

25年モデルナビ 機能一覧

		10インチ スタイリッシュ ナビ	9インチ スタンダード メモリーナビ	ワイド スタンダード ナビ	ワイド エントリー ナビ	ワイド エントリー(TVレス) ナビ
	型番	NMBN-Z75DS	NMZN-Y73D	NMZK-W75D	NMZK-W75DE	NMZK-W75DE2
	商品No.	N265	N260	N266	N267	N268
	メーカー	パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社	パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社	株式会社JVCケンウッド	株式会社JVCケンウッド	株式会社JVCケンウッド
	地図記録媒体	地図を収録するメディアです。	メモリー 64GB	メモリー 16GB	メモリー 16GB	メモリー 16GB
	ディスプレイ	W-VGAは115万画素(解像度800×480)の画面表示が可能です。HDは約276万画素(解像度1280 x 720)の表示が可能です。	10型ワイド/HD液晶	9型ワイド/HD液晶	7型ワイド/HD液晶	7型ワイド/W-VGA液晶
	エスカッションサイズ	搭載に必要なサイズです。	車種専用	汎用	ワイドサイズ200mm	ワイドサイズ200mm
	搭載デッキ	記載したメディアが再生可能なデッキを搭載しています。	SD	DVD/CD/SD	DVD/CD/SD	DVD/CD/SD
	ハンズフリーマイク	Bluetooth®ハンズフリー用マイクを搭載しています。	○(外付け)	○(外付け)	○(外付け)	○(外付け)
	オープニング画面	車種専用オープニング画面を表示します。	車種専用 デザイン (web DL対応)	車種専用 デザイン (web DL対応)	DAIHATSUロゴ表示	DAIHATSUロゴ表示
	起動時間(秒)	電源ONから地図画面表示までの時間 電源ONからバックモニター表示までの時間 (バックモニター装着時のみ)	13秒以下 3秒以下	13秒以下 3秒以下	約10秒 約2秒	約10秒 約2秒
	タッチパネル(感圧/静電)	タッチパネルの種類です。	○(静電)	○(静電)	○(感圧)	○(感圧)
	モーションスクロール(フリック/スライド/ピンチイン・アウト等)	地図の縮小、拡大など、直感的な操作が可能です。	○(フリック/スライド/ピンチイン・アウト/2点タッチ)	○(フリック/スライド/ピンチイン・アウト/2点タッチ)	○(フリック/スライド)	○(フリック/スライド)
	3Dジャイロセンサー	道路の傾斜や高低差を自動的に検出し、自車位置を補正します。	○	○	○	○
	位置測位周期	自車位置の測位の周期を表します。(10hzは1秒間に10回測位)	10Hz	10Hz	4Hz	4Hz
	FM-VICS(VICS WIDE対応 ※1)	※2 渋滞・交通規制・事故などの情報を提供します。	○(常時受信)	○(常時受信)	○(常時受信)	○(常時受信)
	音声認識機能(ローカル)	※3 音声でナビの操作ができます。	○(ボイスコマンド)	○(ボイスコマンド)	-	-
	音声認識機能(クラウド)	※4 ※5 クラウドに接続し音声で目的地設定などができます。	○(Apple CarPlay, Android Auto)	○(対話型音声認識)	○(Apple CarPlay, Android Auto)	-
