

# 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-MZ077-3 オープン価格\*

三菱電機メモリーカーナビゲーション

フルセグ・ワンセグ対応地上デジタルTVチューナー(12seg+1seg)内蔵  
7V型WVGAモニター/DVD・CD・MX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(4ch) ●ハンズフリー用マイク

NEW

7V型 WVGAモニター	LEDバックライト	フルセグ・ワンセグ対応 地上デジタルTVチューナー	VICS WIDE 対応
VICS FM多重受信機内蔵	Bluetooth® 内蔵	2017年度版 地図データ	外部出力端子
3D リアルジャイアントシルエット 交差点アラート案内図	リアル アラート	アローバイドモード	都市高速入口 イラストマップ
方面看板情報表示	133B市区町村10m~ 50mスケール市街地図	約2,685万件電話番号検索 (個人宅含む)	約3,980万件住所 ピンポイント検索
地デジ対応 (ワンセグ・フルセグ)	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	50W×4ch	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	バーチャル サウンドクリエーター	SD動画	ETC2.0車載器 連動対応
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。  
※ TV,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。  
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



「NR-MZ077-3」と、USBメモリーを接続するためのケーブル(1.5m)



「NR-MZ077-3」と、Lightningタイプの iPod/iPhoneを接続するためのケーブル(0.5m)



「NR-MZ077-3」と、30ピンタイプの iPod/iPhoneを接続するためのケーブル



ミニジャック2m USB/iPod0.5m  
「NR-MZ077-3」と、AV機器(映像・音声)を接続するためのケーブル(2m)



「NR-MZ077-3」と、当社製ETC2.0車載器[EP-A01SSB]を接続するためのケーブル(2m)



※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-MZ077-3」と、当社製ETC車載器[EP-7316BRK]・[EP-8312B]を接続するためのケーブル(6m)



※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。



【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-U101SC  
※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。

### [安全に関するご注意]

#### 注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「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、電離、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、製品の取り扱い方法に関するお問い合わせ先 <b>三菱電機カーアイフォーメーションセンター</b>
フリーダイヤル <b>0120-182710</b>
9:00~17:30 (土・日・祝日・弊社の休日は除く)

2018年1月作成

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changes for the Better

家庭から宇宙まで、エコchanges



## カーナビゲーションシステム

高性能とシンプル操作を両立させた  
スタイリッシュナビ。



## 簡単操作で多彩なナビ表示。



## 視点/地図表示



## 誘導



## 自車位置精度



※1.音楽CDをMSVに録音中はMSV/SD及びSDソースの映像は表示されません。

※2.ランクインしている場所は、個別に消去できます。一括消去も可能です。

※3.振替休日、隔週定休日、不定期な営業時間については対応していません。

※4.プロープ情報によって収集された「オートバーイングメモリー」のデータで、一番使用されている入口データを抽出させ、ルート探索の出発条件として使用(一般道の近接施設のみ)。

※5.1,999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。

## 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<sup>※1※2</sup>

普段よく行く目的地や立寄り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。



## 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」や食べべる、買う、遊びといった「やりたいこと」からすばやく探し出せます。



## 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。

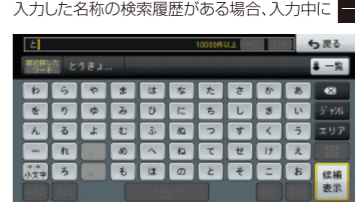
ルートサイド周辺検索 / 営業時間考慮周辺検索<sup>※3</sup>

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。



## 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。



## 渋滞対応力&amp;ルート探索

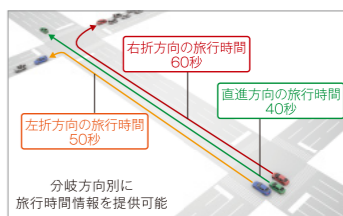
安全なドライブを支援する最新VICSに対応

## VICS WIDE

VICS WIDEで提供される一定区間での時間情報をもとに、一般道でもより精度の高い渋滞回避ルートの探索を実現します。



■最新の渋滞情報を反映した渋滞回避ルート  
VICS WIDEで提供される一定区間での時間情報をもとに、一般道でもより精度の高い渋滞回避ルートの探索を実現します。



