

○:標準設定 - :設定なし △:オプション設定

		T-Connectナビ 10/9インチモデル	T-Connectナビ 8インチモデル	T-Connectナビ 7インチモデル	スタンダード ナビ	エントリー ナビ
■一般仕様						
地図記憶媒体	地図を収録するメディア。	microSD 16GB	microSD 16GB	microSD 16GB	SD 16GB	SD 8GB
ディスプレイ	地図やTVを表示する画面。VGAは約115万画素の画面表示が可能です。	10型HD 9型VGA	8型VGA	7型VGA	7型VGA	7型VGA
搭載デッキ/スロット	記載したメディアが再生可能なデッキやSDスロット、地図データを読み込むSDスロットを搭載しています。	DVD/CD/SD/ 地図用microSD	DVD/CD/SD/ 地図用microSD	DVD/CD/SD/ 地図用microSD	DVD/CD/SD/ 地図用SD	CD/SD/ 地図用SD
3Dジャイロセンサー	道路傾斜を検出、地図の傾斜データと照合し、自車位置を適宜補正します。	○	○	○	○	○
VICS (FM多重) 常時受信	オーディオOFF時やCD再生時など、FMラジオを聴いていない時でもVICS情報を受信できます。	○	○	○	○	○
ハンズフリーマイク	Bluetooth®ハンズフリー用マイクを搭載。	○内蔵	○内蔵	○内蔵	○内蔵	○内蔵
多言語対応 (英・中・韓国語)	音声案内、地図上の主要な表記、スイッチを多言語化。一部の目的地設定も多言語に対応。(全機能には対応していません)	-	-	-	-	○※1
■T-Connectサービス						
通信方法	さまざまな通信手段でT-Connectナビとトヨタスマートセンターがつながると、T-Connectサービスがご利用いただけます。	○	○	○	-	-
Bluetooth® (DUN) 接続 ※2	ケータイやスマートフォンをBluetooth®のDUNプロファイルで接続して通信します。	○	○	○	-	-
Wi-Fiテザリング対応 ※2※3	Wi-Fiテザリング対応のスマートフォンやWi-Fi機器を接続して通信します。	○	○	○	-	-
Wi-Fiスポット/Wi-Fiルーター対応 ※4	スマートフォンやケータイなどの通信機器を介さずWi-Fiスポット、Wi-Fiルーターから通信できます。	○	○	○	-	-
専用通信機DCM	専用通信機DCM【基本利用料初年度無料、2年目以降12,960円/年(消費税8%込み)、MIRAIは3年間無料】で常時通信できます。	○ (DCM/パッケージのみ)	○ (DCM/パッケージのみ)	○ (DCM/パッケージのみ)	-	-
エージェント	音声対話と経路の先読みでドライブをサポートします。	○	○	○	-	-
音声対話サービス	ナビに話しかけるだけで、ご希望の目的地を設定したり、ニュースなどの情報検索を行います。	○	○	○	-	-
先読み情報案内サービス ※5	目的地を設定しなくても、行き先の走行経路を予測して、役立つ情報を提案してくれるサービスです。	○	○	○	-	-
Apps (アプリ)	スマートフォンのようにお好みのアプリをナビにインストール。クルマの情報と連携した楽しいアプリなどがナビ上で楽しめます。	○	○	○	-	-
オンラインケア						
マップオンデマンド (通信更新)	ナビ購入後3年間、通信を使って手軽に新しい道路情報に更新できます。	○	○	○	-	-
オペレーターサービス	24時間365日、オペレーターがドライバーをサポートするコンシェルジュサービスです。お客さまに代わって目的地の検索などを行います。	○	○	○	-	-
ヘルプネット	事故や急病時に、専門オペレーターに緊急車両の手配を依頼できるサービスです。	○	○	○	-	-
TiLルート探索 (プローブ情報付)	VICS情報に加え、T-Connectユーザーのリアルタイムな走行情報などによるトヨタ独自の交通情報で、渋滞を考慮したルート案内を行います。	○	○	○	-	-
ESPO	エコドライブを楽しむサポートサービスです。	○ (ESPO対応車種のみ)	○ (ESPO対応車種のみ)	○ (ESPO対応車種のみ)	-	-
マイカーSecurity ※6	ドアのこじ開けなどオートアラーム作動時に異常をお知らせしたり、万一の場合には盗難車の位置を追跡し、警備員を現地に派遣します。	○ (DCM/パッケージのみ)	○ (DCM/パッケージのみ)	○ (DCM/パッケージのみ)	-	-
リモートメンテナンス	車検などのご案内をナビに配信します。	○	○	○	-	-
ロードアシスト	JAFロードサービスの手配を取次ぎます。	○	○	○	-	-
ネット予約	車検などの予約が可能です。	○	○	○	-	-
ドライブプラン	スマートフォンアプリやパソコンで登録した地点を共有します。	○	○	○	-	-
今日は何の日	今日の祭ごとや歴史上の出来事をご案内します。	○	○	○	-	-
