

# 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らくご愛用頂くため、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-HZ700CD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。

【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はなりません。地上デジタルテレビ放送をご覧頂くには、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。  
（注1）注2）（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。

【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**2006年未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。**  
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。

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▶

2011年

アナログテレビ放送終了  
地上デジタルテレビ放送開始（一部地域）

【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れないよう停止回路を装備しております。本体取付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では「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ぐ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、電波の強弱によって、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、データ作成時点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。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替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。テレビを音利目的、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、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】カーテレビ、カーナビゲーション本体、オプションユニット、アンテナ、取付キット（以下機器）等は取付けでき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。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り付けてください。機器の取付は、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ることがあります。その場合、当社は一切の責任を負い兼ねます。また、機器の接続や取付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兼ねます。機器を車両の電源に接続する場合、「取付要領書」に従ってシステムに必要な電気容量、耐熱性、耐候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バッテリー車専用で設計されています。RV車、トラック等の24V車にはそのままで接続、ご使用にはなりません。カーテレビ用アンテナをフッ素樹脂処理（水滴や泥水等をはきやすくさせる）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しないでください。（走行中にアンテナがはがれて落下する恐れがあります。）自立航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が、車速パルスの取れないことがあります。本システムを取り付ける場合には、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自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て相談ください。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。カタログ内での製品写真とは一部イメージであり、実際の取付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1/3構成です。画面表示例はワイド画面表示のためです。また表示内容は実際とは異なるものがあります。CU-H9700シリーズでは、DVD±R、DVD±RW、DVD-RAM、DVD-AUDIO、Video、CDディスク及びビジュアルディスク（DVD+CD）は再生できませんのでご注意ください。NR-HZ700CD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ーママーが印刷されていないコンパクトロー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）は有効画素の対角寸法を基準とした大きな目安です。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すべて取付費別です。製品写真の色は実物と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、情報提供の地図データ内にVIC Sinkを設けています。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年程度経過すると地図画面上での一部表示ができなくなる場合があります。より正確に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。製品該当の年度更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www.MitsubishiElectric.co.jp/carnaviをご覧ください。2003年未から、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、プリセットされている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こりますが、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帳の情報（氏名、住所、電話番号）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、パーソナルコンピュータ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。次期対象商品が対応致します。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。

【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カードを車載器に確実に挿入し、エラー等がないか確認してください（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十分に減速し、開閉バーが閉いたことを確認して、ご通行ください。）・ETCノード（混在レーン設置料金所）がありますので、前方向にご注意ください。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した場合には、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、または通信できなかった状態でETC車線を通過してしまったときは、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無線走行で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できません。

【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になります。

【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への適合性に対し、保安基準に適合する商品として、当該箇所への装着に対し、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、車両ナビゲーション時は、必ず電源は、必ず切ります。車の取付けは、必ず販売店、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。アンテナは防水ですので、車外に取り付けしないでください。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。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為、取付場所によっては聞こえない場合があります。EP-407Bのアンテナ部フロントガラスに取付けの際は、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-407B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1/3構成です。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。カタログと実際の商品の色と印刷の関係で多少異なる場合があります。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。

【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が生じた損害、当社製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益、当社の予見の有無を問わず特別の事情が生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷およびその他の業務に対する保証については、当社は責任を負いません。

【安全に関するご注意】

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・音量調節、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、ドライバールはETC車載器の操作はしないでください。

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、故障等の原因となる場合があります。

ISO 14001

JACO

ISO 9001

ISO 14001

JAB

BMS Accreditation

RE 009

三菱電機(株)三田製作所は、環境マネージメントに関する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 14001envrionmental management registered site.

registration number:EC97J1249

Date:March25,1998

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は環境マネージメントシステムについて製品及びそれらの事業活動における環境保全活動を認証するものです。

三 菱 電 機(株)三田製作所は、品質マネージメントシステムに関するISO/TS16949:2002の認証を取得しています。

(ISO/TS16949:2002は、ISO9001:2000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。)

認 証 番 号 : 18891( IATF ) 149613( BVQI )

