

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)
©2019 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
2018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2万5千分1地形図、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用しました。(承認番号 平30情使、第907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2019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、(公財)日本道路交通情報センター(JARTIC)の交通規制情報を使用しています。
この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及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(公財)日本道路交通情報センター(JARTIC)の交通規制情報を、(株)トヨタマップマスターが加工して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、2018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をもとに作成しました。
- 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基に作成しました。
- 広域避難場所は、国際航業(株)が各自治体の2018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2019年3月版ハローページ(個人・法人含む)および2019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1850万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) 2019

©(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) 2019