



# MITSUBISHI ELECTRIC

Changes for the Better

## カーナビゲーション／ETC車載器／ DSRC車載器(ETC2.0対応車載器) 総合カタログ

'15.3

### NAVI



NR-MZ40-2



NR-MZ03-4



NR-MZ33-3



NR-MZ20-3

あなたのカーライフに、もっと喜びを、もっと快適を。

MITSUBISHI CAR AV / ETC SYSTEMS

## LINE UP

### ETC車載器

EP-8312B



### DSRC車載器 ETC2.0対応車載器

EP-A013DSB



本カタログ掲載商品の希望小売価格には配送・設置調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。



欲しい機能で選べる  
三菱カーナビゲーション  
ラインアップ。

あなたにピッタリの  
1台が見つかります。

情報との出会いがドライブを快適にする。  
先進的な機能が充実した、カーナビゲーション。

## NR-MZ40-2



必要な機能がどこまでも使いやすい。  
ナビもAVもカンタンに使いこなせる、カーナビゲーション。

## NR-MZ03-4

## NR-MZ33-3



ビジネスユースに最適！  
ナビ機能に特化したシンプルモデル。

## NR-MZ20-3





# Car Navigation NR-MZ40-2



NAVI



そのすべてが、あなたを  
快適なドライブへつなぐ。

## わかりやすい案内表示

高速道路の入口がすぐわかる  
**都市高速入口イラストマップ**  
都市高速入口周辺をリアルなイラストで表示。  
迷わず高速道路に入ることができます。



高速道路の分岐点通過をサポート  
**3Dリアルジャンクション**  
高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画面  
で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンク  
ション名などをリアルに表示します。



前方のレーンの状況を早めにお知らせ  
**レーン案内**  
前方の交差点に差しかかると、レーン情報を  
表示。スムーズなレーン変更をサポートします。



## 高精度な地図表示

高精細なWVGA液晶と高性能ナビ専用LSIにより、精密でわかりやすい  
地図表示を実現。さらに、フォント表示やルートの見え方を追求することで、  
道も文字情報もくっきり見やすく目的地まで快適にナビゲートします。

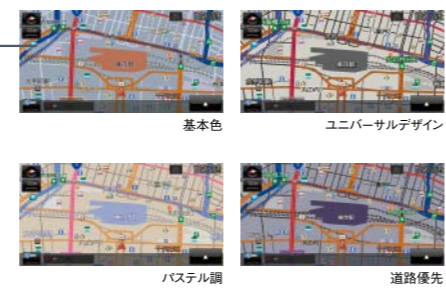


当社従来品のフォント表示

NR-MZ40-2のフォント表示

## 選べる地図色表示

人によって地図の色は見やすさに大きく影響します。そこで、地図の配色や  
明るさはもちろん、それらにあった最適な文字色までを検討し、4種類の地図  
色から設定が可能に。見やすい地図配色を選ぶことができます。



基本色

ユニバーサルデザイン

パステル調

道路優先

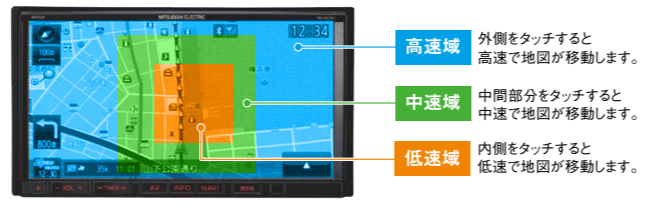
## ストレスのない高速レスポンス

あらゆる操作でストレスを感じさせない高速処理を実現。画面スクロールや  
表示切り換え、ルート探索など、快適なレスポンスであなにご対応します。



## 速度が変わるスクロール操作

外側をタッチすると高速で、中心付近をタッチすると低速で地図が移動でき、  
目的の位置まで地図をスムーズに動かすことが可能です。



高速域

中速域

低速域

外側をタッチすると  
高速で地図が移動します。  
中間部分をタッチすると  
中速で地図が移動します。  
内側をタッチすると  
低速で地図が移動します。

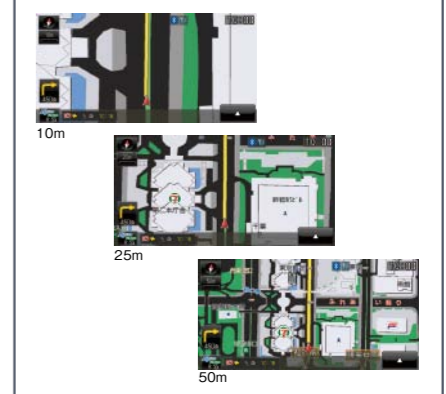
異なる目線でわかりやすい  
**2画面表示**  
3Dビューマップと標準の2つの地図  
を同時に表示できます。



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。  
※地域によっては表示されない場合があります。



市街地をスムーズに走行できる  
**詳細市街地地図**  
建物の形まではっきりと見える市街地地図  
を表示できます(10/25/50m)。



## 最新の地図に更新できる。

地図バージョンアップは、2015年度版・2016年度版の中から1回分のみ  
地図更新データ(地図カード)を無料でご提供します。  
※地図バージョンアップは、2017年7月31日までに三菱電機のご購入製品の登録サイト(CLUB MITSUBISHI  
ELECTRIC)にて「ご購入製品の登録」と「地図年度の選択」が必要です。  
※地図カードの配布時期は当社ウェブサイトをご参照ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi



地図カード

地図更新データ(地図カード)を無償でお届け!  
ご購入製品の登録サイト  
**(CLUB MITSUBISHI ELECTRIC)**  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/club-me](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/club-me)  
対象商品:NR-MZ40-2 登録期限:2017年7月31日





快適な操作性&インターフェイス

うる覚えの施設名称でもカンタンに探せる  
予測入力/あいまい検索

観光名所や駅などでよく使われる施設名に対応した「予測入力」と、1,000万件の語彙から探す「あいまい検索」で、うる覚えのキーワードからでも、的確に施設名を予測して検索します。

例えば、「神戸三田のアウトレットモール」を探したい場合



- 1「あうとれつ」とを選択  
「あう」まで入力すると予測候補が表示されます。
- 2「&」を選択してキーワード追加  
「&」キーを押して「こ」を入力すると、予測候補として「こうべ」が表示されます。
- 3「こうべ」を選択  
「こうべ」に続く候補「さんだ」が表示されます。
- 4検索完了!  
長い施設名称もカンタンに検索できます。

使いなれたキー配列でラクラク入力  
携帯電話スタイルの文字入力

携帯電話で使い慣れた入力方法で、目的地をすばやく検索することができます。  
※施設名称検索のみ。



好みのルートを選べる  
5ルート探索

ナビが推奨するルートのほか、「省エネ」「有料優先」「一般優先」「距離優先」の異なる条件で5つのルートを探索。お好みのルートを選ぶことができます。



ナビ操作に楽しさを演出  
Flashアニメーション&アイコン

利用頻度の高いメニューを、大きくわかりやすいアイコンデザインにしました。指先のタッチに応じてFlashアニメーションを表示して、ナビ操作に楽しさを演出します。



すべての操作はシンプルな3つのボタンから  
3GATEメニュー

3つのメニューボタンを採用しました。AV、INFO、NAVIのシンプルな入口から、迷うことなく目的の操作をわかりやすくスタートできます。



オーディオ、DVD、地図デジなどのAV操作  
エコ情報などの情報系操作  
ルート探索、検索などのナビ機能

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Ⅲ(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Ⅲ)で、AV操作や主要なナビ操作が、手元で行えます。  
※ドライビングリモコン(ドラコンⅢ)は、NR-MZ40-2対応です。



RE-MZ50  
希望小売価格  
6,000円  
(税別)

さらに便利な機能であなたをナビゲート

渋滞予測データ収録

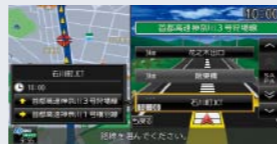
VICSセンターで収集した過去3年分の渋滞データを統計処理し、地図データとして収録しています。渋滞しているポイントを回避することができます。



※渋滞予測経路の元となる道路交通情報データは、公益財団法人日本道路交通情報センター(JARTIC)から提供されています。また、道路交通情報データ作成には、一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)の技術が用いられています。

スマートICも利用可能

高速道路を利用する際に、スマートIC(インターチェンジ)の情報も有効に活用できます。より目的地に近い高速出口で降りられるなど、便利な情報を得ることができます。



※スマートIC使用有無のルート探索設定ができます。  
※スマートICの通行は、DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)搭載車両に限られます。NR-MZ40-2と当社製DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)EP-A013DSBとの接続を推奨します。(本カタログ29ページ参照)

新規情報でドライブをさらに快適に

新規開通道路情報

高速道路と主要な国道の新規開通道路情報がダウンロードできます。新しい道路で快適に目的地までナビゲートします。



データ更新時期(予定)  
2015年4月

※新規開通道路情報、EV(電気自動車)充電スタンド情報については当社ウェブサイトよりデータを取得してください。※本サービスの利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負担となります。  
※新規開通道路情報は、2015年4月の更新情報が最終バージョンアップ情報となります。

EV(電気自動車)の充電スタンド情報

EV(電気自動車)の充電スタンド情報がダウンロードできます。出発前に最新情報をチェックできます。



データ更新時期(予定)  
4月、6月、9月、12月

さまざまな視点でドライバーをサポートするカメラ対応

最適なアングルで見られるから安心  
【オプション】3モード表示リアカメラ(BC-20U)にも対応

駐車状況に対応する3つの表示モード対応のリアカメラを用意しました。最適なアングルに切り換えて、車庫入れも街中での縦列駐車もラクラク行えます。(接続には別途汎用リアカメラ接続ケーブル LE-40BC が必要となります。)



※ガイド線はユーザーがあらかじめ設定・調整する必要があります。 ※画像はイメージです。画面はハメコミ合成です。

【オプション】リアカメラ(BC-100)にも対応 ※接続には別途汎用リアカメラ接続ケーブル LE-40BCが必要となります。 ※BC-100は、ノーマルビュー(140°)のみの表示となります。

多彩な拡張性



エンターテインメント機能(音楽、映像等)

ドライブ支援機能

※iPhone5、iPhone5c、iPhone5s、iPhone6、iPhone6Plus、iPod touch(第5世代)、iPod nano(第7世代)との接続につきましては、iPod接続ケーブルにアップル社のLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)を接続していただく必要があります。●iPodビデオは非対応です。●ご使用されていないときはLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)は車内に放置しないでください。高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。

※ETC車載器との連動には対応していません。別売のDSRC車載器(ETC2.0対応車載器)を接続することでETC機能の利用が可能です。

驚きの使いやすさと見やすさを生み出すLSI。

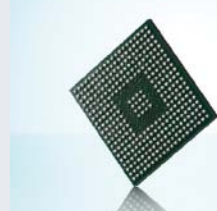
ナビ専用LSI  
SH-Navij3

メモリーコントローラーや2D/3D描画が可能なグラフィックエンジン、ビデオプロセッシングユニットなど、次世代のカーナビゲーションに求められる性能を備えたLSI。その圧倒的なパフォーマンスで、カーナビゲーションの使いやすさを支えます。



映像処理用LSI  
Cammue[カミュ]

三菱電機独自のアルゴリズム解析技術により、これまで不可能だった詳細な画像情報を高解像度で再現するLSI。地図表示や地デジなど、すべての画像を鮮やかに、見やすく映し出すことができます。



※Cammue:Car Multi-media Multi-solution Engine





エコドライブを楽しくサポートするエコガイド機能

省エネに最適なルートをカンタンに探索  
省エネルート探索

5ルート探索で「省エネ」を選択すると、ルートの距離だけでなく、渋滞予測情報や道の勾配、信号の数などさまざまな項目を総合的に判断して、燃料消費量が最小となるルートを探索します。

**推奨ルート**

**省エネルート**

下のルート設定では、この省エネルートを利用すれば、推奨ルートに対して、到着まで5分程度余分にかかるものの、燃料消費量は約15%削減できると推定されます。

**燃料を節約したレベルを3段階で表示**

- ▶ 燃料消費量を約5%削減
- ▶ 燃料消費量を約10%削減
- ▶ 燃料消費量を約15%以上削減

※燃料消費量の削減率は、あくまで目安(推定値)です。

自分のドライブのエコ度がわかる  
エコ運転評価／エコ情報履歴機能

急発進や急ブレーキの頻度などを元に運転状況を採点し、ドライブのエコ度を評価します。さらに、急発進や急ブレーキなどの運転履歴を地図上に記録(最大100件)。あとから履歴を確認することで、あなたのエコ運転のポイントをわかりやすくお知らせします。



エコ運転評価画面

フルセグ地上デジタル放送対応

ハイビジョンの美しさをクルマでも楽しめる  
7V型WVGAモニター／LEDバックライト

従来のQVGAモニターに比べ、画素数が約4倍なので細部までくっきりとした高精細でリアルな映像を再現します。さらにLEDバックライトの採用により、輝度と色再現性が向上しました。

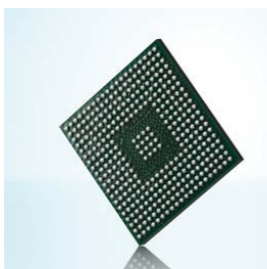
従来W-QVGA

約4倍

WVGA

高度な画像処理で地デジをより美しく  
映像処理用LSI「Cammue」

映像処理用LSI「Cammue(カミュ)」の採用により、これまで表現しきれなかった詳細な映像情報を高解像度で再現することが可能に。地デジの映像をより美しく、鮮やかに映し出します。



※Cammue:Car Multi-media Multi-solution Engine

粘り強い受信を広範囲で実現する  
車載専用LSI「D<sup>3</sup>AII」

当社製地デジチューナー「TU-300D」で高い評価を得ていた車載専用LSI「D<sup>3</sup>AII」を搭載し、粘り強い受信力を広範囲で実現しました。さらに、電波状況の変化に合わせた良好な受信状態を生み出します。



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

徹底してこだわりぬいたサウンド

圧縮で失われた音質をCDレベルまで補正・再生。  
PremiDIA HD

MP3やWMAなどの圧縮音声ファイル再生時に、デジタル録音で失われた音を補正し、圧縮音声をCDに近いレベルにまで音質改善。失われた中高域帯や劣化した低音域、さらに奥行き感までを補正して、オリジナル音源に近い高音質再生を実現します。

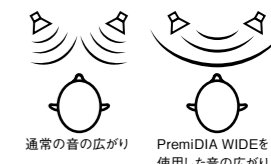
PremiDIA  
—HD—



リスニングエリアのスケール感を大幅に拡大。  
PremiDIA WIDE

足元にスピーカーがあることを感じさせない、広がりや奥行きのある音を再生。まるでリスニングエリアが一回り大きくなったような、スケール感あふれる音の広がりを実現します。

PremiDIA  
—WIDE—

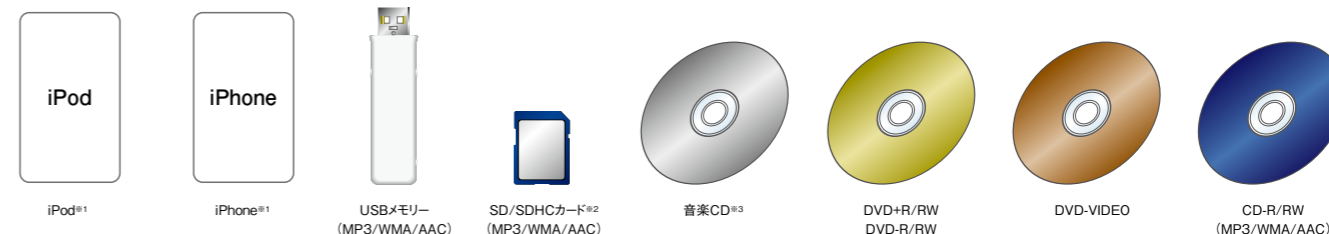


エンターテインメントを楽しむための充実機能

iPod、iPhone、USBメモリー、SDカード、DVD、CDなど  
幅広いメディアに対応



CD/DVD再生、FM/AM/フルセグ地デジTV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。別売の接続ケーブルでつなげれば、さまざまな世代のiPod/iPhoneに保存されたムービーや音楽を再生できます。さらに、各種メディアに格納した圧縮オーディオ(MP3/WMA/AAC)なども再生して楽しめます。



※1 iPod/iPhone適合表につきましては、本カタログ29～30ページをご確認ください。 ※2 推奨のSD/SDHCカードは当社ウェブサイトをご確認ください。 ※3 8cmディスクは使用できません。

ナビと映像の2画面同時表示が可能。  
PsideP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。  
※走行中はAV画面は表示されません。



CDからダイレクトにたっぷり録音して楽しめる  
ミュージックフォルダ

再生中の音楽CDをそのままSD/SDHCカードに最大999曲(またはCD最大99枚分)の録音が可能。録音された音楽CDの楽曲情報も自動で保存されるので便利です。またカーナビでSD/SDHCカードに録音した楽曲を、パソコンや音楽プレーヤーなどで楽しむこともできます\*。

※SD-Audio規格に対応可能なソフトを利用できる再生機器の場合。







SPEC

快適操作、安心機能、AVの楽しさ、  
すべてを追求したメモリーカーナビゲーション。



**NR-MZ40-2** オープン価格\*

フルセグ・ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー(1seg+12seg)内蔵  
7V型 WVGA モニター/DVD/CD内蔵メモリーカーナビゲーションシステム

構成

- 7V型 WVGA モニター/DVD/CD内蔵メモリーカーナビゲーション本体
- 電源ハーネス ●GPSアンテナ ●フロント用デジタルTVアンテナ(2ch)

\*デジタルTVは、電圧状況により映像・音声に乱れが生じる場合があります。  
\*データ放送サービスには対応しておりません。  
\*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。  
\*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。  
\*「3Dジャイロセンサー」は搭載しておりません。  
\*ETC車載器との連動には対応していません。別売のDSRC車載器(ETC 2.0対応車載器)を接続することでETC機能の利用が可能です。  
\*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。

7V型 WVGAモニター	LEDバックライト	ナビ専用LSI	フルセグ・ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー(2チューナー×2アンテナ)	D <sup>3</sup> AEIエンジン	VICS FM多重受信機内蔵	地図カード	リアル交差点案内	交差点拡大案内	3Dビューマップ	都市高速入口イラストマップ
1,333帯町10m~50mスケール市街地地図	約760万件電話番号ピンポイント検索	約3,900万件住所ピンポイント検索	省エネルート探索	ナビ・AV2画面	地デジ対応(フルセグ・ワンセグ)	ラジオ(AM/FM)	ミュージックフォルダ(SDカード)	DVDビデオ	DVD+R/RW DVD-R/RW	DVD-VR ファーマット
音楽CD再生	CD-R/RW	45W×4ch	MP3	WMA	AAC	7バンドグラフィックイコライザー	DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)連動対応	リアカメラ対応	ドラコンIII対応	iPod/iPhone対応
外部入力端子										

[NR-MZ40-2の主な仕様] [ナビユニット部] [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 ●受信周波数:1575.42MHz ●受信方式:パラレル12チャンネル ●受信感度:-130dBm ●測位更新時間:約1秒 [地図カード部] ●8GB [オーディオ部] [アンテナ部] ●最大出力:45W×4ch ●適合スピーカーインピーダンス:4Ω [イコライザー部] ●7バンドグラフィックイコライザー:63/125/315/700/2k/4k/10kHz 調整レベル:±12dB [DVDプレーヤー部] ●対応ディスク: DVD-VIDEO, DVD+R/RW (VR/CPRMフォーマット対応), DVD-R/RW (VR/CPRMフォーマット対応), CD-DA, CD-R/RW (MP3, WMA, AACフォーマット) ●周波数特性:5Hz~20,000Hz (CD-DA) ●S/N:85dB ●THD:0.05%以下 [FM/AM部] ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz, AM:522~1629kHz ●実用感度:FM:1.2dBf, AM:32dBμ [地上デジタルTV部] ●放送方式:地上デジタル放送方式(日本) ●受信チャンネル:UHF13~62ch ●アンテナ:専用アンテナ [MusicFolder部] ●形式:SD-Audio規格 ●S/N:85dB ●THD:0.05%以下 [音楽用SDカード部] ●対応容量:最大32GB (SDHC規格対応/CPRM対応) ●対応圧縮音声フォーマット:MP3, WMA, AAC ●S/N:85dB ●THD:0.05%以下 [モニター部] ●画面サイズ:7インチ WVGA ●タッチパネル:抵抗感圧式アナログ(フィルム+ガラス) [外部接続] 外部入力(RCA1系統):映像 NTSC 1.0Vp-p 音声 2.0Vrms MAX(1kHz) カメラ入力(RCA1系統):映像 NTSC 1.0Vp-p [電源・寸法・質量] ●電源電圧:DC13.2V(マイナスアース) ●消費電流:最大約13A ●動作温度:-10℃~+55℃ ●本体取付寸法:約W180×H100×D184mm ●質量:約3.3kg

