



# **CNVU-5600**

HDD ナビゲーションマップ Type V Vol.6 インストールパック (2013 年度 / 第 1 版)

補足説明書

# carrozzeria

# 目次

バージョンアップ差分一覧	3
バージョンアップ差分詳細	4
情報ウィンドウ表示	
エコステータス表示	4
アイドリングタイマー・eスター	<b>\</b>
<b>タイマー</b> アイドリングタイマー表示	5
e スタートタイマー表示	5
エコ運転課題表示	5
ハイウェイモードの情報を見る	
料金表示について	b
VICS 情報表示について	
マルチ検索で探す マルチ検索の代表的な探し方	
マルノ快系の心を引み抹し刀	O
ジャンルで探す 通信で探す(ガススタ価格情報)	8
詳細情報を見る	9
駐車場の混雑予測情報があると	±9
駐車場満空情報のマークやガス	
スタ価格情報のマークに合わt	
たとき	9
案内開始画面の見かた	10
全行程モードと区間モードを切り	10
り換える 探索条件について	10
(他のルートを選ぶ	
オートパーキングメモリー(駐車	
場履歴) について	11
条件を変えてルートを探索させる	11
エコ優先について	11
ルートイコライザーで探索する	11
ルート案内中の現在地画面	
エコ指数について	12
案内地に近づくと	
エコ運転評価案内について サイレントガイドについて	
サイレントガイドの現在地画面.	
サイレントガイドの現在地画面、サイレントガイド中に次の案内	۱ 🗠
地点を確認する	13
ルート案内中にサイレントガイ	9
ドを ON / OFF するには	13
オートサイレントガイドを ON	
に設定する	
機能設定	
■ 地図表示	14

▲ルート案内	14
■その他	14
カスタム設定	
スマートループ設定	
イルミネーションカラー設定	
ECO に設定したとき	
燃費推定/車両情報設定	
燃費推定の設定を行う	
その他車両情報の設定を行う	
カメラ設定	
設定初期化 VICS の文字・図形情報を見る	
受信済みのビーコン情報を見る	
<b>ハードウェア情報を見る</b>	
エコステータス詳細を表示する	
リアルタイム道路データ更新	
フォトリモ@ナビ 地点情報送信機	
能を使う	19
専用フロントカメラを使う	
手動で表示する	19
文字の入力	20
入力パレットを切り換える	
ナビゲーションの音声操作	
条件を変えてルートを再探索する	
VICS 情報を見る	
カスタム操作	21
収録データベースについて 2	22
シティマップ (詳細市街地図) 収録エリア	22
ソリッドシティマップ収録エリア	
収録データベースについて	24

# バージョンアップ差分一覧

バージョンアップによりハードディスク内のデータは 2013 年度版に更新されています。この説明書では、ナビゲーション本体に付属のナビゲーションブックに記載されている内容からバージョンアップ後に変更された内容について記載しています。

#### ■ 2008 年版(Vol.1) からバージョンアップした内容

- •リアルタイム道路データ更新
- ・スマートループ全道路対応
- ・自動表示モード (カメラ登録地)対応
- ・カメラ登録地自動登録対応
- ガススタ価格情報対応
- ドライブレポート対応
- ミュージックレポート対応
- ・探索結果画面 全行程モード / 区間モード切り換え対応
- 音声認識語一部変更
- デバイスナンバー表示対応
- ・検索機能変更(マルチ検索/ジャンル検索他)
- 駐車場混雑統計情報表示
- 登録機能一部仕様変更
- •ケータイ式文字入力対応
- •2013年度/第1版データベース収録

## ■ 2009 年版 (Vol.2) からバージョンアップした内容

- ・燃費推定対応(エコステータス/エコイルミネーション/エコステータス簡易表示/エコ運転課題表示/eスタートタイマー/アイドリングタイマー/エコ運転評価案内/エコ優先ルート/推定燃料費表示/推定CO。削減率表示/エコなルート表示他)
- サイレントガイド対応
- ナビ携帯連携複数地点を含む画像に対応(AVIC-VH9000/ZH9000/H9000を除く)
- 機能設定項目変更
- ・システム設定メニュー MSV プローブ情報作成ボタン追加
- 音声認識語一部変更
- •2013年度/第1版データベース収録

#### ■ 2010 年版 (Vol.3) 以降からバージョンアップした内容

•2013年度/第1版データベース収録

# バージョンアップ差分詳細

# 情報ウィンドウ表示

機能設定を行うことで、燃費情報、エコ指数や CO₂ 排出量などのエコステータスと現在地情報の表示を行うことができます。



情報ウィンドウ表示は、タッチするごとに 以下のように切り換わります。

**エコステータス表示(エコ指数)→ エコステータス表示(CO₂ 排出量)→ エコステータス表示(推定燃料費)→ 現在地情報表示→**エコステータス表示(エコ指数)に戻る

## エコステータス表示

エコステータスは、燃費推定技術により算出された燃費状態やCO2排出量、ルート案内中のエコ運転度合いを表示します。

- ・エコステータスを表示するには、「燃費推定/車両情報設定」(→P15)の「パラメータ設定」が必要になります。
  - 燃費推定/車両情報の設定で、燃費推定 を使わない設定にした場合、エコステー タス表示には切り換わりません。
  - エコステータス詳細情報は、「エコステータス詳細を表示する」(→P18)で確認できます。

#### エコ指数

ルート案内中のみ表示されます。 詳しくは、*「エコ指数について」(→ P12)* を ご覧ください。



### COa排出量

前回までのドライブと燃費を比較して、今回のドライブの  $CO_2$  排出量の増減をリアルタイムで表示します。



#### 推定燃料費

今回のドライブの推定燃料費をリアルタ イムで表示します。



#### 燃費表示

走行中の道路種別(一般道/有料道)に応じて、燃費を表示します。

#### 燃費インジケーター

過去の平均燃費と比較して、直近約 90 秒間の燃費を相対表示します。



## 平均燃費(過去/今回)

過去の平均燃費と、今回のドライブ の平均燃費を表示します。

◆本機では、車両の速度や傾斜角を計測することで、リアルタイムに燃費を算出するパイオニア独自の燃費推定技術を使用しています。

以下の場合、平均燃費は表示されません。

- センサー学習が完了していない場合
- 簡易ハイブリッドモードの場合
- センサー学習がリセットされた場合
- ・燃費表示は、車両形式やエンジン形式、 過給器の有無、使用燃料などの条件によ り、正しく表示されない場合があります。
- 「燃費推定/車両情報設定」(→P15)で設定された車の情報をもとに計算されます。

# アイドリングタイマー・ eスタートタイマ

停車、発進時の状態 (時間・速度) を表示し ます。エコ運転の参考にしてください。

## アイドリングタイマー表示

停車中の秒数を表示します。



- 表示は、画面にタッチすると消すことがで きます。
  - 走行を開始すると、約30秒で消えます。
  - e スタートタイマーが ON に設定されて いる場合は、走行を開始すると、eスター トタイマーの表示に切り換わります。
  - ・エコ運転課題表示が行われている場合は、 表示されません。
  - アイドリングタイマー表示は、ON/OFF できます。

## e スタートタイマー表示

停車時からの発進5秒後までをカウントし、 その時点の速度をeスタート率 (→ P18) に当てはめて色分けして、約30秒間表示 します。



- 表示は、画面にタッチすると消すことがで きます。
  - エコ運転課題表示が行われている場合は、 表示されません。
  - e スタートタイマー表示は、ON/OFF で きます。

# エコ運転課題表示

前々回の運転と、前回の運転でのeスター ト率、一定速度率、アイドリング率の比較 から悪化したと判定された場合、本機の起 動時に、エコ運転への課題メッヤージが一 定時間表示されます。



- ◆ 表示は、画面にタッチすると消すことがで きます。
  - エコ運転課題表示は、「機能設定」(→ P14) で ON/OFF できます。
  - 「e スタート率 | 「一定速度率 | 「アイドリン グ率」については、「エコステータス詳細を 表示するJ (→ P18) をご覧ください。

# イウェイモードの情報を

## 料金表示について

- リアルタイム道路データ更新 (→ P18) により開通した施設を利用した場合 は、料金が表示されない場合があり
- 各種 ETC 割引料金については対応し ていません。

