

三菱カーAV/ETC車載器総合カタログ

本カタログ掲載商品の希望小売価格には配送・設置調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。

Changes for the Better



家庭から宇宙まで、エコチェンジ

【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衛星は米国国防総局により管理されており、国防当局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、建物内の駐車場、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、車両のルーフまたは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車両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くわない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、ダイバーシティアンテナと組み合わせても、電波の強弱によりテレビの受信状態が不安定になるのが避けられない場合があります。●表示される地図は、データ作成時の関連で現状と異なる場合がありますので、ご了承ください。●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が、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。●バックカメラを使用して運転する際は、必ず後方及び周囲の安全を直接確認しながら運転してください。カメラに死角(映らない範囲)があり、事故の原因となることがあります。●NH-RH2001シリーズのテレビは、各種画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組切りソフトの映像比率と異なるモードを選択させると、オリジナルの映像と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、公開・視聴することを目的として、各種画面、ホルダー等があり、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】●NH-RH2001シリーズ/NR-HZ750CDシリーズ/NR-MZ10シリーズ/DH-MZ10シリーズ本体ユニットの背面にはコネクタやファン通風孔があるため、車両の構造や取付キットのブラケット形状によっては本体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、モニター上面部がセンターコンソールに接触する可能性があります。その場合は本体ユニットを取付ブラケットに対して、下方にゆせて取付けてください。取付け前には車両及び取付キットを確認してください。●本体ユニット、オプションユニット、アンテナ、取付キット(以下機器)等は取付けてください。ご購入前に販売店にご相談ください。●機器の設置・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ない、正しく配線しない、誤動作や事故の原因になることがあります。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。万が一お客様による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圧容量、耐熱性、耐湿性を必ずご確認ください。車両用電源をご使用ください。●機器の取付けは、火災や故障の原因となる場合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すべて12Vバッテリー専用設計されています。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。●自航法用の車速信号を取り出しは、専門的な技術と知識が必要となります。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は、車両側からの車速パルス信号の取り出し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。●当社の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。●本体ユニットの取付角度は、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であり、実際の取付けと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】●画面はハメコミ合成です。画面表示例はホワイト画面表示のみです。また表示内容は実際とは異なるものがあります。●NH-RH2001シリーズは、DVD-R/RWに対応していますが、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。●NH-RH2001シリーズは、DVD-R/RWに対応していますが、お客様が編集したDVDビデオフォーマット(ビデオモード)で記録されたものに限り再生可能です。DVD Video Recording Format(DVD-VRモード)で記録されたものは再生できません。●コンパクトディスクロゴ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。●液晶など固定画面方式テレビの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品です。●このカタログに記載されている価格はいずれも取付費別です。●製品の写真の色は実物とは若干異なる場合があります。●仕様及び外観は、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リンクを設定しています。情報を提供するため、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年程度経過すると地図画面上の一部表示がなくなる場合があります。より正確な情報表示には最新の地図データのご使用をお勧めいたします。製品該当の年度更新版地図データにつきましては最新の当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www.MitsubishiElectric.co.jp/carnaviをご覧ください。

【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情報開示(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インフォメ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。なお、製造済み商品の使用・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/DSRC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カードの保管所に確実に挿入し、エラー等がないか確認してご利用ください)。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カードの車載器に挿入したまま車庫に放置すると、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車線を通行される際は、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ように十分に減速し、開閉バーが開かないことを確認して、ご通行ください。)※「ETC」一般、混雑レーン設置料金所もありますので、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は「ETC車線」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)●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カーを挿入せずに(または通信できなかった状態)ETC車線を通過してしまったりは、速やかに道路管理者にご連絡ください。●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利用については、ETC無線走行で障害者割引の適用を受けるには、事前に福祉事務所等の手続きと、併せて有料道路事業者が設置する窓口の登録が必要になります。両方の手続きがなされていない場合、ETC無線走行で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いたします。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。なお、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、当該箇所への検査に対し、車両検査の対応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でない車種があります。ご購入前に販売店にご相談ください。●アンテナは非誘電体ですので、車外に取付けしないでください。●フロントガラス上部にフィルムシールド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線反射ガラスの場合、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。●カード抜き忘れ機能の警告音が本体から出ると、取付場所によっては聞こえない場合があります。●EP-8310シリーズのアンテナ部、及びEP-539シリーズの本体をフロントガラスに取付ける際は、ルームミラーの陰で運転者の視界の妨げにならない場所に取付けてください。●EP-8310シリーズ、EP-539シリーズは、カーオーディオとの接続はできません。【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メコミ合成です。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、セットアップ費用、取付費に要する費用は含まれておりません。●仕様及び外観は、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。●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。【ご採用に際してのご注意】●**当社の責に帰すことができない事由から生じた損害**、当社製品の故障に起因するお客様の機会損失、逸失利益、当社の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次被害、事故補償、当社製品以外への損害及びその他の業務に対する保証については、当社は責任を負いかねます。【DSRC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。**●DSRC、ETCそれぞれのセットアップが必要です。●接続するカーナビゲーションによって、受けられるDSRCサービスの種類が制約される場合があります。●DSRC車載器でご利用料金の決済を行う際には、ICクレジットカードが必要になる場合があります。ETCカードには、ETC専用とクレジットカードの両方があり、サービスの内容によってはICカードがなくてもサービスを受けられる場合があります。●DSRCサービスで使用するカード、及び内容の詳細につきましては、そのサービスを提供するサービス会社にご確認ください。●DSRCサービスは、サービスを提供される場所によってはサービスの内容が異なります。路側システムに設置された表示器や音声出力装置、DSRC車載器と接続するカーナビゲーションシステム等から、表示や音声案内がある場合は、その指示に従ってください。●DSRC車載器でETCをご利用される前には必ずETCカードを挿入してください。●車から離れている時には、DSRC車載器にETCカードやICカードは挿入しないでください。●DSRC車載器「EP-409DSB」と別のETC車載器を一台の車に装着しないでください。誤通信の原因になります。●DSRCサービスを受けるためには必ず当社製のDSRCサービスに対応したカーナビゲーションと接続してご利用ください。

安全に関するご注意

<p>注意 正しく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、故障等の原因になることがあります。</p>	<p>警告 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(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>ISO認証制度とはISO(国際標準化機構)が制定している工場認証制度で、ISO/TS16949は製造された商品の「設計・開発・製造及び付帯サービス」について品質保証を認証するものであり、ISO14001は環境マネジメントシステムについて製品及びその他の事業活動における環境保全活動を認証するものです。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> EC97J1249 JAB CM021 </div> <div style="text-align: center;"> JAB CM021 </div> </div> <p>三菱電機(株)三田製作所は、環境マネジメントシステム ISO 14001の登録サイトです。 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:EC97J1249 Date: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> <p>Sanda Works is certified according to ISO/TS16949 quality management system.ISO/TS16949 is based on ISO9001,and added particular requirements for automotive production and relevant service part organizations.</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> EC97J1234 JAB CM021 </div> <div style="text-align: center;"> JAB CM021 </div> </div> <p>三菱電機(株)姫路製作所は、環境マネジメントシステム ISO 14001の登録サイトです。 登録番号:EC97J1234 登録年月日:1998年3月24日 Himeji Works is an ISO 14001 environmental management registered site. Registration number:EC97J1234 Date:March 24,1998</p>	<p>三菱電機(株)姫路製作所は、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> <p>Himeji Works is certified according to ISO/TS16949 quality management system. ISO/TS16949 is based on ISO9001,and added particular requirements for automotive production and relevant service part organizations.</p>

三菱電機カーエレクトロニクス製品情報・ウェブサイト www.MitsubishiElectric.co.jp/carelv

●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。※本機内蔵のGracenoteデータベースは、データの内容を100%保証するものではありません。●Dolby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は、Dolby Laboratories Licensing Corporationの登録商標です。●Windows CEは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における事業活動における環境保全活動を認証するものです。●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。●DSRCは一般社団法人ITSサービス推進機構(ISPA)の登録商標です。●SRSはSRS Labs Incの商標です。●Soundia soundia HDは、当社の出願中の商標です。●iPodは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。「Made for iPod」および「Made for iPhone」とは、iPodまたはiPhone専用と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デバイスによって認定された電子アクセサリーであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合性について一切の責任を負いません。●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。●デュアルディスプレイ、「高速道路クルージングビュー」にはイングリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社スコ作成の「MAPCUBE」を使用しています。●MAPCUBEはイングリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社スコの登録商標です。●SDロゴは商標です。●SDHCロゴは商標です。●ナビ/NAVIは商標です。●画面はハメコミ合成です。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、データ作成時の関連で現状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。●安全のため、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)

2011年1月作成

F-F01-0-C8575-C 本1101 DNP

MITSUBISHI 三菱カーAV/ETC車載器総合カタログ



NR-H2001 Series

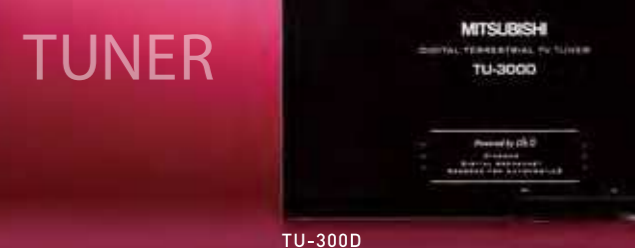


NR-MZ10 Series

LINE UP MITSUBISHI CARAV/ETC SYSTEMS



DH-MZ10 Series



TU-300D



DH-700



EP-8310B



EP-409DSB



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。

あなたのカーライフに合わせて選べる、三菱ナビシリーズ。

HDD CAR NAVI

NR-HZ001 Series



NR-HZ750CD Series



NR-MZ10 Series



その先の情報を、リアルタイムでいち早く。

目的地まで、瞬時に快適にナビゲート。

この使いやすさと楽しさが、ちょうどいい。



「その先の安心」が見える
DSRC 対応



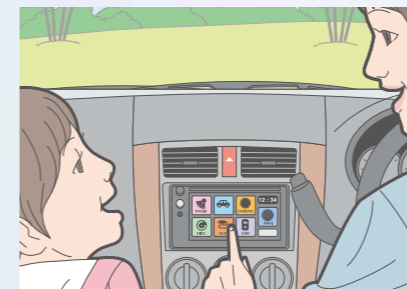
新感覚操作の
マルチリレーオペレーション



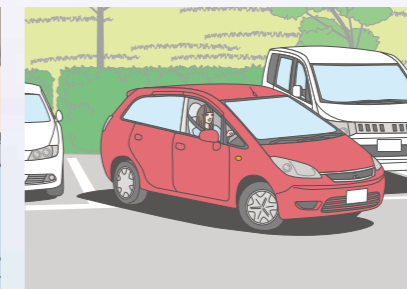
操作しやすい
インターフェイス



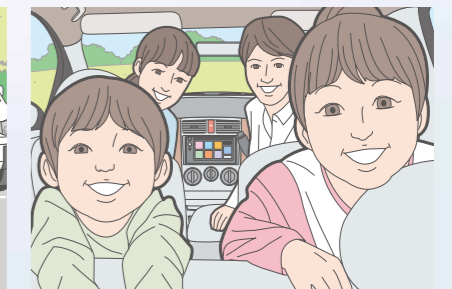
スムーズな動きと
緻密な地図表現



ひと目でわかるアイコンで
簡単操作



安心して駐車できる
3モード表示切り換えのバックカメラ



地デジや iPod も
クルマの中で楽しめる

幅広いニーズに対応した三菱のナビ。どんな

お客様にもピッタリのナビをご提案します。

ナビ上級者に

HDDタイプ NR-HZ001VDT-2 DSRCサービス対応 フルセグチューナー標準装備

ナビに慣れた方にも自信を持ってお奨めできる機能満載ナビ。
安心ドライブをサポートする最新サービスDSRCに対応。
音声でも指示できる「マルチリレーオペレーション」で
ナビのあらゆる操作を、あなたの思うままに操れます。



■ 高画質・高音質の地デジ放送を満喫したい。



NR-HZ001VDT-2

ナビ初心者

HDDタイプ NR-HZ001S-2 DSRCサービス対応 ワンセグチューナー内蔵

メモリータイプ NR-MZ10 3モード表示バックカメラ対応 ワンセグチューナー内蔵

私にもちゃんと使えるかな?という、初めての方でも大丈夫。
ナビ操作も簡単で、ワンセグで地デジも楽しめます。
しかも、バックカメラにも対応。
苦手な車庫入れもしっかりサポートします。



■ ワンセグナビで地デジも気軽に楽しみたいな。



NR-HZ001S-2

NR-MZ10

ファミリーユースなどに

HDDタイプ NR-HZ750CDDX-4 フルセグチューナー標準装備

メモリータイプ NR-MZ10DT 3モード表示バックカメラ対応 フルセグチューナー標準装備

ママの近所へのお買い物から、家族でのドライブまで、さまざまな用途に対応。
使いやすいタッチパネルや見やすい地図で快適に使い、
目的地までのルート検索もスピーディー。
地デジもフルセグで楽しめて、子供たちも退屈しません。



■ 家族みんなが使って、楽しめるナビだね。



NR-HZ750CDDX-4



NR-MZ10DT

ビジネスユースの方に

HDDタイプ NR-HZ750CD-4 チューナーレス

メモリータイプ NR-MZ10LT 3モード表示バックカメラ対応 チューナーレス

とりあえずナビをつけたい、という方や、営業車用にシンプルなものが
必要という方は、こちらのナビを。
いちばんの理由は、そのお手頃な値段。
ナビ機能に絞って使いたいという方にピッタリです。