	細街路案内	目的地手前までの誘導距離	○(30m手前まで誘導)	○(30m手前まで誘導)	○(30m手前まで誘導)	○(30m手前まで誘導)
	ルート学習	実際の走行経路を学習し、ルート設定に反映します。	○	○	○(自宅設定地点から半径3km以内)	○(自宅設定地点から半径3km以内)
	無償地図更新	※6 ※7 無償での地図データ更新が可能です。	○ 最長5年	○ 最長5年	○ 最長5年	○ 最長3年
	インターネットを使用しない地図更新	インターネットを使用しない地図更新方法を記載しています。	○(ハガキで申し込み、SDカードを送付)	○(ハガキで申し込み、SDカードを送付)	○(ハガキで申し込み、SDカードを送付)	○(ハガキで申し込み、SDカードを送付)
	地図更新方法	地図更新方法を記載しています。	SDカード/オンライン	SDカード/スマートフォン	SDカード	SDカード
	地図フォーマット	地図データを記載しています。	ゼンリン	ゼンリン	ジオテク/ロジーズ	ジオテク/ロジーズ
基本機能	専用ボタン(場所)	○(メニュー内「エコ情報」、デフォルト非表示)	○(メニュー内「エコ情報」、デフォルト非表示)	○(液晶内アイコン)	○(液晶内アイコン)	○(液晶内アイコン)
	①エコ運転評価対応	○(エコ度5段階評価)	○(エコ度5段階評価)	○(100点満点評価)	○(100点満点評価)	○(100点満点評価)
	②エコドライブ対応	○(ナビ起動時)	○(ナビ起動時)	-	-	-
	③エコルート対応	○(5ルート中1ルート)	○(5ルート中1ルート)	○(5ルート中1ルート)	○(5ルート中1ルート)	○(5ルート中1ルート)
	④燃料消費度表示対応	○(給油量入力)	○(給油量入力)	○(燃費の比率を表示)	○(燃費の比率を表示)	○(燃費の比率を表示)
⑤その他	○(キャラクターが成長)	○(キャラクターが成長)	-	-	-	
車両連携	パーキングブレーキアラーム(パーキングブレーキの解除忘れに注意を促します。)	○(音声、文字)	○(音声、文字)	○(音声、文字)	○(音声、文字)	○(音声、文字)
	速度超過アラーム(速度が約100km/hで注意を促します。)	○(音声のみ)	○(音声のみ)	○(音声のみ)	○(音声のみ)	○(音声のみ)
	ステアリング運動ガイド線をバックカメラ画面に表示します。	○	○	○	○	○
	車両のリヤコーナーセンサーと連携し、障害物までの距離を3段階表示します。	○	○	○	○	○
	※8 車両警告情報をナビ画面に表示します。	○	○	○	○	○
スマートアシストカメラで認識した道路標識(一時停止、進入禁止、制限速度等)をナビ画面に表示します。	○	○	○	○	○	
GPSで取得した時刻にあわせ、車両の時計を補正します。	○	○	○	○	○	
※10 パノラマモニターの映像を表示します。	○	○	○	○	○	
※10 スマートパノラマパーキングアシスト	○	○	○	○	○	
通信情報取得機能(渋滞情報等)	通信情報(渋滞情報等)を取得、ルート案内やその他情報をナビ上に表示します。	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)
※11 高速道路逆走警告	高速道路での逆走検知もしくは注意喚起機能を搭載。(検知/注意喚起)	(検知：○、注意喚起：○)	(検知：○、注意喚起：○)	(検知：○、注意喚起：○)	(検知：○、注意喚起：○)	(検知：○、注意喚起：○)
※12 Bluetooth	Bluetoothで外部機器との接続が可能です。	○(登録：6台)	○(登録：5台)	○(登録：10台)	○(登録：10台)	○(登録：10台)
