

# 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、(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 01-0010)  
©2017 一般財団法人 日本デジタル道路地図協会  
2016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28情使 第696号-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、(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2017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、2016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)が各自治体の2016年4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。

## ■ 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2017年3月版ハローページ(個人・法人含む)および2017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2060万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) 2017

© (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) 2017