)、動画(MPEG4)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.57)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。

SDメモリーカードを挿入する

- 挿入する前に、他のカードが入っていな いか確認してください。
- ●正常に動作しないときは、再度カードを 抜き差ししてください。
- ディスプレイを十分に倒して、奥ま でまっすぐにカチッと音がするま で挿入する



2 ディスプレイを起こす

取り出すには

「お願い」



 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。 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。
- ●USBメモリーおよびケーブルは、運転 や乗り降りを妨げたり、エアバッグの動 作を妨げないように固定してください。
- ●USBメモリーを車内の温度が高くなる 場所に長時間放置しないでください。
- ●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。

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。

音楽(MP3/WMA/AAC)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するか(P.60)、音楽が保存されたUSBメモリーを本機に接続(P.60)してください。
- ●オーディオメニュー(P.44)から SD / USB を選んでください。
- 画像 / 動画が再生された場合は、モード切換 を選び、音楽ファイル を選んでください。

お知らせ

●タイトル、Artist、Album、Folderの文字数が多い場合は、再生画面で項目をタッチすると、表示がスクロールします。(走行中は操作できません。)



- ジャケット写真
- 2 オーディオチューン
- ③ フォルダの切り換え/アルバムの切り 換え
- 表示内容の切り換え
- ⑤ 早送り・早戻し/曲の頭出し
- 6 選曲モードの選択
- 再生モードの切り換え
- ❸ 画像/動画再生の切り換え

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。

早送り・早戻しする

曲を頭出しする

【▲ ▶】をタッチする

再生モード リピート/ランダム/スキャン再生を切り 換えます。 1 再生モード を選ぶ 2 再生モードを切り換える ●選択した再生モードのインジケー ターが点灯します。 ●再度選ぶと、通常再生になります。 繰り返し再生(リピート) リピートを選ぶ ● 再牛中の曲を繰り返し再牛します。 順不同に再生(ランダム) ランダムを選ぶ 再生中のリストの中から順不同 に再生します。 曲を探す(スキャン) スキャンを選ぶ

- ●再生中のリストの中の全曲を約 10秒再生します。
- フォルダを切り換える

□-/**□+**を選ぶ

- 選んだフォルダの先頭の曲から再生 を開始します。
- 選曲モードで 全曲 / フォルダ を選 んで選曲した場合のみ

アルバムを切り換える

<mark>○-</mark>/○+を選ぶ

- 選んだアルバムの先頭の曲から再生 を開始します。
- 選曲モードで アルバム / アーティスト を選んだ場合のみ

表示内容を切り換える

- ・再生中の曲の情報を表示
- フォルダのリストを表示
 - 選んだフォルダの1曲目から再生します。
 - ・選曲モードで全曲/フォルダを選んで選曲した場合のみ
- ③:アルバムのリストを表示
 - 選んだアルバムの先頭の曲から再生します。
 - ・ 選曲モードでアルバム / アーティストを選んで選曲した場合のみ
- ■:トラックリストを表示
 - •曲を選ぶと、再生します。

画像/動画再生に切り換える

- 1 モード切換を選ぶ
- 2 画像ファイル / 動画ファイル を選ぶ

静止画を再生する

準備

- 画像が保存されたSDメモリーカード を本機に挿入するか(P.60)、画像が 保存されたUSBメモリーを本機に接続 (P.60)してください。
- ●オーディオメニュー(P.44)から SD / USB を選んでください。
- ●音楽/動画が再生された場合は、
 モード切換を選び、画像ファイルを選んでください。

|画像操作画面(例:SD)|



- 1 全画面表示
- 2 スライドショー
- 3 画像の回転
- ④ リストの表示
- ⑤ 音楽/動画再生の切り換え

全画面で表示する

画像を全画面で表示します。

|画像操作画面をタッチする

●全画面で表示します。 再度画面をタッチすると、画像操作画 面が表示されます。 画像操作画面で約10秒間何も操作し ないと、全画面表示になります。

画像を切り換える

次/前の画像に切り換えます。

全画面表示中に、左右にフリックする

- ●次/前の画像に切り換わります。
- 【< 】 ▶■をタッチしても切り換わります。

音楽/動画再生に切り換える

1 モード切換 <mark>を選ぶ</mark>

2 音楽ファイル / 動画ファイル を選ぶ

スライドショー

画像をスライドショーで再生します。

スライドショー を選ぶ

■ スライドショーを停止するには
スライドショーの画面をタッチする



画像を回転させる

回転を選ぶ
 ●画像を右方向に90度回転します。

リストから選ぶ

- 1 リスト <mark>を選ぶ</mark>
- 2 フォルダを選ぶ ●サムネイル画面が表示されます。

3 表示させたい画像を選ぶ

オーディオ

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 を本機に挿入するか(P.60)、動画が 保存されたUSBメモリーを本機に接続 (P.60)してください。
- オーディオメニュー(P.44)から SD / USB を選んでください。
- 音楽/画像が再生された場合は、
 モード切換を選び、動画ファイルを選んでください。

動画再生中に画面にタッチする



- ② 再生リストの表示
- ③ 再生/一時停止
- ④ 音楽/画像再生の切り換え
- 5 早送り・早戻し/動画の頭出し

全画面で表示する

動画を全画面で表示します。

動画操作画面をタッチする

●全画面で表示します。 再度画面をタッチすると、動画操作画 面が表示されます。 動画操作画面で約15秒間何も操作し ないと、全画面表示になります。

早送り・早戻しする

▲ ■ すと、通常の再生に戻ります。

動画を頭出しする

【▲ ▶】をタッチする

一時停止する

▶**■を選ぶ** ●再度選ぶと、再生を再開します。

再生リストから選ぶ



2 リストからファイルを選ぶ ●選んだ動画を再生します。

■ 再生中のフォルダ以外から選ぶには

1 再生リストを選ぶ 2 リスト変更を選ぶ 3 選択する方法を選ぶ ● 全ファイル: 全フォルダの全ファ イルから選ぶ ● フォルダ: 選んだフォルダから 選ぶ 4 リストからフォルダを選ぶ(「フォル ダ|の場合のみ) 5 リストからファイルを選ぶ ● 選んだ動画を再生します。 ● 再生中画面: 動画再生画面に戻る 音楽/画像再生に切り換える 1 モード切換を選ぶ 2 音楽ファイル / 画像ファイル を選ぶ

本機で接続確認済みのiPod(2019年6月現在)

iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch 第6世代, iPod touch 第5世代, iPod nano 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。
- iPodおよびケーブルは、運転や乗り降 りを妨げたり、エアバッグの動作を妨げ ないように固定してください。
- ●iPodを車内の温度が高くなる場所に放 置しないでください。
- 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。

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。

iPod

iPod に付属のケーブル

- ●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[®]、CarAV remoteを利用することはできません。
- ●ケーブルで接続するiPhoneをBLUETOOTH Audio機器としても登録している場合は、 iPhoneを操作して音声出力先を「Dockコネ クタ」に設定してください。機種やOSのバー ジョンによっては、音声出力先の設定を切り 換えられない場合があります。
- ●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。
 必ず別売のiPod/USB接続用中継ケーブル(CA-LUB200D)で接続してください。他のナビゲーションに付属されているケーブルを使用すると、正しく動作しない場合があります。

General Participation
 General Prode Prode Prode Prode Prode Prode Prode Prode Prode Product Pro



 トラック・アーティスト・アルバム・ ジャンル名を表示します。 一時停止する

▶Ⅲを選ぶ

●再度選ぶと、再生を開始します。

再生モード

リピート/シャッフル再生を切り換え ます。

1 再生モード <mark>を選ぶ</mark>

2 再生モードを切り換える

 選択した再生モードのインジケー ターが点灯します。

繰り返し再生(リピート)

リピート <mark>を選ぶ</mark>

- ●再生中の曲を繰り返し再生します。
- ●再度選ぶと、通常再生になり ます。

順不同に再生(シャッフル)

シャッフル を選ぶ

選ぶごとに下記のように切り換わります。

シャッフルトラック→シャッフル アルバム→通常再生

 シャッフルトラックのリスト内容 は、選曲方法によって異なります。

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。

曲を頭出しする

KK ▶▶ をタッチする

BLUETOOTH®対応機器を利用する前に

BLUETOOTH通信を利用して、BLUETOOTH Audio (P.54)、ハンズフリー通話 (P.71)、NaviCon[®] (P.73)、CarAV remote (P.73)の機能を利用できます。



- スマートフォン連携機器 登録されたハンズフリー用携帯電話のうち1台
- ●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.69)
- 適合機種については、Webサイト(https://panasonic.jp/navi/)をご覧ください。

●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 2台同時に通話することはできません。
- *2 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	
	ハンズフリー通話	Hands-Free Profile (HFP)	
ハンズフリー	電話帳転送	Object Push Profile (OPP) Phone Book Access Profile (PBAP)	
BLUETOOTH Audio		Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP	
NaviCon® CarAV remote		Serial Port Profile (SPP)	

BLUETOOTH対応機器を本機に登録する

「BLUETOOTH について」(P.112)をよくお読みください。



 ●パスキーを入力する画面が表示された ら本機のパスキーを入力してください。
 [お買い上げ時の設定]
 ・パスキー: 1212

- ●2台目以降を登録する場合、MENUを押し、Nンズフリー
 ▶ 設定
 ▶ 機器登録を選びます。
- ●BLUETOOTH設定画面は、下記の方法 でも表示できます。
 - ・情報・設定メニュー(P.19)から
 システム設定
 ▶ BLUETOOTH を選ぶ
 - BLUETOOTH Audio機器が登録されていない状態で、BLUETOOTH Audio画面から設定を選ぶ

