



CN-F1XD

Panasonic®

取扱説明書

SDカーナビステーション



品番 **CN-F1XD**
CN-F1SD

ご使用前に、「安全上のご注意」(P.6～9)を必ずお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、説明書とともに大切に保管してください。

下記サイトで「ユーザー登録」をお願いします

 <http://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。

保証書別添付

安全上のご注意

はじめに

ナビゲーション

オーディオ

登録・接続

BLUETOOTH®

ハンズフリースマートフォン

音声認識

その他の機能

その

別売品

の

設定

他

困ったとき

必要なとき

車内に調和するスリムなフォルム

薄型のディスプレイと奥行きのあるデザインで、浮遊感を演出。いろいろな車種に取り付け可能な構造です。

大画面 9V型ディスプレイ

大きな画面で見やすい地図表示。使いやすいタッチキーで操作もスムーズに行えます。ディスプレイを上下にスライドさせたり上下左右*1の角度を調整できます。

*1 (F1XD)のみ左右の角度調整可能

Blu-ray™ 対応

Blu-ray Disc™を、高音質・高画質で再生。HDMI® 対応のリアモニター(市販品)を別売のHDMIケーブルで接続すると、後席でBlu-ray Discを視聴できます。



CN-F1XD
取付イメージ



■ 主要機能相違点 ○:対応 ●:別売品にて対応 △:制限付きで対応 ×:非対応

機能	機種	F1XD	F1SD
ナビゲーション機能		○	○
ディスプレイ	高さ調整	○	○
	上下角度調整	○	○
	左右角度調整	○	×
	保護シート対応	×	●
オーディオ機能	TV	○	○
	FM/AM	○	○
	交通情報	○	○
	Blu-ray/DVD/CD	○	○
	BLUETOOTH® Audio	○	○
	MEMORY MUSIC	○	○
	SD	○	△*1
	USB	○	△*1
	iPod/iPhone	○	○
	VTR	○	△*2
HDMI	○	×	
オーディオチューン	○	△*3	

機能	機種	F1XD	F1SD
Bluetooth機能	ハンズフリー	○	○
	Drive P@ss	○	×
	NaviCon®	○	○
	CarAV remote	○	○
	Android Auto™	○	×
更新	音声認識	○	×
	全地図更新	○	○
外部接続	部分地図更新	○	×
	VTR入出力	○	△*2
	HDMI入出力	○	×
	カメラ入力	○	○
外部接続	ETC2.0車載器連携	●	●
	ドライブレコーダー連携	●	●

*1 FLAC、WAVは非対応
*2 別売の車両AVインターフェースコード(CA-LAV200D)が必要です。
*3 SRS CS Auto、サブウーファー出力は非対応

安全上のご注意 6

はじめに P.10

使用上のお願い 10

各部のなまえとはたらき 12

ディスプレイの位置と角度を調整する 14

タッチパネルの操作について 16

基本操作・準備(確認・調整) 17

取り付け・配線の確認 20

初期設定をする 22

ステアリングスイッチの設定をする 24

メニュー画面の操作 26

セキュリティの設定をする 29

ナビゲーション P.30

地図の紹介 32

地図の見かた 36

ランチャーメニューで操作する 40

ルート・案内・地図・VICSをアレンジする
(ストラダチューン) 42

地図の操作 44

行き先までのルートを作るには 52

行き先を探す 54

ルートを探索する 58

全ルート図から設定・確認する 59

ルートを編集する 61

ルートを保存する 63

ルート探索について 64

ルート案内中に 66

地点を登録する(登録地) 70

VICS情報を見る 74

オーディオ P.79

オーディオの基本操作 80

テレビを見る 82

ラジオを聞く 89

交通情報を聞く 89

ディスクを再生する 90

BLUETOOTH Audioを再生する 101

SDメモリーカードに音楽CDを録音する... 102

本機で録音した音楽データを再生する... 104

本機で録音した音楽データを編集する... 105

SDメモリーカード・
USBメモリーを再生する 113

iPodを再生する 118

音質・音場を調整する
(オーディオチューン) 120

映像を調整する 127

現在地画面にオーディオ映像を表示する... 128

BLUETOOTH® P.130

■ 登録・接続

BLUETOOTH対応機器を
本機に登録する 132

BLUETOOTH対応機器を
手動で本機と接続する 134

BLUETOOTH対応機器の
詳細情報を見る 136

本機の本体情報を見る 137

■ ハンズフリー

ハンズフリーで通話する 138

■ スマートフォン

Drive P@ssを利用する
(スマートフォン連携) **F1XD** 142

NaviCon®を利用する
(スマートフォン連携) 146

スマートフォンをリモコンとして使う
(スマートフォン連携) 148

Android Auto™を利用する **F1XD** 149

■ 音声認識

音声認識で目的地を検索する **F1XD** 152

その他 P.155

■ その他の機能

ecoドライブ機能を使う 156

メンテナンス情報を設定する 157

地図更新について 158

バージョンアップする 160

■ 別売品

後席用モニターと組み合わせる 160

ETC2.0車載器と接続して使う 162

リアビューカメラと組み合わせる 164

ビデオカメラと組み合わせる 165

ドライブレコーダーと接続して使う 166

■ 設定

利用に応じた設定に変える 171

■ 困ったとき

よくあるお問い合わせ 178

故障かな!? 179

■ 必要なとき

文字入力のしかた 193

ディスクについて 194

お手入れ 196

SDメモリーカード・
USBメモリーについて 197

データ作成時の留意点 198

BLUETOOTHについて 202

Blu-ray・DVD言語コード一覧表 203

ナビゲーションシステムとは 204

VICSについて 208

地図ソフトについて 210

市街地図の収録エリア 214

ジャンル一覧 216

さくいん 218

商標などについて 222

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 224

仕 様 232

保証とアフターサービス 234

本書の読みかた

- 本書では、CN-F1XDを例に説明しています。
- 機種ごとに仕様が異なる場合は、下記のアイコンで区分しています。

F1XD: CN-F1XD

F1SD: CN-F1SD

- タッチキーとディスプレイユニットのボタンを、下記のように描き分けています。

例) **案内スタート** **決定**: タッチキー

AUDIO **MENU** **MAP**: ディスプレイユニットのボタン(本体のボタン)

安全上のご注意
はじめに
ナビゲーション
オーディオ
登録・接続
ハンズフリー
BLUETOOTH®
スマートフォン
音声認識
その他の機能
別売品
設定
困ったとき
必要なとき

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。

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ 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)

 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DC12Vアース車専用です**
DC24V車には使用できません。火災や故障の原因となります。

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・電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。

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、車の電装品*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inker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。

取り付けや配線をするとき

警告

 **取り付け(取り外し)や配線は、専門技術者に依頼する**
誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがありますので、お買い上げの販売店にご依頼ください。

 **適合車種以外には、絶対に取り付けない**
視界や運転の妨げにより、交通事故やけがの原因となります。適合車種については、Webサイト (<https://panasonic.jp/car/navi/f1d-taiousshatsu/>) をご覧ください。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

視界や運転を妨げる場所*、同乗者に危険をおよぼす場所には、取り付けない
交通事故やけがの原因となります。
*ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル付近・ハザードスイッチなど

車両メーカーが指定する禁止エリアに、取り付けや配線をしてはいけない
カメラ装置などの動作を妨げるおそれがあり、交通事故の原因となります。車両メーカー・カーディーラーに注意事項を確認してから作業を行ってください。

エアバッグの動作を妨げる場所には、取り付けや配線をしてはいけない
エアバッグが動作しなかったり、動作したエアバッグでナビゲーションや部品が飛ばされ、死亡事故の原因となります。車両メーカー・カーディーラーに注意事項を確認してから作業を行ってください。

取り付けやアース配線に、車の保安部品*を使わない
制御不能や発火、交通事故の原因となります。
*ステアリング、ブレーキ系統、タンクなどのボルトやナット

ねじなどの小物部品は、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、すぐに医師にご相談ください。

コードを破損しない
断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。
● 傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものを載せる、熱器具へ近づける、車の金属部や高温部に接触させるなどしないでください。
● 車体やねじ、可動部(シートレールなど)へ挟み込まないように配線してください。
● ドライバーなどの先で押し込まないでください。

 **分解や改造をしない**
特に、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのには、絶対におやめください。交通事故や火災、感電、故障の原因となります。

取り付けや配線をするとき

 注意

 **必ず、付属品や指定の部品を使用する**
機器の損傷や確実に固定できず、事故や故障、火災の原因となります。
しっかり確実に取り付ける
走行中の脱落や破損などで、交通事故やけがの原因となります。
取り付ける場所の水気や汚れ(ほこりや油など)は、取り除いてください。
取り付けの状態(接着やねじのゆるみなど)を、ときどき点検してください。
板金やエッジ、樹脂バリおよび可動部に干渉しないように配線する
断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。

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

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

 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確認ください。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ご使用ください。

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。傷、破損、誤動作の原因となります。
- 特殊なコーティングが施されているので、洗剤(ガラス用クリーナーを含む)を使用しないでください。表面の汚れなどは、乾いたやわらかい布(マイクロファイバークロス、液晶用のクリーナーやメガネレンズ用のクリーニングクロスなど)で、軽く拭いてください。詳しくは、お手入れ(P.196)をご覧ください。
- 車から離れたとき(本機を使用しないとき)は、本機に直射日光が当たらないように、車のサンシェードなどをお使いください。
- 低温になると、映像が出ない、映像が出るのが遅い、動きに違和感がある、画質が劣化したりすることがあります。
- 冷暖房を入れた直後など、水蒸気で画面がくもったり、露(水滴)で、正しく動作しないことがあります。約1時間放置してからご使用ください。
- 高温になると、画面の明るさを自動調整したり、本機の起動を停止する場合があります。
- 液晶ディスプレイの画素は、99.99%の精度で管理されていますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。そのため、黒い点が現れたり、赤・緑・青の点が常時点灯する場合がありますが、故障ではありません。

●液晶の保護シートを使用する場合

F1XD

特殊なコーティングが施されているため、保護シートを使用すると、視認性が損なわれます。

F1SD

必ず別売の低反射シート(CA-ZND090D)を使用してください。他の保護シートを使用すると、視認性や操作性が損なわれる場合があります。

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ください。当社は一切の責任を負いかねます。
- 番組表などの地上デジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合により、これらの情報が消失した場合、復元できません。また、その内容の補償はできません。
- 次の場合、補償はできません。
 - ・誤使用や、静電気などの電氣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、静電気などの電氣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

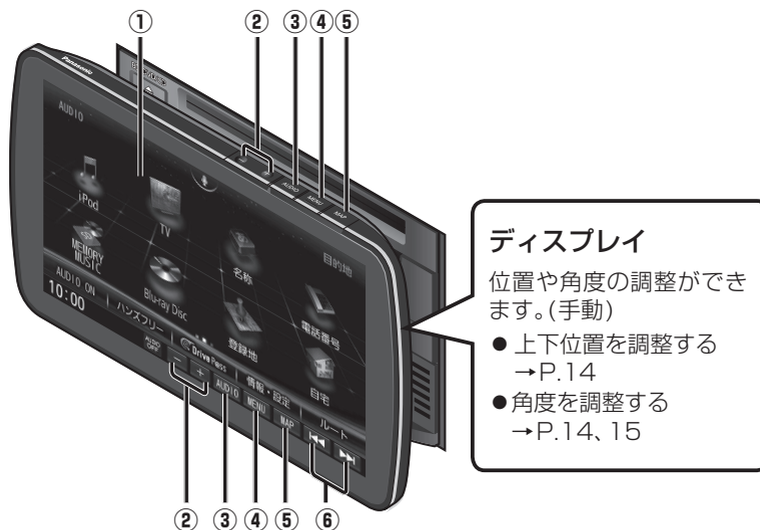
- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- 本製品はコピー防止技術を採用しており、ロヴィ社が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- 本機は許諾契約に基づき当社が使用許諾を受けた第三者のソフトウェアを含んでおり、本機からのソフトウェアの取り出し、複製、リバースエンジニアリング、その他の許諾されていない当該ソフトウェアの使用は固く禁じられています。また、当該ソフトウェアを更新する目的で配布されるプログラム、データについても同様の扱いとなります。

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*を採用しているため、B-CASカードを付属していません。

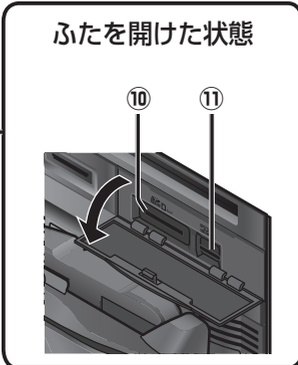
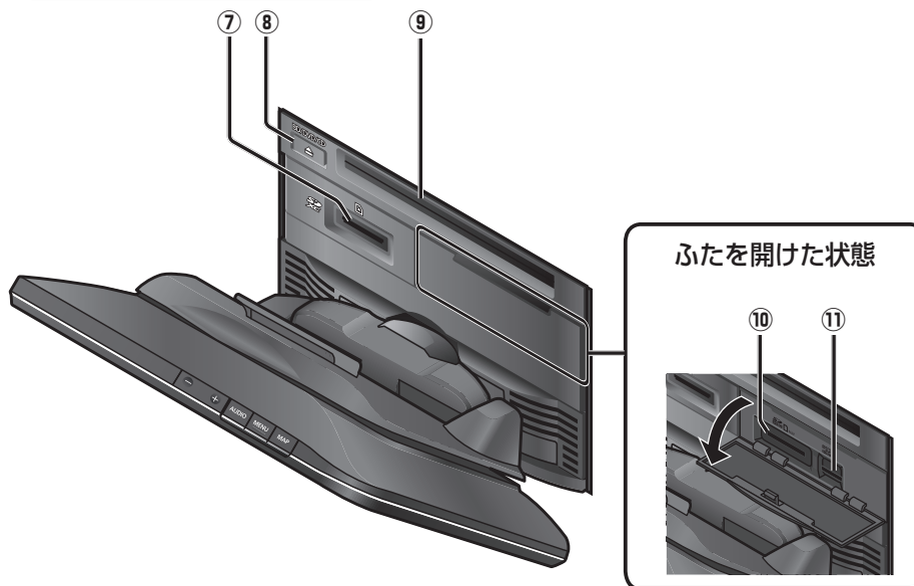
*新RMP方式とは、地上デジタル放送のコンテンツ権利保護専用方式です。詳しくは、下記サイトをご覧ください。一般社団法人地上放送RMP管理センター <http://www.trmp.or.jp/>

各部のなまえとはたらき



ディスプレイ
位置や角度の調整ができます。(手動)
● 上下位置を調整する
→ P.14
● 角度を調整する
→ P.14, 15

ディスプレイを倒した状態



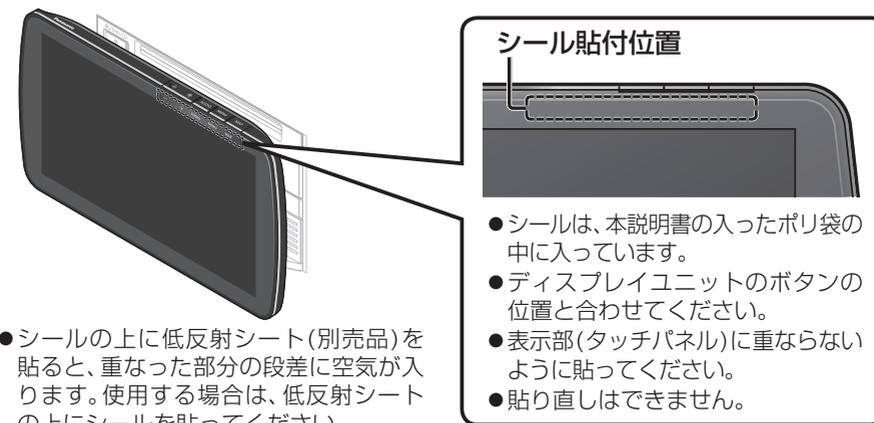
ふたを開けた状態

①	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
③	オーディオ AUDIO	● オーディオ画面に切換 ● 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	メニュー MENU	● ツートップメニューを表示 ● 音声認識を開始(1秒以上押す)*1 ● 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)
⑤	マップ MAP	● 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	チューン/トラック TUNE/TRACK (◀▶▶▶)	● 頭出し ● 早送り・早戻し(タッチし続ける) ● 選局する ● シーク選局(1秒以上タッチする)
⑦	SDメモリーカード挿入口	● 市販のSDメモリーカード(P.113、197)を挿入する
⑧	ディスク取り出しボタン(△)	● ディスクを本機から取り出す
⑨	ディスク挿入口	● ディスクを挿入する
⑩	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.159)が挿入されています
⑪	microSDHCメモリーカード挿入口	● 市販のmicroSDHCメモリーカード(Blu-ray用→P.91)を挿入する

*1 **F1XD**のみ

ボタンシール(添付品)について

ディスプレイユニットのボタン配置が確認しやすくなります。必要に応じてご使用ください。



シール貼付位置

● シールの上に低反射シート(別売品)を貼ると、重なった部分の段差に空気が入ります。使用する場合は、低反射シートの上にシールを貼ってください。

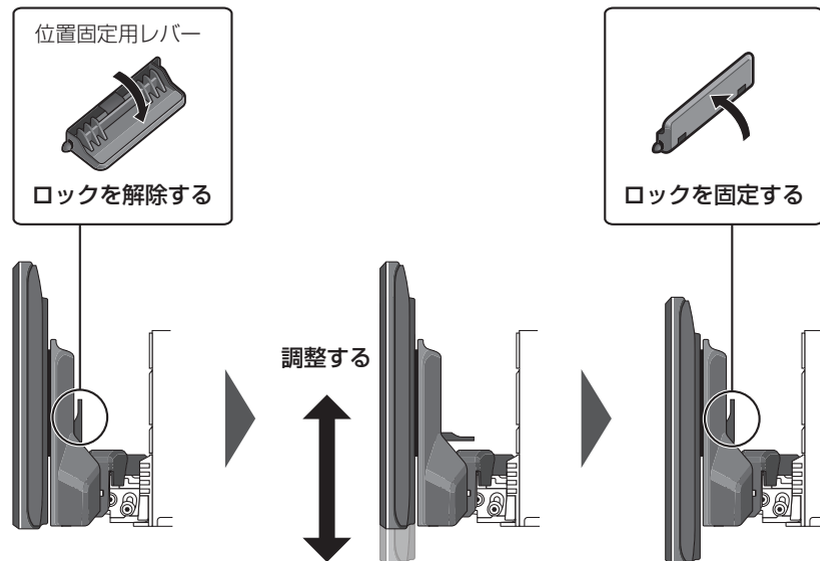
● シールは、本説明書の入ったポリ袋の中に入っています。
● ディスプレイユニットのボタンの位置と合わせてください。
● 表示部(タッチパネル)に重ならないように貼ってください。
● 貼り直しはできません。

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

ディスプレイを起し、手でディスプレイの上下位置を調整する

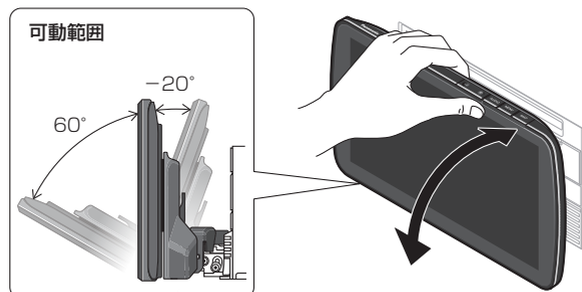
- 無理に動かさずに、必ずロックを解除してください。



- ロックを固定する前に手を放すと、重みでディスプレイが下がってしまいます。ディスプレイを手で持ったまま、ロックを固定してください。

上下の向き(上下角度)を調整する

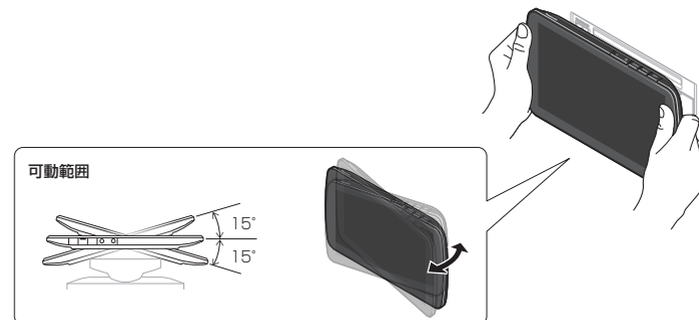
ディスプレイの上側をしっかりと持ち、手で角度を調整する



- 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(FIXD)

ディスプレイの両端をしっかりと持ち、手で角度を調整する



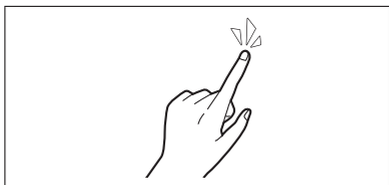
- 電源が入っているときは、できるだけ操作部(タッチパネル、ボタン)を持たないでください。
- 指をはさまないように気をつけてください。

F1SD

- 左右方向の調整はできません。

タッチパネルの操作について

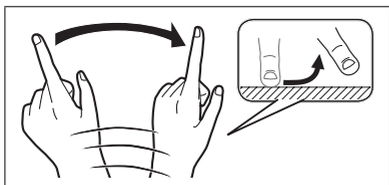
本機のタッチパネルの操作のしかたは、下記のとおりです。



■タッチ

指で画面に軽く触れる。

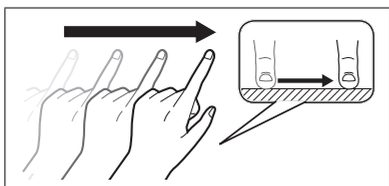
- 本書で「〇〇を選ぶ」と記載している場合は、タッチで項目を選んでください。
- 本書で「〇秒以上タッチする」「タッチし続ける」と記載している場合は、長くタッチしてください。



■フリック

指で画面をはらう。

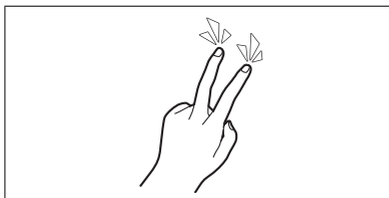
- メニュー画面をフリックした方向に切り換える。
- リストの項目をフリックした方向に移動させる。
- 地図画面をフリックした方向にスクロールする。



■ドラッグ

指で画面をタッチしたまま、なぞる。

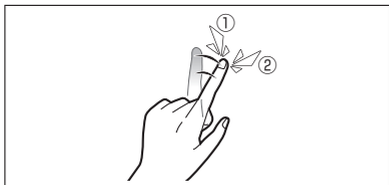
- メニュー画面をドラッグした方向に切り換える。
- リストの項目をドラッグした方向に移動させる。
- 地図画面をドラッグした方向にスクロールする。



■2点タッチ (同時に2カ所をタッチ)

同時に2カ所をタッチする。

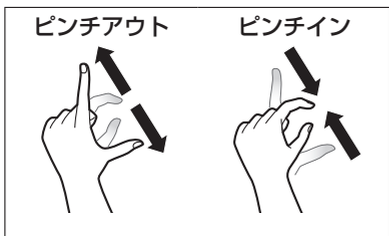
- 地図の縮尺を「広域」に切り換える。



■ダブルタップ (連続して2回タッチ)

同じ場所を連続して2回タッチする。

- 地図の縮尺を「詳細」に切り換える。



■ピンチ

2本の指で、間隔を広げる/狭めるようになぞる。

- ピンチアウト (広げる)
地図の縮尺を「詳細」に切り換える。
・指の間をぴったりつけずに、指1本分くらい間隔をあけてください。
- ピンチイン (狭める)
地図の縮尺を「広域」に切り換える。

基本操作・準備 (確認・調整)

電源を入れる

1 車のエンジンをかける (ACCをONにする)

- 本機の電源が入ります。
- セキュリティコード入力画面が表示されたら→P.29

2 警告画面の注意事項を確認して、確認を選ぶ

- 現在地画面(自車位置)が表示されます。
- オーディオ画面が表示されたときは、**MAP**を押すとナビゲーション画面(現在地)に切り換わります。
- 約10秒間何も操作しないと、警告画面は消去されます。
- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETCカードの状態などをお知らせします。
- BLUETOOTH対応機器を本機に接続しているときは、本機の電源を入れるとBLUETOOTH対応機器との接続確認のメッセージが表示される場合があります。
- メンテナンス情報の設定をすると、本機の電源を入れたときに、メンテナンス情報の案内画面が設定された条件で表示されます。(P.157)

電源を切るには

車のエンジンを止める (ACCをOFFにする)

- 本機の電源が切れます。
- ETC2.0車載器を接続している場合は、カード抜き忘れ案内をお知らせします。(P.175)
- iPodを接続している場合は、iPod抜き忘れ案内をお知らせします。(P.176)
- 盗難多発地点でエンジンを止めた場合は、盗難多発地点音声案内をお知らせします。(P.176)

自車位置を確認する

初めて本機を起動したときは、自車位置と異なる地図が表示されますが、GPS衛星からの信号を受信し、しばらくすると自車位置付近の地図(現在地画面)が表示されます。見晴らしの良い場所で下記の操作を行ってください。

1 GPSを受信していることを確認する

 GPSを受信すると方位マークの灰色の部分黄色に変わります。



GPSを受信すると、現在時刻が表示されます。

- 未受信の場合は、---:--と表示されます。

2 見晴らしの良い道路を、そのまましばらく走行する(60分以上)

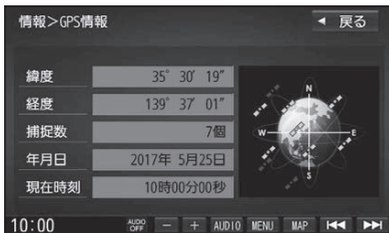
- 地図画面上の自車マークの位置と実際の自車位置との誤差が補正されます。

お知らせ

- しばらくたっても自車位置が表示されないときは、GPS情報(P.18)から受信状態を確認してください。

GPS情報を確認する

- 1 ツートップメニュー(P.26)から **情報・設定** を選ぶ
- 2 情報・設定メニューから **情報** を選ぶ
- 3 情報メニューから **GPS情報** を選ぶ
- 4 GPS情報を確認する



- 緯 度：現在位置の緯度を表示
- 経 度：現在位置の経度を表示
- 捕 捉 数：測位に使用している衛星の数を表示
- 年 月 日：現在の日付を表示
- 現在時刻：現在時刻を表示

画面を一時的に消す

- 1 情報・設定メニュー(P.27)から **画面OFF** を選ぶ

画面を再度表示するには

- AUDIO** **MENU** **MAP** のいずれかを
押すか、画面をタッチする

自車位置を変更する

通常は、この操作は必要ありません。

- 1 ツートップメニュー(P.26)から **情報・設定** を選ぶ
- 2 情報・設定メニューから **ナビ設定** を選ぶ
- 3 ナビ設定画面から **表示** を選ぶ
- 4 **自車位置の修正する** を選ぶ



- 5 位置を調整し、**セット** を選ぶ



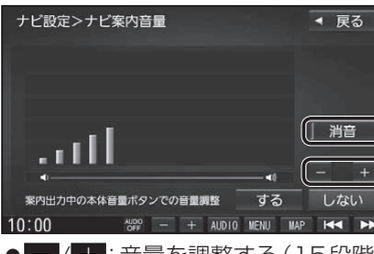
- **微調整**：位置の微調整ができます。

- 6 車で自車マークを進行方向に合わせ、**セット** を選ぶ



ナビゲーションの音量を調整する

- 1 情報・設定メニュー(P.27)から **ナビ設定** を選ぶ
- 2 ナビ設定画面から **ナビ案内音量** を選ぶ
- 3 ナビ案内音量画面からナビゲーションの音量を調整する



- **-/+**：音量を調整する(15段階) [お買い上げ時の設定：5]
- **消音**：音声案内なし

本体の音量ボタンでナビゲーションの音量を調整する/しないを設定する

- ナビ案内音量画面(上記)から案内出力中の本体音量ボタンでの音量調整 **する/しない** を選ぶ
- **する** に設定すると、ナビゲーションの音声案内中に本体の音量ボタン(- +)で、ナビゲーションの音量を調整できます。
 - **しない** に設定すると、ナビゲーションの音量を調整できません。 [お買い上げ時の設定：しない]

お知らせ

- 音声案内の詳細な項目(出力するスピーカー、高速走行時の音量など)を設定するには→P.174
- 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

-/+ を押して調整する(64段階)

お知らせ

- 音量は、オーディオごとに記憶されます。

オーディオの音声を一時的に消音する(ミュート)

ランチャーメニューからミュートする

準備

- ランチャーメニューに **消音** タッチキーを表示させてください。(P.40)

- 1 現在地画面で **LAUNCHER** を選ぶ



- 2 ランチャーメニューから **消音** を選ぶ



ステアリングスイッチでミュートする

準備

- ステアリングスイッチにミュート機能を割り当ててください。(P.24)

MUTEを割り当てたステアリングスイッチを押す

- もう一度押すと解除されます。

お知らせ

- 消音時は、「消音」と表示されます。
- ナビゲーションの音声案内や、音声認識*1のトークバックなどはミュートされません。
- ハンズフリーの音声(通話音・発着音)はミュートされません。
- オーディオをOFFにするには→P.81

*1 **FIXD** のみ

取り付け・配線の確認

車両信号情報を確認する

1 情報メニュー (P.27) から **車両信号情報** を選ぶ

2 車両信号情報を確認する (下記)



センサー学習値初期化

車速パルスと学習レベルを初期化します。初期化後は、車のエンジンを止め (ACC OFF)、約10秒以上過ぎてから再度電源を入れてください。

項目	確認内容
走行状態 (パーキングブレーキ)	パーキングブレーキ* ¹ をかけると、「停車」に、解除すると「走行」に変わりますか？
リバース	シフトレバーをリバース (R) に入れると「ON」、解除すると「OFF」に変わりますか？
スモールランプ	車のスモールランプを点灯させると「ON」、消灯させると「OFF」に変わりますか？
車速パルス	走行後、数字が変化していますか？
+B電圧	バッテリーの電圧が表示されます。12 V (11 V ~ 16 V) になっていますか？
学習レベル	走行後、数字が変化していますか？ ● 距離 : Level 1 ~ Level 5 ● 回転 : Level 1-1 ~ Level 5-5 ● 3D : Level 1 ~ Level 5

* 1 本書では、「パーキングブレーキ」「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」などのことを、「パーキングブレーキ」と呼称して、表記しています。

お知らせ

- 次のようなコースでは、補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
 - ・渋滞・停車を頻繁に繰り返す
 - ・右左折が多い
 - ・右左折が極端に少ない
 - ・GPS信号を受信しにくい
- 次の場合にも「センサー学習値初期化」をしてください。
 - ・別の車に本機を載せかえた
 - ・タイヤを交換した
 - ・タイヤをローテーションした
- 本機は普段使用する道を学習しており、ルート設定では学習した道を優先的に探索するため、他の効率の良い道が見つかって、ルート設定に反映されない場合があります。そのときは「ルート学習結果の初期化」(P.177) をして、学習しなおすことをおすすめします。
- 「車速信号が検出できません」と表示された場合は、車速信号コードの接続を確認してください。
- 車種によっては、速度を上げると自車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

拡張ユニット情報を確認する

1 情報メニュー (P.27) から **拡張ユニット情報** を選ぶ

2 拡張ユニット情報を確認する (下記)



項目	確認内容
iPod* ¹	iPodを接続している場合、ON表示になっていますか？
USB* ¹	市販のUSBメモリーを接続している場合、ON表示になっていますか？
ETC2.0ユニット	別売のETC2.0車載器を接続している場合、ON表示になっていますか？
ドライブレコーダー	別売のドライブレコーダーを接続している場合、ON表示になっていますか？

* 1 同時には接続できません。

ステアリングスイッチの設定をする

純正ステアリングスイッチを装備している車の場合、ステアリングスイッチに本機の機能を割り当てて、操作できます。

1 情報・設定メニュー (P.27) から
システム設定 を選ぶ

2 システム設定画面から
ステアリングスイッチ を選ぶ

3 設定したい機能を選ぶ



割り当て可能な機能	対応する本体ボタン/タッチキー
VOL UP	[+] 大
VOL DOWN	[-] 小
MUTE	消音*2 オーディオの音声を一時的に消音
[電話機アイコン]	電話に出る 電話に出る
[電話機アイコン]	電話を切る 電話を切る(通話中)/ 電話に出ない(着信中)
TRACK UP*1	[▶▶] 次へ
TRACK DOWN*1	[◀◀] 前へ
AUDIO	[AUDIO] ●オーディオ画面に切換 ●オーディオメニューを表示
SOURCE	—*3 ●オーディオの種類を切換 (切り換わりかた→P.80)
	FIXD ●音声認識を起動(1秒以上押す)
MENU	[MENU] ツートップメニューを表示
現在地	[MAP] 現在地画面に切り換える
広域	[広域] 縮尺を広域に切り換える
詳細	[詳細] 縮尺を詳細に切り換える

●初期化: 設定を初期化

4 車のステアリングスイッチで、
機能を割り当てたいスイッチを
1秒以上押す

●手順**3**~**4**を繰り返し、ステアリング
スイッチに機能を割り当ててください。

5 すべての機能を割り当てたら、
完了 を選ぶ

●ステアリングスイッチの設定が完了
します。

お願い

●すべてのステアリングスイッチに機能を登録してください。機能が登録されていないステアリングスイッチがあると、正しく動作しない場合があります。

お知らせ

- 車種やグレードによっては、操作可能な機能が異なる場合があります。詳しくは下記サイトをご覧ください。
<http://panasonic.jp/navi/>
- ひとつのスイッチに複数の機能を割り当てることはできません。
- ステアリングスイッチ設定画面を表示中は、ステアリングスイッチで本機の操作はできません。

- *1 オーディオがTVのときは、チャンネルの切り換えができません。
- *2 ランチャーメニューに「消音」を割り当てると、タッチキーでも操作できます。(P.40)
※ステアリングスイッチに「MUTE」を割り当てる際に、ランチャーメニューに「消音」を割り当てる必要はありません。
- *3 対応する本体ボタン / タッチキーはありませんが、ステアリングスイッチに機能を割り当てることができます。

メニュー画面の操作

ツートップ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。

- Blu-ray Disc・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もう一度**[MENU]**を押すと、ツートップメニューが表示されます。

