

# 三菱カーナビゲーションシステム

【お客様登録システムのご案内】

当社では、お客様にご満足いただける商品づくりとご購入頂きました商品を永くご愛用頂くため、お客様登録システムを展開しています。ご購入頂きましたカーナビゲーション「NR-HZ001シリーズ」、「NR-HZ750CDシリーズ」、「CU-H9700シリーズ」に関連した最新情報をお届けする体制の充実を目指しています。ぜひ、三菱電機カーナビゲーションホームページへアクセスして頂き、ご購入のお客様にはご登録をお願い致します。

<p>【アナログテレビ受信機能のみ搭載の車載テレビおよびカーナビゲーション機器で地上デジタルテレビ放送をご覧になるには】●アナログテレビ受信機能のみ搭載の機器単体では、地上デジタルテレビ放送をご覧になれません。地上デジタルテレビ放送をご視聴には、ご使用の機器に、専用の地上デジタルテレビチューナーを接続することにより、ご覧頂くことができます。<small>(注1) (注2)</small> (注1)地上デジタルテレビチューナーに対応したアンテナが必要になる場合があります。(注2)受信する画質や縦横比(アスペクト比)は車載テレビの機能により異なります。</p> <p>【アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について】地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は<b>2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは、順次拡大されます。</b></p> <p>この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">■デジタル放送への移行スケジュール</th> </tr> <tr> <th>2003</th> <th>2006</th> <th>2011</th> </tr> <tr> <td>地上デジタルテレビ放送 2003年12月スタート</td> <td></td> <td>地上アナログ放送2011年7月終了</td> </tr> </table>	■デジタル放送への移行スケジュール			2003	2006	2011	地上デジタルテレビ放送 2003年12月スタート		地上アナログ放送2011年7月終了
■デジタル放送への移行スケジュール										
2003	2006	2011								
地上デジタルテレビ放送 2003年12月スタート		地上アナログ放送2011年7月終了								

【保証書に関するお願い】●商品には、保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取り頂き、必要事項が記載されていることを確認頂いた上、保管ください。店名、ご購入期日のないものは、保証修理が受けられません。

【在庫僅少表示について】●在庫僅少表示のある商品は数量に限りがありますので販売店にご相談ください。

【GPS方式のご注意】●GPS衛星は米国国防総省により管理されており、国防目的の都合で故意に精度が変更されることがあります。また受信状況によっては、約200m程度の誤差が生じる場合があります。●受信場所によりGPS衛星の電波が受信できない、または受信しにくい場所があります。(例)トンネルの中、建物内の駐車庫、高架下の道路、高層ビル街の道路上、高い樹木に囲まれた場所等。●GPSのアンテナは、車両のルーフなど衛星電波の受信感度の良い場所に設置してください。●GPSシステムは付属のアンテナ部を除き、防滴構造ではありません。

【カーナビゲーション、AVシステムのご注意】●カーナビゲーション及びAVシステムは、走行中、安全のため運転手がテレビやビデオを見ないよう停止回路を装備しております。本体取付けの際には該当端子を必ず車両側のパーキングブレーキに接続、あるいはパーキングセンサーを取付けてご使用ください。●走行中はTVの音声のみとなり、停車時ではパーキングブレーキを引かないと映像は映りません。●カーナビゲーションシステムは「自動ルート探索」「音声案内」機能がありますが、交通規制に反するルートや、走行不可能なルートが設定される場合があります。また、道路の形状等により実際にそわぬ音声案内がされる場合があります。実際の走行の際は道路標識や交通規制に従ってください。●車載用テレビは、高速で広範囲に移動するため、ドライバーフィンテンと組み合わせた場合、電波の強弱によって、テレビの受信状態が不安定になる場合があります。●表示される地図は、データ作成時点の関連で現況と異なる場合があります。●液晶パネルは非常に高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素があります。●0.01%の画素欠けや常時点灯する画素がありますので、予めご了承ください。●製品の定格、及びデザインは改善のため、予告なく変更する場合があります。●走行中、運転者はモニター画面を注視しないでください。●テレビは各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像は見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードを選びください。●テレビを営利目的、また、公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面分割機能等や画面モード切り替え機能等を利用して、画面分割表示や圧縮、伸ばし引け等を行いますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を害する恐れがありますので、ご注意ください。

【取付上のご注意】●NR-HZ001シリーズのナビゲーションユニット背面にはコネクタやファン通風孔があるため、車両の構造と取付けブラケットに対してはナビゲーションユニットが装着できない場合があります。●車種によっては、モニター部開閉の際に取付用ネジの遊びにより、モニター上面部がモニターコントロールパネルに接触する可能性があります。その場合はナビゲーションユニットに対して、下方向に上げて取付けキットを確認してください。●カーナビゲーション本体、アンテナ、アンテナ、取付キット(以下機種)等は取付けてください。●機種の設置・配線等は、運転やエアバッグ等の安全装置の妨げにならない場所に取付けてください。●機器の取付けは、商品付属の「取扱説明書」または「取付要領書」により正しく配線してください。正しく配線しないと、誤動作や事故の原因になります。その場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、機器の接続や取付けが困難な場合はお買い上げの販売店にご相談ください。万が一お客様の改造により発生した事故に関しては、当社として一切責任を負いかねます。●機器を車両の電源に接続する場合は、「取付要領書」に従ってシステムに必要な電気容量、耐熱性、耐振動性があるヒューズつきの車両用電源をご使用ください。車両用以外の電源ケーブルは火災や故障の原因となることがありますので使用しないでください。●当社のカーナビゲーションカーオーディオ機器は全て12Vバッテリー専用で設計されています。RV車、トラック等の24V車にはそのまま接続、ご使用にはできません。●カーテレビ用アンテナをフッ素樹脂処理(水滴や泥水等をしやすくさせるはっ水処理)されたボディ、ガラス及び再塗装された車両には絶対に貼り付けてください。(走行中にアンテナがはがれて落下する恐れがあります。)●自動車法用の車速信号取り出しには、専門的な技術と知識が必要です。また輸入車、及び一部国産車車種によっては、車速パルスの取れないことがあります。●本システムを取付ける場合には、車両側からの車速パルス信号の取り出しが必要ですので、車速パルス信号の取り出せない車両は車位置精度が悪くなるため、取付けできない場合があります。車速パルスの取り出し可否は販売店にご相談ください。●弊社カーナビゲーションシステムは、デジタル車速信号専用となっておりますので、一部車種(輸入車及び一部国産車)では車速信号が認識できない可能性があります。●ナビユニット本体の取付角度は、水平〜30°の範囲内でご使用ください。範囲外で使用した場合、誤動作・故障の原因となります。●カタログ内の製品写真は一部イメージあり、実際の取付けは異なる場合がありますのでご了承ください。

【その他のご注意】●画面は16:9で構成されています。画面表示例はワイド画面表示のものですが、また表示内容は実際とは異なるものがあります。●NR-HZ001シリーズは、DVD-RW/対応していますが、お客様が編集したDVDビデオフォーマット(ビデオモード/VRモード)で記録されたものに限り再生可能です。●コンパクトディスクプロマークが印刷されていないコピーコントロールCDは、正式なCD規格に準拠していない特殊ディスクであり再生の保証は致しかねます。●液晶など固定画素方式テレビのV型(7V型など)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。●カーナビゲーションは国内専用用品です。●このカタログに記載されている価格はすべて取付費別です。●製品写真の色は若干異なる場合があります。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。●VICSによる道路交通情報(渋滞や規制)をカーナビゲーション地図上に的確に表示できるように、情報提供の地図データ内にVICS/RCを設定しています。情報を提供する為、毎年VICSセンターからの情報提供データの変更を行います。そのため、VICSによる道路交通情報表示はご購入後3年程度経過する地図画面更新の一部表示ができなくなる場合があります。より正確な情報表示するには最新の地図データのご使用をお勧めいたします。製品該当の年度最新版地図データにつきましては最新の弊社カーナビゲーションシステムのカタログまたはウェブサイトでwww.MitsubishiElectric.co.jp/carnaviをご覧ください。●2003年末から、地上デジタルテレビジョンが開始されており、それに伴いアナログテレビジョン放送チャンネル変更が順次実施されております。このため、プロセッティング放送局を選択しても受信できない、放送局が正しく表示されない等の現象が起りますが、ご希望のチャンネルを再設定してご利用いただけますようお願い申し上げます。

【カーナビゲーションに格納された個人データの取扱について】●三菱カーナビゲーション(以下対象商品とします)では、各種検索機能を実現する目的で、公開されている電話番号の情報(氏名、住所、電話番号)を元に作成された個人データ(NTT情報開発(株)製、日本ソフト販売(株)製)を使用しております。当社は対象商品において、当該個人データを上記機能の実現に使用し、カーナビゲーション本体または、バージョンアップ地図ディスクとして販売、提供しております。当該個人データの訂正・消去・提供の停止をご希望の方は、下記の三菱電機カーナビゲーションセンターまでご連絡ください。次期対象商品から対応致します。尚、製造済み商品の回収・変更・消去、提供の停止には応じられませんので、ご了承ください。

【ETC車載器に関するご注意】

【ETCを安全にご利用いただくためのご注意】●**当社製品は四輪車専用です。二輪車には使用しないでください。**●**乗車前のご注意**・ETCカードの挿入についてのご注意(ご乗車時に、ETCカード車載器に確実に挿入し、エラー等がないかを確認してください)・**ETCカードの有効期限のご注意**(有効期限切れのETCカードは、使用できません。お手持ちのETCカードに記載された有効期限をあらかじめご確認ください)・**ETCカードの保管上のご注意**(ETCカードを車載器に挿入したまま車内に放置すると、カードが高温で変形し、車載器が正常に動作しなくなる場合があります)●**走行中のご注意**・十分な車間距離を取り、20km/h以下に減速、徐行してください。(ETC車線を通る際は、前車と十分な車間距離を取った上で、開閉バーの手前で安全に停止できる十分に減速し、開閉バーが開いたことを確認して、ご通行ください。)※ETC一般・混在による設置料金等もあつた上で、前方車両にご注意ください。●**もしも、開閉バーが開かなかった場合のご注意**・ETC車線では、絶対に車をバックさせないでください。(ETC車線では、開閉バーが開かないなどの理由で停止された場合には、危険ですので絶対に車をバックさせないでください。)※開閉バーが開かなかった場合は、係員が案内するまでお待ちください。ETCカードを挿入せずに(または通過できなかった状態で)ETC車線を通ってしまったときは、速やかに道路事業者にご連絡ください。●**車載器管理番号に関するお願い**・車載器管理番号は、ETCの各種割引サービスのために必要な番号です。大切に保管してください。●**障害者割引制度におけるETC利用について**・ETC無線走行障害者割引の適用を受けるには、事前に福祉事務所等での手続きと、併せて有料道路事業者が設置する窓口への登録が必要となります。両方の手続きがなされていない場合、ETC無線走行の障害者割引は適用されません。【保証書に関するお願い】●商品には保証書を添付しています。ご購入の際は必ず保証書の記載事項を確認の上、大切に保管してください。尚、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。【取付上のご注意】●本製品は、平成11年12月27日告示の道路運送車両の保安基準第29条第4項第7号(運輸大臣または地方運輸局長が指定したもの)に対する運輸省告示第八百二十号の適合性に対し、保安基準に適合する商品として、保安基準に適合する商品として、当該商品への被害に対し、車両検査の対象品として基準を満たす商品であることを確認します。本製品は同様の取付・取扱説明書の指示通りに、正しく取付けされた場合に限り保安基準に適合いたします。取付・取扱説明書の指示以外の取付け方や、その他の改造等を行ったときにその適合性を保証するものではありません。●車載器の付け替え、車両ナンバー変更時は、再セットアップが必要となります。●車への取付けは、必ず販売店/取付店(セッアップ店)等で行ってください。●車種等によっては取付けが不可能なものや、取付けは可能でも安全のため適切な車種があります。ご購入前に販売店にご相談ください。●アンテナは非防水ですので、車外に取付けないでください。●フロントガラス上部にフィルムアンテナを装着している車種については使用できない場合があります。詳しくは、販売店へご確認ください。●車種により、フロントガラスが熱反射ガラスの場合、システムが機能しない場合があります。詳しくは、販売店へご確認ください。●カード抜き忘れの警告音や本体から出る為、取付場所によっては聞こえない場合があります。【その他のご注意】●本カタログに記載している画面はすべて16:9で構成されています。また、表示内容は実際とは異なる場合があります。●希望小売価格には、セッアップ費用、取付費に要する費用は含まれておりません。●液晶および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。●カタログ内の製品写真は一部イメージあり、実際の取付けは異なる場合があります。●製品写真の色は若干異なる場合があります。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、予めご了承ください。●製品の定格、及びデザインは改善のため、予告なく変更する場合があります。●走行中、運転者はモニター画面を注視しないでください。●テレビは各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像は見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードを選びください。●テレビを営利目的、また、公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面分割機能等や画面モード切り替え機能等を利用して、画面分割表示や圧縮、伸ばし引け等を行いますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を害する恐れがありますので、ご注意ください。

【安全に関するご注意】

<p><b>警告</b></p> <p>カーナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規制に従って走行してください。自動車の運転中に(地点登録・音響調節)(テレビやビデオを見たり)等の操作はしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に車を停車させて行ってください。安全のため走行中、ドライバーはETC車載器の操作はしないでください。</p>	<p><b>注意</b></p> <p>正し安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「取付要領書」をよくお読みください。運転の妨げとなる場所や水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。事故、火災、感電、故障等の原因となることがあります。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>三菱電機(株)三田製作所は、環境マネジメントに関するISO認証取得工場です。 登録番号:EC97J1249 登録年月日:1998年3月25日 Sanda Works is an ISO 14001 environmental management registered site. registration number:EC97J1249Date:March25,1998</p>	<p>三菱電機(株)三田製作所は、品質マネジメントシステムに関するISO/TS16949の認証を取得しています。  (ISO/TS16949は、ISO9001に自動車生産及び関連サービス部品組織の固有要求事項を加えた規格です。)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 三菱電機カーナビゲーション・ウェブサイト www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi

●**Gracenote** Gracenote® は、グレースノート社の登録商標です。Gracenote® ロゴおよびロゴ標記、"Powered by Gracenote" ロゴはグレースノート社の商標です。※Gracenote® データベースは、本機内蔵のデータベース、インターネット上のデータベースともにデータの内容を100%保証するものではありません。Gracenote® データベースのインターネット上のデータベースはメンテナンス等により予告なく停止することがあります。また、一部取得できないデータもあります。●**2dmes** 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。●**DOLBY DIGITAL PRO** System は、ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの登録商標です。●**Windows CE** は、米国 Microsoft Corporation の他の国における登録商標です。●**Java** 及び **Java** に関連する商標は、米国及びその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。●**ETC** は財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。●**i-mode** 及び **i-mode** ロゴは株式会社 NTT ドコモの登録商標です。●**Java** 及び **Java** に関連する商標は、米国及びその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。●**IPod** は米国及び他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。※**Made for iPod** は、iPod 専用で接続するよう設計された、アップルが定める性能基準を満たしているとアップルによって認定された電子デバイスです。※**Apple** は、本製品の機能および外観を、Apple により保護されています。●**Bluetooth** は米国 Bluetooth SIG Inc. の登録商標です。●**WMA** (Windows Media Audio) は米国マイクロソフト社の登録商標です。●**製品名等の固有名称**は各社の商標または登録商標です。●**ピシアルテマ**、"高速道路ルーティング"にはインクリメント株式会社、株式会社ソノトクセンター、株式会社ソノトクセンター、株式会社ソノトクセンター、株式会社ソノトクセンター、株式会社ソノトクセンター、株式会社ソノトクセンターの登録商標です。●**ミュージックウォルダ**は当社の登録商標です。●**SD** SDロゴは商標です。●**ナビ**、NAVIは商標です。●画面は16:9で構成されています。また表示内容は実際とは異なる場合があります。表示される地図は、データベース作成時の関連で現況と異なる場合があります。●本システムには、ルート設定や音声ガイドの機能がありますが、実際の走行は道路標識など交通規制に従って運転してください。●安全の為、走行中の運転者による操作は行わないでください。

## 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

カタログ請求、製品の取扱い方法に関するお問い合わせ先  
**三菱電機カーインフォメーションセンター**

フリーダイヤル  
**0120-182710**

9:00~17:30 (土・日・祝日・弊社の休日は除く)

F-F01-8-C8179-E 本0908 DNP 2009年8月作成

# MITSUBISHI 三菱カーナビゲーションシステム

Changes for the Better

eco Changes

家庭から宇宙まで、エコチェンジ。



さらに進化した  
**地デジチューナー標準装備!**

その時、最も使いやすい操作ツールを直感で選択。

マルチリレーオペレーション

タッチパネル、ボイスコントロール、ドラゴンII、リモコン

本カタログ掲載商品の希望小売価格には、取付費等は含まれておりません。

地デジ DIGITAL、DOLBY DIGITAL、DVD VIDEO/AUDIO、Music FOLDER、Bluetooth、SRS CS Auto、COMPACT DISC DIGITAL AUDIO、ETC

# 「マルチリレーオペレーション」の 新感覚操作ナビが、最新チューナーを搭載。 地デジの快適さも極めて新登場！

## マルチリレーオペレーション

タッチパネル、ボイスコントロール、リモコン、ステアリングリモコン（ドラゴンII）の4ツールの操作手順を1つに統一。シーンに合わせて使いやすい操作ツールを選べば、あとの手順は同じ。また、操作の途中で、ツールの切り換えも可能。今までにない、わかりやすい操作感を実現しました。

## 最新チューナー搭載

新世代LSI「D3AII」と4チューナー×4アンテナの「リアル4ダイバーシティ」で、広範囲で最適な受信状態をキープ。いつも最適な放送局へ自動更新する新機能など、ストレスなく地デジをもっと快適に楽しめます。コンパクト&フロント4アンテナで取り付けも手軽です。



P3




すべてのメニュー操作を  
3つの共通画面からスタート  
3GATEメニュー

P4




ハンドルを離さず手元の  
リモコンでナビを操作  
ドラゴンII

P5



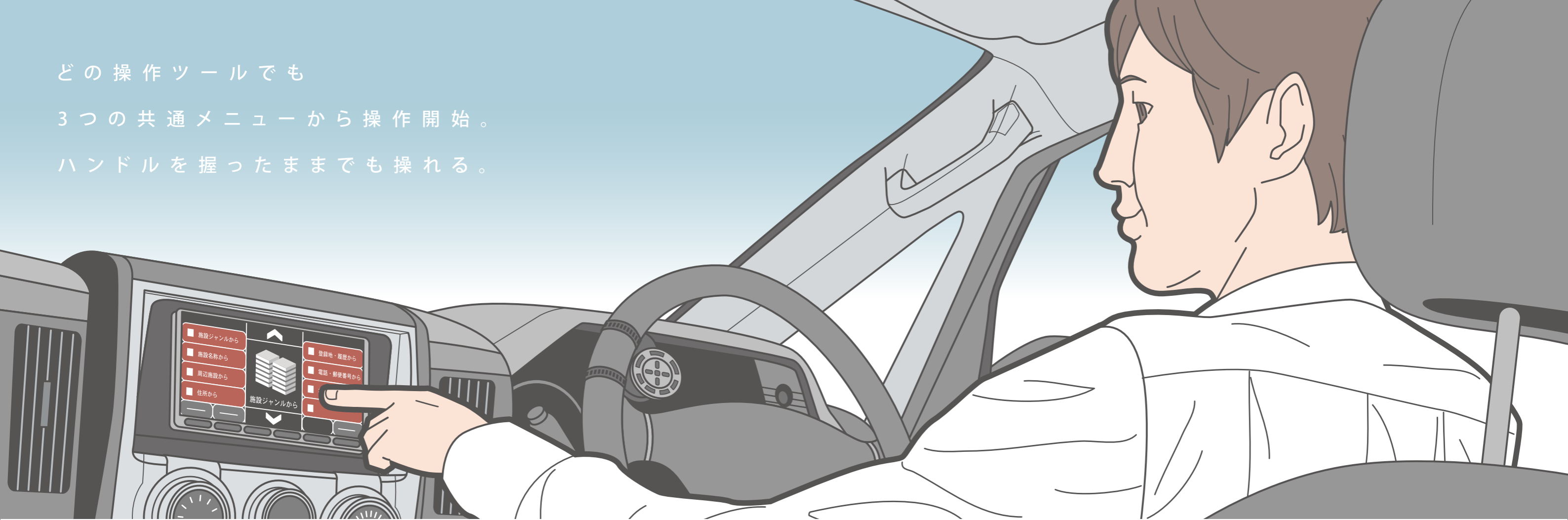
より自然で快適な  
ボイスコントロールを実現  
高度な音声認識技術

P11



広い範囲で高画質を安定受信  
放送局の自動更新など快適操作  
高性能チューナー搭載

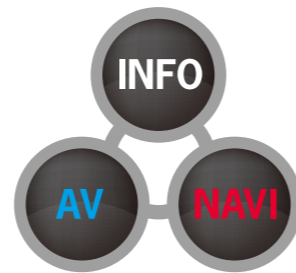
どの操作ツールでも  
3つの共通メニューから操作開始。  
ハンドルを握ったままでも操れる。



#### Advanced Operation — 3 GATE MENU

すべての操作を3つの共通画面からスタート  
**3GATEメニュー**

ナビ本体ボタン、リモコン、ドラコンII、ボイスコントロールと、すべての操作で共通な3つのメニュー（入口）を採用。「AV」「INFO」「NAVI」のシンプルな3つの入り口から、迷うことなく操作をスタートできます。ボタンと画面の配色は、メニューごとに色分けされ、直感的にわかりやすく操作できます。



ナビ本体 3GATEメニュー



リモコン 3GATEメニュー



ドラコンII 3GATEメニュー



ボイスコントロール



**AV** AVトップ画面  
(オーディオ、DVD、地デジなどのAV操作)



**INFO** INFOトップ画面  
(ETC、携帯電話などの情報系操作)



**NAVI** NAVIトップ画面  
(ルート探索、検索などのナビ操作)

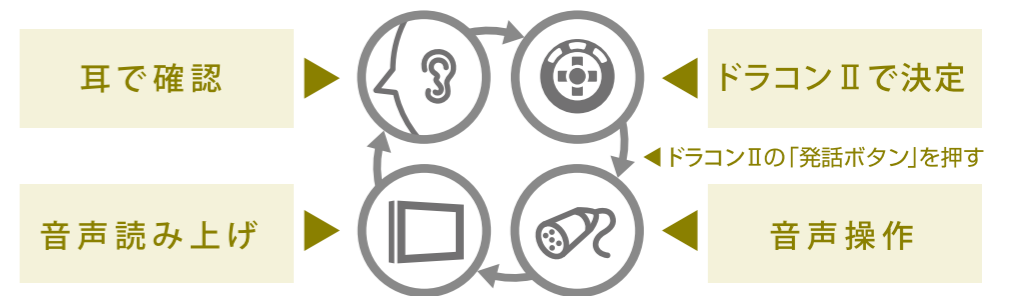
#### Advanced Operation — Driving Control II

ハンドルを離さず手元のリモコンでナビを操作  
**ドラコンII** (オプション)

ハンドルに装着するドライビングリモコン(ドラコンII)と、音声読み上げ機能による次の操作案内の繰り返しで、画面を見ないで手元の操作だけで操れます。必要に応じて「発話ボタン」操作により、行き先名などの音声入力を行えば、さらに効率よく、快適に操作できます。



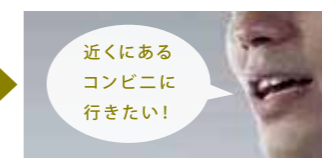
ドラコンII (オプション)  
RE-HZ1: 希望小売価格 6,300円 (税抜価格 6,000円)  
※ドライビングリモコンはNR-HZ001シリーズ専用です。



#### たとえば



ドラコンIIで  
ドラコンIIの  
発話ボタンを押す



音声を  
探したい  
施設を発話



ナビから  
周辺検索で  
コンビニをリストアップ



ドラコンIIで  
音声読み上げを耳で確認して、  
ドラコンIIの実行ボタンで決定

対話するような言葉使いで  
音楽も楽しみながら。  
もっと自由な音声操作へ。



## Advanced Operation — Voice Control

### より自然で快適なボイスコントロールを実現 高度な音声認識技術

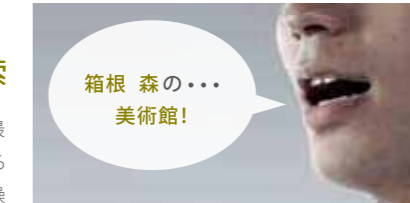
いままでにない快適なボイスコントロールを実現する高度な音声認識技術。さまざまな先進技術を投入し、より自然に、より便利に使えるボイスコントロールの世界を広げます。



#### 50音の施設名検索が音声でも大充実

#### 1,000万件施設大語彙音声認識検索

全国で約1,000万件の語彙を登録し、都道府県ごとに最大約100万件規模の検索を実現。また施設名の一部からでもキーワードを抽出して検索可能。検索の認識率と操作性が飛躍的に向上します。



登録施設名との部分一致検索。都道府県ごとに最大約100万件規模の検索を実現。

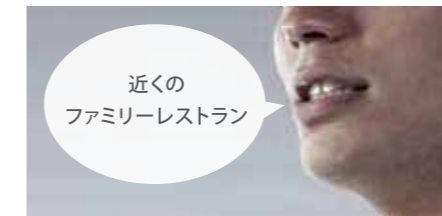
#### 複数のキーワードを認識して検索

#### キーワード抽出

これまでは、ナビが認識できる言い方(コマンド)を正確に話す必要がありました。新しい音声認識技術では、正確な言い回しでなくても、ユーザーの発話から複数のキーワードを抽出して認識。より自然な話し方で検索できます。

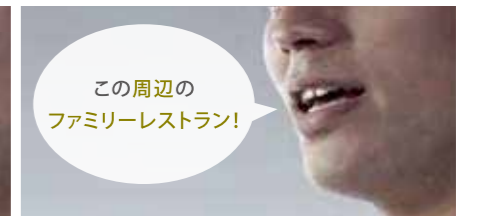
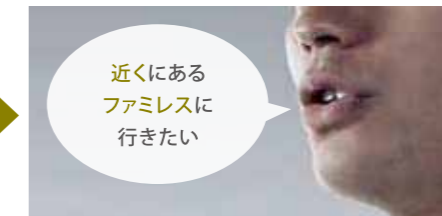


#### これまでは...



たとえば近くのファミリーレストランを探す場合、この発話しなければ認識できませんでした。

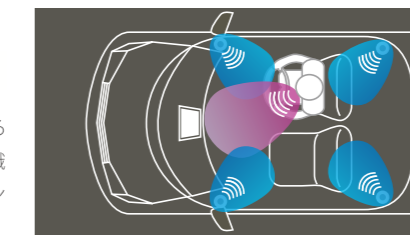
#### 新しい音声認識技術なら!



「近く」「周辺」「ファミレス」「ファミリーレストラン」というキーワードを個別に抽出。付近のファミリーレストランをリストアップします。

#### 音楽を聞きながらもボイスコントロール ミュージックキャンセラ\*

マイクが取得した音の中からナビ(本機)が再生している音楽の信号を判別。音声信号だけを処理して音声を認識します。音楽をミュートすることなく、そのままボイスコントロールを行えます。



\*ミュージックキャンセラは当社の商標です。\*マイクの取付位置や音量によっては十分な性能が得られない場合があります。また、次のような使用状況は本機能の対象外であり、正常な音声認識ができなくなる場合があります。・ナビ以外で音楽などを再生している場合・ナビとスピーカーの間にサラウンドアンプなどを接続している場合・ナビのAV出力信号を用いて音楽などを再生している場合

#### ユーザーが使いやすい時だけ音声認識状態になる ユーザー主導発話

「発話ボタン」操作により、ユーザーが意図するタイミングで音声認識を開始できるので、次に何を話すかを考える時間が作れ、ユーザー主導でボイスコントロールできます。



## 大容量データの高速処理化と美しい描画を実現 次世代LSI搭載

高速レスポンスと美しい描画を実現した次世代LSI。  
高速レスポンスとリアルな3D描画性能。  
あらゆるシーンでストレスフリーな操作を体感。

### 上下左右・斜め、どの方向でもストレスフリー 高速スクロール

約32,000色という膨大な地図描画色彩データ量ながら、画面スクロールは実になめらか&スピーディー。3D表示や詳細地図もしっかり描画し、上下左右・斜め、どの方向にも自在にスクロールできます。



### 夜間走行もスムーズ！ クルージングビュー

ドライバー視点で、進行方向をわかりやすく表示。一般道路では、交差点のレーン情報や商標3Dランドマークを表示。高速道路では、ビルなどのリアルで美しい景観も再現。画面の移行もなめらかで、季節・時間に連動し、背景も変化するので、夜間走行時でも違和感はありません。



クルージングビュー画面(一般道路)

クルージングビュー画面(高速道路)