付属・内蔵    ナビ機能    AV機器    オプション対応

機能一覧

○:対応    △:オプション対応

機能名	機能説明	機能名	機能説明				
サイズ	2DIN 2DINのコンソールのサイズに合わせています。	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区間の料金も表示されます。軽自動車料金の切り換え設定あり。				
ハード	地図用	地図8GB					
	記録メディア(SD)	音楽用	音楽データを保存・再生できます。*音楽用SD/SDHCカードは同梱されていません。				
	ディスプレイ	7V型WVGA	サイズは7V型ワイドモニターで、液晶の様子はWVGAです。				
	LEDバックライト	○	液晶の表示に必要な背面からの光にLEDを使うことで、WVGAの細やかな表示を引き立てます。				
地図データバージョンアップ	○	地図データの更新を、地図カードで簡単に実行します。	案内/表示	地図表示言語切替	○	地図表示を日本語/英語から選択することができます。	
TV	地デジ(フルセグ)受信	○	高画質フルセグ地デジ放送が楽しめます。	案内音声切替	○	案内音声を日本語/英語/韓国語/中国語(北京語)から選択することができます。	
	ワンセグ受信	○	ワンセグの受信が可能です。	ETCカード有効期限案内	△	DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)との連動により、ETCカードの有効期限を案内します。*「EP-A013DSB」と接続した場合のみ。	
	チューナー	2チューナー	2つのチューナーで番組受信を行います。*データ放送には対応していません。	新規開通道路情報	○	高速道路と主要な国道の新規開通道路情報を当社ウェブサイトよりダウンロードできます。データ更新時期(予定)2015年4月*	
	フロント用デジタルTVアンテナ(2ch)	2アンテナ	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。	充電スタンド情報	○	EV(電気自動車)の充電スタンド情報を当社ウェブサイトよりダウンロードできます。データ更新時期(予定)4月、6月、9月、12月	
操作	Flashアニメーションメニュー	○	見た目も楽しく、操作がわかりやすいFlashアニメーションアイコンを採用。	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。	
	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。	ミュージックフォルダ	○	SD/SDHCカードにCDから最大999曲(またはCD最大99枚)の楽曲データを収録することができます。またSD/SDHCカードに保存した音楽データ(MP3/WMA/AAC)を最大約3,000曲再生することができます。*SD/SDHCカードは別売です。	
	予測入力	○	携帯電話のように予測候補が表示されます。*施設名称検索のみ対応です。	DVDビデオ再生	○	DVDビデオ再生機能を搭載しています。	
	ドラコンIII	△	ステアリングに装着するリモコンにより、純正ナビのようなハンドル近くでの操作が可能です。	DVD+R/RW, 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の再生が可能です。	
検索・探索	施設名称検索	○	行きたい所の名称が思い浮かばない場合でも検索可能。複数キーワードでの検索もできます。	DVD-VRモード	○	VRモードで記録したDVDの再生が可能です。	
	施設ジャンル検索	○	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。	CPRM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。	
	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。	CD-R/RW	○	パソコン等で音楽データを書き込んだCD-R/RWの再生が可能です。	
	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。	MP3	○	CD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-R/RW, USBメモリー, SD/SDHCメモリーカードに収録したMP3ファイルの再生が可能です。	
	企業電話番号検索	○	電話番号で施設、企業を検索できます。*個人宅は含まれません。	WMA	○	CD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-R/RW, USBメモリー, SD/SDHCメモリーカードに収録したWMAファイルの再生が可能です。	
	マップコード検索	○	マップコードで検索できます。	AAC	○	CD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-R/RW, USBメモリー, SD/SDHCメモリーカードに収録したAACファイルの再生が可能です。	
	観光ルート検索	○	あらかじめ登録されている都道府県ごとの観光コースからルートを設定できます。	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取得できます。	
	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リアルタイムに探し出せます。	PsipeP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。	
	ルート周辺施設検索	○	案内中のルート沿いに存在する施設を距離順に表示します。	グラフィックイコライザー	○	7バンドイコライザーと3プリセットイコライザーからの選択が可能です。	
	自宅登録	○	自宅を登録しておけば、自宅へ帰るルートを簡単に設定できます(1件)。	PremiDIA HD	○	音楽データの圧縮時などに欠落した音声の高域情報を予測補正し、オリジナル音声を持つ立体感や奥行きを再現します。非圧縮の音源にも効果があります。	
	登録地登録	○	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(99件)。	PremiDIA WIDE	○	ステレオスピーカーの位置より外へ広がるワイドな音像を生成し、豊かなサラウンド効果を生み出します。	
	検索履歴	○	過去に目的地・経由地設定、及び登録地検索した地点の履歴を呼び出すことができます(50件)。	録音速度(録音のみ)	○	ミュージックフォルダに音楽CDを録音する際、最大4倍の速度で録音できます。	
	5ルート探索	○	推奨・省エネ・有料優先・一般優先・距離優先の5種類のルートを一度に探索する機能です。	録音速度(再生同時録音)	○	CDの音楽を聴きながら、最大2倍の速度で録音できます。	
	省エネルート探索	○	目的地までできるだけ燃費を節約したルートを探します。	リアカメラ対応	△	駐車場でバック時など、シフト操作に連動してリアカメラの映像を表示します。	
	渋滞予測考慮探索	○	過去の渋滞統計データをもとに、よく渋滞や混雑するルートを回避した目的地検索を行います。	ETC2.0サービス対応	△	別売のDSRC車載器(ETC2.0対応車載器)を接続することで、ETC2.0サービス情報の受信とETC機能の利用が可能です。*NR-MZ40-2では、ETC2.0サービスのひとつである「道の駅、SA/PAにおける情報接続サービス」には、対応しておりません。	
	スマートIC(インターチェンジ)対応探索	○	SAやPAなどにあるETC専用のスマートICを使用したルートを探ることができます。ただし、スマートICを通過するためには、DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)が必要になります。	DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)連動	△	別売のDSRC車載器(ETC2.0対応車載器)の接続が可能です。	
迂回ルート探索	○	自車位置から前方10km以内(1km/3km/5km/10kmで選択可能)を迂回するルートを探します。	ドラコンIII	△	別売のハンドルリモコンによる遠隔操作が可能です。		
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。	外部入力端子	△	別売の外部入力ケーブルで外部機器の接続が可能です。 *外部入力端子のみ使用可能。リアモニターなどの外部出力機器には対応していません。		
経由地探索	○	立ち寄りしたい場所を最大5箇所まで設置して、探索ルートに組み込みます。	iPod接続	△	別売の接続ケーブルでiPod/iPhoneの再生が可能です。 *USB接続ケーブル(LE-12UB-FM)と、iPod接続ケーブル(LE-21AV-MM)が必要となります。		
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。自動で再ルート探索を行います。	USBメモリー接続	△	別売のUSB接続ケーブルでUSBメモリーに収録した楽曲の再生が可能です。		
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ルート検索を行います。	SD/SDHCメモリーカード対応	○	SD/SDHCカードに収録した楽曲の再生が可能です。 *SD/SDHCカードは別売です。		
案内/表示	詳細市街地図(シテマツ)	○	ビルや家屋の形までわかる、10m~50mスケールの詳細地図を表示できます(1,333都市)。	その他	起動時セキュリティ機能	○	盗難時などに第三者が使用できないよう、パスワードロックの設定ができます。
	3Dリアルホリコンランドマーク	○	2D/3Dでランドマークやビルをリアルに描画。わかりやすい地図表示により周辺の情報をすばやく確認できます。	無償地図更新	○	「製品登録」と「地図年度の選択」をおこなっていただくと、2015年度版、2016年度版の中から1回のみ地図更新キット(地図カード)を無料でご提供します。 *詳しくは当社ウェブサイトをご覧ください。	
	リアル交差点案内	○	曲がる方向や目的とする施設、交差点までの距離をリアルなイラストで表示します(データがある交差点のみ)。				
	都市高速入口イラストマップ	○	全国669件の都市高速入口周辺をリアルなイラストで表示するので、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・目的地・経由地・中間区間道路などの探索ルート情報を表示します。					
走行軌跡表示	○	過去に走行したルートを走行軌跡としてマップ上に表示することができます。同じ道を通っている場合に便利です。					
細街路案内	○	案内ルートを走行中に細街路に入ってしまった場合でも、ルート案内を行います。					
スクロール住所表示	○	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。					

\* 新規開通道路情報は、2015年4月の更新情報が最終のバージョンアップ情報となります。

スペック一覧

本体部	本体サイズ	約 W180 × H100 × D184mm (突起部を除く)	ミュージックフォルダ部	エンコード方式	SD-Audio 規格	FMチューナー部	SN比	60dB IHF-A
	本体質量	約 3.3kg		SN比	85dB		左右分離度	20dB (1kHz)
電源電圧	約 13.2V (マイナスアース)	消費電流	最大約13A	THD	0.05%以下	AMチューナー部	受信周波数	522 ~ 1629kHz
動作温度	-10℃ ~ +55℃	対応容量	最大 32GB (SDHC 規格対応 / CPMR 対応)	対応データエンコードフォーマット	MP3, WMA, AAC		実用感度	32dB μ
モニター部	画面サイズ	7 インチワイド	SDカード部	SN比	85dB	GPS部	受信周波数	1575.42MHz
	液晶	WVGA		THD	0.05%以下		受信感度	-130dBm
記録メディア(SD)	地図カード	8GB	アンプ部	最大出力	45W × 4	地上デジタルTVチューナー部(フルセグ)	受信方式	パラレル 12 チャンネル
	周波数特性	5Hz ~ 20,000Hz (CD-DA)		適合スピーカーインピーダンス	4 Ω		地デジチューナー	内蔵(フルセグ、ワンセグ自動切り換え)
CD/DVD部	SN比	85dB	イコライザー部	グラフィックイコライザー	7 バンド	受信チャンネル	プリセット	24 局メモリー
	THD	0.05%以下		調整レベル	± 12dB		受信チャンネル	UHF13 ~ 62ch
	ワウ・フラッター	測定限界以下	FMチューナー部	受信周波数	76.0 ~ 90.0MHz			
				実用感度	12dBf			





NAVI

基本機能を、もっと便利に、もっと使いやすく。



データベース

24GB相当の地図データを収録。  
豊富なデータで、スムーズな検索を実現。

超圧縮データ技術によって、HDDナビ並みのデータを収録。  
目的地の検索やルート探索もすばやく行なえます。



詳細市街地地図  
(シティマップ) **全国1,333都市**  
一方通行の道路や建物の形など、周辺の情報を詳しく表示(10~50m)。 ※地域によっては表示されない場合があります。



方面看板表示 **約121,000枚**  
全国の方面看板を収録。大きな交差点に近づく  
と表示され、進行ルートをわかりやすく案内します。

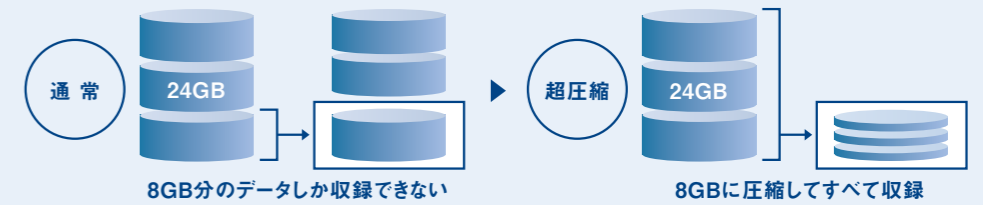


電話番号検索  
**約3,050万件**  
(ピンポイント訪問宅データ約2,110万件含む)

住所検索  
**約3,930万件**

レーン情報  
**約132,000カ所**

超圧縮データ技術を採用。  
データサイズを圧縮する技術と  
データ管理の最適化によって、  
内蔵の8GBフラッシュメモリーに  
24GB相当のデータを収録する  
ことが可能になりました。



地図表示

文字や道路が見やすいから、  
運転に集中できる。

LEDバックライトを採用した高精細WVGA液晶モニターを搭載。さらに独自の  
描画チューニングで、文字や道路、標識などをくっきり表示し、いつでも瞬時に確認できます。



QVGA液晶モニターではギザギザに見えていた地図や文字をスムーズな曲線で描画。  
さらに、文字フォントや標識の見やすさを細かく研究し、どんな状況でも、ドライバーが確認しやすい地図を追求しています。

10mスケールまで表示可能。

10mスケールの詳細市街地地図では、一方通行の道路や道幅、建物の形まではっきり確認できるので、周辺の状況をしっかりと把握しながら運転できます。



広域地図(5kmスケール)



詳細市街地地図(25mスケール)

好みに合わせて、文字を拡大。

文字情報を大きく表示し、地図をさらに見やすくすることも可能。好みに合わせて文字の大きさを選べます。



通常モード



文字拡大モード

状況に合わせて、最適な表示を選べる。

一般道や国道、有料道路などを色分けして表示。50mスケール以下に切り換えると、周辺の情報を細かく把握できる「詳細市街地地図(シティマップ)」になります。



ノーマルビュー

高い視点から進行方向にある交差点や道路の状況を確認しながら運転できます。目印しやすい交差点などはポップアップ名称表示でわかりやすく表示します。



3Dビューマップ(スカイビュー)

インターチェンジ、サービスエリア、ジャンクションまでの距離や通過予想時刻を表示。その他に、施設情報や通行料金なども確認できます。



高速略図(ハイウェイモード)

NRMZ402  
 NRMZ034  
 NRMZ333  
 NRMZ203  
 ETC車載器  
 DSR車載器  
 ETC20対応車載器  
 iPhone/iPhone適合表  
 オプション  
 その他 i ショッピング





自車位置精度

現在地を正確に把握できるから、  
どんな状況でも迷わない。

先進技術を駆使することで、どんな環境でも自車位置を正確に表示。  
快適で安全なドライブを支えます。

自車位置がズレても賢く補正。

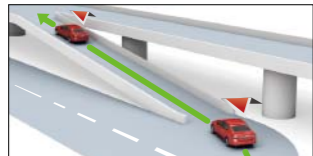
駐車場や空き地など、道路以外の  
場所に移動した際に自車位置が  
ズレた場合でも、すばやく補正し正  
しい位置を表示します。



リアルマップマッチング

高速道路の乗り降りも正しく認識。

自車位置を正確に認識しづらくなる  
高速道路の入口などでも、傾斜角  
度を独自の傾斜データと照合して  
正確な場所を判断します。



ハイクオリティマップマッチング

GPS電波が届かなくても安心。

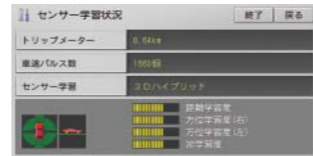
GPS電波の届きにくい高架下や  
高層ビルの間、地下駐車場など  
でも、正確に自車位置を測定します。



3Dハイブリッドセンサー

使うたびにナビが学習して、  
測位精度が向上。

走行状況を検知して、その結果を  
学習する「センサー学習」機能搭  
載。走行を重ねるたびに測位の精  
度が向上します。



センサー学習

誘導

的確な誘導で、快適なドライブを  
サポート。

大きな交差点や高速道路の入口など、迷いやすい場所では、  
状況に合わせた誘導表示でしっかりナビゲートします。

複雑な交差点もスマートに誘導。

複数の走行車線が交わる交差点でも心配ありま  
せん。進行方向や走行レーンを一瞬で確認でき  
るイラスト表示でしっかりと案内します。



リアル交差点案内

進行方向をわかりやすく案内。

大きな交差点では、方面看板を表示。レーン情  
報表示は、誘導中のルートは緑色、おすすめの  
レーンを白色の矢印でお知らせします。



方面看板情報表示

曲がる場所まで丁寧にガイド。

曲がる交差点が近づくと、交差点までの距離と  
曲がる方向をわかりやすく表示。50m手前から  
は、矢印が緑色から黄色へ少しずつ変化します。



アローガイドモード

その他の誘導／表示案内

・2D拡大図モード ・立体交差側道イラスト表示 ・高速出口後方面イラスト表示 ・高速略図(ハイウェイモード) ・SA/PAイラスト表示



都市高速入口イラストマップ



3Dリアルジャンクション



ETCレーン表示

最新の地図に更新できる。

地図バージョンアップは、2015年度版・2016年度版の中から1回分のみ  
地図更新データ(地図カード)を無料でご提供します。

※地図バージョンアップは、2017年1月31日までに三菱電機のご購入製品の登録サイト(CLUB MITSUBISHI ELECTRIC)にて「ご購入製品の登録」と「地図年度を選択」が必要です。

※地図カードの配布時期は当社ウェブサイトをご参照ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi



地図カード

地図更新データ(地図カード)を無償でお届け!

ご購入製品の登録サイト  
(CLUB MITSUBISHI ELECTRIC)  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/club-me](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/club-me)

対象商品:NR-MZ03-4 登録期限:2017年1月31日

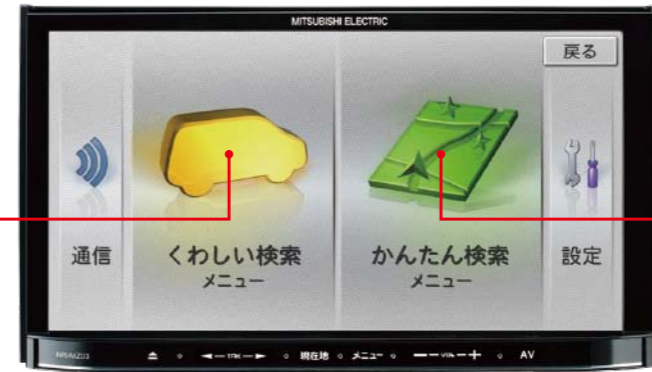
検索

行きたい場所を、すぐに見つけられる。 | 目的地に合わせて2つの検索メニューを使い分けることができます。

名称や住所、電話番号などで目的  
地を検索できます。限られた情報の  
なかで目的地を効率よく探し出した  
い場合などに役立ちます。



くわしい検索メニュー



現在地周辺にあるコンビニやレスト  
ランなどをカンタンに探し出せます。  
利用することが多い施設を「よく行く  
場所」に登録することも可能です。



かんたん検索メニュー

ガソリン価格をチェックできる。



現在地や指定した場所の周辺にある販売価格の安い  
ガソリンスタンド情報を表示します。



ガスタ価格情報

空いている駐車場を探せる。



周辺にある「タイムズ」「三井のリパーク」「名鉄協商  
パーキング」の混雑情報を取得できます。

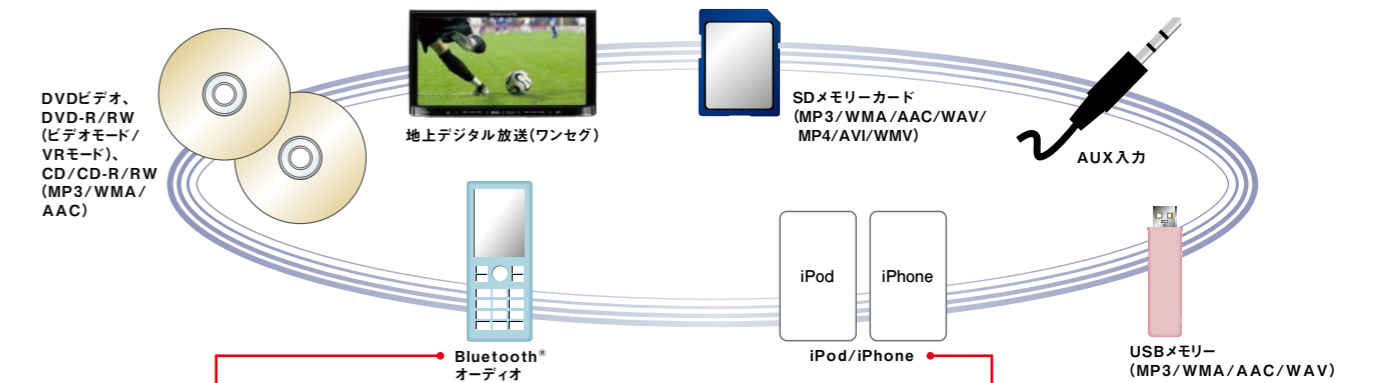


駐車場空き情報

※「ガスタ価格情報」「駐車場空き情報」をご利用いただくには、Bluetooth®機能を内蔵した携帯電話が必要です。携帯電話の機種によっては本サービスを利用できない場合がありますので、ご注意ください。  
※ご利用は無料ですが、通信費はお客様のご負担となります。 ※「ガスタ価格情報」は、個人からの口コミによる情報のため、情報の内容に関する保証はいたしません。

対応メディア

幅広いメディアに対応したAVプレーヤー。 | さまざまなメディアの音楽や映像を楽しむことができます。



DVDビデオ、  
DVD-R/RW  
(ビデオモード/  
VRモード)、  
CD/CD-R/RW  
(MP3/WMA/  
AAC)



地上デジタル放送(ワンセグ)



SDメモリーカード  
(MP3/WMA/AAC/WAV/  
MP4/AVI/WMV)



AUX入力



iPod/iPhone



USBメモリー  
(MP3/WMA/AAC/WAV)