※12 Bluetoothハンズフリー	Bluetooth対応携帯電話でのハンズフリー通話が可能です。	○(電話帳：2,000件)	○(電話帳：2,000件)	○(電話帳：1,000件)	○(電話帳：1,000件)	○(電話帳：1,000件)
セキュリティ機能(盗難防止)	盗難を防止するセキュリティ機能が搭載されています。	○(暗証番号/LED点滅)	○(暗証番号/LED点滅)	○(暗証番号/LED点滅)	○(暗証番号/LED点滅)	○(暗証番号/LED点滅)
USB高速充電対応	付属のUSBが高速充電に対応しています。	○(2.4A)	○(2.4A)	○(2.1A)	○(2.1A)	○(2.1A)
時計表示	地図画面上に現在時刻を表示することが可能です。	○	○	○	○	○
メニューカスタマイズ	よく使うメニューをカスタマイズすることが可能です。	○	○	○	○	○
ステアリングスイッチ対応	車両の純正ステアリングスイッチを使ってオーディオの操作が可能です。	○	○	○	○	○
ステアリングスイッチカスタマイズ対応	車両の純正ステアリングスイッチの機能をカスタマイズしての使用が可能です。	○	○	○	○	○
スマートフォン連携	※4 ※5 専用のアプリを使用し、スマートフォンとナビを連携することが可能です。	○ (NaviCon, CarAV remote S, DiXiM Play for レコーダーリンク)	○ (NaviCon, CarAV remote S, DiXiM Play for レコーダーリンク)	○(NaviCon)	○(NaviCon)	○(NaviCon)
表示	地図尺度	走行状況に応じて、地図表示のスケールを変えることが可能です。	5m~250km	5m~250km	10m~200km	10m~200km
	詳細市街地図	市街地地図を収録しています。	○(25m以下)	○(25m以下)	○(100m以下)	○(100m以下)
	3D地図表示	自車を上空から見たような地図を表示することが可能です。	○	○	○	○
	多言語対応(英/中/韓など)	音声案内、地図上の主要な表記、メニュー画面等が多言語に対応します。	-	-	○(日・英・韓・繁体中国)	○(日・英・韓・繁体中国)
	3Dイラスト拡大図(高速入口3D拡大図)	都市高速道路を利用するルートを案内中、主要な高速入口に近づく、2画面の3Dイラストで拡大表示します。	○	○	○	○
	3Dランドマーク	地図上で目印になる公共施設やレジャー施設などのランドマークを、一目で分かるように立体表示します。	○	○	○	○
	3Dスクロール	3D画面のまま地図をスクロールすることが可能です。	○	○	○	○
	オルートスクロール	設定ルート上をカーソルが自動的にスクロールしルートを確認することが可能です。	-	-	○	○
	マルチアングルビュー	3D表示時、画面の視点角度を切替え、お好みの視点角度で地図を表示することが可能です。	○	○	○	○
	市街図表示	市街地図では、建物の形や一方通行など、詳細な地図情報を表示します。	○(1,741都市)	○(1,741都市)	○(1,401都市)	○(1,401都市)
	自車マーク変更	地図上に表示される自車マークを変更することが可能です。	○(8パターン)	○(8パターン)	○(3パターン)	○(3パターン)
	スケルトンマップ	3D市街図の建物を透過表現することで、奥の道路や施設も確認することが可能です。	○	○	○	○

