

販売店装着オプション ナビゲーションカタログについて

■ カタログ掲載の情報は2019年12月 現在の内容です。

但し2021年4月 DCMパッケージの販売終了に伴い以下、掲載情報が削除となりますのでご了承ください。
車種ごとの詳細な設定につきましては当該車種の「AUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE」
をご確認ください。



※カタログ内対象ページ:P04-13、46-49


※カタログ内対象ページ:P23、46

■ その他の注意事項

ディスプレイオーディオレスにオプション設定の
9インチナビ(NSZT-Y68T)、7インチナビ(NSZT-W68T)は T-Connectサービスには対応していません。

ディスプレイオーディオにオプション設定の
後席ディスプレイ(V12T-R68C)は後席個別再生機能には対応していません。

ディスプレイオーディオにオプション設定の
ダブルツィーターシステムプラスはハイレゾ、サウンドモード機能には対応していません。



警告

●安全のため、運転者は走行中に操作しないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあります。車を停車させてから操作をしてください。なお、走行中に画面を注視しないでください。運転者が走行中、画面を注視することは法律で禁止されています。前方不注意となり事故の原因となります。

●運転者は走行中に登録・設定などの操作をしないでください。前方不注意となり事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。


●走行中にスマートフォンやケータイ（ハンズフリー通話を除く）を使用することは法律で禁止されています。安全のため、走行中の操作は絶対に行わないでください。

●実際の交通規制を守ってください。本機で表示するデジタル地図は、道路の変更、通行止めなどは表示されません。また、ルート案内で表示されるルートは推奨ルートであり、災害、工事などでも道路状況が変わります。実際の交通規制を必ず守って運転してください。

●テレビ放送・DVD再生・SD動画再生など（前席ディスプレイ）は、安全のため走行中は映像が表示されず、音声だけになります。前席での視聴は必ず安全な場所に車を停車させて、パーキングブレーキを使用してください。

●安全のため、走行中は、一部操作・表示できない機能があります。

●本機を使用するために禁止された場所に駐・停車させないでください。



注意

●安全運転のため、ご使用の前に「取扱書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●安全のため、本機の取り付けは必ずお求めの販売店へ依頼してください。取り付け、取り外しには専門技術が必要です。

●通信機器をご使用になる場合は、必ず動作確認済みの通信機器かどうかをご確認ください。なお、動作確認は一定条件下で確認したものです。通信機器の仕様変更により、実際には確認内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●T-Connectオンラインサービスはデータの取得に通信を利用するため、通信環境によっては、サービスがご利用いただけない場合があります。

●T-Connectオンラインサービスでは、ご登録いただいたお客様の個人情報を、お客様へのお知らせなどを発送するほか、個人情報を使ったサービス提供のために使用することがあります。

●お客様対応の品質およびお客様満足度向上のため、エージェント音声対話サービスの発話内容およびオペレーターとお客様の通話内容は、記録させていただく場合があります。

●T-Connectオンラインサービスでは、お客様の操作または設定に基づき、お客様の車両の位置情報を使用する場合があります。またサービス提供のために、お客様の車両情報を使用する場合があります。

●今後、通信事業者の通信方式が変更もしくは打ち切りになった場合、T-Connectオンラインサービスが使用できなくなる場合があります。

●T-Connectナビならびに通信機器の種類によっては一部コンテンツが利用できない、または機能が制限される場合があります。

その他の注意事項

●価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格（消費税10%込み）で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは販売店におたずねください。

●当カタログは、販売店装着オプションを掲載しています。メーカーオプションについては仕様が異なりますので詳しくは販売店におたずねください。

●本カタログに掲載の画面や地図はカタログ用に合成されたものです。実際とは異なる場合があります。

●商品の色につきましては撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。

●同一商品でも記載ページにより、縮尺比率は異なります。











●市街地図表示の画面は、すべて車両停止時のものです。


●車種によりフィッティングキットなどが必要となる場合がありますので詳しい設定・取付費については販売店におたずねください。また商品によっては、車両本体への穴あけ等の加工が必要となる場合があります。

●本カタログの転載・転用・複写を禁じます。

●仕様・価格は2019年12月現在のもので、掲載のサービス内容は予告なく変更、中止になる場合があります。

その他の注記
および各種商標
について


●Bluetooth®ハンズフリー通話、Bluetooth®オーディオ機能に対応したスマートフォン、ケータイは限られます。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。 ●Bluetooth®のワードマークおよび Bluetooth は、米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ●Wi-Fi®および (Wi-Fi) は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ●Wi-Fi Protected Setup™は、Wi-Fi Allianceの商標です。 ●auは、KDDI株式会社の登録商標です。 ●ITSスポットおよび は、国土交通省の登録商標です。 ●ETC2.0および は、一般財団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。 ●VICSおよび は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。 ●Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標です。 ● gracenote は、グレースノート社の登録商標です。音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。Gracenote®は、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、Gracenote®社のホームページhttp://www.gracenote.comをご覧ください。 ●ハイレゾおよびハイレゾロゴは、一般社団法人日本オーディオ協会の登録商標です。日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にロゴを冠しています。 ●HDMI, High-Definition Multimedia Interface、および HDMI は、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。 ●「Made for iPod」「Made for iPhone」とは、それぞれ iPod、iPhone 専用に接続するよう設計され、Appleが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。Appleは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。この製品とiPod、iPhoneを使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。Apple、iPhone、iPod、iPod nano、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。Lightning は、Apple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。使用する接続機器あるいは使用条件によっては、充電できない場合があります。iPadには対応していません。 ●NaviCon®およびマップコードは、株式会社デンソーの商標または登録商標です。 ●SDメモリーカードおよび SD、SDHCメモリーカードおよび miniSD™およびmicroSD™は、SD-3C, LLCの商標です。 ●Windows Mediaは、米国マイクロソフト社の登録商標です。 ●AVCHDおよび AVCHD は、パナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。 ●ヘルプネットは、株式会社日本緊急通報サービスの登録商標です。 ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ●T-Connectオンラインサービスはトヨタコネクティッド株式会社が提供するサービスです。 ●SmartDeviceLink™は、SmartDeviceLink Consortiumの商標、または登録商標です。 ●LINE MUSICは、LINE株式会社の登録商標です。 ●au うたパスは、KDDI株式会社の登録商標です。 ●radiko autoは、株式会社radikoの登録商標です。 ●AccuWeatherは、AccuWeather International, Inc.の商標、または登録商標です。 ●Stitcher for Podcastsは、Stitcher, Inc.の商標、または登録商標です。 ●その他、本カタログに記載されている各種名称、企業名、商品名などは各社の登録商標または商標です。なお、本文中ではTM、®マークは一部明記していません。

 ORIGINAL
Accessory

https://toyota.jp/dop

このカタログに関するお問い合わせは、
お近くのトヨタ販売店、部品共販店
または下記のお客様相談センターへ。

トヨタ自動車株式会社
お客様相談センター

全国共通・フリーコール
0800-700-7700

オープン時間

365日 9:00～18:00

所在地

〒450-8711
名古屋市中村区名駅4丁目7番1号


●お求めは、お近くのトヨタ販売店、部品共販店へどうぞ

3年間
6万km
保証

トヨタ純正用品は、3年間6万km保証です。

●保証修理をうけられる期間は、トヨタの販売店、またはトヨタ認定サービス工場で商品をトヨタ車に取り付けた日（販売した日）から3年間となります。ただし、その期間内でも走行距離が60,000kmまでとします。
※一部消耗品の保証期間や詳細につきましては、販売店におたずねください。


発進・加速はゆるやかに。
エコドライブに心がけよう。

START YOUR IMPOSSIBLE 

すべては快適なドライブのために。

CARNAVI

トヨタ ナビゲーション システム



T-Connect

HELPMET 10:08


オンライン Apps

ユーザー設定 オペーターサービス 情報確認 エージェント

地図更新 Gメモリ地点情報 Myリクエスト ロードアシスト24

配置変更 保守点検

Tconnect

 TOYOTA

2019.12



INDEX

ナビ機能詳細 P04-13

| | |
|---|--------|
| T-Connectナビ 10インチモデル / T-Connectナビ 9インチモデル | P04-09 |
| T-Connectナビ・エントリーナビ | P10-11 |
| ラインアップ主要機能一覧 | P12-13 |

ナビ基本機能 P14-23

| | |
|------------------|--------|
| 簡単操作 | P14-15 |
| 目的地検索・ルート探索 | P16-17 |
| ルート表示・ルート案内 | P18-19 |
| 情報表示 / 案内・お知らせ機能 | P20-21 |
| エコドライブ機能・セキュリティ | P22-23 |

AUDIO & VISUAL P24-28

| | |
|----------------|--------|
| サウンド機能 | P24-25 |
| 再生メディア / 対応ソース | P26-28 |

ナビオプション P30-45

| | |
|--|--------|
| ドライブレコーダー | P30-33 |
| ハイレゾ対応サウンドパッケージ | P34-35 |
| 後席ディスプレイ | P36-37 |
| 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（雨滴除去機能付き含む） | P38-39 |
| ブラインドコーナーモニター / コーナービューモニター | P40 |
| ITS Connect対応ユニット | P41 |
| ETC2.0 ユニット / ETC車載器 | P42-43 |
| iPod対応USB / HDMI入力端子 | P44-45 |

ナビ機能詳細一覧 P46-49

もっと、その先へ。
クルマとつながる、あなたとつながる 快適ドライブ。

トヨタのつながるサービスT-Connect。通信を使ったその多彩なサービスで、
クルマに乗る人の毎日を、もっと楽しく快適に、安心のドライブをサポートします。
カーライフを豊かに包む、人とクルマの新しい関係T-Connect。
さあ出かけましょう、あなたがまだ体験したことのない快適ドライブへ。



大画面の「見やすさ」「使いやすさ」、そして「鮮やかな映像」へのこだわり。

ノア/ヴォクシー/エスクァイア専用10.5インチディスプレイのT-Connectナビ10インチモデルと、多数のトヨタ車に装着可能な、車種限定T-Connectナビ9インチモデルの大画面ナビをラインアップ。

全地図更新
1回無償[3年間]

■全地図更新1回無償(3年間)
最新版地図ソフトの全地図更新を、ナビ購入後3年以内に1回無償*6で
ご提供。全地図更新で、新しい地図の快適なドライブをお届けします。
全地図更新の作業工費が発生する場合があります。詳しくは販売店スタッフ
におたずねください。

T-Connectナビ

10専用モデル
10.5インチモデル
NSZN-Z68T

【ノア/ヴォクシー/エスクァイア専用】

T-Connectナビ 10インチモデル
NSZN-Z68T

298,100円*1*3
(消費税抜き271,000円)

[DCMパッケージ]
344,300円*1*2*3
(消費税抜き313,000円)

全地図更新
1回無償[3年間]

*5



T-Connectナビ

9車種限定
9インチモデル
NSZT-Y68T

T-Connectナビ9インチモデル
NSZT-Y68T

236,500円*1*4
(消費税抜き215,000円)

[DCMパッケージ]
282,700円*1*2*4
(消費税抜き257,000円)

全地図更新
1回無償[3年間]

*5



* T-Connectナビ9インチモデルの設定車種につきましては販売店
におたずねください。

どなたにも、見やすく、わかりやすい
「地図デザイン」へのこだわり。

色覚特性のバリアをフラットに、色を見分けにくい方にも
情報が伝えられるユニバーサルデザインの地図を設計。
どなたにも見やすく、わかりやすい地図を目指しました。

* T-Connectナビ10インチモデル、9インチモデルに対応。
T-Connectナビ(7インチ)は線の太さ以外のユニバーサルデザインに対応しています。



【例：一般色覚者の見え方】



【例：P型色覚者の見え方】

見分けにくい色の組み合わせは、色覚特性のバリアを考慮した色、コントラスト、線の太さなどの違い
によって情報をお伝えます。例えばVICS情報表示、渋滞と混雑は、色の濃淡と線の太さで表現。空き道路
は明確な色の差異でわかりやすく表現しています。

【T-Connectナビ画面サイズ比較】



10インチモデル
画面サイズ:232.7mm × 130.9mm



7インチ面積比 2.4倍



9インチモデル
画面サイズ:201mm × 107mm



7インチ面積比 1.7倍



7インチモデル
画面サイズ:157mm × 82mm



| 主要機能 | | | | | | | | | | 標準機能 | オプション設定 | 設定なし |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------|
| ナビゲーション 基本機能 | ディスプレイ | ナビメディア | T-Connect対応 | 音声操作 | Bluetooth® ハンズフリー通話 | Bluetooth® スマートフォン連携 | SmartDeviceLink™ 対応 | お知らせ機能 | 「VICS WIDE」 対応 | ステアリング スイッチ対応 | セキュリティ | |
| 10インチモデル | 10.5インチ HD | micro SD 32GB | ● | ● | ● | ● | ● | ●*6 | ● | ●*6 | ● | |
| 9インチモデル | 9インチ HD | | (ボイスサポート対応) | (付属マイク) | (付属マイク) | ● | ● | | ● | | | |
| オーディオ・ ビジュアル機能 | ハイレゾ対応 | TVチューナー | DVDビデオ再生 (DVD-R/RW対応) | CD再生 (CD-R/RW対応) | SD再生 (SDHC対応) | ワイドFM対応 AM/FMチューナー | サウンド レコーディング | Bluetooth® オーディオ対応 | バーチャル サラウンド | 後席個別 再生機能 | 後席会話 支援機能 | |
| 10インチモデル | ● | フルセグ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*6 オプション対応 | ● | |
| 9インチモデル | ● | | ● | ● | (音楽/動画) | ● | (SD録音) | ● | ● | | — | |
| ナビオプション 設定 | 12.1型 後席 ディスプレイ | ハイレゾ対応 サウンドパッケージ | 雨滴除去機能付き | マルチビュー バックガイドモニター | ブラインドコーナー モニター | コーナービュー モニター | ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ) | ETC2.0ユニット (ナビ連動タイプ) | ETC車載器 (ナビ連動タイプ) | ITS Connect 対応ユニット | iPod対応USB/ HDMI入力端子 | |
| 10インチモデル | ▲*6 (HD表示)*7 | ▲ | ▲*8 | — | ▲*6 | ▲*6 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲*6 | ▲ | |
| 9インチモデル | | | ▲(一部車種に対応)*8 | ▲ | | | | | | | | |



*1:TVフロントアンテナ、音声認識マイク&スイッチまたは音声認識マイク、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。) *2:DCM、DCMアンテナを含む価格です。 *3:車種専用の
フィッティングキット、必要ケーブル類を含む価格です。 *4:価格にはフィッティングキット、スぺーサー、ケーブル類は含まれておりません。車種により、専用フィッティングキット、スぺーサー、ケーブル類が必要となる場合があります。 *5: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。 *6:設定車種は限られます。 *7:入力ソース、コンテンツによってはVGA相当
の表示となります。 *8: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となる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

■画面はすべてハメ込み合成です。

T-Connectナビ

10

インチモデル
NSZN-Z68T

ESQUIRE

専用モデル

※車種専用のオープニング画を搭載。

※写真はT-Connectナビ 10インチモデル(NSZN-Z68T)のエスクエア装着イメージです。

T-Connectナビ

10

インチモデル
NSZN-Z68T

NOAH

専用モデル

※車種専用のオープニング画を搭載。

※写真はT-Connectナビ 10インチモデル(NSZN-Z68T)のノア装着イメージです。

T-Connectナビ10・9インチモデル
共通機能

HD Display

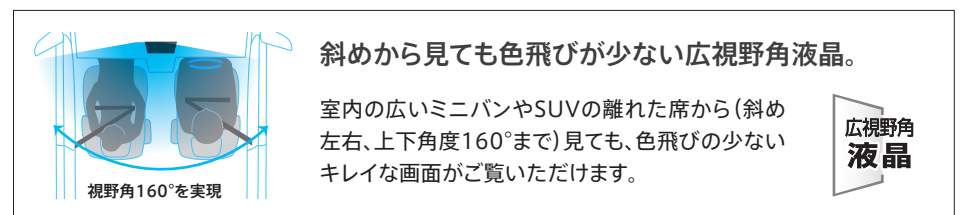
高精細HDディスプレイ

VGA比2.4倍の高精細を誇るHDディスプレイを搭載。地図は美しく文字はシャープに、道はなめらかにくっきりと見えます。また、自然なグラデーションと、黒色をしっかりと描き出す高コントラスト技術によって、きめ細かく鮮やかな映像をご覧いただけます。

地図も映像も、圧倒的に美しい。

VGAを遙かに上回る、高精細HDディスプレイの豊かな表現力。

HD
1280×720



上質な輝きでクラスターパネルと調和する高光沢ディスプレイ。

黒く艶のある上質な輝きを放つ高光沢ディスプレイを採用。純正基準のジャストフィット装着はもちろん、ピアノブラックのクラスターパネルとの優れた一体感を実現しています。光が反射すると画面全体が白っぽくなってしまふ従来のディスプレイに比べ、高光沢ディスプレイは反射に強く、黒が引き締まり、文字や画像の輪郭をくっきりと表示。高視野角と相まって、より美しくクリアな画面の地図や映像を体感いただけます。

【HDディスプレイ】

- ・1280×720pixel(約276万画素)
- ・24bit フルカラー(約1700万色)