周辺情報	ルート周辺の気象情報などをご案内します。	○	○	○	-	-
WEB検索	Yahoo! JAPANの検索エンジンで目的地を検索します。	○	○	○	-	-
ここだよメモリー	登録したメールアドレスにクルマの位置情報を送信します。	○	○	○	-	-
CDタイトル情報取得	CDを録音した際にオートタイトル付とされなかった楽曲に対して、通信によるタイトル付与が可能です。	○	○	○	-	-
■表示機能						
縮尺調整	地図の縮尺調整が可能です。	○	○	○	○	○
フリスケール	1/5,000より広域スケールの通常地図表示時に、多段階で縮尺切り換えができます。	○	○	○	○	-
市街地図表示	建物の形や一方通行などの詳細な地図情報を表示します。地図データに登録されている施設情報が確認できます。	○	○	○	○	○
市街図エリア	市街地図が収録されている都市数を表示します。	○(約840件)	○(約840件)	○(約840件)	○(約840件)	○(約760件)
全国1/2.5千図対応 (25mスケール)	1/2,500スケールの地図を表示します。地図データに登録されている施設情報が確認できます。	○	○	○	○	○
全国1/5千図対応 (50mスケール)	1/5,000スケールの地図を表示します。地図データに登録されている施設情報が確認できます。	○	○	○	○	○
ビジュアルジェティマップ	道路を実際の道路幅に合わせて表示します。	○	○	○	○	-
立体ランドマーク	地図上で目印になる公共施設などのランドマークを一目でわかるように立体で表示します。	○(約1,300件)	○(約1,300件)	○(約1,300件)	○(約1,300件)	-
ボトルネック踏み切り表示	列車が頻繁に通過するため、通過するのに時間がかかる踏み切りを表示します。	○(約690件)	○(約690件)	○(約690件)	○(約690件)	-
行政区域塗り分け	地図を表示するスケールに応じて市町村別などに塗り分け、見やすく表示します。	○ (カラフルモードのみ)	○ (カラフルモードのみ)	○ (カラフルモードのみ)	○ (カラフルモードのみ)	○ (ランドリ-の視認性のみ)
渋滞有無表示	VICSで受信した渋滞・混雑・空き道などの情報を地図上に表示します。	○	○	○	○(FM多重のみ)	○(FM多重のみ)
3D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。	○	○	○	○	○
スケーラブルフォント	3D表示中の交差点名や、主要施設名などは、地図の表示位置(遠方/手前)により、表示される文字の大きさが自動で変わります。	○	○	○	○	-
高速入り口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。	○	○	○	○	○
2画面表示	地図画面を左右2分割して表示し、それぞれに縮尺や向き、角度が異なる地図を2画面で表示することが可能です。	○	○	○	○	-
スプリット機能	地図表示中のナビ画面に、オーディオ情報、エコ情報を2画面で表示します。	○	○	○	○(エコ情報のみ)	○(エコ情報のみ)
ハイウェイモード	高速道路にはいると、地図画面を2画面で表示し、高速道路の名称や施設の名称、施設にある設備などを表示します。	○	○	○	○	○
SA/PA通過予想時刻表示	SAやPAの通過予想時刻を表示します。	○	○	○	○	○
スクロール	地図画面を上下左右に移動させることが可能です。	○	○	○	○	○
3Dスクロール	自車を上空から見た地図(3D画面)のまま、地図をスクロールすることが可能です。	○	○	○	○	○
オールラウンドスクロール	3D表示時、カーソル位置を中心に360度方向を切り換えることが可能です。	○	○	○	○	-
オンルートスクロール	設定ルート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。	-	-	-	○	-
スクロール時住所表示	スクロール停止後に、中心地点の住所を表示します。	○	○	○	○	○
到着予想時刻表示	あらかじめ設定した平均速度で、目的地への到着予想時刻を計算して表示します。	デジタル/アナログ	デジタル/アナログ	デジタル/アナログ	デジタル/アナログ	デジタル/アナログ
探索ルート同時表示	設定した目的地に対して複数のルート表示を行います。各ルートは異なる色でわかりやすく表示します。	○(5ルート)	○(5ルート)	○(5ルート)	○(5ルート)	○(5ルート)
高速道路料金表示	全ルート図または使用ルートの詳細表示画面を表示している時に、高速道路の料金を表示します。	○	○	○	○	○
経路モニター	使用ルートの詳細表示画面から、設定されている目的地付近の地図を呼び出すことができます。	○	○	○	○	-
ルート方向アップ表示	3D表示画面でルートを表示している方向の地図を広く表示することができます。	-	-	-	○	-

○:標準設定 一:設定なし △:オプション設定

