

ナビ機能詳細一覧

○標準設定 一設定なし △オプション設定

		T-Connectナビ			
		10インチ	9インチ	7インチ	エントリーナビ
		NSZN-Z68T	NSZT-Y68T	NSZT-W68T	NSCN-W68
■一般仕様					
地図記憶媒体	地図を収録するメディア。	microSD 32GB	microSD 32GB	microSD 32GB	SD 16GB
ディスプレイ	地図やTVを表示する画面。VGAは約115万画素、HDは約276万画素(VGA比約2.4倍の高精細)の画面表示が可能です。	10.5型HD(高光沢)	9型HD(高光沢)	7型VGA	7型VGA
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。	16,777,216色(24bit)	16,777,216色(24bit)	32,768色(16bit)	32,768色(16bit)
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。	—	○	○	○
画面視野外角	10.9インチモデルは広視野角液晶を採用。広い車内の斜めから見ても色飛びの少ない美しい映像を見ることができます。	垂直160°水平160°	垂直160°水平160°	垂直90°水平110°	垂直120°水平140°
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	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。	○	○	○	○
ハンズフリーマイク	Bluetooth®ハンズフリー用マイクを標準搭載。	音声認識マイク&スイッチ ※1	音声認識マイク&スイッチ ※1	音声認識マイク&スイッチ ※1	内蔵マイク
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)	—	—	—	○ ※2
■T-Connectサービス (T-Connectの利用契約が必要です) ※ディスプレイオーディオレス車に設定の9インチナビ/7インチナビはT-Connectには対応していません。					
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。	○	○	○	—
Wi-Fiテザリング対応 ※3 ※4	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 ※5	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。	○	○	○	—
ハイパードナビ	通信を使ったトヨタスマートセンターの膨大な交通情報と地図データから、最適ルートとルート沿いの地図(道路)データをナビに配信します。	○	○	○	—
サーバルート	トヨタスマートセンターに探索条件を送信し、ビッグデータと地図データを使って、距離と渋滞に加え所要時間も考慮した最適ルートを探します。	○	○	○	—
一時地図配信	トヨタスマートセンターの地図データにナビにはない道路があった場合、探索ルート上の新しい道路データを自動で配信、即時にナビのルートに反映します。	○	○	○	—
拡張ルート	通常の5つの探索ルートに加え、お客様のさまざまなニーズに対応したルートを提供します。	○	○	○	—
最速ルート	若干、狭い道路も対象(住宅街の細街路は除外)に、より早く到着できるルートを探します。	○	○	○	—
関東ETC2.0料金割引優先ルート	関東エリアの圏央道で始まっているETC2.0料金割引サービスを考慮したルートを探します。	○	○	○	—
WEB検索	トヨタスマートセンターを経由し、インターネットの検索エンジンを使用して目的地を検索します。	○	○	○	—
マップオンデマンド(通信/メディア更新)	ナビ購入後3年間、手軽に新しい道路情報に更新できます。さらに全地図更新1回無償(3年間) ※6ご利用で、最長5年間無料でご利用いただけます。	○	○	○	—
オンラインケア	通信ならではの安心・安全・快適・便利なサービスです。	○	○	○	—
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。お客様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。	○	○	○	DCM単体対応 ※7
eケア(※車種限定)	クルマから発信される情報を基に、クルマの状態を分析し、お客様をサポートします。	○	○	○	DCM単体対応 ※7
走行アドバイス	警告灯点灯時に、クルマから発信される情報を基に、適切なアドバイスを行います。	○	○	○	DCM単体対応 ※7
ヘルスチェックレポート	クルマから発信される情報を基に、スマートフォンやユーザーサイトでクルマの状態を確認することができます。	○	○	○	DCM単体対応 ※7
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 ※8	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(アップス) ※9	スマートフォンの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。	○	○	○	—
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。	○	○	○	—
お天気お知らせ	朝のACC-ON時に今日の天気、目的地設定時は目的地の天気、夜の自宅到着時は明日の天気をお知らせします。	○	○	○	—
■操作機能					
タッチパネル操作	画面上を指先タッチで操作できます。	○	○	○	○
静電式ハードスイッチ	ナビ本体のハードスイッチはフラットパネルを指先で操作する静電タッチ式を採用。	○	○	○	—
モーションスクロール操作 ※10	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。	○	○	○	○
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替えができます。(映像全画面表示のみ)	○	○	○	○ (テレビ全画面表示のみ)
音声操作	「自宅に帰る」などの音声コマンドを発話してナビを操作することができます。	○	○	○	—
HOME機能	ナビ本体のハードスイッチにあるHOMEスイッチで、あらかじめ設定しておいた、よく使う機能呼び出すことができます。	最大11種類 ※11	最大11種類 ※11	最大9種類 ※11	—
かんたんモード表示	標準の表示を切り替えて、画面いっぱいに表示される4つの大きなボタンで、もっと簡単にやりたいこと、できることが選択できます。	○	○	○	○
かんたんモード対応画面	「メニュー」「情報を見る」「目的地を探す」「オーディオソース選択」のよく使う選択画面4つに対応しています。	○	○	○	○
■目的地検索機能					
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。戸番レベルまで絞り込むことが可能です。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
マップコード検索 ※12	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簡単に検索することができます。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
読み検索	読みを入力すると、候補をリストアップします。	約1,350万	約1,350万	約1,350万	約1,270万
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、候補選びがスムーズに行えます。	○	○	○	○ (ひらがなのみ)
履歴検索	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。	○	○	○	○
メモリ地点検索	何度も行く場所やお気に入りの地点をすくひ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。	400件+G100件	400件+G100件	400件+G100件	400件
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。	○	○	○	○
トイレのある施設検索	トイレのある施設を検索。駐車場有無/24時間営業かどうか/VRリアフリーであるかを選択、絞り込みも可能です。	○	○	○	○
ペットコンテンツ	ペットと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。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
避難所施設検索	災害時に緊急情報や緊急警報放送の受信時、地図に表示される「避難場所検索」スイッチから周辺の避難所、避難場所を検索。遠やかな避難を支援します。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
グルーピングリスト	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。	○	○	○	○
■ルート探索機能					
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。 ※13	約5秒	約5秒	約5秒	約5秒
(5ルート)	東京駅~大阪駅間の複数ルートを探る所要時間です。 ※13	約11秒	約11秒	約11秒	約11秒
5ルート同時探索	設定した目的地に対して複数のルートを探る。各ルートは異なる色でわかりやすく表示します。全行程一覧で詳細を確認することができます。	○	○	○	○
東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選択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簡単に呼び出し、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
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。	○	○	○	○