※入力ソース、コンテンツによって色数は異なり、また、VGA相当の表示となることがあります。

T-Connectナビ10・9インチモデル
共通機能

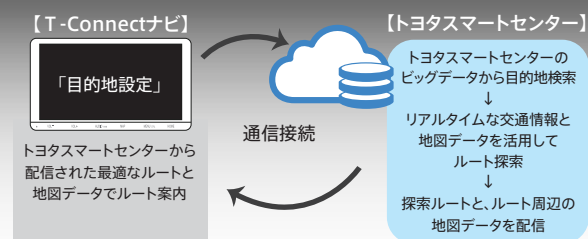
Connected

T-Connect

トヨタの情報通信サービス
T-Connectは、T-Connectナビとトヨタスマートセンターを通信でつなぐことでご利用いただける安心、便利、快適なサービスです。

ナビがトヨタスマートセンターとつながり、もっと快適なカーライフへ。

例えば、T-Connectのハイブリッドナビ機能。トヨタスマートセンターのビッグデータを活用して、行きたい場所を検索。目的地までのルートは、トヨタスマートセンターで収集するリアルタイムな交通情報と地図データを基に、最適なルートをナビに配信。快適なドライブをサポートします。



T-connect

T-Connectの詳しい情報は、T-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)をご確認ください。

車両通信接続 機能

ナビとクルマをつなぐ車両通信接続により、さまざまな車両情報から事前に注意喚起を行う「お知らせ機能」や、ナビの情報をクルマのマルチインフォメーションディスプレイなどに表示することができる「車両ディスプレイ連携」など、トヨタ純正ナビならではのトヨタのクルマとつながる連携機能で、快適なドライブをサポートします。

※車両通信接続対応の車種は限られます。
また「お知らせ機能」、「車両ディスプレイ連携」に対応した車種は限られます。また、車種により対応機能、表示、意匠は異なります。詳しくは販売店スタッフにおたずねください。

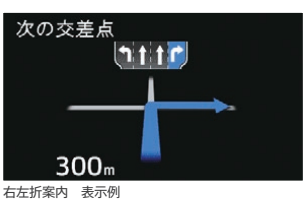
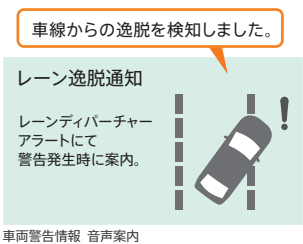
ナビがクルマとつながることで、クルマの快適はもっと広がる。

例えば、お知らせ機能。トヨタセーフティセンスなど、サポカーの車両警告情報を音声で案内します。ピピッと鳴る警告音が何を警告しているか、音声で知らせてくれるので、気になる警告表示を確認しなくても安心です。お知らせ機能は他にも、車両情報から得られるさまざまな情報からより便利で快適なドライブサポートをお届けします。

※詳しくは **P.21** をご覧ください。

例えば、車両ディスプレイ連携機能。クルマとの連携機能によりナビの情報を、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表示することができます。ルート案内中の右左折案内など、ドライブ中も少ない目線移動で情報が確認できます。

※詳しくは **P.20** をご覧ください。



T-Connectナビ 10インチモデル NSZN-Z68T

VOXY

専用モデル

※車種専用のオープニング画を搭載。

※写真はT-Connectナビ 10インチモデル(NSZN-Z68T)のヴォクシー装着イメージです。

T-Connectナビ 9インチモデル NSZT-Y68T

車種限定

※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。

※写真はT-Connectナビ 9インチモデル(NSZT-Y68T)のプリウス装着イメージです。

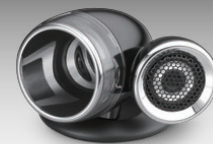
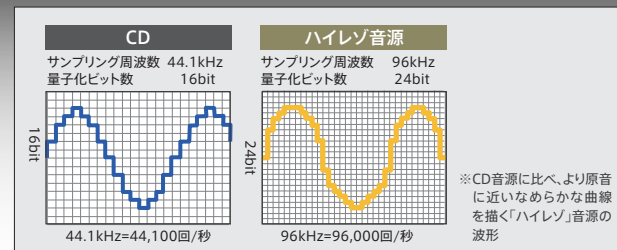
T-Connectナビ10・9インチモデル 共通機能

Audio&Visual

ハイレゾ再生機能

音楽CDを遙かに超える
高音質デジタル音楽ファイル
ハイレゾ音源の再生に対応。
高音質設計により、CDやTVなどの
これまでの音源も歪みの少ない、
クリアなサウンドが楽しめます。

音楽CDに比べ、圧倒的な高音質を誇るハイレゾ音源の再生に対応。
原音に込められた音の臨場感や空気感、音の輪郭までも再現します。

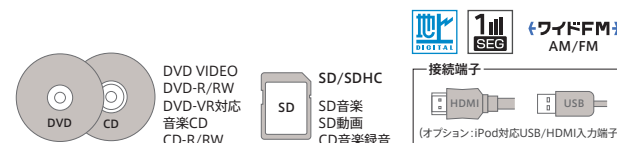


「ハイレゾ対応サウンドパッケージ」
をナビオプション設定。
詳しくは P.34 をご覧ください。

充実のオーディオ&ビジュアル

多彩なメディアと最新のデバイス
に対応した、充実のオーディオ&
ビジュアル機能が、楽しいドライブ
をお手伝いします。

高精細HDディスプレイの映像は圧倒的に美しく、
高音質にこだわったサウンドと共に、感動を届けます。



Bluetooth® オーディオ
高音質AACコーデック対応

Bluetooth® オーディオの高音質
AACコーデック対応により、
高音質Bluetooth® オーディオが
楽しめます。

T-Connectナビ10インチモデル 独自機能

Support

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。走行時の騒音の中でも聞き
取りやすい声を後席に届けます。

ドライバーの声をリヤスピーカーから拡声。
運転中も、振り向くことなく後ろの席と会話が楽しめます。



※機能動作中は、方向指示器の作動音など周辺の音を
マイクが拾うことがあります。
※機能動作中は、リヤスピーカーのオーディオ出力が停止
されます。

T-Connectナビ10・9インチモデル 共通機能

Navi Option

高画質ナビオプション対応

高精細HDディスプレイの優れた
描画能力に対応した、各種ナビ
オプション機器をご用意。
高解像度カメラと、劣化を抑えた
独自の映像伝送方式により、細部
までよく見える美しい映像で、快適
なドライブをサポートします。

※ナビオプション機器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。

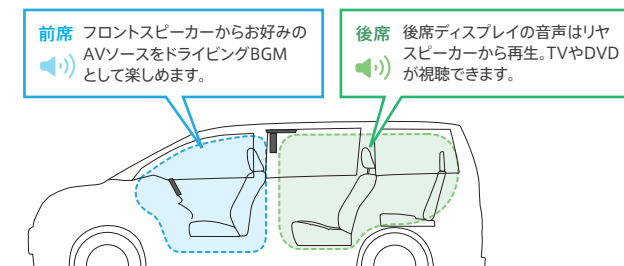


後席個別再生

オプションの12.1型後席ディスプレイ
を装着して、前/後席それぞれ別の
音楽や映像を楽しむことができます。
例えば、後席はDVDで映画を視聴、
前席ではラジオを聞きながら運転
といった使い方が可能です。

※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。

前席で音楽、後席は映画。
お好みのオーディオ&ビジュアルと一緒に
ドライブがもっと楽しくなります。



●価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格には取付費用は含まれておりません。 ●写真はすべてハメ込み合成です。また写真の計器盤は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。

7
インチモデル

主要な映像 & 音楽メディア、通信にも対応。
トヨタのつながるサービス T-Connectナビ。



T-Connectナビ
NSZT-W68T



148,500円 (消費税抜き135,000円)

[DCMパッケージ]
194,700円 (消費税抜き177,000円)

シンプル操作と、上位モデル同等のハイレスポンス性能。
使いやすさを極めた エントリーモデル。



エントリーナビ
NSCN-W68

85,800円 (消費税抜き78,000円)

[地図更新パック]
107,250円 (消費税抜き97,500円)

※ナビご購入後3年以内に全地図更新(3回分)をされなかった場合は、地図更新パックの全地図更新権は無効となりますのでご注意ください。

T-connect

T-Connect ナビと通信でご利用いただける、
快適・安心・安全のサービスです。

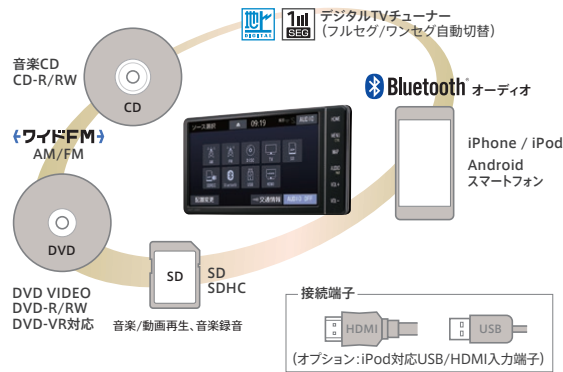
NEW
新しい道路情報※1を、自動更新※2してくれる。
マップオンデマンド

新しい道路情報をダウンロードしてナビの地図データを3年間無料で更新できるサービスです。高速道路などが最短即日※1で反映されるので、古い地図データに我慢することなくいつでも新しい道路情報で快適なドライブをお楽しみいただけます。また3年の間に1回無償の全地図更新をすることで、さらに2年間延長して最長5年間無料でサービスがご利用いただけます。※3

※1:高速・有料道路は最短即日(平均2週間程度)で更新します。更新データの収集/整備状況により、配信までに3ヶ月程度かかる場合があります。一般道路はデータ収集/整備後、順次配信します。 ※2:メディアでの更新もご利用いただけます。 ※3: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。

お気に入りの音楽や映像と一緒に
快適ドライブ。

求められる人気のオーディオ & ビジュアル機能にフル対応。



| 主要機能 | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| ナビゲーション 基本機能 | ディスプレイ | ナビメディア | T-Connect対応 | 音声操作 | Bluetooth® ハンズフリー通話 | Bluetooth® スマートフォン連携 | SmartDeviceLink™ 対応 | お知らせ機能 | 「VICS WIDE」 対応 | ステアリング スイッチ対応 |
| | 7インチ VGA | micro SD 32GB | ● | ●(付属マイク) | ●(付属マイク) | ● | ● | ●※5 | ● | ●※5 |
| オーディオ・ ビジュアル機能 | ハイレゾ対応 | TVチューナー | DVDビデオ再生 (DVD-R/RW対応) | CD再生 (CD-R/RW対応) | SD再生 (SDHC対応) | ワイドFM対応 AM/FMチューナー | サウンド レコーディング | Bluetooth® オーディオ対応 | バーチャル サラウンド | 後席個別 再生機能 |
| | — | フルセグ | ● | ● | ●(音楽/動画) | ● | ●(SD録音) | ● | ● | — |
| ナビオプション 設定※5 | 12.1型 後席 ディスプレイ | ハイレゾ対応 サウンドパッケージ | 雨滴除去機能付き | バックガイド モニター | ブラインドコーナー モニター | コーナビュー モニター | ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ) | ETC2.0ユニット (ナビ連動タイプ) | ETC車載器 (ナビ連動タイプ) | ITS Connect 対応ユニット |
| | ▲(VGA表示) | — | ▲※6 | ▲ | — | — | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

VGA T-connect 1m 12.1型 DVD VIDEO DISC DIGITAL AUDIO S-POWER Bluetooth Wi-Fi VICS ワイドFM

※1: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。 ※2:TVフロントアンテナ、音声認識マイク & スイッチまたは音声認識マイク、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。) ※3:DCM、DCMアンテナを含む価格です。 ※4:価格にはフィッティングキット、スぺーサー、ケーブル類は含まれておりません。車種により別途、専用フィッティングキット、交換ケーブルが必要となる場合があります。 ※5:設定車種は限られます。 ※6:一部車種は雨滴除去機能付きバックガイドモニターを選択することができます。ただし、設定車種であっても装着条件によってバックガイドモニターの設定となる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

■画面はすべてハメ込み合成です。

| 主要機能 | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| ナビゲーション 基本機能 | ディスプレイ | ナビメディア | T-Connect対応 | 音声操作 | Bluetooth® ハンズフリー通話 | Bluetooth® スマートフォン連携 | SmartDeviceLink™ 対応 | お知らせ機能 | 「VICS WIDE」 対応 | ステアリング スイッチ対応 |
| | 7インチ VGA | SD 16GB | — | — | ●(内蔵マイク) | ● | ● | — | ● | ●※5 |
| オーディオ・ ビジュアル機能 | ハイレゾ対応 | TVチューナー | DVDビデオ再生 (DVD-R/RW対応) | CD再生 (CD-R/RW対応) | SD再生 (SDHC対応) | ワイドFM対応 AM/FMチューナー | サウンド レコーディング | Bluetooth® オーディオ対応 | バーチャル サラウンド | 後席個別 再生機能 |
| | — | ワンセグ | — | ● | ●(音楽) | ● | — | ● | — | — |
| ナビオプション 設定※5 | 12.1型 後席 ディスプレイ | ハイレゾ対応 サウンドパッケージ | 雨滴除去機能付き | バックガイド モニター | ブラインドコーナー モニター | コーナビュー モニター | ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ) | ETC2.0ユニット (ナビ連動タイプ) | ETC車載器 (ナビ連動タイプ) | ITS Connect 対応ユニット |
| | — | — | — | ▲ | — | — | — | — | ▲ | — |

VGA 1m 12.1型 DVD VIDEO DISC DIGITAL AUDIO S-POWER Bluetooth VICS ワイドFM

SmartDeviceLink™
スマートデバイスリンク

SmartDeviceLinkは、お使いのスマートフォンのアプリをカーナビなど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。ドライブ中はスマートフォンを操作することなく、必要な操作はすべて車載機の大きなディスプレイ上から、便利で楽しいスマートフォンのアプリを安心・安全にご利用いただけます。

■ご利用には、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」に対応したアプリのインストール※8が必要です。 ■初回利用時は、スマートフォンと車載機のペアリング、車載機の「SmartDeviceLinkTMApps」初期設定が必要となります。 ■設定完了後は車載機の「SmartDeviceLink」スイッチからご利用いただけます。ご利用にかかるバケット通信料はお客様負担となります。

「TOYOTA SmartDeviceLink」対応アプリ

・LINE MUSIC
聴き放題の音楽ストリーミングサービス
※iPhone/Androidスマートフォン対応

・au うたパス
5,000以上のプレイリストが聴き放題
※Androidスマートフォンのみ対応

・radiko auto
今いるエリアのラジオが聴ける
※Androidスマートフォンのみ対応

・AccuWeather
グローバルな天気アプリケーション
※iPhoneのみ対応

・Stitcher for Podcasts
1,000のポッドキャストやラジオを再生
※iPhoneのみ対応

※対応アプリの名称、アイコン、機能、対応予定時期につきましては、開発中につき予告なく変更する場合があります。

■ SmartDeviceLink™ ご利用開始の接続手順は、こちら(https://toyota.jp/dop/navi/update/)をご覧ください。

※1: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。 ※4:価格にはフィッティングキット、スぺーサー、ケーブル類は含まれておりません。車種により別途、専用フィッティングキット、交換ケーブルが必要となる場合があります。 ※5:設定車種は限られます。 ※7:TVフロントアンテナ、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。) ※8:各アプリのインストールおよび初期設定、ご利用につきましては各アプリの利用規約に従ってください。

■画面はすべてハメ込み合成です。

ラインアップ主要機能一覧

★

全地図更新
1回無償[3年間]

※最新版地図ソフトは無償です。
全地図更新の作業工賃が発生する場合があります。
詳しくは各販売店におたずねください。

★

サポトヨ
プラス+

サポトヨプラス対象商品

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| メーカー希望小売価格(消費税抜き価格) ※価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格には取付費用は含まれていません。 | T-Connectナビ 10インチモデル NSZN-Z68T★ ノア / ヴォクシー / エスクァイア 専用 298,100円(271,000円)★1★4 DCMパッケージ 344,300円(313,000円)★1★2★4 | T-Connectナビ 9インチモデル NSZT-Y68T★ 車種限定 設定車種につきましては、販売店におたずねください。 236,500円(215,000円)★1★5 DCMパッケージ 282,700円(257,000円)★1★2★5 | T-Connectナビ NSZT-W68T★ 148,500円(135,000円)★1★5 DCMパッケージ 194,700円(177,000円)★1★2★5 | エントリーナビ NSCN-W68 85,800円(78,000円)★3★5 地図更新パック 107,250円(97,500円)★3★5★6 |
|---|--|---|---|---|