		T-Connectナビ 10/9インチモデル	T-Connectナビ 8インチモデル	T-Connectナビ 7インチモデル	スタンダード ナビ	エントリー ナビ
目的地方向表示(オフロード時)	ルート設定済みでルートを外れて走行した場合、目的地の方向を矢印で表示します。	○	○	○	○	○
地図表示カスタマイズ	表示の違いをプレビューで確認しながら、お好みの地図表示にカスタマイズすることができます。	○	○	○	○	○
地図色変更機能	お好みに応じて地図表示色を選択できます。	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)
ルート色変更	お好みに応じてルート表示色を選択できます。	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)
自車マーク変更	お好みに応じて自車マークを選択できます。	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)	○(5パターン)	—
文字サイズ変更	お好みに応じて地図に表示される地名などの文字サイズを変更できます。	○(3パターン)	○(3パターン)	○(3パターン)	○(3パターン)	○(2パターン)
走行軌跡	走行した経路上に点を軌跡を表示します。	○	○	○	○	○
緯度経度表示	現在地住所表示内の「座標」スイッチを押すことで緯度経度を表示することができます	○	○	○	○	○
■検索機能						
名称検索(個人宅不可)	施設名称を一部入力すると、候補をリストアップします。ジャンルやエリアで絞り込むこともできます。	○	○	○	○	○
仮名漢字名称検索	施設名称から目的地を検索する際、「ひらがな」「カタカナ」「漢字変換」の絞り込み入力により、候補並びがスムーズに行えます。	○	○	○	○(ひらがなのみ)	○(ひらがなのみ)
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。戸番レベルまで絞り込むことが可能です。	○	○	○	○	○
施設検索	「ゴルフ場」「空港」「駅」などの施設名称から検索し、地図表示や、目的地設定することができます。	○	○	○	○	○
ペットコンテンツ	ペットを入れるお店やドッグランなど、ペット関連の施設を[施設][その他][ペット]から検索することができます。	○	○	○	○	—
電話番号検索(個人宅不可)	電話番号から目的地検索やメモリ地点登録が行えます。	○	○	○	○	○
メモリ地点検索	何度も行くと場所やお気に入りの地点をすぐに呼び出せるよう登録したメモリ地点から検索することができます。	○	○	○	○	○
ジャンル検索	「食べる・飲む」「見る・遊ぶ」などのジャンルから検索した各施設項目から目的地検索が行えます。	○(400件+G100件)	○(400件+G100件)	○(400件+G100件)	○(400件)	○(400件)
マップコード検索 ※7	ガイドブックなどに掲載されているマップコードを入力すればカンタンに検索することができます。	○	○	○	○	○
目的地履歴	過去に目的地設定したゴール地点の履歴を呼び出すことができます。	○	○	○	○	○
ルート沿い考慮検索	周辺施設検索などで表示するリストを、ルート付近に絞り込んだ表示ができます。	○	○	○	○	○
エリアジャンル絞り込み検索	検索した施設に対し、エリア(住所、地域、周辺)やジャンルで絞り込むことができます。	○	○	○	○	○(地域は非対応)
提携駐車場検索	デパ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できます。	○	○	○	○	—
車種別駐車場検索	あらかじめ車両サイズを設定することで、駐車可能な駐車場を検索することができます。	○	○	○	○	○
グループングリスト	目的地を検索する際に、同名のチェーン店やグループ店をグループ化します。	○	○	○	○	—
ビルディングフロアガイド	建物内の施設や住所、電話番号など詳細な情報を文字情報と立体図の2画面で表示します。	○	○	○	○	—
施設情報表示	3Dランドマーク・周辺施設の情報を確認できます。	○	○	○	○	○
■探索機能						
乗降インターチェンジ指定	目的地設定時に、有料道路などの乗り降りしたいインターチェンジを指定することができます。	○	○	○	○	○
通過道路指定	目的地設定時に、次に通過するポイントや目的地までの走行ルートを指定することができます。	○	○	○	○	—
クイックルート探索	自宅・特別メモリとして登録した地点をカンタンに呼び出し、ルート探索を行うことができます。	○(自宅+5件)	○(自宅+5件)	○(自宅+5件)	○(自宅+5件)	○(自宅+5件)
全ルート探索	使用するルートを決定すると、目的地直前の細街路まで探索・表示します。	○	○	○	○	○
ルート学習探索	実際の走行経路を学習し、ルート設定に反映させます。	○	○	○	—	○