【※】注釈は、P.49をご覧ください。

		T-Connectナビ			
		10インチ	9インチ	7インチ	エントリーナビ
		NSZN-Z68T	NSZT-Y68T	NSZT-W68T	N5CN-W68
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考慮し探索します。	○	○	○	○
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索。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とき、新旧ルートと元ルートの比較を表示します。	○ ※14	○ ※14	○ ※14	○ ※15
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。設定後の並べかえや消去なども可能です。	10地点	10地点	10地点	5地点
かんたんルート変更	ルートにタッチして、そのまま通過したい場所(道)へドラッグ。直感的に指先でルートをつかんで移動、変更できます。	○	○	○	○
■表示機能					
縮尺調整	地図の縮尺調整が可能です。	○	○	○	○
フリースケール	1/5,000より広域スケールの通常地図表示時に、多段階で縮尺切り替えができます。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
市街地図エリア	市街地図が収録されている都市数を表します。	約840件	約840件	約840件	約840件
全国1/2.5千円対応(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1/5千円対応(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。	○	○	○	○
ビジュアルシテマップ	道路の種類を色分けし、実際の道路幅に合わせて表示します。	○	○	○	○
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。	約60件	約60件	約60件	約60件 (道色分けのみ)
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1,400件	約1,400件	約1,400件	約1,400件
ボトルネック踏切表示	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切を表示します。	約570件	約570件	約570件	約570件
3D表示	自転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。	○	○	○	○
スクラブルフォント	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と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。	○	○	○	○
ステータスバー表示	ナビに接続されている機器の状態を表示。例えばBluetooth®に接続した携帯の受信強度や電池残量などを表示します。	○	○	○	○
時計表示	地図画面上やステータスバーに時計表示が可能です。	○	○	○	○
周辺施設表示	ガソリンスタンドやコンビニ、トイレのある施設、避難所など地図上に表示させたい施設を選択してロゴマーク表示させることができます。	○	○	○	○
ロゴマークジャンル数	周辺施設で表示されるロゴマークの種類の数です。	約1,110件	約1,110件	約1,110件	約1,000件
ハイウェイモード	高速道路に入ると、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。	○	○	○	○
ターンリスト表示	現在地から3つ先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。	○	○	○	○
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	自転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度方向を切り替えることが可能です。	○	○	○	○
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。デジタル/アナログ時計表示が選択できます。	○	○	○	○
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ときに、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。	○	○	○	○
目的地方向表示(オフルート時)	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
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
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。	2パターン	2パターン	2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。	大・中・小 3パターン	大・中・小 3パターン	大・中・小 3パターン	大・中・小 3パターン
走行軌跡	走行した経路上に点で軌跡を表示します。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
高速道路ナンバリング表示	高速道路のナンバリングに対応。緑看板の案内標識に高速道路ナンバリングを表示します。	○	○	○	○
■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。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
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76,700件	約76,700件	約76,700件	約78,800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。	○	○	○	○
方面名称音声案内	高速道路の分岐点では「まもなく左方向東京方面です」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
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。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
施設入力ルート案内	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3,000万件	約3,000万件	約3,000万件	約10万件
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。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
オートマップズーム	ルート案内中に交差点に近づくとき自動で地図を拡大、50mスケールまで拡大します。	○	○	○	○
側道案内	本線と側道が併走するような間違いやずれも、「右側側道です」「左側側道です」と音声で案内します。	○	○	○	○
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。推奨レーンを青色で表示します。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
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」と音声で案内します。	○	○	○	○
カーブ・合流案内	急なカーブや合流地点に近づくとき、音声でお知らせします。	○	○	○	○
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します。	○	○	○	○
県境案内	都道府県境を通過したときに、音声で案内を行います。	○	○	○	○
一時停止音声案内	一時停止地点に近づくとき、音声でお知らせします。	約38,800件 ※40	約38,800件 ※40	約38,800件 ※40	約1,450,000件
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10,300件	約10,300件	約10,300件	約9,800件
ゾーン30案内	30km/h規制区域に進入したことを画面表示と音声でお知らせします。	約3,600区域	約3,600区域	約3,600区域	○
スクールゾーン音声案内	学校に近づくとき、音声でお知らせします。	約32,000件	約32,000件	約32,000件	約31,500件