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 基本機能 | ディスプレイ | 10.5インチ ^{★7} | 9インチ ^{★7} | 7インチ | 7インチ |
| | Tconnect 対応★8 | ● (ボイスサポート対応) | ● (ボイスサポート対応) | ● | — |
| | 音声操作対応 ▶ 詳細 P.14 | ● (音声認識マイク付属) | ● (音声認識マイク付属) | ● (音声認識マイク付属) | — |
| | Bluetooth 対応★9 ハンズフリー通話／オーディオスマートフォン連携 ▶ 詳細 P.28 | ● | ● | ● | ● |
| オーディオ & ビジュアル機能 | TVチューナー ▶ 詳細 P.27 | ● | ● | ● | ● ワンセグのみ |
| | ハイレゾ対応 ▶ 詳細 P.24 | ● | ● | — | — |
| | ディスク再生★10 ▶ 詳細 P.26 | ● DVD (DVD-VR対応)／● CD (R/RW対応) | ● DVD (DVD-VR対応)／● CD (R/RW対応) | ● DVD (DVD-VR対応)／● CD (R/RW対応) | ● CD (R/RW対応) |
| | SD再生★10★11 ▶ 詳細 P.26 | ● (音楽 / 動画) | ● (音楽 / 動画) | ● (音楽 / 動画) | ● (音楽) |
| | サウンドレコーディング(CD→SD録音)★11★12 ▶ 詳細 P.27 | ● | ● | ● | — |
| | 後席会話支援機能 ▶ 詳細 P.08 | ● | — | — | — |
| 接続対応ナビオプション | 後席ディスプレイ ▶ 詳細 P.36 | ▲★7 12.1型後席ディスプレイ(HD表示) | ▲★7★13 12.1型後席ディスプレイ(HD表示) | ▲★13★14 12.1型後席ディスプレイ(VGA相当表示) | — |
| | 後席個別再生機能★15 ▶ 詳細 P.37 | ▲ | ▲ | — | — |
| | マルチビューバックガイドモニター★ ▶ 詳細 P.38 | ▲ (雨滴除去機能付き★16) | ▲ (一部車種は雨滴除去機能付き設定★16) | — | — |
| | バックガイドモニター★ ▶ 詳細 P.38 | — | — | ▲ (雨滴除去機能付きを含む★16) | ▲ |
| | フロントモニター/コーナーモニター★17★ ▶ 詳細 P.40 | ▲ブラインドコーナーモニター | ▲ブラインドコーナーモニター★13 コーナービューモニター★13 | — | — |
| | ハイレゾ対応サウンドパッケージ ▶ 詳細 P.34 | ▲ | ▲ | — | — |
| | ETC2.0ユニット(ナビ連動タイプ)★18 ▶ 詳細 P.42 | ▲ | ▲ | ▲ | — |
| | ETC車載器(ナビ連動タイプ)★18 ▶ 詳細 P.43 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | ITS Connect対応ユニット ▶ 詳細 P.41 | ▲ | ▲★13 | ▲★13 | — |
| | ドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)★18 ▶ 詳細 P.30 | ▲ | ▲ | ▲ | — |
| | 外部入力端子★19 ▶ 詳細 P.44 | ▲ iPod対応USB/HDMI入力端子 | ▲ iPod対応USB/HDMI入力端子 | ▲ iPod対応USB/HDMI入力端子 | ● AUX端子 |

ご注意ください。 MIRAI専用のT-Connectナビ9インチモデル(D5ZT-YB4Y)は、専用モデルのため、本紙掲載のT-Connectナビ9インチモデル(NSZT-Y68T)とは、一部機能、オプションなど設定が異なります。MIRAI専用のT-Connectナビ9インチモデルにつきましては、MIRAIの「AUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE」に掲載しています。必ず、ご確認ください。販売店スタッフにおたずねください。

★1: TVフロントアンテナ、音声認識マイク & スイッチまたは音声認識マイク、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。) ★2: DCM、DCMアンテナを含む価格です。 ★3: TVフロントアンテナ、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。) ★4: 車種専用のフィッティングキット、必要ケーブル類を含む価格です。 ★5: 価格にはフィッティングキット、スペーサー、ケーブル類は含まれておりません。車種により、専用フィッティングキット、スペーサー、ケーブル類が必要となる場合があります。 ★6: 地図更新パックは、年度更新版地図ソフト3回分(3年以内の更新)をセットにしています。詳しくは販売店におたずねください。 ★7: 入力ソース、■画面はすべてハメ込み合成です。

メディアによってはVGA相当の表示となります。 ★8: T-Connectご利用には通信機器が必要です。また、対応する機器は限られます。動作確認済み機種は、販売店におたずねいただくか、T-Connectサイト(https://toyota.jp/tconnectservice/)にてご確認ください。T-Connectのすべてのサービスのご利用には、T-Connectの契約が必要です。 ★9: ご利用にはBluetooth®対応機器(スマートフォン、ケータイなど)が必要です。対応する機器は限られます。 ★10: 録音、録画状態によっては再生できない場合があります。また、再生可能なデータ形式、規格は限られます。 ★11: SDXCには対応していません。 ★12: 別途SDカードが必要となります。SD/SDHC規格のみ対応(スピードクラス4以上推奨)。録音曲数はメディアの空き容量によって異なります。【一例】空き容量4GBの目安: 約800曲(1曲/5MB換算)。また、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。 ★13: 設定車種は限られます。 ★14: SD-Video規格でアナログ出力が禁止されている動画データ、またHDMI入力の映像は後席ディスプレイに表示されません。 ★15: 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。 ★16: 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/バックガイドモニターの設定となる場合があります。 ★17: ブラインドコーナーモニターとコーナービューモニターは同時装着できません。 ★18: 単体装着(ナビと連動しない)製品もご用意しています。 ★19: 接続対応機器、再生可能なデータは限られます。

簡単操作

はじめてふれる瞬間から、わかりやすく、使いやすい。カンタン操作が、快適なドライブをお届けします。



画面に触れるだけの
指先タッチパネル操作。

トヨタ純正用品ナビは、画面にあるスイッチに
指先でタッチする、直感的でわかりやすい
タッチパネル操作です。

【設定】：全機種

しっかり見える大きな文字の
ハードスイッチが使いやすい。

よく使う操作だけを厳選してハードスイッチに配置。
視認性の高い大きな文字表記と、大きくて押しやすい
スイッチにより快適に操作いただけます。

【設定】：全機種

※静電式スイッチはT-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

さらに トヨタのつながるサービス **Tconnect** ご利用で

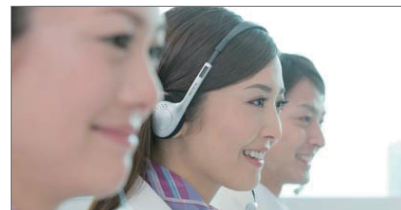
【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

話しかけるだけ! あなたの音声にナビが応えます。

■オペレーターサービス

オペレーターがいつでもサポート

24時間365日、オペレーターによる丁寧できめ細かい対応で、
お客様に代わってナビ操作を行います。



■エージェント(音声対話サービス)

目線をそらさず音声操作

エージェントが音声で応えて目的地や情報を検索してくれます。
目的地セットまで音声で操作できるのでドライブ中も快適です。



※付属の音声認識マイク&スイッチでご利用いただけます。
※一部車種はステアリングスイッチ(トークスイッチ)で音声認識マイクをご利用いただけます。
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。

ボイスサポート

さらに声だけで起動できる「ボイスサポート」を搭載

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ

音声スイッチを操作せずに、『マイオペレーター』『マイエージェント』と話しかけるだけで、
オペレーターサービス、エージェント(音声対話サービス)を起動、声だけで操作が可能です。

T-Connectの詳細な情報は、T-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)をご確認ください。

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

HOME機能

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

よく使う機能を「HOME」スイッチからショートカットで呼び出せます。



各機能のコントロールまたは画面へ遷移

「HOME」スイッチからよく使う機能を分割表示。
お好みの機能を画面の右または左端に2つ、
自由に組み合わせて設定することができます。

[選べる機能 全12種類]

※オプション機器の有無、ナビ機種によって表示、意匠は異なります。



かんたんモード

【設定】：全機種

たくさんのメニューから、“やりたいこと”をシンプルに選べます。

「かんたんモード」表示なら

画面いっぱいに表示される4つの大きな
スイッチから、もっとカンタンに、やりたい
こと、できることを選択できます。



メニュー「標準モード」

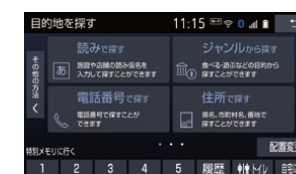


メニュー「かんたんモード」

その他の「かんたんモード」



情報を見る(項目)選択



目的地検索(方法)選択



オーディオソース選択

目的地検索

【設定】：全機種

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

さまざまな手がかりから目的地が検索できます。

手がかりとなる
情報がある

住所

例えば
住所検索

住所検索 09:24

あ行 は行 あ 愛知県
か行 ま行 名古屋市
さ行 や行 青森県
た行 ら行 秋田県
な行 わ行 い 石川県

他にも

電話 番号 検索
電話番号

マップ コード 検索
マップコード

名称 検索
名称

読み 検索
読み

地名の頭文字を選択するだけで候補を表示。さらに番地指定で詳細な住所の検索が可能。

過去の
データから

履歴

例えば
履歴検索

履歴検索 09:24

神戸市港区城内通付近 18.06.18
東京都台東区浅草付近 18.06.08
東京都千代田区神田神保町付近 18.06.08
東京都千代田区一ツ橋付近 18.06.08
東京都千代田区錦糸町付近 18.06.01

他にも

メモリ地点
メモリ地点 検索

一度設定した目的地100件分の履歴から地図を表示。

施設
ジャンルから

トイレ

例えば
トイレ施設
検索*1

トイレのある施設検索 14:27

○●ガテンビル(図書館) 115m
シティホテル 258m
東西ホテル 400m
abc117ホテル 561m
スイート・アパル 654m

他にも

ジャンル 検索
ジャンル

施設 検索
施設

駐車場の有無や、利用可能時間、バリアフリー*2対応など、トイレの施設情報から最寄りのトイレを検索。*3

*1:対象施設は限られます。 *2:車椅子のままでトイレが利用できる施設、またはバリアフリートイレマークがある施設を表示します。 *3:コンビニの絞り込み条件は駐車場の有無と利用時間により限られます。

さらに トヨタのつながるサービス T-connect ご利用で

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

通信を使って、トヨタスマートセンターが保有するビッグデータから目的地を見つけることができます。

WEB検索

T-Connectナビは通信を使って、トヨタスマートセンターのビッグデータから目的地を検索することができます。
新しくオープンしたお店や移転した施設など、ナビに収録されていない場所でも、WEB検索で見つけることができます。

WEB検索 16:18

スペース くとよた れんた 修正

あ わ ら や ま は な た さ か あ
ゆ い を り ゆ み ひ に ち し き い
っ え ん る よ ゐ あ ゆ つ す く う
っ え れ め へ ね で せ け え
ー お る も ほ の と そ こ お

かな カナ 英数字 変換 変換後 検索

複数ワード検索

探したい場所のフリーワードの後にスペースを空けて、追加絞り込みワードを入力。使い慣れたスマートフォンやパソコンでの検索の感覚で目的地検索ができます。

例:トヨタレンタカーを検索するとき
「とよた れんた」と入力

とよだ自動車 14:16

もしかして:「トヨタ自動車」で検索しまし

トヨタ自動車東京本社 ① 56m
トヨタ自動車池袋ビル ① 4.1km
トヨタ自動車池袋ビル(パーキング) ① 4.1km
トヨタ自動車東京デザイン研究所 ① 36km

絞り込み 絞り込みなし

誤入力も「もしかして?」

入力に誤りがあっても「もしかして?」と予測して、候補を表示します。

例:トヨタ自動車を検索するとき
「とよだ自動車」と誤入力した場合

T-Connectの詳細情報は、T-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)をご確認ください。

ルート探索

【設定】：全機種

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

状況に合わせて目的地までの最適ルートを表示します。

推奨ルート 情報 10:33

第二京阪門 出口
横浜町田 入口

有料道 450km
料金 11260円
全行程 466km

乗降 I C

最初に利用する入口ICと最後に利用する出口IC名称を表示。入口ICと出口ICは変更可能。

主要利用道路情報

ルートにおいて主に利用する道路種別とその利用距離を表示。

5ルート同時探索

案内を開始する前に、複数のルートから案内するルートを選択することが可能です。

さらに トヨタのつながるサービス T-connect ご利用で

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

目的地まで、リアルタイムの交通情報と地図データを基に、最適なルートをご案内します。

ハイブリッドナビ【サーバルート】

目的地までのルートを、トヨタスマートセンターのビッグデータ(リアルタイムのプロープ情報、交通統計データなど)と地図データを使って、センター上でルートを探索。距離や渋滞情報に加え目的地までの所要時間も考慮した最適なルートを適宜ナビに配信し、目的地までご案内します。

推奨 20:11

有料優先
一般優先
距離優先
別ルート

サーバルートで、
車載機に配信されたルートは、
マークが表示されます。

ビッグデータを活用した、5ルート以外の新たなルートも提供します。

ハイブリッドナビ【拡張ルート】

目的地設定の際、従来の5ルートに加え、トヨタスマートセンターの道路情報を基に計算した新たなルートを提供します。

「拡張ルート」選択

拡張ルート 14:16

最速ルート
関東ETC2.0料金割引優先ルート

「最速ルート」

これまで対象外だった細街路も含めた全道路データから目的地までの最速ルート。

「関東ETC2.0料金割引優先ルート」

関東エリアで、すでに始まっている圏央道のETC2.0料金割引サービスを優先したルート。

※ナビ画面上の表示はETC/ETC2.0割引の料金表示には対応していません。

T-Connectの詳細情報は、T-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)をご確認ください。

ルート表示

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

かんたんルート変更

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

寄りたい場所、通過したい道へ、ルートをつかんで自由に変更できます。

ルートをつかんで直感的に地図上を移動



ルートにタッチ。



そのままルートを、
立ち寄りしたい場所(道)へ移動。



立ち寄りたい場所を通るルートに変更。



間違った、
不要な設定は
簡単に削除

不要な通過地点をつかんで、
画面右下のゴミ箱に入れるだけで、
設定を削除。

地図を見ながら直感的に指先ひとつで操作できます。

ルート案内中、ちょっと近くのコンビニに寄りたい、急に寄る所ができたなど、
途中に立ち寄りしたい場所へ、ルートを簡単に移動することができます。地図上の
ルートポイントを指先でつかんで立ち寄りしたい場所へ移動するだけで、面倒な
操作をすることなくルートをカスタマイズすることができます。

さらに トヨタのつながるサービス T-connect ご利用で

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

目的地までのルート案内中、ナビ画面はいつでもセンターの地図データが表示されます。

ハイブリッドナビ【一時地図配信】

サーバールートでのルート案内時、トヨタ
スマートセンターの地図データに、ナビに
収録されていない新しい道路データがあった
場合は、探索ルートと共にそのルート上
(現在地周辺・ルート沿い・目的地周辺)の
新しい道路データをナビに一時配信します。
配信された道路データは、ナビの地図に
一時的に表示。センターの地図データを使
った最適なルートをご案内します。



新しい道路データがないルート表示



配信された新しい道路データのルート

T-Connectの詳しい情報は、T-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)をご確認ください。

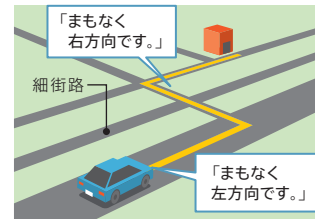
ルート案内

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

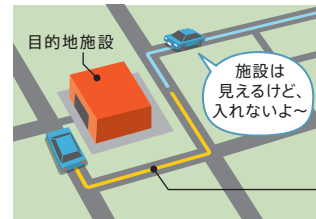
ルート案内

【設定】：全機種

目的地の間近まで、しっかり音声で案内します。



細街路案内
住宅街の細い道などの詳しい
データも収録し、目的地の直近
約30mまで、音声と拡大地図表示
でわかりやすくご案内します。



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。目的地設定した施設の
入口までルート案内します。
「施設入口ルート案内」なら、
施設の入口までしっかり案内。

オートマップズーム

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

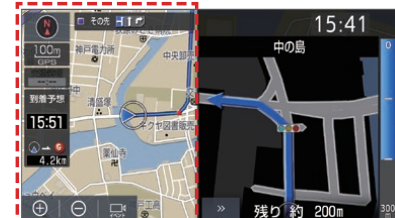
ルート上の曲がる交差点に近づくと、自動で地図がズーム(拡大)します。

ルート案内中



例：200mスケール地図でルート走行中。

曲がる交差点300m手前から



200mスケールから
徐々にズーム開始。

交差点拡大図が
表示される。

交差点を通過するまで拡大地図表示



交差点周辺の細かな道まで確認できる
50mスケールまでズーム。

地図表示

【設定】：全機種 ※「ターンリスト表示」はエントリーナビのみ設定

※拡大図が表示される場所は限られます。

わかりやすい表示で案内します。 はじめて訪れる街でも安心。交差点や高速道路の入口など、多彩な案内表示で曲がるポイントや分岐を見逃しません。



曲がるポイントも直感的にわかる「交差
点拡大図」



複雑な立体交差点も事前に把握できる
「立体交差点拡大図」



本線から側道、側道から本線へのルート
を案内する「側道案内拡大図」



この先通過する交差点名称と走行車線
を表示する「ターンリスト表示」



ICやSA・PAまでの距離や情報を表示
する「ハイウェイモード表示」



高速道路の入口も迷わず進入できる
「高速入口3D拡大図」



高速道路の分岐をスムーズに誘導する
「3D高速分岐案内」



3つ先までの分岐点の名称、進行方向、
距離などを表示する「ターンリスト表示」

情報表示/案内

「ゾーン30案内」、「SA/PA逆走防止案内」【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ
「高速道路ナンバリング表示」、「災害時情報表示」、「VICS WIDE対応 特別警報」【設定】：全機種