			10インチ スタイリッシュ ナビ	9インチ スタンダード メモリーナビ	ワイド スタンダード ナビ	ワイド エントリー ナビ	ワイド エントリー(TVレス) ナビ
		型番	NMBN-Z75DS	NMZN-Y73D	NMZK-W75D	NMZK-W75DE	NMZK-W75DE2
		商品No.	N265	N260	N266	N267	N268
		メーカー	パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社	パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社	株式会社JVCケンウッド	株式会社JVCケンウッド	株式会社JVCケンウッド
機能	冠水路地点表示	全国の冠水路地点を表示させることが可能です。	-	-	○	○	○
	文字拡大表示	様々なサイズの文字表示が可能です。	○(3/パターン)	○(3/パターン)	○(3/パターン)	○(3/パターン)	○(3/パターン)
	目的地方向表示(オフロード時)	案内ルートを外れた場合でも、目的地までの距離と方向を画面上に表示します。	○	○	○	○	○
	ルート上渋滞情報(無インジケータ)	ルート上の渋滞情報を、音声と地図で表示します。	○	○	○	○	○
	交差点拡大図	案内交差点の手前300mで、交差点までの残距離、交差点名、目標になる信号やランドマークを2画面拡大表示します。	○	○	○	○	○
	ルートインフォメーション(ターンリスト)	走行する通りの名称や、この先の交差点の進行方向、そこまでの距離などをわかりやすくリスト形式で表示します。	○	○	-	-	-
	ハイウェイモード	サービスエリア、パーキングエリアなどの施設情報の略図と、通常の地図画面の2画面で表示します。	○	○	○	○	○
	高速道路料金表示	ルート設定時や、使用ルートの詳細情報を表示しているときに、高速道路の料金を合わせて表示します。	○	○	○	○	○
	SA/PA通過予想時刻表示	先のエリアまでの通過予想時刻や距離情報を表示します。	○	○	○	○	○
	ETCカードインジケータ表示	※13 画面表示により、ETCカードの確認を促します。	○	○	○	○	○
盗難多発地域	盗難の多い地域で注意の案内を実施します。	○(表示)	○(表示)	○	○	○	
ゾーン30エリア表示	都道府県警によって走行速度が30 km/h以下に制限されたエリア「ゾーン30」を地図上に表示できます。	-	-	○	○	○	
検索・探索機能	住所検索	住所から目的地や表示地域を検索する機能です。	○(戸番レベル)	○(戸番レベル)	○(戸番レベル)	○(戸番レベル)	○(戸番レベル)
	電話番号検索	電話番号から目的地検索が可能です。	○(個人宅×)	○(個人宅×)	○(個人宅可)	○(個人宅可)	○(個人宅可)
	50音検索	施設名称の一部の入力でも、入力した文字が含まれる候補をリストアップします。	○	○	○	○	○
	ジャンル検索	「遊園地」「温泉」など、ジャンルから目的地を絞り込むことが可能です。	○	○	○	○	○
	マップコード検索	マップコードを利用して検索することが可能です。	○	○	○	○	○
	目的地通信検索機能(NaviCon等アプリ対応)	スマホアプリNaviCon等を使用して目的地設定ができます。	○	○	○	○	○
	名称検索(オンライン)	※14 インターネット接続により、クラウド上での施設名称検索が可能です。	○	○	-	-	-
	メモリー地点	お気に入りの場所を簡単に登録することが可能です。	○(900件)	○(900件)	○(300件)	○(300件)	○(300件)
	目的地履歴	以前に設定した目的地が簡単に検索することが可能です。	○	○	○	○	○
	郵便番号検索(7桁)	7桁の郵便番号から町名までを特定し、目的地付近の地図を呼び出して表示します。	-	-	○	○	○
	周辺検索	周辺の施設を検索し、目的地に設定することが可能です。	○	○	○	○	○
	ルート沿い施設検索	案内中のルート沿いを考慮し、道の左右に存在する施設を表示します。	○	○	○	○	○
	エリア絞り込み検索	名称入力で複数の候補を表示した後、自車が位置する都道府県の候補に絞り込んで検索する事が可能です。	○	○	○	○	○
	提携駐車場検索	テバートやホテルなどで、その施設に付帯/提携する駐車場を検索することが可能です。	○	○	○	○	○
	規制データ	収録した道路規制情報データをもとに、通行か回避かを判断したルート探索を行います。	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)	○(VICS情報による)
	ルート学習機能	実際の走行を学習して、ルート探索に反映することが可能です。	○	○	○(自宅登録場所から3km以内)	○(自宅登録場所から3km以内)	○(自宅登録場所から3km以内)
	乗降インターチェンジ指定	目的地設定時に、乗り降りのインターチェンジなどを指定することが可能です。	-	-	○	○	○