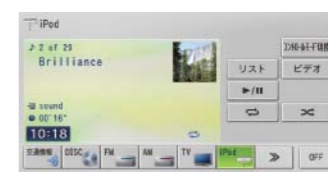
ワイヤレスで楽曲を楽しめる。

Bluetooth®対応の携帯電話や  
携帯デジタルプレーヤーに  
保存している楽曲をワイヤレス  
で再生できます。



ナビの画面で選曲できる。

タッチ操作でカンタンに選曲  
できます。もちろん、ビデオの  
再生やアートワークの表示も  
可能です。



※別売のiPod/USB接続ケーブルが必要です。  
※iPod/iPhone適合表につきましては、本カタログ  
29~30ページをご確認ください。





SPEC

ナビもAVもカンタンに使いこなせる、  
シンプルなカーナビゲーション。



## NR-MZ03-4 オープン価格\*

三菱電機メモリーカーナビゲーション  
ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー(1seg)内蔵  
7V型WVGAモニター/DVD/CD/Bluetooth®内蔵メモリーカーナビゲーションシステム

構成

- 7V型WVGAモニター/DVD/CD内蔵メモリーカーナビゲーション本体
- 電源ハーネス ●GPS/デジタルTV用複合フィルムアンテナ(1ch)
- USB/AUX接続ケーブル ●ハンズフリー用マイク ●RCA入出力ケーブル

\*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。  
\*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。  
\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておられません。

7V型WVGAモニター	LEDバックライト	GPS/デジタルTV用複合フィルムアンテナ(1ch)	VICS FM多重受信機内蔵	Bluetooth®内蔵	地図カード	USBメモリー接続	外部入力端子	外部出力端子	3Dリアルビジョン	リアル交差点イラスト案内
アローガイドモード	都市高速入口イラストマップ	方面看板情報表示	1,333市区町村10m~50mスケール市街地地図	約3,050万件電話番号検索(個人宅含む)	約3,930万件住所ピンポイント検索	地デジ対応(ワンセグ)	ラジオ(AM/FM)	DVDビデオ	DVD-R/RW	DVD-VRフォーマット
音楽CD再生	CD-ROM	CD-R/RW	50W×4ch	MP3	WMA	AAC	WAV	7バンドグラフィックイコライザー	バーチャルサウンドクリエーター	Bluetooth®オーディオ対応
ETC車載器連動対応	リアカメラ対応	後席モニター対応	iPod/iPhone対応							

[NR-MZ03-4の主な仕様] 【ナビユニット部】 ●GPSアンテナ部 ●受信周波数:1575.42MHz ●受信方式:32チャンネルマルチチャンネル[地図カード部] ●8GB 【オーディオ部】 【アンプ部】 ●最大出力:50W×4ch ●適合スピーカーインピーダンス:4Ω 【イコライザー部】 ●7バンドグラフィックイコライザー:50/125/315/800/2k/5k/12.5kHz 調整レベル:±12dB [DVD/CDプレーヤー部] ●対応ディスク:DVD-VIDEO、DVD-R/RW (VR/CPRMフォーマット対応)、CD-DA、CD-ROM、CD-R/RW (MP3、WMA、AAC) ●周波数特性 DVD:16Hz~22,000Hz(±1dB) CD:20Hz~20,000Hz(+0.1/-1.0dB) ●S/N DVD:97dB(1kHz) (IHF-A ネットワーク) CD:96dB(1kHz) (IHF-A ネットワーク) ●THD:0.08%以下 [FM/AM部] ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz S/N:FM:50dB、AM:40dB [USB部] ●最大供給電流:500mA ●対応容量:最大16GB ●対応デコーディングフォーマット:MP3、WMA、AAC ●S/N:70dB ●THD:0.5%以下 [地上デジタルTV部] ●放送方式:地上デジタル放送方式(日本) ●受信チャンネル:UHF13~62ch ●アンテナ:専用アンテナ[音楽用SDカード部] ●対応容量:最大32GB(SDHC規格対応/CPRM対応) ●対応デコーディングフォーマット:MP3、WMA、AAC ●S/N:70dB ●THD:0.5%以下 [モニター部] ●画面サイズ:7インチWVGA ●タッチパネル:抵抗型透明タッチパネル[外部入力(RCA1系統):映像 NTSC 1.0Vp-p/75V 音声 2.0Vrms/V/22kΩ] ●電源・寸法・質量 ●電源電圧:DC14.4V ●消費電流:最大約10A ●動作温度:-10℃~+60℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D166mm ●質量:約2.4kg

付属・内蔵 ナビ機能 AV機器 オプション対応

機能一覧

機能名	機能説明	機能名	機能説明
サイズ	2DIN 2DINのコンソールのサイズに合わせています。	一方通行表示	○ 100mスケール以下でも地図上に矢印で表示します。
記録メディア	地図用 フラッシュメモリー(8GB)	リアル交差点案内図	○ 複雑に入組んだ交差点は緻密でリアルなイラストでスムーズに誘導します。
音楽用	SD/SDHCメモリーカード(別売) ※カーナビ用SD/SDHCカードへの録音はできません。	アローガイドモード	○ 交差点までの残りの距離と曲がる方向を矢印でわかりやすく誘導します。
ディスプレイ	7V型WVGA サイズは7V型ワイドモニターで、液晶の仕様はWVGAです。	都市高速入口イラストマップ	○ ルート上の都市高速入口の手前とその場所を模したイラストを表示します。
3Dハイブリッドセンサー	○ GPS電波の届きにくい高架下や高層ビルの間なども、極めて正確な自車位置を測定します。	3Dリアルジャンクション	○ 高速道路の分岐やジャンクションなどをイラスト方面看板で表示します。
リアルマップマッチング	○ 駐車場や道路工事などで走行と道路データに誤差が発生しても、すばやく補正して正しい自車位置を表示します。	SA/PAイラスト表示	○ ハイウェイモードにおいてSA/PA内の施設情報をイラストで表示します。
ハイオリティマップマッチング	○ 地図データに傾斜情報や高層ビル・分岐や一般道と重なった場所でも正確に自車位置を認識します。	ETCレーン表示	○ ETCユニットの有無に関わらず、地図上にETCレーンのイラストを表示します。
バックライト	○ 液晶の表示に必要な背面からの光にLEDを使うことで、WVGAの細やかな表示を引き立てます。	高速出口後方面イラスト表示	○ 高速道路の出口料金所を通過後、進行方向をイラスト表示します。
イルミネーションカラー	○ 本体ボタンのイルミネーションカラーを設定できます。	方面看板情報表示	○ ルートの有無に関わらず、案内地で一般道の方面看板の形状で表示します(案内地のみ)。
地図データバージョンアップ	○ 地図データの更新をSDメモリーカードで簡単に行えます。	レーン情報表示	○ 案内ルートを走行中、推奨レーンを矢印で表示します(案内地のみ)。
ワンセグ受信	○ ワンセグの受信が可能です。	立体交差点側道イラスト表示	○ 一般道で立体交差点の側道を立体的に模写したイラストを表示します。
フロント用デジタルTVアンテナ	○ GPSアンテナ複合タイプのフロントガラス貼付用フィルムアンテナです。	AV画面割込み表示	○ 交差点に近づくとAV画面から交差点案内表示に自動で切り換わります。
操作	タッチパネル	リクエスト案内	○ 案内地点を音声と地図画面で順を追って確認することができます。
施設名称検索	○ 施設名称の一部分だけを入力すれば検索できます(異なる2語の入力も可能)。	セーフティインフォメーション	○ 高速道路の危険地帯、踏切、夕刻のライト点灯など音声で注意を促します。 ※有料道路注意地点・県境案内、踏切案内、リフレッシュ案内、ライト点灯案内、eスタート案内。
住所検索	○ 住所を欄外に「丁目番地」までピンポイントで検索できます(約3,930万件)。	エコ運転評価(eスタート案内)	○ クルマが急発進した場合、画面表示と音声で知らせます。
電話番号検索	○ 電話番号を入力し、検索できます(約3,050万件)。 ※訪問者データ件数:約2,300万件(うちピンポイント件数:約2,110万件)、タウンページデータ件数:約750万件。	渋滞情報	VICS/FM多重放送 ○ 都道府県単位の広域エリアの一般道・高速道の交通情報を取得し、画面上に表示します。 渋滞チェック ○ ボタンひとつでルート上に発生した渋滞情報などを音声や画面で案内します。 渋滞オートガイド ○ VICSの渋滞情報を受信すると直近の渋滞までの距離や通過予測時間を案内します。
ルート周辺施設検索	○ 自車位置や案内中のルート沿いの周辺施設を検索することができます。	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。
営業時間考慮周辺検索	○ 施設によって、営業時間を考慮して周辺施設を検索することができます。 ※対象ジャンル:駐車場、ATM、コンビニ、ガソリンスタンド、ファミリーレストラン、ファストフード。	DVDビデオ再生	○ DVDビデオ再生機能を搭載しています。
車両情報考慮駐車場検索	○ あらかじめ車種や車両サイズを入力。車両に合った駐車場を検索できます。	DVD-R/RW	○ パソコンやDVDレコーダーなどで書き込んだDVD-R/RWの再生が可能です。
デパート提携駐車場検索	○ 駐車場の詳細選択で、デパート提携駐車場を検索することができます。	DVD-VRモード	○ VRモードで記録したDVDの再生が可能です。
駐車場入口情報[駐車場ポイントリンク]	○ 施設により駐車場入口位置を収録。入口までの確にルート検索できます。	CPRM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。
検索履歴	○ 過去に検索した地点を自動で記憶。後でその場所をすばやく検索できます。	CD-R/RW	○ パソコンなどで音楽データを書き込んだCD-R/RWの再生が可能です。
施設ジャンル検索	○ 豊富なジャンルから施設を検索できます。また、エリアを絞り込むこともできます。	MP3/WMA/AAC	○ CD-R/RW、DVD-R/RW、USBメモリー、SD/SDHCメモリーカードに収録されたMP3/WMA/AACファイルの再生が可能です。
ガススタ価格情報	○ 周辺のガソリンスタンドを、価格情報などとともに検索できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。	WAV	○ USBメモリー、SD/SDHCメモリーカードに収録されたWAVファイルの再生が可能です。
駐車場満空情報	○ 特定の駐車場の場所とともに、満空情報も表示できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。	MP4/AVI/WMV	○ SD/SDHCメモリーカードに収録されたMP4/AVI/WMVファイルの再生が可能です。
詳細情報表示	○ 検索した場所に詳細情報のデータが収録されている場合は確認することができます。	7バンドグラフィックイコライザー	○ あらかじめ登録されている5つの設定と、2つのカスタム設定のイコライザーです。
登録地登録	○ 任意の地点を登録。後ですばやく呼び出したり、詳細情報の設定、編集ができます(1,000件+よく行く場所5件)。 ※自宅を除く。	バーチャルサウンドクリエーター(音場設定)	○ 視聴しているAVソースに合わせて、車室内を4つの音場に設定することができます。
自宅登録	○ 自宅を登録しておくことで自宅までのルート探索を簡単に行うことができます。	Bluetooth®	○ Bluetooth®AVプロファイルに対応した機器との接続で、携帯電話などの音楽データの再生が可能です。
効果音設定/警告地点設定	○ 登録地にアラーム音などの効果音の設定が可能。その場所に自車が近づくと音で知らせます。	リアカメラ対応	△ 駐車場のバック時など、シフト操作に連動してリアカメラの映像を表示します。
プライベートマッピング	○ 登録地に設定した名称をそのまま地図上に表示させることができます。	後席モニター出力端子	△ 後席でも映像ソースが楽しめる。後席モニターの接続が可能です。*
学習ルート探索	○ 出発地、または目的地周辺ではよく利用する道路を学習ルート探索に反映します。	ETC車載器連動	△ 別売のETC車載器の接続が可能です。
複数候補ルート探索(6ルート同時探索)	○ ルート探索時、「距離」「所要時間」などの違いにより最大6本のルートを表示します。	外部入力端子	○ 外部機器を接続できる端子を装備しています。
スマートナビ探索	○ ETC専用インターチェンジ[スマートIC]を考慮してルート探索できます。	iPod/iPhone接続	△ 別売の接続ケーブルでiPod/iPhoneの再生が可能です。
経路規制考慮ルート探索	○ 通行規制の地域や日時を考慮したルート探索を行います。	USBメモリー接続	○ USB接続ケーブルでUSBメモリーに収録した楽曲の再生が可能です。
インテリジェントリルート	○ ドライバーが意図的にルートを外れたのか、道を間違えたのかを判断し、再探索の方法(全ルート/復帰ルート)を決定します。	SD/SDHCメモリーカード対応	○ SD/SDHCメモリーカードに収録した楽曲の再生が可能です。 ※SD/SDHCメモリーカードは別売です。
通行止め考慮オートルート	○ VICS情報から通行止めの情報を受信すると、自動的に新ルートを提案します。	携帯電話接続	○ Bluetooth®接続可能な携帯電話を使用しハンズフリー通話が可能です。 ※接続可能機種については当社ウェブサイトをご覧ください。
案内/表示	詳細市街地地図(シマアプ)	無償地図更新	○ 「製品登録」と「地図年度の選択」をおこなっていただく、2015年度版、2016年度版の中から1回分のみ地図更新(地図カード)を無料でご提供します。 ※詳しくは当社ウェブサイトをご覧ください。
	3Dビュースタイル(ナビビュー)	簡単セットアップ	○ 画面や音声に従い、簡単に初期設定が可能。自分好みにカスタマイズできます。
	高速道路(ハイウェイモード)	お天気情報	○ 天気予報を地図画面に表示することができます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。
	文字拡大表示		

\* DVD、iPodビデオ、AUXの映像、VTRは後席モニターに映像が表示されます。TV、SDカードの映像、ナビ画面、バックカメラの映像は表示されません。(iPod/iPhone適合表につきましては、本カタログ29~30ページをご確認ください。)

スペック一覧

本体部	本体サイズ	約W178 × H100 × D166mm (突起部を除く)	DVD部	THD	0.08%以下	イコライザー部	調整レベル	±12dB	
本体部	本体質量	約2.4kg	CD部	周波数特性	20Hz~20,000Hz(+0.1/-1.0dB)	FMチューナー部	受信周波数	76.0~90.0MHz	
	電源電圧	DC14.4V		SN比	96dB(1kHz)(IHF-Aネットワーク)		SN比	50dB	
	消費電流	最大約10A		THD	0.08%以下		AMチューナー部	受信周波数	522~1629kHz
	動作温度	-10℃~+60℃		対応容量	最大32GB(SDHC規格対応/CPRM対応)			SN比	40dB
モニター部	画面サイズ	7インチワイド	SDカード部	対応デコーディングフォーマット	MP3、WMA、AAC	GPS部	受信周波数	1575.42MHz	
	液晶	WVGA		SN比	70dB		受信方式	32チャンネルマルチチャンネル	
	タッチパネル	抵抗型透明タッチパネル		THD	0.5%以下		地上デジタルTVチューナー部(ワンセグ)	地デジチューナー	内蔵
記録メディア	フラッシュメモリー	8GB	アンプ部	最大出力	50W × 4	受信チャンネル		UHF13~62ch	
	周波数特性	16Hz~22,000Hz(±1dB)		適合スピーカーインピーダンス	4Ω	アンテナ	GPS/デジタルTV用複合フィルムアンテナ(1ch)		
DVD部	SN比	97dB(1kHz)(IHF-Aネットワーク)	イコライザー部	グラフィックイコライザー	7バンド				





必要な機能が、どこまでも使いやすい。



データベース

豊富なデータで、スムーズな検索を実現。

超圧縮データ技術によって、HDDナビ並みのデータを収録。目的地の検索やルート探索もすばやく行なえます。



詳細市街地地図 (シティマップ) **全国1,333都市**

一方通行の道路や建物の形など、周辺の情報を詳しく表示(10~50m)。 ※地域によっては表示されない場合があります。



方面看板表示 **約121,000枚**

全国の方面看板を収録。大きな交差点に近づく则表示され、進行ルートをわかりやすく案内します。



電話番号検索

**約3,050万件**

(ピンポイント訪問データ約2,110万件含む)

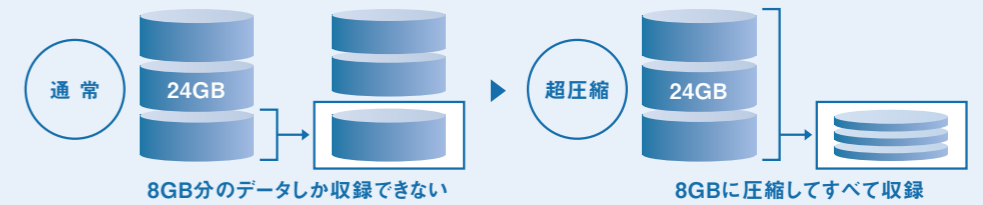
住所検索

**約3,930万件**

レーン情報

**約132,000カ所**

超圧縮データ技術を採用。データサイズを圧縮する技術とデータ管理の最適化によって、内蔵の8GBフラッシュメモリーに24GB相当のデータを収録することが可能になりました。



地図表示

文字や道路が見やすいから、運転に集中できる。

LEDバックライトを採用した高精細WVGA液晶モニターを搭載。さらに独自の描画チューニングで、文字や道路、標識などをくっきり表示し、いつでも瞬時に確認できます。



QVGA液晶モニターではギザギザに見えていた地図や文字をスムーズな曲線で描画。さらに、文字フォントや標識の見やすさを細かく研究し、どんな状況でも、ドライバーが確認しやすい地図を追求しています。

10mスケールまで表示可能。

10mスケールの詳細市街地地図では、一方通行の道路や道幅、建物の形まではっきり確認できるので、周辺の状況をしっかりと把握しながら運転できます。



広域地図(5kmスケール)



詳細市街地地図(25mスケール)

好みに合わせて、文字を拡大。

文字情報を大きく表示し、地図をさらに見やすくすることも可能。好みに合わせて文字の大きさを選べます。



通常モード



文字拡大モード

状況に合わせて、最適な表示を選べる。

一般道や国道、有料道路などを色分けして表示。50mスケール以下に切り換えると、周辺の情報を細かく把握できる「詳細市街地地図(シティマップ)」になります。

高い視点から進行方向にある交差点や道路の状況を確認しながら運転できます。目印にしやすい交差点などはポップアップ名称表示でわかりやすく表示します。

インターチェンジ、サービスエリア、ジャンクションまでの距離や通過予想時刻を表示。その他に、施設情報や通行料金なども確認できます。



ノーマルビュー



3Dビューマップ(スカイビュー)



高速略図(ハイウェイモード)





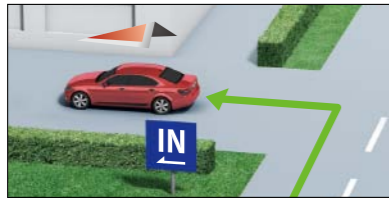
自車位置精度

現在地を正確に把握できるから、  
どんな状況でも迷わない。

先進技術を駆使することで、どんな環境でも自車位置を正確に表示。  
快適で安全なドライブを支えます。

自車位置がズレても賢く補正。

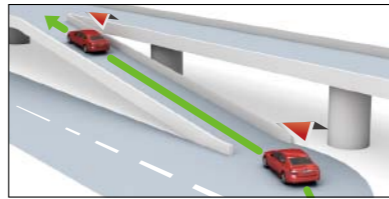
駐車場や空き地など、道路  
以外の場所に移動した際  
に自車位置がズレた場合  
でも、すばやく補正し正しい  
位置を表示します。