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

ゾーン30案内

ゾーン30(30キロ規制区域)に進入した場合、ゾーン30区域内であることを地図上に表示、音声で案内して注意喚起します。



地図上にアイコンを表示し、音声で案内し注意喚起

SA/PA逆走防止案内

SA/PA内で停車中にACC ONにした場合、逆走防止をナビ画面に表示、音声で案内して注意喚起します。



画面表示と音声で案内し注意喚起

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。路線名に併せて路線番号を表記することで、訪日外国人をはじめ、慣れない土地の高速道路利用者にも、わかりやすい道案内を実現します。



災害時情報表示

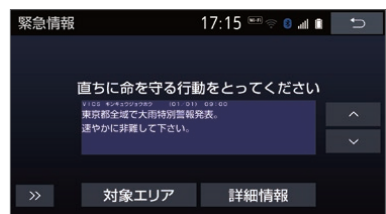
災害時に緊急情報を受信した場合、周辺の「避難場所」の位置と災害種別情報*を地図画面に表示することが可能。いち早い行動をサポートします。

*周辺施設表示より避難所を選択した場合には災害種別情報は表示されません。



「VICS WIDE」対応 特別警報

「VICS WIDE」で受信した緊急情報(特別警報)や激しい雨のエリアを地図上に表示します。



特別警報(地震を除く)を画面上に割込み表示
※実際の警報表示とは異なる場合があります。



1時間に50mm以上の激しい雨のエリアを地図上に表示。「VICS WIDE」の更新情報により、刻々と変化する状況がわかるので、あらかじめ注意を払うことができます。

車両ディスプレイ連携

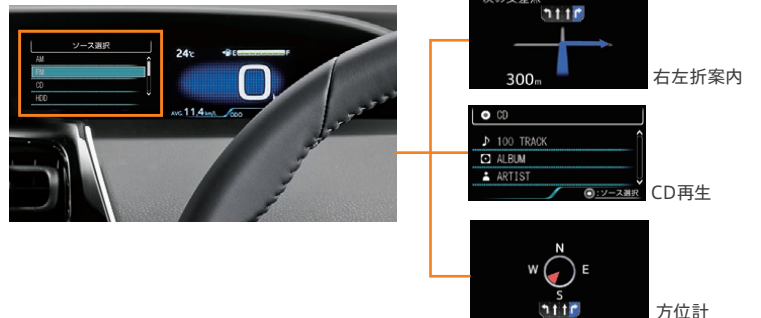
車両通信接続対応

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ

※車両ディスプレイ連携機能は、車両通信接続により対応。車両通信接続の対応車種は限られます。詳しくは販売店におたずねください。

ナビと連動した情報を車両のディスプレイに表示します。

車両通信接続で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、ナビ車載機の情報を表示します。ルート案内中の右左折案内など、少ない目線移動で情報が確認できます。



お知らせ機能

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

※お知らせ機能は条件によっては表示、発話できない場合があります。

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

車両警告情報 音声案内

車両通信接続対応

※車両警告情報 音声案内機能は、車両通信接続により対応。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。

トヨタセーフティセンスなど、サポカーの車両警告情報を音声で案内通知します。警告音が何を警告しているか音声で知らせてくれるので、気になる警告表示を確認しなくても安心して運転いただけます。

プリクラッシュセーフティ 音声通知

プリクラッシュセーフティ機能が作動したことを通知。



3つの車両警告音を音声で通知。

レーン逸脱音声通知

レーンディパーチャーアラートにて警告発生時に案内。



インテリジェントクリアランスソナー 音声通知

進行方向の障害物検知時に音声案内。



ライト点け忘れ防止案内

日没時のライト点灯お知らせ

日没時刻とライト点灯状態を判断して、ライトが未点灯だった場合に音声でお知らせ。早めのライト点灯をご案内します。

ボーン♪
まもなく日が暮れます。
ライトの確認をしてください。



夜間ライト未点灯お知らせ

夜間* 走行中に、ライト未点灯から5秒経過すると、ライト未点灯をナビ画面表示と、音声でお知らせします。

* 日没時刻+1時間～日の出時刻。

ボーン♪
ライトが点灯していません。



その他のお知らせ機能

車両通信接続対応

※お知らせ機能は、車両通信接続により対応。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。

ガソリン残量連動 ガソリンスタンド表示

残りのガソリンで走れる距離情報(航続可能距離)を車両から取得。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施設マークを表示・音声でも案内、給油を促します。



地図上にガソリンスタンドを表示し、音声で案内

エアコン操作時 窓閉め忘れ通知

エアコン操作時、車両からの窓の開閉情報を取得。うっかりした窓の閉め忘れをお知らせします。



トンネル進入前 窓閉め忘れ通知

ルート案内中、トンネル進入前に窓が開いていることを事前にお知らせ。窓の閉め忘れによる、トンネル内での排気ガスの進入を事前に防止します。



さらに トヨタのつながるサービス T-connect ご利用で

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

お天気お知らせ機能

クルマに乗った3つのタイミングで、気になるお天気をお知らせします。



T-Connectの詳しい情報は、T-Connectサイト (<https://toyota.jp/tconnectservice/>) をご確認ください。

エコドライブ機能

【設定】：全機種 ※「燃費情報表示(車両通信接続対応)」のみT-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

エコドライブ

エコルート

探索ルートをエコランクで確認できます。

ルート探索時、最もエコなルートに eco マークアイコンを表示します。全行程一覧では、すべてのルートの燃料消費量をエコランクで表示し、葉の枚数で各ルートのエコ度を確認できます。



エコ運転評価

エコ運転を5段階で評価します。

ドライブの中で、エコ運転ができた時間の割合を計算し、評価結果を表示します。※ESPO対応車種はESPOのエコ画面となり、表示が異なります。



簡易燃費サポート

給油時に平均燃料を表示します。

ガソリン給油時に給油量を入力すると、給油日ごとの燃費履歴と全履歴*の平均燃費が確認できます。

*履歴は最大100件となります。



車両コンピューターからの情報をキャッチ。(車両通信接続)

燃費情報表示(車両通信接続対応)

リアルタイムで燃費情報を表示します。

車両通信接続で、車両のコンピューターから燃費情報を自動取得し、毎分の平均燃費をグラフで表示します。走行状態とリンクする毎分の燃費履歴表示により、リアルタイムでエコ運転が確認できます。



自車の直近15分間の平均燃費を表示します。

■車両通信とは？

Controller Area Network (相互接続された車載機器間のデータ転送に使われる規格) を利用し、車速、エンジンの回転数、ブレーキの状態などの情報を通信、取得することをいいます。

※車両通信接続に対応している車種は限られます。また、車種によって表示できる内容が異なります。詳しくは販売店におたずねください。

セキュリティ

【設定】：全機種

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

大切なナビを盗難から守るトヨタのナビの盗難抑止機能。

お客様の大切なナビを盗難から守るために、さまざまなセキュリティ機能を全機種に搭載しました。さらに、盗難抑止につながるナビゲーションロックもご用意しています。

盗難を抑止する「ナビゲーションロック」をご用意しています。

専用工具を使って、特殊な形状のボルトでナビを車両に装着します。一般的な工具では取り外しが極めて難しく、ナビ盗難の抑止に役立ちます。



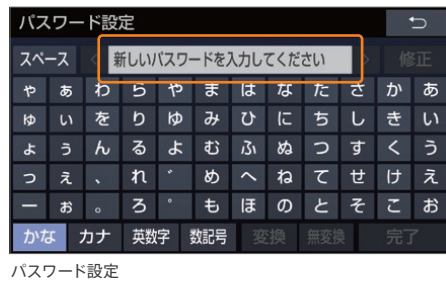
インジケータ点滅で盗難を防止します。

セキュリティ機能を設定すると、エンジン停止時にインジケータランプを点滅させることができます。



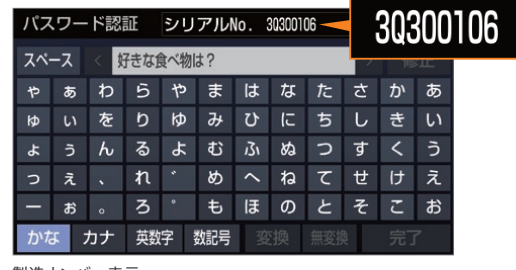
セキュリティ機能でナビの起動をロック(使用不可に)します。

セキュリティ機能を設定しておけば、万一盗難されて別のクルマにナビが装着されても、最初に設定したユーザーしか知らないパスワードを入力しなければナビは起動しません。



製造ナンバー(シリアルNo)を起動画面に表示します。

万一製造番号が削り取られても、ナビ起動画面に製造ナンバーが表示されるので、盗難届けや持ち主の照合がスムーズに行えます。



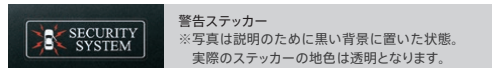
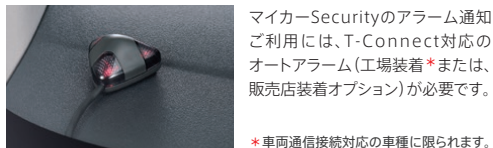
さらに トヨタのつながるサービス T-connect ご利用で

大切な愛車を見守ります。

T-ConnectナビのDCM/パッケージなら先進のカーセキュリティサービス[マイカーSecurity]であなたの愛車を見守ります。クルマに異常が発生するとメールや電話でお知らせします。ご要請により、車両の位置追跡・警備員の派遣も承ります。

T-Connectの詳しい情報は、T-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)をご確認ください。

【設定】：T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ



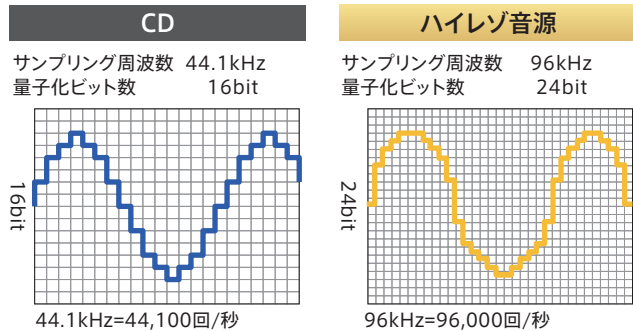
AUDIO & VISUAL (サウンド機能)

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

ハイレゾ再生

音楽CD (44.1kHz/16bit) を遙かに超える高音質 (96kHz/24bit など) のデジタル音源ハイレゾデータを再生できます。楽曲配信サイトの主要なハイレゾ音源フォーマット規格 (WAV、FLAC、ALAC) に対応。ダウンロードしたハイレゾ音源をSDやUSBに記録して、ナビのSD再生、USB再生*で視聴することができます。CDに比べて圧倒的な情報量のハイレゾ音源により、本来原音が持っている音の臨場感や空気感、輪郭までも鮮やかに再現します。

* オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子が必要です。

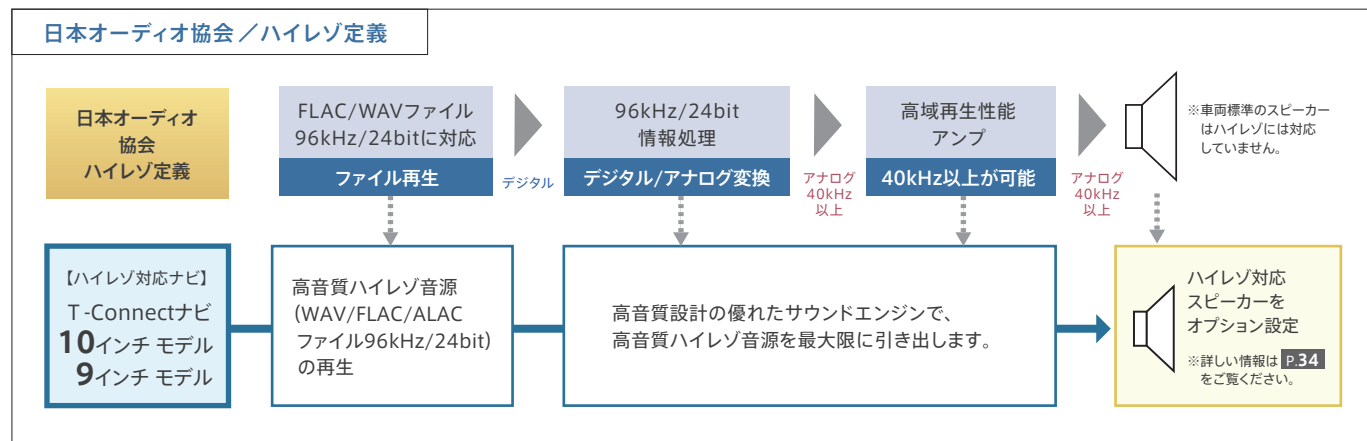


CDの波形に比べ、より原音に近いめらかな曲線を描くハイレゾ音源の波形。

ハイレゾ定義について

国内ハイレゾ基準となる「一般社団法人 日本オーディオ協会」のハイレゾ定義に準拠。

対象製品 (T-Connectナビ10インチモデル、9インチモデル) に協会が推奨する商標登録ロゴを使用しています。

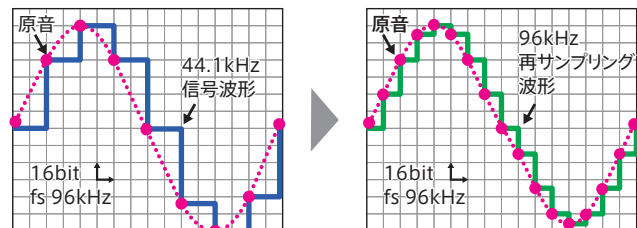


高音質アップコンバート

ハイレゾ音源の再生に対応した高音質設計のサウンドエンジンにより、ハイレゾ音源以外のCDやTVなど標準のAVソースの再生も歪みの少ないクリアなサウンドで楽しめます。高速処理を可能にしたDSPにより、44.1kHzのCD音源もハイレゾクラスの96kHzにアップコンバート。より高品質のサウンドをお届けします。

| 機能 | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
|-------------|-------------|------|------|---------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| ハイレゾ再生 | ● | ● | — | — |
| 高音質アップコンバート | ● | ● | — | — |

44.1kHzからSRC 96kHzへアップサンプリングが最適値を生成。



バーチャルサラウンド (5.1ch)

クルマの中とは思えない、臨場感あふれる音空間を創造します。

DVDビデオなどに含まれる、左右・前後・斜めの音の定位移動を緻密に再現し、迫力と臨場感ある音を再現します。一般的な4スピーカーの車内においても、理想的な音の信号配分と定位を追求し、立体的な臨場感あふれる音空間に仕立てます。

| 機能 | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
|--------------------|--------------------|----------------|----------------|---------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| バーチャルサラウンド (5.1ch) | ● WonderTheater | ● バーチャルシアター | ● バーチャルシアター | — |

※2スピーカー車には対応していません。

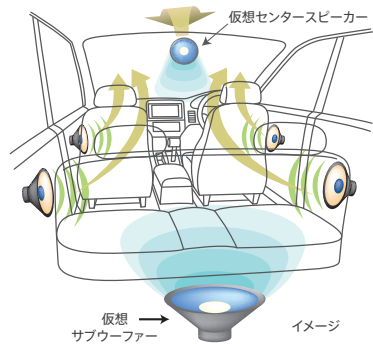
バーチャルシアター

音源に含まれる広がりや定位 (音像) 情報を極限まで活用し、自然な音の広がりを再生します。

WonderTheater

ドルビーデジタル (5.1ch) 対応のDVDビデオ再生時、5.1chの立体的な臨場感を擬似的に生み出します。*

* ナビオプションのハイレゾ対応サウンドパッケージ (ダブルツィーターシステム) 装着車は、サラウンドモードのみ対応となります。



サウンドエフェクト

さまざまな音を最適に表現します。

圧縮音楽補完

MP3・WMA・AACといった圧縮データで失われやすい音域成分を補完し、原音に近いクリアなサウンドを再現します。

| 機能 | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|---------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| 圧縮音楽補完 | ● RE-MASTER | ● HARMONIZER | ● HARMONIZER | — |
| ダイナミックラウドネス | ● | — | — | — |
| E-VOLUTION | — | ● | ● | — |

ダイナミックラウドネス

個々の音楽データの出力信号レベルに応じて、ラウドネス効果 (低音域と高音域を持ち上げ小音時でも音痩せの少ない音質を表現) を自動調整。バランスのよい高品位なサウンドを実現します。

E-VOLUTION

録音レベルが異なる圧縮音源の音楽データを、同じ音量レベルに自動補正。ドライブのBGMにいつも快適なボリュームで、音楽データを再生します。

車種専用音響設定

標準スピーカー + プロの音響チューニング。

T-Connectナビ10インチモデルは、音のプロ集団「ミキサーズ ラボ」による匠の音響設定を実装。車種ごとの標準スピーカーの特性を最大限に活かす最適な音響チューニングを実現しています。