地図画面のハンズフリー状態表示

ハンズフリー接続中の携帯電話(電話1/ 電話2)の状態が地図画面に表示されます。



- BLUETOOTH接続状態
 - ● ■:電話1に割り当て設定した携帯電話と接続中
 - ● 図:電話2に割り当て設定した携帯電話と接続中
- 2 電波状態*1*2
 - 電波状態のレベルを表示
- 3 電池残量*1*3
- 電池残量 (目安) を表示
- * 1 携帯電話の表示とは異なる場合があり ます。
- *2 サービスエリア外、電波の届かない場 所、機内モードに設定時などの場合は表 示されません。
- *3 機種によっては表示されない場合があ ります。

68

BLUETOOTH対応機器の登録 データを削除する

ー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。



3 はい を選ぶ

●削除完了のメッセージが表示される まで、本機の電源を切らないでくだ さい。登録データの削除が正しく行 われない場合があります。

お知らせ

●機器詳細画面から削除することもできます。機器詳細画面を表示するには、登録機器一覧の画面で削除したいデバイス名を選んでください。

BLUETOOTH対応機器を 手動で本機と接続する

ハンズフリー用携帯電話を手動で 接続する

- MENU を押し、ハンズフリー ▶ 設定
 ▶ 登録機器一覧 を選ぶ
- 2 登録機器一覧から接続したい携帯 電話の「電話1」または「電話2」を 選ぶ

 - ■: 電話2に割り当てた状態
 - 選んだ携帯電話が本機とハンズフ リー接続されます。

BLUET001	H>登읠	剥機器一	'Щ	• 1	実る
電話1/2	1 7	スマホ連携			
6	5	0	**-***		Ŵ
2	2	្ណ	**-***		Ŵ
	٦	្	**-***		Ŵ
10:00		BT 登	録機器の一覧を表示します		

- BLUETOOTH®
- ●接続が完了するまで、約20秒かか ります。
- ●2台まで接続できます。
- ●一度手動で接続すると、次回から自動 で接続されます。(接続されるまでし ばらく時間がかかる場合があります。)

接続確認案内の設定をするには

本機の電源がONになったとき、接続設定 された携帯電話に接続できなかった場合 に、音声で案内するよう設定できます。 案内されるまでの時間は、接続した携帯電 話の台数により異なります。

- 1 MENU を押し、ハンズフリー ▶ 設定 ▶ 接続設定 を選ぶ
- 2 接続確認案内で する / しない を選ぶ

接続を解除するには

登録機器一覧から接続中の「電話1」 または「電話2」を選ぶ ●接続が解除されます。



● 接続が解除されます。

スマートフォン連携で使用するア プリを選択する

- MENU を押し、情報・設定 ▶ スマホ連携アプリ選択 を選ぶ
- 2 設定したいスマホ連携アプリを

BLUETOOTH Audio機器を手 動で接続する

- MENU を押し、ハンズフリー > 設定 ▶ 登録機器一覧 を選ぶ
- 2 登録機器一覧から接続したい BLUETOOTH Audio 機器の [オーディオ]を選ぶ

● 選んだBLUETOOTH Audio 機器が 本機とBLUETOOTH Audio 接続さ れます。

BLUET00TH>	登録機器一	·覧	◀ 戻る
		-*	
		-*	<u></u>
	_		
10:00			

- ●接続が完了するまで、約20秒かか ります。
- ●一度手動で接続すると、次回から自 動で接続されます。(接続されるま でしばらく時間がかかる場合があり ます。)

接続を解除するには

登録機器一覧から接続中の BLUETOOTH Audio機器の「オー ディオ を選ぶ ● 接続が解除されます。

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。

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。
- ●携帯電話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。
- ●携帯電話によっては、本書の説明どおりに動作しない場合があります。
- ●携帯電話によっては、本機とBLUETOOTH接続中に、携帯電話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。

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。 2 ハンズフリー>着信中 ****** Til 電話に出る 通話時間 00時間00分00秒 保留 音量 + 8 + 4 送話音量 電話を切る 携帯電話 **** MAP 🔫 10:00 ġ 3 ● 電話に出る **2** 応答保留 3 着信音量の調整

④ 電話を切る

着信音量の調整

着信音量を調整します。

- +: 音量が大きくなる
- - : 音量が小さくなる
- 調整範囲:1~15[お買い上げ時の設定:8]

電話に出る



応答保留

応答を保留します。(電話機側が対応して いる場合のみ)

保留を選ぶ
 ● 通話を選ぶと通話を開始します。

電話に応答せずに切る

電話を切る を選ぶ ●着信が切れます。

お知らせ

●携帯電話の機種によっては、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®



72

● ハンズフリー切換
 ▶ はいを選ぶと、
 ハンズフリー通話に戻ります。
スマートフォン連携

スマートフォンのアプリを利用して、本機を操作することができます。

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。

●入手方法や対応スマートフォンなど、詳細は下記サイトをご覧ください。 https://navicon.com/

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てください。(P.68)
- ●スマートフォンと本機をスマホ連携接続してください。(P.70)
- ●スマホ連携アプリ選択でNaviConを選んでください。(P.70)

お知らせ

● 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。

CarAV remoteとは

当社が提供するスマートフォン向けアプリです。

BLUETOOTH通信を利用して、スマートフォン専用のアプリケーション「CarAV remote」(無料)で本機のオーディオを操作できます。

● CarAV remoteのダウンロードなどについては、下記サイトをご覧ください。 https://panasonic.jp/navi/

準備

- ●スマートフォンにアプリ「CarAV remote」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てください。(P.68)
- ●スマートフォンと本機をスマホ連携接続してください。(P.70)
- ●スマホ連携アプリ選択で CarAV remote を選んでください。(P.70)

お知らせ

- ●CarAV remoteを利用する場合は、スマートフォンと本機をケーブルで接続する必要 はありません。
- ●iPodまたはiPhoneをケーブル接続すると、そちらでの接続が優先されるため、 iPhoneでCarAV remoteを利用する場合は、iPodまたはiPhoneを取り外してくだ さい。

eco ドライブ機能を使う

eco ドライブ機能とは

急加速・急減速・アイドリング・速度の情報をもとに、環境に優しい「エコドライブ」がで きているかどうか診断します。

お知らせ

●ドライブ診断の結果は目安であり、その内容を当社は保証するものではありません。

eco ドライブを開始する









- 診断結果
- 3 eco ドライブ中止

総合評価

●診断結果をもとに、ecoドライブの総合 評価がA(最高)~E(最低)の5段階で表 示されます。

eco ドライブを中止する

ecoドライブ画面から ecoドライブ中止 を選ぶ ●ecoドライブの診断を中止します。

診断結果

エコマーク()が多いほど高評価です。

- ●急加速: 急加速を行うと、エコ マークが減少
- ●急減速: 急減速を行うと、エコ マークが減少
- ●アイドリング: 長時間のアイドリング で、エコマークが減少
- ●eco速度: 高速度での走行が多い と、エコマークが減少

お知らせ

- ●ecoドライブ画面を表示中は、診断結果 は更新されません。
- ACC ON 状態 (エンジンOFF) でもアイ ドリング状態と診断されます。
- ●探索条件(P.42)を[eco] にして探 索したルートを走行しても、道路条件や 運転のしかたで、ecoドライブの診断結 果が悪くなる場合があります。
- ●日付が変わり、本機の電源をOFFにした 時点で、診断結果はリセットされます。

地図更新について

無料地図更新サービス(Webダウンロード限定)

パソコンで地図更新アプリを使用し、地図データをダウンロードしてください。 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。

https://panasonic.jp/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。)

※対応OSはWindowsのみです。

【有効期間】2020年8月下旬~2022年12月10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。

- ●2020年8月下旬~2021年8月中旬:2020年8月版
- ●2021年8月下旬~2022年8月中旬:2021年8月版
- ●2022年8月下旬~2022年12月中旬:2022年8月版
- ※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

■ ご利用の流れ

準備(初回のみ)

 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。



1 地図SDHCメモリーカードをナビゲーションから取り出し、パソコンに挿入する

- 2 地図更新アプリを起動し、専用サイトから地図データをダウンロードして地図 SDHCメモリーカードに保存する
- 3 地図更新が完了したら、地図SDHC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

地図SDHCメモリーカードの出 し入れ

車のエンジンを止めた状態(ACC OFF) で行ってください。

 ディスプレイを十分に倒して、ふた を開く



2 地図SDHCメモリーカードを出し 入れする



挿入のしかた



3 ふたを閉じてから、ディスプレイを 起こす

お願い

 必ずSD挿入口のふたを閉じてから、 ディスプレイを起こしてください。
 ふたが開いたままディスプレイを起こす と、ふたが破損するおそれがあります。



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>ITV</u>、<u>DVD</u>、<u>VTR</u>、<u>SD</u>動画)、 <u>USB(動画)</u>)を、後席用モニターに表示でき ます。

準備

- ●後席用モニターを、本機が接続されている入力モード(「ビデオ」など)に切り換えてください。
 - オーディオを切り換える

(P.44)

- 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。

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





*] 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.83)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 している訳ではありません。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。77

リアビューカメラと組み合わせる

接続する各機器の説明書もよくお読みください。

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。



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 スケール表示」の調整画面を表示させ、 画質を調整してください。
- ドライブレコーダー (CA-DRO3TD)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。