リアルマップマッチング

高速道路の乗り降りも正しく認識。

自車位置を正確に認識しづ  
らくなる高速道路の入口など  
でも、傾斜角度を独自の傾  
斜データと照合して正確な  
場所を判断します。



ハイコオリティマップマッチング

GPS電波が届かなくても安心。

GPS電波の届きにくい高  
架下や高層ビルの間、地  
下駐車場などでも、正確に  
自車位置を測定します。



3Dハイブリッドセンサー

使うたびにナビが学習して、測位精度が向上。

走行状況を検知して、その  
結果を学習する「センサー  
学習」機能搭載。走行を重  
ねるたびに測位の精度が  
向上します。



センサー学習

誘導

的確な誘導で、快適なドライブを  
サポート。

大きな交差点や高速道路の入口など、迷いやすい場所では、  
状況に合わせた誘導表示でしっかりナビゲートします。

複雑な交差点もスマートに誘導。

複数の走行車線が交わる交差点でも心配ありま  
せん。進行方向や走行レーンを一瞬で確認でき  
るイラスト表示でしっかりと案内します。



リアル交差点案内

進行方向をわかりやすく案内。

大きな交差点では、方面看板を表示。レーン情  
報表示は、誘導中のルートを緑色、おすすめの  
レーンを白色の矢印でお知らせします。



方面看板情報表示

曲がる場所まで丁寧にガイド。

曲がる交差点が近づくと、交差点までの距離と  
曲がる方向をわかりやすく表示。50m手前から  
は、矢印が緑色から黄色へ少しずつ変化します。



アローガイドモード

その他の誘導／表示案内

- ・2D拡大図モード
- ・立体交差側道イラスト表示
- ・高速出口後方面イラスト表示
- ・高速略図(ハイウェイモード)
- ・SA/PAイラスト表示



都市高速入口イラストマップ



3Dリアルジャンクション



ETCレーン表示

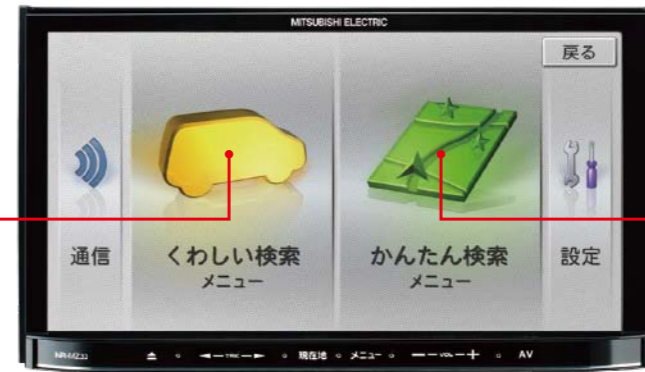
検索

行きたい場所を、すぐに見つけられる。 | 目的地に合わせて2つの検索メニューを使い分けることができます。

名称や住所、電話番号などで目的  
地を検索できます。限られた情報の  
なかで目的地を効率よく探し出した  
い場合などに役立ちます。



くわしい検索メニュー



現在地周辺にあるコンビニやレスト  
ランなどをカンタンに探し出せます。  
利用することが多い施設を「よく行く  
場所」に登録することも可能です。



かんたん検索メニュー

ガソリン価格をチェックできる。



現在地や指定した場所の周辺にある販売価格の安い  
ガソリンスタンド情報を表示します。



ガスタ価格情報

空いている駐車場を探せる。



周辺にある「タイムズ」「三井のリパーク」「名鉄協商  
パーキング」の混雑情報を取得できます。

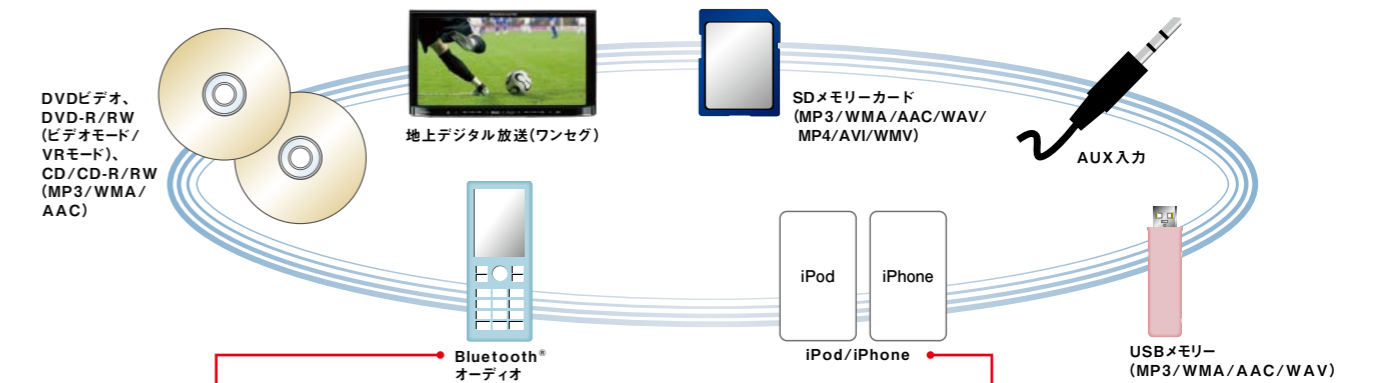


駐車場満空情報

※「ガスタ価格情報」「駐車場満空情報」をご利用いただくには、Bluetooth®機能を内蔵した携帯電話が必要です。携帯電話の機種によっては本サービスを利用できない場合がありますので、ご注意ください。  
※ご利用は無料ですが、通信費はお客様の負担となります。 ※「ガスタ価格情報」は、個人からの口コミによる情報のため、情報の内容に関する保証はいたしません。

対応メディア

幅広いメディアに対応したAVプレーヤー。 | さまざまなメディアの音楽や映像を楽しむことができます。



ワイヤレスで楽曲を楽しめる。

Bluetooth®対応の携帯電話や  
携帯デジタルプレーヤーに  
保存している楽曲をワイヤレス  
で再生できます。



ナビの画面で選曲できる。

タッチ操作でカンタンに選曲  
できます。もちろん、ビデオの  
再生やアートワークの表示も  
可能です。

※別売のiPod/USB接続ケーブルが必要です。  
※iPod/iPhone適合表につきましては、本カタログ  
29~30ページをご確認ください。





SPEC

必要な機能が、どこまでも使いやすい。



## NR-MZ33-3 オープン価格\*

三菱電機メモリーカーナビゲーション  
ワンセグ専用地上デジタルTVチューナー(1seg)内蔵  
7V型WVGAモニター/DVD/CD/Bluetooth®内蔵メモリーカーナビゲーションシステム

構成

- 7V型WVGAモニター/DVD/CD内蔵メモリーカーナビゲーション本体
- 電源ハーネス ●GPS/デジタルTV用複合フィルムアンテナ(1ch)
- USB/AUX接続ケーブル ●ハンズフリー用マイク ●RCA入出力ケーブル

\*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。  
\*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。  
\*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。

7V型WVGAモニター	LEDバックライト	GPS/デジタルTV用複合フィルムアンテナ(1ch)	VICS FM多重受信機内蔵	Bluetooth®内蔵	地図カード	USBメモリー接続	外部入力端子	外部出力端子	3Dリアルジャンクション	リアル交差点イラスト案内
アローガイドモード	都市高速入口イラストマップ	方面看板情報表示	1,333都市街地図10m~50mスケール市街地地図	約3,050万件電話番号検索(個人宅含む)	約3,930万件住所ピンポイント検索	地デジ対応(ワンセグ)	ラジオ(AM/FM)	DVDビデオ	DVD-R/RW	DVD-VRフォーマット
音楽CD再生	CD-ROM	CD-R/RW	50W×4ch	MP3	WMA	AAC	WAV	7バンドグラフィックイコライザー	パーソナルサウンドクリエイター	Bluetooth®オーディオ対応
ETC車載器連動対応	リアカメラ対応	後席モニター対応	iPod/iPhone対応							

[NR-MZ33-3の主な仕様]【ナビユニット部】GPSアンテナ部 ●受信周波数:1575.42MHz ●受信方式:32チャンネルマルチチャンネル[地図カード部] ●8GB【オーディオ部】[アンプ部] ●最大出力:50W×4ch ●適合スピーカーインピーダンス:4Ω [イコライザー部] ●7バンドグラフィックイコライザー:50/125/315/800/2k/5k/12.5kHz 調整レベル:±12dB [DVD/CDプレーヤー部] ●対応ディスク:DVD-VIDEO、DVD-R/RW (VR/CPRMフォーマット対応)、CD-DA、CD-ROM、CD-R/RW (MP3、WMA、AAC) ●周波数特性 DVD:16Hz~22,000Hz(±1dB) CD:20Hz~20,000Hz(+0.1/-1.0dB) ●S/N D/D:97dB(1kHz) (IHF-A ネットワーク) CD:96dB(1kHz) (IHF-A ネットワーク) ●THD:0.08%以下 [FM/AM部] ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz、AM:522~1629kHz S/N:FM:50dB、AM:40dB [USB部] ●最大供給電流:500mA ●対応容量:最大16GB ●対応デコーディングフォーマット:MP3、WMA、AAC ●S/N:70dB ●THD:0.5%以下 [地上デジタルTV部] ●放送方式:地上デジタル放送方式(日本) ●受信チャンネル:UHF13~62ch ●アンテナ:専用アンテナ[音楽用SDカード部] ●対応容量:最大32GB (SDHC規格対応/CPRM対応) ●対応デコーディングフォーマット:MP3、WMA、AAC ●S/N:70dB ●THD:0.5%以下 [モニター部] ●画面サイズ:7インチWVGA ●タッチパネル:抵抗型透明タッチパネル[外部入力(RCA1系統):映像 NTSC 1.0Vp-p/75q 音声 2.0Vrms/V/22kΩ [電源・寸法・質量] ●電源電圧:DC14.4V ●消費電流:最大約10A ●動作温度:-10℃~+60℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D166mm ●質量:約2.4kg

付属・内蔵 ナビ機能 AV機器 オプション対応

## 機能一覧

機能名	機能説明	機能名	機能説明
サイズ	2DIN 2DINのコンソールのサイズに合わせています。	文字拡大表示	○ 地図画面上に表示される地名や施設名の文字を拡大表示することができます。
記録メディア	地図用 フラッシュメモリー(8GB) 音楽用 SD/SDHCメモリーカード(別売) ※カーナビ用SD/SDHCカードへの録音はできません。	一方通行表示	○ 100mスケール以下でも地図上に矢印で表示します。
ディスプレイ	7V型WVGA サイズは7V型ワイドモニターで、液晶の仕様はWVGAです。	リアル交差点案内	○ 複雑に入り組んだ交差点は緻密でリアルなイラストでスムーズに誘導します。
3Dハイブリッドセンサー	○ GPS電波の届きにくい高架下や高層ビルの間なども、極めて正確な自車位置を測定します。	アローガイドモード	○ 交差点までの残りの距離と曲がる方向を矢印でわかりやすく誘導します。
リアルマップマッチング	○ 駐車場や道路工事などで実走行と道路データに誤差が発生しても、すばやく補正して正しい自車位置を表示します。	都市高速入口イラストマップ	○ ルート上の都市高速入口の手前でも場所を横したイラストを表示します。
バックライト	○ 液晶の表示に必要な背面からの光にLEDを使うことで、WVGAの細かな表示を引き立てます。	3Dリアルジャンクション	○ 高速道路の分岐やジャンクションなどをイラスト方面看板で表示します。
イルミネーションカラー	○ 本体ボタンのイルミネーションカラーを設定できます。	SA/PAイラスト表示	○ ハイウェイモードにおいてSA/PA内の施設情報をイラストで表示します。
地図データバージョンアップ	○ 地図データの更新をSDメモリーカードで簡単に済ませます。	ETCレーン表示	○ ETCユニットの有無に関わらず、地図上にETCレーンのイラストを表示します。
ワンセグ受信	○ ワンセグの受信が可能です。	高速出口後方面イラスト表示	○ 高速道路の出口料金所を通過後、進行方向をイラスト表示します。
フロント用デジタルTVアンテナ	○ GPSアンテナ複合タイプのフロントガラス貼付用フィルムアンテナです。	方面看板情報表示	○ ルートの有無に関わらず、案内地で一般道の方面を方面看板の形状で表示します(案内地のみ)。
操作	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。 施設名称検索 ○ 施設名称の一部分だけを入力すれば検索できます(異なる2語の入力も可能)。 住所検索 ○ 住所を頼りに「○丁目○番地○号」までピンポイントで検索できます(約3,930万件)。 電話番号検索 ○ 電話番号を入力し、検索できます(約3,050万件)。 ※訪問データ件数:約2,300万件(うちピンポイント件数:約2,110万件)、タウンページデータ件数:約750万件。 ルート周辺施設検索 ○ 自車位置や案内中のルート沿いの周辺施設を検索することができます。 営業時間考慮周辺検索 ○ 施設によって、営業時間を考慮して周辺施設を検索することができます。 ※対象ジャンル:駐車場、ATM、コンビニ、ガソリンスタンド、ファミリーレストラン、ファストフード。 車両情報考慮駐車場検索 ○ あらかじめ車種や車両サイズを入力、車両に合った駐車場を検索できます。 デパート提携駐車場検索 ○ 駐車場の詳細選択で、デパート提携駐車場を検索することができます。 駐車場入口情報 [駐車場ポイントリンク] ○ 施設により駐車場入口位置を収録、入口までの確にルート検索できます。 検索履歴 ○ 過去に検索した地点を自動で記憶、後でその場所をすばやく検索できます。 施設ジャンル検索 ○ 豊富なジャンルから施設を検索できます。また、エリアを絞り込むこともできます。 ガスタ価格情報 ○ 周辺のガソリンスタンドを、価格情報などとともに検索できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。 駐車場満空情報 ○ 特定の駐車場の場所とともに、満空情報も表示できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。 詳細情報表示 ○ 検索した場所に詳細情報のデータが収録されている場合は確認することができます。 登録地登録 ○ 任意の地点を登録、後ですばやく呼び出し、詳細情報の設定、編集ができます(1,000件以下/行く場所5件)。 自宅登録 ○ 自宅を登録しておくことで自宅までのルート探索を簡単にすることができます。 効果音設定/警告地点設定 ○ 登録地にアラーム音などの効果音の設定が可能。その場所に自車が近づくと音で知らせます。 プライベートマッピング ○ 登録地に設定した名称をそのまま地図上に表示させることができます。 学習ルート探索 ○ 出発地、または目的地周辺ではよく利用する道路を学習ルート探索に反映します。 複数候補ルート探索 (6ルート同時探索) ○ ルート探索時、「距離」「所要時間」などの違いにより最大6本のルートを表示します。 スマートIC探索 ○ ETC専用インターチェンジ「スマートIC」を考慮してルート探索できます。 経路規制ルート探索 ○ 通行規制の地域や日時を考慮したルート探索を行います。 インテリジェントリルート ○ ドライバーが意図的にルートを外れたのか、道を間違えたのかを判断し、再探索の方法(全ルート/復帰ルート)を決定します。 通行止め考慮オートリルート ○ VICS情報から通行止めの情報を受信すると、自動的に新ルートを提案します。		
検索・探索	住所検索 ○ 住所を頼りに「○丁目○番地○号」までピンポイントで検索できます(約3,930万件)。 電話番号検索 ○ 電話番号を入力し、検索できます(約3,050万件)。 ※訪問データ件数:約2,300万件(うちピンポイント件数:約2,110万件)、タウンページデータ件数:約750万件。 ルート周辺施設検索 ○ 自車位置や案内中のルート沿いの周辺施設を検索することができます。 営業時間考慮周辺検索 ○ 施設によって、営業時間を考慮して周辺施設を検索することができます。 ※対象ジャンル:駐車場、ATM、コンビニ、ガソリンスタンド、ファミリーレストラン、ファストフード。 車両情報考慮駐車場検索 ○ あらかじめ車種や車両サイズを入力、車両に合った駐車場を検索できます。 デパート提携駐車場検索 ○ 駐車場の詳細選択で、デパート提携駐車場を検索することができます。 駐車場入口情報 [駐車場ポイントリンク] ○ 施設により駐車場入口位置を収録、入口までの確にルート検索できます。 検索履歴 ○ 過去に検索した地点を自動で記憶、後でその場所をすばやく検索できます。 施設ジャンル検索 ○ 豊富なジャンルから施設を検索できます。また、エリアを絞り込むこともできます。 ガスタ価格情報 ○ 周辺のガソリンスタンドを、価格情報などとともに検索できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。 駐車場満空情報 ○ 特定の駐車場の場所とともに、満空情報も表示できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。 詳細情報表示 ○ 検索した場所に詳細情報のデータが収録されている場合は確認することができます。 登録地登録 ○ 任意の地点を登録、後ですばやく呼び出し、詳細情報の設定、編集ができます(1,000件以下/行く場所5件)。 自宅登録 ○ 自宅を登録しておくことで自宅までのルート探索を簡単にすることができます。 効果音設定/警告地点設定 ○ 登録地にアラーム音などの効果音の設定が可能。その場所に自車が近づくと音で知らせます。 プライベートマッピング ○ 登録地に設定した名称をそのまま地図上に表示させることができます。 学習ルート探索 ○ 出発地、または目的地周辺ではよく利用する道路を学習ルート探索に反映します。 複数候補ルート探索 (6ルート同時探索) ○ ルート探索時、「距離」「所要時間」などの違いにより最大6本のルートを表示します。 スマートIC探索 ○ ETC専用インターチェンジ「スマートIC」を考慮してルート探索できます。 経路規制ルート探索 ○ 通行規制の地域や日時を考慮したルート探索を行います。 インテリジェントリルート ○ ドライバーが意図的にルートを外れたのか、道を間違えたのかを判断し、再探索の方法(全ルート/復帰ルート)を決定します。 通行止め考慮オートリルート ○ VICS情報から通行止めの情報を受信すると、自動的に新ルートを提案します。	案内/表示	高速出口後方面イラスト表示 ○ 高速道路の出口料金所を通過後、進行方向をイラスト表示します。 方面看板情報表示 ○ ルートの有無に関わらず、案内地で一般道の方面を方面看板の形状で表示します(案内地のみ)。 レーン情報表示 ○ 案内ルートを走行中、推奨レーンを矢印で表示します(案内地のみ)。 立体交差側道イラスト表示 ○ 一般道で立体交差の側道を立体的に模写したイラストを表示します。 AV画面割込み表示 ○ 交差点に近づくとAV画面から交差点案内表示に自動で切り換わります。 リクエスト案内 ○ 案内地点を音声と地図画面で順を追って確認することができます。 セーフティインフォメーション ○ 高速道路の危険地帯、踏切、夕刻のライト点灯など音声で注意を促します。 ※有料道路注意地点・車線案内、踏切案内、リフレッシュ案内、ライト点灯案内、eスタート案内。 エコ運転評価 (eスタート案内) ○ クルマが急進した場合、画面表示と音声で知らせます。
案内/表示	画面表示 ○ 画面表示と音声で知らせます。 VICS/FM多重放送 ○ 都道府県単位の広域エリアの一般道・高速道の交通情報を取得し、画面上に表示します。 渋滞チェック ○ ボタンひとつでルート上に発生した渋滞情報などを音声や画面で案内します。 渋滞オートガイド ○ VICSの渋滞情報を受信すると直近の渋滞までの距離や通過予測時間を案内します。 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。 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レコーダーなどで書き込んだDVD-R/RWの再生が可能です。 DVD-VRモード ○ VRモードで記憶したDVDの再生が可能です。 CPRM対応 ○ 著作権保護技術の一つでデジタル放送を録音したDVDディスクも再生可能。 CD-R/RW ○ パソコンなどで音楽データを書き込んだCD-R/RWの再生が可能です。 MP3/WMA/AAC ○ CD-R/RW、DVD-R/RW、USBメモリー、SD/SDHCメモリーカードに収録されたMP3/WMA/AACファイルの再生が可能です。 WAV ○ USBメモリー、SD/SDHCメモリーカードに収録されたWAVファイルの再生が可能です。 MP4/AVI/WMV ○ SD/SDHCメモリーカードに収録されたMP4/AVI/WMVファイルの再生が可能です。 7バンドグラフィックイコライザー ○ あらかじめ登録されている5つの設定と、2つのカスタム設定のイコライザーです。 パーソナルサウンドクリエイター(音場設定) ○ 視聴しているAVソースに合わせて、車室内を4つの音場に設定することができます。 Bluetooth® ○ Bluetooth®AVプロファイルに対応した機器との接続で、携帯電話などの音楽データの再生が可能です。	拡張性	リアカメラ対応 ○ 駐車でバック時など、シフト操作に連動してリアカメラの映像を表示します。 後席モニター出力端子 ○ 後席でも映像ソースが楽しめる、後席モニターの接続が可能です。 ETC車載器連動 ○ 別売のETC車載器の接続が可能です。 外部入力端子 ○ 外部機器を接続できる端子を装備しています。 iPod/iPhone接続 ○ 別売の接続ケーブルでiPod/iPhoneの再生が可能です。 USBメモリー接続 ○ USB接続ケーブルでUSBメモリーに収録した楽曲の再生が可能です。 SD/SDHCメモリーカード対応 ○ SD/SDHCメモリーカードに収録した楽曲の再生が可能です。 ※SD/SDHCメモリーカードは別売です。
案内/表示	詳細市街地図(ジマッパ) ○ ビルや家屋の形がわかる、10m~50mスケールの詳細地図を表示できます(1,333都市)。 3Dビュースタイル(スカビュー) ○ 進行方向を高い視点から見下ろした地図表示です。 高速ルート(ハイウェイモード) ○ 高速道路での専用地図表示、SA/PA、インターチェンジなどの施設までの距離料金などを表示します。	その他	携帯電話接続 ○ Bluetooth®接続可能な携帯電話を使用しハンズフリー通話が可能です。 ※接続可能機種については当社ウェブサイトをご覧ください。 簡単セットアップ ○ 画面や音声に従い、簡単に初期設定が可能。自分好みにカスタマイズできます。 お天気情報 ○ 天気予報を地図画面上に表示することができます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。

\* DVD、iPodビデオ、AUXの映像、VTRは後席モニターに映像が表示されます。TV、SDカードの映像、ナビ画面、バックカメラの映像は表示されません。(iPod/iPhone適合表につきましては、本カタログ29~30ページをご確認ください。)