■ シンプルで使いやすいナビがいいね。



NR-HZ750CD-4



NR-MZ10LT

HDD Type Navi

NR-HZ001 Series



「その先の安心」が見える、DSRCサービス対応ナビ。

わかりやすい映像と音声で、セーフティドライブをタイムリーにサポート。さらに将来は、より快適なサービスも提供予定。

※DSRCサービスのご利用はオプションのDSRC車載器（EP-409DSB）および、接続ケーブル（LE-68FF-2SS）が必要となります。



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、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。



安全運転サポート

前方状況や合流車などを知らせて運転をより安全にその時、必要な情報をタイムリーに配信

画像と音声で道路の情報がリアルタイムに配信されるので、前方状況、合流、障害物への対応がよりスムーズに。

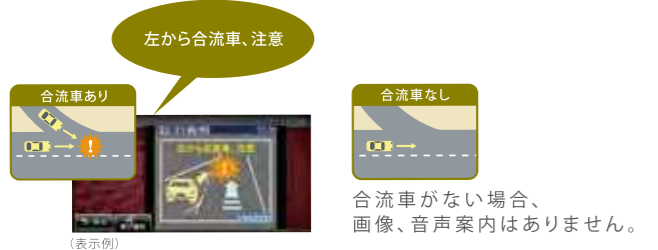
前方状況情報

前方の道路の状況を写真画像と音声で案内。混雑や事故など、前方の交通状況をわかりやすく伝えます。



合流支援情報

見通しの悪い合流部で、合流してくる車両の存在を手前で画像と音声により案内。状況に応じて最適な情報を配信し、安全運転をサポートします。



前方障害物情報

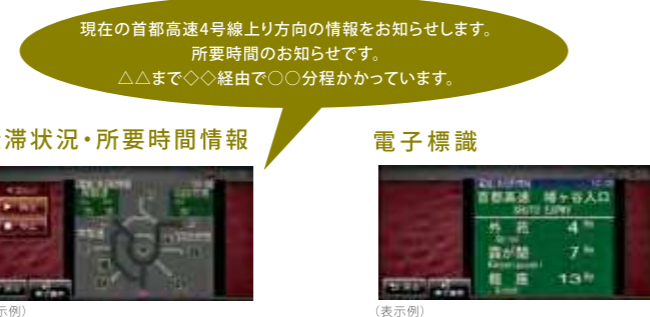
進行方向前方のトンネルやカーブ先の停止車両や渋滞を、進入前に画像と音声でわかりやすくドライバーに情報提供します。



道路交通情報

今の地点からの所要時間も簡単に把握 広域サービスとの連携でさらに快適に

走行地点や進行方向に応じて、渋滞状況や所要時間などの情報をタイムリーに提供。ハイウェイラジオ等の従来サービスとあわせて快適なドライブをバックアップします。



ハイウェイラジオ
 「□□方向に走行中のかたへのお知らせです。工事による影響で◇◇インターを先頭に、△△まで〇km渋滞しています。スピードを控えめに、注意して走行してください。」

DSRCサービス

DSRCとは専用狭域通信による情報提供や料金決済などのサービスのこと。 ※Dedicated Short Range Communication(=専用狭域通信)の略

DSRC車載器 EP-409DSB アンテナ分離型

希望小売価格 39,900円(税抜価格 38,000円) W70.0×H15.0×D113.0mm PHOTO:EP-409DSB(ブラック)
 ※DSRC車載器「EP-409DSB」は当社製カーナビゲーションシステム「NR-HZ001VDT-2/NR-HZ001S-2/NR-HZ001SNN-2」との連動タイプになります。DSRC車載器単独の使用ではETC機能以外の動作はいたしません。 ※DSRC、ETCのそれぞれにセットアップが必要です。 ※カーナビゲーションとDSRC車載器を接続する場合、専用接続ケーブル「LE-68FF-2SS」(税込 4,200円)が必要となります。 ※DSRC車載器「EP-409DSB」と別のETC車載器を一台の車に装着しないでください。誤通信の原因となります。

ETC機能もさらに充実

DSRC車載器（EP-409DSB）との連動により ETCカードの有効期限を案内。 ETCゲートでスムーズな通行が可能。

ETCカード認証時にカード有効期限を音声で通知します。 ETCカードの有効期限切れを喚起し、ETCレーンでのトラブルを未然に防止します。 ETCカードの有効期限が30日以内に迫っている場合は音声案内とカーナビゲーション画面のテロップ表示でお知らせします。

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、ドラゴン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。



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（オプション）

ハンドルに装着するドライビングリモコン（ドラゴン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。



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。



音楽を聞きながらで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

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、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。



携帯電話のハンズフリー通話可能 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。また、Gracenote®タイトル情報のダウンロードも可能です。

※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。



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)

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。



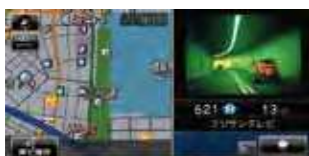
ビジュアルシティマップ画面



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い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したデータを使用しているため、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

データ放送などの地デジ操作も かんたん、タッチパネル

NR-HZ001VDT-2

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-HZ001VDT-2

地デジ放送が気軽に楽しめる ワンセグチューナー内蔵

NR-HZ001S-2

NR-HZ001SNN-2

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、タッチパネルで簡単に操作できます。



NR-HZ001S-2

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



iPod画面

USBメモリー画面

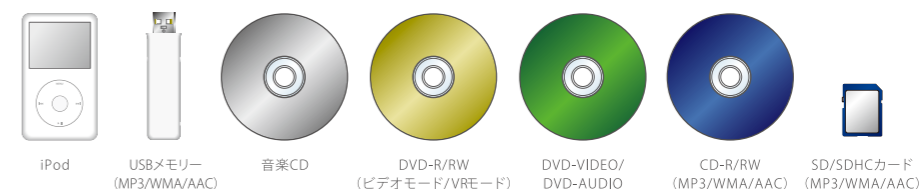
ミュージックフォルダ画面

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やUSB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/SDHC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/SDHC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。



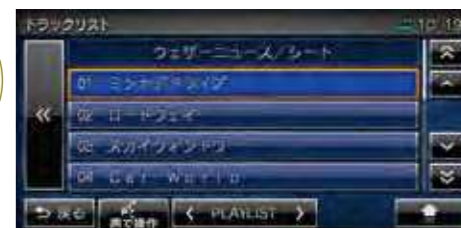
最大約3,000曲収録できる ミュージックフォルダ*

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。
※SCMS(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。

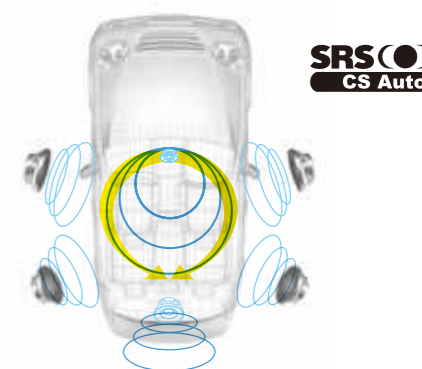


4倍速録音 & 追っかけ再生



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。



NR-HZ001 Series
NR-HZ001S Series
NR-HZ001SNN-2
ナビゲーション機能一覧
オーディオ
地上デジタルチューナー
ETC/DSSRC車載器
オプション
地図ハジロンアップ



あなたのクルマを楽しいほうへナビゲート。 三菱電機のメモリーカーナビゲーション、新登場。

カンタン、安心、楽しいにこだわった、もっと身近なカーナビ。

タッチパネルのラクラク操作と見やすい地図でいつでもわかりやすくナビゲート。

バックカメラで、めんどろな車庫入れも縦列駐車も安心。

もちろん、地デジやiPodなどにも対応したオーディオ&ビジュアルの多彩な機能が満載。

あなたのカーライフに楽しさをプラスします。

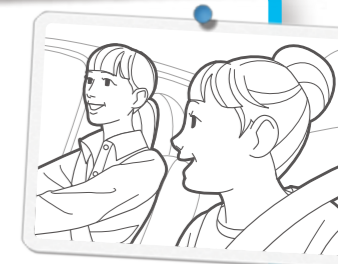


地図が見やすく、操作も**カンタン**。
機械が苦手でも
使いこなせる ところがいい。



ボタン2つのシンプルデザインと
ひと目でわかるアイコンのタッチパネルで
迷わず**カンタン**に操作できる。

ナビも地デジもオーディオも、ほとんどの操作はタッチパネルでOK!画面に触れていくだけでラクラク使いこなせます。



メニューは選べる**2タイプ**。

自分好みに**カスタマイズ可能**。

アイコンを移動したり、お気に入りの写真を背景にしたり、お好みのメニューにできます。

※iPod/USB接続ケーブル「LE-61AV-2FM」が必要です。
※写真のサイズは480×240ピクセル以下、JPGまたはBMP(24ビット形式)に限ります。



わかりやすい地図と
多彩な検索メニューで、行きたい所まで
あなたを**やさしくナビゲート**。

場所や状況に合わせた**さまざまな表示モード**。

ナビゲーション機能

交差点を拡大地図と音声で誘導する「交差点案内図」、高速道路のジャンクションを見やすく表示する「3Dリアルジャンクション」、走行ルート周辺でガソリンスタンド、コンビニなどの施設を表示する「周辺検索」などで便利に使えます。

◎見やすい地図でわかりやすくナビしてくれる。

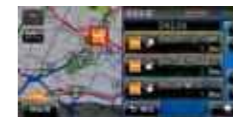
◎HDDナビの基本機能を受け継いだ多彩な表示。



交差点案内図



3Dリアルジャンクション



周辺検索



探索条件設定

ケータイ感覚で入力できるから**検索がカンタン**。

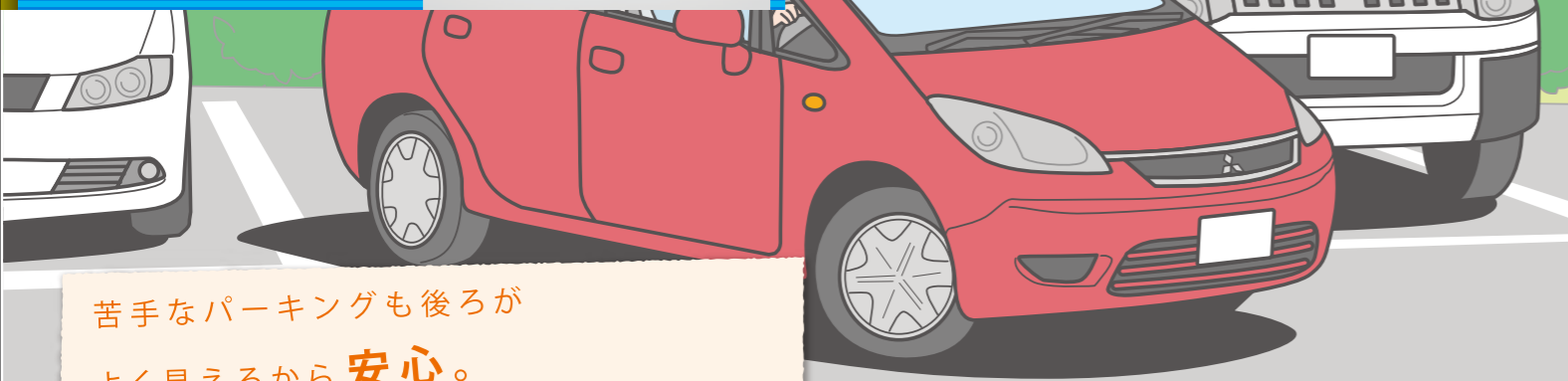
検索機能

検索での文字入力には、携帯電話と同じ感覚で入力しやすい50音入力を採用。またジャンル、施設名称、住所、電話番号(企業名)など、さまざまな検索メニューを用意しました。

◎使い慣れた方法で入力できる携帯電話スタイル。

◎8種類の検索メニューから最適なものを選んで使えます。





苦手なパーキングも後ろがよく見えるから安心。
もうバックカメラなしには戻れない。



地デジやiPodを満喫できるとことん楽しめるからクルマの中もあきないね。



駐車の前から最後までわかりやすい3モード表示切り換えのバックカメラでドライバーをサポート。

最適なアングルで見られるから安心。

MZ10シリーズ専用

3モード表示バックカメラ対応 BC-20(オプション)

駐車の状態に対応する3つの表示モードを用意。タッチひとつで最適なアングルに切り換えて、ラクラク駐車できます。めんどろなガイド線の設定も「自動ガイド線表示」でカンタンに行えます。

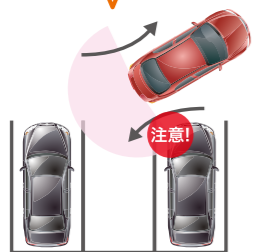


原寸大 (W21×H21×D21mm)

コンパクトサイズ!

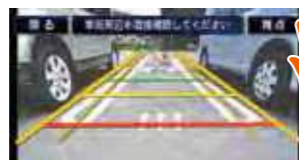
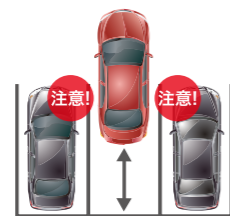


目視では確認できなかったところまで、よく見えるから安心。



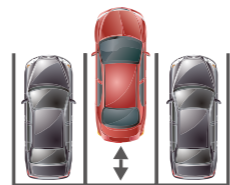
ワイドビュー(190°)

ひずみなく映してくれるから、左右のクルマとの距離感がわかりやすい。



ノーマルビュー(140°)

上方からのアングルで見られるから、停めたいところに駐車できちゃう。



トップビュー(俯瞰)

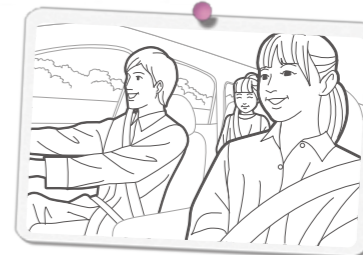
※表示画像は「ノーマルビュー」→「トップビュー」→「ワイドビュー」の順番で切り換わります。ワイドビューで後退中に、シフトレバーをDに戻したあと再度Rに入ると、初期画面は「ノーマルビュー」に戻ります。※画像はイメージです。画面はハメコミ合成です。

見やすさにこだわりぬいた、バックカメラ。

- ① 暗い場所でもよく見える!
- ② 視野が広くてよく見える!
- ③ ひずみやすい画面の端までよく見える!
- ④ 障害物までの距離がよく見える!
- ⑤ コンパクトサイズだから、目立たない!



