

新提案！4つのツールでスムーズ操作。 「マルチリレーオペレーション」の 新感覚操作ナビ誕生！

これまで…

ナビを操作するには、タッチパネル、ボイスコントロール、リモコン、ステアリングリモコンといったさまざまな方法があります。

しかし、これまで操作ごとに独自の手順（遷移）があり、ユーザー側がそれぞれの操作手順を覚えていなければ使いこなせませんでした。

マルチリレーオペレーションなら！

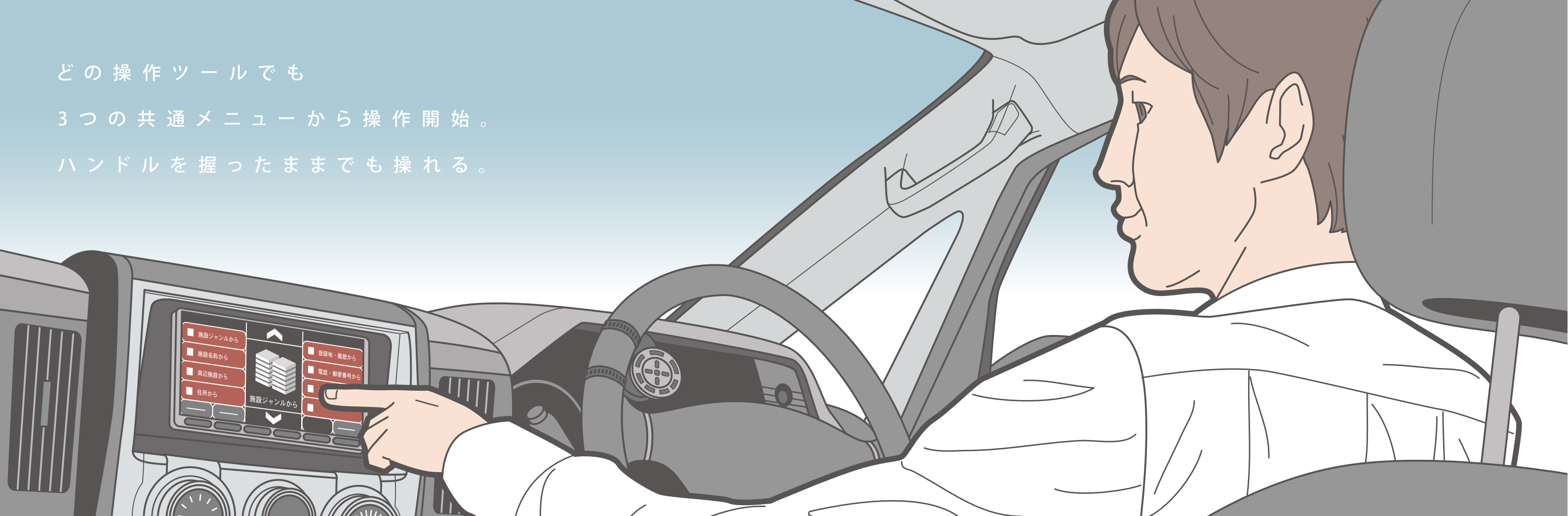
新しい三菱のナビは、タッチパネル、ボイスコントロール、リモコン、ドライビングリモコン（ドラコンII）の4つの操作手順（遷移）を1つに統一。シーンに合わせて、その時使いやすい操作方法を選ぶだけで、あの手順はいつも同じ。今までにないわかりやすい操作感を実現しました。たとえば、操作の途中から操作ツールを切り換えることも可能です。



どの操作ツールでも

3つの共通メニューから操作開始。

ハンドルを握ったままでも操作れる。

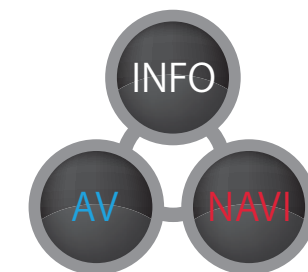


Advanced Operation — 3 GATE MENU

すべての操作を3つの共通画面からスタート

3 GATEメニュー

ナビ本体ボタン、リモコン、ドラコンⅡ、ボイスコントロールと、すべての操作で共通な3つのメニュー（入口）を採用。「AV」「INFO」「NAVI」のシンプルな3つの入り口から、迷うことなく操作をスタートできます。ボタンと画面の配色は、メニューごとに色分けされ、直感的にわかりやすく操作できます。



ナビ本体 3GATEメニュー



リモコン 3GATEメニュー



ドラコンⅡ 3GATEメニュー



ボイスコントロール

Advanced Operation — Driving Control Ⅱ

ハンドルを離さず手元のリモコンでナビを操作

ドラコンⅡ（オプション）

ハンドルに装着するドライビングリモコン（ドラコンⅡ）と、音声読み上げ機能による次の操作案内の繰り返しで、画面を見ないで手元の操作だけで操作れます。必要に応じて「発話ボタン」操作により、行き先名などの音声入力を行えば、さらに効率よく、快適に操作できます。



ドラコンⅡ（オプション）
RE-HZ1：希望小売価格 6,300円（税抜価格 6,000円）
※ドライビングリモコンは NR-HZ001 シリーズ専用です。

耳で確認

音声読み上げ



ドラコンⅡで決定

ドラコンⅡの「発話ボタン」を押す

音声操作



AVトップ画面
(オーディオ、DVD、地デジなどのAV操作)



INFOトップ画面
(ETC、携帯電話などの情報系操作)



NAVIトップ画面
(ルート探索、検索などのナビ操作)

たとえば



ドラコンⅡの
発話ボタンを押す

音声で
探したい
施設を発話

ヤビから
周辺検索で
コンビニをリストアップ

音声読み上げを耳で確認して、
ドラコンⅡの実行ボタンで決定

対話するような言葉使いで
音楽も楽しみながら。
もっと自由な音声操作へ。



Advanced Operation — Voice Control

より自然で快適なボイスコントロールを実現 高度な音声認識技術

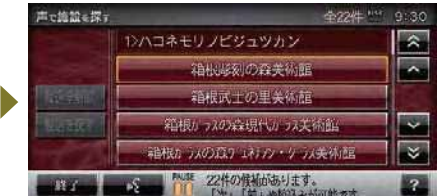
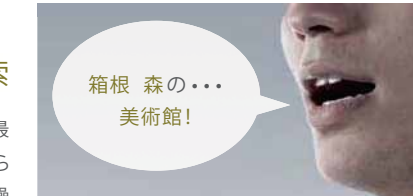
今までにない快適なボイスコントロールを実現する高度な音声認識技術。さまざまな先進技術を投入し、より自然に、より便利に使えるボイスコントロールの世界を広げます。



50音の施設名検索が音声でも大充実

1,000万件施設大語彙音声認識検索

全国で約1,000万件の語彙を登録し、都道府県ごとに最大約100万件規模の検索を実現。また施設名の一部からでもキーワードを抽出して検索可能。検索の認識率と操作性が飛躍的に向上します。



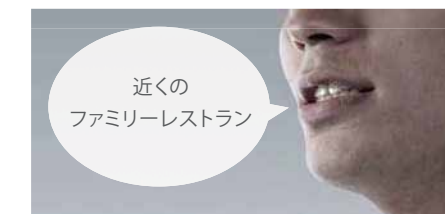
登録施設名との部分一致検索。都道府県ごとに最大約100万件規模の検索を実現。

複数のキーワードを認識して検索

キーワード抽出

これまで、ナビが認識できる言い方(コマンド)を正確に話す必要がありました。新しい音声認識技術では、正確な言い回しでなくても、ユーザーの発話から複数のキーワードを抽出して認識。より自然な話し方で検索できます。