## VICS 情報表示について

VICS 情報を取得している場合は、自車位置に最も近い混雑状況(渋滞または混雑)と、規制情報が近い順に3件まで表示されます。



- ●規制情報を取得している区間を走行中は、 該当する規制情報のマークの下に ▲ が 表示されます。
  - ・規制区間の規制情報とサイドマップ上の 規制情報は異なる場合があります。

# マルチ検索で探す

探したい場所の手がかりとなるキーワードを入力(最大3語)し、カテゴリ(名称・ヨミ仮名・ジャンル・住所 / エリア・電話)から、各種施設を探すことができます。

入力されたキーワードによっては、選択できないカテゴリがあります。(例:キーワードに"山"と入力した場合、カテゴリで"電話"を選ぶことはできません。)

## マルチ検索の代表的な探し方

1 メニューを押し、マルチ検索にタッチする



## 2 キーワードを入力し、カテゴリを 選んでから15177にタッチする



入力したキーワードが入力済 BOX 1 へ 移動します。

- ・カテゴリは任意で変更することができます。
  - 住所/エリア を選んだ場合は、番地号までをキーワードとして検索します。ただし、ジャンルなどの他のカテゴリを組み合わせた場合は、小字(こあざ)までをキーワードとして検索します。
  - 検索にタッチすると、入力したキーワードと該当するカテゴリをもとに検索します。
  - ・名称・ヨミ仮名のタブを選んだ場合は、アンド(&)検索が行えるようになります。
    ▲にタッチすると、関連するキーワードをもう1語入力して検索することができます。
    例:はねだくうこう&ちゅうしゃじょう
    → 羽田空港○○駐車場
  - ・アンド(&) 検索は、検索したい語句の順番で入力してください。(例:羽田空港 ○○駐車場を検索する場合:「羽田空港」 &「駐車場」)

# 3 2つ目のキーワードを入力し、 カテゴリを選んでから<u>ほ</u>加に タッチする



入力したキーワードが入力済 BOX 2へ 移動します。

検索にタッチすると、入力したキーワードをもとに検索します。

# 4 3つ目のキーワードを入力し、 7 エリアを絞り込む カテゴリを選んでから検索に タッチする



●・リストにタッチすると、リストからキー ワードを選ぶことができます。

入力したキーワードが、ジャンルまたは エリアのカテゴリに該当した場合、それ ぞれの検索結果リストが表示されます。

入力したキーワードで施設が絞り込めた 場合は、施設リストが表示されます。手 順8に進んでください。

## 5 ジャンルやエリアを選んで、項 目にタッチする

例:ジャンルに該当した場合



## 6 ジャンルを絞り込む





## 8 目的の施設を選んでタッチする



● 選んだカテゴリによっては ソート が表示 されます。 **ソート** にタッチすることで検 索方法を変えることができます。

例: カテゴリ 名称 のみまたは 名称 + ジャンルの場合

ルートなし時

- 一致順→ヨミ順(50音順)→近い順
- →一致順に戻る

ルートあり時

- 一致順→ヨミ順(50音順)→道のり順
- →近い順→一致順に戻る
- 一致順は、「名称 | 「ヨミ | を含む検索で、 結果が650件以内の場合に選択できます。
- 検索履歴に残っている施設は、ロゴマーク に青枠が表示されます。
- ・駐車場は、「燃費推定/車両情報設定」(→ P15) の「駐車制限(車種)」、「駐車制 限(車両寸法) を考慮して検索されます。 利用できない駐車場は(型)と表示されま す。(実際の車両設定と異なる場合があり ます)

施設付近の地図とショートカットメ ニューが表示されます。

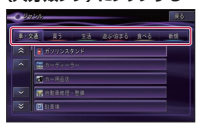
# ジャンルで探す

ジャンルのリストから各種施設を探すことができます。

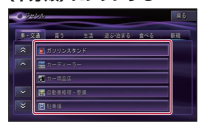
1 メニューを押し、ジャンルに タッチする



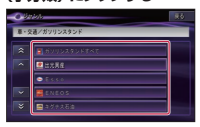
2 探している施設のジャンル (大分類タブ) にタッチする



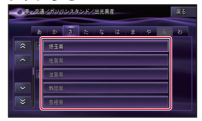
3 探している施設のジャンル (中分類) にタッチする



4 探している施設のジャンル (小分類) にタッチする



5 都道府県、市区町村名の順に タッチする



- 選んだジャンルによっては、路線を選ぶ リストが表示されるものもあります。
- 6 目的の施設にタッチする



- ・検索履歴に残っている施設は、ロゴマークに青枠が表示されます。
  - ・駐車場は、「燃費推定/車両情報設定」(→ P15)の「駐車制限(車種)」、「駐車制 限(車両寸法)」を考慮して検索されます。 利用できない駐車場は(♣)と表示されま す。(実際の車両設定と異なる場合があり ます)

施設付近の地図とショートカットメニューが表示されます。

# 通信で探す(ガススタ価格情報)

専用サーバーの情報を利用して、価格の 安いガソリンスタンドを探すことができ ます。

- 専用サーバーに接続するには、あらかじめ通信接続設定を行ってください。
  - ・表示されるデータやメニューの内容は、 サーバー側によって管理されているため、 本書の内容と異なる場合があります。

# 1 メニューを押し、 通信にタッ 4 目的の施設にタッチする チする



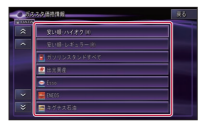
- | 「回線を接続します。よろしいですか? 」 という確認メッセージが表示されま す。はいにタッチすると通信を開始しま す。通信を中止する場合は、いいえにタッ チするかリモコンの戻るを押します。
- 2 ガススタ価格情報にタッチする



- 半径約 16 km が検索対象となります。
  - ガソリンスタンドの名称、住所、電話番号、 ガソリン価格、併設されている施設情報 (セルフサービス、24 時間営業、コンビ 二/売店あり、コーヒーショップあり、 ファストフードあり)が表示されます。
  - データが取得できていないときは、情報 は表示されません。また、個人からの口 コミによる情報のため、情報内容に関す る保証はありません。
  - ガソリン価格は燃料の種類別に表示され、 情報の鮮度によって色分け表示されます。

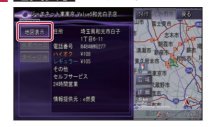
橙色:24 時間以内の情報 青色: 7日以内の情報 白色:8日以上前の情報

## 3 リストから、探し方を選んでタッ チする





## 5 地図表示にタッチする



該当する地図とショートカットメニュー が表示されます。

# 詳細情報を見る

詳細情報を見るでは、以下の情報が見られ るようになりました。

## 駐車場の混雑予測情報があるとき

詳細情報に駐車場混雑予想情報がある場合 は、以下のような画面を表示します。



## 駐車場満空情報のマークやガス スタ価格情報のマークに合わせ たとき

十字カーソルを、駐車場満空情報のマーク やガススタ価格情報のマークに合わせて詳 細情報を表示させると、通信が開始されて 今現在の詳細情報が表示されます。

# 案内開始画面の見かた



#### エコなルート

燃料消費が最小と判断されたルートの場合、表示されます。

#### 推定燃料費 -

使用する燃料費が推定で表示されます。

#### 推定 CO。削減率-

渋滞を考慮しないルートと比較した場合のCO2の削減率が削減される場合は+(プラス)増加する場合は-(マイナス)の値が推定で表示されます。

- 表示される料金は、ETC 利用による各種料金割引サービスには対応しておりません。また、本機で表示される距離とNEXCO 各社が料金割引サービスの基準としている距離が異なることがあります。詳しくは NEXCO 各社にお問い合わせください
  - ・推定燃料費、推定 CO₂ 削減率は、「燃費 推定/車両情報設定」(→P15)で 車両情 報の各項目と、燃料単価が設定されてい る場合のみ表示されます。ただし、燃料 単価の設定のみで表示される推定燃料費 には、燃費推定機能は使用されません。
  - エコなルートは、6本のルート探索が行われ選んだルートの燃料消費量が最少だった場合に表示され、推定燃料費、推定CO。削減率が強調表示されます。