好きな音楽や動画が入ったiPod/iPhoneやUSBメモリー。クルマに乗っても欠かせない!



いつも持ち歩くiPod/iPhoneやUSBメモリーに入った音楽などが、より高音質で楽しめる。

音楽CDの再生はもちろん、iPod/iPhoneなどに収めた自慢のコレクションをナビ本体で楽しめます。iPod/iPhoneとカンタンに接続して音楽やiPodビデオの再生、アルバムジャケットの表示も可能です。USBメモリーにも対応しているのので、音楽プレーヤーやUSBメモリーとつないで楽しめます。



※接続には別売のiPod/USB接続ケーブル(LE-61AV-2FM)が必要です。※iPod、USBメモリーの機種によっては対応できないものもあります。

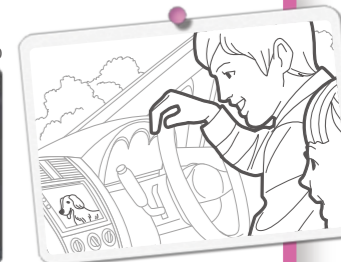


クルマの中でも、地デジで見たい番組を見逃さない。

気軽に楽しめるワンセグはもちろん、くっきり見やすい12セグも。

ナビに楽しさをプラスする地デジチューナー。手軽なワンセグモデルはもちろん、くっきり高画質の映像が楽しめるフルセグモデルも選べます。フルセグチューナーは、車載専用開発されたLSIで地デジを安定受信。また、電波の状況に合わせて12セグとワンセグを自動で切り換えます。
※その他の機能については、P28をご覧ください。
※当社のカーテレビシステムは、安全のため操作制限を設けています。また、停止状態でもパーキングブレーキを引かないと操作制限が解除されません。(安全のためカーテレビモニターは必ず車両側のパーキングブレーキコードと接続してご使用ください)

フルセグモデル/NR-MZ10DT ワンセグモデル/NR-MZ10

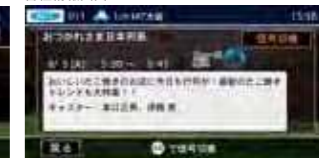


電子番組表



※画面はNR-MZ10DTのものです。

番組情報画面



※画面はNR-MZ10DTのものです。

いろいろなAV機器とカンタンに接続、ドライブの楽しさもアップ!

「soundia HD」デジタル音源補正で、圧縮された音楽データもきれいに再生!

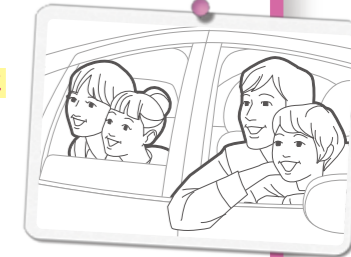


※soundia HDは、当社の出願中の商標です

音楽データの圧縮時に失われた立体感、奥行き感を補って高音質で再現します。

外部入力端子でAV機器がカンタンに接続できてナビの楽しさ広がる!

パネル前面の外部入力端子で、さまざまなAV機器と接続。DVDプレーヤーの映像もナビの画面で楽しめます。
※接続には別売の外部入力ケーブル(LE-13AV-1MFまたはLE-11AV-1MM)が必要です。





わかりやすいから、目的の機能にスピーディーアクセス。
買ったその日からラクラク操作。



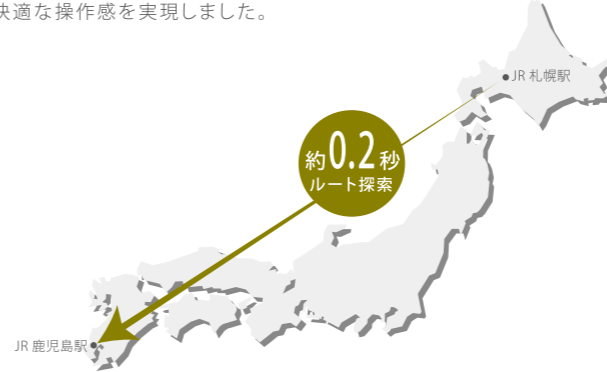
NR-HZ750CD シリーズ

スクロールも画面切り換えも瞬速。だから、自車位置や周辺状況の確認をはじめ、
ルート探索、目的地変更もスピーディー。

瞬時にできるルート探索

瞬速ルート探索

JR札幌駅からJR鹿児島駅間のルート探索も、わずか約0.2秒で完了。
快適な操作感を実現しました。



どの方向にもなめらか & スピーディー

瞬間スクロールマップ

画面スクロールも一瞬で完了。見たい地点を画面の中央に瞬時に表示します。



連続的でなめらかな表示

自車位置表示

これまでのような断続表示ではなく、
連続的でスムーズな自車位置表示で
す。ナビ表示時でも10回/秒の早さで
なめらかに表示。

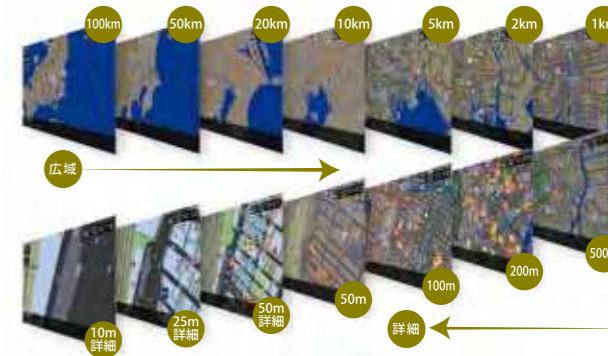


[自車位置表示イメージ図]

広域から詳細まで、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ます。見たい
スケールの地図をすぐに確認できます。



正確な位置を指定できる

微調整モード

指の動きに合わせて、画面を少しずつ
スクロールさせることが可能。目的地を
より細かく正確に設定できます。高性能
LSI「ナビコア」ならではの特長です。



微調整モード

ルートを外れても、すばやく自動再探索

ジェットオートリルート

うっかり推奨ルートを外れても、直ちに目的地までの新ルートを再探索し、
すばやく表示します。たとえば、信号を曲がるのを忘れてしまった時でも、
瞬時に再探索して表示します。



オートリルート (前) 画面



オートリルート (後) 画面

車載専用LSIによる高速データ処理

独自のカーナビゲーション専用LSI「ナビコア※」が実現した、このクラストップレベルの
検索スピード。スムーズな動きと緻密な地図表現で、目的地まで快適ドライブをアシストします。

NAVICORE



瞬時に反応して、ストレスフリーの操作性

専用の高速CPUが、すべてに驚きのレスポンスを実現しました。地図表示がスムーズで、
必要な情報を瞬時に表示。待たされてイライラすることもありません。

くっきり見やすい地図表示を実現する

アンチエイリアス機能を強化。多角形図形のギザギザを減らし、3D表示や詳細地図もは
っきりとわかる地図描画を実現しました。

※「NAVICORE」「ナビコア」は当社の登録商標です。

高精細描画

美しくわかりやすい地図表現で、
はじめての街もスムーズドライブ。

夜間走行もスムーズ!

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、まわりの景観が確認しにくい夜間走行も安心です。
※画面に表示されるロゴマークなどは実際の位置と異なる場合があります。また形状などは実際とは同一で
はありません。※クルージングビューモード時、交差点拡大表示は行いません。※音声のみの案内となります。
※レーン表示は場所によって表示されない場合や、実際の表示と異なる場合があります。※高速道路クルージ
ングビューの都市景観マップ収録エリアは首都高速・名古屋高速・阪神高速の一部です。※建物の外観は実際
と違う場合があります。※すべての建物が表示されるわけではありません。※自車位置の表示はありません。



一般道路クルージングビュー画面

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、わかりやすく表示する交差点拡大案内図。クル
マの走行に合わせて変化し、あたかも目の前の風景をそのまま再現
したような画面で、的確なナビゲーションを行います。
※収録エリア: レインボーブリッジ、日比谷通り、青山通りなど、東京23区中心部及び政令指定都市(千葉
市、北九州市を除く)中心部の主要幹線道路。※建物の外観は実際と違う場合があります。※すべての建
物が表示されるわけではありません。



ビジュアルシティマップ画面

HDD Type Navi

NR-HZ750CD Series



豊富なデータベース&検索

近くのコンビニを探したい

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したい

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2900万件訪問先電話番号ピンポイント検索
訪問先電話番号と名前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2900万件

●約3600万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3600万件

●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860万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860万件

●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、目的地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。

●登録地登録
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、三菱電機カーインフォメーションセンター ☎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。

ルート検索

変化する道路状況に合わせて、瞬速のルート探索を実現。目的地を急に変更してもすぐに運転再開できます。

走行中、常にベストルートを探る

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。見つかった場合、自動で再ルート探索を行います。
※別売の光/電波ビーコン対応VICSアダプター「CJ-90H」が必要です。



探索ルート自動更新(探索前)画面

探索ルート自動更新(探索後)画面

細い道の通行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、ていねいな案内です。
※細街路探索は経路を白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。



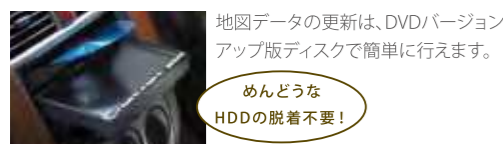
細街路探索画面(出発地付近)

細街路探索画面(目的地付近)

カンタン地図更新/AV機能&DVDビデオ

ディスクを差し込むだけでできる

地図データのバージョンアップ



めんどうな HDDの脱着不要!

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。

※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。※書き換え時間は約2時間程度で、途中ACCOFFLEでも再度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。

最大約2,000曲*1 収録できる

ミュージックフォルダ*2

40GBのハードディスクに音楽データを最大で約2,000曲収録可能。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。
※1: 1曲約4分30秒、ビットレート128kbps/ATRAC3plus方式にて換算。
※2: ミュージックフォルダは当社の登録商標です。



4倍速録音&追っかけ再生



DVDビデオからMP3まで

多彩なAVメディアに対応

市販のDVDやCDソフトをはじめ、MP3、WMA形式で録音したCD-R/CD-RWに対応。またDVD±R/±RWにも対応。
※NR-HZ750CDシリーズは、DVD±R/±RWに対応していますが、お客様が編集したDVDビデオフォーマット(ビデオモード)で記録されたものに限り再生可能です。DVD Video Recording Format(DVD-VRモード)で記録されたものは再生できません。

Navigation Lineup

ナビゲーションラインアップ

NR-HZ001VDT-2

DSRCサービス対応 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。



HDDタイプ

NEW

NR-HZ001VDT-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(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)

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チューナー搭載	D/AIIエンジン	デジタルTV用フィルムアンテナ(1ch)	VICS FM多重受信機	Bluetooth*内蔵	音声認識用マイク	地デジ用リモコン	リモコン
SDカードスロット	外部入力端子	外部出力端子	地デジ対応(12セグ+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	DVD-VRフォーマット	音楽CD再生
CD-R/RW	45W×4ch	MP3	WMA	AAC	SRS CS Auto	13バンドグラフィコ	ビジュアルシティマップ	3Dポリゴンマップ	都市高速入口イラストマップ
クルージングビュー	1340帯対応10m/25m/50mスケール地形地図	HZ0007件特約先電話番号ピンポイント検索	約860万件電話番号ピンポイント検索	約3600万件住所ピンポイント検索	洗濯予測ルート探索	スマートICルート探索	ナビ-AV2画面	DSRC対応	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メモリー対応				

※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。※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。※車両のパーキングブレーキ線への配線は必ず実施してください。*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-HZ001VDT-2の主な仕様]【ナビユニット部】●防水:防噴流仕様●方式:マイクロストリップ平面アンテナ●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【アンテナ部】●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:F.M:76.0~90.0MHz、A.M:522~1629kHz●実用感度:F.M:12dB、A.M:32dBμ【イコライザー部】●13バンドグラフィックイコライザー: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【モニター部】●画面サイズ:7インチ【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:最大約13A●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●消費電流:最大約850mA●使用温度範囲:-5℃~+50℃●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 250mVrms(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)

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

NR-HZ001S-2

DSRCサービス対応

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。



HDDタイプ

NEW

NR-HZ001SNN-2 オープン価格*

NR-HZ001シリーズのマイク/外部入力出力端子/リモコンレスタイプ
※マイク/外部入力出力端子/リモコンについてはオプション設定がご座います。詳しくはP33をご参照ください。

NR-HZ001S-2 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)

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チューナー搭載	デジタルTV用フィルムアンテナ(1ch)	VICS FM多重受信機	Bluetooth*内蔵	音声認識用マイク	リモコン	SDカードスロット
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	DVD-VRフォーマット	音楽CD再生
CD-R/RW	45W×4ch	MP3	WMA	AAC	SRS CS Auto	13バンドグラフィコ	ビジュアルシティマップ	3Dポリゴンマップ
都市高速入口イラストマップ	クルージングビュー	1340帯対応10m/25m/50mスケール地形地図	約2000件特約先電話番号ピンポイント検索	約860万件電話番号ピンポイント検索	約3600万件住所ピンポイント検索	洗濯予測ルート探索	スマートICルート探索	ナビ-AV2画面
DSRC対応	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メモリー対応	