これまで…



たとえば近くのファミリーレストランを探す場合、この発話しなければ認識できませんでした。

新しい音声認識技術なら！



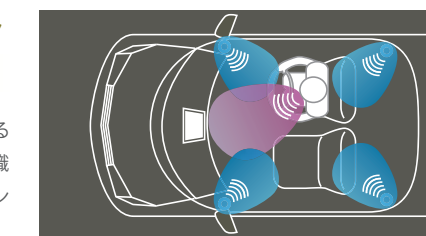
「近く」「周辺」「ファミレス」「ファミリーレストラン」というキーワードを個別に抽出。付近のファミリーレストランをリストアップします。



音楽を聞きながらでもボイスコントロール

ミュージックキャンセラ*

マイクが取得した音の中からナビ(本機)が再生している音楽の信号を判別。音声信号だけを処理して音声を認識します。音楽をミュートすることなく、そのままボイスコントロールを行えます。



*ミュージックキャンセラは当社の出願中の商標です。※マイクの取付位置や音量によっては十分な性能が得られない場合があります。また、次のような使用状況は本機能の対象外であり、正常な音声認識ができない場合があります。・ナビ以外で音楽などを再生している場合・ナビとスピーカーの間にサラウンドアンプなどを接続している場合・ナビのAV出力信号を用いて音楽などを再生している場合

ユーザーが使いたい時だけ音声認識状態になる ユーザー主導発話

「発話ボタン」操作により、ユーザーが意図するタイミングで音声認識を開始できるので、次に何を話すかを考える時間が作れ、ユーザー主導でボイスコントロールできます。



大容量データの高速処理化と美しい描画を実現 次世代LSI搭載

高速レスポンスと美しい描画を実現した次世代LSI。
高速レスポンスとリアルな3D描画性能。
あらゆるシーンでストレスフリーな操作を体感。

上下左右・斜め、どの方向でもストレスフリー 高速スクロール

約32,000色という膨大な地図描画色彩データ量ながら、画面スクロールは実になめらか・スピーディー。3D表示や詳細地図もしっかり描画し、上下左右・斜め、どの方向にも自在にスクロールできます。



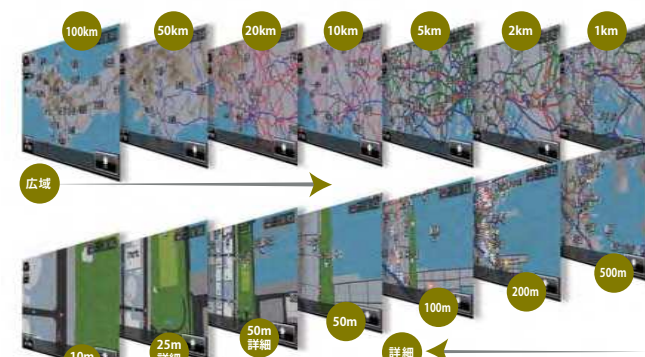
夜間走行もスムーズ! クルージングビュー

ドライバー視点で、進行方向をわかりやすく表示。一般道路では、交差点のレーン情報や商標3Dランドマークを表示。高速道路では、ビルなどのリアルで美しい景観も再現。画面の移行もなめらかで、季節・時間に連動し、背景も変化するので、夜間走行時でも違和感はありません。



広域から詳細まで。地図スケールを、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るので、見たいスケールの地図をすぐに確認できます。



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

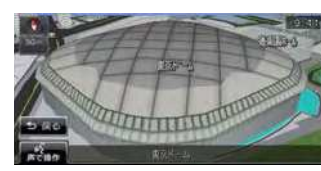
実際の都市景観を美しく、わかりやすく表現した交差点拡大案内図。クルマの移動とともに画面もリンクして変化することにより、あたかも目の前の風景をそのまま再現したかのような画面での確な誘導を行います。緻密に描きこまれた街の風景は、まさにリアルな美しさです。



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。

3Dリアルポリゴンランドマーク
全国212カ所



3Dリアルポリゴンランドマーク画面

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。

都市高速入口イラストマップ
全国611件



※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。目的地をすばやく簡単に見つけ出せます。

現在地や目的地周辺の施設を探す リアルタイム周辺施設検索

現在地、目的地周辺から最も近い順に、ジャンルを指定した施設を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す 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。ルートを外れるご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3200万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。
※データ整備上、ピンポイント表示ではなく、代表地点を表示する場合があります。

訪問先電話番号ピンポイント検索

約3200万件

●約920万件電話番号ピンポイント検索

お店や施設、企業などをピンポイントで表示します。

電話番号ピンポイント検索

約920万件

●約3500万件住所ピンポイント検索

住所データを〇丁目〇番〇号まで収録。知りたい場所を、ピンポイントで検索できます。

住所ピンポイント検索

約3500万件

●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。

【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 020-182710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。

●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。

わかりやすい地図で的確に誘導

地図表示・ナビゲーション機能

美しく、見やすく、わかりやすく。目的地までスマートにナビゲート。

目的別にさまざまな地図を用意。

変化する道路状況に合わせて、瞬時に的確なルートを探索。

ナビと映像の2画面同時表示が簡単に
P side P画面

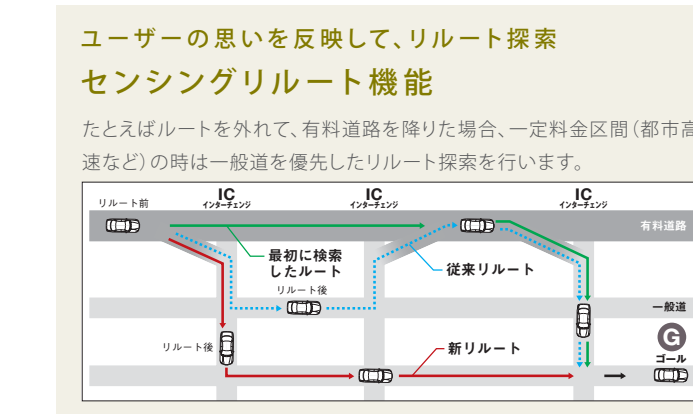
ナビの表示と映像再生を同時に画面分割して行うことができます。いつでも簡単な操作で行えるので、例えば番組を見続けながらルート探索をしたい時などに便利な機能です。

データをフル活用してルート探索
渋滞予測機能

VICSセンターで収集した過去3年分の渋滞データを統計処理し、地図データとしてHDDに保存。より適切なルート探索を行い、正確な到着予想時刻を計算します。※渋滞予測のルート探索機能は、過去の渋滞情報を参考に統計処理したデータを使用している為、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。



通常のルート探索画面 渋滞予測機能使用後のルート探索画面

ユーザーの思いを反映して、ルート探索
センシングルート機能

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(都市高速など)の時は一般道を優先したルート探索を行います。

立体駐車場でも正確に表示
3Dジャイロ

GPS電波が届かない屋内立体駐車場で、傾斜した状態で旋回しても、3Dジャイロが傾斜角から正しい旋回角を常に算出して、自車位置を表示します。また、地図上で高速道路と一般道が重なっている場所でも、自車の上下移動を感じて、どちらを走行しているか正確に表示します。

スマートICの情報も考慮してさらに便利に
スマートIC考慮探索*

高速道路を利用する際に、スマートIC(インターチェンジ)の情報を有効に活用できます。スマートICを活用してのルート探索により、高速出口の渋滞を回避したり、目的地に近い出口で降りられるなど、より便利に利用できます。

