

利用に応じた設定に変える

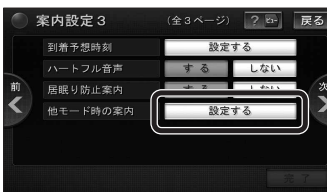
他モード時の案内

オーディオ画面表示中に、ルートの音声案内に加え拡大図の割り込みもできるようになりました。

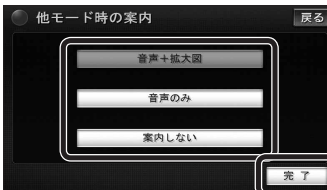
1 メニュー画面 [設定] → [各種設定] から [案内設定] を選ぶ



2 ①で3ページ目を表示させ、 他モード時の案内の[設定する]を選ぶ



3 設定を選び、[完了] を選ぶ



- [音声+拡大図]: ルートの音声案内・拡大図割り込みを行います。*

- [音声のみ]: ルートの音声案内のみ行います。

- [案内しない]: ルートの音声案内・拡大図割り込みは行いません。

- 太字は各種設定リセット/システムの初期化時の設定です。

- * 拡大図はオーディオ画面表示中のみ割り込みます。

- ・拡大図表示が「しない」の設定になっている拡大図は割り込みません。

- ・条件により拡大図が割り込まない場合があります。

圧縮オーディオ高域補完

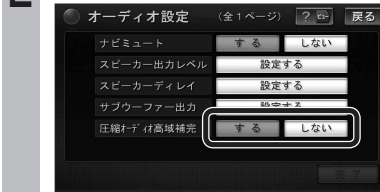
HDD MUSIC、MUSIC Stylist、iPod、SD-Audio、BLUETOOTH Audioのとき、圧縮音源が失った高域信号を補完し、原音に近い音質で再生できるようになりました。

- MP3/WMAには効果がありません。

1 メニュー画面 [設定] → [各種設定] から [オーディオ設定] を選ぶ



2 設定を選ぶ



- [する]: 圧縮オーディオ高域補完します。
- [しない]: 圧縮オーディオ高域補完しません。
(お買い上げ時の設定: [する])

システムの初期化

システムの初期化を行うと、HDDにダウンロードしたおでかけストラーダのデータも消去されます。

初期化により消去されたデータはもとに戻せません。十分確認のうえ行ってください。

- 下記の情報が消去されます。

・登録ポイント	・迂回メモリー
・走行軌跡	・ルート
・音楽データ	・静止画データ
・おでかけストラーダデータ	・全ての設定内容

各種設定項目一覧

設定項目	追加・ 変更	ページ
画面の明るさ	—	—
明るさ	コントラスト	—
設定画面	明るさ	—
地図表示設定	—	—
地図表示 設定画面1	マップセレクト	—
ルート表示	—	—
自車マーク	—	—
地図表示 設定画面2	ビジュアルシティマップ表示	—
都市高マップ自動表示	—	—
駐車場マップ自動表示	—	—
100 m縮尺市街地図表示	—	—
地図表示 設定画面3	フロントワイド(ヘディングアップ)	—
フロントワイド(ノースアップ)	—	—
走行軌跡表示	—	—
立体ランドマーク表示	—	—
シーズンレジャーランドマーク表示	—	—
抜け道表示	—	—
地図表示 設定画面4	地図スクロール地名表示	—
縮尺切換メッセージ表示	—	—
探索設定	—	—
探索設定 画面	オートリルート	—
インテリジェントルート探索	—	—
渋滞データバンク探索	—	—
季節規制メッセージ表示	—	—
初期設定	□	—
初期設定 画面1	自宅登録	—
取付角度	○	7
車両情報	○	7
昼夜切換	—	—
初期設定 画面2	カメラスケール表示	—
カメラ割込み	—	—
カメラ画質調整	—	—
スピーカー選択	—	—
案内出力スピーカー	—	—
案内設定	—	—
案内設定 画面1	交差点拡大図表示	—
ハイウェイ分岐図表示	—	—
ETC拡大図表示	—	—
ルートガイド自動表示	—	—
レーンリスト自動表示	—	—
案内設定 画面2	踏切案内	—
合流案内	—	—
カーブ案内	—	—
レーン案内	—	—
事故多発地点案内	—	—
案内設定 画面3	到着予想時刻	—
ハートフル音声	—	—
居眠り防止案内	—	—
他モード時の案内	○	14