## スペック一覧

本体部	本体サイズ	約 W178 × H100 × D166mm (突起部を除く)	DVD部	THD	0.08%以下	イコライザー部	調整レベル	±12dB	
	本体質量	約2.4kg	CD部	周波数特性	20Hz~20,000Hz(+0.1/-1.0dB)		FMチューナー部	受信周波数	76.0~90.0MHz
	電源電圧	DC14.4V		SN比	96dB(1kHz)(IHF-Aネットワーク)		SN比	50dB	
	消費電流	最大約10A		THD	0.08%以下		AMチューナー部	受信周波数	522~1629kHz
モニター部	動作温度	-10℃~+60℃	SDカード部	対応容量	最大32GB (SDHC規格対応/CPRM対応)	GPS部	受信周波数	1575.42MHz	
	画面サイズ	7インチワイド		対応デコーディングフォーマット	MP3、WMA、AAC		受信方式	32チャンネルマルチチャンネル	
	液晶	WVGA		SN比	70dB	地上デジタルTVチューナー部(ワンセグ)	地デジチューナー	内蔵	
	タッチパネル	抵抗型透明タッチパネル	THD	0.5%以下	受信チャンネル		UHF13~62ch		
記録メディア	フラッシュメモリー	8GB	アンプ部	最大出力	50W×4	アンテナ	GPS/デジタルTV用複合フィルムアンテナ(1ch)		
	周波数特性	16Hz~22,000Hz(±1dB)		適合スピーカーインピーダンス	4Ω				
DVD部	SN比	97dB(1kHz)(IHF-Aネットワーク)	イコライザー部	グラフィックイコライザー	7バンド				





## ビジネスユースに最適!わかりやすい地図でしっかりナビゲート。

### データベース

24GB相当の地図データを収録  
豊富なデータで、スムーズな検索を実現。

超圧縮データ技術によって、HDDナビ並みのデータを収録。  
目的地の検索やルート探索もすばやく行えます。



### 表示

状況に合わせて、最適な表示を選べる。



一般道や国道、有料道路などを色分けして表示。50mスケール以下に切り換えると、周辺の情報を細かく把握できる「詳細市街地地図(シティマップ)」になります。

高い視点から進行方向にある交差点や道路の状況を確認しながら運転できます。目印にしやすい交差点などはポップアップ名称表示でわかりやすく表示します。

インターチェンジ、サービスエリア、ジャンクションまでの距離や通過予想時刻を表示。その他に、施設情報や通行料金なども確認できます。

### 詳細市街地地図 (シティマップ) 全国1,333都市

一方通行の道路や建物の形など、周辺の情報を詳しく表示(10~50m)。 ※地域によっては表示されない場合があります。



### 方面看板表示 約121,000枚

全国の方面看板を収録。大きな交差点に近づく则表示され、進行ルートをわかりやすく案内します。



### 電話番号検索 約3,050万件

(ピンポイント訪問宅データ約2,110万件含む)

### 住所検索 約3,930万件

### レーン情報 約132,000カ所

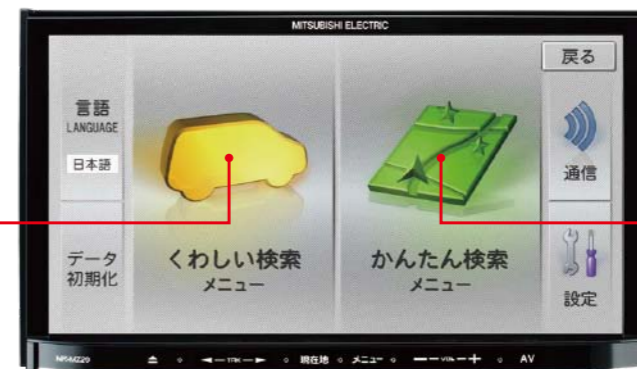
### 検索

行きたい場所を、すぐに見つけられる。 | 目的地に合わせて2つの検索メニューを使い分けることができます。

名称や住所、電話番号などで目的地を検索できます。限られた情報のなかで目的地を効率よく探し出した場合などに役立ちます。



くわしい検索メニュー



現在地周辺にあるコンビニやレストランなどをカンタンに探し出せます。利用することが多い施設を「よく行く場所」に登録することも可能です。



かんたん検索メニュー

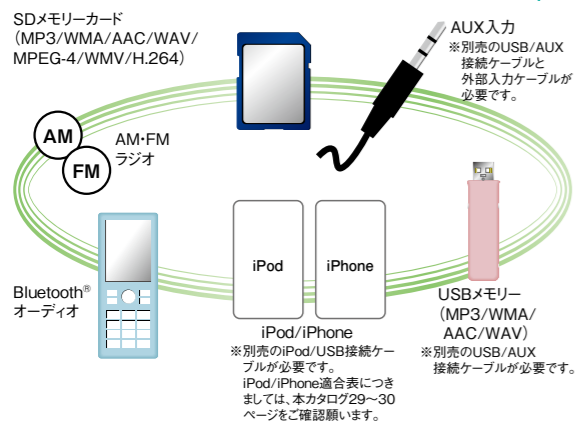
### 超圧縮データ技術を採用。

データサイズを圧縮する技術とデータ管理の最適化によって、内蔵の8GBフラッシュメモリーに24GB相当のデータを収録することが可能になりました。



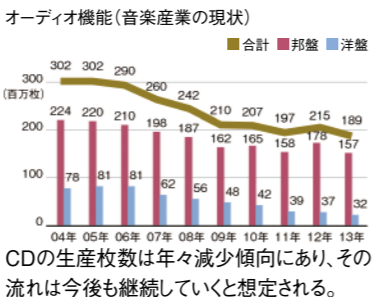
### 対応メディア

今の時代に合ったさまざまなメディアに対応。 | 色々なメディアの音楽や映像を楽しむことができます。

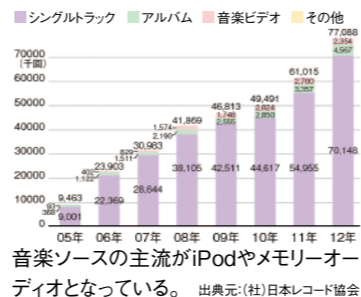


### CDメカ無しとした背景

#### 1 CD生産枚数



#### 2 インターネットダウンロード件数



### ガソリン価格をチェックできる。

現在地や指定した場所の周辺にある販売価格の安いガソリンスタンド情報を表示します。



ガスタ価格情報

### 空いている駐車場を探せる。

周辺にある「タイムズ」「三井のリパーク」「名鉄協商パーキング」の混雑情報を取得できます。



駐車場満空情報

※「ガスタ価格情報」「駐車場満空情報」をご利用いただくには、Bluetooth®機能を内蔵した携帯電話が必要です。携帯電話の種類によっては本サービスを利用できない場合がありますので、ご注意ください。 ※ご利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負担となります。 ※「ガスタ価格情報」は、個人からの口コミによる情報のため、情報の内容に関する保証はいたしません。

### ハンズフリー通話対応

Bluetooth®  
別売の「ハンズフリー用マイク」でBluetooth®での「携帯電話ハンズフリー通話」が実現できます。



### 3年保証

メーカー保証が安心の3年間! 安心してご利用いただけます。







SPEC



3年間メーカー保証

よく使う機能だけに絞った  
ハイコストパフォーマンスナビ。



## NR-MZ20-3 オープン価格\*

三菱電機メモリーカーナビゲーション

7V型WVGAモニター/Bluetooth®内蔵 メモリーカーナビゲーションシステム

構成品 ●7V型WVGAモニターメモリーカーナビゲーションシステム本体 ●電源ハーネス ●GPS用フィルムアンテナ

\*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。  
\*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。  
\*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。

7V型WVGAモニター	LEDバックライト	GPS用フィルムアンテナ	VICS FM多重受信機内蔵	Bluetooth®内蔵	地図カード	3Dリアルジャンクション	リアル交差点イラスト案内	アローガイドモード	都市高速入口イラストマップ	方面看板情報表示
1,333市区町村10m~50mスケール市街地地図	約3,050万件電話番号検索(個人宅含む)	約3,930万件住所ピンポイント検索	ラジオ(AM/FM)	50W×4ch	MP3	WMA	AAC	WAV	5バンドグラフィックイコライザー	Bluetooth®オーディオ対応
ETC車載器運動対応	リアカメラ対応	iPod/iPhone対応	USBメモリー接続	携帯ハンズフリー通話対応	外部入力端子					

[NR-MZ20-3の主な仕様] [ナビユニット部] [GPSアンテナ部] ●受信周波数:1575.42MHz ●受信方式:32チャンネルマルチチャンネル [地図カード部] ●8GB [オーディオ部] [アンプ部] ●最大出力:50W×4ch ●適合スピーカーインピーダンス:4Ω [イコライザー部] ●5バンドグラフィックイコライザー:-100Hz/315Hz/1.25kHz/3.15kHz/8kHz 調整幅レベル:±12dB [FM/AM部] ●受信周波数範囲:FM:76.0~90.0MHz, AM:522~1629kHz S/N:FM:50dB, AM:40dB [音楽用SDカード部] ●対応容量:最大32GB (SDHC規格対応/CPRM対応) ●対応デコーディングフォーマット:MP3, WMA, AAC ●S/N:70dB ●THD:0.5%以下 [モニター部] ●画面サイズ:7インチWVGA ●タッチパネル:抵抗型透明タッチパネル [電源・寸法・質量] ●電源電圧:DC 14.4V ●消費電流:最大約10A ●動作温度:-10℃~+60℃ ●本体取付寸法:約W178×H100×D166mm ●質量:2.0kg

付属・内蔵 ナビ機能 AV機器 オプション対応

### 機能一覧

○:対応 △:オプション対応

機能名	機能説明	機能名	機能説明		
サイズ	2DIN 2DINのコンソールのサイズに合わせています。	高速略図(ハイウェイモード)	○ 高速道路での専用地図表示、SA/PA、インターチェンジなどの施設までの距離などを表示します。		
記録メディア	地図用 フラッシュメモリー(8GB) 音楽用 SD/SDHCメモリーカード(別売) ※カーナビ用SD/SDHCカードへの録音はできません。	文字拡大表示	○ 地図画面上に表示される地名や施設名の文字を拡大表示することができます。		
ディスプレイ	7V型WVGA サイズは7V型ワイドモニターで、液晶の仕様はWVGAです。	一方通行表示	○ 100mスケール以下でも地図上に矢印で表示します。		
3Dハイブリッドセンサー	○ GPS電波の届きにくい高架下や高層ビルの間なども、極めて正確な自車位置を測定します。	リアル交差点案内図	○ 複雑に入組んだ交差点は緻密でリアルなイラストでスムーズに誘導します。		
リアルマップマッチング	○ 駐車場や道路工事などで走行と道路データに誤差が発生しても、すばやく補正して正しい自車位置を表示します。	アローガイドモード	○ 交差点までの残りの距離と曲を方向を矢印でわかりやすく誘導します。		
ハイクオリティマップマッチング	○ 地図データに傾斜情報や高層道路の乗り降り・分岐や、一般道と重なった場所でも正確に自車位置を認識します。	都市高速入口イラストマップ	○ ルート上の都市高速入口の手前での場所を模したイラストを表示します。		
バックライト	○ 液晶の表示に必要な背面からの光にLEDを使うことで、WVGAの細やかな表示を引き立てます。	3Dリアルジャンクション	○ 高速道路の分岐やジャンクションなどをイラスト方面看板で表示します。		
イルミネーションカラー	○ 本体ボタンのイルミネーションカラーを設定できます。	SA/PAイラスト表示	○ ハイウェイモードにおいてSA/PA内の施設情報をイラストで表示します。		
地図データバージョンアップ	○ 地図データの更新をSDメモリーカードで簡単に行えます。	ETCレーン表示	○ ETCユニットの有無に関わらず、地図上にETCレーンのイラストを表示します。		
操作	タッチパネル	○ 画面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。	高速出口後方面イラスト表示	○ 高速道路の出口料金所を通過後、進行方向をイラスト表示します。	
施設名称検索	○ 施設名称の一部分だけを入力すれば検索できます(異なる2語の入力も可能)。	方面看板情報表示	○ ルートの有無に関わらず、案内地で一般道の方面を方面看板の形状で表示します(案内地のみ)。		
住所検索	○ 住所を欄に「丁目」番地「号」までピンポイントで検索できます(約3,930万件)。	レーン情報表示	○ 案内ルートを走行中、推奨レーンを矢印で表示します(案内地のみ)。		
電話番号検索	○ 電話番号を入力し、検索できます(約3,050万件)。 ※訪問先データ件数:約2,300万件(うちピンポイント件数:約2,110万件)、タウンページデータ件数:約750万件。	立体交差点イラスト表示	○ 一般道で立体交差点の側道を立体的に模写したイラストを表示します。		
ルート周辺施設検索	○ 自車位置や案内中のルート沿いの周辺施設を検索することができます。	AV画面割込み表示	○ 交差点に近づくとAV画面から交差点案内表示に自動で切り換わります。		
営業時間考慮周辺検索	○ 施設によって、営業時間を考慮して周辺施設を検索することができます。 ※対象ジャンル:駐車場、ATM、コンビニ、ガソリンスタンド、ファミリーレストラン、ファストフード。	リクエスト案内	○ 案内地を音声と地図画面で順を追って確認することができます。		
車両情報考慮駐車場検索	○ あらかじめ車種や車両サイズを入力。車両に合った駐車場を検索できます。	セーフティインフォメーション	○ 高速道路の危険地帯、踏切、夕刻のライト点灯など音声で注意を促します。 ※有料道路注意地点・県境案内、踏切案内、リフレッシュ案内、ライト点灯案内、eスタート案内。		
デパート提携駐車場検索	○ 駐車場の詳細選択で、デパート提携駐車場を検索することができます。	エコ運転評価(eスタート案内)	○ クルマが急発進した場合、画面表示と音声で知らせます。		
駐車場入口情報(駐車場ポイントリンク)	○ 施設により駐車場入口位置を収録。入口までの確にルート検索できます。	VICS/FM多重放送	○ 都道府県単位の広域エリアの一般道・高速道の交通情報を取得し、画面上に表示します。		
検索履歴	○ 過去に検索した地点を自動で記憶。後でその場所をすばやく検索できます。	渋滞チェック	○ ボタンひとつでルート上に発生した渋滞情報などを音声や画面で案内します。		
施設ジャンル検索	○ 豊富なジャンルから施設を検索できます。また、エリアを絞り込むこともできます。	渋滞オートガイド	○ VICSの渋滞情報を受信すると直近の渋滞までの距離や通過予測時間を案内します。		
ガスタ価格情報	○ 周辺のガソリンスタンドを、価格情報などとともに検索できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。	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。		
駐車場満空情報	○ 特定の駐車場の場所とともに、満空情報も表示できます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。	MP3/WMA/AAC	○ USBメモリー、SD/SDHCメモリーカードに収録されたMP3/WMA/AACファイルの再生が可能です。 ※USB接続ケーブルは別売です。		
詳細情報表示	○ 検索した場所に詳細情報のデータが収録されている場合は確認することができます。	WAV	○ USBメモリー、SD/SDHCメモリーカードに収録されたWAVファイルの再生が可能です。 ※USB接続ケーブルは別売です。		
登録地登録	○ 任意の地点を登録。後ですばやく呼び出し、詳細情報の設定、編集ができます(1,000件+よく行く場所5件)。※自宅を除く。	MP4/AVI/WMV	○ SD/SDHCメモリーカードに収録されたMP4/AVI/WMVファイルの再生が可能です。		
自宅登録	○ 自宅を登録しておくことで自宅までのルート探索を簡単にすることができます。	5バンドグラフィックイコライザー	○ あらかじめ登録されている5つの設定と、2つのカスタム設定のイコライザーです。		
効果音設定/警告地点設定	○ 登録地にアラーム音などの効果音の設定が可能。その場所に自車が近づくと音で知らせます。	パーシャルサウンドクイーター(音場設定)	○ 視聴しているAVソースに合わせて、車室内を4つの音場に設定することができます。		
プライベートマッピング	○ 登録地に設定した名称をそのまま地図上に表示させることができます。	Bluetooth®	○ Bluetooth®AVプロファイルに対応した機器との接続で、携帯電話などの音楽データの再生が可能です。		
学習ルート探索	○ 出発地、または目的地周辺ではよく利用する道路を学習ルート探索に反映します。	リアカメラ対応	△ 駐車場でバック時など、シフト操作に連動してリアカメラの映像を表示します。		
複数候補ルート探索(6ルート同時探索)	○ ルート探索時、「距離」「所要時間」などの違いにより最大6本のルートを表示します。	ETC車載器運動	△ 別売のETC車載器の接続が可能です。		
スマートIC考慮ルート探索	○ ETC専用インターチェンジ「スマートIC」を考慮してルート探索できます。	外部入力端子	△ 別売のケーブルで、AV機器(音声)の再生が可能です。		
時間規制考慮ルート探索	○ 通行規制の地域や日時を考慮したルート探索を行います。	iPod/iPhone接続	△ 別売の接続ケーブルでiPod/iPhoneの再生が可能です。		
インテリジェントリルート	○ ドライバーが意図的にルートを外れたのか、道を間違えたのかを判断し、再探索の方法(全ルート/復帰ルート)を決定します。	USBメモリー接続	△ USB接続ケーブルでUSBメモリーに収録した楽曲の再生が可能です。		
通行止め考慮オートリルート	○ VICS情報から通行止めの情報を受信すると、自動的に新ルートを提案します。	SD/SDHCメモリーカード対応	○ SD/SDHCメモリーカードに収録した楽曲の再生が可能です。 ※SD/SDHCメモリーカードは別売です。		
案内/表示	詳細市街地地図(シテマップ)	○ ビルや家屋の形までわかる、10m~50mスケールの詳細地図を表示できます(1,333都市)。	Bluetooth®接続可能な携帯電話を使用しハンズフリー通話が可能です。 ※別売のハンズフリー用マイクが必要です。 ※接続可能機種については当社ウェブサイトをご覧ください。		
	3Dビューマップ(スカイビュー)	○ 進行方向を高い視点から見下ろした地図表示です。	携帯電話接続	△	
			簡単セットアップ	○ 画面や音声に従い、簡単に初期設定が可能。自分好みにカスタマイズできます。	
			その他	お天気情報	○ 天気予報を地図画面に表示することができます。 ※Bluetooth®対応携帯電話が必要です。

### スペック一覧

本体部	本体サイズ	約 W178 × H100 × D166mm (突起部を除く)	記録メディア	フラッシュメモリー	8GB	イコライザー部	グラフィックイコライザー	5バンド
	本体質量	2.0kg	SDカード部	対応容量	最大 32GB (SDHC規格対応/CPRM対応)	FM	調整幅レベル	±12dB
	電源電圧	DC14.4V		対応デコーディングフォーマット	MP3, WMA, AAC	チューナー部	受信周波数	76.0 ~ 90.0MHz
	消費電流	最大約10A		THD	70dB	AM	SN比	50dB
	動作温度	-10℃~+60℃		SN比	0.5%以下	チューナー部	受信周波数	522 ~ 1629kHz
モニター部	画面サイズ	7インチワイド	アンプ部	最大出力	50W × 4	GPS部	受信周波数	1575.42MHz
	液晶	WVGA		適合スピーカーインピーダンス	4Ω		受信方式	32チャンネルマルチチャンネル
	タッチパネル	抵抗型透明タッチパネル						





## デザインも、機能も、スタイリッシュ。 三菱電機のETC。

カーデザイン、インテリアに自然にフィットする、「美しさ」を備えた三菱電機ETC車載器。高機能をスタイリッシュ、かつコンパクトな本体にまとめました。カーライフをもっと快適に、もっとスマートにするために、トータルデザインされた、これからのETCです。



\*本体の設置例写真はイメージです。

### ■快適・安心・使いやすい。

#### ゲートから車載器までトータルに支えている、三菱電機ならではのETC。

##### ETCカード有効期限内

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK、EP-5312シリーズ

カードの有効期限を音声でお知らせ。更新忘れ等による事故を防止する安全機能です。

音声例:「有効期限20〇〇年〇月です。」

\*カーナビゲーションと連動させた場合、ETC単独で使用する場合と動作が異なる場合がございます。

##### うっかりを防ぐカード抜き忘れ警告機能

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK、EP-5312シリーズ

万一、ETCカードを抜き忘れた時は警告音でお知らせする安心機能を装備。EP-8312シリーズ、EP-7314BRKは、使用中にカードが抜けることを防ぐカードロック機能も備えています。

##### ボタンを押すだけの簡単操作

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK、EP-5312シリーズ

EP-8312シリーズ、EP-7314BRKは、音量ボタンで音声案内の音量調整が可能です。利用履歴確認ボタンで履歴の確認もできます。EP-5312シリーズはLED付ボタンで音量調整と利用履歴の確認ができます(ボタン1個)。

##### LED内蔵アンテナ

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK

アンテナに内蔵のLEDの点灯、消灯により、ETC車載器の使用可否を判断することができます。

\*ETCカード認証時にLEDが青く点灯します。但し、ETCカードの有効期限が切れているかどうかは識別できませんので、あらかじめご確認をお願い致します。

##### 安全運転をサポートする音声案内

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK、EP-5312シリーズ

通行の可否や通過料金を音声で案内します。ドライバーは運転に集中したまま情報を確認することができます。

音声例:「カードを確認しました。」「〇〇〇円利用しました。」

##### 優れたセキュリティ対策

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK、EP-5312シリーズ

ETC専用暗号ICには、三菱電機が開発した高速で機密性の高い新暗号アルゴリズム半導体チップを搭載。データの改ざん、個人データの流出の防止など、秘密保持も安心です。

