

## 三菱カーナビゲーションシステム

【 お客様登録システムのご案内 】

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

【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。

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▶

【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年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは、順次拡大されます。**  
 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。

2011年

**アナログテレビ放送終了**  
地上デジタルテレビ放送が開始された地域は、順次終了します。

【 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、高い樹木に囲まれた場所等。 GPSのアンテナは、車両のルーフなど衛星電波の受信感度の良い場所に設置してください。 GPSシステムは付属のアンテナ部を除き、防滴構造ではありません。

【 カーナビゲーション、AVシステムのご注意 】
カーナビゲーション及びAVシステムは、走行中、安全のため運転手がテレビやビデオを見ないよう停止回路を装備しております。本体取付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るため、予めご了承ください。 製品の定格、及びデザインは改善のため、予告なく変更する場合があります。 走行中、運転者はモニター画面を注視しないでください。 テレビは各種の画面モード切り替え機能を備えています。テレビ番組等TV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方に差が出来ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。 テレビを営利目的、また、公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面分割機能等や画面モード切り替え機能等を利用して、画面分割表示や圧縮、引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を害する恐れがありますので、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機種があります。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ないでください。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かねます。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。万一お客様が改造により発生した事故に関しましては、当社として一切の責任を負いかねます。 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。車両用以外の電源ケーブルは火災や故障の原因となることがありますので使用しないでください。 当社のカーナビゲーション・カーオーディオ機器は全て12Vバッテリー車専用に設計されています。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なる）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。また輸入車、及び一部国産車機種によっては、車速/リッスの取れないことがあります。 システムを取り付ける場合には、車両側からの車速/リッス信号の取り出しが必要ですので、車速/リッ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/リッスの取り出し可否は販売店にご相談ください。 弊社カーナビゲーションシステムは、デジタル車速信号専用となっておりますので、一部機種（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 度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1/60ミロ合成です。画面表示例はワイド画面表示のものですが、また表示内容は実際とは異なるものがあります。 CU-H9700シリーズでは、DVD±R、DVD±RW、DVD-RAM、DVD-AUDIO、Video、CDディスク及びデュアルディスク（DVD+CD）は再生できませんのでご注意ください。NR-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に再生できません。 コンパクトディスクROMカードが印刷されている1/2ピココントロール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ません。 液晶など固定画面方式テレビの型（TV型など）は有効画面の対角寸法を基準とした大きさを目安です。 カーナビゲーションは国内専用製品です。 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VICSリンクを設定しています。情報を提供する為、毎年VICSセンターからの情報提供データの変更を行います。そのため、VICSによる道路交通情報表示はご購入後3年程度経過すると地図画面上での一部表示が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年末から、地上デジタルテレビジョンが開始されており、それに伴いアナログテレビジョン放送チャンネル変更が順次実施されております。このため、プ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、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。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カードの挿入についてのご注意（ご乗車時に、ETCカード車載器に確実に挿入し、エラー等がないかを確認してご利用ください。） ・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カードを車載器の指示しれ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ことがあります。） ・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車線を通行される場合は、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、開閉バーが開いたことを確認して、ご通行ください。） ・ETCカードの扱い・混在による設置料金等もあつたので、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、開閉バーが開かなかった理由で停止された場合には、危険ですので絶対に車をバックさせないでください。） ・開閉バーが開かなかった場合は、係員が案内するまでお待ちください。ETCカードを挿入せずに（または通信でなかった状態で）ETC車線を通してしまつたときは、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されません。

【 保証書に関するお願い 】 商品には保証書を添付しています。ご購入の際は必ず保証書の記載事項を確認の上、大切に保管してください。尚、店名、ご購入日の記載のないものは無効になります。




【 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・取扱説明書の指示しれた取付け方や、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、再セッアップが必要となります。 車への取付けは、必ず販売店 / 取付店 / セットアップ店 / 海で行ってください。 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。 アンテナは非防水ですので、車体取付けができません。 フロントガラス上部にアンテナを装着している車種については使用できません。 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為、取付場所によっては聞こえない場合があります。 EP-408Bのアンテナ部がフロントガラスに取付ける際は、ルームミラーの隣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-408B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1/60ミロ合成です。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は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材損失、逸失利益、当社の予見の有無を問わず別的事件から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外の損傷およびその他の業務に対する保証については、当社は責任を負いかねます。

