

カーナビゲーションシステム

ナビとAVの基本能力の高さに加え、わかりやすさ・見やすさにこだわりました。



NR-MZ033-1 オープン価格*

NEW

三菱電機メモリーカーナビゲーション

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

構成品 ●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(1ch) ●ハンズフリー用マイク

7V型WVGAモニター	LEDバックライト	ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー	VICS FM多重受信機内蔵
Bluetooth®内蔵	2015年度版地図データ	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
1,334市区町村10m~50mスケール市街地図	約2,920万件電話番号検索(個人を含む)	約3,950万件住所ポイント検索	地デジ対応(ワンセグ)
ラジオ(AM/FM)	ワイドFM	DVDビデオ	DVD-R/RW
DVD-VRフォーマット	MPEG4	音楽CD再生	CD-ROM
CD-R/RW	50Wx4ch	MP3	WMA
AAC	WAV	タイムアライメント	13バンドグラフィックコライザー
バーチャルサウンドクリエーター	ETC2.0サービス対応	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	USBメモリー接続	外部入力端子

○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。
※DVD、iPodビデオ、AUXの映像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、リアカメラの映像、AVソース画面は表示されません。
*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。

付属内蔵 ナビ機能 AV機器 オプション対応

Option

<p>USB延長ケーブル LE-11UB-15FM 希望小売価格 2,000円(税別)</p> <p>「NR-MZ033-1」と、USBメモリーを接続するためのケーブル(1.5m)</p>	<p>Lightning/USBケーブル LE-007LN-05FM 希望小売価格 4,000円(税別)</p> <p>「NR-MZ033-1」と、LightningタイプのiPod/iPhoneを接続するためのケーブル(0.5m)</p>	<p>iPod/USB接続ケーブル KIT-007IP 希望小売価格 3,500円(税別)</p> <p>「NR-MZ033-1」と、30ピンタイプのiPod/iPhoneを接続するためのケーブル</p>	<p>外部入力ケーブル LE-13AV-2MF 希望小売価格 2,500円(税別)</p> <p>「NR-MZ033-1」と、AV機器(映像/音声)を接続するためのケーブル(2m)</p>	<p>ETC2.0接続ケーブル LE-104FF-2LS 希望小売価格 4,000円(税別)</p> <p>「NR-MZ033-1」と、当社製ETC2.0車載器[EP-A015SB]を接続するためのケーブル(2m)</p>
<p>ETC2.0車載器 EP-A015SB オープン価格*</p> <p>NEW</p> <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>ETC接続ケーブル LE-03EC 希望小売価格 5,000円(税別)</p> <p>「NR-MZ033-1」と、当社製ETC車載器「EP-7314BRK」「EP-8312B」を接続するためのケーブル(6m)</p>	<p>ETC車載器 EP-7314BRK オープン価格*</p> <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>ETC車載器 EP-8312B 希望小売価格 12,800円(税別)</p>	<p>【推奨品】ジャストフィット社製ステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC KJ-Y102SC KJ-H101SC KJ-F101SC *車種によって使用ケーブルが異なります。適合については当社ウェブサイトをご確認ください。</p>

注意 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、故障等の原因となることがあります。

警告 カーナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規制に従って走行してください。自動車の運転中に(地点登録)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ETC2.0車載器/ETC車載器の操作はしないでください。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

カタログ請求、製品の取扱い方法に関するお問い合わせ先
三菱電機カーインフォメーションセンター

フリーダイヤル **0120-182710**

9:00~17:30(土・日・祝日・弊社の休日は除く)

