



# 「地デジ」を美しく楽しむ美デジナビ

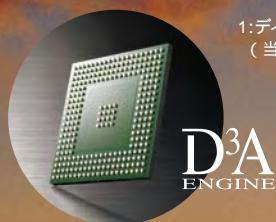
受信性能のよいハイスペックな地上デジタルTVチューナーを標準装備した「美デジナビ」が新登場。

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。

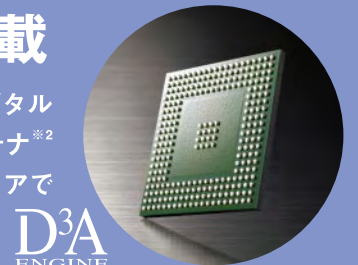
すべての操作はかんたんタッチパネル。ドライブの楽しみを大きく広げるカーナビゲーションです。

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。<sup>\*2</sup>リヤ2アンテナは別売です。



## 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-HZ700CD-DTV

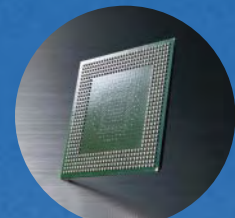


# すべてにわたって追求した、 かんたん・便利。 快適操作のサクサクナビ。

三菱独自の専用LSI「ナビコア\*」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こだわりました。\*「NAVICORE」「ナビコア」は当社の登録商標です。



NAVICORE

## 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

## 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。



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。



**地デジ** カンセグ

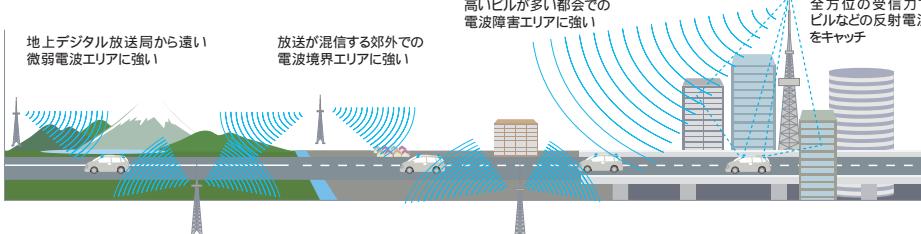
トップクラスの受信性能を実現  
「D<sup>3</sup>A\*エンジン」搭載

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)



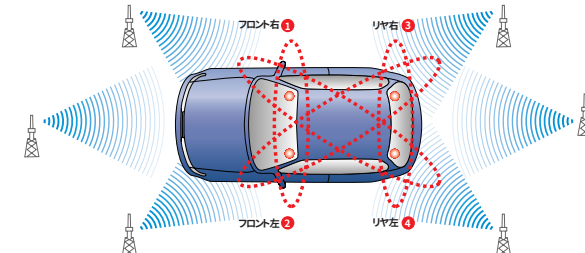
さまざまな電波状況に対応



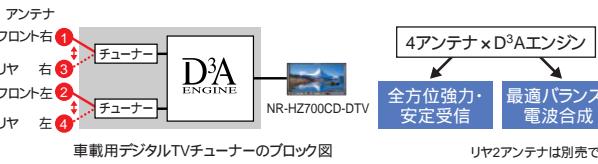
アナログ放送にも対応

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。

前後・斜めの広い範囲で高画質を強力受信

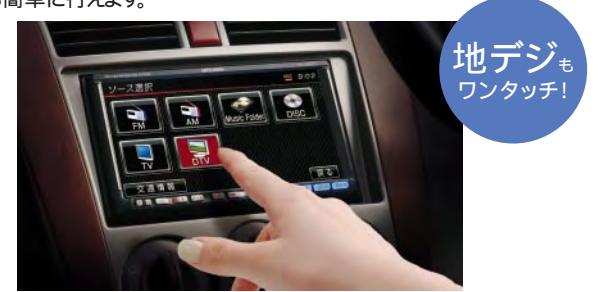


より映りやすいアンテナにスイッチング



データ放送などの地デジ操作も  
かんたん、タッチパネル

チャンネルの切り替え、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替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-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

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。

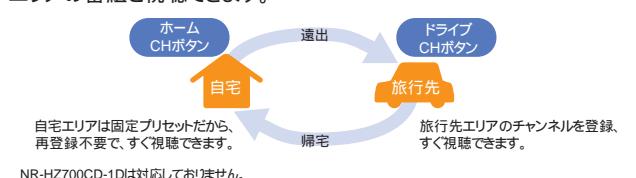
本製品はデータ放送BMLブラウザとして、(株)ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。Copyright © 1996-2007 ACCESS CO., LTD. ACCESS, NetFront は(株)ACCESS日本またはその他の国における商標または登録商標です。本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。ワンセグ放送には対応しておりません。NR-HZ700CD-1Dは対応しておりません。



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

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、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

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

蓄光の状態は、使用状況により、制限があります。  
NR-HZ700CD-1Dはリモコンの設定はありません。



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。



NR-HZ700CD-1Dは対応していません。

NR-HZ700CD-1Dは対応していません。

NR-HZ700CD-1Dは対応していません。

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になります。  
NR-HZ700CD-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。