【 安全に関するご注意 】

<b>警告</b>	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！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、ドライバはETC車載器の操作はしないでください。	<b>注意</b>	正しく安全にお使いいただくために、ご使用前の必ず「取扱説明書」と「取付要領書」をよくお読みください。運転の妨げとなる場所や水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。事故、火災、感電、故障等の原因となることがあります。
-----------	---	-----------	---

<p> </p> <p>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 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</p>	<p>正しい取付け 正しい操作で 安全運転</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。		

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

「gracenote Gracenote」は、グレースノート社の登録商標です。Gracenote ロゴおよびロゴ標記「Powered by Gracenote」ロゴはグレースノート社の商標です。 Gracenoteデータベースは、本機内蔵のデータベース、インターネット上のデータベースともにデータの内容を100%保証するものではありません。Gracenoteデータベースのインターネット上のデータベースはメンテナンス等により予告なく停止することがあります。また、一部取得できないデータもあります。 **ETC**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 ProLogicII**はドルビーラボラトリーズライセンスの登録商標です。Windows® CE は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。Java及びJavaに関連する商標は、米国及びその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。ETCは財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。「i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。「ビジュアルシマップ」、「高速道路クルージングビュー」にはインクメント株式会社、株式会社キヤドセンター、株式会社バスコ作成の「MAPCUBE」を使用しています。「MAPCUBE」はインクメント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。ミュージックウォルタは当社の登録商標です。「NAVICORE」、「ナビコア」は当社の登録商標です。 画面は1/60ミロ合成です。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-HZ750CD-DTV





# 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。

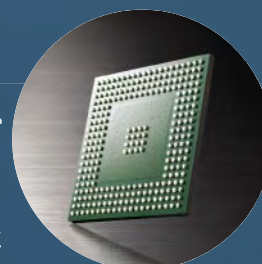
1:ディーキューブエー = Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile( 当社登録商標 )

## 「D<sup>3</sup>Aエンジン」搭載

最先端LSI「D<sup>3</sup>A」の採用により、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行えます。

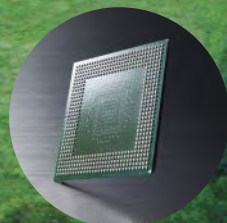
ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー標準装備 NR-HZ750CD-DTV





# 目的地までを、瞬時に探索。 快適操作のスピードナビ。

三菱独自の専用LSI「ナビコア」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

## かんたん・便利を追求したサクサクナビ

### 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

ナビの操作は緑色ボタン、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。



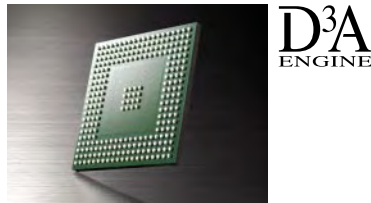
# 高画質が途切れにくい。 美しい映像と音を 安定受信。



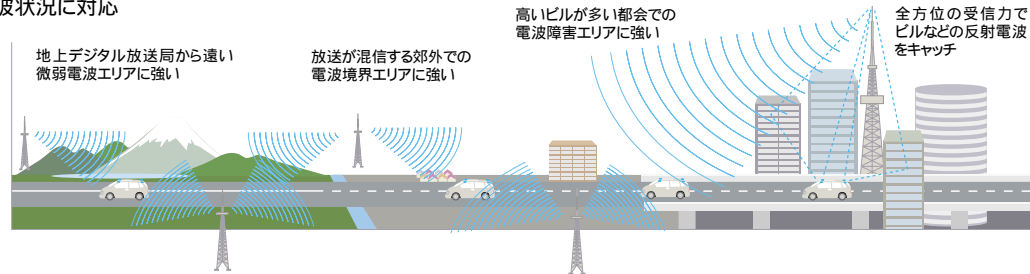
当社のカーテレビシステムは、安全のため、走行中にはテレビ放送の受信画像が表示されず、音声のみの受信となります。また、停止状態でもパーキングブレーキを引かないと映像が映りません。