認証年月日:2004年2月26日

正しい取付け  
正しい操作で  
安全運転

CarAV

三菱電機カーナビゲーション・ウェブサイト [www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi](http://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。Vics は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。DOLBY DIGITAL ProLogic IIはロバソリス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の米園及びそ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、米園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。「モード」及び「i-mode」ロゴは株式会社NTTドコモの登録商標です。本製品は、株式会社NTTドコモとは何ら関係がありません。「ビジュアルシテマップ」、「高速道路クルージングビュー」にはインクメントP株式会社、株式会社バスコ作成の「MAPCUBE」を使用しています。「MAPCUBE」はインクリメントP株式会社、株式会社キヤドセンター、株式会社バスコの登録商標です。ミュージックフォルダは当社の登録商標です。「NAVICORE」ナニコアは当社の登録商標です。画面は1/3構成です。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、データベース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）

# MITSUBISHI

## 三菱カーナビゲーションシステム

*Changes for the Better*

## 美デジナビで、もっと遠くへ！

NR-HZ700CD-DTV

F-F01-7-C7745-B 本0707 DNP

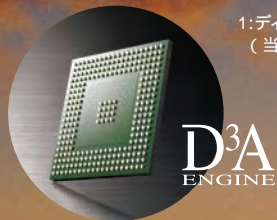
2007年7月作成

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」を美しく楽しむ美デジ ナビ

受信性能のよいハイスペックな地上デジタルTVチューナーを標準装備した「美デジナビ」が新登場。  
12セグとワンセグの両方に対応。圧倒的な受信力を実現する最先端LSI「D<sup>3</sup>A<sup>※1</sup>」の採用によって、  
地上デジタル放送の高画質映像をより長く楽しめます。  
すべての操作はかんたんタッチパネル。ドライブの楽しみを大きく広げるカーナビゲーションです。



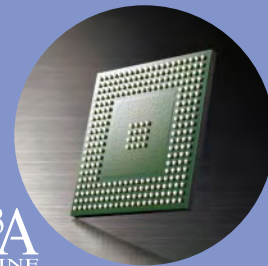
※1:ディーキューブエー = Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile  
(当社登録商標)



## 「D<sup>3</sup>Aエンジン」搭載

最先端LSI「D<sup>3</sup>A」採用により、地上デジタル放送を安定受信。オプションのリヤ2アンテナ<sup>※2</sup>を追加した4アンテナなら、さらに広いエリアで強力受信。 ※2: リヤ2アンテナは別売です。

D<sup>3</sup>A  
ENGINE



## 地デジ+アナログ放送もOK!

アナログTVチューナーの搭載により、地上デジタル放送の受信難地域をカバー。12セグ・ワンセグ・アナログの3放送が楽しめます。

## 地デジ操作もかんたん タッチパネル

チャンネル切り換えをはじめ、データ放送などの地デジ操作がすべてナビの画面から簡単にできます。

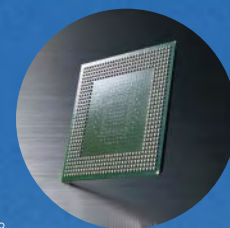


ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー標準装備 NR-HZ700CD-DTV



# すべてにわたって追求した、 かんたん・便利。 快適操作のサクサクナビ。

三菱独自の専用LSI「ナビコア<sup>※</sup>」の搭載により、ハイレスポンスの操作が可能。  
このクラスではトップレベルの検索スピードを実現、目的地検索も画面切り換えもスピーディ。  
だれもが使いこなせるかんたん操作にもこだわりました。 ※「NAVICORE」「ナビコア」は当社の登録商標です。