設定項目	追加・ 変更	ページ
VICS設定	—	—
VICS設定 画面1	渋滞・混雑表示	—
渋滞なし表示	—	—
規制情報表示	—	—
駐車場情報表示	—	—
渋滞規制音声案内	—	—
VICS経路探索	—	—
图形情報割込み表示	—	—
文字情報割込み表示	—	—
割込み表示時間	—	—
オーディオ設定	—	—
オーディオ 設定画面	ナビミュート	—
スピーカー出力レベル	—	—
スピーカーディレイ	—	—
サブウーファー出力	—	—
圧縮オーディオ高域補完	追加	14
通信設定	—	—
通信設定 画面	プロバイダ	—
ホームネットワークカメラ	□	—
ライフィニティ	□	—
ディモーラ	□	—
システム設定	—	—
システム 設定画面1	時計表示	—
音声ガイド	—	—
操作音	—	—
音声認識モード切換	□	—
音声認識ガイド音声	□	—
ETCカード未挿入警告	—	—
画面OFF	□	—
起動パスワード	□	—
ミユートボタン (CN-HX1000Dのみ)	—	—
モニター自動開閉 (CN-HX1000Dのみ)	—	—
サブディスプレイ表示 (CN-HX1000Dのみ)	—	—
システム設定画面2	車速補正係数	—
車速パルス検出レベル	—	—
各種設定リセット	—	—
システムの初期化	○	14

- 追加: 追加された項目
- ○: 変更された項目
- □: タッチキーの配置が変更された項目
- —: 変更なし

SDHCメモリーカードについて

SDメモリーカード挿入口で大容量メディア「SDHCメモリーカード」を使用できるようになりました。

- バージョンアップを行うと、ナビゲーションは2 GBまでのSDメモリーカードおよび32 GBまでのSDHCメモリーカードに対応します。
- microSDカード挿入口(デジタルTVチューナーの内部ソフトウェアバージョンアップ用)は、microSDHCカードには対応しません。
- 当社ダウンロードサイトからプログラムをダウンロードしてバージョンアップする際は、SDメモリーカードをご使用ください。
(SDHCメモリーカードには対応しません。)
- SDHCメモリーカードはSDHCメモリーカード対応の機器で使用できますが、SDメモリーカードのみに対応した機器では使用できません。(必ず、お使いの機器の説明書をお読みください。)

使用できるSDHCメモリーカード

本機はSD規格に準拠したSDHCメモリーカード(32 GB以下)^{*}に対応しています。

それ以外のSDHCメモリーカードは使用できません。

- microSDHCメモリーカード^{*}も使用できます。

* SDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。

お願い

- microSDHCカードを使用する場合は、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。

地図データベースについて

- いかなる形式においても著作者に無断でこの全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- 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ました。(測量法第44条に基づく成果使用承認 13-113)
©2015 一般財団法人 日本デジタル道路地図協会
2015年3月発行データ使用
- 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20万分の1地勢図、5万分の1地形図、2万5千分の1地形図、1万分の1地形図及び数値地図50 mメッシュ(標高)を使用しました。(測量法第30条に基づく成果使用承認 承認番号 平27情使 第534-006号)
- この地図の作成に当たっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省国土地理院において作成された、国土数値情報を使用しました。
- 本地図データは、(一財)日本デジタル道路地図協会、(株)ゼンリン、(株)昭文社、(株)トヨタマップマスターの地理情報に基づいて、パナソニック(株)が2016年9月に作成したものです。
- この地図に使用している交通規制データは、道路交通法および警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、(株)トヨタマップマスターが作成したものを使っています。
- この地図に使用している交通規制データは、2015年11月現在のものです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・標示等に従ってください。
- この地図に使用している交通規制データを無断で複写複製、加工または改変することはできません。
- この地図に使用している事故多発地点データは、警察庁および国土交通省のデータに基づき作成したものを使っています。
- この地図に使用しているボトルネック踏切データは、国土交通省のデータに基づき作成したものを使っています。
- 広域避難場所は、国際航業(株)が各自治体の2015年8月時点の防災情報に基づき作成したものを使っています。

■ 高速・有料道路料金について

- 案内される金額は、現金払いの場合の料金です。割引・増税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。

■ 公開電話番号および登録者のデータについて

- (株)トヨタマップマスターが2016年3月版ハローページ(個人・法人含む)および2016年1月版タウンページに収録の情報に基づいて作成した約2170万件のデータを使用しています。