## 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

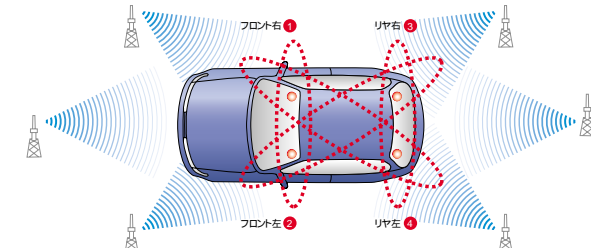
独自に開発した最先端専用LSI「D<sup>3</sup>A」を採用し、2つのアンテナの受信電波を最適なバランスで選択・合成。さらに、オプションのリヤ2アンテナを追加した4アンテナで受信性能は大きくアップ。電波を前後、斜めの全方向から受信し、あらゆる電波状況でさらに広範囲な受信が可能です。地上デジタルTV放送の鮮明な映像と音を安定して楽しめます。  
ディーキューブエー = Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile(当社登録商標)



## 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



## データ放送などの地デジ操作も かんたん、タッチパネル

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



NR-HZ750CD-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。

地デジも  
ワンタッチ!

## 番組がとぎれない 12セグとワンセグ自動切り換え

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

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。

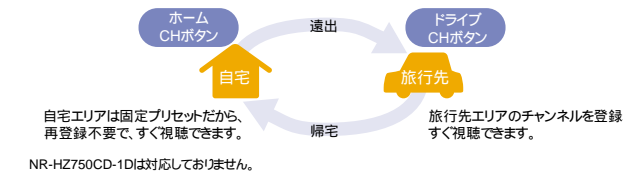
本製品はデータ放送BMLブラウザとして、(株)ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。Copyright © 1996-2007 ACCESS CO., LTD. ACCESS, NetFront は(株)ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。ワンセグ放送には対応しておりません。NR-HZ750CD-1Dは対応しておりません。



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

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。



## 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

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。

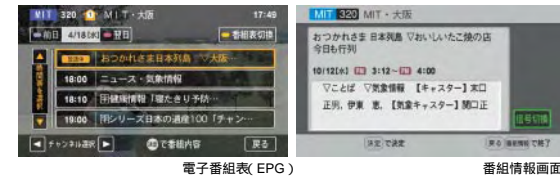
蓄光の状態は、使用状況により、制限があります。NR-HZ750CD-1Dにはリモコンの設定はありません。



## 三菱ならではの1局拡大表示 電子番組表(EPG)

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-HZ750CD-1Dは対応しておりません。



## 見たい番組を見逃しません 番組予約

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まだけです。NR-HZ750CD-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

大地震、津波などが発生した際に放送されるEWS(緊急警報放送)に対応。視聴時に受信すると、緊急警報を伝える番組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-HZ750CD-1Dは対応しておりません。



画面はイメージです。

## 見た目もすっきり フィルムアンテナ

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。

フィルムアンテナ(フロント)

フィルムアンテナ(リヤ)



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-HZ750CD-1DはフロントL 1chです。

## AV機器との接続も可能 外部入力対応

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-HZ750CD-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。

## 後席モニターとの接続も可能 外部出力対応

後席モニター等への外部出力端子も標準装備。車内のエンターテインメント環境がさらに広がります。

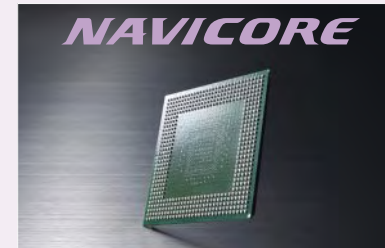
映像出力のみ、音声出力はありません。後席はナビ画面は映りません。DVD映像、地上デジタルTV映像、AUX映像(接続時)のみの画面となります。別途RCAケーブルが必要です。



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。

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

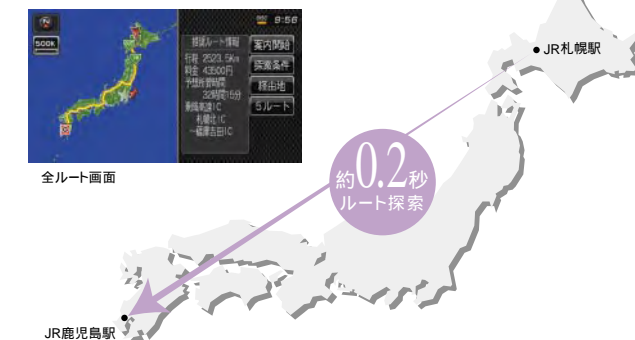
アンチエイリアス機能を強化。多角形図形のギザギザを減らし、3D表示や詳細地図もはっきりとわかる地図描画を実現しました。