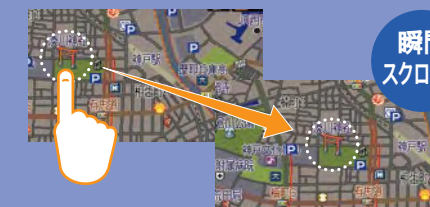


NAVICORE

## 行き先をサッと探せるサクサクナビ

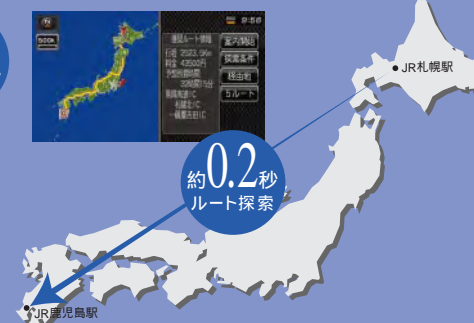
### 瞬間スクロール

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。



### 瞬時にできるルート探索

JR札幌駅からJR鹿児島駅間のルートをわずか0.2秒で探索できます。



## 買ったその日から 使いこなせる！ 色分け操作ボタン

ナビの操作は青色ボタン、AV機能などナビ操作以外は赤色ボタンで色分け。パッと見て簡単に操作できます。



AV機能などの  
ナビ操作以外

ナビ操作



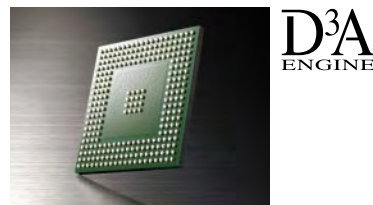
高画質が途切れにくい。  
美しい映像と音を  
安定受信。



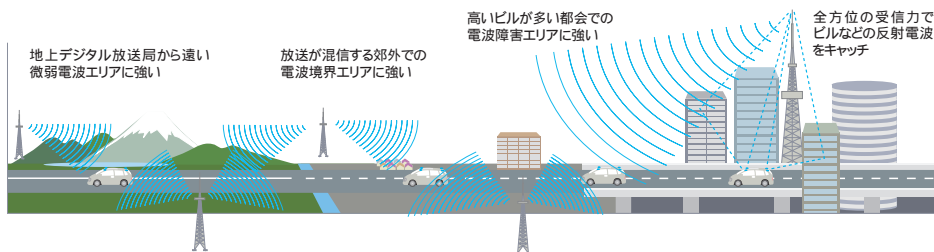
トップクラスの受信性能を実現  
「D<sup>3</sup>A\*エンジン」搭載

NR-HZ700CD-DTV

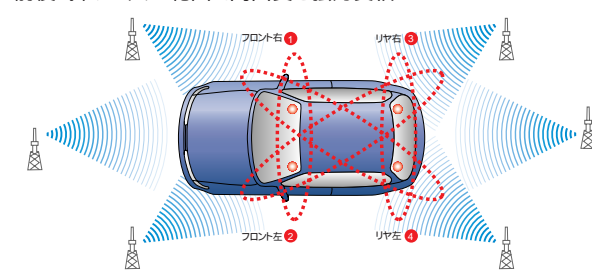
独自に開発した最先端専用LSI「D<sup>3</sup>A」を採用し、2つのアンテナの受信電波を最適なバランスで選択・合成。さらに、オプションのリヤ2アンテナを追加した4アンテナで受信性能は大きくアップ。電波を前後、斜めの全方位から受信し、あらゆる電波状況でさらに広範囲な受信が可能です。地上デジタルTV放送の鮮明な映像と音を安定して楽しめます。ディーキューブエー = Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile(当社登録商標)



さまざまな電波状況に対応



前後・斜めの広い範囲で高画質を強力受信



より映りやすいアンテナにスイッチング



リヤ2アンテナは別売です。

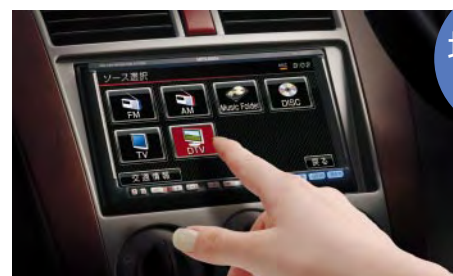
アナログ放送にも対応

アナログTVチューナーの標準装備により、地上デジタル放送の受信難地域をカバー。12セグ・ワンセグ・アナログの3放送が楽しめます。

データ放送などの地デジ操作も  
かんたん、タッチパネル

NR-HZ700CD-DTV

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。



地デジも  
ワンタッチ!

