取扱説明書について

この度は、マツダ純正ナビゲーションをお買い上げいただき、ありがとうございます。

マツダ純正品番と取扱説明書の品番について、ご案内いたします。

お間違えのないようにしてください。

- Z 9 N 3 V 6 6 5 0 C N R Z 8 5 3
- Z 9 N 4 V 6 6 5 0 C N R Z 7 5 3 W

CN-RZ856、CN-RZ756W はマツダ純正用品として 設定しておりません。



●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。

- ●本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。
- ●上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

製造番号	万一の故障や盗難時に必要です。「システム情報」(P.25)もしくはナビゲー	
(Serial No.)	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	製造番号が不明な場合(盗難時など)の確認用として、必要な場合があります。	
(ナビID)	「システム情報」(P.25)で、番号をご確認ください。	
	()	

製造元

パナソニック株式会社 オートモーティブ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

© Panasonic Corporation 2019

^{*}ーション CN-RZ856/CN-RZ756W CN-RZ853/CN-RZ753W

Ą

| 体型ナバゲ





— AV 一体型ナビゲーション 取扱説明書

品番 CN-RZ856 / CN-RZ756W CN-RZ853 / CN-RZ753W

このたびは、AV一体型ナビゲーションをお買い上げいただきまして、まことに ありがとうございます。

ご使用の前に、この取扱説明書をお読みいただき、いつもお手元において、正しい 取扱方法により、長くご愛用くださるようにお願い申し上げます。



※代表としてCN-RZ856を記載しています。

事故防止のため運転中は絶対に操作しないでください。

本機の故障、誤動作または不具合によりメモリーに記録できなかったデータ、 消失したデータ、メモリー内の保存データについては補償できません。











Made for ∉iPhone | iPod



主要機能相違点

○:対応 ∧:別売品にて対応 ×:非対応

S) XC

松 台上		CN-RZ856	CN-RZ853
1732 위난 미미		CN-RZ756W	CN-RZ753W
ナビク	「ーション機能	0	〇 安心運転サポート機能に相違あり*1
	TV	0	0
	FM/AM · 交通情報	0	0
	DVD/CD	0	0
	BLUETOOTH [®] Audio	0	0
イ	MEMORY MUSIC	0	0
一才	SD	0	0*2
成能	USB	0	O*2
130	iPod/iPhone	0	0
	オーディオチューン	0	0*3
118 **	ハンズフリー	0	0
俄 田 8	NaviCon®	0	0
	音声認識 (Drive T@lker)	0	×
更料	全 地 図 更 新(Webダウンロード)	期間中2回可能	期間中1回可能
新地	部分地図更新(Webダウンロード)	最大5年間可能	最大3年間可能
外部接続	VTR入出力	○*5	0*5
	HDMI入力	○*6	X
	車載カメラ* ⁷	\bigtriangleup	
	ETC車載器* ⁸ /ETC2.0車載器	\bigtriangleup	\triangle
	ドライブレコーダー*9	\bigtriangleup	

別売品については、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

- *1 速度超過・一時停止・高速レーン減少・制限速度・指定方向外禁止の情報は案内されません。
- *2 FLAC、WAVには非対応です。
- *3 オーディオチューンのモードは切り換えられません。エフェクトモードのみになります。
- *4「SDメモリーカードの送付」をご希望の場合は、全地図更新1回のみとなります。 *5別売のVTRケーブルが必要です。
- *6別売のHDMI接続用ケーブルセットが必要です。
- *7 バックアイカメラ/セレクトビューバックアイカメラ/全方位モニター(メーカーオプション)
- *8 別売のETC車載器通信ケーブルが必要です。
- *9対応しているドライブレコーダーのタイプ(ナビ連動タイプ/ナビ接続タイプなど)は、車両によって 異なります。ナビに表示できないタイプの場合もあります。

ヘッドアップディスプレイ対応

ナビゲーションのルートの情報を、 車両のヘッドアップディスプレイに 表示させることができます。



全方位モニター対応

全方位モニターの映像を、 本機のディスプレイに表示できます。



高速道路逆走警告

SA/PAに駐車して車のエンジンを 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。

また、万一高速道路を逆走している と検知したときは、逆走のおそれが ある旨を表示と音声で警告します。



ハイレゾ音源対応

CN-RZ856 CN-RZ756W のみ

SDメモリーカードやUSBメモリーに保存したハイレゾ音源(FLAC形式、 WAV形式)を車内でも高音質で再生し、お楽しみいただけます。

※ハイレゾ品質で音楽を聴くにはプレーヤーからスピーカーまで全てハイレゾ対応製品で カーオーディオシステムを構成することをお勧めします。

もくじ

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
タッチパネルの操作について	14
基本操作・準備(確認・調整)	15
取り付け・配線の確認	19
初期設定をする	21
セキュリティコードの設定をする…	23
メニュー画面の操作	24

ナビゲーション	P.28
地図の紹介	30
地図の見かた	34
ランチャーメニューで操作する	38
ルート・案内・地図・VICSをアレ: (ストラーダチューン)	ンジする 40
地図の操作	42
行き先までのルートを作るには…	50
行き先を探す	52
ルートを探索する	56
全ルート図から設定・確認する	57
ルートを編集する	59
ルートを保存する	61
ルート探索について	62
ルート案内について	64
安心運転サポート情報	67
逆走注意アラーム・逆走警告	68
地点を登録する (登録地)	69
VICS情報を見る	74

本書の読みかた

- ●本書に記載されているナビゲーションの品番は、パナソニック品番です。 ●本書では、CN-RZ856を例に説明しています。
- 品番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。 CN-RZ856 CN-RZ756W CN-RZ853 CN-RZ753W

- ●本書では、操作スイッチ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(画面上のスイッチ)

AUDIO MENU MAP: ナビゲーションユニットのボタン(本体のスイッチ)

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

●本書では特にことわりのない限り、SD規格に準拠したメモリーカードを「SDメモリー カード|と表記しています。

ただし、

- microSDメモリーカードと記載している場合は、microSDXCメモリーカード/ microSDHCメモリーカード/microSDメモリーカードを指します。
- miniSDメモリーカードと記載している場合は、miniSDメモリーカードを指します。

お知らせ

4

- ●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。
- ●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。

オーディオ	P.79	その他
オーディオの基本操作	80	■ その他の機
テレビを見る		eco ドライブ機
ラジオを聞く		メンテナンス情
交通情報を聞く	90	地図更新につい
ディスクを再生する	91	バージョンアッ
BLUETOOTH Audioを再生す	397	■ 別売品
SDメモリーカードに音楽CDを	録音する…98	ヘッドアップテ
本機で録音した音楽データを再会	主する 100	VTR入力の映像
本機で録音した音楽データを編集	集する 101	HDMI入力の映
SDメモリーカード・		後席用のモニタ
USBメモリーを再生する		ETC車載器/E
iPodを再生する	114	祖み合わせる
音質・音場を調整する	110	カメラと組み言
(オーティオナューン)		ナヒ連動トライ 組み合わせる
		■ 設定
現仕地画面にオーティオ映像を表	示する 125	利用に応じた設
		■ 困ったとき
BLUETOOTH®	P.126	故障かな!?
■ 登録・接続		■ 必要なとき
BLUETOOTH対応機器を		文字入力のしか
本機に登録する		ディスクについ
BLUETOOTH対応機器を		お手入れ
手動で本機と接続する	130	SDメモリーカ
BLUETOOTH対応機器の 詳細情報を見る	132	USBメモリ・
計神時報で兄る	132	データ作成時の
▲ ハップフリー		BLUETOOTH
■ ハノスノリー	104	DVD言語コー
		ナビゲーション
■ スマートノオノ NoviCon®を利用する		VICSについて
NaviCon®を利用する (スマートフォン連携)	138	地図ソフトにつ
■ 音吉該識		市街地図の収録
ー ロハーロー 音吉認識で日的地を検索する	140	ジャンル一覧
		さくいん
		商標などについ
		ソフトウェア、オ

	(の
■ その他の機能		ご注
ecoドライブ機能を使う144		
メンテナンス情報を設定する	1	は
地図更新について146	ł	じめ
バージョンアップする148		に
■ 別売品	i	ナビ
ヘッドアップディスプレイ連携148		ケーシ
VTR入力の映像を見る149		ヨン
HDMI入力の映像を見る149	:	オ
後席用のモニターで本機の映像を見る 149	÷	デ
ETC車載器/ETC2.0車載器と 組み合わせる150	:	1 才
カメラと組み合わせる152		母母
ナビ連動ドライブレコーダーと 組み合わせる 154		接続
■ 設定	ω	ハシ
<u> 利用に応じた設定に変える</u>	Ľ	スフ
■ 困ったとき	ΕŢ	ע ו
 故障かな!?174	00	スマ
■ 必要なとき	Ţ	F
文字入力のしかた192		オン
ディスクについて193		音
お手入れ195		声認
SDメモリーカード・ USBメモリーについて		識そ
データ作成時の留意点197		の他
BLUETOOTHについて201		の機能
DVD言語コード一覧表202		RE
ナビゲーションシステムとは	z	別
VICSについて	τ	品
地図ソフトについて208		
市街地図の収録エリア212	Φ	設
ジャンル一覧214	0)	定
さくいん216		
商標などについて220	曲	困った
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…220		たとき
保証とアフターサービス		必要
仕 様		ない
ステアリングスイッチの操作について226		さき

全

D1/12

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



本機はDC12 V ○ アース車専用です DC24 V車には使用できません。火災や故障の原因となります。

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。

アースコードを車両側のアース部分に確実にねじ止めする アースコードが確実にねじ止めされていないと、火災や感電、故障の原因となります。

サイドブレーキコードを正しく配線する 安全機能が働かず、交通事故の原因となります。

コード類は、運転を妨げないように引き回す

ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと、交通 事故の原因となります。

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。 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、ウィンカーなど 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

交通事故や火災、感電、故障の原因となります。

●コードの被覆を切って他の機器の電源をとるのは、絶対におやめください。

分解禁止 ●アースコードの改造や、他の機器とのアース接続は絶対におやめください。

取り付けや配線をするとき



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にご依頼ください。

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

*最大入力が50 W以上のハイパワー用で、インピーダンスが4 Ω~8 Ω

医療用電気機器などへの影響を確認する

本機は、無線機能を搭載しています。心臓ペースメーカー、その他医療用 電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。

ナビ連動ドライブレコーダー(別売品)は、本体の温度を確認してからmicroSDメモリーカードを抜き差しする

高温環境での放置(直射日光が長時間あたっていた場合)や連続使用した場合などは、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。

ご使用になるとき



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。

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



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。

可動部やディスク挿入口に手や指を入れない 特に、ディスプレイの開閉や角度調整の際にご注意ください。 けがをするおそれがあります。

落下させる、たたくなど、強い衝撃を与えない 故障や火災の原因となります。

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

使用上のお願い

走行中の操作制限・視聴制限について

安全のため、走行中は一部の操作ができないようになっています。また、走行中は映像(TV、DVDなどの動画)を見ることができないようになっています。操作、および映像を視聴するときは、安全な場所に停車して、パーキングブレーキをかけてください。

車の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

- ●先端が尖ったものや硬いもの(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、たたいたり、 強く押さないでください。傷や破損、 誤動作の原因となります。
- 車から離れるとき(本機を使用しないとき)
 は、本機に直射日光が当たらないように、
 車のサンシェードなどをお使いください。
- ●低温になると、映像が出ない、映像が出 るのが遅い、動きに違和感がある、画質 が劣化したりすることがあります。
- ●冷暖房を入れた直後など、水蒸気で画面が くもったり、露(水滴)で、正しく動作しな いことがあります。約1時間放置してから ご使用ください。
- 高温になると、画面の明るさを自動調整したり、本機の起動を停止する場合があります。
- 液晶ディスプレイの画素は、99.99%の 精度で管理されていますが、0.01%以下 で画素欠けするものがあります。
 そのため、黒い点が現れたり、赤・緑・青の 点が常時点灯する場合がありますが、故障 ではありません。
- 液晶保護シートを使用しないでください。
 感圧式タッチパネルのため、フィルムを
 貼る際に生じるひずみやたわみがタッチ
 操作検出誤作動の原因となります。

免責事項について

- ●火災や地震、第三者による行為、その他の 事故、お客様の故意または過失、誤使用、 異常な条件下での使用により故障および 損害が生じた場合、補償はできません。
- ●本機の使用や使用不能から生じる付随 的な損害(事業利益の損失、記憶内容の 変化・消失など)に関して、当社は一切の 責任を負いかねます。
- ●本機を業務用のバスやトラック、タクシー、 商用車などに使用した場合の保証はできま せん。
- ●プライバシー保護のため、本機に登録した 個人情報(登録地の位置や電話番号など) は、お客様の責任において取り扱いや管理 を行ってください。
 当社は一切の責任を負いかねます。
- ●番組表などの地上デジタル放送に関する 情報は、本機が記憶します。万一、本機の 不具合により、これらの情報が消失した 場合、復元できません。また、その内容の 補償はできません。
- ●次の場合、補償はできません。

 ・誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けたことにより本機が正常に動作しなくなった場合
- ・誤使用や、静電気などの電気的なノイズ を受けたとき、または故障・修理のとき などに本機に登録されていた情報が 変化・消失した場合

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

著作権などについて

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

地上デジタル放送の受信について

- ●受信状態が悪くなると、映像のブロック ノイズや音声の途切れ、静止画面や黒画面 となり音声が出なくなることがあります。
- ●家庭用に比べて受信エリアは狭くなり、 また、車の場所や方向、速度などにより 受信状態も変化します。
- ●著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、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コンテンツ 権利保護専用方式*を採用しているため、 B-CASカードを付属しておりません。
- *コンテンツ権利保護専用方式は、地上デジタル 放送のコンテンツ権利保護専用の方式です。 詳しくは、下記サイトをご覧ください。 一般社団法人地上放送RMP管理センター http://www.trmp.or.jp/

はじめに

使用上の

お

願

5

各部のなまえとはたらき





CN-RZ756W	(
CN-RZ753W	OPT 7

8	タッチノ	バネル	●タッチ操作時に使用
		セレクトビューバックアイカメラ、 および全方位モニター非接続時	●オーディオの音声を一時的に消音
1	オプション OPT	セレクトビューバックアイカメラ、 または全方位モニター接続時	 ●セレクトビューバックアイカメラ、または 全方位モニターの映像を表示する
6	音量ボタ	7ン(+ -)	●オーディオ/ハンズフリーの音量調整
5	ŇĂP		●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)
		[DVD]	 タッチキーを表示 (タッチキーを表示していないときに押す) ツートップメニューを表示 (タッチキー表示中に押す)
4	MĒNŪ		 ●ツートップメニューを表示 ●音声認識*¹を起動(1秒以上押す)
3	ÂŪDĺĆ		●オーティオ画面に切換 ●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)
	,	TV	 ●選局する ●連続選局(押し続ける)
		FM	●選局する ●シーク選局(1秒以上押す)
2		DVD CD MEMORY MUSIC USB SD BLUETOOTH Audio iPod	●頭出し ●早送り・早戻し(押し続ける)
1	^{≠ μ} ト TILT		 ● OPEN/EJECT 画面の表示/消去 ● ディスプレイを閉じる

*1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ





タッチパネルの操作について

本機のタッチパネルは、必ず指で触れて操作してください。 先端が尖ったものや硬いもの (ペン、ピン、爪の先など) で操作したり、たたく、強く押す などして液晶ディスプレイに負担がかかると、傷や破損、および誤動作の原因となります。

■タッチ

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。



指で画面に軽く触れる。 ●本書で「○○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

■ドラッグ

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。

● 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力所をタッチする。

指で画面をタッチしたまま、なぞる。

● 地図の縮尺を「広域」に切り換える。

● 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。

■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。

●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)

初めてナビゲーションを起動したときは(利用開始)

初めてナビゲーションを起動したときは、利用開始確認画面が表示されます。 下記操作を行い、利用開始してください。

●利用開始日は、無料地図更新サービスの有効期限を算出するのに使用します。(P.146) ●GPSを受信しないと、利用開始を選べません。

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、利用開始確認画面が表示されます。

夕 見晴らしの良い場所に車両を移動し、GPS衛星からの信号を受信させる ●受信すると、利用開始を選べるようになります。

3 利用開始を選ぶ

はいを選ぶ

5 OK を選ぶ



電源を入れる

利用を開始します。

■車のエンジンをかける(ACCをONにする)

●本機の電源が入り、ボタン照明が点灯します。

●利用開始日が設定され、ナビゲーションの

●セキュリティコード入力画面が表示されたら→P.23

夕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。
- ●ETC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.145)

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。
- ●ETC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.171)
- ●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.172)
- ●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.172)

基本操作・準備(確認・調整)

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 灰色の部分が黄色に変わります。
	10:00 HER HIGHL

GPSを受信すると、現在時刻が表示されます。

見晴らしの良い道路を、そのまま 2 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(右記)から受信状態を 確認してください。

1 ツートップメニュー (P.24) 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 GPS 情報 を確認 する 備報>GPS情報 ◀ 戻る 續度 35 10 19 経度 捕捉数 5個 年月日 2018年 5月29日 現在時刻 10時005200秒 10:00 1999 GPS機械を表示します 度:現在位置の緯度を表示 緯 ●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

GPS情報を確認する

Δ



画面を再表示するには

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

基本操作・準備(確認・調整)

ナビゲーションの音量を調整する ナビゲーションの音声案内中に + を押す(64段階) お知らせ ●ナビ案内音量の設定(下記)が次の場合、 |-||+|でナビゲーションの音量を調整 できません。 ・ナビ案内音量が「消音」に設定されている ・案内出力中の本体音量ボタンでの音量 調整が「しない」に設定されている [お買い上げ時の設定:する] ●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)の設定は→P.170 ●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。 ■ナビ案内音量画面で音量を設定する 1 ナビ設定メニュー(P.17)から ナビ案内音量を選ぶ ケビ案内音量画面から ナビゲーションの音量を調整する ナビ設定>ナビ案内音量 ■ 戻る 消音 111 彩内出力中の本体音量ポタンでの音量調整 する しない 10:00 1899 案内の音樂を設定してください



● - / + : 音量を調整する(15段階)

[お買い上げ時の設定:5]

オーディオの音量を調整する
オーディオの音声出力中に
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操作する
 準備 ● ランチャーメニューに 消音が表示される ように設定してください。(P.38) 用本地画面でのしたります。
1 現仕地画面でLAUNCHER を選ぶ
●再度選ぶと、解除されます。
ステアリングスイッチで操作する ステアリングスイッチ設定を「タイプA」 または「タイプB」に設定している場合に 操作できます。(P.172) ステアリングスイッチの びまたはのなかすす
●再度押すと、解除されます。
本機の本体ボタンで操作する
セレクトビューバックアイカメラおよび 全方位モニターがどちらも接続されていな い場合に操作できます。
 ● 冉皮押9と、 解际されま9。 ★知らせ
 ミュート時は、「消音」と表示されます。 ナビゲーションの音声案内、音声認識の トークバック、ハンズフリーの音声(通話音・ 発着信音)などはミュートされません。

- ●オーディオをOFFにするには→P.81
- ●ステアリングスイッチ設定が「タイプC」の 場合は、ミュートできません。

取り付け・配線の確認

車両信号情報を確認する

情報メニュー (P.25) から	画信号情報 を選ぶ
-------------------------	-----------

2 車両信号情報を確認する(下記)

情報>車両信号	情報			• 戻る
走行状態(パー	-キングブレー	‡)	停車	走行
リバース			in .	OFF
スモールランス	ブ	. 1	ON.	OFF
車速パルス	0	1890	E	11. By
学習レベル	ES Level1	回版)	e III-I	at tevel
0:00	人名 軍用信号集員	t esemu	ンサー学 ます	習信初期

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		

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
- ●「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。
- ●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。

取り付け・配線の確認

拡張ユニット情報を確認する

1 情報メニュー (P.25)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)

情報>拡張ユニ	ット情報		4	戻る
+ + iPod				
• • USB				
• • ETC2.0	ユニット	· · ETC12:	1	
· · · ドライ	ブレコーダー			
10:00	A22 8500 T	ット偶報を表示します		

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	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*2	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?
ETCユニット*2	ETC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	ナビ連動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*2 同時には接続できません。

初期設定をする

車種を設定する

車両にあわせて設定されていますので、 この操作は必要ありません。

車種を設定すると、有料道路の料金計算に 利用されます。

1 情報・設定メニュー (P.25) 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 <u>車種設定</u>を選ぶ システム股定>その他服定



4 車種を選ぶ

システム設定>車槽設定	◄ 戻る
軽自動車	小型車両
普通車両	中型車両
大型単両	特定車両
	モーターアンテナ車
10:00 SP ######	てください
● 軽自動車 ● 小型車両	[お買い上げ時の設
● 普通車両 ● 中型車両	
● 大型車両 ● 特定車両	
 E-9-アンテナ車 を選ぶる 	ごとに、ON/OFFカ
り換わります。「お買し	ハトげ時の設定: OF
■ モーターアンテラ	上の場合*1
ONに設定する。(イ	ンジケーター点!
●オーディオのON	v/OFFに連動し
アンテナが伸縮し	<i>、</i> ます。
■モーターアンティ	▶車以外の場合
○FFに設定する(ノ	(^)バケーター当

*] モーターアンテナ車の留意点

受信できなくなります。

 オーディオをOFFにするとアンテナ が収納されるため、FM-VICS情報が

●モーターアンテナ車の設定をOFFに すると、アンテナが伸びたままになり ますので、立体駐車場など天井の低い

場所に入るときはご注意ください。

1 システム設定画面(左記)から ユーザーカスタマイズを選ぶ

ユーザー名を設定する



*2 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

初期設定をする



セキュリティコードの設定をする

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



メニュー画面の操作



はじめに メニュー画面の操作

メニュー画面の操作



●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 ツートップメニューに表示されます。

「名称」のかわりに「履歴」をツートップ ▲ 戻る 目的地 全初期化 目的地メニューのレイアウトをお買

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

●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 ツートップメニューに表示されます。



●選んだ背景色に設定されます。 [お買い上げ時の設定:白]

1000 メニュー育家を選択してください

10:00

はじめに



. _

地図の紹介	30
市街地図	30
広域地図	30
標高地図	30
案内図表示	31
拡大図表示	32
地図の見かた	34
地図画面	34
現在地画面	36
地図モード画面	36
ルート案内中の画面	37
安心運転サポート情報	37
ランチャーメニューで操作する	38
ランチャーメニューの項目を変更する…	38
ルート・案内・地図・VICSをアレンジす	5
(ストラーダチューン)	40
ルート	40
ガイダンス	40

マップ......41 VICS WIDE......41

地図の操作	42
地図を動かす (スクロール)	42
縮尺を切り換える	43
向きを切り換える	
(ノースアップ/ヘディングアップ/3D).	44
3Dの地図を操作する	44
右画面を表示する(2画面)	45
走行軌跡を表示する	46
表示するランドマークを選ぶ	47
ランドマークを表示する	47
地点メニューから操作する	47
地図上に表示されるVICS情報(レベル3).	48
行き先までのルートを作るには	50
ルート案内を中止する	51
ルートを削除する	51
行き先を探す	52
施設の名称で探す	52
電話番号で探す	52
目的地・経由地の履歴から探す	52
周辺の施設から探す	53
住所で探す	53
ジャンルから探す	54
登録地から探す	54
自宅へ帰る	54
マップコードで探す	55
緯度経度で探す	55
郵便番号で探す	55
施設の出入口・提携駐車場を探す	55

ルートを探索する	56
目的地に設定する	56
経由地に設定する	56
全ルート図から設定・確認する	57
手動で全ルート図を表示させる	57
5つの条件のルートから選ぶ	57
ルートの詳細情報を見る	58
ルートをシミュレーションする	58
ルートを編集する	59
経由地・目的地を追加する	59
区間ごとの探索条件を変更する	59
出発地・経由地・目的地を変更する	60
迂回するルートに設定する	60
出発地・経由地・目的地を削除する	60
経由地・目的地を並べ換える	60
ルートを保存する	61
ルートを保存する	61
保存したルートを呼び出す	61
保存したルートを削除する	61
ルート探索について	62
探索条件について	62
ルート学習について	62
細街路探索について	62
曜日時間規制探索について	63
VICS考慮について	63
スマートICを通るルートについて	63

	64
一般道路走行中の音声案内	64
高速道路・有料道路走行中の音声案内…	64
トンネルに入ると	64
前方が渋滞していたら(VICS案内)	65
経由地・目的地の音声案内	65
ルート案内中の曜日時間規制探索	65
ルート案内中のVICS自動再探索	
(スイテルート案内)	65
新しいルートと前のルートを比較する	0
(新旧ルート比較)	65
ルートから外れたとさの目動再採案 仕類メッセージ案中	66
体忠メツビーン条内 次の六羊占たドの辛吉安内を問く	00
人の文左京なこの百戸希内を闻く むう一度川一トを探索する	00 88
しり 反ル 「で抹茶する 走行巾の道路を誤って認識したとき	
(道路切換)	66
女心連転リホート情報	67
逆走注意アラーム・逆走警告	68
山方登録する(登録地)	60
心木で豆豉する(豆球花) 啓録地について	00 02
地流を空或する(空或地) 登録地について カーン川の地占を登録する	69 69
登録地について	69 69
登録地について カーソルの地点を登録する 現在地を登録する 登録地をフォルダで管理する	69 69 69
登録地についてカーソルの地点を登録する	69 69 69 69
登録地について カーソルの地点を登録する 現在地を登録する 登録地をフォルダで管理する お気に入り地点を登録する 登録地の情報を見る	69 69 69 69 69 70
登録地について カーソルの地点を登録する 現在地を登録する 登録地をフォルダで管理する お気に入り地点を登録する 登録地の情報を見る 登録地を編集する	69 69 69 69 69 70 71
登録地についてカーソルの地点を登録する	69 69 69 69 70 71 71
登録地について	69 69 69 69 70 71 72 74
 2000 日本のでは、1000 日本のでは、1000 日本のでは、1000 日本ので、1000 日本ので、1000 日本ので、1000 日本ので、1000 日本ので、1000 日本ので、1000 日本ので、1000 日本のに、1000 日本のに、100000日本のに、100000日本のに、10000日本のに、10000日本のに、1000000000000000000000000000000000000	69 69 69 70 71 72 74
 ビニマシマダマ(生まち) 登録地について	69 69 69 69 70 71 72 72
 ●点を空転する(空転を) ●益味も) ●益緑地について	69 69 69 70 71 72 74 74
 ビニマシママ (シェルマ) 登録地について	69 69 69 70 71 72 72 74 75 2) 76
 空滅する(生味ら) 登録地について	69 69 69 70 71 72 72 74 75 76
登録地について	69 69 69 70 71 72 74 74 76 2) 76 76
登録地について	69 69 69 70 71 72 74 74 75 2) 76
登録地について	69 69 69 70 71 72 74 75 2) 76 76
登録地について	69 69 69 70 71 72 71 72 70 72 76 76 77 77
 と無を呈成する(生産を) 登録地について、 カーソルの地点を登録する、 現在地を登録する、 登録地をフォルダで管理する、 お気に入り地点を登録する、 登録地を「報を見る、 登録地を編集する、 VICS情報を見る、 VICS情報を見る、 VICS情報を受信するFM放送局を 設定する、 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、 画像・音声情報のVICS情報を受信すると、 画像・音声情報のVICS情報を受信する。 使信すると、 事象・規制マークの内容を確認する、 	69 69 69 70 71 71 71 71 71 71 71 72 76 77 77 77

地図の紹介

市街地図





建物の形まで、詳細に表示されます。 (一部地域のみ)

0 £2.09142 .1 広域 P 750 詳細 10:00

中国创新区中新4

3D表示に切り換える(P.44)と、建物が 立体的に表示されます。

広域地図



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。

標高地図





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.167)
- 3Dでの表示はできません。
- ●表示する/しないの設定→P.167

案内図表示

盘(15:42

LAUNCHER

0.1

広城

50%

詳細

10:00

ます。





10 月本10 1 1、1、1

東名高速道路

JCT 酒老名JCT アしけけけ

東名高速道路

清老名市大谷北 一

◎ 書BR ■ 氧C Ⅰ

■ルート情報

■方面看板

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。

一般道を走行中に、交差点の方面看板と進むべき

●常時表示/ルート案内中のみ表示/常時非表示

● ▲ ▼:スクロール

方向の矢印が表示されます。

を選べます。(P.169)

● 現在区間:現在の区間に戻る

●表示する/しないの設定→P.169

■ハイウェイマップ

10:04 -3.9km

10:03 2.5km

10;02 230

36 IUNE

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、 高速レーン情報*1、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 : SA · PAのみを表示
- 詳 : SA · PA · 料金所の詳細な情報を表示

SA・PAの施設情報が表示され ・ 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.169)

*1 CN-RZ856 **CN-RZ756W** のみ





地図の紹介

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

ECT Part

<u>#1</u>.05:42



■ 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.169

LitzR⁴a 130n





■ 側道拡大図 側道のある分岐^d

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換わります。 (P.169)

■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.169



補助地図→ ●地図スクロール(P.42)と向きの 切り換えができます。(P.44)

■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換わります。(P.169)

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.169

■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換わります。 (P.169)

■ 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.169
- ※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.32) 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.36) から ▲を選ぶ
 ● 拡大図が表示されます。

地図の見かた

地図画面



地図の見かた

現在地画面

MAPを押すと、現在地画面が表示されます。



地図モード画面

現在地からスクロール(P.42)すると地図モード画面になります。





安心運転サポート情報

運転中の状況に応じて表示と音声で注意を促し、運転をサポートします。(P.67)