*ナビのメニューよりスマート IC考慮探索のON/OFFの設定ができます。



※ナビとETCを接続するには、別途ETC車載器とETC接続ケーブルが必要となります。



交差点でも迷わず走れる

リアル交差点案内・拡大表示

右左折する交差点の約400m手前から、交差点拡大図を3D表示。曲がる方向と交差点名称・方面名称を画面と音声で誘導します。また、2D画面の交差点拡大図も表示可能です。

細い道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。



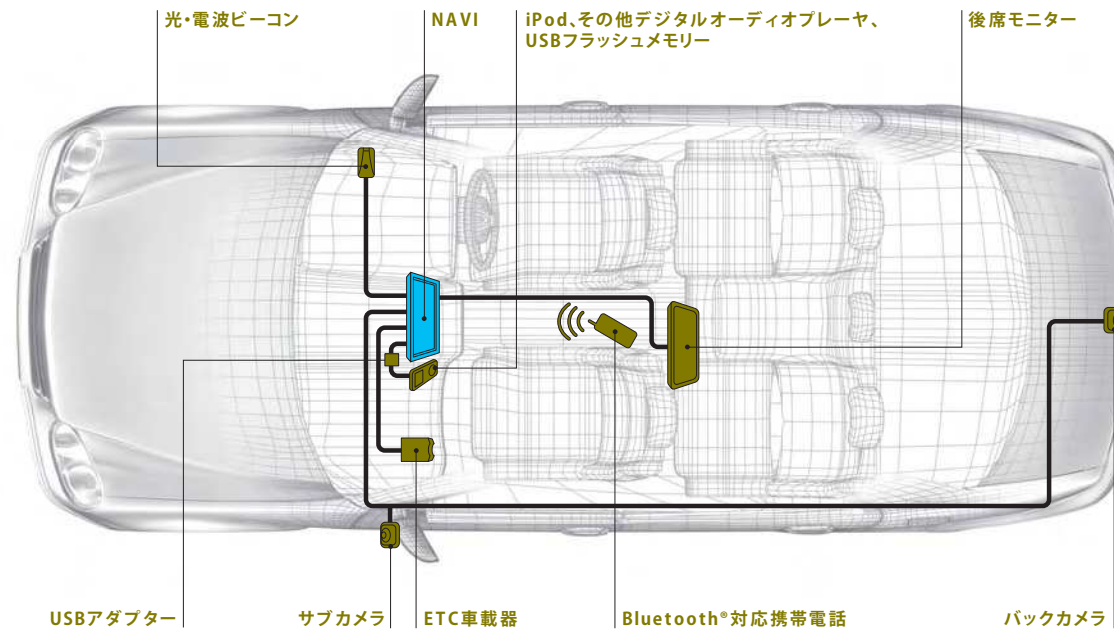
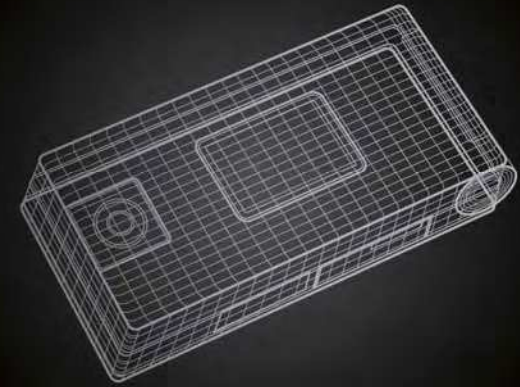
※細街路探索は経路をグレーの矢印で表示します。※一部道路は探索・案内しない場合があります。

※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。

9

Bluetooth® + 拡張機能

ドライブの楽しさ、ますます広がる。
先進の機能とリンクする多彩な拡張性。



携帯電話をカバンに入れたままでハンズフリー通話 Bluetooth®内蔵

Bluetooth®対応の携帯電話とリンクを設定しておけば、ハンズフリー通話が可能になります。電話がかかってくると着信音と同時にナビ画面がハンズフリーの画面に変わり、パネルにタッチするだけで通話を開始できます。ナビの電話番号情報からの発信も可能です。
※Bluetooth®対応の携帯電話を5台まで登録することができます。※電話帳の最大登録件数は1,000件です。
※携帯電話は機種によって対応していない場合があります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



Gracenote®の楽曲情報を携帯電話で取得

工場出荷時にはHDD内に約30万タイトルのデータ®収録。今後の新譜等の楽曲情報はインターネット上のGracenote®音楽認識サービスから携帯電話でタイトル情報をダウンロード。※2008年6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の情報を検索・ダウンロードします。再生時には、サウンドトラック、オムニバスにも関係なくアルバムタイトルやアーティスト、曲名はもちろん、ジャンルなどさまざまな情報を表示します。Gracenote®は、グレースノート社の登録商標です。 www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi

豊富な端子でさまざまなデバイスと接続

iPod、USB、SDカード

別売のUSBアダプターにiPod専用端子、USB端子を備えているので、iPodに収録した楽曲を楽しめる他、USB端子を備えたデジタルオーディオプレーヤーやも再生可能です。また、SDカードに対応したメモリースロットも装備。SDカードに収録したMP3/WMA/AACの楽曲再生や、写真データをオーブニング画面に登録することができます。

※iPod、その他デジタルオーディオプレーヤーの機種によっては再生できないものもあります。※iPodビデオには対応しておりません。



※販売元: iRiver Japan



HDDカーナビゲーションとのシステムアップ ETC車載器 EP-408B

料金所に近づくと音声で案内します。また高速出口など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と当社製カーナビゲーションとの接続時は、カーナビゲーションの誘導案内音声を優先するため、ETCの音声案内が出来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



高速料金表示
ETC通行ゲート案内表示

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

EP-408B ETC車載器 12/24V兼用

希望小売価格 13,440円(税抜価格12,800円)

●コンパクトデザイン ●取付けカンタン

ETC車載器/ETC接続ケーブル互換表

ETC接続ケーブル ETC車載器 EP-408B

ETC車載器のみ LE-44EC-7L

光・電波ビーコンアダプターCJ-90H同時接続 LE-90BEC-7L



アンテナ分離型
スピーカーなし

70 (W) ×15 (H) ×113 (D) mm
マットブラック

※詳しくはETC総合カタログをご参照ください。カタログ請求は、三菱カーナビゲーションセンターへ。
※当社製のカーナビゲーション「NR-HZ001シリーズ NR-HZ750CD/700CDシリーズ CU-H970シリーズ」との接続が可能です。

渋滞情報もリアルタイムでわかる 光・電波ビーコン(VICS)

VICS FM多重放送に対応、広い範囲にわたる渋滞情報を受信できます。また、文字表示(文字情報)、簡易図形(線や矢印など)、地図表示(デジタル地図上に表示)にも対応しています。

※光・電波ビーコン(VICS)は別売です。



AV機器との接続も可能 外部入力対応

外部入力端子装備(映像・音声ステレオ)で、お手持ちのAV機器に簡単に接続できます。



パックカメラ画面
サブカメラ画面

2系統の端子を独立装備して安全性を向上 カメラ端子

フロントグリルやバンパーに取り付けたカメラの左右映像を画面に表示。見通しの悪い交差点や、出庫時の周りの様子をモニターできます。さらに、リヤにカメラを取り付けて、駐車場でのパック進入時などに、視野に入りにくい障害物などの事故を防ぎます。