[NR-HZ001S-2の主な仕様]【ナビユニット部】[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●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【アンテナ部】●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:F.M:76.0~90.0MHz、A.M:522~1629kHz●実用感度:F.M:12dB、A.M:32dBμ【イコライザー部】●13バンドグラフィックイコライザー: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:0.15%以下【モニター部】●画面サイズ:7インチ【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:最大約13A●動作温度:-10℃~+55℃●本体取付寸法:約W178×H100×D166mm●質量:約3.6kg

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

NR-MZ10シリーズ

3モード表示バックカメラ対応 高画質フルセグ地デジが楽しめる、カンタン操作を追求したメモリーカーナビゲーション。

メモリータイプ

NR-MZ10DT 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
6.1V型モニター/CD内蔵メモリーカーナビゲーション



〈構成〉●6.1V型モニター/CD内蔵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) ●電源ハーネス●GPSアンテナ●デジタルTV用フロントフィルムアンテナ (2ch)

*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。*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。*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。
*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。

6.1V型タッチパネルワイドモニター	ナビ専用新LSI	ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー標準装備	D/A II エンジン	デジタルTV用フィルムアンテナ (2ch)	VICS FM多重受信機	SDカードスロット (ナビ専用)
外部入力端子	地デジ対応 (12セグ・ワンセグ)	ラジオ (AM/FM)	音楽CD再生	CD-R/RW	45W×4ch	MP3
WMA	AAC	soundia HD	交差点案内	3Dリアルジャンクション	都市高速入口イラストマップ	約900万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	スマートICルート探索	バックカメラ対応	iPod/iPhone対応	USBメモリー対応		

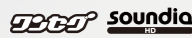
[NR-MZ10DTの主な仕様] 【ナビユニット部】 【GPSアンテナ部】 ●防水:防噴流仕様 ●方式:マイクロストリップ平面アンテナ ●受信周波数:1575.42MHz ●受信方式:パラレル12チャンネル ●受信感度:-130dBm ●測位更新時間:約1秒 【オーディオ部】 【アンプ部】 ●最大出力:45W×4ch ●適合スピーカーインピーダンス:4Ω 【CDプレーヤー部】 ●対応ディスク:CD-DA、CD-R/RW (MP3、WMA、AACフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:85dB 【FM/AM部】 ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:12dBf、AM:32dBμ 【USB部】 ●最大供給電流:500mA 【モニター部】 ●画面サイズ:6.1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:最大約15A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D165mm (突起部を除く) ●質量:約2.8kg 【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 ●消費電流:最大約600mA ●使用温度範囲:-5℃~+50℃ ●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 <電源、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:W160mm×H30mm×D127.8mm (突起部を除く) ●質量:約500g

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

3モード表示バックカメラ対応 カンタン操作で地上デジタル放送が楽しめるワンセグ内蔵モデル。

メモリータイプ

NR-MZ10 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
6.1V型モニター/CD内蔵メモリーカーナビゲーション



〈構成〉●6.1V型モニター/CD内蔵ナビゲーション本体●電源ハーネス●GPSアンテナ●デジタルTV用フロントフィルムアンテナ (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。*地上デジタルTVチューナー「TU-30D」を接続する場合には、ナビ/地デジ専用BUSケーブル (LE-1612FF-35S (3m)) 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。
*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。

6.1V型タッチパネルワイドモニター	ナビ専用新LSI	ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー内蔵	デジタルTV用フィルムアンテナ (1ch)	VICS FM多重受信機	SDカードスロット (ナビ専用)	外部入力端子
地デジ対応 (ワンセグ)	ラジオ (AM/FM)	音楽CD再生	CD-R/RW	45W×4ch	MP3	WMA
AAC	soundia HD	交差点案内	3Dリアルジャンクション	都市高速入口イラストマップ	約900万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
スマートICルート探索	バックカメラ対応	iPod/iPhone対応	USBメモリー対応			

[NR-MZ10の主な仕様] 【ナビユニット部】 【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 ●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】 【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 【CDプレーヤー部】 ●対応ディスク:CD-DA、CD-R/RW (MP3、WMA、AACフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:85dB 【FM/AM部】 ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:12dBf、AM:32dBμ 【USB部】 ●最大供給電流:500mA 【モニター部】 ●画面サイズ:6.1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:最大約15A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D165mm (突起部を除く) ●質量:約2.9kg

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

3モード表示バックカメラ対応 カンタン操作で使いやすいチューナーレスのメモリーカーナビゲーション。

メモリータイプ

NR-MZ10LT オープン価格*



6.1V型モニター/CD内蔵メモリーカーナビゲーション



〈構成〉●6.1V型モニター/CD内蔵ナビゲーション本体●電源ハーネス●GPSアンテナ

*デジタルTV、アナログTVは、受信できません。*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。*地上デジタルTVチューナー「TU-30D」を接続する場合には、ナビ/地デジ専用BUSケーブル「LE-1612FF-35S (3m)」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。
*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。

6.1V型タッチパネルワイドモニター	ナビ専用新LSI	VICS FM多重受信機	SDカードスロット (ナビ専用)	外部入力端子	ラジオ (AM/FM)	音楽CD再生
CD-R/RW	45W×4ch	MP3	WMA	AAC	soundia HD	交差点案内
3Dリアルジャンクション	都市高速入口イラストマップ	約900万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	スマートICルート探索	バックカメラ対応	iPod/iPhone対応
USBメモリー対応						

[NR-MZ10LTの主な仕様] 【ナビユニット部】 【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 ●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】 【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 【CDプレーヤー部】 ●対応ディスク:CD-DA、CD-R/RW (MP3、WMA、AACフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:85dB 【FM/AM部】 ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:12dBf、AM:32dBμ 【USB部】 ●最大供給電流:500mA 【モニター部】 ●画面サイズ:6.1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:最大約15A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D165mm (突起部を除く) ●質量:約2.8kg

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

NR-HZ750CDシリーズ

高画質の地上デジタル放送を楽しむフルセグ対応モデル。

HDDタイプ

NEW



NR-HZ750CDDX-4 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

〈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) ●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 (2ch) ●FM-VICS用フィルムアンテナ

*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。*ナビ画面とAVソース (DVDビデオ、TV) の2画面を同時に表示す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。
*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ナビコア	ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー標準装備	D/A II エンジン	デジタルTV用フィルムアンテナ (2ch)	FM-VICS用フィルムアンテナ	VICS FM多重受信機
地デジ対応 (12セグ・ワンセグ)	ラジオ (AM/FM)	ミュージックフォルダ	DVDビデオ	DVD-R/RW	音楽CD再生	CD-R/RW
45W×4ch	ビジュアルシテマップ	3Dポリゴンマップ	都市高速入口イラストマップ	クルージングビュー	1340000件住所/50mスケール高精度地図	約2000万件電話番号ピンポイント検索
約800万件電話番号ピンポイント検索	約3600万件住所ピンポイント検索	ETC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	

[NR-HZ750CDDX-4の主な仕様] 【ナビユニット部】 【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 ●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、CD-DA、CD-R/RW (MP3/WMAフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:65dB (パワーアップ出力時) 【アンプ部】 ●最大出力:45W×4ch 【FM/AM部】 ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:12dBf、AM:32dBμ 【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:最大約13A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法: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 ●消費電流:最大約600mA ●使用温度範囲:-5℃~+50℃ ●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 <電源、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:W160mm×H30mm×D127.8mm (突起部を除く) ●質量:約500g

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

基本性能を充実させた使いやすいチューナーレスのベーシックモデル。

HDDタイプ

NEW



NR-HZ750CD-4 オープン価格*

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●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●FM-VICS用フィルムアンテナ

*デジタルTV、アナログTVは、受信できません。*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。*地上デジタルTVチューナー「TU-30D」を接続する場合は、ナビ/地デジ専用BUSケーブル「LE-2014FF-6LS2 (6m)」もしくは「LE-2014FF-2LS2 (2m)」が必要となります。*「TU-30D」を接続する場合には、ナビ/地デジ専用BUSケーブル「LE-1614FF-35S (3m)」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。
*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ナビコア	FM-VICS用フィルムアンテナ	VICS FM多重受信機	ラジオ (AM/FM)	ミュージックフォルダ	DVDビデオ
DVD-R/RW	音楽CD再生	CD-R/RW	45W×4ch	ビジュアルシテマップ	3Dポリゴンマップ	都市高速入口イラストマップ
クルージングビュー	1340000件住所/50mスケール高精度地図	約2000万件電話番号ピンポイント検索	約800万件電話番号ピンポイント検索	ETC対応	バックカメラ対応	
光/電波ビーコン対応						

[NR-HZ750CD-4の主な仕様] 【ナビユニット部】 【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 ●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、CD-DA、CD-R/RW (MP3/WMAフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:65dB (パワーアップ出力時) 【アンプ部】 ●最大出力:45W×4ch 【FM/AM部】 ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:12dBf、AM:32dBμ 【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:最大約13A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法:W178×H100×D166mm ●質量:約3.6kg

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

【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せない車両には装着できません。車速パルスの取り出し可否は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。●エンジンを止め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±3°の範囲で使用してください。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 (7V型) など有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

Navigation Feature

ナビゲーション機能一覧
NR-HZ001 Series

機能名	価格			機能説明
	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
形名	NR-HZ001VDT-2	NR-HZ001S-2	NR-HZ001SNN-2	
写真				
サイズ	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2DINのコンソールのサイズに合わせています。
記録メディア(容量)	HDD(40GB)	HDD(40GB)	HDD(40GB)	ナビゲーションデータや音楽データを保存・再生できる記録媒体です。
ディスプレイ	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、傾斜角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。 ※地デジチューナーを接続した場合、内蔵ワンセグが使用できなくなります。
ワンセグ受信	○	○	○	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	○ (4ch)	○ (1ch)	○ (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。
登録地登録	○	○	○	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(200件)。
検索履歴	○	○	○	過去に目的地・経由地設定、及び登録地登録した地点の履歴を呼び出すことができます(50件)。
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、最速ルートを検討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やPAなどにあるETC専用のスマートICを使用したルートを探索することができます。
5ルート探索	○	○	○	推奨・有料優先・一般優先・距離優先・料金節約の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10km以内(1km/3km/5km/10kmで選択可能)を迂回するルートを探索します。
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めます。
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。
センシングリアルルート	○	○	○	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アル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。
ビジュアルシテマップ	○	○	○	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。
都市高速入口イラストマップ	○	○	○	全国630件の都市高速入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・中間区間道路などの探索ルート情報を表示します。

○:対応 △:オプション対応 ×:非対応

機能名	価格			機能説明
	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
形名	NR-HZ001VDT-2	NR-HZ0010S-2	NR-HZ001SNN-2	
写真				
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に細街路に入ってしまった場合でも、ルート案内を行います。
スクロール住所表示	○	○	○	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。軽自動車料金の切り換え設定あり。
メンテナンス情報	○	○	○	車両のエンジンオイル等、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、画面上に表示してお知らせします。
市街地地図表示	○	○	○	市街地地図(10m/25m/50mスケール)を収録しています。
ETCカード有効期限案内	△	△	△	ETC車載器との連動により、ETCカードの有効期限を案内します。 ※「EP-8310シリーズ」または「EP-409DSB」と接続した場合のみ。
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	○	○	○	40GBのハードディスクに最大約3000曲の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	○	○	○	CD-R/RWなどに収録されたMP3ファイルの再生が可能です。
WMA	○	○	○	CD-R/RWなどに収録されたWMAファイルの再生が可能です。
AAC	○	○	○	CD-R/RWなどに収録された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。
PsidP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。
soundia HD	×	×	×	音楽データの圧縮時に欠落した音声の高域情報を予測補完し、オリジナル音声が持つ立体感や奥行きを再現します。
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。※音声マイク「LE-10MIC」が別途必要です。
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。
DSRC応用サービス対応	△	△	△	道路上の前方障害物の情報や渋滞などの道路状況が画面と音で確認できます。※DSRC車載器「EP-409DSB」と接続ケーブル「LE-68FF-2SS」が別途必要です。
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アダプターでiPodの再生が可能です。
USBメモリー接続	△	△	△	別売のUSBアダプターでUSBに収録した楽曲の再生が可能です。
SD/SDHCメモリーカード対応	○	○	○	SD/SDHCカードに収録した楽曲の再生が可能です。 ※SD/SDHC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。 ※接続可能機種については当社ホームページをご覧ください。
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。※音声マイク「LE-10MIC」が別途必要です。

○:対応 △:オプション対応 ×:非対応

Navigation Feature

ナビゲーション機能一覧
NR-MZ10 Series/NR-HZ750CD Series

機能名	NR-MZ10DT		NR-MZ10		NR-MZ10LT		NR-HZ750 CDDX-4		NR-HZ750CD-4		機能説明
	写真	価格	写真	価格	写真	価格	写真	価格	写真	価格	
サイズ		2 DIN		2 DIN		2 DIN		2 DIN		2 DIN	2DINのコンソールのサイズに合わせています。
記録メディア(容量)		フラッシュメモリ (SDカード4GB)※		フラッシュメモリ (SDカード4GB)※		フラッシュメモリ (SDカード4GB)※		HDD(40GB)		HDD(40GB)	ナビゲーションデータや音楽データを保存・再生できる記録媒体です。※音楽データの保存・再生はできません。
ディスプレイ		6.1型QVGA		6.1型QVGA		6.1型QVGA		7型QVGA		7型QVGA	NR-MZ10シリーズ:サイズは6.1V型ワイドモニターで、液晶の仕様はQVGAです。NR-HZ750CDシリーズ:サイズは7V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、傾斜角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。
地図データバージョンアップ		○ (SDカード)		○ (SDカード)		○ (SDカード)		○ (DVD)		○ (DVD)	地図データの更新をSDカード、またはDVDでバージョンアップが簡単に行えます。
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。※地デジチューナーを接続した場合、内蔵ワンセグが使用できなくなります。
ワンセグ受信		○		○		△		○		△	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		○ (2ch)		○ (1ch)		×		○ (2ch)		×	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。※個人宅は含まれません。
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。
登録地登録		○		○		○		○		○	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(100件)。
検索履歴		○		○		○		○		○	過去に目的地・経由地設定、及び登録地登録した地点の履歴を呼び出すことができます(30件)。
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やPAなどにあるETC専用のスマートICを使用したルートを探索することができます。
5ルート探索		○		○		○		○		○	推奨・有料優先・一般優先・距離優先・料金節約の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10km以内(1km/3km/5km/10kmで選択可能)を迂回するルートを探索します。
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。
センシングリアルルート		○		○		○		○		○	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アル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。
ビジュアルシテマップ		×		×		×		○		○	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。
都市高速入口イラストマップ		○		○		○		○		○	全国630件の都市高速入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・中間区間道路などの探索ルート情報を表示します。