拡大図表示中の割り込み表示



お知らせ
 ●音声では案内されない情報もあります。
 ●案内についての設定→P.40

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 直接その機能を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)

1 ランチャーメニューから 設定を選ぶ
LAUNCHER (設定) 終了
× > % -> 1
TUNE ランドマーク消去 ランドマーク 周辺施設 音声認識
右部医表示 再探索 日宅 案内ストップ 道動切換
10:00 555 9407168/38/25/9644, pina 77.3km 11:0000
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
LAUNCHER設定 <
LAUNCHERメニュー配置 メニュー候補 ま 時 かドマー物販売/周去
全解除リダイヤル
初期化 解除 ま 病帯電話登録一覧 10:00 デジチャーメニューを巻き運収してください
● TUNE は変更できません。 ● 解 除 達みた「頂日を解除
 ● 全解除:すべての項目を解除
3 メニュー候補 (P.39) から 変更する項目を選ぶ
LAUNCHER設定 ダ 戻る
志 田 田 田 田 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田
全解除 四時辺施設
初期化 解除 ► ■ 地点を登録 10:00 ※ ランチャーメニュー配量を選択してください
●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の項目を変更する

■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	
白史	●未登録:自宅を登録する(P.22)		
	●登録済:自宅へ帰る(P.54)		
お気に入り地占	●未登録:お気に入り地点を登録す	tる(P.70)	
	●登録済:お気に入り地点を目的地	してルート探索する(P.70)	
登録地	登録地から行き先を探索する (P.5-	4)	
周辺施設	周辺施設検索をする(P.53)		
地点を登録	現在地を登録地として登録する(P	.69)	
登録·履歴消去	登録地·目的地履歴·走行軌跡·登鋒	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.45)	
再探索	再探索を開始する(P.66)		
案内スタート/ストップ	ルート案内を開始/中止する(P.51	1)	
ルート編集	ルート編集画面を表示する (P.59)	1	
ルートの全表示	全ルート図を表示する(P.57)		
ナビ案内音量	ナビ案内音量を設定する(P.18)		
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.70	6)	
ETC情報	ETC情報画面を表示する(P.151)		
走行軌跡	走行軌跡の設定をする (P.46)		
ランドマーク表示/消去	ランドマークを表示/消去する(P.	47)	
ランドマーク	ランドマークの設定画面を表示する	3 (P.47)	
道路切換	自車位置を別の道路に切り換える((P.66)	
リダイヤル	リダイヤルする (P.135)		
携帯電話登録一覧	ハシズフリーの携帯電話登録一覧を	を表示する(P.130)	
ユーザー切換	ユーザー1/ユーザー2を切り換え	(P.21)	
消音	オーディオの音声をミュートする(P.18)		
自由OFF	画面を一時的に消す(P.17)		
	音声認識を起動する(P.140)		
ドライフレコーター動画録画	ナヒ連動ドライフレコーターで動画の	録画を開始する/終了する(P.163)	
ドライブレコーダー静止画撮影	ナビ運動ドライフレコーダーで静止画	を撮影する(P.163)	
人マホ連携アブリ選択*	スマホ連携アフリを選択する(P.1)	31)	
変更できない項目			

変更できない項目			
項目	機能		
TUNE	ストラーダチューンを行う (P.40)		

* 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

ルート・案内・地図・VICSをアレンジする

1 ランチャーメニュー (P.38) から TUNE 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]

ルート ルート を選び、

ルート探索条件を設定する



- ●有料道路優先*¹ [低~中~高] 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
- ●道幅優先*2 [低~中~高] できるだけ距離優先*3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
- ●洗滞回避 [低~中~高]
 VICSの渋滞情報を考慮する度合い
- ●ルート学習 [しない/する/アクティブ] 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*4

アクティブ:より学習しやすくなります。

● VICS考慮 [しない/する/ETC2.0広域] VICS情報を考慮する/しない

・ETC2.0広域

自車位置周辺の道路と前方の高速道路の 情報を利用して探索します。*5

●スマートIC考慮 [ON/OFF]

スマートICを考慮する(ON)/しない(OFF)

●季節規制考慮 [ON/OFF]

季節規制区間を回避する(ON)/しない(OFF)

ガイダンス

ガイダンスを選び、 案内について設定する

チューン			終了
16-1-	ガイダンス	マップ	VICS
*	分岐案内頻度	# #	
一安心運転サポ			橋鼠拡大表示
🐨 一時停止案内		諸切案内	
4 合流案内	Lasi site ali	制限速度案内	Litzux 1819/00 1889
(4)	0 0	•	0 0
単定方向外 ライト 新止制約 内の用約	第日レーン 第2日日 カーフRPJ		

● 分岐案内頻度 [低/中/高] IC・JCT・交差点・踏切・料金所・目的地付近 などでの案内の頻度

安心運転サポート情報(P.67)の案内			
●標識拡大表示 [ON/OFF] 0			
拡大する(UN) 拡大しない(OFF)			
(しない/ルート案内中のみする/常時する)			
●一時停止案内*6 [しない/案内中/常時			
●合 流 案 内 [しない/案内中/常時			
●踏切案内 [しない/案内中/常時			
●制限速度案内* ⁶ [しない/案内中/常時			
する(ON)/しない(OFF)			
● 指定方向外禁止案内* ⁶ [ON/OFF]			
●ライト点灯案内 [ON /OFF]			
●高速レーン減少案内*6[ON/OFF]			
●カ ー ブ 案 内 [ON/OFF]			
●事故多発地点案内 [ON/ OFF]			
● 有料道速度超過警告* ⁶ [ON/OFF]			
● 一般道速度超過警告 * ⁶ [ON /OFF]			

(ストラーダチューン)

- *1 探索条件が「有料優先」(P.62)のときは考慮されません。
- *2 探索条件が「距離優先」(P.62)のときは考慮されません。
- *3 狭い道や未舗装の道を案内する場合があります。
- *4 必ず学習した内容でルート探索することを保証するものではありません。
- *5 ETC2.0 車載器接続時のみ
- *6 <u>CN-RZ856</u> <u>CN-RZ756W</u>のみ マップ

VICS WIDE

マップを選び、

地図表示について設定する



●地図色 昼画面·夜画面の地図の色





- (地域を色分け) (夕暮れや夜間など、 暗い車内でも見やすい 白基調の地図)

● 文字サイズ [小/標準] 地図の文字サイズ

● 自車マーク [赤矢印(大)] 自車マークの種類と色

VICS WIDE を選び、 VICS 情報の表示について設定する



- 情報点滅 [ON/OFF] VICS情報を点滅する(ON)/しない(OFF)
- 有料道 [ON/OFF] 有料道のVICS情報を表示する(ON)/しない(OFF)
- 一般道 [ON/OFF] 一般道のVICS情報を表示する(ON)/しない(OFF)

駐車場、規制情報、渋滞情報の表示

- 表示する (ON) / しない (OFF)
- ●駐車場 [ON/OFF] ●規制 [ON/OFF]
- ●範囲(範囲情報のある規制)[**ON**/OFF]
- ●渋滞混雑 [ON/OFF]
- ●洗滞なし(渋滞のない道路の情報)[ON/OFF]
- ●統計情報 [ON/OFF]

40

地図の操作

地図を動かす(スクロール)

タッチ、フリック、ドラッグ操作で地図をスクロールできます。(タッチパネルの操作→P.14)



お知らせ

- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えても、現在地画面に戻すと、もとの設定に戻ります。
- 走行中はスクロールできません。市街地図(P.30)、3D地図(P.44)以外では、走行中も タッチ操作によるスクロールができます。(フリック/ドラッグでは操作できません。)
- ●スクロールさせた3Dの地図は、回転させることができます。(P.44)
- ●フリック/ドラッグでスクロール中は、画面上で他の操作はできません。
- ●指の動きより遅れてスクロールする場合があります。 42



縮尺を切り換える

タッチ、2点タッチ/ダブルタップ、ピンチ操作で縮尺を切り換えられます。 (タッチパネルの操作→P.14)

●縮尺の範囲:5 m~250 km



1120 -

12官臣前庭

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.34)にタッチする

 ●タッチするごとに、地図の向きが切り 換わります。

ノースアップ(北が上/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



習習 右顧順の設定をしてください

= 10:00



・テュアルワィントワを表示→P.168 ・ハイウェイマップを表示→P.169

地図の操作



お知らせ

- ●走行軌跡が記録されていないときは、動動表示を選べません。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(約200 mおき)。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、 その他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。



 表示されるタッチキーは、状況によって 異なります。

47

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

VICS タイムスタンプ



諡09:42

情報が提供された時刻を表示

- ●受信した時刻ではありません。
- ●ルート案内中にVICS タイムスタンプに タッチすると、渋滞・規制のある地点の 地図を表示します。

お知らせ

48

- ETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0
 のVICS 情報を受信できます。
- ●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)

配信エリアについてはVICSセンターの Webサイト(https://www.vics.or.jp/)を ご覧ください。

色	車線ごとの渋滞情報	渋滞度
赤	(三本線)	渋滞
橙	1 (二本線)	混雑
緑	1 (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、対象となる範囲が薄い黄色で表示 されます。





●表示のしかたを設定できます。(P.41)

- 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



●表示する/しないを設定できます。(P.41)

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
\times	事故	ĕ 8	チェーン規制
	故障車	3	凍 結
!	路上障害	10	速度規制
K	工事	∇	徐行
۲	作業	0	進入禁止
K	片側交互通行	\otimes	通行止め
	対面通行	۲	大型通行止め
徂	車線規制	7	চ্চ
A	入口制限	9	雪
8	入口閉鎖	災害	災害速報
S.	行事等	気象 医報	気象警戒情報
M	火災	特別 警報	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.41)

ノビゲーション

地図の操作

行き先までのルートを作るには

はいを選ぶと出入口のリストが表示されます。(P.55)



目的地を設定してください

広戦



◄ 戻る

行き先を探す



行き先を探す

ジャンルから探す

ジャンルから施設を検索できます。 (最大100件) ●ジャンル一覧→P214

1 目的地メニュー (P.25) から ジャンルを選ぶ

2 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。

ジャンル名を入力して選ぶ

- 1 ジャンル名入力を選ぶ
- 2 ジャンル名を入力し、検索を選ぶ ● 修正:1文字削除
- 3 リストから項目を選ぶ ●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。





A リストから施設を選び、 決定を選ぶ



準備●地点を登録してください。(P.69)			
1 目的地メニュー (P.25) から 登録地 を選ぶ			
2 リストから登録地を選び、 決定を選ぶ ● 祭録順:登録された順でま 、			
 ● マーク順:マーク(P.72)順で表示 			
フォルダのリストから選ぶ			
1 フォルダを選ぶ ●フォルダ→P.69			
2 メインフォルダ 、 フォルダ01 〜 フォルダ20 を選ぶ			
 ●選んだフォルダの登録地のリスト が表示されます。 			
●フォルダ名は変更できます。(P.69)			
● 全表示: 9 へ Cの ノオルタの 登録地のリストを表示			
3 リストから登録地を選び、 決定を選ぶ			
地図が表示されます。(P.56)			
自宅へ帰る			
目的地メニュー (P.25) から 自宅 を選ぶ			
現在地から自宅までのルートが探索され、			
●自宅を登録していない場合は、自宅を 登録する画面が表示されますので、はいを 選んで登録してください。(P.22)			

登録地から探す



決定





1 地点を検索する

●検索のしかた→P.52~55

●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。





- ●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.169)。 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。

彩	経由地に設定する
1	地点を検索する ●検索のしかた→P.52~55
2	地点メニューから 立寄る <mark>を選ぶ</mark>
	注葉上 ちがあ 満葉化 () 注葉細 () () () () () () () () () ()
	 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、 <mark>追加</mark> を選ぶ
	スクロール地図>経由地協加 ◆ 戻る ● 送気(* 1/2 - 57)* 通加 10:00 ● 現現金通知医調査 ● ルート探索を開始します。
4	案内スタートを選ぶ
	■20 ■時 日本 21 11 12 12 12 12 12 12 12 12

●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.60

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.169)。 ルートの全表示「しない」に設定した場合は、手動で全ルート図を表示させてください。(下記)



)詳細情報.		P.58
シミュレ・	ーション	P.58

手動で全ルート図を表示させる

- ツートップメニュー (P.24) から ルートを選ぶ
- 2 ルートメニューから ルートの全表示を選ぶ



5つの条件のルートから選ぶ 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.56)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(P59)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 诵るルート ● 一般優先:一般道路を優先して通るルート ● e c o : 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 1 13 2018/02/2 2018/02/20 10時00分発 10時38分離 34, 5km 1, 890円 38分 おまかせ 有料優先 一般優先 詳細情報 eco 広城 距離優先 5100 詳細 案内29-ト 10:00 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

 ●ルートメニュー(左記)から<u>ルートの全表示</u>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



●長距離のシミュレーションには時間が かかります。

340

ルートを編集する



ルートを編集する



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、必要な ときに呼び出せます。(20ルートまで)

リートップメニュー (P.24) から ルートを選ぶ

ク ルートメニューから ルート保存を選ぶ



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 ルートメニュー(上記)から 登録ルートを選ぶ

う 登録ルートのリストから 呼び出したいルートを選ぶ



●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。



10:00

離にかかわらず、次の経由地または目的 地までを迂回するルートを探索します。

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索する場合があります。
- ●探索条件を変更するには→P.59、66
- ●「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。

ルート学習について



- 本機は、普段使用している道を学習し、ルート探索に活用します。 ●学習した道をすべて消去するには、「ルート学習結果の初期化」 を行ってください。(P.173)
- ■普段使用する道の周辺で意図しないルートが探索されるときは 他の効率の良い道よりも、本機が学習した道を優先して ルート探索されている場合があります。そのときは、通り たい道を何度か通ると、本機がその道を学習し、優先的に 通るルートを探索するようになります。
 - ●「ルート学習結果の初期化」(P.173)を行っても、学習 した道が消去されるため、効率の良い道を優先して通る ルートを探索します。

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索します。

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索する場合があります。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。

●細街路上のルートは、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索します。 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.170

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 ルートを探索します。

- 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索します。
- ●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.40)

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索します。 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.40)

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。



ルート案内について



●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隣接しているときは、道路を誤認することがあります。 (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。 ●ランチャーメニュに道路切換が表示されるように設定してください。(P.38)
- ランチャーメニュー (P.38) から 道路切換 を選ぶ
 - ●そのまましばらく走行すると、自車位置の道路(高速道路/一般道路)を切り換えて 再探索されます。
- ●道路切換は、隣接する並行な道路を対象としています。

安心運転サポート情報

●音声案内の「<u>太字の下線</u>」部は、走行するルートによって案内が異なります。
 ●「★」印の情報は、(CN-RZ856)(CN-RZ756W)のみ案内されます。

状況	表示 (設定→P.40)	音声
 一般道で一時停止が必要な 地点に近づくと*1 ★(一時停止案内) 	30 m	一時停止です。
高速道路で注意の必要な合流 地点に近づくと* ² (合流案内)	をから 合流	この先、 <u>左から</u> の合流車両 に注意してください。
踏切付近では * ³ (踏切案内)	この先 踏切	まもなく、踏切です。
制限速度が変わると*1 ★(制限速度案内)	制限速度	なし
 一般道の指定方向外進行禁止 の交差点では*1*4*5 ★(指定方向外禁止案内) 	80 m	なし
ライト点灯が必要になると*6 (ライト点灯案内)	点灯確認	ライトの点灯を確認してく ださい。
レーンのある高速道路では ★(高速レーン減少案内)	金レーン 減少	この先、 <u>左車線</u> が減少します。
急なカーブに近づくと*7 (カーブ案内)	急カーブ 注意	この先、カーブです。
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。
制限速度を超過して走行して いるときは ^{*1*8} ★(速度超過警告)	 制限速度 	速度超過です。
 *1 情報のある区間・地点のみ *2 一部の一般道でも案内される歩 *3 踏切手前の道路の形状や走行 ては、案内されない場合があり *4 時間規制や車種規制がある標調 の標識は案内されません。 	*6 距離の短し 場合があります。 あります。 する経路によっ *7 カーブの刑 ます。 されない物 戦や、複雑な形状 *8 制限速度を があります。	トンネルでは、案内されない場合が ジ状や走行する速度によっては、案内 見合があります。 を超過していても、案内されない場合 す。

*5 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。
- ●隣接する並行な道路があるときや高架下/立体交差などを走行する際に自車位置を誤認して、案内されなかったり、案内が実際と異なる場合があります。
- 車両に「標識認識機能」がある場合、本機の案内と車両側に表示される情報が異なる場合 があります。
- ●地図データの整備状況や走行中の状況などにより案内されなかったり、案内が実際と異なる場合があります。
- 必ず実際の道路状況や交通規制標識・標示などに従って運転してください。

,ビゲーション

ル

、案内について/安心運転サポ

ト情報

逆走注意アラーム・逆走警告

■ SA/PAに駐車したときは

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

- ●SA/PAによっては、案内されない場合が あります。
- ●逆走注意アラームの設定→P.169

■ 高速道路を逆走しているときは 対きのおそわがある日を整告します

逆走のおそれがある旨を警告します。

- ●逆走してしまった場合は、安全な場所(路側帯など)に停車し、路側帯に設置された非常電話などから、道路を管轄する管制センターなどに指示をあおいでください。
- ●逆走注意アラームの設定に連動して、警告を する/しないの設定が切り換わります。 (P.169)
- 逆走警告について、詳しくはP.204をご覧 ください。

■ 逆走警告表示を消去するには 解除 を選ぶ



現在、自動車専用道路を走行しています。

"ポーン"

"ポーン" 逆走のおそれがあります。 進行方向にご注意ください。



●逆走していない状態で警告が表示された場合は、ここでは案内しないをタッチすると、次回からその地点での逆走警告は案内されなくなります。

お知らせ

●「登録データの初期化」(P.173)/「出荷状態に戻す」(P.173)の操作を行うと、 ここでは案内しないの設定もお買い上げ時の状態に戻ります。

地点を登録する(登録地)

登録地について

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

- ●登録された地点は、 ダマークで表示されます。
- ●登録地を表示する/しないの設定→P.168

カーソルの地点を登録する 登録したい場所にカーソルを合わせ、

地点メニュー (P.47) から 地点登録を選ぶ



現在地を登録する

準備

 ランチャーメニューに「地点を登録」が 表示されるように設定してください。 (P.38)

 ランチャーメニュー (P.38) から

 地点を登録を選ぶ

 LAUNGER
 設定 終了



登録地をフォルダで管理する 登録地をフォルダごとにまとめて管理で

豆塚地をフォルタごとにまとめて管理で きます。(20フォルダ+メインフォルダ) フォルダ名は、変更することもできます。

フォルダを移動する 1 情報·設定メニュー(P.25)から ナビ設定を選ぶ 2 ナビ設定メニューから 登録地編集を選ぶ 3 登録地編集画面から 登録地編集を選ぶ ナビ設定>登録地編集 < 戻る 自宅編集(登録されていません) お気に入り地点編集く登録されていません> 登録地編集 フォルダ名編集 10:00 ※ 登録物を無味してください 登録地のリストから登録地を選ぶ Δ 登録地詳細画面から 5 フォルダを選ぶ

ナビ設定>登録地詳細

7+11.5 32000

名称

@ X 株式会社

◀ 戻る

剛除

並び替え

		J	
	TEL	DASPETTETETE	位置修正
	メモ	パイト先	電話する
	マーク	9	お気に入り並ら
	アラーム	アラーム5	(12872)
	10:00	※※ 項目を選択してください。	
6	移動先 ●選んた	のフォルダを選ぶ ごフォルダに移動し	ます。
		<u></u>	
7	フォルダニ	名を変更する	
■ 谷緑地編集画面(上記)から			
	23102		
2	名称を約	編集するフォルダ	を選ぶ
3	フォル:	ダ名を入力し、歴	を選ぶ
	● 全 角]	4文字(半角29文	字)まで
	●文字7	(カのしかた→P1	92
	- ヘエノ		
地点を登録する(登録地)

お気に入り地点を登録する

お気に入り地点を登録する

よく使う地点をお気に入り地点として登録すると、ランチャーメニューからかんたんに 呼び出して、目的地に設定できます。(1件のみ)

(P.38)

進 備

●お気に入り地点にしたい地点を登録地 として登録してください。(P.69)

1	情報・設定メニュー (P.25) から
	ナビ設定 <mark>を選ぶ</mark>

2 ナビ設定メニューから 登録地編集を選ぶ

3 お気に入り地点が登録されていない状態で 登録地編集画面から お気に入り地点編集<登録されていません>

を選ぶ

ナビ設定>登録地編集 ◀ 戻る 自宅編集<登録されていません> お気に入り地点編集〈登録されていません〉 登録地編集

フォルダ名編集

10:00 ※ 登録地を目知してください

- ●すでに登録されている場合は、お気 に入り地点の登録地詳細画面(P.71) が表示されます。
- リストからお気に入り地点にしたい 4 登録地を選ぶ
 - ●お気に入り地点が登録されます。

お知らせ

●登録地詳細画面(P.71)から お気に入り地点に登録するを選んでも、 お気に入り地点に登録できます。

お気に入り地点を解除するには

1 お気に入り地点が登録された状態で、 登録地編集画面(上記)から お気に入り地点編集を選ぶ

カ気に入り地点の登録地詳細画面から お気に入り地点を解除するを選ぶ

はいを選ぶ 3

70



お気に入り地点を呼び出す
準備
●お気に入り地点を登録してください。(左記)
● ランチャーメニューに「お気に入り地点」
が表示されるように設定してください。

ランチャーメニュー(P.38)から お気に入り地点を選ぶ



2 (ルートが設定されている場合のみ) はいを選ぶ



登録地の情報を見る 地点メニューから情報を見る 情報・設定メニューから情報を見る 1 情報・設定メニュー (P.25) から 登録地にカーソルを合わせ、 設定を選ぶ ナビ設定を選ぶ 地点メニュー(P.47)から ナビ設定メニューから 2 地点編集を選ぶ 登録地編集を選ぶ HH-75東京優宕 |登録地編集画面から ◀ 戻る 3 東京墓唐会医大 登録地編集を選ぶ Rt -7 297-**4** リストから登録地を選ぶ - 5/L-H 湛区很 ● 選んだ登録地の登録地詳細画面が表示 広場 立義る されます。 1006 ● 全削除:すべての登録地を削除 詳細 閉じる ● 全表示:すべての登録地をリスト表示 10:00 ●登録地詳細画面が表示されます。 フォルダ:フォルダのリストを表示 ● 登録順 :登録された順に並べ換え ● マーク順:マーク順に並べ換え 登録地詳細画面 ナビ設定>登録地詳細 ◀ 戻る 登録地詳細画面 名称 ◎×#司会社 削除 フォルダ メインフォルダ 並び替え **********

位置修正

電話する

お気に入りにす

TEL

メモ

マーク

10:00

バイト先

内容 項目を選択してください

● 登録地の情報は編集できます。(P.72)

73-4 75-45

ナビ設定>	ナビ設定>登録地詳細		
名称	©×株式会社	削除	
フォルダ	メインフォルダ	並び替	
TEL	*******	位置修	
×E	バイト先	電話す	
マーク	<u>.</u>	おいに入り	
アラーム	アラーム5	に登録する	
10:00	小島 専員を選択してください		

● 登録地の情報は編集できます。(P.72)

ノビゲーション

地点を登録する

(登録地

地点を登録する(登録地)



VICS 情報を見る

VICSとは

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

- ●本機では、FM-VICSを受信できます。
- ●ETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のVICS情報を受信できます。 ※本機は電波・光ビーコンに非対応です。

また、ビーコン受信機の接続もできません。

■ ETC2.0とは

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

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

交通情報の表示について

文字表示型(レベル1)



図形表示型(レベル2)



●縮尺や表示は切り換えられません。

地図表示型(レベル3)





(例:多目的情報)

●受信する情報の内容

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
一般情報	センタ・ネットワーク障害通知 多目的情報 広域文字情報 簡易図形情報 長文読み上げ情報 電子標識情報 障害情報

 ●ETC2.0の一般情報を割り込み表示する/ しないの設定→P.171

お知らせ

- ●提供されるVICS情報は、あくまでも参考 です。最新情報でない場合があります。
- ●提供された情報と異なる場合は、実際の 交通規制や道路状況に従ってください。



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。

1177 7 H

- ●ETC2.0の一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.171
- ●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**](P.74)

 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](P.74)

 ●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。



●ETC2.0の設定→P.171

割込画面(例)

この先 事故多発箇所 走行注意

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.171 なお、設定にかかわらず、優先情報は割り込み表示されます。

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.41
- ●レベル3情報の見かた→P.48~49

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<u>を確認する</u>

1 渋滞情報画面 (P.75) から 見たい情報を選ぶ







VICS 情報を見る



緊急情報(特別警報)を受信すると

地図画面を表示中に受信するとただちに 表示されます。



- 終了 を選ぶと、緊急情報画面が消去され、 地図画面に戻ります。



お知らせ

緊急情報放送中は、手動では消去できません。

緊急情報が含まれていないFM-VICSを 受信するか、FM-VICSを受信しないまま 一定の時間*¹が経過すると、自動的に消去 されます。

- *1 時間は、渋滞情報保存時間設定(P.171) の設定によって異なります。
- 緊急情報
 ※ 火山噴火特別警報
 (試験) <○○山に噴火警報(噴火) 警戒レベル4、遊籠楽備)を発表>
 噴火による被害が予想される唇住地 域では遅難などの厳重な警戒をして ください。
 マッ整両レベルを3 (入山県和)
 から4 (遊鸚準備)に引上げ>
 10:00
 (第1)単面の情報を表示します
- **【** 】:ページ切換
- 🖍 🟹:行を戻す/送る
- ●渋滞情報画面(P.75)から<mark>緊急情報</mark>を選ん でも、緊急情報画面に切り換わります。
- ●走行中は、ページ切換できません。
- ●情報自体の提供がない場合は表示され ません。

オーディオの基本操作	80	本
オーディオに切り換える	80	お
オーディオの種類を選ぶ	80	編
オーディオの音声を出力したまま	0.1	ア
ナビケーションに切り換える オーディオをOFEにする	81 	田ア
	01	ア
テレビを見る	82	
アレビ初期設定を行う	82	再
系急言報放送(EWS)について 周波数再編(リパック)について		_
うための テレビの 基本操作	84	ア
テレビの設定・情報を見る	88	SL
ラジオを聞く	89	緑
受信中の放送局をリストに		パ
記憶させる(プリセットメモリー)	89	
記憶させた放送局を選ぶ		パ
(プリセット選局)	89	
FM/AMを切り換える	89	S
日単位直に応して放达向を 切り換える(エリアモード)	89	
周波数から選局する	89	SL
☆ 通信 部 を 問 く	an	51
		音
ディスクを再生する	91	
再生できるディスク	91	静.
テイ人ソを抻入りる ディフクを取り出す	91	動
) 1 スノを取り山9 D\/D-\/ideo・D\/D-\/Rを再生する	.92	iP
DVD-Video・DVD-VRの設定を変える.	94	咅
音楽CD (CD-DA) を再生する	95	ц.
MP3/WMAを再生する	96	オ・
BLUETOOTH Audioを再生する	97	オ
SDメモリーカードに音楽CDを録音する	98	音
母告に関する設定をする	98	台
録音する	98	E.
音楽CDの録音について	99	FA
本機で録音した音楽データを再生する…	100	車
		Gr
		イ
		1 F

本機で録音した音楽データを編集する…101
お気に入りフォルダで管理する101
編集するアルバム・曲を選ぶ102
アルバムの情報を編集する102
曲の情報を編集する102
アルバムにジャケット写真を登録する…104
アルバム・囲を再生する/しないを
設定9る
再生中のアルバム・曲にシャノルを 登録する 104
豆腐する104 アルバム・曲を削除する 105
SDメモリーカード内の録音状況を
確認する105
録音した音楽データを初期化する105
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)106
パソコンでタイトル情報を個別に
史新する(カスタムアップデート)…107
SDメモリーカード・
USBメモリーを再生する108
SDメモリーカードを挿入する108
SDメモリーカードを取り出す108
USBメモリーを本機と接続する109
音楽(MP3/WMA/AAC/FLAC/WAV)
を用生する
前正回を冉生9 る
到回で丹王9る113
iPodを再生する114
音質・音場を調整する
(オーディオチューン)118
オーディオチューン画面を表示する118
オーディオチューンのモードを選ぶ118
音響効果「音の匠」を設定する119
音場「DSP」を設定する120
音源を補完して、より自然な音で聞く
(ヒット・周波数拡張)120
FADE/BALANGEを調整する121 市法連動会長は正する 101
甲述理到日里で開止りる」と Cracopoto® をアップデートする 101
イコライザーの設定をする 122
「R(リバース)」時に音量を下げる 122
スピーカーの設定をする123
映像を調整する
画質を調整する 10/
映像の画面表示サイズを切り換える 124
現在地画面にオーディオ映像を表示する…125

オーディオの基本操作

- ●走行中は、TV、DVD、SD動画、USB動画、VTR、HDMI*1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.149

オーディオに切り換える

オーディオの種類を選ぶ

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。

ステアリングスイッチで MODE を押す ● 押すごとにオーディオが切り換わります。 *2*3 MEMORY MUSIC *4 BLUETOOTH Audio *7 DVD·CD FM iPod *6 USB *6 AM ★ *2 SD ΤV 1 *1*5 HDMI VTR ● オーディオ OFF 時は MEMORY MUSIC に切り換わります。 ●交通情報時は、TVに切り換わります。