■きめ細かな交通情報による快適ルート探索

VICS WIDEは、車両感知器が未設置の区間もプローブ情報<sup>※4</sup>を活用して解析した最新の交通情報を提供します。

※走行中の車から直接収集(走行履歴)

駐車場入口情報<sup>※4</sup>

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。



## ドア to ドアルート探索

目的地が入り組んだ場所にあっても、細街路まで含め、目的地の手前までしっかり案内するので安心です。



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。



ルート再探索  
ルート探索時には、所要時間を最優先する「タイムブースト」、燃料消費量を考慮する「エコブースト」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<sup>※5</sup>

一時停止地点を表示するとともに、効果音でもお知らせ。見逃しある可能性のある地点の情報を把握でき、運転するなどの対策が立てられます。



冠水地点表示<sup>※6</sup>

集中豪雨のとき冠水する可能性のある地点の情報を把握することで安全な運転を支援します。



ゾーン30エリア表示<sup>※7</sup>

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、表示することができるようになります。

## 操作性/デザイン/インターフェイス



### 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せます。



### 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。



### 所有する歡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操作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の切換えもワンタッチ。



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。また一画面で見せるナビ/AVメニューのレイアウトで切換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画面再生へ切換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。施設名称をタップすれば、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-MZ077-3では簡単なタッチ操作でモニター画面の角度を6段階に調整が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。

## AV/リアカメラ/ETC

### 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。

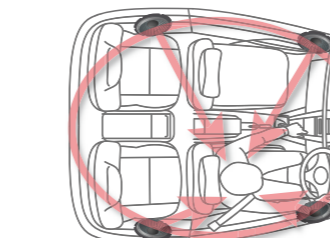


### 車室内を、上質な音で包み込む。

#### 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



#### 13バンドグラフィックイコライザ設定イメージ



サブウーバーにも対応しています。

### 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	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メモリー ※5※6※7

### 暗い場所でもくっきり見て安心。

#### 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。安全な駐車を効果的にアシストします。



\*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。

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



昼間

夜間



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-MZ077-3」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-MZ077-3とETC2.0車載器を接続する場合、ETC2.0接続ケーブル「LE-104FF-2LS」14,000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。

70.0(W)×17.8(H)×106.0(D)[mm]



ETC  
2.0

#### アンテナ分離・スピーカー一体型

EP-7316BRK ETC車載器  
12/24V兼用

オープン価格\*

68.0(W)×16.7(H)×105.3(D)[mm]

ETC車載器  
12/24V兼用

オープン価格\*

68.0(W)×16.7(H)×105.3(D)[mm]

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]

ETC  
2.0



# オプション接続方法/iPod/iPhone適合表

## オプション接続方法

<b>■ iPhone 5/5s/5c/6/6Plus/6s/6sPlus/SE/7/7Plus/8/8Plus/X接続方法(オーディオ)</b>	
	<p>* ナビ背面のUSB端子(タイプA)に差し込みます。</p>
<b>■ iPhone 4s接続方法(オーディオ)</b>	
	<p>iPod/USB接続ケーブル(KIT-007IP)に付属のミニジャック延長ケーブル</p> <p>* ナビ背面のUSB端子(タイプA)に差し込みます。</p>
<b>■ ETC2.0車載器EP-A015SBの接続方法</b>	
	<p>* 同一車両にてETC2.0車載器とETC車載器を複数台取付しないでください。誤通信の原因になります。</p>
<b>■ ETC車載器EP-7316BRK/EP-8312Bの接続方法</b>	
	<p>* 同一車両にてETC2.0車載器とETC車載器を複数台取付しないでください。誤通信の原因になります。</p>