##### 100件まで確認できる利用履歴検索

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK、EP-5312シリーズ

利用履歴(利用日と利用料金)を、最大100件まで検索できます。また累積料金を確認することも可能です。

##### カーナビゲーション連携

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK

料金所ではETC通行ゲートを表示と音声で案内。高速出口では通行料金を表示するほか、履歴表示も可能。

#### スピーカー内蔵。セッティング自在のアンテナ分離タイプ。

### EP-8312B

アンテナ分離・スピーカー一体型  
希望小売価格 12,800円(税別)



ブラック

### EP-8312S

アンテナ分離・スピーカー一体型  
希望小売価格 12,800円(税別)



シルバー



2010年度グッドデザイン賞受賞

### EP-7314BRK



アンテナ分離・スピーカー一体型  
オープン価格\*

\*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。



ブラック

(EP-7314BRK) ●電源:12/24V兼用(車両バッテリー) ●動作温度:-30℃~+85℃ ●消費電流:400mA以下 ●音声部:スピーカー内蔵 ●ボタン:2個 ●ICカード I/F:ISO/IEC DIS7816-1、-2、-3、-4に準拠 ●外部I/F:外部機器接続用(RS-232C) ●本体寸法:70.0(W)×17.6(H)×109.0(D) [mm] ●本体質量:100g ●ARIB規格(ARIB STD-T75)対応 ●アンテナ部寸法:30.4(W)×18.6(H)×30.4(D) [mm]、ケーブル3.5m(本体と接続) ●アンテナ部質量:80g

(EP-8312シリーズ) ●電源:12/24V兼用(車両バッテリー) ●動作温度:-30℃~+85℃ ●消費電流:400mA以下 ●音声部:スピーカー内蔵 ●ボタン:2個 ●ETCカードI/F:ISO/IEC DIS7816-1、-2、-3、-4に準拠 ●外部I/F:外部機器接続用(RS-232C) ●本体寸法:66.8(W)×16.3(H)×102.5(D) [mm] ●本体質量:85g ●ARIB規格(ARIB STD-T75)対応 ●アンテナ部寸法:30.4(W)×18.6(H)×30.4(D) [mm]、ケーブル3.5m(本体と接続) ●アンテナ部質量:80g

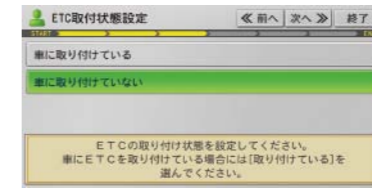
#### カーナビゲーションとのシステムアップもOK。(EP-8312シリーズ/EP-7314BRKのみ)

三菱カーナビゲーションとの連携により、料金所ではETC通行ゲートを表示と音声で案内。高速出口では通行料金を表示するほか、履歴表示も可能です。また、ETC取付状態設定で「車に取り付けている」を設定すると、スマートICを考慮したルート探索が可能になります。

対応カーナビゲーション:NR-MZ03-4、NR-MZ33-3、NR-MZ20-3



ETC料金履歴表示



ETC取付状態の設定画面

\*ETCカード有効期限については表示・音声ともに対応していません。  
\*別途ETC接続ケーブルが必要です。  
\*接続するカーナビゲーションの機種により履歴表示件数が異なります。  
\*カーナビゲーションと連動させた場合には、カーナビゲーションとETC両方からの音声案内となります。ETC側の音量を0番に設定してご使用ください。ETC側の音量を0番に設定しても、一部の場合についてはETC側からの音声案内があります。カーナビゲーションと連動させた場合のブザー案内機能については、ETC単独で使用する場合と動作が異なる場合がございます。  
\*NR-MZ40-2はETC車載器との連動には対応していません。別売のDSRC車載器(ETC2.0対応車載器)を接続することでETC機能の利用が可能です。

#### 日本最小<sup>※1</sup>の超小型ボディ。設置場所(フロントガラス/ダッシュボード)で選べる2タイプ。



マットブラック



EP-5312BD同梱  
ダッシュボード設置用スタンド

### EP-5312BW

アンテナ・スピーカー一体型  
フロントガラス貼付け専用タイプ<sup>※2</sup>  
希望小売価格 9,334円(税別)  
※税込価格は10,080円

### EP-5312BD

アンテナ・スピーカー一体型  
ダッシュボード設置専用タイプ<sup>※3</sup>  
希望小売価格 9,334円(税別)  
※税込価格は10,080円



(EP-5312シリーズ) ●電源:12/24V兼用(車両バッテリー) ●動作温度:-30℃~+85℃ ●消費電流:400mA以下 ●音声部:スピーカー内蔵 ●ボタン:1個 ●ETCカード I/F:ISO/IEC DIS7816-1、-2、-3、-4に準拠 ●本体寸法:70.0(W)×16.0(H)×80.0(D) [mm] ●本体質量:80g ●ARIB規格(ARIB STD-T75)対応 ●本体にアンテナを内蔵した一体型ユニットです。\*1 2015年1月、当社調べ。国内市場、アンテナ一体型車載器において。\*2 EP-5312BW(フロントガラス貼付け専用タイプ)をご購入された後に、ダッシュボードに設置される場合には、別途ダッシュボード設置スタンドEP-0SD1(希望小売価格1,000円[税別])が必要となります。\*3 EP-5312BD(ダッシュボード設置専用タイプ)をご購入された後に、フロントガラスに貼付ける場合には、別途取付ブラケットEP-0SF2(希望小売価格500円[税別])をご購入いただき、その中にある両面テープが必要となります。

	EP-8312B	EP-8312S	EP-7314BRK	EP-5312BW	EP-5312BD
スペック・仕様一覧					
ETCカード有効期限内案内	○	○	○	○	○
うっかりを防ぐカード抜き忘れ警告機能	○	○	○	○	○
ボタンを押すだけの簡単操作	○	○	○	○	○
LED内蔵アンテナ付き <sup>※4</sup>	○	○	○	—	—
安全運転をサポートする音声案内	○	○	○	○	○
優れたセキュリティ対策	○	○	○	○	○
100件まで確認できる利用履歴検索	○	○	○	○	○
カーナビゲーション連携 <sup>※5※6※7※8</sup>	○	○	○	—	—
本体LEDとブザー音でお知らせ	○	○	○	○	○
便利な累積料金案内	○	○	○	○	○

\*4 ETCカード認証時にLEDが青く点灯します。但し、ETCカードの有効期限が切れているかどうかは識別できません。\*5 接続するカーナビゲーションの機種により履歴表示件数が異なります。\*6 別途ETC接続ケーブルが必要です。\*7 カーナビゲーションとの接続時は、カーナビゲーション側の誘導案内音声を優先するため、ETC側の音声案内が出力されない場合があります。\*8 カーナビゲーションと連動させた場合には、カーナビゲーションとETC両方からの音声案内となります。ETC側の音量を0番に設定してご使用ください。ETC側の音量を0番に設定しても、一部の場合についてはETC側からの音声案内があります。カーナビゲーションと連動させた場合のブザー案内機能については、ETC単独で使用する場合と動作が異なる場合がございます。

#### ■オプション

EP-8312シリーズ、EP-7314BRK、EP-A013DSB専用



アンテナ取付ブラケット  
(ダッシュボード上用)  
EP-0SD3  
希望小売価格 1,100円(税別)

フロントガラスが垂直に近いバスやトラック、乗用車向けにアンテナをダッシュボードへ取付けるブラケット(フロントガラスの傾きが水平から55°以上の車両に必要となります)。ブラケット使用時もアンテナ部のLEDランプ点灯状況が確認可能です。

EP-5312シリーズ専用



取付用ブラケット  
(フロントガラス用)  
EP-0SF2  
希望小売価格 500円(税別)

フロントガラスが垂直に近いバスやトラック、乗用車向けの取付角度補正用ブラケット(フロントガラスの傾きが水平から45°以上の車両に必要となります)。

#### ■車載器セットアップ申し込み証明書記載内容

車載器タイプ	EP-8312B	EP-8312S	EP-7314BRK	EP-5312BW	EP-5312BD
型式	EP9U812V	EP9U812V	EP9U714V	EP9U512V	EP9U512V
型式登録番号	0546	0546	0590	0550	0550
製造者	三菱電機	三菱電機	三菱電機	三菱電機	三菱電機



DSRC 車載器  
(ETC2.0 対応車載器)



EP-A013DSB

アンテナ分離型  
オープン価格\*  
\*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。



(EP-A013DSB) ●電源:12/24V兼用(車両バッテリー) ●動作温度:-30℃~+85℃ ●消費電流:300mA以下 ●ETCカード/IF:ISO/IEC DIS7816-1,-2,-3,-4に準拠 ●外部/IF:高速シリアルバスインターフェース ●本体寸法:70.0(W)×17.8(H)×106.0(D) [mm] ●本体質量:95g ●ARIB規格 (ARIB STD-T75) 対応 ●アンテナ部寸法:30.4(W)×18.6(H)×30.4(D) [mm]、ケーブル3.5m (本体と接続) ●アンテナ部質量:80g

ナビ (NR-MZ40-2) との接続により  
ETC2.0サービスに対応。

\* NR-MZ03シリーズ、NR-MZ33シリーズ、NR-MZ20シリーズとは接続できません。  
\* NR-MZ40-2との接続には、LE-64FF-2SSが必要です。

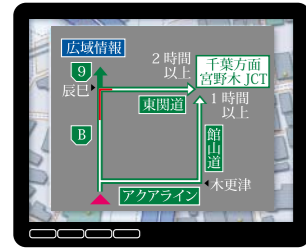
ETC2.0サービス※1 (DSRC) の主な情報提供

※1 これまでITSスポットサービスと呼ばれていたサービス

渋滞回避支援

広域な道路情報をリアルタイムに配信  
前方の渋滞情報も静止画でお知らせ

簡易図形



静止画



安全運転支援

落下物や渋滞末尾情報、前方の静止画など  
危険事象に関する情報を提供

簡易図形



静止画



料金収受システム  
から  
運転支援システムへ



災害時の支援

災害発生と同時に  
災害発生状況とあわせて、  
支援情報を提供

簡易図形



地震発生、通行止です  
後方を確認し  
ハザードランプをつけ  
ゆっくり左側に  
停車してください

経路情報を活用したサービス※2 (導入予定)

- 渋滞等を迂回する経路を走行したドライバーを優遇する措置
- 商用車の運行管理支援などのサービスを今後展開する予定

※2 このサービスをご利用いただくためには、再セットアップが必要です。

<iPod/iPhoneの接続について>

\*iPod/iPhoneを接続した場合、iPod/iPhone側の操作はできません。  
\*NR-MZ40-2につきましては、iPod/iPhoneを接続する際は、別売オプションの【USB接続ケーブル (LE-12UB-FM):希望小売価格4,630円(税別)】、及び【iPod接続ケーブル (LE-21AV-MM):希望小売価格 3,500円(税別)】をご利用ください。ただし、iPod touch第5世代・iPod nano第7世代・iPhone5/5C/5S/6/6Plusを接続する際は、別売オプションの【USB接続ケーブル (LE-12UB-FM) 希望小売 価格4,630円(税別)】、及び【iPod接続ケーブル (LE-21AV-MM):希望小売価格 3,500円(税別)】とアップル社製【Lightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)】の組み合わせでご使用ください。(ご使用されていない時は【Lightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)】を車内に放置しないでください。)  
\*NR-MZ03-4/NR-MZ33-3につきましては、iPod/iPhoneを接続する際は、別売オプションの【iPod/USB接続ケーブル (LE-03IP):希望小売価格3,500円(税別)】をご利用ください。  
\*NR-MZ20-3につきましては、iPod/iPhoneを接続する際は、別売オプションの【USB/AUX接続ケーブル (LE-20UA):希望小売価格3,000円(税別)】、及び【iPod/USB接続ケーブル (LE-03IP):希望小売価格3,500円(税別)】をご利用ください。  
\*NR-MZ03-4/NR-MZ33-3/NR-MZ20-3につきましては、iPod/iPhoneに同梱のケーブルでは音声・映像の再生はできません。  
\*ご使用時にiPod/iPhoneのデータ等が破損した場合でも、責任は負いかねますので、ご了承ください。  
\*上記一覧に記載されている機種であっても動作を保障するものではありません。  
\*iPod/iPhoneの設定、ソフトウェアバージョンによっては動作しない場合がありますので、ご了承ください。  
\*iPodには対応していません。  
\*iPodの音楽ファイルは手持ちのiPodと同様に「Playlist(プレイリスト)」「Artist(アーティスト)」「Albums(アルバム)」「Songs(曲)」等から選曲できます。  
\*一部の機能が使用できない場合がありますので、ご了承ください。  
\*走行中タッチパネルによる操作は一部ご利用できない場合がございますので、ご了承ください。  
\*iPhone3G/3GS、iPod touch(第2/3世代)のソフトウェアがiOS4の場合、正常に認識できないなど、動作不安定になる場合があることを確認しております。  
\*動作に問題が発生した場合、次の方法で問題を解決できる場合があります。  
● iPod/iPhoneの電源を切る。  
● iPod/iPhoneをリセットする。  
● iPod/iPhoneのソフトウェアアップデートを実施する。  
\*NR-MZ40-2につきましては、iPod、iPhoneのソフトウェアバージョンが 8.0 以上の場合、動作が不安定な場合があります。iPod、iPhoneとの適合性はiPod、iPhoneのソフトウェアに依存しているため、ご使用のiPod、iPhoneの設定やソフトウェアバージョンなどにより動作が不安定な場合があります。動作が不安定な場合は、下記の方法で改善される場合があります。  
● iPod、iPhoneの電源を一度OFFしてからONにしてください。  
● iPod、iPhoneをリセットしてください。  
● iPod、iPhoneを接続しているケーブルから一度抜き、再度、接続しなおしてください。  
\*NR-MZ03-4/NR-MZ33-3/NR-MZ20-3につきましては、メインユニット(またはカーナビ)の表示部は全角(漢字/かな/カナ/英数)と半角(英数)のタイトル表示が可能です。  
\*また選曲や絞り込みなどiPodと同じ感覚で操作が可能です。(iPodコントロール)  
\*NR-MZ03-4/NR-MZ33-3/NR-MZ20-3につきましては、コントロールモード(iPodでのタイトル表示や操作に加え、本体側で曲送りや曲戻しの操作が可能)に対応しております。  
\*最新の適合状況につきましては、当社ウェブサイトをご覧ください。

iPod / iPhone 適合表

(2015年1月現在) \*最新のiPod/iPhone適合表につきましては都度更新を行う予定ですので、当社ウェブサイトをご確認ください。

NR-MZ40-2

シリーズ名/ 機種名	iPod		iPod touch		iPhone									
	第5.5世代 (2006年~)	第5世代 (2005年~)	第5世代 (2012年~)	第4世代 (2010年~)	第3世代 (2009年~)	第2世代 (2008年~)	第1世代 (2007年~)	iPhone 6Plus <sup>※5</sup> (2014年~)	iPhone 6 <sup>※5</sup> (2014年~)	iPhone 5s (2013年~)	iPhone 5c (2013年~)	iPhone 5 (2012年~)	iPhone 4S (2011年~)	iPhone 4 (2010年~)
動作確認 ソフトウェアVer.	1.3	1.3	8.0	6.1.3	5.1.1	4.2.1	3.1.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.1.1
音楽再生	○	○	○ <sup>※1,2,4</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○	○	○ <sup>※1,2,4</sup>	○ <sup>※1,2,4</sup>	○ <sup>※1,2,4</sup>	○ <sup>※1,2,4</sup>	○ <sup>※1,2,4</sup>	○ <sup>※1,3</sup>	○ <sup>※1,3</sup>
動画再生	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○

シリーズ名/ 機種名	iPhone			iPod classic			iPod nano					
	iPhone 3GS (2009年~)	iPhone 3G (2008年~)	160GB (2009年~)	120GB (2008年~)	第1世代 (2007年~)	第7世代 (2012年~)	第6世代 (2010年~)	第5世代 (2009年~)	第4世代 (2008年~)	第3世代 (2007年~)	第2世代 (2006年~)	第1世代 (2005年~)
動作確認 ソフトウェアVer.	6.1.3	4.2.1	2.0.4	2.0.1	1.1.2	1.0.3	1.2	1.0.2	1.0.4	1.1.3	1.1.3	1.3.1
音楽再生	○	○	○	○	○	○ <sup>※1,2</sup>	○	○	○	○	○	○
動画再生						×	×				×	×

NR-MZ03-4 / NR-MZ33-3 / NR-MZ20-3

シリーズ名/ 機種名	iPod		iPod touch		iPhone									
	第5世代 (2005年~)	第5世代 (2012年~)	第4世代 (2010年~)	第3世代 (2009年~)	第2世代 (2008年~)	第1世代 (2007年~)	iPhone 6Plus (2014年~)	iPhone 6 (2014年~)	iPhone 5s (2013年~)	iPhone 5c (2013年~)	iPhone 5 (2012年~)	iPhone 4S (2011年~)	iPhone 4 (2010年~)	
動作確認 ソフトウェアVer.	1.3	8.0	5.1.1	5.1.1	4.2.1	3.1.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	
音楽再生	○	○ <sup>※6,11,13,21</sup>	○ <sup>※9</sup>	○ <sup>※9</sup>	○ <sup>※9</sup>	○ <sup>※7</sup>	○ <sup>※6,8,11,13,16,21</sup>	○ <sup>※6,8,11,13,16,21</sup>	○ <sup>※6,8,11,13,16,21</sup>	○ <sup>※6,8,11,13,16,21</sup>	○ <sup>※6,8,11,13,16,21</sup>	○ <sup>※8,11,12,13,14,15,20,21</sup>	○ <sup>※8,11,14,15,16</sup>	
動画再生		×					×	×	×	×	×			

シリーズ名/ 機種名	iPhone			iPod classic			iPod nano					
	iPhone 3GS (2009年~)	iPhone 3G (2008年~)	160GB (2009年~)	120GB (2008年~)	第1世代 (2007年~)	第7世代 (2012年~)	第6世代 (2010年~)	第5世代 (2009年~)	第4世代 (2008年~)	第3世代 (2007年~)	第2世代 (2006年~)	第1世代 (2005年~)
動作確認 ソフトウェアVer.	5.1.1	4.2.1	2.0.4	2.0.1	1.1.2	1.0.1	1.2	1.0.2	1.0.4	1.1.3	1.1.3	1.3.1
音楽再生	○ <sup>※8,9,12</sup>	○ <sup>※8,9,12</sup>	○	○	○	○ <sup>※6</sup>	○	○	○	○	○	○
動画再生						×	×				×	×

※1 iTunes U等の項目がナビ側に表示されない場合がございます。  
※2 iPod touch第5世代・iPod nano第7世代・iPhone5/5C/5S/6/6Plusを接続する際は、【USBケーブル(同梱品)】と別売オプション品【iPod接続ケーブル (LE-21AV-MM):希望小売価格 3,500円(税別)】とアップル社製【Lightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)】の組み合わせでご使用ください。(ご使用されていない時は【Lightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)】を車内に放置しないでください。)  
※3 iPod/iPhoneのオーディオブックのコンテンツがナビ側に表示されません。  
※4 iPod/iPhoneのオーディオブック、ムービーのコンテンツがナビ側に表示されません。  
※5 iPhone6/6Plusにおいて、バッテリー残量が少ない状況で接続すると認識しない、または充電しない場合があります。  
※6 接続には、アップル社製【Lightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)】を一緒にご使用ください。(ご使用されていない時は【Lightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)】を車内に放置しないでください。)  
※7 ソフトウェアバージョン2.0以降にアップデートした場合、ビデオ再生に対応いたします。  
※8 車両のスピーカーからノイズが発生する場合があります。また、iPhoneが送受信する携帯電話の電波に障害が出る場合があります。  
※9 ソフトウェアバージョンがiOS4.1のiPhoneまたはiPod touch接続した場合、再生中に音飛びやノイズが発生することがあります。  
※10 チャプター機能のあるファイルを再生した場合、トラックアップ/ダウンを押下時、メインユニット側の操作ではチャプター機能が正常に作動しません。  
※11 チャプター機能のあるファイルを再生した場合、コントロールモード時、メインユニット側の操作ではチャプター機能が正常に作動しません。  
※12 ソフトウェアバージョンiOS4.0または4.1のiPhoneまたはiPod touchを接続し、コントロールモードでビデオ再生した場合、再生中の映像はナビ画面に表示されません。  
※13 リピートもしくはシャッフル機能時、アイコンが車載機に表示されない場合があります。  
※14 iPhoneまたはiPod電源OFF時から接続した場合、エラー表示がされます。再接続で復帰します。  
※15 iPod装着時、もしくはiPodを装着したまま車載機の電源ONした際に、続きから再生されず違う曲を再生する場合があります。  
※16 楽曲選択時に、正常に再生が開始しない場合があります。  
※17 ビデオ再生時に、BT接続された携帯電話での通話を行うと、正常に動作しない場合があります。  
※18 iPod装着時、もしくはiPodを装着したまま車載機の電源ONした際に、続きから再生されず違う曲を再生する場合があります。  
※19 コントロールモード切り替え時に、正常に動作しない場合があります。  
※20 ボットキャストオーディオブックの選択/再生時に動作が不安定になったり、一部機能が制限される場合があります。  
※21 ビデオキャストの選択/再生時に動作が不安定になったり、一部機能が制限される場合があります。  
※22 ビデオ再生時に、シャッフル再生が正常に動作しない場合があります。