NR-HZ700CD-1Dは電子番組表(EPG)、番組予約、データ放送には対応しません。

番組がとぎれない  
12セグとワンセグ自動切り換え

NR-HZ700CD-DTV

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セグとワンセグを自動的に切り換えます。



最新ドライブ情報もすぐに入手!  
データ放送

NR-HZ700CD-DTV

TV番組以外に、天気予報や最新のドライブ情報、ニュースなどをリアルタイムで見ることができる地デジのデータ放送が利用できます。

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。ワンセグ放送には対応しておりません。NR-HZ700CD-1Dは対応しておりません。

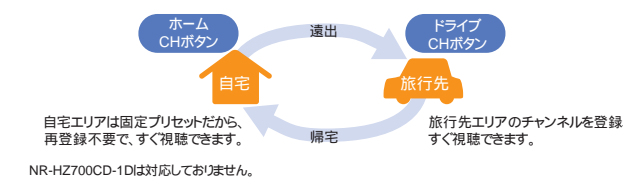


データ放送画面

遠出したときに便利!  
「ホーム/ドライブチャンネル」機能

NR-HZ700CD-DTV

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」ボタンを押すだけで、そのエリアのチャンネルを登録。すぐ視聴ができます。旅行先から戻ったら、「ホームCH」ボタンを押すだけで、自宅エリアの番組を視聴できます。



NR-HZ700CD-1Dは対応しておりません。

設置場所に困らないコンパクトサイズ  
地上デジタルTVチューナー

「D<sup>3</sup>Aエンジン」で複雑な回路を1つのプロセッサに集約したことで、コンパクトサイズを実現。座席の下にも容易に設置できます。



夜間でも操作しやすい  
地デジ専用コンパクトリモコン

NR-HZ700CD-DTV

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。NR-HZ700CD-1Dにはリモコンの設定はありません。

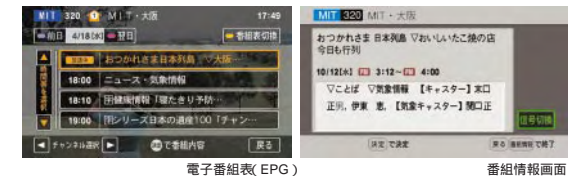


三菱ならではの! 1局拡大表示  
電子番組表(EPG)

NR-HZ700CD-DTV

1放送局を拡大表示する三菱オリジナルの電子番組表(EPG)。車載用モニターでの見やすさを追求しました。文字放送が見やすく、番組探しにも便利です。

NR-HZ700CD-1Dは対応しておりません。



電子番組表(EPG)

番組情報画面

見たい番組を見逃しません  
番組予約

NR-HZ700CD-DTV

毎週見ているドラマや、見たかった映画などの番組をあらかじめEPGで予約しておけば、予約した番組開始時刻30秒前に予告を出し、指定時刻になると予約した番組に切り換えます。

地上デジタル放送視聴中にのみ予約番組に切り替わります。視聴中に番組予約が開始した場合、番組終了後は、チャンネルはそのまになります。NR-HZ700CD-1Dは対応しておりません。



もしもの時も安心!  
EWS(緊急警報放送)対応

NR-HZ700CD-DTV

大地震、津波などが発生した際に放送されるEMS(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を最優先で自動表示します。

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。NR-HZ700CD-1Dは対応しておりません。



画面はイメージです。

スッキリ設置 & カンタン接続

見た目もすっきり  
フィルムアンテナ

NR-HZ700CD-DTV

フロント、リヤともウィンドウに目立たずに貼り付けられるフィルムアンテナを採用(リヤはオプション)。4本のアンテナがしっかりと電波をキャッチして、高画質な映像を受信します。しかも、アンテナ電源部を地上デジタルTVチューナー本体に内蔵しているので、すっきり設置できます。