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

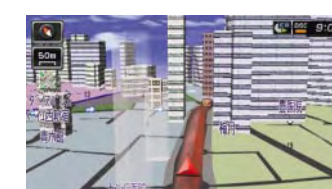
画面スクロールも一瞬で完了。見たい地点を画面の中央に瞬時に表示します。



### 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。



〔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

### 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

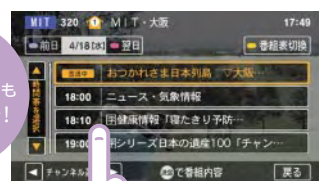
ナビの操作は緑色ボタン、AV機能などのナビ機能以外は赤色ボタンに色分け。また左右にレイアウトすることで、使いはじめから快適に操作できます。



AV機能などのナビ操作以外

ナビ操作

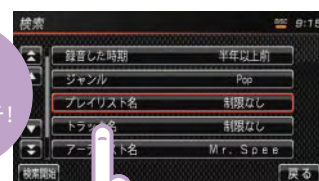
地デジも  
ワンタッチ!



ナビも  
ワンタッチ!



AVも  
ワンタッチ!





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

### 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



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、あたかも目に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。

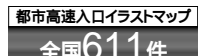


ビジュアルシティマップ画面

### 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



都市高速入口イラストマップ画面

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

### 走行中、常にベストルートを探索 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

### 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

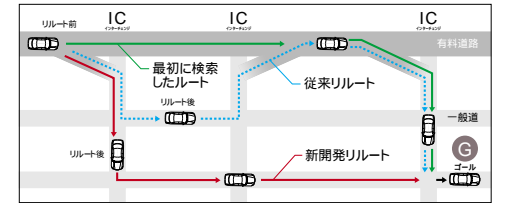
### 細い道の通行も交差点拡大図と音声でサポート 細街路ルート探索

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）



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からピンポイントで検索できます。データ量上、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3000万件

#### 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。



約3900万件

#### 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。



約950万件

#### 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では、該当するビルをピンポイント検索できます。一部検索できない事業所があります。

#### ビルテナント検索

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

#### 登録地検索

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

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！



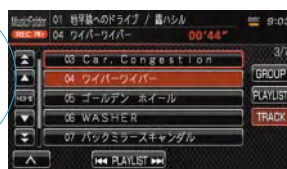
音楽 & 映像の楽しさ、究める。充実の  
カーエンターテインメント。

### 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



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（電気的回路が内蔵されたキー）が同梱されます。書き換え時間約100分程度で、途中ACC OFFしても再度ACC ONでその続きからバージョンアップが可能です。バージョンアップ中は、ナビ・DVD動画再生の機能はご使用できません。

### 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。

### 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10月現在のデータベースを収録。gracenote

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



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。

NEW



NR-HZ750CD-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/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション  
オープン価格\*

構成品	7V型モニター/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション本体	ワンセグ 対応地上デジタルTVチューナー	専用BUSケーブル( 3m )	地上デジタルTV チューナー専用リモコン	電源ハーネス	バックカメラ接続コード(コネクタ/RCA 変換)	GPSアンテナ	デジタルTV用フィルムアンテナ( L・R2ch )	FM- VICS用フィルムアンテナ	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	デジタルTV用フィルム アンテナ( L・R 2ch )	FM-VICS用 フィルムアンテナ	VICS FM多重 受信機内蔵	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 x 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	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			
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。アナログTVは、受信できません。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。													

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。

NEW



NR-HZ750CD-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/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション  
オープン価格\*

構成品	7V型モニター/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(2m)	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)	FM-VICS用フィルムアンテナ	VICS FM多重受信機内蔵	ワンセグ対応
	7V型地上デジタルTVチューナー	ナビ専用LSIナノコア	ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー	ワンセグ専用フィルムアンテナ(L1chのみ)	FM-VICS用フィルムアンテナ	VICS FM多重受信機内蔵	ワンセグ対応			
	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 x 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	後席モニター対応					
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。販売店に確認ください。アナログTVは、受信できません。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。										

【ナビユニットNR-HZ750CD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 x 4ch 受信周波数範囲:F.M:76.0 ~ 90.0MHz、A.M:522 ~ 1629kHz 実用感度: F.M:10dBμV、A.M:  
28dBμV 【GPSアンテナ部】 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 本体取付寸法( W x H x D ):約180 x 100 x 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。

