

免責事項について

- この地図データは、調査・作成時期などの都合で、現状のものとは異なる場合があります。また、その後の道路の変更、施設・住所の移転、住所表示の変更があった部分については、現状のものとは異なる場合があります。
- この地図データは、災害の影響による道路状況や施設情報等の変化については反映されていない場合があります。
- この地図データを業務用には使用することはできません。
- この地図データがおお客様の特定の目的に適合することを当社は保証するものではありません。
- この地図データの誤字・脱字・位置ずれなどの表記または内容の誤りに対して、取り替え、代金の返却はいたしかねます。
- この地図データにより、お客様にいかなる損害が発生したとしても、当社は一切の責任を負いかねます。
- このディスクおよびSDメモリーカードの内容を無断で複製、複写または変更することを禁止します。お客様の複製、複写または変更による損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。


メディアの取り扱い

- ディスクの汚れ、ゴミ、傷やピックアップレンズの汚れなどで、ディスクの読み込みが悪くなり、バージョンアップできない場合があります。そのときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ケースから出し入れするときは、ディスクの記録面やSDメモリーカードの端子面に指紋、傷を付けないでください。
- ラベル面に紙などを貼ったり、傷を付けたりしないでください。
- 長時間使用しないときは、汚れ、ゴミ、傷、そり等を避けるため必ずケースに保管してください。
- 長時間直射日光のあたる場所、湿気やゴミ、ほこりの多い場所、車のシートやダッシュボード上に放置しないでください。
- ディスクを曲げないでください。

お知らせ

- この年度更新用地図ディスクは、パナソニック カーナビステーション CN-HDS620D/RD、CN-HDS625D/RD/TD、CN-HDS630D/RD、CN-HDS635D/RD/TD、CN-HDS700D/TD、CN-HDS710TD専用です。
- この地図データの内容は、予告なく変更することがあります。

お知らせ

- SDロゴはSD-3C,LLCの商標です。
-  vics[®] は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- iPod、iPod mini、iPod photo、iPod nano、iPod shuffle、iPod classic、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- BLUETOOTHは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ライセンスに基づき使用しております。
- ETCは、財団法人道路システム高度化推進機構(ORSE)の登録商標です。
- 本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

特長

共通

■ 地図データベースを更新

- ・一般道レーンデータが全国約100000件に増加
- ・一般道方面看板が全国約77000件に増加
- ・2011年度の索引情報を収録*
- ・広域避難場所データを全国約4200件に拡大
- ・高速・有料道路情報は2011年3月開通分まで対応(上記以外で対応した開通区間:道東自動車道 夕張~占冠)
- ・2011年4月現在の市町村合併および2011年4月時点で官報に告示されている2011年10月分までの市町村合併に対応

※2011年1月版のタウンページ、2011年3月版のハローページのデータに更新
2011年5月版のトヨタマップマスター住所索引データに更新

CN-HDS620_{D/RD}/CN-HDS630_{D/RD}

■ タッチキーの視認性を向上

タッチキーの大半を白色にして、さらに見やすく、使いやすくなりました。

■ 目的別に地図配色を切り換えるマップセレクト(※12ページ)

地図配色を切り換える「カラー選択」(従来)が、「マップセレクト」に名称を変え、現在地画面から簡単に呼び出せるようになりました。

■ 運転状況に合わせて自動的に縮尺を変更するオートスケール(※16ページ)

ルート案内中に分岐交差点や目的地などに近づくと、自動的に縮尺を切り換えます。

■ より簡単に利用できるようになった渋滞データバンク探索(※15ページ)

地点メニューで「行き先設定」を選ぶだけで、自動的に渋滞データバンク探索を行うように設定できます。

■ 広域避難場所を検索(※13ページ)

災害から一時的に避難するための場所(広域避難場所)を検索できます。

■ AV画面で時計表示が可能に(※17ページ)

従来のナビゲーション画面に加えてAV画面表示中でも時刻を知ることができます。

■ iPodをナビのタッチパネルで簡単操作(※21~25ページ)

別売のiPod用インターフェースケーブル(CA-DC300D:生産完了)で接続すれば、他のオーディオ同様にタッチパネルでiPodを操作できます。

■ デジタルTVの操作がタッチパネルで可能に(※59~61ページ)

別売の車載用地上デジタルチューナー接続時に、タッチパネルで操作ができます。
[別売の車載デジタルチューナー・ナビリモコン専用ケーブル(CA-LDTR60D:生産完了)が必要です。]

CN-HDS625_{D/RD/TD}/CN-HDS635_{D/RD/TD}

■ 簡単トップメニューのデザインを一新

モニターの縦幅を最大限活かしたデザインを採用することにより、タッチ操作しやすくなりました。

■ おでかけストラダ(※34~36ページ)

パソコンなどで、当社サイト(パナソニック ナビcafe)からおでかけスポットやおでかけプランをダウンロードし、ナビゲーションで利用できます。

■ おまかせルート探索(※39、40ページ)

ルート探索時に探索条件を「おまかせ」にすると、目的地までの距離に応じて高速道優先/一般道優先を自動で判別します。

■ BLUETOOTH[®]対応(※43~55ページ)

別売のBluetooth ユニット(CY-BT200D:生産完了)*とBLUETOOTH対応機器を使って、ハンズフリー通話をしたり、BLUETOOTH Audioを聞くことができます。

※iPodとBluetooth ユニット(CY-BT200D:生産完了)を、同時に接続することはできません。

■ デジタルTVの操作がタッチパネルで可能に(CN-HDS625TD、CN-HDS635TDを除く)(※59~61ページ)

別売の車載用地上デジタルチューナー接続時に、タッチパネルで操作ができます。
[別売の車載デジタルチューナー・ナビリモコン専用ケーブル(CA-LDTR60D:生産完了)が必要です。]