リヤシートでも映画やゲームを楽しめる後席出力端子装備 後席モニターDU-W700ZBと接続

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ディマー回路内蔵 ●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。※画面はハメコミ合成です。※後席でご使用のモニターは走行中でもTV/DVD映像が見られますが、前席でご使用のモニターは安全のためTV/DVD映像は見られません。※後席でご使用のモニターでの映像はコンポジ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により、音声は出力されません。 *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。

地デジの美しさをフルに楽しむ

地上デジタル放送機能

高画質が途切れにくい。
美しい映像と音を安定受信する
高性能チューナー搭載。

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。

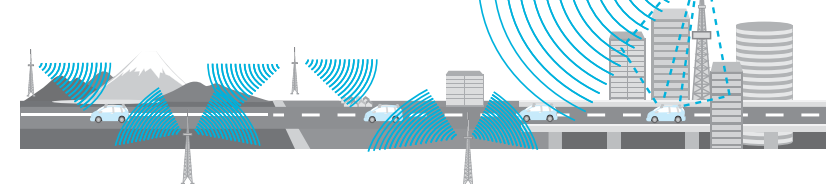
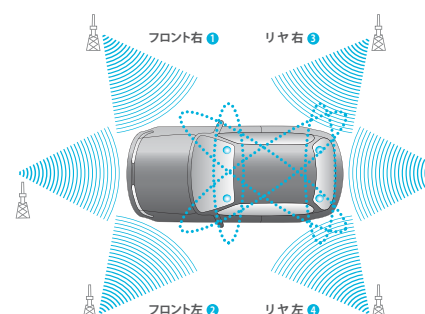
*ディーキューフー=Diamond Digital broadcast Decoder for Automobile (当社登録商標)

さまざまな電波状況に対応

地上デジタル放送局から
遠い微弱電波エリアに強い

放送が混信する
郊外での電波境界
エリアに強い

高いビルが
多い都会での
電波障害
エリアに強い

前後・斜めの広い範囲で
高画質を強力受信番組がとぎれない
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。



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-HZ001-DTV

地デジ放送が気軽に楽しめる
ワンセグチューナー内蔵

ワンセグ専用チューナー内蔵で、装着してすぐに
地デジ放送が楽しめます。チャンネルの切り替えや番組情報も、タッチパネルでカンタン操作
できます。

NR-HZ001

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。文字が見やすく、番組探しにも便利です。

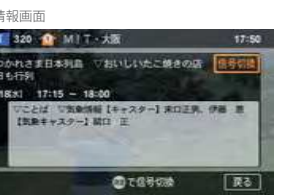
最新ドライブ情報もすぐに入手!
データ放送

地上デジタル放送の各局で行われているデータ放送サービスも、ワンタッチで表示。地域ごとの天気予報や最新の交通情報、ニュースなどをリアルタイムに見ることができます。

※本製品はデータ放送BMLブラウザとして、(株)ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。※Copyright©1996-2007 ACCESS CO.,LTD. ※ACCESS、NetFrontは(株)ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。※本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。※ワンセグ放送には対応しておりません。※NR-HZ001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り替えます。

遠出したときに便利！
「ホーム/ドライブチャンネル」機能

ホームCHボタン ドライブCHボタン



旅行先など自宅エリアと受信周波数が異なるエリアでは、「ドライブCH」でスキャンを実施するだけで、そのエリアのチャンネルを登録。すぐ視聴ができます。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。

もしもの時も安心！
EWS(緊急警報放送)対応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。
※写真のリモコンはNR-HZ001-DTVに付属のものです。

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2アンテナはオプション)。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-HZ001はフロントLchのみです。

音楽と映像の楽しさも究める オーディオ & ビジュアル機能

さまざまなメディアに対応。
エンターテイメントを
楽しみつくせる充実のAV機能。



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



CD/DVD再生、FM/AM/デジタルTV(12セグ/ワンセグ)放送を楽しめるのはもちろん、多彩な音楽ソースにも対応。別売のUSBアダプター(SW-10USB)を接続すれば、iPod、その他デジタルオーディオプレーヤやUSBフラッシュメモリーなど、携帯しやすいデバイスに保存した音楽を再生して楽しめます。さらに、SDカードに格納した圧縮オーディオ(MP3/WMA/AAC)なども再生でき、HDDのミュージックフォルダに最大3,000曲の音楽データを収録可能。音楽の楽しさを極めたカーナビです。※SDカード、CD-R等に記録されている曲数が多い場合、リスト表示に時間がかかる場合があります。※コピープロテクト(著作権保護)されたファイルは再生できません。

対応メディアラインアップ



自宅のレコーダーで録画した番組が楽しめる DVD-VR再生

映画などの市販のDVDソフトを再生して楽しむのに加え、著作権保護技術CPRMに準拠したDVD-VRモードにも対応。自宅でDVD(CPRM対応ディスク)に録画した地デジの番組も車内で楽しめます。



iPod に保存した音楽を再生可能 iPod対応

別売のUSBアダプター「SW-10USB」でiPodと接続すれば、iPodに保存した音楽を楽しめます。画面への曲名リスト表示やリモコンを使っての操作なども可能です。



USB アダプター(オプション)
SW-10USB
希望小売価格 13,440 円(税抜価格 12,800 円)

最大約 3,000 曲収録できる ミュージックフォルダ*

40GBのハードディスクに音楽データを最大で約3,000曲を収録可能。また、「4倍速録音＆追っかけ再生」でCDを聴きながらスピーディーに録音できます。

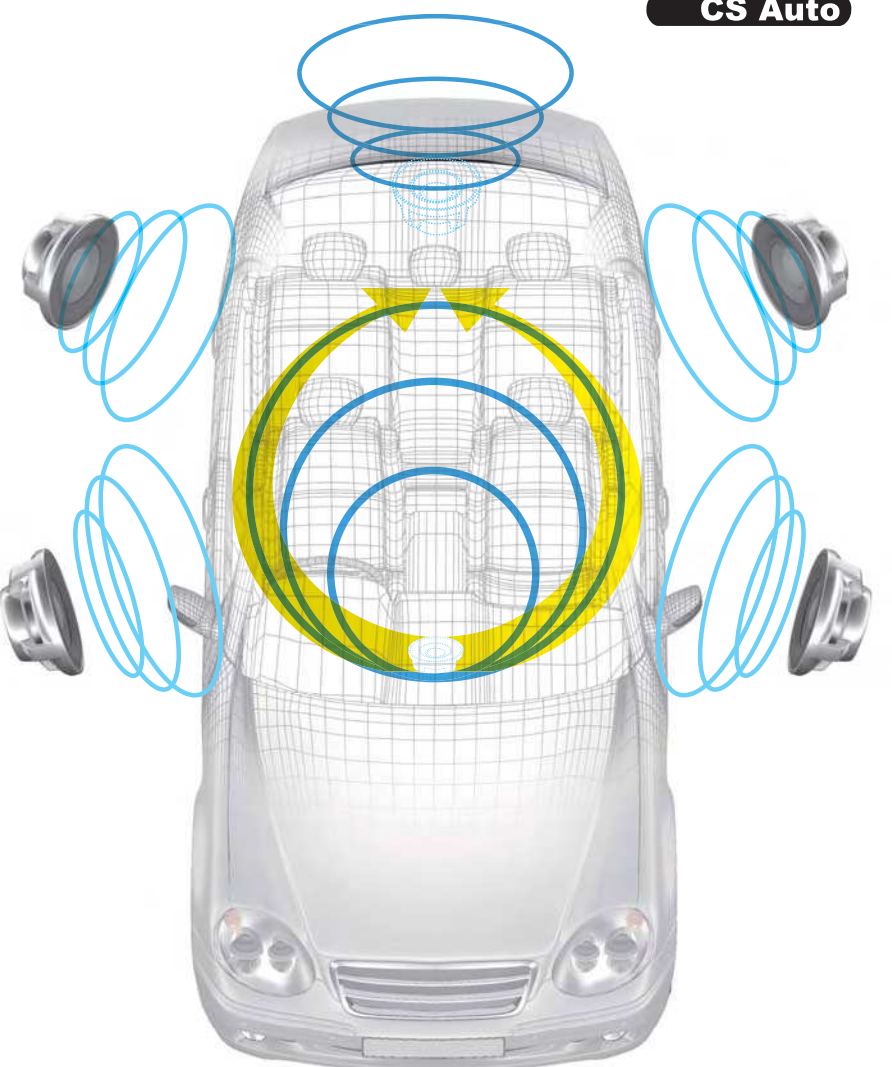
* ミュージックフォルダは当社の登録商標です。
※ SCM(シリアルレコピーマネジメントシステム)に対応するためにはコピー許可がされていないCDからは録音できません。