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

HDDカーナビゲーション「NR-HZ750CDシリーズ」機能一覧			NR-HZ750CD-DTV	NR-HZ750CD-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。			
デジタルTV用フィルム アンテナ( L・R2ch )	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。			
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。 ( L 1chのみ )			
FM-VICS用 フィルムアンテナ	FM-VICS受信用のアンテナ。			
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。		1	
ラジオ ( AM/FM )	AM/FMラジオに対応。			
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 x 4ch	45W x 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。			
後席モニター 対応	後席モニターシステム等への外部出力対応。 2			

1 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。 2 音声出力はありません。また、後席でナビ画面は映りません。 = 付属・内蔵 = 搭載機能 = モニター部搭載機能 = オプション対応



その他のラインアップ

HDDカーナビゲーション

地上デジタルTVチューナー

モニターシステム

ETC車載器

Gracenoteデータベースダウンロード(NR-HZ750CDシリーズ)

対応機種:NR-HZ750CDシリーズのみ。 CU-H9700シリーズは対応していません。

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<sup>1)</sup>。

工場出荷時にはHDD内に約30万タイトルのデータ<sup>2)</sup>を収録。今後のデータベースは当社ホームページよりダウンロードが可能です。  
1:ユーザー様がCD-R/RWにダウンロード。NR-HZ750CDシリーズは携帯電話との接続はできません。また携帯電話によるダウンロードはできません。  
2:2007年10月現在のデータベースを収録。

音楽CDを自動録音すると、自動的にGracenoteデータベースにアクセスして、CDも情報を検索・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<sup>®</sup>は、グレースノート社の登録商標です。 [www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi)

楽しさ広がる、多彩なオプション。

カーナビゲーションオプション

VICS

**光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター CJ-90H**  
希望小売価格 21,290円(税抜価格29,800円)  
光/電波ビコ-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対応レシーバー対応。08時～17時ETC車載器「EP-408B」を接続する場合は、光/電波ビコ-ン接続ケーブル「LE-90BEC-7L」が必要です。対象機種:NR-HZ750CD/V7000CDシリーズ(CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD)に接続VICS5分経路情報ケーブル「LE-3BFM-6」が必要です。

**光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター CJ-80H**  
希望小売価格 41,790円(税抜価格39,800円)  
光/電波ビコ-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対応レシーバー対応。08時～17時ETC車載器「EP-408B」を接続する場合は、光/電波ビコ-ン接続ケーブル「LE-90BEC-7L」が必要です。対象機種:CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ(CU-V770/D50/D550)シリーズ専用 CU-V770/D50/D550シリーズは別途VICS5分経路情報ケーブル「LE-3BFM-6」が必要です。

**VICS用アンテナ AG-70R(1本)**  
希望小売価格 6,300円(税抜価格6,000円)  
リヤウインド取付タイプ

TV System

**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)  
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

**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)  
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 4chダイバーシティ対応アナログTV用アンテナ

**アナログTV用フィルムアンテナ AG-81F**  
希望小売価格 10,290円(税抜価格9,800円)  
フロントガラス貼付2枚タイプのアナログTV-FM受信アンテナ ブースターアンプ付

**地上デジタルTV用ダイバーシティアンテナ AG-51D(2本1組)**  
希望小売価格 22,680円(税抜価格21,600円)  
ルーフ取付タイプ(長さ:6m) 車載用地上デジタルTVチューナーTU-200D用

**モニタースタンド C-V7000DU**  
希望小売価格 14,490円(税抜価格13,800円)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」のナビ本体取付部利用、TV専用モニター「DU-W700ZB、DU-W700Z」を取付するためのモニタースタンド。カーナビとモニターをアクリル板に取り付ける場合は、エアリックの動作に支障のない場所へ取付してください。

**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)  
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

**FMT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)  
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」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。

**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圧読み込み能力が低い場合、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。

**通信アダプター MR-V7000**  
希望小売価格 62,790円(税抜価格59,800円)  
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」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。

**ディスプレアダプター SW-97CU-KM**  
希望小売価格 13,650円(税抜価格13,000円)  
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-H9700シリーズ」専用

**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-200D/TU-050Dの外部入力端子にAV機器を接続するためのAV入力ケーブル(0.2m) 車載用地上デジタルTVチューナーTU-7Dには使用できません。

