

# 各種設定項目一覧

設定項目		追加・変更	ページ
<b>画面の明るさ</b>			
明るさ設定画面	コントラスト	—	—
明るさ設定画面	明るさ	—	—
<b>地図表示設定</b>			
地図表示設定画面1	マップセレクト	—	—
	ルート表示	—	—
	自転車マーク	—	—
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	—	—
地図表示設定画面3	100 m縮尺市街地図表示	—	—
	フロントワイド(ヘッドアップ)	—	—
	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	—	—
地図表示設定画面4	抜け道表示	—	—
	地図スクロール地名表示	—	—
縮尺切替メッセージ表示	—	—	—
<b>探索設定</b>			
探索設定画面	オートルート	—	—
	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	—	—
<b>初期設定</b>			
初期設定画面1	自宅登録	—	—
	取付角度	○	7
	車両情報	○	7
	昼夜切替	—	—
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	—	—
案内出カスピーカー	—	—	—
<b>案内設定</b>			
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	—	—
案内設定画面3	事故多発地点案内	—	—
	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	○	17	—

設定項目		追加・変更	ページ
<b>VICS設定</b>			
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	—	—
VICS設定画面2	図形情報割込み表示	—	—
	文字情報割込み表示	—	—
	割込み表示時間	—	—
<b>オーディオ設定</b>			
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	—	—
	サブワウファー出力	—	—
	圧縮オーディオ高域補完	追加	17
<b>通信設定</b>			
通信設定画面	プロバイダ	—	—
	おでかけストラダ	追加	10
	ホームネットワークカメラ	□	—
	ライフィニティ	□	—
デモアラ	□	—	—
<b>システム設定</b>			
システム設定画面1	時計表示	—	—
	音声ガイド	—	—
	操作音	—	—
	音声認識モード切替	□	—
	音声認識ガイド音声	□	—
	ETCカード未挿入警告	—	—
システム設定画面2	画面OFF	□	—
	起動パスワード	□	—
	ミュートボタン (CN-HX1000Dのみ)	—	—
	モニター自動開閉 (CN-HX1000Dのみ)	—	—
システム設定画面3	サブディスプレイ表示 (CN-HX1000Dのみ)	—	—
	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	○	17	—

- 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 地図データベースについて

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規格に準拠した下記のSDHCメモリーカードに対応しています。下記以外のSDHCメモリーカードは使用できません。

SDHCメモリーカード(4 GB～32 GB)
● microSDHC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。
● 対応した機器でのみ使用できます。

## 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。

- いかなる形式においても著作権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。
- この地図の作成にあたっては、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地形図および数値地図50m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 平22業使 第427-003号)
- この地図の作成にあたっては、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。
- 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用しています。
- この地図に使用している交通規制データは、2010年10月現在のもので、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・標示等にしたがってください。
- この地図に使用している交通規制データを無断で複製、加工または変更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用しています。
- 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を参考に作成しています。
- この地図の作成にあたっては、(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 93-046) © 1993 財団法人 日本デジタル道路地図協会
- 本地図データは、(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2011年9月に作成したものです。
- 公開電話番号および登録者のデータは(株)トヨタマップマスターがハローページの電話帳(個人・法人含む)およびタウンページに収録のデータに基づいて作成した約2800万件のデータを使用しています。
- 広域避難場所は国際航業(株)が各自治体の2010年8月時点の防災情報に基づき作成したものを使用しています。
- © 2011 パナソニック(株)&(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)&(株)サムシング

## カーナビゲーションシステムの個人情報について

ナビゲーションには、電話番号検索などの機能を利用するため、50音順電話帳(ハローページ)および職業別電話帳(タウンページ)に掲載されております公開電話番号登録者氏名、電話番号、住所の個人情報が使用されています。当該個人情報に対するお問い合わせなどにつきましては、お客様が相談センターへご連絡ください。

必要なきに