リアビューカメラの設定をする

リアビューカメラをご利用になる前に、下 記設定を行ってください。

- MENU を押し、情報・設定 ▶ システム設定 を選ぶ
- 2 システム設定画面から その他設定 を選ぶ
- 3 カメラ設定を選ぶ
- 4 カメラ割込み ON を選ぶ ●カメラ設定がONになります。 [お買い上げ時の設定:OFF] システム設定>カメラ設定

カメラ割込み	L.		
カメラスケー	ール表示	調整	非表示
10:00	AL000 OFF - +	AUDIO MENU M	AP I 44 DD I
 ●再度選び 	ぶと、OFF	になりま	す。

5 カメラスケール表示の調整を選ぶ



その他の外部機器と接続し て使う

ビデオカメラや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。

ビデオカメラと接続する

●別売の車両AVインターフェースコード(CA-LAV200D)の接続が必要です。
 (取付説明書)

オーディオメニュー (P.18)か ら VTR を選ぶ

●接続した機器の映像と音声が出力されます。

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。

後方確認する

- ●ドライブレコーダー(CA-DRO3TD)を 接続している場合のみ本機能が使えます。
- ●別売の車両AVインターフェースコード (CA-LAV200D)の接続が必要です。 (取付説明書)

準備

●「ダイレクトボタン」を「ドライブレコーダー リアカメラ」に設定してください。(P.80)

地図画面で を選ぶ

 ナビ画面がリアカメラの映像に切り 換わります。



解除するには、画面をタッチしてください。

Π

利用に応じた設定に変える

表示の設定をする

MENU を押し、情報・設定 > ナビ設定 を選ぶ

2 ナビ設定画面から表示を選ぶ

3 各項目を設定する

■ メイン画面用地図設定

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
地図モード (P.33)	「北向き」: ノースアップで表示する 「進行方向」: ヘディングアップで表示する 「3D」: 3D地図で表示する
3D視角調整	3Dの地図の傾きを設定します。 角度大: 角度小:
吹き出しを表示 (P.22)	「 する 」: 高速道路や交差点を吹き出しで表示する 「しない」: 吹き出し表示しない
標高地図を表示	「 する 」: 広域縮尺の地図で、標高地図を表示する 「しない」: 標高地図を表示しない
ダイレクトボタン	設定する を選ぶ 「ドライブレコーダー動画録画」: ドライブレコーダーの動画録画タッチ キーを表示 「ドライブレコーダー静止画撮影」: ドライブレコーダーの静止画撮影タッッチキーを表示 「ドライブレコーダーリアカメラ」: ドライブレコーダーのリアカメラタッッチキーを表示 「表示しない」: ダイレクトボタンを表示しない

■ 右画面用地図設定

項目		設定内容
右画面に地図表示 (P.34)	「する」: 「 しない 」:	右画面に地図を表示する 右画面に地図を表示しない
名称の文字サイズ	「 標準 」: 「小」:	右画面の地図の文字を大きくする 右画面の地図の文字を小さくする
吹き出しを表示 (P.22)	「 する 」: 「しない」:	右画面に高速道路や交差点を吹き出しで表示する 右画面に吹き出し表示しない
標高地図を表示	「 する 」: 「しない」:	右画面の広域縮尺の地図で、標高地図を表示する 右画面に標高地図を表示しない
地図モード (P.33)	「北向き」: 「進行方向」: 「 3D 」:	右画面をノースアップで表示する 右画面をヘディングアップで表示する 右画面を3D地図で表示する
3D視角調整	右画面の3D 角度大: 角度小:	の地図の傾きを設定します。

■ 地図色設定

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
昼夜切換	「時間連動」: 時間に連動して、昼画面/夜画面を切り換える 「昼」: 常に昼画面で表示する 「夜」: 常に夜画面で表示する 「 スモール連動 」: 車のスモールランプに連動して、昼画面/夜画面を切り換える
標高地図色	「季節連動」: 季節に連動して、標高地図の色を切り換える 「春」: 常に春の地図色で表示する 「夏」: 常に夏の地図色で表示する 「秋」: 常に秋の地図色で表示する 「冬」: 常に冬の地図色で表示する 「標準」: 標準的な色彩の地図色で表示する

■ 情報バー表示設定

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
□ ± AUDIO MENU MAP を表示(P.23)	「 する 」: 情報バーにタッチキー*を表示する 「しない」: 情報バーにタッチキー*を表示しない * ディスプレイユニット(本体)と同じボタン
MAPCODEを表示 *1	「 する 」: 情報バーにマップコードを表示する
(P.23)	「しない」: 情報バーにマップコードを表示しない
地図情報を表示* 1	「 住所名 」: 情報バーに現在地の住所を表示する 「道路名」: 情報バーに現在地の道路の名称を表示する
AUDIO情報を表示*1	「する」: 情報バーにオーディオの情報を表示する
(P.23)	「 しない 」: 情報バーにオーディオの情報を表示しない
残距離/到着時刻を表示	「 経由地 」: 経由地までの残距離と到着予想時刻を表示する
(P.25)	「目的地」: 目的地までの残距離と到着予想時刻を表示する

■その他設定

項目	設定内容
緯度・経度を表示 (P.24)	「する」: 地図モード画面に緯度・経度を表示する 「 しない 」: 緯度・経度を表示しない
冠水注意ポイント表示	「する」: 豪雨時に一時的に道路が冠水し通行に支障・危険をもたらすお それがある地点を表示する 「しない」: 冠水注意ポイントを表示しない
市街地図での冠水注意ポ イント表示	「する」: 冠水注意ポイント表示「する」のとき、市街地図でも冠水注意ポ イントを表示する 「しない」: 市街地図で冠水注意ポイントを表示しない
登録地を表示(P.43)	「 する 」: 地図に登録地を表示する 「しない」: 地図に登録地を表示しない
時計表示(P.23)	「する」: 時計を表示する 「しない」: 時計を表示しない 「映像中はしない」: オーディオがTV、DVD、SD(動画)、USB(動画)、VTR のとき、時計を表示しない(他の画面では表示する) ● 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。
デュアルウィンドウを表 示(P.34)	「する」: オーディオがTV、DVD、SD (動画)、USB (動画)、VTRのとき、 右画面にオーディオの映像を表示する 「しない」: デュアルウィンドウ表示しない

項目	設定内容
50 m市街地図表示	「 する 」: 50 m縮尺のとき、市街地図で表示する 「しない」: 50 m縮尺のとき、広域地図で表示する
ランドマーク	地図画面に表示するランドマークを選択できます。
ランドマーク表示	「 する 」: ランドマークを表示する 「しない」: ランドマークを表示しない
3D地図ビル表示 (P.35)	「 する 」: 3D地図でビルを立体表示する 「しない」: 3D地図でビルを立体表示しない
ゾーン30エリア表示 (P.35)	「 する 」: ゾーン30のエリアを表示する 「しない」: ゾーン30のエリアを表示しない
自車位置(通常は必要あ りません)	自車位置を修正できます。
走行軌跡	走行軌跡の記録、表示の設定、削除ができます。
* 1 [- + AUDIO MENI][MAP]を表示」が「しない」の場合のみ設定できます。

案内の設定をする

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ ナビ設定 を選ぶ

2 ナビ設定画面から 案内 を選ぶ

3 各項目を設定する

■ 案内表示項目設定

項目		設定内容
ルートの全表示	「 する 」: 「しない」: ,	ルート探索後、全ルート図を表示する ルート探索後、全ルート図を表示しない
交差点情報の表示 (P.24)	「 常時 」: 「案内中」: 「しない」:	常に交差点情報を表示する ルート案内中のみ交差点情報を表示する 交差点情報を表示しない
ETCレーンの表示	「 する 」: 「しない」:	ETC レーン案内を表示する ETC レーン案内を表示しない
JCTビューの表示	「 する 」: 「しない」:	ジャンクションビューを表示する ジャンクションビューを表示しない
目 的 地 方 向 を 表 示 (P.25)	「 する 」: 「しない」:	目的地方向を直線で表示する 目的地方向を表示しない
ルート情報の表示	「する」: 「 しない 」: ,	ルート案内中、専用レーン案内とハイウェイマップを表示する ルート情報を表示しない
ハイウェイモードの表示	● ルート情報 「 する 」: 「しない」:	の表示が「しない」の場合のみ設定できます。 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
交差点拡大図の表示	「 する 」: 「しない」:	交差点拡大図を表示する 交差点拡大図を表示しない
リアル3D表示	「 する 」: ; 「しない」:	複雑な交差点などを、リアルな3D図で表示する リアル3D表示しない
方面看板の表示	「 常時 」: 「案内中」: 「しない」:	常に方面看板を表示する ルート案内中のみ方面看板を表示する 方面看板を表示しない

項目		設定内容
逆 走 注 意 ア ラ ー ム	「 する 」:	逆走注意の案内を表示する
(P.27)	「しない」:	逆走注意の案内を表示しない
Audio画面中の案内割	「 する 」:	オーディオ画面を表示中に割り込んでルート案内する
込み	「しない」:	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
デュアルウィンドウ中の 案内割込み	「 する 」: 「しない」:	右画面にオーディオの映像を表示させた地図(デュアルウィン ドウ)に割り込んでルート案内する デュアルウィンドウ中に割り込んでルート案内しない
EWS(緊急情報)の割	「 する 」:	TVのEWS (緊急情報)を受信したら、割り込み表示する
込み	「しない」:	EWS (緊急情報)の割り込み表示をしない