 ●ステアリングスイッチで交通情報に 切り換えることはできません。

お知らせ

- ●オーディオの音量を調整するには→P.18
- ●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。表示例:003 HIGHWAY
- *1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** 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 ディスク(CD·MP3/WMA·DVD)挿入時のみ
- *5後席用のモニターには出力できません。
- *6 USBメモリー、iPod接続時のみ(同時には接続できません。)
- *7 BLUETOOTH Audio機器接続時のみ

オーディオオーディオの基本操作

●オーディオの音声 · 映像が消去され ます。(オーディオ OFF)

ハンズフリー 情報・設定

■ オーディオをONにするには ツートップメニューから AUDIOON を選ぶ

オーディオをOFFにする

AUDIO を2秒以上押す

本体ボタンで

AUDIO OFF



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.125)

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





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。



- ●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.173)またはTVの 初期化(P.173)をするまで表示されません。引越しで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。

■ 南西諸島鹿児島県地域
 1 沖縄・その他の島部を選ぶ

っ 鹿児島県島部 を選ぶ

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

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。



- ●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。「EWS (緊急警報)の割込み」→P.169
- ●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、自動的には切り換わりません。

周波数再編(リパック)について

周波数再編により、これまで視聴できたチャンネルが映らなくなった場合は、チャンネル設定をユーザープリセットに切り換え、「スキャン」を行ってください。(P.84、85)

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。



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。 - 項目を選択 00データ放送 気象情報 N 10 10 . データ放送を見る 贫田 ●情報量が多いときは、表示に時間がかかる あす「日時 * Ø . 場合があります。 0 6時 ▲ 決定 ▶ ●再度 を選ぶとデータ放送が消去され、 崇 965 通常の放送に戻ります。 ▼ 戻る 00 1210 0 ●双方向データサービスやワンセグの * ●位言 数字 消去 1580 データ放送には対応していません。 ▲▼:項目の選択/ カーソルパネルを移動 数字パネルに切換 決定:選んだ項目に決定 何急情起 ーカーソルパネルを消去 0 ** * 6

テレビメニューを設定する

「「人工」「人工」「人工」「人工」」「人工」「人工」」「人工」「人工」」」「人工」」「人工」」「人工」」「人工」」」「人工」」「人工」」「人工」」「人工」」「人工」」「人工」」「人工」」「人工」」」「人工」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」「人工」」」」「人工」」」」」」」」			
項目	設定内容/操作		
受信モード 受信状態が良くないときは、 ワンセグに切り換えると、 比較的安定した画像を見る ことができます。	 「自動切替」: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 □]:受信状態にかかわらず地上デジタル放送を受信 ●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 移動などで受信状態が悪く なった場合に、自動的に受 信状態の良い中継局、また は同じ系列の放送局に切り 換えます。	 「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 ● 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 テレビサービスのみを選局 するか、テレビサービスと 独立データサービスの両方 を選局するかを設定します。	「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 *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。		
番組表表示形式 番組表の表示のしかたを 設定します。	 「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 日番組だけ番組表に表示する ● 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。 「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 		
地上D/ワンセグ切替設定 地上デジタル放送/ワンセグが 切り換わるときのズレを、補正 する/しないを設定します。	「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 ●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と効果が表れない場合があります。		
 ユーザーブリセット設定 ユーザープリセットの チャンネル設定をします。 エリアブリセットモードでは設定できません。 ユーザーブリセットモードに切り換えてください。(P.84) 	 スキャンを選ぶ 設定したチャンネル を修正するには、 マニュアル設定を 選びます。 スキャンカル設定画面が 表示されます。(右記) 各チャンネル番号の放送局を確認して、終了を選ぶ チャンネル番号 ケンネル番号 チャンネル設定画面 テャンネル設定画面 日じ放送局で受信できるチャンネル ・ 複数表示されます。 ワンセグは青色で表示されます。 エマ:チャンネル番号を選択 読送局を変更 		

84 位置 :もとの位置に戻す 操作:カーソルパネルに戻す

テレビを見る

テレビの基本操作(続き)

番組表を見る



- ●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。





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。 「映像り:映像が複数あるときに選択できます。 「音声が複数あるときに選択できます。 「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」



お知らせ

● 選んだ放送局に切り換わります。

- ●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。
- ●本機は、ワイドFM (AM放送局の放送区域において、災害や電波障害に強いFM放送の 周波数でAMラジオの番組を提供する放送)に対応しています。 AM放送が聞き取りにくい地域でも、FM放送でAMラジオの番組を聞くことができます。

交通情報を聞く

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:1620 kHz]

[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」

- 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.120)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.193)も併せてご覧ください。

フォーマット ディスク	DVD-Video	DVD-VR	CD-DA	MP3*3	WMA* ³
DVD	0	—	—	—	_
DVD-R/RW*1	0	0	—	—	—
CD	—	—	0	—	—
CD-R/RW*2	—	—	0	0	0
操作のしかた	P.92	~94	P.95	P.	96

*1本機でご使用になる前に、記録した機器でファイナライズしてください。

*2本機でご使用になる前に、記録した機器でクローズセッションしてください。

* 3 MP3 PRO、MP3i、WMA 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。



ディスクを取り出す

OPEN/EJECT画面(左記)から DISC EJECTを選ぶ

- ディスプレイが開き、ディスクが排出 されます。
- ●録音中などは、ディスクの排出までに 時間がかかる場合があります。





ディスクを再生する



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の設定を変える

1 基本操作タッチキー画面2(P.93)から設定を選ぶ

2 各項目を設定する(下記)



*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。 小さい音声が大音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。

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.91、193

ディスク再生画面(CD-DA)



音楽CDのタイトル表示について

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

- CD-TEXT 情報がある場合は、CD-TEXT 情報が優先的に表示されます。
- ●本機のGracenoteデータベースに一致する情報がないときはタイトル情報は表示 されません。異なるタイトル情報を表示する場合もあります。
- ●タイトルを表示して再生するまで、しばらく時間がかかる場合があります。
- *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.91

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.91、193
- ●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.197

ディスク再生画面(MP3/WMA)



お知らせ

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

BLUETOOTH Audioを再生する

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



BLUETOOTH Audio再生画面



選曲方法を選んで選曲する(選曲モード) 1 選曲<u>モード</u>を選ぶ 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 ●「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 | 再生モードを切り換える ● 選択した再生モードのインジケーター が点灯します。 ●再度選ぶと、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 再生中に ●▶を選ぶと、再生を開始します。

お知らせ

- タイトル、Artist、Albumの文字数が多い場合は、再生画面で項目をタッチすると、表示がスクロー ルします。(走行中は操作できません。)
- ●接続機器や接続状態によって、下記のようなことが発生する場合があります。 ・音声出力や画面表示に時間がかかる。 ・音楽プレーヤーを記動する必要がある。 ・音楽プレーヤー再生中でないと正しく操作できない。
 ・画面表示が更新されない。
- ·タイトル、Artist、Albumが表示されない。
- ・ナビゲーションから操作できない。(その場合は、接続機器で操作してください。)
- ●スマートフォンを接続し、複数のアプリを起動している場合、本機から操作できなかったり、音声 出力と画面表示される楽曲が異なる場合があります。その場合は、BLUETOOTH Audioに切り換 える前にすべてのアプリを終了して、BLUETOOTH Audioを接続しなおしてください。
- ●接続機器や本機との接続状況によっては、BLUETOOTH Audioを使用する際に、接続機器側の音声 出力先を本機に設定する必要がある場合があります。(例: iPhoneにて、ケーブル接続している場合)

SDメモリーカードに音楽CDを録音する

音楽CDをSDメモリーカードに録音し、再生することができます。

- ●本機で録音したSDメモリーカードは、本機のMEMORY MUSICでのみ再生できます。(P.100)
- ●本機で録音したデータは本機でのみ再生可能なデータのため、他の機器(パソコンなど)では再生できません。



*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.108、173)

1 音楽CDを挿入する(P.91)



録音中画面から、録音中止を選ぶ

本機の故障、誤動作または不具合による録音データの破損や消失、メモリーカードの破損については補償できません。

- ●本機で再生できる市販の音楽CDのみ、録音できます。(MP3 / WMAファイルのある CDは録音できません。)
- 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.98) を行ってください。
- ●録音中にCD以外のオーディオやAUDIO OFFに切り換えても録音は継続されます。 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。
- ●音楽CDの状態(記録面のキズ、汚れなど)や記録内容によっては、録音に時間がかかったり、再生音が飛んだりすることがあります。
- ●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.102)、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.107)できます。
- ●本機はギャップレス録音(曲と曲の間の無音部分が無いCDを再生しても音が途切れないよう録音する機能)に対応しています。ギャップレス録音するには、音楽CDの全曲を一度にまとめて録音してください。複数回に分けて録音すると、ギャップレス録音できません。
- ●録音したものは、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。

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。
- ●録音中に車のエンジンスイッチ(電源ポジション)を切り換えたり、本機に振動や衝撃 を与えたりすると、録音データやSDメモリーカードが破損する原因となります。
- ●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。

音楽CD録音時の制限について

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

準備●本機で音楽CDをSDメモ!	ノーカードに録音してください。(P.98)
MEMORY MUSIC再生画面	- アルバムを切り換える
MEMORY MUSIC 10	アルバム⊖ / アルバム⊕ を選ぶ
(c) 00'08' Highway	●選んだアルバムの先頭の曲から再生を 開始します。
サウンドトラック	選曲方法を選んで選曲する(選曲モード)
→ Sound 7/10/14 • 7/10/14 •	1 選曲モードを選ぶ
	- <u></u>
	● 全曲: 全フォルダの全曲から選ぶ
(P.118~123)	 ● アルバム: 選んだアルバムの曲から選ぶ ● アーディスト ・ 深んだアーティストの曲から選ぶ
表示内容を切り換える	 ジャンル: 選んだジャンルの曲から選ぶ
: 再生中の曲の情報(上図)を表示	 ● お気に入り: 選んだお気に入りフォルダから選ぶ
● : 曲のリストを表示 ● 曲を選ぶと 再生を開始します	3 曲のリストが表示されるまで、 リストの頂目を選ぶ
	 ● 名前順:50音順に並べ換え
00'08" Highway	● 登録順:録音日の新しい順に並べ換え
007 Tentudo greica PE±−− P 005 Caretta Caretta atta	4 リストから曲を選ぶ
53 Sound Se 810 Heanway Mite	●選んだ曲を再生します。
	● 再生中回面 · WEWORY WOSIC再生回面に戻る
アルバムのリストを表示	└─ 再生モード切換(リピート/ランダム/スキャン)
 ●表示されるリストを表示 ●表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 	 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
 ● ま示されるリストを表示 ● 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 ● リストから項目をタッチして、 	 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
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 	 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ー がら灯します。
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 MEMORY MUSIC ## O 10 00 100 100 100 100 100 100 100 100	 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ー が点灯します。 ●再度選ぶと、解除されます。
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 MEMORY MUSIC ## WEMORY MUSIC ####################################	 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ー 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)
 * アルバムのリストを表示 * 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 * リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 	 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ー 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
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 MEMORY MUSIC ************************************	 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ーが点灯します。 ●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。
 ・アルバムのリストを表示 ・表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 ・リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 ・サストから項目をタッチして、 ・サストから項目をクッチして、 ・サム・シングック指導 ・サム・シング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 再生モード切換(リピート/ランダム/スキャン) 1 再生モードを切り換える 2 再生モードを切り換える ●選択した再生モードのインジケーター が点灯します。 ●再度選ぶと、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)
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 MEMORY MUSIC ** 「「「」」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	 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ーが点灯します。 ●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)
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 MEMORY MUSIC ** 「「「」」」」、 「」」」、 「」」」、 「」」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」、 「」、	 再生モード切換(リピート/ランダム/スキャン) 1 再生モードを切り換える 2 再生モードを切り換える ●選択した再生モードのインジケーター が点灯します。 ●再度選ぶと、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。
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 	 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ーが点灯します。 ●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。 曲を探す(スキャン)
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 近後のの投資ができます。 近後のの投資ができます。 近後のの投資ができます。 があります。 があります。 ジェンクを見ていた。 シイトル、Artist、Album、Genre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。) 早送り・早戻し 	 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ー 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。 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 再生中のリストの中の全曲を約10秒ずつ ・ ・
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 ルビハのドイルいちに、そうでできます。 アングングジングジングできます。 アングングングングングングングングングングングングングングングングングングング	 再生モード切換(リピート/ランダム/スキャン) 1 再生モードを切り換える 2 再生モードを切り換える ●選択した再生モードのインジケーター が点灯します。 ●再度選ぶと、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。 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。
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 ルビハのY MUSIC ** ジェンジング強調 (第二) ジェンジング強調 (第二) ジェンジング強調 (第二) ジェンジング強調 (第二) ジェンジングないのできます。 シーム・ハンドン・シーム シーム・ハンドン・シーム シーム・ハンドン・シーム シーム・ハンドン・シーム シーム・シーム シーム・シーム・シーム シーム・シーム・シーム シーム・シーム シーム・シーム シーム・シーム シーム・シーム シーム・シーム シーム・シーム シーム・シーム・シーム シーム・シーム シーム <	 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ー 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) リビートを選ぶ ●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。 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。
 アルバムのリストを表示 表示されるリストは、選曲モードの設定によって異なります。 リストから項目をタッチして、曲を選ぶことができます。 ルビハのドイルUSIC ** デビリントから項目をタッチして、 サントから項目をクッチして、 サントから項目をクッチして、 ホーン・シューン・ アビン・ アジン・ アジン・<	 再生モード切換(リピート/ランダム/スキャン) 1 再生モードを切り換える ●選択した再生モードのインジケーター が点灯します。 ●再度選ぶと、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。 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。 ●SD再生中にSDメモリーカードを抜かないで

お気に入りフォルダで管理する お気に入りのアルバムや曲を、お気に入りフォルダにまとめておいて、選曲モードから 呼び出すことができます。(P.100) ●お気に入りアルバム・1フォルダあたり200アルバムまで ・お買い上げ時のフォルダ名:お気に入りアルバム1~お気に入りアルバム4 ●お気に入りトラック ・1 フォルダあたり 200 曲まで ・お買い トげ時のフォルダ名:お気に入りトラック1~お気に入りトラック4 再生中のアルバム・曲をお気に入りに登録する MEMORY MUSIC 再生画面 (P.100) から 登録 を選ぶ お気に入り ▶ はい を選ぶ 2 3 アルバム・曲を登録するお気に入りフォルダを選ぶ ●選んだお気に入りフォルダに、アルバム・曲が登録されます。 アルバム・曲を選んでお気に入りに登録する 1 MEMORY MUSIC 再生画面 (P.100) から 編集 を選ぶ 2 曲管理 ▶ はい を選ぶ ●アルバムのリストが表示された曲管理画面に切り換わります。 曲管理画面から、お気に入りに登録したいアルバム・曲を選び、 3 お気に入り登録を選ぶ | 登録するお気に入りフォルダを選ぶ| Δ ● 選んだお気に入りフォルダに、アルバム・曲が登録されます。 お気に入りフォルダを編集する 1 MEMORY MUSIC再生画面 (P.100) から 編集 を選ぶ 2 お気に入り管理 ▶ はい を選ぶ 3 お気に入りを編集する 操作 項目 フォルダ名編集 お気に入りフォルダの 名称を変更したい 名称を入力し、 名称を編集する お気に入りフォルダを選ぶ を選ぶ 決定を選ぶ 全角32文字(半角64文字)まで お気に入りに登録個別に削除する はいを選ぶ |削除したいアルバム・曲のある||削除したい| したアルバム・曲 お気に入りフォルダを選び、アルバム・曲を選び、 フォルダ内表示を選ぶ を削除する 削除を選ぶ フォルダ内の すべてのアルバム・曲を削除したい はいを選ぶ アルバム・曲を お気に入りフォルダを選び、 削除を選ぶ すべて削除する お知らせ

●お気に入りフォルダから削除されたアルバム・曲は、通常のアルバム・曲として残ります。 (SDメモリーカード内のアルバム・曲は削除されません。)

編集するアルバム・曲を選ぶ

編集を選ぶ

編集>曲管理

10:00

Highway

10:00

お知らせ

2

2

1 MEMORY MUSIC再生画面(P.100)から

- ●タイトルが付与されていなかったり、誤ったタイトルが付与されているアルバムは、 パソコンを使用してGracenoteデータベースを更新すると、正しい情報が付与される 場合があります。(P.106~107)
- ●それでも正しい情報が付与されない場合は、下記の手順から手動で編集することもできます。

アルバムの情報を編集する

1 曲管理画面(アルバム)から

編集したいアルバムを選び、

お知らせ

- ●データベース再検索を行うと、手動で編集したタイトルは、録音時に自動で付与された タイトルに戻ります。
- ●タイトル情報を編集しても、本機のGracenoteデータベースは更新されません。その ため、SDメモリーカードに録音したアルバム・曲情報は更新されますが、CD再生時は 編集されていない情報が表示されます。
- ●パソコンなどを使って、本機でSDメモリーカードに録音したアルバム・曲の情報を編集 しても、MEMORY MUSICには反映されません。
- ・文字入力のしかた→P.192

項目	操作		
アルバム名を 編集する	アルバム名にタッチする	アルバム名を入力する ● 全角32文字(半角64文字)まで	
アルバムの よみを編集する	アルバムのよみにタッチする	アルバムのよみを入力する ● 全角32文字まで	
アーティスト名 を編集する	アーティストの アルバム内の曲をすべて編集 を選ぶ	 アーティスト名を入力する ● 全角32文字(半角64文字)まで ※編集結果は再生画面で確認してください。 	決定 選ぶ
アーティストの よみを編集する	アーティストよみの アルバム内の曲をすべて編集 を選ぶ	 アーティストのよみを入力する ● 全角32文字まで ※編集結果は再生画面で確認してください。 	
ジャンルを 変更する	ジャンルカスタマイズ を 選ぶ	ジャンルを選ぶ	
アルバムの 情報を保存する	アルバム情報保存 ● カスタムアップデートを行	う際に使用します。(P.107)	
アルバムの 情報を更新する	データベース再検索 ● ローカルアップデート、および	カスタムアップデートを行う際に使用します。(P.10	6~107)

項目	操作		
アーティスト名 を編集する	アーティスト名にタッチする	アーティスト名を入力する ● 全角32文字(半角64文字)まで	
アーティストの よみを編集する	アーティストのよみに タッチする	アーティストのよみを入力する ● 全角32文字まで	決定を
曲名を編集する	曲名にタッチする	曲名を入力する ● 全角32文字(半角64文字)まで	選ぶ
曲の よみを編集する	曲のよみにタッチする	曲のよみを入力する ● 全角32文字まで]
ジャンルを 変更する	ジャンルカスタマイズ を 選ぶ	ジャンルを選ぶ	
曲の情報を 更新する	データベース再検索 ● ローカルアップデート、および:	カスタムアップデートを行う際に使用します。(P.106	5~107)

アルバム編集を選ぶ |編集メニューから、曲管理 ▶ はいを選ぶ 編集>曲管理 ◀ 戻る ● 現在のアルバム: 再生中のアルバムのアルバム 編集画面を表示 トラック表示 001 BEST アムバム編集 ● 現在の曲: 再牛中の曲の情報編集画面を 002 ヒットソング 再生選択 003 クラシック集 表示 お気に入り登録 004 イージーリスニング 005 0000 曲管理画面から 1012年 10:00 MM 選択したアルバムを編集します 編集したいアルバム・曲を選ぶ 2 アルバム編集画面から ●曲管理画面(アルバム) アルバムの情報を編集する(P.103) ▲ 戻る 展開>アルバム開発 * 展る トラック表示 2 001 BEST TIURA PIURASA アルバム編集 002 ヒットソング アルバム内の曲をすべて副 アーティスト 雨牛選択 003 **クラシック**集 アーティストよみ アルバム内の曲をすべて目 お気に入り登録 004 イージーリスニング ジャンル アルバム勇程 データペース カスタマイズ 保存 再検索 ジャケット写真 ÷ 005 0000 10:00 M #107.000 #107.00 則除 MM 選択したアルバムを編集します 曲の情報を編集する リストからアルバムを選ぶ |曲管理画面(トラック)から 編集したい曲を選び、 ●曲管理画面(トラック) トラック編集を選ぶ 編集>トラック表示 ◀ 戻る 編集>トラック表示 ◀ 戻る Highway 001 Rick & Mack 001 Rick & Mack トラック編集 002 Testudo greaca トラック編集 002 Testudo greaca 再生選択 再生選択 003 Caretta Caretta 気に入り登録 お気に入り登録 004 Automobile 削除 削除 005 Highway 2 005 Highway 10:00 MM 選択した由を書類 MM 選択した曲を編集します トラック編集画面から 2 リストから曲を選ぶ 曲の情報を編集する(P.103) 細胞>トラック副集 + 戻る 7-TAZE ●録音中は編集できません。 アーティストよみ まるほしばんど HIGHNAY HUDEU. トラックよみ ジャンル データペース カスタマイズ 再検索 10:00 W BRUTARY BRUTT

アルバムにジャケット写真を登録する

最大1024×1024ピクセルのJPEG形式の画像を登録できます。

自 曲管理画面 (P.102) 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。

	Artia	運由モード
1	◎☆パンド Genne	両生モード
THE DEC	サウンドトラック	#1#L
INC DES	BEST	ΩP.
Sound .	711/140 711/140	0100

アルバム・曲を再生する/しないを設定する

曲管理画面(P.102)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.100) 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 アルバム単位を選ぶ 再生中の曲を設定する場合 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.102) 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.100) 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.100)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。



SDメモリーカード・USBメモリーを再生する

- 本機では、SDメモリーカード・USBメモリーを使用して、パソコンなどで保存した音楽 (MP3/WMA/AAC/FLAC*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.100をご覧ください。
- ●本機で使用できるSDメモリーカード・USBメモリーについては、P.196をご覧ください。
- ●データ作成時の留意点については、P.197~200をご覧ください。
- * 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** 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、再度カードを抜き差ししてください。

1 TILT を押す

- 2 OPEN/EJECT 画面(P.91)から、OPENを選ぶ ●ディスプレイが開きます。
 3 SDメモリーカードを、奥までまっすぐに挿入する ●カチッと音がするまで差し込みます。
 - ●自動的にディスプレイが閉まります。
 - ・ ディスプレイが閉まらない場合は、SDメモリー カードが奥までしっかり入っているか確認してく ださい。

SDメモリーカードを取り出す

1 OPEN/EJECT画面(P.91)から OPENを選ぶ

●ディスプレイが開きます。

SDメモリーカードを取り出す
 ● 「□LT」を押して、ディスプレイを閉じてください。



角がカットされた側

を右に

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。



*1グローブボックス等から出ている付属のUSBケーブルを引き出して接続してください。 (ケーブルの設置場所は、車種により異なります。)

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秒たってから再接続 してください。

お知らせ

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

音楽(MP3/WMA/AAC/FLAC*1/WAV*1)を再生する

準備

●音楽が保存されたSDメモリーカードを本機に挿入するか、音楽が保存されたUSB メモリーを本機に接続してください。(P.109)

ジャケット写真	┌── 選曲方法を選んで選曲する(選曲
ジャケット写真が設定されたファイル を再生すると ジャケット写直が表示	1 選曲モード を選ぶ
されます。	2 選曲する方法を選ぶ
●ジャケット写真未設定の 場合、右記のマークが表示	 ● <u>全</u>曲:全フォルダの全曲: ● フォルダ:選んだフォルダカ
されます。	2 (「フォルダ」の場合のみ)
	リストからフォルダを選ぶ
音楽再生画面(例:SD)	4 リストから曲を選ぶ
SD (2) 全曲 (④ 00'08'' Highway	 ●選んだ曲を再生します。 ● 再生中画面:音楽再生画面!
	再生モード切換(リピート/ランダム/
	1 再生モード を選ぶ
Sound	
10:00 <u>so</u> series/desites	 ●選択した再生モードのインジ
オ ーディオチューン	が点灯します。
(P.118~123)	
	繰り返し母王(リヒード)
	「順小同に再生(リンダム)
日送り、日豆」	●再生中のリストの中から
	再生します。
●離すと 通常の再生に戻ります。	曲を探す(スキャン)
	スキャン を選ぶ
曲の頭出し	●再生中のリストの中の全曲を
■ 【▲■ 】を押す	再生します。
	し フォルダを切り換える
	フォルダ⊖ <mark>/</mark> フォルダ⊕ <mark>を選</mark>
	 ●選んだフォルダの先頭の曲:

選曲方法を選んで選曲する (選曲モード)
選曲モードを選ぶ
2 選曲する方法を選ぶ ● 全 曲:全フォルダの全曲から選ぶ
 ● フォルダ:選んだフォルダから選ぶ
3 (「フォルダ」の場合のみ) 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: 音楽再生画面に戻る
再生モード切換(リピート/ランダム/スキャン
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! 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和 再生します。
フォルダを切り換える
フォルダロ / フォルダ田 を選ぶ

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。)



静止画を再生する

準備

●画像が保存されたSDメモリーカードを本機に挿入するか、画像が保存されたUSB メモリーを本機に接続してください。(P.109)

画像操作画面(例:SD)	─ 画像をスライドショーで再生する
SD =	スライドショー を選ぶ
PH0T0_0001. jpg 2000. 04. 04	● 画像をスライドショーで表示しま
	── スライドショーを停止するには
JZF -	\neg \square
モード切換	
10:00 <u>sp</u> 東京都千代田区丸の内	
画像を全画面で表示する	
■ 画像操作画面をタッチする	再生間隔 開始 終了
●再度画面をタッチすると、	● <u>再生間隔</u> : 再生間隔を設定 2秒(10秒)(20秒)(1)
画像操作画面が表示されます。	
● 画像操作画面で約10秒間何も操作	■ 開 始:スライドショーを開始
しないと、全画面表示になります。	● 終 了:スライドショーを終
次/前の画像に切り換える	
全面面表示中に、	└─ 画像を回転させる
左右にフリックする	回転を選ぶ
●次/前の画像に切り換わります。	●画像を右方向に90度回転しま
● 🛃 ▶ を押しても切り換わり	
ます。	
	1 リストを選ぶ
音楽/画像/動画の再生モードを切り換え	る 2 フォルダを選ぶ
1 モード切換を選ぶ	●サムネイル画面が表示されます
2 音楽ファイル 画像ファイル 動画ファイ	ル 3 サムネイルから画像を選ぶ
を選ぶ	リスト My_Pets ・
	T BAT RON BUT YE

ます。 する 分 3秒1 台 す。

動画を再生する

準備

●動画が保存されたSDメモリーカードを本機に挿入するか、動画が保存されたUSB メモリーを本機に接続してください。(P.108)

再生画面にタッチすると、 動画操作画面が表示されます。



 再度選ぶと、再生を再開します。 1 再生リストを選ぶ 2 リストからファイルを選ぶ ●選んだ動画を再生します。 ■ 再生中のフォルダ以外から選ぶには 再生リストを選ぶ 2 リスト変更を選ぶ 3 選択する方法を選ぶ ● 全ファイル:全フォルダの全ファイルから 選ぶ ● フォルダ:選んだフォルダから選ぶ **A**(「フォルダ」の場合のみ) リストからフォルダを選ぶ 5 リストからファイルを選ぶ ●選んだ動画を再生します。 ● 再生中画面:動画再生画面に戻る 音楽/画像/動画の再生モードを切り換える 1 モード切換を選ぶ 2 音楽ファイル 画像ファイル 動画ファイル

を選ぶ

本機で接続確認済みのiPod (2019年7月現在)

iPhone XS Max iPhone XS iPhone XR iPhone X iPhone 8	iPhone 8 Plus iPhone 7 iPhone 7 Plus iPhone SE iPhone 6s	iPhone 6s Plus iPhone 6 iPhone 6 Plus iPhone 5s iPhone 5c	iPhone 5 iPod touch 第6世代 iPod touch 第5世代 iPod nano 第7世代
最新の適合機種および接続情報については、下記サイトをご覧ください。 https://panasonic.jp/car/navi/genuine/			

準備

●iPodを本機に接続してください。

必ず付属のUSBケーブルで接続してください。他のナビゲーションに付属されている ケーブルを使用すると、正しく動作しない場合があります。



お願い

- iPodは、電源を入れたうえで本機と接続してください。
- iPodのリモコンやヘッドホンなどは、接続しないでください。正しく動作しない場合があります。
- ●オーディオがiPodのときに、iPodの取り付け・取り外しをしないでください。雑音が発生し、 スピーカーを破損する原因となる場合があります。
- コネクターは確実に差し込んでください。
- iPodの取り付け・取り外しをするときにケーブルを引っ張らないでください。
- iPodおよびケーブルは、運転や乗り降りを妨げたり、エアバッグの動作を妨げないように 固定してください。
- iPodを車内の温度が高くなる場所に放置しないでください。
- ACCをOFFにしたあとは、必ずiPodを取り外してください。iPodの電源が切れず、iPodの 電池を消耗することがあります。
- iPodが正しく動作しないときは、本機からiPodを取り外してリセットし、再接続してください。
- iPod に楽曲を追加する操作を行う場合は、iPodを本機から取り外してください。
- iPodの説明書もよくお読みください。