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

家庭から宇宙まで、エコチェンジ ecoChanges

カーナビゲーションシステム

ナビもAVもカンタンに使いこなせる、スタンダードナビ。



三菱電機メモリーカーナビゲーション
NR-MZ033-1

Bluetooth iPod iPhone ETC2.0 ETC

本カタログ掲載商品の希望小売価格には、取付費等は含まれておりません。

簡単操作で多彩なナビ表示。

目的地目線

現在地から目的地までを直線で結んだ線を表示します。常に目的地の方角をひと目で把握することができるので、安心して運転できます。

到着予想時刻案内

目的地までの距離と到着予想時刻を表示します。

広域/詳細ボタン

「広域」「詳細」ボタンを押すだけで、ワンタッチで縮尺変更が行えます。



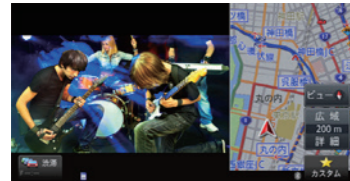
次交差点案内/次々交差点案内

次とその次の交差点で進む方向を表示。余裕を持って車線変更しに備えられます。

カスタム

よく使う機能をカスタムキーに設定して、すばやく実行できます。

視点/地図表示



映像や音楽を楽しみながら、同時に地図を確認できます。



ドライバー目線でリアルに表示。複雑な交差点でも曲がるポイントが直感的にわかります。



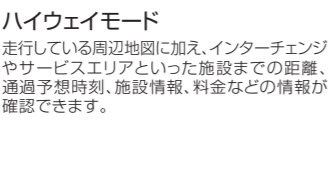
高い視点から、先にある建物や交差点の形状を瞬時に把握。50mスケール以下では、より詳細な情報までわかる「スカイシティマップ」になります。



広域の状況を把握しながら、目安となる建物や交差点の形状も同時に確認でき便利です。左右の画面はそれぞれスケールの変更も可能です。



走行している周辺地図に加え、インターチェンジやサービスエリアといった施設までの距離、通過予想時刻、施設情報、料金などの情報が確認できます。



地図上文字サイズを拡大して表示します。



通常表示 文字拡大

誘導



交差点に近づくと、距離に応じて最適なアングルに自動切替。さらに、クルマの速度に合わせて曲がる交差点の30m手前で音声案内してくれるので、わかりにくい交差点でも迷わず、スムーズに曲がれます。



2D拡大図モード 交差点付近の地図を事前にチェック。



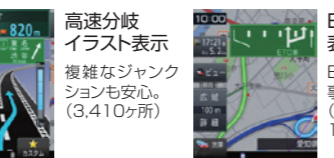
アローガイドモード 曲がるポイントが一目でわかる。



立体交差点側道イラスト表示 側道に入るタイミングを事前に把握。(1,689ヶ所)



リアル交差点イラスト表示 複雑な交差点も迷わない。(107交差点・473ヶ所)



都市高速入口イラスト表示 わかりづらい高速の入口も迷わない。(434施設・685ヶ所)

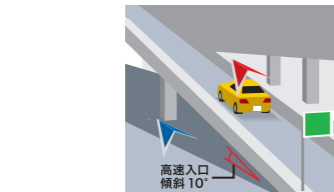


ETCレーン表示 ETCレーンを事前に確認。(977施設・1,143ヶ所)

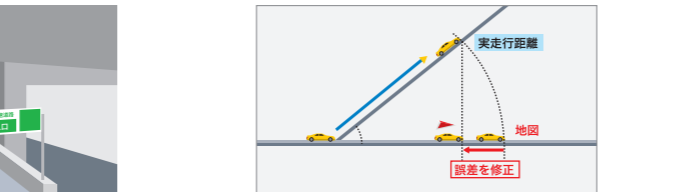
自車位置精度



マルチフィールドマップマッチング 旋回や速度変化、地図データとの照合などから道路を外れたことまで認識。道路以外でも正確に自車位置を表示し続けます。



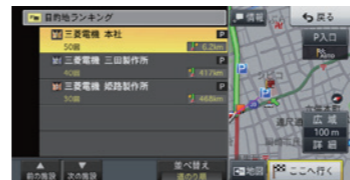
3Dマップマッチング 道路が並走する場所などでも、わずかな傾斜角度の差を判断し、独自の傾斜データと照合することで、どちらの道路を走行しているかを判断し正しく表示します。