### 広域から詳細まで。地図スケールを、スムーズに変更 全14段階高速スケール変更

全14段階の地図縮尺を瞬時に、かつスムーズに変更できるので、見たいスケールの地図をすぐに確認できます。

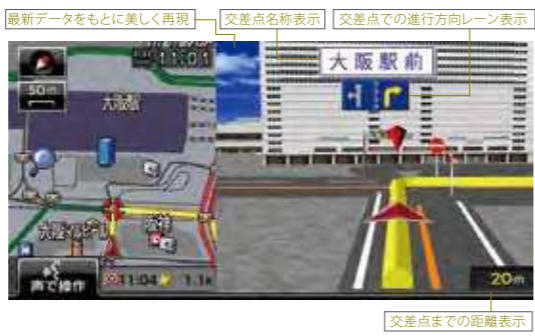


### 主要な交差点風景をそのまま再現 ビジュアルシティマップ

実際の都市景観を美しく、わかりやすく表現した交差点拡大案内図。クルマの移動とともに画面もリンクして変化することにより、あたかも目の前の風景をそのまま再現したかのような画面で的確な誘導を行います。緻密に描きこまれた街の風景は、まさにリアルな美しさです。



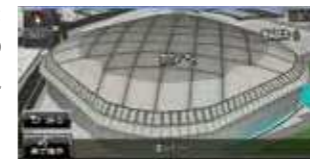
ビジュアルシティマップ画面



### 目印となるランドマークをわかりやすく表示 3Dリアルポリゴンランドマーク

全国212カ所・主要都市の代表的な建物・施設を、色鮮やかで緻密な3Dポリゴンで表示。走行位置により視点切替え表示も可能です。

3Dリアルポリゴンランドマーク  
全国212カ所



3Dリアルポリゴンランドマーク画面

### 都市高速の入口がすぐわかる 都市・高速入口イラストマップ

全国611件の都市高速入口周辺を、実際の景色に近いリアルなイラストで表示。迷わず高速に入ることができます。

都市高速入口イラストマップ  
全国611件



都市高速入口イラストマップ画面

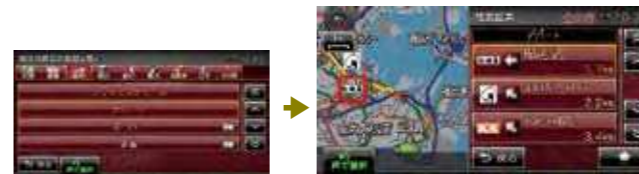
※首都高速・阪神高速・名古屋高速・広島高速・福岡高速・北九州高速の入口のうち611件に対応しています。※進入方向によっては表示されない場合があります。※自車位置マークは表示されません。

## 豊富なデータベース & 検索

豊富なデータベースを収録。目的地をすばやく簡単に見つけ出せます。

### 現在地や目的地周辺の施設を探す リアルタイム周辺施設検索

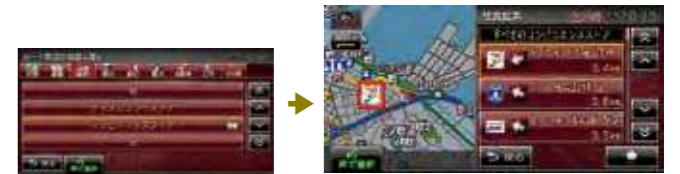
現在地、目的地周辺から最も近い順に、ジャンルを指定した施設を簡単に探し出せます。自車の走行に合わせて、リアルタイムに方向と直線距離を表示します。



周辺施設検索画面

### ルート上にある施設を探す ルート周辺施設検索

走行中のルート周辺で、ジャンルを指定した施設を検索。ルートを外れることなく目的の施設を探せます。



ルート周辺施設検索画面

## その他の検索

#### ●約3200万件訪問先電話番号ピンポイント検索

訪問先を電話番号と名字からピンポイントで検索できます。  
※データ整備上、ピンポイント表示ではなく、代表地点を表示する場合があります。

訪問先電話番号ピンポイント検索  
約3200万件

#### ●約3500万件住所ピンポイント検索

住所データを○丁目○番○号まで収録。知りたい場所を、ピンポイントで検索できます。

住所ピンポイント検索  
約3500万件

#### ●写真情報検索

地図上のカメラアイコンマークをクリック。その施設の写真を確認できます。

#### ●約920万件電話番号ピンポイント検索

お店や施設、企業などをピンポイントで表示します。

電話番号ピンポイント検索  
約920万件

#### ●全国施設検索

検索リストのジャンル別、あいうえお順に整理されたデータをもとに、的確に目的の施設を探し出せます。

#### ●50音検索

50音で施設の名称を検索する場合、市区町村レベルに検索件数を絞り、目的の施設を探し出すことができます。

#### ●郵便番号検索

7桁の郵便番号からも検索可能。固有の7桁郵便番号を登録している会社や事業所などでは、該当するビルをピンポイント検索できます。※一部検索できない事業所があります。

#### ●ビルテナント検索

市街地地図をスクロールして、検索したいビルを選択。そのビルのテナント名・電話番号などの情報を簡単にチェックすることができます。

#### ●登録地検索

すでに登録した場所であれば、簡単な操作で検索可能。またあらかじめ設定することで、よく行く場所を自動登録することも可能です。

【カーナビゲーションに格納された個人データの取扱について】三菱カーナビゲーション(以下対象商品とします)では、各種検索機能を実現する目的で、公開されている電話帳の情報(氏名、住所、電話番号)を元に作成された個人データ(NTT情報開発(株)製、日本ソフト販売(株)製)を使用しております。当社は対象商品において、当該個人データを上記機能の実現に使用し、カーナビゲーション本体または、バージョンアップ地図ディスクとして販売、提供しております。当該個人データの訂正・消去・提供の停止をご希望の方は、三菱電機カーナビゲーションセンター ☎0120-182710までご連絡ください。次期対象商品から対応致します。尚、製造済みの商品の回収・変更・消去、提供の停止には応じられませんので、ご了承ください。

わかりやすい地図で的確に誘導

## 地図表示・ナビゲーション機能

美しく、見やすく、わかりやすく。目的地までスマートにナビゲート。  
目的別にさまざまな地図を用意。  
変化する道路状況に合わせて、瞬時的に的確なルートを探索。

### ナビと映像の2画面同時表示が簡単に PsideP画面

ナビの表示と映像再生を同時に画面分割して行うことができます。いつでも簡単な操作で行えるので、例えば番組を見続けながらルート探索をした時などに便利な機能です。\*走行中はAV画面は表示されません。



### データをフル活用してルート探索 渋滞予測機能

VICSセンターで収集した過去3年分の渋滞データを統計処理し、地図データとしてHDDに保存。より適切なルート探索を行い、正確な到着予想時刻を計算します。\*渋滞予測のルート探索機能は、過去の渋滞情報を参考に統計処理したデータを使用している為、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。



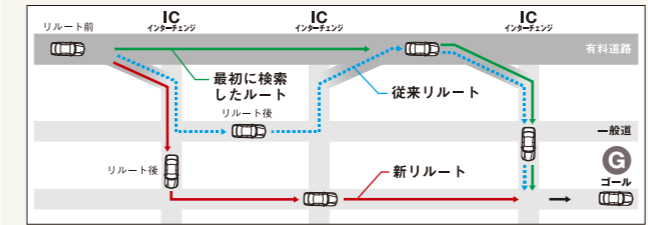
通常のルート探索画面



渋滞予測機能使用後のルート探索画面

### ユーザーの思いを反映して、リルート探索 センシングリルート機能

たとえばルートを外れて、有料道路を降りた場合、一定料金区間(都市高速など)の時は一般道を優先したリルート探索を行います。



### 立体駐車場でも正確に表示 3Dジャイロ

GPS電波が届かない屋内立体駐車場で、傾斜した状態で旋回しても、3Dジャイロが傾斜角から正しい旋回角を常に算出して、自車位置を表示します。また、地図上で高速道路と一般道が重なっている場所でも、自車の上下移動を感知して、どちらを走行しているか正確に表示します。



### スマートICの情報も考慮してさらに便利に スマートIC考慮探索\*

高速道路を利用する際に、スマートIC(インターチェンジ)の情報を有効に活用できます。スマートICを活用してのルート探索により、高速出口の渋滞を回避したり、目的地に近い出口で降りられるなど、より便利に利用できます。

\*ナビのメニューよりスマートIC考慮探索のON/OFFの設定が可能です。



\*ナビとETCを接続するには、別途ETC車載器とETC接続ケーブルが必要となります。

### 交差点でも迷わず走れる リアル交差点案内・拡大表示

右左折する交差点の約400m手前から、交差点拡大図を3D表示。曲がる方向と交差点名称・方面名称を画面と音声で誘導します。また、2D画面の交差点拡大図も表示可能です。



3D表示

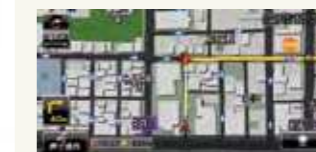
2D表示



### 細い道も交差点拡大図と音声でサポート 細街路ルート探索

細い道に面した家の玄関先までしっかり探索します。まさにドアtoドア感覚の、ていねいな道案内です。

\*細街路探索は経路をグレーの矢印で表示します。\*一部道路は探索・案内しない場合があります。\*実際の走行の際は道路標識や交通規制に従ってください。



細街路探索画面(出発地付近)



細街路探索画面(目的地付近)

## Digital TV Function

### 映像と音声の美しさをフルに楽しむ 地上デジタル放送対応

広い範囲で高画質を安定受信。  
放送局の自動更新など快適操作。  
高性能チューナー搭載



## 広域受信

粘り強い受信を広い範囲で実現。

### 新LSI「D<sup>3</sup>A II」×「リアル4ダイバーシティ」

車載専用の新世代LSI「D<sup>3</sup>A II<sup>※1</sup>」を搭載し、粘り強い受信力を広い範囲で実現しました。4チューナー×4アンテナで電波を受信する「リアル4ダイバーシティ<sup>※2</sup>」を採用したことにより、電波状況の変化に合わせたベストな受信状態を生み出します。

※1ディーキューブエーツー=Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile II (当社登録商標) ※2性能重視モード選択時



NR-HZ001DP

D<sup>3</sup>A II エンジン  
×  
リアル4ダイバーシティ

強力・安定受信  
最適バランス・電波合成

## 快適操作

ストレスフリーで地デジを楽しめる新機能<sup>※1</sup>搭載。

### 番組情報オートアップデート×放送局オートセレクト

#### 番組情報オートアップデート

番組を視聴しながらでも現在放送中の各チャンネルの番組情報を取得できます。最新の番組情報を表示することができるので、気になる番組を見逃しません。また、放送局1局ごとの番組表も表示可能です。

#### 放送局オートセレクト

番組を視聴しながらでも中継局や系列局の受信状況を監視します。そのため、現在の受信エリアを外れる前により良い電波の中継局や系列局へスムーズに自動切り換えを行います。更に三菱カーナビと接続<sup>※2</sup>すればナビからの現在地情報で放送局を自動更新。遠距離ドライブでも面倒な操作なしで番組を視聴できます。

※1機能重視モード選択時 ※2本機能に対応のナビと接続した場合に限ります。

#### 選べる2つの動作モード

性能重視モード:4つのチューナーの全てを、受信性能を重視した動作に使用します。  
機能重視モード:2つのチューナーで受信を行いながら、残りの2つのチューナーで番組情報の取得と受信可能局の監視を行います。

## 簡単取付

取付け性が格段に向上。

### コンパクトボディ×フロント4アンテナ

従来比51%<sup>※</sup>のコンパクトボディ。電動シートの下にも取付け可能。目立たず、手軽に取付けが可能なフロント用フィルム4アンテナを採用。

※当社従来機(TU-200D)との体積比



※NR-HZ001はフロント1chのみです。



## データ放送などの地デジ操作も かんたん、タッチパネル

チャンネルの切り換え、電子番組表(EPG)による番組選び、番組予約、データ放送への切り換えなどすべての地デジ操作がナビの画面から簡単に行えます。



NR-HZ001DP

## 番組がとぎれない 12セグ・ワンセグをシームレスで自動切り換え

電波到達エリアが広く、電波の弱いエリアでも受信しやすいワンセグに対応。電波状況に応じて、12セグとワンセグを瞬時に切り換えます。



## 最新ドライブ情報もすぐに入手! データ放送

地上デジタル放送の各局で行われているデータ放送サービスも、ワンタッチで表示。地域ごとの天気予報や最新の交通情報、ニュースなどをリアルタイムに見ることができます。

※本製品はデータ放送BMLブラウザとして、(株)ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。©Copyright©1996-2007 ACCESS CO.,LTD. ※ACCESS, NetFrontは(株)ACCESSの日本またはその他の国における登録商標です。※本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。※ワンセグデータ放送には対応していません。※NR-HZ001は対応していません。



## もしもの時も安心! EWS(緊急警報放送)対応

大地震、津波などが発生した際に放送されるEWS(緊急警報放送)に対応。視聴時に受信すると、緊急警報を伝える番組があることを自動表示します。

※EWS=Emergency Warning System※EWSは視聴中の放送局で発信された場合に対応します。



画面はイメージです。

## 地デジ放送が気軽に楽しめる ワンセグチューナー内蔵

ワンセグ専用チューナー内蔵で、装着してすぐに地デジ放送が楽しめます。チャンネルの切り換えや番組情報も、タッチパネルでカンタン操作できます。



NR-HZ001

## 放送中の各チャンネルの番組名を表示 電子番組表(EPG)

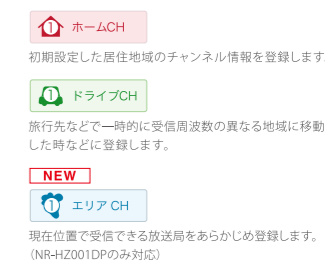
リアルタイムに放送している各チャンネルの番組(裏番組)を表示できます。表示を切り換えれば、8日先までの番組も確認可能。車載用モニターでの見やすさを追求した表示機能を採用しています。



電子番組表(EPG) ※画面はNR-HZ001DPのもので。

## 遠出したときに便利! 「ホーム/ドライブ/エリアチャンネル」機能

旅行先など自宅エリアと受信周波数が異なるエリアでは、「ドライブCH」でスキャンを実施するだけで、そのエリアのチャンネルを登録。すぐ視聴ができます。さらに、三菱カーナビと接続すれば、「エリアCH」に切り換えるだけで、ナビからの現在地情報で放送局を自動で登録し、すぐに視聴できます