## 全行程モードと区間モードを切 り換える

都市間高速を乗り降りするルートの場合は、IC表示にタッチするごとに、全行程モードと区間モードを切り換えることができます。区間モードでは、最初に通過する都市間高速道の入口 IC・出口 IC 名と、その区間の距離を表示することができます。

#### 区間モード



- ✓ ・実際の距離とは、誤差が出る場合があります。
  - 都市間高速で乗り降りせず通過するだけのルートを引いた場合は、料金を表示することができません。
  - ・区間モード表示中は、推定燃料費は表示されません。

## 探索条件について

基本的なルート探索は、機能設定で設定された探索条件をもとに行われます。

## ルート探索基準

ルート探索基準に、エコ優先が追加されました。

#### エコ優先:

なるべく燃料費のかからないルート

# 他のルートを選ぶ

現在選ばれているルートとは異なる探索条件のルートを6ルート地図または6ルートリストから選ぶことができます。

● 6本の候補ルートには、車両情報や燃料 単価の情報が登録されているなどの表示 条件が整った場合、それぞれ有効な推奨 項目のマークが表示されます。

> 時間:最も所要時間が短いルート eco:最も燃料費がかからないルート

距離:最も距離の短いルート

有料:最も料金がかからないルート

### 6ルート地図の場合:

- 1 案内開始画面で6ルート地図にタッチする
- 2 1 ~ 6 の番号にタッチする
- 3 戻るにタッチする



## 6ルートリストの場合:

- 1 案内開始画面で 6ルートリスト にタッチする



・距離、所要時間、料金、推定燃料費、推定 CO<sub>2</sub> 削減率がそれぞれ最小になるルート の項目が色分けされて強調表示されます。

# オートパーキングメモリー (駐車場履歴) について

オートパーキングメモリーでは、スマートループ参加ユーザーからのプローブ駐車場ポイントデータに加え、スマートループドットログからダウンロードした駐車場ポイントやフォトリモ@ナビ対応携帯電話から読み込んだ目的地や立寄地の駐車場なども、ルート探索に活用することができます。

# 条件を変えてルートを探索 させる

案内中のルートの探索条件を一時的に変え て、再探索することができます。



## エコ優先について

「燃費推定/車両情報設定」(→P15)の各情報から、推定消費燃料を考慮してルート探索を行います。

● 車両情報が登録されていない場合は、標準的な車両を想定して算出されます。

# ルートイコライザーで探索 する

探索基準に、エコ優先が追加されました。



**エコ優先** 推定燃料費が安くなるようなルートを探索します。

# ルート案内中の現在地画面

## エコ指数について

エコ指数は、ルート案内中の情報ウィンド ウのエコステータスに表示することができ ます。エコ指数とは、現在の平均燃費を過 去の平均燃費と比較し、案内中のルート全 体での燃費や運転方法から総合的に判断し たもので、エコ運転度合いを緑葉のグラフ で表示しています。

表示は5分間隔で更新されます。

- ✓ ・エコステータスを表示するには、「燃費推 定/車両情報設定 I (→ P15) の「パラメー 夕設定 | が必要になります。
  - 簡易ハイブリッドモード時は、表示でき ない場合があります。
  - エコ指数は、タッチするごとに表示が切 り換わります。→「エコステータス表示」 (P4)

## 案内地に近づくと

案内地の手前約300 m(シンプルガイド時 は約500 m) に近づくと表示される、交 差点案内画面のうち、アローガイドの表示 内容が変わりました。

## アローガイド



●・「アローガイド」では、案内対象の交差点 に情報がある場合、信号機マークやラン ドマーク (例: 回回 ) が表示されます。

## エコ運転評価案内について

目的地に到着して案内が終了すると、ルー ト案内中の運転操作から、前回の運転と今 回の運転のeスタート率、一定速度率、ア イドリング率を比較してエコ運転評価の結 果を表示することができます。



**詳細** エコステータス詳細画面を表示します。 終了 エコ運転評価案内を終了します。



エコ運転評価案内は、ON/OFF できます。 → 「機能設定 I (P14)

# サイレントガイドについて

サイレントガイドとは、ルート案内中の音 声案内と地図上の案内表示を最小限にし て、目的地までのルート案内を行う機能 です。

自宅周辺や走り慣れた道を走行中で、案内 割り込みが必要ない場合や、ルートはわ かっているが目的地や立寄地までの到着予 想時刻や出発時刻、経過時間を知りたい場 合、エコステータス (→ P4) でエコ運転 を心がけたい場合などに便利です。

## サイレントガイドの現在地画面



- ①出発時刻 / 経過時刻
- ②距離/到着予想時刻
- ③燃費インジケーター
- ④平均燃費(過去/今回)
- ⑤総合燃費(過去/今回)
- ⑥エコ指数
- ⑦ CO2 排出量
- ⑧ 推定燃料費

- ・情報ウィンドウ表示の表示設定がエコス テータスの場合でも、サイレントガイド で案内中は、現在地情報が表示されます。
  - 総合燃費は、エンジンをかけてから現在 まで(ルート案内中は、ルート案内終了 まで)の平均燃費を過去の累計平均燃費 を中心に相対表示します。
  - 一般道/有料道ごとに過去の累計平均燃 費の平均値を中心に、直近約90秒間の 平均燃費を相対表示します。
  - エコステータスを表示するには、「燃費推 定/車両情報設定」(→P15)の「パラメー 夕設定 | が必要になります。
  - エコ指数、CO。削減率、燃費インジケー ターは、グラフが右へ行くほど良い値を 示します。
  - ・距離・到着予想時刻は、目的地または立 寄地で切り換えることができます。
  - 経過時間は、99時間59分まで表示さ れます。
  - ・サイレントガイドの地図画面は、2D (ノーマルビュー) と3D (スカイビュー) で選ぶことができます。
  - サイレントガイド中でも別ルートへの案 内 (ルートアドバイザー) やオートリルー ト、駐車場マップやビーコン割り込み情 報(VICS 用ビーコンユニット接続時の 表示は行われます。
  - サイレントガイド中は、ハイウェイモー ド ETC レーン案内、交差点案内などの 各表示は行われません。またオートフリー ズームや地図の設定も行えません。

## サイレントガイド中に次の案内 地点を確認する

サイレントガイド中に次の案内地点を確認 したい場合は、ルートインフォメーションの 矢印にタッチすると、次の案内地点が、音 声や画面表示で案内されます。



## ルート案内中にサイレントガイ ドを ON / OFF するには

ルート案内中にサイレントガイドを ON/ OFF するには、C (カスタム) を使います。 (□(カスタム) に「サイレントガイドを ON/OFF する!機能を割り当てておけば、 (カスタム)の操作でサイレントガイド を ON/OFF することができます。

・オートサイレントガイドが OFF の状態で ルート探索(オートリルートを除く)を 行うと、サイレントガイドは OFF になり ます。

## オートサイレントガイドを ON に設定する

機能設定の「オートサイレントガイド」(→ P14) を「ON」に設定しておくと、ルート 案内を開始した時点で、自動的にサイレン トガイドで案内されます。



✓ ・オートサイレントガイドが ON に設定さ れていると、探索されたすべてのルート がサイレントガイドで案内されます。探 索されたルートにサイレントガイドを使 用したくない場合は、「ルート案内中にサ イレントガイドを ON/OFF するには」(→ P13) の操作でサイレントガイドを OFF にするか、一旦ルートを消去し、オー トサイレントガイドを OFF に設定し てから、再度ルート探索を行ってくだ さい。