■ 電話番号検索について

- IP電話(050-XXX)も電話番号検索の対象となりました。

© パナソニック(株) 2016

© (株)ゼンリン & (株)トヨタマップマスター &
(株)昭文社 & 国際航業(株) 2016

地図データベースについて

市街地図の収録エリア

北海道	室蘭市、江別市、砂川市、北広島市、札幌市、小樽市、赤平市、夕張市、網走市、美唄市、紋別市、釧路市、石狩市、函館市、旭川市、帯広市、北見市、岩見沢市、伊達市、留萌市、苫小牧市、稚内市、芦別市、士別市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、歌志内市、深川市、名寄市、登別市、恵庭市、音更町、富良野市、北斗市、釧路町、新十津川町、南院町、轟別町、当別町、七飯町、長沼町、鷹栖町、東神楽町、芽室町
青森	田舎館村、おいらせ町、八戸市、青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、弘前市、平川市、三沢市、むつ市、藤崎町、南部町、つがる市、六戸町、五戸町
岩手	滝沢市、矢巾町、奥州市、盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、金ヶ崎町、平泉町
宮城	名取市、多賀城市、岩沼市、七ヶ浜町、利府町、塩竈市、大河原町、富谷市、仙台市、東松島市、角田市、柴田町、亘理町、石巻市、大崎市、気仙沼市、白石市、松島町、色麻町、加美町、栗原市、登米市、涌谷町、大利町、村田町、大郷町
秋田	秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、仙北市
山形	三川町、天童市、河北町、寒河江市、中山町、山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、上山市、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、大石田町、高畠町
福島	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、西郷村、南相馬市、伊達市、田村市、三春町、桑折町、鏡石町
茨城	つくばみらい市、常総市、古河市、結城市、取手市、ひたちなか市、守谷市、坂東市、東海村、八千代町、五霞町、境町、利根町、龍ヶ崎市、潮来市、水戸市、下妻市、つくば市、筑西市、土浦市、日立市、牛久市、大洗町、那珂市、阿見町、かすみがうら市、鹿嶋市、常陸太田市、石岡市、高萩市、北茨城市、美浦村、河内町、笠間町、小美玉市、次町
栃木	小山市、下野市、真岡市、上三川町、壬生町、野木町、宇都宮市、足利市、栃木市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、佐野市、芳賀町
群馬	伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、吉岡町、富岡市、前橋市、桐生市、渋川市、高崎市、沼田市、藤岡市、安中市、みどり市、甘楽町、草津町、昭和町、中之条町、みなかみ町
埼玉	川越市、熊谷市、川口市、さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、白岡市、伊奈町、三芳町、滑川町、川島町、吉見町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町、ふじみ野市、嵐山町、鳩山町、本庄市、毛呂山町、美里町、寄居町、秩父市、飯能市、神川町、小川町、横瀬町
千葉	千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、茂原市、佐倉市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街市、印西市、富里市、酒々井町、白井市、芝山町、東金市、袖ヶ浦市、長生村、栄町、館山市、木更津市、匝瑳市、旭市、富津市、成田市、大網白里市、山武市、銚子市、市原市、香取市、勝浦市、鶴川市、君津市、南房総市、いすみ市、白子町、健芝町、睦沢町、長柄町、長南町
東京	足立区、荒川区、板橋区、江戸川区、大田区、葛飾区、北区、江東区、品川区、渋谷区、新宿区、杉並区、墨田区、世田谷区、台東区、中央区、千代田区、豊島区、中野区、練馬区、文京区、港区、目黒区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、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、西東京市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稻城市、羽村市、瑞穂町、日の出町、青梅市、あきる野市

神奈川	横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、愛川町、真鶴町、湯河原町、箱根町、松田町、相模原市、秦野市、南足柄市、山北町、清川村
新潟	弥彦村、田上町、新潟市、聖籠町、燕市、見附市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、村上市、糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、妙高市、湯沢町、佐渡市、刈羽村
富山	射水市、滑川市、高岡市、小矢部市、砺波市、舟橋村、黒部市、富山市、魚津市、氷見市、南砺市、入善町
石川	野々市市、川北町、内灘町、津幡町、能美市、加賀市、金沢市、かほく市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、羽咋市、白山市、穴水町
福井	あわら市、鯖江市、坂井市、福井市、敦賀市、越前市、小浜市、大野市、勝山市、越前町、永平寺町
山梨	昭和町、中央市、西桂町、甲斐市、甲州市、山梨市、甲府市、富士吉田市、都留市、大月市、韋崎市、南アルプス市、笛吹市、市川三郷町、富士河口湖町、富士川町、北杜市、忍野村
長野	小布施町、坂城町、小諸市、千曲市、御代田町、中野市、諏訪市、軽井沢町、安曇野市、長野市、松本市、飯田市、飯田市、須坂市、伊那市、駒ヶ根市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、下諏訪町、山形町、高山市、山ノ内町、南箕輪村、木曾町、野沢温泉村、信濃町、東御市、南木曽町、朝日村、飯綱町
岐阜	岐阜市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、安八町、北方町、坂祝町、富加町、可見市、関ケ原町、輪之内町、美濃加茂市、土岐市、海津市、神戸町、垂井町、恵那市、大垣市、高山市、中津川市、閑市、飛騨市、美濃市、瑞浪市、山県市、川辺町、養老町、郡上市、下呂市、本巣市、大野町、八百津町、御嵩町
静岡	清水町、函南町、熱海市、磐田市、袋井市、焼津市、三島市、伊東市、湖西市、伊豆の国市、沼津市、富士市、下田市、長泉町、藤枝市、静岡市、浜松市、富士宮市、掛川市、御殿場市、裾野市、河津町、伊豆市、島田市、森町、松崎町、西伊豆町、東伊豆町、南伊豆町、山内町
愛知	名古屋市、豊橋市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、北名古屋市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、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、清須市、愛西市、弥富市、あま市、みよし市、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、豊川市、岡崎市、新城市、田原市、豊田市
三重	四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町、川越町、明和町、鈴鹿市、桑名市、名張市、菰野町、伊勢市、龜山市、松阪市、伊賀市、尾鷲市、鴨川市、印西市、鷺洲町、伊勢原市、鷺洲町、紀伊町
滋賀	近江八幡市、草津市、守山市、野洲市、栗東市、豐受町、貴生町、彦根市、大津市、米原市、愛莊町、竜王町、東近江市、多賀町、長浜市、湖南市、甲良町
京都	宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、井手町、精華町、木津川市、宇治田原町、亀岡市、京都市、大津市、印西市、舞鶴市、綾部市、宮津市、与謝野町、笠置町、南山城村
大阪	大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、授津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大坂狭山市、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、千里赤阪村
兵庫	神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、高砂市、川西市、稲美町、播磨町、太子町、小野市、加西市、猪名川町、姫路市、相生市、赤穂市、西脇市、三木市、たつの市、加東市、洲本市、三田市、豊岡市、福崎町、朝来市、丹波市、篠山市、南あわじ市