## 夜間でも操作しやすい 地デジ専用コンパクトリモコン

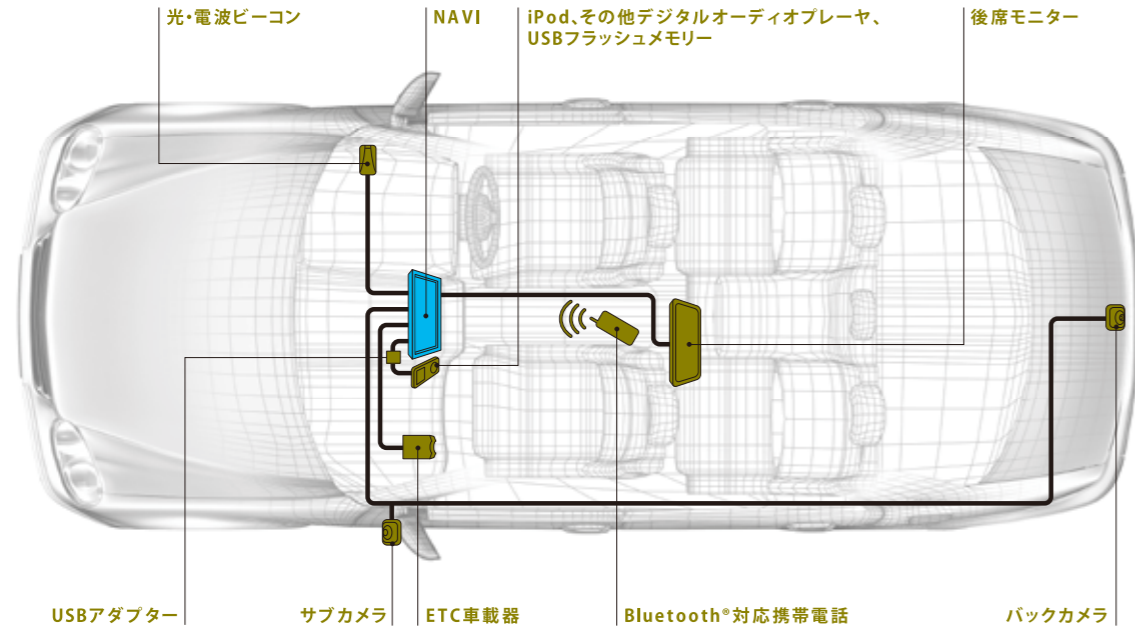
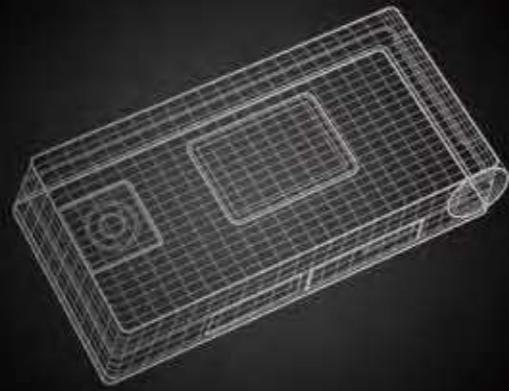
手もとが暗くなりやすい後部座席や夜間のドライブでも、ボタンが光る蓄光リモコンでスムーズ操作。また片手に収まるコンパクトサイズなので、センターコンソールなどにも置きやすく、必要な時すぐ使えます。

※蓄光の状態は、使用状況により、制限があります。  
※写真のリモコンはNR-HZ001DPに付属のもので。



## Bluetooth® + 拡張機能

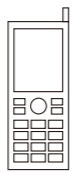
ドライブの楽しさ、ますます広がる。  
先進の機能とリンクする多彩な拡張性。



### 携帯電話をカバンに入れたままでハンズフリー通話 Bluetooth®内蔵

Bluetooth®対応の携帯電話とリンクを設定しておけば、ハンズフリー通話が可能になります。電話がかかってくると着信音と同時にナビ画面がハンズフリーの画面に変わり、パネルにタッチするだけで通話を開始できます。ナビの電話番号情報からの発信も可能です。

※Bluetooth®対応の携帯電話を5台まで登録することができます。※電話帳の最大登録件数は1,000件です。※携帯電話は機種によって対応していない場合があります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



### Gracenote®の楽曲情報を携帯電話で取得

工場出荷時にはHDD内に約30万タイトルのデータ\*収録。今後の新譜等の楽曲情報はインターネット上のGracenote®音楽認識サービスから携帯電話でタイトル情報をダウンロード。\*2008年11月現在のデータベースを収録。



音楽CDを自動録音すると、自動的にGracenote®データベースにアクセスして、CDの情報を検索・ダウンロードします。再生時には、サウンドトラック、オムニバスにも関係なくアルバムタイトルやアーティスト、曲名はもちろん、ジャンルなどさまざまな情報を表示します。Gracenote®は、グレースノート社の登録商標です。www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi

### 豊富な端子でさまざまなデバイスと接続 iPod、USB、SDカード

別売のUSBアダプターにiPod専用端子、USB端子を備えているので、iPodに収録した楽曲を楽しめる他、USB端子を備えたデジタルオーディオプレーヤーも再生可能です。また、SDカードに対応したメモリスロットも装備。SDカードに収録したMP3/WMA/AACの楽曲再生や、写真データをオープンニング画面に登録することができます。

※iPod、その他デジタルオーディオプレーヤーの機種によっては再生できないものもあります。※iPodビデオには対応しておりません。※iPod shuffle、iPhoneには対応しておりません。



※販売元：Iriver Japan

### HDDカーナビゲーションとのシステムアップ ETC車載器EP-739シリーズ

料金所に近づくと音声で案内します。また高速出口などでは通行料金を表示するほか、ETCを利用した高速料金の履歴表示(100件まで)が可能です。

※別途ETC接続ケーブルが必要です。※当社製接続カーナビの機種により履歴表示件数が異なります。※カーナビゲーションと連動させた場合には、カーナビゲーションとETC両方からの音声案内となります。ETC側の音量を0番に設定してご使用ください。ETC側の音量を0番に設定した場合、カード有効期限案内を行いません。ETC側の音量を0番に設定しても、一部の場についてはETC側からの音声案内があります。カーナビゲーションと連動させた場合のプザー案内機能については、ETC単独で使用する場合と動作が異なる場合がございます。

#### ETC通行ゲート案内や通行料金表示など、機能も充実



高速料金表示



ETC通行ゲート案内表示

### 渋滞情報もリアルタイムでわかる 光・電波ビーコン(VICS)

VICS FM多重放送に対応、広い範囲にわたる渋滞情報などを受信できます。また、文字表示(文字情報)、簡易図形(線や矢印など)、地図表示(デジタル地図上に表示)にも対応しています。

※光・電波ビーコン(VICS)は別売です。



### 2系統の端子を独立装備して安全性を向上 カメラ端子

フロントグリルやバンパーに取り付けたカメラの左右映像を画面に表示。見通しの悪い交差点や、出庫時の周りの様子をモニターできます。さらに、リヤにカメラを取り付けて、駐車場でのバック進入時などに、視野に入りにくい障害物などの事故を防ぎます。

※バックカメラを車両に装着する際、取付位置、取付方法によっては道路運送車両の保安基準に適合しない恐れがあります。詳しくは、弊社ホームページをご覧ください。



バックカメラ画面



サブカメラ画面

### リヤシートでも映画やゲームを楽しめる後席出力端子装備 後席モニターDU-W700ZBと接続

DU-W700ZB 7V型ワイドモニター オープン価格\*



●高精細336,960画素の7V型ワイド広視野角液晶パネル採用 ●薄さ30mm薄形設計のスタイリッシュなディスプレイ ●5種類の画面モード切替機能:見たい番組にあわせて、ノーマル/ワイド/ズーム/シネマ/フルの5種類の画面モード切換が可能 ●画面を見やすい明るさに自動調光するオートディマー回路内蔵 ●TFTアクティブマトリックス方式採用

※使用する場合には、別売のモニター接続ケーブル(DR-222ACC-L)、汎用の後席用モニタースタンド、RCAケーブル(映像接続用)が必要です。※画面はハメコミ合成です。※後席でご使用のモニターは走行中でもTV/DVD映像が見られますが、前席でご使用のモニターは安全のためTV/DVD映像は見られません。※後席でご使用のモニターでの映像はコンポジット信号出力の映像となり、ナビ画面は出力されません。※後席モニター内蔵スピーカーより、音声は出力されません。 \*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

### 薄型コンパクトサイズ、セッティング自在のアンテナ分離タイプ

アンテナ分離・スピーカー一体型

#### EP-739B/S ETC車載器 12/24V兼用

希望小売価格 14,070円(税抜価格13,400円)

●コンパクトデザイン ●取付けカンタン

ETC車載器/ETC接続ケーブル互換表

ETC接続ケーブル	ETC車載器	EP-739B/S
ETC車載器のみ		LE-44EC-7L
光・電波ビーコンアダプターCJ-90H同時接続		LE-90BEC-7L



70(W) × 176(H) × 113(D) mm  
PHOTO:EP-739B(ブラック)

※詳しくはETC総合カタログをご参照ください。カタログ請求は、三菱カーインフォメーションセンターへ。当社製のカーナビゲーション「NR-HZ001シリーズ、NR-HZ750CD/700CDシリーズ、CU-H9700シリーズ」との接続が可能です。

### AV機器との接続も可能 外部入力対応

外部入力端子装備(映像・音声ステレオ)で、お手持ちのAV機器に簡単に接続できます。

## 音楽と映像の楽しさも究める オーディオ & ビジュアル機能

さまざまなメディアに対応。  
エンターテインメントを  
楽しみつくせる充実のAV機能。

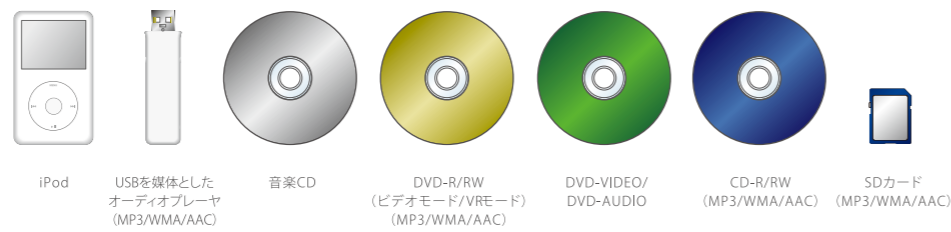
### iPod、その他デジタルオーディオプレーヤー、USBフラッシュメモリー、SDカード、ミュージックフォルダ 多彩なAV機能



CD/DVD再生、FM/AM/デジタルTV(12セグ/ワンセグ)放送を楽しめるのはもちろん、多彩な音楽ソースにも対応。別売のUSBアダプター(SW-10USB)を接続すれば、iPod、その他デジタルオーディオプレーヤーやUSBフラッシュメモリーなど、携帯しやすいデバイスに保存した音楽を再生して楽しめます。さらに、SDカードに格納した圧縮オーディオ(MP3/WMA/AAC)なども再生でき、HDDのミュージックフォルダに最大3,000曲の音楽データを収録可能。音楽の楽しさを極めたカーナビです。\*SDカード、CD-R等に記録されている曲数が多い場合、リスト表示に時間がかかる場合があります。\*コピープロテクト(著作権保護)されたファイルは再生できません。

### 対応メディアラインアップ

\*iPod、その他デジタルオーディオプレーヤーやUSBフラッシュメモリーに対応するには別売のUSBアダプター(SW-10USB)が必要です。\*iPod、その他デジタルオーディオプレーヤーの機種によっては再生できないものもあります。\*iPodビデオには対応していません。\*iPod shuffle、iPhoneには対応していません。



### 自宅のレコーダーで録画した番組が楽しめる DVD-VR再生

映画などの市販のDVDソフトを再生して楽しめるのに加え、著作権保護技術CPRMに準拠したDVD-VRモードにも対応。自宅でDVD(CPRM対応ディスク)に録画した地デジの番組も車内で楽しめます。



VRフォーマット



### iPodに保存した音楽を再生可能 iPod対応

別売のUSBアダプター「SW-10USB」でiPodと接続すれば、iPodに保存した音楽を楽しめます。画面への曲名リスト表示やリモコンを使つての操作なども可能です。

\*iPod接続情報については、弊社ホームページをご覧ください。

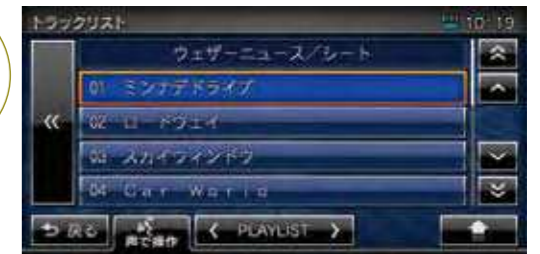


USBアダプター(オプション)  
SW-10USB  
希望小売価格 13,440円(税抜価格 12,800円)

### 最大約3,000曲収録できる ミュージックフォルダ\*

40GBのハードディスクに音楽データを最大で約3,000曲を収録可能。また、「4倍速録音 & 追っかけ再生」でCDを聴きながらスピーディーに録音できます。

\*ミュージックフォルダは当社の登録商標です。  
\*SCM(シリアルコピーマネジメントシステム)に対応するためにコピー許可がされていないCDからは録音できません。



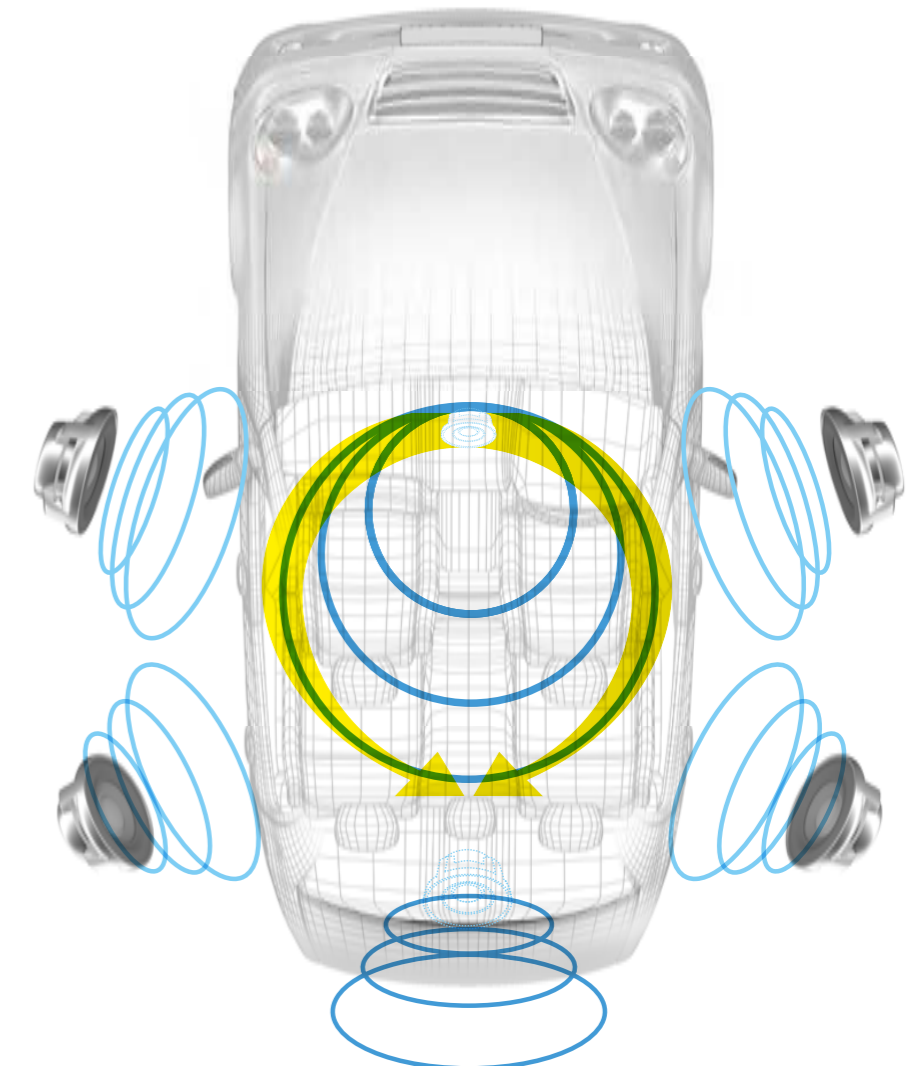
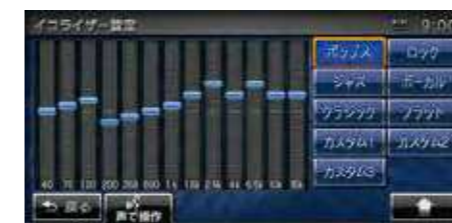
### 4スピーカーで5.1ch相当の臨場感を実現 SRS CS Auto