お知らせ

- ●iPodとUSBメモリーは、同時には接続できません。
- iPodの動作状態によっては、充電に時間がかかる、または充電されない場合があります。
- ●使用する機器やケーブル、またはその組み合わせによって、正しく動作しない場合があります。
- ●延長ケーブルを使用しないでください。音が悪くなる (音飛びする)原因となります。
- ●iPodの動作やバージョンアップされるiPod、ソフトへの対応は、保証いたしかねます。
- ●本機と接続してiPodを使用中に、iPodのデータが消失した場合は、その補償はいたしかねます。
- iPodは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的 に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
- iPodまたはiPhoneをP.114のとおりに接続すると、そちらの接続が優先されるため、 iPhoneで「NaviCon®」、「Drive T@lker*1」を利用することはできません。
- ●ケーブルで接続するiPhoneをBLUETOOTH Audio機器としても登録している場合は、 iPhoneを操作して音声出力先を「Dockコネクタ」に設定してください。機種やOSのバー ジョンによっては、音声出力先の設定を切り換えられない場合があります。
- iPodビデオ再生には対応していません。

* 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

iPodを再生する







116

オ

-ディオ

Ρ

ο

d を 再 生 す

る

音質・音場を調整する(オーディオチューン)





お知らせ

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

オーディオチューンのモードを選ぶ
 CN-RZ856 CN-RZ756W のみ 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。 オーディオチューン画面 (左記) から モードを選ぶ
オーディオチューン ・ 反ろ ・ アファット ・ アント ・ 和田 ・ アント ・ 和田 ・ ロット ・ アント ・ アント ・ ・ アント ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
●高音質モード[お買い上げ時の設定] 高音質でオーディオを楽しむのに 適したモードです。ハイレゾ音源 (FLAC、WAV)は、192 kHzの高音

(FLAC、WAV)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.120)

●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。ハイレゾ音源(FLAC、 WAV)も、通常の音質(48 kHz)に 変換されて再生されます。

お知らせ

●オーディオチューンの設定は、高音質 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)

音響効果「音の匠」を設定する レコーディングエンジニア集団MIXER'SLABが監修した音質で音楽を楽しめます。 1 オーディオチューン画面(P.118)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。 ▲ 戻る ● **DFF**を選ぶと、設定が解除されます。 Rife T-K A REAL PROPERTY AND HIGH NID CN-RZ856 CN-RZ756W A COLORADO & KAR-MANER OF OF 高音質モード の場合 VDCAL ROCK JAZZ 音の匠↔OFF USER OFF 詳細 エフェクトモード の場合 スピーカー設定 Suscente 音の匠↔ DSP ↔ OFF 1 CN-RZ853 CN-RZ753W 音の匠↔DSP↔OFF 1 っ
く
ト
で
サ
ラ
ウ
ン
ド
を
選
ぶ [お買い上げ時の設定:匠 TAKUMIマスターサウンド] オーディオチューン

 戻る

 ●計算 1000/000/mem 110/00 Circle 0.8660 (outle モード TT+ (th) 17121 · BOE · · LON OFF 4 Hanna + Kot-Hanne OF OF VOCAL ROCK JAZZ ●「匠 TAKUMI マスターサウンド」 レコーディングやマスタリングを手がける音のプロがチューニングした、よりスタジオ サウンドに近い音を再現します。(2 wavスピーカー向き) ● 「極 KIWAMI 高域強調」 音楽性を重視して高域補正した、メリハリのある感じで音楽を楽しめるモード (フルレンジスピーカー向き) ● 「和 NAGOMI 会話重視」 人の会話と周波数がぶつからないようにチューニングした、音楽を聞きながら車内 の会話が楽しめるモード

お知らせ

●AUDIO OFFの状態では設定できません。

●音の匠、DSPを同時に設定することはできません。

音質・音場を調整する(オーディオチューン)



- ●CHUBCH: 教会風の音場
- ●L | 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、DSPを同時に設定することは できません。



お知らせ

- ●音源によっては、効果(音の変化)を感じ 取りにくい場合があります。
- ●車両の状態や環境によっては、効果 (音の変化)を感じ取りにくい場合があります。
- ハイレゾ音源 (FLAC, WAV) を再生する ときは、余分な信号が音質に影響を与えな いよう「OFF」にしてください。
- ●オーディオが交通情報の場合は、設定で きません。



◀ 戻る

HIGH NID

▼ 戻る

OFF

2	Gracenoteをアップデートする
	■定期更新→P.106
	ローカルアップデート(定期更新)を選ぶ
	■個別更新→ P.107
	カスタムアップデート(個別更新)を選ぶ
	■データベースの初期化
	初期化▶はい▶はいを選ぶ
	 ローカルアップデート・カスタムアップ デートの内容がすべて削除されます
	ノードッパゴロバッハし則际されより。

スピーカーの設定をする イコライザーの設定をする [太字:お買い上げ時の設定] イコライザープリセットを切り換える あらかじめ設定されている内容を呼び出して、かんたんにイコライザーを調整できます。 スピーカー出力レベルの調整をする スピーカーディレイを設定する オーディオチューン画面(P.118)から、呼び出したいイコライザープリセットを選ぶ オーディオをFMまたはAMに 1 スピーカー設定画面(左記)から ● VOCAL: 中音域から高音域にかけて強調した オーディオチューン < 戻る 切り換える スピーカーディレイ を選ぶ 音質 HIGH UIE ク放送局がない周波数に合わせる ● ROCK: 中音域をやや抑え、低音域・高音域 を強調した音質 調整する ● ラジオの 「ザー」という音が聞こえる A FIRST REPORT REPORT ON OFF ● JAZZ: 中音域をやや抑え、低音域・高音域 ことを確認してください。 VOCAL ROCK JAZZ をやや強調した音質 (2 ㎝刻み) ス オーディオチューン画面 (P.118) から USER OFF J詳細 ● USER:お好みで調整した音質(下記) スピーカー設定を選ぶ C pacenote スピーカー設定 ● 0 F F : ± 0 の フラットな 音質 ◀ 戻る オーディオチューン お知らせ -----(10 cmあたり約0.3 ms) HIGH WID ●AUDIO OFFの状態では設定できません。 エフェクト ・ 音の匠 ・ フロントR AT - LON 0FF 50 cm A B STANDARD B EVERNERSEN ON OFF イコライザーを詳細に設定する イコライザーを、お好みの数値に設定することができます。 VOCAL ROCK JAZZ USER OFF 詳細 オーディオチューン画面(P.118)から チューン>イコライザー < 戻る スピーカー設定 () and another イコライザープリセットの詳細を選ぶ 50 10 125 200 115 500 000 0.25k 20 3 15k 54 84 12.5k 2 USER を選ぶ A スピーカー設定画面から 基準点 スピーカー出力レベル を選ぶ ● 初期化: 選んだイコライザーの設定を -3 お買い上げ時の状態に戻す チューン>スピーカー設定 120 cm ◀ 戻る * * * * * * * * * * * * * フロントレ ● VOCAL ROCK JAZZ を選ぶと、 VOCAL ROCK JAZZ USER OFF 登録 初期化 選んだ項目の詳細設定ができます。 スピーカー出力レベル Pod イコライセーの設定をしてください 10:00 (OFFは詳細設定できません。) スピーカーディレイ Δ 3 各周波数の値を▲ ▼で設定する お知らせ ▲ 登録を選ぶ

10:00

聞こえるように調整してください。

● AUDIO OFFの状態では設定できません。

「R(リバース)」時に音量を下げる

カメラ接続時のみ設定できます。

カメラを接続している車両のシフトレバーを「R(リバース)」にしたときに、車両からの 注意喚起の音などを聞こえやすくするため、オーディオの音量を下げます。

1 オーディオチューン画面(P.118)から 詳細設定を選ぶ	FRE-RNARE イコングサーブロショナ 100-000-000 イコングサーブロショナ 100-000-000 イロングサーブロショナ 100-000-000 VOCAL 100-000-000 USER 100-000-000 FF### 100-000-000 CLーカー級定
2 リバース時のAudio音量ダウン するを選ぶ ● しない を選ぶと、設定が解除されます。 [お買い上げ時の設定:する]	チューン>詳細設定・ 戻る リパース時のAudio音量ダウン する しない



映像を調整する

画質を調整する

1 画質調整画面または画面調整画面が表示されるまで、MAP を2秒以上押す

2 <u>TV</u> DVD SD(動画) USB(動画) VTR HDMI*1 の場合のみ 画面調整画面から 画質調整 を選ぶ



3 画質調整画面から画質を調整する	明るさ ●▶ :明るくなる
 	●【: 暗くなる コントラスト ●】: 明暗の差が大きくなる ●【: 明暗の差が小さくなる
色の濃さ 色合い 31	色の濃さ * ² ●】: 濃くなる ●【: 薄くなる
10:00 10:0	色合い*2 ●▶:緑みが強くなる ●▼:赤みが強くなる
お買い上げ時の設定に戻すには 初期値 を選ぶ	ダイナミックガンマ* ² [お買い上げ時の設定:OFF] ● 映像の強弱(コントラスト)を強調する機能です。
お知らせ ●もとの映像によっては、明るい部分の 諧調表現がつぶれる場合があります。	 選ぶごとに、ON(有効)/OFF(無効)が切り 換わります。

- * 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ
- *2ナビゲーション画面では調整・設定できません。

映像の画面表示サイズを切り換える



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 DVD SD(動画) USB(動画) VTR HDMI*1 の映像を表示できます。

* 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

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.168)

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.32)表示中
- ・地図モード画面(P.36)
- ・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。



●ハンズフリー用携帯電話は4台まで、BLUETOOTH Audio 機器は2台まで登録可能です。 接続台数は以下のとおりです。

機器	接続台数
ハンズフリー用携帯電話	2台(2台同時に通話することはできません)
BLUETOOTH Audio機器	1台
スマートフォン連携機器	登録されたハンズフリー用携帯電話のうち1台

● すでに最大数登録しているときは、不要な登録データを削除してください。(P.129)

● 適合機種については、Webサイト(https://panasonic.jp/car/navi/genuine/)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
	ハンズフリー通話	Hands-Free Profile (HFP)
ハンズフリー	電話帳転送	Object Push Profile (OPP) Phone Book Access Profile (PBAP)
BLUETOOTH Audio*4		Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
[NaviCon®]*5		Serial Port Profile (SPP)
音声認識「Drive T@lker」*1*5		Serial Port Profile (SPP) Hands-Free Profile (HFP)

* 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

126

*3機器登録すると、自動でBLUETOOTH接続されます。自動でBLUETOOTH接続されない場合は、 BLUETOOTH機器の接続を確認してください。

*4 本機は、SBC、AACのオーディオコーデックに対応しています。

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

BLUETOOTH通信を利用して、BLUETOOTH Audio(P.97)、ハンズフリー通話(P.134)、 NaviCon[®](P.138)、音声認識*¹(P.140)の機能を利用できます。

登録・接続

BLUETOOTH対応機器を	
本機に登録する	128
本機の準備をする	128
BLUETOOTH対応機器を	
本機に機器登録する	128
地図画面のハンズフリー状態表示	129
BLUETOOTH対応機器の	
登録データを削除する	129
BLUETOOTH対応機器を	

手動で本機と接続する......130

手動で接続する130

スマートフォンを手動で接続する 130

アプリを選択する......131

手動で接続する131

ハンズフリー用の携帯電話を

スマートフォン連携で使用する

BLUETOOTH Audio機器を

スマートフォン連携用の

ハンズフリー

ハンズフリーで通話する	134
電話がかかってきたら	134
通話中の操作	134
電話番号を入力して電話をかける	135
リダイヤルする	135
発着信履歴から電話をかける	135
アドレス帳を登録する	136
アドレス帳から電話する	136
アドレス帳を削除する	137
ハンズフリー通話の設定をする	137

スマートフォン

NaviCon [®] を利用する (スマートフォン連携)	
「NaviCon®」とは	
「NaviCon®」を利用する	139

音声認識

됱	音声認識で目的地を検索する	140
Ľ)rive T@lkerとは	140
Ľ)rive T@lkerを利用する	140
l	いろいろな音声認識 (例)	141
杉	検索結果画面の操作のしかた	141

- **BLUETOOTH対応機器の 詳細情報を見る.....132** ハンズフリー用の携帯電話の 詳細情報を見る.....132 BLUETOOTH Audio機器の 詳細情報を見る....132
- 本機の本体情報を見る......133 本機のデバイス名とパスキーを

4歳のアバイス名とバスキーを 変更する......133

^{*2} 初回利用時のみ



- ●BLUETOOTH設定画面は、下記の方法でも表示できます。
- ・ツートップメニューから ハンズフリー ▶ 設定を選ぶ
- BLUETOOTH Audio 機器が登録されていない状態で、BLUETOOTH Audio 画面から設定を選ぶ ● BLUETOOTH Audioを先に機器登録すると、ハンズフリー機器の登録ができない場合があります。
- 本機からBLUETOOTH Audio機器の登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器リスト から本機を削除して、機器登録からやりなおしてください。 128

行われない場合があります。

●再登録する場合には、BLUETOOTH対応機器側の登録も解除してください。

登録

い接続

в

Ū

Ê T O O

Ť

日対応機器を本機に登録する

BLUETOOTH対応機器を手動で本機と接続する



接続を解除する	31	こは
---------	----	----

2

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。

マートフォン連携田の	23
、マートフォンを手動で接続する	アフ
	1 1
FR/ JJJJ - JJJ - JJJ (無料)の[NaviCon-]/ Drive T@lker]をインストールして、起動	2 副
スマートフォン連携用に接続したいスマート	
フォンを、本機にハンスフリー機器として 登録してください。(P.128)	
音声認識を利用する場合は、スマホ連携 妾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)	
BLUETUUTH設た画面(P.120)から 登録機器一覧を選ぶ	
ハンズフリー <mark>を選ぶ</mark>	• BL
	ス
「スマホ連携」を選ぶ	
BLUET00TH>携帯電話登録一覧 ・ 戻る	
19351 19352 2.775-3816 	
接続確認案内 する しない 10:00 ※2 思想課約番組一覧を表示します	
 ●選んだ携帯電話が本機とスマホ連携 ☆はまれます 	
●一度手動で接続すると、次回から自動で	
接続されます。* '	
続を解除するには	*][
携帯電話登録一覧(上記)から	*2
」 安心 中の ヘ < 小 建防」 を 選い ● 接続が解除されます。	(



BLUETOOTH対応機器の詳細情報を見る



本	、機の本体情報を見る	
E	BLUETOOTH設定画面(P.128)から本体情報を	選ぶ

削除

削除

•44	「「和町町で衣示			
BLUETO	00TH>本体情報	◀ 戻る	項目	内容
*	デバイス名		デバイス名	本機の名称を表示
T	CAR MULTIMEDIA デバイスアドレス		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
	::**:**:**	デバイス名 変更	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
= 10:00	1212 455 BLUET00TH情報を表示します	ハスキー 変更	BLUETOOTH Audioパスキー	本機のBLUETOOTH Audio パスキーを表示

本	本機のデバイス名とパスキーを変更する			
	本体情報國	回面(上記)から各項目を設定	きする	
	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 [お買い上げ時の設定:CAR MUL ● 半角英数24文字まで	TIMEDIA]	
	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。

自局番号

BLUETOOTH対応機器の自局の

電話番号を表示

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換わります。



お知らせ

●携帯電話の機種によっては、着信中に電話を切るを選んでも電話に出る場合があります。

通話中の操作



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。



ハンズフリーで通話する

アドレス帳を登録する

1 ハンズフリー画面 (P.135)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

2 ■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/ 上書を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

- 追加保存: 豆球/(のの電話帳) ータ
 を残して追加登録
 よ書き保存: 登録済みの電話帳データ
- **上音では存**. 豆豉肩のの電話帳) 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。

3 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.137)し、 携帯電話で編集のうえ、再登録してくだ 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。



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)

1	ハンズフリー画面 (P.135) から
	携帯電話 (電話1/電話2)を選び、
	アドレス帳を選ぶ

		名前順リスト
ハンス	ズフリー>名前検索	**** 4 戻る
:	あ相川ご男	あかさ
1	あ 浅田☆子	たなは
	あ芦田山郎	まやら
	い 池田 ◇太	わ その他
	い石橋〇美	
*	う 上島 ★太郎	メモリ順 全削除

● あ~ わ: 選んだ読みに移動

 その他:アルファベット・数字などで 始まる名称に移動
 メモリ番号順に切り換え

メモリ番号順リスト

		× -		н ^с	~
ハンス	-עלי	>メモリ番号検索	****	•	戻る
:	0000	あなたの名前	1	2	3
	0001	相川〇男	4		6
	0002	浅田 女子	7	8	9
	0003	芦田 山邸	0		
	0004	池田 ◇太			
*	0005	石橋 O英	名前篇	1 1	自削除
10:00		599 メモリ番号を入力し	てください		406
•	~ 0	:メモリ番号な	を入力		
	ना ३	1 文字削除	_, ., ,		
	~ ㅠ_	・「人」のの	へあう		
	則順	・ る 即 順 に 切 い	リ換ん		
悉曰	115	発信(またけ	来 早っに	- 23	(言)
	~ "			-70	
で選	121				
ハシス	-עלא	>アドレス帳詳細	****	•	戻る





[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: https://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.128)
- ●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.130)
- CN-RZ856 CN-RZ756W は、スマホ連携アプリ選択で NaviCon を選んでください。(P.131)

お知らせ

- ●「NaviCon®」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.114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NaviCon®を利用する場合は、iPodまたはiPhoneを取り外してください。

「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.51)

「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.62)「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.52)に保存されます。 登録地(P.69)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

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

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。

音声認識で目的地を検索する <u> CN-RZ856</u> _{のみ}

Drive T@lkerとは

パナソニックが提供するスマートフォン向けアプリケーションです。 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**」できます。

Drive T@lkerを利用する

準備

- ●アプリ「Drive T@lker」をスマートフォンに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.128)
- ●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.130)
- ●スマホ連携アプリ選択で Drive T@lker を選んでください。(P.131)
- ●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。
- iPodまたはiPhoneをP.114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。

- ●本体のMENUを1秒以上押す
- •ツートップメニュー (P.24)から
 を選ぶ
- ●ランチャーメニュー(P.38)から 音声認識 を選ぶ
- ●ステアリングスイッチに音声認識機能が設定されている場合は(P.226)、 ステアリングスイッチの (☆) または (☆) を押しても音声認識を起動できます。

ワマイクに発声して、音声で操作する 凡例 利用者の音声操作 ●効果音が鳴ってから、続けて発声して ください。 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 9 この付近のガソリンスタンドをお調べします。 20件のガソリンスタンドが見つかりました。近い順に 1.○○石油××SS/2.△△石油××SS/3.□□石油××SS です。 ●検索結果画面(P.141)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、・Drive T@lker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 T@lkerアプリの説明書をご覧ください。




その他の機能

eco ドライブ機能を使う	.144
ecoドライブ機能とは	.144
ecoドライフを開始する	.144
メンテナンス情報を設定する	.145
地図更新について	.146
無料地図更新サービス	
(Webダウンロード限定)	.146
地図SDHCメモリーカードの出し入れ	.147
バージョンアップする	.148

ヘッドアップディスプレイ連携	48
VTR入力の映像を見る	49
HDMI入力の映像を見る	49
後席用のモニターで本機の映像を見る…	49
ETC車載器/ETC2.0車載器と 組み合わせる	150
ETCについて	50
と102.0について 約今房麻を見る	150
科金履歴を見る ETC管理情報を見る	151
カメラと組み合わせる	152
カメラ使用時の留意点	152
セレクトビューバックアイカメラ	152
全方位モニター	152
バックアイカメラ	153
カメフ映像の画質を調整9る	153
ナビ連動ドライブレコーダーと	
	154
 百円催みとについて 	154
ドライブレコーダーの	
各部のなまえとはたらき	155
microSDメモリーカードの出し入れ…1	156
ドライフレコーターで使用できる	
50メモリーカート	001
取り扱いについて	156
ドライブレコーダーの	
記録データについて	157
カメラの映像を確認する	158
加速度センサーを最週化9る	159
地図画面のドライブレコーダー	100
動作状態表示/ダイレクトボタン表示…	62
常時録画(動画)	62
駐車録画 (動画)	62
于虭球回(動画) 熱止両提影	163
野⊥□□取応	64
ファイルを保存フォルダへ移動する	66
ファイルを削除する	66

別売品

設定

利用に応じた設定に変える	167
表示の設定をする	167
案内の設定をする	169
探索条件の設定をする	170
渋滞情報 (VICS)の設定をする	171
ETCの設定をする	171
システムの設定をする	172
各種設定をお買い上げ時の状態に戻す	173

困ったとき

故障かな!?	174
● よくあるお問い合わせ	174
● 電源 · 共通	175
● ナビゲーション	177
● オーディオ [TV]	179
●オーディオ[FM/AM]	179
●オーディオ[DVD]	180
●オーディオ	
[MP3/WMA(CD-R/CD-R)	W)]/
[SD]/[USB]	
●オーディオ[MEMORY MU	SIC]182
●オーディオ[iPod]	182
 BLUETOOTH 	183
● 音声認識	187
●ナビ連動ドライブレコーダー	187
 こんなメッセージが出たとき 	5は189
● 結露について	191
●万一、故障や異常が起こった	6191

必要なとき
文字入力のしかた192
ディスクについて193
お手入れ195
SDメモリーカード・ USBメモリーについて196
データ作成時の留意点197
BLUETOOTHについて201
DVD言語コード一覧表202
ナビゲーションシステムとは203
VICSについて206
地図ソフトについて208
市街地図の収録エリア212
ジャンル一覧214
さくいん216
商標などについて220
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…220
保証とアフターサービス223
仕 様224
ステアリングスイッチの操作について…226

eco ドライブ機能を使う

ecoドライブ機能とは

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

お知らせ

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



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.25) から システム設定を選ぶ	メンテナンス情報の案内について
2	システム設定画面から その他設定を選ぶ	通知用知設定の日になった、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
3	車両メンテナンス <mark>を選ぶ</mark>	とさにてれてれい回回じの知らせします。
4	■両メンテナンス画面から、 案内をさせたい項目のするを選ぶ システム酸定>車両メンテナンス ● 第二、「ションテナンス」 ● 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 • オイルフィルタ交換 • オイルフィルタ交換 • オイルフィルタ交換 • オイルフィルタ交換 • オイルフィルタ交換 • オイルフィルタ交換 • オイルフィルタ交換 • オイルフィルタ交換	 例:エンジンオイル交換 (アンジンオイル交換日になりました。 (アンジンオインス) (アンジンオインス) (アンジンオンス) (アンジンオンス) (アンジンオンス) (アンジンオンス) (アンジンオンス) (アンジンオンス) (アンジンオンス) (アンジンオン) (アンジン) (アンジン
5	ーの対のこ 車両メンテナンス設定詳細画面から、	実際の走行距離が異なる場合があります。
	項目の詳細を設定する	メンテナンス情報を解除するには
	システム設定>車両メンテナンス設定詳細 ・ 戻る 設定消去 単月日設定 通知開始設定 名析画検 3日前から 名析画検 お好為1 10:00 29 対はみ1を設定してください	 車両メンテナンス画面から、 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、 設定消去を選んでも解除できます。
	● 牛月日設定 メンテナンスする年日ロを入力	
	 ●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 ゴで、メンテナンスの通知を開始 する距離を設定 名称編集 お好み1、お好み2の名称を編集 	 * 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。

144

無料地図更新サービス(Webダウンロード限定)

本製品は、地図データのダウンロード更新をご利用いただけます。 パソコンで無料アプリを使用し、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。

- Web申込が遅くなるとご利用いただける期間が短くなりますのでご注意ください。
- 「SDメモリーカードの送付」をご希望の場合は、別紙 (本書の入ったポリ袋内のチラシ)をご覧ください。
- ※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、Webサイトをご覧ください。 https://panasonic.jp/car/navi/genuine/

(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。

	CN-RZ856 CN-RZ756W	CN-RZ853 CN-RZ753W
利用可能期間	本製品の利用開始日から最大5年間 ※お申し込み日(Web申込)から5年間 ではありません。 ※利用開始から5年未満でも、データ 提供期限にて終了します。	本製品の利用開始日から最大3年間 ※お申し込み日(Web申込)から3年間 ではありません。 ※利用開始から3年未満でも、データ 提供期限にて終了します。
データ提供期限	2025年12月31日まで	2023年12月31日まで
 部分地図更新 ・道路データ:2カ月毎更新 ・索引データ:4カ月毎更新 ・逆走検知データ:年3回更新 	最大5年間可能	最大3年間可能
全地図更新 ・全更新データ:年1回更新	期間中2回可能	期間中1回可能

● 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、販売店にお問い合わせください。)

○ 更新されます × 更新されません

方法 内容	全地図更新 (地図の全データ)	部分地図更新 (全国の主要道路のみ)
道路地図(縮尺50 m ~250 km) ※細街路含む。	0	0
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)	0	0
音声案内	0	0
地点検索データ(施設情報・電話番号情報など)	0	0
逆走検知データ	0	0
市街地図	0	×

■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。





そのまま地図更新を行ってください。

お知らせ

●地図SDHCメモリーカードを挿入したら、必ずパネルを取り付けてください。 パネルが取り付けられていない状態では、ディスプレイが閉まりません。

バージョンアップする ヘッドアップディスプレイ連携

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.108) https://panasonic.jp/car/navi/genuine/

1	情報・設定メニュー (P.25) 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 <mark>を選ぶ</mark>

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。	

本機のルート案内の情報が、ヘッドアップ ディスプレイに表示されます。

●ヘッドアップディスプレイの画面(例)



●ナビゲーションの画面(例)



お知らせ

 次のメッセージが表示された場合には、 お買い上げの販売店に車両信号設定の 確認をご依頼ください。
 「車両信号設定、カメラ設定に誤りがある 可能性があります。もしくは車両信号の 受信ができません。」 VTR入力の映像を見る

接続する各機器の説明書もよくお読みください。

ビデオ入力に接続したドライブレコーダー(ナビ接続タイプ)やビデオカメラなどの映像を、 本機に表示できます。

オーディオメニュー(P.24)から

- VTR を選ぶ
- ●接続した機器の映像・音声が出力されます。



※ ナビ連動ドライブレコーダーの映像を見る場合は→P.164

HDMI入力の映像を見る <u>CN-RZ856</u> CN-RZ756W のみ

接続する各機器の説明書もよくお読みください。

HDMI入力に接続したビデオカメラなどの映像を、本機に表示できます。

オーディオメニュー(P.24)から HDMIを選ぶ ●接続した機器の映像と音声が出力され



後席用のモニターで本機の映像を見る

接続する各機器の説明書もよくお読みください。

本機の映像 (TV DVD VTR SD(動画) USB(動画)) を、後席用のモニターに表示できます。

準備

ます。

●後席用のモニターを、本機が接続されている入力モード(「ビデオ入力」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)

- ●本機および後席用のモニターに、選んだ映像が表示されます。
- MAP を押すと、後席用の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。
- ●後席用のモニターには、走行中でも映像が出力されます。

ージョンアップする/ヘッドアップディスプレ

イ連携

ETC車載器/ETC2.0車載器と組み合わせる

接続する各機器の説明書もよくお読みください。

ETCについて

ETC車載器/ETC2.0車載器を接続すると、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できます。

- ●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挿入すると、「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.171)
- ●ETCレーンの表示を「する」に設定してください。(P.169)

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。
- ●ETCカードの有効期限が近いまたは有効期限切れの場合、音声と画面表示でお知らせします。 例:「FTCカードの有効期限は今月末です。カードを確認してください。」 「ETCカードの有効期限が切れています。カードを確認してください。」
- ●カードの有効期限は必ずカードを直接ご確認ください。
- ●有効期限の案内は、ETCカードを挿入する、または挿入した状態で車のエンジンをかける (ACCをONにする)と行われます。

ETC2.0について

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。

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。

- ●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。
- *] 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、個人情報に関わ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.171)



- ●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、ETC 車載器/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。

別売品

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。

カメラ使用時の留意点

2

- ●カメラは、運転者の注意義務を軽減するものではありません。運転の補助としてお使い ください。
- ●カメラには死角(見えない部分)があります。また、カメラの映像は実際の形状とは 異なって表示されます。後方/前方および周囲の安全は、必ず目視で確認してください。

詳しくは、カメラ側の説明書をご覧ください。



■ もとの画面に戻すには AUDIO/MENU/MAP のいずれか

を押す

お知らせ

- ●ガイド線については、カメラ側の説明書をご覧ください。
- ●次のメッセージが表示された場合には、お買い上げの販売店にカメラ設定の確認を ご依頼ください。

「車両信号設定、カメラ設定に誤りがある可能性があります。もしくは車両信号の受信 ができません。|



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。
- ●詳しくは、バックアイカメラの説明 書をご覧ください。



カメラ映像の画質を調整する

- 1 カメラ映像に切り換える
- 2 | 画質調整画面が表示されるまで MAP を2秒以上押す
- 3 画質を調整する(P.124)
- ※カメラによっては、この手順で画質調整 ができない場合があります。

別売品

153

※本書で説明しているナビ連動ドライブレコーダー以外の操作などについては、接続した ドライブレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

