

## 表示できる施設

ジャンル	企業名・中分類
コンビニエンスストア	コンビニエンスストア
ガソリンスタンド	ガソリンスタンド
駐車場	駐車場
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 港 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 その他レジャー施設 海洋・海浜公園 サファリパーク 海水浴場 川くだり 果物狩り 遊覧船 遊覧飛行機 リフト・ロープウェイ 釣り キャンプ場 公営キャンプ場 バチンコ 麻雀 ゲームセンター ビリヤード ボウリング場 カラオケボックス マンガ喫茶 インターネットカフェ アニメ・ゲームグッズ プラネタリウム クラブ・ライブハウス マリーナ 待ち合わせ場所 趣味・娯楽・教養
観る	動物園 植物園 水族館 美術館 博物館 資料館 文化施設 ホール会館 劇場

ジャンル	企業名・中分類
観る(続き)	映画館
	城・城跡
	史跡
	名所・観光地等
	イベント
	ピューポイント
泊まる	住宅展示場
	ホテル
	ビジネスホテル
	旅館
	ペンション
	公共の宿
	ファッショングループ
	カプセルホテル
	家族旅行村
	国民休暇村
	民宿
買う	その他宿泊施設
	カーサ用品
買う	ホームセンター
	ディスカウント
	スーパー
	デパート
	複合大型商業施設
	アウトレットモール
	家電
	本
	ファッショングループ
	衣服・呉服・小物
	シューズ
	バッグ・コート・毛皮
	その他繊維製品
	スポーツ
	雑貨
	ドラッグストア
	100円ショップ
	その他日用品・雑貨・文具
	チケット売買・ブレイガイド
	携帯電話ショップ
	リサイクルショップ
	おもちゃ屋
	子供用品・服
	酒屋
	食材
	パン・お菓子
	花屋
	園芸店
	家具店

ジャンル	企業名・中分類
買う(続き)	インテリア用品店 メガネ・コンタクトレンズ 釣具店 アウトドア用品店 CDレコード店 中古CDレコード店 レンタルビデオ・CD 化粧品・装飾品 民工芸品 オーディオ・パソコン・OA 金物店・刃物店 ガラス・陶磁器 その他小売店
食べる	ファミリーレストラン ファストフード ラーメン うどん・そば 日本料理 中華 イタリア料理 寿司屋 回転寿司 フランス料理 カレーハウス 焼肉・ホルモン 韓国料理 お好み焼き とんかつ 持ち帰り弁当 喫茶 酒場 うなぎ料理店 おでん屋 海鮮料理店 懐石料理 割烹・料亭 スパゲティ専門店 ステーキハウス てんぷら料理店 鳥料理店 ピザハウス アイスクリーム その他和風飲食店 その他洋風・中華飲食店
生活施設	郵便 理容・美容 クリーニング

ジャンル	企業名・中分類
生活施設 (続き)	温泉
	銭湯
	サウナ・健康センター
	クアハウス・スパ
	教養施設・福祉施設
	写真・写真館
	組合
	人材紹介・ 代行サービス
	録音スタジオ
	クレジット・質屋・ 買取
	宅配便・運輸
	リース・レンタル・ 修理
トイレ	トイレ
銀行	都市銀行
	地方銀行
	その他銀行
公共施設	役所
	警察署・交番
	消防署
	図書館
	裁判所
	税務署
	年金事務所
	保健所
	法務局
	運転免許試験場
	大学
	高校
学校・ 教育施設	中学校
	小学校
	短大
	高専
	中等教育学校
	幼稚園
	保育園
	特別支援学校
	自動車学校
	各種専門学校
	予備校
	その他学校・教育施設
病院	病院
冠婚葬祭	冠婚葬祭場
	結婚式場
	靈園・墓地
	造花・装飾・花環
	火葬場
	ゴルフ
スポーツ 施設	スキー・スケート
	マリンスポーツ
	野球場