SRS CS Auto

4スピーカーで5.1ch相当の臨場感を実現 SRS CS Auto

車載用に特化した立体音響システム「SRS CS Auto」を搭載。すべての音源をマルチサラウンドで再生します。また、センタースピーカーやサブウーファーを使用せずに4つのドアマウントスピーカーで5.1ch相当の臨場感を再現します。音源に応じて3種類の設定を準備。さらに重低音の効果を引き出すTruBass、音源を耳の高さまで持ち上げるFOCUSの設定が可能です。

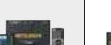


6種類の音楽ジャンル設定が可能 グラフィックイコライザー

ポップ、ジャズ、クラシックなど、あらかじめ6つのジャンルが設定されたイコライザーを搭載。簡単に楽曲に一番ふさわしい音質で楽しめます。もちろん、自分の好みで13バンドごとに細かく調整することも可能。自分の好みの音質設定を、3つまで登録可能で、便利に活用できます。



機能一覧

形名	NR-HZ001-DTV	NR-HZ001	NR-HZ750 CDDT-2	NR-HZ750 CD-1D	CU-H9700 RMD-2	CU-H9700 RVP-2	機能説明
価格							
機能名	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
サイズ	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	1DIN×2	1DIN	コンソールのサイズに合わせてラインアップをしています。
ドライブ	HDD(40GB)	HDD(40GB)	HDD(40GB)	HDD(40GB)	HDD(40GB)	HDD(40GB)	ナビゲーションデータや音楽録音データを保存・再生できる記憶媒体です。
ディスプレイ	7型QVGA	7型QVGA	7型QVGA	7型QVGA	7型QVGA	7型QVGA	サイズは7V型ワイドモニターで、液晶の仕様はQVGAです。
3Dハイブリッドセンサー	○	○	×	×	×	×	従来の水平方向のみの測位手法に加え、高低差を検知できるセンサーが搭載されています。
マルチリレーオペレーション	○	○	×	×	×	×	タッチパネルと音声操作とリモコンのどれからでも操作が可能な、マルチリレーオペレーションを採用しています。
地図データDVDバージョンアップ	○	○	○	○	○	○	地図データの更新をDVDバージョンアップ版ディスクで簡単に行えます。
地デジ(フレセグ)受信	○	△	○	△	△	△	12セグとワンセグの受信が可能です。 ※RCA接続で12セグ/ワンセグの受信が可能です。
ワンセグ受信	○	○	○	○	△	△	ワンセグの受信が可能です。 ※RCA接続でワンセグの受信が可能です。
デジタルTV用フィルムアンテナ同梱	○	○ (Lchのみ)	○	○ (Lchのみ)	×	×	フロントガラス貼付タイプのデジタルTV用のフィルムアンテナを同梱しています。
地デジTVコントロール	○	○	○	○	×	×	地デジの操作がタッチパネルで可能です。
タッチパネル	○	○	○	○	×	×	画面上のキーを直接タッチすることができ、直感的な操作が可能です。
操作	音声認識	○	○	×	×	○	目的の言葉を発するだけで操作が可能です。
操作	ドラコンII	△	△	×	×	○	リモコンによる遠隔操作及びブラインド操作が可能です。
検索/探索	施設名称検索	○	○	○	○	○	行みたい所の名前がわからっている場合、タッチパネルによる簡単な5音入力で検索できます。
検索/探索	施設ジャンル検索	○	○	○	○	○	検索リストのジャンル別に整理されたデータをもとに、的確に目的の施設を探し出せます。
検索/探索	住所検索	○	○	○	○	○	○丁目○番地○号など戸番レベルでの検索が可能です。
検索/探索	郵便番号検索	○	○	○	○	○	7桁の郵便番号を入力すると、その周辺地図を呼び出すことができます。
検索/探索	個人・企業電話番号検索	○	○	○	○	○	電話番号で個人宅や施設、企業を検索できます。
検索/探索	自宅登録	○	○	○	○	○	自宅を登録しておけば自宅へ帰る検索が簡単に行えます。
検索/探索	登録地検索	○	○	○	○	○	よく行く場所などをあらかじめ登録しておけば、簡単な操作で検索できます。
検索履歴	○	○	○	○	○	○	過去に目的地設定したゴール地点の履歴を呼び出すことができます。
検索	おすすめ検索	○	○	○	○	○	おすすめのスポットを検索できます。
検索	リアルタイム周辺施設検索	○	○	○	○	○	現在地、目的地周辺から最も近い順に、ジャンルを指定した施設をリアルタイムに探し出せます。
ルート周辺施設検索	○	○	○	○	○	○	案内中のルート沿いを考慮し、道の左右に存在する施設を記号、距離順で表示します。
渋滞予測考慮検索	○	○	×	×	×	×	「蓄積された渋滞データ」や「交通渋滞データ」などを元に、最速ルートを考慮しながら目的地検索を行います。
スマートIC(インターチェンジ)対応探索	○	○	×	×	×	×	SA、PAにあるETC専用ICを表示することが可能です。
ルート探索	○	○	○	○	○	○	5ルート探索
迂回ルート探索	○	○	○	○	○	○	迂回ルート探索
横付けルート探索	○	○	○	○	○	○	目的地にできるだけ左折して進入できるように誘導、訪問先のすぐ脇まで案内します。
経由地探索	○	○	○	○	○	○	立ち寄りたい場所を最大5ヶ所まで設定して、探索ルートに組み込みます。
探索ルート自動更新	○	○	○	○	○	○	探索ルート自動更新
センシングルート	○	○	○	○	○	○	例えばルートを外れて、有料道路を降りた場合、一定料金区間(首都高速など)の時は一般道を優先したリレート探索を行います。
案内/表示	クルージングビュー	○	○	○	○	○	ドライバーの視点で、進行方向をわかりやすく表示。季節や時間に連動して、背景が変化するので、夜間走行も安心です。
案内/表示	ビジュアルシティマップ	○	○	○	○	○	主要な交差点を精細な描画でわかりやすく表示します。
案内/表示	3Dリアルポリゴンランドマーク	○	○	○	○	○	2D/3Dでランドマークやビルをリアルに描画。わかりやすい滑らかな表現により周辺の情報をすばやく確認できます。