■ 案内音声項目設定

[太字:お買い上げ時の設定]

項目		設定内容
案内出力スピーカー	「左前」: 「 右前 」:	本機の案内音声を、左のフロントスピーカーから出力する 本機の案内音声を、右のフロントスピーカーから出力する
専用レーン案内	「 する 」: 「しない」:	ルート案内中に右左折専用レーンがある場合、案内する 専用レーン案内しない
案内音量の車速連動	「 する 」: 「しない」:	車速に連動して、音量を自動的に上げる 車速に関わらず音量は一定となる
VICS案内	「 する 」: 「しない」:	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
休憩メッセージ案内	「 する 」: 「しない」:	ルート案内中に長時間経過すると、休憩を促す音声案内を行う 休憩メッセージ案内しない
トンネル出口案内	「 する 」: 「しない」:	トンネル出口の情報がある場合、ルートの有無にかかわらず、音 声でトンネル出口案内する トンネル出口案内しない

■ 信号情報活用運転支援設定

[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	「 する 」: 「しない」:	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*1	「 する 」: 「しない」:	前方の信号機が赤に変わると予測したことをアイコンで表示する アイコンを表示しない
信号通過支援*1	「 する 」: 「しない」:	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 アイコンを表示しない
発進遅れ防止支援*1	「 する 」: 「しない」:	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 アイコンを表示しない
支援音声ガイド*1	「 する 」: 「しない」:	赤信号減速支援、発進遅れ防止支援の情報を音声で案内する 音声で案内しない

*1 「光ビーコンアップリンク」が「する」の場合のみ、設定できます。

探索条件の設定をする

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ ナビ設定 を選ぶ

2 ナビ設定画面から探索を選ぶ

3 各項目を設定する

■ 詳細条件

[太字:お買い上げ時の設定]

項目		設定内容
自動再探索	「 する 」: ル- 「しない」: 自重	-トから外れた道を走ると自動的に再探索する 動再探索しない
フェリーを優先	「する」: フュ 「 しない 」: フュ	□リー航路を優先して通るルートを探索する □リー航路を優先して通るルートを探索しない
時間規制道路を考慮	「 する 」: 時間 「しない」: 道路	周規制を考慮したルートを探索する 各の時間規制を考慮しない
VICS自動再探索*1	「 する 」: VIC 「しない」: VIC	CS情報を考慮して、ルートを自動的に再探索する CS自動再探索しない
新旧ルート比較画面を 表示	「 する 」: 曜日 前の 「しない」: 新旧	日時間規制探索やDRGSでルートが再探索されたとき、変更 D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 Jルート比較画面を表示しない
到着予想	「自動」: VIC 「手動」: 一般 「手動」を選んだ切 ●一般道: 5~ ●国道: 5~ ●有料道路: 5~	S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 G道・国道・有料道路の平均速度を手動で入力し、その数値を とに到着予想時刻を算出する 36、11/100で設定する ~50~60 km/h ~ 65 ~80 km/h ~ 80 ~100 km/h

*1 ストラーダチューン(ルート)で、VICS考慮「しない」に設定されている場合は、選択できません。(P.29)

渋滞情報(VICS)の設定をする

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ ナビ設定 を選ぶ

2 ナビ設定画面から 渋滞情報 を選ぶ

3 各項目を設定する

■ ビーコン割込み設定

[太字:お買い上げ時の設定]

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

■ 渋滞情報保存時間設定

項目	設定内容	
渋滞情報保存時間設定	渋滞情報を保存する時間(15分/30分/1時間/2時間)を設定します。	

■ ETC2.0 設定

[太字:お買い上げ時の設定]

項目		設定内容
ETC2.0受信音	「 する 」: 「しない」:	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	「 する 」: 「しない」:	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	「 する 」: 「しない」:	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	「 する 」: 「しない」:	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

ETCの設定をする

- 1 MENU を押し、情報・設定 ▶ ナビ設定 を選ぶ
- 2 ナビ設定画面から ETC を選ぶ
- 3 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音声ガイド	「 する 」: 「しない」:	利用料金などを、本機から音声で案内する ETC音声ガイドしない
カード入れ忘れ案内	「 する 」: 「しない」:	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される*1 カード入れ忘れ案内しない
カード抜き忘れ案内	「 する 」: 「しない」:	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される*1 カード抜き忘れ案内しない

*1 ETC音声ガイドを「しない」に設定しても案内されます。

BLUTOOTHの設定をする

- 1 MENU を押し、情報・設定 ▶ システム設定 を選ぶ
- 2 システム設定画面から BLUETOOTH を選ぶ
- 3 ハンズフリー画面から機器設定を選ぶ

4 各項目を設定する

BLUETOOTH

項目	設定内容	
BLUETOOTH (P.68)	「 する 」: 「しない」:	BLUETOOTH接続する BLUETOOTH接続しない
接続確認案内	「 する 」: 「しない」:	BLUETOOTH対応機器が接続されたときに案内する BLUETOOTH対応機器が接続されたときに案内しない

システムの設定をする

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ システム設定 を選ぶ

2 各項目を設定する

■ セキュリティ

[太字:お買い上げ時の設定]

項目		設定内容
セキュリティ設定	「する」:	セキュリティ設定をする
(P.21)	「 しない 」:	セキュリティ設定をしない
盗難多発地点 音声案内	「 する 」:	盗難多発地点を音声で案内する
(P.14)	「しない」:	盗難多発地点を音声で案内しない
盗難多発地点 表示案内	「 する 」:	盗難多発地点を表示で案内する
(P.22)	「しない」:	盗難多発地点を表示で案内しない
市街地図での盗難多発地	「 する 」:	市街地図で盗難多発地点を表示で案内する
点表示案内(P.22)	「しない」:	市街地図で盗難多発地点を表示で案内しない
iPod抜き忘れ案内	「 する 」:	iPodの抜き忘れ案内をする
(P.14)	「しない」:	iPodの抜き忘れ案内をしない

■ ユーザーカスタマイズ

項目	設定内容
ユーザーカスタマイズ	ユーザーごとに各設定を記憶させることができます。
(P.16)	

■ 画質調整

項目	設定内容
画質調整のしかた	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。

■ キー操作音

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
キー操作音	「 する 」: キー操作音を鳴らす 「しない」: キー操作音を鳴らさない

■ ステアリングスイッチ

項目	設定内容
ステアリングスイッチ	取付説明書をご覧ください。

■その他設定

項目	設定内容
車種設定	有料道路の料金をどの車種で計算するかを設定できます。
車両メンテナンス	車両メンテナンス情報を設定できます。
カメラ設定	リアビューカメラの設定ができます。
バージョンアップ	本機のソフトウェアをバージョンアップする場合に使用します。
初期化	各種設定をお買い上げ時の状態に戻します。

各種設定をお買い上げ時の状態に戻す

1 MENU を押し、情報・設定 ▶ システム設定 を選ぶ

2 システム設定画面から その他設定 を選ぶ

3 初期化を選ぶ

4 初期化する項目を選ぶ

5 はい ▶ はい を選ぶ

●選んだ項目が初期化されます。

●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。

6 初期化が完了したら、車のエンジンを止め(ACC OFF)、約10秒間放置して から、再度車のエンジンをかける(ACC ON)

●本機が再起動します。

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。
登録データの初期化	登録・設定した内容(登録地・登録ルートなど)を初期化する
ルート学習結果の初期化	本機のルート学習機能を初期化する
入力履歴の初期化	名称検索で入力した履歴を削除する
TVの初期化	TVで設定した内容を初期化する
出荷状態に戻す	個人情報に関する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。

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

- ●録音データの初期化はMEMORY MUSIC再生画面(P.57)から情報▶
 録音データ初期化を選んでください。
- ●Gracenoteデータベースの初期化は オーディオチューン画面(P.45)から gracenote ▶ 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)、登録ルートなど の登録情報を必ず削除してください。

- ●他人への譲渡または処分などされる際は、MENUを押し、情報・設定 ▶ 情報 ▶
 車両信号情報 ▶ センサー学習値初期化を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。
 - CD再生モード
 - FM/AM
 - 交通情報
 - オーディオチューン(車速連動音量 以外)
 - 音量調整
 - 映像調整
 - 画質調整

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。
 → MAPIを押してください。(P.24)

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。
 →[MENU]を押し、情報・設定 ▶ 情報 ▶ 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。
 現在地画面で詳細/広域を選び、縮尺を切り換えてください。(P.32)

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。
- ●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。

●正常に機能している場合は、故障ではありません。

電源・共通

■ 動作

内容	ページ
電源が入らない	
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.14)
低温状態になっている。	
● 故障ではありません。内部が温まると、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貝い上げ時の状態に戻ります。)	
電源が落ちる	
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にさい。ハッテリー電圧か「」 V以下の場合、アビリー ションの電通が落ちる提合があります	_
● アイドリングストップ車の場合は、アイドリングストップ中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。	
本機が動作しない	
地図SDHCメモリーカードが正しく挿入されていない。	
●地図SDHCメモリーカードを正しく挿入して、電源を入れなおしてください。	(P.76)
他の機器で使用した地図SDHCメモリーカードが挿入されている。	
● 地図SDHCメモリーカードは、お買い上げ時に挿入されていた機器でのみ使用でき	_
ます。地図SDHCメモリーカードを止しく挿入して、電源を入れなおしてくたさい。	
ハイフリッド車などの特定の車種ではナヒゲーションの起動に時間がかかる場合かあ	-
ティスノレイの上下世道や月皮が調査でさない	
障害物などに当たっていたり、コートを挟み込んでいないかを確認してくたさい。	_
タッチバネルの反応が悪い/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。	収付説明書
フリック/ドラッグ/ビンチ/2点タッチ/ダブルタッブ操作をしている。	
● 画面にようては、上記の操作かどさません。	_
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 クッチレスイギャン	_
ツッテしてくたさい。	
川でダッナすると、反応しない場合かのります。必ず、指の先でダッナしてくたさい。	_
指の動きより進れて反応する場合かめります。故障ではめりません。	_
ステアリンクスイッチが止しく動作しない	
人テアリンクスイッチ設定が、止しく完了していない。	n/+=×∩□.⇒
■ 人丁アリノン人1 ツナ設正画面で、豆球可能な9 へしの人丁アリング人1 ツナを登場 録後 中子 を選んで設定を完了してください。	似们就明青