	全道路探索	使用するルートを決定すると、目的地直前の細街路までを探索し表示します。	○	○	○	○	○
多ルート同時探索	目的地を探索すると、複数のルートを探索します。	○(5ルート)	○(5ルート)	△(1ルート検索終了後+残り4ルート表示可能)	△(1ルート検索終了後+残り4ルート表示可能)	△(1ルート検索終了後+残り4ルート表示可能)	
5ルート同時探索時間(東京～大阪間)	目的地の探索時間です。	約5秒	約5秒	約2.5秒(1ルート)/約6秒(残り4ルート)計8.5秒	約2.5秒(1ルート)/約6秒(残り4ルート)計8.5秒	約2.5秒(1ルート)/約6秒(残り4ルート)計8.5秒	
経由地設定	目的地に着くまでの経由地を設定することが可能です。	○(5か所)	○(5か所)	○(5か所)	○(5か所)	○(5か所)	
案内機能	立体交差点拡大図	わかりづらい一般道の立体交差点で、交差点の手前から音声と3Dイラストで案内します。	○	○	○	○	○
	交差点レーン案内	先のレーン情報をあらかじめ把握することが可能です。	○	○	○	○	○
	案内音量自動切替(車速連動)	車の速度に応じ案内音声の音量を自動で調整します。	○	○	○	○	○
	カーブ・合流案内	カーブや合流地点に近づく、音声で案内することができます。	○	○	○(合流のみ)	○(合流のみ)	○(合流のみ)
	事故多発区間案内(情報提供)	交通事故多発地点で注意を促します。	○(音声+アイコン)	○(音声+アイコン)	-	-	-
	車種別料金案内	あらかじめ車両サイズ(ナンバー(軽、1、3、5など、))を設定しておけば、ナンバー別の道路料金を案内します。	○	○	○	○	○
	側道案内	本線と側道が併走するような間違いやすいルートも音声で案内します。	○	○	-	-	-
	踏切注意案内	前方に踏切があることを音声でお知らせします。	○	○	○	○	○
	3D高速分岐案内	首都高速道路などの複雑で分かりにくい分岐点の状況を、車線情報入りの3Dイラストで表示します。	○	○	○	○	○
	ETC料金所レーン案内(表示)	ETCレーンの位置を事前に表示します。	○	○	○	○	○
	交差点名称音声案内	曲り角などポイントとなる交差点については、名称と合わせて音声で案内します。	○	○	○	○	○
	料金音声案内	高速道路の料金所手前で、その料金所で支払う料金を音声で案内します。	- (料金表示のみ)	- (料金表示のみ)	-	-	-
	高速分岐点音声案内	高速道路でルート案内中に、分岐点までの残距離や方向、方面名称などを音声で案内します。	○	○	○	○	○
VICS情報音声案内	進行するルートに渋滞が発生したときに音声でお知らせします。	○	○	○	○	○	
方面名称音声案内	「まもなく左方向○○方面です」など、交差点や高速道路の分岐点で進行する方面を音声で案内します。	○	○	○	○	○	
地上デジタルTVチューナー	地上デジタルTVチューナー	デジタル放送ならではの乱れの少ないTV映像を視聴することが可能です。	○フルセグ/○ワンセグ	○フルセグ/○ワンセグ	○フルセグ/○ワンセグ	○フルセグ/○ワンセグ	-
	AM/FMチューナー	AM/FMチューナーを搭載。放送局を記憶することが可能です。	○	○	○	○	○
	ワイドFM	FM拡張放送を聴くことが可能です。	○	○	○	○	○
	CD-R/CD-RW再生	※15 音楽CDや音楽データを保存したCD-R/RWを再生することが可能です。	-	○(MP3/WMA)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)
	DVDビデオ、DVD-R/RW再生	※15 DVDビデオで記録したDVD-R/RWを再生することが可能です。	-	○	○	○	○
	DVD-VR対応再生	地上デジタル放送などを記録したDVDメディアを再生することが可能です。	-	○	○	○	○
	DVDダイレクトタッチ	DVDビデオ再生時に表示されるアイコンに直接タッチして、ダイレクトにメニュー選択を指定することが可能です。	-	○	○	○	○
	レコーダー連携	※5 ※16 家庭用のレコーダーで録画した番組やリアルタイムで放送中の番組を再生することが可能です。	○(レコーダーリンク)	○(レコーダーリンク)	-	-	-
	AV/ナビ2画面表示	ナビを利用中でもDVDなどのAVソースを2画面で同時に表示することが可能です。	○	○	○	○	○
	専用イコライザー	車種に合わせてチューニングされたプリセットイコライザーを設定することが可能です。	○	○	-	-	-
	タイムアライメント	各スピーカーの音が同時に届くよう調整する機能です。	○	○	○	○	○
	バーチャル5.1ch	4スピーカーにおいて、5.1chの立体的な臨場感を擬似的に再現します。	-	-	-	-	-
	ハイレゾ対応	ハイレゾ音源をハイレゾ基準(CDより高音質)で再生できる。	○	○	○	-	-
	CD倍速録音	※17 CDの音楽をHDDやSDまたはメモリーに録音します。	-	○(最大8倍速)	○(最大4倍速)	○(最大4倍速)	○(最大4倍速)