ジャンル	企業名・中分類
スポーツ 施設(続き)	競技場
	プール
	モータースポーツ
	自転車
	テニスコート
	体育館
	武道館
	スポーツクラブ
	バッティングセンター
	公営スポーツ施設
	その他スポーツ施設
	神社・仏閣・ 教会・巡礼
	神社
	仏閣・寺
	教会
	全国著名巡礼名所
カー ディーラー	スズキ
	スバル
	ダイハツ
	トヨタ
	トヨタ部品
	日産
	日産部品
	Honda Cars店
	マツダ
	三菱
	レクサス
	アウディ
カーディーラー	アルファロメオ
	クライスラー
	シトロエン
	ジャガー
	GM
	GMDAT
	BMW
	フィアット
	フェラーリ
	フォルクスワーゲン
	ブジョー
	ベントレー
カーディーラー	ポルシェ
	ボルボ
	マセラティ
	MINI
	メルセデス・ベンツ
	ヤナセ
	ランドローバー
	ランボルギーニ
	ルノー
	ロータス
	ロールスロイス
	いすゞ
スポーツ 施設	日野
	三菱ふそう

# さくいん

## 数字・アルファベット

1ルート探索	55
3D地図	25, 26
AUDIO音量バー	22, 118
AUDIO同時動作について	118
AUDIOモードを終了する	116
AUX	123
BLUETOOTH	106
機器名変更	109
削除	108
登録	107
パスキー変更	109
BLUETOOTH Audio	122
CD	
CDを入れる／取り出す	19
CDを再生する	121
再生できるディスク	148
ディスクの取り扱い	149
eco ドライブ情報について	74
設定をする	75
ETCレーンを表示する	91, 93
GPSの受信状態について	23
JCTビューを表示する	90, 93
Language	104
LAUNCHERボタン	22
MAPボタン／戻るボタンについて	27
SDメモリーカード	
SDメモリーカードから地点を全て書き替える	70
SDメモリーカードから地点を追加する	71
SDメモリーカードから地点を登録する	72
SDメモリーカードから目的地を探す	49
SDメモリーカードからルート探索をする	64
SDメモリーカードについて	18
SDメモリーカードを入れる／取り出す	19
VICS	
FM多重放送局を選局する	84
VICS情報(FM多重)について	80
VICS情報(FM多重)の緊急情報を見る	85
VICS情報(FM多重)の图形情報を見る	83
VICS情報(FM多重)の文字情報を見る	83
VICS情報有料放送サービス契約約款	152
VICS表示の設定をする	86
エリア選局	84
交通情報の表示について	81
自動選局	84
手動選局	84
プリセット選局	84

VICSガイド	91
VICS自動再探索(スイテルート案内)	102, 103

## あ 行

明るさ調整	127
アラーム	68
案内設定	
ETCレーンの表示	91
JCTビューの表示	90
VICSガイド	91
急カーブ案内	90
交差点拡大図の表示	91
交差点情報表示	91
合流案内	90
事故多発地点警告	90
自動再探索時のアラーム	91
新旧ルート比較画面表示	91
専用レーン音声案内	90
盗難多発地点警告	90
トンネル出口音声案内	90
ハイウェイモードの表示	90
踏み切り案内	90
方面看板の表示	91
目的地方位	89
リアル3D表示	91
ルート情報の表示	90
ルート色の表示	89
ルートの全表示	89
緯度・経度	50
迂回探索	61
お買い上げ時の状態に戻す	130
お手入れ	150
おでかけ旅ガイド	36
音楽CD	121
音声案内について	35
音声案内の音量を調整する	95
音量調整する(AUDIOモード)	117

## か 行

拡大／縮小する	25
各部のなまえとはたらき	16
画面OFF	27
画面の明るさ調整	127
キー操作音	128
機器登録	107
機器名	109

<b>軌跡</b>	
確認	77
記録	77
削除	77
表示／非表示	77
<b>急カーブ案内</b>	90
<b>クイックメニュー</b>	29
<b>経由地</b>	
出発地／経由地／目的地の地点の入れ替え	59
追加	56
変更	58
<b>現在地</b>	
現在地(自車)マークのずれについて	15
表示する	27
<b>現在地マーク</b>	
現在地(自車)マークの位置を修正	99
現在地(自車)マークの種類を設定	100
<b>交差点</b>	
交差点拡大図の表示をする	91, 93
交差点情報を表示する	91, 93
リアル3D交差点を表示する	91, 94
<b>交通情報</b>	120
合流案内	90