○:対応 △:オプション対応 ×:非対応

形名	NR-HZ001-DTV	NR-HZ001	NR-HZ750 CDDT-2	NR-HZ750 CD-1D	CU-H9700 RMD-2	CU-H9700 RVP-2	機能説明
価格							
機能名	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
都市高速入り口イラストマップ	○	○	○	○	○	○	全国611件の都市高速入り口周辺をリアルなイラストで表示。迷わず高速に入ることができます。
全ルート表示	○	○	○	○	○	○	スタート地点・ゴール地点・中継点・中間区間道路・区間距離など探索ルート情報を表示します。
走行軌跡表示	○	○	○	○	○	○	自分が走った走行軌跡としてマップ上に表示することができます。同じ道を走っている場合に便利です。
案内/表示	細街区案内	○	○	○	○	○	案内ルートを走行中、細街区に入ってしまった場合、詳細地図と2画面表示に自動的に切り替わります。
スクロール住所表示	○	○	○	○	○	○	50m～200mスケールの詳細地図表示時にスクロールを停止すると、地図中央付近の地名を表示します。
高速料金案内	○	○	○	○	○	○	ルート探索後、全ルートを表示すると走行ルートに含まれる高速道路利用料金の料金も表示されます。
メンテナンス情報	○	○	○	○	×	×	消耗品の交換や点検の時期など、メンテナンススケジュールを登録しておくと、画面に表示してお知らせします。
10/25/50m表示	○	○	○	○	○	○	10/25/50mスケール市街図収録エリアを表示しています。
AV	ラジオ(AM/FM)	○	○	○	○	○	AM/FMチューナーを内蔵し、放送を受信できます。
ミュージックフォルダ	○	○	○	○	○	○	40GBのハードディスクに音楽データを収録することができます。
DVDビデオ再生	○	○	○	○	○	○	DVDビデオ再生機能を搭載しています。
DVD±R/RW	○	○	○	○	×	×	パソコンやDVDレコーダー等で書き込んだDVD-R/RW DVD+R/RWの再生ができます。
DVD-VRモード	○	○	×	×	×	×	VRモードで記録したDVDの再生ができます。
CPM対応	○	○	×	×	×	×	著作権保護技術の一つでデジタル放送を録画したDVDディスクも再生可能。
CD CD-R/RW	○	○	○	○	○	○	パソコン等で音楽データを書き込んだCD-R/RWの再生ができます。
MP3/WMA	○	○	○	○	○	○	CD-R/RWに収録されたMP3やWMAファイルの再生ができます。
AAC	○	○	×	×	×	×	CD-R/RWに収録されたAACファイルの再生ができます。
Gracenote®データベースオートタイトル	○	○	○	○	○	○	Gracenote®データベースにより楽曲データを自動で収録できます。
PsidEP表示	○	○	×	×	×	×	ナビを利用中でもDVDなどのAVソースを2画面で同時に表示できます。
グラフィッククライマー	○	○	×	×	×	×	周波数帯域をお好みにより設定できます。
SRS CS Auto	○	○	×	×	×	×	4スピーカーで5.1ch相当の臨場感を実現します。
4倍速録音	○	○	○	○	○	○	ミュージックフォルダに音楽CDを録音する際、CDを再生するおよそ4倍の速度で録音できます。
追っかけ再生	○	○	○	○	○	○	ミュージックフォルダに録音中に録音した曲を聞くことが出来ます。
拡張性	サブカメラ対応	△	△	×	×	×	フロントグリルやバンパーなどに取り付けたフロントカメラから左右の映像をナビ画面に表示します。
バックカメラ対応	△	△	△	△	△	△	駐車場でのバック時など、視界で入らない障害物などをナビ画面に表示します。※他のビデオ機器との同時接続は不可。
後席モニター出力	○	○	○	○	○	○	後席でも映像ソースが楽しめる、専用後席モニターの接続が可能。
ETC車載器連動	△	△	△	△	△	△	ETC車載器の接続が可能。
光・電波ビーコン	△	△	△	△	△	△	光・電波ビーコンの接続が可能。
リモコン	○	○	×	×	○	○	リモコンでの操作が可能。
外部入力端子	○	○	×	×	○	○	外部機器接続できる端子を装備しています。※バックカメラとの同時接続は不可。
iPod接続	△	△	×	×	×	×	別売のUSBアダプターを接続すればiPodの使用が可能。
USB機器対応	△	△	×	×	×	×	別売のUSBアダプターを接続すればUSBに収録した楽曲の再生が可能。
SDメモリーカード対応	○	○	×	×	×	×	SDカードに収録した楽曲の再生が可能。※SDカードは別売です。
携帯電話接続	△	△	×	×	△	△	接続可能な携帯電話を使用しハンズフリー通話が可能。
Bluetooth®対応	○	○	×	×	×	×	Bluetooth®対応機器とのワイヤレスリンクが可能で、対応携帯電話の

スペック一覧

	NR-HZ001-DTV	NR-HZ001	NR-HZ750CDDT-2	NR-HZ750CD-1D	
共通部	写真				
	本体サイズ	約W178×H100×D166mm	約W178×H100×D166mm	約W178×H100×D166mm	約W178×H100×D166mm
	本体質量	約3.6kg	約3.6kg	約3.6kg	約3.6kg
	電源電圧	DC14.4V(マイナスアース)	DC14.4V(マイナスアース)	DC14.4V(マイナスアース)	DC14.4V(マイナスアース)
	画面サイズ	7インチワイド	7インチワイド	7インチワイド	7インチワイド
	液晶	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA
	駆動方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式	アクティブマトリックス方式
HDD容量	容量	40GB	40GB	40GB	40GB
DVD部	周波特性	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)	5Hz~20,000Hz(CD-DA)
	S/N比	85dB	85dB	85dB	85dB
	全高調波歪み率	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下
	ワウ・フランジャー	測定限界以下	測定限界以下	測定限界以下	測定限界以下
ミュージックフォルダ部	エンコード方式	MPEG2-AAC	MPEG2-AAC	ATRAC3plus	ATRAC3plus
	S/N比	85dB	85dB	85dB	85dB
	THD	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下	0.05%以下
SDカード部	対応圧縮音声フォーマット	MP3、WMA、AAC	MP3、WMA、AAC	—	—
	S/N比	85dB	85dB	—	—
	THD	0.05%以下	0.05%以下	—	—
アンプ部	最大出力	45W×4	45W×4	45W×4	45W×4
	適合スピーカーインピーダンス	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
FMチューナー部	受信周波数	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz	76.0~90.0MHz
	実用感度	12dBf	12dBf	10dBf	10dBf
	S/N比	60dB IHF-A	60dB IHF-A	65dB	65dB
	左右分離度	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)	20dB(1kHz)
AMチューナー部	受信周波数	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz
	実用感度	32dB μ	32dB μ	28dB μ	28dB μ
	S/N比	50dB	50dB	50dB	50dB
GPS受信部	受信周波数	1572.42MHz	1572.42MHz	1572.42MHz	1572.42MHz
	受信感度	-130dBm	-130dBm	-130dBm	-130dBm
	受信方式	パラレル12チャンネル	パラレル12チャンネル	パラレル16チャンネル	パラレル16チャンネル
地上デジタルTVチューナー部(フルセグ)	地デジチューナー	同梱(12セグ、ワンセグ自動切り換え)	—	同梱(12セグ、ワンセグ自動切り換え)	—
	受信チャンネル	UHF13~62ch	—	UHF13~62ch	—
	プリセット	12局メモリー	—	12局メモリー	—
	電源電圧	DC14.4V(マイナスアース)	—	DC14.4V(マイナスアース)	—
	消費電流	10W	—	10W	—
	外形寸法	約W178×H43×D160mm	—	約W178×H43×D160mm	—
	質量	1,255g	—	1,255g	—
ワンセグTVチューナー部	ワンセグチューナー	—	内蔵	—	同梱
	受信チャンネル	—	UHF13~62ch	—	UHF13~62ch
	プリセット	—	12局メモリー	—	12局メモリー
	電源電圧	—	—	—	DC13.2V(マイナスアース)
	消費電流	—	—	—	1.5W
	外形寸法	—	—	—	約W138×H30.5×D89mm
	質量	—	—	—	385g
ナビ用リモコン	外形寸法	約W49×H142×D33mm	約W49×H142×D33mm	—	—
	質量	約75g(電池無し)	約75g(電池無し)	—	—
	使用電源	DC3V(単4形乾電池2個)	DC3V(単4形乾電池2個)	—	—
地デジ用リモコン	外形寸法	約W52×H133×D11mm	—	約W52×H133×D11mm	—
	質量	約52g(電池含む)	—	約52g(電池含む)	—
	使用電源	DC3V(CR2025×1)	—	DC3V(CR2025×1)	—