1979年に結集した音楽エンジニアリングのプロフェッショナル集団。彼らの手がけてきた音盤はJ-POPに限らず、JAZZ映画のサントラなど多岐にわたり、数え切れないほど存在する。個々の名を知らなくても、彼らがレコーディングしたCDを耳にしているはずです。
<http://www.mixerslab.com/>

| 機能 | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
|----------|-------------|------|------|---------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| 車種専用音響設定 | ● | — | — | — |

オプションのアップグレードスピーカーによる、車種専用の音響チューニング。

T-Connectナビ10インチモデル、9インチモデルの設定車種には、「ハイレゾ対応サウンドパッケージ」をオプション設定。音響マイスターによる車室内音響データの測定、車種ごとの最適なチューニングを実施。運転席助手席の同時定位を実現した高音質ダブルツィーターが生み出す、目の前に広がるサウンドステージを実感いただけます。

※ハイレゾ対応サウンドパッケージは P.34 をご覧ください。

| 機能 | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
|----------|-------------|------|------|---------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| 車種専用音響設定 | ▲ | ▲ | — | — |

AUDIO & VISUAL (再生メディア／対応ソース)

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

SD音楽再生



パソコンやオーディオ機器、スマートフォンなどからSDカードに保存した音楽データを再生できます。ハイレゾ音源の各種フォーマット規格にも対応しています。

※オーディオソース選択「SD」でSD音楽再生。



| SD音楽再生 対応機種 | | ●：標準設定 ー：設定なし | | | |
|-----------------|------|---------------|------|------|---------|
| 音楽データ ハイレゾ対応 | 対応規格 | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
| | | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| | MP3 | ● | ● | ● | ● |
| | WMA | ● | ● | ● | ● |
| | AAC | ● | ● | ● | ● |
| | WAV | ● | ● | — | — |
| ハイレゾ対応 | FLAC | ● | ● | — | — |
| | ALAC | ● | ● | — | — |

※SD/SDHC規格に対応。(SDXC規格には対応していません。)

※対応機器は各機器のカタログと機器に付属の取扱書でご確認ください。付属品・オプション機器が必要な場合があります。

※miniSDカード、microSD (SDHC) カードを使用する場合は、SD (SDHC) カードへの変換アダプターが必要です。

※録音機器の種類や使用するSDカード、SDHCカードによっては、SD音楽を再生できない場合があります。

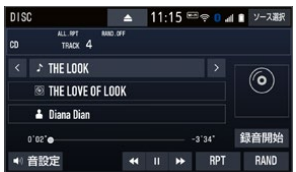


CD再生 (CD-R/RW対応)



音楽CDはもちろん、CD-R／RWの再生や、さまざまなフォーマット規格の音楽データの再生に対応しています。また、マップオンデマンド*などのデータの読み込みにもご利用いただけます。

*：除くエントリーナビ



※オーディオソース選択「DISC」でCD再生。

| CD音楽再生 対応機種 | | ●：標準設定 ー：設定なし | | | |
|-------------|------|---------------|------|------|---------|
| 音楽データ | 対応規格 | 10インチ | 9インチ | 7インチ | エントリーナビ |
| | 音楽CD | ● | ● | ● | ● |
| | MP3 | ● | ● | ● | ● |
| | WMA | ● | ● | ● | ● |
| 音楽データ | AAC | ● | ● | ● | ● |

※ディスクの状態(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。

※ディスクの特性や汚れ、またはピックアップの汚れ、結露などにより再生できない場合があります。

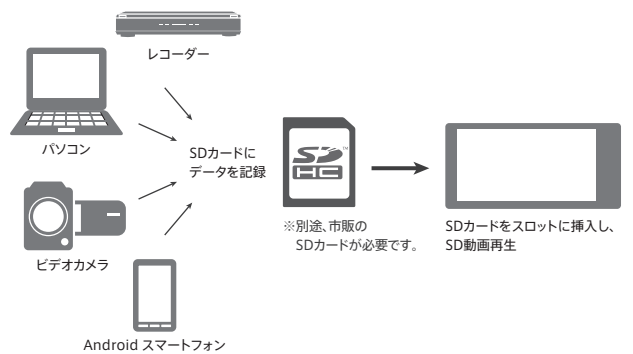
※ファイナライズされていないCD-R/RWは再生できません。

SD動画再生



ビデオカメラの映像や、家庭のレコーダーなどで録画した番組、スマートフォンの動画データなど、SDカードに記録した映像を再生できます。さまざまな映像フォーマット規格に対応しています。

※オーディオソース選択「SD」でSD動画再生。



| SD動画再生 対応機種 | | ●：標準設定 ー：設定なし | | | |
|-------------|----------|---------------|------|------|---------|
| 動画データ | 対応規格 | 10インチ | 9インチ | 7インチ | エントリーナビ |
| | SD-Video | ● | ● | ● | — |
| | WMV | ● | ● | ● | — |
| | AVCHD | ● | ● | ● | — |
| | MPEG-4 | ● | ● | ● | — |
| | MPEG-2 | ● | ● | ● | — |
| 動画データ | AVI | ● | ● | ● | — |

※SD/SDHC規格に対応。(SDXC規格には対応していません。)

※対応機器は各機器のカタログと機器に付属の取扱書でご確認ください。付属品・オプション機器が必要な場合があります。

※miniSDカード、microSD (SDHC) カードを使用する場合は、SD (SDHC) カードへの変換アダプターが必要です。

※録画機器の種類や使用するSD (SDHC) カードによっては、SD-Videoを再生できない場合があります。

※MPEG-4、MPEG-2、WMV、AVIのファイル(フォーマット)によっては再生できない場合もあります。

※SD-Video規格の対応プロファイルは、ISDB-T Mobile Video Profile、H.264 Mobile Video Profileとなります。

※T-Connectナビ(7インチ)の場合、後席ディスプレイ接続表示では、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。

※2GBを超えるデータは再生できません。

DVDビデオ再生 (DVD-VR・DVD-R/RW対応)



DVDビデオのほか、ビデオモードで記録したDVD-R／RWの映像再生も可能です。DVD-VRモードに対応しているので、家庭で録画したデジタルTV放送の映像なども楽しめます。



※オーディオソース選択「DISC」でDVD再生。

| DVDビデオ再生 対応機種 | | ●：標準設定 ー：設定なし | | | |
|---------------|--------|---------------|------|------|---------|
| 再生対応 | 対応規格 | 10インチ | 9インチ | 7インチ | エントリーナビ |
| | DVDビデオ | ● | ● | ● | — |
| | DVD-VR | ● | ● | ● | — |

※ディスクの状態(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。

※ディスクの特性や汚れ、またはピックアップの汚れ、結露などにより再生できない場合があります。

※ファイナライズされていないDVD-R/RWは再生できません。

※DVD-VRは、デジタルTV放送などを録画・再生する際に使われるフォーマットです。

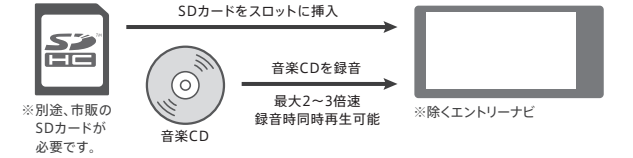
DVDディスクへの記録には、CPRMに対応したDVDディスクが必要です。

SD録音 (サウンドレコーディング)



お好みの音楽CDをSDカードに圧縮録音できます。録音データには、地図SDに収録されている楽曲データベースから、曲名やアルバム名などの楽曲情報を自動で記録します。

※録音データはオーディオソース選択「SDREC」で再生。



| SD録音 (サウンドレコーディング) 対応機種 | | ●：標準設定 ー：設定なし | | | |
|-------------------------|--|---------------|------|------|---------|
| 対応規格 | | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
| | | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| SD録音/再生 | | ● | ● | ● | — |

※収録されている楽曲データにCDタイトル情報がある場合にのみ、楽曲情報が自動付与されます。

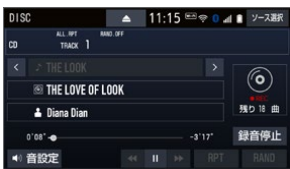
※MP3、WMA、AACなど圧縮音楽データを記録したCD-R/RWからの録音はできません。

※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。

※SD/SDHC規格(スピードクラス4以上推奨)に対応。(SDXC規格には対応していません。)

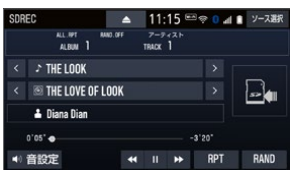
※パソコンからの音楽データの保存と、ナビでのSD録音(音楽CDをSDに録音)を1つのSDカードに記録することも可能です。ただし、記録される領域が異なるためデータを統合することはできません。

※T-ConnectのAppsとSD録音は同時に利用できません。



CDを再生しながら最大2～3倍速で録音できます。CD再生と同時に自動録音でき、希望する曲のみを選んで録音することもできます。

※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)ただし、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。



録音した楽曲データで、アーティストやジャンル、マイベスト(お客様が選んだラインアップ)など、その日の気分でライブラリを構成して楽しむことができます。

※オーディオソース選択「SDREC」でSD録音データ再生。

■アーティスト ■録音日順 ■ジャンル ■マイベストごとに分類、並べ替えができます。

収録楽曲データについて

※除くエントリーナビ



※Gracenote社の楽曲データベースを利用しています。

約320,000曲の楽曲データベースを収録。

CDをSDに録音する際、データベースにある楽曲は自動でタイトル情報を付与します。

■ CDのタイトル情報を通信で取得できます。

CDを録音(サウンドレコーディング)した際、タイトルが得られなかった楽曲に対して、通信でタイトル情報を取得することができます。

詳しくは(https://toyota.jp/tconnectservice/)をご確認ください。

デジタルTVチューナー



リビングで見るテレビのように、美しく安定した映像を映し出します。

フロント4アンテナ×4チューナーを内蔵し、映像を高感度で受信します。

フロント4chフィルムアンテナが安定した受信性能を発揮します。4つのアンテナがキャッチした受信データが、それぞれ独立したチューナーへつながり、状態のよい部分が合成され、ひとつの美しい映像としてディスプレイに映し出されます。

※除くエントリーナビ

オート放送局サーチ機能で、移動中も粘り強く、地デジを受信します。

ドライブ中、地デジを視聴している際に受信状態が悪くなくても、より受信感度が高い中継局を自動で探し出し、地デジの電波を受信します。放送局のエリア外にさしかかって受信できなくなった場合には、自動で同じ放送局の系列局を探して切り替えを行う「系列局サーチ」も遂行します。12セグが届かないエリアに入っても、スムーズに広域受信に適したワンセグ放送に自動で切り替えます。

番組表、天気予報、緊急警報など、必要な情報を確認できます。

EPG (Electronic Program Guide・電子番組表)

放送局、放送時間、番組内容などがわかる電子番組表をナビ画面に表示します。新聞の番組欄を見るように、視聴中の放送局以外の番組プログラムも閲覧できます。



※エントリーナビは、視聴中の放送局のみの番組プログラム閲覧となります。

EWS (Emergency Warning System・緊急警報放送)

TV視聴中に、災害などの緊急警報放送を受信すると自動的に画面が切り替わって緊急警報放送を表示します。TVを視聴していない時も、「緊急警報放送を受信しました」というメッセージを表示し、いち早く情報の確認を促します。



データ放送

本放送とは別に、ニュースや天気予報、放送中の番組に関する情報などをいつでもチェックできる便利なデータ放送にも対応しています。



※除くエントリーナビ

| デジタルTVチューナー 対応機種 | | ●：標準設定 ー：設定なし | | | |
|------------------|--------|---------------|------|------|---------|
| 対応機種 | | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
| | | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| フルセグ(12セグ+ワンセグ) | | ● | ● | ● | — |
| ワンセグ | | — | — | — | — |
| オート放送局サーチ | 中継局サーチ | ● | ● | ● | ● |
| | 系列局サーチ | ● | ● | ● | ● |

AUDIO & VISUAL (再生メディア/対応ソース)

※掲載の画面はT-Connectナビの画面です。機種により画面意匠は異なります。機種ごとの対応機能情報はP.46～49をご覧ください。

AM/FMチューナー



AM放送のラジオ番組が、
FMバンド帯のクリアな音声で聞けます。

野球中継も、クリアな音声で楽しめます。

FM周波数のワイド領域(90.1MHz～95.0MHz)に対応したAM/FM
チューナーを搭載しました。AM放送のラジオ番組を、雑音が少ない
FMバンド帯のクリアな音声で聞くことができます。また、高層ビルや
障害物に弱いAM電波に比べ、災害時の視聴も安心です。

ワイドFM対応AM/FMチューナー 対応機種

●：標準設定 ー：設定なし

| 機 能 | T-Connectナビ | | | エントリー ナビ |
|---------|-------------|------|------|-------------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| ワイドFM対応 | ● | ● | ● | ● |

※ワイドFM (FM補完放送) は、AMラジオの放送対象地域において、難聴(都市型難聴、外国波混信、地理的・
地形的難聴)対策や災害対策を目的に整備されたAMの補完放送です。ワイドFM対応局に限りFM周波数帯
(90.1～95.0MHz)でAM番組の受信が可能です。

Bluetooth® オーディオ



スマートフォンで聴いている音楽を
車内で気軽に楽しめます。

普段、スマートフォンや、携帯オーディオプレーヤーで聴いている音楽を
Bluetooth®通信で、車内のスピーカーで視聴することができます。
さらに高音質AACコーデックの再生
に対応。より高音質なBluetooth®
オーディオが楽しめます。



AVRCP Ver.1.4でリスト表示

Bluetooth®オーディオ対応機種

●：標準設定 ー：設定なし

| 機 能 | T-Connectナビ | | | エントリー ナビ |
|-----------------|-------------|------|------|-------------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| Bluetooth®オーディオ | ● | ● | ● | ● |
| コーデックAAC対応 | ● | ● | ● | ● |

※音楽データのリスト表示には、AVRCP Ver.1.4対応Bluetooth®機器が必要です。

※対応Bluetooth®仕様：Bluetooth®Specification Ver.1.2以上(Ver.3.0+EDR以上を推奨)

※対応プロファイル：A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)Ver.1.2、
AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)Ver.1.4に対応。

※Bluetooth®オーディオ機能に対応したスマートフォンや携帯オーディオプレーヤーは限られます。
動作確認済みスマートフォンの機種につきましては、販売店におたずねいただくか、
<http://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/doplist.html>にてご確認ください。

※Bluetooth®コーデックAACの再生にはAAC対応のスマートフォン、携帯オーディオプレーヤーが必要です。

■ iPod/iPhone再生
■ USB/HDMI接続再生



オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子を装着して、iPodや
iPhone、ビデオカメラなどをつないで映像や音楽を再生できます。

※詳しい情報は **P.44** をご覧ください。

Bluetooth® ハンズフリー通話



スマートフォンやケータイを、ポケットやバッグに入れたままでも使えます。

車内ではスマートフォンやケータイに触れることなく、電話をかける、
受ける、をナビ画面から操作できます。発話は音声認識マイク*1が
受け、話し相手の声は車内のスピーカーから聞こえます。Bluetooth®
ハンズフリーの設定は、ナビ側で任意にON/OFF設定が可能です。



もしも、いま運転中です
クルマを停めてからかけ直します

ナビに電話帳を登録できます。

ナビには最大5台のBluetooth®機器(スマートフォン、ケータイ
など)が登録できます。それぞれの電話帳データを転送して登録*2、
電話をかけることができます。新規登録はもちろん、発信履歴や
着信履歴から電話帳登録することも可能です。

※スマートフォン、ケータイの機種により、機能は異なります。

スマートフォンやケータイを忘れた際に通知します。

乗車時に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、「携帯電話が接続できませんでした。携帯電話を忘れて
いませんか?」というメッセージをナビが発話し、確認を促します。

携帯電話が見つかりませんでした
携帯電話を忘れていませんか?