付属のフィルムアンテナはフロント用×2本です。リヤ用フィルムアンテナは別売です。NR-HZ700CD-1Dはフロント1chです。

AV機器との接続も可能  
外部入力対応

NR-HZ700CD-DTV

外部入力ケーブル同梱で、お手持ちのAV機器に簡単に接続できます。

NR-HZ700CD-1Dには外部入力ケーブルは同梱しておりません。別売の外部入力ケーブル(LE-203AV)が必要となります。



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



### シンプルで使いやすい操作画面 タッチパネル

シンプルなメニュー画面で、誰にでもやさしく使いこなせます。ナビの操作やAVの操作がとても簡単です。またデータ放送などの地デジ操作がすべてタッチパネルで行えます。

### 色分けされて覚えやすい 操作ボタン

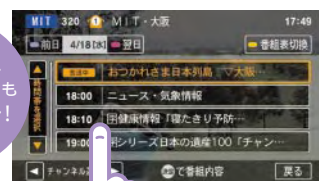
ナビの操作は青色ボタン、AV機能などのナビ機能以外は赤色ボタンに色分け。また左右にレイアウトすることで、使いはじめから快適に操作できます。



AV機能などのナビ操作以外

ナビ操作

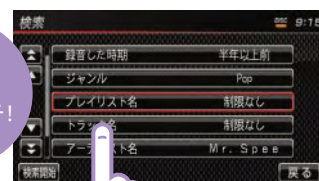
地デジも  
ワンタッチ!



ナビも  
ワンタッチ!

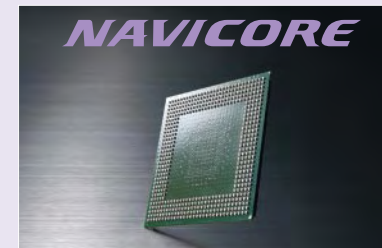


AVも  
ワンタッチ!



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」「ナビコア」は当社の登録商標です。



### 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はありません。

### くっきり見やすい地図表示を実現する

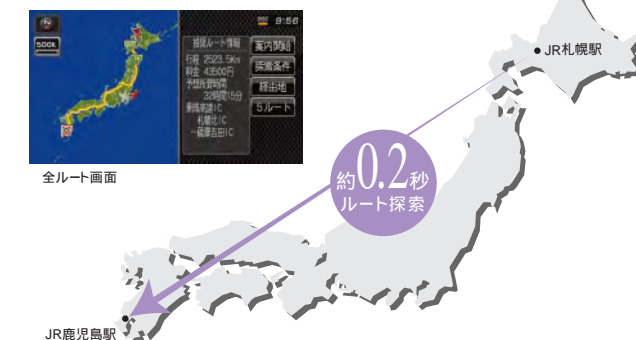
アンチエイリアス機能を強化。多角形図形のギザギザを減らし、3D表示や詳細地図もはっきりとわかる地図描画を実現しました。

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。

### 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。



### 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。



### どの方向にもなめらか&スピーディ

#### 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。従来比約5倍のスピード処理を実現しました。当社従来品との比較



〔自車位置表示イメージ図〕

### 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。

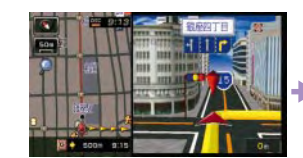


微調整モード

### ルートを外れても、素早く自動再探索

#### 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



## 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

高速道路クルージングビュー画面

### 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表示も可能です。



3Dリアルポリゴンランドマーク画面

### 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：レーンボー・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

交差点までの距離表示

### 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。

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。



都市高速入口イラストマップ画面



## 豊富なデータベースを収録。 目的地をすばやくかんたんに見つけ出せます。

### 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3000万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字がピンポイントで検索できます。データ数上、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。



#### 約3900万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。



#### 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950万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。



#### 全国施設検索

検索リストのジャンル別、あるいはお願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。

## 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。

### 渋滞避けて、かしこくルート案内 迂回ルート探索

道路が混んでいる場合は、前方1km/3km/5km/10km（選択可能）の範囲で、適切な迂回ルートをただちに探索します。



迂回ルート(前)画面

迂回ルート(後)画面

### 走行中、常にベストルートを探 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 / 電波ピンコード対応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

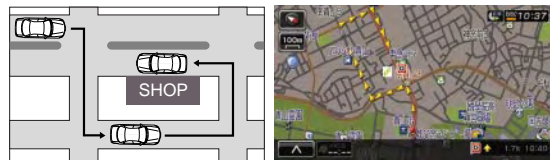
探索ルート自動更新(探索後)画面

### ユーザーの思いを反映して、すばやくリルート探索 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(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。