**リモコン受光ケーブル LE-97DTV-3L**  
希望小売価格 7,560円(税抜価格7,200円)  
ナビユニット「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

**通信ケーブル LE-90MR-DJ**  
希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」と携帯電話「NTT DoCoMo製:PDCH携帯電話ソフトバンク製:NTT DoCoMo製」を接続するためのケーブル(長さ:2.5m) 携帯電話の対応機種は当社カーナビゲーションシステムに接続可能な機種に限定されます。

**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)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD」に接続するためのケーブル(長さ:7m) 光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター「CJ-90H」の同時接続が可能。(後述の接続方法を参照してください。)

**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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:3m)

**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)  
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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**通信アダプター延長ケーブル DD-MR131MF-4LS**  
希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:4m)

**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型テレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル 22P-L型・メス/RCA2P-ACQ(長さ:0.4m)

**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)  
ナビユニット「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

Monitor Stand

**モニタースタンド C-V7000DU**  
希望小売価格 14,490円(税抜価格13,800円)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」のナビ本体取付部利用、TV専用モニター「DU-W700ZB、DU-W700Z」を取付するためのモニタースタンド。カーナビとモニターをアクリル板に取り付ける場合は、エアリックの動作に支障のない場所へ取付してください。

**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)  
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

Others

**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)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」のナビ本体取付部利用、TV専用モニター「DU-W700ZB、DU-W700Z」を取付するためのモニター接続キット。カーナビとモニターをアクリル板に取り付ける場合は、エアリックの動作に支障のない場所へ取付してください。

**FMT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)  
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」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。

**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圧読み込み能力が低い場合、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。

**通信アダプター MR-V7000**  
希望小売価格 62,790円(税抜価格59,800円)  
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」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。

**ディスプレアダプター SW-97CU-KM**  
希望小売価格 13,650円(税抜価格13,000円)  
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-H9700シリーズ」専用

**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-200D/TU-050Dの外部入力端子にAV機器を接続するためのAV入力ケーブル(0.2m) 車載用地上デジタルTVチューナーTU-7Dには使用できません。

**リモコン受光ケーブル LE-97DTV-3L**  
希望小売価格 7,560円(税抜価格7,200円)  
ナビユニット「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

**通信ケーブル LE-90MR-DJ**  
希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」と携帯電話「NTT DoCoMo製:PDCH携帯電話ソフトバンク製:NTT DoCoMo製」を接続するためのケーブル(長さ:2.5m) 携帯電話の対応機種は当社カーナビゲーションシステムに接続可能な機種に限定されます。

**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)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD」に接続するためのケーブル(長さ:7m) 光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター「CJ-90H」の同時接続が可能。(後述の接続方法を参照してください。)

**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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:3m)

**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)  
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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**通信アダプター延長ケーブル DD-MR131MF-4LS**  
希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:4m)

**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型テレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル 22P-L型・メス/RCA2P-ACQ(長さ:0.4m)

**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)  
ナビユニット「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

**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/V7000CDシリーズ」、「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」、「NR-VZ800MCD/VZ801MCD」用 DVD外部接続するための専用ディスク

**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外部接続するための専用ディスク

Cable

**ナビ/地デジ専用BUS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)  
ナビユニット「NR-HZ750CD/V7000CDシリーズ」と車載用地上デジタルTVチューナーTU-200Dを専用のBUS接続するためのケーブル(長さ:6m)

**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本体をラックに取付する時の電源延長ケーブル(長さ:3m)

**オプティカルケーブル LX-51CH-1**  
希望小売価格 7,875円(税抜価格7,500円)  
5.1chドルビーデジタル対応用 CV-D730とナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD」を接続するためのケーブル 長さ:0.6m

**通信ケーブル LE-90MR-AU**  
希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円)  
ナビユニット「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」と携帯電話「au製 光接続するためのケーブル(長さ:2.5m) 携帯電話の対応機種は当社カーナビゲーションシステムに接続可能な機種に限定されます。

**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)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」と08年モデル以降ETC車載器「EP-408B」を接続するためのケーブル(長さ:7m) 光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター「CJ-90H」の同時接続が可能。(後述の接続方法を参照してください。)

**RGB延長ケーブル DD-2222FF-4LS**  
希望小売価格 4,200円(税抜価格4,000円)  
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」を接続するためのケーブル(長さ:4m) DIN延長ケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**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/電波ビコ-ンアダプター「CJ-80H」を追加接続するためのケーブルです。