オーディオメニュー

カスタマイズ (P.28)



- FM/AM P.89
- SD*1 P.114
- iPod P.119
- TV P.82
- USB*1 P.114
- BLUETOOTH Audio P.101
- MEMORY MUSIC*2 P.104
- Blu-ray Disc/DVD/CD P.92~100
- HDMI*3*5 P.165
- VTR*3 P.165
- 交通情報*3 P.89

- *1 PC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 オーディオショートカットへの登録はできません。

ツートップメニュー

オーディオ ショートカット 音声認識*5 目的地 ショートカット



- AUDIO ON(OFF) P.81
- ハンズフリー P.139
- Drive P@ss*4*5 P.144
- *TUNE*6 P.42
- Android Auto*4*5 P.149
- 情報・設定 P.27
- ルート P.59

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.28)

- *4 同時には利用できません。
- *5 **(FIXD)**のみ
- *6 **(FISD)**のみ

目的地メニュー

カスタマイズ (P.28)

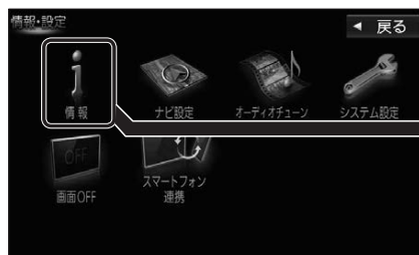


- 名称 P.54
- 電話番号 P.54
- 周辺施設 P.55
- 住所 P.55
- 登録地 P.56
- 自宅 P.56

- ジャンル P.56
- 履歴 P.54
- マップコード*7 P.57
- 緯度・経度*7 P.57
- 郵便番号*7 P.57

*7 目的地ショートカットへの登録はできません。

情報・設定メニュー



- 情報 右記
- ナビ設定 P.171
- オーディオチューン P.120
- システム設定 P.176
- 画面OFF P.18
- スマートフォン連携*5 P.135
- スマホ連携アプリ選択*6 P.135

情報メニュー

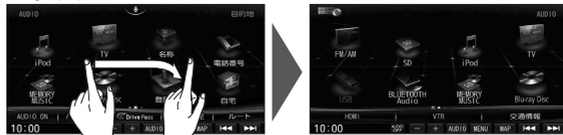


- 渋滞情報 P.75
- ecoドライブ P.156
- システム情報: ナビID, 地図更新IDを表示
- バージョン情報: ソフトのバージョンを表示
- GPS情報 P.18
- ETC情報 P.163
- ドライブレコーダー P.166
- 車両信号情報 P.20
- 拡張ユニット情報 P.21

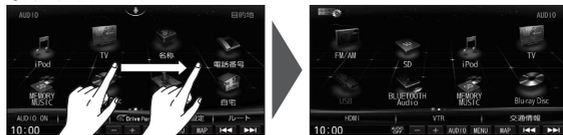
フリック/ドラッグ操作での切り替えかた

ツートップメニュー/目的地メニュー/オーディオメニューは、左右にフリック/ドラッグして切り換えることもできます。

フリック



ドラッグ



メニュー画面の操作

トップメニューに表示させる項目を変更する

オーディオメニューの並びを変更する

- 1 オーディオメニュー(P.26)からを選ぶ
- 2 カスタマイズ画面から入れ換えたい項目を選ぶ
例:
「TV」のかわりに「FM/AM」をトップメニューに表示するには
① **TV**を選ぶ
② **FM/AM**を選ぶ



- **AUDIO初期化**
オーディオメニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。
- **全初期化**
目的地メニュー・オーディオメニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。

- 選んだ項目が入れ換わります。



オーディオショートカットとして
トップメニューに表示されます。

目的地メニューの並びを変更する

- 1 目的地メニュー(P.27)からを選ぶ
- 2 カスタマイズ画面から入れ換えたい項目を選ぶ
例:
「名称」のかわりに「履歴」をトップメニューに表示するには
① **名称**を選ぶ
② **履歴**を選ぶ



- **目的地初期化**
目的地メニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。
- **全初期化**
目的地メニュー・オーディオメニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。

- 選んだ項目が入れ換わります。



目的地ショートカットとして
トップメニューに表示されます。

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。

セキュリティコードを設定する

セキュリティコードは、忘れないようにメモしておいてください。

- 1 情報・設定メニュー(P.27)から**システム設定**を選ぶ
- 2 システム設定画面から**セキュリティ**を選ぶ
- 3 セキュリティ画面から**セキュリティ設定する**を選ぶ
- 4 (初めて設定する場合のみ)
下記操作を行う
1 **OK**を選ぶ
2 初期パスワード「9876」を入力し、**決定**を選ぶ
3 **はい**を選ぶ
- 5 **OK**を選ぶ
- 6 セキュリティコードを入力し、**決定**を選ぶ

- 修正：1文字削除
- 文字種：数字・A~Fの大文字
- 文字数：3文字~12文字

- 7 **はい**を選ぶ
● セ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(下記)が表示されます。
セキュリティコードを入力してください。

セキュリティコードを入力し、**決定**を選ぶ



- ロックが解除され、本機が再起動します。

セキュリティコードの設定を解除する

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。

- 1 セキュリティ画面(左記)から**セキュリティ設定 しない**を選ぶ
- 2 **OK**を選ぶ
- 3 セキュリティコードを入力し、**決定**を選ぶ
● セキュリティ設定が解除されます。

セキュリティに関する案内の設定をする

セキュリティ画面(左記)から各項目の**する/しない**を選ぶ(P.176)

ナビゲーション

地図の紹介	32	地図の操作	44	ルートを探索する	58	ルート案内中に	66
市街地図	32	地図を動かす(スクロール)	44	目的地に設定する	58	一般道路走行中の音声案内	66
広域地図	32	縮尺を切り換える	45	経由地に設定する	58	高速道路・有料道路走行中の音声案内	66
標高地図	32	向きを切り換える		全ルート図から設定・確認する	59	トンネルに入ると	66
案内図表示	33	(ノースアップ/ヘディングアップ/3D)	46	手動で全ルート図を表示させる	59	前方が渋滞していたら(VICS案内)	67
拡大図表示	34	3Dの地図を操作する	46	5つの条件のルートから選ぶ	59	経由地・目的地の音声案内	67
地図の見かた	36	右画面を表示する(2画面)	47	ルートの詳細情報を見る	60	ルート案内中の曜日時間規制探索	67
地図画面	36	SA/PAの情報を表示する	47	ルートをシミュレーションする	60	ルート案内中のVICS自動再探索	
現在地画面	38	走行軌跡を表示する	48	ルートを編集する	61	(スイテルート案内)	67
地図モード画面	38	表示するランドマークを選ぶ	49	経由地・目的地を追加する	61	新しいルートと前のルートと比較する	
ルート案内中の画面	39	ランドマークを表示する	49	区間ごとの探索条件を変更する	61	(新旧ルート比較)	67
安心運転サポート情報	39	地点メニューから操作する	49	出発地・経由地・目的地を変更する	62	安心運転サポート情報の案内	
ランチャーメニューで操作する	40	地図上に表示されるVICS情報(レベル3)	50	迂回するルートに設定する	62	(一部地域のみ)	68
ランチャーメニューの項目を変更する	40	行き先までのルートを作るには	52	出発地・経由地・目的地を削除する	62	ルートから外れたときの自動再探索	69
ルート・案内・地図・VICSをアレンジする		ルート案内を中止する	53	経由地・目的地を並べ換える	62	休憩メッセージ案内	69
(ストラダチューン)	42	ルートを削除する	53	ルートを保存する	63	次の交差点などの音声案内を聞く	69
ルート	42	行き先を探す	54	ルートを呼び出す	63	もう一度ルートを探索する	69
ガイダンス	42	施設の名称で探す	54	保存したルートを削除する	63	走行中の道路を誤って認識したとき	
マップ	42	電話番号で探す	54	ルート探索について	64	(道路切替)	69
VICS WIDE	42	目的地・経由地の履歴から探す	54	探索条件について	64	逆走注意アラーム	69
		周辺の施設から探す	55	細街路探索について	64	地点を登録する(登録地)	70
		住所で探す	55	曜日時間規制探索について	64	登録地について	70
		ジャンルから探す	56	VICS考慮について	65	カーソルの地点を登録する	70
		登録地から探す	56	スマートICを通るルートについて	65	現在地を登録する	70
		自宅へ帰る	56			登録地をフォルダで管理する	70
		マップコードで探す	57			お気に入り地点を登録する	71
		緯度経度で探す	57			登録地の情報を見る	72
		郵便番号で探す	57			登録地を編集する	72
		施設の出入口・提携駐車場を探す	57			VICS情報を見る	74
						VICSとは	74
						VICS情報を受信するFM放送局を	
						設定する	75
						文字表示型(レベル1)・図形表示型(レベル2)	
						のVICS情報を受信すると	76
						画像・音声情報のVICS情報を	
						受信すると(ETC2.0)	76
						地図表示型(レベル3)のVICS情報を	
						受信すると	77
						事象・規制マークの内容を確認する	77
						VICS情報を確認する	77
						緊急情報(特別警報)を受信すると	78

地図の紹介

市街地図

- 縮尺
- 5 m
 - 12 m
 - 25 m
 - 50 m
- *1



建物の形まで、詳細に表示されます。
(一部地域のみ)



3D表示に切り換える(P.46)と、建物が立体的に表示されます。

広域地図

- 縮尺
- 50 m
 - 100 m
 - ...
 - 250 km
- *1



道路を線で表した、シンプルな地図が表示されます。

- 道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、細街路は表示されません。
- 走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。
- 標高地図を表示「する」に設定されている場合は、縮尺を5 km~100 kmに切り換えると標高地図が表示されます。

*1 [50 m市街地図表示] (P.172) の設定により地図画面表示が変わります。
・「する」: 縮尺が50 mのときに、市街地図が表示されます。[お買い上げ時の設定]
・「しない」: 縮尺が50 mのときに、広域地図が表示されます。

標高地図

- 縮尺
- 5 km
 - ...
 - 100 km



衛星写真のようなリアルな地図が表示されます。

- 標高地図色が「季節連動」に設定されている場合は、季節に連動して、地図の色が切り換わります。(P.171)
- 3Dでの表示はできません。
- 表示する/しないの設定→P.171

案内図表示



■ 方面看板

一般道を走行中に、交差点の方面看板と進むべき方向の矢印が表示されます。

- 常時表示/ルート案内中のみ表示/常時非表示を選べます→P.173

■ ルート情報

ルート案内時、道路名・交差点の名称、進むべき方向、距離などが表示されます。高速道路走行中は、自動的にハイウェイマップに切り換わります。

- : スクロール
- : 現在区間: 現在の区間に戻る
- : 表示する/しないの設定→P.173



■ ハイウェイマップ

都市高速、都市間高速道路、一部の有料道路を走行すると自動的に表示されます。SA・PA・IC・JCT・料金所の名称、自車からの距離、SA・PAの施設がわかりやすく表示されます。

- : スクロール
- : 現在区間: 現在の区間に戻る
- : SA・PAのみを表示
- : SA・PA・料金所の詳細な情報を表示
- ルート情報の表示が「しない」に設定された状態で、ハイウェイモードの表示を「しない」に設定すると、ハイウェイマップは表示されません。(P.173)
- SA・PAに近づくと、が表示されます。(P.47)



SA・PAの施設情報が表示されます。

拡大図表示

- ルート案内中に自動的に表示されます。
- 地図データの整備上、拡大図や看板などは表示されない場合があります。

一般道路では



■ 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定→P.173



■ 側道拡大図

側道のある分岐点で表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 交差点拡大図の表示の設定に連動して、表示する/しないの設定が切り替わります。(P.173)



■ リアル3D表示

複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、交差点までの距離、曲がる方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定→P.173



■ ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- リアル3D表示の設定に連動して、表示する/しないの設定が切り替わります。(P.173)

補助地図

- 地図スクロール(P.44)と向きの切り換えができます。(P.46)

高速道路では



■ ジャンクションビュー

高速道路や主要有料道路を走行中に、ジャンクションまでの距離、方面案内、分岐方向が表示されます。

- 約2 km手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定→P.173



■ SA・PA入口案内

SA・PAが経由地または目的地に設定されている場合は、高速道路や主要有料道路を走行中に、SA・PAまでの距離と進入方向が表示されます。

- 約2 km手前から
- JCTビューの表示の設定に連動して、表示する/しないの設定が切り替わります。(P.173)



■ ETCレーン案内

料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- 約2 km手前から
- 表示する/しないの設定→P.173

※表示は実際のレーン運用と異なる場合があります。必ず、実際の状況に従って運転してください。

拡大図を消去・再表示するには



■ 消去するには

補助地図(P.34)から▶️を選ぶ

- 拡大図が消去されます。

■ 再表示するには

現在地画面(P.38)から◀️を選ぶ

- 拡大図が表示されます。

ランチャーメニューで操作する

現在地画面で**LAUNCHER**を選ぶと、ランチャーメニューが表示されます。



- ランチャーメニューによく使う機能を登録しておくと、ランチャーメニューから直接その機能呼び出すことができます。
- ランチャーメニューの項目は、変更できます。(右記)
- カメラ付きリアモニター(CA-RMC900D：生産完了品)を本機に接続し、オプションカメラ機能を「ON」に設定すると、ランチャーメニューのタッチキーに「オプションカメラ」の項目が表示されます。(オプションカメラ→P.161)



ランチャーメニューの項目を変更する

1 ランチャーメニューから

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



- **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(P.41)から変更する項目を選ぶ



- 複数の項目を変更する場合は、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

ランチャーメニュー機能一覧

[太字：お買い上げ時の設定]

変更できる項目	
項目	機能
自宅	●未登録：自宅を登録する(P.23) ●登録済：自宅へ帰る(P.56)
お気に入り地点	●未登録：お気に入り地点を登録する(P.71) ●登録済：お気に入り地点を目的地にしてルート探索する(P.71)
登録地	登録地から行き先を探索する(P.56)
周辺施設	周辺施設検索をする(P.55)
地点を登録	現在地を登録地として登録する(P.70)
登録・履歴消去	登録地・目的地履歴・走行軌跡・登録ルートを削除する
右画面表示	右画面に表示する項目を設定する(P.47)
再探索	再探索を開始する(P.69)
案内スタート/ストップ	ルート案内を開始/中止する(P.53)
ルート編集	ルート編集画面を表示する(P.61)
ルートの全表示	全ルート図を表示する(P.59)
ナビ案内音量	ナビ案内音量を設定する(P.19)
渋滞地点	渋滞している地点を表示する
VICS文字情報	VICS文字情報を表示する(P.76)
VICS図形情報	VICS図形情報を表示する(P.76)
ETC2.0受信情報	ETC2.0受信情報を表示する(P.76)
ETC情報	ETC情報画面を表示する(P.163)
走行軌跡	走行軌跡の設定をする(P.48)
ランドマーク表示/消去	ランドマークを表示/消去する(P.49)
ランドマーク	ランドマークの設定画面を表示する(P.49)
道路切換	自車位置を別の道路に切り換える(P.69)
リダイヤル	リダイヤルする(P.139)
携帯電話登録一覧	ハンズフリーの携帯電話登録一覧を表示する(P.134)
ユーザー切換	ユーザー1/ユーザー2を切り換える(P.22)
消音	オーディオの音声をミュートする(P.19)
画面OFF	画面を一時的に消す(P.18)
音声認識*1	音声認識を起動する(P.152)
ドライブレコーダー動画録画	ドライブレコーダーで動画の録画を開始する/終了する(P.168)
ドライブレコーダー静止画撮影	ドライブレコーダーで静止画を撮影する(P.168)
スマホ連携アプリ選択	スマホ連携アプリを選択する(P.135)

*1 **(FIXD)**のみ

変更できない項目	
項目	機能
TUNE	ストラータダチューンを行う(P.42)

ルート・案内・地図・VICISをアレンジする

(ストラダチューン)

1 ランチャーメニュー (P.40) から、TUNEを選ぶ

F1SD

● ツートップメニュー (P.26) から TUNE を選んでも、ストラダチューンの設定ができます。

2 各項目を設定する (下記)

ルート

1 ルートを選ぶ

2 ルート探索条件を設定する (右記)



- **有料道路優先***¹
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 [中]
- **道幅優先***¹
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² [中]
- **渋滞回避***¹
VICISの渋滞情報を考慮する度合いを設定する [中]

ガイダンス

1 ガイダンスを選ぶ

2 案内について設定する (右記)



- **分岐案内頻度**
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 [高]
- **標識拡大表示**
安心運転サポートの割り込み表示を拡大表示する/しないを設定する [ON]



ON OFF

地図表示の設定をする

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

マップ

1 マップを選ぶ

2 地図表示について設定する (右記)



VICIS WIDE

1 VICIS WIDEを選ぶ

2 VICISについて設定する (右記)



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

- * 1 探索条件が「おまかせ」(P.64) の場合のみ考慮されます。
- * 2 狭い道や未舗装の道を案内する場合があります。
- * 3 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。
- * 4 別売のETC2.0車載器接続時のみ

[太字：お買い上げ時の設定]

● ルート学習

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³ [する]

● VICIS考慮

VICIS情報を考慮する/しないを設定する [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。*4

● スマートIC考慮

スマートICを考慮して探索する/しないを設定する [ON]

● 季節規制考慮

季節規制区間を避けて探索する/しないを設定する [ON]

安心運転サポート情報の案内について→P.68

常時する/ルート案内中のみする/しないを設定する

する/しないを設定する

- 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]

* 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



規制情報の表示を設定する

- **規制**
規制情報を表示する/しないを設定する [ON]
- **範囲**
範囲情報のある規制を表示する/しないを設定する [ON]

渋滞情報の表示を設定する

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

ナビゲーション ルート・案内・地図・VICISをアレンジする(ストラダチューン)

地図の操作

向きを切り換える (ノースアップ/ヘディングアップ/3D)

方位マーク(P.36)にタッチすると、地図の向きを切り換えられます。

方位マーク(P.36)にタッチする

● タッチすることにより、地図の向きが切り換わります。

ノースアップ(北が上/2D)



ヘディングアップ(進行方向が上/2D)



3D(進行方向が上/3D)



お知らせ

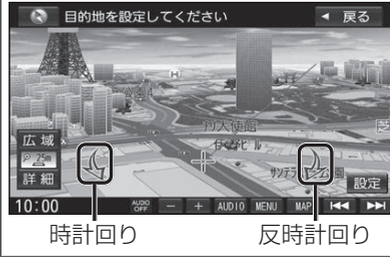
● 3Dの地図の傾きを調整できます。(右記)

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。

時計回りをタッチする



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の地図の奥行き方向が上向きに切り換わります。

傾きを調整する

メイン画面(1画面・左画面)、右画面(P.47)で、異なる傾きを設定できます。(10段階)

1 ナビ設定画面(P.18)から表示を選ぶ

2 ■ メイン画面の傾きを調整する メイン画面用地図設定の 3D視角調整の をタッチする



■ 右画面の傾きを調整する 右画面用地図設定の 3D視角調整の をタッチする



右画面を表示する(2画面)

- 1 現在地図画面(P.38)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



- **地図** : 地図を表示
・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 (P.33)
- **デュアルウィンドウ** : オーディオを表示 (P.128)
- **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.173)

1画面に戻すには

右画面表示設定画面(上記)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.171
- ・ルート情報の表示→P.173
- ・デュアルウィンドウを表示→P.172

SA/PAの情報を表示する

SA/PAに近づくと、SA/PAの詳細情報を確認できます。

SA/PA情報表示をタッチする



● SA/PA情報画面が表示されます。

走行軌跡を表示する

走行軌跡の記録を開始するには

- 1 ナビ設定画面 (P.18) から **表示** を選ぶ
- 2 表示設定画面から **走行軌跡の記録スタート** を選ぶ



- 走行軌跡が表示されます。
- 走行軌跡の記録を開始します。

走行軌跡の記録を停止するには

表示設定画面 (上記) から走行軌跡の **記録ストップ** を選ぶ



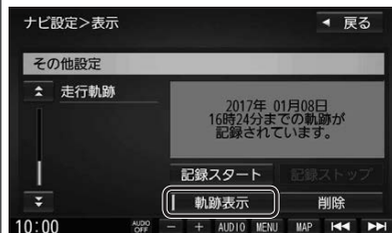
- 走行軌跡の記録を停止します。

お知らせ

- 走行軌跡が記録されていないときは、**軌跡表示** を選べません。そのときは、走行軌跡の記録を開始してください。
- 走行軌跡は500 kmまで記録できます。500 kmを超えると、古いものから削除されます。
- 走行軌跡を非表示にしても、走行軌跡の記録は残ります。走行軌跡の記録を削除するには、表示設定画面から走行軌跡の **削除** を選んでください。
- 走行軌跡の記録中は非表示にしたり、記録を削除できません。非表示にしたり削除する際には、走行軌跡の記録を停止してください。

走行軌跡の表示/非表示を切り換える

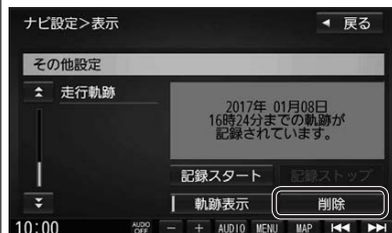
走行軌跡の記録が停止した状態で、表示設定画面 (左記) から走行軌跡の **軌跡表示** を選ぶ



- 選ぶごとに表示/非表示が切り換わります。

走行軌跡の記録を削除するには

- 1 走行軌跡の記録が停止した状態で、表示設定画面 (左記) から走行軌跡の **削除** を選ぶ



- 2 **はい** を選ぶ
- 走行軌跡の情報が削除されます。

表示するランドマークを選ぶ

最大300件選択できます。

- 1 ナビ設定画面 (P.18) から **表示** を選ぶ
- 2 表示設定画面から **ランドマークの設定する** を選ぶ



- 3 表示したいランドマークを選ぶ



- リストに▶が表示された項目は、さらに詳細に選ぶことができます。
- **全解除**: 選択をすべて解除
- **全選択**: すべての項目を選択

ランドマークを表示する

表示設定画面 (上記) から **ランドマーク表示する** を選ぶ

- ランドマークが表示されます。
[お買い上げ時の設定: する]

ランドマークを消去するには

表示設定画面 (上記) から **ランドマーク表示しない** を選ぶ

- ランドマークが消去されます。

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。

- 1 地図モード画面 (P.38) から **設定** を選ぶ
- 地点メニューが表示されます。



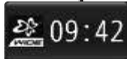
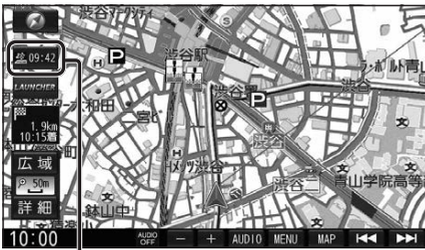
- **ここに行く**
カーソルの地点を目的地に設定して、ルート探索を開始する
- **5ルート**
カーソルの地点を目的地に設定して、異なる条件で5ルートを探査する
- **立寄る** (ルート案内中のみ)
カーソルの位置を経由地に設定して、ルート探索を開始する
- **地点登録**
カーソルの地点を登録地として登録する
- **地点編集**
(カーソルの地点が登録地の場合のみ)
登録地詳細画面を表示する
- **施設詳細**
施設の詳細情報が表示される (情報がある場合のみ)
- **テナント情報**
施設のテナント情報が表示される (市街地図でテナント情報のある地点にカーソルを合わせて地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査する
周辺検索のしかた→P.55
- **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



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。

ハイウェイマップ/ルート情報表示中は

●規制情報:

区間ごとにマークを表示(2件まで)



- 渋滞・混雑区間:
道路を色分けして表示

車線ごとの渋滞情報表示

車線ごとの渋滞情報が、色分けして本数で地図上に表示されます。

(該当の情報が配信されているエリアのみ)

色	車線ごとの渋滞情報	渋滞度
赤	↑ (三本線)	渋滞
橙	↑ (二本線)	混雑
緑	↑ (一本線)	渋滞なし

●市街地図/広域地図表示中は



●ルート情報表示中は



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、対象となる範囲が表示されます。



渋滞情報

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

●表示のしかたを設定できます。(P.42)

●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

※プローブ情報とは

走行している車から直接収集される「位置」と「時刻」のデータ(走行履歴)です。

駐車場マーク・SA/PAマーク

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

●表示する/しないを設定できます。(P.42)

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	マーク	内容
	事故		チェーン規制
	故障車		凍結
	路上障害		速度規制
	工事		徐行
	作業		進入禁止
	片側交互通行		通行止め
	対面通行		大型通行止め
	車線規制		雨
	入口制限		雪
	入口閉鎖		災害速報
	行事等		気象警戒情報
	火災		特別警報

- マークの内容を確認できます。(P.77)
- 表示する/しないを設定できます。(P.42)

行き先までのルートを作るには

1 行き先を探す

ツートップメニュー

目的地メニュー

● 名 称	P.54
● 電話番号	P.54
● 周辺施設	P.55
● 住 所	P.55
● 登 録 地	P.56
● 自 宅	P.56
● ジャンル	P.56
● 履 歴	P.54
● マップコード	P.57
● 緯度・経度	P.57
● 郵便番号	P.57

検索方法によって、表示される画面や選択できるタッチキーは異なります。

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。
- 「あ」「か」「さ」「た」「な」「は」「ま」「や」「ら」「わ」の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。



スクロールタッチキー

- リストをスクロールします。
- 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。)

リストから施設を選び、決定を選ぶ

- **距離順**: 現在地から近い順に並び換え
 - **50音順**: 50音順に並び換え
 - **絞り込み**: 地域・ジャンルで絞り込み
 - **詳細**: 施設の詳細情報を表示
 - **☎**: 施設に電話をかける
 - **出入口**: 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セ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。(P.57)



2 行き先に設定する

地点メニューから**ここに行く**を選ぶ

- ルート探索を開始します。
- 地点メニューの操作→P.49



ルート探索が完了し、全ルート図が表示されたら、**案内スタート**を選ぶ

- 案内を開始します。
- 全ルート図→P.59～60
- 車を発進させても案内を開始します。
- ルート探索完了後、全ルート図を表示する/しないを設定できます(P.173)。ルート探索完了後、自動的にルート案内を開始します。



ナビゲーション
行き先までのルートを作るには

ルート案内を中止する

1 ツートップメニュー(P.26)から**ルート**を選ぶ

2 ルートメニューから**案内ストップ**を選ぶ



ルート案内を中止し、ルート表示が消去されます。

- ルートそのものは削除されません。

ルート案内を再開するには

ルートメニューから**案内スタート**を選ぶ



ルート案内が再開されます。

ルートを削除する

1 ルートメニュー(上記)から**ルート削除**を選ぶ

2 はいを選ぶ

ルートそのものが削除されます。

行き先を探す

施設の名称で探す

- 目的地メニュー(P.27)から**名称**を選ぶ
- 名称を入力し、**検索**を選ぶ
 - 修正: 1文字削除
 - ひらがなのみ入力できます。
 - 候補が10,000件を超える場合、**検索**は選べません。
- リストから施設を選び、**決定**を選ぶ
 - 戻る: 入力した名称を修正



●入力した履歴から、候補が5件まで表示されます。候補をタッチするか、**候補**を選んでリストから候補を選ぶと、その名称が入力欄に表示されます。

施設を絞り込む

地域で絞り込むには

- 絞り込み** ▶ **地域** を選ぶ
- 都道府県 ▶ 市区町村を選ぶ
 - 全国: 地域絞り込みを解除

ジャンルで絞り込むには

- 絞り込み** ▶ **ジャンル** を選ぶ
- 絞り込むジャンルを選ぶ
 - 全ジャンル: ジャンル絞り込みを解除

地図が表示されます。(P.58)

電話番号で探す

- 目的地メニュー(P.27)から**電話番号**を選ぶ
- 電話番号を市外局番から入力し、**検索**を選ぶ
 - 修正: 1文字削除
 - 該当する施設が複数ある場合は、リストから選んでください。
 - 市内局番までしかわからない場合は、市内局番までを入力して**検索**を選びます。
 - 11桁の電話番号の場合は、10桁まで入力すると、該当する電話番号のリストが表示されます。(10件まで) リストから施設を選んでください。
- (個人宅の電話番号を検索したときの) **名字**を入力し、**検索**を選ぶ
 - 修正: 1文字削除
 - ひらがなのみ入力できます。

地図が表示されます。(P.58)

目的地・経由地の履歴から探す

- 目的地メニュー(P.27)から**履歴**を選ぶ
 - 以前目的地・経由地に設定した場所のリストが新しい順に100件まで表示されます。
- リストから履歴を選び、**決定**を選ぶ
 - 削除: 選んだ履歴を削除
 - 全削除: すべての履歴を削除

地図が表示されます。(P.58)

お知らせ

- 履歴は100件まで自動的に保存され、100件を超えると古いものから自動的に削除されます。

周辺の施設から探す

現在地、目的地周辺や、ルート沿いの施設を検索できます。(最大100件)
●ジャンル一覧→P.216

- 目的地メニュー(P.27)から**周辺施設**を選ぶ
- 検索方法を選ぶ
 - 地図周辺: 地図の中心周辺の施設
 - ルート沿い: ルート沿いの施設*1
 - 目的地周辺: 目的地周辺の施設

*1 現在地からルート沿いに左右約100m、進行方向に約10km以内を検索
- ジャンルを選ぶ
 - リストから選ぶ
 - リストからジャンル ▶ 中分類 ▶ 小分類を選び、**検索**を選ぶ
 - 中分類・小分類は、複数の項目を選ぶことができます。選んだ項目には、チェックマーク(✓)が付きます。
 - リストに▶が表示された項目は、さらに詳細に選ぶことができます。
 - 全選択: すべての項目を選択する
 - 全解除: すべての項目を解除する

ジャンル名を入力して選ぶ

- ジャンル名入力** を選ぶ
- ジャンル名を入力し、**検索** を選ぶ
 - 修正: 1文字削除
- リストから項目を選ぶ

- リストから施設を選び、**決定** を選ぶ

地図が表示されます。(P.58)

住所で探す

リストから検索する

- 目的地メニュー(P.27)から**住所**を選ぶ
- 都道府県 ▶ 市区町村 ▶ 町名 ▶ 丁目を選ぶ
 - 市区町村を選んだあと、大字・小字を選ぶ場合があります。
 - 住所が部分的にしかわからないときは、**代表地点** を選ぶと、その地域の地図を表示します。
- 数字キーで番地・号を入力し、**検索** を選ぶ
 - 番地・号は、「一」で区切ってください。
 - 修正: 1文字削除
 - リストから番地・号を選ぶこともできます。

地図が表示されます。(P.58)

住所を入力して検索する

住所の一部を入力しても検索できます。

- 目的地メニュー(P.27)から**住所**を選ぶ
- 地名部分入力** を選ぶ
- 地名を入力し、**検索** を選ぶ
 - 修正: 1文字削除
- リストから地名を選ぶ
- 以下の住所を選び、**検索** を選ぶ

地図が表示されます。(P.58)

ルートを探索する

目的地に設定する

1 地点を検索する

- 検索のしかた→P.54～57

2 地点メニューから「ここに行く」を選ぶ



- カーソルの地点を目的地に設定し、ルート探索を開始します。
- 検索した施設に出入口や提携駐車場の情報がある場合や、有料道路、盗難多発地点がある場合は、メッセージで案内される場合があります。

3 案内スタートを選ぶ



- ルート案内を開始します。
- 走行を始めても、ルート案内を開始します。
- 全ルート図を表示後、約1分間何も操作しないと、ルート案内を開始します。
- ルート探索完了後、全ルート図を表示する/しないを設定できます(P.173)。ルートの全表示「しない」に設定すると、ルート探索完了後、自動的にルート案内を開始します。

お知らせ

- 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。

経由地に設定する

1 地点を検索する

- 検索のしかた→P.54～57

2 地点メニューから「立寄る」を選ぶ



- カーソルの地点を次の経由地に設定し、ルート探索を開始します。
- 検索した施設に出入口や提携駐車場の情報がある場合や、有料道路がある場合は、メッセージで案内される場合があります。

3 経由地を追加する区間の、「追加」を選ぶ



- ルート探索を開始します。

4 案内スタートを選ぶ



- ルート案内を開始します。
- 走行を始めても、ルート案内を開始します。

お知らせ

- 経由地の順番を入れ換えるには→P.62

全ルート図から設定・確認する

ルート探索が完了すると、全ルート図が表示されます。

- ルート探索完了後、全ルート図を表示する/しないを設定できます(P.173)。ルートの全表示「しない」に設定した場合は、手で全ルート図を表示させてください。(下記)

全ルート図



- 別ルート 右記
- 詳細情報 P.60
- シミュレーション P.60

手で全ルート図を表示させる

1 ツートップメニュー(P.26)からルートを選ぶ

2 ルート画面からルートの全表示を選ぶ



- 全ルート図が表示されます。

5つの条件のルートから選ぶ

1 全ルート図(左記)から別ルートを選ぶ

- 5つのルートが表示されます。
- 同じルートが表示される場合があります。
- 経由地(P.58)を設定したときは、別ルート探索できません。
- ルート編集画面から、「複数探索」を選んでも、別ルート探索できます。

2 ルートを選ぶ

- おまかせ: 高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート
- 有料優先: 高速道路・有料道路を優先して通るルート
- 一般優先: 一般道路を優先して通るルート
- eco: 燃料消費と有料道路料金をトータルで節約するルート
- 距離優先: 距離が短くなるルート



ルートごとの走行距離、料金、所要時間などを比較できます。

3 案内スタートを選ぶ

- ルート案内を開始します。

お知らせ

- ルート画面(左記)から「ルートの全表示」を選んで表示させた全ルート図からは、別ルート探索できません。

全ルート図から設定・確認する

ルートの詳細情報を見る

- 全ルート図 (P.59) から **詳細情報** を選ぶ
●通過する道路名とその距離が表示されます。
- ルート詳細情報を確認する
▲: 目的地方向に進む
▼: 出発地方向に戻る