TU-200D

トップクラスの受信性能を実現した「D³A*エンジン」搭載

独自に開発した最先端の専用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。

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

TU-200D

さまざまな電波状況に対応

地上デジタル放送局から遠い
微弱電波エリアに強い
放送が混信する郊外での電
波境界エリアに強い
高いビルが多い都会での
電波障害エリアに強い
全方位の受信力で
ビルなどの反射電
波をキャッチ

TU-200D

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。

TU-200D

コンパクトサイズの地上デジタルTVチューナー

「D³A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。

■シート下設置イメージ

■天面図

ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー
高さ43mm ※突起部除く

TU-200D

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。

TU-200D

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。

手も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。

広いエリアをカバーするワンセグTVチューナー。手軽に地デジ放送を楽しめる。

TU-200D

車載用ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー

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] ●チューナー本体はシート下やトランクルーム内など、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。受信可能なエリア内、地下、ビルの陰では受信ができない、画面がモザイク状のまま停止状態になります。また、受信状態が不安定なところでは画像・音声が途切れることができます。●安全のため、運転者はモニター画面を注視しないでください。事故の原因となることがあります。●必ず安全な場所に停車してから操作・確認を行ってください。●前後方視界やエバハック等安全装置の妨げになる場所や、シートレバー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となります。●正しい接続で使用しないと、故障したり火災や感電等の原因になります。

[保証書に関するお問い合わせ] ●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、記載のないものは無効となります。●保証書は、当該商品を販売用の車両(バス・タクシー・商用車など)に使用する場合に適用対象になりません。

[その他の使用上の注意] ●当社のナビレーティングシステムは、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、停止状態でもバーゲンブレークを引かないと映像が映しません。(安全のためナビレーティングモードは、大型トラックやディーゼル車等の24V車やプラズマース車にそのまま使用すると火災や故障の原因となります)。●製品を分解しないでください。火災や感電等の原因となります。●誤った取付け、配線を行った場合、誤動作や車に重大な支障をきたす原因となることがあります。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マイナスアース車専用です。大型トラックやディーゼル車等の24V車やプラズマース車にそのまま使用すると火災や故障の原因となります)。●製品を分解しないでください。火災や感電等の原因となります。

[その他の付属品] ●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。●テレビを営利目的、または、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。著作権法上保護されている著作者の権利を害する恐れがあります。●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。

*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。

TU-7D

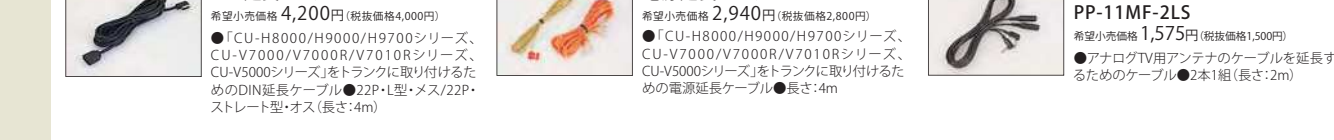
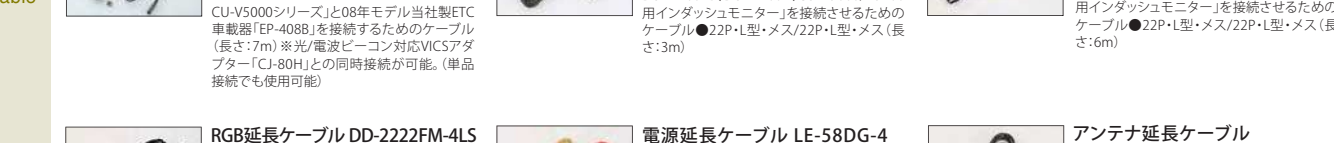
車載用ワンセグ専用地デジタルTVチューナー

希望小売価格 34,650円(税抜価格33,000円)
※当社カーナビゲーション「NR-HZ750CDシリーズ」には接続できません。

21

22

NR-HZ001シリーズ オプション

Navigation Option
オプション

地図バージョンアップ

HDDバージョンアップ用地図ディスク

●ビュアルシティマップにともないハードディスクの容量規制により、リアルタウンマップがご使用いただけなくなります。(CU-H9000/H9700シリーズ)
●ガイド音声のナレーター:2006年度版のバージョンアップを行っていない場合に今回のバージョンアップで変更となります。
●地図の表示色(CU-H9000シリーズ):2005年度版または2006年度版のバージョンアップを行っていない場合に今回のバージョンアップで変更となります。

カンタン地図更新 ディスクを差し込むだけ。簡単バージョンアップ。

地図データの更新はDVDバージョンアップ版ディスク*で簡単に行えます。

HDDを脱着する必要がありません。

※お客様または第三者が本製品の使用を誤った時、静電気・電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バージョンアップディスクは1回のみ地図の書き込みができるフラッシュキー(電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。

NR-HZ750CD/700CD、CU-H8000/H9000/H9700シリーズ

バージョンアップ全国版地図ディスク

DX-HDN3-KT
希望小売価格26,040円(税抜価格24,800円)
●2008年度版更新地図データを収録
●全国1241市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録
※「NR-HZ750CD-2」「NR-HZ700CD-2」は対象外です。(2008年4月1日施行分までの市区町村合併情報に対応)
※2008年11月現在のGracenote®データベースを収録。(2007年10月時点に取得できた情報に限る)



DVD/CD-ROMバージョンアップ用地図ディスク

**CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ/CU-V5000シリーズ/NR-VZ800MCD/VZ801MCD専用
バージョンアップ全国版地図ディスク**

※データ量増加に対応する為、2枚化となります。東日本版=北海道・東北・関東・中部・近畿、西日本版=関東・中部・近畿・中国・四国・九州・沖縄・福島の一部・新潟の一部

DX-V7000R-7
希望小売価格26,040円(税抜価格24,800円)
●2008年度版更新地図データを収録●全国1241市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録(2008年4月1日施行分までの市区町村合併情報に対応)[2007年10月時点に取得できた情報に限る]●CU-V7000/V7000-2シリーズがV7010Rへバージョンアップされます。(V7000R/V7010Rをお持ちの方は、地図データのみの更新となります。)
<CU-V7000/V7000-2シリーズからのバージョンアップ内容>●Java™テクノロジー・コンテンツに対応●多彩なカスタマイズ機能●10mスケール表示●別ルート探索●リアルタイム周辺検索