右左折専用信号考慮探索	右左折が必要な地点のルートで、右左折専用信号(レーン)のある交差点を優先的に通るルートを検討探索します。	○	○	○	○	—
渋滞考慮探索(統計データ)	過去の渋滞統計データベースを利用し、渋滞を考慮したルートを探検。快適なドライブルートをご案内します。	○	○	○	○	—
新旧ルート比較表示	渋滞・規制情報が考慮されたルートが新たに見つかった時、新ルートと元ルートの比較を表示します。	○※8	○※8	○※8	—	○※9
迂回メモリ	あらかじめ工事予定や、交通規制ポイントを登録しておけば、そのルートを避けて案内します。	○	○	○	○	—
複数目的地設定	目的地を複数地点設定することが可能です。設定後の並び換えや消去なども可能です。	○(10地点)	○(10地点)	○(10地点)	○(5地点)	○(6地点)
■案内機能						
音声案内	交差点の手前や高速道路・有料道路の分岐や合流地点などさまざまな状況に応じて音声案内を行います。	○	○	○	○	○
県境案内	都道府県境を通過した時に、音声で案内を行います。	○	○	○	○	○(有料道路、一般道路のみ)
VICS情報音声案内	進行するルートに渋滞が発生した時、音声で知らせます。	○	○	○	○	○
ワンタッチ渋滞・規制情報確認	VICSタイムスタンプにタッチすれば、案内ルート上の渋滞や規制情報を再び音声案内で確認することができます。	○	○	○	○	○
レーンリスト表示	分岐する交差点の手前(約700m以内)では、走行する交差点の名称と車線情報を表示します。走行を推奨するレーンは青色で表示されます。	○	○	○	○	—
交差点拡大図	ルート案内中、右左折する交差点が近づくと、自動的に交差点拡大図が表示されます。	○	○	○	○	○
立体交差点拡大図	わかりづらい一般道の立体交差点では、約300m手前から音声と3Dイラストで案内します。	○	○	○	○	○
リアル交差点拡大図	複雑な形状の交差点を立体的に表示して案内します。	○	○	○	○	○
交差点名称音声案内	曲がり角などポイントとなる交差点については、交差点の名称も合わせて音声で案内します。	○(約74,000件)	○(約74,000件)	○(約74,000件)	○(約74,000件)	—
信号機案内	助手席の人が道を教えてくれるように、「2つ目の信号を右方向です」と曲がる地点を案内します。	○	○	○	—	—
分岐案内	案内ルート上の分岐を「右」「左」だけでなく「右斜め」「左斜め手前」などで音声案内します。	○	○	○	○	○
ジャストガイド(ジャスト案内)	ルート案内中、曲がる地点の直前で案内します。	○	○	○	○	○
側道案内	本線と側道が併走するような間隔の短いルートも、「右側側道です」「左側側道です」と音声で案内します。	○	○	○	○	○
3D高速分岐案内	高速分岐点を車線情報入りの3Dイラストで表示します。	○	○	○	○	○
高速分岐点音声案内	複雑でわかりにくい高速分岐点(JCT)の状況を「すぐに右に車線変更が必要です」と音声で案内します。	○	○	○	○	○
方面名称音声案内	高速道路の分岐点では「まもなく左方向東方面です」のように進行する方面を音声で案内します。	○(約2,300件)	○(約2,300件)	○(約2,300件)	○(約2,300件)	—
ターンリスト表示	現在地から3つまでの分岐する交差点、IC、JCTなどの名称、案内方向、距離、路線名、路線番号が表示されます。	○	○	○	○	○(路線番号は非対応)
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。	○(約10,200件)	○(約10,200件)	○(約10,200件)	○(約10,200件)	○(約29,000件)
カーブ・合流案内	急なカーブや合流地点に近づくと、音声でお知らせします。	○	○	○	○	○(合流のみ)
レーン案内	「この先、右折専用レーンがあります」など、走行レーンの減少を事前に音声で案内。	○	○	○	○	○
一時停止音声案内	一時停止地点に近づくと、音声でお知らせします。	○(約36,000件)	○(約36,000件)	○(約36,000件)	○(約36,000件)	—
スクールゾーン音声案内	学校に近づくと、音声でお知らせします。	○(約33,000件)	○(約33,000件)	○(約33,000件)	○(約33,000件)	—
事故多発地点案内	事故多発地点に近づくと、音声でお知らせします。	○(約170件)	○(約170件)	○(約170件)	○(約170件)	—
車種別料金案内	あらかじめ車両データを設定することで、設定されている車種の料金を案内します。	○	○	○	○	○
所要時間案内	ルート設定時から目的地到着までの所要時間を案内します。	○	○	○	○	○

○:標準設定 △:設定なし △:オプション設定