●全面積力バー率

太字 : 95 %以上

細字 : 80 %以上

斜太字 : 50 %以上

斜細字 : 50 %未満 [中心部(役所)を含む]

斜細字 : 50 %未満 [中心部(役所)を含まない] を収録

主要施設一覧表

企業名: 2016年1月現在

一覧の見かた

■分類

- ジャンル
- ・小分類

●店

- ・デパート
- ・ショッピングモール
- ・アウトレットモール

●車

- ・アウディ
- ・アルファロメオ

●いすゞ

- ・キャデラック
- ・クライスラー

●ジープ

- ・シトロエン
- ・シボレー

●ジャガー

- ・スズキ
- ・スバル

●ダイハツ

- ・トヨタ
- ・トヨタカローラ

●山

- ・トヨペット
- ・ネッツトヨタ

●レクサス

- ・日産
- ・UDトラックス

●BMW

- ・日野自動車
- ・フィアット

●B MW

- ・日野自動車
- ・道の駅

●交差点

- ・文化
- ・名所・旧跡

●城

- ・城・城跡
- ・神社・寺

●美術

- ・博物館
- ・資料館

●資料館

- ・ホーリー
- ・国際展示場

●他

- ・式場

必要なときに

Gracenoteデータベースについて

2016年6月15日までの差分データが、Gracenoteデータベースに追加されます。

Gracenote音楽認識サービスについて

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

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



● エンドユーザー使用許諾契約書

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

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

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

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

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

Gracenote は、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的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

商標などについて

- vics®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。
- SDロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- "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。
- iPod, iPod classic, iPod nanoは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.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。
- ETCは、一般財団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。
- タウンページ、ハローページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- 本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

ソフトウェア、およびオープンソースソフトウェアについて

■ 本製品には、以下のソフトウェアが含まれています。

- (1)パナソニック株式会社(「パナソニック」)により、またはパナソニックのために開発されたソフトウェア
- (2)パナソニックにライセンスされた第三者所有のソフトウェア
- (3)GPL, LGPL以外に基づいてライセンスされたオープンソースソフトウェア

■ 上記(3)に分類されるソフトウェアには、以下のライセンス条件が適用されるソフトウェアを含む様々なオープンソースソフトウェアのプログラム(OSS)が含まれています。

• RSA Data Security's MD5 License

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

Please be noted that this software is derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.

• Independent JPEG Group's License

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

海賊版・再生品は、平成22年1月の改正著作権法の施行により、オークション市場などでの販売のみならず、出品そのものも違法となり懲役または罰金の対象となっています。オークションなどの個人間の売買品につきましては、当社は品質・性能・機能に責任を負いかねます。

パナソニック お客様ご相談センター



ゴー パナソニック
0120-50-8729

※ 携帯電話 PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合
045-929-0511

※ 通話料は、お客様のご負担となります。

受付：9:00～18:30 (365日)

FAX

045-938-1573

※ 通信料は、お客様のご負担となります。

受付：9:00～18:30
(土・日・祝日・当社休日を除く)

- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

パナソニック株式会社
オートモーティブ & インダストリアルシステムズ社
〒 224-8520 横浜市都筑区池辺町 4261 番地