

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		—	—
明るさ設定画面	コントラスト	—	—
	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	—	—
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	—	—
探索設定	縮尺切換メッセージ表示	—	—
		—	—
探索設定画面		—	—
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	—	—
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	—	—
案内設定	案内出カスピーカー	—	—
		—	—
案内設定画面1		—	—
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
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設定画面2	VICS経路探索	—	—
	図形情報割込み表示	—	—
	文字情報割込み表示	—	—
オーディオ設定	割込み表示時間	—	—
		—	—
オーディオ設定画面		—	—
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	—	—
通信設定	圧縮オーディオ高域補完	追加	17
		—	—
通信設定画面		—	—
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	□	—
システム設定	ディモラ	□	—
		—	—
システム設定画面1		—	—
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	□	—
システム設定画面2	ETCカード未挿入警告	—	—
	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

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。

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。
- この地図の作成に当たっては、(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 2011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 承認番号 平23情使、第456-003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、(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2012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、2011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に基づき作成したものを使用しています。
- 広域避難場所は国際航業(株)が各自自治体の2011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。

© パナソニック(株) 2012
© (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 2012

■ 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2012年2月版ハローページ(個人・法人含む)および2012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2650万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。