その他

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
 (P.87、 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。

内容

● 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。

■ 画面/映像

内容	ページ
映像が暗い/白っぽい/色あいが悪い/色が薄い	
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。	-
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/ディスプレイがゆれる/映像が表示されない/乱れ	る
オーディオがVTRになっている。	
●他のオーディオに切り換えるなどして、VTR以外の画面を表示させてください。	(P.44)
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。	-
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
ディスプレイを外し端子部分に異物が無いことを確認してください。	取付説明書
ディスプレイ取付部のねじをしっかりと取り付けてください。	
音声は出るが、映像が出ない	
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。	-
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	
FADE/BALANCE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·携帯電話·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	
携帯電話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

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な	されない
ナビ案内音量の設定で、音量が「消音」に設定されている。 ●ナビ案内音量の設定を調整してください。	(P.15)
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。 ● 再探索してください。	(P.24) —
自動再探索が「しない」に設定されている。 ●「する」に設定してください。	(P.84)
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。 ●再探索してください。	(P.25) —
各コードの接続を確認してください。	取付説明書
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。 ● ランチャーメニューから、 <mark>道路切換</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.42)

■ 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。	_
戻るを選んでも、前の画面に戻らない	
画面によっては、 <mark>戻る</mark> 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。	_

■ 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。	—

内容	ページ
地図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。	—
モーターアンテナ設定がONの状態で、AUDIO OFFに切り換えると、VICS情報を受信できません。	
● AUDIO ONに切り換えてください。	(P.45)
ラジオアンテナの接続を確認してください。	取付説明書
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	す。
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。	
●の貝い上げの販売店にご相談くにさい。	
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。	—

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	_
雪酒を入れても映像がすぐに出ない	
クノトワエアが起動して映像を衣小するまでに時间がかる場合がのりますが、改唱ではのりません。	
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 取付説明書 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。 地上デジタルアンテナの接続を確認してください。 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。

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.48)
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.48)
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、オート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さい。	取付説明書
●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	ペーシ
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 スマンスクトキャックションクルなどを切り換えられ、	_
るテイスクものります。テイスクの説明書をご覧くたさい。	
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。	
メニュー画面のメッセージが希望の言語にならない	
再生操作タッチキーから 設定 ▶ 言語設定 を選び、メニュー言語の設定を確認してください。	-
ディスクを挿入しても再生できない	
ディスクを正しい面で挿入しなおしてください。	(P.49)
再生できるディスクを使用してください。	(P.104
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、音がとぎれることがあります。	
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 ▲ を押してください。	—

その他

ページ

ページ

93

ディスクを挿入できない

すでにディスクが挿入されていて2枚目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。

内容

ページ

_

■ 音声

内容	ページ
再生中に小さい音が聞き取りにくい	
再生操作タッチキーから 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.15)
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
ディスクを取り出そうとすると、ディスプレイを十分に倒すよう音声案内される	
ディスプレイを十分に倒してください。 ●ディスプレイを十分に倒していても音声案内される場合は、エンジンを止め(ACC OFF)、約30秒後に再度エンジンをかけて(ACC ON)ください。	_

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。	_
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。 ● 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	(P.104、 P.107) —
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)」 ● WMAファイル:拡張子「wma(WMA)」 ● AACファイル:拡張子「m4a(M4A)」	_

■ 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

ペーシ
(P.108)
-
-
—
_

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.55)
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 <mark>自動録音</mark> に設定してください。	(P.55)
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。	
●ディスクにキズが無いかご確認ください。	(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目動で録音しません。手動で録音してください。	(P.55)
録音中に車両のキースイッチ(電源ポジション)を切り替えてエンジンを始動した。	
●別のSD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刀一トの浴重か个足している。 ● 体田状況を変刺してください、得辛这項の曲を消ますると新たに得辛できます	
● 使用仏元で唯祕してへたさい。球日府の切曲を消去するこれにに球日できます。	
SUカートの誤消去防止人イッナを LUUK」万回にしている。 ●「LOCK」を解除してください	
●↓LUUK」を吽际してくたさい。	_

内容	ページ
本機でSDカードに録音した曲ファイルのフォルダ名やファイル名などをパソコンな どで変更した。	
●別のSDカードに交換して使用してください。	—
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	
再生選択画面で再生しない設定にしている。(✔印を消している) ●✔印を付けてください。	_
再生管理データが読み取れていない。 ●別のSD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。	_
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.87, P.107)

■ 表示

内容	ページ
録音した音楽CDのアルバム名/曲名が表示されない	
新譜などのため、Gracenoteデータベースにタイトル情報がない。	
●タイトル検索ソフトを使用してタイトル情報を取得してください。	(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。	
●接続を確認してください。	取付説明書
● iPodをリセットしてから再度接続してください。	-
「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。	-

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 しない になっている。	
●本機のBLUETOOTH接続をするに設定してください。	(P.85)
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)に対応した携帯電話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	
デバイスアドレスが本機のものと異なる。	
●本機と同じ名称の、別の機器が選択されています。本体情報画面でデバイスアドレ	(P.68)
スを確認して、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから、本機と同じデバイス	

機器アドレスの機器を選んで登録してください。

■ 接続

内容	ページ
「携帯電話が接続されていません。携帯電話を忘れていませんか?」と音声案内される 定されている携帯電話に接続できない)	(接続設
接続確認案内の設定が「する」になっている場合に、音声案内されます。 ●携帯雷話のBLUETOOTH機能を有効にしてください。	_
●BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。	_
●接続設定されている携帯電話を使用しない場合には、接続を解除してください。	(P.69)
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.68)
携帯電話が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。)	_
携帯電話がSPP (Serial Port Profile)に対応していないとスマホ連携接続できません。	—
携帯電話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。 接続が頻繁に途切れたり、通信不能になる場合があります。	—
自動的にペアリング情報が削除された。 ●本機からBLUETOOTH対応機器の登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録 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.69)

その他

内容	ページ
自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BLUETOOTH接続をするに設定してください。	(P.85)
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。	-
BLUE1001日対応機器の設定を変更してください。	
BLUETUUTH対応機器を操作して、BLUETUUTHによる本機との接続を解除した。 ● 再度大機とBLUETOOTH接続してください	(P 69)
● 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.69)
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、催認操作が必要なものがあります。)	_
● BEOLTOOTTINN版品を採作してBEOLTOOTTI接続を計りしてくたてい。 本機の近くに、他のPLILETOOTU対応機器や2.4 CUz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。	— (D.00)
● それでもBLUE1UU1H接続でさない場合は、本機からBLUE1UU1H対応機器の 登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器してもから本機(Strada)を削除	(P.69)
してから、再度機器登録からやりなおしてください。	
携帯電話がBLUETOOTH接続待機状態になっていない。	
●携帯電話がBLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とBLUETOOTH接続され	—
ません。携帯電話を接続待機状態に設定してください。	
BLUETOOTH Audio機器が自動接続に対応していない。	(0.70)
● オーティオ をBLUETUUTH AUGIOに切り探え、本機から手動で接続してくたさい。	(P.70)
汚帀电話ルハノ人ノリー按続付機状態にはつくいない。 ● 携帯雷話がハンズフリー接続待機状能でないと 木櫟とハンズフリー培続されませ	_
ん。携帯電話を接続待機状態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) —
携帯電話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。	_
● 本機のスマホ連携接続の状態を確認してください。	(P.70)
●スマホ連携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.70)
iPhoneまたはiPodを本機のケーブルで接続した状態でiPhoneをBLUETOOTH接続しようとした。	
●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BLUETOOTH接続を解除してください。	(P.70)
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.70)
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携帯電話でハンズフリー通話できない	
通話が携帯電話に切り換わっている。	
● ハンズフリー切換を選択し、ハンズフリー通話に切り換えてください。	(P.72)
携帯電話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。	_
BLUETOOTHによる接続がされていない。	(=)
● 再度接続してください。	(P.69)
携帯電話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が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が出力されない場合があります。	_
先宿信時に相手の名削か表示されない	
携帯電話の電話帳が本機に登録されていない。 ● 電話幅をす機に発発してください	
● 电品版を平成に豆球してくんこう。	
ハンスフリー通話中、エコーやハリリングが起こる	
受話音量を下げてください。	(P.72)
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.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。	
●携帯電話の契約によっては、国際電話への発信ができない場合があります。	_
携帯電話の機種によっては、相手先の電話番号を本機に通知しないものがあります。	
● 携帯電話の着信履歴から直接発信してください。	—