# 機能設定

機能設定メニューでは、次の項目が変更・ 追加されました。

## **プ**地図表示

\*は工場出荷時の設定です。

## サイレントガイドアングル

「2D」\* サイレントガイドの地図画

面をノーマルビューで表示

します。

「3D」 サイレントガイドの地図画

面をスカイビューで表示し

ます。

## ▲ルート案内

\*は工場出荷時の設定です。

#### ルート探索基準

エコ優先が選択項目に追加されました。

「エコ優先」 推定燃料費が少なくなるようなルートが探索されます。

#### オートサイレントガイド

「ON」 自動的にサイレントガイド

でルート案内を開始します。

「OFF」\* サイレントガイドでルート

案内を開始しません。

## Ⅲ その他

\*は工場出荷時の設定です。

#### エコ運転評価案内

「ON」\* 案内されます。 「OFF」 案内されません。

#### エコ運転課題表示

「ON」\* 表示されます。 「OFF」 表示されません。

### e スタートタイマー

「ON」\* 表示されます。 「OFF 表示されません。

#### アイドリングタイマー

「ON」\* 表示されます。 「OFF」 表示されません。

# カスタム設定

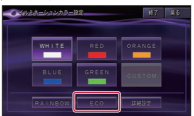
カスタム設定メニューでは、ショートカットコマンドの「ビーコン図形情報」および「ビーコン文字情報」が「最新のビーコン履歴情報」に変更されました。

# スマートループ設定

スマートループの蓄積型プローブで送信される情報に、燃費データなどのナビゲーションに関する情報と、ミュージックサーバー(MSV)の収録曲や再生・追加・削除などの情報(AVIC-Hシリーズは除く)が追加されました。

## イルミネーションカラー設 定

イルミネーションカラー設定に、「ECO」が 追加されました。



#### ECO

過去平均燃費と今回平均燃 費を比較して、良悪の結果 をイルミネーションに連動 させます。

● ・「ECO」は、「燃費推定/車両情報設定」(→ P15) の項目が設定されていないときや「推定燃費を使わない」の設定の場合は、操作できません。また詳細設定を行っている場合も操作できません。

## ECO に設定したとき

WHITE を中心として、燃費が向上した場合は GREEN になり、燃費が悪化した場合は RED になります。それぞれ4段階で約3秒間隔に更新されます。

# 燃費推定/車両情報設定

燃費推定の使用 / 不使用の設定と、各パラ メータ(数値)の設定や車両の有料道路料金 区分や駐車制限、長さ、幅、高さなど車両 情報を設定します。

ここで設定された内容が、各燃費計算やエ コ指数、エコなルートなどのエコ関連機能 および駐車場や有料道路の料金案内などに 反映されます。

1 (メニュー)を押し、編集・設定 各種設定 - 燃費推定 車両情 網にタッチする



燃費推定/車両情報画面が表示されます。



## 燃費推定の設定を行う

## 燃費推定使用設定

燃費推定を使用するか、しないかを設定します。

1 使用設定にタッチする





# 使う

燃費推定を燃費推定機能を使います。 燃費推定機能によって算出され たルート探索や推定 CO。削減率 (→ P10) などのエコ関連機能の 表示が行えます。

使わない

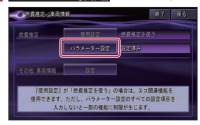
燃費推定を燃費推定機能を使いません。 通常の設定条件でルート探索さ れます。燃費情報は表示されま すが、燃料単価のみを反映した 数値となります。

✓ より正確なエコ関連機能を使用するために は、「燃費推定を使う」に設定してください。 ※下記の車種では、燃費推定の機能が正 常に動作しないことがあります。「燃費 推定を使わない」に設定してください。 - ハイブリッド車、電気自動車(燃料 電池車を含む)、ロータリー車、ター ボ車、ディーゼル車、LPG 車、バイ オエタノール車、アイドリングストッ プ車など

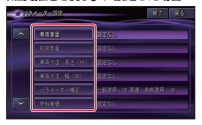
## パラメータ設定

燃費推定に用いる各種パラメータを設定し ます。設定するパラメータの項目は、燃費 推定 (→ P15) を使用するか、しないかの 設定により変わります。

# 2 パラメータ設定にタッチする

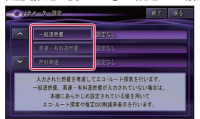


#### 例:「燃費推定を使う」に設定した場合



車両重量 100~9999 kgの範囲で、 1 kg 単位で入力できます。 総排気量 O.1 ~ 9.99 L の範囲で、 0.01 L 単位で入力できます。 車両寸法: 100~999 cmの範囲で、 高さ(H) 1 cm 単位で入力できます。 車両寸法: 100~999 cmの範囲で、 幅(W) 1 cm 単位で入力できます。 パラメータ 一般道 / 高速・有料道での燃 補正 費を、🛨 🖃 で補正します。 表示される燃費の数値を補正 する場合に変更してください。 「高速・有料道用」は主に高速 走行時の燃費の数値が補正さ れます。 値を1段階変更すると、燃費の 表示結果が約1%変化します。 値をプラス(正)側に変更する と、燃費の数値が大きくなり ます。 燃料単価 10~999円の範囲で、 1円単位で入力できます。

#### 例:「燃費推定を使わない」に設定した場合



一般道燃費	$0.01 \sim 99.99 \text{ km/L}$
	0.01 ~ 99.99 km/L の範囲で 0.01 km/L単
	位で入力できます。
高速・有料道燃費	$0.01 \sim 99.99 \text{ km/L}$
	の範囲で 0.01 km/L単
	位で入力できます。
燃料単価	10~999円の範囲で1
	円単位で入力できます。

● 各項目にタッチすると、数値入力画面が表示されますので、数値を入力して入力終了にタッチしてください。

# 3 終了にタッチする

地図画面に戻ります。

## その他車両情報の設定を行う

各項目にタッチすると各設定画面が表示されます。

## 1 使用設定にタッチする





有料道路料金区分	「中型車」「普通車」「軽自
	動車」
駐車制限(車種)	「3ナンバー」「RV」
	「ミニバン・1BOX」
駐車制限	[長さ] [幅] [高さ] 車両
(車両寸法)	寸法は 1 cm 単位で入力
	できます。車検証を参考
	にしてください。

●・駐車制限(車両寸法)の長さ 幅 高さにタッチすると、数値入力画面が表示されますので、各寸法を入力して 入力終了にタッチしてください。

## 2 終了にタッチする

地図画面に戻ります。

# カメラ設定

専用フロントカメラ / バックカメラの任意設 定項目に下記項目が追加されました。

## 専用フロントカメラ / バックカメラの任意 設定追加項目

\*は丁場出荷時の設定です。

切り返しモード **[ONI\*** [OFF]

(AVIC-VH9000/ ZH9000/H9000を除

く:フロントカメラのみ)

自動表示モード [ON]\* 「OFF」

(カメラ登録地) 自動表示モード「常に表示する」\*

「道路上以外で表示する」

(AVIC-VH9000/|「表示しない| 7H9000/H9000を除 く:フロントカメラのみ)

カメラ登録地自動 「常に登録する」\*

「道路上のみ登録する」 「登録しない」

登録

(起動時)

# 設定初期化

設定初期化を行ったときに、次の内容も初 期化されます。

- ●「燃費推定/車両情報」を初期化すると、 すべてのパラメータが初期化され、エコ 関連機能が使用できなくなります。
  - 「エコステータス」を初期化すると、燃費 の履歴が初期化されます。

# VICS の文字・図形情報を

文字や図形の VICS 情報のうち、ビーコン 情報の項目が変更されました。。



#### ビーコン

#### 履歴情報

受信したビーコン情報の履歴 がリスト表示されます。履歴 情報をあとから表示すること ができます。

●「ビーコン情報」は、VICS 用ビーコンユニッ トまたは DSRC ユニットが接続されてい て情報があるときに選択できます。

## 受信済みのビーコン情報を見る

ビーコンより受信した最新5件分の情報を 表示することができます。

- 1 履暦情報にタッチする
- 2 表示したい情報にタッチする



ビーコン情報が表示されます。



### DSRC 情報の場合

文字情報を表示します。 文字

図形 図形および静止画情報を表示します。

再生 音声情報を再生します。

停止 音声情報の再生を停止します。

# ハードウェア情報を見る

ハードウェア情報のメニュー画面に、デバイスナンバーが表示されるようになりました。



●・デバイスナンバーは、製品でとの固有の番号を表示しています。お客様サポート時に弊社から確認させていただく場合があります。

# エコステータス詳細を表示 する

エコステータスの内容を詳しく見ることができます。

# 1 メニューを押し、情報・通信 – エコステータス詳細 にタッチする



エコステータス詳細画面が表示されます。



エコステータス詳細画面は、以下のよう な情報を表示しています。

#### e スタート率

発進から5秒後の速度などによる発進評価 を行い、判定します。

#### 一定速度率

停車時を除き、1秒間の速度変化が少ない 安定した走行をしている状態をいいます。

#### アイドリング率

エンジンがかかっていて、車速が 0 km/h の状態をいいます。

## 平均燃費 (グラフ)

前回の運転と今回の運転の平均燃費が表示されます。

またグラフには過去5回分の平均燃費と累積の平均燃費が表示されます。

#### エコステータスの表示色について

e スタート率、一定速度率、アイドリング率、 平均燃費それぞれの結果を、前回の運転と 比較して以下のような表示色で表示します。

緑色	向上した場合
白色	変化がない場合
赤色	悪化した場合

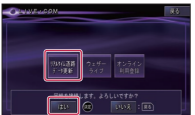
また e スタート率、一定速度率、非アイド リング率を加味した総合評価を行い、壁紙 の木の絵が 3 段階で変化します。