			10インチ スタイリッシュ ナビ	9インチ スタンダード メモリーナビ	ワイド スタンダード ナビ	ワイド エントリー ナビ	ワイド エントリー(TVレス) ナビ
		型番	NMBN-Z75DS	NMZN-Y73D	NMZK-W75D	NMZK-W75DE	NMZK-W75DE2
		商品No.	N265	N260	N266	N267	N268
		メーカー	パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社	パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社	株式会社JVCケンウッド	株式会社JVCケンウッド	株式会社JVCケンウッド
オーディオ・ビデオ機能	CD録音	CDの音楽をHDDやSDまたはメモリーに録音する際、自動で録音または、手動で録音を開始します。	-	○	○	○	○
	自動タイトル付与	あらかじめナビに収録されている楽曲データベースから曲名などを付与します。	-	○	○	-	-
	HDD/SDメモリー録音	音楽CDを録音できます。機種により録音可能曲数が異なります。	-	○ SDメモリー録音 約870～2,910曲(8GBの場合)	○ SDメモリー録音 約4,000曲(16GBの場合)	○ SDメモリー録音 約4,000曲(16GBの場合)	○ SDメモリー録音 約4,000曲(16GBの場合)
	付属SDカード	データ保存用のSDカードが付属されています。機種により容量が異なります。	-	○(8GB)	○(16GB)	-	-
	SD音楽再生	※15 SDカードに記録された音楽データを再生することが可能です。	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)
	SD動画再生	※15 SDカードに記録された動画データを再生することが可能です。	○(MPEG-4 AVC/H.264/VC-1)	○(MPEG-4 AVC/H.264/VC-1)	○(MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4AVC/WMV)	○(MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4AVC/WMV)	○(MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4AVC/WMV)
	iPhone音楽再生	※12 ※18 接続用ケーブルを使用して、お手持ちのiPhoneに記録されている音楽を楽しむことが可能です。	○	○	○	○	○
	iPhoneビデオ再生	※12 ※18 ※19 接続用ケーブルを使用して、お手持ちのiPhoneに記録されているビデオを楽しむことが可能です。	○(HDMI)	○(HDMI)	○(HDMI)	-	-
	USBメモリ(音楽データ)再生	※15 USBに記録された音楽を再生することが可能です。	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)	○(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)
	USBメモリ(動画データ)再生	※15 USBに記録された動画を再生することが可能です。	○(MPEG-4 AVC/H.264/VC-1)	○(MPEG-4 AVC / H.264 / VC-1)	○(MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4AVC/WMV)	○(MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4AVC/WMV)	○(MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4AVC/WMV)
	HDMI入力動画再生	※4 ※19 HDMI機器からの映像、音声を再生することが可能です。	○(HDMI-CEC非対応)	○(HDMI-CEC非対応)	○(HDMI-CEC非対応)	-	-
	Bluetooth®オーディオ	※12 Bluetooth®機能を備えたデジタルオーディオプレーヤーや携帯電話などの音楽を再生することが可能です。	○	○	○	○	○
	Apple CarPlay/Android Auto	※12 スマートフォンの対応アプリをディスプレイに表示させ、ご使用頂くことが可能です。	○(有線/無線)	-	○(有線)	-	-
	ネット動画	※14 ※23 インターネット接続により、ネット動画が視聴可能です。	○	-	-	-	-
	後席モニター出力	DVDビデオやTVの映像などを、後席モニターに出力することが可能です。	○(高精細表示対応)	○(高精細表示対応)	○※22	○※22	○※22
	後席個別再生	後席モニター装着時ナビと後席モニターで別映像/音声が再生可能です。	-	-	-	-	-
	AUX端子	携帯オーディオプレーヤーなどの外部機器と簡単に接続が可能	-	-	-	-	-
DSP機能	スピーカーを擬似的に位相し、クラブ、コンサートホールなど臨場感あふれる音場空間を再現します。	○	○	-	-	-	
プリセットイコライザー	あらかじめセットされているモードに切替えられます。音楽や気分にあわせた音質調整が可能です。	○	○	○	○	○	
アンプ出力(MAX)	最大音声出力と出力チャンネル数です。	50W×4	50W×4	50W×4	50W×4	50W×4	
オプション	バックモニター	※20 シフトをリバーズに入れるとナビ画面に車両後方の様子を表示します。	▲	▲	▲	▲	▲
	ドラレコ連動(前方・後方・室内)	前方・後方・室内の録画映像をナビ画面で再生/ドラレコの設定等が可能です。	▲	▲	▲	▲	▲
	ETC2.0(ナビ連動)	※21 ETCに加え情報提供サービスや経路情報を活用したサービスをナビで表示します。	▲	▲	▲	▲	▲
	信号情報活用運転支援システム(TSPS)対応	光ビーコンから取得した信号情報を用いた運転支援が可能です。	▲	▲	▲	▲	▲
	後席モニター		▲(高精細表示対応)	▲(高精細表示対応)	▲※22	▲※22	▲※22