### 目的地の道路脇までぴったり誘導 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。



横付けルート探索画面

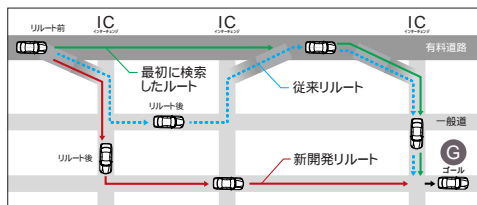
### 細い道の通行も交差点拡大図と音声でサポート 細街路ルート探索

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)



## ディスクを差し込むだけ。 簡単バージョンアップ。

めんどろな  
HDDの  
脱着不要!



## カンタン地図更新

地図データの更新は、2008年以降発売予定の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・電磁的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る情報が変化・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メモリー（電子的回路が内蔵されたメモリ）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利用できません。

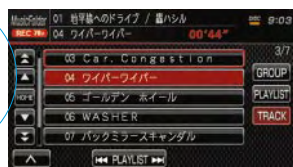
## 音楽&映像の楽しさ、究める。充実の カーエンターテインメント。

### 最大約2,000曲<sup>※1</sup>収録できる ミュージックフォルダ<sup>※2</sup>

40GBのハードディスクに音楽データを最大で約2,000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。

- 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



## AV機能&DVDビデオ

### 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-HZ700CD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。

### Gracenoteデータベース対応

### CDのデータベースをHDDに収録!

工場出荷時に約30万タイトルのGracenoteデータベースをHDDに収録。CDを自動録音するだけで、アルバムタイトル・アーティスト・曲名等の情報を表示します。2007年5月現在のデータベースを収録





地上デジタルTV放送の高画質を楽しむフルセグ対応モデル。

2011年7月新製品  
NEW Music FOLDER



NR-HZ700CD-DTV

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/アナログTV/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション  
希望小売価格 255,150円(税抜価格243,000円)

- 構成品 7V型モニター/アナログTV/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 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・アナログTV用フィルムアンテナ (ハイブリッドL・R 2ch) アンテナ変換ケーブル VICSアンテナ変換ケーブル 外部入力ケーブル
- 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
  - アナログTVチューナー内蔵
  - デジタル・アナログ両用フィルムアンテナ(ハイブリッドL・R 2ch)
  - VICS FM多重受信機内蔵
  - 地デジ対応(12セグ・ワンセグ)
  - 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
  - ビジュアルシティマップ
  - 3Dポリゴンマップ
  - 都市高速入口マップ
  - クルージングビュー
  - 1245市区町村10m/25m/50mスケール市街地地図
  - 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3900万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
  - デジタルTV・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。車種によっては、取付けできない場合があります。販売店にて確認ください。

ワンセグ放送に対応。地上デジタルTV放送を気軽に楽しむモデル。

2011年7月新製品  
NEW Music FOLDER



NR-HZ700CD-1D

ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー標準装備 7V型モニター/アナログTV/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション  
希望小売価格 215,250円(税抜価格205,000円)

- 構成品 7V型モニター/アナログTV/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション本体  
ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー 専用BUSケーブル 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 ワンセグ専用フィルムアンテナ(L1chのみ) アナログTV用フィルムアンテナ アンテナ変換ケーブル VICSアンテナ変換ケーブル
- 7V型タッチパネルワイドモニター
  - ナビ専用LSIナビコア
  - ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー
  - アナログTVチューナー内蔵
  - ワンセグ専用フィルムアンテナ(L1chのみ)
  - アナログTV用フィルムアンテナ
  - VICS FM多重受信機内蔵
  - ワンセグ対応
  - 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
  - ビジュアルシティマップ
  - 3Dポリゴンマップ
  - 都市高速入口マップ
  - クルージングビュー
  - 1245市区町村10m/25m/50mスケール市街地地図
  - 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3900万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
  - 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。車種によっては、取付けできない場合があります。販売店にてご確認ください。