# リアルタイム道路データ更新

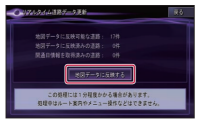
新たに開通する道路(新規道路)の情報を、 地図に反映することができます。

- リアルタイム道路データ更新機能は、蓄積型プローブ情報のアップロードが必要となります。お客様登録とスマートループ利用登録およびスマートループ送信設定を行い、蓄積型プローブ情報のアップロードを行ってください。
  - ・対象となる新規道路は、高速道路、有料 道路、主要道路となります。
  - 新規道路の開通情報の取得は、本機が通信可能な状態となっている必要があります。
  - 料金考慮ルート探索は、リアルタイム道路データ更新を行うと解除されます。また乗降ICの指定も解除されます。
  - ・リアルタイム道路データ更新により更新 された道路は、料金情報が不明の場合、 料金考慮ルート探索の対象になりません。

# 1 メニューを押し、情報・通信 – LIVE・COM – リアルタイム道 路データ更新にタッチする



# 2 地図データに反映する にタッチ する



自動的に新規道路が地図に反映されます。



- ✓ ・サーバー上に新規道路のデータがない場合は、操作できません。
  - 本機の起動時に、開通日時を過ぎている 道路のデータがある場合は、「新規開通道 路あり」のメッセージが起動画面に表示 されます。
  - ・地図データとの整合によっては新規開通 道路の更新ができない場合があります。

# フォトリモ@ナビ 地点情 報送信機能を使う (AVIC-VH9000/ZH9000/H9000 <sup>を除く)</sup>

フォトリモ@ナビ対応携帯電話から本機へ 転送が可能な地点情報が、最大6地点となりました。

- ・地点情報を転送するときに、フォトリモのナビ対応携帯電話側のメニューで地点登録を行うか目的地に設定します。目的地に設定したときに送信したデータがフォトリモのナビ Verl.1 対応で、なおかつ複数地点が含まれているデータであった場合に、その複数地点を目的地や
  - の取扱説明書をご覧ください。 ・携帯電話対応のフォトリモ@ナビのバー ジョンによって、携帯電話側、本機側と も操作が異なります。

立寄地としたルートが探索可能です。詳

しくは、フォトリモ@ナビ対応携帯電話

 フォトリモ@ナビ Verl.0 対応画像が転送されると、目的地が登録地に登録されます。 フォトリモ@ナビ Ver.1.1 対応画像の場合は、携帯電話側の設定にしたがって動作します。

# 専用フロントカメラを使う

## | 手動で表示する

手動でフロントカメラを表示させた地点 は、カメラ表示地点として地点登録され ます。

- ●・予約モードになった場合は、予約モードでフロントカメラが表示された地点がカメラ表示地点として登録されます。フロントカメラが表示されずに予約モードが終了(解除)された場合は、地点登録されません。
  - ・フロントカメラ表示地点の編集中は、フロントカメラの方位指定のみ可能です。
  - フロントカメラの表示地点マークは、つ ねに簡易表示となります。

# 文字の入力

## 入力パレットを切り換える

本機の文字入力は、パレット切り換えマークにタッチすることで、2種類の入力パレット(キーボード式入力とケータイ式入力)から選んで行うことができます。

## パレット切り換えマーク(■) にタッチする



タッチするごとに、入力パレットの種類 が切り換わります。

## キーボード式



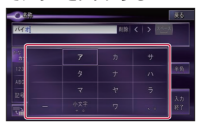
## ケータイ式



▶ 入力パレットの外側のタッチキーは共通です。

## ケータイ式入力パレット

# 1 入力したい文字が表示されるまで、キーをタッチする



入力例1:5ず

た に2回タッチする → **「ち 」** 

さに3回タッチする →「ちす」

入力例2:おおた

**あ**に5回タッチする **→「お」** 

**>**にタッチする → **「お**\_\_**」** 

**あ**に5回タッチする **→「おお」** 

**た**に1回タッチする **→「おおた**」

# ナビゲーションの音声操作

一部の認識語が変更・追加されています。

## 条件を変えてルートを再探索する

#### 操作例:

**発話** → "推奨"

以下の音声認識語が追加されました。 "エコ優先"

## VICS 情報を見る

#### 操作例:

**発話** → "FM 図形情報"

以下の音声認識語も発話できます。 "FM 文字情報"、"最新のビーコン履歴 情報"

## カスタム操作

#### 操作例:

(発版) → "カスタムダイレクト" または (発版) → "カスタム操作" → "到着予想 時刻表示を切り換える"

以下の音声認識語が追加されました。

## ショートカットコマンド

"カスタムリスト○(1~10)"、"最新のビー コン履歴情報"、"エコステータス詳細"

## カスタマイズ専用コマンド

"フロントカメラを表示する"、"サイレントガイドを ON/OFF する"、"音声案内をON/OFF する"

● "フロントカメラを表示する"は、AVIC-VHシリーズ、ZHシリーズをお使いの場合のみ認識します。

#### NTTドコモの携帯電話で通信接続される お客様へ

- ・NTT ドコモが提供する無料インターネット 接続サービス [mopera ネットサーフィン] は、2012年3月31日をもって終了しました。
- ・2012年4月1日以降にプロバイダ設定画面の「NTT docomo (FOMA パケット)」を選択して通信接続する場合は、NTT ドコモが提供する有料インターネットサービスプロバイダ「mopera U」のご契約が必要です。詳しくは、ドコモインフォメーションセンターへお問い合わせください。

#### au の携帯電話で通信接続されるお客様へ

- ・KDDIの au が提供する高速パケット方式に対応したモバイル向け通信サービス 「PacketOne」は2012年7月22日をもって終了しました。
- ・なお、PacketWIN での接続については、 2012年7月22日以降もご利用いただけます。詳しくは au お客さまサポートへお問い合わせください。

#### 商標

- 「mopera」、「mopera U」、「FOMA」 は、 NTT ドコモの登録商標です。
- 「au」、「PacketOne」、「PacketWIN」は、 KDDIの登録商標です。