【※】注釈は、P.49をご覧ください。

ナビ機能詳細一覧

○標準設定 一設定なし △オプション設定

		T-Connectナビ			
		10インチ	9インチ	7インチ	エントリーナビ
		NSZN-Z68T	NSZT-Y68T	NSZT-W68T	NSCN-W68
事故多発地点案内	事故多発地点が近づくと、音声でお知らせします。	約130件	約130件	約130件	約130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。	○	○	○	—
SA/PA逆走防止案内	SA・PA停車からACC-ONした場合、逆走防止を画面表示と音声で注意喚起します。	○	○	○	—
災害時情報表示	災害時、緊急情報や緊急警報放送の受信時、地図上に周辺の避難場所と災害情報を表示。速やかな避難を支援します。	○	○	○	○
[VICS WIDE]対応	渋滞や規制情報を提供するVICS(FM多重)が機能アップ。より安心、快適なドライブをサポートします。	○	○	○	○
VICS(FM多重)常時受信	オーディオOFF時やCD再生時など、FMラジオを聞いていないときでもVICS情報を受信できます。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
VICS情報音声案内	進行するルートに渋滞や規制情報があれば、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。	○	○	○	○
特別警報表示(地震を除く)	気象庁から緊急情報(特別警報)を受けてVICSが情報提供。地図上に緊急情報を通知、確認することができます。	○	○	○	○
大雨エリア表示	激しい雨(1時間に50ミリ以上の降雨)のエリアをキャッチして地図上に表示し、注意を喚起します。	○	○	○	○
渋滞考慮探索	VICS(FM多重)情報から、渋滞を考慮した新しいルートの自動再探索が可能です。	○	○	○	○
車両ディスプレイ連携 ※16	車両のマルチインフォメーションディスプレイやヘッドアップディスプレイにナビの情報を表示することができます。	○	○	—	—
お知らせ機能	車両情報をナビが連携して、快適なドライブをサポートします。	○	○	○	—
車両警告情報 音声案内 ※16	トヨタセーフティセンスなどのサポカー機能の警告音は何を警告しているか音声でお知らせします。	○	○	○	—
ライト切れ忘れ防止案内	日没時のライト点灯や、夜間のライト未点灯を音声でお知らせします。	○	○	○	—
ガソリン残量動カハノスタンド表示 ※16	ガソリン残量が少なくなると地図上に最寄りのガソリンスタンドを表示、音声で給油を促します。	○	○	○	—
エアコン操作時窓閉め忘れ通知 ※16	エアコン操作時、わずかな窓の閉め忘れも音声でお知らせします。	○	○	○	—
トンネル進入時窓閉め忘れ通知 ※16	ルート案内中、トンネル進入前に窓の閉め忘れがあった場合、音声でお知らせします。	○	○	○	—
充電喚起案内 ※16	PHV車において、ルート案内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。	○	○	○	—
警告灯お知らせ ※16	お買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。	○	○	○	—
■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。	○	○	○	○
ワイドFM対応	AM放送のラジオ番組が、雑音の少ないクリアなFM周波数のワイド領域(90.1MHz~95.0MHz)で聞けます。	○	○	○	○
CD		○	○	○	○
CD-R/RW対応 ※17※18	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。対応データ:MP3、WMA、AAC	○	○	○	○
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 ※17※18※19	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 ※18※20	著作権保護された番組を記録するためのCPRMに対応したDVD-VRの再生が可能です。	○	○	○	—
音楽データ再生対応 ※17※18	DVDに格納された圧縮音楽の再生が可能です。対応データ:MP3、WMA、AAC	○	○	○	—
SD音楽再生 ※21※22	SDカードに格納された音楽データを再生する機能です。対応データ:MP3、WMA、AAC	○	○	○	○
ハイレゾ対応再生データ	ハイレゾ音源のWAV、FLAC、ALACの再生に対応しています。	○	○	—	—