		T-Connectナビ 10/9インチモデル	T-Connectナビ 8インチモデル	T-Connectナビ 7インチモデル	スタンダード ナビ	エントリー ナビ
案内音量自動切替(車速連動)	速度が約80km/h以上になると音量を一段階大きくし、約70km/h以下になると元の音量に自動調整します。	○	○	○	○	○
細街路案内	細街路のより詳しいデータを収録。細街路においても音声案内や交差点拡大図などの表示で案内を継続します。	○	○	○	○	○
施設入口ルート案内	全国の主要施設の入口データを収録し、目的地設定した施設の入口までルート案内することが可能です。	○(約1150万件)	○(約1150万件)	○(約1150万件)	—	○(約110万件)
逆走注意案内	サービス対象道路およびSA・PA施設への侵入や退出道路に対して逆走の注意案内をします。	○	○	○	—	—
■オーディオ・ビジュアル機能						
AM/FMチューナー	オートプリセットのAM/FMチューナーを搭載。放送局を記憶することができます。	○	○	○	○	○
CD		○	○	○	○	○
CD-RW対応 ※10※11	音楽CDや音楽データを保存したCD-R/RWの再生が可能です。	(MP3, WMA, AAC)	(MP3, WMA, AAC)	(MP3, WMA, AAC)	(MP3, WMA, AAC)	(MP3, WMA)
CD-TEXT表示	CD-TEXT情報が記録されているCDの再生中はタイトルデータベース情報の有無に関わらずCD-TEXT情報を優先表示します。	○	○	○	○	○
DVD		○	○	○	○	—
DVD-R/RW対応 ※10※11※12	パソコンやDVDレコーダーなどで書き込んだDVD-R/RWが再生可能です。	○	○	○	○	—
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やチャプターが指定できます。	○	○	○	○	—
DVD-VR対応 ※11※13	著作権保護された番組を記録するためのCPMRIに対応したDVD-VRの再生が可能です。	○	○	○	○	—
音楽データ再生対応 ※10※11	DVDに格納された圧縮音楽の再生が可能です。	(MP3, WMA, AAC)	(MP3, WMA, AAC)	(MP3, WMA, AAC)	(MP3, WMA, AAC)	—
SD音楽再生 ※14	SDカードに格納された音楽データを再生する機能です。	○ ※15 (MP3, WMA, AAC)	○ ※15 (MP3, WMA, AAC)	○ ※15 (MP3, WMA, AAC)	○ ※15 (MP3, WMA, AAC)	○ ※15※16 (MP3, WMA, AAC, WAV)
SD動画再生 ※14	自宅録画したテレビ番組や市販のSD動画ソフトを再生できます。形式:SD-Video規格, MP4, MPEG-2, AVCHD, AVI, WMV	○ ※15	○ ※15	○ ※15	—	—
サウンドレコーディング ※17※18	CDの音楽をSDカード(別途市販のSD/SDHCカードが必要)に録音する機能です。	○	○	○	○	—
CD倍速録音(録音時再生可)	音楽CDの再生速度以上のスピードで録音が可能です。	○ (4倍速)	○ (4倍速)	○ (4倍速)	○ (4倍速) (SDHCのみ)	—
全曲ランダム	SDカードに録音された音楽をランダムに再生する機能です。	○	○	○	○	—
録音(オート・マニュアル/選曲)	CDの音楽をSDカードに録音する際、CD挿入で自動的に録音するか手動で録音するか設定できる機能です。	○	○	○	○	—
オートタイトル付与	CDの音楽をSDカードに録音する際、音楽データベースから自動的にタイトルを付与する機能です。	○	○	○	○	—
SDカード初期化	SDカードを初期化することができます。初期化するとSDカード内のデータがすべて削除されます。	○	○	○	—	—
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映像を提供します。	12セグ+ワンセグ	12セグ+ワンセグ	12セグ+ワンセグ	12セグ+ワンセグ	ワンセグ
オートプリセット	受信可能な周波数を探し、その結果をプリセットチャンネルに記憶します。	○	○	○	○	○
エリアプリセット	自車位置に応じて、その場所できく視聴できる放送局をプリセットチャンネルにセットします。	○	○	○	○	○
12セグ・ワンセグ自動切替 ※19	12セグ・ワンセグをストレスなく切り換えます。	○	○	○	○	—
データ放送受信	ニュースや天気予報などのデータ放送を受信します。	○	○	○	○	—
受信システム	製品に搭載されているデジタルTVチューナーと接続するアンテナのシステム構成です。	4チューナー×4アンテナ	4チューナー×4アンテナ	4チューナー×4アンテナ	4チューナー×4アンテナ	1チューナー×1アンテナ
緊急警報放送(EWS) 割込受信	災害時に緊急放送されるEWSを受信すると、画面と音声でお知らせします。	○	○	○	○(TV視聴中のみ)	○