その他

内容	ページ
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。	-
携帯電話の通話中に、自動的にハンズフリー通話に切り換わる/本機と接続中、携帯電	話で通
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。	
●携帯電話で通話するときは、携帯電話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	
携帯電話の電波が弱い。	
● 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	
携帯電話がOPP(Object Push Profile)またはPBAP(Phone Book Access	-
Profile)に対応していないと、電話帳転送できません。(機種によっては、OPPに対応	
していても電話帳転送できない場合があります。)	

BLUETOOTH Audio

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。)	_
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)	-
「電話1」「電話2」「スマホ連携」に設定された携帯電話/スマートフォンのうち、本機 と接続されていないものがある。(例:電源がOFFになっている、車内に持ち込まれて	
 ●対象機器のハンズフリー、およびスマホ連携の接続設定を解除してください。 	(P.69)

■ その他

内容	ページ
(P.97~P.100)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.69)
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。	-

こんなメッセージが出たときは

■ か

内容

高温のため、動作を停止しています。エアコンをかけ車内の温度を下げてから安全な場所に停 車し、エンジンをかけ直してください。

本機の内部温度が異常に高い。

● 内部温度が下がるまでお待ちください。

この画像は表示できません。表示可能サイズを超えているか、不正な画像ファイルです。

再生できない形式の静止画データを再生した。

ファイルを確認してください。

この曲は対応していない形式のため再生できません。

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。

このファイルは対応していない形式のため再生できません。

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。

■ さ

内容

再生可能なディスクを入れてください。

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。 ディスクにキズが付いている。 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。

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。

車速信号コードの接続を確認してください。(取付説明書)

● 改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

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。

●受信できる場所に移動してください。

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。

●受信できる場所に移動してください。

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。

●受信できる場所に移動してください。

放送休止のチャンネルを見ている。

● 視聴できるチャンネルを選んでください。

内容

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。

● サイドブレーキコードの接続を確認してください。

■た

内容

● 地図カードを挿入してください。

● 地図カードがありません。

地図SDHCメモリーカードがしっかりと挿入されているか、確認してください。

地図データ異常により正常に起動できませんでした。

地図SDHCメモリーカードに異常がある。

●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」にお問い合わせください。

地図SDHCメモリーカードは、お買い上げ時に挿入されていた機器でのみ使用できます。他の 同型の機種に挿入しても、使用できません。

データがいっぱいになりました。XX件 転送されました。

アドレス帳を、最大保存可能件数(1 500件)まで保存した。

● これ以上保存できません。不要なアドレス帳を削除してください。

電源を入れ直してください。

アンプに異常が発生した。

●いったんエンジンを止めて、再度エンジンをかけてください。

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。

パネルカバーが正常に接続されていません。電源(キースイッチ)を切って、パネルカバーを接続し、再度電源(キースイッチ)を入れてください。

目隠しカバーが正しく取り付けられていません。

●目隠しシールと座付き六角ねじを外して、目隠しカバーを取り外してください。接合部にゴ ミなどが付着していないことを確認して、再度目隠しカバーを取り付けてください。なお、 はがした目隠しシールは再利用できません。新しい目隠しシールをご利用ください。予備の 目隠しシールがない場合は、お買い上げの販売店またはお近くのサービス窓口にご相談く ださい。

内容

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。

接続している機器やケーブル (iPod/USB接続用中継ケーブル、およびUSBケーブル) 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、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。

本機は12 V車専用です。24 V車には使用できません。事故・故障の原因となります。使用を 中止し、本機を取り外してください。

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。

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、再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、もう一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カードが書き込み禁止になっています。

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。

■ 記号

 \bigcirc

内容

ディスクまたは本機で禁止されている操作です。

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。

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				
1172	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 PR0、MP3i、WMA Professional、WMA Lossless、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・キズなどにより、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

■ リージョンコード/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

■ 画面サイズ(横: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 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** 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
- Ultra HD Blu-ray
- BDXL
- ●カートリッジ付きBD-RE (Ver.1.0)
- BD-ROM
- 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
- CDV
- SVCD
- SACD
- ●CD-EXTRA*²
- •VSD
- CVD
- DualDisc * 3
- 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

1000 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。



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。
- ●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.87)

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

ファイル形式	MP3	MP3 WMA		
使用可能なメディア	CD-R/RW、SD、USB	CD-R/RW、SD、USB	SD、USB	
対応規格バージョン	MPEG1 Audio Layer3 MPEG2 Audio Layer3	Windows Media Audio Version 7/8/9 ※ Standard のみ	Low Complexity	
ファイル拡張子	MP3、mp3	WMA, wma	M4A、m4a	
最大フォルダ名 / ファイ ルタ文字数	CD-R/RW:全角32文字/半角32文字 - CD-R/RW:全角32文字/半角32文字 -			
フォルダ名 / ファイル名 使用可能文字	SD、 OSD : 主用 S2 又子 / 十円 04 又子 A ~ Z (全角 / 半角)、0 ~ 9 (全角 / 半角)、(アンダースコア)、 全角漢字 (JIS 第一水準)、ひらがな、カタカナ (全角 / 半角)			
最大フォルダ階層	8 階層			
1 フォルダ内の最大ファ イル数	255(ファイル + フォルダ数:ルートフォルダ含む)			
1 メディア内の最大ファ イル数	CD-R/RW:512 (MP3・WMA ファイル合計) - SD、USB:10 000 (MP3・WMA・AAC・FLAC・WAV ファイル合計)			
1 メディア内の最大フォ ルダ数	CD-R/RW : 255			
表示可能なタグ	CD-R/RW:トラック名/アーティスト名/アルバ			
タグ表示可能文字数	CD-R/RW: ID3 タグ Ver 1.0/1.1 : 全角 15 文字 / 半角 30 文字 ID3 タグ Ver 2.2/2.3 : 全角 30 文字 / 半角 60 文字	CD-R/RW: 全角 30 文字 / 半角 30 文字	_	
	SD、USB: ID3 タグ Ver 1.0/1.1: 全角 15 文字 / 半角 30 文字 ID3 タグ Ver 2.2/2.3: 全角 32 文字 / 半角 64 文字			
サンプリング周波数	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz	32 kHz/44.1 kHz/ 48 kHz	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz	
ビットレート (kbps)	8 kbps \sim 320 kbps, VBR 48 kbps \sim 320 kbps, VBR 8 kbps \sim 320 kbps			
量子化ビット数				
ジャケット写真	CD-R/RW:非対応 SD、USB:対応		_	

●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 Professional/WMA Lossless/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。
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以外の形式のファイルは動作を保証しておりません。

階層と再生順序について



同じ階層(■で囲まれた範囲)内のファイ ル・フォルダは、書き込まれた日時順に並 べ換えて再生します。



[CD-R/RWのMP3/WMAの場合]

- ルートフォルダは1つのフォルダとし て数えられます。
- ●本機では、フォルダの中にMP3および WMAファイルがなくても、1つのフォ ルダとして数えます。選択した場合に は、再生順で一番近いフォルダを検索し て再生します。
- ライティングソフトがフォルダやファ イルの位置を並べ換えることがあるた め、希望の再生順序にならない場合があ ります。
- ●再生の順序は、同一のディスクでも、使用する機器(プレーヤー)によって異なる場合があります。
- ●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。
- ●通常は、●~●の順に再生します。
- ●同じ階層に複数のMP3/WMA音楽ファ イルやフォルダが存在する場合、ファイ ル名、フォルダ名の昇順に再生します。
- ●8階層までのMP3および、WMAファ イルの再生に対応していますが、多くの 階層またはファイルを多く持つディス クは再生が始まるまでに時間がかかり ます。ディスク作成時には階層を2つ以 下にすることをおすすめします。

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

 ●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。

ファイル名について

●フォルダ名とファイル名の合計が半角 240文字、全角120文字を超える場合、 再生できません。

ジャケット写真について

JPEG形式のみに対応しています。 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。
- ●176×176ピクセル以下の画像は表示エリ アより小さく表示される場合があります。
- ●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。

静止画データについて

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

■ 本機で再生できる画像データ

項目	内	容		
対応形式	JPEG(ベースライン)			
拡張子	JPG、jpg(大文字、小文字どちらでも使用可能)			
最大階層	8 階層			
最大ファイル数	メディア全体	10 000 (ルートフォルダ・フォ ルダ・ファイルの合計)		
	1 フォルダ内	255(ルートフォルダ·フォルダ· ファイルの合計)		
最大フォルダ数	100			
使用可能文字	A ~ Z(全角 / 半角)、O ~ 9(全角 / 半角)、(アンダースコア)、漢 字(JIS 第一水準)、ひらがな、カタカナ(全角 / 半角)			
ファイルサイズ	10MB以下			
画像解像度	16 × 16 ~ 4 092 × 4 092			

●解像度が高い画像は画面に合わせて縮小して表示します。

- ●以下のようなファイルは再生できません。
 - プログレッシブ方式
 - RGB以外(グレースケール、CMYKなど)

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。

■ 本機で再生できる動画データ

項目	内容			
対応規格 プロファイル	MPEG-4(Simple Profile レベル3まで)、H.264(Baseline Profile レベル3まで)			
拡張子	MP4、M4V、mp4、m4v(大文	字、小文字どちらでも使用可能)		
	映像	音声		
コーデック	MPEG-4、H.264	AAC-LC		
ビットレート	216 kbps \sim 4 Mbps	8 kbps \sim 320 kbps		
フレームレート	30 fps	—		
最大解像度	720 × 480	—		
サンプリング周波数	_	16 kHz、22.05 kHz、 24 kHz、32 kHz、 44.1 kHz、48 kHz		
最大階層	8 階層			
	メディア全体	10 000 (ルートフォルダ・フォ ルダ・ファイルの合計)		
取入ファイル政	1 フォルダ内	100(ルートフォルダ·フォルダ· ファイルの合計)		
最大フォルダ数	100			
最大表示文字数	半角 32 文字 (全角 16 文字)			
使用可能文字	A ~ Z (全角 / 半角)、O ~ 9 (全 字 (JIS 第一水準)、ひらがな、カ	魚 / 半角)、(アンダースコア)、漢 タカナ(全角 / 半角)		
ファイルサイズ	2 GB以下			