# 収録データベースについて

# シティマップ(詳細市街地図) 収録エリア

本機には、以下の都市の詳細市街地図が収録されています。

#### 整備面積 95% 以上(466 都市)

田舎館村、塩竈市、多賀城市、戸理町、七ヶ浜町、 湯川村、水戸市、土浦市、古河市、石岡市、 結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、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、那珂市、筑西市、坂東 市、稲敷市、かすみがうら市、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、東海村、美浦村、阿見町、河内町、 八千代町、五霞町、境町、利根町、小山市、 真岡市、下野市、上三川町、壬生町、野木町、 岩舟町、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、 さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、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、 ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、毛呂 山町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩 山町、美里町、上里町、宮代町、杉戸町、松 伏町、千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館 山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、 成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、 柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、 我孫子市、鴨川市、鎌ケ谷市、君津市、富津市、 浦安市、四街道市、袖ケ浦市、八街市、印西市、 白井市、富里市、南房総市、香取市、山武市、酒々 井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、大網 白里市、九十九里町、芝山町、横芝光町、一 宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長 南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、千代田区、 中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨 田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世 田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、 北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛 飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野 市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、 町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、 国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和 市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩 市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、 瑞穂町、日の出町、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、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、 開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、 新潟市、聖籠町、射水市、舟橋村、川北町、 野々市市、内灘町、昭和町、小布施町、岐阜市、 多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、 笠松町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、 北方町、坂祝町、熱海市、三島市、焼津市、 袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、伊豆の 国市、牧之原市、函南町、清水町、吉田町、 名古屋市、一宮市、半田市、春日井市、豊川 市、津島市、碧南市、刈谷市、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、 田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、 東郷町、長久手市、豊山町、大口町、扶桑町、 あま市、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、 みよし市、四日市市、木曽岬町、東員町、朝 日町、川越町、明和町、彦根市、近江八幡市、 草津市、守山市、野洲市、竜王町、豊郷町、 甲良町、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、精華町、大 阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹 田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、 富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、柏原市、 羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺 市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山 市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、 太子町、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、三木 市、高砂市、川西市、小野市、稲美町、播磨 町、太子町、大和高田市、大和郡山市、橿原 市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、 安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、 王寺町、広陵町、河合町、和歌山市、太地町、 境港市、日吉津村、倉敷市、玉野市、浅口 市、早島町、里庄町、府中町、海田町、熊野 町、坂町、和木町、石井町、松茂町、北島町、 藍住町、宇多津町、松前町、北九州市、福岡 市、直方市、筑後市、大川市、行橋市、中間 市、小郡市、春日市、福津市、志免町、粕屋 町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹 町、鞍手町、大刀洗町、大木町、糸田町、大 任町、苅田町、吉富町、時津町、熊本市、合 志市、長洲町、菊陽町、嘉島町、那覇市、宜 野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市、豊見城市、 読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城 村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町

### 整備面積 80% 以上 (64 都市)

室蘭市、名取市、東松島市、利府町、鏡石町、泉崎村、矢吹町、桜川市、宇都宮市、栃木市、芳賀町、高根沢町、吉岡町、本庄市、小川町、長瀞町、寄居町、相模原市、燕市、中央市、可児市、養老町、富加町、伊東市、磐田市、豊橋市、桑名市、鈴鹿市、玉城町、愛荘町、泉佐野市、島本町、加西市、福崎町、御所市、葛城市、高取町、大淀町、有田市、岩出市、米子市、笠岡市、広島市、田布施町、小松島市、善通寺市、琴平町、多度津町、久留米市、柳川市、大野城市、宗像市、太宰府市、須惠町、新宮町、福智町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、波佐見町、玉東町、東串良町、うるま市

#### 整備面積 50% 以上(158 都市)

北広島市、八戸市、藤崎町、板柳町、鶴田町、 矢巾町、仙台市、岩沼市、大河原町、山元町、 富谷町、美里町、潟上市、八郎潟町、天童 市、中山町、河北町、三川町、桑折町、中島 村、笠間市、足利市、益子町、市貝町、前橋 市、高崎市、渋川市、富岡市、榛東村、越生町、 神川町、匝瑳市、いすみ市、秦野市、松田町、 弥彦村、田上町、高岡市、滑川市、砺波市、 入善町、羽咋市、かほく市、能美市、鯖江市、 あわら市、笛吹市、市川三郷町、西桂町、忍 野村、山中湖村、岡谷市、小諸市、千曲市、 山形村、美濃加茂市、土岐市、海津市、垂井町、 関ケ原町、池田町、沼津市、富士市、掛川市、 御殿場市、裾野市、長泉町、小山町、岡崎 市、瀬戸市、伊勢市、志摩市、菰野町、大津 市、栗東市、湖南市、京都市、宇治市、木津 川市、笠置町、高槻市、貝塚市、茨木市、和 泉市、箕面市、泉南市、豊能町、能勢町、河 南町、姫路市、西脇市、三田市、南あわじ市、 淡路市、加東市、たつの市、猪名川町、桜井市、 明日香村、海南市、御坊市、湯浅町、美浜町、 湯梨浜町、北栄町、岡山市、呉市、福山市、 防府市、下松市、光市、山陽小野田市、徳島 市、鳴門市、板野町、上板町、高松市、丸亀市、 坂出市、観音寺市、さぬき市、高知市、南国市、 大牟田市、飯塚市、田川市、筑紫野市、糸島市、 古賀市、みやま市、那珂川町、宇美町、桂川 町、筑前町、広川町、鳥栖市、小城市、嬉野 市、基山町、有田町、白石町、長崎市、島原 市、諫早市、長与町、川棚町、佐々町、荒尾 市、玉名市、宇土市、氷川町、大分市、日出町、 高鍋町、新富町、鹿児島市、南城市、今帰仁 村

## 整備面積 50% 未満 (646 都市)

札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、 帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、 留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、 江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、 三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、 歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭 市、伊達市、石狩市、北斗市、当別町、七飯 町、鹿部町、森町、八雲町、江差町、上ノ国 町、倶知安町、岩内町、仁木町、余市町、南 幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、栗山町、 新十津川町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、上 富良野町、羽幌町、美幌町、斜里町、遠軽町、 白老町、洞爺湖町、浦河町、新ひだか町、音 更町、清水町、芽室町、広尾町、幕別町、池 田町、足寄町、釧路町、弟子屈町、中標津町、 青森市、弘前市、黒石市、五所川原市、十和 田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、 大鰐町、野辺地町、六戸町、東北町、おいら せ町、五戸町、南部町、階上町、盛岡市、宮 古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、 读野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、 八幡平市、奥州市、雫石町、岩手町、滝沢村、 紫波町、金ケ崎町、平泉町、大槌町、山田町、 一戸町、石巻市、気仙沼市、白石市、角田 市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、村田 町、柴田町、丸森町、松島町、大和町、大郷 町、大衡村、加美町、涌谷町、女川町、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、北秋田市、 にかほ市、仙北市、小坂町、五城目町、井川 町、美郷町、羽後町、山形市、米沢市、鶴岡市、 酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、 長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、 大江町、大石田町、高畠町、川西町、白鷹町、 庄内町、福島市、会津若松市、郡山市、いわ き市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、 二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮 市、国見町、川俣町、大玉村、磐梯町、猪苗 代町、会津坂下町、会津美里町、西郷村、棚 倉町、石川町、玉川村、浅川町、三春町、広 野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪 江町、新地町、日立市、常陸太田市、高萩市、 北茨城市、常陸大宮市、城里町、大子町、佐 野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、 那須塩原市、さくら市、那須烏山市、茂木町、 那須町、桐生市、沼田市、藤岡市、安中市、 みどり市、下仁田町、甘楽町、中之条町、草 津町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、秩父 市、飯能市、ときがわ町、横瀬町、皆野町、 小鹿野町、東秩父村、檜原村、奥多摩町、山 北町、清川村、長岡市、三条市、柏崎市、新 発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、 村上市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、 阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内 市、湯沢町、津南町、富山市、魚津市、氷見 市、黒部市、小矢部市、南砺市、上市町、立 山町、朝日町、金沢市、七尾市、小松市、輪 島市、珠洲市、加賀市、白山市、津幡町、志 賀町、宝達志水町、中能登町、能登町、福井 市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、越前市、 坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、