電子番組表(EPG)	番組放送のスケジュールをナビで確認でき、見たい番組がすぐに探せます。	○	○	○	○	○(視聴局のみ)
オート放送局サーチ(中継局+系列局) ※19	受信中の電波が弱くなると基地局を自動的に探し切り換え、快適な地デジ視聴を実現します。	○	○	○	○	○
外部入力端子	外部機器が接続できる入力端子に対応。	△ ※20※21	△ ※20※21	△ ※20※21	△ ※20	○(AUX)
USBメモリ再生対応	USBメモリなどに保存された音楽や動画データの再生が可能です。	○ ※20※21	○ ※20※21	○ ※20※21	○(音楽のみ) ※20	—
HDMI入力対応	市販のHDMIケーブルでHDMI機器を接続、再生することができます。	○ ※21	○ ※21	○ ※21	—	—
AUX/AVTRアダプター対応	AUX4極ジャックで、ビデオカメラやデジタルカメラなどの外部機器を接続、再生することができます。	○ ※20	○ ※20	○ ※20	○ ※20	—
iPod/iPhone対応 ※22	iPod/iPhoneを接続してナビから操作が可能(USB接続のみ)。接続中には給電も可能(USB接続のみ)です。	○ ※20※21	○ ※20※21	○ ※20※21	○ ※20	—
バーチャルサラウンド	車両標準スピーカー(4スピーカー以上)で、擬似的に立体感あるサラウンド音声を再現できます。	バーチャルシアター	ワンダーシアター	ワンダーシアター	バーチャルシアター	—
再生時間バー表示	CD/DVD/iPod/iPhoneなど、再生中のメディアの再生時間(残り時間)がわかります。	○	○	○	—	—
後席個別映像再生 ※23	オプションの後席ディスプレイを装着して、後席は後席ディスプレイの映像と音声、前席は別音声、別映像再生が可能です。	○	—	—	—	—
フェーダーバランス	音量のバランスを調整できます。	○	○	○	○	○
プリセットEQ	あらかじめセットされているモードを切り換えて、音楽や気分に合わせて音質調整が可能です。	○	○	○	○	○
グラフィックEQ	特定周波数の強調をお好みに応じて設定できます。例えば重低音を強く出す設定が可能です。	—	○	○	—	○
パラメトリックEQ	中心周波数、カーブ特性、レベル、それぞれを単独で調整することが可能です。	○	—	—	○	—
ダイナミックラウドネス	出力信号レベルに応じてラウドネス効果を自動調整することで、音圧の少ない音質を実現します。	—	○	○	—	—
圧縮音楽補完	MP3やWMA, AACなど圧縮時に失われた音域を補完。原音に近いクリアなサウンドに再現します。	○ (HARMONIZER)	○ (RE-MASTER)	○ (RE-MASTER)	○ (HARMONIZER)	—
E-VOLUTION	録音レベルの異なる圧縮音源を同じ音量レベルに自動補正します。	○	—	—	○	—
ASL(ボリューム調整)	車速に応じて自動でボリュームを調整します。	○	○	○	○	○
■その他						
地図色	地図画面を表示する色数です。色数が多い程、きれいな表示ができます。	32,768色	32,768色	32,768色	32,768色	32,768色
ランドマークジャンル数	地図上に表示されている公共施設などのランドマークの種類の数です。	66件	66件	66件	66件	—
ロゴマークジャンル数	周辺施設検索で表示されるロゴマークの種類の数です。	約1,100件	約1,100件	約1,100件	約1,100件	約760件
検索スピード(東京〜大阪)(1ルート)	東京駅〜大阪駅間をルート探索する所要時間です。	5秒	5秒	5秒	3秒	3秒
(5ルート)	東京駅〜大阪駅間の複数ルートを探索する所要時間です。	10秒	10秒	10秒	10秒	12秒
モーションスクロール操作 ※24	画面をフリック(はらう)、スライド(なぞる)するなど、直感的に指先で操作できます。	○	○	○	○	○
スライド操作	画面を指先で"なぞる"操作をすることにより、地図スクロールなどが行えます。	○	○	○	○	○
フリック操作	画面を指先で"はらう"操作をすることにより、地図スクロールなどが行えます。	○	○	○	○	○
マルチタッチ操作	画面の地図を2本の指で、広げて拡大、狭めて縮小、地図の拡大縮小を指先で操作できます。	○	○	○	—	—
フリック映像切替	画面を左右にフリックしてテレビのチャンネルやDVDのチャプターなどの切り換えができます。	○	○	○	○	○ (テレビのみ)
セキュリティ機能	車両からナビを取り外されてもロックをかけ、任意設定のパスワードを入力しないと起動しないようになります。	○	○	○	○	○
メモリ地点データ移行機能	ナビ買い換え時に、前のナビから新しいナビにメモリ地点データを移行換えることができます。	○	○	○	○	○
クイックセットアップ	ナビの主要な機能をまとめてカンタンに設定できるようサポートします。	○	○	○	○	○