●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。
- Windows Media Videoには対応していません。
- Global Motion Compensation、Quarter-pel Motion Compensationには対応していません。映像が乱れ正しく再生できません。

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.129)

■ 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

周波数表示の見方(製品銘板に記載)



2.402 GHz ~ 2.480 GHz の全域帯を使用

■ 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機能を使用するには、BLUETOOTH対応機器が BLUETOOTH標準規格Ver.1.2以降に対応している必要があります。
- ●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)
 - 電話帳転送
 - → Object Push Profile (OPP) また はPhone Book Access Profile (PBAP)
- ●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。

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隣接しているときは、道路を取り違えることがあります。(例えば、 自車が高速道路を走行中なのに自車マークは一般道路を走行中と表示されている場合な ど)このような場合に、地図のマッチングを手動で切り換えて、正しい位置に修正します。

準備

●ランチャーメニューに「道路切換」が表示されるように設定してください。(P.28)

ランチャーメニューから 道路切換 を選ぶ

●自車位置の道路(高速道路/一般道路)を切り換えて再探索されます。

●道路切換は、隣接する並行な道路を対象としています。

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、逆走警告が表示された地点で ここでは案内しない を選んでいた場合

■ 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

■ 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。
- ●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。
- ●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。

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。

■ 本機に登録されている個人名について

登録されている個人名は、公開電話番号の 登録者名に基づいています。複数の読み方 ができる「名字」については、<u>実際とは異な</u> る読みかたで登録されている場合があり ます。

例:「河内」という名字の場合、実際の読み が「こうち」でも、「かわち」や「かわう ち」で登録さ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。 ●大型車と並走

- ●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できません。

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 300円(税抜き) 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	51, 52, 53, 54, 57,
	61.64.66
アルバム	
アングル	
安全・安心運転サポート	25, 26
案内音声項目設定	83
案内音量の直速運動	83
ネF 3日至の千座圧動 家内出力フピーカー	83
来rj山ノノC /J 安内フタート	20
未r 3ハノ T 家内フトップ	
案内表示値日設定	
*Y133/100/2002/00/2002/00/2002/00/2002/2002	
	50 54 64 66
	20, 24, 04, 00
机送沫中却闪發生	
一板追述及起迥言古	
辉長・栓皮 ぬ鹿 - 奴鹿左圭二	
解侵・栓侵を衣示	
<u> </u>	
エリアモード	
エンター	
オーディオショートカット	S
オーディオメニュー	
音楽CD	
音楽データ	
音声	
咅 帚	15

か行

	.51
カーソルパネル	.47
カード入れ忘れ案内	.85
カード抜き忘れ案内	.85
カーブ案内	.30
ガイダンス	.30
回転	.63
カスタマイズ	.20
カスタムアップデート	.58
カメラ設定	.78
冠水注意ポイント	.22
冠水注意ポイント表示	.81
キー操作音	.86
機器登録	.68
気象·災害情報	.36
規制	.31
季節規制考慮	.29
逆走注意アラーム	.83
休憩メッセージ案内	.83
携帯電話切換	.72
経由地追加	.41
経由地マーク	.25
現在地画面	.24
	.32
交差点拡大図の表示	.82
交差点情報の表示	.82
交差点情報表示	.25
後席用モーター	.76
局速レーン減少業内	.30
父週情報	.49
台沭案内	.30

さ	行										
サー	チ.										51
再生	時	間					·····	~ -		- 4 -	51
冉生	t-	- ۲					b	2.5	3.5	04.t)/. 66
百牛	1)-	zト								02,	64
残距	離	/到f		刻表	π						25
残距	離	/到清	 皆時	刻を	表示						81
市街	地	図で	の冠	水注	意ポ	イン	ト表	示			81
市街	地	図で	の盗	難多	発地	点表	示案	内			86
時間 車劫	規調	削追 盛曲	路を 占	考慮							84
 事政 事故	シ 名	モル 発曲	□ 二 二 二 二 二	 内							30
自車	位記	置									14
自車	₹-	ーク								22、	30
シス	テル	ム設	定…							16,	86
抛設	詳々	爼									35
心 白字	白.										16
自宅	 登録	渌									16
指定	方	向外	禁止	案内							30
自動	再打	架索									84
目動	録	≝									55
子希	 /		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						 6	1 1	50
レヤ 車種	ショション	定	ラ呉						0	1, 1	16
シャ	ッ	フル									66
住所											40
渋滞	<u>ا</u> ب	壁									29
<u></u> 深)滞 	・近	13年 13月 13月									36
渋滞	情	報保	存時	間設	定						84
渋滞	なし	U									31
周波	数.										48
周辺	検察	索									35
縮尺線足		 									32
加て出荷	状	バ 能に	戻す								87
手動	録	<u>当</u> …									55
受話	音	Ē									72
消音											15
詳細	 々	······									32
 市和 情報	*T	+ 3定:	x — .								19
情報	点	x へこ / 威		<u> </u>							31
情報	バー										23
情報	バー	一表	示設	定							81
情報	X:										19
<u>例</u> 别 新口	16.	_	 HV畝	雨雨	を表						80
をしたい。そのころで、ころのころで、ころのころので、ころので、ころので、ころので、ころので、	情	お活	山取	画面 転支	揺シ	、小… ステ	1.(TSP9	3)		77
数字	パニ	ネル									47
スキ	ヤ	ン						52,5	53,	57、	62
スク	<u>-</u> -	-ll	······								31
ストフラ	2-	ーシ	ナユ 老虎	ーシ ?							29
へく スマ	_	トフ	っ 思 オン	、 連携						70.	73
スマ	木ì	重携	·····	5/د س ہ .							70
スラ	イ	ドシ	э-								63
スロ	_Ē	再生									51
制服	速	芟案	内								30

静止面	63
<u>が正言</u> 静止画データ	
セキュリティ	
セキュリティコード	21
接続確認案内	69
設定	24
選局	48
選局パネル	46
全曲録音	
選択曲録音	
専用レーン案内	83
走行軌跡	82
送話音量	72
ゾーン30	22
その他設定	81、86

た行

		50
タイトルリスト		50
ダイヤル	•	72
ダイレクトボタン	8	80
立寄る		35
探索条件		42
地域		46
地図SDHCメモリーカード	•••••••	76
地図色		30
地図色設定	8	31
地図画面	í	22
地図更新		75
地図情報を表示	8	81
地図モード	8	80
地図モード画面	·····	24
地点登録	35、	43
地点編集		35
地点メニュー		35
看信音量		71
チャンネルリスト	····· "	46
駐車場		31
駐車場 <−ク		37
昼夜切撄	8	31
ツートツノメニュー		1/
- 統さ冉生脌际		SU
信司		$- \circ$
停止		50
停止 ディスク	49、10	50 04 47
停止 ディスク データ放送	49、10	50 04 47
停止 ディスク データ放送	49、10	50 04 47 35
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ	49、10	50 04 47 35 34
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを寿幸元	49, 10	50 04 47 35 34 83
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テュア	49, 10	50 04 35 34 33 83 81
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テレビ	49, 10	50 24 35 34 33 83 81 46
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テレビ テレビの初期設定 雪託に出ス	49, 10	50 247 35 34 33 83 81 46 71
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テレビ テレビの初期設定 電話に出る 電話を切る	49, 10	50 247 354 343 343 346 71
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テレビ テレビの初期設定 電話に出る 電話を切る	49, 10	50 04 35 35 34 83 81 46 71 71 54
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テレビ テレビの初期設定 電話に出る 電話を切る 動画 一々	49, 10	50 24 35 34 35 34 83 81 46 71 71 71 54 11
停止	49, 10	50 247 35 347 35 34 83 81 46 71 71 71 71 71 31
停止		50 347 353 343 31 34 31 31 31 31 31 31 31 31
停止	49, 10	50 247 354 354 354 354 354 354 354 354 354 354
停止	49, 10	5047 354333 816671 31342 826
停止 ディスク データ放送 テナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テレビ テレビの初期設定 電話に出る 電話を切る 動画 データ 統計情報 到着予想 盗難多発地点 音声案内 盗難多発地点 音声案内 盗難多発地点 表示案内	49, 10	504735433461714134266
停止 ディスク		5047343333333333333333333333333333333333
停止	49, 10	5047534354667131426663133
停止	49, 10	50475333316671113426633331667111134266333316671111342663333146611113428663331431
停止	49, 10	5047543343166111426663343166131113426663343166133143113426663343175611114266633314317
停止 ディスク	49, 10	504754338166113426663314877
停止 ディスク データ放送 デナント情報 デュアルウィンドウ デュアルウィンドウ中の案内割込み デュアルウィンドウを表示 テレビ テレビの初期設定 電話に出る 電話に出る 電話に出る 電話を切る 動画データ 統計情報 到置予想 盗難多発地点 音声案内 盗難多発地点 音声案内 盗難多発地点 音声案内 道路切換 登録地を表示 登録地を表示 登録 中を表示		504754316611441663316633166114142666331721