SD動画再生 ※21※22	自宅で録画したテレビ番組や市販のSD動画ファイルを再生できます。対応データ:SD-Video規格、MP4、MPEG-2、AVCHD、AVI、WMV	○	○	○	—
サブプロセッシング ※9※23※24	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。	2~3倍速	2~3倍速	2~3倍速	—
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	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、その場所できれい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。	○	○	○	○
ワンセグ・12セグ自動切替 ※25	受信状況によって、ワンセグ・12セグをストレスなく切り替えます。	○	○	○	—
ワンセグ・12セグ音声ずれ補正	ワンセグ・12セグの音声遅延を補正し、音ずれのない切り替えが可能です。	○	—	—	—
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	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。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○ (視聴中の放送局のみ)
オート放送局サーチ(中継局+系列局) ※25	受信中の電波が弱くなると基地局を自動的に探し切り替え、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。	△※26	△※26	△※26	○AUX
USBメモリ再生対応 ※27	USBメモリなどに保存された音楽(対応データ:MP3、WMA、AAC)や動画データ(MP4、MPEG-2、AVI、WMV)の再生が可能です。	○	○	○	—
ハイレゾ対応再生データ	ハイレゾ音源のWAV、FLAC、ALACの再生に対応しています。	○	○	—	—
HDMI入力対応 ※27	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。	○	○	○	—
iPod/iPhone対応 ※27	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。	○	○	○	—
Bluetooth®連携 ※3		○	○	○	○
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応携帯電話でのハンズフリー通話が可能です。	○	○	○	○
Bluetooth®オーディオ	携帯電話などで聴いている音楽が、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
AACコーデック対応	高音質コーデックAACの再生に対応しています。	○	○	○	○
複数ポータ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	NaviConや、smart nAVI Linkなどスマートフォンアプリを使ったナビとの連携が可能です。	○	○	○	○
初期設定(パスキー入力省略) ※28	Bluetooth®初期設定時に携帯電話のパスキー入力が省略になります。	○	○	○	○
携帯忘れ告知	乗車時、接続設定した携帯電話が見つからない場合、ナビが確認案内をしてくれます。	○	○	○	○
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。	○	○	○	○
ハイレゾ再生	音楽CD(44.1kHz/16bit)を遙かに超える高音質なデジタル音源ハイレゾデータを96kHz/24bitの信号処理を行い再生できます。	○	○	—	—
高音質アップコンバート	ハイレゾ音源以外の標準ソースも歪みの少ないクリアなサウンドを再生します。	○	○	—	—
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。	WonderTheater	バーチャルシアター	バーチャルシアター	—
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。	RE-MASTER	HARMONIZER	HARMONIZER	—
ラウドネス	音量に応じ、低音および高音を補正し、音質の少ない音質を実現します。	—	○	○	○
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、音質の少ない音質を実現します。	○	—	—	—