*1: エントリーナビは、ナビ本体の内蔵マイクで対応します。

*2: Bluetooth®機器1台につき2,500件まで登録可能。

※Bluetooth®ハンズフリー通話に対応したスマートフォン、ケータイは限られます。動作確認済み機種は、
販売店におたずねいただくか、<http://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/doplist.html>にてご確認ください。

快適なお出かけをお手伝いする用品

サポトヨプラス

サポトヨ
プラス+

クルマを利用する際の悩みごとを見つめて生まれた、カー用品「サポトヨプラス」。
様々なアイテムが、快適なお出かけをサポートします。

サポトヨ

*「サポトヨ」とは
“サポートトヨタ”の
略称です。

技術と人で、安全安心をサポート

▶ <https://toyota.jp/sapotoyo/>

サポトヨ プラス+ 快適なお出かけをお手伝いする用品
サポトヨプラス

クルマを利用する際の悩みごとを見つめて生まれた、カー用品「サポトヨプラス」。
様々なアイテムが、快適なお出かけをサポートします。

運転サポート

便利なアイテムで日々の運転を快適に。

同乗者サポート

一緒に乗る人も快適に過ごせるように。

どちらもサポート

運転者も、同乗者もうれしい。



運転サポート

セーフティモニター

見えにくい場所を画面に表示。安全運転をサポートします。

前方左右が見える



・ブラインドコーナーモニター

左前コーナーが見える



・コーナービューモニター

後方が見える

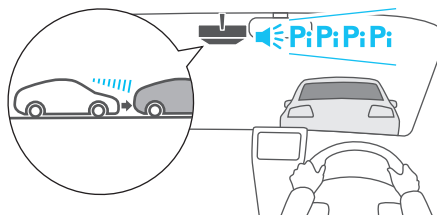
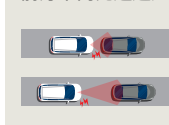
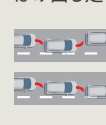


・雨滴除去機能付き
マルチビューバックガイドモニター
・マルチビューバックガイドモニター
・雨滴除去機能付きバックガイドモニター
・バックガイドモニター
・バックモニター

セーフティモニター 詳細ページは **P.38～40** をご覧ください。

安心機能付きドライブレコーダー

安全運転を記録しながら、運転をサポートします。

車両接近・
前方車両発進通知ふらつき・
はみ出し走行通知

進入禁止標識通知



安心機能付きドライブレコーダー 詳細ページは **P.32** をご覧ください。

ドライブレコーダー

ドライブレコーダー
(ナビ連動タイプ)

■ナビ連動、周辺環境録画機能を
セットにした高性能モデル。

カメラ別体型ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ)

DRD-C68 63,250円(消費税抜き57,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-----------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル |
| | | (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |



本体はコンソールボックスやグローブボックスなどに取付けとなります。
※車種により本体、周辺環境録画カメラの取り付け位置は異なります。



周辺環境録画カメラ取付例

| ドライブレコーダー主要機能 | | | | |
|---------------|-------|-----------|-------|-----------|
| フルHD | HDR機能 | GPS/Gセンサー | ナビ連動 | スマートフォン連携 |
| 常時録画/イベント録画 | 駐車時録画 | 周辺環境録画 | 静止画記録 | 安心機能 |

■ナビ連動のオールインワンモデル。

カメラ一体型ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ)

DRT-C68A 43,450円(消費税抜き39,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-----------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル |
| | | (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |



本体取付例



本体取付例

| ドライブレコーダー主要機能 | | | | |
|---------------|-------|-----------|-------|-----------|
| フルHD | HDR機能 | GPS/Gセンサー | ナビ連動 | スマートフォン連携 |
| 常時録画/イベント録画 | 駐車時録画 | 周辺環境録画 | 静止画記録 | 安心機能 |

ナビ連動 録画も再生も、手間なくナビでカンタン操作。

対応ドライブレコーダー DRD-C68 DRD-C68A

■手間なく、ナビで映像確認。

SDカードの抜き差しする必要はありません。
簡単にナビ画面でドライブレコーダーの
録画映像が確認できます。

※安全のため、走行中は一部操作、映像表示はできません。



付属の
USBケーブルで
ナビとデジタル接続

■旅先の思い出も、ナビからカンタン録画。



残したい映像の録画は簡単。
地図画面の「イベント」スイッチ
にタッチすれば20秒間*の映像
を保護。

■録画データを選んでナビ画面で再生。



・録画した場所を示す地図上の
アイコンを選んで映像を再生
できます。全データは、リスト
から選択して再生できます。
・ドライブレコーダーの各種設定も
ナビから簡単操作。

*DRD-C68はスイッチ押時から20秒間、DRT-C68Aはスイッチ押時から前後20秒間(前12秒、後8秒)。

■設定車種は限られます。また、設定車種、グレードにより設置可能なドライブレコーダーが異なる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。 ■画面はすべてハメ込み合成です。

※検査標章などの装着物の位置によっては、ドライブレコーダーが装着できない場合がございます。詳しくは販売店におたずねください。

ドライブレコーダー

■周辺環境録画機能を
セットにしたスマートフォン連携モデル。

カメラ別体型ドライブレコーダー (スマートフォン連携タイプ)

DRD-H68 63,250円(消費税抜き57,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。

対象:T-Connectナビ10インチモデル 非装着車
T-Connectナビ9インチモデル 非装着車
T-Connectナビ 非装着車



本体はコンソールボックスやグローブボックスなどに取付けとなります。
※車種により本体、周辺環境録画カメラの取り付け位置は異なります。



周辺環境録画カメラ取付例

| ドライブレコーダー主要機能 | | | | |
|---------------|-------|-----------|-------|-----------|
| フルHD | HDR機能 | GPS/Gセンサー | ナビ連動 | スマートフォン連携 |
| 常時録画/イベント録画 | 駐車時録画 | 周辺環境録画 | 静止画記録 | 安心機能 |

■スリムなコンパクト設計の
オールインワンモデル。

カメラ一体型ドライブレコーダー

DRT-H68A 21,450円(消費税抜き19,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。



本体取付例



本体取付例

| ドライブレコーダー主要機能 | | | | |
|---------------|-------|-----------|-------|-----------|
| フルHD | HDR機能 | GPS/Gセンサー | ナビ連動 | スマートフォン連携 |
| 常時録画/イベント録画 | 駐車時録画 | 周辺環境録画 | 静止画記録 | 安心機能 |

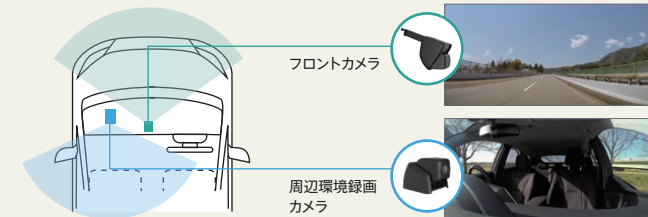
※手動(スイッチ操作)でイベント録画。

周辺環境録画 2つのカメラで周辺までしっかり録画。

対応ドライブレコーダー DRD-C68 DRD-H68

カメラ別体型は、前方を映すフロントカメラと後方を含めた車両周辺を映し出す周辺環境録画カメラ、2つのカメラで走行中も駐車時もしっかり録画します。

※カメラの取り付け位置は車種により異なります。詳しくは販売店におたずねください。
※画面はイメージです。車種により見え方は異なります。



スマートフォン連携 スマートフォンからも録画映像を確認。

対応ドライブレコーダー DRD-H68 DRT-AN1 DRT-AN1A

録画した映像をWi-Fi接続でスマートフォンでも再生、確認することができます。
また各種設定の変更も可能です。



DRD-H68



Wi-Fi



専用ビューアアプリ

地図から再生 リストから再生



録画映像を確認

※専用ビューアアプリが必要となります。対応スマートフォンは販売店にご確認ください。※スマートフォン連携機能を利用中はWi-Fi接続のため、他のWi-Fi接続サービスは切断されます。※安全のため、走行中は一部操作、映像表示はできません。

■設定車種は限られます。また、設定車種、グレードにより設置可能なドライブレコーダーが異なる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。
■スマートフォン連携機能に対応しているスマートフォンの機種は限定されます。詳しくは販売店にお問い合わせください。 ■画面はすべてハメ込み合成です。

※検査標章などの装着物の位置によっては、ドライブレコーダーが装着できない場合がございます。詳しくは販売店におたずねください。

ドライブレコーダー

ドライブレコーダー
(安心機能付き)

■ 駐車時録画、運転サポート対応の高機能モデル。

安心機能付きドライブレコーダー (別体型)

DRT-AN1 54,450円(消費税抜き49,500円)

※microSD: 8GB (SDカード変換アダプター同梱) を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。

対象: TSS (トヨタセーフティセンス) 非装着車
スマートアシスト非装着車
LKA (レーンキーピングアシスト) 非装着車



本体はコンソールボックスやグローブボックスなどに取付けとなります。
※車種により本体の取付け位置は異なります。



ドライブレコーダー主要機能

| | | | | |
|-------------|-------|-----------|-------|-----------|
| フルHD | HDR機能 | GPS/Gセンサー | ナビ連動 | スマートフォン連携 |
| 常時録画/イベント録画 | 駐車時録画 | 周辺環境録画 | 静止画記録 | 安心機能 |

標準機能 機能なし

■ 運転サポート対応のオールインワンモデル。

安心機能付きドライブレコーダー (一体型)

DRT-AN1A 41,250円(消費税抜き37,500円)

※microSD: 8GB (SDカード変換アダプター同梱) を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。

対象: TSS (トヨタセーフティセンス) 非装着車
スマートアシスト非装着車
LKA (レーンキーピングアシスト) 非装着車



本体取付例



ドライブレコーダー主要機能

| | | | | |
|-------------|-------|-----------|-------|-----------|
| フルHD | HDR機能 | GPS/Gセンサー | ナビ連動 | スマートフォン連携 |
| 常時録画/イベント録画 | 駐車時録画 | 周辺環境録画 | 静止画記録 | 安心機能 |

標準機能 機能なし

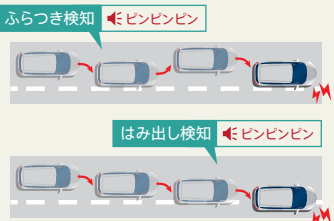
安心機能

ドライブレコーダーに運転サポート機能^{*1}をプラス。

対応ドライブレコーダー DRT-AN1 DRT-AN1A

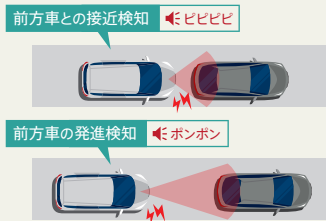
■ ふらつき・はみ出し走行通知

ドライブレコーダーのカメラが白線の位置を検知し、運転中のふらつきや車線からはみ出しをドライバーにブザーでお知らせします。



■ 車両接近・前方車両発進通知

前方車両と車間距離が近づくとブザーでお知らせします。また、信号待ちなどでの停止時、前方車両が発進して一定時間が経過するとブザーでお知らせします。



■ 進入禁止標識通知

高速道路の入口や一方通行の道路手前など、進行方向に進入禁止標識があった場所で、ブザーでお知らせします。知らない土地などの逆走進入のリスクを軽減させます。



^{*1}: 本機能は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。

■ 設定車種は限られます。また、設定車種、グレードにより設置可能なドライブレコーダーが異なる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。
■ 画面はすべてハメ込み合成です。
■ 安心機能は、あくまでもお客様の運転を支援するための機能であり、自動的に危険を回避するものではありません。また、すべての危険に対して通知するわけではありません。お客様ご自身で安全運転を心がけてください。
■ 安心機能のブザーは、外部の騒音やオーディオの音などにより聞き取りにくい場合があります。 ■ 安心機能は、走行中の状態により正常に動作しない場合があります。

※検査標章などの装着物の位置によっては、ドライブレコーダーが装着できない場合がございます。詳しくは販売店におたずねください。

ドライブレコーダー基本機能

高画質技術で、画素数だけでは語れないしっかり見える映像を録画します。

- 高度なHDR技術と調整機能で、光量差の白飛びや黒つぶれを低減。
- CMOSセンサー搭載の高感度カメラで夜間も見やすい映像を提供。
- 映像ノイズや、広角レンズによる画面の歪みを補正。



HDR機能なし



HDR機能あり

■ エンジン始動で、手間なく自動録画。

ACC ONからOFFまでの映像を録画します。

※機種により録画時間は異なります。
※録画用microSDカードの録画容量がいっぱいになると古い映像を消して上書きします。

■ 衝撃を検知すると、前後(合計20秒間)の映像を保護。

Gセンサー搭載機は、衝撃検知から前12秒、後8秒(合計20秒間)の録画映像を保護。全機種、手動による任意のイベント録画にも対応しています。

※録画映像はカメラが映す範囲に限られます。
※10件を超えると古いデータから順次上書きされます。
※カメラ一体型ドライブレコーダー (DRT-H68A) は、G(衝撃)検知機能はありません。
手動(スイッチ操作)で20秒間(前12秒、後8秒)の映像を保護。

| ドライブレコーダー 機能一覧 | | ナビ連動タイプ | | スタンドアロンタイプ | | 安心機能付き | |
|-------------------------------|--------------------|--|---|---------------------------------|---|--|---|
| | | カメラ一体型 ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ) DRT-C68A | カメラ別体型 ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ) DRD-C68 | カメラ一体型 ドライブレコーダー DRT-H68A | カメラ別体型 ドライブレコーダー (スマートフォン連携タイプ) DRD-H68 | 安心機能付き ドライブレコーダー (一体型) DRT-AN1A | 安心機能付き ドライブレコーダー (別体型) DRT-AN1 |
| 記録方式 | | 常時録画/イベント録画 | 常時録画/イベント録画/ 手動静止画記録 | 常時録画/ イベント録画 | 常時録画/イベント録画/ 手動静止画記録 | 常時録画/イベント録画 | 常時録画/イベント録画 |
| 画素数 | | 200万画素 | 200万画素 | 200万画素 | 200万画素 | 200万画素 | 200万画素 |
| 画質(pixel) | | フルHD(1920×1080) | フルHD(1920×1080) | フルHD(1920×1080) | フルHD(1920×1080) | フルHD(1920×1080) | フルHD(1920×1080) |
| 録画時間 (microSDカード8GB同梱) | | 約110分(高画質フルHD) ～約140分(標準フルHD) | 通常時 約50分(フルHD) ～約145分(HD) 周辺環境録画時 約50分～約70分(HD) | 約150分 | 通常時 約50分(フルHD) ～約145分(HD) 周辺環境録画時 約50分～約70分(HD) | 約110分(高画質フルHD) ～約150分(標準フルHD) | 約100分(高画質フルHD) ～約120分(標準フルHD) |
| HDR対応 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 映り込み低減 | | ● | ● | — | ● | — | — |
| ナビ連動機能(USB接続) | | ● | ● | — | — | — | — |
| スマートフォン 連携機能 ^{*2} | 動画再生/設定変更 | — | — | — | ● | ● | ● |
| | 家族通知 ^{*3} | — | — | — | — | — | ● |
| | ふらつき・はみ出し走行通知 | — | — | — | — | ● | ● |
| 安心機能 | 車両接近・前方車両発進通知 | — | — | — | — | ● | ● |
| | 進入禁止標識通知 | — | — | — | — | ● | ● |
| GPS | | ●(ナビから通信で取得) | ●(ナビから通信で取得) | — | ●(内蔵) | ●(内蔵) | ●(内蔵) |
| イベント 録画機能 | 本体スイッチ操作 | ● | ●(Photo長押) | ● | ●(Photo長押) | ● | ● |
| | ナビ「イベント」スイッチ操作 | ● | ● | — | — | — | — |
| | G(衝撃)センサー検知 | ● | ● | — | ● | ● | ● |
| | 駐車時 G(衝撃)センサー検知 | ● | ● | — | ● | — | ● |
| 駐車時録画 | | ● | ● | — | ● | — | ● |
| 周辺環境録画 | | — | ● | — | ● | — | — |
| 静止画記録(通常時/周辺環境録画時) | | — | ●(500件/500件) | — | ●(500件/500件) | — | — |
| イベント録画件数 | | Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) 駐車時:10件 | Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) 駐車時:10件 | 手動:5件(スイッチ) | Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) 駐車時:10件 | Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) | Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) 駐車時:10件 |
| SDカード寿命警告 | | ● | ● | ●(PCビューアーで対応) | ● | ●(PCビューアーで対応) | ●(PCビューアーで対応) |

^{*2}: スマートフォン連携機能に対応しているスマートフォンの機種は限定されます。詳しくは販売店にお問い合わせください。また、スマートフォン連携機能を利用中は他のWi-Fi接続サービスは切断されます。 ^{*3}: Androidのみ対応。

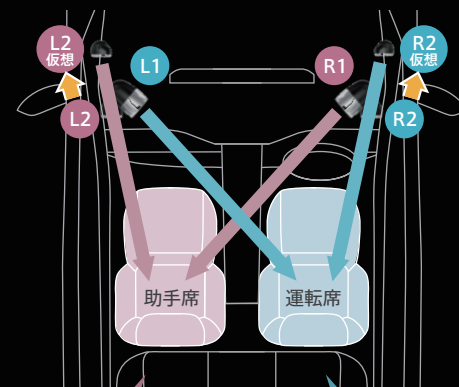
■ 本機は、すべての状況において映像を録画することを保証したものではありません。 ■ 本機は、事故の検証に役立つことも目的のひとつとした製品ですが、証拠としての効力を保証するものではありません。 ■ 本機で録画した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。また、本機をイタズラなどの目的では使用しないでください。これらの場合については弊社は一切責任を負いません。 ■ 本機は映像を録画する装置ですが、必ずしも信号が確認できることを保証した装置ではありません。環境によって信号が確認できない場合があります。その場合は、前後の映像や周囲の車両の状況から判断願います。信号が確認できない件については、弊社は一切責任を負いません。 ■ LED式信号機は目に見えない速さで点滅しているため、本機で撮影すると、点滅して撮影される場合があります。信号が映っていない場合は前後の映像や周囲の車両の状況から判断願います。LED式信号機が映らない件については弊社は一切責任を負いません。 ■ 映像が録画されなかった場合や録画された映像ファイルが破損していた場合による損害、本機の故障や本機を使用することによって生じた損害については、弊社は一切責任を負いません。 ■ 夜間にナビの画面や昼間に太陽光を反射してダッシュボード等がガラスに映り込み、映像に残る場合があります。また、外部環境により映像画質が変化します。 ■ ご使用前に必ず取扱書をご覧ください。