車載用に特化した立体音響システム「SRS CS Auto」を搭載。すべての音源をマルチサラウンドで再生します。また、センタースピーカーやサブウーファーを使用せずに4つのドアマウントスピーカーで5.1ch相当の臨場感を再現します。音源に応じて3種類の設定を準備。さらに重低音の効果を引き出すTruBass、音源を耳の高さまで持ち上げるFOCUSの設定が可能です。



### 6種類の音楽ジャンル設定が可能 グラフィックイコライザー

ポップ、ジャズ、クラシックなど、あらかじめ6つのジャンルが設定されたイコライザーを搭載。簡単に楽曲に一番ふさわしい音質で楽しめます。もちろん、自分の好みで13バンドごとに細かく調整することも可能。自分の好みの音質設定を、3つまで登録可能で、便利に活用できます。



# ナビゲーションラインアップ

## NR-HZ001DP

新提案のスムーズ操作と、地上デジタル放送の高画質を楽しむ高性能ナビ。

NEW



# NR-HZ001DP

オープン価格\*

ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー (1seg+12seg) 標準装備  
7V型モニター/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション (Bluetooth\*内蔵)

〈構成〉●7V型モニター/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション本体●ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー●専用BUSケーブル(3m)●地上デジタルTVチューナー専用リモコン●リモコン●電源ハーネス●RCA入力ケーブル●GPSアンテナ●デジタルTV用フロントフィルムアンテナ(4ch)

※アナログTVは、受信できません。※デジタルTVは、電波状況により映像・音声に乱れが生じる場合があります。※地デジ12セグとワンセグは、別体の地上デジタルTVチューナーにて受信します。内蔵のワンセグは使用できません。※車種によっては、取付けできない場合があります。販売店にご確認ください。\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

[NR-HZ001DPの主な仕様]【ナビユニット部】●受信周波数:1575.42MHz●受信方式:パラレル12チャンネル●受信感度:-130dBm●測位更新時間:約1秒【オーディオ部】[DVDプレーヤー部]●対応ディスク:DVD-VIDEO、DVD-AUDIO\*、DVD-R/RW\*\*、CD-DA、CD-R/RW(MP3、WMA、AACフォーマット)\*48kHzにダウンサンプリングされ2chで再生されます。\*VR/CPRMフォーマット対応●周波数特性:5Hz~20,000Hz(CD-DA)●S/N:85dB【アンプ部】●最大出力:45W×4ch●適合スピーカーインピーダンス:4Ω【FM/AM部】●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz●実用感度:FM:12dBμ【コライザー部】●13バンドグラフィックコライザー:40/70/120/200/350/600Hz/1k/1.6k/2.5k/4k/6.5k/10k/15kHz調整レベル:±12dB【SDカード部】●対応圧縮音声フォーマット:MP3、WMA、AAC●S/N:85dB●THD:0.05%以下【GPSアンテナ部】●防水・防噴流仕様●方式:マイクロストリップ平面アンテナ【モニター部】●画面サイズ:7インチワイド●タッチパネル:抵抗感圧式アナログ(フィルム+ガラス)【電源・寸法・質量】●電源電圧:DC13.2V(マイナスアース)●消費電流:MAX13A●動作温度:-10℃~+55℃●本体取付寸法:約W178×H100×D166mm●質量:約3.6kg【ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー部(ワンセグ+12セグ)】【本体部】●電源電圧:DC13.2V●消費電力:8.3W●使用温度範囲:-20℃~+80℃●保存温度範囲:-20℃~+80℃●放送方式:地上デジタル放送方式(日本)●受信チャンネル:UHF13~62ch●接続端子:<専用アンテナ入力端子>-76dBm~-10dBm、50Ω <映像音声入力端子>映像 NTSC 1.0Vp-p(75Ω) 音声 1.0Vrms MAX(1kHz) <映像音声専用BUS端子>映像 NTSC 1.0Vp-p(75Ω) 音声 250m Vrms(標準)●外形寸法:W178mm×H27mm×D130mm(突起物を除く)●質量:約600g【リモコン】●送信方式:赤外線方式●電源:DC3V(CR2025×1)●外形寸法:W52mm×H133mm×D11mm●質量:約52g(電池含む)

\*車両のパーキングブレーキ線の配線は必ず実施してください。

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

## NR-HZ750CDDP-2

地上デジタル放送の高画質を楽しむフルセグ対応モデル。

# NR-HZ750CDDP-2

オープン価格\*



ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー標準装備  
7V型モニター/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション



〈構成〉●7V型モニター/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション本体●ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー●専用BUSケーブル(3m)●地上デジタルTVチューナー専用リモコン●電源ハーネス●バックカメラ接続コード(コネクタ/RCA変換)●GPSアンテナ●デジタルTV用フロントフィルムアンテナ(4ch)●FM-VICS用フィルムアンテナ●外部入力ケーブル

※アナログTVは、受信できません。※デジタルTVは、電波状況により映像・音声に乱れが生じる場合があります。※車種によっては、取付けできない場合があります。販売店にご確認ください。\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

[ナビユニットNR-HZ750CDDP-2の主な仕様]【ナビユニット部】●受信周波数:1575.42MHz●受信方式:パラレル12チャンネル●受信感度:-130dBm●測位更新時間:約1秒【オーディオ部】●対応ディスク:DVDビデオディスク、音楽CD、CD-R/RW(MP3/WMA)●周波数特性:5Hz~20,000Hz(CD-DA)●S/N:65dB(パワーアップ出力時)●最大出力:45W×4ch●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz●実用感度:FM:12dBμ【GPSアンテナ部】●防水・防噴流仕様●方式:マイクロストリップ平面アンテナ【モニター部】●画面サイズ:7インチワイド●タッチパネル:抵抗感圧式アナログ【電源・寸法・質量】●電源電圧:DC14.4V(マイナスアース)●消費電流:MAX13A●動作温度:-10℃~+55℃●本体取付寸法(W×H×D):約180×100×184mm●質量:約3.5kg【ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー部(ワンセグ+12セグ)】【本体部】●電源電圧:DC13.2V●消費電力:8.3W●使用温度範囲:-20℃~+80℃●保存温度範囲:-20℃~+80℃●放送方式:地上デジタル放送方式(日本)●受信チャンネル:UHF13~62ch●接続端子:<専用アンテナ入力端子>-76dBm~-10dBm、50Ω <映像音声入力端子>映像 NTSC 1.0Vp-p(75Ω) 音声 1.0Vrms MAX(1kHz) <映像音声専用BUS端子>映像 NTSC 1.0Vp-p(75Ω) 音声 250m Vrms(標準)●外形寸法:W178mm×H27mm×D130mm(突起物を除く)●質量:約600g【リモコン】●送信方式:赤外線方式●電源:DC3V(CR2025×1)●外形寸法:W52mm×H133mm×D11mm●質量:約52g(電池含む)

\*ナビとDVDビデオソフトの2画面を同時に見ることはできません。\*車両のパーキングブレーキ線の配線は必ず実施してください。

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

## NR-HZ001

地上デジタル放送が気軽に楽しめるワンセグ内蔵モデル。



# NR-HZ001

オープン価格\*

ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー (1seg) 内蔵  
7V型モニター/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション (Bluetooth\*内蔵)

〈構成〉●7V型モニター/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション本体●リモコン●電源ハーネス●RCA入力ケーブル●GPSアンテナ●デジタルTV用フィルムアンテナ(1ch)

※アナログTVは、受信できません。※デジタルTVは、電波状況により映像・音声に乱れが生じる場合があります。※車種によっては、取付けできない場合があります。販売店にご確認ください。\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

7V型タッチパネルワイドモニター	ナビ専用LSI	ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー	D/A II エンジン	デジタルTV用フィルムアンテナ(4ch)	VICSFM多重受信機内蔵	Bluetooth*内蔵	音声認識用マイク	地デジ用リモコン
外部入力端子	外部出力端子	地デジ対応(ワンセグ)	ラジオ(AM/FM)	ミュージックフォルダ	DVDビデオ/DVDオーディオ	DVD-R/RW	13バンドグラフィック	3Dボリゴマップ
CD-R/RW	45W×4ch	MP3	WMA	AAC	SRS CS Auto	13バンドグラフィック	ビジュアルシテマップ	3Dボリゴマップ
都市高速入口マップ	クルージングビュー	13万画素対角10m/25m 30mスケール市街地図	約3200万件訪問先ピンポイント検索	約920万件電話番号ピンポイント検索	約3500万件住所ピンポイント検索	洗濯予測ルート探索	スマートルート探索	ナビ-AV2画面
ETC対応	バックカメラ対応	サブカメラ対応	光/電波ビーコン対応	後席モニター対応	iPod対応	USBメモリーオーディオ対応		

[NR-HZ001の主な仕様]【ナビユニット部】●受信周波数:1575.42MHz●受信方式:パラレル12チャンネル●受信感度:-130dBm●測位更新時間:約1秒【オーディオ部】[DVDプレーヤー部]●対応ディスク:DVD-VIDEO、DVD-AUDIO\*、DVD-R/RW\*\*、CD-DA、CD-R/RW(MP3、WMA、AACフォーマット)\*48kHzにダウンサンプリングされ2chで再生されます。\*VR/CPRMフォーマット対応●周波数特性:5Hz~20,000Hz(CD-DA)●S/N:85dB【アンプ部】●最大出力:45W×4ch●適合スピーカーインピーダンス:4Ω【FM/AM部】●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz●実用感度:FM:12dBμ【コライザー部】●13バンドグラフィックコライザー:40/70/120/200/350/600Hz/1k/1.6k/2.5k/4k/6.5k/10k/15kHz調整レベル:±12dB【ワンセグTV部】●放送方式:地上デジタル放送方式(日本)●受信チャンネル:13~62ch●アンテナ:専用アンテナ【SDカード部】●対応圧縮音声フォーマット:MP3、WMA、AAC●S/N:85dB●THD:0.05%以下【GPSアンテナ部】●防水・防噴流仕様●方式:マイクロストリップ平面アンテナ【モニター部】●画面サイズ:7インチワイド●タッチパネル:抵抗感圧式アナログ(フィルム+ガラス)【電源・寸法・質量】●電源電圧:DC13.2V(マイナスアース)●消費電流:MAX13A●動作温度:-10℃~+55℃●本体取付寸法:約W178×H100×D166mm●質量:約3.6kg

\*車両のパーキングブレーキ線の配線は必ず実施してください。

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

## CU-H9700RMD-2

2011年 アナログテレビ放送終了  
地上デジタル放送専用機 対応



AV + 高性能ナビの魅力をも、フルに楽しむインダッシュモニターモデル。

在庫僅少

# CU-H9700RMD-2

オープン価格\*

7V型インダッシュモニター/アナログTV/DVD/MD/CD内蔵HDDナビゲーション

7V型インダッシュワイドモニター	ナビ専用LSIナビコア	アナログTVチューナー内蔵	アナログTV用フィルムアンテナ	ドラコン	VICSFM多重受信機内蔵	通信モデム内蔵
アナログTV	ラジオ(AM/FM)	ミュージックフォルダ	DVDビデオ	音楽CD再生	CD-R/RW	MD(MDL/PS/MS)
45W×4ch	ドラコンシステム	Java**	ボイスコントロール	ビジュアルシテマップ	3Dボリゴマップ	都市高速入口マップ
クルージングビュー	125万画素対角10m/25m 30mスケール市街地図	約3000万件訪問先ピンポイント検索	約950万件電話番号ピンポイント検索	約3400万件住所ピンポイント検索	ETC対応	テレマティクス
iモード対応	インターネット対応	ハンズフリー通話対応	バックカメラ対応	光/電波ビーコン対応	後席モニター対応	

\*ナビとDVDビデオソフトの2画面を同時に見ることはできません。\*アナログTVは、電波状況により映像・音声に乱れが生じる場合があります。\*7V型インダッシュモニターはCU-H9700シリーズ専用です。\*他ナビゲーションへの接続はできません。





[ナビユニットCU-H9700RMD-2の主な仕様]【ナビユニット部】●受信周波数:1575.42MHz●受信方式:パラレル12チャンネル(常時12衛星受信可能)●受信感度:-130dBm●測位更新時間:約1秒●本体取付寸法(W×H×D):約178×50×159mm●質量:本体約1.8kg●電源:DC14.4V(1.0A~15.6V使用可)●消費電流:約1.5A【GPSアンテナ部】●方式:マイクロストリップ平面アンテナ●外形寸法(W×H×D):約50×13×52mm●質量:約60g【リモコン】●送信方式:赤外線方式●電池:DC3V(単4電池×2)●外形寸法(W×H×D):約47×25×145mm●質量:約70g

\*ナビユニットをトランクへ設置する場合は、別売電源延長ケーブル「LE-58DG-4」が必要となります。\*車両のパーキングブレーキ線の配線は必ず実施してください。\*車種によっては、取付けできない場合があります。販売店にご確認ください。



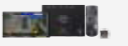

[注意事項]●本システムを取付ける場合には、車両側からの車速パルス信号の取り出しが必要ですので、車速パルス信号の取り出し可能な販売店にご相談ください。●本システムには、ルート設定や音声ガイドの機能があります。実際の走行は道路標識など交通規制に従って運転してください。●安全のため、走行中の運転者による操作は行わないでください。運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に車を止めてから実施してください。●エンジン停止したまま長時間使用しますと、バッテリーが上がることがあります。●各画面写真の色、及び仕様は実際と異なる場合があります。●ナビユニット本体の取付角度は、水平~30°の範囲でご使用ください。範囲外で使用した場合、誤動作、故障の原因となります。●液晶など固定画面方式テレビのV型(TV型など)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