○:対応 △:オプション対応 ×:非対応

機能名	NR-MZ10DT		NR-MZ10		NR-MZ10LT		NR-HZ750 CDDX-4		NR-HZ750CD-4		機能説明
	写真	価格	写真	価格	写真	価格	写真	価格	写真	価格	
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に細街路に入ってしまった場合でも、ルート案内を行います。
スクロール住所表示		○		○		○		○		○	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。軽自動車料金の切り換え設定あり。
メンテナンス情報		×		×		×		○		○	車両のエンジンオイル等、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。
市街地地図表示		×		×		×		○		○	市街地地図(10m/25m/50mスケール)を収録しています。
ETCカード有効期限案内		×		×		×		△※		△※	ETC車載器との連動により、ETCカードの有効期限を案内します。※「EP-8310シリーズ」と接続した場合のみ。
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		×		×		×		○		○	40GBのハードディスクに最大約3000曲の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		○		○		○		○		○	CD-R/RWなどに収録されたMP3ファイルの再生が可能です。
WMA		○		○		○		○		○	CD-R/RWなどに収録されたWMAファイルの再生が可能です。
AAC		○		○		○		×		×	CD-R/RWなどに収録された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。
PsidP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。
soundia HD		○		○		○		×		×	音楽データの圧縮時に欠落した音声の高域情報を予測補完し、オリジナル音声を持つ立体感や奥行きを再現します。
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、視界に入らない障害物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を楽しめる、専用後席モニターの接続が可能です。
DSRC応用サービス対応		×		×		×		×		×	道路上の前方障害物の情報や渋滞などの道路状況が画面と音で確認できます。
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		△		△		△		×		×	NR-MZ10シリーズ:別売の接続ケーブルでiPod/iPhoneの再生が可能です。
USBメモリ接続		△		△		△		×		×	NR-MZ10シリーズ:別売の接続ケーブルでUSBに収録した楽曲の再生が可能です。
SD/SDHCメモリーカード対応		×		×		×		×		×	SD/SDHCカードに収録した楽曲の再生が可能です。※SD/SDHC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

	形名	NR-HZ001VDT-2	NR-HZ001S-2	NR-HZ001SNN-2	NR-MZ10DT
	写真				
共通部	本体サイズ	約W178×H100×D166mm(突起部を除く)	約W178×H100×D166mm(突起部を除く)	約W178×H100×D166mm(突起部を除く)	約W178×H100×D165mm(突起部を除く)
	本体質量	約3.6kg	約3.6kg	約3.6kg	約2.8kg
	電源電圧	DC13.2V(マイナスアース)	DC13.2V(マイナスアース)	DC13.2V(マイナスアース)	DC13.2V(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	6.1インチワイド
	液晶	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA
	駆動方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式
HDD容量	容量	40GB	40GB	40GB	—
フラッシュメモリー容量(地図)	容量	—	—	—	4GB(SDカード)
CD/DVD部 ※NR-MZ10シリーズはCD部のみ	周波特性	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)
	S/N比	85dB	85dB	85dB	85dB
	全高調波歪み率	0.05%以下	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	測定限界以下
ミュージックフォルダ部	エンコード方式	MPEG2-AAC	MPEG2-AAC	MPEG2-AAC	—
	S/N比	85dB	85dB	85dB	—
	THD	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下	—
SDカード部	対応圧縮音声フォーマット	MP3, WMA, AAC	MP3, WMA, AAC	MP3, WMA, AAC	—
	S/N比	85dB	85dB	85dB	—
	THD	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下	—
アンプ部	最大出力	45W×4	45W×4	45W×4	45W×4
	適合スピーカーインピーダンス	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
FMチューナー部	受信周波数	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz
	実用感度	12dBf	12dBf	12dBf	12dBf
	S/N比	60dB IHF-A	60dB IHF-A	60dB IHF-A	60dB IHF-A
	左右分離度	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)
AMチューナー部	受信周波数	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz
	実用感度	32dBμ	32dBμ	32dBμ	32dBμ
	S/N比	50dB	50dB	50dB	50dB
GPS部	受信周波数	1575.42MHz	1575.42MHz	1575.42MHz	1575.42MHz
	受信感度	-130dBm	-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	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	最大約850mA	—	—	最大約600mA
	外形寸法	約W178×H27×D130mm(突起部を除く)	—	—	約W160×H30×D127.8mm(突起部を除く)
	質量	約600g	—	—	約500g
ワンセグTV チューナー部	ワンセグチューナー	—	内蔵	内蔵	—
	受信チャンネル	—	UHF13~62ch	UHF13~62ch	—
	プリセット	—	12局メモリー	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	外形寸法	約W49×H142×D33mm	約W49×H142×D33mm	—	—
	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)	—	—
地デジ用リモコン	外形寸法	約W52×H133×D11mm	—	—	—
	質量	約52g(電池含む)	—	—	—
	使用電源	DC3V(CR2025×1)	—	—	—

	形名	NR-MZ10	NR-MZ10LT	NR-HZ750CDDX-4	NR-HZ750CD-4
	写真				
共通部	本体サイズ	約W178×H100×D165mm(突起部を除く)	約W178×H100×D165mm(突起部を除く)	約W178×H100×D166mm(突起部を除く)	約W178×H100×D166mm(突起部を除く)
	本体質量	約2.9kg	約2.8kg	約3.6kg	約3.6kg
	電源電圧	DC13.2V(マイナスアース)	DC13.2V(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	6.1インチワイド	6.1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	QVGA
	駆動方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式
HDD容量	容量	—	—	40GB	40GB
フラッシュメモリー容量(地図)	容量	4GB(SDカード)	4GB(SDカード)	—	—
CD/DVD部 ※NR-MZ10シリーズはCD部のみ	周波特性	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)
	S/N比	85dB	85dB	85dB	85dB
	全高調波歪み率	0.05%以下	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	測定限界以下
ミュージックフォルダ部	エンコード方式	—	—	ATRAC3plus	ATRAC3plus
	S/N比	—	—	85dB	85dB
	THD	—	—	0.05%以下	0.05%以下
SDカード部	対応圧縮音声フォーマット	—	—	—	—
	S/N比	—	—	—	—
	THD	—	—	—	—
アンプ部	最大出力	45W×4	45W×4	45W×4	45W×4
	適合スピーカーインピーダンス	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
FMチューナー部	受信周波数	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz
	実用感度	12dBf	12dBf	12dBf	12dBf
	S/N比	60dB IHF-A	60dB IHF-A	65dB	65dB
	左右分離度	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)
AMチューナー部	受信周波数	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz
	実用感度	32dBμ	32dBμ	32dBμ	32dBμ
	S/N比	50dB	50dB	50dB	50dB
GPS部	受信周波数	1575.42MHz	1575.42MHz	1575.42MHz	1575.42MHz
	受信感度	-130dBm	-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	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)	—
	受信チャンネル	—	—	UHF13~62ch	—
	プリセット	—	—	24局メモリー	—
	電源電圧	—	—	DC13.2V(マイナスアース)	—
	消費電流	—	—	最大約600mA	—
	外形寸法	—	—	約W160×H30×D127.8mm(突起部を除く)	—
	質量	—	—	約500g	—
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	外形寸法	—	—	—	—
	質量	—	—	—	—
	使用電源	—	—	—	—
地デジ用リモコン	外形寸法	—	—	—	—
	質量	—	—	—	—
	使用電源	—	—	—	—



タッチパネルだから楽々操作。
ディスプレイをつけたら、
カーオーディオの可能性がひろがった。



シリーズ
NR-HZ001

シリーズ
NR-MZ0

シリーズ
NR-HZ750CD

ナビゲーション
ラインアップ

ナビゲーション
機能一覧

ナビスベック一覧

オーディオ

地上デジタル
TVチューナー

ETC/DSRC
車載器

オプション

地図ハ
バージョンアップ

6.1インチ大画面!

メニューも映像も見やすい6.1インチの大きなディスプレイで、いろいろなAVを快適に楽しめます。

楽々タッチパネル操作!

オーディオも専用バックカメラも、
大きいボタンのタッチパネルで快適に操作できます。



欲しい機能をどんどん追加できて便利! (オプション対応)



も



も



も、おまかせ!

バックカメラ

駐車の前から最後まで、
その時いちばんわかりやすい
表示でドライバーをサポート!

*DH-MZ10Cには標準装備

地デジ

手軽なワンセグはもちろん、
くっきり見やすい
12セグも!

iPod/USBメモリー

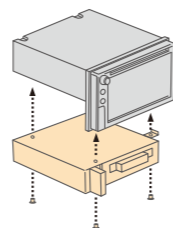
いつも持ち歩くiPod/iPhoneや、
USBメモリーの音楽や、iPodビデオも
高音質で楽しめる!

さらに



カーナビへのバージョンアップもOK!

後から「やっぱりナビも欲しい。」と思っても大丈夫。
ナビゲーションユニットを追加してカーナビにシステムアップできます。
*ナビゲーションユニット(CU-MZ10/CU-MZ10L)についてはP33をご参照ください。



3モード表示の高性能バックカメラを標準装備したディスプレイ付カーオーディオ。

DH-MZ10C オープン価格*

バックカメラ標準装備
6.1V型モニター/CD内蔵マルチメディアディスプレイ

〈構成〉

- 6.1V型モニター/CD内蔵オーディオ本体 ●電源ハーネス ●バックカメラ
- *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。



[DH-MZ10Cの主な仕様] 【オーディオ部】 [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 [CDプレーヤー部] ●対応ディスク:CD-DA、CD-R/RW (MP3、WMA、AACフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:85dB [FM/AM部] ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:12dB、AM:32dB μ [USB部] ●最大供給電流:500mA [モニター部] ●画面サイズ:6.1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:最大約15A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D165mm (突起部を除く) ●質量:約1.8kg 【バックカメラ部】 [カメラユニット部] ●出力映像:鏡像映像 (NTSCカラー信号準拠) ●映像出力レベル:1.0Vp-p (75Ω終端) ●撮像素子:1/4型カラー CMOS映像 ●レンズ部:焦点距離:0.8mm、明るさ:F=2.6 ●画角:水平:約190°、垂直:約155° 【電源・寸法・質量】 ●電源電圧:DC5V±0.5V (マイナスアース) ●消費電流:約200mA以下 ●使用温度範囲:-30℃~+75℃ ●外形寸法:約W211mm×H211mm×D211mm (カメラヘッド部:突起部を除く) ●質量:約26g

6.1インチ大画面のディスプレイ付カーオーディオ。

DH-MZ10 オープン価格*

6.1V型モニター/CD内蔵マルチメディアディスプレイ

〈構成〉

- 6.1V型モニター/CD内蔵オーディオ本体 ●電源ハーネス
- *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。



[DH-MZ10の主な仕様] 【オーディオ部】 [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 [CDプレーヤー部] ●対応ディスク:CD-DA、CD-R/RW (MP3、WMA、AACフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:85dB [FM/AM部] ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:12dB、AM:32dB μ [USB部] ●最大供給電流:500mA [モニター部] ●画面サイズ:6.1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:最大約15A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D165mm (突起部を除く) ●質量:約1.8kg

Car Audio

Center Unit / Speaker



MD&CD Center Unit

DSPサラウンド機能搭載。50W×4chのハイパワーFETアンプ内蔵。携帯オーディオにも対応のハイコストパフォーマンス・ユニット。



MC-W500 MD/CD/2DINセンターユニット 希望小売価格 39,690円(税込価格37,800円)



- 4パターンDSPサラウンド搭載。携帯オーディオにも対応。多彩な音響空間を再現するDSPサラウンドを4パターン搭載。また、前面のAUX-INで携帯オーディオの再生も可能。
●50W×4chのハイパワーFETアンプ内蔵。迫力ある超低音から伸びやかな高音まで、余裕をもってスピーカーのドライブが可能。
●MDLP対応&グループ再生機能。録音時間80分のMD1枚でLP4モードにして録音すれば最大320分、LPモードでは最大160分の長時間のMDLP再生に対応します。
さらにグループ機能対応で、グループ管理で記録されたMDの再生が可能。
【その他主な機能】●CD-R/CD-RWIに対応。●MDのディスクタイトルは、英数字・カタカナ、CD-TEXTのディスクタイトルは、英数字で表示可能。●MD/CDの再生は「リピート/スキャン」など多彩なコントロールが可能。●強い振動を受けても音飛びしにくいガードメモリー機能。(MDのみ10秒)
●チャンネル:2チャンネルステレオ【CD部】●周波数特性:5~20,000Hz●SN比:96dB●ダイナミックレンジ:90dB●フワ・フラッター:測定限界以下【MD部】●周波数特性:5Hz~20,000Hz●SN比:90dB●ダイナミックレンジ:90dB●フワ・フラッター:測定限界以下●受信周波数帯域:FM76.0~90.0MHz、AM522~1,629kHz●実用感度:FM10dBf(新IHF-A) AM28dBμ ●実効選択度:FM70dB AM70dB●ステレオセパレーション:FM40dB(1kHz) ●SN比:FM70dB(新IHF-A) AM50dB ●最大出力:50W×4ch ●外形寸法:W178×H100×D150mm●質量:2.0kg

