

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「D³A¹」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)

「D³Aエンジン」搭載

最先端LSI「D³A¹」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^{※2}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。

D³A
ENGINE

地デジ操作も かんたんタッチパネル

チャンネル切り替えをはじめ、データ放送などの

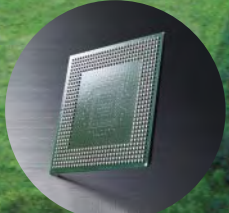
地デジ操作がすべてナビの画面から簡単に行えます。

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替えもスピーディ。
だれもが使いこなせるかんたん操作にもごだわりました。 「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 快適操作のスピードナビ。

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
「D³A エンジン」搭載

独自に開発した最先端専用LSI「D³A」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。

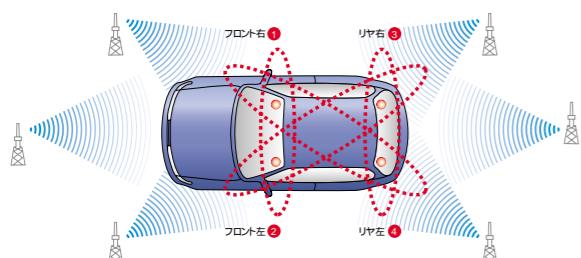
ディーキューブー = Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile(当社登録商標)

D³A
ENGINE

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

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。

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替えます。



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。

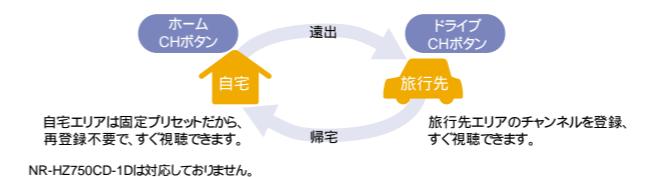
本製品はデータ放送BMLブラウザとして、(株)ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。Copyright © 1996-2007 ACCESS CO., LTD. ACCESS, NetFrontは株ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。ワンセグ放送には対応しておりません。NR-HZ750CD-1Dは対応しておりません。



データ放送画面

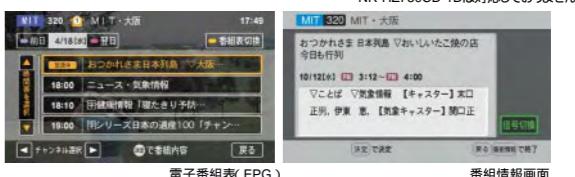
遠出したときに便利!
「ホーム/ドライブチャンネル」機能

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。



三菱ならでは! 1局拡大表示
電子番組表(EPG)

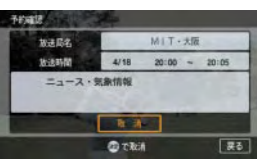
1放送局を拡大表示する三菱オリジナルの電子番組表(EPG)。車載用モニターでの見やすさを追求しました。文字放送が見やすく、番組探しにも便利です。



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、指定时刻になると予約した番組に切り替えます。

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になります。NR-HZ750CD-1Dは対応していません。



もしもの時も安心!
EWS(緊急警報放送)対応

大地震、津波などが発生した際に放送されるEWS(緊急警報放送)に対応。視聴時に受信すると、緊急警報を伝える番組を最優先で自動表示します。



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

フロント、リヤともウインドウに目立たずにつり付けることができ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。



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いません。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。後席で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)のみの対応となります。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。



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。



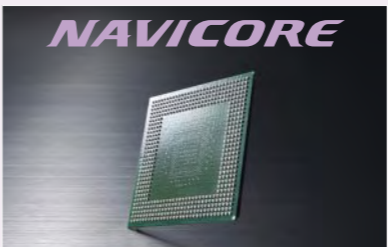
色分けされて覚えやすい
操作ボタン

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。



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。多角形图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替えも瞬速。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。



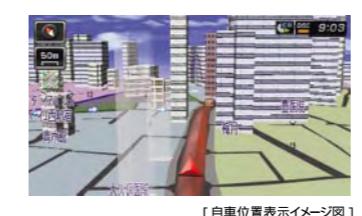
どの方向にもなめらか&スピーディ
瞬間スクロールマップ

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。



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、画面を少しづつスクロールさせることができます。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。