ハイレゾ対応サウンドパッケージ



まるで、目の前で演奏しているような圧倒的な臨場感と感動のサウンドを
家族・友人とも一緒に楽しめる ダブルツィーター登場。

クルマの中は、左右のスピーカーが耳に届くまでの距離が異なり、本来の音源が持つ
音の位置情報を正しく再現（聴取）することが難しい環境です。従来の技術（シングル
ツィーター）では、運転席に音の到達タイミングを合わせると助手席では偏った音に
なってしまうという課題がありました。ダブルツィーターは、運転席・助手席両方
において、左右の音の到達タイミングを一致させることができます（2軸タイムアライメント
による左右席同時定位）。助手席のゲストと共に、まるで目の前で演奏しているか
のような、左右均等に広がるサウンドステージを体感いただけます。



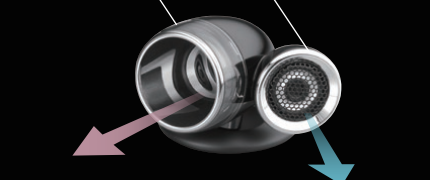
L2とR1からの音が
同時に到達する

L1とR2からの音が
同時に到達する

2軸のタイムアライメントによる左右席同時定位原理図

対角線上にまっすぐ音を飛ばす
指向性の強いホーンツィーター

正面へ遅延をかけた音を出す
ダイレクトツィーター



後ろを向いているダブルツィーターの音が遠くまで届く
ため、後部座席でも高音質をお楽しみいただけます。

ダブルツィーター

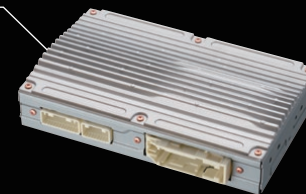
機能をカタチにした未来的
なデザインにより、クルマの
特別感・上質感を演出



車室内とは思えない上質な音場を提供

8ch高性能 別体アンプ

反射の多い車室内において、
音の乱れを抑制し正確なイン
パルス応答を実現。音の明瞭
感を格段に向上させます。
8ch出力により、左右のホーン
ツィーター・ダイレクトツィーター・フロントドア
スピーカー・リヤスピーカーを独立駆動することで、
緻密で繊細なチューニングが可能です。



声の芯をカラダで感じる
感動のヴォーカルを体感

プレミアムドアウーファー

車種専用音響チューニング

車室内音響データ測定と、音響マイスターによる
チューニングを車種ごとに実施。ヴォーカルの息づ
かい、サウンドステージの奥行きや広がりまでも
再現します。



ハイレゾ対応 サウンド パッケージ

■ 車種専用のドアウーファーに8ch高性能アンプをセットにした高性能サウンドパッケージ。

プレミアム ダブルツィーターシステム 101,200 円 (消費税抜き92,000 円)



〔システム構成品〕：車種別音響チューニング対応
① ダブルツィーター（ピアノブラック）
② 8ch高性能 別体アンプ
③ プレミアムドアウーファー（フロントドア用）

※ ドアウーファーは、車両標準のドアスピーカーを外しての装着となります。

| 対応ナビ | T-Connectナビ | ▲：オプション設定 ー：設定なし | |
|---------|-------------|---------------------|----------------------|
| | | 10インチモデル | 9インチモデル (7インチモデル) |
| | | ▲ | ▲ |
| エントリーナビ | | ー | ー |



■ 車両標準スピーカーにダブルツィーターをプラス装着。手軽にはじめられるサウンドパッケージ。

ダブルツィーターシステム 55,000 円 (消費税抜き50,000 円)



〔システム構成品〕：車種別音響チューニング対応
① ダブルツィーター（つや消しブラック）
② スピーカーセレクト
※ フロント2CH、リヤ2CH接続とフロント4CH接続の切替。

| 対応ナビ | T-Connectナビ | ▲：オプション設定 ー：設定なし | |
|---------|-------------|---------------------|----------------------|
| | | 10インチモデル | 9インチモデル (7インチモデル) |
| | | ▲ | ▲ |
| エントリーナビ | | ー | ー |



■ 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。

後席ディスプレイ



後席ディスプレイ

■迫力の12.1型HDディスプレイ。^{*1}
その圧倒的に美しく鮮やかな映像は、リヤシートに感動を届けます。

12.1 型後席ディスプレイ

V12T-R68C 104,500円(消費税抜き95,000円)

※車種別フィッティングキットを含む価格です。
※一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください。

■カラー：アイボリー、グレー、ブラック

| | | ▲：オプション設定 | ―：設定なし |
|------|-------------|-----------|--------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル | ▲ |
| | | 9インチモデル | ▲ |
| | | (7インチモデル) | ▲ |
| | エントリーナビ | | ― |

- トヨタ純正用品最大サイズ 12.1型液晶
(画面サイズ：267mm × 150mm)
- 圧倒的に美しい高精細HDディスプレイ
1280×720pixel 24bit フルカラー(約1700万色)^{*2}
- 純正基準のジャストフィット装着
最適な取り付けを車種ごとに専用設計



専用リモコン
付属



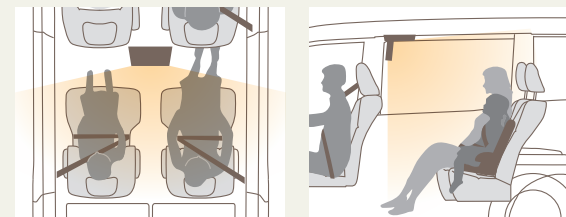
HD
1280×720

^{*1}：入力ソースやコンテンツによっては、VGA相当の表示となります。 ^{*2}：入力ソースやコンテンツによっては、色数は異なります。

■後席ディスプレイの設定車種、取り付け位置は限られます。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真は各ランプを点灯したイメージです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■画面はすべてハメ込み合成です。
※取り付けの車両によっては、ディスプレイを開いた状態でインナーミラー(バックミラー)の視界が妨げられる場合があります。その場合、ディスプレイを閉じるか、または角度を調整して、後方確認を行ってください。
※後席ディスプレイで、ナビ画面はご覧になれません。 ※後席ディスプレイで映像表示している場合、ハンズフリー通話中は画面が黒バックになります。

広視野角液晶 目線の高さが違う大人も、子供も、
どの後席からでも美しい映像が楽しめます。

後席は、どの位置も特等席。大人の目線でも、子供の目線でも、右端の席からも、左端の席からも、色飛びの少ないキレイな画面が見られる広視野角液晶(斜め左右、上下角度160°)を採用しました。室内の広いミニバンの、どの後席からも、美しい映像を楽しめます。

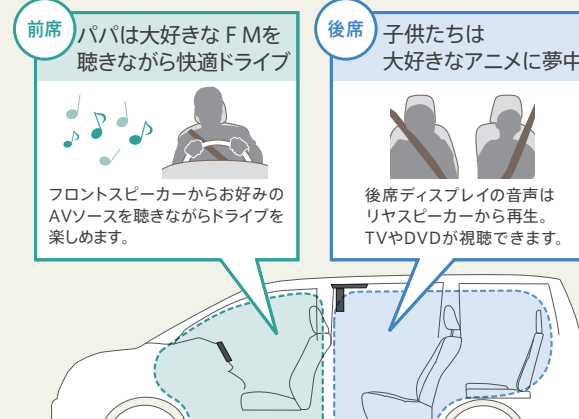


後席個別再生 後席でDVDを楽しみながら、
前席はお好みの音楽を聴きながらドライブできます。

T-Connectナビ10インチ、9インチモデル^{*3}は、前席と後席で異なるAVソースを再生できる「後席個別再生」機能^{*4}に対応。例えば後席で子供たちがアニメDVDを鑑賞していても、前席ではラジオやSD、スマートフォンの中のお気に入りの音楽を聴きながらドライブすることができます。停車中は、前後席個別の映像^{*5}をお楽しみいただくこともできます。

| 機 能 | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| 後席個別再生 ^{*4} | ● | ● | ― | ― |
| 映像伝送 | デジタル | デジタル | アナログ | ― |
| 後席表示 | HD表示 ^{*1} | HD表示 ^{*1} | VGA相当表示 ^{*6} | ― |

^{*3}：T-Connectナビ10インチモデル、9インチモデルの設定車種は限られます。 ^{*4}：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。 ^{*5}：エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮からクルマを完全に停止し、パーキングブレーキをかけた場合のみ前席で映像をお楽しみいただけます。 ^{*6}：SD-Video規格でアナログ出力が禁止されている動画データ、またHDMI入力(オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子接続時)の映像は後席ディスプレイに出力されません。



| | | 後席ディスプレイ映像表示 | | | | |
|-----------|---------------------|--------------|---------------------|------|---------------------|----------------------|
| | | TV | DVD | SD動画 | USB動画 ^{*7} | HDMI動画 ^{*7} |
| 前席(再生ソース) | オーディオ | Audio OFF | ● | ● | ● | ● |
| | | ラジオ | ● | ● | ● | ● |
| | | CD | ● | ― | ● | ● |
| | | Bluetooth® | ● | ● | ● | ● |
| | | SD音楽再生 | ● | ● | ― | ● |
| | | SD録音再生 | ● | ● | ― | ● |
| | ビジュアル | TV | 同表示 | ● | ● | 9インチ● ^{*8} |
| | | DVD | ● | 同表示 | ● | ● |
| | | SD動画再生 | ● | ● | 同表示 | ● |
| | オプション ^{*7} | USB音楽再生 | ● | ● | ― | ● |
| | | USB動画再生 | ● | ● | 同表示 | ● |
| | | iPod音楽再生 | ● | ● | ― | ● |
| | | HDMI入力 | 9インチ● ^{*8} | ● | ● | 同表示 |

^{*7}：USB/iPod/HDMIの再生には、オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子が必要です。 ^{*8}：9インチモデルのみ対応。10インチモデルは個別再生不可となります。
※T-Connectナビ10インチモデルの後席会話支援機能使用時は、後席ディスプレイの表示はそのまま、リヤスピーカーのオーディオ音声はMUTEとなり、発話音声が出力されます。

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

■クルマ後方を見下ろしているようなトップビュー映像と、水平角度180°の広角ワイドビュー映像を組み合わせて表示します。

マルチビューバックガイドモニター *1*2*3

36,300円(消費税抜き33,000円)

バックガイド用キットを含む価格です。

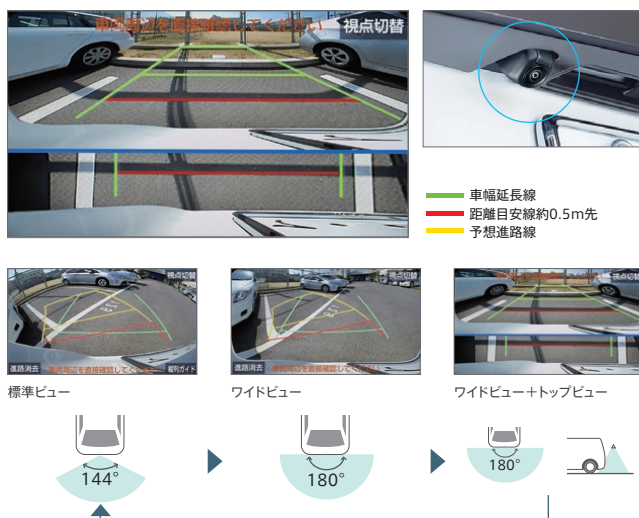
〔車両通信接続車用〕

24,200円(消費税抜き22,000円)

※別途、取付部品が必要となる車種があります。また、一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-----------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル |
| | | (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |

- HDR機能搭載、高解像度メガピクセルカメラ採用。
- 標準ビュー／ワイドビュー／ワイドビュー＋トップビューの表示切り替えができます。



■車庫入れや縦列駐車をサポート。苦手な駐車も安心です。

バックガイドモニター *1*2

29,700円(消費税抜き27,000円)

バックガイド用キットを含む価格です。

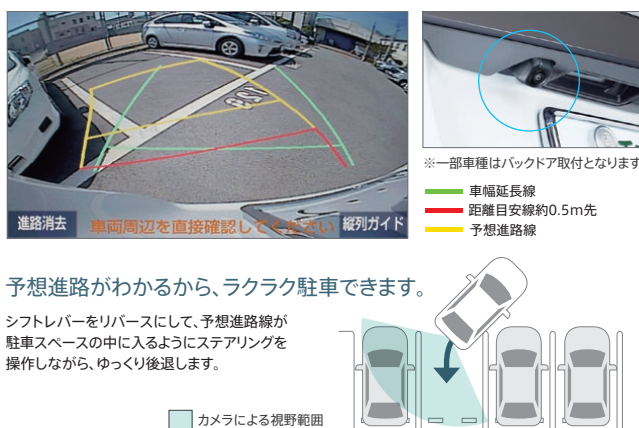
〔車両通信接続車用〕

17,600円(消費税抜き16,000円)

※別途、取付部品が必要となる車種があります。また、一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-----------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル |
| | | (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |

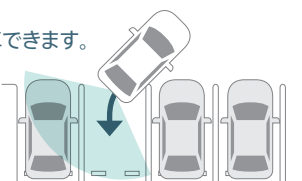
- 車両後方の映像をナビ画面に表示し、駐車などの後退操作をサポートします。
- 縦列駐車時は音声でも案内します。



予想進路がわかるから、ラクラク駐車できます。

シフトレバーをリバースにして、予想進路線が駐車スペースの中に入るようにステアリングを操作しながら、ゆっくり後退します。

カメラによる視野範囲



サポート
プラス+

HDR機能

黒つぶれ、白飛びが抑えられた映像を確認しながら駐車できます。



※画面意匠は開発中のため実際と異なる場合があります。

*1: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。 *2:音声案内は縦列駐車のみとなります。

*3:ワイドビュー＋トップビュー画面選択時は、ハンドル操作に連動した予想進路線表示はありません。また、レンズが広角のため画面の一部が黒く欠けますが異常ではありません。

■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。 ■画面はイメージで実際とは異なる場合があります。

■カメラが映し出す範囲は限られています。また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

雨滴除去機能付き 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

プラス

マルチビューバックガイドモニターとバックガイドモニターに、カメラレンズの雨滴をエアーで吹き飛ばす除去機能をプラス。

■ナビ画面に映った雨滴を画面フリックで除去。



カメラレンズの雨滴をエアー(空圧)で吹き飛ばします。

■画面上の「雨滴除去」スイッチ押下でもエアー噴射できます。 ■設定変更でリバース連動動作も可能。 ■雨滴をエアーで除去する装置のため、すべての付着物(雪や着氷、泥や汚れなど)を吹き飛ばすことはできません。また、動作後もレンズに雨滴が残る場合があります。 ■エアーが噴射するたびに、ポンプ取り付け位置より空気を噴射する音がありますが異常ではありません。 ■雨が降っていないときや雨滴が付着していないときでも、エアーが噴射されます。 ■タイミングにより、エアーが噴射されない場合があります。

バック
モニター
(雨滴除去
機能付き)

雨滴除去機能付き マルチビューバックガイドモニター *1*2*3

33,000円(消費税抜き30,000円)

車種限定 *4

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-----------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル |
| | | (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |

- ナビ連動操作で画面をフリックして直感的に雨滴を除去できます。
- HDR機能搭載、高解像度メガピクセルカメラ採用。
- 車後方を上から見るような俯瞰映像を擬似的に映し出すトップビュー映像と、水平角度180°のワイドビュー映像を2画面表示。駐車場でのバック進入時など、後方視界の障害物察知をサポートします。
- 画面上の「視点切替」スイッチで表示モードが切り替えます。

雨滴除去機能付きバックガイドモニター *1*2

26,400円(消費税抜き24,000円)

車種限定 *4

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-----------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル |
| | | (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |

- ナビ連動操作で画面をフリックして直感的に雨滴を除去できます。
- 車両後方の映像をナビ画面に表示し、駐車などの後退操作をサポートします。
- 縦列駐車時は音声でも案内します。

サポート
プラス+

*4:設定車種につきましては販売店におたずねください。また、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/バックガイドモニターの設定となる場合があります。

■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。 ■画面はイメージで実際とは異なる場合があります。

■カメラが映し出す範囲は限られています。また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

ブラインドコーナーモニター／ コーナービューモニター

フロント
モニター／
コーナー
モニター

■見通しが悪い交差点に進む時や車庫から発進する際に、見えにくいゾーンの状況を確認できます。

ブラインドコーナーモニター *1
31,900円(消費税抜き29,000円)
スイッチケーブル・フィッティングキットを含む価格です。

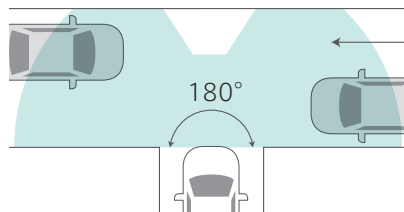
| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|----------------------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |



※車両前方は距離感が異なるため、マスキングをしています。

高解像度メガピクセルカメラ採用。

より細部まで、明るくクリアに見える高解像度メガピクセルカメラにより、日中はもちろん、夜間も高い視認性で安全運転をサポートします。



カメラによる
視野範囲

- HDR機能搭載、高解像度メガピクセルカメラ採用。
- 180°広角単一画面で、死角の少ないワイド映像で前方を確認できます。
- カメラは、専用ブラケットでナンバープレートの下部*3に取り付けます。
- 自動切り替え対応で、10km/h以下になるとカメラ画像を自動表示し、12km/h以上でカメラ画像を解除*4します。