## 機能一覧

形名	NR-HZ001DP	NR-HZ001	NR-HZ750CDDP-2	CU-H9700RMD-2	機能説明
					
機能名	価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
サイズ	2DIN	2DIN	2DIN	1DIN×2	コンソールのサイズに合わせてラインアップをしています。
ドライブ	HDD(40GB)	HDD(40GB)	HDD(40GB)	HDD(30GB)	ナビゲーションデータや音楽録音データを保存・再生できる記憶媒体です。
ディスプレイ	7型QVGA	7型QVGA	7型QVGA	7型QVGA	サイズは7型ワイドモニターで、液晶の仕様はQVGAです。
3Dハイブリッドセンサー	○	○	×	×	従来の水平方向のみの測位手法に加え、高低差を検知できるセンサーが搭載されています。
マルチリレーオペレーション	○	○	×	×	タッチパネルと音声操作とリモコンのどれからでも操作が可能な、マルチリレーオペレーションを採用しています。
地図データDVDバージョンアップ	○	○	○	○	地図データの更新をDVDバージョンアップ版ディスクで簡単に行えます。
地デジ(フルセグ)受信	○	△	○	△	12セグとワンセグの受信が可能です。 ※RCA接続で12セグ/ワンセグの受信が可能です。
ワンセグ受信	○	○	○	△	ワンセグの受信が可能です。 ※RCA接続でワンセグの受信が可能です。
デジタルTV用フィルムアンテナ同梱	○	○ (1ch)	○	×	フロントガラス貼付タイプのデジタルTV用のフィルムアンテナを同梱しています。
地デジTVコントロール	○	○	○	×	地デジの操作がタッチパネルで可能です。
タッチパネル	○	○	○	×	画面上のキーを直接タッチすることができ、直感的な操作が可能です。
音声認識	○	○	×	○	目的の言葉を発するだけで操作が可能です。
ドラコンII	△	△	×	×	リモコンによる遠隔操作及びブラインド操作が可能です。
施設名称検索	○	○	○	○	行きたい所の名称がわかっている場合、簡単な50音入力で検索できます。
施設ジャンル検索	○	○	○	○	検索リストのジャンル別に整理されたデータをもとに、的確に目的の施設を探し出せます。
住所検索	○	○	○	○	○丁目○番地○号など戸番レベルでの検索が可能です。
郵便番号検索	○	○	○	○	7桁の郵便番号を入力すると、その周辺地図を呼び出すことができます。
個人・企業電話番号検索	○	○	○	○	電話番号で個人宅や施設、企業を検索できます。
自宅登録	○	○	○	○	自宅を登録しておけば自宅へ帰る検索が簡単に行えます。
登録地検索	○	○	○	○	よく行く場所などをあらかじめ登録しておけば、簡単な操作で検索できます。
検索履歴	○	○	○	○	過去に目的地設定したゴール地点の履歴を呼び出すことができます。
おすすめ検索	○	○	○	○	おすすめのスポットを検索できます。
リアルタイム周辺施設検索	○	○	○	○	現在地、目的地周辺から最も近い順に、ジャンルを指定した施設をリアルタイムに探し出せます。
ルート周辺施設検索	○	○	○	○	案内中のルート沿いを考慮し、道の左右に存在する施設を記号順、距離順で表示します。
渋滞予測考慮探索	○	○	×	×	「蓄積された渋滞データ」や「交通渋滞データ」などを元に、最速ルートを考慮しながら目的地検索を行います。
スマートIC(インターチェンジ)対応探索	○	○	×	×	SA、PAIにあるETC専用ICを表示することが可能です。
5ルート探索	○	○	○	○	渋滞考慮・有料道路優先・一般道優先・距離優先・別ルートの5種類のルートを、一発で検索する機能です。
迂回ルート探索	○	○	○	○	自車位置から前方10キロ以内(1キロ/3キロ/5キロ・10キロで選択可能)にある「抜け道」を探索します。
横付けルート探索	○	○	○	○	目的地にできるだけ左折して進入できるように誘導、訪問先のすぐ脇まで案内します。
経由地探索	○	○	○	○	立ち寄りしたい場所を最大5ヵ所まで設置して、探索ルートに組み込みます。
探索ルート自動更新	○	○	○	○	推奨ルート走行中でも、現行ルートよりも時間短縮可能なベストルートを常時探索。自動で再ルート探索を行います。
センシンググリーンルート	○	○	○	○	例えばルートを外れて、有料道路を降りた場合、一定料金区間(首都高速などの時は一般道を優先したリルート探索を行います。
クルージングビュー	○	○	○	○	ドライバーの視点で、進行方向をわかりやすく表示。季節や時間に連動して、背景が変化するので、夜間走行も安心です。
ビジュアルシティアップ	○	○	○	○	主要な交差点を精細な描画でわかりやすく表示します。
3Dリアルポリゴンランドマーク	○	○	○	○	2D/3Dでランドマークやビルをリアルに描画。わかりやすい滑らかな表現により周辺の情報をすばやく確認できます。

○:対応 △:オプション対応 ×:非対応

形名	NR-HZ001DP	NR-HZ001	NR-HZ750CDDP-2	CU-H9700RMD-2	機能説明
					
機能名	価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
都市高速入り口イラストマップ	○	○	○	○	全国611件の都市高速入り口周辺をリアルなイラストで表示。迷わず高速に入ることができます。
全ルート表示	○	○	○	○	スタート地点・ゴール地点・中継点・中間区間道路・区間距離など探索ルート情報を表示します。
走行軌跡表示	○	○	○	○	自分が走った走行軌跡としてマップ上に表示することができます。同じ道を通っている場合に便利です。
細街路案内	○	○	○	○	案内ルートを走行中、細街路に入ってしまった場合、詳細地図と2画面表示に自動的に切り替わります。
スクロール住所表示	○	○	○	○	50m~200mスケールの詳細地図表示時にスクロールを停止すると、地図中央付近の地名を表示します。
高速料金案内	○	○	○	○	ルート探索後、全ルートを表示すると走行ルートに含まれる高速道路利用区間の料金も表示されます。
メンテナンス情報	○	○	○	×	消耗品の交換や点検の時期など、メンテナンススケジュールを登録しておく、画面に表示してお知らせします。
10/25/50m表示スクロール	○	○	○	○	10/25/50mスケール市街収録エリアを表しています。
ラジオ(AM/FM)	○	○	○	○	AM/FMチューナーを内蔵し、放送を受信できます。
ミュージックフォルダ	○	○	○	○	ハードディスクに音楽データを収録することが可能です。
DVDビデオ再生	○	○	○	○	DVDビデオ再生機能を搭載しています。
DVD-R/RW	○	○	○	×	パソコンやDVDレコーダー等で書き込んだDVD-R/RWの再生が可能です。
DVD-VRモード	○	○	×	×	VRモードで記録したDVDの再生が可能です。
CPRM対応	○	○	×	×	著作権保護技術の一つでデジタル放送を録画したDVDディスクも再生可能。
CD CD-R/RW	○	○	○	○	パソコン等で音楽データを書き込んだCD-R/RWの再生が可能です。
MP3/WMA	○	○	○	○	CD-R/RWに収録されたMP3やWMAファイルの再生が可能です。
AAC	○	○	×	×	CD-R/RWに収録されたAACファイルの再生が可能です。
Gracenote® データベースオートタイトル	○	○	○	○	Gracenote®データベースにより楽曲データを自動で収録できます。
PsideP表示	○	○	×	×	ナビを利用中でもDVDなどのAVソースを2画面で同時に表示できます。
グラフィックイコライザー	○	○	×	×	周波数帯域をお好みにより設定可能です。
SRS CS Auto	○	○	×	×	4スピーカーで5.1ch相当の臨場感を実現します。
4倍速録音	○	○	○	○	ミュージックフォルダに音楽CDを録音する際、CDを再生するおおよそ4倍の速度で録音できます。
追っかけ再生	○	○	○	○	ミュージックフォルダに録音中に録音した曲を聴くことができます。
サブカメラ対応	△	△	×	×	フロントグリルやバンパーなどに取り付けけたフロントカメラから左右の映像をナビ画面に表示します。
バックカメラ対応	△	△	△	△	駐車場でのバック時など、視界で入らない障害物などをナビ画面に表示します。
後席モニター出力	○	○	○	○	後席でも映像ソースが楽しめる、専用後席モニターの接続が可能です。
ETC車載器連動	△	△	△	△	ETC車載器の接続が可能です。
光・電波ビーコン	△	△	△	△	光・電波ビーコンの接続が可能です。
リモコン	○	○	×	○	リモコンでの操作が可能です。
外部入力端子	○	○	○	○	外部機器接続できる端子を装備しています。
iPod接続	△	△	×	×	別売のUSBアダプターを接続すればiPodの使用が可能です。
USB機器対応	△	△	×	×	別売のUSBアダプターを接続すればUSBに収録した楽曲の再生が可能です。
SDメモリーカード対応	○	○	×	×	SDカードに収録した楽曲の再生が可能です。 ※SDカードは別売です。
携帯電話接続	△	△	×	△	接続可能な携帯電話を使用しハンズフリー通話が可能です。
Bluetooth®対応	○	○	×	×	Bluetooth®対応機器とのワイヤレスリンクが可能で、対応携帯電話のハンズフリー通話が可能です。

○:対応 △:オプション対応 ×:非対応

## スペック一覧

## 地上デジタルTVチューナー

		NR-HZ001DP	NR-HZ001	NR-HZ750CDDP-2
	写真			
共通部	本体サイズ	約W178×H100×D166mm	約W178×H100×D166mm	約W178×H100×D166mm
	本体質量	約3.6kg	約3.6kg	約3.5kg
	電源電圧	DC14.4V(マイナスアース)	DC14.4V(マイナスアース)	DC14.4V(マイナスアース)
	画面サイズ	7インチワイド	7インチワイド	7インチワイド
	液晶	QVGA	QVGA	QVGA
	駆動方式	アクティブマトリクス方式	アクティブマトリクス方式	アクティブマトリクス方式
HDD容量	容量	40GB	40GB	40GB
	周波特性	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)
DVD部	S/N比	85dB	85dB	85dB
	全高調波歪み率	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下
	ワウ・フラッター	測定限界以下	測定限界以下	測定限界以下
	エンコード方式	MPEG2-AAC	MPEG2-AAC	ATRAC3plus
ミュージックフォルダ部	S/N比	85dB	85dB	85dB
	THD	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下
	対応圧縮音声フォーマット	MP3, WMA, AAC	MP3, WMA, AAC	—
SDカード部	S/N比	85dB	85dB	—
	THD	0.05%以下	0.05%以下	—
	最大出力	45W×4	45W×4	45W×4
アンプ部	適合スピーカーインピーダンス	4Ω	4Ω	4Ω
	受信周波数	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz
FMチューナー部	実用感度	12dBf	12dBf	12dBf
	S/N比	60dB IHF - A	60dB IHF - A	65dB
	左右分離度	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)
AMチューナー部	受信周波数	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz
	実用感度	32dBμ	32dBμ	32dBμ
	S/N比	50dB	50dB	50dB
GPS受信部	受信周波数	1575.42MHz	1575.42MHz	1575.42MHz
	受信感度	-130dBm	-130dBm	-130dBm
	受信方式	パラレル12チャンネル	パラレル12チャンネル	パラレル12チャンネル
地上デジタルTVチューナー部 (フルセグ)	地デジチューナー	同梱(12セグ、ワンセグ自動切り換え)	—	同梱(12セグ、ワンセグ自動切り換え)
	受信チャンネル	UHF13~62ch	—	UHF13~62ch
	プリセット	24局メモリー	—	24局メモリー
	電源電圧	DC13.2V(マイナスアース)	—	DC13.2V(マイナスアース)
	消費電流	8.3W	—	8.3W
	外形寸法	約W178×H27×D130mm	—	約W178×H27×D130mm
	質量	約600g	—	約600g
ワンセグTVチューナー部	ワンセグチューナー	—	内蔵	—
	受信チャンネル	—	UHF13~62ch	—
	プリセット	—	12局メモリー	—
	電源電圧	—	—	—
	消費電流	—	—	—
	外形寸法	—	—	—
ナビ用リモコン	質量	約75g(電池無し)	約75g(電池無し)	—
	使用電源	DC3V(単4形乾電池2個)	DC3V(単4形乾電池2個)	—
	外形寸法	約W52×H133×D11mm	—	約W52×H133×D11mm
地デジ用リモコン	質量	約52g(電池含む)	—	約52g(電池含む)
	使用電源	DC3V(CR2025×1)	—	DC3V(CR2025×1)

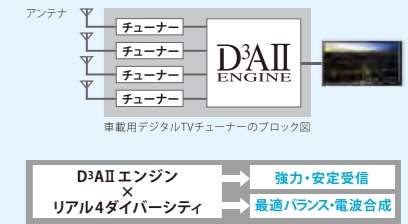
## 広域受信 粘り強い受信を広範囲で実現。

TU-300D

### 新LSI「D<sup>3</sup>AII」×「リアル4ダイバーシティ」

車載専用の新世代LSI「D<sup>3</sup>AII<sup>※1</sup>」を搭載し、粘り強い受信力を広範囲で実現しました。4チューナー×4アンテナで電波を受信する「リアル4ダイバーシティ<sup>※2</sup>」を採用したことにより、電波状況の変化に合わせたベストな受信状態を生み出します。

※1ディーキューブエーツー=Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile II(当社登録商標) ※2性能重視モード選択時



## 快適操作 ストレスフリーで地デジを楽しめる新機能<sup>※</sup>搭載。

### 番組情報オートアップデート×放送局オートセレクト

番組を視聴しながらでも現在放送中の各チャンネルの番組情報を取得できます。最新の番組情報を表示することができるので、気になる番組を見逃しません。また、放送局1局ごとの番組表も表示可能です。

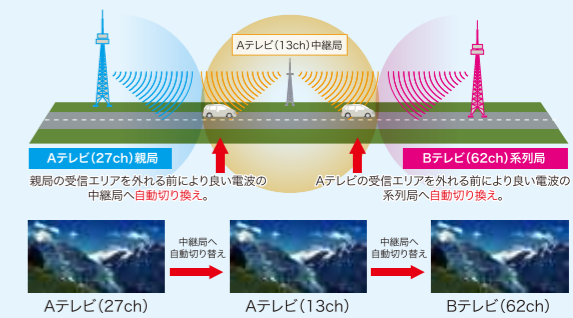
### 放送局オートセレクト

番組を視聴しながらでも中継局や系列局の受信状況を監視します。そのため、現在の受信エリアを外れる前により良い電波の中継局や系列局へスムーズに自動切り換えを行います。更に三菱カーナビと接続<sup>※2</sup>すればナビからの現在地情報で放送局を自動更新。遠距離ドライブでも面倒な操作なしで番組を視聴できます。