ルートを外れても、素早く自動再探索
ジ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。



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ードマークなど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、交差点點滅表示は表示されません。音声のみの案内となります。レンジ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番組マップ收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ヵ所・主要都市の代表的な建物・施設を、色鮮やかで緻密な3Dポリゴンで表示。走行位置により視点切替え表示も可能です。

3Dリアルポリゴンランドマーク
全国212ヵ所



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:レインボープラザ、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)を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

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。



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。



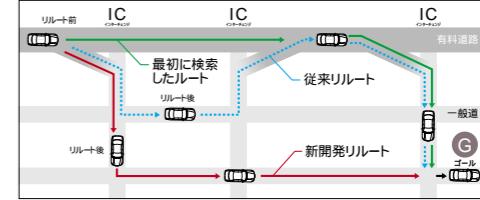
横付けルート探索画面

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。



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&検索

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。



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

訪問先電話番号ピンポイント検索

データ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。データを表示する場合があります。

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。

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。



ディスクを差し込むだけ。 簡単バージョンアップ。

めんどうな
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。

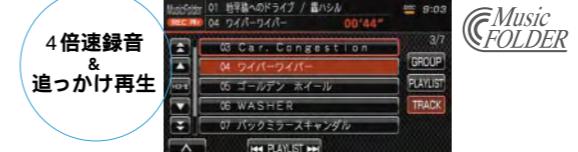
お客様または第三者が本製品の使用を誤った時、静電気、電気的なノイズの影響を受けた時、または故障・修理の時などに、本製品に登録されていた情報が変化・消失した場合、その内容の補償できません。DVDバージョンアップディスクは1回のみ地図の書き込みができるフルシューキー電気的回路が内蔵されたキーが同梱されます。書き換える時間は約100分程度で、途中ACC OFFでも再度ACC ONでそのままバージョンアップが可能です。バージョンアップ中は、ナビ・DVD動画再生の機能はご使用できません。

音楽&映像の楽しさ、究める。充実のカーエンターテイメント。

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、ピットレート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-HZ7500D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

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 パ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×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スケール市街地図	約300万件訪問先 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)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 パ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

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	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×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スケール市街地図	約300万件訪問先 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)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(A/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:10dBuV、AM:28dBuV 【GPSアンテナ部】 防水:防噴流仕様 方式:マイクロストリップ平面アンテナ【モニタ部】 画面サイズ:インチワイドタッチパネル・抵抗感応式アナログ【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×H×D):約180×100×184mm 質量:約3.6kg

ナビユニットの2画面を同時に見ることはできません。車両のバッキングブレーキ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】 本システムを取り付ける場合には、車両側からの車速/パレス信号の取り出しが必要です。車速/パレス信号の取り出しが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下さい。安全のため、走行中の運転者による操作は行わないで下さい。運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に車を止めなが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ないで下さい。バッテリーが上がりことがあります。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扱い角度は、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。液晶など固定画素方式テレビのV型(7V型など)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

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)
(L 1ch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。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×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
駐停車時などに便利な、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。
21 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 ■AV機器 ■ナビ機能 ■オプション対応

画面を見ないでハンドルから手を離さずに操れる。新世代操作システム「ドラコン」搭載。



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*

VICS

大型インダッシュ 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SIM 内蔵	アナログ TV
ラジオ (AM/FM)	ミーショング フォルダ	DVDビデオ	音楽CD再生	CD-R/-RW	MD (MDLP対応)	45W×4ch	漢字・かな タイトル表示
ドライブ 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 シティマップ	3Dポリгон マップ	都市高速入口 マップ	クルージング ビュー	124都市圏(0m~25m) 50m×50m市街地地図
約300万件地点先 ピント検索	約950万件住所 ピント検索	ETC対応	テレマティクス	i-Mode対応	インターネット 接続	ハンズフリー 通話対応	
バックカメラ 対応	光/電波ビーコン 対応	後席モニタ 対応	ナビDVDオプションの画面を同時に見ることができます。アナログTVは、映像状況により映像・音声に乱れが生じる場合があります。7V型インダッシュモニターはCU-H9700R専用です。他のカーナビゲーションへの接続はできません。	付属:内蔵	= AV機器	= ナビ機能	= オプション対応