本機で各種設定などの操作を行い、記録した映像(動画・静止画)の再生ができます。

ドライブレコーダーは、車種ごとに最適な位置と角度に調整して設置されています。 お客様ご自身での調整はおやめください。

不用意に角度を変更すると、破損したり、ブザーが鳴り続ける場合があります。

- ●必ずドライブレコーダーにmicroSDメモリーカードを挿入してからご使用ください。
 ※ドライブレコーダーに付属のmicroSDHCメモリーカード、またはドライブレコーダー用として別売 設定されているmicroSDHCメモリーカードをご使用ください。
- ※ microSDメモリーカードの初期化を促すメッセージが表示されたときは、ドライブレコーダーで初期化してください。(P.161)
- ●車のエンジンをかけた直後(ACC ON)やエンジンを切った直後(ACC OFF)は、ドラ イブレコーダーが動作しない場合がありますが、しばらく経つと動作を開始します。
- 推奨動作温度(-10 ℃~+60 ℃)の範囲外で使用すると、映像が黄色く表示される など、正常に動作しなかったり、録画を停止する場合がありますので、推奨動作温度の 範囲でご使用ください。
- 夜間のナビゲーション画面の光、ダッシュボードに反射した太陽光などがガラスに反射し、 映像に映り込む場合があります。
- ●LED式信号機は、目に見えない速さで点滅しています。そのため、映像には信号機が点滅または 消灯しているように見える状態で撮影される場合があります。映像から信号機の状態が判別 できない場合は、前後の映像や周辺の車両の状態などから状況を判断してください。
- ●LED式信号機などが点滅または消灯しているように見える状態で記録されても、当社は 一切の責任を負いません。
- ●すべての状況において映像の品質や記録を保証するものではありません。
- ●録画した映像は、事故などの証拠としての効力を保証するものではありません。
- ●microSDメモリーカードを挿入した状態で、ドライブレコーダーを譲渡または処分する ときは、プライバシー保護のため記録データを消去してください。(全削除→P.166)

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。
- ●撮影した映像や画像は、個人で使用する以外は、権利者に無断で使用できません。 個人使用目的でも撮影が制限されている場合があります。
- ●ドライブレコーダーを利用して、本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり不特定 多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。
- ●お客様がドライブレコーダーを利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを 行う場合、法律・条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

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、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。
- ●ドライブレコーダー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。
- ●ドライブレコーダーの駐車録画機能を使用したことによる、車のバッテリー上がりについては、補償できません。
- ●次の場合、補償はできません。
 ・誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けたことによりドライブレコーダーが 正常に動作しなくなった場合
 ・誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けたとき、または故障・修理のときなどに microSDメモリーカードに記録されていたデータが変化・消失した場合

ドライブレコーダーの各部のなまえとはたらき

電源ボタンはありません。車のエンジンをかけると電源が入り、自動的に録画を開始します。



1	マイク	●動画録画時に、音声を録音します。
2	カメラ	●動画録画·静止画撮影に用います。少ない光量でも録画・撮影ができます。
3	カメラロック レバー	 ●上下の角度や前後の位置を調整するときに操作します。 ※調整するときは、必ずロックを解除し(レバーを上側に倒して押し込む)、 調整を終えた後、必ず固定してください(押し込んだ指を離し、レバーを引き出して下側に倒す)。
4	LEDランプ	 ●ドライブレコーダーの状態がLEDで案内されます。 ・点灯(緑色):録画中 ・点滅(緑色):録画停止中 ・点灯(赤色):microSDメモリーカードが未挿入または異常状態 ・点滅(赤色):ドライブレコーダーが異常状態
5	スピーカー	 ●起動時や急加速・急減速情報を記録したときなどにブザーが鳴ります。 ※音量は調整できません。
6	microSD メモリーカード 挿入口	●ドライブレコーダーの映像・音声を記録するmicroSDメモリー カードを挿入します。

● 付属のmicroSD-SDアダプターは、必要に応じてパソコンなどで使用するときにご使用ください。

お願い

- ●カメラのレンズを手で触らないでください。
- ●ドライブレコーダーの角度や位置を調整した場合は、必ずドライブレコーダーの加速度 センサーを最適化してください。(P.159)

お知らせ

●仕様については、P.225をご覧ください。

別売品

microSDメモリーカードの出し入れ

必ず車のエンジンを切り(ACC OFF)、LEDランプが消灯した状態で出し入れをしてください。



ドライブレコーダーで使用できるSDメモリーカード

- microSDXC メモリーカード(Class6 以上・128 GB以下)*1*2
- microSDHCメモリーカード(Class6 以上・8 GB~32 GB以下)*1*3
- *1SD規格準拠カードのみ使用できます。

※本章では、上記のメモリーカードを「microSDメモリーカード」と表記しています。 ※ドライブレコーダーに付属のmicroSDHCメモリーカード、またはドライブレコーダー用と して別売設定されているmicroSDHCメモリーカードを使用することをおすすめします。

お願い

● microSDメモリーカードの初期化を促すメッセージが表示されたときは、ドライブレコーダー で初期化してください。(P.161 [SDカードの初期化])

※他の方法で初期化(フォーマット)しないでください。

● microSDメモリーカードをパソコンなどで読み込むときに、microSDメモリーカード内に ドライブレコーダー用の管理ファイルが表示される場合がありますが、これらのファイルの 移動や削除、ファイル名の変更などはしないでください。

お知らせ

●規格に準拠したmicroSDメモリーカードでも、ドライブレコーダーでは使用できない場合 があります。

microSDメモリーカードの取り扱いについて

- ●データの読み書き(録画や再生、初期化など)をしているときに、microSDメモリー カードをドライブレコーダーから取り出さないでください。
- ●microSDメモリーカードの初期化中に車のエンジンを切らないでください。
- ●強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に濡らすなどしないでください。
- ●データ消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●長時間使用すると、microSDメモリーカード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。
- ●microSDメモリーカードが不良品の場合、正常に動作しない場合があります。
- ●microSDメモリーカード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。
- ●microSDメモリーカードにシールやラベルを貼り付けないでください。
- ●microSDメモリーカードには寿命があり、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。特にドライブレコーダーでの使用は、不良セクター*1などが 発生しやすく、平均寿命より短くなる場合があります。ナビゲーションの起動時などに、 microSDメモリーカードの初期化や交換を促すメッヤージが表示されたら、メッヤージに 従って初期化または新しいmicroSDメモリーカード*2に交換することをおすすめします。
- *] 長期間の使用でメモリーが損傷し、データを保存できなくなった領域

- *2 容量が256 GB以上のmicroSDXCメモリーカードは使用できません。
- *3 容量が4 GB以下のmicroSDメモリーカードは使用できません。

*1 手動撮影(静止画)の場合、設定した画質の解像度でJPEG として記録されます。

*2 駐車録画の場合、14 fps で記録されます。この場合のファイルサイズは約60 MB/1 分です。

*3 ドライブレコーダーに付属のmicroSDHCメモリーカード(16 GB)を使用した場合

パソコンでの再生について

ドライブレコーダーで記録した動画や画像は、パソコンで再生することができます。

推奨環境

- ●Microsoft[®] Windows[®] 7/8/8.1/10のいずれかを搭載していること
- ●ドライブレコーダーで動画の録画に使用したmicroSDメモリーカードを読み込めること ※必要に応じて、ドライブレコーダーに付属のカードアダプターをご使用ください。
- 動画 (MP4) および静止画 (JPEG) が再生できること (再生ソフトによっては、再生できない場合があります。)

お願い

●microSDメモリーカードをパソコンで読み込むときに、microSDメモリーカード内 にドライブレコーダー用の管理ファイルが表示される場合がありますが、これらの ファイルの移動や削除、ファイル名の変更などはしないでください。

(ルートフォルダ) LUSERSAVE ……保存フォルダ ●microSDメモリーカード内のフォルダ・ PHOTO ………静止画フォルダ ファイルの名称は、変更しないでください。

■ 記録できるファイル数について

に右記の階層で保存されます。

お願い

常時録画ファイルは、microSDメモリーカードの空き容量がなくなるまで記録され、いっぱい になると古いファイルから順に自動削除されます。

他のファイルは、microSDメモリーカードの容量に応じて、記録できるファイル数が下記の とおり異なります。

容量 ファイルの種類	8 GB	16 GB (ドライブレコーダーに付属)	32 GB	64 GB	128 GB
手動録画*1	15	30	60	120	240
保存データ*1	15	30	60	120	240
静止画*1	300	300	300	300	300
急加速/急减速/駐車録画*2	15	30	60	120	240

*1ファイル数が上限に達すると、それ以上記録できません。

*2 ファイル数が上限に達すると、古いデータから順に自動削除されます。

■ 最大録画時間について

録画できる時間やファイルサイズは、画質の設定によって異なります。また、撮影状況によっても 変化します。

画 質	解像度*1	フレームレート	ファイルサイズ	最大録画時間*3
高画質	1920×1080	28 fps*2	約75 MB/1分	約190分
標準	1 280 × 720	14 fps	約25 MB/1分	約640分

ナビ連動ドライブ

ダ

と組み合わせる

microSDメモリーカード ・ DCIM ………常時録画フォルダ MANUAL ………手動録画フォルダ LGEVENT……急加速/急減速/駐車録画

■ 記録ファイルが保存される階層について ドライブレコーダーで録画された動画および 撮影された静止画は、microSD メモリーカード

<u>ドライブレコーダーの記録データについて</u>

カメラの映像を確認する	
通常は、この操作は必要ありません。 1 情報メニュー (P.25)から ドライブレコーダーを選ぶ ● ドライブレコーダー画面を表示します。	
 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。 	備報>ドライブレコーダー < 戻る カメラモニター 再生 設定 10:00 ≦ 菜塚 潮目を着彩してください
 3 映像が正しく映し出されていることを 確認する ●映像が正しく表示されない場合は、 お買い上げの販売店にご相談ください。 	ボンネットの両端 ボンネットの両端 ダッシュボード ボンネット

加速度センサーを最適化する

通常は、この操作は必要ありません。

- ●ドライブレコーダーの取り付け後、および角度や位置を調整した場合に必ず行ってく ださい。
- ●走行中、急加速・急減速をお知らせするブザーが頻繁に鳴ったり、ブザーが鳴り続ける (ピピピ…短く8回)場合は、加速度センサーの最適化を正しく行ってください。

最適化されないまま使用すると、加速度センサーが正しく動作せず、急加速・急減速の 録画や駐車録画が正しく行われないおそれがあります。

※必ずドライブレコーダーにmicroSDメモリーカードが入っている状態で行ってください。

1 水平で、平らな場所に停車する



別売品

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から	■ 設定項目一覧		[太字:お買い上げ時の設定]	
設定を選ぶ	ドライブレコーダー設定画面	項目	設定内容/操作	
情報>ドライブレコーダー	青菊 >ドライフレコーダー (数字) ■ 日本 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	画質	「 高 画 質 」:高画質で記録する 「標 準」:標準の画質で記録する	
<i>л</i> ×эт=9-	田戸時日 字る しない 予約時間の回動等化 139 359 	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	
再生 設定	10:00 (語: hotan 3-a-weed 4からかなが) ま 日前10:07 (日本)	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	
10:00 🙇 😳 電台を選択してください	情報>ドライブレコーダー保定 ● 戻る	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。	
- ドニノブレコーガー 沙安両支から	 Remaining to the second se second second sec	急加速・急減速	急加速・急減速した場面で、動画情報を表示「する」(ON)/「しない」(OFF)	
2 トフィ ノレコーダー設定画面から	學故多現地点	駐車録画	駐車録画した地点で、動画情報を表示「 する 」(ON)/「しない」(OFF)	
各項目を設定する(石記)	日本語の	事故多発地点	事故多発地点で、動画情報を表示「 する 」(ON)/「しない」(OFF)	
●▼★で設定画面が切り換わります。	3	合流地点	合流地点で、動画情報を表示「 する 」(ON)/「しない」(OFF)	
	10:00 = Pot702-#-mate/CCC0V	急カーブ	急カーブで、動画情報を表示「 する 」(ON)/「しない」(OFF)	
		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)]	
	(株価>ドライブレコーダー(設定 ・ 戻る) こ 他にほう(物成素の)(物)(数 する しない) 和にほう(物成素の)(物)(数 する しない) 取り消費	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:ドライブレコーダーの加速度センサーを最適化する(P.159) ※ドライブレコーダーの取り付け後、および角度や位置を調整した場合は、ドライブレコーダー にmicroSDメモリーカードが挿入された状態で、必ず水平で、平らな場所に停車して行って ください。最適化されないまま使用すると、加速度センサーが正しく動作せず、急加速・急減速 の録画や駐車録画が正しく行われないおそれがあります。 	
	= 起交手的相比。 10:00 = №3+7レ2-8-04884しそくだか。	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。) ※ microSDメモリーカードの初期化を促すメッセージが表示されたときや、 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。)	
	情報>ドライブレコーダー設定 ・ 戻る	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	
	 11年秋回 かわらうせ する しない 11年秋回のかわらうせ する しない 11年秋回のの回帰 	駐車録画のお知らせ	「する」:ACC ON後に駐車中に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	
	経動の時間 - 275 +	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)]	
	■ 転車線局の無効時期 目示 +	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	 臣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] 	

別売品

地図画面のドライブレコーダー動作状態表示/ダイレクトボタン表示

ドライブレコーダーの動作状態と、ダイレクトボタンが地図画面に表示されます。 ●ダイレクトボタンは、設定(ドライブレコーダー動画録画/ドライブレコーダー静止画撮影/表示しない) を選ぶことができます。(P.167) [お買い上げ時の設定: ドライブレコーダー動画録画]



常時録画(動画)

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 microSDメモリーカードへ保存します。

●常時録画を開始すると、ドライブレコーダーのLEDランプが緑色に点灯します。

microSDメモリーカードの空き容量がなくなると古いファイルから順に自動削除され、 繰り返し保存し続けます。

- 手動録画した記録ファイル(P.163)、保存フォルダに移動した記録ファイル(P.166) 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、microSD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 のある動画を記録した場合は、古い急加速・急減速情報のあるファイルが自動的に削除 される場合があります。
- ●残しておきたい記録ファイルは、保存フォルダへ移動させてください。(P.166)

駐車録画(動画)

お知らせ

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、 自動的に録画を開始します。

● 「駐車録画 | を「する | に設定してください。(P.161)

■ 駐車中に駐車録画があったときは

「駐車録画のお知らせ」が「する」に設定されている場合 は、車のエンジンをかけたとき(ACC ON)、駐車録画が あったことをお知らせする画面が表示されます。



- ●「駐車録画」が「する」に設定されている場合、ドライブレコーダーは車のエンジンを切った 状態でも微量の電力を消費します。バッテリーの消耗にご注意ください。また、バッテリー 保護のため、バッテリー電圧が低くなると駐車録画を自動的に停止する場合があります。
- 「駐車録画の無効時間」が短い場合、車のエンジンを切ってから (ACC OFF) 降車、荷物の 出し入れなどを行うと、振動を検知して録画が開始される場合があります。そのときは、 「駐車録画の無効時間」を長めに設定してください。 (「駐車録画の無効時間」の間は、振動を検知しても録画を開始しません。)

手動録画(動画)

手動録画すると、手動録画の開始直前と終了後の常時録画のファイルが、手動録画の記録 ファイルに置き換わります。手動録画の記録ファイルは自動削除されません。



進備

●「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.167)





手動録画の自動停止(P.161)で設定されている 時間(「1分」/「3分」)が経過すると、自動的に録画 が停止します。

●「自動停止しない」に設定されている場合、 手動で停止するまで録画を継続します。



手動で録画を停止するには

別売品

静止画撮影

進備

●「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.167)



0

記録した映像(動画・静止画)を再生する

走行中は再生できません。 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。

1 ドライブレコーダー画面(P.158)から 再生を選ぶ



選んだファイルの再生を開始します。(P.165)



再度タッチすると、もとの画面に戻ります。

ナビ連動ドライブレコーダーと組み合わせる 別売品

ファイルを保存フォルダへ移動する

保存フォルダに保存されたファイルは、自動削除されません。 残しておきたい記録ファイルは、保存フォルダへ移動させてください。

ドライブレコーダー再生リスト(P.164)	情報〉	ドライブレコーダー	亜 生	◀ 戻る
から移動させたいファイルを選び、		動画	静止画	
保存を選ぶ	-	保存フォルダ		全表示
	*	20XX/06/08 13:49:	12 8 + + + + +	手動録画
		20XX/06/08 13:50:2	25 8 1 1 1 0 0 0 0	N 75#
はい 🕨 OK <mark>を選ぶ</mark>		20XX/06/08 13:52:0	07 2 0 0 0 0	再生
● 遅んだファイルが保存フォルダ(P157)	Ŧ	20XX/06/08 13:54:	29	保存
へ移動されます。	+18988	20XX/06/08 13:55:	34 9 1 5 0 0 0	全削除
	10:00	四 調 映像を	置択してください	101#

ファイルを削除する

4185.00

10:00

0

広域

詳細

10:00

はいを選ぶ

3

0

から削除を選ぶ

橫浜共立学

●選んだファイルが削除されます。

•

2





フォルダ内のファイルをすべて削除する ドライブレコーダー再生リスト(P.164) 1 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

1F3 ¥Q	動画 静止画	* 庆 る
_	保存フォルダ	全表示
*	20XX/06/08 13:49:12 P	手動録画
1	20XX/06/08 13:50:25 🗣 🖂 👁 🔿 🏷 🔿	N 75#
	20XX/06/08 13:52:07 9 0 0 0 0	再生
	20XX/06/08 13:54:29 9	保存
+18988	20XX/06/08 13:55:34 🖓 🗉 🗟 🔶 🔿 🗢	全削除
10:00	□ は空 映像を選択してください	10

●選んだフォルダ内の全ファイルが削除

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.25) から ナビ設定 を選ぶ

2 ナビ設定メニューから表示を選ぶ

3 各項目を設定する(下記)

[太字:ā	お買い上に	げ時の設定
-------	-------	-------

項目		設定内容	
X	地図モード (P.44)	「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 「3 D」:3D地図で表示する	
イン画面用地図	3D視角調整	3Dの地図の傾きを設定する 角度大 角度小 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
設定(1	吹き出しを表示 (P.34)	「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	
画面・左	標高地図を表示 (P.30)	「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	
七画面)	ダイレクトボタン (P.162、163)	設定する ダイレクトボタンに割り当てる機能を選ぶ を選ぶ 「ドライブレコーダー動画録画」: 動画を手動録画する 「ドライブレコーダー静止画撮影」: 静止画を撮影する 「表示しない」: ダイレクトボタンを表示しない	
右面	右画面に地図表示 (P.45)	「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.34)	「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	
面用地	標高地図を表示 (P.30)	「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	
図設定	地図モード (P.44)	「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 「3 D」: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 	
地図色設定	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.30)	 「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)

	項目	設定内容
情 報 バ ー	MAPCODEを表示 (P.36)	「 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	「 住所名 」:情報バーに現在地の住所を表示する 「道路名」:情報バーに現在地の道路の名称を表示する
表示設	AUDIO情報を表示 (P.35)	「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
定	残距離/到着時刻を表示 (P.37)	「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.36)	「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.69)	「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.35)	「 す る」:時計を表示する 「しない」:時計を表示しない 「映像中はしない]:オーディオがTV、DVD、SD (動画)、USB (動画)、 VTR、HDMI*1のとき、時計を表示しない (他の画面では表示する) **本機はGPSアンテナで受信した時刻を表示しているため、テレビ番組 の時刻表示とは異なる時刻が表示される場合があります。
	デュアルウィンドウを表示 (P.45)	「する」:オーディオがTV、DVD、SD (動画)、USB (動画)、VTR、 HDMI*1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
	ランドマーク (P.47)	地図画面に表示するランドマークを選択できます。
	ランドマーク表示(P.47)	「 す る 」:ランドマークを表示する 「しない」:ランドマークを表示しない
	自車位置(P.17)	自車位置を修正できます。(通常は、この操作は必要ありません)
	走行軌跡(P.46)	走行軌跡の記録、表示の設定、削除ができます。

* 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

ş	案内の設定をする
1	情報・設定メニュー (P.25) から ナビ設定 を選ぶ
2	ナビ設定メニューから <mark>案内</mark> 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		
	ルートの全表示 (P.57)	「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.36、37)	「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.33)	「 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.33)	「 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.37)	「 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		
安	ルート情報の表示 (P.31)	「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 「しない」:ルート情報を表示しない		
内表三	ハイウェイモードの表示*1 (P.31)	「 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		
項目	交差点拡大図の表示 (P.32)	「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		
宦	リアル3D表示 (P.32)	「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.31)	「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.68)	「する」:逆走注意、および逆走警告の案内をする 「しない」:逆走注意、および逆走警告の案内をしない		
	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		

*1ルート情報の表示が「しない」の場合のみ設定できます。

利用に応じた設定に変える

案内の設定をする(続き)

項目		設定内容		
案内音声項目設定	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.64)	「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		
	案内音量の車速連動	「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は消音されない ※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.65)	「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.66)	「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.64)	「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.25) から ナビ設定 を選ぶ

2 ナビ設定メニューから探索を選ぶ

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.66)	「 す る 」:ルートから外れた道を走る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索する 「しない」:フェリー航路を優先しない ※すべてのフェリー航路が収録されているわけではありません。フェリー を優先「する」に設定しても、ルートに考慮されない場合があります。		
	時間規制道路を考慮 (P.63、65)	「する」:時間規制を考慮したルートを探索する 「しない」:道路の時間規制を考慮しない		
詳細条件	VICS自動再探索 *1 (P.65)	「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.65)	「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 一般道:5~50~60 km /h ● 日道:5~65~80 km /h ● 有料道路:5~80~100 km /h		
ъ 1	▶ 1フトラーダチューン(川―ト)で VICS老歯[したい)に設定されている提合け 選択できません (PИО)			

沙	渋滞情報 (VICS) の設定をする				
1	情報・設定メニュー (P.25) から ナビ設定 を選ぶ				
2	ナビ設定メニューから 没滞情報 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
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
E T C	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 ※設定にかかわらず、優先情報は割り込み表示されます。
設定	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.25) から ナビ設定 を選ぶ

- 2 ナビ設定メニューから ETC を選ぶ
- 3 各項目を設定する(下記)

利用に応じた設定に変える

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 (ETC音声ガイドを「しない」に設定しても案内されます。) 「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 (ETC音声ガイドを「しない」に設定しても案内されます。) 「しない」:カード抜き忘れ案内しない	

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.25)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 (P.128~133)		BLUETOOTH対応機器の登録やハンズフリーの通話設定などが設定 できます。
	セキュリティ設定 (P.23)	「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
セキ	盗難多発地点 音声案内 (P.15)	「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
モリリ	盗難多発地点 表示案内 (P.34)	「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
ナイ	市街地図での盗難多発地点 表示案内(P.34)	「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.15)	「 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 (P.21)		ユーザーごとに各設定を記憶させることができます。
画質調整 (P.124)		画面の明るさやコントラストなどを調整することができます。
キー操作音		「 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 ●純正ステアリングスイッチが 車両に装備されている場合、 ステアリングスイッチのタイプ を設定してください。		ステアリングスイッチと同じ図柄を選ぶ (タイプA) (タイプB) (タイプC)
	車種設定 (P.21)	使用しません。(販売店が設定します)
その	車両メンテナンス(P.145)	メンテナンス情報(エンジンオイルや消耗部品の交換時期など)のお知らせ 設定をすることができます。
他設	バージョンアップ (P.148)	本機のソフトウェアをバージョンアップする場合に使用します。
定	初期化(P.173)	各種設定をお買い上げ時の状態に戻す場合に使用します。
	取付店ダイアグ	使用しません。(販売店が設定します)

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.25)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

SDカードの初期化 SDメモリーカードを初期化する ●録音した音楽データも削除されます。 ※ 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 登録データや設定内容などをお買い上げ時の状態に戻す ・ ・	項目	内容
	SDカードの初期化	SDメモリーカードを初期化する
※ NTFSファイルシステムは初期化できません。 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 登録データや設定内容など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。		● 球日した自栄ナータも削除されよ9。
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 登録データや設定内容などをお買い上げ時の状態に戻す クーディオがOFFに切り換わります。 ●		※ NTFSファイルシステムは初期化できません。
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 登録データや設定内容などをお買い上げ時の状態に戻す クーディオがOFFに切り換わります。	登録データの初期化	登録・設定した内容(登録地・登録ルートなど)を初期化する
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 登録データや設定内容などをお買い上げ時の状態に戻す クーディオがOFFに切り換わります。	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
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 登録データや設定内容など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。 ・オーディオがOFFに切り換わります。	入力履歴の初期化	名称検索で入力した履歴を削除する
出荷状態に戻す 登録データや設定内容など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。	TVの初期化	TVで設定した内容を初期化する
● オーディオがOFEに切り換わります。	出荷状態に戻す	登録データや設定内容など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

- ●登録データの初期化をすると、販売店での設定も初期化されることがあります。
- ●録音データの初期化はP.105、Gracenoteデータベースの初期化はP.121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.19)
- ●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

修理を依頼される前に、まずは次の内容をご確認ください。 処置をしても改善されないときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

よくあるお問い合わせ

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.36)

自車位置が正しく表示されない

- ●GPS衛星からの信号の誤差が大きい。
- ●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)
- ●立体駐車場などの、GPS信号を受信できない場所を走行した。 →しばらく見晴らしの良い道路を走行してください。
- ●GPS信号を妨げる障害物などがないか確認してください。
- ●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.19) 学習レベルがLevel1の場合は、しばらく見晴らしの良い道路を走行してください。
- ●本機を別の車に乗せかえた。タイヤをローテーションした。
- →センサー学習値の初期化を行ってください。(P.19)

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<u>面で切り換え</u>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.43)

タッチキーが反応しない(表示が薄くなっている)

●安全のため、走行中は一部の操作ができないようになっています。
 →安全な場所に停車してパーキングブレーキをかけると、操作できるようになります。

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。

地図の更新について

- ●本製品は、無料地図更新サービスを提供しております。(P.146、別添チラシ)
- ●年度更新地図の発売時期・販売方法については、決定しだい、下記サイトにてご案内します。
 https://panasonic.jp/car/navi/genuine/

66 :	Б,		123
三月 1	示	-	, LEE

	<u>^</u>
四日 谷 四日 「日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	<u>ハーシ</u>
車のエンジンがかかっていたい	
●エンジンをかけて(ACCをONにして)ください。	15
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。	15,147
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。	
ディスプレイの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。	
ディスプレイが閉まらない	
地図SDHCメモリーカードを出し入れした際、パネルが正しく取り付けられていない。 ●パネルの取り付けを確認してください。	147
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。	_
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。	14
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。	14
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。	14
指の動きより遅れて反応する場合がありますが、故障ではありません。	_
本機が温かくなる	
長時間連続して使用している。 ●正常に機能している場合は、故障ではありません。	
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初期化した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初期化してください。	173,196
● 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。	
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。	124
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。	_
	L

電源・共通				
	内容	ページ		
	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		
	 ─時的に画面を消している(画面OFF) ● [AUDIO]/[MENU]/[MAP]/[TILT]のいずれかを押すか、画面をタッチしてください。 	17		
	バックアイカメラ、セレクトビューバックアイカメラ、または全方位モニターが初期化			
	されている。 ● お買い上げの販売店にご相談ください。	_		
क	電源コード/接続ハーネスの接続を確認してください。			
画面	アクセサリーコード/電源コネクターのヒューズが切れている。 ● お買い上げの販売店にご相談ください。	_		
快象	映像が出ない(音声は出ている)			
1家	 一時的に画面を消している(画面OFF) ● AUDIO // MENU // MAP // TILT のいずれかを押すか、画面をタッチしてください。 	17		
	安全のため、走行中は映像 (TV, DVDなどの動画) を見ることができないように			
	なっています。			
	●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。			
	バックアイカメラ、セレクトビューバックアイカメラ、または全方位モニターが故障			
	● お買い上げの販売店にご相談くたさい。 サイドブレーナコードの位待が知れていたいか変形してください。			
	リイトノレーキュートの接続が外れていないが確認してください。			
	ステレオのとさ左右の百か逆になる フピーカーフードの焼きを確認してください。			
	スとーカーコードの技術を確認してくたさい。			
		101		
		ICI		
音 声	台コートの接続を確認してくたとい。 辛が更い(辛が爽ぶ)			
		104		
	ロマローロロックにい物口は、ティスノのパイセノリーニノノロヒトにさい。 iPod.進帯電託.IISRメモリニなどの提合は、延長ケニゴルを店田井本に按捺L アノゼナい	- 134		
	1001 15円电面 000 / ビリー なこの物口は、姓文 / ーノル を使用きずに按照してくたさい。			
	椎白が山る 推帯電話などを木機から離してください			
	1万町电山のこで44%のつ触しこくにこい。 アーフコードがしっかりと声体の全尾邨に控結されていることを疎認してください			
	/ ヘコードカ・レラガ・ソモギ14の立局的に安税ですにていることで確認してくたさい。			

* 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

ナヒケーショ ン	ナビゲー	ショ	2
-----------------	------	----	---

案 内

作

内容	ページ
音声案内されない/	
オーディオの音声は出力されるのに、ナビゲーションの音声案内が出力されない	1
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たさい。	18
ルートから外れている。	
● 現住地画面で日単かルート上にのるかを確認し、ルートに戻ってくたさい。	66
●舟床糸してくたとい。	
●「する」に設定してください。	170
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。	37
●再探索してください。	66
各コードの接続を確認してください。	_
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	1
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	_
月科条内9ることかのりま9。 WARENING ALCONのります。 WARENING ALCONのります。	
科金所の人口的近になくても、有料道路の手前で音声条内します。	
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 高速道路の上の登場に変換している。 たけ、第二、ための「第一次」	95
高速追路と一般追路の隣接しているとさは、誤った追路の茶内される場合ののります。	66
	00
現住地と日的地の場所にようては、一般道優元で抹茶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。)	56
●通りたい一般道路上に経由地を設定してください。	59,60
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	
ーー・ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
●再操作してください。	_
戻るを選んでも、前の画面に戻らない	
画面によっては、 <mark>戻る</mark> を選んでも前の画面に戻らない場合があります。	
地図画面上でフリック/ドラッグ以外の操作ができない	
フリック/ドラッグ操作でスクロール中は、画面上でそれ以外の操作はできません。	
●約1秒間何も操作せずに、地図モード画面になってから操作してください。	_