※1機能重視モード選択時 ※2本機能に対応のナビと接続した場合に限ります。

### 選べる2つの動作モード

性能重視モード:4つのチューナーの全てを、受信性能を重視した動作に使用します。  
機能重視モード:2つのチューナーで受信を行いながら、残りの2つのチューナーで番組情報の取得と受信可能局の監視を行います。



## 簡単取付 取付け性が格段に向上。

コンパクトボディ×フロント4アンテナ  
従来比51%<sup>※</sup>のコンパクトボディ。電動シートの下にも取付け可能。目立たず、手軽に取付け可能なフロント用フィルム4アンテナを採用。

※当社従来機(TU-200D)との体積比



## 新LSI「D<sup>3</sup>AII」を搭載。

粘り強い受信を広範囲で実現。

## 広いエリアをカバーするワンセグTVチューナー。

手軽に地デジ放送を楽しめる。



### TU-300D 車載用ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー

オープン価格<sup>\*</sup>







### TU-7D 車載用ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー

希望小売価格 34,650円(税抜価格33,000円)

※当社カーナビゲーション(NR-HZ750CDシリーズ)には接続できません。

[安全に関する注意] ●チューナー本体はシート下やラゲージルーム内など、温度が高くないところに設置してください。●車載の受信可能エリアは家庭用より狭くなります。受信可能エリア外や、トンネル内、地下、ビル等の場合は受信ができず、画面がモザイク状のまま停止状態になることがあります。また、受信状態が不安定なところは画像・音声途切れることがあります。●安全のため、運転中はモニター画面を注視しないでください。●走行中、運転者は操作しないでください。●事故の原因となることあります。●必ず安全な場所に停車してから操作・確認を行ってください。●前後方視界やエアバッグ等安全装置の妨げになる場所や、シフトレバーやブレーキペダル付近など運転に支障をきたす場所への取付けは、交通事故の原因となることあります。●指定以外の電源を使用しないでください。火災や感電等の原因となります。●正しい接続で使用しなかったり、内部を分解・改造した場合の故障や事故については一切責任を負いません。●誤った取付け、配線をした場合、誤動作や車に重大な支障をきたす原因となる場合があります。その場合当社は一切の責任を負いかねます。商品の取付けは、取付け技術のある販売店で行ってください。●搭載の商品は、DC12Vマイナスアース専用です。大型トラックやディーゼル車等の24V車やプラスアース車にそのまま使用すると火災や故障の原因となります。●製品を分解したり改造すると、故障したり火災や感電等の原因となります。[保証書に関するお願い] ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。尚、店名、ご購入日記載のないものは無効となります。●保証書は、当該商品を業務用の車両(バス・タクシー・商用車など)に使用している場合は、適用対象になりません。[その他の付記事項] ●テレビは各種の画面モード切り替え機能を備えています。テレビ番組ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像は見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。●テレビを営利目的、また、公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面分割機能等や画面モード切り替え機能等を利用して、画面分割表示や圧縮、引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を害する恐れがあります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

## NR-HZ001シリーズ オプション

 <p><b>USBアダプター SW-10USB</b> 希望小売価格 13,440円(税抜価格12,800円) ●「NR-HZ001シリーズ」で、iPodやUSBを媒体としたデジタルオーディオプレーヤーと接続するためのアダプター。</p>	 <p><b>ドラコンII RE-HZ1</b> 希望小売価格 6,300円(税抜価格6,000円) ●「NR-HZ001シリーズ」専用のステアリングリモコン。</p>
 <p><b>携帯接続ケーブル LE-10MR-DJ</b> 希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円) ●「NR-HZ001シリーズ」と携帯電話(NTTdocomo製:FOMA携帯電話)を接続するためのケーブル(長さ:3m) ※携帯電話の対応機種は当社カーナビゲーションホームページをご参照ください。</p>	 <p><b>携帯接続ケーブル LE-10MR-AU</b> 希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円) ●「NR-HZ001シリーズ」と携帯電話(au製)を接続するためのケーブル(長さ:3m) ※携帯電話の対応機種は当社カーナビゲーションホームページをご参照ください。</p>

## TU-300D オプション

 <p><b>RCA/D端子出力ケーブル LE-205AV-D2</b> 希望小売価格 9,240円(税抜価格8,800円) ●TU-300Dと、RCAモニター/D2端子付きモニターを接続するケーブル(3m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2020FF-6SL2</b> 希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円) ●「NR-HZ001シリーズ」と、TU-300Dを接続するケーブル(6m)</p>	
 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2020FF-2SL2</b> 希望小売価格 3,150円(税抜価格3,000円) ●「NR-HZ001シリーズ」と、TU-300Dを接続するケーブル(2m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2014FF-6LS2</b> 希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円) ●「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」と、TU-300Dを接続するケーブル(6m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2014FF-2LS2</b> 希望小売価格 3,150円(税抜価格3,000円) ●「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」と、TU-300Dを接続するケーブル(2m)</p>

## オプション

<p><b>VICS</b></p>  <p><b>光/電波ビーコン対応 VIC5アダプター CJ-90H</b> 希望小売価格 31,290円(税抜価格29,800円) ●光/電波ビーコンによる受信 ●洗濯規制情報を考慮した洗濯情報対応が可能 ●VIC5全レベルに対応 ●09年モデル当社製ETC車載器「EP-739シリーズ」を接続する場合は、別売のETC接続ケーブル「LE-90BEC-7L」が必要です。 ●対象機種: CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ / NR-HZ001シリーズ / NR-HZ750CD/700CDシリーズ / CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD</p>	 <p><b>光/電波ビーコン対応 VIC5アダプター CJ-80H</b> 希望小売価格 41,790円(税抜価格39,800円) ●光/電波ビーコンによる受信 ●洗濯規制情報を考慮した洗濯情報対応が可能 ●VIC5全レベルに対応 ●09年モデル当社製 ETC 車載器「EP-739シリーズ」を接続する場合は、別売のETC接続ケーブル「LE-70BEC-7L」が必要です。 ●対象機種: CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ / CU-V77 / D50 / D550シリーズ専用※CU-V77/D50/D550シリーズは別途 VICS 分岐接続ケーブル「LE-3BFM-6」が必要です。</p>	
<p><b>TV System</b></p>  <p><b>リヤフィルムアンテナ AG-200R (2枚1組)</b> 希望小売価格 13,440円(税抜価格12,800円) ●車載用地上デジタルTVチューナーTU-200Dを4本アンテナにするためのリヤ用・R 2ch追加アンテナ ●長さ:6m</p>	 <p><b>ハイブリッドアンテナ AG-200F</b> 希望小売価格 20,790円(税抜価格19,800円) ●フロントガラス貼付2枚タイプのデジタルTV・アナログTV-FM受信アンテナ ●ブースターアンプ付</p>	
<p><b>Monitor Stand</b></p>  <p><b>モニタースタンド C-V7000DU</b> 希望小売価格 14,490円(税抜価格13,800円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」のナビ本体取付部を利用、7V型ワイドモニター「DU-W700ZB、DU-W700Z」を取付するためのモニタースタンド※カーモニターを助手席エアバック付車に取り付ける場合は、エアバックの作動に支障のない場所へ取り付けてください。</p>	<p><b>モニタースタンド C-59DU</b> 希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円) ●7V型ワイドモニター「DU-W700ZB、DU-W700Z」を取付するための貼付タイプのモニタースタンド</p>	<p><b>バックカメラ BC-10</b> 希望小売価格 31,290円(税抜価格29,800円) ●ナビユニットに接続するバックカメラ ●画素数約27万画素のカラーCCD搭載で、高画質・広視野角を実現 ●カメラユニット部W27×H27×D26mm(突起部除く) ●12V専用 ●ケーブル長:8m ※本製品を車両に装着する際、取付位置、取付方法によっては道路運送車両の保安基準に適合しない恐れがあります。詳しくは、弊社ホームページをご覧ください。</p>
<p><b>Adapter</b></p>  <p><b>ディスプレイアダプター SW-97CU-KM</b> 希望小売価格 13,650円(税抜価格13,000円) ●外部入力オーディオ機器とバックカメラを併用するためのアダプター ●当社製ナビユニット「CU-H9700Vシリーズ」専用</p>		
<p><b>Others</b></p>  <p><b>汎用モニター接続キットSW-V77-RER</b> 希望小売価格 8,400円(税抜価格8,000円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」のナビ本体を汎用モニターに接続するためのキット ●主な構成品: ディスプレイアダプター/リモコン受光部/RCAケーブル3m ※ナビ単体品「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」には、当製品は同梱されておりません。</p>	 <p><b>FMトランスミッター V-56FM</b> 希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」システムでオーディオ接続ケーブル「RP-21MM-3」と接続して音楽CDを再生するためのFMトランスミッター ●周波数は16種類選択可能で、ご使用になる地域で最適な周波数の設定が可能。</p>	 <p><b>車速信号変換器 GY-56AD</b> 希望小売価格 10,290円(税抜価格9,800円) ●アナログ方式車速信号及びデジタル方式で車速信号の電流引込み能力が低い場合や、車速信号の周期が短い信号に対し、ナビゲーション本体に入力可能な信号に変換する変換器 ●12V車用 ●車速信号のない車両や、「OPEN出力」の車速発生アダプター等には使用できません。</p>

 <p><b>ナビユニットクリーニングディスク DX-V80CL</b> 希望小売価格 1,890円(税抜価格1,800円) ●「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」、「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」、「NR-VZ800MCD/VZ801MCD」用 ●DVDメカ部をクリーニングするための専用ディスク</p>	 <p><b>ナビユニットクリーニングディスク DX-V70CL</b> 希望小売価格 1,890円(税抜価格1,800円) ●「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」、「CU-V5000シリーズ」用 ●DVDメカ部をクリーニングするための専用ディスク</p>	 <p><b>ナビユニットカバー C-V70CV</b> 希望小売価格 1,050円(税抜価格1,000円) ●ナビユニットをトランク置き・助手席シート下へ設置する時の保護カバー</p>
 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2020FF-6SL</b> 希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円) ●「NR-HZ001シリーズ」と車載用地上デジタルTVチューナーTU-200Dを専用のBUS接続するためのケーブル(長さ:6m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2014MM-6SS</b> 希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円) ●「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」と車載用地上デジタルTVチューナーTU-200Dを専用のBUS接続するためのケーブル(6m)</p>	 <p><b>RCA/D端子出力ケーブル LE-205AV-D</b> 希望小売価格 9,240円(税抜価格8,800円) ●車載用地上デジタルTVチューナーTU-200DをD端子接続の汎用モニターに接続するためのケーブル(3m)</p>
 <p><b>外部入力ケーブル LE-203AV</b> 希望小売価格 2,835円(税抜価格2,700円) ●車載用地上デジタルTVチューナーTU-300D/TU-200D/TU-050Dの外部入力端子にAV機器を接続するためのAV入力ケーブル(0.2m) ※車載用地上デジタルTVチューナーTU-7Dには使用できません。</p>	 <p><b>電源延長ケーブル LE-200DTV-3</b> 希望小売価格 1,575円(税抜価格1,500円) ●車載用地上デジタルTVチューナーTU-300D/TU-200D本体をトランクに取付時の電源延長ケーブル(3m)</p>	 <p><b>アンテナ延長ケーブル PP-11MF-35S-D</b> 希望小売価格 3,150円(税抜価格3,000円) ●車載用地上デジタルTVチューナーTU-200D本体をトランクに取付する時のアンテナ延長ケーブル(3m)</p>
 <p><b>リモコン受光分配ケーブル LE-97DTV-3L</b> 希望小売価格 7,560円(税抜価格7,200円) ●「CU-H9700シリーズ」と地上デジタルTVチューナーを接続する場合は、モニター受光部にナビと地上デジタルTVチューナーの2つのリモコンを受信可能にして、操作できるようにするためのケーブル</p>	 <p><b>オプティカルケーブル LX-51CH-1</b> 希望小売価格 7,875円(税抜価格7,500円) ●5.1chドルビーデジタル対応 ●CV-D730と「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD」を接続するためのケーブル ●長さ:0.6m</p>	 <p><b>オプティカルケーブル LX-51CH-4</b> 希望小売価格 8,400円(税抜価格8,000円) ●5.1chドルビーデジタル対応 ●CV-D730と「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD」を接続するためのケーブル ●長さ:3.5m</p>
 <p><b>携帯接続ケーブル LE-90MR-DJ</b> 希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」と携帯電話(NTT docomo 製:PDC携帯電話/ソフトバンク製)を接続するためのケーブル(長さ:2.5m) ※携帯電話の対応機種は当社カーナビゲーションホームページをご参照ください。</p>	 <p><b>携帯接続ケーブル LE-90MR-AU</b> 希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」と携帯電話(au製)を接続するためのケーブル(長さ:2.5m) ※携帯電話の対応機種は当社カーナビゲーションホームページをご参照ください。</p>	 <p><b>ETC接続ケーブル EP-9CN9T</b> 希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円) ●「NR-HZ001シリーズ/NR-HZ750CD/700CDシリーズ」「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD」と09年モデル当社製ETC車載器「EP-739シリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:7m) ※光/電波ビーコン対応VIC5アダプター「CJ-90H/CJ-80H」との同時追加接続はできません。 ※EP-9CN9TはLE-44EC-7Lの後継機種です。仕様に変更はありません。</p>
<p><b>Cable</b></p>  <p><b>&lt;光/電波ビーコンアダプター「CJ-90H」同時接続&gt; ETC接続ケーブル LE-90BEC-7L</b> 希望小売価格 10,395円(税抜価格9,900円) ●「NR-HZ001シリーズ/NR-HZ750CD/700CDシリーズ」「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD」と09年モデル当社製ETC車載器「EP-739シリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:7m) ※光/電波ビーコン対応VIC5アダプター「CJ-90H」との同時接続が可能。(単品接続でも使用可能)</p>	 <p><b>&lt;光/電波ビーコンアダプター「CJ-80H」同時接続&gt; ETC接続ケーブル LE-70BEC-7L</b> 希望小売価格 10,395円(税抜価格9,900円) ●「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」と09年モデル当社製ETC車載器「EP-739シリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:7m) ※光/電波ビーコン対応VIC5アダプター「CJ-80H」との同時接続が可能。(単品接続でも使用可能)</p>	 <p><b>RGB接続ケーブル DD-2222FF-3LL</b> 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円) ●ナビユニットとモニター「TV-W70DS、DU-W700ZB、DU-W700Z、CU-H9000/H9700用インタッチモニター」を接続するためのケーブル ●22P・L型・メス/22P・L型・メス(長さ:3m)</p>
 <p><b>RGB接続ケーブル DD-2222FF-6LL</b> 希望小売価格 4,725円(税抜価格4,500円) ●ナビユニットとモニター「TV-W70DS、DU-W700ZB、DU-W700Z、CU-H9000/H9700用インタッチモニター」を接続させるためのケーブル ●22P・L型・メス/22P・L型・メス(長さ:6m)</p>	 <p><b>RGB延長ケーブル DD-2222FM-4LS</b> 希望小売価格 4,200円(税抜価格4,000円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」をトランクに取り付けるためのDIN延長ケーブル ●22P・L型・メス/22P・ストレート型・オス(長さ:4m)</p>	 <p><b>電源延長ケーブル LE-58DG-4</b> 希望小売価格 2,940円(税抜価格2,800円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」をトランクに取り付けるための電源延長ケーブル ●長さ:4m</p>
 <p><b>VIC5分岐接続ケーブル LE-3BFM-6</b> 希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円) ●「CU-V77/D50/D550シリーズ」で光/電波ビーコンアダプター「CJ-80H」を追加接続するためのケーブルです。</p>	 <p><b>通信アダプター延長ケーブル DD-MR1313MF-4LS</b> 希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円) ●「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」をトランクに設置した時の、通信アダプター「MR-V7000」を延長するためのケーブル(長さ:4m)</p>	 <p><b>モニター接続ケーブル DR-222ACC-L</b> 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円) ●モニター「DU-W700ZB、DU-W700Z」を汎用モニターとして使用するためのケーブル ●22P・L型・メス/RCA2P・ACC(長さ:2m)</p>
 <p><b>モニター接続ケーブル LE-23AV</b> 希望小売価格 2,940円(税抜価格2,800円) ●6.5V型ワイドインタッチテレビ「TV-W70DS」及びCU-H9700用インタッチモニター「7V型ワイドインタッチテレビ」の前面外部入力端子変換ケーブル ●RCA×3本 ↔ L型ミニジャック(AUDIO/VIDEO) (長さ:0.3m)</p>	 <p><b>モニター接続ケーブル DR-222F</b> 希望小売価格 3,150円(税抜価格3,000円) ●6.5V型ワイドインタッチテレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル ●22P・L型・メス/RCA2P(長さ:0.4m)</p>	 <p><b>モニター接続ケーブル LE-2222FF-4LL-NR</b> 希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円) ●「NR-VZ801MCD-2」と後席モニター「DU-W700ZB、DU-W700Z」を接続するためのケーブル。(長さ:4m) ※他社モニターとの接続はできません。</p>
 <p><b>オーディオ接続ケーブル RP-21MM-3</b> 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円) ●オンタッチモデルのカーナビゲーションで再生するCD/DVD-Video音声を外部入力付カーオーディオに出力・接続するためのケーブル ●ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」用 ●L型ミニジャック ↔ RCA×2本(音源/L/R)</p>	 <p><b>オーディオ接続ケーブル DP-131MM-3</b> 希望小売価格 4,725円(税抜価格4,500円) ●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」とカーオーディオ「MC-H730」を接続するためのケーブル</p>	