## さ 行

<b>再探索</b>	60
市街地図(詳5m／詳12m／詳25m スケール)の収録エリア	158
事故多発地点警告	23, 90, 92
<b>自車マーク</b>	
位置を修正する	99
種類を設定する	100
<b>施設50音</b>	44
<b>施設情報</b>	
施設の名前から探す	44
ジャンルから探す	43
周辺にある施設から探す	47
表示できる施設	160
<b>自宅周辺の地図を表示する</b>	48
<b>自宅までのルートを探索する</b>	34
<b>自宅を登録する</b>	31
<b>自動再探索</b>	102
自動再探索時のアラームを設定する	91
<b>シミュレーション</b>	62
<b>車両センサー</b>	77
<b>ジャンル</b>	43
<b>住所</b>	41
<b>周辺施設</b>	47
出荷状態に戻す	130

## 出発地

<b>出発地</b> ／経由地／目的地の地点の入れ替え	59
変更	58
<b>準天頂衛星システム「みちびき」</b>	14, 76
<b>消音(AUDIOモード)</b>	117
<b>消音(ナビモード)</b>	95

## 初期化

お買い上げ時の状態に戻す	130
センター学習値を初期化する	130
ルート学習の初期化をする	102
<b>新旧ルート比較画面表示</b>	91, 94
<b>スイテルート案内</b>	103
<b>スクロール</b>	26
<b>ステアリングスイッチ</b>	129
<b>スマートIC</b>	102, 103

## 設定

3D地図の角度を調整する	99
eco ドライブの設定をする	75
案内設定をする	89
音声案内の音量を調整する	95
現在地(自車)マークの位置を修正する	99
現在地(自車)マークの種類を設定する	100
地図ボタン表示の設定をする	100
地図モードの設定をする	99
昼夜切換／地図の色を設定する	97
表示や音声の言語を変える(Language)	104
平均速度を設定する	101
右画面設定	32, 97
文字表示の設定をする	98
ランドマーク表示の設定をする	88
ルート設定について	33
ルート探索条件の設定をする	102
<b>設定メニュー</b>	30
<b>選局する</b>	120
<b>専用レーン音声案内</b>	90
<b>全ルートを表示する</b>	62
<b>走行軌跡</b>	77
<b>走行中の制限</b>	17
<b>速度連動案内</b>	95

## た 行

### 探索

1ルート探索	55
SDメモリーカードからルート探索をする	64
迂回探索	61
区間ごとの探索条件を変更する	59
現在地から自宅までのルートを探索する	34
現在地から目的地までのルートを探索する	34
再探索	60
複数ルート探索	55

ルート探索条件の設定をする	102
探索条件を変更する	59, 102
地図	
3D地図	25
地図画面の見かた	22
地図に表示される記号	24
地図表示(方位)を切り換える	25
地図を拡大／縮小する	25
テナント情報	30
地図基本表示の設定をする	96
地図更新	131
地図更新ID	131
地図スクロール	26
地図ボタン表示の設定をする	100
地名50音	45
ディスク(再生できるディスク)	148
ディスクの取り扱いかた	149
電話番号	42
盗難多発地点警告	23, 90, 92
登録地点	
登録する	32
登録地点から目的地を探す	40
登録地点のフォルダ名を編集する	69
登録地点の編集／見る	66
登録地点を書き出す／追加する	71
登録地点を全て書き出す／全て書き替える	70
登録地点を並び替え	69
登録地点情報を選んで書き出す／追加する	71
登録地点情報を全て書き出す／	
全て書き替える	70
トンネル出口音声案内	90

## な 行

ナビID	131
ナビメニュー画面について	27
入力	
文字入力	37

## は 行

バージョン情報	131
パスキー	109
ハンズフリー通話	111
ハンズフリー通話の設定	110
微調整(スクロール)	26
表示部	
AUX	123
BLUETOOTH Audio	122
CD	121
ラジオ	120