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は対応していません。



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。



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

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。



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。

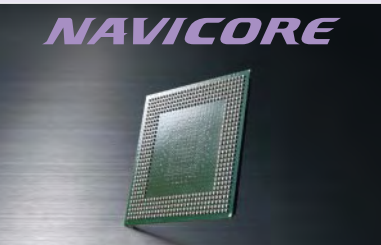
#### 色分けされて覚えやすい 操作ボタン

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。



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

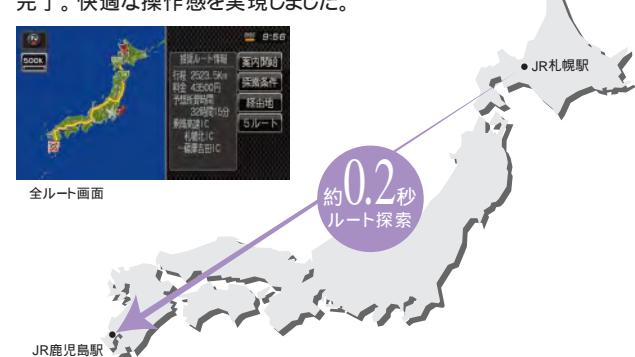
アンチエイリアス機能を強化。多角形图形のギザギザを減らし、3D表示や詳細地図もはっきりとわかる地図描画を実現しました。

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

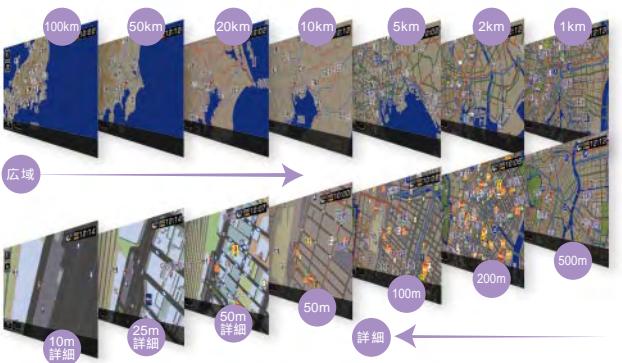
JR札幌駅からJR鹿児島駅間のルート探索も、わずか約0.2秒で完了。快適な操作感を実現しました。



#### 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。



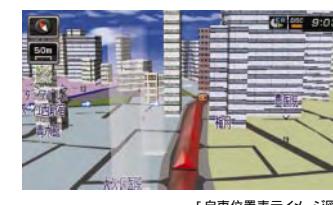
#### どの方向にもなめらか&スピーディ 瞬間スクロールマップ

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。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



#### 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く夜間走行も安心です。

画面に表示されるゴマーカー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。クルージングメニュー時、交差点拡大表示は引けません。音声の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。



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

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



### 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。

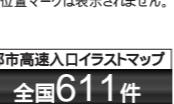
収録エリア: レインボーブリッジ、日比谷通り、青山通りなど、東京23区中心部及び政令指定都市(千葉市、北九州市を除く)中心部の主要幹線道路。建物の外観は実際と違う場合があります。すべての建物が表示されるわけではありません。



### 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。



## 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。



#### 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。



#### 他の検索

##### 約3000万件訪問先電話番号ピンポイント検索

訪問先を電話番号と名字からピンポイントで検索できます。

約3000万件

##### 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検索できます。

約950万件

##### 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、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。

郵便番号検索

検索リストのシンプル別、あらう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音で施設の名前を検索する場合、市区町村レベルに検索件数を絞り、目的地を探し出することができます。

【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、電話番号を元に作成された個人データ NTT情報開発(株)、日本ソフト販売(株)製を用いています。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用データとして販売、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、提供の停止にはございませんので、ご了承ください。

## 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。



### 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。



### 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びったり誘導 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。



### 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。



### 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、その内容の補償はできません。DVDバージョンアップ版ディスクは1回のみ地図の書き込みができるブルーバッジキュー(電気的回路内蔵されたキー)が同梱されます。書き換え時間約100分程度で、途中ACC OFFでも再度ACC ONでその続きを記録が可能です。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<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。



### 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-HZ7000D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  
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 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・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 ワイヤレス	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TV用フィルム アンテナ(ハイブリッド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できない場合があります。販売店にご確認ください。	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

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  
NEW  
Music FOLDER



## NR-HZ700CD-1D

ワンセグ専用地デジタル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 ワイヤモニター	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	ワイヤレス用フィルム アンテナ(1ch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できない場合があります。販売店にご確認ください。	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

[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 測定更新時間: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・防墜落仕様 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 外形寸法(W×H×D):約180×100×184mm 質量:約3.6kg

ナビとDVDビデオの2画面を同時に見ることができます。車両のバッキングブレーキ線の配線は必ず実施してください。 シャドウ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扱角度は、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-HZ700CDシリーズ」機能一覧

NR-HZ700CD-DTV

NR-HZ700CD-1D

7V型タッチパネル  
ワイヤレス

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TV用フィルム  
アンテナ(ハイブリッドL-R2ch)

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。

=付属・内蔵 =AV機器 =ナビ機能 =オプション対応

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 =モーター部搭載機能 =オプション対応