マップオンデマンド(パソコン経由更新)	専用サイトからインターネットで新しい道路情報をダウンロードし、更新します。	○ (CD-R/DVD-R/地図SD)	○ (CD-R/DVD-R/地図SD)	○ (CD-R/DVD-R/地図SD)	○ (地図SD)	—
メンテナンス情報お知らせ機能	オイル交換や点検時期を画面と音声で知らせます。	○	○	○	○	○

○:標準設定 -:設定なし △:オプション設定

		T-Connectナビ 10/9インチモデル	T-Connectナビ 8インチモデル	T-Connectナビ 7インチモデル	スタンダード ナビ	エントリー ナビ
エコ機能	エコにつながる情報を表示し、環境にやさしい運転をサポートします。	○	○	○	○	○
エコ運転アドバイス	週に1回エコドライブのための情報を音声でアドバイスします。	○	○	○	○	○
エコ運転評価	ドライバーのエコ運転を判断し、ナビが評価します。	○	○	○	○	○
エコルート探索	ルート探索時、多ルート表示画面で最もエコなルートにアイコンが表示されます。	○	○	○	○	○
エコルート比較	ルート探索後、全行程一覧表示画面でルートごとのエコ度が比較できます。	○	○	○	○	○
簡易燃費サポート	給油ごとの燃費履歴と全履歴の平均燃費が確認できます。	○	○	○	○	○
燃費情報表示(車両通信接続) ※25	車両から燃費情報を自動取得し、グラフで1分ごとの平均燃費履歴を表示します。	○	○	○	-	-
時計表示	地図画面上に現在時刻の表示が可能です。	○	○	○	○	○
ハートフル音声	朝、ナビが立ち上がると「今日は○月○日○曜日です」自宅に到着すると「お疲れさまでした」などナビがお話します。	○	○	○	○	○
アニバーサリーボイス	その日にまつわる記念日などを音声でお知らせします。お知らせするメッセージは1年(365日)毎日変わります。	○	○	○	○	○
ハンズフリー通話	Bluetooth*対応のスマートフォンやケータイでのハンズフリー通話が可能です。	○	○	○	○	○
Bluetooth*オーディオ	ケータイなどで聴いている音楽を、Bluetooth*通信により、ナビで再生できます。	(AVRCP Ver.1.4)	(AVRCP Ver.1.4)	(AVRCP Ver.1.4)	(AVRCP Ver.1.4)	(AVRCP Ver.1.4)
複数ポータブルオーディオリスト表示	オーディオ画面からBluetooth*オーディオ機器選択画面へ移動できる機能です。	○	○	○	○	○
スマートフォン連携 ※2	スマートフォンとナビを連携することができます。	○	○	○	○	○
初期設定(パスキー入力省略) ※26	Bluetooth*初期設定時にスマートフォンやケータイのパスキー入力省略が可能になります。	○	○	○	○	○
携帯忘れ告知	乗車時、接続設定したスマートフォンやケータイが見つからない場合、ナビが確認案内をしてくれます。	○	○	○	○	○
ニンテンドーDS連携	ニンテンドーDSの専用ソフト「クルマでDS(別売)」でナビとBluetooth*通信、専用のゲームやナビの目的地設定が可能です。	-	-	-	○	-
ステアリングスイッチ対応 ※27	車両のステアリングスイッチで、オーディオソースの切り換えや選曲、ボリューム操作などが可能です。	○	○	○	○	○
警告灯お知らせ(車両通信接続) ※25	お問い合わせの多い一部の車両警告灯について、メーター点灯時に解説および対処方法をナビ画面に表示する機能です。	○	○	○	-	-
充電喚起案内(車両通信接続) ※25	PHV車において、ルート案内で自宅到着時に充電残量が少ない場合、充電を促します。	○	○	○	-	-
DSSS対応 ※28	安全運転支援システムに対応。オプションのITSスポット対応DSRCユニットを装着して、見通しの悪い交差点などの事前注意喚起を行います。	○	○	○	-	-
DSRC対応 ※28	オプションのITSスポット対応DSRCユニットを装着して、高速道路や有料道路の広域交通情報や安全運転支援情報をキャッチします。	○	○	○	-	-
チルト機能	ディスプレイ部の傾斜角度を変更することができます。	○	○	○	○	○
ソフトウェア更新 ※29	最新のスマートフォン、ケータイでのBluetooth*通信機能に対応できるようにアップデートします。	○	○	○	○	○
■オプション機能						
マルチアングル全周囲モニター		△	△	△	-	-
マルチビューバックガイドモニター		△	△	△	-	-
バックガイドモニター		△	△	△	△	△
バックモニター ※30		△	△	△	△	△
ブラインドコーナーモニター		△	△	△	-	-
サイドモニターシステム		△	△	△	-	-
後席ディスプレイ(リモコン機能付) ※31		△	△	△	△	-
ドライブレコーダー ※32		△	△	△	△	△
SD再生	ドライブレコーダーの記録用microSDを同梱のアダプターに装着し、T-Connectナビに挿入することで映像再生が可能です。	△	△	△	-	-