[※]注釈は、P49をご覧ください。

		T-Connectナビ			
		10インチ	9インチ	7インチ	エントリーナビ
		NSZN-Z68T	NSZT-Y68T	NSZT-W68T	N5CN-W68
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。	—	○	○	—
SFC	再生する音楽に残響音を加え、さまざまな環境の臨場感を擬似的に再現します。	—	○	○	—
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替えて、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	特定周波数の強弱をお好みに応じて設定できます。例えば低音域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。	—	—	○	—
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。	○	○	○	○
車種専用音響設定 (標準スピーカー対応)	音のプロ集団 (ミキサーズラボ) による車種ごとの最適な音響チューニングを設定。	○	—	—	—
車種専用音響設定 (オプションスピーカー対応) ※29	オプションのハイレゾ対応サウンドパッケージを装着した場合、車種ごとの最適な音響チューニングを設定。	△	△	—	—
後席個別再生 ※30	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。	△	△	—	—
■その他					
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 ※16	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。	○	○	○	—
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します。	○	○	○	○
ハートフル音声	朝、ナビが立ち上がる時「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	その日にか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。	○	○	○	○
後席会話支援機能	ドライバーの声を音声認識マイクでキャッチしリヤスピーカーから拡声します。	○	—	—	—
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。	○	○	○	○
クイックセットアップ	ナビの主要な機能をまとめて簡単に設定できるようサポートします。	○	○	○	○
メモリ地点データ移行機能	同じ機能を持ったトヨタ純正用品ナビゲーションであれば、メモリ地点データを移しかえることができます。	○	○	○	○
ステアリングスイッチ対応 ※31	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替えや選曲、ボリューム操作などが可能です。	○	○	○	○
ソフトウェア更新 ※32	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アップデートします。	○	○	○	○
SmartDeviceLink対応 ※33	スマートフォンのアプリをカーナビの車載機ディスプレイに表示、操作を可能にする連携機能です。	○	○	○	○
■オプション機能					
ハイレゾ対応サウンドパッケージ	製品の詳細情報はP.34をご覧ください。設定車種は限られます。	△	△	—	—
後席ディスプレイ(リモコン機能付) ※34	製品の詳細情報はP.36をご覧ください。設定車種は限られます。	△	△	△	—
雨漏れ除去機能付きマルチビューバックガイドモニター	製品の詳細情報はP.39をご覧ください。設定車種は限られます。	△※35	△※35	—	—
マルチビューバックガイドモニター	製品の詳細情報はP.38をご覧ください。設定車種は限られます。	—	△	—	—
雨漏れ除去機能付きバックガイドモニター	製品の詳細情報はP.39をご覧ください。設定車種は限られます。	—	—	△※36	—
バックガイドモニター	製品の詳細情報はP.38をご覧ください。設定車種は限られます。	—	—	△	△
ブラインドコーナーモニター	製品の詳細情報はP.40をご覧ください。設定車種は限られます。	△	△	—	—
コーナービューモニター	製品の詳細情報はP.40をご覧ください。設定車種は限られます。	△	△	—	—
ドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)	製品の詳細情報はP.30をご覧ください。設定車種は限られます。	△	△	△	—
ITS Connect対応ユニット	製品の詳細情報はP.41をご覧ください。設定車種は限られます。	△	△	△	—
ETC2.0ユニット(ナビ連動タイプ)	製品の詳細情報はP.42をご覧ください。設定車種は限られます。	△	△	△	—
光ビーコン対応 ※37	光ビーコンを使った一般道の運転支援サービスや信号情報活用運転支援システムにも対応しています。	△	△	△	—
ETC車載器(ナビ連動)	製品の詳細情報はP.43をご覧ください。	△	△	△	△
iPod対応USB/HDMI入力端子 ※27	製品の詳細情報はP.44をご覧ください。	△	△	△	—
USB2.1A給電対応 ※38	市販のケーブルでUSBに携帯電話などの機器を接続して2.1A給電対応(最大)が可能です。	△	△	△	—
ナビゲーションロック ※39	専用工具を使ってナビを車両に取り付ける。盗難の抑止に役立つ特殊な形状のボルト(ねじ)です。	△	△	△	△