NR-MZ40-2 オプション

 <p><b>iPod/USB接続ケーブル LE-40BC</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」と汎用のリアカメラを接続するためのケーブル(0.15m)</li> </ul>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-20U</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」に接続する汎用カメラ</li> <li>●3モード表示切り替え対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(9m)</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-100</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」に接続する汎用カメラ</li> <li>●1モード(ノーマルビュー)表示対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(8m)</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>ドラコンⅢ RE-MZ50</b> 希望小売価格 6,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」対応のステアリングリモコン</li> </ul>
 <p><b>外部入出力ケーブル LE-126AV-FF</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」とAV機器(RCA入力機器映像/音声)を接続するためのケーブル(0.3m)</li> </ul> <p>*外部入力端子のみ使用可能です。 *リアモニターなどの外部出力機器には対応しておりません。</p>	 <p><b>USB接続ケーブル LE-12UB-FM</b> 希望小売価格 4,630円(税別) ※税込価格は5,000円</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」と、USBメモリーを接続するためのケーブル(1m)</li> </ul>	 <p><b>DSRC接続ケーブル LE-64FF-2SS</b> 希望小売価格 4,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」と当社製DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)「EP-A013DSB」を接続するためのケーブル(2m)</li> </ul>	
 <p><b>iPod接続ケーブル LE-21AV-MM</b> 希望小売価格 3,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ40-2」と、iPod/iPhoneを接続するためのケーブル(0.3m)</li> </ul>	<p>※iPod/iPhoneにも対応。(iPhone5,iPhone5c,iPhone5s,iPhone6,iPhone6Plusは非対応となります) ※充電も可能。 ※接続には別売のUSB接続ケーブル[LE-12UB-FM]が必要です。 ※iPod/iPhone適合表については、本カタログ29~30ページをご確認ください。</p> <p>iPhone5,iPhone5c,iPhone5s,iPhone6,iPhone6Plus,iPod touch(第5世代),iPod nano(第7世代)との接続につきましては、iPod/USB接続ケーブルにアップル社のLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)を接続していただく必要があります。 ※iPodビデオは非対応です。 ※ご使用されていないときにはLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)は車内に放置しないでください。高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。</p>		

NR-MZ03-4/33-3 オプション

 <p><b>iPod/USB接続ケーブル LE-03IP</b> 希望小売価格 3,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ03-4/33-3」と、iPod/iPhoneを接続するためのケーブル(0.5m)</li> </ul>	<p>※iPod/iPhoneにも対応。(iPhone5,iPhone5c,iPhone5s,iPhone6,iPhone6Plusは非対応となります) ※充電も可能。 ※iPod/iPhone適合表については、本カタログ29~30ページをご確認ください。</p> <p>iPhone5,iPhone5c,iPhone5s,iPhone6,iPhone6Plus,iPod touch(第5世代),iPod nano(第7世代)との接続につきましては、iPod/USB接続ケーブルにアップル社のLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)を接続していただく必要があります。 ※iPodビデオは非対応です。 ※ご使用されていないときにはLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)は車内に放置しないでください。高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。</p>		
 <p><b>外部入力ケーブル LE-11AV-1MM</b> 希望小売価格 2,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ03-4/33-3」とAV機器(音声)を接続するためのケーブル(1m)</li> </ul>	 <p><b>ETC接続ケーブル LE-03EC</b> 希望小売価格 5,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ03-4/33-3」と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(6m)</li> </ul>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-20U</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ03-4/33-3」に接続する汎用カメラ</li> <li>●3モード表示切り替え対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(9m)</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-100</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ03-4/33-3」に接続する汎用カメラ</li> <li>●1モード(ノーマルビュー)表示対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(8m)</li> </ul> <p>*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。</p>

NR-MZ20-3 オプション

 <p><b>iPod/USB接続ケーブル LE-03IP</b> 希望小売価格 3,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ20-3」と、iPod/iPhoneを接続するためのケーブル(0.5m)</li> </ul>	<p>※LE-03IPを使用するにはUSB/AUX接続ケーブル[LE-20UA]が必要です。 ※iPod/iPhoneにも対応。(iPhone5,iPhone5c,iPhone5s,iPhone6,iPhone6Plusは非対応となります) ※充電も可能。 ※iPod/iPhone適合表については、本カタログ29~30ページをご確認ください。</p> <p>iPhone5,iPhone5c,iPhone5s,iPhone6,iPhone6Plus,iPod touch(第5世代),iPod nano(第7世代)との接続につきましては、iPod/USB接続ケーブルにアップル社のLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)を接続していただく必要があります。 ※iPodビデオは非対応です。 ※ご使用されていないときにはLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)は車内に放置しないでください。高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。</p>		
 <p><b>USB/AUX接続ケーブル LE-20UA</b> 希望小売価格 3,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ20-3」とUSBやAUXで外部機器を接続するためのケーブル(2m)</li> </ul>	 <p><b>外部入力ケーブル LE-11AV-1MM</b> 希望小売価格 2,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ20-3」とAV機器(音声)を接続するためのケーブル(1m)</li> </ul> <p>※LE-11AV-1MMを使用するには、USB/AUX接続ケーブル[LE-20UA]が必要になります。</p>	 <p><b>ETC接続ケーブル LE-03EC</b> 希望小売価格 5,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ20-3」と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(6m)</li> </ul>	
 <p><b>汎用リアカメラ BC-20U</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ20-3」に接続する汎用カメラ</li> <li>●3モード表示切り替え対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(9m)</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-100</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ20-3」に接続する汎用カメラ</li> <li>●1モード(ノーマルビュー)表示対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(8m)</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>ハンズフリー用マイク LE-20HM</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ20-3」とBluetooth®通信により携帯ハンズフリー通話するためのマイク</li> </ul>	

NR-MZ23シリーズ オプション

 <p><b>iPod/USB接続ケーブル LE-03IP</b> 希望小売価格 3,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ23シリーズ」と、iPod/iPhoneを接続するためのケーブル(0.5m)</li> </ul>	<p>※iPod/iPhoneにも対応。(iOS5まで対応、iOS6は非対応となります) ※充電も可能。 ※iPod/iPhone適合表については、本カタログ29~30ページをご確認ください。</p> <p>iPhone5,iPhone5c,iPhone5s,iPhone6,iPhone6Plus,iPod touch(第5世代),iPod nano(第7世代)との接続につきましては、iPod/USB接続ケーブルにアップル社のLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)を接続していただく必要があります。 ※iPodビデオは非対応です。 ※ご使用されていないときにはLightning-30ピンアダプタ(0.2m品は不可)は車内に放置しないでください。高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。</p>		
 <p><b>ETC接続ケーブル LE-03EC</b> 希望小売価格 5,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ23シリーズ」と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(6m)</li> </ul>	 <p><b>ハンズフリー用マイク LE-20HM</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ23シリーズ」とのBluetooth®通信により携帯ハンズフリー通話するためのマイク</li> </ul>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-20U</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ23シリーズ」に接続する汎用カメラ</li> <li>●3モード表示切り替え対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(9m)</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-100</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ23シリーズ」に接続する汎用カメラ</li> <li>●1モード(ノーマルビュー)表示対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(8m)</li> </ul> <p>*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。</p>

NR-MZ50N オプション

 <p><b>汎用カメラ接続ケーブル KIT-50BC</b> 希望小売価格 4,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と汎用のリアカメラ・フロントカメラ・サブカメラを接続するためのケーブルキット</li> </ul>	 <p><b>フロントカメラ接続ケーブル LE-41FF-1SS</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と「BC-20M」を接続時に汎用のフロントカメラを接続するためのケーブル(0.15m)</li> </ul>	 <p><b>汎用リアカメラ接続ケーブル LE-40BC</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と汎用のリアカメラを接続するためのケーブル(0.15m)</li> </ul>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-100</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」に接続する汎用カメラ</li> <li>●1モード(ノーマルビュー)表示対応</li> <li>●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(8m)</li> </ul> <p>*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。</p>
 <p><b>NR-MZ50N対応リアカメラ BC-20M</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」に接続する専用リアカメラ</li> <li>●3モード表示切り替え対応</li> <li>●ケーブル(9m)</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>リアカメラカバー MEBC02</b> オープン価格*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●リアカメラ「BC-20M/U」専用のカメラカバー</li> </ul> <p>*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。</p>	 <p><b>ドラコンⅢ RE-MZ50</b> 希望小売価格 6,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」対応のステアリングリモコン</li> </ul>	 <p><b>外部入出力ケーブル LE-126AV-FF</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」とリアモニターなどのAV機器(映像/音声)を接続するためのケーブル(0.3m)</li> </ul>
 <p><b>iPod/USB接続ケーブル LE-61AV-1FM</b> 希望小売価格 7,900円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と、iPod/iPhoneやUSBメモリーを接続するためのケーブル(1m)</li> </ul> <p>※充電も可能。</p>	 <p><b>光/電波ビーコン対応 VICSアダプター CJ-95H</b> 希望小売価格 26,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●光/電波ビーコンによる受信 ●渋滞規制情報を考慮した渋滞情報対応が可能 ●VICS全レベルに対応</li> <li>●当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]と同時接続する場合は、別売のETC接続ケーブル「LE-90BEC-7L」が必要です。</li> </ul>	 <p><b>DSRC接続ケーブル LE-64FF-2SS</b> 希望小売価格 4,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と当社製DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)「EP-A013DSB」を接続するためのケーブル(2m)</li> </ul>	
 <p><b>ETC接続ケーブル LE-90BEC-7L</b> 希望小売価格 9,900円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(7m)</li> </ul> <p>※光/電波ビーコン対応VICSアダプター「CJ-95H」との同時接続ができます。(単品接続でも使用可能)</p>	 <p><b>ETC接続ケーブル EP-9CN9T</b> 希望小売価格 5,000円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(7m)</li> </ul> <p>※光/電波ビーコン対応VICSアダプター「CJ-95H」との同時接続はできません。</p>	 <p><b>ハンズフリー用マイク LE-50MIC</b> 希望小売価格 1,500円(税別)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「NR-MZ50N」と接続することによりBluetooth®通信で、携帯電話のハンズフリー通話するためのマイク</li> </ul>	

NRMZ402  
 NRMZ034  
 NRMZ333  
 NRMZ203  
 ETC車載器  
 DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)  
 iPhone/iPhone適合表  
 オプション  
 その他(ハンズフリー通話)



NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ オプション

 <p><b>外部入力ケーブル LE-13AV-1MF</b> 希望小売価格 3,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、前面外部入力端子で、AV機器(映像/音声)を接続するためのケーブル(1m)</p>	 <p><b>外部入力ケーブル LE-11AV-1MM</b> 希望小売価格 2,500円(税別)</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、前面外部入力端子で、AV機器(音声)を接続するためのケーブル(1m)</p>	 <p><b>iPod/USB接続ケーブル LE-61AV-2FM</b> 希望小売価格 9,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」で、iPod/iPhoneやUSBメモリを接続するためのケーブル(1.8m) ※iPodビデオにも対応。</p>	 <p><b>MZ10シリーズ専用バックカメラ BC-20</b> オープン価格* *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。</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」に接続するバックカメラ●視点切り換え3モードに対応●カメラユニット部W21×H21×D21mm(突起部除く)●ケーブル(9m)</p>
 <p><b>汎用カメラ接続ケーブル LE-81FF-2SS</b> 希望小売価格 3,000円(税別)</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、汎用のバックカメラを接続するためのケーブル(0.2m) ※映像出力がRCAの機種に限ります。</p>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-100</b> オープン価格* *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。</p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」に接続する汎用カメラ ●1モード(ノーマルビュー)表示対応 ●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(8m)</p>	 <p><b>ナビゲーションユニット CU-MZ10</b> オープン価格* <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「DH-MZ10シリーズ」に後付けで接続するためのナビゲーションユニット(ワンセグ内蔵) ※地上デジタルTVチューナー「TU-30D」同時接続した場合、TU-30Dのワンセグ機能が優先されます。</p>	 <p><b>ナビゲーションユニット CU-MZ10L</b> オープン価格* <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「DH-MZ10シリーズ」に後付けで接続するためのナビゲーションユニット(テレビチューナーレス) *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。</p>

NR-HZ001シリーズ オプション

 <p><b>USBアダプター SW-10USB</b> 希望小売価格 12,800円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」で、iPodやUSBメモリを接続するためのアダプター</p>	 <p><b>ドラコンII RE-HZ1</b> 希望小売価格 6,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」専用のステアリングリモコン ※iPhoneには対応していません。 ※ビデオファイルの再生はできません。</p>	 <p><b>携帯接続ケーブル LE-10MR-DJ</b> 希望小売価格 4,800円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と携帯電話(NTT docomo製:FOMA携帯電話)を接続するためのケーブル(3m) ※携帯電話の対応機種は当社ウェブサイトをご参照ください。</p>	 <p><b>携帯接続ケーブル LE-10MR-AU</b> 希望小売価格 4,800円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と携帯電話(au製)を接続するためのケーブル(3m) ※携帯電話の対応機種は当社ウェブサイトをご参照ください。</p>
 <p><b>音声マイク/外部入力ケーブル LE-10MIC</b> 希望小売価格 5,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001SNN-2」にマイクと外部出力端子を追加するケーブルセット</p>	 <p><b>ナビリモコン RE-HZ2</b> 希望小売価格 4,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001SNN-2」用リモコン</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2020FF-6SL</b> 希望小売価格 7,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001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(6m)</p>	 <p><b>ETC接続ケーブル EP-9CN9T</b> 希望小売価格 5,000円(税別)</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(7m) ※光/電波ビーコン対応VICSアダプター「CJ-90H」との同時追加接続はできません。 ※EP-9CN9TはLE-44EC-7Lの後継機種です。仕様に変更はありません。</p>
<p>&lt;光/電波ビーコンアダプター「CJ-90H」同時接続&gt;</p>  <p><b>ETC接続ケーブル LE-90BEC-7L</b> 希望小売価格 9,900円(税別)</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(7m) ※光/電波ビーコン対応VICSアダプター「CJ-90H」との同時接続が可能。(単品接続でも使用可能)</p>	 <p><b>DSRC接続ケーブル LE-64FF-2SS</b> 希望小売価格 4,000円(税別)</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と当社製DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)「EP-A013DSB」を接続するためのケーブル(2m) ※2008年度版地図データの場合は接続できません。</p>	 <p><b>DSRC接続ケーブル LE-68FF-2SS</b> 希望小売価格 4,000円(税別)</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と当社製DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)「EP-A011DSB」を接続するためのケーブル(2m) ※2008年度版地図データの場合は接続できません。</p>	 <p><b>汎用リアカメラ BC-100</b> オープン価格* *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。</p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」に接続する汎用カメラ ●1モード(ノーマルビュー)表示対応 ●出力端子(RCAオス) ●ケーブル(8m) ※NR-HZ001SNN-2では、LE-10MICが必要になります。</p>


TU-300D オプション

 <p><b>RCA/D端子出ケーブル LE-205AV-D2</b> 希望小売価格 8,800円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●TU-300Dと、RCAモニター/D2端子付きモニターを接続するためのケーブル(3m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2020FF-6SL2</b> 希望小売価格 7,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と、TU-300Dを接続するためのケーブル(6m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2020FF-2SL2</b> 希望小売価格 3,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と、TU-300Dを接続するためのケーブル(2m)</p>
 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-2014FF-2LS2</b> 希望小売価格 3,000円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」と、TU-300Dを接続するためのケーブル(2m)</p>		

TU-30D オプション

 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-1620FF-3SL</b> 希望小売価格 3,500円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ001シリーズ」と、TU-30Dを接続するための、電源/専用BUSケーブル(3m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-1614FF-3SS</b> 希望小売価格 3,500円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」と、TU-30Dを接続するための、電源/専用BUSケーブル(3m)</p>	 <p><b>地デジ接続ケーブル LE-1612FF-3SS</b> 希望小売価格 3,500円(税別) <span style="color:red">在庫僅少</span></p> <p>●「NR-MZ10/DH-MZ10シリーズ」と、TU-30Dを接続するための、電源/専用BUSケーブル(3m)</p>
---	---	--

**VICS**



**光/電波ビーコン対応VICSアダプター CJ-90H**  
希望小売価格 29,800円(税別) 在庫僅少

●光/電波ビーコンによる受信●渋滞規制情報を考慮した渋滞情報対応が可能●VICS全レベルに対応●当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続する場合は、別売のETC接続ケーブル「LE-90BEC-7L」が必要です。●対象機種:NR-HZ001シリーズ、NR-HZ750CD/700CDシリーズ、CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD


**Adapter**



**ディスプレイアダプター SW-97CU-KM**  
希望小売価格 13,000円(税別) 在庫僅少


●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-H9700VPシリーズ」専用

**Others**




**汎用モニター接続キット SW-V77-RER**  
希望小売価格 8,000円(税別) 在庫僅少

●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」のナビ本体を汎用モニターに接続するためのキット●主な構成品:ディスプレイアダプター/リモコン受光部/RCAケーブル(3m)  
※ナビ単体品「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、CU-V7000/V7000R/V7010Rシリーズ、CU-V5000シリーズ」には、当製品は同梱されております。



**地デジ接続ケーブル LE-2014MM-6SS**  
希望小売価格 7,000円(税別) 在庫僅少


●「NR-HZ750CD/700CD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(6m)



**リモコン受光分配ケーブル LE-97DTV-3L**  
希望小売価格 7,200円(税別) 在庫僅少

●「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、モニター受光部で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

**Cable**



**携帯接続ケーブル LE-90MR-AU**  
希望小売価格 4,800円(税別) 在庫僅少


●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」と携帯電話(au製)を接続するためのケーブル(2.5m)  
※携帯電話の対応機種は当社ウェブサイトをご参照ください。

<光/電波ビーコンアダプター「CJ-90H」同時接続>



**ETC接続ケーブル LE-90BEC-7L**  
希望小売価格 9,900円(税別)


●「NR-HZ750CD/700CDシリーズ」[CU-H8000/H9000/H9700シリーズ、NR-VZ800MCD/VZ801MCD]と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(7m)  
※光/電波ビーコン対応VICSアダプター「CJ-90H」との同時追加接続が可能。(単品接続でも使用可能)



**オーディオ接続ケーブル RP-21MM-3**  
希望小売価格 3,500円(税別)


●オンダッシュモデルのカーナビゲーションで再生するCD/DVD-Video音声を外入力付カーオーディオに出力・接続するためのケーブル●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」用●L型ミニジャック←→RCA×2本(音声L/R)

**Monitor Stand**




**モニタースタンド C-59DU**  
希望小売価格 5,000円(税別) 在庫僅少

●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



**車速信号変換器 GY-56AD**  
希望小売価格 9,800円(税別)

●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流引込み能力が低い場合や、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。



**外部入力ケーブル LE-203AV**  
希望小売価格 2,700円(税別)

●車載用地上デジタルTVチューナー-TU-300D/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-30D/TU-7Dには使用できません。




**携帯接続ケーブル LE-90MR-DJ**  
希望小売価格 4,800円(税別) 在庫僅少

●「CU-H8000/H9000/H9700シリーズ」と携帯電話(NTT docomo製:PDC携帯電話/ソフトバンク製)を接続するためのケーブル(2.5m)  
※携帯電話の対応機種は当社ウェブサイトをご参照ください。




**ETC接続ケーブル EP-9CN9T**  
希望小売価格 5,000円(税別)

●「NR-HZ750CD/700CD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]と当社製ETC車載器「EP-8312シリーズ」[EP-7314BRK]を接続するためのケーブル(7m)  
※光/電波ビーコン対応VICSアダプター「CJ-90H」との同時追加接続はできません。  
※EP-9CN9TはLE-44EC-7Lの後継機種です。仕様に変更はありません。



**モニター接続ケーブル LE-23AV**  
希望小売価格 2,800円(税別)

●6.5V型ワイドインダッシュテレビ「TV-W70DS」及びCU-H9700用インダッシュモニター「7V型ワイドインダッシュテレビ」の前面外部入力端子変換ケーブル(0.3m)  
●RCA×3本←→L型ミニジャック(AUDIO/VIDEO)



**オーディオ接続ケーブル DP-131MM-3**  
希望小売価格 4,500円(税別)

●「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

NRMZ402  
 NRMZ034  
 NRMZ333  
 NRMZ203  
 ETC車載器  
 DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)  
 iPod/iPhone適合表  
 オプション  
 その他ナビオプション



## NR-MZ40-2/NR-MZ03-4をご購入のお客さまへ

NR-MZ40-2/NR-MZ03-4をご購入のお客さまは、ご購入製品の登録サイト (CLUB MITSUBISHI ELECTRIC) にて、「ご購入製品の登録」をしていただくと、地図更新キット (地図カード) を無料でご提供します。