## iPod/iPhone適合表

シリーズ名/機種名		iPod touch		iPhone						
		第6世代 (2015年~)	第5世代 (2012年~)	iPhone X (2017年~)	iPhone 8Plus (2017年~)	iPhone 8 (2017年~)	iPhone 7Plus (2016年~)	iPhone 7 (2016年~)	iPhone SE (2015年~)	iPhone 6sPlus (2015年~)
動作確認ソフトウェアVer.		11.0.3	9.3.5	11.1	11.0.3	11.0.3	11.0.3	11.0.3	11.0.3	11.0.3
ア接 ダケ タ ブル ま た は	iPod/USB接続ケーブル「KIT-007IP」+ USB延長ケーブル「LE-11UB-15FM」	ビデオ再生	×	×	×	×	×	×	×	×
	オーディオ再生	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	USB延長ケーブル「LE-11UB-15FM」+ iPhone/iPod付属のケーブル※1	ビデオ再生	×	×	×	×	×	×	×	×
	オーディオ再生	○※3.4	○※3.4. 4	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	
シリーズ名/機種名		iPhone		iPod nano						
		iPhone 6s (2015年~)	iPhone 6Plus (2014年~)	iPhone 6 (2014年~)	iPhone 5c (2013年~)	iPhone 5s (2013年~)	iPhone 5 (2012年~)	iPhone 4s (2011年~)	第7世代 (2012年~)	
動作確認ソフトウェアVer.		11.0.3	11.0.3	11.0.3	10.0.2	11.0.3	10.0.2	9.3.5	1.0.4	
ア接 ダケ タ ブル ま た は	iPod/USB接続ケーブル「KIT-007IP」+ USB延長ケーブル「LE-11UB-15FM」	ビデオ再生	×	×	×	×	×	○※2.3. 4.5	×	
	オーディオ再生	×	×	×	×	○※2.3. 4.7	×	○※2.3. 4.5	×	
	USB延長ケーブル「LE-11UB-15FM」+ iPhone/iPod付属のケーブル※1	ビデオ再生	×	×	×	×	×	×	×	
	オーディオ再生	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4. 6	○※3.4.	

○:メインユニット(またはカーナビなどモニター部)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。また選曲や絞込みなどiPod/iPhoneと同じ感覚で操作が可能です。(iPodコントロール)  
 ×:非対応  
 ※iPod/iPhoneの動作に関しましては保証致しかねますのでご了承ください(iPod/iPhone再生時の動作はiPod/iPhoneのソフトウェアに依存しており、生じる症状によっては当社機器では対応できない場合があります)。詳細については当社ウェブサイト内「iPod/iPhone適合表」をご覧ください。※使用時にiPod/iPhoneのデータなどが消失した場合でも、その保証については責任を負いかねますのでご了承ください。※iPod/iPhone本体や付属のケーブル、Apple社製アダプタなどを車室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。  
 ※1 LightningコネクターのiPod/iPhoneを接続するケーブルを車内に常設する場合は別売のLightning/USBケーブル「LE-007LN-05FM」をご使用下さい。※2 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。※3 ポッドキャスト・オーディオブックの選択/再生時に動作が不安定になります。一部機能が制限される場合があります。※4 シャッフル再生が正常に動作しない場合があります。※5 ビデオボリュームキャストの選択/再生時に動作が不安定になります。一部機能が制限される場合があります。※6 車両のスピーカーが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。※7 接続には、別売のApple社製「Lightning-30ピンアダプタ」が必要となります。