※1:ステアリングスイッチに音声認識スイッチがある車種は、音声認識マイクが標準設定となります。
 ※2: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。
 ※3: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、
 (https://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/doplist.html)にてご確認ください。
 ※4:Wi-Fiテザリングのご利用には、通信事業者により申込みや利用料金、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。
 ※5: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。
 ※6:地図更新サービスは、日本全国のトヨタ販売店を通じて提供いたします。作業工賃につきましては販売店独自設定となります。詳しくは各販売店におたずねください。
 ※7:DCM単体の設定車種は限られます。詳しくは販売店におたずねください。
 ※8: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。
 ※9:Appsとサウンドレコーディング(CD→SD録音)は同時に利用できません。
 ※10: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。
 ※11:オプション機器の有無によって、表示される数は異なります。
 ※12: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。
 ※13:探索スピードは、ナビの負荷状況などによって異なります。
 ※14:T-Connectサービス利用時、「VICS WIDE」受信時、またはオプションのETC2.0ユニット接続時に対応。
 ※15「VICS WIDE」受信時に対応。
 ※16:車両通信接続による機能です。設定車種は限られます。また、車種により対応している機能が異なります。
 ※17: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。
 ※18: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。
 ※19: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。
 ※20: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せん。
 ※21:詳しくはP.26をご覧ください。
 ※22:SDカード(2GBまで)、SDHCカード(2GB超から32GBまで)に対応しています。SDXCには対応していません。
 ※23:SDに録音された音楽データを、他のナビゲーションや音楽機器へムーブ・コピーすることはできません。
 ※24:別途SDカードが必要となります。SD/SDHC規格に対応(スピードクラス4以上推奨)。SDXCには対応していません。
 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(5MB/曲 換算)。
 ※25:切り替え動作により、視聴中の番組が変わる場合があります。
 ※26:オプションの「iPod対応USB/HDMI入力端子」が必要となります。

※27:接続には別途市販のケーブルが必要となります。また一部ケーブルには対応できない場合があります。詳しくはP.45をご覧ください。
 ※28:一部の携帯電話ではバスキュー入力が必要な場合があります。
 ※29:オプションの「ハイレゾ対応サウンドパッケージ」が必要となります。詳しくはP.34をご覧ください。
 ※30: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。詳しくはP.37をご覧ください。
 ※31: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。
 ※32: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。
 ※33:ご利用には、対応スマートフォンに専用アプリ「TOYOTA SmartDeviceLink」のインストールと、「TOYOTA SmartDeviceLink」に対応したスマートフォンアプリのインストールが必要です。
 ※34:後席ディスプレイに出力できる映像は限られます。詳しくはP.37をご覧ください。
 ※35:設定車種であっても、装着条件によってはマルチビューバックガイドモニターの設定になる場合があります。
 ※36:設定車種であっても、装着条件によってはバックガイドモニターの設定になる場合があります。
 ※37:オプションのETC2.0ユニット(ナビ連動タイプ)に光ビーコンアンテナを付属しています。
 ※38: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。
 ※39:一部装着できない車種があります。
 ※40:東京23区、政令指定都市、中核市における片側2車線以上の道路に侵入する一時停止交差点が対象です。