**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型テレビ「TV-W70DS」及び「UCU-H9700用インダッシュモニター」TV専用「インダッシュ型」の前面外部入力端子用ケーブル RCA x3本 L型ミニジャック AUDIO/VIDEO(長さ:0.3m)

**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)  
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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**通信アダプター延長ケーブル DD-MR131MF-4LS**  
希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:4m)

**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型テレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル 22P-L型・メス/RCA2P-ACQ(長さ:0.4m)

**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)  
ナビユニット「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

**光/電波ビコ-ンアダプター「CJ-80H」同時接続>**  
希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円)  
ナビユニット「NR-HZ750CD/V7000CD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」に接続するためのケーブル(長さ:7m) 光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター「CJ-90H」の同時接続が可能。(後述の接続方法を参照してください。)

**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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:3m)

**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)  
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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**通信アダプター延長ケーブル DD-MR131MF-4LS**  
希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:4m)

**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型テレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル 22P-L型・メス/RCA2P-ACQ(長さ:0.4m)

**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)  
ナビユニット「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

**光/電波ビコ-ンアダプター「CJ-80H」同時接続>**  
希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円)  
ナビユニット「NR-HZ750CD/V7000CD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」に接続するためのケーブル(長さ:7m) 光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター「CJ-90H」の同時接続が可能。(後述の接続方法を参照してください。)

**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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:3m)

**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)  
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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**通信アダプター延長ケーブル DD-MR131MF-4LS**  
希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:4m)

**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型テレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル 22P-L型・メス/RCA2P-ACQ(長さ:0.4m)

**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)  
ナビユニット「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

**光/電波ビコ-ンアダプター「CJ-80H」同時接続>**  
希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円)  
ナビユニット「NR-HZ750CD/V7000CD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」に接続するためのケーブル(長さ:7m) 光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター「CJ-90H」の同時接続が可能。(後述の接続方法を参照してください。)

**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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:3m)

**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)  
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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**通信アダプター延長ケーブル DD-MR131MF-4LS**  
希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:4m)

**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型テレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル 22P-L型・メス/RCA2P-ACQ(長さ:0.4m)

**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)  
ナビユニット「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

**光/電波ビコ-ンアダプター「CJ-80H」同時接続>**  
希望小売価格 5,040円(税抜価格4,800円)  
ナビユニット「NR-HZ750CD/V7000CD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」に接続するためのケーブル(長さ:7m) 光/電波ビコ-ン対応VICSアダプター「CJ-90H」の同時接続が可能。(後述の接続方法を参照してください。)

**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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:3m)

**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)  
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」を接続するためのケーブル 22P-L型・メス/22P-L型・メス(長さ:4m)

**通信アダプター延長ケーブル DD-MR131MF-4LS**  
希望小売価格 3,990円(税抜価格3,800円)  
ナビユニット「CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ」を接続するためのケーブル(長さ:4m)

**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型テレビ「TV-W70DS」を汎用モニターとして使用するためのケーブル 22P-L型・メス/RCA2P-ACQ(長さ:0.4m)

**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)  
ナビユニット「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

14

**2011年 アナログテレビ放送終了**  
2011年12月31日をもってアナログテレビ放送が終了します。本機はアナログテレビ放送に対応しています。

**AV + 高性能ナビの魅力を、フルに楽しむインダッシュモニターモデル。**

**CU-H9700RMD-2 7V型インダッシュモニター/アナログTV/DVD/MD/CD内蔵HDDナビゲーション オープン価格<sup>\*</sup>**

7V型インダッシュワイドモニター ナビ専用LSIナビコア アナログTVチューナー内蔵 アナログTV用フィルムアンテナ ドラコン VICS FM多重受信機内蔵 通信モデム内蔵 アナログTV ラジオ (AM/FM) ミュージックフォルダー DVDビデオ 音楽CD再生 CD-R/RW MD (MDLP対応) 45W x 4ch 漢字・かなタイトル表示

ドラコンシステム Java™ テクノロジー対応 ボイスコントロール ビジュアルシティアップ 3Dポリゴンマップ クルージングマップ 都市高速入口マップ 1245市町村10m(25m)/50mスケール市街地地図

約3900万件地図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 テレマティクス iモード対応 インターネット対応 ハンズフリー通話対応