【ナビユニットNR-HZ700CDシリーズの主な仕様】ナビユニット部 受信周波数:1572.42MHz 受信方式:パラレル16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:20～20kHz S/N:65dB( パワーアンプ出力時 ) 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:10dBμV、AM:28dBμV GPSアンテナ 防水:防塩流仕様 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:MAX 13A 動作温度:-10～+55 外形寸法:W×H×D :約180×100×184mm 質量:約3.6kg

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への配線は必ず実施してください。 ジャイロユニットはナビユニットに内蔵されています。

【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に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。 エンジン止めたまま長時間使用しますと、バッテリーが上がる場合があります。 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(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。

付属・内蔵 AV機器 ナビ機能 オプション対応

HDDカーナビゲーション「NR-HZ700CDシリーズ」機能一覧

NR-HZ700CD-DTV

NR-HZ700CD-1D

- 7V型タッチパネルワイドモニター 高輝度・広視野角の大型7V型ワイドモニター採用、タッチパネル操作対応。
- ナビ専用LSIナビコア 高速レスポンスとスムーズな動き、緻密な地図表現を実現する、新世代ナビ専用LSI。
- ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー 地上デジタルTV放送(12セグ・ワンセグ)を視聴できる、TVチューナー標準装備。
- ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー 地上デジタルTV放送(ワンセグ)を視聴できる、TVチューナー標準装備。
- アナログTVチューナー内蔵 地上波アナログTV放送を視聴できる、TVチューナー内蔵。
- デジタル・アナログ両用フィルムアンテナ(ハイブリッドL・R 2ch) フロントガラス貼付タイプのデジタルTV・アナログTV・VICS FM受信共用フィルムアンテナ。(ハイブリッド)
- ワンセグ専用フィルムアンテナ(L1chのみ) フロントガラス貼付タイプのワンセグ専用フィルムアンテナ。(L1chのみ)
- アナログTV用フィルムアンテナ フロントガラス貼付タイプのアナログTV・VICS FM受信アンテナ。
- VICS FM多重受信機内蔵 渋滞情報を確認できる、VICS FM多重受信機を内蔵。

地デジ対応(12セグ・ワンセグ) 地上デジタルTV放送(12セグ放送 / ワンセグ放送)に対応。

ワンセグ対応 ワンセグ放送に対応。

ミュージックフォルダ 内蔵ハードディスクに、約2000曲の音楽を収録可能なミュージックフォルダ搭載。

DVDビデオ 映画、音楽などのDVDビデオを再生可能。

DVD±R/±RW DVD±R/±RWを再生可能。(VRモードは対応不可)

音楽CD再生 CD、CD-Rなど、音楽CDを再生可能。

CD-R/-RW CD-R/-RWを再生可能。(MP3、WMA形式)

45W×4ch 45W×4chのハイパワーアンプ内蔵。

ビジュアルシティマップ 景観をリアルに、美しく再現した緻密な地図表示。

3Dポリゴンマップ 3Dポリゴン表示で、ビルや空などの背景も緻密に再現。

都市高速入口マップ 全国611件の都市高速入口周辺を、リアルなイラストで再現。

クルージングビュー ドライバー視点で進行方向の景観をわかりやすく表示。

1245市区町村10m/25m/50mスケール市街地地図 ビル、家の形もはっきり確認できる、10/25/50mスケールの市街地地図。

約3000万件訪問先ピンポイント検索 約3000万件の訪問先を、電話番号と名字からピンポイント検索可能。

約950万件電話番号ピンポイント検索 約950万件の電話番号から、お店や施設、企業などをピンポイント検索可能。

約3900万件住所ピンポイント検索 約3900万件の住所データから、知りたい場所をピンポイント検索可能。

ETC対応 別売ETC車載器とのシステムアップが可能。

バックカメラ対応 駐車時などに便利な、バックカメラを接続可能。

光/電波ビーコン対応 光 / 電波ビーコンによる受信。VICS全レベルに対応。

標準装備のワンセグ対応地上デジタルTVチューナーにて視聴可能。付属・内蔵 搭載機能 モニター部搭載機能 オプション対応