MD&CD Center Unit

ブラックフェイスの1DINサイズで、MD/CDはもちろんFM/AMも楽しめる。ナビとのシステムアップも可能な、ハイコストパフォーマンス・ユニット。



MC-H730 MD/CDセンターユニット オープン価格* 希望小売価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



- 【主な機能】●1DINサイズで、MD&CDが楽しめるコンパチブルメカニズム搭載。●洗練されたブラックフェイスのシンプルデザイン。●MDLP対応&グループ再生機能。●45W×4ch・ハイパワーアンプ内蔵。●CD-R/CD-RWIに対応。3ビーム方式ピックアップの採用で、正確に読み取ります。●MDのディスクタイトルは、英数字・カタカナ、CD-TEXTのディスクタイトルは、英数字で表示可能。●MD/CDの再生はランダム/リピート/スキャンなど多彩なコントロールが可能。●強い振動を受けても音飛びしにくいガードメモリー機能。(CD:10秒、MD:50秒) ●高音質で定評ある、ノイズシェーピング回路搭載・1ビットD/Aコンバーター搭載。●歪率も大幅に改善する、8倍オーバーサンプリングデジタルフィルター採用。●8cmシングルCDもアダプターなしで再生可能。●DAコンバーター:1bit方式●周波数特性:5Hz~20,000Hz●SN比:90dB●ダイナミックレンジ:90dB●フワ・フラッター:測定限界以下●受信周波数帯域:FM76.0~90.0MHz、AM522~1,629kHz●実用感度:FM10dBf(新IHF-A) 0.9μV/75Q AM28dBμ ●SN比:FM70dB(新IHF-A) AM50dB●実効選択度:FM70dB AM70dB●ステレオセパレーション:FM40dB(1kHz) ●トーンコントロール:低音±10dB(100Hz) 高音±10dB(10kHz) ●最大出力:45W×4ch ●最大消費電流:10A ●外形寸法:W178×H50×D156mm●質量:1.5kg

CD Center Unit

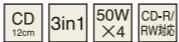
フロントAUX(ミニジャック)接続で、いつも持ち歩いている音楽が楽しめる。50W×4chのCDセンターユニット。



DH-700 CDセンターユニット オープン価格* 希望小売価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



- 【主な機能】●見やすく使いやすいシンプルデザイン。●50W×4ch・ハイパワーアンプ内蔵。●CD-R/CD-RWIに対応。●MP3/WMA/AACファイルの再生が可能。●高感度FM/AMチューナー内蔵。●CD部:●チャンネル:2チャンネルステレオ●フワ・フラッター:測定限界以下●SN比:96dB●周波数特性:20Hz~20,000Hz【チューナー部】●受信周波数帯域:FM76.0~90.0MHz、AM522~1,629kHz●実用感度:FM10dBf(0.9μV/75Q) AM28dBμ ●SN比:FM62dB(IHF-A) AM50dB【アンプ部】●最大出力:50W×4ch●外形寸法:W178×H50×D160mm●質量:1.2kg ●8cmシングルCDには対応していません。



※CD-R/CD-RWのレーベル面や記録面にシール、シート、テープなどを貼らないでください。※CD-R/CD-RWIは通常の音楽CDに比べ高温多湿環境に弱く、一部のディスクは再生できない場合があります。また指紋、ディスクに傷を付けた場合は再生できないことがあります。一部のCD-R/CD-RWIは長時間の車内環境において劣化するものがあります。※CD-R/CD-RWIは、その特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。※ご使用になるCD-R/CD-RWIはファイナライズ処理されたものに限りません。※本機は水平〜35°の範囲内でご使用できます。取付角度が35°以上になると音飛びの原因になります。あらかじめ装着する車両の取付角度を確認してください。

TRADE IN TYPE

PPTA振動板採用。トヨタ・日産・ホンダ・マツダ・三菱・富士重・スズキ・ダイハツ車用スピーカー。

在庫僅少

SR-1610C 16cmコアキシャル2ウェイスピーカー(2個1組) 希望小売価格 19,740円(税込価格18,800円)

- 「高剛性」と「大きな内部損失」という振動板の理想に近いハイブリッドマイカコーン採用。低音再生の向上を図った16cmコアキシャルスピーカー。●PPTA振動板採用により、ハイエンドの再生帯域も大幅に拡大。●磁気回路には大入力時の歪みを低減するLDMC (LOW DISTORTION MAGNET CIRCUIT) を採用。●使用ユニット:ウーファー16cmP.P(ハイブリッドマイカ)コーン、トウィーター2.5cmPPTAコーン●ピークパワー:140W●再生周波数帯域:30Hz~50,000Hz●外形寸法:φ164×D58mm(埋込量45)●質量:0.85kg(1個)



スピーカーマウントタイプ仕様一覧

Table with 2 columns: 機種形名, SR-1610C. Rows include: ユニット数/タイプ, ユニット/ウーファー, トウィーター, ピークパワー/定格入力(W), 再生周波数帯域(Hz), 出力音圧レベル, 入力インピーダンス(Q), 外形寸法(W×H×Dmm), 質量(1ヶ・kg).

仕様一覧

Table with 4 columns: 機種形名, MC-W500, MC-H730, DH-700. Rows include: タイプ, チューナー, MD, CD, アンプ, その他.

仕様機能アイコン一覧

Table with 3 columns: Icon, Description, Note. Rows include: WOFFER出力端子, CD TEXT, MD/CD部, MDLP対応, MDLP対応, CD-R/RW対応, 2WAY, ガードメモリー, PEAK, ACTIVE SUPER BASS, 外部音声入力.

※CD-R/CD-RWのレーベル面や記録面にシール、シート、テープなどを貼らないでください。※CD-R/CD-RWIは通常の音楽CDに比べ高温多湿環境に弱く、一部のディスクは再生できない場合があります。また指紋、ディスクに傷を付けた場合は再生できない場合があります。一部のCD-R/CD-RWIは長時間の車内環境において劣化するものがあります。※CD-R/CD-RWIは、その特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。※ご使用になるCD-R/CD-RWIはファイナライズ処理されたものに限りません。※このカタログに掲載されているカーオーディオ機種のCD-R/CD-RWI対応については、各取扱ページの上記マーク可音をご参照ください。

Digital TV Tuner

地上デジタルTVチューナー TU-300D / TU-30D / TU-7D / TU-050D



広域受信

粘り強い受信を広範囲で実現。

車載専用LSI「D³AII」×「リアル4ダイバーシティ」

車載専用のLSI「D³AII」*1)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*2)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 *TU-30Dは2チューナー×2アンテナとなります。



快適操作

ストレスフリーで地デジを楽しめる機能*1)を搭載。

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

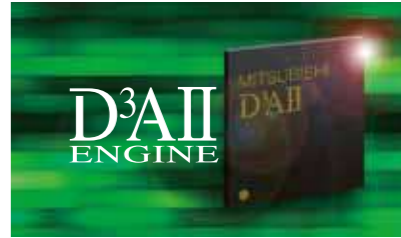
番組を視聴しながらでも中継局や系列局の受信状況を監視します。そのため、現在の受信エリアを外れる前により良い電波の中継局や系列局へスムーズに自動切り換えを行います。さらに三菱カーナビと接続*2)すれば、「エリアCH」に切り換えるだけで、ナビからの現在地情報で放送局をを自動更新。遠距離ドライブでも面倒な操作なしで番組を視聴できます。

*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せん。

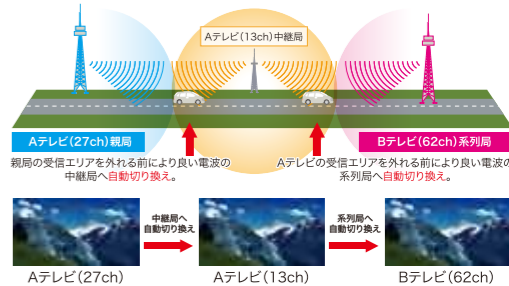
選べる2つの動作モード

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。

TU-300D



TU-300D



簡単取付

取付け性が格段に向上。

コンパクトボディ×フロントフィルムアンテナ

従来比51%* (TU-300D)、50%* (TU-30D)のコンパクトボディで、シートの下にもスッキリ収納。目立たず、手軽に取付けできるフロント用フィルムアンテナを採用。

*当社従来機(TU-200D)との体積比

TU-300D TU-30D

フィルムアンテナ(フロント)



シート下設置イメージ



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。

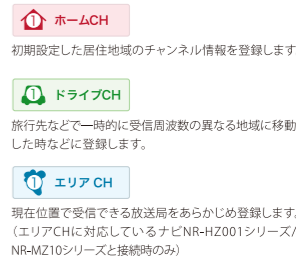
※本製品はデータ放送BMLブラウザとして、(株)ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。※Copyright©1996-2007 ACCESS CO.,LTD. ※ACCESS、NetFrontは(株)ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。※本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。※ワンセグデータ放送には対応していません。



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」でスキップを実施するだけで、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



シリーズ NR-HZ001

シリーズ NR-MZ00

シリーズ NR-HZ750CD

ナビゲーション

機能一覧

ナビスベック

オーディオ

地上デジタルTVチューナー

ETC/DSRC 車載器

オフショ

その他

Digital TV Tuner

地上デジタルTVチューナー
TU-300D / TU-30D / TU-7D / TU-050D



「D³A IIエンジン」×リアル4ダイバーシティ採用でフルセグ地デジ放送を広範囲で受信

12セグとワンセグに対応。
地デジ放送のクリアで美しい映像と音を安定受信。

4チューナー
×
4アンテナ



DIGITAL **三菱** **TU-300D** オープン価格*
車載用ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー

●粘り強い受信を広範囲で実現した三菱独自の「D³A II」エンジン×リアル4ダイバーシティを採用 ●12セグとワンセグの両方に対応し、受信状況に応じて自動切り換え ●外部入力端子^{※2}にAV機器やバックカメラを接続可能 ●コンパクトサイズで、座席の下にすっきり収納

※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:外部入力ケーブル (LE-203AV)は別売です。
*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。

【その他構成品】

【本体部】●電源電圧:DC13.2V ●消費電流:最大約850mA ●使用温度範囲:-5℃~+50℃ ●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 D2 Y 1.0Vp-p(75Ω) Pb, Pr 0.7Vp-p(75Ω) NTSC 1.0Vp-p(75Ω) 音声 250m Vrms(標準) ●外形寸法:W178×H27×D130mm(突起物を除く) ●質量:約600g【リモコン部】●送信方式:赤外線方式 ●電源:DC3V (CR2025×1) ●外形寸法:W52×H133×D11mm ●質量:52g(電池含む)



*汎用ナビへの接続が可能です。

※「NR-HZ001シリーズ」に接続する場合は、別売の地デジ接続ケーブル「LE-2020FF-6SL2(6m)またはLE-2020FF-2SL2(2m)」が必要となります。
※「NR-HZ750CDシリーズ」に接続する場合は、別売の地デジ接続ケーブル「LE-2014FF-6LS2(6m)またはLE-2014FF-2LS2(2m)」が必要となります。

手軽に高画質フルセグ地デジ放送が楽しめる「D³A IIエンジン」搭載の2チューナー×2アンテナモデル

12セグとワンセグに対応。
地デジ放送を高画質で、しかも手軽に楽しめる。

2チューナー
×
2アンテナ



DIGITAL **三菱** **TU-30D** オープン価格*
車載用ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー

●粘り強い受信を広範囲で実現した三菱独自の「D³A II」エンジン×2アンテナを採用 ●12セグとワンセグの両方に対応し、受信状況に応じて自動切り換え ●コンパクトサイズで、座席の下にすっきり収納

※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)
*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。

【その他構成品】

【本体部】●電源電圧:DC13.2V ●消費電流:最大約600mA ●使用温度範囲:-5℃~+50℃ ●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 <電源・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:W160mm×H30mm×D127.8mm(突起物を除く) ●質量:約500g【リモコン部】●送信方式:赤外線方式 ●電源:DC3V (CR2025×1) ●外形寸法:約52×133×11mm ●質量:約52g(電池含む)



*汎用ナビへの接続が可能です。

※「NR-HZ001シリーズ」に接続する場合は、別売の地デジ接続ケーブル「LE-1620FF-3SL(3m)」が必要となります。(付属のリモコンはご使用できません)
※「NR-HZ750CDシリーズ」に接続する場合は、別売の地デジ接続ケーブル「LE-1614FF-3SS(3m)」が必要となります。(付属のリモコンはご使用できません)
※「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」に接続する場合には、別売の地デジ接続ケーブル「LE-1612FF-3SS(3m)」が必要となります。(付属のリモコンはご使用できません)

お手持ちのTVモニター、カーナビゲーションと簡単接続のワンセグ専用モデル

広いエリアをカバーするワンセグチューナー。手軽に地デジ放送を楽しめる。



DIGITAL **TU-7D** 希望小売価格 34,650円(税抜価格33,000円)
車載用ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー

●お手持ちのTVモニター、カーナビゲーションと簡単接続 ●独自の画像処理回路により、高画質を実現 ●コンパクトサイズで、座席の下にすっきり収納

*外部入力端子はありません。
*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。

【本体部】●電源電圧:DC13.2V ●使用温度範囲:-5℃~+50℃ ●放送方式:地上デジタル放送ワンセグ(日本) ●受信チャンネル:UHF13~62ch ●接続端子:出力端子:RCAジャック、アンテナ入力端子:F型コネクター、リモコン端子:3.5φ4極ジャック ●外形寸法:W121.9×H23.5×D89mm(ブラケット部を除く本体部) ●質量:340g
【リモコン部】●送信方式:赤外線方式 ●電源:DC3V(単4形×2) ●外形寸法:W110×H52×D17.5mm ●質量:67g(電池含む)