ルート案内を開始するには

MAP を押す

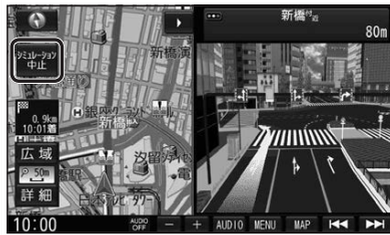
ルートをシミュレーションする

- 全ルート図 (P.59) から **シミュレーション** を選ぶ
●シミュレーションを開始します。



シミュレーションを終了するには

- シミュレーション中に **シミュレーション中止** を選ぶ



- シミュレーションを終了します。
- MENUを押してもシミュレーションを中止します。

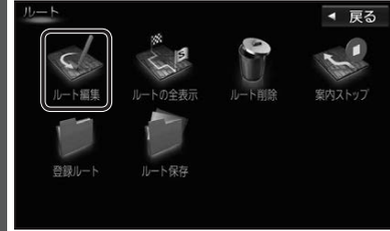
お知らせ

- 長距離のシミュレーションには時間がかかります。

ルートを編集する

- ツートップメニュー (P.26) から **ルート** を選ぶ

- ルート画面から **ルート編集** を選ぶ



- ルート編集画面から **ルート** を編集する → P.61~63



- 探索開始** を選ぶ



- ルート探索を開始し、完了すると全ルート図が表示されます。
- 探索条件を選ぶと、ナビ設定の探索条件を設定できます。(P.174)

経路地・目的地を追加する

- ルート編集画面 (左記) から **経路地・目的地を追加したい場所の経路地追加 / 目的地追加** を選ぶ



- 経路地・目的地にしたい場所を **検索** する (P.54~57)

- 検索した地点が、経路地・目的地として追加されます。

区間ごとの探索条件を変更する

- ルート編集画面 (左記) から **変更したい探索条件** を選ぶ



- 探索条件を設定する (P.64)



- 探索条件が変更されます。

ルートを編集する

出発地・経由地・目的地を変更する

1 ルート編集画面 (P.61) から変更したい出発地・経由地・目的地を選ぶ



2 変更を選ぶ



3 変更したい場所を検索する (P.54~57)

● 出発地・経由地・目的地の場所が変更されます。

迂回するルートに設定する

1 ルート編集画面 (P.61) から迂回を選ぶ



2 迂回する距離を選ぶ

● 設定範囲: 1 km / 2 km / 5 km / 10 km
● 設定された距離を迂回するルートを探します。
● 次の経由地または目的地までの距離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します。

出発地・経由地・目的地を削除する

1 ルート編集画面 (P.61) から削除したい出発地・経由地・目的地を選ぶ

● 経由地が設定されている場合は、出発地と目的地が削除できます。



2 削除を選ぶ



3 はいを選ぶ

● 出発地・経由地・目的地が削除されます。

経由地・目的地を並べ換える

ルート編集画面 (P.61) から並べ換えたい区間の



● 選んだ区間で順番が入れ替わります。

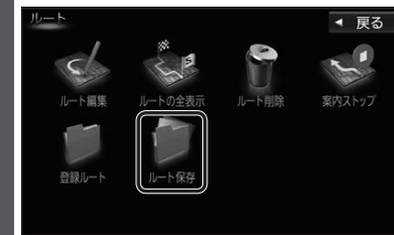
ルートを保存する

ルートを保存する

探索したルートを登録しておいて、必要に応じて呼び出せます。(20ルートまで)

ルート画面 (P.61) から

ルート保存を選ぶ



● 現在のルートが保存されます。

お知らせ

● すでに20ルート登録されている場合は、ルートを保存できません。不要なルートを削除してください。

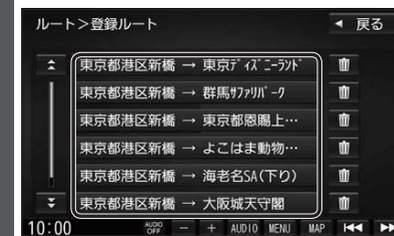
保存したルートを呼び出す

1 ルート画面 (P.61) から

登録ルートを選ぶ

2 登録ルートのリストから

呼び出したいルートを選ぶ



● 選択したルートが呼び出されます。

3 (すでにルートがある場合)

はいを選ぶ

● 前のルートが削除され、選択したルートが呼び出されます。

保存したルートを削除する

1 ルート画面 (P.61) から登録ルートを選ぶ

2 登録ルートのリストから削除したいルートの



3 はいを選ぶ

● 選んだルートが削除されます。

ルート探索について

探索条件について



おまかせ：高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート（通常はおまかせで探索します。）

有料優先：高速道路・有料道路を優先して通るルート

一般優先：一般道路を優先して通るルート

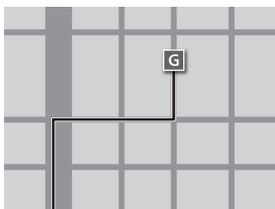
eco：燃料消費量と有料道路料金をトータルで節約するルート

距離優先：距離が短くなるルート

お知らせ

- 一般優先で探索しても、有料道路を含むルートを探さる場合があります。
- 探索条件を変更するには→P.61、69
- 「eco」で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、燃料消費量が多くなる場合があります。
- 「eco」で探索されるルートの算出には、パナソニック独自の技術を使用しています。

細街路探索について

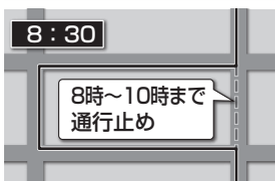


出発地・経由地・目的地周辺は、道幅3 m以上5.5 m未満の細い道路も含めてルートを探します。

走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している道路も含めたルートを探さる場合があります。必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

- 細街路のルートは、一般道のルートとは異なる色で表示されます。

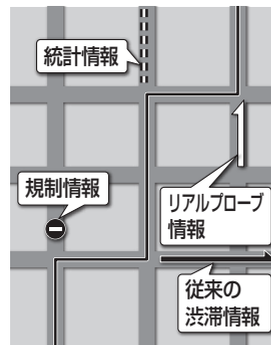
曜日時間規制探索について



月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探します。規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

- 時間規制道路を考慮する/しないの設定→P.174

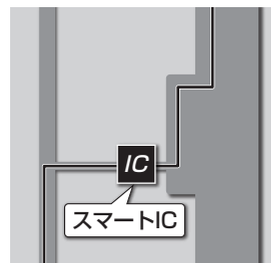
VICS考慮について



FM-VICSの渋滞/規制情報をもとに、渋滞/規制を避けたルートを探します。

- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞/規制情報も考慮して、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- 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、光ビーコンのVICS情報も受信できます。
- 現在地から遠く離れた場所の渋滞/規制の情報は、考慮されない場合があります。
- 渋滞/規制情報をもとにVICS考慮する/しないの設定ができます。(VICS考慮→P.42)

スマートICを通るルートについて



スマートICの利用を考慮したルートを探します。その際、通行できる時間帯や入口/出口の情報は考慮されますが、通行できる車種の情報は考慮されません。また、ETC車載器、ETC2.0車載器を搭載していない車両や、ETCカードを挿入していない場合でも、スマートICを通るルートが探索される場合があります。必ず、実際のスマートICの状況に従って通行してください。

- スマートIC考慮する/しないの設定ができます。(スマートIC考慮→P.42)

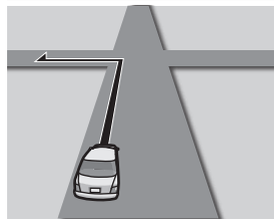
お願い

- スマートICは、ETC専用のインターチェンジです。ETC車載器、ETC2.0車載器を搭載していない車両の場合は、スマートIC考慮を「しない」に設定してください。

ルート案内中に

音声案内の「太字の下線」部は、走行するルートによって案内が異なります。

一般道路走行中の音声案内



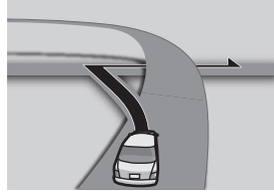
■ 交差点に近づくとき

およそ**300 m**先、大手町を左方向です。

まもなく大手町を左方向です。

左方向です。

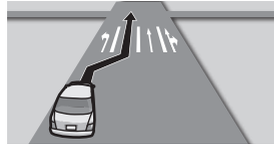
●細街路でも交差点で音声分岐案内されます。



■ 側道では

まもなく、左方向、側道です。

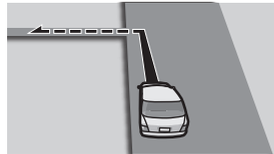
左方向です。



■ レーンのある道路では

およそ**300 m**先、左折専用車線に注意してください。

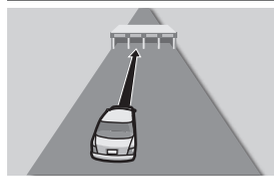
●専用レーン案内の設定 → P.174



■ 狭い道に入るときは

左方向です。
この先、実際の交通規制に従って走行してください。

高速道路・有料道路走行中の音声案内



■ 料金所付近では

まもなく、料金所です。



■ 分岐地点に近づくとき

およそ**2 km**先、左方向、外苑出口です。

まもなく、左方向、外苑出口です。

トンネルに入ると



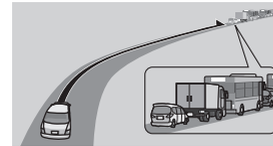
およそ**600 m**先、トンネル出口です。

●トンネル出口案内の設定 → P.174

- ルートの有無にかかわらず、音声でトンネル出口案内されます。
- 距離の短いトンネルでは案内されない場合があります。
- 別の案内がある場合、案内されない場合があります。

前方が渋滞していたら (VICS案内)

ルート上の渋滞や交通規制などのVICS情報が案内されます。(前方約10 km以内)

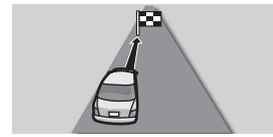


およそ、**3 km**先、渋滞しています。

●VICS案内の設定 → P.174

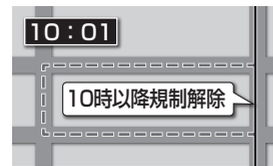
●ルートが設定されていないときは音声によるVICS案内を行わず、VICS表示のみ行います。(VICS情報の表示設定 → P.42)

経由地・目的地の音声案内



目的地に到着しました。
ルートガイドを終了します。

ルート案内中の曜日時間規制探索



10:01

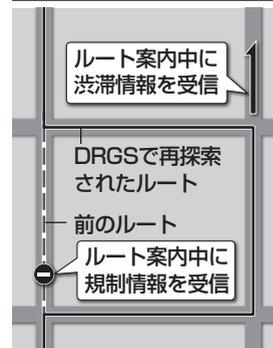
10時以降規制解除

ルート上の現在地周辺の月・曜日・時間による規制を常に確認し、それを考慮したルートに変更します。

規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

●時間規制道路を考慮する/しないの設定 → P.174

ルート案内中のVICS自動再探索 (スイテルート案内)



ルート案内中に
渋滞情報を受信

DRGSで再探索
されたルート

前のルート

ルート案内中に
規制情報を受信

FM-VICSの渋滞/規制情報(P.51)を受信すると、渋滞/規制を考慮したルートに変更します。(DRGS*1)

- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞/規制情報も考慮して、渋滞/規制を避けたルートを探探索します。
- 別売の光ビーコン対応ETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のほかにも、光ビーコンのVICS情報も受信できます。
- 実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。
- 渋滞/規制情報をもとにVICS考慮する/しないの設定ができます。(VICS考慮 → P.42)
- VICS自動再探索の設定 → P.174

*1 DRGS: ダイナミックルートガイダンスシステム

新しいルートと前のルートと比較する (新旧ルート比較)



曜日時間規制探索やDRGSで新しいルートが再探索されたとき、変更前のルートも通行できる場合は、変更後のルートと変更前のルートを約8秒間表示します。(新旧ルート比較)表示が消えるまで何も操作しないと、変更後のルートで案内を開始します。

表示中に「旧ルートに戻す」を選ぶと、変更前のルートで案内します。

- 新旧ルート比較をしない場合があります。
 - ・変更前のルートが通行できないとき(通行止め、規制など)
 - ・現在地から約30 km以上離れた場所のルートが変更されたとき
- 新旧ルート比較画面を表示する/しないの設定 → P.174

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)	制限速度	速度超過です。
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)	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)	左レーン減少	この先、左車線が減少します。
高速道路で注意の必要な合流地点に近づくと* ⁴ (合流案内)	左から合流	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)	点灯点灯確認	ライトの点灯を確認してください。
制限速度が変わると* ² (制限速度案内)	制限速度	
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)	80m	
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は→P.42

- *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 時間規制や車線規制がある標識や、複雑な形状の標識は案内されません。
- *8 ルート案内中は表示されません。

お知らせ

- 複数の安心運転サポート情報がある地点では、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.42)

ルートから外れたときの自動再探索



ルートを外れても、自動的に再探索します。

- 自動再探索する/しないの設定→P.174

休憩メッセージ案内

長時間の運転中、音声で休憩を促します。

例：長時間運転している場合、

そろそろ休憩しませんか。

- 休憩メッセージ案内の設定→P.174

次の交差点などの音声案内を聞く

ルート案内中に、**MAP**を押す

- 次の分岐交差点などが案内されます。

もう一度ルートを探す

1 ランチャーメニュー (P.40) から再探索を選ぶ

- 経路地がある場合は、次の経路地までのルートが再探索されます。

2 再探索条件(おまかせ/有料優先/一般優先/距離優先/eco)を選ぶ

- 選んだ条件で再探索します。

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平行にあるときは、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。

ランチャーメニュー (P.40) 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、隣接して平行な道路を対象としています。

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。



現在自動車専用道路を走行しています。逆走にご注意ください。

- 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.173

VICS情報を見る

文字表示型(レベル1)・図形表示型(レベル2)のVICS情報を受信すると

FM多重で受信すると

受信しても、自動的に表示されません。ただし、FM-VICSで緊急情報を受信した際は、自動的に表示されます。

- 受信した情報を見るには→P.77

ETC2.0車載器で受信すると

受信すると、地図画面に自動的に一定時間(7~15秒間)*1 割り込み表示されます。

- ETC2.0の一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.175
- 表示中の画面によって、割り込み表示しない場合があります。

* 1 音声情報を含む場合は、それ以上の時間になることがあります。

画像・音声情報のVICS情報を受信すると(ETC2.0)

地図画面に、自動的に一定時間(7~15秒間) 割り込み表示されます。音声情報がある場合は、音声情報も再生されます。

[優先情報]:

安全運転支援情報/緊急メッセージ情報/注意警戒情報

- 落下物情報や渋滞末尾情報など注意や警戒を促すための情報が提供されます。災害発生時は停車や避難等の行動指示のための情報も提供されます。

[一般情報]:

電子標識情報/多目的情報/長文読み上げ情報/広域文字情報/センタ・ネットワーク障害通知

- 広域の所要時間を案内する広域道路情報や静止画による前方状況情報などが提供されます。

お知らせ

- 表示中の画面(拡大図表示など)によって、割り込み表示や音声情報再生を中断したり、表示しない場合があります。
- ETC2.0の一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.175

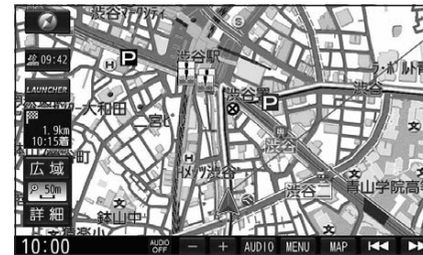
割込画面(例)



- 停止 : 音声情報の停止
- 再生 : 音声情報の再生
- 上下矢印 : ページ切替
- 右矢印 : 表示の消去
- ETC2.0の設定→P.175

地図表示型(レベル3)のVICS情報を受信すると

渋滞、規制、駐車場、SA・PA情報(レベル3)を受信すると、自動的に表示されます。



お知らせ

- 新しい情報を受信すると、情報が更新されます。
- 遠方の渋滞情報は表示されません。
- VICS表示設定→P.42
- レベル3情報の見かた→P.50~51

事象・規制マークの内容を確認する

事象・規制マークにカーソルを合わせる



- 情報が表示されます。

詳細を選ぶと、詳細な情報が表示されます。



VICS情報を確認する

1 渋滞情報画面(P.75)から 見たい情報を選ぶ



2 (FM-VICSの文字情報・図形情報の場合) 見たい情報の番号を選ぶ



- 上下矢印 : ページ切替
- 目次 : もくじを表示

オーディオの基本操作

- 走行中は、TV、Blu-ray Disc、DVD、SD動画、USB動画、HDMI*1、VTR、Drive P@ss*1（動画など）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.160

オーディオに切り換える

AUDIOを押す

- オーディオ画面に切り換わります。
- オーディオ OFFの状態でAUDIOを押すと、オーディオメニューが表示されます。

オーディオの種類を選ぶ

オーディオメニューから

切り換えたいオーディオを選ぶ



- 選んだオーディオに切り換わります。

お知らせ

- オーディオの音量を調整するには→P.19
- 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。



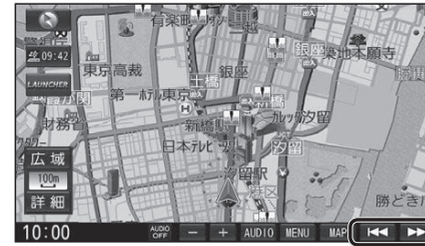
- * 1 **[FIXD]**のみ
- * 2 SDメモリーカード挿入時のみ
- * 3 本機でSDメモリーカードに録音した音楽データの再生
- * 4 Android Auto接続時は利用できません。
- * 5 ディスク(CD・MP3/WMA・DVD・Blu-ray Disc)挿入時のみ
- * 6 後席用モニターに出力できるのは**[FIXD]**のみ
- * 7 本機とスマホ連携接続して、ケーブルで接続されたスマートフォンで、Drive P@ssが起動されている状態のとき(P.142～145)
ただし、上記の状態ではなくても、ビデオカメラなどの機器をHDMIで接続している場合は、Drive P@ssに切り換えるとHDMIの映像が表示されます。
- * 8 後席用モニターに出力できません。
- * 9 USBメモリー、iPod、Drive P@ss(スマホ連携)、Android Autoは、同時に接続できません。また、HDMIとDrive P@ss(スマホ連携)も、同時に接続できません。
- * 10 USBメモリー、iPod接続時のみ(同時には接続できません。)
- * 11 Android Auto接続時のみ
- * 12 BLUETOOTH Audio機器接続時のみ

オーディオの音声を出力したままナビゲーションに切り換える

オーディオ画面表示中にMAPを押す

- オーディオ画面に戻るには、AUDIOを押してください。
- ナビゲーションの音声・映像のみを出力したいときは、オーディオOFFにしてください。(右記)

- 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.128)

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にするにはオーディオOFFの状態でも、AUDIOを2秒以上押す

ツートップメニューから

AUDIO OFFを選ぶ



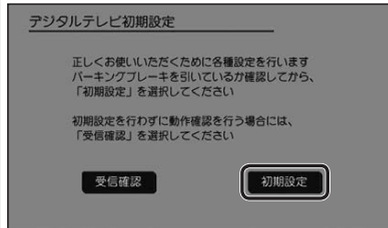
- オーディオの音声・映像が消去されます。(オーディオOFF)

- オーディオをONにするにはツートップメニューから**AUDIO ON**を選ぶ

テレビ初期設定を行う

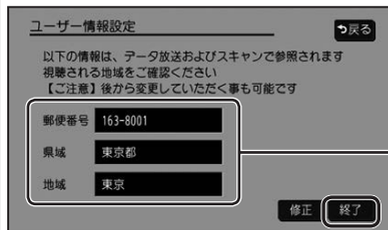
初めてテレビに切り換えたときは、テレビ初期設定画面が表示されます。
地上デジタル放送をご覧になる前に、必ずテレビ初期設定をしてください。

1 初期設定を選ぶ



- 販売店にて初期設定を行わずに動作確認を行う場合には、**受信確認**を選んでください。
・受信確認中は、◀▶で物理チャンネルを変更できます。

2 郵便番号、県域、地域を確認し、終了を選ぶ



→ 自転車位置周辺の代表の郵便番号、県域、地域が表示されます。

- 設定を修正するには**修正**を選んで、下記手順**3～5**を行います。
- これで準備完了です。地上デジタル放送をご覧になれます。

テレビ初期設定を変更する

テレビ初期設定画面(上記)は、一度設定すると、出荷状態に戻す(P.177)またはTVの初期化(P.177)をするまで表示されません。引越して受信地域が変わったなどの理由で、テレビ初期設定の項目を変更したい場合に行ってください。

1 設定画面(P.88)から**ユーザー情報設定**を選ぶ

2 **修正**を選ぶ

3 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

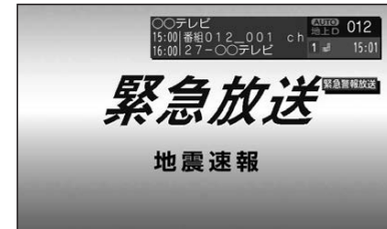
6 **終了**を選ぶ

緊急警報放送(EWS)について

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

緊急警報放送(EWS)を受信したら

自動的に緊急警報放送に切り換わります。



(イメージ)

- テレビ以外のオーディオを選んでいても、緊急警報放送が開始されると、自動的に緊急警報放送に切り換わる場合があります。(P.173)
- 緊急警報放送が終了しても、テレビ画面のままになります。(もとのオーディオには戻りません)
もとに戻すには、手動で切り換えてください。
- 走行中、緊急警報放送は表示できません。車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご覧ください。
- 視聴中の放送局以外で緊急警報放送を開始しても、自動的に切り換わりません。

テレビを見る

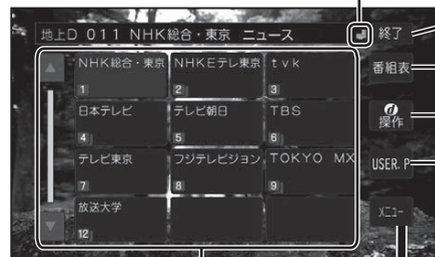
[TV]に切り換えるには
→P.80「オーディオの種類を選ぶ」

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(下記)が表示されます。

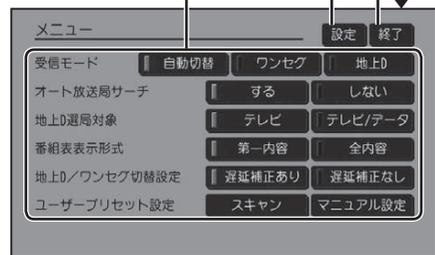
- 約5秒間何も操作しないと、選局パネルは自動的に消去されます。

📺(エリアプリセット) / 📺(ユーザープリセット)



チャンネルリスト

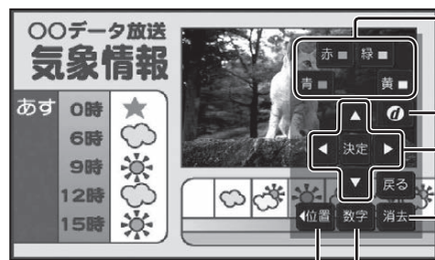
テレビの視聴画面に戻る
テレビの設定・情報を見る (P.88)
テレビメニューを設定 (P.85)



テレビメニュー画面

カーソルパネルの操作

選局パネル(上記)から**⓪**操作を選ぶと、カーソルパネル(下記)が表示されます。



- 選局パネルを消去
- 番組表を表示 (P.86)
- カーソルパネルを表示 (下記)
- チャンネル設定を切り換え
 - 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。
- ユーザープリセットにチャンネルを記憶させる
 1. ユーザープリセットが未設定の状態では、**USER.P**を選ぶ
 2. **はい**を選ぶ
自車位置周辺で受信できるチャンネルのスキャンを開始します。
 - 完了するとチャンネル設定画面(P.85)が表示されます。
- ユーザープリセットのチャンネルリストを更新する
ユーザープリセット設定→P.85

位置📍: もとの位置に戻す 操作⓪: カーソルパネルに戻す

テレビメニューを設定する

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容/操作
受信モード	<p>自動切換: 受信状態に応じて地上デジタル放送/ワンセグを自動的に切換「ワンセグ」: 受信状態にかかわらずワンセグを受信 「地上D」: 受信状態にかかわらず地上デジタル放送を受信</p> <ul style="list-style-type: none"> ●受信状況によっては、切り換え時に数秒間映像が途切れることがあります。 ●放送局によっては、地上デジタル放送とワンセグの番組内容が異なる時間帯があるため、地上デジタル放送/ワンセグを切り換えた際、異なる番組になる場合があります。
オート放送局サーチ	<p>する: オート放送局サーチする しない: オート放送局サーチしない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●県境を越えて移動した場合など、オート放送局サーチ設定中でも放送局を切り換えられない場合があります。そのときは、選局パネルから手動で選局してください。 ●放送局によっては、同じ系列でも、番組内容が異なる時間帯があるため、オート放送局サーチで放送局を切り換えた際、異なる番組になる場合があります。
地上D選局対象*1	<p>テレビ: テレビサービスのみ選局する*2 テレビ/データ: テレビサービスと独立データサービスを選局する</p> <p>*1 地上デジタル放送のみ設定できます。ワンセグに対しては設定できません。 *2 番組表もテレビサービスのみ表示されます。</p>
番組表表示形式	<p>第一内容: 同じチャンネルで同じ時間に複数の番組がある場合、代表の1番組だけ番組表に表示する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●代表以外の番組を視聴中は、代表の番組と視聴中の番組の2つが表示されます。 <p>全内容: 同じチャンネルで同じ時間に複数の番組がある場合、すべての番組を番組表に表示する</p>
地上D/ワンセグ切替設定	<p>遅延補正あり: 映像・音声のズレを補正する 遅延補正なし: 映像・音声のズレを補正しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●受信モード(上記)が「自動切換」のときに、設定が有効となります。 ●地上デジタル放送を十分に受信してからでない場合効果が表れない場合があります。
ユーザープリセット設定	<p>スキャンを選ぶ</p> <p>ユーザープリセットのチャンネル設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●エリアプリセットモードでは設定できません。ユーザープリセットモードに切り換えてください。(P.84)
各チャンネル番号の放送局を確認して、 終了 を選ぶ	<p>チャンネル番号</p> <p>同じ放送局で受信できるチャンネル・複数表示される場合があります。 ・ワンセグは青色で表示されます。</p> <p>⓪: チャンネル番号を選択 ⓪: 放送局を変更</p>

オーディオ
テレビを見る

テレビを見る

テレビの基本操作(続き)

番組表を見る

選局パネル(P.84)で **番組表** を選ぶと、番組表(下記)が表示されます。

別の日の番組表を見る チャンネルを選ぶ

選局パネルに戻る

視聴中の番組の
番組内容を見る
(下記)

時間帯を選ぶ

番組表の拡大/縮小



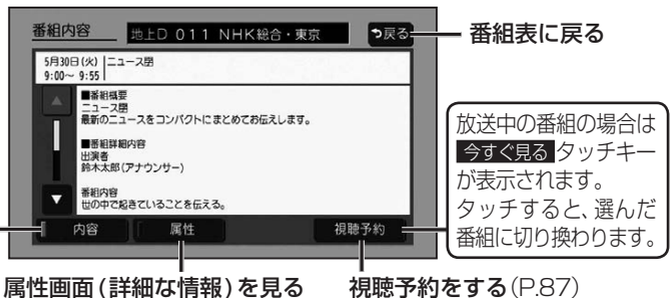
選んだ番組の番組内容を見る(下記)

- 電源を入れた直後は、番組表が表示されるまで約1分かかる場合があります。
- 受信可能な放送局の番組表が表示されない場合は、その局を選ぶと表示されます。(数分かかることがあります。)
- 地上デジタル放送は7日分まで、ワンセグは10番組まで表示されます。
- 番組表表示形式を設定できます。(P.85)

番組内容を見る

番組表(上記)で **番組内容** を選ぶと、番組内容(下記)が表示されます。

番組内容画面を見る



放送中の番組の場合は
「今すぐ見る」タッチキー
が表示されます。
タッチすると、選んだ
番組に切り換わります。

属性画面(詳細な情報)を見る

視聴予約をする(P.87)

視聴予約をする

視聴予約したい番組の番組内容画面(P.86)から、**視聴予約** を選ぶ

- 選んだ番組の視聴予約がセットされます。
- 予約した時間になると、自動的にテレビに切り換わり、予約した番組が表示されます。
- 受信モードが自動切換になっていない場合、視聴予約した番組に切り換えられない場合があります。
- 同じ時間に開始する番組を複数予約することはできません。
- 放送開始時刻が変更になっても、予約時刻は自動では変更されません。
- 視聴予約した番組が終了しても、もとのオーディオ、チャンネルには戻りません。
- 緊急警報放送中は、視聴予約が実行されません。
- 予約した番組(チャンネル)が受信できない場合は、自動的に中継局や系列局をサーチして、受信できた局に切り換わります。
- 視聴予約を確認するには→下記

視聴予約を確認・編集する

設定画面(P.88)から、**視聴予約確認/編集** を選ぶ

- 視聴予約確認/編集画面が表示されます。



視聴予約を取り消すには

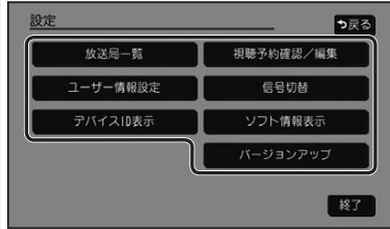
- 1 視聴予約確認/編集画面(上記)から、取り消したい視聴予約にチェック(✓)する
 - 2 **取消** を選ぶ
 - 3 **はい** を選ぶ
- 選んだ視聴予約が取り消されます。

テレビを見る

テレビの設定・情報を見る

1 テレビメニュー画面 (P.84) から **設定** を選ぶ

2 設定画面から各項目を設定・確認する (下記)



● 終了: テレビの視聴画面に戻る

項目	設定内容
放送局一覧	放送局一覧を確認します。 ● 本機に設定された受信可能なチャンネルが一覧表示されます。 ● ワンセグは青色で表示されます。
視聴予約確認 / 編集	視聴予約を確認 / 取り消します。(P.87)
ユーザー情報設定	テレビ初期設定を変更します。(P.82)
信号切替	各項目を設定します。 「マルチビュー」: マルチビュー放送のときに選択できます。 ● マルチビュー放送とは、同一のチャンネルで主番組と副番組の複数映像が送られる放送のことです。 「映像」: 映像が複数あるときに選択できます。 「音声」: 音声が多数あるときに選択できます。 「二重音声」: 二重音声の音声を選択できます。 「字幕」: 字幕の言語を選択できます。 「文字スーパー」: 文字スーパーの言語を選択できます。 ● 文字スーパーとは、視聴者にお知らせしたい情報を、番組放送中の画面上に文字で表示させたものです。
デバイスID表示	通常は、この操作は必要ありません。 ● 受信機 (本機) の情報が表示されます。 ● お問い合わせの際に必要な場合があります。
ソフト情報表示	ソフト情報を確認します。
バージョンアップ	テレビチューナーの内部ソフトウェアバージョンアップの際に使用します。

ラジオを聞く

[FM/AM] に切り換えるには
→ P.80 「オーディオの種類を選ぶ」

ラジオ画面



オーディオチューン
(P.120 ~ 126)

受信中の放送局をリストに記憶させる (プリセットメモリー)

1 プリセットのリスト (P1/P2) を選ぶ

2 ◀ ▶ で周波数から選局する (右記)

3 保存したい枠を2秒以上タッチする

- 受信している放送局が選んだ枠に記憶されます。
- P1/P2 それぞれ6局まで記憶できます。

記憶させた放送局を選ぶ (プリセット選局)

1 プリセットのリスト (P1/P2) を選ぶ

2 リストから放送局を選ぶ

- 選んだ放送局に切り換わります。

FM/AMを切り換える

FM/AM を選ぶ

お知らせ

- AMステレオには対応していません。

自車位置に応じて放送局を切り換える (エリアモード)

エリアを選ぶ

- 自車位置周辺の放送局のリストが表示されます。(18局まで)

自車位置周辺の放送局を更新するには

エリアモードで **エリア更新** を選ぶ

- 自車位置周辺の放送局のリストに更新されます。

周波数から選局する

◀ ▶ をタッチする

- 1秒以上押して離すと選局を始め、受信すると止まります。(シーク選局)

お知らせ

- 本機は、ワイドFM (FM補完放送) に対応しています。
- 地域によっては、リストに実際とは異なる放送局名が表示されたり、周波数のみが表示される場合があります。
- 周波数再編により、これまで受信できた放送局が受信できなくなった場合は、新しい周波数をプリセットのリストに記憶させてください。

交通情報を聞く

[交通情報] に切り換えるには
→ P.80 「オーディオの種類を選ぶ」

交通情報画面



オーディオを交通情報に切り換えると、交通情報を聞くことができます。
[お買い上げ時の設定: 1 620 kHz]

周波数を選ぶ

お知らせ

- オーディオを交通情報に切り換えると、ビット・周波数拡張の設定 (P.124) がONの場合、設定はOFFになります。他のオーディオを選ぶと、設定はONに戻ります。

ディスクを再生する

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。「ディスクについて」(P.194)も併せてご覧ください。

フォーマット ディスク	BDMV	BD-RE	BDAV	AVCHD*3	AVCREC*3	DVD-Video	DVD-VR	CD-DA	MP3*4	WMA*4
Blu-ray	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BD-R/RE	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—
DVD	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
DVD-R/RW*1	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—
CD	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
CD-R/RW*2	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○
操作のしかた	P.92~95			P.96~98		P.99	P.100			

- *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 AVCHD、AVCREC形式のDVD-R/RWを本機に挿入すると、Blu-ray Discのアイコンが表示されます。
- *4 MP3 PRO、MP3i、WMA Professional、WMA Lossless、WMA Voiceには対応していません。

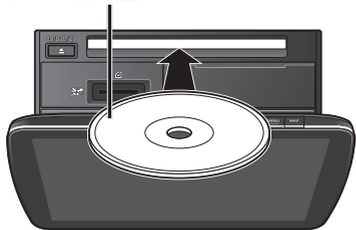
お知らせ

- 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。

ディスクを挿入する

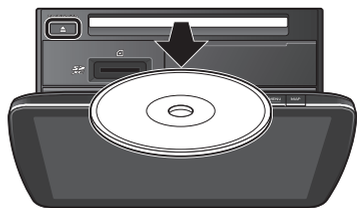
1 ディスプレイを十分に倒して、ディスクを挿入する

ラベル面を上



取り出すには

ディスプレイを十分に倒して、**▲**を押す



- ディスクが排出されます。

2 ディスプレイを起こす

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、ディスクを挿入してください。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。