クリスタル3Dハイブリッドセンサー 立体や地下駐車場に入るときはもちろん、立体交差や道路の傾斜などでも、傾斜角や高低差を自動で検出。実走行距離を地図へ反映する際の前後方向の位置誤差までも補正します。

充実の検索機能とドライバーを支援する安全情報。

検索



目的地ランキング※1※2 普段よく行く目的地や立寄地としてルートを設定し、走行した場所をランキング形式で自動表示。毎回検索したり、膨大な検索履歴から探すことなく、すぐに目的地を設定できます。



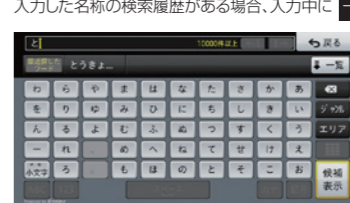
ジャンル検索 豊富なジャンルから、目的の場所を手軽に見つけられます。ジャンルがわからない場合でも、目的地から連想する言葉を入力することで関連するジャンルが表示されカンタンに絞り込めます。

ルートサイド周辺検索 / 営業時間考慮周辺検索※3 ルート案内時は、ルート沿いの施設を優先して検索。施設が道路のどちらに面しているかまで確認できます。さらに、検索した施設が営業中か否かもアイコンでわかりやすく表示します。



周辺検索 今いる場所や気になるエリアの周辺施設を、「ジャンル」や食べる、買う、遊ぶといった「やりたいこと」からすばやく探し出せます。

名称検索 探したい場所の名称をひらがなで入力して検索します。ジャンルやエリアを指定して、絞り込んで検索することもできます。入力した名称の検索履歴がある場合、入力中に「一覧」をタッチすると、予測履歴候補が表示されます。



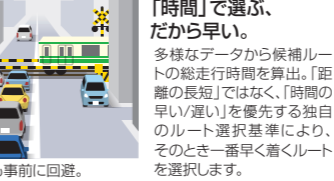
渋滞対応力&ルート探索

高精度な渋滞予測機能

過去の膨大な渋滞情報から分析したVICS情報(約7万km)を含む全道路の渋滞予測データ(約70万km)を収録。曜日や時間帯などから渋滞する道路を高精度で予測します。また、道路幅や信号、踏切の有無なども考慮するので、常にルートの正しい走行時間を導き出します。



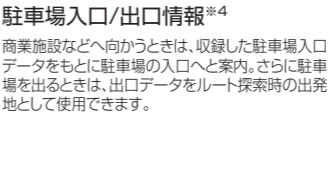
連休中は高速道路が渋滞することも予測。開かずの踏切も事前に把握。



「時間」で選ぶ、だから早い。 多様なデータから候補ルートの総走行時間を算出。「距離の長短」ではなく、「時間の早い/遅い」を優先する独自のルート選択基準により、そのとき一番早く着くルートを選択します。



駐車場入口/出口情報※4 商業施設などへ向かうときは、収録した駐車場入口データをもとに駐車場の入口へと案内。さらに駐車場を出るときは、出口データをルート探索時の出発地として使用できます。



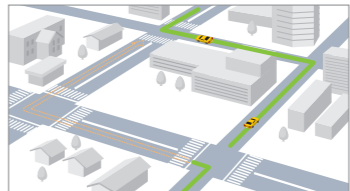
インテリジェントリルート 案内ルートから外れた場合、それが「意図的なのか」「誤ったのか」を自動的に分析。元のルートに復帰するか新しいルートを探すかを判断し再提案します。



6ルート同時探索 最大6本のルートを同時に探索することが可能。時間、距離、料金、推定燃費などを比較しながらルートを選択できます。また、乗り降りするICの変更も簡単に行えます。