NR-HZ750CDシリーズ専用モデル

NR-HZ750CDシリーズ専用接続タイプのワンセグチューナー。



DIGITAL **TU-050D** 希望小売価格 36,750円(税抜価格35,000円)
車載用ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー

【本体部】●電源電圧:DC13.2V ●使用温度範囲:-5℃~+50℃ ●放送方式:地上デジタル放送ワンセグ(日本) ●受信チャンネル:UHF13~62ch ●接続端子:出力端子専用20Pコネクター、入力端子専用7Pコネクター/専用6Pコネクター、アンテナ入力端子:GT13 ●外形寸法:W138×H30.5×D89mm(ブラケット部を除く本体部) ●質量:385g
*汎用モニターには接続できません。

【安全に関するご注意】 ●チューナー本体はシート下など、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、ビルの陰では受信ができなくなり、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では画像・音声途切れることがあります。 ●走行中の運転者はテレビやビデオを観ないでください。 ●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。事故の原因となることがあります。 ●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中に支障をきたす場所への取付けは、交通事故の原因となります。 ●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。 ●積った取付け、記録をした場合、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。 ●掲載の商品は、DC 12Vマイナースアース車専用です。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。なお、店名、ご購入期日の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)にお使いになる場合は、適用対象になりません。

【その他使用上のご注意】 ●当社のカーテレビシステムは、安全のため、操作制限を設けています。また、停止状態でもパーキングブレーキを引かないと操作制限が解除されません。(安全のためカーテレビモニターは必ず車両側のパーキングブレーキコードと接続してご使用ください) ●本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変化、消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。 ●他機器と接続して使用する場合には、他機器の取扱説明書もよくお読みになり、正しい接続方法で接続してください。 ●この製品は日本国内用です。

【その他の付記事項】 ●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。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像と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換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ので、ご注意ください。 ●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。



デザインも、機能も、スタイリッシュ。 三菱電機のETC。

カーデザイン、インテリアに自然にフィットする、「美しさ」を備えた三菱電機ETC車載器、EP-8310シリーズ。高機能をスタイリッシュ、かつコンパクトな本体にまとめました。カーライフをもっと快適に、もっとスマートにするために、トータルデザインされた、これからのETCです。



*本体の設置例写真はイメージです。

■ 快適・安心・使いやすい。

ゲートから車載器までトータルに支えている、三菱電機ならではのETC。

ETCカード有効期限内案内

EP-8310シリーズ、EP-539シリーズ

カードの有効期限を音声でお知らせ。更新忘れ等による事故を防止する安全機能です。

音声例：「有効期限20〇〇年〇月です。」

※カーナビゲーションと連動させた場合、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。

うっかりを防ぐカード抜き忘れ警告機能

EP-8310シリーズ、EP-539シリーズ

万一、ETCカードを抜き忘れた時は警告音でお知らせする安心機能を装備。EP-8310シリーズは、使用中にカードが抜けることを防ぐカードロック機能も備えています。

ボタンを押すだけの簡単操作

EP-8310シリーズ、EP-539シリーズ

EP-8310シリーズは、音量ボタンで音声案内の音量調整が可能です。利用履歴確認ボタンで履歴の確認もできます。EP-539シリーズはLED付ボタンで音量調整と利用履歴の確認ができます（ボタン1個）。

LED内蔵アンテナ

EP-8310シリーズ

アンテナに内蔵のLEDの点灯、消灯により、ETC車載器の使用可否を判断することができます。

※ETCカード認証時にLEDが青く点灯します。但し、ETCカードの有効期限が切れているかどうかは識別できませんので、あらかじめ確認をお願いします。

安全運転をサポートする音声案内

EP-8310シリーズ、EP-539シリーズ

通行の可否や通過料金を音声で案内します。ドライバーは運転に集中したまま情報を確認することができます。

音声例：「カードを確認しました。」「〇〇〇円利用しました。」

セキュリティに優れた自己診断機能

EP-8310シリーズ、EP-539シリーズ

ETC専用暗号ICには、三菱電機が開発した高速で機密性の高い新暗号アルゴリズム半導体チップを搭載。データの改ざん、個人データの流出の防止など、秘密保持も安心です。

100件まで確認できる利用履歴検索

EP-8310シリーズ、EP-539シリーズ

利用履歴（利用日と利用料金）を、最大100件まで検索できます。また累積料金を確認することも可能です。

カーナビゲーション連携

EP-8310シリーズ

料金所ではETC通行ゲートを表示と音声で案内。高速出口では通行料金を表示するほか、履歴表示も可能。

スピーカー内蔵。セッティング自在のアンテナ分離タイプ。

EP-8310B

アンテナ分離・スピーカー一体型
希望小売価格 13,440円(税抜価格 12,800円)



ブラック

EP-8310S

アンテナ分離・スピーカー一体型
希望小売価格 13,440円(税抜価格 12,800円)



シルバー

(EP-8310シリーズ) ●電源：12/24V兼用(車両バッテリー) ●動作温度：-30℃～+85℃ ●消費電流：400mA以下 ●音声部：スピーカー内蔵 ●ボタン：2個 ●ETCカードI/F：ISO/IEC DIS7816-1、-2、-3、-4に準拠 ●外部I/F：外部機器接続用(RS-232C) ●本体寸法：W66.8×H16.3×D102.5mm ●本体質量：85g ●ARIB規格 (ARIB S-5TD-T75) 対応 ●アンテナ部寸法：W30.4×H18.6×D30.4mm、ケーブル3.5m(本体と接続) ●アンテナ部質量：80g

カーナビゲーションとのシステムアップもOK。



ETCカード有効期限内案内表示



ETC料金履歴表示

※別途ETC接続ケーブルが必要です。※接続するカーナビゲーション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。

日本最小^{※1}の超小型ボディ。設置場所(フロントガラス/ダッシュボード)で選べる2タイプ。



マットブラック

EP-539BW

アンテナ・スピーカー一体型
フロントガラス貼付け専用タイプ^{※2}
希望小売価格 9,800円(税抜価格 9,334円)

EP-539BD

アンテナ・スピーカー一体型
ダッシュボード設置専用タイプ^{※3}
希望小売価格 9,800円(税抜価格 9,334円)

(EP-539シリーズ) ●電源：12/24V兼用(車両バッテリー) ●動作温度：-30℃～+85℃ ●消費電流：400mA以下 ●音声部：スピーカー内蔵 ●ボタン：1個 ●ETCカードI/F：ISO/IEC DIS7816-1、-2、-3、-4に準拠 ●本体寸法：W70.0×H16.0×D80.0mm ●本体質量：80g ●ARIB規格 (ARIB STD-T75) 対応 ●本体にアンテナを内蔵した一体型ユニットです。※1 2010年9月、当社調べ。国内市販市場、アンテナ一体型車載器において。※2 EP-539BW(フロントガラス貼付け専用タイプ)をご購入された後に、ダッシュボードに設置される場合には、別途ダッシュボード設置スタンドEP-0SD1(希望小売価格 1,050円)が必要となります。※3 EP-539BD(ダッシュボード設置専用タイプ)をご購入された後に、フロントガラスに貼付ける場合には、別途取付ブラケットEP-0SF2(希望小売価格 525円)をご購入いただき、その中にある両面テープが必要となります。

スペック・仕様一覧	EP-8310B/S	EP-539BW	EP-539BD
ETCカード有効期限内案内	○	○	○
安全運転をサポートする音声案内	○	○	○
本体LEDとプザー音でお知らせ	○	○	○
ボタンを押すだけの簡単操作	○	○	○
うっかりを防ぐカード抜き忘れ警告機能	○	○	○
100件まで確認できる利用履歴検索	○	○	○
便利な累積料金案内	○	○	○
セキュリティに優れた自己診断機能	○	○	○
LED内蔵アンテナ付き ^{※1}	○	—	—
カーナビゲーション連携 ^{※2※3※4※5※6}	○	—	—

※1 ETCカード認証時にLEDが青く点灯します。但し、ETCカードの有効期限が切れているかどうかは識別できません。※2 接続するカーナビゲーションの機種により履歴表示件数が異なります。※3 別途ETC接続ケーブルが必要です。※4 当社製カーナビゲーションとの接続時は、カーナビゲーション側の誘導案内音声を優先するため、ETC側の音声案内が出力されない場合があります。※5 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。※6 ETCカードの有効期限が30日以内に迫っている場合は音声案内とカーナビゲーション画面のテロップ表示(当社製カーナビゲーション「NR-HZ001」シリーズ、NR-HZ750CD/700CDシリーズ)と接続した場合)でお知らせします。

ナビとの接続により 次世代のITSサービスに対応。

DSRC車載器 EP-409DSB

アンテナ分離型
希望小売価格 39,900円(税抜価格 38,000円)



ブラック

(EP-409DSB) ●電源：12/24V兼用(車両バッテリー) ●動作温度：-30℃～+85℃ ●消費電流：400mA以下 ●音声部：ビープ音 ●ICカードI/F：外部端子接触式ISOカード(全収納タイプ) ●本体寸法：W70.0×H15.0×D113.0mm ●DSRC車載器「EP-409DSB」は当社製カーナビゲーション「NR-HZ001VDT-2/NR-HZ001S-2/NR-HZ001SNN-2」との連動タイプになります。DSRC車載器単独の使用ではETC機能以外の動作はいたしません。※DSRC、ETCのそれぞれにセットアップが必要です。※カーナビゲーションとDSRC車載器を接続する場合、専用接続ケーブル「LE-68FF-2SS」(税込4,200円)が必要です。※DSRC車載器「EP-409DSB」と別のETC車載器を一台の車に装着しないでください。誤通信の原因になります。

■ オプション

EP-8310シリーズ、EP-409DSB専用

アンテナ取付ブラケット
(ダッシュボード上用)
EP-0SD3

希望小売価格 1,155円(税抜価格 1,100円)

フロントガラスが垂直に近いバスやトラック、乗用車向けのダッシュボードに取付けるブラケット(フロントガラスの傾きが水平から55°以上の車面に必要となります)。ブラケット使用時もアンテナ部のLEDランプ点灯状況が確認可能です。

EP-539シリーズ専用

取付用ブラケット
(ダッシュボード上用)
EP-0SF2

希望小売価格 525円(税抜価格 500円)

フロントガラスが垂直に近いバスやトラック、乗用車向けのダッシュボードに取付けるブラケット(フロントガラスの傾きが水平から45°以上の車面に必要となります)。

■ 車載器セットアップ申し込み証明書記載内容

車載器タイプ	EP-8310B	EP-8310S	EP-539BW	EP-539BD	EP-409DSB
型式	EP9U810V	EP9U810V	EP-9U59V	EP-9U59V	EP-9UD9
型式登録番号	0519	0519	0498	0498	2002
製造者	三菱電機	三菱電機	三菱電機	三菱電機	三菱電機

Option

オプション

NR-HZ001シリーズ オプション

 <p>DSRC接続ケーブル LE-68FF-2SS 希望小売価格 4,200円 (税抜価格4,000円)</p> <p>●「NR-HZ001VDT-2/001S-2/001SNN-2」と、09年当社製DSRC車載器「EP-409DSB」を接続するためのケーブル(2m)</p>	 <p>USBアダプター SW-10USB 希望小売価格 13,440円 (税抜価格12,800円)</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」で、iPodやUSBメモリーを接続するためのアダプター ※iPhoneには対応していません。 ※ビデオファイルの再生はできません。</p>	 <p>ドラコンII RE-HZ1 希望小売価格 6,300円 (税抜価格6,000円)</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」専用のステアリングリモコン</p>
 <p>携帯接続ケーブル LE-10MR-DJ 希望小売価格 5,040円 (税抜価格4,800円)</p> <p>●「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(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>携帯接続ケーブル LE-10MR-AU 希望小売価格 5,040円 (税抜価格4,800円)</p> <p>●「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(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>音声マイク LE-10MIC 希望小売価格 5,250円 (税抜価格5,000円)</p> <p>●「NR-HZ001SNN-2」にマイクと外部入出力端子を追加するケーブルセット</p>
 <p>ナビリモコン RE-HZ2 希望小売価格 4,200円 (税抜価格4,000円)</p> <p>●「NR-HZ001SNN-2」用リモコン</p>		

接続可能なiPodは以下の通りです。(2010年10月現在の適用情報を記載しています)

機種	適合	機種	適合	機種	適合	機種	適合
第1世代iPod(スクロールホイール搭載)	×	iPod classic 80GB/160GB (2007)	○	iPod nano (第2世代・アルミニウム)	○	iPod touch (第2世代・2008)	○
第2世代iPod(タッチホイール搭載)	×	iPod classic 120GB	○	iPod nano (第3世代・ビデオ)	○	iPod touch 32GB/64GB (第3世代・2009)	○
第3世代iPod(タッチホイール搭載)	×	iPod classic 160GB (2009)	○	iPod nano (第4世代・ビデオ)	○	iPod touch (第4世代・2010)	○
第4世代iPod(クリックホイール搭載)	×	iPod mini	×	iPod nano (第5世代・カメラ)	○	iPhone 3G	×
第5世代iPod (with video)	○	iPod shuffle	×	iPod nano (第6世代)	○	iPhone 3GS	×
iPod photo (with color display)	×	iPod nano (第1世代)	○	iPod touch (第1世代・2007)	○	iPhone 4G	×

※上記一覧に記載されている機種であっても動作を保証するものではありません。※iPodの機種、バージョンによって動作が遅い場合や動作が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。※iPodの機能についてはiPodの説明書をご参照ください。※iPodの音楽ファイルは手持ちのiPodと同様に「Playlist (プレイリスト)」「Artists (アーティスト)」「Albums (アルバム)」「Songs (曲)」等から選曲できます。※iPodは最新のiPodソフトウェアでご使用ください。※一部の機能が使用できない場合があります。※iPhone 3G/3GS、iPod touch (第2/3世代) のソフトウェアがiOS4の場合、正常に認識できないなど、動作不安定になる場合があることを確認しております。動作に問題が発生した場合、以下の方法で問題を解決できる場合があります。・iPhone/iPodの電源を切る。・iPhone/iPodをリセットする。・iPhone/iPodのソフトウェアアップデートを実施する。

NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ オプション


 <p>外部入力ケーブル LE-13AV-1MF 希望小売価格 3,150円 (税抜価格3,000円)</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、前面外部入力端子で、AV機器(映像/音声)を接続するためのケーブル(1m)</p>	 <p>外部入力ケーブル LE-11AV-1MM 希望小売価格 2,625円 (税抜価格2,500円)</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、前面外部入力端子で、AV機器(音声)を接続するためのケーブル(1m)</p>	 <p>iPod/USB接続ケーブル LE-61AV-2FM 希望小売価格 9,450円 (税抜価格9,000円)</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」で、iPod/iPhoneやUSBメモリーを接続するためのケーブル(1.8m) ※iPodビデオにも対応。</p>
 <p>MZ10シリーズ専用バックカメラ BC-20 オープン価格*</p> <p>*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。</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」に接続するバックカメラ ●視点切り換え3モードに対応 ●カメラユニット部 W21×H21×D21mm(突起部除く) ●ケーブル(9m)</p>	 <p>汎用カメラ接続ケーブル LE-81FF-2SS 希望小売価格 3,150円 (税抜価格3,000円)</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、汎用のバックカメラを接続するためのケーブル(0.2m) ※映像出力がRCAの機種に限りです。</p>	 <p>ナビゲーションユニット CU-MZ10 オープン価格*</p> <p>*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。</p> <p>●「DH-MZ10シリーズ」に後付けで接続するためのナビゲーションユニット(ワンセグ内蔵) ※地上デジタルTVチューナー「TU-30D」と同時接続した場合、TU-30Dのワンセグ機能が優先されます。</p>
 <p>ナビゲーションユニット CU-MZ10L オープン価格*</p> <p>*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。</p> <p>●「DH-MZ10シリーズ」に後付けで接続するためのナビゲーションユニット(テレビチューナーレス)</p>		

接続可能なiPod/iPhoneは以下の通りです。(2010年10月現在の適用情報を記載しています)



機種	適合	機種	適合	機種	適合
第1世代iPod(スクロールホイール搭載)	×	iPod classic 160GB (2009)	○	iPod nano (第6世代)	○
第2世代iPod(タッチホイール搭載)	×	iPod mini	×	iPod touch (第1世代・2007)	○**
第3世代iPod(タッチホイール搭載)	×	iPod shuffle	×	iPod touch (第2世代・2008)	○
第4世代iPod(クリックホイール搭載)	×	iPod nano (第1世代)	△*	iPod touch (第3世代・2009)	○
第5世代iPod (with video)	△*	iPod nano (第2世代・アルミニウム)	△*	iPod touch (第4世代・2010)	○
iPod photo (with color display)	×	iPod nano (第3世代・ビデオ)	○	iPhone 3G	○
iPod classic 80GB/160GB (2007)	○	iPod nano (第4世代・ビデオ)	○	iPhone 3GS	○
iPod classic 120GB	○	iPod nano (第5世代・カメラ)	○	iPhone 4G	○


*ビデオ再生非対応 **iPodソフトウェアのバージョンによっては、ビデオ再生非対応のものもあります。
※上記一覧に記載されている機種であっても動作を保証するものではありません。※iPodの機種、バージョンによって動作が遅い場合や動作が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。※iPodの機能についてはiPodの説明書をご参照ください。※iPodの音楽ファイルは手持ちのiPodと同様に「Playlist (プレイリスト)」「Artists (アーティスト)」「Albums (アルバム)」「Songs (曲)」等から選曲できます。※iPodは最新のiPodソフトウェアでご使用ください。※一部の機能が使用できない場合があります。※iPhone 3G/3GS、iPod touch (第2/3世代) のソフトウェアがiOS4の場合、正常に認識できないなど、動作不安定になる場合があることを確認しております。動作に問題が発生した場合、以下の方法で問題を解決できる場合があります。・iPhone/iPodの電源を切る。・iPhone/iPodをリセットする。・iPhone/iPodのソフトウェアアップデートを実施する。

TU-300D オプション

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



TU-30D オプション

 <p>地デジ接続ケーブル LE-1620FF-3SL 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と、TU-30Dを接続するための、電源/専用BUSケーブル(3m)</p>	 <p>地デジ接続ケーブル LE-1614FF-3SS 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)</p> <p>●「NR-HZ750シリーズ」と、TU-30Dを接続するための、電源/専用BUSケーブル(3m)</p>	 <p>地デジ接続ケーブル LE-1612FF-3SS 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、TU-30Dを接続するための、電源/専用BUSケーブル(3m)</p>
--	--	---

 <p>光/電波ビーコン対応 VICSアダプター CJ-90H 希望小売価格 31,290円 (税抜価格29,800円)</p> <p>VICS ●光/電波ビーコンによる受信 ●渋滞規制情報を考慮した渋滞情報対応が可能 ●VICS全レベルに対応 ●10年モデル当社製ETC車載器「EP-8310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：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>リヤフィルムアンテナ AG-200R (2枚1組) 希望小売価格 13,440円 (税抜価格12,800円)</p> <p>●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L・R 2ch追加アンテナ ●長さ:6m</p>	 <p>ハイブリッドアンテナ AG-200F 希望小売価格 20,790円 (税抜価格19,800円)</p> <p>●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>モニタースタンド C-59DU 希望小売価格 5,250円 (税抜価格5,000円)</p> <p>●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>バックカメラ BC-10 希望小売価格 31,290円 (税抜価格29,800円)</p> <p>保安基準に適合するカバー同梱</p> <p>●ナビユニットに接続するバックカメラ ●画素数約27万画素のカラースタイル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) ●ケーブル(8m) ※「道路運送車両の保安基準の外装の技術基準」に対応しています。</p>
---	--

 <p>ディスプレイアダプター SW-97CU-KM 希望小売価格 13,650円 (税抜価格13,000円)</p> <p>●外部入力の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-H9700VPシリーズ」専用</p>	 <p>RCAアダプター SW-702-RCA 希望小売価格 7,350円 (税抜価格7,000円)</p> <p>●外部機器の音声を車載用スピーカーで聞くためのRCAアダプター ●「MC-H730」専用</p>
---	--



汎用モニター接続キット
SW-V77-RER
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●主な構成部品：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す。



FMトランスミッター
V-56FM
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」を接続して音楽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



ナビユニットクリーニングディスク
DX-V70CL
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



地デジ接続ケーブル
LE-2020FF-6SL
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(6m)



RCA/D端子出力ケーブル 在庫僅少
LE-205AV-D
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)



電源延長ケーブル
LE-200DTV-3
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-200D本体をトランクに取付する時の電源延長ケーブル(3m)



リモコン受光分配ケーブル
LE-97DTV-3L
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に、モニター受光部で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



携帯接続ケーブル
LE-90MR-AU
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(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。



車速信号変換器
GY-56AD
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。



ナビユニットクリーニングディスク
DX-V80CL
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



地デジ接続ケーブル
LE-2014MM-6SS
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)



外部入力ケーブル
LE-203AV
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-30D/TU-7Dには使用できません。



アンテナ延長ケーブル
PP-11MF-3SS-D
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)



携帯接続ケーブル
LE-90MR-DJ
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(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。



ETC接続ケーブル
EP-9CN9T
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10年モデル当社製ETC車載器「EP-8310シリーズ」を接続するためのケーブル(7m)※光/電波ビーコン対応VICS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。



ETC接続ケーブル
LE-90BEC-7L
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10年モデル当社製ETC車載器「EP-8310シリーズ」を接続するためのケーブル(7m)※光/電波ビーコン対応VICS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)



RGB接続ケーブル
DD-2222FF-3LL
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用インダッシュモニター」を接続させるためのケーブル(3m)●22P・L型・メス/22P・L型・メス



RGB延長ケーブル
DD-2222FM-4LS
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(4m)●22P・L型・メス/22P・ストレート型・オス



VICS分岐接続ケーブル
LE-3BFM-6
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



モニター接続ケーブル
DR-222ACC-L
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(2m)●22P・L型・メス/RCA2P・ACC



モニター接続ケーブル
DR-222F
希望小売価格 3,150円
(税抜価格3,000円)

●6.5V型ワイドインダッシュテレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル(0.4m)●22P・L型・メス/RCA2P



オーディオ接続ケーブル
RP-21MM-3
希望小売価格 3,675円
(税抜価格3,500円)

●オンダッシュ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(音声LR)



ETC接続ケーブル
LE-70BEC-7L
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10年モデル当社製ETC車載器「EP-8310シリーズ」を接続するためのケーブル(7m)※光/電波ビーコン対応VICS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)



RGB接続ケーブル
DD-2222FF-6LL
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用インダッシュモニター」を接続させるためのケーブル(6m)●22P・L型・メス/22P・L型・メス



電源延長ケーブル
LE-58DG-4
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(4m)



通信アダプター延長ケーブル
DD-MR1313MF-4LS
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(4m)



モニター接続ケーブル
LE-23AV
希望小売価格 2,940円
(税抜価格2,800円)

●6.5V型ワイドインダッシュテレビ「TV-W70DS」及びCU-H9700用インダッシュモニター「7V型ワイドインダッシュテレビ」の前面外部入力端子変換用ケーブル(0.3m)●RCA×3本←→L型ミニジャック(AUDIO/VIDEO)



モニター接続ケーブル 在庫僅少
LE-2222FF-4LL-NR
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(4m)※他社モニターとの接続はできません。



オーディオ接続ケーブル
DP-131MM-3
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

Others

Cable

Cable

HDD バージョンアップ用地図ディスク

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2時間程度で、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-HZ001シリーズ専用バージョンアップ全国版地図ディスク

DX-HZK2-KT 希望小売価格26,040円（税抜価格24,800円） ※「NR-HZ001VDT-2」「NR-HZ001S-2」「NR-HZ001SNN-2」は対象外です。 ※2010年7月現在のGracenote*データベースを収録。	●DSRCサービス対応（DSRC車載器「EP-409DSB」との接続時に限ります） ●ETCカードの有効期限内（ETC車載器「EP-8310シリーズ」との接続時に限ります） ●SDHCカード対応
●2010年度版更新地図データを収録 ●全国1340市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録 （2010年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応〔2009年10月時点で取得できた情報に限る〕）	

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

DX-HDN5-KT 希望小売価格26,040円（税抜価格24,800円） ※「NR-HZ750CDDX-4」「NR-HZ750CD-4」は対象外です。 ※2010年7月現在のGracenote*データベースを収録。	（2010年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応〔2009年10月時点で取得できた情報に限る〕） ●ETCカードの有効期限内* （ETC車載器「EP-8310シリーズ」との接続時に限ります） *「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」のみ対応。
●2010年度版更新地図データを収録 ●全国1340市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録	
●ビジュアルシマッピング増加にと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が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年度版以降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年度版以降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。	

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・北陸・近畿・岡山の一部・鳥取の一部・香川の一部・徳島の一部、西日本版＝関東・中部・北陸・近畿・四国・中国・九州・沖縄・福島の一部・新潟の一部・宮城の一部・山形の一部

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

2011年3月発売予定

DX-V7000R-9 希望小売価格26,040円（税抜価格24,800円）	●2010年度版更新地図データを収録●全国1195市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録（2010年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応〔2009年10月時点で取得できた情報に限る〕）●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） <CU-V7000/V7000-2シリーズからのバージョンアップ内容>●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
--	---

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」を既にご使用の方は、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。

全国版DX-V77-3-KT 希望小売価格26,040円（税抜価格24,800円） ●バージョンアップ全国版	●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デフォルメ交差点拡大」●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」）
---	---

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。

全国版DX-D550-3 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 ※CU-D550/D550Vのみ対象	北海道・東北版DX-D550A-3 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 北海道/青森/岩手/秋田/宮城/新潟/福島/山形	関東版DX-D550B-3 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 茨城/栃木/群馬/埼玉/東京/神奈川/千葉/山梨	中部版DX-D550C-3 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 静岡/愛知/岐阜/長野/福井/石川/富山/三重	近畿版DX-D550D-3 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 滋賀/京都/大阪/兵庫/奈良/和歌山/三重/福井	中・四国版DX-D550F-3 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 岡山/鳥取/広島/島根/山口/愛媛/香川/徳島/高知	九州版DX-D550G-3 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 福岡/大分/佐賀/長崎/熊本/宮崎/鹿児島/山口/沖縄
--	---	---	--	---	---	--

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。

D50バージョンアップROM北海道・東北版DX-D50A-3-KT 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 ●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）	D50バージョンアップROM関東版DX-D50B-3-KT 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 ●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）	D50バージョンアップROM中部版DX-D50C-3-KT 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 ●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）	D50バージョンアップROM近畿版DX-D50D-3-KT 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 ●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）	D50バージョンアップROM中国・四国版DX-D50F-3-KT 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 ●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）	D50バージョンアップROM九州版DX-D50G-3-KT 希望小売価格15,540円（税抜価格14,800円） ●2005年度更新地図 ●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）
--	--	--	--	--	--

※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デフォルメ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「新高速デフォルメ」●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音・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：地図拡大式とデフォルメ式の2種類の交差点拡大図が、3Dデフォルメ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-□□□）は使用できません）※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

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

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）

Gracenote®

Gracenote® データベースダウンロード

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。

※2010年7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

NR-HZ001シリーズ

CDメディア・SD/SDHC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/SDHC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）

No Title リストをSD/SDHCカードに書き出し、SD/SDHC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/SDHC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/700CD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/700CDシリーズは携帯電話との接続はできません。