故障かな!? 困ったとき

ナ	ビゲーション				
	内容	ページ			
	VICS情報が表示されない(FM VICS)				
	VICSを放送している放送局を受信しているか確認してください。	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。				
表	● 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。	21,81			
	ラジオアンテナの接続を確認してください。	—			
	VICS情報が表示されない(ETC2.0)				
	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。				

オーディオ[TV]

映像/音声

内容	ページ
映像も、音声も出ない	
本機が異常に高温になっている。 ● 車内の温度を下げてから、本機の電源を入れなおしてください。	_
受信状態が悪い。 ● 車のある場所や方向により、受信状態が変化します。受信状態の良い場所に移動してください。	_
電源を入れても映像がすぐに出ない	
ソフトウェアが起動して映像を表示するまでに時間がかかる場合がありますが、 故障ではありません。	_
映像や音声が出ない(ときどき出なくなる)/映像が静止する(ときどき静止する)	ĺ
車のある場所や方向により受信状態が変化します。 視聴中に、受信状態により「黒色」画面になることがありますが、故障ではありません。	_
車両の搭載機器(電動ドアミラー、パワーウィンドウ、エアコン、HIDランプなど) の動作によってノイズが発生し、アンテナレベルが低下することがあります。	_
自動車/バイク/高圧線/ネオンサイン等の近くを車が通過したとき、アンテナレベルが低下することがあります。	_
地上デジタル放送の受信状態が良くないときに、受信モードが「地上D」になっている。 ●地上デジタル放送の電波が弱い地域では、受信モードを「ワンセグ」に切り換え てください。(ワンセグに切り換わるときに、映像や音声が一時的にとぎれたり、 遅れたりする場合があります。)	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ャンを行ってください。	85
地上デジタルアンテナの接続を確認してください。	—

オーディオ [FM/AM]

	内容	ページ
b	車のエンジンをかけると、車のラジオアンテナが上下する	
F	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
Ŧ	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)	
1	●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
	● 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。	

7	オーディオ [DVD]		オーディオ [MP3/WMA (CD-R/CD-RW)]/[SD]/[USB]
	内容	ページ	内容 ペーシ
	タッチパネルを操作しても、動作しない		再生するまで時間がかかる
	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。)	—	記録されているフォルダ/ファイル階層が多い。
	設定した字幕言語/音声言語/アングルが切り換わらない		● 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 ー
	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	—	順番どおりに再生されない
	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。		書き込んだ順番に再生されます。
	設定した字幕言語/音声言語で再生されない		●円生したい順笛に、音さ込んどください。
	設定した字幕/音声が記録されていないディスクでは、設定どおりの字幕/音声で		● ノアイル名の頭に1001]~1254」などと人力することで順番を設定できる。
	冉生されません。 ● トップメニューたどで切り換えられるディフクもあります ディフクの説明書	_	
	● 「ワワメニュー などと切り換えられるティスク 000 5 5 9 - アイスクの武明音 をで覧ください。		
甸	メニュー画面のメッヤージが希望の言語にならない		■ ● 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。
==/.	「言語設定」でメニュー言語の設定を確認してください。	94	作 別のSDメモリーカード・USBメモリーをお試しください。
17	ディスクを挿入しても再生できない	0.	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
	ディスクを正しい面で挿入しなおしてください。	91	再生されない場合があります。
	再生できるディスクを使用してください。	91,193	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
	ディスク挿入後、またはDVDに切り換えたあとに、フォーマットが識別される少し		ファイルが破損している。
	の間、音が途切れることがあります。	—	●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
	ディスクが排出されない		ファイルには以下の拡張子を必ず付けてください。
	録音中などの場合、ディスクが排出できない場合があります。		● MP3 ノアイル: 拡張士 [11][J3(MP3)] ● MMA ファイル: 拡進子 [wma(M/MA)]
	●時間をおいて、再度TILT_」を押してください。	—	● AAC ファイル: 拡張子 $[m4a(M4A)]$
	ディスクを挿入できない		● FLAC ファイル: 拡張子 [flac(FLAC)]*1
	すでにディスクが挿入されていて2枚目を挿入しようとしている。		● WAVファイル : 拡張子 「wav(WAV)」* 1
	● 挿入されているディスクを取り出してから、次のディスクを挿入してください。		音質が悪い(音が飛ぶ)
	再生中に小さい音が聞き取りにくい		音質は、使用したエンコーダーソフトやビットレートの設定などにより異なります。198.20
音	「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。	94	詳しくは、エンコーダーソフトの説明書をご覧ください。
吉	DVD再生の音量が小さい		田倍速で、再度データを書き込んでください。 田倍速で、再度データを書き込んでください。 田信速で、再度データを書き込んでください。 田信
_	音楽CDとDVDの録音レベルには差があります。		青 再生経過時間は表示されているが、音が出ない
	● 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。	18	」 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、
			セッションで記録されているフォーマット)のディスクの第一トラックを再生した。
			● ミックスモートで再生しようとした場合、MP3/ WMA ノアイルが無自て再生 されることがあります。
			ファイルタ・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
			表 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

示

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 **CN-RZ856 CN-RZ756W**のみ

_

_

7	トーディオ [MEMORY MUSIC]					
	内容	ページ				
	録音設定の切り換えができない					
소큐	録音中の場合は、録音を停止してください。	98				
野田田	録音できない					
	ディスクにキズが付いていると、録音ができません。 ●ディスクにキズが無いか確認してください。	195				
	録音したはずの曲が再生されない					
	曲のファイルが破損している。 ● 再生されない曲を削除し、再度録音してください。	98,105				
動 作	パソコンなどを使って、本機でSDメモリーカードに録音したアルバム・曲のフォ ルダ名やファイル名を変更した。					
	● 本機でSDメモリーカードを初期化して、再度CDから録音してください。	98、173				
	SDメモリーカードが破損している、またはSD規格に準拠したカードではない。 ●他のSDメモリーカードで再生ができるか、確認してください。	196				
	音質が悪い(音が飛ぶ)					
音	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。	98、105				
声	●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かパンフンに「ックマップを取ってください)	173,196				
	●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。	_				
表	録音した音楽CDのアルバム名/曲名が表示されない					
示	「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	107				
	●ノートル決ポノノーを使用してノートル情報を取得してくたてい。	107				

オーディオ [iPod]

	内容	ページ
	iPodが正しく動作しない	
勈	iPodが正しく認識されていない。	
到	●接続を確認してくたさい。	
作	● iPodをリセットしてから再接続してください。	
	liPod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。	114

BLUETOOTH

記録

接

		ヘージ			
	BLUEIUUIH対応機器を全機に機器算録でさない				
	BLUETOUTH対応機器のBLUETOUTH機能か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を選択しても、				
Ļ	デバイスアドレスが本機のものと異なる。 ●本機と同じ名称の、別の機器が選択されています。本体情報画面でデバイスアドレス 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。	128,133			
	ハンズフリーの登録ができない				
	BLUETOOTH Audioを先に機器登録すると、ハンズフリー機器の登録ができない 場合があります。	128,129			
	●本機からBLUETOOTH Audio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を削除して、機器登録からやりなおしてください。				
	「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 (接続設定されている携帯電話に接続できない)	される			
	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。	_			
	●BLUETUUTH対応機器を本機に近つけてくたさい。 ●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。	130			
	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。	128			
	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。)	—			
	スマートフォンが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。	_			
5	携帯電話の受信状態を確認してください。	—			
	BLUETOOTH対応機器を本機に近づけてください。				
	BLUETOOTH機器と見通しの良い状態で通信を行ってください。 障害物等の影響で通信距離が短くなるおそれがあります。特に金属や人体(ポケットなど に入れている時など)に近接すると途切れたり通信不能になる場合があります。	_			
	BLUETOOTH対応の周辺機器 (ヘッドフォン等) や無線LAN、その他無線機器などの 電波を発する機器が多い環境、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。 接続が頻繁に途切れたり、通信不能になる場合があります。	_			
	自動的にペアリング情報が削除された。 ●本機からBLUETOOTH対応機器の登録を削除し、BLUETOOTH対応機器の登録機器 リストから本機を削除して、機器登録からやりなおしてください。	128,129			
	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。	_			

	LUETOOTH	
	内容	ページ
	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を削除して、 機器登録からやりなおしてください。	130, 131 128, 129
	BLUETOOTH対応機器が操作待ちになっている。 (機種によっては、本機からのBLUETOOTH接続に対し、確認操作が必要なものがあります。) ● BLUETOOTH対応機器を操作して BLUETOOTH 接続を許可してください。	_
接	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。	201
结	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。	
1170	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を削除して、 機器登録からやりなおしてください。	 128,129
	携帯電話がBLUETOOTH接続待機状態になっていない。 ●携帯電話がBLUETOOTH接続待機状態でないと、本機とBLUETOOTH接続されません。携帯電話を接続待機状態に設定してください。	_
	BLUETOOTH Audio機器が自動接続に対応していない。 ●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。	131
	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と、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。	_
	音質が悪い(音がひずむ・ノイズが発生する)	
音	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。	201
P	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。	

BLUETOOTH

_		
	内容	ページ
	「Drive T@lker」* 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。	
	●BLUETUUTH接続状態を確認してくたさい。 ● + 燃のフラナ油堆均体の少能を取取してください。	1.20
	●	130
z	● スマル連携技統をいうため解除してから、再技続してくたさい。 iDhanaまたはiDadを大機のケーブルで接触した状態でiDhanaをDLUETOOTU	100
Ż	IFIDIEよどはIFDUを平成のケーフルで技術した状態でIFIDIEをBLUETOUTF	
	●iPodまたはiPhoneをP.114の図のとおり接続すると、そちらの接続が優先	
7	されるため、iPhoneで「Drive T@lker」* 1 [NaviCon®」を利用する場合は、	
オノ	iPodまたはiPhoneを取り外してください。	
ŧ	「Drive T@lker」*1「NaviCon®」を終了してもBLUETOOTH接続が解除されない	١
5	手動でBLUETOOTH接続を解除してください。	130
	スマホ連携の接続が完了しない	
	接続をいったん中止し、再接続してください。	130
	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。	—
	本機に機器登録された携帯電話でハンズフリー通話できない	
	通話が携帯電話に切り換わっている。	
	● ハンズフリー切換を選択し、ハンズフリー通話に切り換えてください。	134
	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たさい。	
	BLUETUUTHによる接続かされていない。 ● 再接続してください	130
		100
	「赤甲电品ハイノーモートになっている。 ● 櫟種によっては マナーモードに設定していると木櫟から差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	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。	136
J	ハンズフリー通話中、エコーやハウリングが起こる	
Ĩ	受話音量を下げてください。	18,134
舌	通話中、相手の音声が聞き取りにくい	
	自分と相手が同時に発声した。	
	●交互に話してください。	_
	受話音量を上げてください。	18、134
	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。	
	● 防市电前の契約によつては、国际电話への充信のでさない場合ののります。 推型電話の機種によっては、担応生の電話番目をす機に認知したいたのがたらます。	
	傍市电話の「破理によっては、相手先の電話番号を本機に通知しないものかあります。 ● 準帯電話の差信履歴から直接発信してください。	_

*] **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

*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。

●「急加速·急減速の感度」を低感度に調整すると、段差の衝撃を急加速·急減速と 161

● 感知音 (ブザー)が頻繁に鳴るときは「急加速・急減速の感知音」を「しない」に設定 161

すると、急加速・急減速を感知しても感知音(ブザー)を鳴らさなくなります。

して感知しなくなる場合があります。

BLUETOOTH		音声認識 CN-RZ856 CN-RZ756W のみ
内容	ページ	内 容 ペーシ
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。		● スマートフォンにDrive T@lkerをインストールして、本機と接続してください。130.14
● 適切な距離でお話しください。	-	●接続したスマートフォンのロックを解除してください。
エアコンの送風音をマイクが拾っている。		●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。 ―
エアコンの送風を弱くするか、止めてください。	-	● スマートフォンの省電力機能はOFFにしてください。 -
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/		● Drive T@lker以外のアプリを起動している場合は、終了してください。
機と接続中、携帯電話で通話できない		● スマートフォンにDrive T@lker画面が表示されているか確認してください。
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		サーバーへの接続が失敗する
いできなくなる場合があります。		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。
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	-	●場所を移動して、電波状況の良好な場所でお使いください。 ―
を解除してください。		動●しばらくしてから接続を行ってください。
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		● Wi-Fi機器を利用して接続する場合、音声が途切れたり、通信が切断される場合
帯電話の電波が弱い。		
雹波の状態が良い場所でご使用ください。	—	誤認識が多い
活帳転送ができない		● 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。 141
電話がOPP(Object Push Profile)またはPBAP(Phone Book Access Profile)		●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。
応していないと、電話帳転送できません。	-	●効果音か鳴ってから、続けて発声してくたさい。
こよっては、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。)		音声認識に失敗する
TOOTH Audio画面から操作できない(再生はできる)		● 声が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。 141
TOOTH Audio機器がAVRCP(Audio/Visual Remote Control Profile)		●マイクの接続を確認してください。 —
っしていない。		音声が出力されない
RCP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		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。 18
	-	
農種によっては、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。)		ナビ連動ドライブレコーダー
量が小さい		内 容 ペーシ
JETOOTH機器の音量を調整してください。		ドライブレコーダーの電源が入らない(LEDランプが点灯しない)
質が悪い (音がひずむ、音が途切れる、ノイズが発生する)		車のエンジンがかかっていない。
JETOOTH Audio機器を本機に近づけてください。また、BLUETOOTH Audio	201	●エンジンをかけて (ACC を ON にして) ください。
の向きを変えてみてください。(BLUETOOTHアンテナが本機に向くように)	201	
.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、		
幾と接続されていないものがある。		ドライブレコーダーやmicroSDメモリーカードが温かくなる
:電源がOFFになっている、車内に持ち込まれていない)	100	
家機器のハンスノリー、およびスマホ連携の接続設定を解除してくたさい。	130	▼ 正常に機能している。
183~186の処置をしても問題が解決しない/その他の問題がある		
ったん車のエンジンを止めて、再度エンジンをかけてください。		
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。	—	トフイノレコーターの加速度セノサーか最適化されていない。 150
器登録を削除し、再登録してください。	128,129	●加速度セノリーを取過11.0 くくにさい。 198
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。		正行中、 路回上の 段差を 越え に 除なと に、 ノ ワーか 場る
		「 路面の段差を越えたときなどの衝撃を急加速・急減速として感知し、感知音(ブザー)」
		を鳴りすことかめります。(故障でほめりません。)

故障かな!? 困ったとき

ナビ連動ドライブレコーダー		こんなメッセージが出たときは
内容	ページ	内容
ドライブレコーダーの加速度センサーが最適化されない		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
ドライブレコーダーからmicroSDメモリーカードが抜かれた状態で加速度センサー		安全な場所に停車し、エンジンをかけ直してください。
を最適化しようとした。		本機の内部温度が異常に高い。
● microSDメモリーカードが抜かれた状態では最適化できません。	159	●内部温度が下がるまでお待ちください。
水平で、平らな場所に停車し、ドライフレコーターにMICroSDメモリーカード を入れて加速度センサーを是適化してください		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
記録ファイルが消えている		再生できない形式の静止画データを再生した。
世時録画の提会 古い記録ファイルから順に白動的に削除されるため 海結して記録		 ●ファイルを確認してください。
市時感回り場合、口り記録ファイルがつ順に自動所に的称されるため、建成して記録		この曲は再生できません。
●残したい記録ファイルは、保存フォルダへ移動してください。	166	再生できない形式の音楽データを再生した。
録画できない、または録画した映像が正しく表示されない		● ファイルを確認してください。
ドライブレコーダーにmicroSDメモリーカードが挿入されていない。		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。
● ドライブレコーダーにmicroSDメモリーカードを挿入してください。	156	
記録できるファイル数の上限に達している。(録画できない場合)		●書き込み禁止スイッチを解除してください。
● 手動録画の記録ファイルや保存フォルダ内の記録ファイルなどを削除してください。	-	さる日本の能力ディスクを入れてください
(削除したくない記録ファイルは、パソコンなどにコピーしてください。)		
microSDメモリーカードを初期化していない、またはドライフレコーター以外		
(ハノコノねと) (1初期1101/2。 ● ドライブレコーダーで初期化してください)	161	ティスクか音楽用でない、 域音されていない。
● 「シーノレコーン」 C 10分110 C C 12 C 0 。	101	- ディスクにキズが付いている。
●microSDメモリーカードには寿命があります。	156	再生できないディスクを使用している。(P.194)
新しいmicroSDメモリーカードに交換してください。		●ディスクを確認してください。
動や再生、初期化中に、ドライブレコーダーからmicroSDメモリーカードを取り出した。		再生可能なファイルがありません。
●再度本機で初期化してください。	161	異常のある動画を再生した。
それでも正しく動作しないときは、microSDメモリーカードが損傷している場合		● ファイルを確認してください。
かのります。新しいMICFOSDメモリーカートに父授してくたさい。		再生できるファイルがない。
L録できる常時録画ファイルの数か少ない		●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。
F動録画・保存データ・静止画・急加速/急減速/駐車録画の容量が大きい(ファイル数が多い)。 - ご覧はます。「ローデー」を、乾い一売、タキリは(タブは)(数字を引売のコーム)(セージ)(コンパー	100	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。
● 手動録回・保存ナーダ・静止回・急加速/急減速/駐車録回のノアイルをハソコンに 救」 microCD / エリーカードから迷さまる ト 逆味得雨できるの是が増えます	166	車速信号コードの接続を確認してください。
移し、INICIOSDメモリーカートから消去すると、吊时球回じてる谷里が増えます。		車両信号設定、カメラ設定に誤りがある可能性があります。もしくは車両信号の受信ができ
単のエノンノをかけたとさに(AUU UN)、駐単球画のの知らせか衣示されたか、 車像に振動の盾因となるものが映っていなかった		お買い上げの販売店に、車両信号設定とカメラ設定の確認をご依頼ください。
気は「派動の派員となる」ののかい、ラビマルはアラに 馬動の原因が ドライブレコーダーのカメラで肿せる範囲処だった		受信できません(0020)
●車両の周囲を確認してください。	_	地上デジタル物洋ノロンセグの受信しベルが低い
気動の原因が、すぐに車から離れた。		
●振動を検知してから撮影するため、振動発生の瞬間は撮影できません。	—	
映像が白っぽい、映像に白線(光の線)が出る		地上テンダル放送パリンセクの電波を受信できていない。
太陽光を直接映したり、強い光 (ヘッドライトなど)を映している。		受信できません (E203)
●映像が見えにくくなったり、光源の周囲に明るい線が現れることがあります。	—	地上デジタル放送/ワンセグの受信レベルが非常に低い。
故障ではありません。		放送休止のチャンネルを見ている。
映像が見えにくい		情報を受信していません。
暗いところを映したり、部分的に明るい光を映している。 ● 故障ではありません。	_	VICS情報がない。 ● FM VICSチューナーの周波数設定を確認してください。
カメラのレンズ、車のガラスが汚れている。		
●汚れを拭いてください。	—	
カメラのレンズ、車のガラスが結露している。 ●ヒーターなどで車内を適温に保ち、結露が取り除かれるまでしばらくお待ちください。	_	
ドライブレコーダーが異常に高温になっている。 ● 高温時は、機器の保護のため画像が暗くなります。温度が下がるともとに戻ります。		

ĩ	こんなメッセージが出たときは
	内容
さ	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。
E	●地図カードを挿入してください。
	●地図カードがありません。
	地図SDHCメモリーカードがしっかりと挿入されているか、確認してください。(P.147)
	地図データ異常により正常に起動できませんでした。
	地図SDHCメモリーカードに異常がある。
	●お買い上げの販売店にお問い合わせください。
	地図SDHCメモリーカードは、お買い上げ時に挿入されていた機器でのみ使用できます。
	他の同型の機種に挿入しても、使用できません。
	データがいっぱいになりました。
	XX件 転送されました。
	アドレス帳を、最大保存可能件数(1500件)まで保存した。
	●これ以上保存できません。不要なアドレス帳を削除してください。
	電源を入れ直してください。
	アンプに異常が発生した。
	● いったん車のエンジンを止めて、再度エンジンをかけてください。
t	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。
	正しく配線されていない。または、本機が故障している。
	● 記線やスピーカーに異常がないか、お買い上げの販売店にご相談ください。
	●配線やスピーカーに異常かない場合は、本機か改厚している可能性かめります。
	◆焼に按続しているIPOQ/USB接続用甲榔クーブルに共常かのりました。 ケーブルにキャップをした後、雲泊を入れ直してください
	ノーノルにキャックをした後、电标を入れ造してくたさい。
	クーノル小立周初に触れている。
	▼ 立両初かり触してへたてい。
	を売している城路やしSDケーノルに共吊かないここで唯認してくたさい。 ● それでも正学に豆らない提合は、お買い上げの販売店に修理をで佐頼ください。
2	● とれてした市に戻りない場合は、の良い上りの敷化店に修理をとし取得くたとい。
	極端に安い道のリのル―トで抹糸しようとした。 ●日的地 怒中地を近くに設定して おう一度ルートを探索してください
	SUメモリーリートに十分な空さ谷重かない。 ● 不要な会データを削除してください
	球百じさませんじしだ。 SDカードを確認し、もう一度録音してください
	SUメモリーカートか本機に挿入されていない。 ●SDメエリーカードを大機に括すしてください
	▼3日々ヒリーカードを坐成に押入して入たさい。

こんなメッセージが出たときは

内容

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

記

号 ディスクまたは本機で禁止されている操作です。

結露について

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

万一、故障や異常が起こったら

車を安全な場所に停車させて電源を切り、お買い上げの販売店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。

文字入力のしかた



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 ディスク	DVD-Video	DVD-VR	CD-DA	MP3* ³	WMA* ³
DVD	0	—	—	—	—
DVD-R/RW*1	0	0	—	—	—
CD	—	—	0	—	—
CD-R/RW*2	—	_	0	0	0

*1本機でご使用になる前に、記録した機器でファイナライズしてください。

*2本機でご使用になる前に、記録した機器でクローズセッションしてください。

*3 MP3 PRO、MP3i、WMA Professional、WMA Lossless、WMA Voiceには対応していません。

お知らせ

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

コピーコントロールCDについて

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

DVD-R/RW・CD-R/RWについて

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

お手入れ

ディスクに記載されている マークについて

■ リージョン番号

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



画面サイズが標準(4:3)のときは、 16:9 LB 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、 16:9 PS 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。

 8 cmディスク*² NTSC以外の方式(F で記録されたディス ファイナライズされ クローズセッション[™] Blu-ray Disc[™] BD-R BD-RE Ultra HD Blu-ray[™] 	PAL、SECAM方式など) ク にていないDVD-R/RW されていないCD-R/RW ●フォトCD ●CD-G ●ビデオCD ●CDV
● Blu-ray 3D™	● SVCD
● BDXL™	• SACD
● カートリッジ付き	● CD-EXTRA* ³
BD-RE (Ver.1.0)	• VSD
● BD-ROM	• CVD
 DVD-ROM 	 DualDisc*⁴
• DVD+R	 HD DVD-Video
• DVD+RW	• HD DVD-R
●DVDオーディオ	• HD DVD-RW
• DVD-RAM	HD DVD-RAM
• CD-ROM	HD DVD-ROM
	など
*2シングルアダプター	・も使用できません。無理に

再生できないディスク

- 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。



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、ダッシュボードのトなど) ●暖房器具の熱が直接当たるところ
- 湿気やゴミ・ほこりの多いところ
- 腐食性のある外気に触れるところ
- 強い静電気・電気的ノイズの発生しやすいところ

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





透明なディスク



円形以外の特殊な形状のディスク

カード型 ハート形 \odot 0 0 三角形 0 バリがある

本体・液晶画面のお手入れ

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

液晶画面のお手入れの際には、次のことを お守りください。

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

ピックアップレンズについて

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

- ディスクの読み込みがよくない場合には、 まず、ディスクの汚れを確認してください。
- ●それでも改善されない場合は、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

● 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

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

お願い

- 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.173)
- 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。 https://av.jpn.support.panasonic.com/support/sd w/download/

お知らせ

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

USBメモリーについて

■本機で使用できるUSBメモリー

- USBマスストレージ規格準拠
- 容量:32 GB以下 ファイルシステム:FAT 16、32
- USBコミュニケーションフォーマット: USB2.0
- パソコンと接続時、リムーバブルディスクとして認識されるもの
- USBメモリー本体にセキュリティがかかっていないもの

お知らせ

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

SDメモリーカード・USBメモリーの取り扱いについて

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

データ作成時の留意点

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				
=+ファノル物	メディア全体	10 000 (ルートフォルダ・フォルダ・ファイルの合計)			
取入ファイル奴	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	10 MB以下				
画像解像度	16×16~4 092×4 092				
	テクリテティットレスの小				

- 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		
=+ファノル物	メディア全体	10 000 (ルートフォルダ・フォルダ・ファイルの合計)	
取入ノアイル奴	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ことがあります。 そのような部分では音飛びやコマ落ちなどが起こる場合があります。
- 上記の仕様から外れたファイルは、再生できなかったり、音飛びする可能性があります。
- 動画ファイルの作成方法・エンコーダー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。
- 映像が含まれていない動画ファイルは再生できません。
- Windows Media® Videoには対応していません。
- 著作権保護された動画ファイル (SD-Video 規格など)は再生できません。

197

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/	CD-R/RW:全角32	文字/半角32文字		—		
ファイル名文字数		SD, USB	:全角32文字/半角	角64文字		
フォルダ名/ ファイル名 使用可能文字	A)、				
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						
1メディア内の	CD-R/RW:512(MP	3·WMAファイル合計)		_		
最大ファイル数	S	D.USB:10000 (N	1P3 · WMA · AAC · FL	AC・WAVファイル合語	+)	
1メディア内の	CD-R/RW:255			_		
最大フォルタ数	S	D、USB: 400				
ま一可能な方が	CD-R/RW:					
12/11-1112/07 2	SD、 トラ:	非対応				
タグ表示可能	CD-R/RW: D3タグ Ver 1.0/1.1: 全角15/半角30文字 ID3タグ Ver 2.2/2.3: 全角30/半角60文字	CD-R/RW: 全角30/半角30文字	CD-R/RW:			
文字数	SD、USB: D3タグ Ver 1.0/1.1: 全角15/半角30文字 ID3タグ Ver 2.2/2.3: 全角32/半角64文字	SD、 全角)、USB: 角32文字/半角64文字			
サンプリング 周波数	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz	32 kHz/44.1 kHz/ 48 kHz	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz	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	
ジャケット写直	CD-R/RW	(: 非対応				
		SD, USI		非対応		

● m3u/MP3iフォーマット/MP3 PR0フォーマット/ディエンファシスには対応しておりません。

● WMA Professional/WMA Lossless/WMA Voiceには対応しておりません。

● DRM (デジタル著作権管理)には対応しておりません。

● 著作権保護された音楽ファイル (SD-Audio 規格など)は再生できません。

●2チャンネルを超えるチャンネルを持つ音楽データは再生できません。

● ID3タグバージョン1、バージョン2が混在するMP3ファイルの場合、バージョン2のタグを優先します。

お知らせ

- ディスク内のファイルをチェックしている間、音は出ません。
- ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3/WMA/AAC/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。
- エンコーダー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ー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おりません。

*1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ

・WAVファイルはLPCM (整数型)に対応しています。AIFFフォーマット/WAVE64フォーマット/ RF64フォーマット/ADPCMフォーマット等には対応しておりません。 ·FLACファイルは1024から4608のブロックサイズに対応しています。

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: ● ファイル ●~ ● ▲フォルダ ①~⑥

ルートフォルダ

(CD-B/BW、SDメモリーカード、USBメモリーの直下の階層)



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)

IB---18-**→**新 **→**新 先頭 0000 フォルダ ファイル

[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 わます。
- 本機では、フォルダの中にMP3およびWMA ファイルがなくても、1つのフォルダとして数え ます。選択した場合には、再生順で一番近いフォ ルダを検索して再生します。
- ライティングソフトがフォルダやファイルの位置 を並べ換えることがあるため、希望の再生順序に ならない場合があります。
- 再生の順序は、同一のディスクでも、使用する機器 (プレーヤー)によって異なる場合があります。
- ●使用したライティングソフトやドライブ、また はその組み合わせによって正常に再生されな かったり、文字などが正しく表示されない場合 があります。
- 通常は、①~ ①の順に再生します。
- 同じ階層に複数のMP3/WMA音楽ファイルや フォルダが存在する場合、ファイル名、フォルダ 名の昇順に再生します。
- 8階層までのMP3および、WMAファイルの再生 に対応していますが、多くの階層またはファイル を多く持つディスクは再生が始まるまでに時間が かかります。ディスク作成時には階層を2つ以下 にすることをおすすめします。

再生可能なサンプリング周波数、 ビットレートについて

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

音楽ファイルの再生について

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

ファイル名について

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

ジャケット写真について

JPEG形式のみに対応しています。 他の形式の場合、正常に表示できません。

- 音楽ファイルに付けられている画像データの サイズや解像度が大きい場合、正常に再生や表示 ができなかったり、音飛びの原因となる場合があ ります。
- 176×176ピクセル以下の画像は表示エリア より小さく表示される場合があります。
- 1つのファイルに複数の画像のジャケット写真 をファイルに登録してある場合、正常に表示で きない場合があります。

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 記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へご相談ください。

■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(こ記載)