ITSスポット対応DSRCユニット		△	△	△	-	-
VICSビーコン	VICS光ビーコンに対応しています (ITSスポット対応DSRCユニット・ナビ連動タイプ (ETC・VICS機能付) にセット)。	△	△	△	-	-
ETC車載器(ナビ連動)		△	△	△	△	△
iPod対応USB/VTRアダプター ※33		△	△	△	△	-
USB電源供給	市販のケーブルでUSBにケータイなどの機器を接続して給電が可能です。使用する接続機器あるいは使用条件によっては、給電できない場合があります。	△	△	△	△	-
USB/HDMI入力端子 ※33		△	△	△	-	-

※1:地図表示、スイッチ、検索などの多言語対応は限られます。中国語は簡体字表記となります。
 ※2:対応するケータイおよびスマートフォンは限られます。動作確認済み機種は、販売店におたずねいただくか、(http://toyota.jp/dop/navi)にてご確認ください。
 ※3:Wi-Fiテザリングのご利用には、通信事業者によりお申し込みや利用料金、制約事項があります。詳しくはご契約の通信事業者におたずねください。
 ※4:接続パスワードの有無、接続可能範囲、環境などにより、接続可能なWi-Fiルーター、Wi-Fiスポットは限られます。
 ※5:Appsの「エージェント+(プラス)」アプリのインストールが必要です。
 ※6:アラーム通知機能には、別途T-Connect対応のオートアラーム(販売店装着オプション)が必要となります。
 ※7:マップコードとは、任意の場所を最大13桁の数字で表すコードです。
 ※8:オプションの「ITSスポット対応DSRCユニット・ナビ連動タイプ(ETC・VICS機能付)」を装着した時、またはT-Connect サービスを利用されている時に操作することができます。
 ※9:スマートICの規制情報のみ対応。
 ※10:ディスクの状態(録音/録音環境・データ内容)、ディスクの特性・汚れ、またはピックアップレンズの汚れ・結露などにより、再生できない場合もあります。
 ※11:ファイナライズされていないCD-R/RW、DVD-R/RWは再生できません。
 ※12:ビデオフォーマットで記録したDVD-R/RWの再生ができます。
 ※13:DVDビデオレコーディング(DVD-VR)フォーマットに準じて記録された、CPRM対応DVD-R/RWディスクを再生することができます。
 ※14:詳しくは(http://toyota.jp/dop/navi/function/audio-visual/index.html#tab-audio-visual4)をご覧ください。
 ※15:SDカード(QGBまで)、SDHCカード(QGB超から32GBまで)に対応しています。
 ※16:SDXCカード(32GB超から256GBまで)に対応しています。
 ※17:SDに録音された音楽データを、他のナビバージョンや音楽機器へムーブ・コピーすることはできません。
 ※18:別途SDカードが必要となります。SD/SDHC規格(スタンダードナビはSDHC規格のみ)に対応(スピードクラス4以上推奨)。録音可能曲数はメディアの空き容量により異なります。【一例】空き容量4GBの目安:約800曲(SMB/曲 換算)
 ※19:切り換え動作により、視聴中の番組が変わる場合があります。
 ※20:オプションの「iPod対応USB/VTRアダプター」が必要になります。
 ※21:オプションの「USB/HDMI入力端子」が必要になります。
 ※22:詳しくは(http://toyota.jp/dop/navi/lineup/option/usb_vtr/index.html#table)をご覧ください。
 ※23:後席個別再生可能な音楽・映像ソースの組み合わせは限られます。
 ※24:モーションスクロール機能は、機種により異なります。また、モーションスクロールに対応した操作画面は限られます。
 ※25:車両通信接続対応の設定車種は限られます。また、車種によって対応している機能が異なります。
 ※26:一部のスマートフォンやケータイでは、パスキー入力が必要な場合があります。
 ※27:車種によりステアリングスイッチの可能な操作は異なります。
 ※28:オプションの「ITSスポット対応DSRCユニット・ナビ連動タイプ(ETC・VICS機能付)」が必要になります。
 ※29:すべてのスマートフォン、ケータイに対応できない場合があります。
 ※30:バックガイドモニターが設定できない場合のみ。
 ※31:SD-Video規格でアナログ出力が禁止されている動画データは、後席ディスプレイに出力されません。また、HDMI入力の映像は後席ディスプレイには出力されません。
 ※32:ナビ接続機能はありません。(単体での装着となります)
 ※33:iPod対応USB/VTRアダプターとUSB/HDMI入力端子は、どちらか一方の装着のみ可能となります。