FIXD

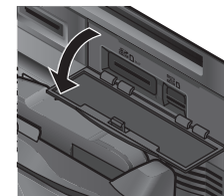
- 必ずディスプレイを本体の正面に戻してから、倒してください。(カチッという音が正面の目安になります。)戻しかたが不十分な場合、ディスプレイを十分に倒せなかったり、可動部に負荷がかかって破損する原因となります。

microSDメモリーカードを挿入する

BDMVには、ローカルストレージにディスクの付加情報を保存して、再生時に利用することができるものがあります。

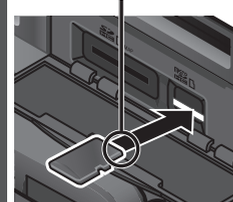
- 本機で使用できるmicroSDメモリーカードについては、P.197をご覧ください。
- 挿入する前に、他のカードが入っていないか確認してください。
- 正常に動作しないときは、再度カードを抜き差ししてください。

1 ディスプレイを十分に倒して、ふたを開く



2 microSDメモリーカードを奥までまっすぐに挿入する

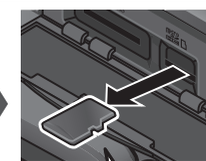
角がカットされた側を右に



取り出すには



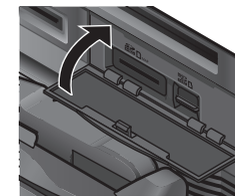
中央部を押す



取り出す

- カチッと音がするまで差し込みます。

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。

BDMV・BDAV・AVCHD・AVCRECを再生する

- 本機で再生できるディスクについて →P.90、194

ディスク再生画面(BDMV・BDAV・AVCHD・AVCREC)



本編再生中に画面をタッチすると、再生操作タッチキーが表示されます。



各種切換 を選ぶと、各種切換タッチキーが表示されます。

- 操作のしかた→P.94



お知らせ

- ディスクによっては、パスワード入力がないと再生できないよう設定されているものがあります。パスワード確認入力画面が表示された場合は、パスワードを入力してください。
- 2枚以上セットになっているBDMVは、1枚目を見終わってディスクを取り出したあと、次のディスクを挿入するよう指示する表示が出たままになる場合があります。
- 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。

トップメニューを表示する

BDMV | AVCHD

トップメニュー を選ぶ

ポップアップメニューを表示する

BDMV

ポップアップメニュー を選ぶ

タイトルリストを表示する

BDAV | AVCREC

タイトル を選ぶ

プレイリストを表示する

BDAV | AVCREC

プレイリスト を選ぶ

一時停止

再生中に **II** を選ぶ

- 再度選ぶと、再生を開始します。

停止

再生中に **II** を選ぶ

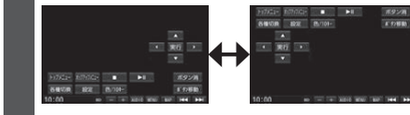


- **II** を選ぶと、一時停止解除：リジューム再生開始位置の情報を解除 (P.94)
- BD-Jはリジューム再生非対応です。

タッチキーの位置を切り換える

ボタン移動 を選ぶ

- タッチすることにより切り換わります。



ディスクによっては、メニューなどを直接タッチして操作できません。カーソル・カラーボタン・10キーで項目を選んでください。

カーソルで操作する

▲▼◀▶でカーソルを移動し、**実行** を選ぶ



色や10キーで選ぶ

- 1 色/10キー を選ぶ
- 2 カラーボタン/10キーで項目を選ぶ



- **ボタン移動**：タッチキーを上下に移動
- **ボタン消**：タッチキー消去

早送り・早戻し

IIII / **IIII** をタッチし続ける
● 離すと、通常の再生に戻ります。

スロー再生

一時停止中 (P.92) に **IIII** をタッチし続ける
● 離すと、通常の再生に戻ります。

CHAPTERの頭出し

IIII をタッチする

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.90、194

ディスク再生画面(DVD)



本編再生中に[MENU]を押すと、
基本操作タッチキーが表示されます。
基本操作タッチキー画面1



基本操作タッチキー画面2



タッチキーを消去

設定を変える
(P.98) タッチキーを
消去

早送り・早戻し

- **⏮ ⏭**をタッチし続ける
● 離すと、通常の再生に戻ります。

スロー再生

- 一時停止中(P.96)に
⏮ ⏭をタッチし続ける
● 離すと、通常の再生に戻ります。
- **⏮**:[DVD-Video]のみ

チャプターの頭出し

- **⏮ ⏭**をタッチする

タイトルメニューを表示する[DVD-Video]

タイトルを選ぶ

トップメニューを表示する[DVD-Video]

メニューを選ぶ

タイトルリストを表示する[DVD-VR]

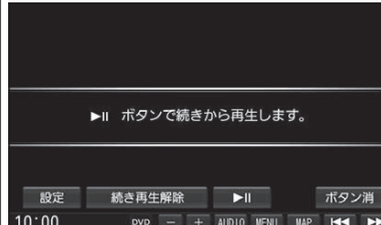
タイトルを選ぶ

プレイリストを表示する[DVD-VR]

メニューを選ぶ

停止

再生中に**⏸**を選ぶ



● **⏸**を選ぶと、停止した位置から再生を開始します。(リジューム再生)

- **⏪** **🔄** 続き再生解除: リジューム再生開始位置の情報を解除(右記)

一時停止

再生中に**⏸**を選ぶ
● 再度選ぶと、再生を開始します。

音声を切り換える

音声を選ぶ
● 選ぶごとに、音声が切り換わります。

字幕の切り換え/消去

● **字幕**を切り換える [DVD-Video]
字幕を選ぶ
● 選ぶごとに、字幕が切り換わります。

● 字幕を消去する [DVD-VR]

字幕を選ぶ
● 選ぶごとに、字幕の表示/非表示が切り換わります。

アングルを切り換える[DVD-Video]

アングルを選ぶ
● 選ぶごとに、アングルが切り換わります。

トップメニュー/タイトルメニューからもとの再生に戻る(リジューム)

[DVD-Video]
リジュームを選ぶ

再生時間を表示する

タイムを選ぶ
● 選ぶごとに下記のように切り換わります。
再生経過時間→タイトル/チャプター
表示なし

メニューなどをカーソルで操作する

1 **操作**を選ぶ
2 **▲▼◀▶**でカーソルを移動し、**実行**を選ぶ



- **ボタン移動**: タッチキーを左右に移動
- **ボタン消**: タッチキー消去
- DVD-Videoは、トップメニュー/タイトルメニューの画面を直接タッチして操作できます。(ダイレクトタッチ)

1つ前の画面に戻る

リターンを選ぶ

項目を番号で選ぶ

1 **10キー**を選ぶ
2 10キーで番号を入力する

TOP MENU

音声言語
字幕言語
本編再生



- **ボタン移動**: タッチキーを上下に移動
- **ボタン消**: タッチキー消去

タイトル/チャプターを番号で選ぶ(サーチ)

1 **サーチ**を選ぶ
2 **切換**で、サーチの対象を選ぶ
● 選ぶごとに、タイトル/チャプターが切り換わります。
3 **番号**を入力し、**実行**を選ぶ
● 入力したタイトル/チャプターの先頭から再生を開始します。

項目を決定する

エンターを選ぶ

お知らせ

- 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。

DVD-Video・DVD-VRの初期設定を変える

1 基本操作タッチキー画面2(P.97)から**設定**を選ぶ

2 各項目を設定する(下記)

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容/操作	
言語を設定する ● 言語コードを入力して、音声・字幕・メニューの言語を切り換えます。 ● 設定した言語がDVDに収録されていない場合や、DVDに優先言語が設定されておりに再生されない場合があります。 ● 言語コード一覧表→P.203	言語設定 を選び、設定する [お買い上げ時の設定: 日本語]  <ul style="list-style-type: none"> ● ディスクで優先されている言語に切替 ● 字幕表示しない ● すべての言語設定をお買い上げ時の設定に戻す 	言語設定 を選び、設定する [お買い上げ時の設定: 日本語] ● 選んだ言語がタッチキーに表示されます。 ● オリジナル 、 OFF を選んだ場合は、タッチキーに 言語を選択 と表示されます。 ● クリア : 全文字削除
音声ダイナミックレンジで圧縮する *1 ● ドルビーデジタル再生時のみ設定できます。	ダイナミックレンジ圧縮 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ● [ON]: 圧縮する ● [OFF]: 圧縮しない
ワイドサイズの映像を後席用モニターの画面サイズに合わせる 本設定は本機の表示にも反映されます。設定が適切でないと、映像が不自然に見える場合があります。	モニター設定 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ● [ワイド](16:9) ● [レターボックス](4:3) ● [パン&スキャン](4:3) 通常は「ワイド」(16:9)に設定してください。
FIXD 後席用モニター用HDMI出力の音声出力フォーマットの切り換えを行う	HDMI出力音声 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ビットストリーム」: 音声をビットストリーム出力する*2 ● 「LPCM」: 音声をLPCM出力する
再生できるDVDを制限する 設定範囲:(強)1~8(弱)、制限なし ● 視聴制限が収録されていないDVDの場合は、本機で再生を制限することはできません。	視聴制限レベル を選ぶ	視聴制限レベルを選び、パスワードを入力して 決定 を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> ● 設定範囲:(強)1~8(弱) 制限なし(制限解除) ● パスワード*3: 4桁の数字 [お買い上げ時の設定: 0000] ● クリア: 全文字削除
パスワードを変更する	パスワード変更 を選ぶ	現在のパスワード、「新しいパスワード」、「パスワード再入力」を入力し、 決定 を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> ● パスワード*3: 4桁の数字 [お買い上げ時の設定: 0000] ● クリア: 全文字削除

*1 ノイズに埋もれてしまわない最小音と音割れしない最大音との音量差を圧縮する機能です。小さい音声が大量の効果音などで消えてしまわないように設定できます。
 *2 接続先機器がビットストリームに対応していない場合は本機からの出力は自動的にLPCMになります。
 *3 パスワードは、忘れないようにメモなどを取ってください。
 もしパスワードを忘れたときは、お買い上げ時のパスワード「0000」を入力すると解除できます。

お知らせ

● 言語設定、ダイナミックレンジ圧縮、モニター設定、HDMI出力音声、パスワード変更は、Blu-ray Discでの設定と共通です。(P.95)

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.90、194

ディスク再生画面 (CD-DA)



録音を開始する/停止する (P.102)

録音設定 (P.102)

再生モード切替 (リピート/ランダム/スキャン)

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が点灯します。
- 再度選ぶと、解除されます。

繰り返し再生 (リピート)

リピートを選ぶ

- 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)

ランダムを選ぶ

- 全曲を順不同に再生します。

曲を探す (スキャン)

スキャンを選ぶ

- 全曲を約 10秒ずつ再生します。

オーディオチューン (P.120~126)

表示内容を切り換える

● 再生中の曲の情報(上図)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

● **◀▶**をタッチし続ける

- 離すと、通常の再生に戻ります。

曲の頭出し

● **◀▶**をタッチする

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*(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があります。
- 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。

* 1 Gracenote音楽認識サービスのデータベースの抜粋

ディスクを再生する

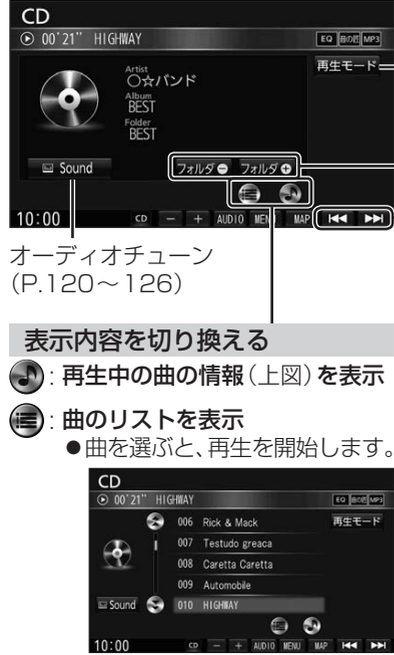
- [CD] に切り換えるには→ P.80「オーディオの種類を選ぶ」
- ディスクの出し入れ→ P.90

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、[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.90、194
- 再生順序やタイトル表示・データ作成時の留意点について→ P.198

ディスク再生画面 (MP3/WMA)



オーディオチューン (P.120~126)

表示内容を切り換える

🎵 : 再生中の曲の情報 (上図) 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

⏮ ⏭ をタッチし続ける

- 離すと、通常の再生に戻ります。

曲の頭出し

⏮ ⏭ をタッチする

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。)

再生モード切換 (リピート/ランダム/スキャン)

1 再生モードを選ぶ

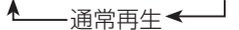
2 再生モードを切り換える

- 選択した再生モードのインジケータが点灯します。
- 再度選ぶと、解除されます。

繰り返し再生 (リピート)

リピートを選ぶ

- 再生中の曲を繰り返し再生します。
- 選ぶごとに下記のように切り換わります。 リピートトラック→リピートフォルダ



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秒ずつ再生します。

フォルダを選ぶ

フォルダ⊖ / フォルダ⊕ を選ぶ

- 選んだフォルダ内の先頭の曲から再生を開始します。

BLUETOOTH Audioを再生する

- [BLUETOOTH Audio] に切り換えるには → P.80「オーディオの種類を選ぶ」

- 準備 ● BLUETOOTH対応機器を本機に登録してください。(P.132)

BLUETOOTH Audio再生画面



オーディオチューン (P.120~126)

表示内容を切り換える

🎵 : 再生中の曲の情報 (上図) を表示

📄 : 選曲モード (右記) で選択された選曲方法で、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

⏮ ⏭ をタッチし続ける

- 離すと、通常の再生に戻ります。

曲の頭出し

⏮ ⏭ をタッチする

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)
- Android Auto接続している場合は、BLUETOOTH Audioは利用できません。

選曲方法を選んで選曲する (選曲モード)

1 選曲モードを選ぶ

2 選曲方法を選ぶ

- 選曲方法 (例:「アルバム」「ジャンル」など)は、接続する機器によって異なります。
- 「曲」を選んだ場合→手順4

3 リストからフォルダを選ぶ

4 リストから曲を選ぶ

- 選んだ曲を再生します。
- 再生中画面: BLUETOOTH Audio 再生画面に戻る

再生モード切換 (リピート/ランダム)

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が点灯します。
- 再度選ぶと、解除されます。

繰り返し再生 (リピート)

リピートを選ぶ

- 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)

ランダムを選ぶ

- 再生中のリストの中から順不同に再生します。

一時停止

再生中に⏮ を選ぶ

- ⏮ を選ぶと、再生を開始します。

SDメモリーカードに音楽CDを録音する

音楽CDをSDメモリーカードに録音し、再生することができます。録音した音楽データを再生するときは、P.104をご覧ください。

録音に関する設定をする

1 オーディオメニュー (P.26) から、**CD**を選ぶ

2 **録音設定**を選ぶ

3 録音に関する設定をする



■ 録音管理

- **自動録音**: 録音していないCDを、自動的にすべて録音[お買い上げ時の設定]
- **手動録音**: 曲を選んで録音

■ 音質

◀/▶で音質を選ぶ

[お買い上げ時の設定: 256 kbps]

- 録音曲数の目安*1
 - ・320 kbps: 約 1 748 曲
 - ・256 kbps: 約 2 185 曲
 - ・192 kbps: 約 2 913 曲
 - ・128 kbps: 約 4 369 曲
 - ・96 kbps: 約 5 825 曲

4 戻るを選ぶ

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

録音する

準備

- 音楽CDの録音に関する設定→上記
- 本機で初期化したSDメモリーカードを挿入してください。(P.113、177)

1 音楽CDを挿入する (P.90)

2 録音設定が「自動録音」の場合

音楽CDの再生とともに、自動的に録音を開始します。



録音中に表示されます

録音設定が「手動録音」の場合

■ 全曲を録音する場合

1 録音 ▶ **全曲録音**を選ぶ

2 録音開始を選ぶ

- 未録音の曲をすべて録音します。

■ 選んだ曲を録音する場合

1 録音 ▶ **選択曲録音**を選ぶ

2 リストから曲を選び、**決定**を選ぶ

- 選んだ項目には、チェックマーク(✓)が付きます。なお、すでに録音済みの曲にはチェックマーク(✓)が付いています。

3 録音開始を選ぶ

録音を停止するには

録音中画面から、**録音中止**を選ぶ

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.102)を行ってください。
- 録音中にCD以外のオーディオ、Drive P@ss*1やAUDIO OFFに切り換えても録音は継続されます。その場合、本機の動作状態に応じて、録音速度は自動で切り換わります。(4倍速~8倍速)
- CD以外のオーディオに切り換えた状態で録音しているときは、音楽CD再生の音声は聞こえません。
- アルバム/曲の情報は、本機のGracenoteデータベースから検索したタイトル情報が付与されます。
- 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(P.106)、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.111)、またはスマートフォン向けアプリDrive P@ss*1(P.112)の「Title Finder」を使用して取得できます。「Title Finder」については、下記サイトをご覧ください。
<http://panasonic.jp/navi/>
- ディスクに保存されたMP3/WMAファイルは、録音できません。
- ノンストップCDを録音した場合、再生時に曲間で音が途切れます。
- 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。
- dtsCDは録音できません。

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。*2
 - ・ 頭出し
 - ・ 再生モード切換(リピート/ランダム/スキャン)
 - ・ 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
 - 録音中はSDメモリーカード、USBメモリーのギャップレス再生はできません。
 - 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 **FIXD**のみ
- *2 録音終了時点で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)の切換などの操作はできません。

本機で録音した音楽データを編集する

アルバムにジャケット写真を登録する

最大 1 024 × 1 024 ピクセルの JPEG 形式の画像を登録できます。

- 1 **曲管理画面** (P.106) から、**ジャケット写真を登録するアルバム** を選ぶ
- 2 **ジャケット写真** を選ぶ
- 3 **ジャケット写真が保存されたメディア (SDカード / USB)** を選び、**ジャケット写真を選択する** を選ぶ
- 4 **フォルダ** を選ぶ
- 5 **画像** を選ぶ
 - 選んだ画像がアルバムのジャケット写真として登録されます。
 - すでにジャケット写真が登録されている場合は、**はい** を選んでジャケット写真を変更してください。



アルバム・曲を再生する / しないを設定する

- 1 **曲管理画面** (P.106) から **再生選択** を選ぶ
- 2 再生しないアルバム・曲を選んで **チェック (✓)** を外し、**決定** を選ぶ
 - チェックを外したアルバム・曲が再生されなくなります。
 - チェックを入れると、再度再生されるようになります。
 - **全選択**: すべてのアルバム・曲にチェックを入れる
 - **全解除**: すべてのアルバム・曲のチェックを外す

再生中のアルバム・曲にジャンルを登録する

- 1 MEMORY MUSIC 再生画面 (P.104) から **登録** を選ぶ
- 2 **ジャンル ▶ はい** を選ぶ
- 3 **再生中のアルバムを設定する場合** **再生中の曲を設定する場合**
 アルバム単位 を選ぶ **トラック単位** を選ぶ
- 4 **ジャンル** を選ぶ

アルバム・曲を削除する

- 1 **曲管理画面** (P.106) から、**削除するアルバム・曲** を選ぶ
- 2 **削除** を選ぶ
- 3 **はい** を選ぶ
 - 選んだアルバム・曲が削除されます。

SDメモリーカード内の録音状況を確認する

- 1 MEMORY MUSIC 再生画面 (P.104) から **情報** を選ぶ
- 2 **SDカード情報 ▶ はい** を選ぶ
 - SDメモリーカードの使用済み割合・空き容量・録音可能時間・設定中の録音音質が表示されます。

録音した音楽データを初期化する

- 1 MEMORY MUSIC 再生画面 (P.104) から **情報** を選ぶ
- 2 **録音データ初期化 ▶ はい** を選ぶ
- 3 **はい ▶ はい ▶ はい** を選ぶ
 - 録音した音楽データがすべて削除されます。

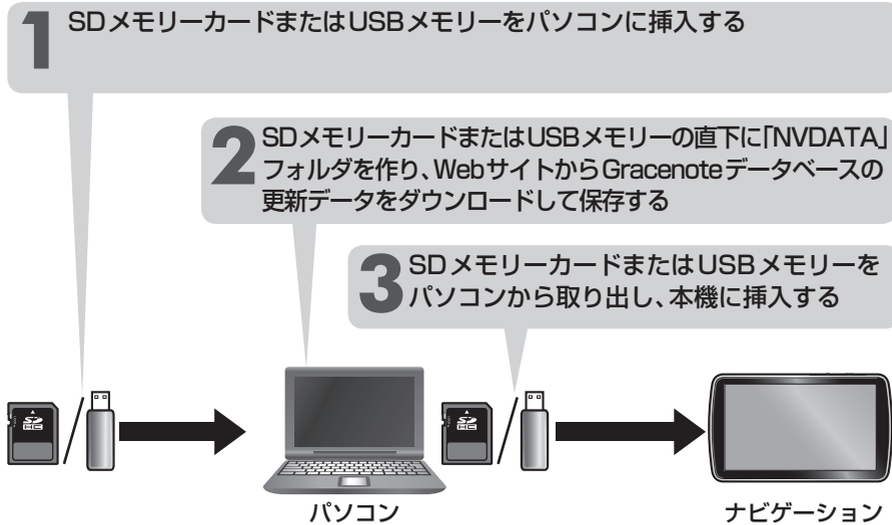
本機で録音した音楽データを編集する

パソコンでGracenote® データベースを更新する(ローカルアップデート)

Webサイトから更新データをダウンロードして、本機のGracenoteデータベースを更新できます。詳しくは、右記サイトをご覧ください。 <http://panasonic.jp/navi/>

お知らせ

- Gracenoteデータベースはパブリックなデータベースですので、データベースの内容を100%保証するものではありません。



4 Gracenote データベースを更新する

- ① オーディオチューン画面 (P.120) から **gracenote** を選ぶ
- ② **ローカルアップデート(定期更新)** を選ぶ
- ③ SD、USB、MEMORY MUSIC 再生中のみ、**はい** を選ぶ
- ④ 更新データを保存したメディア (**SDカード/USB**) を選び、**更新開始** を選ぶ
 - **更新履歴**: ローカルアップデートの更新履歴を表示
- ⑤ **はい** を選ぶ
 - 本機のGracenoteデータベースが更新されます。

5 タイトル情報を更新する

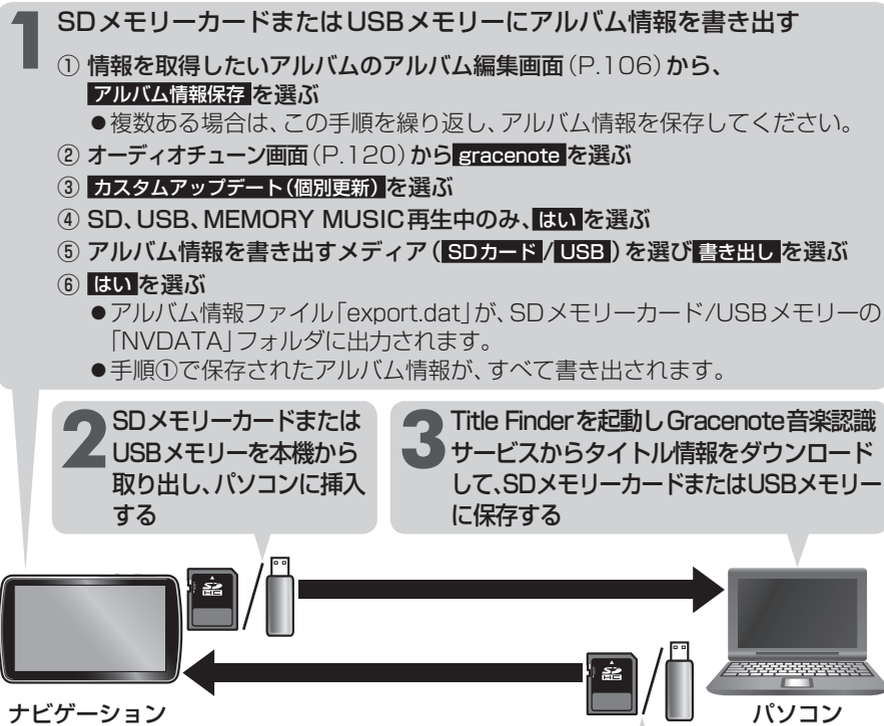
- ① 情報を取得したアルバムのアルバム編集画面/曲編集画面から **データベース再検索** を選ぶ (P.107)
 - 取得したタイトル情報に更新されます。

パソコンでタイトル情報を個別に更新する(カスタムアップデート)

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、右記サイトをご覧ください。 <http://panasonic.jp/navi/>



4 タイトル情報取得が完了したら、SDメモリーカードまたはUSBメモリーをパソコンから取り出し、本機に挿入する

5 タイトル情報を更新する

- ① オーディオチューン画面 (P.120) から **gracenote** を選ぶ
- ② **カスタムアップデート(個別更新)** を選ぶ
- ③ SD、USB、MEMORY MUSIC 再生中のみ、**はい** を選ぶ
- ④ タイトル情報を取り込むメディア (**SDカード/USB**) を選び **取り込み** を選ぶ
- ⑤ **はい** を選ぶ
 - タイトル情報が取り込まれます。
- ⑥ 情報を取得したアルバムのアルバム編集画面/曲編集画面から **データベース再検索** を選ぶ (P.107)
 - 取得したタイトル情報に更新されます。

本機で録音した音楽データを編集する

スマートフォンでタイトル情報を個別に更新する (FIXD)

スマートフォンの通信機能を利用して、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)

- 「Drive P@ss」(P.142) をスマートフォンにインストールしてください。
- 詳しくは、アプリ内の操作ガイド、または下記サイトをご覧ください。
http://panasonic.jp/navi/

1 スマートフォンを本機に機器登録し、スマホ連携接続する (P.134)

2 Drive P@ssに切り換える (P.144)

3 アプリ選択画面から「Title Finder」を選ぶ

4 検索するを選ぶ

- 本機からスマートフォンへタイトル情報を出力し、Gracenoteサーバーにアクセスして、タイトル情報を取得します。
- タイトル情報を取得すると、タイトルリストが表示されます。

5 タイトルリストから「設定する」を選ぶ

- タイトル情報が更新されます。

タイトル情報に複数の候補がある場合は

タイトル情報に複数の候補がある場合は、「複数候補あり」と表示されます。候補から、正しいタイトル情報を選んでください。

1 リストから「複数候補あり」と表示されたタイトルを選ぶ

- 候補のリストが表示されます。

2 リストからタイトルを選び、「確定する」を選ぶ

- 選んだタイトルがタイトルリストに反映されます。
- 「複数候補あり」と表示されたタイトルがほかにもある場合は、再度手順5-1～5-2を行ってください。

3 設定するを選ぶ

- タイトル情報が更新されます。

6 終了するを選ぶ

- Title Finderを終了します。

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、PCなどで保存した音楽 (MP3/WMA/AAC/FLAC*1/WAV*1)、静止画 (JPEG)、動画 (MPEG4) の再生ができます。
- 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.104をご覧ください。
- データ作成時の留意点については、P.198～201をご覧ください。

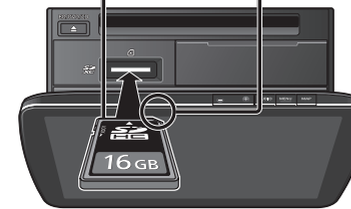
*1 (FIXD)のみ

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、再びカードを抜き差ししてください。

1 ディスプレイを十分に倒して、奥までまっすぐに挿入する

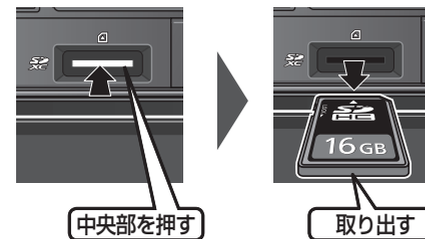
ラベル面を上に 角がカットされた側を右に



- カチッと音がするまで差し込みます。

2 ディスプレイを起こす

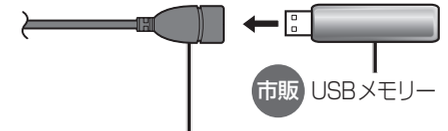
取り出すには



お願い

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

USBメモリーを本機と接続する



別売 iPod/USB接続用中継ケーブル (CA-LUB200D)

お願い

- オーディオがUSBのときに、USBメモリーの取り付け・取り外しをしないでください。雑音が発生し、スピーカー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。
- 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。

音質・音場を調整する(オーディオチューン)

オーディオチューンのモードを選ぶ

用途に応じて、オーディオチューンのモードを選んでください。

1 情報・設定メニュー(P.27)からオーディオチューンを選ぶ

- FM/AM、CD、BLUETOOTH Audio、MEMORY MUSIC、SD(音楽)、USB(音楽)、iPodから**Sound**を選んで、オーディオチューン画面を表示します。

2 オーディオチューン画面から、モードを選ぶ



●高音質モード

高音質でオーディオを楽しむのに適したモードです。音声はLPCMで記録されたBlu-ray Discや高音質で記録されたFLAC*¹、WAV*¹は、192 kHzの高音質で再生されます。また、通常の音質の音源も、補完してより自然な音で再生できます。(ビット・周波数拡張→P.124)

●騒音適応モード

車内でのオーディオの聴きやすさを重視したモードです。FLAC*¹、WAV*¹の高音質の音源なども、通常の音質(48 kHz)に変換されて再生されます。

●エフェクトモード

様々な音響効果を楽しむのに適したモードです。Blu-ray Disc、FLAC*¹、WAV*¹の高音質の音源なども、通常の音質(48 kHz)に変換されて再生されます。

*¹ **FIXD**のみ

お知らせ

- オーディオチューンの設定は、高音質モード・騒音適応モード・エフェクトモードで別に記憶されます。(FADE/BALANCE、イコライザー、スピーカー設定を除く)

FIXD

- Android Auto用スマートフォン接続時は、下記の設定が無効になります。
・音の匠 ・DSP ・ビット・周波数拡張 ・車速連動VOL補正 ・ノイズ連動VOL補正

FADE/BALANCEの出力レベルを調整する

1 オーディオチューン画面(左記)からFADE/BALANCEの状態表示部をタッチする



2 ▲▼◀▶で調整する



- 車室内のイメージを直接タッチして調整することもできます。
- センター**を選ぶと、値が0になります。

お知らせ

- AUDIO OFFの状態では設定できません。

FIXD

- エフェクトがSRS CS Autoのときは、FADE/BALANCEを調整しても効果がありません。エフェクトを音の匠/DSP/OFFに切り換えると、FADE/BALANCEの設定が有効になります。

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'S LAB^{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 way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

お知らせ

- AUDIO OFFの状態では設定できません。

高音質モードの場合

1 オーディオチューン画面(P.120)から◀▶で「音の匠」を選ぶ



- 「OFF」を選ぶと、設定が解除されます。

2 ◀▶でサラウンドを選ぶ



騒音適応モード/エフェクトモードの場合

1 オーディオチューン画面(P.120)から◀▶で「音の匠」を選ぶ



- 選ぶごとに、音響効果が切り換わります。
音の匠→SRS CS Auto*¹*²→DSP→OFF

2 ◀▶でサラウンドを選ぶ



お知らせ

- 音の匠、SRS CS Auto*¹、DSPを同時に設定することはできません。

*¹ **FIXD**のみ

*² エフェクトモードのみ

音質・音場を調整する(オーディオチューン)

SRS CS Autoの設定をする (FIXD)

エフェクトモードでのみ設定できます

SRS CS Auto™とは

Circle Surroundデコーダーによる車載用に特化したサラウンドシステムです。また、センタースピーカーやサブウーファーを使用せずに、5.1 chに相当する音場を再現できます。

1 オーディオチューン画面(P.120)から ◀▶で「SRS CS Auto」を選ぶ



- 選ぶごとに、音響効果が切り替わります。
音の匠→SRS CS Auto→DSP→OFF

2 詳細設定を選ぶ

3 設定する項目を選ぶ

- FOCUS
感覚的に耳の高さから音が聞こえるように設定できます。
- TruBass
低音の強さを設定できます。
サブウーファー使用時は重低音を楽しめます。
- MixToRear
フロントチャンネルにセリフとBGM、リアチャンネルに効果音などが収録されているDVDなどは、後席ではセリフが聞き取りにくい場合があります。Mix To Rearを設定すると、リアスピーカーにフロントチャンネルの成分(セリフなど)もあわせて出力されるので、サラウンドの臨場感を保ったまま、後席でもセリフなどを聞きやすくできます。

お知らせ

- AUDIO OFFや、高音質モードの状態では設定できません。
- 音の匠、DSP、SRS CS Autoを同時に設定することはできません。
- エフェクトがSRS CS Autoのときは、FADE/BALANCEを調整しても効果がありません。エフェクトを音の匠/DSP/OFFに切り換えると、FADE/BALANCEの設定が有効になります。
- エフェクトをSRS CS Autoに切り換えると、イコライザーは自動的に「OFF」に切り換わり、設定できなくなります。エフェクトを音の匠/DSP/OFFに切り換えると、イコライザーを設定できるようになります。
- SRS CS Auto設定時にスピーカー設定を調整しても、効果がありません。

4 各項目を設定する

[太字: お買い上げ時の設定]

● FOCUS: 調整範囲: 0~4~8



● TruBass: 調整範囲: 0~4~8



● MixToRear: 調整範囲: 0~4~8



DSPの設定をする

騒音適応モード/エフェクトモードでのみ設定できます

1 オーディオチューン画面(P.120)から ◀▶で「DSP」を選ぶ



- 選ぶごとに、音響効果が切り替わります。
音の匠→SRS CS Auto*1*2→DSP→OFF

2 ◀▶でサラウンドを選ぶ



- H A L L : コンサートホール風の音場
- STADIUM : スタジアム風の音場
- CHURCH : 教会風の音場
- L I V E : ライブハウス風の音場

お知らせ

- AUDIO OFFの状態では設定できません。
- 音の匠、SRS CS Auto*1、DSPを同時に設定することはできません。

- *1 (FIXD)のみ
- *2 エフェクトモードのみ

車速連動音量を補正する

高音質モード/エフェクトモードでのみ設定できます

車両が走行する速度に連動してオーディオの音量を自動的に補正します。

オーディオチューン画面(P.120)から 車速連動VOL補正の補正量を選ぶ



- HIGH MID LOW OFF
(補正大) (補正中) (補正小) (補正なし)