おおい町、甲府市、富士吉田市、都留市、山 梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、 甲斐市、上野原市、甲州市、富士川町、身延町、 鳴沢村、富士河口湖町、長野市、松本市、上 田市、飯田市、諏訪市、須坂市、伊那市、駒ヶ 根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩 尻市、佐久市、東御市、安曇野市、軽井沢町、 御代田町、立科町、下諏訪町、富士見町、原 村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中 川村、宮田村、松川町、高森町、喬木村、豊 丘村、池田町、松川村、坂城町、高山村、山 ノ内町、木島平村、飯綱町、大垣市、高山市、 関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、 山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、 揖斐川町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川村、 静岡市、浜松市、富十宮市、島田市、藤枝市、 下田市、伊豆市、東伊豆町、松崎町、西伊豆町、 森町、豊田市、新城市、津市、松阪市、名張市、 尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、 伊賀市、多気町、度会町、南伊勢町、紀北町、 御浜町、紀宝町、長浜市、甲賀市、高島市、 東近江市、米原市、日野町、多賀町、福知山 市、舞鶴市、綾部市、宮津市、亀岡市、京丹 後市、南丹市、井手町、宇治田原町、和東町、 南山城村、伊根町、与謝野町、河内長野市、 千早赤阪村、洲本市、相生市、豊岡市、赤穂 市、篠山市、養父市、丹波市、宍粟市、多可 町、市川町、神河町、上郡町、奈良市、天理 市、五條市、宇陀市、吉野町、下市町、黒滝村、 橋本市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野 町、かつらぎ町、九度山町、広川町、有田川町、 日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川 町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、串本 町、鳥取市、倉吉市、岩美町、八頭町、三朝 町、琴浦町、南部町、伯耆町、松江市、浜田 市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津 市、雲南市、津山市、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、和気町、矢掛町、鏡野町、勝 央町、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三 次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、 安芸高田市、江田島市、安芸太田町、下関市、 宇部市、山口市、萩市、岩国市、長門市、柳 井市、美祢市、周南市、周防大島町、平生町、 阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、 つるぎ町、東みよし町、東かがわ市、三豊市、 土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、まんの う町、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、 新居浜市、两条市、大洲市、伊予市、四国中 央市、西予市、東温市、砥部町、内子町、室 戸市、安芸市、土佐市、須崎市、宿毛市、土 佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの 町、佐川町、越知町、八女市、豊前市、うき は市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、篠栗町、久 山町、香春町、添田町、川崎町、赤村、みや こ町、築上町、佐賀市、唐津市、多久市、伊

万里市、武雄市、鹿島市、神埼市、吉野ヶ里町、 佐世保市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、 壱岐市、五島市、雲仙市、南島原市、東彼杵 町、八代市、人吉市、水俣市、山鹿市、菊池市、 上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、大津町、 御船町、益城町、甲佐町、芦北町、津奈木町、 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 佐市、豊後大野市、由布市、国東市、九重町、 玖珠町、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、綾町、木城町、川 南町、都農町、門川町、鹿屋市、枕崎市、阿 久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、 薩摩川内市、日置市、曽於市、霧島市、いち き串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、 南九州市、伊佐市、さつま町、姶良市、大崎町、 肝付町、石垣市、名護市、宮古島市、恩納村、 阻/加金

# ソリッドシティマップ収録 エリア

#### —船道

札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京都、 川崎市、横浜市、名古屋市、大阪市、京都市、 神戸市、広島市、福岡市、北九州市のほぼ全 域

#### 都市高速

首都高速道路、阪神高速道路、名古屋高速道路、 広島高速道路、福岡都市高速道路、北九州都 市高速道路

# 収録データベースについて

#### 地図データについて

- •日本測地系に対応しています。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図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。
- この地図の作成にあたっては、一般財団法人 日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタ ル道路地図データベースを使用しました。(測 量法第44条に基づく成果使用承認90-063) 「©2012一般財団法人日本デジタル 道路地図協会 2012年3月発行を使用。
- この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の 1/2,500 国土基本図を使用したものである。(承認番号) 小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- ●この地図は、養老町長の承認を得て、同町所

- 管の 2500 分の 1 都市計画図を使用したものである。平成 12年 養建第 1902 号
- この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の 1/2,500 全図を使用し、調製したものである。(承認番号) 平 10. 近公. 第34号
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1都市計画基本図を使用したものである。(測量法第44条に基づく成果使用承認 平成12年度知都発第170号)
- この地図は大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。(承認番号15大木建第734号)
- •この地図は、堀金村長の承認を得て 1/2,500の都市計画図を参照して作成した ものです。(承認番号 16 堀第 5417号)
- この地図は東近江市長の承認を得て、同市発行の地形図 1/2,500 を使用し、調製したものである。(承認番号 東開第 111 号 平成18年2月28日承認)
- この地図は、伊香保町長の承認を得て平成 7年度作成の10,000分の1の白図を使用 し、調製したものです。(承認番号 伊建農発 229号 平成17年7月14日承認)
- この地形図は、東京都都市整備局および東京 デジタルマップの東京都縮尺 1/2500 地形 図を使用して作成したものである。(承認番号:18東デ共 041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2,500 分の 1 の地形図を使用して作成したものである。(承認番号) 18 都市基交 第 478 号
- この地図は、津山市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画(1/2,500)を使用して調製したものです。(承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成 13 年作成の宇部市域図を使用したものである。 (承認番号 指令宇都第 13 号 平成 18 年 5 月 15 日承認)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。 (承認番号 指令宇都第14号 平成18年5月31日承認)
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものである。(承認番号 周防建設第56号 平成18年5月12日承認)
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、 同市所管の測量成果である東かがわ市地形 図 1/10,000 及び東かがわ市都市計画図 1/2,500 を使用して調製したものである。 (承認番号平成18年5月2日18建第107号)

- この測量の成果は、東温市長の承認により、 平成 17年3月作成の東温市都市計画図を 使用して得たものである。(承認番号 H18 東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第 350 号 平成 18年9月 19 日承認)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成19年3月7日指令水緑-1258
- この地図は、山形県の森林基本図を複製した ものである。承認番号森第 18-10 号
- この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図 1/10,000 を使用して調製したものである。(長都政第 477 号 平成 18 年 3 月 28 日承認)
- この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。使用承認 平成 19年 3月1日 森整第1561号
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野 県森林基本図を使用して作成したものであ る。(承認番号 18 森政第 5-5 号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図 1:5,000 を原図とし、島根県知事の承認を 得て使用したものである。(承認番号 平成 18年11月24日付け森第1286号)
- •この地図は島根県が作成した森林基本図 1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を 得て使用したものである。(承認番号 平成 19年2月27日付け森第1736号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(広島県使用承認林振第 115号 平成 19 年 2 月 15 日承認)
- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第 484 号 平成 19年1月30日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 森整第010634号 平成18年10月4日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図 (1/5,000) を使用し調製したものである。 (承認番号 18 林第 492号(平成 18 年 10月6日))
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000 分の1の森林地形図を複製したものである。 (承認番号森整第993号・平成19年2月

#### 14日)

- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000 分の1の森林地形図を複製したものである。 (承認番号 森整第1079号・平成19年3月7日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、 5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号林 18-1 平成 18年12月5日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、 5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号林 18-2 平成 19年3月7日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000 分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使 18-1号 平成 18年 12月8日)
- •この地図は宮崎県知事の承認を得て5000 分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使 18-3号 平成19年3月8日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事 の承認を得て、5 千分の 1 森林基本図を使 用したものである。(承認番号 平 18 林振第 360 号)
- この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の 1/5,000 全図を使用し、調製したものである。(承認番号) 平成 18 年 5 月 26 日知耕第 590 号
- ●この地図の作成にあたっては、茨城県林政課作成の5千分の1森林基本図を使用しました。(測量法第44条第3項の規定に基づく成果使用承認 平成19年8月8日付、承認番号林政19-482号、茨城県林政課長)
- ●この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成 18年11月30日指令水緑-947
- この地図は、笛吹市長の承認を得て同市発行の10000分の1の全図を使用し、作成したものである。(承認番号 笛まち第12-25号 平成19年12月13日承認)
- この地図は、岐阜県知事の承認を得て、岐阜県共有空間データ(18国地部公発第334号)を使用したものである。(承認番号情企第590号平成20年3月24日承認)
- この成果品は、高知県が作成した測量成果を、 高知県知事の承認を得て使用し作成したもの である。(承認番号 平成19年2月14日 付け18高森推第568号)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事 の承認を得て、5 千分の 1 森林基本図を使 用したものである。(承認番号 平 19 林振第 404号)
- この地図データの一部は、小樽市長の承認を