※登録の際、ご選択いただく形名を間違えますと、無償地図サービスを受けられなくなりますので、ご注意ください。

## ご購入製品の登録の流れ

1

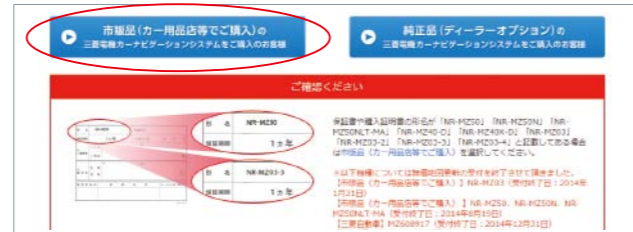
www.MitsubishiElectric.co.jp/club-me にアクセスし、「新規会員登録」をクリックしてください。手順に従って、STEP1～STEP3まで必要事項を入力してください。



STEP3「個人情報の確認」まで行っていただくと、CLUB MITSUBISHI ELECTRICの会員登録が完了します。

2

続いて、「ご購入製品の登録」を行います。まず、登録機種選択で「カーナビゲーションシステム」をクリックしてください。さらに、「市販品 (カー用品店等でご購入) の三菱電機カーナビゲーションシステムをご購入のお客さま」をクリックしてください。



3

ご購入いただいた製品の形名 (保証書、もしくはご購入証明書に記載) をクリックしてください。



4

製品登録についての利用規約をお読みになって、同意いただける場合は「同意する」をクリックしてください。



※画面は一例です。

5

ご購入いただいた製品についての質問事項を、もれなくお答えください。最後の質問に、「地図年度の選択」がありますので、ご希望される年度をご選択ください。

以上で、「ご購入製品の登録」は完了です。地図更新キット (地図カード) の配布予定時期が近付いてきましたら、ご購入いただいたメールアドレスに案内メールを配信させていただきます。その後、ご購入いただいた住所へ送付いたします。

無償地図更新対応機種 NR-MZ40-2/NR-MZ03-4

## バージョンアップ用地図SDカード

## カンタン地図更新

地図データの更新は地図SDカードまたはDVDバージョンアップ版ディスク\*で簡単に行えます。カーナビ本体を脱着する必要はありません。

※お客さままたは第三者が本製品の使用を誤った時、静電気・電氣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。バージョンアップ用地図SDカードによるバージョンアップは現在ご使用の地図SDカードとの入れ替えにより、1回のみバージョンアップが可能となっています。\*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 (電氣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2時間程度で、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-MZ50シリーズ専用バージョンアップ全国版地図SDカード

## DX-MZ50-SU14

希望小売価格24,800円 (税別)

※2014年7月現在のGracenote®データベースを収録。

●2014年度版更新地図データを収録 ●全国1,333市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録 (2014年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応 [2013年10月時点で取得できた情報に限ります。])

次回更新地図SDカードは2016年春発売予定

## NR-MZ40シリーズ専用バージョンアップ全国版地図SDカード

## DX-MZ40-SU14

希望小売価格24,800円 (税別)

※2014年7月現在のGracenote®データベースを収録。

●2014年度版更新地図データを収録 ●全国1,333市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録 (2014年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応 [2013年10月時点で取得できた情報に限ります。])

次回更新地図SDカードは2016年春発売予定

## NR-MZ03シリーズ/NR-MZ33シリーズ/NR-MZ23シリーズ/NR-MZ20シリーズ専用バージョンアップ全国版地図SDカード

## DX-MZ03-SU14

希望小売価格24,800円 (税別)

※2014年7月現在のGracenote®データベースを収録。

●2014年度版更新地図データを収録 ●全国1,333市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録 (2014年10月施行決定分までの市区町村合併情報に対応 [2014年4月時点で取得できた情報に限ります。])

次回更新地図SDカードは2016年春発売予定

## NR-MZ10シリーズ/CU-MZ10シリーズ専用バージョンアップ全国版地図SDカード

## DX-MZ10-SU14

希望小売価格24,800円 (税別)

※2014年7月現在のGracenote®データベースを収録。

●2014年度版更新地図データを収録 ●全国1,333市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録 (2014年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応 [2013年10月時点で取得できた情報に限ります。])

次回更新地図SDカードは2016年春発売予定



## バージョンアップ用地図DVD-ROM

## NR-HZ001シリーズ専用 バージョンアップ全国版地図ディスク

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

## DX-HZK5-KT

希望小売価格24,800円(税別)

※2013年8月現在のGracenote®データベースを収録。

- 2013年度版更新地図データを収録 ●全国1,334市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録  
(2013年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応[2012年10月時点で取得できた情報に限ります。])

## NR-HZ750CD/700CDシリーズ専用 バージョンアップ全国版地図ディスク

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

## DX-HDN8-KT

希望小売価格24,800円(税別)

※2013年8月現在のGracenote®データベースを収録。

- 2013年度版更新地図データを収録 ●全国1,334市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録  
(2013年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応[2012年10月時点で取得できた情報に限ります。])

## CU-H9000/H9700/H9700Rシリーズ専用 バージョンアップ全国版地図ディスク

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

## DX-HDN7-KT

希望小売価格24,800円(税別)

※2012年8月現在のGracenote®データベースを収録。

- 2012年度版更新地図データを収録 ●全国1,334市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録  
(2012年4月施行決定分までの市区町村合併情報に対応[2011年10月時点で取得できた情報に限ります。])

- ビジュアルシティマップ増加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/H9700Rシリーズ)
- ガイド音声のナレーター: 2006年度版以降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。
- 地図の色表示 (CU-H9000シリーズ): 2005年度版以降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。

## CU-H8000シリーズ専用 バージョンアップ全国版地図ディスク

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

DX-HDN4-KT 在庫僅少

希望小売価格24,800円(税別)

※2009年9月現在のGracenote®データベースを収録。

- 2009年度版更新地図データを収録 ●全国1,234市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録  
(2009年4月1日施行決定分までの市区町村合併情報に対応[2008年10月時点で取得できた情報に限ります。])

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・北陸・近畿・岡山の一部・鳥取の一部・香川の一部・徳島の一部、西日本版=関東・中部・北陸・近畿・四国・中国・九州・沖縄・福島の一部・新潟の一部・宮城の一部・山形の一部。

※本バージョンアップディスクが最終版となります。

## DX-V7000R-9

希望小売価格24,800円(税別)

※2010年4月1日施行決定分までの市町村合併情報に対応(2009年10月時点で取得できた情報に限ります。)

- 2010年度版更新地図データを収録
- 全国1,195市区町村10/25/50mスケール市街地地図を収録  
(2010年4月1日施行決定分までの市町村合併情報に対応(2009年10月時点で取得できた情報に限ります。))

- 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)

&lt;CU-V7000/V7000-2シリーズからのバージョンアップ内容&gt;

- 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 バージョンアップ全国版地図ディスク

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 在庫僅少

希望小売価格24,800円(税別)

※2005年度更新地図

- バージョンアップ全国版 ●2005年度更新地図
- 現在地周辺で3Dランドマークが検索できる「3Dランドマーク周辺検索」
- 新デザインでさらに見やすくなった「3Dデフォルム交差点拡大」

- その土地の季節ごとの行事・イベントをランドマークで表示・検索可能な「季節イベントランドマーク検索」 ●2005年度版最新地図データを収録 ●全国1,305市区町村25/50mスケール市街地地図を収録(但し、お手持ちのDVD-ROMより、都市によっては収録エリアの面積が少なくなります) ●V77シリーズからのバージョンアップ機能(上記機能に加え速くまで見渡せる「3Dビューマップ」)

## ■最新のGracenote®データベースを当社ウェブサイトよりダウンロード。

工場出荷時には約25万タイトルのデータ\*を収録。 ※2014年7月現在のデータベースを収録。  
今後のデータベースは当社ウェブサイトよりメディアにダウンロードが可能です。



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。  
\*本サービスは予告なしに終了する場合があります。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi)

## Gracenote®データベースの取得方法(NR-MZ50シリーズ/NR-MZ40-2/NR-HZ001シリーズ/NR-HZ750CD/700CDシリーズ)

①CDメディア・SD/SDHCカードを使ったGracenote®データベースの更新  
(Gracenote®データベースを更新したい場合)



当社ウェブサイトより、更新データをダウンロードしてCDメディアまたはSD/SDHCカードでナビ本体のスロットへ。

\*本体付属の地図カードは使用しないでください。  
\*NR-HZ750CD/700CDシリーズはCD-R/RWでのデータベース更新のみとなります。

②SD/SDHCカードを使った楽曲情報の取得方法  
(NR-MZ50シリーズ/NR-MZ40-2/NR-HZ001シリーズのみ)  
(欲しい楽曲情報のみ取得したい場合)



NoTitleリストをSD/SDHCカードに書き出し、SD/SDHCカードにGracenote®データベースから楽曲情報をダウンロード。再びSD/SDHCカードをナビに挿入し、タイトル情報をナビへ読み込む。

\*当社ウェブサイトより、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。

③携帯電話を使った楽曲情報の取得方法  
(NR-MZ50シリーズ/NR-MZ001シリーズのみ)  
(欲しい楽曲情報のみ取得したい場合)



インターネット上のGracenote®データベースから携帯電話でタイトル情報をダウンロード。

\*携帯電話の機種によっては対応していない場合があります。  
詳しくは、当社ウェブサイトをご覧ください。

④バージョンアップ用地図カードでも更新可能  
(NR-MZ50シリーズ/NR-MZ40-2のみ)



バージョンアップ用地図カードにも最新のGracenote®データベースを収録。ナビ本体の地図スロットへ挿入してデータ更新。



# カーナビゲーション/ETC車載器/DSRC車載器(ETC2.0対応車載器) 総合カタログ

**【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。●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。

**【GPS方面のご注意】**●GPS衛星は米国国防総省により管理されており、国防当局の都合で故意に精度が変更されることがあります。また受信状況によっては、約200m程度の誤差が生じる場合があります。●受信場所によりGPS衛星の電波が受信できない、または受信しにくい場所があります。(例)トンネルの中、建物内の駐車場、高架下の道路、高層ビル街の道路上、高い樹木に囲まれた場所等。●GPSのアンテナは、衛星電波の受信感度の良い場所に設置してください。●GPSシステムは付属のアンテナ部を除き、防滴構造ではありません。

**【カーナビゲーション、AVシステムのご注意】**●カーナビゲーション及びAVシステムは、走行中、安全のため運転手がテレビやビデオを見れないよう停止回路を装備しております。本体取付けの際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ブレーキを付けた状態で使用してください。●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には「自動ループ」機能があり、走行中に走行ルートが変更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と、ダイバシティアンテナと組み合わせると、電波の強弱により、テレビの受信状態が不安定になる場合があります。●表示される地図は、データ作成時点の現況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%の画素欠けや発光点欠け等の画素欠けがありますので、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。●バックカメラを使用する際は、必ず後方及び周囲の安全を直接確認しながら運転してください。カメラに死角(映らない範囲)があり、事故の原因となることがあります。●NR-MZ40-2のテレビは各種の画面モード切り換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方に変化が生じます。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、ホテル等に置いて、画面分割機能等や画面モード切り換え機能等を利用して、画面分割表示や圧縮、引き伸ばし等を行うこと、著作権法で保護されている著作権者の権利を侵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】**●NR-MZ40-2、NR-MZ03-4、NR-MZ33-3、NR-MZ20-3本体ユニットの背面にはコネクタやファン通風孔があるため、車両の構造や取付けキットのブラケット形状によっては本体ユニットが装着できない場合があります。●車種によっては、モニター部開閉の際に取付用ネジ穴の遊びにより、モニター上面部がセンターコンソールに接触する可能性があります。その場合は本体ユニットを取付ブラケットに対して、下方により取付けてください。取付け前に車両及び取付けキットを確認してください。●本体ユニット、オプションユニット、アンテナ、取付けキット(以下機器)等は取付けできない車種があります。ご購入前に販売店にご相談ください。●機器の設置・配線等は、運転やエアバッグ等の安全装置の妨げにならない場所に取付けてください。●機器の取付けは、商品付属のものも、当社ウェブサイトの「取扱説明書」または「取付マニュアル」により正しく配線してください。正しく配線しないと、誤動作や事故の原因になることがあります。その場合、当社は一切の責任を負いかねます。●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すべて12Vバッテリー専用に設計されています。大型トラック等の24V車にはそのまま接続・使用はできません。●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、及び一部国産車種によっては、車速パルスの取れない場合があります。●本システムを接続する場合には、車両側からの車速パルス信号の取り出しが必要ですので、車速パルス信号の取り出し可能な車両は事前に確認してください。●車速パルスの取り出し可否は販売店にご相談ください。●当社のカーナビゲーションシステムは、デジタル車速信号専用となっておりますので、一部車種(輸入車及び一部国産車)では車速信号が認識できない可能性があります。●本体ユニットの取付角度は、水平±30°の範囲内でご使用ください。範囲外で使用した場合、誤動作・故障の原因となります。●カタログ内での製品写真は一部イメージであり、実際の取付け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】**●画面はハメコミ合成です。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。●NR-MZ40-2は、DVD+R/RW、DVD-R/RWに、NR-MZ03-4、NR-MZ33-3は、DVD-R/RW対応ですが、お客さまが編集したDVDビデオフォーマット(ビデオモード/AVモード)で記録されたものに限り再生可能です。●コンタクトレス接続が可能な場合、必ず専用ケーブルを接続してください。●液晶モニターは、液晶モニターに再生の保証は致しません。●液晶モニターは固定画面表示テレビのV型(V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。●カーナビゲーションは国内専用です。●このカタログに記載されている価格はすべて取付別です。●製品写真の色は実物とは若干異なる場合があります。●仕様及び外観は、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に、情報提供の地図データ内にVICSリンクを設定しています。情報を提供するため、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の一部表示ができなくなる場合があります。より正確に情報表示するには最新の地図データのご使用をお勧めいたします。製品該当の年度更新版地図データにつきましては最新の当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](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/carnavi) をご覧ください。

**【カーナビゲーションに格納された個人データへの取扱いについて】**●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ための、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)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までご連絡ください。次期対象商品から対応致します。なお、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/DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)に関するご注意】

**【ETCサービス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。**●乗車中のご注意 -ETCカードの挿入についてのご注意 (ご乗車時に、ETCカードを確実に挿入し、エラー等がないかを確認してください) -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。また開閉バーが開きません。お手持のETCカードの有効期限をあらかじめご確認ください) -ETCカードのご注意 (ETCカードを車載器に挿入したまま車内に放置すると、カードが高温で変形し、車載器が正常に動作しなくなることがあります) ●**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車線を通行する際は、前車と十分な車間距離を取って、開閉バーの手前で安全に停止できるように減速し、開閉バーが開いたことを確認して、ご通行ください) ※【ETC/一般】混在レーン設置料金所もありますので、前方車両にご注意ください。●スマートICの車線を通行する場合のご注意 -スマートICは、ETC専用インターチェンジです。運営時間、出入方向、及び対象車種等に制約がありますのでご注意ください。スマートICでは、必ず開閉バーの手前で一旦停止してください。●開閉バーが開かなかつた場合のご注意 -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、開閉バーが開かないなどの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。●ETCカードを挿入せずに(または通信できなかった状態)でETC車線を通過してしまったときは、速やかに道路事業者にご連絡ください。●車載器の付け替え、車両ナンバー変更時は再セットアップを、車載器を他の車両に付け替える場合や、住所変更等により車両のナンバープレートが変更になった場合など、再度のセットアップ(車載器への車両情報の登録)が必要となります。●車載器管理番号に関するお問い合わせ、車載器管理番号は、再セットアップの場合やETCの各種割引サービスを受ける場合などに必要な番号です。車載器管理番号はお客様の車載器または車載器のパッケージに記載されている19桁の固有の番号です。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となります。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が適用されません。

**【ETC2.0サービス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。**●ETC2.0、ETCそれぞれのセットアップが必要です。●接続するカーナビゲーションシステムによって、受けられるETC2.0サービスの種類が制約される場合があります。●DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)のご利用料金の決済を行う際、ICレジットカードが必要になる場合があります。ETCカードには、ETC専用とクレジット一体型のものがありますのでご注意ください。●DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)はご利用するサービス(ETC2.0/ETC)によって使用するICカードが異なる場合や、サービスの内容によってはICカードがなくてもサービスが受けられる場合があります。●ETC2.0サービスで使用するカード、及び内容の詳細につきましては、そのサービスを提供するサービス会社にご確認ください。●ETC2.0サービスは、サービス提供される場所によってサービスの内容が異なります。路側ユニットに設置された表示器や音声出力装置、DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)と接続するカーナビゲーションシステム等から、表示や音声案内がある場合は、その指示に従ってください。●DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)ETCを利用する前には必ずETCカードを挿入してください。●車両から離れた時には、DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)にETCカードやICカードは残さないでください。●同一車両にETC車載器とDSRC車載器(ETC2.0対応車載器)を複数台取付けできない場合があります。誤通信の原因になります。●ETC2.0サービスを受けるためには必ずETC2.0対応の当社製カーナビゲーションシステムと接続してご使用ください。●導入予定の「経路情報を活用したサービス」をご利用いただくためには、再セットアップが必要です。

**【取付上のご注意】**●当社製品は、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(運輸料金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ことを確認しています。当社製品は同様の取付要領書・取扱説明書の指示通りに、正しく取付けられた場合に限り保安基準に適合いたします。取付要領書・取扱説明書の指示以外の取付け方や、その他の改造等を行ったときにその適合性を保証するものではありません。●車載器を他の車両に付け替える場合や、車両のナンバープレートが変更になった場合など、再セットアップが必要となります。●車両への車載器の取付けは、必ず販売店/取付店(セットアップ店)等で行ってください。●車種、グレードによって、取付けが不可能な場合や、取付けが可能なため適切でない場合があります。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、車外に取付けしないでください。●フロントガラス上部にフィルムアンテナを装着している車種については使用できない場合もあります。詳しくは、販売店へご確認ください。●車種、グレードにより、フロントガラスが熱線反射ガラスの車両は、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。●カード抜き忘れの警告音が車載器本体から出ると、取付場所によっては聞こえない場合があります。●EP-B312シリーズ、EP-7314BRK、EP-A013DSBのアンテナ部、及びEP-5312シリーズの本体をフロントガラスに取付ける際は、ルームミラーの陰で運転者の視界の妨げにならない場所に取付けてください。●EP-B312シリーズ、EP-7314BRK、EP-5312シリーズ、EP-A013DSB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】●希望小売価格には、セットアップ費用、取付に要する費用は含まれておりません。●仕様及び外観は、改良のため予告なく変更す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。【ご採用に際してのご注意】●当社の責に負えない事由から生じた損害、当社製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益、当社の意見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷及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。

**家庭から宇宙まで、エコチェンジ。**  
「eco changes」は、家庭・オフィス・工場から社会インフラ、そして宇宙にいたるまで、幅広い事業を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していく、三菱電機グループの環境ステートメントです。

**【安全に関するご注意】**

	<b>注意</b> 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「取付要領書」をよくお読みください。運転の妨げとなる場所や水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。事故、火災、感電、故障等の原因になります。
	<b>警告</b> カーナビゲーションによるルート案内は、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)(テレビやビデオを見たり)等の操作はしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に車を停車させて行ってください。安全のため走行中、ドライバーはETC車載器/DSRC車載器(ETC2.0対応車載器)の操作はしないでください。

三菱電機カーエレクトロニクス・ウェブサイト [www.MitsubishiElectric.co.jp/carele](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/carele)

●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。※本機内蔵のGracenote®データベースは、データの内容を100%保証するものではありません。●MAPCODEは株式会社デンソーの登録商標です。●eVoiceは、一般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はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●Windows®CEは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。●iPodおよびiPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の登録商標です。【Made for iPod】および【Made for iPhone】とは、iPodまたはiPhone専用で設計された、アップルが定める性能基準を満たしているデバイスによって認定された電子アクセサリーであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格の適合について一切の責任を負いません。●Bluetooth Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth® SIG Inc.が所有する登録商標であり、当社はこれら商標を使用する許可を受けています。他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。●WMA(Windows Media Audio)は米国マイクロソフト社の登録商標です。●製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。●SDは当社の登録商標です。●SDおよびロゴ、またSDHCは、SD-3C,LLCの商標です。●SDHC SDHC ロゴは、SD-3C,LLCの登録商標です。●HDMIはHDMI Licensing, LLC.の登録商標です。●ETCは首都高道路株式会社、阪神高速道路株式会社、東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社および西日本高速道路株式会社等の登録商標です。●DSRC DSRC ロゴ、ETC ETC ロゴは一般財団法人ITSサービス高度化機構(ITS-TEA)の登録商標です。●ITS ITSスポットおよびITSスポットロゴは国土交通省の登録商標です。●【7】【NAV】は商標です。●画面はハメコミ合成です。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現況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。●安全のため、走行中の運転者による操作はおこなわないでください。

本カタログ掲載商品の希望小売価格には配送・設置調整・据付工事等に要する費用等は含まれておりません。

## 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)

2015年3月作成