高機能はそのままに。オーディオナビゲーションモニターモデル。
CU-H9700RVP-2 7V型オーディオナビゲーションモニター/アナログTV/DVD/CD内蔵HDDナビゲーション オープン価格*

[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:パラレル12チャンネル(常時12衛星受信可能) 受信感度:-130dBm 測位更新時間:約1秒 本体取付寸法(W×H×D):約178×50×159mm 質量:本体約1.8kg 電源:DC14.4V(10.8~15.6V使用可) 消費電流:約1.5A [GPSアンテナ部] 方式:マイクロストリップ平面アンテナ 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*

[安全に関するご注意] チューナー本体はフード下トランクリerule内など、温度が高くなら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も狭くなります。受信可能エリア外や、トランクリerule下、ビルの陰などで受信ができないなり、画面がモブイク状のまま停止状態になることがあります。また、受信状態が不安なところは画像・音声が途切れてしまうことがあります。必ず安全な場所に車載してから操作してください。前後の視界やドア/パグ等受信装置の妨げにならぬ場所や、シートレバーやブレーキシートリターンなど運転席に支障をきたす場所への取付けは、交通事故の原因となることがあります。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になります。正しく接続して使用しない場合は、車両の故障や事故の原因となります。その場合は車両の修理料金を負担せねばなりません。誤った取付け、配線した場合、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。その場合は車両の修理料金を負担せねばなりません。車両の取付けは、取扱説明書で行ってください。車両の取付けは、DC12Vマックスアース車載専用です。大型・ラジオやディーゼル車等の24V車やラジオーストーム車にそのまま使用する火災や故障の原因になります。製品を分解しないで改造する場合は、車両の修理料金を負担せねばなりません。火災や感電等の原因になります。【保証に関するお問い合わせ】商号と保証書を添付しておきます。ご購入の際は、取扱説明書をお取扱いの上、保存してください。店舗、ご購入日記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)にお使いにならない場合に、適用対象にはなりません。【その他お問い合わせ】当社の車載テレビビューアーは、安全のために車載の受信映像が表示され、音声のみの受信となります。また、停止状態でも「ハイブリッドモード」は必ず車両側のバーカーブルを接続して使用してください。本製品の使用または使用不能で付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変更、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は、他機器の取扱説明書もよくお読みになり正しく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替機能を備えています。テレビ番組等との映像比率に異なるモードを選択されると、オリジナルの映像と見え方に差があります。この点をご留意の上、画面モードをお選びください。テレビを営利目的、または、公演に視聴させることを目的として、映画館、ホテル等において、著作権等の保護されている著作者の権利を害する恐れがありますので、ご注意願います。製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

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*

高精細336,960画素の7V型ワイド液晶パネル採用 薄さ30mm薄型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ディマーモード内蔵 ディスプレイ本体でも、主要な操作が可能な2段オペレーティング・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アクティブラーリックス方式採用 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。画面はハコモ混合です。後席でご使用のモニターでのナビ映像はコンボシット信号出力の映像となり、ナビ画面は出力されません。

HDDカーナビゲーションとのシステムアップ。

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

別途ETC接続ケーブルが必要です。ナビ・TV・DVDビデオ画面全てOFFの時は、ETCの案内は行いません。EP-408Bと当社カーナビゲーションとの接続時は、カーナビゲーションの誘導案内音声を優先するため、ETCの音声案内が出来られない場合があります。

ETC通行ゲート案内や通行料金表示など、機能も充実。



薄型コンパクトサイズ、セッティング自在のアンテナ分離タイプ。



コンパクトデザイン 取付けカンタン
ETC車載器/ETC接続ケーブル互換
ETC接続ケーブル EP-408B
ETC車載器のみ LE-44EC-7L
光/電波ビーコンアダプター LE-90BEC-7L

希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円)

オーディオ接続ケーブル RP-21MM-3

希望小売価格 4,725円(税抜価格4,500円)

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)

オーディオ接続ケーブル SW-702-RCA

希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円)

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

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¹。

工場出荷時にはHDD内に約30万タイトルのデータ²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-H750CD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: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いアルバムタイトルアーティスト、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、グレースーストの登録商標です。

www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi

対応機種:NR-H750CDシリーズのみ。CU-H9700シリーズは対応しておりません。

NR-H750CD

NR-H750CD