ドア to ドアルート探索 目的地が入り組んだ場所であっても、細街路までを含め、目的地の手前までしっかり案内するので安心です。



ルート再探索 ルート探索時には、所要時間を最優先する「タイムファースト」、燃料消費量を考慮する「エコファースト」から選んで、簡単にルートを再探索できます。

セーフティインフォメーション



一時停止表示※5 一時停止地点を表示するとともに、効果音でもお知らせ。見逃しやすい地点もあらかじめ把握できて安心です。



冠水地点表示※6 集中豪雨のときに冠水する可能性のある地点の情報を表示。その場所を避けて運転するなどの対策が立てられます。



ゾーン30エリア表示※7 区域内のクルマの最高速度を時速30km未満に制限する交通規制「ゾーン30」のエリアに対応し、表示することが可能です。エリアを把握することで安全な運転を支援します。

※1.上位10件を表示します。自宅はランキングに反映されません。※2.ランキングしている場所は、個別に消去できます。一括消去も可能です。※3.振替休日、隔週休日、不定期営業時間については対応していません。※4.プローブ情報によって収集された「オートパーキングメモリー」のデータで、一番使用されている入口データに対して一番使用されている出口データを紐付け、ルート探索の出発条件として使用(一般道路の近接施設のみ)。駐車場入口情報(約1,152,500件)と出口情報(約3,500件)を収録。※5.全国約138万件。※6.全国約3,400ヶ所。「冠水地点」を回避するルート探索は行いません。※7.724ヶ所に対応。「ゾーン30」を回避するルート探索は行いません。



シーンに合わせて選べるユーザビリティ。
ドライブ中の操作を考え、より快適にカーナビを使いこなせるよう、多彩なインターフェイスを搭載しています。

スマホライクな操作性

指先ひとつで、意のままに操る。

まるでスマートフォンのような感覚で操れる「マルチウェイスクロール」を搭載。多彩な操作で地図画面を自在に動かします。



ドラッグ
画面にタッチしたまま、なぞって画面を移動します。



フリック
指先で画面をはらうと地図が移動します。

純正ステアリングリモコン対応※1※2

ステアリングから手を離さず操る。

国産車全メーカーの純正ステアリングリモコンを簡単に設定して操作が可能。ハンドルから手を離すことなく、ボリュームやトラックアップ/ダウンなどの操作を行うことができます。



所有する喜びを感じる高級感あふれるパネルデザイン

クリアラインデザイン

ナビの顔であるパネルデザインは、ボタン部分は操作性を考慮した絶妙なバランスを保つインカーブとアウトカーブで構成し、デザイン性の高さとも操作性のしやすさを両立させています。



インカーブ/
アウトカーブデザイン

ナビとAVの切り替えもワンタッチ。



セントラルメニュー

キーが大きく、シンプルかつ視認性が高く、直感的な使いやすさと見やすさを追求したメニューデザインで、迷うことなく目的の機能が選択できます。また一画面で見通せるナビ/AVメニューのレイアウトで切り替えてもスムーズに行えます。地図画面からワンタッチでAV画面再生へ切り替えることができます。

地図上の施設も手間なくチェック。



アクティブインフォ

地図をスクロールするだけで、カーソル位置付近にある施設のロゴマークなどを自動でキャッチ。施設名称をタッチすれば、そのまま目的地や立寄地に設定できます。

見やすい角度に調整可能。



6段階チルト

カーナビの取付位置などに合わせて、NR-MZ033-1では簡単なタッチ操作でモニター画面の角度を6段階に調整できるのでクルマの環境に合わせた角度調整が可能です。

充実のエンタテインメントと高い拡張性。
クオリティの高い音質と画質を実現。
リアカメラやETCにより安全・安心機能がさらに充実。

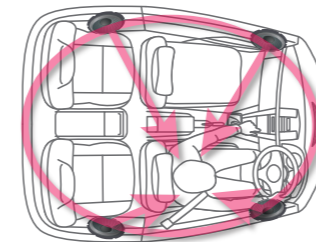


車室内を、上質な音で包み込む。

クルマの特性に応じた最適な音場・音質へ。

スピーカーからリスニングポジションまでの距離を設定することで、音像の定位を最適な位置に調整が可能。さらに、より細かな音質調整もできるので、どんなクルマでも最適な環境で音楽を楽しむことができます。