ノイズ連動音量を補正する

騒音適応モードでのみ設定できます

車内の走行騒音に連動してオーディオの音量や音質を自動的に補正します。

オーディオチューン画面(P.120)から ノイズ連動VOL補正の補正量を選ぶ



- HIGH MID LOW
(補正大) (補正中) (補正小)

お知らせ

- 走行状態やマイクの設置位置によっては、効果が大きくなる場合があります。
- 効果を大きく感じる場合は、より小さい補正量を選択してください。

現在地画面にオーディオ映像を表示する

現在地画面に、**TV** **Blu-ray Disc** **DVD** **SD(動画)** **USB(動画)** **VTR** **HDMI** *1 **Drive P@ss** *1 の映像を表示できます。

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

デュアルウィンドウ ▶ **OK** を選ぶ

- 現在地画面にオーディオ映像が表示されます。



- 右画面(オーディオ画面)をタッチすると、オーディオが全画面表示されます。

お知らせ

- ナビ設定からも、デュアルウィンドウの設定ができます。(P.172)

デュアルウィンドウを解除するには

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

OFF ▶ **OK** を選ぶ

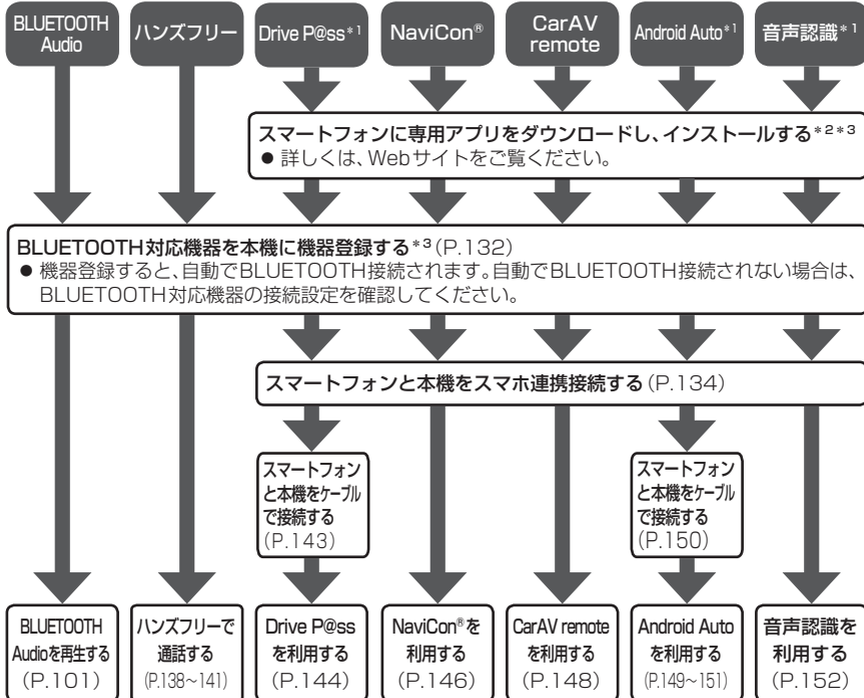
- デュアルウィンドウが解除されます。

お知らせ

- 走行中は、オーディオ映像は非表示になります。
地図上にオーディオ映像を表示させるときは、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。
- 下記の画面を表示中は、オーディオ映像は表示されません。
 - ・拡大図(P.34)表示中
 - ・地図モード画面(P.38)
 - ・渋滞・規制情報の割り込み表示中(P.76、77)
- 現在地画面のオーディオ映像は、表示位置の変更ができません。

*1 **F1XD** のみ

■ ご利用の流れ



- ハンズフリー用携帯電話を4台まで登録でき、2台同時に接続できます。
- BLUETOOTH Audioを2台まで登録でき、1台に接続できます。
- スマートフォン連携機器は、ハンズフリー用に登録された機器から、1台接続できます。
- すでに最大数登録しているときは、不要な登録データを削除してください。(P.133)
- 適合機種については、Webサイト (<http://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。

■ 本機で利用できるプロファイルについて

サービス		プロファイル
ハンズフリー	ハンズフリー通話	Hands-Free Profile (HFP)
	電話帳転送	Object Push Profile (OPP) Phone Book Access Profile (PBAP)
BLUETOOTH Audio		Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
[Drive P@ss] *1 *2		Serial Port Profile (SPP)
[NaviCon®] *2		
[CarAV remote] *2		
[Android Auto] *1 *2		Hands-Free Profile (HFP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
音声認識 *1 *2		Serial Port Profile (SPP) Hands-Free Profile (HFP)

* 1 (FIXD)のみ
* 2 アプリは、予告なく機能の変更されたり、サービスが終了となることがあります。
* 3 初回利用時のみ

BLUETOOTH通信を利用して、BLUETOOTH Audio(P.101)、ハンズフリー通話(P.138)、Drive P@ss*1(P.142)、NaviCon®(P.146)、CarAV remote(P.148)、Android Auto*1(P.149)、音声認識*1(P.152)の機能を利用できます。

* 1 (FIXD)のみ

登録・接続

BLUETOOTH対応機器を本機に登録する 132
 本機の準備をする 132
 BLUETOOTH対応機器を本機に登録する 132
 地図画面のハンズフリー状態表示 133
 BLUETOOTH対応機器の登録データを削除する 133

BLUETOOTH対応機器を手動で本機と接続する 134
 ハンズフリー用の携帯電話を手動で接続する 134
 スマートフォン連携用のスマートフォンを手動で接続する 134
 スマートフォン連携で使用するアプリを選択する 135
 BLUETOOTH Audio 機器を手動で接続する 135

BLUETOOTH対応機器の詳細情報を見る 136
 ハンズフリー用の携帯電話の詳細情報を見る 136
 BLUETOOTH Audio 機器の詳細情報を見る 136
 本機の本体情報を見る 137
 本機のデバイス名とパスキーを変更する 137

ハンズフリー

ハンズフリーで通話する 138
 電話がかかってきたら 138
 通話中の操作 138
 電話番号を入力して電話をかける 139
 リダイヤルする 139
 発着信履歴から電話をかける 139
 アドレス帳を登録する 140
 アドレス帳から電話する 140
 アドレス帳を削除する 141
 ハンズフリー通話の設定をする 141

スマートフォン

Drive P@ssを利用する (スマートフォン連携) (FIXD) 142
 Drive P@ssとは 142
 スマートフォンと本機をケーブルで接続する 143
 Drive P@ssを利用する 144

NaviCon®を利用する (スマートフォン連携) 146
 [NaviCon®]とは 146
 [NaviCon®]を利用する 147

スマートフォンのリモコンとして使う (スマートフォン連携) 148
 CarAV remoteとは 148
 CarAV remoteを利用する 148

Android Auto™を利用する (FIXD) 149
 Android Autoとは 149
 Android Auto連携機能を設定する 149
 ルート案内の音量を設定する 149
 本機とAndroid™スマートフォンを接続する 150
 Android Autoを起動する 151

音声認識

音声認識で目的地を検索する (FIXD) 152
 いろいろな音声認識 (例) 153
 検索結果画面の操作のしかた 153

BLUETOOTH対応機器を手動で本機と接続する

ハンズフリー用の携帯電話を手動で接続する

- 1 **BLUETOOTH設定画面 (P.132) から登録機器一覧** を選ぶ
- 2 **ハンズフリー** を選ぶ
- 3 携帯電話登録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



- 選んだ携帯電話が本機とハンズフリー接続されます。
- 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。*1

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、「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？」と案内されます。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。

携帯電話登録一覧 (上記) から接続確認案内 **する** / **しない** を選ぶ

接続を解除するには

携帯電話登録一覧 (上記) 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。

スマートフォン連携用のスマートフォンを手動で接続する

準備

- 専用アプリケーション(無料)の「Drive P@ss[®]*2/「NaviCon[®]」/「CarAV remote」をインストールして、起動してください。(P.142、146、148)
- スマートフォン連携用に接続したいスマートフォンを、本機にハンズフリー機器として登録してください。(P.132)
- 音声認識*2を利用する場合は、スマホ連携接続するスマートフォンをハンズフリー接続してください。(左記)

- 1 **BLUETOOTH設定画面 (P.132) から登録機器一覧** を選ぶ
- 2 **ハンズフリー** を選ぶ

- 3 携帯電話登録一覧から接続したいスマートフォンの「スマホ連携」を選ぶ



- 選んだ携帯電話が本機とスマホ連携接続されます。
- 一度手動で接続すると、次回から自動で接続されます。*1

接続を解除するには

携帯電話登録一覧 (上記) から接続中の「スマホ連携」を選ぶ

- 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

F1XD

- 1 情報・設定メニュー (P.27) から**スマートフォン連携** を選ぶ
- 2 **スマホ連携アプリ選択** を選ぶ
- 3 設定したいスマホ連携アプリを選ぶ



F1SD

- 1 情報・設定メニュー (P.27) から**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選ぶ



BLUETOOTH Audio機器を手動で接続する

- 1 **BLUETOOTH設定画面 (P.132) から登録機器一覧** を選ぶ
- 2 **BLUETOOTH Audio** を選ぶ
- 3 登録機器一覧から接続したいBLUETOOTH Audio機器の**接続する** を選ぶ



- 選んだBLUETOOTH Audio機器が本機とBLUETOOTH Audio接続されます。
- 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。*1

接続を解除するには

登録機器一覧 (上記) から接続中のBLUETOOTH Audio機器の**接続する** を選ぶ

- 接続が解除されます。

*1 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。

*2 **F1XD** のみ

BLUETOOTH対応機器の詳細情報を見る

ハンズフリー用の携帯電話の詳細情報を見る

1 BLUETOOTH設定画面(P.132)から登録機器一覧を選ぶ

2 ハンズフリーを選ぶ

3 情報を見たい携帯電話を選ぶ



●携帯電話の詳細情報を表示



項目	内容
デバイス名	BLUETOOTH対応機器の名称を表示
デバイスアドレス	BLUETOOTH対応機器の固有のデバイスアドレス(12桁の英数字)を表示
対応サービス	本機が対応しているBLUETOOTH対応機器サービスを表示 ●プロファイルについては、P.130も併せてご覧ください。
自局番号	BLUETOOTH対応機器の自局の電話番号を表示

BLUETOOTH Audio機器の詳細情報を見る

1 BLUETOOTH設定画面(P.132)から登録機器一覧を選ぶ

2 BLUETOOTH Audioを選ぶ

3 情報を見たいBLUETOOTH Audio機器の詳細を選ぶ



●BLUETOOTH Audio機器の詳細情報を表示



項目	内容
デバイス名	BLUETOOTH対応機器の名称を表示
デバイスアドレス	BLUETOOTH対応機器の固有のデバイスアドレス(12桁の英数字)を表示

本機の本体情報を見る

BLUETOOTH設定画面(P.132)から**本体情報**を選ぶ

●本体情報画面を表示



項目	内容
デバイス名	本機の名称を表示
デバイスアドレス	本機固有のデバイスアドレス(12桁の英数字)を表示
ハンズフリーパスキー	本機のハンズフリーパスキーを表示
BLUETOOTH Audioパスキー	本機のBLUETOOTH Audioパスキーを表示

本機のデバイス名とパスキーを変更する

本体情報画面(上記)から各項目を設定する

項目	設定内容/操作	
デバイス名変更	本機のデバイス名を入力する ●半角英数24文字まで ●お買い上げ時の設定:「Strada」	
パスキー変更	ハンズフリーパスキーを変更する場合 ハンズフリー を選ぶ ハンズフリーパスキー(4~6桁の数字)を入力する [お買い上げ時の設定: 1212] ●修正: 1文字削除	決定 を選ぶ
	BLUETOOTH Audioパスキーを変更する場合 BLUETOOTH Audio を選ぶ BLUETOOTH Audioパスキー(4~6桁の数字)を入力する [お買い上げ時の設定: 0000] ●修正: 1文字削除	

■パスキーとは

BLUETOOTHによる接続を他人に許可なく使われないためのパスワードです。携帯電話によっては、あらかじめ設定されていて変更できない場合や、接続時にパスキーが不要な場合があります。

ハンズフリーで通話する

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご使用ください。

- 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。

電話がかかってきたら

自動的に着信画面に切り替わります。



電話に出る

電話に出る を選ぶ

- 通話を開始します。

応答保留する * 1

保留 を選ぶ

- 通話 を選ぶと通話を開始します。

* 1 電話機側が対応している場合のみ

電話に出ずに切る (着信拒否)

電話を切る を選ぶ

- 着信が切れます。

着信音量を調整する

- ➕: 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]

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。

通話中の操作



送話音を消音する

ミュート を選ぶ

- 通話 を選ぶと、解除されます。

通話を携帯電話に切り換える

携帯電話切換 ▶ はい を選ぶ

- 「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。

トーン信号(ピッポッパ)を送る

1 トーン を選ぶ

2 数字を選び、トーン信号を送る

- プッシュホンサービスなどを利用できます。

電話を切る

電話を切る を選ぶ

- 通話を終了します。

受話音量を調整する

- ➕: 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]

送話音量を調整する

- ➕: 音量が大きくなる
- ➖: 音量が小さくなる

- 調整範囲: 1~7[お買い上げ時の設定: 4]

お知らせ

- 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。

電話番号を入力して電話をかける

1 ツートップメニュー(P.26)からハンズフリーを選ぶ

2 ハンズフリー画面から携帯電話(電話1/電話2)を選び、ダイヤルを選ぶ



3 電話番号を入力し、発信を選ぶ



- 入力した電話番号に電話をかけます。
- 修正: 1文字削除

リダイヤルする

1 ハンズフリー画面(左記)から携帯電話(電話1/電話2)を選び、リダイヤルを選ぶ

2 はいを選ぶ

- 前回発信した相手にリダイヤルします。

発信履歴から電話をかける

1 ハンズフリー画面(左記)から携帯電話(電話1/電話2)を選び、発信履歴(着信履歴)を選ぶ

- 発信履歴(または着信履歴)のリストが表示されます。

2 リストからかける相手を選ぶ



- 全削除: 履歴をすべて削除

3 発信を選ぶ



- 電話をかけます。
- 削除: 選んだ履歴を削除

ハンズフリーで通話する

アドレス帳を登録する

- ハンズフリー画面 (P.139) から携帯電話 (電話1 / 電話2) を選び、**携帯メモリ読み出し** を選ぶ
- PBAP接続に対応していない携帯電話の場合**
はい を選ぶ
 携帯電話を操作して電話帳データを転送します。本機にすでに電話帳データが保存されている場合、**追加保存 / 上書き保存** を選んでください。
 - **追加保存** : 登録済みの電話帳データを残して追加登録
 - **上書き保存** : 登録済みの電話帳データを削除して新たに登録**PBAP接続の場合**
 携帯電話でPBAP転送の許可操作を行ってください。
 - 全件の電話帳が転送されます。
 - 自動で上書きされます。追加登録はできません。
- 終了** を選ぶ
 ● アドレス帳の登録が完了します。

お知らせ

- 本機に登録した電話帳の内容 (電話帳、氏名など) を編集することはできません。電話帳の内容を変更するときは、編集したい通話先をいったん削除 (P.141) し、携帯電話で編集のうえ、再度登録しなおしてください。
- BLUETOOTH接続している携帯電話の電話帳から転送した分の登録データのみ使用できます。(BLUETOOTH接続している携帯電話以外のデータは表示されません。)
- 電話1台につき最大1500件まで登録できます。また、1件につき電話番号を2つまで登録できます。

アドレス帳から電話する

- 準備**
 携帯電話のアドレス帳を転送して本機に登録してください。(左記)
- ハンズフリー画面 (P.139) から携帯電話 (電話1 / 電話2) を選び、**アドレス帳** を選ぶ
 - アドレス帳から、相手を選ぶ**
名前順リスト

 - **あ〜わ** : 選んだ読み移动到
 - **その他** : アルファベット・数字などで始まる名称に移動
 - **メモリ順** : メモリ番号順に切り換え**メモリ番号順リスト**

 - **1〜0** : メモリ番号を入力
 - **修正** : 1文字削除
 - **名前順** : 名前順に切り換え
 - 番号1に発信** (または **番号2に発信**) を選ぶ

 - 選んだ番号に電話をかけます。

アドレス帳を削除する

- 1件削除する場合
 1 アドレス帳 (P.140) から削除したいアドレスを選ぶ
 2 **削除** を選ぶ

 3 **はい** を選ぶ
 ● 選んだアドレスが削除されます。
- 全件削除する場合
 1 アドレス帳 (P.140) から**全削除** を選ぶ
 2 **はい** を選ぶ
 ● すべてのアドレスが削除されます。

ハンズフリー通話の設定をする

- BLUETOOTH設定画面 (P.132) から**通話設定** を選ぶ
 - 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 / 操作 |
|----------|--|
| 着信音量 | + / - で調整する
● 調整範囲 : 1~8~15 |
| 受話音量 | + / - で調整する
● 調整範囲 : 1~8~15 |
| 送話音量 | + / - で調整する
● 調整範囲 : 1~4~7 |
| ノイズキャンセル | [ON] : ノイズキャンセルを有効にする
[OFF] : ノイズキャンセルしない |
| 通話中の着信拒否 | [する] : 本機に携帯電話が2台接続されているとき、片方の携帯電話で通話中(または発信中・着信中)のときに、もう一方の携帯電話に着信があっても着信拒否する
[しない] : 通話中の着信を拒否しない |
| 自動応答保留 | [する] : 着信が入ると、自動的に応答保留する
[しない] : 自動応答保留しない |

Drive P@ssとは

当社が提供するスマートフォン向けアプリケーションです。
スマートフォンと本機を接続して、スマートフォン専用のアプリケーション「Drive P@ss」を起動すると、本機を操作してスマートフォンに収録された音楽を再生したり、本機の画面でインターネットのニュースを見ることが出来ます。

- Drive P@ssのダウンロードや対応スマートフォンなどについては、下記サイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/navi/>

走行中は、安全のためDrive P@ssの操作が一部制限されます。
安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご使用ください。

準備

- スマートフォンにアプリ「Drive P@ss」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.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「Drive P@ss/CarAV remote」を選んでください。(P.135)
- スマートフォンと本機をケーブルで接続してください。(P.143)

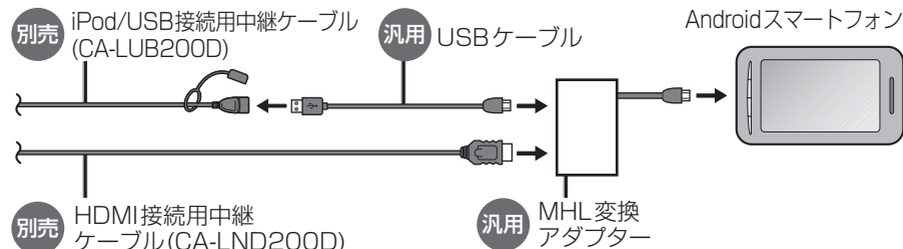
お知らせ

- スマートフォンによっては、Drive P@ssを利用できません。
- スマートフォンの機種やHDMI接続に使用する機器(アダプターなど)によっては、スマートフォンの充電ができない場合があります。
- 使用する機器やケーブル、またはその組み合わせによって、正しく動作しない場合があります。
- 延長ケーブルを使用しないでください。音が悪くなる(音飛びする)原因となります。
- スマートフォンの動作やバージョンアップされるスマートフォン、ソフトへの対応は、保証いたしかねます。
- 本機と接続してスマートフォンを使用中に、スマートフォンのデータが消失した場合は、その補償はいたしかねます。
- iPhone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。
- iPhoneでDrive P@ssを利用しながらiPodを再生することはできません。
Drive P@ss利用中は、Drive P@ss用のアプリ「Music Player for Drive P@ss」を使ってiPhone内の音楽を再生するか、配線を変えてiPodを再生してください。(P.118)
- iPhoneは、Lightningコネクタを持つもののみ接続できます。

スマートフォンと本機をケーブルで接続する

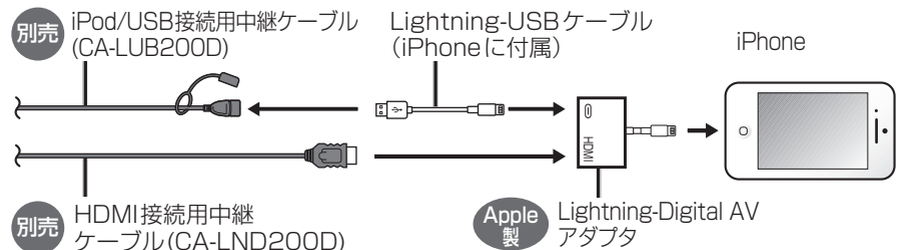
- 必ず別売のiPod/USB接続用中継ケーブル(CA-LUB200D)を使用してください。
- 下記以外の方法では接続できません。

Androidスマートフォンを接続する場合



- 接続するスマートフォンに適合したMHL変換アダプターやUSBケーブルをご使用ください。

iPhoneを接続する場合



お願い

- スマートフォンは、電源を入れたうえで本機と接続してください。
- スマートフォンのヘッドホンなどは、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。
- Drive P@ss利用中に、スマートフォンの取り付け・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。
- スマートフォンの取り付け・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。
- スマートフォンおよびケーブルは、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。
- スマートフォン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、必ずスマートフォンを取り外してください。
- スマートフォンが正しく動作しないときは、本機からスマートフォンを取り外して電源を入れなおし、再度接続してください。
- スマートフォンに楽曲を追加する操作を行う場合は、スマートフォンを本機から取り外してください。
- スマートフォンの説明書もよくお読みください。

Drive P@ssを利用する

1 スマートフォンでの操作 Drive P@ssを起動する

2 本機での操作

ツートップメニュー(P.26)から

Drive P@ssを選ぶ

- Drive P@ssに切り換わります。
- 接続するスマートフォンによっては Drive P@ss を選んでから画面が切り換わるまで、しばらく時間がかかる場合があります。
- スマートフォンがロック状態のときは、Drive P@ssには切り換わりません。スマートフォンのロックを解除して、再度 Drive P@ss を選んでください。(ただし、Androidスマートフォンの場合、Drive P@ssの常時通信設定がONに設定されていると、スマートフォンがロック状態でもDrive P@ssを起動できます。)

3 アプリ選択画面から 起動したいアプリを選ぶ



- アプリの操作については、各アプリの操作説明をご覧ください。



例：Music Player

- 選んだアプリに切り換わります。

Drive P@ssアプリの音声を出力 したままナビゲーションに切り換える

アプリの画面(Music Playerなど) を表示中に「MAP」を押す

- Drive P@ssアプリの画面に戻るには、「AUDIO」を押すかツートップメニュー(P.26)から Drive P@ss を選んでください。
- ナビゲーションの音声・映像のみを出力したいときは、Drive P@ssをOFFにしてください。(下記)

Drive P@ssをOFFにするには

オーディオをOFFにすると、Drive P@ssアプリの音声・映像が消去されます。

オーディオをOFFにする(P.81)

Drive P@ssをONにするには

オーディオをONにする(P.81)

お願い

- Drive P@ss利用時は、スマートフォンを操作しないでください。正しく表示されなくなることがあります。

お知らせ

- Drive P@ssに切り換えたときに、アプリ選択画面ではなく最後に起動したアプリの画面が表示される場合があります。そのときは、「Drive P@ss」を選ぶとアプリ選択画面に切り換わります。
- ステアリングスイッチ(P.24)や、本体ボタンによる操作は、利用できない場合があります。
- 本機で操作できるのは、表示されているアプリだけです。(例：Music Playerで音楽を再生したままニュースアプリを起動させると、音楽は聞けませんが曲の頭出しや早戻しはできません。)
- 画面表示サイズ(P.127)は「フル」に固定されます。
- Drive P@ssは、後席用モニターに出力できません。
- スマホ連携していない状態で、ビデオカメラなどの機器をHDMIで接続している場合は、Drive P@ssに切り換えるとHDMIの映像が表示されます。

NaviCon[®]を利用する(スマートフォン連携)

「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ケーションです。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。
NaviCon[®]サポートサイト：<http://navicon.com/>

準備

- スマートフォンにアプリ「NaviCon[®]」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.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「NaviCon」を選んでください。(P.135)

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。

「NaviCon[®]」を利用する

「NaviCon[®]」で検索した地点を本機に送信する

スマートフォンでの操作

「NaviCon[®]」から、地点を検索し、目的地として本機に送信する

本機で地点情報を受信し、全ルート図が表示されます。(P.53)

「NaviCon[®]」のルート探索について

- 現在地がルートの出発点に設定されます。
- 探索条件(P.64)「おまかせ」で探索されます。
- ルートが設定されている場合は、前のルートは消去されます。
- スマートフォンから受信した地点は、本機の目的地履歴(P.54)に保存されます。登録地(P.70)には保存されません。

「NaviCon[®]」で本機の地図の位置を変更する

1 本機での操作

現在地画面または地図モード画面を表示させる

2 スマートフォンでの操作

「NaviCon[®]」の地図をスクロールする

「NaviCon[®]」でスクロールさせた地点の地図が、本機の地図画面に表示されます。

「NaviCon[®]」で本機の地図の縮尺を変更する

1 本機での操作

現在地画面または地図モード画面を表示させる

2 スマートフォンでの操作

「NaviCon[®]」の地図の縮尺を変更する

本機の地図の縮尺が、「NaviCon[®]」で変更した縮尺に切り換わります。

「NaviCon[®]」での地図操作(位置・縮尺の変更)について

- 縮尺は、5 m / 12 m / 25 m / 50 m / 100 m / 200 m / 500 m / 1 km / 2.5 km / 5 km / 10 km / 25 km / 100 km / 250 kmのいずれかに切り換わります。
- 「NaviCon[®]」で5 mよりも詳細な縮尺に切り換えた場合、本機の地図は5 m縮尺に切り換わります。
- 「NaviCon[®]」で250 kmよりも広域な縮尺に切り換えた場合、本機の地図は250 km縮尺に切り換わります。

スマートフォンをリモコンとして使う(スマートフォン連携)

CarAV remoteとは

当社が提供するスマートフォン向けアプリケーションです。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。
<http://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.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「Drive P@ss/CarAV remote」*1/「CarAV remote」*2を選んでください。(P.135)

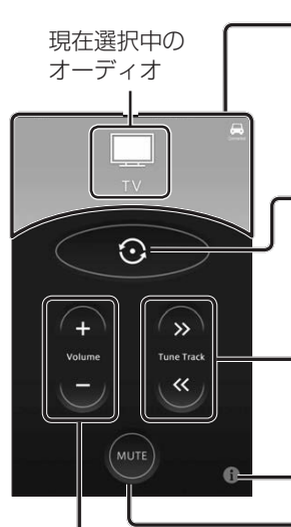
お知らせ

- 「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P.118の図のとおり接続すると、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。

*1 (FIXD)のみ

*2 (F1SD)のみ

CarAV remoteを利用する



現在選択中のオーディオ

オーディオの種類を選ぶ

オーディオ表示部を、右から左にフリックする

- フリックするごとにオーディオが切り換わります。

または

🔍をタッチする

- タッチするごとにオーディオが切り換わります。
- 切り換わりかたは、ステアリングスイッチのSOURCEを割り当てたボタンで操作したときと同じです。(P.80)

頭出し/早送り・早戻し/選局する

⏮⏪をタッチする

アプリの情報(バージョン、利用規約、操作ガイド)を表示

音量を調整する

+をタッチする

- +:大きくなる
- :小さくなる

オーディオの音量を消音する(ミュート)

🔇をタッチする

- もう一度タッチすると解除します。
- ミュート時の動作について→P.19

Android Auto™を利用する (FIXD)

Android Autoとは

Android Autoは使い慣れたアプリやサービスをカーナビの画面で利用できるシステムです。必要な情報を運転中でも安全かつ簡単に入手できるよう設計されています。ナビ、音楽、電話、SMSのアプリに簡単にアクセスできます。タッチパネルのほか、音声認識での簡単な操作もできるので、運転に集中したままご利用いただけます。

- Android Autoについては、下記サイトやAndroidスマートフォン側の説明書などをご覧ください。
<https://www.android.com/auto/>

本機でAndroid Autoが使用できるスマートフォン

OS: Android 5.0 以降 ※最新のOSバージョンを使用してください。

- Android Autoアプリのインストールが必要です。
- スマートフォンによっては使用できない場合があります。

準備

- スマートフォンを本機に機器登録してください。(P.132)
- 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.134)
- スマートフォンと本機をケーブルで接続してください。(P.150)
- 本機のAndroid Autoの利用を、「する」に設定してください。(下記)

Android Auto連携機能を設定する

Android Autoを利用する前に、必ず下記設定を行ってください。

- 1 情報・設定メニュー(P.27)からスマートフォン連携を選ぶ
- 2 スマートフォン連携画面からAndroid Auto連携機能設定を選ぶ
- 3 Android Auto連携機能設定画面からAndroid Autoの利用するを選ぶ



- Android Autoを利用できます。

Androidスマートフォンでスマホ連携を利用するときは

Android Auto連携機能設定画面(左記)からAndroid Autoの利用しないを選ぶ

- スマホ連携を利用できます。(Android Autoは利用できなくなります。)

お知らせ

- Androidスマートフォンを接続中に設定を変更した場合、すぐには設定が有効になりません。Androidスマートフォンを取り外し、次に接続したときに有効になります。

ルート案内の音量を設定する

Android Auto連携機能設定画面(上記)からルート案内の音量を調整する



- +: 音量を調整する(15段階) [お買い上げ時の設定: 5]
- 消音: 音声案内なし

本機とAndroid™ スマートフォンを接続する

準備

- 本機のAndroid Autoの利用を、「する」に設定してください。(P.149)
- Androidスマートフォンの「位置情報」の設定をONにしてください。



*1 必ず、Androidスマートフォンに付属もしくはAndroidスマートフォン推奨の、データ通信できるUSBケーブルを使用してください。データ通信できないUSBケーブル(充電専用品など)では、Android Autoを利用できません。

Android Auto 接続中は

- Androidスマートフォンと本機を接続すると登録機器一覧 (P.136) に登録され、BLUETOOTH接続されます。他のBLUETOOTH対応機器の接続は切断されます。
 - ・ハンズフリーの登録機器一覧で、「電話1」「電話2」の両方に携帯電話が設定されている場合は、「電話2」の設定を解除し、Androidスマートフォンが「電話2」として接続されます。
 - ・ハンズフリー用携帯電話がすでに4件登録されている場合は、登録機器一覧から登録データを削除してください。(P.133)
- 以下の機能は利用できません。
 - SDメモリーカード再生、USBメモリー再生、BLUETOOTH Audio、ハンズフリー*2、BLUETOOTH機器登録、Drive P@ss、NaviCon®、音声認識 (Drive P@ss)
 - 上記の機能を利用するには、次のいずれかを行ってください。
 - ・AndroidスマートフォンをUSBケーブルから取り外す
 - ・Android Auto連携機能設定の「Android Autoの利用」を「しない」に変更する(P.149)
- Android Auto用スマートフォン接続時は、オーディオチューンの下記の設定が無効になります。
 - ・音の匠 ・DSP ・ビット・周波数拡張 ・車速連動VOL補正 ・ノイズ連動VOL補正

*2 電話を着信した場合は、Android Autoでハンズフリー通話ができます。

お知らせ

- 走行中はAndroid Autoの動作が制限される場合があります。
- Androidスマートフォンの電波状態が悪い場合、Android Autoの動作が制限されることがあります。
- Android Autoアプリの制約により、音楽再生などの操作に制限がかかる場合があります。
- Androidスマートフォンの機種や状態によっては、Android Autoの動作が制限されることがあります。
- Android AutoはGoogle Inc.が提供するアプリケーションであり、各機能は予告なく変更・終了することがありますので、あらかじめご了承ください。
- Android Autoの利用を「する」に設定していても、カメラ割込みを「ON」に設定している場合は、車のシフトレバーを「R(リバース)」に入れると、リアビューカメラの映像が表示されます。(P.165)

Android Autoを起動する

準備

- Androidスマートフォンを本機に接続してください。(P.150)

1 ツートップメニュー (P.26) から

Android Auto を選ぶ

- Androidスマートフォンを本機に接続すると、ツートップメニューの **Drive P@ss** タッチキーが **Android Auto** タッチキーに切り替わります。

Android Autoの画面から
本機の画面に切り換えるには

MAP **MENU** **AUDIO**のいずれかを
押す

2 初回のみ

- 本機に表示されるメッセージの内容を確認して、**OK**を選ぶ
- Androidスマートフォンに表示される内容を確認し、画面の指示に従ってAndroidスマートフォンを操作する

Android Autoの画面が表示されます。

(例)



Android Autoの音声認識を起動する

- 以下の操作で起動させることもできます。
 - ・本機の **MENU** を1秒以上押す
 - ・ステアリングスイッチの **SOURCE** を1秒以上押す

本機の現在地画面に切り換える

Android Autoの各機能のタッチキー

- Android Auto Musicへの切り換えは、ステアリングスイッチの **SOURCE** を押して行うこともできます。(P.80)

お知らせ

- Android Autoで地図を表示させたり、ルートを探索する場合は、本機の地図データは使用しません。
- 本機のルート案内中にAndroid Autoでルートを設定すると、本機のルート案内は停止します。
- Android Autoの画面を表示中は、VICS緊急情報などの割込み案内は行いません。
- 画面表示サイズ (P.127) は「フル」に固定されます。
- Android Autoは、後席用モニターに出力できません。
- Android Auto Music再生中に車のエンジンを切り (ACC OFF)、再度エンジンをかけると (ACC ON)、曲が自動で再生されない場合があります。そのときは、手動で操作して再生してください。

音声認識で目的地を検索する FIXD

音声で入力された施設などをクラウド上のデータベースから検索し、「行き先を設定できる」機能です。

準備

- スマートフォンにアプリ「Drive P@ss」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.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「Drive P@ss/CarAV remote」を選んでください。(P.135)
- 音声認識を利用する場合は、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。
- スマートフォンがロック状態のときは、音声認識を起動できません。スマートフォンのロックを解除してください。(ただし、Androidスマートフォンの場合、Drive P@ssアプリの常時通信設定がONに設定されていると、スマートフォンがロック状態でも音声認識を起動できます。)
- iPodまたはiPhoneをP.118の図のとおり接続すると、そちらでの接続が優先されるため、iPhoneで音声認識を利用する場合は、iPodまたはiPhoneを取り外してください。