CU-V77/V77X/V77Zシリーズ専用 バージョンアップROM

CU-V77/V77Xシリーズが、V77Zへバージョンアップされます。(V77Z「DV-ROM77-KIT-2」を既にご使用の方は、地図データのみの更新となります)
※データ量増加に対応する為、2枚化となります。東日本版=北海道・東北・関東・中部・近畿、西日本版=関東・中部・近畿・中国・四国・九州・沖縄・福島の一部・新潟の一部
※本バージョンアップディスクが最終版となります。

全国版DX-V77-3-KT
希望小売価格26,040円(税抜価格24,800円)
●2005年度更新地図
※本バージョンアップディスクが最終版となります。

CU-D550/D550-2シリーズ専用 全国版/地区詳細版地図ディスク

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

全国版 DX-D550-3 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 ※CU-D550/D550VPのみ対象	北海道・東北版 DX-D550A-3 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 北海道/青森/岩手/秋田/宮城/新潟/福島/山形	関東版 DX-D550B-3 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 茨城/栃木/群馬/埼玉/東京/神奈川/千葉/山梨	中部版 DX-D550C-3 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 静岡/愛知/岐阜/長野/福井/石川/富山/三重	近畿版 DX-D550D-3 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 滋賀/京都/大阪/兵庫/奈良/和歌山/三重/福井	中・四国版 DX-D550C-3 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 岡山/鳥取/広島/島根/山口/愛媛/香川/徳島/高知	九州版 DX-D550G-3 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 福岡/大分/佐賀/長崎/熊本/宮崎/鹿児島/山口/沖縄
--	--	--	---	--	--	---

CU-5800/5900/D50/D10シリーズ専用 バージョンアップROM

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

D50バージョンアップROM 北海道・東北版 DX-D50A-3-KT 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 ●全国版(3枚)と北海道・東北地区のセット品(合計4枚1組)	D50バージョンアップROM 関東版 DX-D50A-3-KT 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 ●全国版(3枚)と関東地区的セット品(合計4枚1組)	D50バージョンアップROM 中部版 DX-D50C-3-KT 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 ●全国版(3枚)と中部地区的セット品(合計4枚1組)	D50バージョンアップROM 近畿版 DX-D50C-3-KT 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 ●全国版(3枚)と近畿地区的セット品(合計4枚1組)	D50バージョンアップROM 中国・四国版 DX-D50F-3-KT 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 ●全国版(3枚)と中国・四国地区的セット品(合計4枚1組)	D50バージョンアップROM 九州版 DX-D50G-3-KT 希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円) ●2005年度更新地図 ●全国版(3枚)と九州地区的セット品(合計4枚1組)
---	---	---	---	---	---

※バージョンアップROM(CD-ROM50□□□-KIT-2)をご使用の方、及びCD-D10をお持ちの方は、地図のデータの更新のみとなります。

[D50シリーズからのバージョンアップ機能] ●その土地のシンボル的な施設をリアルに表示する「3Dランドマーク表示」●2005年度版の最新地図データを収録

[CU-5800/5900シリーズからのバージョンアップ機能] 上記機能に加え●交差点に近くと3Dデフォルメで交差点拡大図を表示、行先名称やレーン表示もする「3D交差点拡大&レーン表示」●進行方向表示でSA/PA情報も見やすく表示する「新高速デフォルメ」●7番便番号検索●現在地またはスクロール地図周辺の施設を近い順に距離・方向付でリストアップする「新周辺検索」●10キーを使用して登録地の名称をカナ・アルファベット・漢字で入力できる「登録地メモ入力」●10キーで入力すると50音・電話番号・郵便番号検索をダイレクトに呼び出せる「10キー直接検索」●左画面に現在地の地図を表示しながら、右画面で見たい地域へのスクロールができる「シングル画面スクロール」●ルート探索の優先条件に時間・距離・道幅を追加●ナビ研5規格対応(CU-5800からのバージョンアップ)

[バージョンアップ時の注意事項] (CU-5800/5900をお持ちの方へ)

●以下の機能が削除されますので、あらかじめご了承ください。①ノーマル映像出力:ノーマル画面用の出力がなくなりますので、ノーマル画面のモニターをご使用の場合は横方向に圧縮された縦長映像となります。②ウェイ交差点拡大機能:地図拡大式とデフォルメ式の2種類の交差点拡大図が、3Dデフォルメ交差点拡大図に統合されます。③ナビネット通信機能

※バージョンアップ後は各機器に付属していた全国版地図ディスク及び「CU-5800/CU-5900シリーズ」用の地区詳細版(CD-ROM58□□□/CD-ROM59□□□)はご使用できなくなります。地区詳細版につきましては、同梱の地区詳細版(DX-D50□)または別売のCU-D50用地区詳細版(DX-D50□)をご使用ください。(CD-ROM50□□□は使用できません。)※一度バージョンアップされた元へ戻せませんのでご注意ください。

CU-5600/5700

**全国版地図ディスク
DX-D57-2**

全国版(3枚1組)
希望小売価格15,540円(税抜価格14,800円)
●2004年度更新地図

【注意事項】●100m以上のスケールと25/50mのスケールの地図作成時期が異なる地域がありますので、一部エリアにおいて100mスケールで25/50mスケールの地図情報が異なる場合があります。●25/50mスケールで走行中、町村など市街地地図に含まれていないエリアに突入すると、自動的に100mスケールの地図表示に切り替わります。(地図データの収録上、市と町村の境界では一部の道路が表示されない地域がありますので、予めご了承ください。)●25/50mスケールで走行すると、自動的に100mスケールの地図表示に切り替わります。●本地図ディスクは当社ナビゲーション「CU-D50」シリーズ、「CU-D10X」シリーズ専用で、「CU-D50」シリーズ、「CU-D10X」シリーズ以外では使用できません。●地区詳細版に収録されている1305市区町村市街地地図、地区詳細版地図ディスク6枚の合計件数です。

Gracenote® Version Up

Gracenote®データベースダウンロード



Gracenote® の今後のデータベースを
当社ホームページよりダウンロード。

工場出荷時にはHDD内に約30万タイトルのデータ*を収録。
今後のデータベースは当社ホームページよりメディアにダウンロードが可能です。
※2008年6月現在のデータベースを収録。

www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi

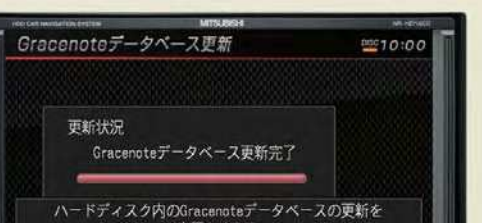
NR-HZ001シリーズ



インターネット上の
Gracenote®音楽認識サービスから携帯電話でタイトル情報をダウンロードへ。
当社ホームページより
メディアへダウンロードして、ナビ本体のスロットへ。
SDカード

※携帯電話は対応していない機種があります。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。
※当社ホームページより、お手持ちのパソコンに専用ソフトをダウンロードする必要があります。

NR-HZ750CDシリーズ



No Title 情報をSDカードに書き出し、SDカードに Gracenote® 音楽認識サービスから楽曲情報をダウンロード。再びSDカードをナビへ読み込む。
当社ホームページよりメディアへダウンロードして、ナビ本体のスロットへ。

※当社ホームページより、お手持ちのパソコンに専用ソフトをダウンロードする必要があります。