フォルダ名編集	69
複数ルート探索	55
踏み切り案内	90
平均速度の設定	101
平面地図画面	23
方面看板を表示する	91, 93

## ま 行

マップコード	46
マップマッチング	15
まっぷるコード(MGコード)	51
右画面に地図／情報を表示する	32
みちびき	14, 76
みちびきの設定	76
目安線を調整する	147
目安線を表示する	146
モーターアンテナ車の設定	104

## 目的地

出発地／経由地／目的地の地点の入れ替え	59
変更	58
目的地方位を設定する	89
目的地履歴	45
目的地を探す	
SDメモリーカードから	49
緯度・経度から	50
現在地またはスクロール先の施設のジャンルから	43
施設のジャンルから	43
施設の名前から	44
住所から	41
周辺にある施設から	47
地図から	51
地名から	45
電話番号から	42
登録地点から	40
マップコードから	46
まっぷるコード(MGコード)から	51
目的地履歴から	45
郵便番号から	49
文字入力	37
文字表示設定	98

## や 行

郵便番号	49
------	----

## ら 行

ラジオ(FM/AM)	120
ランチャー表示	22

ランチャー ボタンの編集をする	101
ランドマークの設定	88
リアル3D交差点を表示する	91, 94
立体アイコン	23
リヤビューカメラ	
画質調整をする	146
目安線を調整する	147
目安線を表示する	146
ルート案内 ストップ／スタート	61
ルート学習	
初期化	102
設定	102
ルート学習結果について	103
ルート色を設定する	89
ルート探索	
1ルート探索	55
複数ルート探索	55
ルート探索条件の設定をする	102
ルート変更	
経由地の追加	56
出発地／経由地／目的地の地点の入れ替え	59
出発地／経由地／目的地の変更と削除	58
ルート編集	
現在のルートを削除する	63
現在のルートを表示する	62
現在のルートを保存する	63
保存したルートを呼び出す／削除する	63
ルートを変更する	56

## 商標などについて

- Windows、Windows CEは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- 本製品は、Microsoft Corporation と複数のサードパーティの一定の知的財産権によって保護されています。本製品以外での前述の技術の利用もしくは配布は、Microsoft もしくは権限を有する Microsoft の子会社とサードパーティによるライセンスがない限り禁止されています。
- 「VICS」および「VICS WIDE」は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- 「ETC」、「ETC2.0」は、一般財団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。
- 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。
- “ゼンリン” および “ZENRIN” は株式会社ゼンリンの登録商標です。
- タウンページは、NTT 東日本および NTT 西日本の商標です。
- 「マップコード」および「MAPCODE」は株式会社デンソーの登録商標です。
- まっふるコードおよびまっふるコードロゴは株式会社昭文社の登録商標または商標です。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
  - ・画像情報を AVC 規格に準拠して(以下、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 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 AVCビデオを再生すること。
- 詳細については MPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpeglal.com>) をご参照ください。
- 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) 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。

### ● Mozilla Public License

本製品には、以下の Mozilla Public License の適用を受けるソフトウェアが含まれています。

- ・ 以下のオリジナルコードからの派生コード

js-1.5.tar.gz

- ・ 上記オリジナルコードの初期開発者

Netscape Communications Corporation

お客様は、以下のホームページに掲載される Mozilla Public License の条件に従い、上記ソフトウェアのソースコードを入手する権利があります。上記ソフトウェアのソースコードの入手方法については、以下のホームページをご覧ください。

<https://panasonic.jp/car/navi/Gorilla/info/license/index.html>

なお、ソースコードの中身についてのご質問に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、上記以外の当社が所有権を有するソフトウェアモジュールについては、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ホームページに掲載されるファイル情報	
・修正内容(2011年6月20日公開)	diff.pdf
・修正されたソースコード(2011年6月20日公開)	JS.zip
・Mozilla Public License(2011年6月20日公開)	Mozilla Public License.pdf

#### ● Camellia

camellia.c ver 1.2.0

Copyright (c) 2006,2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) . All rights reserved.