※1 FM多重放送の伝送容量が現行の約2倍に拡大。渋滞回避ルートを自動探索、緊急規制情報も表示可能。

※2 電波状況などによりVICSの受信ができない場合があります。

※3 ローカル型はナビ単独での音声認識が可能です。

※4 別途接続用ケーブルが必要な場合があります。詳しくはダイハツHP(ナビ・オーディオWEBサイト スマートフォンとの接続方法)をご確認ください。

※5 Bluetooth対応スマートフォン及び専用アプリが必要な場合があります。スマートフォンのインターネット共有/テザリング機能のご利用が必要な場合があります。(ご利用には別途、通信費用が必要な場合があります。)

※6 PCのインターネット接続環境及びWeb登録が必要な場合があります。

※7 更新内容は機種によって異なります。機種別の更新内容についてはダイハツHP(ナビ・オーディオWEBサイト 無償地図更新内容一覧)をご確認ください。

※8 車種により適用が異なります。

※9 車両に標準装備されているリヤコーナーセンサーのみ対応します。

※10 「パノラマモニター」等のメーカーオプションが必要な場合があります。詳細は車両カタログをご覧ください。

※11 検知する場所・注意喚起を行うタイミングは機種により異なります。全ての逆走の検知・注意喚起を保証するものではありません。

※12 対応機種についてはダイハツHP(ナビ・オーディオWEBサイト 適合スマートフォン)をご確認ください。

※13 ナビ連動に対応したETC2.0車載器が必要です。

※14 スマートフォンのテザリング機能やWi-Fiルーターによるインターネット接続が必要です。(ご利用には別途、通信費用が必要な場合があります。)

※15 メディアの状態(録音環境、データ内容)により再生できない場合があります。(DVDにおいてはファイナライズされていないメディアは再生できません。)

※16 ご利用には、本機能に対応するレコーダーが必要です。

BS放送、CS放送はおお客様のご契約が必要です。一部視聴できないチャンネルがあります。

対応レコーダー、視聴対応チャンネルについて詳しくはWEBサイトをご覧ください。ダイハツHP(ナビ・オーディオWEBサイト レコーダーリンク)をご確認ください。

スマホ専用アプリ「DiXiM Play for レコーダーリンク」のインストールが必要です。

スマホのテザリング機能は、通信キャリアや契約プランによって有料となる場合があります。

データ通信料はおお客様のご負担となります。

レコーダーリンクは、ダイハツコネク、iPod接続(iPhone USB接続)時、Apple CarPlay動作時には利用できません。

※17 付属SDカードに録音する場合です。(但し、ワイド エントリー ナビ/ワイド エントリー(TVレス) ナビにはSDカードは付属しません)

録音時間や録音音質によって作成可能なアルバム数や録音可能なトラック数は異なります。ナビの使用状況により、録音速度が低下する場合があります。

※18 iPhoneの機種によりオプション品(別売)が必要となります。詳しくはダイハツHP(ナビ・オーディオWebサイト スマートフォンとの接続方法)をご確認ください。

※19 一部コンテンツは、再生できない場合があります。

※20 カメラが映し出す範囲は限られています。後方距離および車幅の補助ラインはあくまでも目安です。

車両後方上部は、バックモニターには映らない部分があります。車を後退させるときは目視により周囲を確認してください。

ナビ画面に映し出されるバックモニター映像の障害物までの距離感等は、実際と異なる場合があります。車種により字光式ナンバープレート付車との同時装着不可。

※21 通常はナビ・オーディオ、ETC/ETC2.0車載器ともにアイドリング ストップの影響を受けないように設計されていますが、エンジン始動時等にETC/ETC2.0車載器が再起動することがあります。

万一、料金所付近でETC/ETC2.0車載器が再起動した際は、ETCカードが認証されたことをご確認の上、ご利用ください。

注) ETCサービスのご利用にはETCカード、セットアップ等各種手続き、費用が別途必要です。

※22 後席モニターへ出力される信号はアナログ出力となります。また、HDMI接続の映像は表示できません。

※23 視聴可能な動画配信サービスは予告なく変更する場合があります。

Apple CarPlay、Android Autoを接続しているとき、ネット動画は利用できません。