- 得て、同市が作成した平成 19 年度臨港道路 竣工平面図を複製したものである。(承認番号) 平 21 樽港事第 33 号
- この地図は、森林計画室長の承認を得て静岡 県作成の5000分の1の森林基本図を複製 したものである。(承認番号)平成21年森 計第477号
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事 の承認を得て、5 千分の 1 森林基本図を使 用したものである。(承認番号 平 18 林振第 497号)
- この地図は、東根市長の承諾を得て同市保管の東根市道路台帳図を使用し、調製したものである。(承認番号 東建収第8号 平成21年5月27日承認)
- この地図は幕別町長の承認を得て、同町発行の2千5百分の1幕別町現況図を使用し、調整したものである。(承認番号) H22 幕都計第185号
- この地図は、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」を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事 の承認を得て、5千分の1森林基本図を使 用したものである。(承認番号 平19 林 振第246号)
- 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5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第43号-10号)
- 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5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第283号-10号)
- この地図は、田原市長の承認を得て、同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。(承認番号)23 田街第55号
- 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、同院発行の災害復興計画基図を使用した。(承認番号 平 24 情使、第 199 号 -10 号)

#### 道路データについて

本製品の道路データは調査時点の情報を収録しています。調査後に開通期日などが変更になることにより、実際の道路と異なる場合がありますのでご注意ください。

### 交通規制データについて

本製品に使用している交通規制データは、 2012年9月までの独自調査結果に基づき 作成したものを使用しています。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・表示などに従ってください。

この地図に使用している交通規制データは 普通車両に適用されるもののみで、大型車 両や二輪車などの規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

### 有料道路料金データについて

•本製品に使用している有料道路の料金データは2013年3月までの調査で2013年4月1日時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車のものです。2012年1月1日実施の距離別料金制については現金車料金のみの対応とする。

### VICS サービスエリアについて

●本製品に収録されている VICS エリアは下記 の都道府県が対象となります。

北海道(札幌)(旭川)(函館)(北見)(釧路)、 青森県、秋田県、岩手県、宮城県、福島県、 山形県、栃木県、群馬県、茨城県、埼玉県、 千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡 県、長野県、新潟県、富山県、福井県、石川 県、愛知県、三重県、岐阜県、滋賀県、京都 府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県、岡 山県、広島県、山口県、島根県、鳥取県、香 川県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐 分県、長崎県、佐賀県、熊本県、宮崎県、鹿 児島県、沖縄県

VICS サービスエリアが拡大されても、本製品では新しく拡大されたサービスエリアでのレベル3(地図表示型)表示はできません。

## 放送局リストのデータについて

◆放送局名リストは2012年11月調査時点のものです。

## 訪問宅(個人宅)電話番号データについて

●訪問宅(個人宅)電話番号データは、日本ソフト販売(株)「Bellemax®」(2012年9月現在)のデータを使用しております。訪問宅(個人宅)電話番号検索では、一部検索または正確な位置に表示できない場合があります(音声認識可能な電話番号は上記データを使用しています)。

## 抜け道データについて

抜け道データは株式会社昭文社提供の、渋滞ぬけみちデータ2012年7月版を使用しています。

## 駐車違反重点取締データについて

●駐車違反重点取締データは株式会社昭文社 提供の、駐車違反重点取締エリアデータ 2009年4月版を使用しています。

#### 渋滞予測データについて

- ●渋滞予測機能の情報は、インクリメントP 株式会社からの提供です。
- ●渋滞予測データはスマートループでアップロードされたプローブ情報を統計処理して作成されています。そのため、プローブ情報がアップロードされていない道路の渋滞予測考慮は行われません。

#### ボトルネック踏切データについて

•ボトルネック踏切は、国土交通省鉄道局が2006年~2007年に行った踏切交通実態総点検の結果をもとに、2012年9月に独自調査を行ったものを使用し、2013年3月末までに廃止される踏切の情報を反映しています。

#### ソリッドシティマップについて

●ソリッドシティマップにはインクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコ作成の「MAPCUBE®」を使用しています。MAPCUBEデータは、2012年秋向け iPC 都市地図データをもとに整備したデータを使用しています。一部、2012年12月までの独自調査の結果を反映しています。「MAPCUBE」は、インクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコの登録商標です。

## その他情報提供元

- NTT タウンページ株式会社(2012 年 9 月 現在のタウンページデータ)(音声認識可能 な電話番号は上記データを使用しています)
- •公益財団法人交通事故総合分析センター (1999年度統計による危険地帯データ)
- (株) アイ・エム・ジェイ (2012年 10月 現在の駐車場データ)
- 監修:夜景倶楽部 縄手真人(夜景コメント・ 夜景写真)
- 小黒俊雄(写真撮影、百名山・高原植物)
- •加藤庸二 (写真撮影、名滝百選)
- ●関係各市区町村観光課・観光協会(写真協力、 さくら名所・名水百選)
- ・観光エリア検索データは、社団法人日本観光振興協会提供のデータ(2012年10月調査時点)および、株式会社JTBパブリッシング提供のデータ(2012年9月時点)を使用しています。
- おすすめグルメデータは、株式会社 JTB パブリッシング提供のデータ(2012 年 9 月時点)を使用しています。
- ●・収録データベースに誤字、脱字、位置ずれなどの表記上または内容上の誤りがあったとしても弊社は補償するものではありません。

<各窓口へのお問い合わせ時のご注意>

「0120」で始まる 「はフリーコール および (を)フリーコールは、携帯電話・PHS・一部のIP電話などからは、ご使用になれません。また、【一般電話】は、携帯電話・PHS・IP電話などからご利用可能ですが、通話料がかかります。 正確なご相談対応のために折り返しお電話をさせていただくことがございますので発信者番号の通知にご協力いただきますようお願いいたします。

#### ご相談窓口のご案内 ※番号をよくお確かめの上でおかけいただきますようお願いいたします

パイオニア商品の修理・お取り扱い(取り付け・組み合わせなど)については、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。

商品についてのご相談窓口 ● 商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求窓口

## カスタマーサポートセンター

受付時間 月曜~金曜 9:30~18:00、 土曜 9:30~12:00、 13:00~17:00 (日曜·祝日·弊社休業日は除く)

●カーオーディオ/カーナビゲーション商品

電話: [4] 0120-944-111 【一般電話】 044-572-8101 FAX: 044-572-8103

インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/ ※商品についてよくあるお問い合わせ、お客様登録など

●カーナビゲーションのバージョンアップ・ダウンロード相談 (サイバーナビ、楽ナビ、楽ナビLiteのナビスタジオ操作)

電話: 10 0120-702-383 【一般電話】 044-572-8070 FAX: 044-572-8103

#### カーナビゲーション「訪問宅電話番号検索機能」に関するご相談窓口

#### 「訪問宅電話番号検索機能」に関する個人情報の削除等の受付窓口

受付時間 月曜~金曜 9:30~12:00、 13:00~17:00(土曜·日曜·祝日·弊社休業日は除く)

電話: 1 0120-817-088

#### 修理窓口のご案内 ※番号をよくお確かめの上でおかけいただきますようお願いいたします

修理をご依頼される場合は、取扱説明書の『**故障かな?と思ったら**』を一度ご覧になり、故障かどうかご確認ください。それでも正常に動作しない場合は、①型名、②ご購入日、③故障症状を具体的にご連絡ください。

修理についてのご相談窓口 ● お買い求めの販売店に修理の依頼ができない場合

#### 修理受付窓口(沖縄県を除く全国)

受付時間 月曜~金曜 9:30~18:00、 土曜 9:30~12:00、 13:00~17:00 (日曜·祝日·弊社休業日は除く)

電話: 10 0120-5-81028 【一般電話】044-572-8100 FAX: 10 0120-5-81029

インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/repair/ ※家庭用オーディオ/ビジュアル商品はインターネットによる修理のお申し込みを受付けております

#### 沖縄サービス認定店(沖縄県のみ)

受付時間 月曜~金曜 9:30~18:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

電話: 【一般電話】098-987-1120 FAX: 098-987-1121

#### 部品のご購入についてのご相談窓口 ● 部品 (付属品・リモコン・取扱説明書など)のご購入について

#### 部品受注センター

受付時間 月曜~金曜 9:30~18:00、 土曜 9:30~12:00、 13:00~17:00(日曜·祝日·弊社休業日は除く)

電話: [4] 0120-5-81095 【一般電話】044-572-8107 FAX: (金) 0120-5-81096

記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めで了承ください。

VOL.046

## パイオニア株式会社

〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号

© パイオニア株式会社 2013 < KFWZ13D > < IRA1732-A >