# 機能一覧/スペック表

## 機能一覧

機能名	機能名	機能説明	機能名	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。	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。
記録メディア	地図用	フラッシュメモリー(16GB)		ルートの有無に関わらず、案内地図一般道の方面を方面看板の形状で表示します(案内地図のみ)。	
	音楽用	SD/SDHC/SDXCメモリーカード(別売)		案内ルートを走行中、推奨ルートを矢印で表示します(案内地図のみ)。	
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。		立体交差側面イラスト表示	一般道で立体交差の側面を立体的に模写したイラストを表示します。
3Dハイブリッドセンター	○	GPS衛星の届かない高架下や高層ビルの間などでも、極めて正確な自車位置を測定します。		オートアンブレラ(シェンジン/ジャスト案内)	交差点に近づくと、距離に応じて最高アングルで自動切換、さらに、クリアの速度に合わせて曲がる交差点の30m手前で音声案内を行います。
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、すぐ修正して正しい自車位置を表示します。		AV画面割り込み表示	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替わります。
ハイオリティマップマッチング	○	地図データに傾斜情報を収録。高速道路の乗り降り・分岐や、一般道で重要な場所で正確に自車位置を認識します。		リクエスト案内	案内地図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。
バックライト	○	液晶の表示に必要な背面部からのLEDを使うことで、WVGAの細やかな表示を引き立てます。		セーフティインフォメーション	高速道路の危険地帯、急カーブ、交差点などで音声で案内します。※料金案内、路肩案内、リフレクション案内、ライト点灯案内、eスタート案内
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できます。		-時停止表示	一時停止地点を表示するとともに、効果音でもお知らせします。
地上デジタルTVチューナー	○	地上デジタルTV放送(フルセグ/ワンセグ)を視聴できます。		冠水地点表示	集中豪雨の時に冠水する可能性のある地点の情報を表示します。
フロントデジタルTVアンテナ	○	フロントガラス貼付用フィルムアンテナです。		ゾーン30エリア表示	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、表示することができます。
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ます、直感的な操作が可能です。		エコ運転評価(eスタート案内)	クルマが急発進した場合、画面表示と音声で案内します。
	スマホライク操作	スマートフォンのようなドラッグ・フリックの操作が可能です。		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、画面に表示します。
検索/探索	施設名検索	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種類の入力も可能)。		VICS WIDE対応	FM多重放送の伝送容量を従来の約2倍に拡大した新たな情報サービスのVICS WIDEに対応し、最新の渋滞情報を反映した渋滞回避ルート「行き編やかわ交通情報」による渋滞回避ルート検索など、安全・快適なドライブを支援します。
	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3,980万件)。		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を音声や画面で案内します。
	電話番号検索	電話番号を入力し、検索できます(約2,685万件)。※訪問データ件数:約1,980万件(うちボイスボット件数:約1,820万件)、タクシーバージニア件数:約65万件。		渋滞オートガイド	VICSの渋滞情報を発信すると直近の渋滞までの距離や通過予測時間も案内します。
	ルート周辺施設検索	施設によって、営業時間を探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。		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	営業時間によって、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。		ワイドFM	ワイドFMに対応しており、99.0MHzまで受信可能です。※車両により90.1MHz以上が受信できない場合があります。
	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ビデオ再生	DVDビデオ再生機能を搭載しています。
	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。		DVD-R/RW	パソコンなどで書き込んだDVD-R/RWの再生が可能です。
	駐車場入口情報	商業施設などの駐車場入口位置を記録。		DVD-VRモード	VRモードで記憶したDVDの再生が可能です。
	検索履歴	過去に検索した地点を自動で記憶、後での場所をすばやく検索できます。		CPHM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。
	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。		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。
拡張性	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。		MP3/WMA/AAC	CD-R/RW、DVD-R/RW、USBメモリー、SD/SDHC/SDXC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。
	登録地	任意の地址を登録後、すぐやすく呼び出したり、詳細情報の設定、編集ができます(1,000件)。※自宅を除く。		WAV	USBメモリー、CD-R/RW、USBメモリーに収録されたWAV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検索を簡単にできます。		MP4/AVI/WMV	SD/SDHC/SDXC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。
	効果音設定/警告地点設定	音楽地図アラーム音などの効果音の設定が可能。その場所に車両が近づくことを知らせます。		ミュージックサーバー(MSV)	音楽CDの楽曲をSDカードに録音できます。(最大8倍速)
	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することができます。		タイムアライメント	各スピーカーからリズミングポジションまでの距離を調整することで、音声の到着時間差を正し、音像の定位や全体的なバランスを調整することができます。
	目的地ランキング	よく検索する場所をランク形式で表示し、探し手間を大幅に削減できます。		グラフィックライズ	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ライズです。
	ドアtoドアルート探索	目的地が入り組んだ場所にあっても、細街路まで含め、目的地の手前までしっかり案内します。		パーキング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4つの音場に設定することができます。
	学習ルート探索	出発地、または目的地周辺でもよく利用する道路を学習しルート探索に反映します。		Bluetooth®	Bluetooth®AVプロファイルに対応した機器との接続ができます。
	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」「必要時間」などの違いにより最大6つのルートを表示します。			