■使用可能距離

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

■他機器からの影響

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

■使用制限

- すべてのBLUETOOTH対応機器とのワイヤレス 通信を保証するものではありません。
- ワイヤレス通信する BLUETOOTH対応機器 は、Bluetooth SIG. Inc.の定める認証が必要 です。ただし、認証されていても対応機器の什 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BIUFT00TH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。
- BI UETOOTH Audio
- → Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- → Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) ※本機は、SBC、AACのオーディオコーデック に対応しています。
- ハンズフリー通話
- \rightarrow Hands-Free Profile (HFP) • 雷話帳転送
- → Object Push Profile (OPP) または Phone Book Access Profile (PBAP)
- [Drive T@lker | * 1/ [NaviCon®] → Serial Port Profile (SPP) • 音吉認識*]
- → 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 **CN-RZ856** CN-RZ756W のみ

デ

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	アプバジア語	1245	Inupiak 語	1483	ルーマニア語
1032	アフリカーンス語	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	シンド語
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	フータン語	1334	フトビア、レット語	1525	テルグ語
1142	キリシャ語	1345	マタガスカル語	1527	タジク語
1144	央語	1347	マオリ語	1528	
1145	エスペラント語	1349	マケドニア語	1529	ティクリニャ語
1149	スヘイン語	1350	マフヤーフム語	1531	トゥルクメン語
1150	エストニア語	1352	モンゴル語	1532	タカロク語
1151	ハスク語	1353	モルタビア語	1534	セツリナ語
1107	ヘルシャ語	1356	マワーダ語	1535	トン刀語
1165	ノイノフノト語	1357	マレー語	1538	
1100	フェロ語	1358	マルダ語	1539	ツオンカ語
1174	ノエロー音	1363	ミヤノマ語	1540	ダダール語
11/4	フリジフ語	1365	ノワル語	1543	トリイ治
1101	フノリニンバ市	1369	イバール語	1557	リクフィナ語
1183	アイルフノト店	13/6	オフノダ語	1564	リルトゥー語
1100	メコットノノトリール市	10/9	ノルシュー語	1572	シスペジョ
1106	/J/Vノ/ in /グマニー (五)	1402	ノロハノ人苗	1507	バトノム お
1202	ノノノーロ グジャラート語	1403	(ノ ノアノ) オロモ語	100/	ハノビオンボ
1200	レンマン 1 印 一	1/17	パンパーロ	1620	シオロノ ロー
1209	ハフツ ロート・シート レンディー 三	141/	ハノンヤノボ ポーランド語	1665	コーリ市
1226	レノノ1 iii クロアチア語	1/25	パショト 一語	1604	
1220	レンガリー語	1400	ポルトガル語	1607	四百 ブ .西
1233		1/62	ケチュア語	1097	
1235	/ / / / 四 国際語	1/121	レン エン 四 ラエティニロマン 酒		

ナビゲーションシステムとは

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

自車位置測位の仕組み

本機では、GPS衛星に加え「みちびき」の電波を受信して、自車の位置を測位します。 ※本書では特にことわりのない限り、下記の衛星を「GPS」と表記し、衛星を利用する機能や 受信する電波を「GPS情報」「GPS信号」などと総称して表記しています。

GPS (Global Positioning System)

アメリカ国防総省によって運用されている 衛星測位システムです。

■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

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
 碁盤目状の道路を が近くにある
 走行している



角度の小さなY字路
 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。

■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 時間帯が限られます。

■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。



■下記の場合も、自車マーク位置が正しく表示

● 車のエンジンスイッチON(電源ON)後、GPS

●タイヤを交換したとき、特に応急用タイヤ

●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

●駐車するときや渋滞区間を走行中など、低速 (数km/h)での走行状態が続くとき(車種によって は車速信号を検出できないことがあるため)

●雪道·砂利道などの滑りやすい道路を走行

● 地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路

しているとき、またはタイヤチェーン等を

道幅の広い道路で蛇行運転したとき

装着して走行しているとき

を走行したあと一般道に出たとき

●本機を取り付けて初めて走行するとき

されない場合があります。

信号を受信できるまで

を使用時

- **DVD言語コード一覧表/ナビゲーションシステムとは**必要なとき
- ●車のエンジンスイッチOFF(電源OFF)状態
 で、ターンテーブルなどで旋回したとき

自車位置精度について(続き)

■衛星側の技術的トラブルや運営機関の事情により、精度が落ちたり電波を利用できなくなる 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.19) ・別の車に載せかえた
- ・取付位置を変更した
- 3D センサーの高架判定は、地図データと3D センサーからの情報で行います。(一部地域のみ)

逆走警告について

■下記のような場合などでは、逆走していても警告案内を行わないことがあります。

- ●本機の地図に収録されていない道路、または形状が変わった道路を走行しているとき
- ●形状が複雑なIC付近を走行しているとき
- ●スマートICのあるSA・PA、その他特定のSA・PA内を走行しているとき
- ●本機が故障している、または車両信号情報が正常でないとき
- GPSアンテナ上に障害物があり、GPS信号が正常に受信できていないとき
- トンネル、高架橋、高層ビルなどの遮蔽物により、GPS信号が正常に受信できていないとき
- ●本機の地図画面上の自車マークの位置と、実際の自車位置が違うとき
- 直前に自車位置、または方位の補正が行われたとき
- ●急なUターンをしたとき
- 周囲に分岐車線・合流車線のない本線上でUターンしたとき
- ●以前、逆走警告が表示された地点で ここでは案内しない をタッチしていた場合

■下記のような場合などでは、逆走していなくても警告案内を行うことがあります。

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

ルート探索・ルー<u>ト案内について</u>

■次のような場合は、故障ではありません。

- 通行不可能な歩道、階段などを含めたルート を作ることがあります。
- 新道の開通などにより通行できない場合が あります。
- 点線で表示されている道路は、地図データ 作成時点での建設予定道路のためルート 探索できません。
- ●実際に通行できない道を表示する場合が あります。
- 再探索してもルートが変わらない場合が あります。
- ●ルートが渋滞している場合があります。
- ●目的地まで道路がなかったり、細い道しか ない場合は、目的地から離れた所までしか ルート表示しない場合があります。
- 高架下の一般道路の案内を行う場合があり ます。逆の場合もあります。
- ●Uターンするルートを表示する場合があります。
- 交差点で曲がるのに、案内されない場合が あります。
- 交差点名称が案内されない場合があります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内 をすることがあります。
- ●案内ルートを外れて手前の交差点等で曲がった ときなどに音声案内される場合があります。
- ●方面案内が表示/案内されない高速道路・ 有料道路があります。
- 交差点拡大図が実際の道路形状と合わない ことがあります。
- ●案内距離が多少ずれることがあります。
- 探索されたルートは参考ルートであり、お客様の意図したものとは違う場合があります。

電話番号検索の精度について

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

■本機に登録されている個人名について

登録されている個人名は、公開電話番号の登録者名に基づいています。複数の読み方ができる「名字」については、<u>実際とは異なる読みかた</u>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開発した、日本全国のあらゆる場所を最大12桁の数字と*(アスタリスク)を用いて表したものです。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参照ください。

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

ETC2.0(電波ビーコン5.8 GHz) について

電波ビーコン5.8 GHzを受信するには、 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
- 当なこの志大侠

● フロントガラスの汚れ

FM多重について

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
 高層ビルなどの間
 サービスエリア外
- お知らせ

●一定周期で情報が更新されるので表示する データが描うのに時間がわれる場合があり

- 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
- 単のエンシンをかけた(またはAUUをUNに した)あと、しばらくは情報が表示されません。

ナビゲ

シ

Ξ

ンシステム

と

は

必要なとき

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・祝日・年末年始休暇を除く) 電話番号 0570-00-8831

- 全国どこからでも市内通話料金で ご利用になれます。
- PHS、IP電話等からはご利用でき ません。

FAX番号 03-3562-1719(24時間受付)

VICS削除リンクに関する告知

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

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

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

(約款の適用)

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

(約款の変更)

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

(用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
 - (1) VICSサービス:当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送 信する、道路交通情報の有料放送サービス

(2) VICSサービス契約:当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約

(3)加入者:当センターとVICSサービス契約を締結した者

(4) VICSデスクランブラー: FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を 解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

- (VICSサービスの種類)
- 第4条 VICSサービスには、次の種類があります。
 - (1)文字表示型サービス:文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
 (2)簡易図形表示型サービス:簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
 (3)地図重畳型サービス:車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス
- (VICSサービスの提供時間)
- 第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSサービスを提供します。

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、車載機購入価格に今

206

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1台に限り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な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。



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、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。 また、取り付ける車両に「標識認識機能」がある場合、異なる情報が表示さ れることがありますが、道路標識など実際の交通規制に従って運転してく ださい。

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。

ー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29情使、第444-249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30情使、第1233-001号)
- ●この地図の作成に当たっては、(一財)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12-0060、12-0040)
- ●本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づく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2019年4月、国道、都道府県道に ついてはおおむね2019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。
- ◆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。
- ※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2018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。推奨ルートの探索結果には、時間指定の一方通行規制は考慮されていません。 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。
- この地図データは、以下の著作物を改変して利用しています。
 「区市町村の町丁別、罪種別及び手口別認知件数」、東京都・【その他の著作権者】、 クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0国際 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja)

【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、(公財)日本道路交通情報 センター(JARTIC)の交通規制情報を(株)ゼンリンおよびMAPMASTERが加工して 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が収録されています。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2019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。また、お客様が電話番号や店舗名称等を用いて対象となる店舗の位置を検索した場合、該当する店舗の周辺を到着地点として表示する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●個人宅電話番号検索は、「電話番号」の入力で、全国で地図検索が可能ですが、各地域において、情報を収録している割合に格差があります。また、お客様が電話番号や名字を 用いて対象となる物件の位置を検索した場合、該当する物件の周辺を到着地点として 表示する場合があります。あらかじめご了承ください。

【VICSリンクについて】

● VICSリンクデータベースの著作権は、(一財)日本デジタル道路地図協会、(公財)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(一財)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)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	おね以下の年月までに収	【集	された情報に基づいて	乍成されております。
■ 道路:20194	∓4月(高速·有料道路),	/2	2019年2月(国道·都道	首府県道)
■ 交通規制*1	:2019年3月		住所検索	:2019年3月
■ 電話番号検索	:2019年3月		郵便番号検索	:2019年3月
■ ジャンル検索	:2019年2月		高速·有料道路料金*2	:2019年2月
■ 市街地図	:2018年11月		個人宅電話番号検索	:2018年12月
• 1 • 士 `圣 把 # 11 +	*****	+	~~~ ~ +	

- *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。

2019年12月発行 製作/株式会社ゼンリン

- © 2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
- © 2019 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION © 2019 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION © ジオ技術研究所
- © 2019 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

		札幌市、 <u>函館市</u> 、小樽市、 <u>旭川市、室蘭市、釧路市</u> 、帯広市、 <u>北見市、夕張市</u> 、岩見沢市、 <u>網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市</u> 、 江 別市 、赤平市、 <i>紋</i> 別市、ナ別市、名寄市、三笠市、根室市、子歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、鹿庭市、伊達市、	=
11	海道	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、 洞谷湖町 新725か町 音車町 清水町 幸安町 夏別町 池田町 釧路町	波
吉	杰	<u>清朝時間、新してこう時、君文時、清水時、スタ生時、春が時、、西田時、夏福時</u> 青森市 弘前市 八戸市 <i>里石市、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、大賀町、田舎館村 野辺地町 東北町</i>	
日岩	* 手	<u>国新的大学和新教学和新教学和新教生的新教育,并且加强之间的大学的大学的研究,并且加强的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的</u>	京
宮	城	<u>山白町、朱成町、大川町、西ブ島町、下水町、大陸町、山山町、石水町</u> 仙台市、 <u>石巻市、</u> 塩竈市、 <u>気仙沼市、白石市</u> 、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、 <u>登米市、栗原市</u> 、東松島市、 <u>大崎市、蔵王町</u> 、大河原町、 村田町、柴田町、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、 <u>大松町</u> 、富谷市、 <u>大衡村</u> 、色麻町、加美町、 <u>滞谷町</u> 、美里町	*
秋	田	秋田市、 <u>能代市、横手市</u> 、大館市、男鹿市、 <i>湯沢市、鹿角市、由利本荘市、</i> 潟上市、 <i>大仙市、北秋田市、(こかほ市、仙比市、五城目町、/1郎潟町、井/1町</i>	
Щ	形	山形市、 米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、 <u>上山市</u> 、村山市、 <u>長井市</u> 、天童市、東根市、尾花沢市、 <u>南陽市、山辺町</u> 、中山町、河北町、 高畠町、川西町、庄内町	兵
祒	島	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、 <u>喜多方市</u> 、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、 <u>伊達市</u> 、本宮市、桑折町、 <u>屈月町</u> 、 ///[侯町、 鏡石町 、会津美里町、 西郷村、矢吹町 、石//町、五//村、三春町、小賀町工、広野町、楢葉町、高岡町、大熊町、双葉町、浪江町	芬
茨	城	水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、 <u>常陸太田市</u> 、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、 つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、 <u>常陸大宮市</u> 、那阿市、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	和
栃	i 木	学都宮市、足利市、栃木市、 <u>佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、</u> 真岡市、 <u>大田原市、矢板市</u> 、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、 下野市、 トヨ川町、 <i>益子町、茂木町、</i> 市貝町、芳留町、 千牛町、野木町 、 <i>那須町</i>	ġ.
群	馬	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、 <u>沼田市</u> 、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、 <u>下仁田町</u> 、甘楽町、 中之学駅、「徳恋村、草津町、東吾寿町、昭岡村、み広かみ町、玉村町、粉倉町、時町町、千代田町、大泉町、邑楽町	
		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、羽牛市、鴻巣市、深谷市、	应
埼	Ξ	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、	ц
		吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、長瀞町、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	徳
_∓	葉	- 午葉市、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、ノナイで市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖公浦市、八街市、ロ西市、白井市、富里市、南房総市、 ロマロナ、三市で、山マコン、山マコン、山マコン、山マコン、山マコン、「ママロ、コン、	香
Ľ		四途市、 各取市、山武市、い9 み市、 天網日里市、 海マチョリ、 米町、 神崎町、 多古町、 東土町、 几十几里町、 之山町、 横之 元町、 一名町、 腰水町、 長有町、 大多喜町、 御宿町、 鋸南町	荽
東	「京	「十代出区、中央区、潜区、新宿区、又京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、自黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉亚区、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、沿江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、	高
		羽村市、のさる野市、四果京市、「海湖町、日の山町、僧県村、 <i>奥多峰町</i>] 湖にす。 城市、山坡広市、地区市、山原市、山原市、市、山原市、市、城市、海方市、三津市、市町市、原土市、上市市、原設広市、	
神	奈川	横浜市、川崎市、相模原市、横須貢市、平琢市、鎌倉市、藤水市、小田原市、茅ヶ崎市、芝士市、二浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊努原市、 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、 愛川町、清川村	作
-		新潟市、長岡市、三条市、 <i>柏崎市、新発田市、</i> 小千谷市、加芬市、十日町市、 見附市、 村上市、 燕市 、糸魚川市、妙高市、五泉市、上城市、阿賀野市、	佐
制	洞	<u>佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町、弥彦村、田上町、湯沢町</u>	長
富	山	富山市、高岡市、 <u>魚津市</u> 、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	іШ	金沢市、七尾市、小松市、 <u>続島市</u> 、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、 <u>白山市</u> 、能美市、野々市市、川比町、津幡町、内灘町、志賀町、 <u>宅達志水町</u> 、 (<u>中能登町</u> 、 <u>能登町</u>	熊
福	;井	福井市、 敦賀市、小浜市 、 <u>大野市</u> 、勝山市、 鯖江市、あわら市、 越前市、坂井市、 <u>永平寺町、越前町</u> 、 美浜町、高浜町 、 <u>おおい町</u>	
Щ	梨	甲府市、 富士吉田市、都留市 、山梨市、 大月市、 韮崎市、 南アルブス市 、 <u>北社市</u> 、甲斐市、笛吹市、 <u>上野原市</u> 、甲州市、 中央市 、市川三郷町、 <u>身延町、富土川町</u> 、 昭和町、西桂町 、忍野村、 <u>山中湖村</u> 、鳴沢村、富士河口湖町	*
長	野	長野市、 <u>松本市、上田市</u> 、 岡谷市、 飯田市、 諏訪市 、須坂市、小諸市、 <u>伊那市、駒ヶ根市</u> 、中野市、 <u>大町市</u> 、 飯山市 、茅野市、塩尻市、 <u>佐久市</u> 、 千曲市、東御市、安曇野市、軽井沢町、 <i>御代田町</i> 、 下諏訪町 、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、 <u>飯島町</u> 、南箕輪村、 <u>中川村、宮田村、松川町</u> 、	
		高森町、阿智村、喬木村、豊丘村、山形村、筑北村、池田町、松川村、白馬村、坂城町、小市施町、高山村、山ノ内町	鹿
岐	阜	岐阜市、大垣市、高 <u>山市、</u> 多治見市、 <u>関市、中津川市、</u> 美濃市、瑞浪市、羽島市、 <u>唐那市</u> 、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、 <u>養老町、垂井町</u> 、関ケ原町、神戸町、輪之内町、安八町、 <u>揖斐川町、大野町、池田町</u> 、 1755町、1620町、二町町、川町町、川市、地町、御吉町、	沖
		4///////////////////////////////////	
静	岡	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、 <u>河津町、</u> 松綱町、 <u>西伊豆町、</u> 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、川谷市、豊田市、安城市、両尾市、蒲郡市、大川市、	•
愛	知	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、北名古屋市、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、飛島村、阿久比町、東浦町、 南知多町、美浜町、武豊町、幸田町	

Ξ	重	津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、 <u>尾鷲市</u> 、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、木曽岬町、東員町、 <u>海賀部</u> [、朝日町、川岐町、 <u>多気町</u> 、明和町、玉城町、度会町、 <u>南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町</u>
玆	賀	大津市、彦根市、 <u>長浜市</u> 、近江八幡市、 草津市、守山市、栗東市、甲賀市、 野洲市、 湖南市 、 <u>高島市</u> 、 東近江市 、米原市、日野町、竜王町、愛荘町、 豊郷町、甲良町、 <u>多賀町</u>
京	都	京都市、 <u>福知山市、舞鶴市、綾部市</u> 、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、 <u>南丹市</u> 、木津川市、 大山崎町、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、 <i>伊根町、与謝野町</i>
Ł	阪	大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、欧田市、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、東大阪市、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
Ŧ	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、 <u>豊岡市</u> 、加古川市、赤穂市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、 川西市、小野市、三田市、加西市、丹波篠山市、 <u>養父市</u> 、丹波市、南あわじ市、 <u>朝来市</u> 、淡路市、宍栗市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、 稲美町、播磨町、 <u>市川町</u> 、福崎町、 <u>神河町</u> 、太子町、上郡町、香美町、新温泉町
ž	良	奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、 <u>宇陀市</u> 、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、 <u>吉野町、大淀町、下市町、黒滝村</u>
日歌	加	和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、 <u>田辺市、新宮市</u> 、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、 <u>九度山町、高野町</u> 、湯浅町、 <u>広川町</u> 、 有田川町、 <u>美浜町、日高町、田泉町、印南町、みなへ町、日高川町、白浜町、上富田町</u> 、 那留勝浦町、太地町、 <u>串本町</u>
-	取	鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、 <u>岩美町、八頃町</u> 、三朝町、湯梨浜町、 <u>参浦町</u> 、北栄町、日吉津村、 <u>伯耆町</u>
<u></u>	根	松江市、 <u>海田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市</u>
玽	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、矢掛町、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
5	島	[広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、 <u>三次市、庄原市</u> 、大竹市、東広島市、廿日市市、 <u>安芸高田市</u> 、江田島市、府中町、 [海田町、熊野町]、坂町
Ц		<u>下閒市</u> 、 宇部市 、山口市、 <u>萩市</u> 、防府市、下松市、 <u>岩国市</u> 、光市、 <u>長門市、柳井市</u> 、美祢市、 周南市、山陽小野田市 、 <u>周防大島町</u> 、和木町、 <u>田布施町</u> 、 平生町
责	島	徳島市、鳴門市、小松島市、 <u>阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市</u> 、石井町、松笠町、北島町、藍13町、板野町、上板町、 <u>つるき町、東みよし町</u>
F	Л	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、 <u>宇和島市</u> 、 八幡浜市、新居浜市、 西条市、 <u>大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、久万高原町</u> 、松前町、 <u>西部町</u> 、 <u>内子町</u> 、 (<u>伊方町</u>
高	知	高知市、 <u>室戸市</u> 、安 <u>芸市</u> 、南国市、 <u>土佐市</u> 、須崎市、 <u>宿毛市、土佐清水市、四万十市</u> 、 <u>香南市、香美市、レの町、佐川町、越知町、梼原町、四万十町</u> 、 <u>黒潮町</u>
Ħ	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、 <u>八々市</u> 、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、 <u>うきは市</u> 、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、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、大刀洗町、大木町、広川町、 香春町、添田町、、州崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、 <u>みやこ町</u> 、吉富町、 <u>築上町</u>
左	賀	佐賀市、唐津市、 鳥栖市、多久市、 伊万里市、武雄市、 <u>鹿島市</u> 、 小城市 、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、 基山町 、上峰町、みやき町、 <u>白石町</u>
Ē	崎	長崎市、佐世保市、 島原市、諌早市、 大村市、 平戸市、 松浦市、 <u>対馬市</u> 、 壱岐市、<u>五島市</u>、西海市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、 唐治共町、川郷町、海佐昌町、佐之町
Χ,		
	本	<u>来している。パーション、彼はため、佐くりう</u> 熊本市*、 <i>八八市、人吉市、</i> 荒尾市、水俣市、玉名市、山庭市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、 <u>阿蘇市、天草市</u> 、合志市、玉東町、長洲町、 <i>大津町、菊陽町、南小国町、小国町、高森町、御船町、</i> 嘉島町、 益城町、 <u>伊佐町、氷川町、芦北町、津奈木町</u> * 熊本市南区は50 %以上収録地域になります。
に振った	本 分	<u>株本市・、//(売., 人吉市, 荒信市, 水保市, 玉名市、山鹿市, 菊池市</u> 、 宇土市 、上天草市、宇城市、 <u>阿蘇市、天草市</u> 、 合志市 、玉東町、長洲町、 <u>大津町</u> 、菊陽町、 <u>府ノ国町、小国町</u> 、高森町、御 <u>御</u> 迎、嘉島町、 益城町 、 <u>伊佐町</u> 、 <u>氷川町</u> 、 <u>芦北町</u> 、 <u>津奈木町</u> * 熊本市南区は50 %以上収録地域になります。 大分市、 別府市 、 <u>中津市、日田市、佐伯市</u> 、 <u>臼杵市</u> 、津久見市、 <u>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</u> 、 <u>日出町、九重町、玖珠町</u>
<u>く</u> 熊 	本分崎	<u>素蔵(1回)、(7)回回</u> 、(滅位 元40、 <u>82、99</u>) 熊本市 *、 <u>(7)(元)、(去市、</u> 荒唐市、水俣市、玉名市、 <u>山鹿市、菊池市</u> 、 宇土市 、上天草市、宇城市、 <u>阿蘇市、天草市</u> 、 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 、 <u>伊佐町</u> 、氷川町、 <u>芦北町、津奈木町</u> * 熊本市南区は50 %以上収録地域になります。 大分市、 別府市 、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、 <u>竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市</u> 、豊後大野市、由布市、国東市、 日出町、 <u>九重町、双珠町</u> 宮崎市、都城市、 <u>延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三般町、高原町、国富町、高鍋町</u> 、新富町、木城町、川南町、 <u>都農町、門川町</u>
2	本分崎島	<u>株本市・、//(市、人吉市、荒福市、水保市、玉名市、山鹿市、菊池市</u> 、宇土市、上天草市、宇城市、 <u>阿蘇市、天草市</u> 、合志市、玉東町、長洲町、 <u>大津町</u> 、菊陽町、 <u>南小国町</u> 、//国町、高森町、御融町、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。 大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇在市、豊後大野市、由布市、国東市、 日出町、 <u>力重町、辺珠町</u> 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、 <u>都農町、門川町</u> 鹿児島市 <u>、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市</u> 、指宿市、西之表市、 垂水市 、薩摩川内市、日置市、曽於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、 <u>太市志市、奄美市、南九州市、伊佐市、姶良市、さつま町</u>

全面積カバー率 太字:90%以上を収録 細字:50%以上を収録 <u>斜字</u>:50%未満を収録

212
ジャンル一覧

コンビニエ ンスストア 観る (続き) イベント 買う (続き) 金物店・刃物店 ガラス・陶磁器 ガソリン スタシド (続き) ビューボイント 第 (続き) 住宅展示場 た 丸タンド 白 (続き) 上 白 (続き) ガラス・陶磁器 丸タンド 白 (続き) 上 1 (続き) クの 塩事場 - - ビジネスホテル ビジネスホテル (焼き) クァミリーレスト 資源 第市高速・有料道路施設 ボテル ビジネスホテル ファストフード ファストフード ブロリーターミナル 満 ガブセルホテル ファッションホテル うどん・そば 日本料理 ファッションホテル ガブセルホテル アッションホテル 方 アイタリア料理 変混 タクシー 夏宿 アー アランス料理 フランス料理 ガレジャー公園・牧場 買う カー用品 カーレレウス 焼 焼 海洋・海浜公園 町 カー用品 ホームセンター 韓国料理	
ンスストア 一 (続き) ビューボイント がラス・陶磁器 ガソリン スタンド 住宅展示場 その他小売店 カブシド 泊まる ホテル 食べる ファミリーレスト 静場 一 ビジネスホテル た ファミリーレスト 変通機関 駅 「読速・都市高速・有料道路施設 道の駅 ベンション うどん・そば フェリーターミナル 法 ファッションホテル うどん・そば フェリーターミナル カブセルホテル アッションホテル ウとん・そば 変速 タクシー 家族旅行村 日転寿司 ビジャー公園・牧場 その他宿泊施設 フランス料理 ノジャー公園・牧場 買う カー用品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 買う カー用品 焼肉・ホルモン	
ガソリン スタンド 住宅展示場 その他小売店 スタンド 住宅展示場 その他小売店 駐車場 ホテル 食べる ファミリーレスト 放車場 ボテル たごジネスホテル たびあ ファミリーレスト 方ごしの駅 ベンション 公共の宿 フェリーターミナル うどん・そば フェリーターミナル ガフセルホテル カフセルホテル ラーメン 空港 タクシー 夏田氏休暇村 日転寿司 皮ジャー公園・牧場 その他宿泊施設 フランス料理 ガンドー/、ウス 万・小田品 カー田品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 町 カー用品 株国料理	
スタンド 一 油まる ホテル 駐車場 – 交通機関 ア 高速・都市高速・有料道路施設 ビジネスホテル 道の駅 ペンション フェリーターミナル 公共の宿 フェリーターミナル ファッションホテル フェリーターミナル カブセルホテル 空港 タクシー 遊ぶ 遊園地(テーマパーク) レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 その他しジャー施設 カー用品 海洋・海浜公園 買う	
駐車場 ー 交通機関 駅 高速・都市高速・有料道路施設 旅館 道の駅 ペンション フェリーターミナル 公共の宿 フェリーターミナル ファッションホテル 芳 カブセルホテル 空港 タクシー 遊ぶ 遊園地(テーマパーク) レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 その他しジャー施設 万・用品 海洋・海浜公園 買う	ラン
交通機関 駅 高速・都市高速・有料道路施設 道の駅 フェリーターミナル フェリーターミナル 芝 クジシー 遊の型 ククシー 遊園地(テーマパーク) レジャー公園・牧場 その他レジャー施設 海洋・海浜公園 第1 第2 第3 第4 第5 第5 第6 第6 第6 第7 第7	
高速・都市高速・有料道路施設 道の駅 ペンション うどん・そば 道の駅 公共の宿 日本料理 フェリーターミナル ファッションホテル 中華 芝港 カプセルホテル イタリア料理 変応 遊園地(テーマパーク) 民宿 ワランス料理 レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 カレーハウス 茶の他レジャー施設 第 町田田田 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 買う カー用品 焼肉・ホルモン	
道の駅 公共の宿 日本料理 フェリーターミナル ファッションホテル 中華 芝港 カプセルホテル イタリア料理 変応 遊感地(テーマパーク) 民宿 ワランス料理 レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 カレーハウス 茶の他レジャー施設 第う カー用品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 丁 ホームセンター 韓国料理	
フェリーターミナル ファッションホテル 中華 港 カプセルホテル イタリア料理 空港 家族旅行村 寿司屋 タクシー 国民休暇村 回転寿司 近ジャー公園・牧場 その他宿泊施設 フランス料理 その他レジャー施設 町一川品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 市ームセンター 韓国料理	
港 カプセルホテル イタリア料理 空港 家族旅行村 寿司屋 タクシー 国民休暇村 回転寿司 遊ぶ 遊園地(テーマパーク) 民宿 フランス料理 レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 カレーハウス その他レジャー施設 町一用品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 市ームセンター 韓国料理	
空港 家族旅行村 寿司屋 タクシー 国民休暇村 回転寿司 遊ぶ 遊園地(テーマパーク) 民宿 フランス料理 レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 カレーハウス その他レジャー施設 買う カー用品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 市ムセンター 韓国料理	
タクシー 国民休暇村 回転寿司 遊ぶ 遊園地(テーマパーク) 民宿 フランス料理 レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 カレーハウス その他レジャー施設 買う カー用品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 ホームセンター 韓国料理	
遊ぶ 遊園地(テーマパーク) レジャー公園・牧場 その他レジャー施設 海洋・海浜公園 選	
レジャー公園・牧場 その他宿泊施設 カレーハウス その他レジャー施設 買う カー用品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 ホームセンター 韓国料理	
その他レジャー施設 買う カー用品 焼肉・ホルモン 海洋・海浜公園 町・カーレンター 韓国料理	
海洋・海浜公園ホームセンター 韓国料理	
サファリパーク ディスカウント お好み焼き	
海水浴場 スーパー とんかつ	
川くだり デパート 持ち帰り弁当	
遊覧船 アウトレットモール 酒場	
遊覧飛行機 家電 うなぎ料理店	
リフト・ロープウェイ 本 おでん屋	
<u>釣り</u> かたした かたした かたした かたした かたした かたした かたした かたした かたした うた うたした うた うた うた うた うた うた うた うた うた う	
キャンプ場 衣服・呉服・小物 懐石料理	
公営ギャンブル シューズ 割烹・料亭	
パチンコ バッグ・コート・毛皮 スパゲティ専門店	
麻雀	
ゲームセンター スポーツ てんぷら料理店	
ビリヤード 雑貨 鳥料理店	
ボウリング場 ドラッグストア ピザハウス	
カラオケボックス 100円ショップ アイスクリーム	
マンガ喫茶 その他日用品・雑貨・文具 その他和風飲食店	
インターネットカフェ チケット売買・プレイガイド その他洋風・中華館	11111111111111111111111111111111111111
アニメ・ゲームグッズ 携帯電話ショップ 生活施設 郵便	
プラネタリウム リサイクルショップ 理容・美容	
クラブ・ライブハウス おもちゃ屋 クリーニング	
マリーナ 子供用品・服 温泉	
待ち合わせ場所 西屋	
趣味·娯楽·教養 食材 サウナ・健康センタ	7—
観る 動物園 //ン・お菓子 // クアハウス・スパ	
植物園花屋花屋の「花屋」「花屋」「花屋」」	ž
水族館 園芸店 写真・写真館	
美術館 家具店 組合	
博物館 インテリア用品店 人材紹介・代行サー	-ビス
資料館 メガネ・コンタクトレンズ 録音スタジオ	
文化施設 釣具店 クレジット・質量・	買取
ホール会館アウトドア用品店	
劇場 ロース・レンタル・	修理
城・城跡 レンタルビデオ・CD 銀行 都市銀行	
史跡 (此社品·装飾品·民工芸品) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (1	
名所・観光地等	