## 地図バージョンアップ

### HDD バージョンアップ用地図ディスク

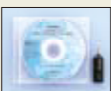
- ビジュアルシマフィリップ増加にもないハードディスクの容量規制により、リアルタイムマップをご使用いただけなくなります。(CU-H9000/H9700シリーズ)
- ガイド音声のナレーター：2006年度版のバージョンアップを行っていない場合に今回のバージョンアップで変更となります。
- 地図の表示色(CU-H9000シリーズ)：2005年度版または2006年度版のバージョンアップを行っていない場合に今回のバージョンアップで変更となります。

**カンタン地図更新** ディスクを差し込むだけ。簡単バージョンアップ。

地図データの更新はDVDバージョンアップ版ディスク\*で簡単に行えます。HDDを脱着する必要がありません。

※お客様または第三者が本製品の使用を誤った時、静電気・電氣的なノイズの影響を受けた時、または故障・修理の時などに、本製品に登録されていた情報が変化・消失した場合、その内容の補償はできません。※DVDバージョンアップディスクは1回のみ地図の書き込みができるフラッシュキー(電氣的回路が内蔵されたキー)が同梱されます。※書き換え時間約100分程度で、途中ACC OFFしても再度ACC ONでその続きからバージョンアップが可能です。※バージョンアップ中は、ナビ・DVD動画再生の機能はご使用できません。

NR-HZ750CD/700CD、CU-H8000/H9000/H9700シリーズ  
バージョンアップ全国版地図ディスク

<p><b>DX-HDN3-KT</b> 希望小売価格26,040円 (税抜価格24,800円)</p> <p>※「NR-HZ750CD-2」「NR-HZ700CD-2」は対象外です。(2008年4月1日施行分までの市区町村合併情報に対応 ※2008年11月現在のGracenote®データベースを収録。 [2007年10月時点で取得できた情報に限る])</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2008年度版更新地図データを収録</li> <li>●全国1241市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録</li> </ul>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------



めんどろな HDDの 脱着不要!

### DVD/CD-ROM バージョンアップ用地図ディスク

CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ/CU-V5000シリーズ/NR-VZ800MCD/VZ801MCD専用  
バージョンアップ全国版地図ディスク

※データ量増加に対応する為、2枚化となります。東日本版=北海道・東北・関東・中部・近畿、西日本版=関東・中部・近畿・中国・四国・九州・沖縄・福島の一部・新潟の一部

<p><b>DX-V7000-R</b> 希望小売価格26,040円 (税抜価格24,800円)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2008年度版更新地図データを収録 ●全国1241市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録 (2008年4月1日施行分までの市区町村合併情報に対応 [2007年10月時点で取得できた情報に限る])</li> <li>●CU-V7000/V7000-2シリーズがV7010Rへバージョンアップされます。(V7000R/V7010Rをお持ちの方は、地図データのみ更新となります。)</li> <li>&lt;CU-V7000/V7000-2シリーズからのバージョンアップ内容&gt; ●Java™テクノロジー・コンテンツに対応 ●多彩なカスタマイズ機能 ●10mスケール表示 ●別ルート探索 ●リアルタイム周辺検索</li> </ul>
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### CU-V77/V77X/V77Zシリーズ専用 バージョンアップROM

CU-V77/V77Xシリーズが、V77Zへバージョンアップされます。(V77Z「DV-ROM77-KIT-2」を既に使用の方は、地図データのみ更新となります)

※データ量増加に対応する為、2枚化となります。東日本版=北海道・東北・関東・中部・近畿、西日本版=関東・中部・近畿・中国・四国・九州・沖縄・福島の一部・新潟の一部

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

<p><b>全国版 DX-V77-3-KT</b> 希望小売価格26,040円 (税抜価格24,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●バージョンアップ全国版</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図 ●現在地周辺で3Dランドマークが検索できる「3Dランドマーク周辺検索」 ●新デザインでさらに見やすくなった「3Dフォルム交差点拡大」 ●その土地の季節ごとの行事・イベントをランドマークで表示・検索可能な「季節イベントランドマーク検索」 ●2005年度版最新地図データを収録 ●全国1305市区町村25/50mスケール市街地地図を収録 (但し、お手持ちのDVD-ROMより、都市によっては収録エリアの面積が少なくなります) ●V77シリーズからのバージョンアップ機能 (上記機能に加え遠くまで見渡せる「3Dビューマップ」)</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### CU-D550/D550-2シリーズ専用 全国版/地区詳細版地図ディスク

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

<p><b>全国版 DX-D550-3</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> </ul> <p>※CU-D550/D550VPのみ対象</p>	<p><b>北海道・東北版 DX-D550A-3</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> </ul> <p>北海道/青森/岩手/秋田/宮城/新潟/福島/山形</p>	<p><b>関東版 DX-D550B-3</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> </ul> <p>茨城/栃木/群馬/埼玉/東京/神奈川/千葉/山梨</p>	<p><b>中部版 DX-D550C-3</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> </ul> <p>静岡/愛知/岐阜/長野/福井/石川/富山/三重</p>	<p><b>近畿版 DX-D550D-3</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> </ul> <p>滋賀/京都/大阪/兵庫/奈良/和歌山/三重/福井</p>	<p><b>中・四国版 DX-D550F-3</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> </ul> <p>岡山/鳥取/広島/島根/山口/愛媛/香川/徳島/高知</p>	<p><b>九州版 DX-D550G-3</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> </ul> <p>福岡/大分/佐賀/長崎/熊本/宮崎/鹿児島/山口/沖縄</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### CU-5800/5900/D50/D10シリーズ専用 バージョンアップROM

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

<p><b>D50バージョンアップROM 北海道・東北版 DX-D50A-3-KT</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> <li>●全国版(3枚)と北海道・東北地区詳細版(1枚)のセット品(合計4枚1組)</li> </ul>	<p><b>D50バージョンアップROM 関東版 DX-D50B-3-KT</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> <li>●全国版(3枚)と関東地区詳細版(1枚)のセット品(合計4枚1組)</li> </ul>	<p><b>D50バージョンアップROM 中部版 DX-D50C-3-KT</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> <li>●全国版(3枚)と中部地区詳細版(1枚)のセット品(合計4枚1組)</li> </ul>	<p><b>D50バージョンアップROM 近畿版 DX-D50D-3-KT</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> <li>●全国版(3枚)と近畿地区詳細版(1枚)のセット品(合計4枚1組)</li> </ul>	<p><b>D50バージョンアップROM 中国・四国版 DX-D50F-3-KT</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> <li>●全国版(3枚)と中国・四国地区詳細版(1枚)のセット品(合計4枚1組)</li> </ul>	<p><b>D50バージョンアップROM 九州版 DX-D50G-3-KT</b> 希望小売価格15,540円 (税抜価格14,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●2005年度更新地図</li> <li>●全国版(3枚)と九州地区詳細版(1枚)のセット品(合計4枚1組)</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※バージョンアップROM (CD-ROM50□□□-KIT-2) をご使用の方、及びCD-D10をお持ちの方は、地図のデータの更新のみとなります。

[D50シリーズからのバージョンアップ機能] ●その土地のシンボリックな施設をリアルに表示する「3Dランドマーク表示」 ●2005年度版の最新地図データを収録

[CU-5800/5900シリーズからのバージョンアップ機能] 上記機能に加え ●交差点に近づく3Dフォルムで交差点拡大図を表示、行先名称やレーン表示もする「3D交差点拡大&レーン表示」 ●進行方向表示でSA/PA情報も見やすく表示する「新高速フォルム」 ●7桁郵便番号検索 ●現在地またはスクロール地点周辺の施設を近い順に距離・方向付でリストアップする「新周辺検索」 ●10キーを使用して登録地の名称をカナ・アルファベット・漢字で入力できる「登録地メモ入力」 ●10キーで入力すると50番・電話番号・郵便番号検索をダイレクトに呼び出せる「10キーダイレクト検索」 ●左画面に現在地の地図を表示しながら、右画面で見たい地域へのスクロールができる「シングル画面スクロール」 ●ルート探索の優先条件に時間・距離・道幅を追加 ●ナビ研5規格対応(CU-5800からのバージョンアップ)

[バージョンアップ時の注意事項] (CU-5800/5900をお持ちの方へ)

●以下の機能が削除されますので、あらかじめご了承ください。①ノーマル映像出力：ノーマル画面用の出力がなくなりますので、ノーマル画面のモニターをご使用の場合は横方向に圧縮された縦長映像となります。②2ウェイ交差点拡大機能：地図拡大式とフォルム式の2種類の交差点拡大図が、3Dフォルム交差点拡大図に統合されます。③ナビネット通信機能 ●バージョンアップ後は各機器に付属していた全国版地図ディスク及び「CU-5800/CU-5900シリーズ」用の地区詳細版 (CD-ROM58□□□/CD-ROM59□□□) はご使用できなくなります。地区詳細版につきましては、同梱の地区詳細版 (DX-D50□) または別売のCU-D50用地区詳細版 (DX-D50□) をご使用ください。(CD-ROM50-□□□は使用できます。) ※一度バージョンアップされると元へ戻せませんのでご注意ください。

[注意事項] ●100m以上のスケールと25/50mのスケールの地図作成時期が異なる地域がありますので、一部エリアにおいて100mスケールと25/50mスケールの地図情報が異なる場合があります。 ●25/50mスケールで走行中、町村など市街地地図に含まれていないエリアに突入すると、自動的に100mスケールの地図表示に切り替わります。(地図データの収録上、市と町村の境界では一部の道路が表示されない地域がありますので、予めご了承ください) ●25/50mスケールで走行中、高速道路などで80km/h以上で走行すると、自動的に100mスケールの地図表示に切り替わります。 ●本地図ディスクは当社ナビゲーション「CU-D50」シリーズ、「CU-D10X」シリーズ専用で、「CU-D50」シリーズ、「CU-D10X」シリーズ以外では使用できません。 ●地区詳細版に収録されている1305市区町村市街地地図、地区詳細版地図ディスク6枚の合計件数です。

### CU-5600/5700シリーズ専用全国版地図ディスク

**全国版地図ディスクDX-D57-2** ●2004年度更新地図  
全国版(3枚1組) 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円)

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

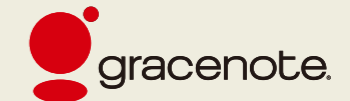
## Gracenote® の今後のデータベースを当社ホームページよりダウンロード。

工場出荷時にはHDD内に約30万タイトルのデータ®を収録。今後のデータベースは当社ホームページよりメディアにダウンロードが可能です。

※2008年11月現在のデータベースを収録。

Gracenote® Version Up

## Gracenote® データベースダウンロード





音楽CDを自動録音すると、自動的にHDD内のGracenote®データベースにアクセスして、CDの情報を検索・ダウンロードします。再生時には、サウンドトラック、オムニバスにも関係なくアルバムタイトルやアーティスト、曲名はもちろん、ジャンルなどさまざまな情報を表示します。Gracenote®は、グレースノート社の登録商標です。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi)



### NR-HZ001シリーズ

CDメディア・SDカードを使ったGracenote®データベースの更新 (Gracenote®データベースを更新したい場合)





当社ホームページより、更新データをダウンロードしてCD/SDメディアでナビ本体のスロットへ

SDカードを使った楽曲情報の取得方法 (欲しい楽曲情報のみ取得したい場合)


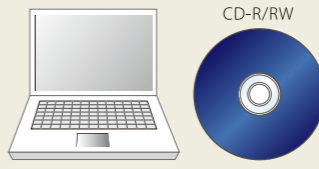



NoTitleリストをSDカードに書き出し、SDカードにGracenote®データベースから楽曲情報をダウンロード。再びSDカードをナビに挿入し、タイトル情報をナビへ読み込む。  
※当社ホームページより、お手持ちのパソコンに専用ソフトをダウンロードする必要があります。



インターネット上のGracenote®データベースから携帯電話でタイトル情報をダウンロード。  
※携帯電話接続は対応していない機種があります。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

### NR-HZ750CDシリーズ

当社ホームページより更新データをダウンロードして、CDメディアでナビ本体のスロットへ。  
※NR-HZ750CDシリーズは携帯電話との接続はできません。