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

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

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

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

必要なとき

#### ● 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.

電源	
電源電圧	DC12 V(試験電圧13.2 V)マイナスアース
消費電流	1.0 A(AUDIO OFF時)
液晶ディスプレイ	
画面寸法(幅×高さ×対角)	7V型ワイド 157 mm×82 mm×177 mm
映像入力	RGB(ナビゲーション画面)
画素数	1 152 000画素(縦480×横800×3)
有効画素数	99.99 %
表示方式	透過型カラーフィルター方式
駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリックス方式
使用光源	内部光(LED)
タッチパネル	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 Ω(4~8 Ω使用可能)
接続端子	
オーディオ入力レベル	音声:ステレオ 2.0 Vrms MAX (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)
ナビゲーションユニット	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	178 mm×100 mm×183 mm(取付奥行き寸法165 mm)
質量	約2.0 kg
動作温度	-10 °C~+60 °C
CDプレーヤー	
周波数特性	20 Hz~20 kHz
信号対雑音比(SN比)	65 dB以上
ハウ・フラッター	測定限界以下
FMチューナー	
受信周波数	76.0 MHz~99.0 MHz
実用感度(SN比、30 dB)	14 dB μV以下
SN比	40 dB以上
ステレオ分離度	25 dB以上
AMチューナー	
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz
実用感度(SN比、20 dB)	34 dB μV以下

●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。

BLUETOOTH	
通信周波数	2 402 MHz～2 480 MHz
RF出力	0 dBm(1 mW)
通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散
GPSアンテナ	
形式	マイクロストリップ方式
コードの長さ	4 m
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	26 mm × 14 mm × 26 mm
質量	約50 g(コード含む)
受信周波数	1 575.42 MHz(C/Aコード)
受信感度	-157 dBm
受信方式	パラレル12チャンネル(最大追尾衛星数32基)

必要なとき

## ■使いかた・お手入れ・修理などは…

### まず、お買い上げの販売店へご相談ください

お買い上げの際に記入されると便利です。

販売店名

電話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

#### 修理をされるときは

「困ったとき」(☞ P.133)でご確認のあと、なおらないときは、まず電源を切り、お買い上げ日と右の内容を販売店へご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

製品名	SSDカーナビステーション
品番	CN-BR300B
故障の状況	できるだけ具体的に

■ 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、それに入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。[保証期間：お買い上げ日から本体1年間]

■ 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により有償にて修理させていただきます。補修用性能部品の保有期間 [6年]

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

### 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

#### ■ 使いかた・お手入れなどのご相談は…

「パナソニック お客様ご相談センター」へ ☞ 裏表紙

#### ■ 修理に関するご相談は…

お近くの「サービスご相談窓口」へ ☞ P.171

#### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

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

**？ 使いかた・お手入れなどのご相談**

**お客様ご相談センター**

**電話**  フリーダイヤル ゴー パナソニック  
**0120-50-8729**

■上記番号がご利用いただけない場合  
**045-929-0511** (有料)

受付時間 9:00～18:30 (年中無休)

**FAX (有料) 045-938-1573**

受付時間 9:00～18:30  
(土・日・祝日・当社休日を除く)

**修理に関するご相談**

**修理ご相談窓口**

修理に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」(P.171)へご連絡ください。

**修理ご相談窓口サイト**  
<http://www.panasonic.com/jp/support/consumer/car/repair.html>

- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。  
(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります。)
- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。
- 上記の内容は、予告なく変更することがあります。

おぼえのため、記入されると便利です。

製造番号 (Serial No.)	万一の故障や盗難時に必要です。保証書、もしくはナビゲーションユニットの底面にある製品銘板で、9桁の番号をご確認ください。 ( )
ナビID	製造番号が不明な場合(盗難時など)の確認用として、必要な場合があります。 「バージョン情報」(P.131)で、番号をご確認ください。 ( )

パナソニック株式会社  
オートモーティブ & インダストリアルシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

© Panasonic Corporation 2016

Printed in China

HDC3A002010  
YEPM0411693B S1216-2097