1 音声認識を起動する

下記のいずれかの操作で起動できます。

- SOURCEを割り当てたステアリングスイッチを1秒以上押す
- 本体のMENUを1秒以上押す
- ツートップメニュー(P.26)からを選ぶ
- ランチャーメニュー(P.40)から「音声認識」を選ぶ

2 マイクに発声して、音声で操作する

- 効果音が鳴ってから、続けて発声してください。

凡例

 利用者の音声操作

 本機の音声案内

例:

-  こんにちは。どちらまで行きますか?
-  近くのガソリンスタンド
-  この付近のガソリンスタンドをお調べします。
-  20件のガソリンスタンドが見つかりました。近い順に1.〇〇石油××SS/2.△△石油××SS/3.□□石油××SSです。
- 検索結果画面(P.153)が表示されます。
-  3番*1
-  □□石油××SSを目的地に設定しますか?
-  はい、一般優先で*2
-  □□石油××SSを目的地に設定します。一般優先で探索します。

*1「□□石油××SS」と名称で選択することもできます。

*2「電話をかける」と発声すると、選択した施設に電話をかけることができます。

お知らせ

- 運転者以外が音声認識をする場合は、スマートフォンのマイクに向かって発声できます。その場合は、
 - ・本機をDrive P@ssに切り換えしないでください。
 - ・Drive P@ssアプリのをタッチして、音声認識を利用してください。
 - ・詳しくはDrive P@ssアプリの説明書をご覧ください。

いろいろな音声認識(例)

■ 周辺の施設を検索する

 新横浜駅周辺のファミレス

■ 住所から検索する

 神奈川県横浜市都筑区
池辺町4261

■ 施設の名称から検索する

 パナソニックセンター東京

■ 自宅を検索する

 自宅に帰る

- 本機に登録した自宅を検索できます。

■ ルート沿いの施設を検索する

 ルート沿いのコンビニ

■ Drive P@ssの音声認識機能から登録した登録ポイントを検索する

 おじいちゃんの家

- Drive P@ssアプリの音声認識機能で登録した文言を発声してください。
- 本機の登録地は検索できません。

■ 条件を詳細に設定する

 横浜で
駐車場のあるイタリアンを
経由地に、一般道優先で

■ 検索をやりなおす

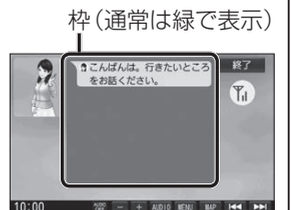
 言い直し

- 番号の選択をやりなおすときは、番号を言いなおしてください。

認識率をよくするために

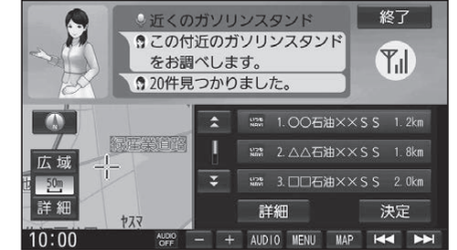
適正な音量で、はっきりと発声してください。

- 声が大きすぎると、枠の色が赤に変化します。
- 声が小さすぎると認識されません。
- 枠が表示されないときは、マイクの接続を確認してください。
- 車の窓を閉めてください。(周囲の雑音による誤認識を防ぐため)
- 同乗者に会話を控えてもらってください。(同乗者の声による誤認識を防ぐため)



検索結果画面の操作のしかた

音声認識で施設を検索すると、下記のような検索結果画面が表示されます。音声またはタッチ操作してください。



■ 施設の詳細情報を聞く

 3番の詳細情報

- 施設名称・住所・情報が案内されます。
- 番号で選択してください。(詳細情報を聞く施設は、名称では選択できません。)

■ 次の候補に切り換える

 次のページ

- 次の候補を3件表示します。

■ タッチ操作するには

リストから施設を選び、決定を選ぶ

- 現在地から選んだ施設までのルートを探します。
- 詳細: 施設の詳細情報を表示

お知らせ

- 検索結果画面をタッチ操作すると、音声認識は終了します。以降の操作はタッチで行ってください。

その他の機能

ecoドライブ機能を使う	156
ecoドライブ機能とは	156
ecoドライブを開始する	156
メンテナンス情報を設定する	157
地図更新について	158
無料地図更新サービス (Webダウンロード限定)	158
地図SDHCメモリーカードの出し入れ	159
バージョンアップする	160

別売品

後席用モニターと組み合わせる	160
カメラ付きリアモニターと接続して使う	161
ETC2.0車載器と接続して使う	162
VICS 情報提供サービス (ETC2.0)	162
ETC2.0アップリンク	162
ETC車載器として使う	162
料金履歴を見る	163
ETC管理情報を見る	163
リアビューカメラと組み合わせる	164
リアビューカメラの設定をする	164
リアビューカメラに切り換える	165
ビデオカメラと組み合わせる	165
ドライブレコーダーと接続して使う	166
ドライブレコーダーのカメラの角度を 調整する	166
ドライブレコーダーの設定をする	166
常時録画	168
駐車録画	168
手動で静止画を撮影する	168
手動で動画を録画する	168
保存したファイルを再生する	169
ファイルを保存フォルダへ移動する	170
フォルダ内のファイルをすべて削除する	170

設定

利用に応じた設定に変える	171
表示の設定をする	171
案内の設定をする	173
探索条件の設定をする	174
渋滞情報 (VICS) の設定をする	175
ETCの設定をする	175
システムの設定をする	176
各種設定をお買い上げ時の状態に戻す	177

困ったとき

よくあるお問い合わせ	178
故障かな!?	179
●電源・共通	179
●ナビゲーション	180
●オーディオ [TV]	182
●オーディオ [FM/AM]	182
●オーディオ [Blu-ray Disc] [DVD]	183
●オーディオ [MP3/WMA (CD-R/CD-RW)]/ [SD]/[USB]	183
●オーディオ [MEMORY MUSIC]	184
●オーディオ [iPod]	185
●BLUETOOTH	185
●音声認識 FIXD	189
●Android Auto FIXD	190
●こんなメッセージが出たときは	190
●結露について	192
●万一、故障や異常が起きたら	192

必要なとき

文字入力のしかた	193
ディスクについて	194
お手入れ	196
SDメモリーカード・ USBメモリーについて	197
データ作成時の留意点	198
BLUETOOTHについて	202
Blu-ray・DVD言語コード一覧表	203
ナビゲーションシステムとは	204
VICSについて	208
地図ソフトについて	210
市街地図の収録エリア	214
ジャンル一覧	216
さくいん	218
商標などについて	222
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	224
仕 様	232
保証とアフターサービス	234

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」ができています。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

1 情報メニュー (P.27) から
ecoドライブを選ぶ

2 ecoドライブ画面から
ecoドライブ開始を選ぶ



ecoドライブを中止するには

ecoドライブの診断中に、
ecoドライブ画面 (左記) 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。
(「🍃🍃🍃」が最高)

- 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

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。

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。
- 「eco」(P.64)で探索したルートを行走しても、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。

メンテナンス情報を設定する

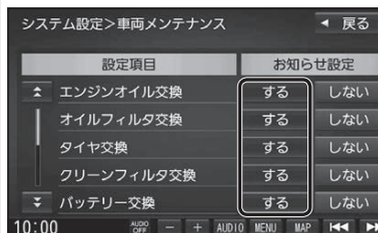
GPSからの日付情報と車速信号を使用して車のエンジンオイルや消耗部品の交換時期などがきたことを、音声と画面で案内します。

1 情報・設定メニュー (P.27) から
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

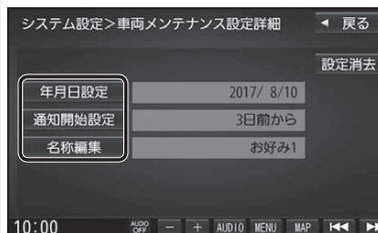
3 車両メンテナンスを選ぶ

4 車両メンテナンス設定画面から
案内させたい項目の**する**を選ぶ



- 以下の項目が設定できます。
[お買い上げ時の設定: しない]
・エンジンオイル交換
・オイルフィルタ交換
・タイヤ交換
・クリーンフィルタ交換
・バッテリー交換
・タイヤローテーション
・好み1*1
・好み2*1

5 車両メンテナンス設定詳細画面から
項目の詳細を設定する

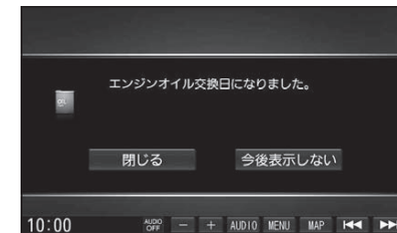


- 年月日設定
メンテナンスする年月日を入力
- 通知開始設定
メンテナンスの何日前に通知するかを設定
- 通知開始距離*2
+/- で、メンテナンスの通知を開始する距離を設定
- 名称編集
好み1、好み2の名称を編集

メンテナンス情報の案内について

通知開始設定の日になった、設定日当日になった、設定日をすぎた、または設定をした距離を走行した場合は、本機を起動したときにそれぞれの画面でお知らせします。

例: エンジンオイル交換



お知らせ

- 今後表示しないを選ぶと、次回起動時からのお知らせはしません。また、メンテナンス設定画面のお知らせ設定が「しない」に変更されます。
- お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期は車の使用状況によって異なる場合があります。
- メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離が異なる場合があります。

メンテナンス情報を解除するには

車両メンテナンス設定画面から
解除したい項目の**しない**を選ぶ

- 選んだ項目が解除されます。
- 車両メンテナンス設定詳細画面 (左記) から、設定消去を選んで解除できます。

- *1 名称を変更して、お好みの項目を登録できます。
例: 「車検」の年月日を案内させるなど
- *2 項目によっては、設定しない場合があります。

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。

FIXD

【有効期間】2017年12月中旬～2020年12月中旬まで(予定)

全地図更新：2018年8月下旬から、期間内に1回限り
部分地図更新：最大3年間(道路データは2カ月毎更新、索引データは4カ月毎更新)

F1SD

【有効期間】2018年8月下旬～2020年12月中旬まで(予定)

全地図更新のみ：期間内に下記いずれかの1回限り

- 2018年8月下旬～2019年8月中旬：2018年8月版データ
- 2019年8月下旬～2020年8月中旬：2019年8月版データ
- 2020年8月下旬～2020年12月中旬：2020年8月版データ

※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。)

○更新されます ×更新されません

内容	方法	全地図更新 (地図の全データ)	部分地図更新*1 (全国の主要道路のみ)
道路地図(縮尺50m～250km) ※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)		○	○
市街地図		○	×

*1 **FIXD**のみ

■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

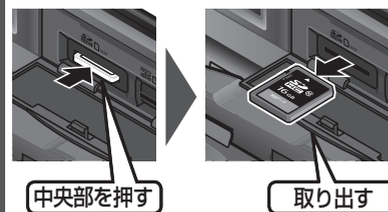
車のエンジンを止めた状態(ACC OFF)で行ってください。

1 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

取り出しかた



挿入のしかた

奥までまっすぐに挿入する



ラベル面を上

角がカットされた側を右に

●カチッと音がするまで差し込みます。

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。

バージョンアップする 後席用モニターと組み合わせる

本機のソフトウェアをバージョンアップできます。

準備

- 下記サイトからダウンロードした更新プログラムが保存されたSDメモリーカードを本機に挿入してください。(P.113)
http://panasonic.jp/navi/

1 情報・設定メニュー(P.27)から **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 **バージョンアップ**を選ぶ

4 **アプリケーション**を選ぶ

5 **はい**を選ぶ

- バージョンアップを開始します。

6 **バージョンアップが完了したら、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。

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(TV、Blu-ray Disc*¹、DVD、VTR*²、SD(動画)、USB(動画)、HDMI*¹)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.80)

- 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。

- * 1 **FIXD**のみ
HDMIでしか出力できません。後席用モニターをHDMI入力モードに切り換えてください。(VTRでは視聴できません。)
- * 2 後席用モニターを映像入力(VTR)のモードに切り換えてください。(HDMIでは視聴できません。)

お願い

- 本機のHDMI出力端子と接続した後席用モニターは、本機のVTRの映像を見るときのほか、映像入力モード(「ビデオ」など)には切り換えしないでください。本機でTVやHDMIの映像が見られなくなる場合があります。

お知らせ

FIXD

- HDMI接続用中継ケーブルの抜き差しをしたり、後席用モニターの電源をOFF/ONすると、画面が乱れる場合があります。
- 本機のHDMI出力端子と映像出力コードは、必ず1台の後席用モニターに接続してください。別のモニターに接続しても、本機の映像を同時に複数のモニターで視聴することはできません。

カメラ付きリアモニターと接続して使う

カメラ付きリアモニター(CA-RMC900D:生産完了品)の映像を、本機に割り込み表示させることができます。

カメラ付きリアモニターの設定をする

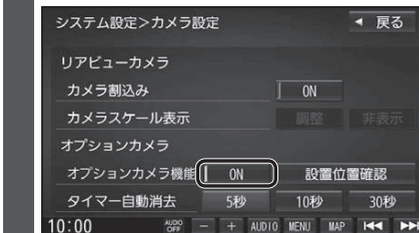
カメラ付きリアモニターをご利用になる前に、下記設定を行ってください。

1 情報・設定メニュー(P.27)から **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 **オプションカメラ機能ON**を選ぶ



- オプションカメラがONになります。[お買い上げ時の設定: OFF]
- 再度選ぶと、OFFになります。

5 **タイマー自動消去の時間を設定する**

- カメラの映像に切り換えてから、もとの画面に戻るまでの時間(本機に映像が表示される時間)を設定します。

設定範囲: 5秒 10秒 30秒
[お買い上げ時の設定: 5秒]

6 **設置位置確認**を選ぶ

- カメラの映像が本機に表示されます。映像を見ながら、オプションカメラの設置位置の調整や画質の調整(P.127)を行ってください。

カメラ付きリアモニターの映像を見る

準備

- 「ダイレクトボタン」を「オプションカメラ」に設定してください。(P.171)

現在地画面で **現在地画面** をタッチする



オプションカメラの映像が、本機に表示されます。



- タイマー自動消去(左記)で設定された時間カメラの映像を表示して、現在地画面に戻ります。

お知らせ

- ランチャーメニューからオプションカメラの映像を表示することもできます。(P.40)

終了するには

映像表示中に、[MAP]を押す
または画面にタッチする

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

VICS情報提供サービス(ETC2.0) (P.74)

ITSスポット(道路に設置される路側無線装置)より電波ビーコン5.8 GHz VICS情報を受信し、ナビゲーションで活用できます。また、別売の光ビーコン対応ETC2.0車載器を接続すると、光ビーコンのVICS情報も受信できます。

- 高速道路上のETC2.0ではドライブ中の注意を促すため、落下物情報、渋滞末尾情報、前方静止画像情報を案内します。(P.76)
- 広域な道路交通情報や安全運転支援情報の内容を画像や簡易図形などでわかりやすく表示したり、音声で通知したりします。(P.76)
- 県境を越える広域の渋滞・規制情報*1を考慮したルート探索ができます。

* 1 走行する道路により情報の提供範囲が異なります。

ETC2.0アップリンク

ETC2.0車載器に関する情報やナビゲーションで収集した情報(走行位置情報など)をITSスポットへ送信することをいいます。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。

- 走行開始/終了地点など、個人情報に関する情報は収集されません。
- アップリンクについては、ETC2.0車載器の説明書もご覧ください。
- ETC2.0アップリンクする/しないの設定ができます。(P.175)

ETC車載器として使う

ETC2.0車載器からの情報に連動して、本機から料金案内や、料金所で支払った料金の履歴を見ることが出来ます。

- ETC車載器は、本機に接続できません。
- ETCカードまたはETC一体型クレジットカードをご使用ください。それ以外のカードを入れると、「ETCカードを確認してください。」と音声案内されます。
- カード入れ忘れ案内を「する」に設定してください。(P.175)
- ETCレーンの表示を「する」に設定してください。(P.173)

お知らせ

- 新しく設置されたETC料金所などでは、ETC拡大図が表示されない場合があります。そのときは、音声案内のみ行います。
- ETCゲートを通過してすぐに右左折するルートを通る場合などは、料金の音声案内を中断し、ルート音声案内を行う場合があります。
- 万一、利用できない場合は、「ETCを利用できません。」と音声案内されます。料金所に進入している場合、停車して料金所の係員の指示に従ってください。
- 表示金額は、割引などにより実際に請求される金額とは異なる場合があります。

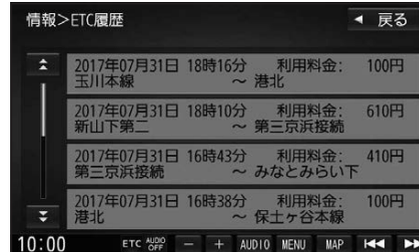
料金履歴を見る

- 1 情報メニュー(P.27)から
ETC情報を選ぶ

- 2 ETC情報画面から、
ETC履歴を選ぶ



- ETC履歴画面が表示されます。(履歴100件まで)
- 100件を超えると古い順に削除されます。
- 件数が多いと、表示に時間がかかります。



- : ページ切替

お願い

- 料金所付近では、料金履歴を確認しないでください。**ETC履歴**を選んでETC履歴画面(上記)が表示されるまでは、ETC2.0車載器は路側アンテナと通信できません。料金所で開閉バーが開かず、事故の原因となります。

ETC管理情報を見る

- 1 情報メニュー(P.27)から
ETC情報を選ぶ

- 2 ETC情報画面から、
ETC管理情報を選ぶ



- ETC管理情報が表示されます。



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。

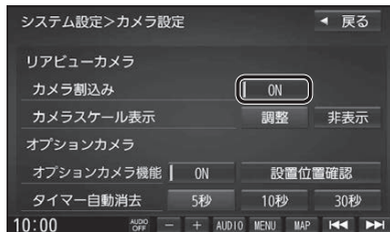
1 情報・設定メニュー (P.27) から **システム設定** を選ぶ

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]
- 再度選ぶと、OFFになります。

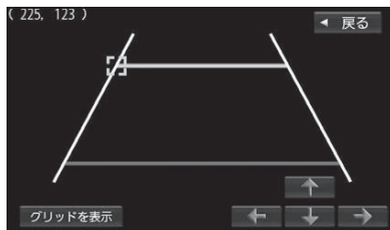


5 **カメラスケール表示の調整** を選ぶ

6 **カメラスケールを調整する**

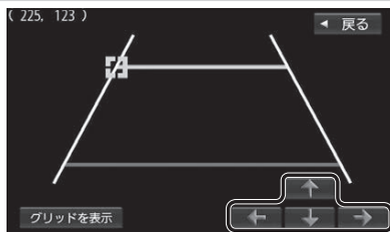
1 **カメラスケールの調整したい点をタッチする**

- タッチした場所が で表示されます。

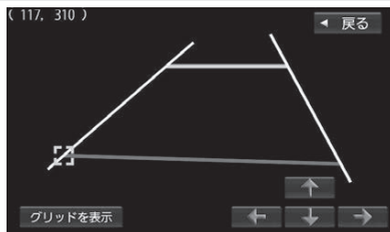


2 で **位置を調整する**

- **グリッドを表示** :
調整の目安となるグリッドを表示します。



3 手順6-1～6-2を繰り返して、**4点を調整する**



ビデオ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。

接続した入力モードに切り換えてください。

■ **HDMIで接続している場合** **FIXD**

オーディオメニュー (P.26) から **HDMI** を選ぶ

■ **映像・音声入力コードで接続している場合**

オーディオメニュー (P.26) 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。



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。(P.164)

車のシフトレバーを「R(リバース)」に入れる

- カメラの映像が表示されます。



お知らせ

- 車のシフトレバーを「R」に入れないと、カメラの映像は表示されません。
- カメラ映像が見にくいときは、「カメラスケール表示」の調整画面 (P.164) を表示させ、画質を調整してください。(P.127)

ドライブレコーダーと接続して使う

接続する各機器の説明書もよくお読みください。

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

ドライブレコーダーのカメラの角度を調整する

- 1 情報メニュー (P.27) から
ドライブレコーダーを選ぶ
●録画を停止します。

- 2 ドライブレコーダー画面から
カメラモニターを選ぶ



- ドライブレコーダーのカメラの映像が表示されます。

- 3 カメラの映像を見ながら、
角度を調整する



- 調整のしかたは、ドライブレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

- 4 調整が完了したら、**戻る**を選ぶ

- ドライブレコーダー画面に戻ります。

- 5 ドライブレコーダー画面 (上記) から
設定を選ぶ

- 6 「取付調整」と「SDカードの初期化」
を行う (P.167)

お知らせ

- ドライブレコーダーは、後席用モニターに出力できません。

ドライブレコーダーの設定をする

- 1 ドライブレコーダー画面 (左記) から
設定を選ぶ
- 2 各項目を設定する (P.167)

走行中は、ドライブレコーダーのファイルを再生できません。
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。

[太字:お買い上げ時の設定]

項目	設定内容/操作
画質	「 高画質 」:高画質で録画する 「標準」:標準画質で録画する
音声録音	「 する 」:録画中、音声を録音する 「しない」:録画中、音声を録音しない
手動録画の自動停止	「 1分 」:手動録画開始後、1分で自動停止する 「 3分 」:手動録画開始後、3分で自動停止する 「自動停止しない」:手動録画時に自動停止しない
動画情報表示	記録ファイル再生中の動画情報表示について、「する/しない」を設定します。 ●選ぶごとに、ON(する)/OFF(しない)が切り換わります。
急加速・急減速	急加速・急減速した場合で、動画情報を表示「する」/「しない」
駐車録画*	駐車録画した地点で、動画情報を表示「する」/「しない」
事故多発地点	事故多発地点で、動画情報を表示「する」/「しない」
合流地点	合流地点で、動画情報を表示「する」/「しない」
急カーブ	急カーブで、動画情報を表示「する」/「しない」
急加速・急減速の感度	「 - 」/「 + 」で、急加速・急減速の測定感度を調整する [調整範囲: 1 (低感度) ~ 3~5 (高感度)]
急加速・急減速の感知音	「 する 」:急加速・急減速を記録すると、ブザーを鳴らす 「しない」:急加速・急減速を記録しても、ブザーを鳴らさない
起動音	「 する 」:ドライブレコーダーの電源が入ると、ブザーを鳴らす 「しない」:ドライブレコーダーの電源が入っても、ブザーを鳴らさない
取付調整	「 調整する 」:自動的にドライブレコーダーの加速度センサーを最適化する *ドライブレコーダー取り付け後、必ず行ってください。
SDカードの初期化	「 初期化する 」:ドライブレコーダーで使用しているmicroSDメモリーカードを初期化し、おおよその寿命などの管理ができる状態にする (メモリーカード内のすべてのファイルが削除されます。) *初めてmicroSDメモリーカードを使用するときや、microSDメモリーカードを交換したときなどに行ってください。
設定初期化	「 初期化する 」:ドライブレコーダーの設定をお買い上げ時の状態に戻す (録画・撮影された記録ファイルは削除されません。)

★ 駐車録画は、CA-DRO2D接続時のみ有効な機能です。

駐車録画	「 する 」:駐車中に振動を検知すると、自動で録画する 「しない」:駐車中、録画しない
駐車録画のお知らせ	「 する 」:ACC ON後に駐車中録画があったことを、メッセージ表示でお知らせする 「しない」:メッセージ表示をしない
駐車録画の感度	「 - 」/「 + 」で、振動を検知する感度を調整する [調整範囲: 1 (低感度) ~ 3~5 (高感度)]
駐車録画の時間	駐車録画の記録時間を設定する [調整範囲: 10秒/30秒/1分]
駐車録画の無効時間	駐車録画モードになるまでの時間を設定する [調整範囲: 1分/3分/5分] ●ACC OFF後、駐車録画モードになるまでは、振動を検知しても録画は開始されません。

ドライブレコーダーと接続して使う

常時録画

ドライブレコーダーの電源が入ると、自動的に録画を開始し、1分ごとに記録ファイルをmicroSDHCメモリーカードへ保存します。microSDHCメモリーカードの容量がなくなると、自動的に古い記録ファイルから順に自動削除して繰り返し保存し続けます。

お知らせ

- 手動録画した記録ファイル(右記)、保存フォルダに移動した記録ファイル(P.170)は、自動削除されません。
- 常時録画で記録された、急加速・急減速情報のあるファイルは、通常は自動削除されません。ただし、microSDHCメモリーカードの空き容量がない状態で、新たに急加速・急減速情報のある映像を記録した場合は、古い急加速・急減速情報のある記録ファイルが自動削除される場合があります。

駐車録画 (CA-DRO2D 接続時のみ)

駐車中 (ACC OFF中) に車両に他の車が当たったり、いたずらなどの振動を検知すると、自動で録画を開始します。

- 駐車録画の設定については→P.167

手動で静止画を撮影する

準備

- 「ダイレクトボタン」を「ドライブレコーダー 静止画撮影」に設定してください。(P.171)

地図画面で をタッチする



- タッチした瞬間の静止画が撮影されます。

お知らせ

- ランチャーメニューから静止画を撮影することもできます。(P.40)

手動で動画を録画する

準備

- 「ダイレクトボタン」を「ドライブレコーダー 動画録画」に設定してください。(P.171)

地図画面で をタッチする



- 動画の録画を開始します。

「手動録画の自動停止」(P.167)が「1分」/「3分」に設定されている場合は、設定された時間になると自動的に録画を停止します。

「手動録画の自動停止」(P.167)が「自動停止しない」に設定されている場合は、手動で停止させるまで録画を継続します。

手動で録画を終了させるには

録画中に、地図画面で

をタッチする



- 動画の録画を停止します。

お知らせ

- ランチャーメニューから動画の録画を開始/終了することもできます。(P.40)

保存したファイルを再生する

1 ドライブレコーダー画面 (P.166) から再生を選ぶ

2 ドライブレコーダー再生リストからファイルを選び、再生を選ぶ

- 全表示: 自動録画・手動録画の両方のデータを表示
- 手動録画: 手動録画のデータのみ表示

「保存フォルダ」のファイルリストに切換

動画/静止画を切り換える



ファイル名 (記録日時)

- ▲ ▼: ページごとに切換
- +1時間 -1時間: 1時間ごとに切換

記録された動画情報をマークで表示

- : 手動録画
- : 駐車録画 (CA-DRO2D 接続時のみ)
- : 急加速・急減速情報がある
- : 事故多発地点情報がある
- : 合流地点情報がある
- : 急カーブ情報がある

選んだファイルの再生を開始します。(右記)

お知らせ

- 右画面をタッチすると、全画面で動画または静止画を表示します。再度タッチすると、もとの画面に戻ります。

再生画面の操作

動画ファイル

速度メーター

録画地点のおおよその速度をグラフ表示
録画日時/位置情報/動画情報
録画した地点 リストに戻る



再生中のファイルを削除する

前/次のファイルに切換

再生/一時停止

加速・減速メーター

録画地点の加速・減速(加速度)を、6段階の色の広がり度でグラフ表示(加速度が強いほど色が広がる)

静止画ファイル

撮影日時/位置情報

撮影した地点

リストに戻る



再生中のファイルを削除する

前/次のファイルに切換

撮影した地点を目的地に設定する

ドライブレコーダーと接続して使う

ファイルを保存フォルダへ移動する

自動削除されたくない記録ファイルを保存フォルダへ移動させます。保存フォルダに保存されたファイルは、自動削除されなくなります。

※ドライブレコーダーの処理状況により、保存フォルダへの移動や削除が極端に遅くなる場合があります。移動や削除が完了するまでお待ちください。

1 ドライブレコーダー再生リスト (P.169) から、移動させたいファイルを選び、保存を選ぶ



2 はいを選ぶ

3 OKを選ぶ

●選んだファイルが保存フォルダへ移動します。

フォルダ内のファイルをすべて削除する

1 ドライブレコーダー再生リスト (P.169) から、削除したいフォルダのリストを表示させ、全削除を選ぶ



2 はいを選ぶ

●選んだフォルダ内の全ファイルが削除されます。

利用に応じた設定に変える

表示の設定をする

- 1 情報・設定メニュー (P.27) からナビ設定を選ぶ
- 2 ナビ設定画面から表示を選ぶ
- 3 各項目を設定する (下記)

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容	
メイン画面用地図設定 (画面・左画面)	地図モード (P.46)	「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する 角度大 ← 角度小
	吹き出しを表示 (P.36)	「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 (P.32)	「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 (P.161, 168)	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 (P.168) 「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チキーを表示 (P.168) 「オプションカメラ」: オプションカメラタッチキーを表示 (P.161) 「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	右画面に地図表示 (P.47)	「する」: 右画面に地図を表示する 「しない」: 右画面に地図を表示しない
	名称の文字サイズ	「標準」: 右画面の地図の文字を大きくする 「小」: 右画面の地図の文字を小さくする
	吹き出しを表示 (P.36)	「する」: 右画面に高速道路や交差点を吹き出しで表示する 「しない」: 右画面に吹き出し表示しない
	標高地図を表示 (P.32)	「する」: 右画面の広域縮尺の地図で、標高地図を表示する 「しない」: 右画面に標高地図を表示しない
地図色設定	地図モード (P.46)	「北向き」: 右画面をノースアップで表示する 「進行方向」: 右画面をヘディングアップで表示する 「3D」: 右画面を3D地図で表示する
	3D視角調整	右画面の3Dの地図の傾きを設定する 角度大 ← 角度小
	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 (P.32)	「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	

利用に応じた設定に変える

表示の設定をする(続き)

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容	
情報バー表示設定	<input type="checkbox"/> [AUDIO] <input type="checkbox"/> [MENU] <input type="checkbox"/> [MAP] を表示 (P.37)	「 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 (P.37)	「 する 」: 情報バーにマップコードを表示する 「 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 」: 情報バーに現在の住所を表示する 「 道路名 」: 情報バーに現在の道路の名称を表示する
	AUDIO情報を表示* ¹ (P.37)	「 する 」: 情報バーにオーディオの情報を表示する 「 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 (P.39)	「 経由地 」: 経由地までの残距離と到着予想時刻を表示する 「 目的地 」: 目的地までの残距離と到着予想時刻を表示する
	緯度・経度を表示 (P.38)	「 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.70)	「 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
	その他設定	時計表示 (P.37)
デュアルウィンドウを表示 (P.47)		「 する 」: オーディオがTV、Blu-ray Disc、DVD、SD(動画)、USB(動画)、VTR、HDMI* ² 、Drive P@ss* ² 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
50 m市街地図表示 (P.32)		「 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		● 設定のしかた → P.49
ランドマーク表示		● 設定のしかた → P.49
自車位置(通常は必要ありません)		● 設定のしかた → P.18
走行軌跡		● 設定のしかた → P.48

*1 **[AUDIO]** **[MENU]** **[MAP]** を表示が「**しない**」の場合のみ設定できます。

*2 **(FIXD)**のみ

案内の設定をする

1 情報・設定メニュー(P.27)から**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(下記)

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容	
案内表示項目設定	ルートの全表示 (P.59)	「 する 」: ルート探索後、全ルート図を表示する 「 しない 」: 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.38、39)	「 常時 」: 常に交差点情報を表示する 「案内中」: ルート案内中のみ交差点情報を表示する 「 しない 」: 交差点情報を表示しない
	ETCレーンの表示 (P.35)	「 する 」: ETCレーン案内を表示する 「 しない 」: ETCレーン案内を表示しない
	JCTビューの表示 (P.35)	「 する 」: ジャンクションビューを表示する 「 しない 」: 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.39)	「 する 」: 目的地方向直線を表示する 「 しない 」: 目的地方向直線を表示しない
	ルート情報の表示 (P.33)	「 する 」: 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 「 しない 」: ルート情報を表示しない
	ハイウェイモードの表示 (P.33) ● ルート情報の表示が「 しない 」の場合のみ設定できます。	「 する 」: ハイウェイマップを表示する 「 しない 」: ハイウェイマップを表示しない
	交差点拡大図の表示 (P.34)	「 する 」: 交差点拡大図を表示する 「 しない 」: 交差点拡大図を表示しない
	リアル3D表示 (P.34)	「 する 」: 複雑な交差点などを、リアルな3D図で表示する 「 しない 」: リアル3D表示しない
	方面看板の表示 (P.33)	「 常時 」: 常に方面看板を表示する 「案内中」: ルート案内中のみ方面看板を表示する 「 しない 」: 方面看板を表示しない
	逆走注意アラーム (P.69)	「 する 」: 逆走注意の案内を表示する 「 しない 」: 逆走注意の案内を表示しない
	Audio画面中の案内割込み	「 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 「 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 」: 右画面にAudio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 「 しない 」: 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)の割込み (P.83)	「 する 」: TVのEWS(緊急情報)を受信したら、割り込み表示する 「 しない 」: EWS(緊急情報)の割り込み表示をしない

利用に応じた設定に変える

案内の設定をする(続き)

[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」: 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 「右 前」: 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 (P.66)	「 す る」: ルート案内中に右左折専用レーンがある場合、案内する 「 し ない」: 専用レーン案内しない
高速走行時の音量切換	「 す る」: 高速走行時に、音量を自動的に上げる 「 し ない」: 高速走行時も、音量を上げない
案内時の Audio 音量消音	「 す る」: ナビ音声案内時に音声出力スピーカーからのオーディオ音声が消音される 「 し ない」: ナビ音声案内時に音声出力スピーカーからのオーディオ音声が消音されない ※設定にかかわらず、ナビ音声案内時にスピーカーからのオーディオ音量は下がります。
VICS案内 (P.67)	「 す る」: 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 「 し ない」: 渋滞/規制情報を音声で案内しない
休憩メッセージ案内 (P.69)	「 す る」: 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 「 し ない」: 休憩メッセージ案内しない
トンネル出口案内 (P.66)	「 す る」: 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 「 し ない」: トンネル出口案内しない

探索条件の設定をする

- 1 情報・設定メニュー (P.27) から **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 (下記)

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
自動再探索 (P.69)	「 す る」: ルートから外れた道を行くと自動的に再探索する 「 し ない」: 自動再探索しない
フェリーを優先	「 す る」: フェリー航路を優先して通るルートを探査する 「 し ない」: フェリー航路を優先して通るルートを探査しない
時間規制道路を考慮 (P.64, 67)	「 す る」: 時間規制を考慮したルートを探査する 「 し ない」: 道路の時間規制を考慮しない
VICS自動再探索*1 (P.67)	「 す る」: VICS情報を考慮して、ルートを自動的に再探索する 「 し ない」: VICS自動再探索しない
新旧ルート比較画面を表示 (P.67)	「 す る」: 曜日時間規制探索やDRGSでルートが再探索されたとき、変更前のルートも通行可能であれば、新旧ルート比較画面を表示する 「 し ない」: 新旧ルート比較画面を表示しない
到着予想	「 自 動 」: VICS情報や統計交通情報を考慮して、自動的に到着予想時刻を計算する 「 手 動 」: 一般道・国道・有料道路の平均速度を手動で入力し、その数値をもとに到着予想時刻を算出する + / - で設定する ● 一般道: 5~50~60 km/h ● 国 道: 5~65~80 km/h ● 有料道路: 5~80~100 km/h

* 1 ストラータチューン(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.42)

渋滞情報(VICS)の設定をする

- 1 情報・設定メニュー (P.27) から **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 (下記)

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容	
ビーコン割込み設定	ビーコン受信音	「 す る」: 情報を受信すると、受信音を鳴らす 「 し ない」: 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」: 情報を受信すると、自動的に表示される 「 し ない」: 情報は自動的に表示されない
渋滞情報保存時間設定	渋滞情報を保存する時間を設定する 調整範囲: 15分/30分/1時間/2時間	
ETC2.0設定	ETC2.0受信音	「 す る」: 一般情報を受信すると、受信音を鳴らす 「 し ない」: 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」: 一般情報を受信すると、自動的に表示される 「 し ない」: 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」: 情報を受信すると、自動的に音声案内される 「 し ない」: 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」: 本機で収集した情報を、ITSスポットに自動的に送信する 「 し ない」: 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 情報・設定メニュー (P.27) から **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 (下記)

[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」: 利用料金などを、本機から音声で案内する 「 し ない」: ETC音声ガイドしない
カード入れ忘れ案内	「 す る」: 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 「 し ない」: カード入れ忘れ案内しない
カード抜き忘れ案内	「 す る」: 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 「 し ない」: 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。

利用に応じた設定に変える

システムの設定をする

1 情報・設定メニュー (P.27) から **システム設定** を選ぶ

2 各項目を設定する (下記)

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容	
BLUETOOTH	設定のしかた→P.132~137	
セキュリティ	セキュリティ設定 (P.29)	「する」: セキュリティ設定をする 「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 (P.17)	「する」: 盗難多発地点を音声で案内する 「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 (P.36)	「する」: 盗難多発地点を表示で案内する 「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点 表示案内 (P.36)	「する」: 市街地図で盗難多発地点を表示で案内する 「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 (P.17)	「する」: iPodの抜き忘れ案内をする 「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	設定のしかた→P.22	
画質調整	設定のしかた→P.127	
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	設定のしかた→P.24	
その他設定	車種設定	設定のしかた→P.22
	車両メンテナンス	設定のしかた→P.157
	カメラ設定	設定のしかた→P.161、164
	バージョンアップ	設定のしかた→P.160
	初期化	設定のしかた→P.177

各種設定をお買い上げ時の状態に戻す

1 情報・設定メニュー (P.27) から **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

項目	内容
SDカードの初期化	SDメモリーカード*1を初期化する ● 録音した音楽データも削除されます。 * 1 NTFSファイルシステムは初期化できません。
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。

5 **はい** を選ぶ

6 **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。

7 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。

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P.109、Gracenoteデータベースの初期化はP.124をご覧ください。
- 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の場合は、センサー学習値初期化をしてください。(P.20)
- 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。
→ [MAP] を押してください。(P.38)

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。
- 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く確認してください。
- 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。
→ 「学習レベル」を確認してください。(P.20)
- 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)

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.45)

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。
- ディスクが表裏逆に挿入された。
→ 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。
<http://panasonic.jp/navi/>

故障かな!?