ドライブレコーダー	79
トンネル出口案内	83

な行

	5
ナビ設定8	С
入力履歴の初期化8	7
ノースアップ3	Э

は行

ハイウェイモード		34
ハイウェイモードの表示		82
早送り	54.5	57.
61	. 64.	66
早戻し	54.5	57.
61	. 64.	66
節囲		31
1.シズフリー		71
ビーコン受信音		, i 84
ビーコン割込み		84
ビーコン割込み設定		84
と <u>コンロにの</u> 設定	24	32
ドデオカメラ		79
標高地図6		81
標高地図を表示		80
標識拡大表示		30
フェリーを優先		84
フェルダ	53	62
ッ 3 / レン		22
吹き出しを表示		80
踏切案内		30
プリヤット選局		48
プリセットメモリー		48
プレイリスト		50
分岐案内頻度		30
ヘディングアップ		33
- ジーマンシンシン	22	33
/う 泣 、 う		82
保留		71
2 日		/ /

ま行

マップ		C
マップコード	23,116	3
右画面に地図表示		C
右画面表示		4
右画面用地図設定		C
首幅優先		9
ミュート		2
名称	40	C
名称の文字サイズ		C
メイン画面用地図設定		C
モード切換	62、63、64	4
目的地ショートカット		7
目的地追加	4	1
目的地方向直線表示	25	5
目的地方向を表示		2
目的地マーク	25	5
目的地メニュー		З
文字サイズ		C

や行

ユーザー情報設定	47
郵便番号	46
有料道	
有料道速度超過警告	

有料道路優先......29 **ら行**

213	
ラジオ	48
ランダム	52 53 54 57 62
$\neg \lor f = \lor \neg =$	28
ランドマーク	22
リアビューカメラ	78
リアル3D表示	
- - - - - - - - - -	וט
9C-F	. 02, 00, 04, 07, 02,
	00
ルート	
ルート字習	
ルート学習結果の初期化	
ルート削除	
ルート情報	
ルート情報の表示	
ルートの全表示	
ルート編集	
ローキリマルプジート	
ローカルアッフナート	
ローカルアッフテート 録音	58 55
ローガルアッフテート 録音 録音設定	58 55 55

数字・記号・アルファベット

[-] [+] [AUDIO] [MENU] [MAP]を表示	81
10+	51
3D	34
3D視角調整	80
50 m市街地図表示	82
51-h	35
AAC	61
	45
	45
Audio 画面中の案内割込み	83
	81
RILIETOOTH Audio	5/
BLUETOOTH 67.68.1	12
CarAV remote	73
DVD-Video	50
DVD-VB	50
eco ドライブ	74
FTC20PwJUV2	85
FTC2 ()自動音声再生	85
FTC2 0 审載器	77
FTC2 0受信音	85
FTC2 0 設定	85
ETC2 0割込み	85
ETC:き詰ガイド	85
ETCL/ンの表示	82
EWS(緊刍情報)の割込み	83
FM/ΔM	48
Gracenote 58	58
iPod	65
iPod 抜き忘れ家内	86
101近と心心(床)」	82
	28
	81
	57
	61
NaviCon®	201
RA/DAマーク	27
	07

SDカードの初期化	
SDメモリーカード	
TVの初期化	
USBメモリー	
VICS WIDE	
VICS案内	
VICS考慮	
VICS自動再探索	
VICS 情報マーク	
VICS タイムスタンプ	
VTR	
WMA	53、61

その他

商標などについて

- ●本機はMicrosoft[®] Windows[®] Automotiveで動作します。
- Microsoft、Windows、Windows Automotive、Windows Mediaは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ●本製品は、Microsoft Corporationと複数のサードパーティの一定の知的財産権 によって保護されています。本製品以外での前述の技術の利用もしくは配布は、 Microsoftもしくは権限を有するMicrosoftの子会社とサードパーティによるライセ ンスがない限り禁止されています。
- ●「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及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- ●SDHC、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、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- ●「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。
- ●本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License 及びVC-1 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、VC-1規格に準拠して(以下、MPEG-4/AVC/ VC-1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/VC-1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/VC-1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, iPod nano 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(3)、(4)に分類されるソフトウェアについては、多数の人が著作権を保有しています。 これらの著作権者の著作権表示については、以下をご参照ください。 http://car.panasonic.jp/oss/b01ghs03

GPL/LGPLに基づきライセンスされるソフトウェア(「GPL/LGPLソフト」)は、有用であることを願って 頒布されますが、全くの無保証です。

商業可能性があることや特定の目的に適合していることについては、黙示的保証も含め、一切保証されません。

パナソニックは、製品発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた全ての方に対してソースコードの提供に必要な物理的コストを上回らない程度の料金と引き換えに、GPL/LGPLソフトに対応した完全かつ機械で読み取り可能なソースコードを提供します。

ソースコードの内容等についてのご質問はお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

またインターネット接続環境はお客様ご自身でご用意していただく必要があります。

Webサイトの閲覧中およびダウンロード中のインターネット接続、回線使用料等はお客様ご負担となります。

[問い合わせ窓口] 〒224-8520 神奈川県横浜市都筑区池辺町4261番地 パナソニック株式会社 オートモーティブ社 技術管理部門 責任者 宛

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/b01qhs03

■上記(5)に分類されるソフトウェアには、以下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。

RSA Data Security's MD5 License

RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm Copyright (C) 1990, RSA Data Security, Inc. All rights reserved. License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function. License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the software or this function. License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work. RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind. These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software. Please be noted that this software is derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.

Independent JPEG Group's License

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

Apache License 2.0

This software includes Google Protocol Buffers. You may obtain a copy of the License at "http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0". Please be noted that a portion of this software is made by changing or modifying original source files.

OpenSSL License

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

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。

エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下 [Gracenote]とする)から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウエア製品または本電器製 品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下[Gracenote ソフトウェア]とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファ イルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下[Gracenote データ]とする)などの音楽関連 情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して[Gracenote サーバー]とす る)から取得するとともに、取得されたGracenote データを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本 ソフトウエア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを非営利的かつ 個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、 Gracenote ソフトウェアやGracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するも のとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとしま す。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェ ア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、 Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenote サーバーの全ての所有権を含む、全て の権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様が提供する任意の情報に関して、い かなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote Inc. が本契約 上の権利をGracenote として直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為 に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認 識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、 Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシー ポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、 使用が許諾されるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正 確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenote は、妥当な理由が あると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を 保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或 いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。 Gracenote は、将来Gracenote が提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴ りを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でサービスを中止でき るものとします。

Gracenote は、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性 についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとしま す。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの利用により、 得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的 損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。 copyright © 2000 to present Gracenote

仕様

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)	9V型ワイド 198 mm×112 mm×228 mm			
映像入力	RGB (ナビゲーション画面)			
画素数	1 152 000 画素 (縦 480×横 800×3)			
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)アクティブマトリックス方式			
使用光源	内部光 (LED)			
タッチパネル	静電容量方式			
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				
ビデオスカレベル	映像:NTSC 方式 1.0 Vp-p (75 Ω 3.5¢ 4 極ミニジャック)			
	音声:ステレオ 2.0 Vrms MAX(3.5¢4 極ミニジャック)			
カメラ入力レベル	映像:NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCA ピンジャック)			
ビデオ出力レベル	映像:NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCA ピンジャック)			
オプションカメラ入力	映像:NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCA ピンジャック)			
ナビゲーションユニット				
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	178 mm×100 mm×170 mm(取付奥行き寸法 168 mm)※突起部を除く			
質量	約 2.3 kg			
動作温度	−10 °C~+60 °C			
ディスプレイユニット				
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	240 mm×141 mm×19 mm ※突起部を除く			
質量	約 0.9 kg			
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(サンプリング周波数 48 kHz)			
信号対雑音比(SN比)	90 dB (IHF, A)			
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 ~ 99.0 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 dBµV)	35 dB			

AM チューナー	
受信周波数	522 kHz \sim 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 (13CH ~ 52CH)
入力信号レベル	$-75 \text{ dBm} \sim -20 \text{ dBm}$
入力インピーダンス	50 Ω
iPod/USB 中継ケーブル接	続端子
通信方式	USB
出力電圧	5 V 2 100 mA
BLUETOOTH	
通信周波数	2 402 MHz ~ 2 480 MHz
RF 出力	-4 dBm (0.4 mW)
通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散
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)	$26 \text{ mm} \times 14 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$
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170g(コード含む)
出力インピーダンス	50 Ω
マイク	
コードの長さ	4 m
外形寸法 (直径×奥行き)	¢11.6 mm ×35.9 mm
質量	約 32 g(コード含む)

●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。

保証とアフターサービス							
したいかた・お手入れ・修理などは…	くた	ごさし	٦,				
まず、お買い上げの販売店へご相談く†	どさ	い					
お買い上げの際に記入されると便利です。	販電	売店4 話	2	()	_	
	しお	買い」	Eげ日		年	月	□□
修理をされるときは			ご連	絡い	ただき	たい内容	!
困ったとき」(P.89) でご確認のあと、 なおらないときは まず電源を切り お買い	製	品	名	SD	リーナヒ	ズテーシ	/ョン
上げ日と右の内容を販売店へご連絡ください。	品		番	CN-	F1D90	2	
	故障	章の北	犬況	でき	るだけ	具体的に	

■ 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→P.130

■ 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.129

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。



- (パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります。)
- 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。同梱の製造番号控え、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。		
(ナビID)	「システム情報」(P.19)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 2019