バックカメラ対応 光/電波ビコ-ン対応 後席モニター対応

※付属品・内蔵品・オプションは、本機に付属しています。詳しくは、本機の取扱説明書をご覧ください。

**2011年 アナログテレビ放送終了**  
2011年12月31日をもってアナログテレビ放送が終了します。本機はアナログテレビ放送に対応しています。

**高機能はそのままに。オンダッシュモニターモデル。**

**CU-H9700RVP-2 7V型オンダッシュモニター/アナログTV/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション オープン価格<sup>\*</sup>**

ナビユニットCU-H9700Rの主な仕様【ナビユニット部】 受信周波数:1575.42MHz 受信方式:パラボラ12チャンネル(常時12衛星受信可能) 受信感度:-130dBm 測位更新時間:約1秒 本体取付寸法(W×H×D):約178×50×159mm 質量:本体約1.8kg 電源:DC14.4V(10.8～15.6V使用可) 消費電力:約1.5A(GPSアンテナ部) 方式:マイクロスリップ平面アンテナ 本体取付寸法(W×H×D):約50×13×52mm 質量:約60g【リモコン部】 送信方式:赤外線方式 電池:DC3V(単4電池×2) 外形寸法(W×H×D):約47×25×145mm 質量:約70g

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。

**TU-200D 車載用ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー オープン価格<sup>\*</sup>**

地上デジタルTVチューナー

【安全に関するご注意】 チューナー本体はシート下・トランク・ルーフ内など、温度が高くなり、湿気や振動の多い場所に設置しないでください。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、ビル内では受信ができず、画面がモザイク状のまま停止することがあります。また、受信状態が不安定なところでは画像・音声が入り切ることがあります。安全のため、運転中はモニター画面を注視しないでください。走行中、運転中は操作しないでください。事故の原因となる場合があります。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/バック等安全装置の妨げとなる場所や、シートレールやブレーキペダル付近など運転に支障をきたす場所への取付けは、交通事故の原因となる場合があります。指定以外の電源を使用しないでください。火災や感電等の原因となります。正しく接続して使用しなかつたり、内部を分解・改造した場合の故障や事故については一切責任を負いません。誤った取付け、配線をした場合、誤動作をした場合、誤動作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ません。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、DC12Vマイスター・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・アース車にはそのまま使用すると火災や故障の原因となります。製品の分解したリ改造すること、故障した火災や感電等の原因となります。【保証書に関するお願い】 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。尚、店名、ご購入日、保証の旨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】 当社のカーナビシステムは、安全のため、走行中にはテレビ放送の受信画像が表示されず、音声のみを受信とします。また、停止状態でもカーナビプレーヤーを引かないと映像が映りません。(安全のためカーナビモニターは必ず車両側のカーナビプレーヤー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が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専用です。【その他の付随事項】 テレビは各種の画面モード(1)に録画機能を提供します。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。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。テレビは録画目的、また、公衆に視聴せよとを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面分割機能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。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。製品の定価およびデザインは改訂等のため予告なく変更する場合があります。

リヤシートでも映画やゲームを楽しめる、後席モニターシステム。

**DU-W700ZB 7V型ワイドモニター オープン価格<sup>\*</sup>**

高精細336,960画素の7V型ワイド視野角液晶パネル採用 薄さ30mm薄形設計のスタイリッシュなディスプレイ 5種類の画面モード切換機能:見たい番組にあわせて、ノーマル/ワイド/ズーム/シネマ/フルの5種類の画面モード切換が可能 画面を見やすい明るさに自動調光するオートタイマー・回路内蔵 ディスプレイ本体でも主要な操作が可能な2ウェイオペレーション カーナビゲーションシステムとの、システムアップも可能 TFTアクティブマトリックス方式採用 カーナビゲーションシステム接続時の音声ガイド用スピーカー内蔵

使用する場合には、別売のモニター接続ケーブル「DR-222ACC-L」、汎用の後席用モニタースタンド、RCAケーブル(映像接続用)が必要です。画面はハミコに合致する。後席で使用するモニターは走行中でもTV/DVD映像および映像が見えますが、前席で使用するモニターは安全のためTV/DVD映像は見られません。後席で使用するモニターはナビ映像はコンパット信号出力の映像となり、ナビ画面は出力されません。後席モニター内蔵スピーカーより、音質は出力されません。

HDDカーナビゲーションとのシステムアップ。