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

電源・共通		ページ
	内容	
	電源が入らない 車のエンジンがかかっている。 ● エンジンをかけて (ACC を ON にして) ください。	17
	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買い上げ時の状態に戻ります。)	—
	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。	17, 159
	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 メモリーカードを正しく挿入して、電源を入れなおしてください。	—
	ハイブリッド車などの特定の車種ではナビゲーションの起動に時間がかかる場合があります。	—
	ディスプレイの上下位置や角度が調整できない 障害物などに当たっていたり、コードを挟み込んでいないかを確認してください。	—
	タッチパネルの反応が悪い/反応しない アースコードがしっかりと車体の金属部に接続されていることを確認してください。	取付説明書
動作	フリック/ドラッグ/ピンチ/2点タッチ/ダブルタップ操作をしている。 ● 画面によっては、上記の操作ができません。	16
	指の腹でタッチすると、2点タッチとして誤動作することがあります。必ず、指の先でタッチしてください。	16
	爪でタッチすると、反応しない場合があります。必ず、指の先でタッチしてください。	16
	指の動きより遅れて反応する場合があります。故障ではありません。	—
	ステアリングスイッチが正しく動作しない ステアリングスイッチ設定が、正しく完了していない。 ● ステアリングスイッチ設定画面で、登録可能なすべてのステアリングスイッチを登録後、[完了] を選んで設定を完了してください。	24
	本機が温くなる 長時間連続して使用している。 ● 正常に機能している場合は、故障ではありません。	—
	SDメモリーカードを挿入しても本機が認識しない ● 本機または専用フォーマッター以外でフォーマットしたSDメモリーカードは、本機では認識しない場合があります。SDメモリーカードを本機で初期化するか、専用フォーマッターでフォーマットしてください。 ● 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。	177, 197
画面/映像	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。 ● 各項目を調整してください。	127
	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。	—

電源・共通		内容	ページ
画面/映像	ディスプレイに何も表示されない/ナビゲーションの映像が表示されない		
	オーディオがHDMI*1/VTRになっている。 ●他のオーディオに切り換えるなどして、HDMI*1/VTR以外の画面を表示させてください。	80	
	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。	18	
	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	
	電源コネクタのヒューズが切れている。 ●お買い上げの販売店またはお近くの「サービス相談窓口」にご相談ください。	取付説明書	
	音声は出るが、映像が出ない		
	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。	18	
	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	
	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	
音声	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。	120	
	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)		
	Blu-ray Disc・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。	196	
	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	

*1 **FIXD**のみ

ナビゲーション		内容	ページ
表示	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。	75	
	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。	75	
	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。	22, 81	
	ラジオアンテナの接続を確認してください。	取付説明書	

ナビゲーション		内容	ページ
表示	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。 ● お買い上げの販売店にご相談ください。	—	
	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。	—	
	戻るを選んででも、前の画面に戻らない 画面によっては、戻るを選んで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。	—	
	音声案内されない/ オーディオの音声は出力されるのに、ナビゲーションの音声案内が出力されない 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。	19	
	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。	38, 39 69	
	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。	174	
	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。	39 69	
各コードの接続を確認してください。	取付説明書		
案内	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 高速道路と一般道路が平行にあるときは、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、 道路切換 を選んでください。	69	
	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。	58, 61, 62	

オーディオ [TV]

内容		ページ
映像/音声	映像も、音声も出ない 本機が異常に高温になっている。 ●車内の温度を下げた後、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へ移動してください。	—
	電源を入れても映像がすぐに出ない ソフトウェアが起動して映像を表示するまでに時間がかかる場合がありますが、故障ではありません。	—
	映像や音声が(ときどき)出なくなる/静止する、音声が遅れて聞こえる 車のある場所や方向により受信状態が変化します。 視聴中に、受信状態により「黒色」画面になることがあります。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。)	85
	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ップを行ってください。	85
	フロントガラスに車載カメラ装置(自動ブレーキシステムやドライブレコーダーなど)が装備されている場合は、カメラから地上デジタルアンテナを離して取り付けてください。 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]

内容		ページ
動作	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。	—
	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。	89
音声	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。	89
	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。	—
	●ラジオアンテナの接続・設定を確認してください。 ●ラジオアンテナのケーブルを他のコードと束ねたり・重ねたり・交差させたりせず、できるだけ離してください。	取付説明書

オーディオ [Blu-ray Disc] [DVD]

内容		ページ
動作	タッチパネルを操作しても、動作しない ディスクによっては、その操作を禁止している場合があります。(故障ではありません。)	—
	BD-Jディスクは、メニュー画面を直接タッチして項目を選択できません。 ●カーソルで項目を選んでください。	93
	設定した字幕言語/音声言語/アングルが切り換わらない 複数の字幕/音声/アングルが記録されていないディスクでは、切り換えられません。 ●トップメニューなどで切り換えたり、特定の映像のみアングルなどを切り換えられるディスクもあります。ディスクの説明書をご覧ください。	—
	設定した字幕言語/音声言語で再生されない 設定した字幕/音声/アングル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 「言語設定」でメニュー言語の設定を確認してください。	95, 98
	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。	90
	再生できるディスクを使用してください。	90, 194
	ディスク挿入後、またはBlu-ray Disc/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。	—
	再生中に小さい音が聞き取りにくい 「ダイナミックレンジ圧縮」の設定を、「ON」に設定してください。	95, 98
	Blu-ray Disc/DVD再生の音量が小さい 音楽CDとBlu-ray Disc/DVDの録音レベルには差があります。 ●Blu-ray Disc/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。	19
音声	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。 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。	196
	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]

内容		ページ
動作	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。	—

オーディオ [MP3/WMA (CD-R/CD-RW)]/[SD]/[USB]		ページ
内容		
動作	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SDメモリーカード・USBメモリーをお試しください。	194, 197 —
	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。	198
	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。	198
	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)」 ●WAVファイル: 拡張子「wav(WAV)」*1 ●FLACファイル: 拡張子「flac(FLAC)」 「fla(FLA)」*1	—
音声	音質が悪い(音が飛び) ディスクの汚れをクリーニングしてください。	196
	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。	198, 200
	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	ファイル名・フォルダ名が正しく表示されない/曲情報が正しく表示されない 規格に準拠した文字種・文字数で入力してください。	198
	使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって文字などが正しく表示されない場合があります。	—
	再生経過時間の表示が実際と一致していない 再生中、ACCをOFFにした。 ●他のファイルを選んで再生すると、正常に戻ります。	—
	可変ビットレート(VBR)で記録されたファイルは、再生経過時間が正しく表示されない場合があります。	—

*1 **FIXD**のみ

オーディオ [MEMORY MUSIC]		ページ
内容		
録音	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。	102
	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。	102, 109

オーディオ [MEMORY MUSIC]		ページ
内容		
音声	音質が悪い(音が飛び) 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。	102, 109 177, 197 —
	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。	111, 112

オーディオ [iPod]		ページ
内容		
動作	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。 ●iPodをリセットしてから再度接続してください。	取付説明書 —
	Lightningコネクタを持つiPod/iPhoneを接続している。 ●Lightning-USBケーブルによる接続では、Drive P@ss*1とiPodを同時に利用することはできません。配線を変えてください。	118
	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。	118

*1 **FIXD**のみ

BLUETOOTH		ページ
内容		
登録	BLUETOOTH対応機器を本機に機器登録できない 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は異なる。 ●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。	132, 137
接続	「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(接続設定されている携帯電話に接続できない) 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。 ●携帯電話の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。	— — 134

故障かな!?

BLUETOOTH		ページ
	内容	
接続	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。	132
	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ある時など)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。	132, 133
	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。	—
	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。BLUETOOTH対応機器の設定を変更してください。	—
	BLUETOOTH対応機器を操作して、BLUETOOTHによる本機との接続を解除した。 ● 再度本機とBLUETOOTH接続してください。 ● それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除してから、再度機器登録からやりなおしてください。	134, 135 132, 133
	BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。 (機種によっては、本機からのBLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要な場合があります。) ● BLUETOOTH対応機器を操作してBLUETOOTH接続を許可してください。	—
	本機の近くに、他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器がある。 ● 混信するため、他の機器を本機から離してください。 ● それでも混信する場合は、他の機器の電源を切ってください。	202 —
	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。 ● それでもBLUETOOTH接続できない場合は、本機からBLUETOOTH対応機器の登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リストから本機(Strada)を削除してから、再度機器登録からやりなおしてください。	— 132, 133
	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、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。 ● オーディオをBLUETOOTH Audioに切り換え、本機から手動で接続してください。	135
	携帯電話がハンズフリー接続待機状態になっていない。 ● 携帯電話がハンズフリー接続待機状態でない、本機とハンズフリー接続されません。携帯電話を接続待機状態に設定してください。	—

BLUETOOTH		ページ
	内容	
音 声	音質が悪い(音がゆがむ・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。	202 —
	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	「Drive P@ss」*1「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。 ● 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。	— 134 134
	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。	—
	「Drive P@ss」*1「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。	134
	スマホ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。	134
	スマホ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。	—
	「Drive P@ss」が正しく動作しない (FIXD)	
「Drive P@ss」がダウンロードされていない。 ● 「Drive P@ss」の利用には、スマートフォンへ「Drive P@ss」のダウンロードが必要です。 本機のスマホ連携接続の状態を確認してください。 ケーブルの接続を確認してください。 スマートフォンの「Drive P@ss」が起動されていることを確認してください。 オーディオのHDMIの画面では、「Drive P@ss」の操作はできません。 本機で「Drive P@ss」を起動させてください。	142 134 143 — 144	
ハ ン ズ フ リ ー 通 話	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。 ● ハンズフリー切替 を選択し、ハンズフリー通話に切り換えてください。	138
	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。	134	
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。マナーモードを解除してください。	—	

*1 (FIXD)のみ

BLUETOOTH		
	内容	ページ
ハンズフリー通話	発着信時に相手の名前が表示されない 携帯電話の電話帳が本機に登録されていない。 ●電話帳を本機に登録してください。	140
	ハンズフリー通話中、エコーやハウリングが起こる 受話音量を下げてください。	19, 138
	通話中、相手の音声聞き取りにくい 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。	19, 138
	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。	—
	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てください。	—
	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。	—	

BLUETOOTH		
	内容	ページ
BLUETOOTH Audio	音質が悪い(音がゆがむ、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)	202
	「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いない) ●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。	134
その他	P.185~189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。	132, 133
	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。	—

音声認識 FIXD

	内容	ページ
動作	音声認識を利用できない ●スマートフォンにDrive P@ssをインストールして、本機と接続してください。 ●接続したスマートフォンのロックを解除してください。 ●スマートフォンをWi-Fi®で接続している場合は、携帯電話回線に切り換えてください。 ●スマートフォンの省電力機能はOFFにしてください。 ●Drive P@ss以外のアプリを起動している場合は、終了してください。 ●スマートフォンにDrive P@ss画面が表示されているか確認してください。	134, 142
	サーバーへの接続が失敗する スマートフォンの電波状況によりサーバーに接続できなくなることがあります。 ●場所を移動して、電波状況の良い場所でお使いください。 ●しばらくしてから接続を行ってください。 ●Wi-Fi機器を利用して接続する場合、音声途切れたり、通信が切断される場合があります。	—
	誤認識が多い ●車の窓を閉め、同乗者に会話を控えてもらい、適正な音量ではっきり発声してください。 ●マイクは発声する人の口元に向けて20 cm~40 cm離してください。 ●効果音が鳴ってから、続けて発声してください。	153 取付説明書
	音声認識に失敗する ●声小さすぎると認識されません。適正な音量ではっきり発声してください。 ●マイクの接続を確認してください。	153 取付説明書
	音声が出力されない 本機またはスマートフォンの音量が小さい場合は、音量を調整してください。	19

Android Auto **FIXD**

	内容	ページ
接続	Android Autoとの接続ができない Androidスマートフォン側でAndroid Autoアプリが異常終了した。 ● AndroidスマートフォンをiPod/USB接続用中継ケーブル(別売品)から取り外し*1、Androidスマートフォンの電源を入れ直してから、再度ケーブルを接続してください。	150
	使用中にAndroidスマートフォンの電源を切った。 ● AndroidスマートフォンをiPod/USB接続用中継ケーブル(別売品)から取り外し*1、Androidスマートフォンの電源を入れ直してから、再度ケーブルを接続してください。	150
音声	音が出ない Android Autoの音声認識機能が正常に終了していない。 ● AndroidスマートフォンをiPod/USB接続用中継ケーブル(別売品)から取り外し*1、Androidスマートフォンの電源を入れ直してから、再度ケーブルを接続してください。	150
	Android Auto Musicが再生されない 再生中にエンジンを止めて再度エンジンをかけたときは、自動再生されない場合があります。 ● 手動で操作して再生してください。	151
動作	Android Autoで電話中に相手の音声が聞こえない、相手に声が伝わらない BLUETOOTH接続ができていない。 ● BLUETOOTH接続を確認してください。	134
	「接続した携帯端末をハンズフリー登録できませんでした。Android Autoの電話機能はご利用になれません。」と表示される 接続したAndroidスマートフォンとのBLUETOOTH接続が失敗しています。 ● AndroidスマートフォンをiPod/USB接続用中継ケーブル(別売品)から取り外し*1、ハンズフリー携帯電話登録一覧、およびBLUETOOTH Audio 登録機器一覧から接続する端末の登録を削除してから、再度ケーブルを接続してください。	133, 150

*1 Androidスマートフォンだけを取り外すのではなく、USBケーブル(Androidスマートフォンに付属または汎用品)とiPod/USB接続用中継ケーブル(別売品)の接続を外してください。

こんなメッセージが出たときは

	内容
か	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。

こんなメッセージが出たときは

	内容
さ	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.195) ● 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) それでも改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	受信できません(OO20) 地上デジタル放送/ワンセグの受信レベルが低い。
	受信できません(E202) 地上デジタル放送/ワンセグの電波を受信できていない。
	受信できません(E203) 地上デジタル放送/ワンセグの受信レベルが非常に低い。 放送休止のチャンネルを見ている。
	情報を受信していません。 VICS情報が無い。 ● 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

こんなメッセージが出たときは

	内容
は	<p>配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。</p> <p>正しく配線されていない。 ●配線を確認してください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>F1SD 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
は	<p>ルート探索ができません。</p> <p>極端に長い道のりのルートを探そうとした。 ●目的地、経由地を近くに設定して、もう一度ルートを探してください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
S	<p>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。</p>
記号	<p>ディスクまたは本機で禁止されている操作です。</p>

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、故障や異常が起これたら

車を安全な場所で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。

文字入力のかた

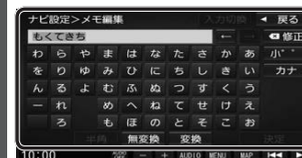
1 入力したい文字の種類を選ぶ



- 選ぶごとに種類が切り換わります。
- **か な** : ひらがな/漢字
- **カ ナ** : カタカナ
- **英 数** : 英字/数字
- **記 号** : 記号

2 文字を入力し、

変換 または **無変換** を選ぶ(右記)



- 変換 は、ひらがなのときのみ選べます。
- 記号入力時は、**変換/無変換** を選ぶ必要はありません。
- **← →** : カーソルを移動
- **修正** : 1文字削除
1秒以上押し、全文字削除

3 文字入力が終わったら**決定**を選ぶ



携帯電話のボタンの感覚で入力する

1 入力切換 を選ぶ



2 文字の種類を選び、入力する



ひらがな/漢字を入力する



- **← →** : 変換する範囲を変える
- **無変換** : ひらがなのまま入力
- **変換** : 変換の候補を表示

カタカナを入力する



- **半角/全角** : 半角・全角の切換
- **半角** を選ぶと、**全角** が表示されます。

英字/数字を入力する



- **半角/全角** : 半角・全角の切換
- **半角** を選ぶと、**全角** が表示されます。
- **小文字** : 大文字・小文字の切換
- 選ぶごとに切り換わります。

記号を入力する



お知らせ

- 入力できる文字数は、項目によって異なります。詳しくは、各項目の説明をご覧ください。
- 入力できる文字の種類は、機能によって異なります。(例: 名称検索(P.54)で入力できるのは、「ひらがな」のみです。)
- デジタルTVの文字入力のかたについて
・基本的な入力方法は上記と同じです。
・漢字は入力できません。

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。

フォーマット	BDMV	BDAV	AVCHD*3	AVCREC*3	DVD-Video	DVD-VR	CD-DA	MP3*4	WMA*4
Blu-ray	○	—	—	—	—	—	—	—	—
BD-R/RE	○	○	○	—	—	—	—	—	—
DVD	—	—	—	—	○	—	—	—	—
DVD-R/RW*1	—	—	○	○	○	○	—	—	—
CD	—	—	—	—	—	—	○	—	—
CD-R/RW*2	—	—	—	—	—	—	○	○	○

- *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 AVCHD、AVCREC形式のDVD-R/RWを本機に挿入すると、Blu-ray Discのアイコンが表示されます。
- *4 MP3 PRO、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。

Blu-ray Discについて

- パスワード確認入力画面が表示されるディスクを再生する場合は、パスワードを入力してください。
- 2枚以上セットになっているBDMVは、1枚目を見終わってディスクを取り出したあと、次のディスクを挿入するよう指示する表示が出たままになる場合があります。
- BD-Live (BDライブ) 対応ディスクは、BDライブ対応コンテンツ部分の再生はできません。
- Blu-ray 3D ディスクは、3D再生ではなく2D再生となります。

無許可コピーコンテンツの利用制限について

Cinaviaの通告

- この製品はCinavia技術を利用して、商用制作された映画や動画およびそのサウンドトラックのうちいくつかの無許可コピーの利用を制限しています。無許可コピーの無断利用が検知されると、メッセージが表示され再生あるいはコピーが中断されます。
- Cinavia技術に関する詳細情報は、<http://www.cinavia.com>のCinaviaオンラインお客様情報センターで提供されています。Cinaviaについての追加情報を郵送でお求めの場合、Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USAまではがきを郵送してください。
- この製品はVerance Corporation (ベランス・コーポレーション)のライセンス下にある占有技術を含んでおり、その技術の一部の特徴は米国特許第7,369,677号など、取得済みあるいは申請中の米国および全世界の特許、著作権および企業秘密保護により保護されています。
- CinaviaはVerance Corporationの商標です。 Copyright 2004-2014 Verance Corporation.
- すべての権利はVeranceが保有しています。リバース・エンジニアリングあるいは逆アセンブルは禁じられています。

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。

BD-R/RE・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Blu-ray Disc、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、バ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。
- BD-RE、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。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Blu-rayのリージョンコードは、「A」です。
「A」(Aを含むもの)が表示されている、ディスクが再生できます。
 - 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。



■ 字幕言語数



■ 音声言語数



■ アングル数



■ 画面サイズ (横:縦の比)*1

4:3の標準サイズ



レターボックス

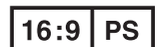


16:9のワイドサイズ

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。



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。



*1 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。

再生できないディスク

- 8 cmディスク*2
- 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
- BD-XL
- 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*3
- VSD
- CVD
- DualDisc*4
- HD DVD-Video
- HD DVD-R
- HD DVD-RW
- HD DVD-ROM
- HD DVD-RAM
- DIVX Videoディスク など

- *2 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。
- *3 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。
- *4 ディスクに傷が付いたり、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。

ディスクについて

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



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。

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。

次のような場所に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・電氣的ノイズの発生しやすいところ

下記のような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。

ラベルなどを貼り付けたディスク



破損・変形したディスク



透明なディスク



円形以外の特殊な形状のディスク



お手入れ

本体・液晶画面のお手入れ

- 必ず車のエンジンを切った状態(ACC OFF)にして行ってください。
- 本体は、電源を切り、乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 液晶画面は特殊なコーティングが施されているので、洗剤(ガラス用クリーナーを含む)を使用しないでください。表面の汚れなどは、乾いたやわらかい布(マイクロファイバークロス、液晶用のクリーナーやメガネレンズ用のクリーニングクロスなど)で、軽く拭いてください。
- 損傷の原因となるため、下記を使用しないでください。
 - ・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
 - ・硬い布やティッシュペーパー、ウェットシートなど
- 化学ぞうきんは、注意書きに従って、お使いください。

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。

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
- SDメモリーカード(2 GB以下)
- microSDHCメモリーカード(32 GB以下)*1*2
- miniSDメモリーカード(2 GB以下)*2
- SDHCメモリーカード(32 GB以下)*1
- microSDXCメモリーカード(2 TB以下)*1*2
- microSD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メモリーカードは、使用する前に本機で初期化してください。(P.177)

- 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マスタストレージ規格準拠
- 容量: 32 GB以下
- ファイルシステム: FAT 16、32
- USBコミュニケーションフォーマット: USB2.0 (12 Mbps)
- 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。
- 長期間使用すると、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しないでください。
- 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	WMA	AAC	FLAC*1	WAV*1
使用可能なメディア	CD-R/RW、SD、USB	CD-R/RW、SD、USB	SD、USB	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	—	RIFF
ファイル拡張子	MP3、mp3	WMA、wma	M4A、m4a	FLAC、flac、FLA、fla	WAV、wav
最大フォルダ名/ファイル名文字数	CD-R/RW: 全角32文字/半角32文字 SD、USB: 全角32文字/半角64文字				
フォルダ名/ファイル名使用可能文字	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 SD、USB: 10 000		10 000		
1メディア内の最大フォルダ数	CD-R/RW: 255 SD、USB: 400		400		
表示可能なタグ	CD-R/RW: トラック名/アーティスト名/ アルバム名 SD、USB: トラック名/アーティスト名/ アルバム名/ジャンル名		トラック名/アーティスト名/ アルバム名/ジャンル名		非対応
タグ表示可能文字数	ID3タグ Ver 1.0/1.1: 全角15/半角30文字 ID3タグ Ver 2.2/2.3: CD-R/RW: 全角30文字 半角30文字 SD、USB: 全角32文字 半角64文字	CD-R/RW: 全角30文字 半角30文字 SD、USB: 全角32文字 半角64文字	全角32文字 半角64文字		非対応
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	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz 88.2 kHz/96 kHz/ 176.4 kHz/192 kHz	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz 88.2 kHz/96 kHz/ 176.4 kHz/192 kHz
ビットレート(kbps)	8 kbps～320 kbps、 VBR	48 kbps～320 kbps、 VBR	8 kbps～320 kbps	—	—
量子化ビット数	—	—	—	16 bit/24bit	16 bit/24 bit
ジャケット写真	CD-R/RW: 非対応 SD、USB: 対応		対応		非対応

- 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いません。
- WMA Professional/WMA Lossless/WMA Voiceには対応していません。
- DRM(デジタル著作権管理)には対応していません。
- 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。

FIXD

- WAVファイルはLPCM(整数型)に対応しています。AIFFフォーマット/WAVE64フォーマット/RF64フォーマット/ADPCMフォーマット等には対応していません。
- FLACファイルは1 024から4 608のブロックサイズに対応しています。

お知らせ

- ディスク内のファイルをチェックしている間、音は出ません。
- ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3/WMA/AAC/FLAC*1/WAV*1ファイル以外のファイルや必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。
- エンコーダの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。
- MP3/WMA/AAC/FLAC*1/WAV*1ファイルの作成の詳細はエンコーダソフトや使用するオーディオ機器の説明書を参照してください。
- MP3/WMA/AAC/FLAC*1/WAV*1ファイルの作成ソフトやテキスト編集ソフト、ライティングソフトやその設定によっては正規のフォーマットと異なるファイル、ディスクが作成される場合があり、テキスト情報表示や再生ができない場合があります。クローズセッションしていないディスクは再生できません。
- 再生できないファイルがある場合、そのファイルはスキップします。(再生しません。)
- 不正なファイル(例えばMP3以外のファイルに"MP3"の拡張子を付けたファイル)は、誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場合があります。
音楽データ以外のファイルに音楽データの拡張子を付けないでください。MP3/WMA/AAC/FLAC*1/WAV*1以外の形式のファイルは動作を保証していません。

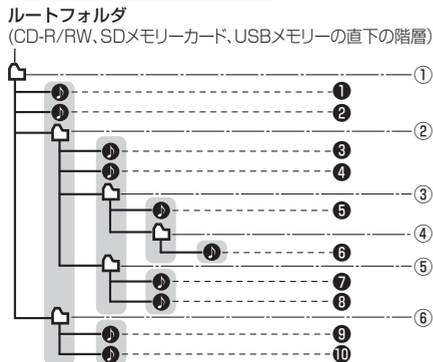
*1 **FIXD**のみ

データ作成時の留意点

音楽データについて(続き)

階層と再生順序について

再生順序：① ファイル ①～⑩
 ② フォルダ ①～⑥



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。(下記)



【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、再生順が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、①～⑩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は、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が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)、0~9(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)

動画データについて

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

■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 AVC(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 AVC、H.264	AAC-LC
ビットレート	216 kbps~4 Mbps	8 kbps~320 kbps
フレームレート	15 fps、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	
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	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)、0~9(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	1 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場合があります。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。

BLUETOOTHについて

■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。

- 1 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。
- 2 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.235)

■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)



■使用可能距離

見通し距離約 10 m 以内でご利用ください。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)
 - ・「Drive P@ss」*1/「NaviCon®」/「CarAV remote」
 - Serial Port Profile (SPP)
 - ・Android Auto*1
 - Hands-Free Profile (HFP)
 - Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
 - ・音声認識*1
 - Serial Port Profile (SPP)
 - Hands-Free Profile (HFP)
- 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。

* 1 **(FIXD)**のみ

Blu-ray・DVD言語コード一覧表

下記の言語コードは、本機でのみ有効です。

コード	言語名称	コード	言語名称	コード	言語名称
1027	アファル語	1239	国際語	1482	キルンディ語
1028	アブジャ語	1245	Inupiak 語	1483	ルーマニア語
1032	アフリカンス語	1248	インドネシア語	1489	ロシア語
1039	アムハラ語	1253	アイスランド語	1491	キニヤルワンダ語
1044	アラビア語	1254	イタリア語	1495	サンスクリット語
1045	アッサム語	1257	ヘブライ語	1498	シンダ語
1051	アイマラ語	1261	日本語	1501	サンゴ語
1052	アゼルバイジャン語	1269	イディッシュ語	1502	セルビアクロアチア語
1053	バシキール語	1283	ジャワ語	1503	シンハラ語
1057	ベラルーシ語	1287	グルジア語	1505	スロバキア語
1059	ブルガリア語	1297	カザフ語	1506	スロベニア語
1060	ビハーリー語	1298	グリーンランド語	1507	サモア語
1061	ビスラマ語	1299	カンボジア語	1508	ショナ語
1066	ベンガル、バングラ語	1300	カンナダ語	1509	ソマリ語
1067	チベット語	1301	韓国語	1511	アルバニア語
1070	ブルトン語	1305	カシミール語	1512	セルビア語
1079	カタロニア語	1307	クルド語	1513	シスワティ語
1093	コルシカ語	1311	キルギス語	1514	セストゥ語
1097	チェコ語	1313	ラテン語	1515	スンダ語
1103	ウェールズ語	1326	リンガラ語	1516	スウェーデン語
1105	デンマーク語	1327	ラオス語	1517	スワヒリ語
1109	ドイツ語	1332	リトアニア語	1521	タミール語
1130	プータン語	1334	ラトビア、レット語	1525	テルグ語
1142	ギリシャ語	1345	マダガスカル語	1527	タジク語
1144	英語	1347	マオリ語	1528	タイ語
1145	エスペラント語	1349	マケドニア語	1529	ティグリニヤ語
1149	スペイン語	1350	マラーラム語	1531	トゥルクメン語
1150	エストニア語	1352	モンゴル語	1532	タガログ語
1151	バスク語	1353	モルダビア語	1534	セツワナ語
1157	ペルシャ語	1356	マラータ語	1535	トンガ語
1165	フィンランド語	1357	マレー語	1538	トルコ語
1166	フィジー語	1358	マルタ語	1539	ツォンガ語
1171	フェロー語	1363	ミャンマー語	1540	タタール語
1174	フランス語	1365	ナウル語	1543	トウイ語
1181	フリジア語	1369	ネパール語	1557	ウクライナ語
1183	アイルランド語	1376	オランダ語	1564	ウルドゥー語
1186	スコットランドゲール語	1379	ノルウェー語	1572	ウズベク語
1194	ガルシア語	1393	プロバンス語	1581	ベトナム語
1196	グアラニ語	1403	(アファン) オロモ語	1587	ボラピュク語
1203	グジャラート語	1408	オリヤー語	1613	ウォロフ語
1209	ハウサ語	1417	パンジャブ語	1632	コーサ語
1217	ヒンディー語	1428	ポーランド語	1665	ヨルバ語
1226	クロアチア語	1435	パシュトー語	1684	中国語
1229	ハンガリー語	1436	ポルトガル語	1697	ズール語
1233	アルメニア語	1463	ケチュア語		
1235	国際語	1481	ラエティ=ロマン語		

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に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

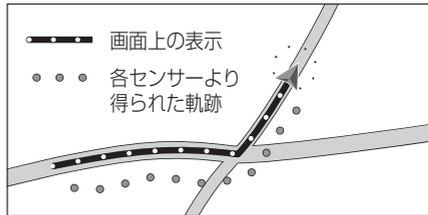
■ 準天頂衛星システム「みちびき」

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。

※ 現在、準天頂衛星システムは電波を受信できる時間帯に限られます。

■ マップマッチング

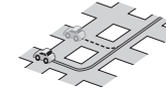
GPSやジャイロなどによる測位には誤差があるため、現在地が道路以外の場所になる場合があります。マップマッチングは、誤差を補正して地図データ上の道路に自車マークを表示させる機能です。



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

■ 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。(P.20)
 - ・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)

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、実際とは異な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かんたん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かんたん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確認ください。

<http://www.e-mapcode.com/>

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の受信ができません。
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

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ません。
取り付けの際は販売店にご相談ください。

VICSについて

- 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まなない、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。

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。

地図ソフトについて

重要 !!