タイムアライメント調整イメージ



サブウーファーにも対応しています。

13バンドグラフィックイコライザー設定イメージ



幅広いメディアに対応。

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。

幅広いメディアに対応。

地デジ (ワンセグ)	Bluetooth® オーディオ ※1	AUX ※2	DVDビデオ DVD-R/RW
CD CD-R/RW	iPhone iPod ※3	SDカード ※4※5	USBメモリ ※5※6※7

暗い場所でもくっきり見えて安心。

汎用リアカメラBC-100(オプション)

夜間でも明るくはっきりとした映像を映し出すことができる高感度レンズを搭載。安全な駐車をサポートします。



昼間



夜間

*表示画面は、ノーマルビューモードのみとなります。 *画像はイメージです。画面はハメコミ合成です。 *オプション価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



原寸大
23.7(W)×23.7(H)×
24.8(D)[mm]

オープン価格*

交通システムを活用してドライブをより快適にする。

アンテナ分離型 ETC2.0車載器

EP-A015SB

オープン価格*

ETC2.0車載器「EP-A015SB」は「NR-MZ033-1」との連動タイプです。ETC2.0車載器単独の使用ではETC機能以外の動作はいたしません。*ETC2.0、ETCのそれぞれのセットアップが必要です。*NR-MZ033-1とETC2.0車載器を接続する場合、ETC2.0接続ケーブル「LE-104FF-2LS」4,000円(税別)が必要です。*ETC2.0車載器「EP-A015SB」と別の車載器を一台の車に装着しないでください。誤通信の原因になります。*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。



*NR-MZ033-1は、ETC2.0サービスのひとつである「道の駅、SA・PA等における情報接続サービス」には対応しておりません。

アンテナ分離・スピーカー一体型 ETC車載器

EP-7314BRK

ETC車載器
12/24V兼用

インテリア空間にフィットする、セッティング自在のアンテナ分離タイプ

オープン価格*

70.0(W)×17.6(H)×109.0(D)[mm]
PHOTO: EP-7314BRK(ブラック)



EP-8312B

ETC車載器
12/24V兼用

希望小売価格 12,800円(税別)
66.8(W)×16.3(H)×102.5(D)[mm]



*同一車両にてETC2.0車載器とETC車載器を複数台取り付けないでください。誤通信の原因になります。
*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、一部の場所についてはETC側からの音声案内があまりありません。*カーナビゲーションと連動させた場合のプザー案内機能については、ETC車載器単独で使用する場合は動作が異なる場合がございます。*ETCカードの有効期限が30日以内に迫っている場合は音声案内とカーナビゲーションのテロップ表示お知らせいたします。

*1. AVRCP Ver1.4に対応。*2. 別売の外部入力ケーブル(LE-13AV-2MF)が必要となります。*3. 別売のケーブルが必要となります。詳しくはP5の「オプション接続方法」をご覧ください。*4. SDXCカードに対応(最大メモリー容量128GB)。また、全てのSDカードへの対応を保証するものではありません。*5. Mac OS経由で音楽ファイルをSDカードやUSBメモリーへ保存する場合、音楽ファイルとは別の管理ファイルが作成されます。このファイルは車載器では再生できませんのでご注意ください。*6. USBマストレーンに対応した機器が接続可能(最大メモリー容量16GB)。またすべてのUSBメモリーへの対応を保証するものではありません。*7. 別売のUSB延長ケーブル(LE-11UB-15FM)が必要となります。