ジャンル	中分類	ジャンル	中分類	ジャンル	中分類
公共施設	役所	カー	スズキ	その他	大使館·領事館
	警察署·交番	ディーラー	スバル	ジャンル	マスメディア
	消防署		ダイハツ		旅行·観光業
	図書館		<u></u> РЭР		ペット
	裁判所		トヨタ部品		製造·卸売業
	税務署		日産		農園・果樹園
	在余事務所				
	仔健所		Honda Carsis		
	法務局		マッダ		
) 酒転色許試驗提		=		
			<u>—冬</u> 1.万卅7		
学校.			マウディ		
子似: 数套体题					
我自己议	同权				
	中子校				
	小子校				
	短大		シャカー		
	局専		GM		
	中等教育学校		GMDAI		
	幼稚園		BMW		
	保育園		フィアット		
	特別支援学校		フェラーリ		
	自動車学校		フォルクスワーゲン		
	各種専門学校		プジョー		
	予備校		ベントレー		
	その他学校・教育施設		ポルシェ		
病院	-		ボルボ		
冠婚葬祭	冠婚葬祭場		マクラーレン		
	結婚式場		マセラティ		
	霊園·墓地		MINI		
	造花·装飾·花環		メルセデス・ベンツ		
	火葬場		ヤナセ		
スポーツ	ゴルフ		ランドローバー		
施設	スキー・スケート		ランボルギーニ		
	マリンスポーツ		ルノー		
	野球場		ロータス	1	
	競技場		ロールスロイス		
	プール		いすゞ		
	モータースポーツ		日野		
	自転車		三菱ふそう		
	テニスコート		UDトラックス		
	体育館		その他カーディーラー		
	武道館	白動車	自動車整備工場		
	スポーツクラブ	関連	中古車販売		
	バッティングヤンター	10 U/L	レッカーサービス		
	ハンフィーツ施設		D-KH-KZ		
	その他スポーツ施設		<u>レンタカー</u>		
妯社.(/,問.	油社		オートバイ販売・部品・田品		
ITTIL IAI업 教会·巛치	1714 仏閣・去				
~~~ 巡し	山阳 寸 <b>約</b> 合		マンクルバイク		
	<b>オムム</b> 全国 英 名 派 礼 名 所	T-7			
			1		

# さくいん

	あ行		画像・音声情
	あかさたなタッチキー	50	カメフ カメニエーグ
	明るさ	24	カスフモニッ 画面OFE
	頭出し 93, 95, 96, 97, 100, 110, 113, 1	116	画面も〒 画面表示サイ
	アドレス帳	37	冠水注意ポイ
	アノリケーション	48	冠水注意ポイ
	アルバム		キー操作音.
	アルバム偏乗	02	機器登録
	アングル	92	丸家・災告順 相知
	安心運転サポート情報 37,	67	风雨 季節規制考慮
	案内音声項目設定	70	起動音
	案内音量の申速連動	170	逆走警告
	条内时のAUUID日里/月日		逆走注意アラ
	案内スタート	51	ギャップレス タカ・ゴ
	案内ストップ	51	忌ノ一ノ 刍加速・刍減
	案内表示項目設定	69	急加速 急減
	案内ルート	37	急加速·急減
	イ 」フイ サー	122	休憩メッセー
	────────────────────────────────────	67	曲管理
	般道	41	緊急警報放道 取ら!##
	一般道速度超過警告	40	糸忌ífī和(符 堆茁雷託+77#
	緯度·経度 36,	55	携帯メモリ部
	緯度・経度を表示	68	経由地追加.
	今 g ぐ 見 る	86	経由地マーク
	巴口()	24	県域
	との <i>歳</i> と	60	言語設足
	エフェクトモード	18	現仕地凹田. 検索結甲両の
	エリア選局	75	医系疝未回阻 広域
	エリアモード	89	広域地図
		93	高音質モート
	オーディオチョーン	18	交差点拡大图
	オーディオメニュー	80	父左京孤大陸
	オート放送局サーチ	85	文左二
	お気に入り	01	この注意です。 この注意です この注意です。 この注意です この注意です この注意です この注意です この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意です  この注意で  こ この注意  こ この注意で  この注意で  こ この注意で  こ この注意で  こ この注意で  こ この注意で  こ この注意で  ここ  こ この注意で  こ  こ この注意で  ここ  こ こ こ  こ  こ こ  こ  こ  こ  こ  こ  こ
	お気に入り地点	70	交通情報
	お気に入りノオルタ		合流案内
	目の止 音楽CD	95	合流地点
	ロハッシュ 音楽データ	98	ここに行く. コントニフィ
	音声	92	
	音声案内	66	さ行
	音声認識	40	サーチ
	百尸嫁百 主皇	101	細街路探索.
		10	用生時間
	דזית		丹土迭灯 五牛モード
	カーソル	93	再生リスト
	カーソルバネル	84	再探索
	ノート入11ふ11余内 カード抜き忘れ家内	71	残距離/到着
	カーブ案内	67	残距離/到着
	ガイダンス	40	川田��凶 市街抽図での
	回転	12	市街地図での
	学習レベル	19	時間規制道路
	払振ユニット情報	20	自局番号
	凹貝 面啠調慗	101 124	事故多発地点
	ロュロー ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	26	事故多発地点 中市位罢
216	カスタムアップデート	07	日甲位直 白宙マーク
210			

<ul> <li>画像:音声情報カメラカメラモニター</li> <li>画面のFF</li> <li>画面表示サイズ</li> <li>冠水注意ポイント</li> <li>冠水注意ポイント表示</li> <li>キー操作音</li> <li>機架容益</li> </ul>	. 74	, 76 152 158 17 124 34 168 172
<ul> <li>気象・災害情報</li></ul>	68,	48 41 40 161 68 169 111 161 161 161
休憩メッセージ案内 曲管理 緊急警報放送 緊急情報(特別警報) 携帯電話切換 携帯電話切換 携帯メモリ読み出し	66,	170 101 83 78 134 136 59 37 82 94 36
検索結果画面 広域 広域地図 高音質モード 交差点拡大図の表示 交差点情報の表示 交差点情報の表示 交差点情報表示 高速レーン減少案内 交通情報 合流案内 合流率内 合流地点 ここに行く コントラフト	50,       	141 43 30 118 32 169 ,67 ,67 ,67 161 ,56
コンドラスト さ行 サーチ	I 10, 	93 62 93 104 116 37 168 37 168 172 170 162
<b>争</b> 成 夕 元 吧 二 未 内	. 40  . 34	, 67 16 , 41

<b>東兔・</b> 相制マーク		77	フマートに
システム設正		. 21, 172	スマートに
施設詳細			スマホ連携
体型々		26	ファナ油堆
加以口			
目モ		22, 54	人七一ルフ
自宅登録			スライドシ
相応制限しべし		Q/	フロー再生
1元4応用1月20 マレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
視聴予約			制限迷度系
視聴予約確認/編集.		87.88	静止面
指定方向从禁止家内		40.67	静止面デー
11亿/110/1示止未13		40, 07	[[[[[[]]]]]
目動心谷保留		137	セキュリテ
自動再探索		. 66.170	ヤキュリテ
白動彈目		75	設定
白到送问			
目剄球首			設定初期11
字幕			セレクトビ
シミュレーション		58	濯日
	104	110.000	四口10-11
シャクット与具		110, 200	進向ハイル
車種設定			選曲モード
車速パルス		1.9	全曲録音
市市市新立昌		101	1910年4月11
早还理到日里			进行田球百
シャッフル		116	全方位モニ
車両信号情報			専用レーン
市両メンテナンフ		1/5	ま行動跡
ギーツクノノノノ人			化11 乳助い
ンャンクションビュ	—		走行状態()
ジャンル		104, 214	送話音量…
ジャンルカスタマイ	ズ シー,	103	
シャンルリハノペー	/ `		
1土/川		53	てい他設正
渋滞回避		40	ソフト情報
渋滞混雑			+ /=
光常情報		10 75	た行
	<u> </u>	43,70	
次滞情報保存時間設	定	171	刈心リーヒ
渋滞なし			タイトルメ
国油数		75 89	タイトルロ
		70,00	ダイナミッ
周波釵冉編(リハツ)	/)	83	シーノニッ
周波数設定			タイナミッ
周辺検索		47	ダイヤル…
月辺協設		53	ダイレクト
向起退改			ショレノー
稲尺			立合る
縮尺表示			探索条件…
受信モード		85	世世
□□□10.100000000000000000000000000000000		1/3	地上し医向
手動録音			地上 D/ ワン
手動録画の白動停止		161	地図SDHC
「「」」」「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		101 101	地図両両
又前日里		104, 10/	신이미미
註柮			心凶史和…
詳細条件		170	地凶情報を
詳細情報		58	地図色
1月報: 政ルンニュー			
情報点滅			地凶表示型
情報バー			地図モード
唐銀バニ主デシー		160	*************************************
「「「報メニュー			心心豆球…
初期化		173	地点編集…
新旧ルート比較		65	地点メニュ
	た 主 三		善信音景
	企衣小		但口日里… 辛后尼西
信亏切替			<b>宿</b> 信腹歴…
数字パネル			駐車場
スキャン	85 95 96		駐車場マー
	00, 00, 00,	100, 110	「「「「」」である。
<u> 人 ソ ロ ー ル </u>			対 早 球 凹 …
<b>スクロールタッチキ</b>	—		駐車録画の
図形表示型(しべル)	P)	74 76	駐車録画の
	_, 千	170	駐車録画の
	· ·····		
ストフータナユーン			駐車球凹の
スピーカー出力レベ	ル	123	昼夜切換…
スピーカーディレイ		123	ツートップ

モールフシフィー・19 ライドショー・・・・112 ロー再生・・・・93 限速度案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
止画	
た初期化	
曲モード	
用レーン(1000) 行軌跡 46 行状態(パーキングブレーキ) 19 話音量 134,137 道拡大図 32	
の他設定	
応サービス	
イナミックガンマ	
寄る	
LED/ワンセグ切換設定	
図情報を表示	
図モード 図モード画面	
点メニュー	さく
車場マーク     49       車録画     161       車録画のお知らせ     161	いん
車録画の感度     161       車録画の時間     161       車録画の開効時間     161       車録画の無効時間     161       167     167	要なとき
ートップメニュー	217

## さくいん

	通話設定		137	範囲	
	通話中の看信拒否		137	番組内容	
	祝さ冉生解际		92		
	旋防駐卑場		00	田祖衣衣小形式	۰۰۰۰ ۱۵۵
	「FIL ディスク	91	193	ハンズフリーパスキー	
	出入口	01,	55	() () () () () () () () () () () () () (	36 42
	ゴノロー データベース再検索		103	ビット・周波数拡張	
	データ放送		84	標高地図	
	テナント情報		47	標高地図色	
	デバイスID表示		88	標高地図を表示	
	デバイスアドレス	132, 1	133	標識拡大表示	
	デバイス名	132, ]	133	フェリーを優先	
	テュアルワインドワ	45, .	125	フォルタ	
	テュアルワイントワ中の案内割込み		169	ノオルダ名編集	
	テュアルワイントワを表示		168	吹さ出し表示	
	テレビ 加 期 設 定		82 82	吹さ山しを衣小	107 57 59
	テレビメニュー		84	陵奴休希 欧切家内	
	すびに出る		1.34	ゴリ来r J プリセット選局	75.89
	電話番号		52	プリヤットメモリー	
	電話を切る		134	プレイリスト	
	動画		113	分岐案内頻度	
	動画情報表示		161	別ルート	
	動画データ	······	197	ヘディングアップ	
	統計情報		41	方位マーク	34, 44
	到着予想		170	放送局一覧	
	盗難多発地点		34	方面看板	
	益難多充地只首戸条内 波羅名 25世上書一 25日		172	「「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	
	金雞多充心只衣不杀内		172	1末留	
	但哈切按 ※兒鄉聖 堅		120	平冲1月報	
	豆球饭品— 見 谷绿地		69	ま行	
		69	71	マップ	
			168	マップコード	36, 55, 205
	登録データの初期化		173	マニュアル設定	
	登録ルート		61	右画面に地図表示	
	トーン		134	右画面表示	
	時計表示		168	石画面用地図設定	
	トップメニュー		92	追幅優先	
	トライノレ」ーター	20,	158	ミユートタ牧	18, 134 50
	トフツン 編集		102		
	収1) 詞金			4000000000000000000000000000000000000	
			170	メンテナンス情報	145
	な行			モード切換	. 111.112.113
			18	目的地ショートカット	
	ナビ設定	17, 1	167	目的地追加	
	入力履歴の初期化	······	173	目的地方向直線表示	
	ノイズキャンセル		137	目的地方向を表示	
	ノースアップ		44	目的地マーク	
	は行			目的地メニュー	
		00	140	又子サイス	
	ハーフョンアッフ	00,	30	又子入刀	
	ハインエイバロ未r ] ハイウェイマップ		31	又于衣小空(レ·ハレー) モニター設定	
	ハイウェイモード		45		
	ハイウェイモードの表示		169	や行	
	背景		27	ユーザーカスタマイズ	21, 34
	ハイレゾ音源 3	, 118, 1	120	ユーザー情報設定	
	パスワード変更		94	ユーザープリセット設定	
	バックアイカメラ	••••••	153	郵便番号	55, 82
	発信履歴		135	有料道	
	早送り 93,95,96,97,100,11(	J, 113,	116	有料直速度超過警告	
218	千庆し 33, 30, 36, 37, 100, 110	J. I I 3.	110	11日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本	

リジューム         リジューム         リスト         リターン         リダイヤル         立体ランドマーク         リバース         リビート         夏5,96,97,100,         利用開始         履歴         ルート         ルート         ルート学習話果の初期化         ルートや習話果の初期化         ルート情報の表示         ルートト編集         ルートト編集         ルートト編集         ルートト線音         日本人         ション・アップデート         録音         設字・記号・アルファベット         3D         20.105.000000000000000000000000000000000	. 31	1092 112 93 135 349 116 15 52 169 173 173 169 105 106 98 905	Grad HDN iPod JCT LAU MAP MAV SD7 SD7 SD7 SD7 SD7 SD7 VICS VICS VICS VICS
3D視角調整	44,	$\begin{array}{c} 167\\ 47\\ 93\\ 19\\ 110\\ 81\\ 86\\ 97\\ 133\\ 91\\ 140\\ 92\\ 924\\ 171\\ 150\\ 171\\ 150\\ 171\\ 151\\ 151\\ 151\\ 151\\ 151\\ 151\\ 151$	

曜日時間規制探索...... 63,65

ランチャーメニュー.....

40,67

34, 47

89

38

ライト点灯案内.....

ランドマーク.....

ラジオ.....

ら行

ETC レーン案内	33
ETC レーンの表示	169
EWS	83
EWS (緊急情報)の割込み	169
FADE/BALANCE	121
FLAC 3 108 110 111 118 120	198
FM/AM	89
GPS情報	16
Gracenote 106 107	121
UNICENCIE	1/9
iDod 20	140
II OU とC iDod 坊キ亡り安内	170
	1/2
	109
	168
MEMURY MUSIC	100
MP3	i, 110
NaviCon®	138
OPEN	91
SA·PA入口案内	33
SA/PAマーク	49
SDカード情報	105
SDカードの初期化161	, 173
SDメモリーカード108	3, 196
TILT	
TVの初期化	173
USB.	
USB メモリー 109	196
VICS	74
VICS WIDE	41
VICS室内 65	170
VICS老店	
VICS 白動雨控索 65	
VIC2 自動円抹赤	150
VIC0    取捉供り 一 しろ	100
	49
VIL5 ツイム人ダノノ さ VTD	140
	149
WAV 3, 108, 110, 111, 118, 120	1, 198
WMA	5. 110

さくい ĥ 必要なとき 219

# <u>商標などについて</u> 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

- 本機はMicrosoft® Windows® Automotiveで動作します。
- Microsoft, Windows, Windows Media, Windows Automotive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」および「ETC2.0」は、一般財団法人ITSサービ
- IETC」および[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、国土交通省道路局の登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー、Dolby Audio及びダブルD記号はド ルビーラボラトリーズの商標です。

- SDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- BLUETOOTH®のワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナ ソニック株式会社はこれらのマークをライセンスに基 づいて使用しています。その他の商標およびトレード ネームは、それぞれの所有者に帰属します。____
- "DVD Logo"は、DVDフォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。
- 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。
- "ゼンリン"および "ZENRIN" は株式会社ゼンリンの登録商標です。
- "タウンページ"は、日本電信電話株式会社の商標です。
- 「マップコード」および「MAPCODE」は株式会社デン ソーの登録商標です。
- NaviConは株式会社デンソーの登録商標です。
- Wi-Fi[®]は、Wi-Fi Alliance[®]の登録商標です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License, AVC Patent Portfolio License (基づきライセンスされてお り、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営 利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
- 画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して (以下、MPEG-4/AVCビデオ)を記録すること。 個人的活動に従事する消費者によって記録された
- MPEG-4/AVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVCビデオを再生する こと。 詳細についてはMPEC」A、」との、たせたの、//

詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (https://www.mpegla. com/) をご参照ください。

- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.
- Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, and iPod nano are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.
- ●本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない 場合でも、これを十分尊重いたします。

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)ĠŃU ĠEŃÉRAL 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)GPL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)に分類されるソフトウェアについては、 以下のGPL所定の条件をご参照ください。
- http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html
- また、上記(3)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/s14as1

GPLに基づきライセンスされるソフトウェア(「GPL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ソフトに対応した完全かつ機械で読み 取り可能なソースコードを提供します。ソースコードの内 容等についてのご質問はお答えできませんので、あらかじ めご了承ください。またインターネット接続環境はお客様 ご自身でご用意していただく必要があります。Webサイト の閲覧中およびダウンロード中のインターネット接続、回線 使用料等はお客様ご負担となります。

#### [問い合わせ窓口]

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

また、上記のGPL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/s14as1

■上記(4)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 optimum is based in part on the work of the Independent

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 (tih@cryptsoft.com).

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/license/license03.html

#### · ICU License

ICU License - ICU 1.8.1 and later

Copyright (C) 1995-2010 International Business Machines Corporation and others All rights reserved.

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, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

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 OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF CR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

#### UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE

Unicode Data Files include all data files under the directories http://www.unicode.org/Public/.http://www.unicode.org/ reports/, and http://www.unicode.org/ivd/data/. Unicode Software includes any source code published in

the Unicode Standard or under the directories https://www.unicode.org/Public/PROGRAMS/, https:// www.unicode.org/Public/cldr/, and http://site.icu-project. org/download/. NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC:S DATA FILES (DATA FILES), AND/OR SOFTWARE ('SOFTWARE'), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Copyright (C) 1991-2009 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http:// www.unicode.org/copyright.html.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE 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 OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

#### UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE

Unicode Data Files include all data files under the directories http://www.unicode.org/Public/, http://www.unicode.org/ reports/, and http://www.unicode.org/ivd/data/.

Unicode Software includes any source code under the directories http://www.unicode.org/Public/PROGRAMS/, http:// www.unicode.org/Public/cldr/, and http://site.icu-project. org/download/.

NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ('DATA FILES'), AND/OR SOFTWARE ('SOFTWARE'), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR SOFTWARE. 商標などにつ

いて

シフ

トウ

ェア、

お

いよびオ

## 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

Copyright (C) 1991-2004 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http:// www.unicode.org/copyright.html.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED 'AS IS', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTES OF MERCHANTABILITY. FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

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。 http://car.panasonic.jp/oss/s14as1

#### ■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Webサイト www.gracenote.com をご覧ください。

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

#### エンドユーザー使用許諾契約書

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

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、 および Gracenote サーバーを非営利的かつ個人的目的に のみに使用することについて、同意するものとします。お客 様は、いかなる第三者に対しても、Gracenote ソフトウェア やGracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信し ないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的 に許諾されていること以外の目的に、Gracenote テータ、 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、内本契約上の権利をGracenote として直接 のにお客様に対し、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よ、お客様に対して「現状有経」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。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 いち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 サーバーのからデータを削除したり、データのカテゴレを変更 したりする権利を保有するものとします。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力可能性のある、新 しく拡張や追加されるデータタイプまたにあっていた。お客

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

copyright © 2000 to present Gracenote

保証とアフターサービス よくお読みください

修理のご依頼や、お取り扱い・お手入れ、その他ご不明の点などは、お買い上げの販売店 にご相談ください。

#### 修理を依頼するときは

まず、「困ったとき」(P.174~191)を ご覧いただき、お確かめください。 処置をしてもなおらないときは、ご使用を 中止して、お買い上げの販売店へご連絡く ださい。



■ 保証期間中は、保証書の記載内容に従って修理させていただきます。 おそれ入りますが、製品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。

#### ●保証書

「お取り付け日・販売店名」などの必要事項が記入されていることをお確かめのうえ、 説明書とともに大切に保管してください。

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

#### ●補修用性能部品の保有期間 6年

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

必要なとき

223

	CN-RZ856	CN-RZ756W	
南海	CIN-RZ853	CN-RZ753W	
消費電流	2.1 A 以下(AUDIO OFF時)		
液晶ティスプレイ			
画面寸法(幅×高さ×対角)	8V型ワイド 175 mm × 105 mm × 204 mm	/V型ワイド 157 mm × 82 mm × 177 mm	
映像入力	RGB(ナビゲーション画面)		
画素数	1152000 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) アクラ	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	抵抗感圧式アナログタイプ(フ	ィルム+ガラス)	
アンプ			
定格出力	18 W × 4		
最大出力	50 W × 4		
適合スピーカーインピーダンス	4 0 (4 ~ 8 0 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(  音声:ステレオ 2.0 Vrms N	75 Ω RCAピンジャック) JAX(RCAピンジャック)	
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)		
HDMI入力* ¹	<ul> <li>・映像信号:720p,1080i,48</li> <li>Field Rate:59.9</li> <li>・音声信号:リニアPCM(最大2c サンプリング周波数)</li> </ul>	80p (16:9, 4:3) 4 Hz, 60 Hz h, 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz)	
ナビゲーションユニット			
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	202 mm × 125 mm × 187 mm (取付奥行き寸法 165.5 mm)	205 mm × 104 mm × 176 mm (取付奥行き寸法 161 mm)	
質量	約2.6 kg	約2.5 kg	
動作温度	−10 °C ~ +60 °C		
DVDプレーヤー			
信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 \ NTSC方式 1.0 Vp-p(出力	/p-p(内部) )	
周波数特性 DVD CD	5 Hz ~ 22 kHz 5 Hz ~ 20 kHz		
信号対雑音比(SN比)	90 dB (IHF、A)		
<u> ワウ・フラッター</u>	測定限界以下		
	64 kbps ~ 320 kbps		
	$64 \text{ kbps} \sim 160 \text{ kbps}$		
	32 KHZ, 44.1 KHZ, 48 KHZ	/	
周波敛   MPEG2	16 KHZ, 22.05 KHZ, 24 KH	1Z	
FINIナユーナー 平信用:http://www.			
文治向次数	15 dBuly NT		

AMチューナー			
受信周波数	522 kHz ~ 1 629 kHz		
実用感度(SN比、20 dB)	37 dBµV 以下		
地上デジタルTVチューナー			
受信可能放送	地上デジタル放送(ワンセグ対応)		
受信周波数	470 MHz $\sim$ 710 MHz (13ch $\sim$ 52ch)		
入力信号レベル	$-75~\mathrm{dBm}\sim-20~\mathrm{dBm}$		
入力インピーダンス	50 Ω		
iPod/USB中継ケーブル接続			
通信方式	USB		
出力電圧	5 V 2100 mA		
BLUETOOTH			
通信周波数	2 402 MHz $\sim$ 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		
マイク			
コードの長さ	2 m		
外形寸法(直径×奥行き)	ø11.6 mm × 35.9 mm		
質量	約32 g (コード含む)		
	D776(W) 07		

* 1 **CN-RZ856 CN-RZ756W** のみ ● 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。

●寸法・質量はおおよその数値です。

#### ナビ連動ドライブレコーダー(別売品)の仕様

電源	
電源電圧	DC12 V マイナスアース
消費電流	280 mA
消費電力	3.4 W
ドライブレコーダー本体	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	72 mm × 32.2 mm × 56 mm(取付部は除く)
質量	約250g(コード含む)
推奨動作温度	$-10 \degree C \sim +60 \degree C$
カメラ部	
撮像素子	C-MOS
有効画素数	約200万画素
解像度(動画·静止画)	高 画 質:1920 × 1080
	標準画質:1280 × 720
フレームレート	高 画 質:28 fps (駐車録画の場合は14 fps)
	標準画質:14 fps
画角	水 平:117°
	垂 直:63°
記録メディア	microSDHCメモリーカード(Class6以上の 8 GB ~ 32 GB)
	microSDXCメモリーカード(Class6以上の 64 GB ~ 128 GB)
記録形式	────────────────────────────────────
	音 声: PCM、モノフル
ファイルフォーマット	動 囲∶MP4  熟 止 両:IPEC
	ff 止 回・JFCG

● 寸法・質量はおおよその数値です。

必要なとき

仕 様

### ステアリングスイッチの操作について

車両に純正ステアリングスイッチが装備されている場合には、P.227の操作ができます。



*1 図柄に合わせてステアリングスイッチ設定を行ってください。 お買い上げ時は、「タイプB」に設定されています。(P.172)

	MODE	<ul> <li>オーディオを切り換える(オーディオの切り換えについて→P.80)</li> <li>・オーディオOFF時はMEMORY MUSICに切り換わります。</li> <li>・交通情報時は、TVに切り換わります。</li> <li>・ステアリングスイッチで交通情報に切り換えることはできません。</li> </ul>		
		<ul> <li>● 音声認識*2を起動する(1秒以上押す)</li> </ul>		
2	🗗 タイプA	●オーディオの音声を一時的に消音する*3		
*	<b>ダ</b> タイプB	<ul> <li>オーディオの音声を一時的に消音する*3</li> <li>電話に出る(着信中)</li> <li>電話を切る(通話中)(1秒以上押す)</li> </ul>		
		*3ナビゲーションの音声案内、ハンズフリーの音声(通話音・発/着信音)は、 ミュートされません。		
<ul> <li>●電話に出る(着信中)</li> <li>●電話を切る(通話中)(1秒以上押す)</li> <li>●音声認識*2を起動する</li> </ul>		<ul> <li>●電話に出る(着信中)</li> <li>●電話を切る(通話中)(1秒以</li> <li>●音声認識*²を起動する</li> </ul>	上押す)	
3	+	●オーディオ/ハンズフリーの音量調整		
4	∧ ∨	DVD CD MEMORY MUSIC USB SD BLUETOOTH Audio IPod	●頭出し ●早送り・早戻し(押し続ける)	
	または	[FM] [AM]	●選局する ●シーク選局(1秒以上押す)	
	<>	TV	<ul> <li>●選局する</li> <li>●連続選局(押し続ける)</li> </ul>	
5	6	<ul> <li>●電話に出る(着信中)</li> </ul>		
6	ß	●電話を切る(通話中)		
7	(112	●音声認識*2を起動する		
*2 <b>CN-RZ856 CN-RZ756W</b> のみ				