本使用規定（「本規定」）は、お客様と株式会社ゼンリン（「(株)ゼンリン」）間の「本機」（「機器」）に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ（「本ソフト」）の使用許諾条件を定めたものです。本ソフトのご使用前に、必ずお読みください。本ソフトを使用された場合は、本規定にご同意いただいたものとします。

使用規定

1. (株)ゼンリンは、お客様に対し、機器の取扱説明書（「取説」）の定めに従い、本ソフトを本ソフトが格納されている機器で使用する権利を許諾します。
2. (株)ゼンリンは、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から本ソフト購入後90日以内にご通知いただいた場合に限り、(株)ゼンリンが定める時期、方法によりこれらが無いものと交換するものとします。但し、本ソフトがメーカー等の第三者（「メーカー」）の製品・媒体に格納されている場合は、メーカーが別途定める保証条件によるものとします。
3. お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
 - (1) 必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。
 - (2) 車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
4. お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
 - (1) 本ソフトの著作権は、(株)ゼンリンまたは(株)ゼンリンに著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
 - (2) 本ソフトおよび本ソフトを使用することによってなされる案内・料金表示などは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、本ソフトの内容・正確性について、(株)ゼンリンは何ら保証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じたお客様の直接または間接の損失および損害について、(株)ゼンリンは故意または重過失の場合を除き何ら保証しないこと。（本ソフトにおける情報の収録は、(株)ゼンリンの基準に準拠しております。また、道路等の現況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。）
 - (3) 本規定に違反したことにより(株)ゼンリンに損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
5. お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
 - (1) 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、送信すること。
 - (2) 第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず、本ソフト（形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。）の全部または一部を使用させること。
 - (3) 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、その他のこれらに準ずる行為をすること。
 - (4) 本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段（コピープロテクション）が講じられている場合、これを除去・改変その他方法の如何を問わず回避すること。
 - (5) その他本ソフトについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

警告



操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。
安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。

常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。

本機に収録されている地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声案内などが実際と異なる場合があります。交通規制に反する場合や、通行できない経路を探索する可能性があるため、交通事故を招くおそれがあります。

一方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。

一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。また、一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。



運転者は、走行中に操作をしたり、画面を注視したりしないでください。

運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。

本機を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。

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

地図ソフトについて

【地図データについて】

- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号 平26情使、第244-B459号)
 - この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 H・1-No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)
 - 3次元地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用しています。(承認番号 平29情使、第26-001号)
 - この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しています。(測量法第44条に基づく成果使用承認 13-061・13-063)
 - 本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づきものとなっています。
 - 「市街地図」データは(株)ゼンリンの住宅地図データに基づき作成しています。なお、当該「市街地図」は地域により作成時期が異なる場合や、データの整備状況により一部収録されていない地域があります。
 - 自然災害等の影響により、表示される地図が現地と一部異なる場合があります。最新の情報は、行政機関などで公開されている情報をご確認ください。
 - 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2017年4月、国道、都道府県道についてはおおむね2017年2月までに収集された情報に基づき製作されていますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。
 - ◆3D交差点…………… ルート案内時、東・名・阪の主要交差点をリアルデザインで案内します。
 - ◆ジャンクションビュー… ルート案内時、自動的に高速道路・首都高速道路・都市高速道路のジャンクションをリアルデザインで案内します。
 - ◆方面看板…………… ルート案内時、国道をはじめとした一般道の行き先案内を表示します。(全国の主要交差点を表示)
- ※3D交差点、ジャンクションビュー、方面看板は、全ての交差点において収録されているわけではありません。
- 細街路規制データは、おおむね2016年11月までに収集された情報に基づき製作されています。時間指定の一方通行規制は、推奨ルートの探索にあたっては、考慮されません。また、表示される規制データが現場の状況と異なる場合があります。

【経路探索について】

- 経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難なときがあります。現場の状況を優先して運転してください。

【交通規制データについて】

- 本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を利用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。
- 交通規制は、普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転してください。

【電話番号検索情報について】

- 本ソフトに使用している電話番号検索情報は、NTTのタウンページ電話帳2017年3月の情報を収録しています。なお、タウンページ電話帳に記載されている店舗情報の中でも、一部店舗の場所が特定できない情報については収録していません。地図表示につきましては、タウンページ電話帳に収録されている住所を基に作成しています。また、地図表示は該当する店舗の周辺を表示します。
- 個人宅電話番号検索は、公開「電話番号」および公開電話番号登録者「名字」の入力で、全国で地図検索が可能ですが、地域に格差があります。なお、検索された物件の一部では検索地点の周辺までの表示になる場合があります。

【VICSリンクについて】

- VICSリンクデータベースの著作権は、一般財団法人日本デジタル道路地図協会、公益財団法人日本交通管理技術協会に帰属しています。VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図上への表示は毎年、追加・更新・削除され、その削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなることがあります。

【登録商標について】

- “ゼンリン” および“ZENRIN”は(株)ゼンリンの登録商標です。
- 「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。
- “タウンページ”は、日本電信電話株式会社の商標です。

VICSに関するお問い合わせ

VICSセンター お客様相談窓口

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

【本ソフトの情報について】

本ソフトは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいて作成されております。

- | | |
|---|-----------------------|
| ■ 道路：2017年4月(高速・有料道路) / 2017年2月(国道・都道府県道) | |
| ■ 交通規制*1：2017年3月 | ■ 住所検索：2017年3月 |
| ■ 電話番号検索：2017年3月 | ■ 郵便番号検索：2017年3月 |
| ■ ジャンル検索：2017年2月 | ■ 高速・有料道路料金*2：2017年4月 |
| ■ 市街地図：2016年11月 | ■ 個人宅電話番号検索：2016年12月 |

*1：交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

*2：料金表示は、ETCを利用した各種割引などは考慮していません。また、増税などにより実際の金額とは異なる場合があります。地図データの作成時期の都合により、新規開通道路にはETCレーン、および料金のデータが収録されていない場合があります。また新規開通道路のパーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)の施設情報は表示されない場合があります。

2017年10月発行 製作/株式会社ゼンリン

© 2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

© 2017 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2017 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION

© ジオ技術研究所

© 2017 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

市街地図の収録エリア

北海道	札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美幌市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、釧路市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、八雲町、江差町、岩内町、余市町、奈井江町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、斜里町、白老町、洞爺湖町、新ひだか町、音更町、清水町、芽室町、幕別町、池田町、釧路町
青森	青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、藤崎町、大鰐町、田舎館村、野辺地町、東北町
岩手	盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、滝沢市、栗石町、岩手町、紫波町、矢野町、金ヶ崎町、平泉町、大槌町、山田町、岩泉町
宮城	仙台市、石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、東松島市、大崎町、蔵王町、大河原町、村田町、柴田町、亘理町、松島町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町、富谷市、大倉村、色麻町、加美町、涌谷町、美里町
秋田	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、湯上市、大仙市、北秋田町、にかほ市、仙北町、五城目町、八幡湯町、井川町
山形	山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、河北町、高島町、川西町、庄内町
福島	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、鏡石町、会津美里町、西郷村、矢吹町、石川町、玉川村、三春町、小野町、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町
茨城	水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎町、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたなちか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、東海村、大子町、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町
栃木	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、真岡市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、野木町、那須町
群馬	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、嬬恋村、草津町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町
埼玉	さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、杉戸町、松伏町
千葉	千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町
東京	千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町
神奈川	横浜市、川崎市、相模原市、横浜賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎町、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、蓼川町、清川村
新潟	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町、弥生村、田上町、湯沢町
富山	富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町
石川	金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、能登町
福井	福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、おおい町
山梨	甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韭崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、身延町、富士川町、昭和町、西桂町、忍野村、山中湖村、橋次村、富士河口湖町
長野	長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、阿智村、喬木村、豊丘村、山形村、筑北村、池田町、松川村、白鳥村、坂城町、小布施町、高山村、山ノ内町
岐阜	岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町、富加町、川辺町、八百津町、御嵩町
静岡	静岡市、浜松市、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、東伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、小山町、吉田町、森町、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛鳥町、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町

三重	津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、木曾岬町、東員町、菟野町、朝日町、川越町、多気町、明和町、玉城町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町
滋賀	大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町
京都	京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、京丹後市、南丹市、木津川市、大江山町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、精華町、南山城村、伊根町、与謝野町
大阪	大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村
兵庫	神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、相生市、豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、塚本町、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、淡路市、宍粟市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、稲美町、播磨町、市川町、福崎町、神河町、太子町、上郡町、香美町、新温泉町
奈良	奈良市、大和高田市、大和郡山市、大里市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、高取町、明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、墨江村
和歌山	和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、太地町、串本町
鳥取	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町、日吉津村、伯耆町
島根	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市
岡山	岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、浅口市、和気町、早島町、里庄町、矢野町、鏡野町、勝央町、奈義町、西粟倉村、久米南町、美咲町、吉備中央町
広島	広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町
山口	下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祿市、周南市、山陽小野田市、周防大島町、和木町、田布施町、平生町
徳島	徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町
香川	高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町
愛媛	松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町
高知	高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの町、佐川町、越知町、檜原町、四万十町、黒潮町
福岡	北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、大乃洗町、大木町、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、刈田町、みやこ町、吉富町、築上町
佐賀	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、白石町
長崎	長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、西海市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町
熊本	熊本市*、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、合志市、玉東町、長洲町、大津町、菊陽町、南小国町、小国町、高森町、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、氷川町、芦北町、津奈木町 * 熊本市南区は50%以上収録地域になります。
大分	大分市、別府市、中津市、田原市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、日出町、九重町、玖珠町
宮崎	宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町
鹿児島	鹿児島市、鹿屋市、枕崎町、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、姶良市、さつま町
沖縄	那覇市、宜野湾市、石垣市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、宮古島市、南城市、本部町、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町

● 全面積パーセント
太字：90%以上を収録
細字：50%以上を収録
斜字：50%未満を収録

さくいん

あ行

あかさたなタッチキー	52
明るさ	127
頭出し	93, 97, 99, 100, 101, 104, 114, 117, 119, 148
アドレス帳	140, 141
アプリケーション	160
アルバム	104
アルバム情報保存	107
アルバム編集	106
アングル	94, 96
安心運転サポート情報	39, 68
案内音声項目設定	174
案内時のAudio音量消音	174
案内出力スピーカー	174
案内スタート	53
案内ストップ	53
案内表示項目設定	173
案内ルート	39
イコライザー	125
一時停止	92, 96, 101, 117, 119
一時停止案内	42
一般道	42
一般道速度超過警告	42
緯度・経度	38, 57
緯度・経度を表示	172
今すぐ見る	86
色/10キー	93
色合い	127
色の濃さ	127
迂回	62
エフェクトモード	120
エリア選局	75
エリアモード	89
エンター	97
オーディオショートカット	26
オーディオチューン	120
オーディオメニュー	26, 80
オート放送局サーチ	85
お気に入り	105
お気に入り地点	71
お気に入りフォルダ	105
音の匠	121
音楽CD	99
音楽データ	198
音声	94, 96
音声案内	66, 69
音声認識	152
音声録音	167
音量	19, 148

か行

カーソル	38, 93, 97
カーソルパネル	84
カード入れ忘れ案内	175
カード抜き忘れ案内	175
カーブ案内	42
ガイドダンス	42
回転	116
学習レベル	20
各種切替	93
拡張ユニット情報	21
画質	167
画質調整	127
カスタマイズ	28

カスタムアップデート	111, 124
画像・音声情報	74, 76
カメラ設定	161, 164
カメラ付きリアモニター	161
カメラモニター	166
画面OFF	18
画面表示サイズ	127
冠水注意ポイント	36
冠水注意ポイント表示	172
キー操作音	176
機器登録	132
気象・災害情報	50
規制	42
季節規制考慮	42
起動音	167
逆走注意アラーム	69, 173
ギャップレス	114
急カーブ	167
急加速・急減速	167
急加速・急減速の感知音	167
急加速・急減速の感度	167
休憩メッセージ案内	69, 174
由管理	105
緊急警報放送	83
緊急情報(特別警報)	78
携帯電話切替	138
携帯メモリ読み出し	140
経由地追加	61
経由地マーク	39
県域	82
言語設定	95, 98
現在地画面	38
広域	45
広域地図	32
高音質モード	120
交差点拡大図	34
交差点拡大図の表示	173
交差点情報の表示	173
交差点情報表示	38, 39
後席用モニター	160
高速走行時の音量切替	174
高速レーン減少案内	42
交通情報	89
合流案内	42
合流地点	167
ここに行く	49, 53, 58
コントラスト	127

さ行

サーチ	94, 97
細街路探索	64
再生時間	94, 97
再生選択	108
再生モード	99, 100, 101, 104, 114, 119
再生リスト	117
再探索	69
撮影	168
サブウーファー出力	126
残距離/到着時刻表示	39
残距離/到着時刻を表示	172
市街地図	32
市街地図での冠水注意ポイント表示	172
市街地図での盗難多発地点表示案内	176
時間規制道路を考慮	174
自局番号	136
事故多発地点	36, 167

事故多発地点案内	42
自車位置	17
自車マーク	36, 42
事象・規制マーク	77
システム設定	22, 176
施設詳細	49
施設名	38
自宅	23, 56
自宅登録	23
視聴制限レベル	98
視聴年齢制限	95
視聴予約	87
視聴予約確認/編集	87, 88
指定方向外禁止案内	42
自動応答保留	141
自動再探索	69, 174
自動選局	75
自動録音	102
字幕	94, 96
シミュレーション	60
ジャケット写真	108, 114, 200
車種設定	22
車速パルス	20
車速運動音量	123
シャッフル	119
車両信号情報	20
車両メンテナンス	157
ジャンクションビュー	35
ジャンル	56, 108, 216
ジャンルカスタマイズ	107
住所	55
渋滞回避	42
渋滞混雑	42
渋滞情報	51, 75
渋滞情報保存時間設定	175
渋滞なし	42
周波数	89
周波数設定	75
周辺検索	49
周辺施設	55
縮尺	45
縮尺表示	36
受信モード	85
出荷状態に戻す	177
手動選局	75
手動録音	102
手動録画の自動停止	167
主/副	94
受話音量	138, 141
詳細	45
詳細条件	174
詳細情報	60
情報・設定メニュー	27
情報点滅	42
情報バー	37
情報バー表示設定	172
情報メニュー	27
初期化	177
新旧ルート比較	67
新旧ルート比較画面を表示	174
信号切替	88
数字パネル	84
スキャン	85, 99, 100, 104, 114
スクロール	44
スクロールタッチキー	52
図形表示型(レベル2)	74, 76

スタイル切替	94
ステアリングスイッチ	24
ストラダチューン	42
スピーカー出力レベル	126
スピーカーディレイ	126
スマートIC	65
スマートIC考慮	42
スマートフォン連携	135, 142, 146, 148
スマホ連携	134
スマホ連携アプリ選択	135
スモールランプ	20
スライドショー	116
スロー再生	93, 97
制限速度案内	42
静止画	116
静止画データ	201
セキュリティ	29, 176
セキュリティコード	29
セキュリティ設定	176
設定	38
設定初期化	167
選局	75, 89, 148
選局パネル	84
選曲モード	101, 104, 115, 119
全曲録音	102
選択曲録音	102
専用レーン案内	174
騒音適応モード	120
走行軌跡	48
走行状態(パーキングブレーキ)	20
送話音量	138, 141
側道拡大図	34
その他設定	172, 176
ソフト情報表示	88

た行

対応サービス	136
タイトルメニュー	96
タイトルリスト	92, 96
ダイナミックガンマ	127
ダイナミックレンジ圧縮	95, 98
タイム	94
ダイヤル	139
ダイレクトボタン	171
立寄る	49, 58
探索条件	61, 64
地域	82
地上D選局対象	85
地上D/ワンセグ切替設定	85
地図SDHCメモリーカード	159
地図画面	36
地図更新	158
地図情報を表示	172
地図色	42
地図色設定	171
地図表示型(レベル3)	50, 74, 77
地図モード	171
地図モード画面	38
地点登録	49, 70
地点編集	49, 72
地点メニュー	49
着信音量	138, 141
着信履歴	139
チャンネルリスト	84
駐車場	42
駐車場マーク	51

駐車録画	167
駐車録画のお知らせ	167
駐車録画の感度	167
駐車録画の時間	167
駐車録画の無効時間	167
昼夜切替	171
ツールトップメニュー	26, 52
通話設定	141
通話中の着信拒否	141
続き再生解除	92, 96
提携駐車場	57
停止	92, 96
ディスク	90, 194
出入口	57
データベース再検索	107
データ放送	84
テナント情報	49
デバイスID表示	88
デバイスアドレス	136, 137
デバイス名	136, 137
デュアルウィンドウ	47, 128
デュアルウィンドウ中の案内割込み	173
デュアルウィンドウを表示	172
テレビ	82
テレビ初期設定	82
テレビメニュー	84
電話に出る	138
電話番号	54
電話を切る	138
動画	117
動画情報表示	167
動画データ	201
統計情報	42
到着予想	174
盗難多発地点	36
盗難多発地点音声案内	176
盗難多発地点表示案内	176
道路切替	69
登録機器一覧	133
登録地	56, 70
登録地編集	70, 72
登録地を表示	172
登録データの初期化	177
登録ルート	63
トーン	138
時計表示	172
トップメニュー	92, 96
ドライブレコーダー	21, 166
トラック編集	106
取付調整	167
トンネル出口案内	174

な行

ナビ案内音量	19
ナビ設定	18, 171
入力履歴の初期化	177
ノイズキャンセリング	141
ノイズ連動音量	123
ノースアップ	46

は行

バージョンアップ	88, 160
ハイウェイ入口案内	34
ハイウェイマップ	33
ハイウェイモード	47
ハイウェイモードの表示	173

パスワード変更	95, 98
発信履歴	139
早送り	93, 97, 99, 100, 101, 104, 114, 117, 119, 148
早戻し	93, 97, 99, 100, 101, 104, 114, 117, 119, 148
範囲	42
番組内容	86
番組表	86
番組表表示形式	85
ハンズフリー	138
ハンズフリーパスキー	137
ビーコン受信音	175
ビーコン割込み	175
ビーコン割込み設定	175
微調整	38, 44
ビット・周波数拡張	124
ビデオカメラ	165
標高地図	32
標高地図色	171
標高地図を表示	171
標識拡大表示	42
フェリーを優先	174
フォルダ	100, 114
フォルダ名編集	70
吹き出し表示	36
吹き出しを表示	171
副映像	94
副映像用音声・操作音	95
複数探索	59
踏切案内	42
プリセット選局	75, 89
プリセットメモリー	89
プレイリスト	92, 96
分岐案内頻度	42
別ルート	59
ヘディングアップ	46
方位マーク	36, 46
放送局一覧	88
方面看板	33
方面看板の表示	173
ボタン移動	92
ポップアップメニュー	92
保留	138
本体情報	137

ま行

マップ	42
マップコード	37, 57, 206
マニュアル設定	85
右画面に地図表示	171
右画面表示	47, 128
右画面用地図設定	171
道幅優先	42
ミュート	19, 138, 148
名称	54
名称の文字サイズ	171
メイン画面用地図設定	171
メンテナンス情報	157
モード切替	115, 116, 117
目的地ショートカット	26
目的地追加	61
目的地方向直線表示	39
目的地方向を表示	173
目的地マーク	39
目的地メニュー	27, 52

文字サイズ	42
文字入力	193
文字表示型(レベル1)	74, 76
モニター設定	95, 98

や行

ユーザーカスタマイズ	22
ユーザー情報設定	82, 88
ユーザープリセット設定	85
郵便番号	57, 82
有料道	42
有料道速度超過警告	42
有料道路優先	42
曜日時間規制探索	64, 67

ら行

ライト点灯案内	42
ラジオ	89
ランダム	99, 100, 101, 104, 114
ランチャーメニュー	40
ランドマーク	36, 49
リアビューカメラ	164
リアル3D表示	34, 173
リジューム	94, 96
リスト	116
リターン	97
リダイヤル	139
立体ランドマーク	36
リバース	20
リピート	99, 100, 101, 104, 114, 119
履歴	54
ルート	42, 53
ルート学習	42
ルート学習結果の初期化	177
ルート削除	53
ルート情報	33, 47
ルート情報の表示	173
ルートの全表示	59, 173
ルート編集	61
ルート保存	63
ローカルアップデート	110, 124
録音	102
録音設定	102
録音データ初期化	109
録画	168

数字・記号・アルファベット

3D	46
3D視角調整	46, 171
5ルート	49
10キー	97
50 m市街地図表示	172
一+AUDIO MENU MAPを表示	172
+B電圧	20
AAC	114
Android Auto	149, 151
Android Autoの音声認識	151
Android Auto連携機能設定	149
AUDIO OFF	81
AUDIO ON	81
Audio画面中の案内割込み	173
AUDIO情報を表示	172
AVCHD	92
AVCREC	92
BDAV	92
BDMV	92

BDデータ消去	95
BD履歴消去	95
BLUETOOTH	130, 132, 202
BLUETOOTH Audio	101
BLUETOOTH Audioパスキー	137
Blu-ray・DVD言語コード	203
CarAV remote	148
Drive P@ss	142, 144
DSP	123
DVD-Video	96
DVD-VR	96
ecoドライブ	156
ETC2.0アップリンク	162, 175
ETC2.0自動音声再生	175
ETC2.0車載器	162
ETC2.0受信音	175
ETC2.0設定	175
ETC2.0ユニット	21
ETC2.0割込み	175
ETC音声ガイド	175
ETC管理情報	163
ETC情報	163
ETC履歴	163
ETCレーン案内	35
ETCレーンの表示	173
EWS	83
EWS(緊急情報)の割込み	173
FADE/BALANCE	120
FLAC	114
FM/AM	89
GPS情報	18
Gracenote	110, 111, 124
HDMI	165
HDMI出力音声	95, 98
iPod	21, 118
iPod抜き忘れ案内	176
JCTビューの表示	173
LAUNCHER	40
MAPCODEを表示	172
MEMORY MUSIC	104
microSDメモリーカード	91
MP3	100, 114
NaviCon®	146
SA・PA入口案内	35
SA/PA情報表示	47
SA/PAマーク	51
SDカード情報	109
SDカードの初期化	167, 177
SDメモリーカード	113, 197
SRS CS Auto	122
Title Finder	112
TVの初期化	177
USB	21
USBメモリー	113, 197
VICS	74
VICS WIDE	42
VICS案内	67, 174
VICS考慮	42, 65
VICS自動再探索	67, 174
VICS情報マーク	51
VICSタイムスタンプ	36, 50
VTR	165
WAV	114
WMA	100, 114

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。
- DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS Licensing Limitedからの実施権に基づき製造されています。DTS、シンボルマークおよびDTSとシンボルマークとの複合ロゴはDTS, Inc.の登録商標です。DTS 2.0+Digital Out、DTS 2.0 ChannelはDTS, Inc.の商標です。SRS CS Auto はDTS, LLCの商標です。© DTS, Inc.無断複写・転載を禁じます。
- 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。
- “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。
- Blu-ray Disc™、Blu-ray™、Blu-ray 3D™、BD-Live™、BDXL™、Ultra HD Blu-ray™、AVCREC™及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
- “AVCHD” および “AVCHD” ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
- MHLは、MHL,LLCの登録商標です。
- “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。
- Google、Android、Android AutoはGoogle Inc.の商標です。
- Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- 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、ライセンスを受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。



- 「Made for iPod」「Made for iPhone」とは、それぞれ iPod、iPhone 専用接続するよう設計され、Appleが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。
 - Appleは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
 - この製品とiPod、iPhoneを使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。
 - Apple、iPhone、iPod、iPod nano、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
 - Lightning は、Apple Inc.の商標です。
 - iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
-
- 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。

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/b01qhs03>

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&インダストリアルシステムズ社 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 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).

This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

・TOPPERS/JSP Kernel

Toyohashi Open Platform for Embedded Real-Time Systems/

Just Standard Profile Kernel

Copyright (C) 2000-2003 by Embedded and Real-Time Systems Laboratory

Toyohashi Univ. of Technology, JAPAN

Copyright (C) 2005, 2006 by Embedded and Real-Time Systems Laboratory

Graduate School of Information Science, Nagoya Univ., JAPAN

上記著作権者は、以下の(1)-(4)の条件が、Free Software Foundation によって公表されているGNU General Public License の Version 2 に記述されている条件を満たす場合に限り、本ソフトウェア(本ソフトウェアを改変したものを含む、以下同じ)を使用・複製・改変・再配布(以下、利用と呼ぶ)することを無償で許諾する。

(1) 本ソフトウェアをソースコードの形で利用する場合には、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定が、そのままの形でソースコード中に含まれていること。

(2) 本ソフトウェアを、ライブラリ形式など、他のソフトウェア開発に使用できる形で再配布する場合には、再配布に伴うドキュメント(利用者マニュアルなど)に、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定を掲載すること。

(3) 本ソフトウェアを、機器に組み込むなど、他のソフトウェア開発に使用できない形で再配布する場合には、次のいずれかの条件を満たすこと。

(a) 再配布に伴うドキュメント(利用者マニュアルなど)に、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定を掲載すること。

(b) 再配布の形態を、別に定める方法によって、TOPPERSプロジェクトに報告すること。

(4) 本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じたいかなる損害からも、上記著作権者およびTOPPERSプロジェクトを免責すること。

本ソフトウェアは、無保証で提供されているものである。上記著作権者およびTOPPERSプロジェクトは、本ソフトウェアに関して、その適用可能性も含めて、いかなる保証も行わない。また、本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じたいかなる損害に関しても、その責任を負わない。

• Bitstream Vera Fonts

Copyright (c) 2003 by Bitstream, Inc. All Rights Reserved. Bitstream Vera is a trademark of Bitstream, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the fonts accompanying this license ("Fonts") and associated documentation files (the "Font Software"), to reproduce and distribute the Font Software, including without limitation the rights to use, copy, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Font Software, and to permit persons to whom the Font Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright and trademark notices and this permission notice shall be included in all copies of one or more of the Font Software typefaces.

The Font Software may be modified, altered, or added to, and in particular the designs of glyphs or characters in the Fonts may be modified and additional glyphs or characters may be added to the Fonts, only if the fonts are renamed to names not containing either the words "Bitstream" or the word "Vera".

This License becomes null and void to the extent applicable to Fonts or Font Software that has been modified and is distributed under the "Bitstream Vera" names.

The Font Software may be sold as part of a larger software package but no copy of one or more of the Font Software typefaces may be sold by itself.

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL BITSTREAM OR THE GNOME FOUNDATION BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the names of Gnome, the Gnome Foundation, and Bitstream Inc., shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Font Software without prior written authorization from the Gnome Foundation or Bitstream Inc., respectively. For further information, contact: fonts at gnome dot org.

• libtiff License

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

• MIT License

The GIFLIB distribution is Copyright (c) 1997 Eric S. Raymond

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

• zlib License

Please be noted that this software is altered from TinyXML, 2.5.3.
Please be noted that this software is altered from zlib, 1.2.8.

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

■前記(2)に分類されるソフトウェアには、Oracle Java MEが含まれています。このソフトウェアのユーザーを規定する契約条件については、以下のURLをご参照ください。
http://car.panasonic.jp/oss/b01qhs03/oracle_licence.htm

Oracle Java MEエンドユーザー使用許諾契約書 (END USER LICENSE AGREEMENT)

BEFORE USING THIS IN-CAR BLU-RAY PRODUCT, PLEASE READ ALL OF THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS OF THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("Agreement") CAREFULLY. THIS AGREEMENT IS A LEGALLY BINDING CONTRACT BETWEEN END USER ("you") AND PANASONIC THAT SETS FORTH THE TERMS AND CONDITIONS THAT GOVERN YOUR USE OF ORACLE JAVA ME MEDIA PACK FOR CDC (the "program") IMPLEMENTED IN THIS IN-CAR BLU-RAY PRODUCT.

- (1) **Java Technology Restrictions.** You are prohibited from creating, modifying, changing the behavior of classes, interfaces, or subpackages that are in any way identified as "Java", "Javax", "Sun" or similar convention as specified by Oracle in any naming convention designation.
- (2) **Trademarks and Logos.** You shall acknowledge that Oracle owns the Java trademark and all Java-related trademarks, logos and icons including the Coffee Cup and Duke ("Java Marks") and shall agree to: (a) comply with the Java Trademark Guidelines at <http://www.oracle.com/us/legal/third-party-trademarks/index.html>; (b) not do anything harmful to or inconsistent with Oracle's rights in the Java Marks; and (c) assist Oracle in protecting those rights, including assigning to Oracle any rights acquired by you in any Java Mark.
- (3) **Third Party Code.** You shall read additional copyright notices and license terms applicable to portions of the programs are set forth below.

=====
COMPONENTS
=====

The following software (or certain identified files distributed with the software) may be included in this product. Unless otherwise specified, the software identified in this file is licensed under the licenses described below. The disclaimers and copyright notices provided are based on information made available to Oracle by the third party licensors listed.

3DES

Des3Cipher - the triple-DES encryption method

Copyright (C) 1996 by Jef Poskanzer <jef@mail.acme.com>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Visit the ACME Labs Java page for up-to-date versions of this and other fine Java utilities:
<http://www.acme.com/java/>

AES

Cryptix General License

Copyright (c) 1995-2005 The Cryptix Foundation Limited. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

DES

DesCipher - the DES encryption method

@@ The meat of this code is by Dave Zimmerman <dzimm@widget.com>, and is:
Copyright (c) 1996 Widget Workshop, Inc. All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for NON-COMMERCIAL or COMMERCIAL purposes and without fee is hereby granted, provided that this copyright notice is kept intact.

WIDGET WORKSHOP MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES ABOUT THE SUITABILITY OF THE SOFTWARE, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. WIDGET WORKSHOP SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES SUFFERED BY LICENSEE AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THIS SOFTWARE OR ITS DERIVATIVES.

THIS SOFTWARE IS NOT DESIGNED OR INTENDED FOR USE OR RESALE AS ON-LINE CONTROL EQUIPMENT IN HAZARDOUS ENVIRONMENTS REQUIRING FAIL-SAFE PERFORMANCE, SUCH AS IN THE OPERATION OF NUCLEAR FACILITIES, AIRCRAFT NAVIGATION OR COMMUNICATION SYSTEMS, AIR TRAFFIC CONTROL, DIRECT LIFE SUPPORT MACHINES, OR WEAPONS SYSTEMS, IN WHICH THE FAILURE OF THE SOFTWARE COULD LEAD DIRECTLY TO DEATH, PERSONAL INJURY, OR SEVERE PHYSICAL OR ENVIRONMENTAL DAMAGE ("HIGH RISK ACTIVITIES"). WIDGET WORKSHOP SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR HIGH RISK ACTIVITIES.

@@ The rest of the code is:

Copyright (C) 1996 by Jef Poskanzer <jef@mail.acme.com>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Visit the ACME Labs Java page for up-to-date versions of this and other fine Java utilities:
<http://www.acme.com/java/>

JPEG library

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.

zlib 1.1.3

@@ Acknowledgments:

Oracle gratefully acknowledges the contributions of Jean-loup Gailly and Mark Adler in creating the zlib general purpose compression library which is used in this product.

@@ Copyright notice:

(C) 1995-1998 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

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

- 1.The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2.Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3.This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

If you use the zlib library in a product, we would appreciate *not* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code.

If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes.

(4) Others.

- (i) You shall not install the programs separately and independently from this Blu-ray product.
- (ii) You agree not to rely on the future availability of any programs or services which Oracle will provide.

(5) ENTIRE AGREEMENT

You agree that this Agreement is the complete agreement pertaining to the subject matter hereof (including references to information contained in a URL) and this Agreement supersedes all prior or contemporaneous written or oral agreements or representations existing between you and Panasonic with respect to such subject matter. If any term of this Agreement is found to be invalid or unenforceable, the remaining provisions will remain effective. Panasonic's failure to enforce any right or provisions in this Agreement will not constitute a waiver of such provision, or any other provision of this Agreement.

■ 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 のロゴとロゴタイプ、および "Powered by Gracenote" ロゴは、米国および/または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

本ソフトウェ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。本ソフトウェ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 データを利用して、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウェ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 サーバーを非営利かつ個人的目的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リを、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でない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)	F1XD 9V型ワイド 199 mm×112 mm×228 mm
	F1SD 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	F1XD 2 764 800 画素 (縦720×横1 280×3)
	F1SD 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	4 Ω (4~8 Ω 使用可能)
接続端子	
ビデオ入力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p (75 Ω 3.5φ 4極ミニジャック) 音声: ステレオ 2.0 Vrms MAX (3.5φ 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)
サブウーファー出力電圧 F1XD	1.0 Vrms (Vol MAX)
HDMI入力 F1XD	・HDMI端子: 1系統 (19ピン typeA端子) ・映像信号: 720p, 1080i, 480p (16:9, 4:3) Field Rate: 59.94 Hz, 60 Hz ・音声信号: リニアPCM (最大2 ch、 サンプリング周波数 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz)
HDMI出力 F1XD	・HDMI端子: 1系統 (19ピン typeA端子) ・映像信号: 480i, 480p, 1080i, 720p, 1080p (60p/50p) ・音声信号: リニアPCM, Bitstream
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2.5 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	F1XD 約0.9 kg
	F1SD 約1.1 kg
ブルーレイディスクプレーヤー	
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 dB μ V以下
SN比 (入力54 dB μ V)	50 dB以上
ステレオ分離度 (入力60 dB μ V)	35 dB
AMチューナー	
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz
実用感度 (SN比, 20 dB)	37 dB μ V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 dBm~-20 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 mm×14 mm×30 mm
質量	約50 g (コード含む)
受信周波数	1 575.42 MHz (C/Aコード)
受信感度	-155 dBm
受信方式	パラレル12チャンネル (最大追尾衛星数20基)
地上デジタルアンテナ	
コードの長さ	4 m
外形寸法 (幅×高さ)	118 mm×81 mm
質量	約170 g (コード含む)
出力インピーダンス	50 Ω
マイク	
コードの長さ	4 m
外形寸法 (直径×奥行き)	ϕ 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。



パナソニック 総合お客様サポートサイト <http://www.panasonic.com/jp/support/>

? 使いかた・お手入れなどのご相談

お客様ご相談センター

電話  フリーダイヤル ゴー パナソニック
0120-50-8729

■上記番号がご利用いただけない場合
045-929-0511 (有料)

受付時間 9:00~18:30 (年中無休)

FAX (有料) **045-938-1573**

受付時間 9:00~18:30
(土・日・祝日・当社休日を除く)

🔧 修理に関するご相談

修理ご相談窓口

修理に関するお問い合わせは、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」
(P.235) へご連絡ください。

修理ご相談窓口サイト

[http://www.panasonic.com/jp/
support/consumer/car/repair.html](http://www.panasonic.com/jp/support/consumer/car/repair.html)

- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。
(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 (Serial No.)	万一の故障や盗難時に必要です。保証書、もしくはナビゲーションユニットの 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 (ナビID)	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。 「システム情報」(P.27)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 & インダストリアルシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261 番地