■ドライバーから見えにくい左前コーナーを画面に表示。
狭い場所での駐車も安心です。

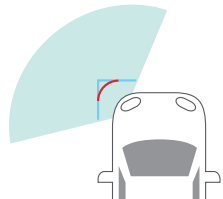
コーナービューモニター *1*2
44,000円(消費税抜き40,000円)
スイッチケーブルを含む価格です。

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|----------------------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |



※カメラは、車種、バンパー形状により異なります。

— バンパー端からの距離 約30cm
— 車両フロント・サイドからの距離 約20cm



- カメラは、フロントバンパー左コーナーに取り付けます。
- 自動切り替え対応で、10km/h以下になるとカメラ画像を自動表示し、12km/h以上でカメラ画像を解除*4します。

サポート
プラス+

*1:ブラインドコーナーモニターとコーナービューモニターを同時に装着することはできません。 *2:表示の補助ラインはあくまでも目安です。

*3:取り付け位置によってはナンバーフレームが映り込む場合があります。 *4:12km/h未満では、スイッチ操作によるマニュアル表示も可能。

■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。 ■画面はイメージで実際とは異なる場合があります。

■カメラが映し出す範囲は限られています。また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

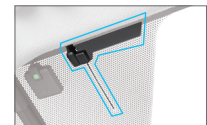
ITS Connect対応ユニット

ITS商品

■道路とクルマ、クルマとクルマの直接通信で安全運転をサポート。

ITS Connect 対応ユニット
43,010円(消費税抜き39,100円)

| 車種限定 | | |
|------------------|-------------|----------------------|
| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル |
| | | 9インチモデル (7インチモデル) |
| | エントリーナビ | ー |



専用GPSアンテナ

専用フィルムアンテナ

※ITS Connect対応ユニット本体は車両内部に設置するため見えません。

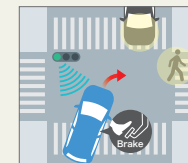
クルマに搭載されたセンサーでは捉えられない見通し外のクルマや人の存在、信号情報を、道路とクルマ(路車間通信)、あるいはクルマ同士(車車間通信)が直接通信して取得し、ドライバーに知らせ安全運転を支援します。

路車間通信システム (DSSS: Driving Safety Support Systems)

道路とクルマの通信により、対向車・歩行者情報、信号情報などを取得し、ドライバーに注意を促すなどの運転支援を行います。

■右折時注意喚起 *5

路車間通信

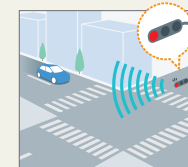


交差点で右折待ち停車時に、接近する対向直進車や右折先に歩行者がいるにもかかわらず、ドライバーがブレーキペダルから足を離れて発進しようとする等、見落としの可能性がある場合に、**アイコンと音声**による注意喚起を行います。



■赤信号注意喚起 *5

路車間通信



赤信号交差点に近づいてもアクセルペダルを踏み続け、ドライバーが赤信号を見落としている可能性がある場合に**アイコンと音声**による注意喚起を行います。

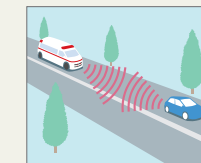


車車間通信システム (CVSS: Connected Vehicles Support Systems)

クルマ同士が直接通信し、クルマの周辺状況に関する情報をダイレクトに授受することで、必要に応じた運転支援を行います。

■緊急車両存在通知 *6

車車間通信

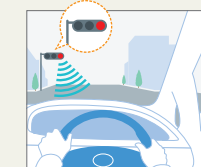


サイレンを鳴らしている緊急車両(救急車)が存在する場合に、**自車両に対するおよその方向・距離・緊急車両の進行方向**を表示、音声で通知します。



■信号待ち発進準備案内 *5

路車間通信



赤信号で停車した時、**赤信号の待ち時間の目安**を表示します。バー表示が消えた後、まもなく信号が変わります。



*5:路車間通信システムに対応した路側装置は、宮城県・茨城県・埼玉県・東京都・神奈川県・愛知県・大阪府・福岡県の一部交差点に設置されています。(2018年9月現在)

*6:愛知県名古屋周辺で通知を受け取ることができます。(2018年9月現在)

■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。 ■画面はイメージで実際とは異なる場合があります。

ETC2.0ユニット

ETC2.0 ユニット

■ナビ連動で情報表示。
高速道路・一般道の交通渋滞・
信号^{*1}情報をキャッチします。

ETC2.0ユニット ナビ連動タイプ^{*2} (12V専用)

ビルトイン・ナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)
汎用・ナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)

33,000円(消費税抜き30,000円)

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-------------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル ▲ |
| | | 9インチモデル ▲ |
| | | (7インチモデル) ▲ |
| | エントリーナビ | ー |



ビルトイン



汎用



ETCアンテナ装着例



光ビーコンユニット

※光ビーコンユニットはダッシュボードに
装着となります。

■単体装着のETC2.0ユニット。
交通情報をキャッチして音声で
お知らせします。

ETC2.0ユニット ボイスタイプ

ビルトイン・ボイスタイプ
汎用・ボイスタイプ

25,300円(消費税抜き23,000円)



ビルトイン



汎用



GPS内蔵
ETCアンテナ装着例

ETC2.0

■圏央道利用分について高速道路料金を約2割引

今までのETCなら

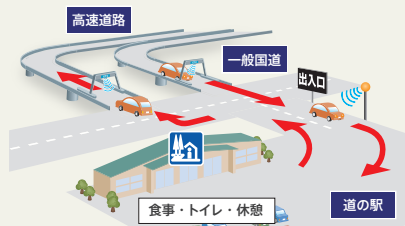
出発地と目的地が一緒なら
どのルートも同一料金^{*3}。

ETC2.0ユニットなら

圏央道の料金水準が
約2割引となります。



■高速道路からの一時退出を可能とする「賢い料金」



国土交通省は、休憩施設等への一時退出を可能とする「賢い料金」の実証実験を開始しました。ETC2.0搭載車限定で、一時退出後指定の施設に立ち寄りETC2.0送受信機を通過した車に限り、IC退出後1時間以内であれば、目的地まで高速道路を降りずに利用した場合と同じ料金になります。

光ビーコン^{*4}

■道路交通情報通信システム

一般道の交通渋滞・信号情報をキャッチ。
自車位置を基に前方30km、後方1kmの
交通、渋滞情報を提供します。

■信号情報活用運転支援システム(TSPS)

信号待ち発達準備案内

光ビーコンから車載器に、信号が赤から青に
変わる残りの時間の情報を伝えます。

信号連携減速案内

光ビーコンから車載器に信号情報を提供し、車載器は
その状況により、早めのアクセルオフによる緩やかな
減速を促します。

^{*1}:一般道の信号待ち発達準備案内、信号連携減速案内に対応しています。対象路線の対象交差点にてサービスを受けられます。詳しくはVICSセンターにおたずねください。

^{*2}:ETC2.0ユニット ナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)は単体では機能しません。接続対応ナビとの連動が必要となります。

^{*3}:同一料金とならない場合があります。首都高(都心部)を経由(通過)する場合、高くなる料金は引下げはありません。詳しくは道路事業者にご確認ください。

^{*4}:ETC2.0ユニット ナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)のみ対応となります。

■ビルトイン、汎用タイプの設定は車種により異なります。詳しくは販売店におたずねください。

■ETCにおいてお客様の決済情報を将来にわたり安全に保護するため、セキュリティ規格の変更が予定されています。掲載のETC2.0ユニットは新しいセキュリティ規格に対応しています。

※価格にセットアップ費用は含まれていません。また、車種により別途取付キットが必要となる場合があります。

※ETCアンテナはフロントガラス上部に取り付けとなります。(一部車種では、ETCアンテナはダッシュボードに取り付けとなります)

ETC車載器

ETC車載器

ETC車載器(ビルトイン) (12V専用)

ボイス・ナビ連動タイプ

17,600円(消費税抜き16,000円)

ボイスタイプ

14,300円(消費税抜き13,000円)

ベーシックタイプ

11,000円(消費税抜き10,000円)

ナビ連動タイプETC

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-------------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル ▲ |
| | | 9インチモデル ▲ |
| | | (7インチモデル) ▲ |
| | エントリーナビ | ▲ |



ボイス・ナビ連動タイプ、ボイスタイプ



ETCアンテナ装着例



ベーシックタイプ



ETCアンテナ装着例

ETC車載器(汎用タイプ)

ボイス・ナビ連動タイプ

17,600円(消費税抜き16,000円)

ボイスタイプ

14,300円(消費税抜き13,000円)

ベーシックタイプ

11,000円(消費税抜き10,000円)

ナビ連動タイプETC

| ▲:オプション設定 ー:設定なし | | |
|------------------|-------------|-------------|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル ▲ |
| | | 9インチモデル ▲ |
| | | (7インチモデル) ▲ |
| | エントリーナビ | ▲ |



ボイス・ナビ連動タイプ、ボイスタイプ



ETCアンテナ装着例



ベーシックタイプ



ETCアンテナ装着例

■ビルトイン、汎用タイプの設定は車種により異なります。詳しくは販売店におたずねください。

■ETCにおいてお客様の決済情報を将来にわたり安全に保護するため、セキュリティ規格の変更が予定されています。掲載のETC車載器は新しいセキュリティ規格に対応しています。

※価格にセットアップ費用は含まれていません。また、車種により別途取付キットが必要となる場合があります。

※ETCアンテナはフロントガラス上部に取り付けとなります。(一部車種では、ETCアンテナはダッシュボードに取り付けとなります)

Other CarAudio

AM番組がFMバンド帯のクリアな音声で楽しめるワイドFM対応。



USB/CDチューナー(CP-W66)

27,500円(消費税抜き25,000円)^{*5}

※USBポートに市販のケーブルを接続して給電(1Aまで)が可能です。

Made for
iPhone | iPod

ワイドFM対応 AM/FMチューナー

CD (CD-R/RW対応)

MP3/WMA/AAC対応

iPod/iPhone接続対応^{*6}

USBメモリー対応^{*7}

AUX入力対応

^{*5}:価格にはフィッティングキット、スペーサー、ケーブル類は含まれておりません。

^{*6}:iPod/iPhoneの接続にはお手持ちのケーブルが必要です。一部機能については走行中の操作はできません。またビデオ再生には対応していません。

^{*7}:USBフラッシュメモリーなどに保存した音楽データ(MP3/WMA/AACフォーマット)を再生することができます。USBオーディオ機器の再生はできません。USB接続対応ハードディスク、USBハブ、USBカードリーダーなどには対応していません。

iPod対応USB/HDMI入力端子

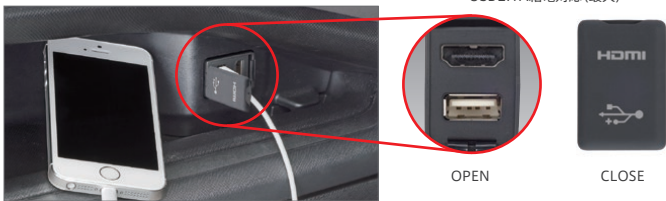
入力端子

■ iPod・iPhone、USBやHDMI対応のデジタル機器をつないで、映像や音楽を車内でも再生することができます。

iPod対応 USB/HDMI入力端子

9,900円(消費税抜き9,000円)

※一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください。



※車種により取り付け位置は異なります。

| ▲:オプション設定 —:設定なし | | | |
|---------------------|-------------|----------------------------------|---|
| 対応ナビ | T-Connectナビ | 10インチモデル 9インチモデル (7インチモデル) | |
| | | | ▲ |
| | | | ▲ |
| | | | ▲ |
| | エントリーナビ | | — |

つなげば、そのまま、ナビがiPod/iPhoneプレーヤーになります。

オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子を接続することで、お手持ちのiPod/iPhoneの音楽をクルマのスピーカーを通して同乗者と一緒に楽しむことができます。また、ナビに接続している間は給電*を行います。

*:USB端子接続のみ給電に対応しています。(最大2.1A対応)



※iPod対応USB/HDMI入力端子の接続では、電話機能には対応していません。

- ※iPod/iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ※iPod/iPhoneは著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
- ※「Made for iPod」「Made for iPhone」とは、iPod/iPhone専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって設定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
- ※iPod/iPhoneがワイヤレス機器の性能に影響を与える場合があります。
- ※iPod/iPhoneの機種およびソフトウェアバージョンにより、正しく動作しなかったり、反応しない場合があります。ソフトウェアバージョンが最新ではない場合、バージョンアップをお勧めします。iPod/iPhoneのソフトウェアバージョンは、iPod/iPhoneの本体で確認することができます。また、バージョンアップは、アップル社のWebサイトから行うことができます。詳しくは、iPod/iPhoneの取扱書をご覧ください。
- ※iPod shuffle、iPod photo、iPod mini、iPad、iPad miniは対応していません。
- ※動作確認済みiPod/iPhoneの機種につきましては販売店までお問い合わせいただくか、販売店装着オプションナビサイト(<https://toyota.jp/dop/navi/>)をご覧ください。また、動作が確認できていない機種におきましては再生できない可能性がありますのでご了承ください。
- ※ビデオ再生、写真表示機能には対応していません。
- ※ポッドキャスト機能は、iPod/iPhone本体と異なる動作、表示になる場合があります。
- ※車載機またはiPod/iPhoneの操作によっては、車載機とiPod/iPhoneの表示が不一致になる場合があります。
- ※使用するiPod/iPhoneの動作、ソフトウェア、車載機との接続状態、あるいは操作、使用条件によっては、正常に接続、再生、表示、給電できない場合があります。

USB/HDMI接続再生 ビデオカメラやスマートフォンをつないで、映像や音声を車内でも再生することができます。



オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子に、お手持ちのビデオカメラや、スマートフォンをつないで音楽や動画データを再生できます。また、USBポートに市販のケーブルを接続して、スマートフォンなどの給電(最大2.1A対応)も可能です。



| | | T-Connectナビ | | | —:設定なし |
|--------|---------|---------------------|------|------|---------|
| | | 10インチ | 9インチ | 7インチ | エントリーナビ |
| USB入力 | 再生音楽データ | MP3・WMA・AAC | | | — |
| | ハイレゾ対応 | WAV・FLAC・ALAC | | | — |
| | 再生映像データ | MPEG4・MPEG2・WMV・AVI | | | — |
| HDMI入力 | 解像度 | 480P/720P/1080i | | | 480P |

●最大認識フォルダ数:3,000 ●最大認識ファイル数:9,999

●1フォルダあたりの最大認識ファイル数:255

■iPod対応USB/HDMI入力端子の接続機器対応例

| | iPod / iPhone | |
|-----------------------|---|--|
| | Lightningコネクタ | Dockコネクタ(30ピン) |
| 音楽再生 | iPod/iPhoneの付属ケーブルで接続 | iPod/iPhoneの付属ケーブルで接続 |
| 動画再生 ※HDMI機器として認識。 | 別途Apple純正Lightning Digital AVアダプタと市販のHDMI接続ケーブルが必要となります。 ※音楽データの再生にも対応しています。 | 別途Apple純正30ピン Digital AVアダプタと市販のHDMI接続ケーブルが必要となります。 ※音楽データの再生にも対応しています。 |

| | デジタルビデオカメラ | |
|--|----------------------------|--|
| | 別途市販のHDMIケーブルが必要となります。 | |

■ケーブル…外部接続機器に付属のケーブル

■ケーブル…別途、接続に必要な市販のケーブル

ナビ機能詳細一覧

| ○標準設定 ー設定なし ▲オプション設定 | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| | | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
| | | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| | | 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。 | ー | ー | ー | ○ |
| 画面視角度 | 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し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 | 記録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、自車位置を適宜修正します。 | ー | ○ | ○ | ○ |
| 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) | ー | ー | ー | ○ ※2 |
| ■T-Connectサービス (T-Connectの利用契約が必要です) | | | | | |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| DCM(専用通信機) | 専用通信機DCM(基本利用料初年度無料、2年目以降13,200円/年(消費税込み))で常時通信できます。※一部車種はDCM利用料金が異なります。 ※6 | DCMパッケージのみ | DCMパッケージのみ | DCMパッケージのみ | ー |
| ハイブリッドナビ | 通信を使って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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| サーバールート | 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なルートを探します。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| | 最速ルート | ○ | ○ | ○ | ー |
| | 関東ETC2.0料金割引優先ルート | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| マップオンデマンド(通信/メディア更新) | 大抵1〜3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) ※7ご利用で、最長5年間無料でご利用いただけます。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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単体で対応 ※8 |
| マイカーSecurity ※9 | 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、万一の場合には車両の位置を追跡し、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 | DCM単体で対応 ※8 |
| 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単体で対応 ※8 |
| 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を行います。 | ○ | ○ | ○ | DCM単体で対応 ※8 |
| 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単体で対応 ※8 |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 先読み情報案内サービス ※10 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| Apps(アプリズ) ※11 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| ■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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| モーションスクロール操作 ※12 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| フリック映像切換 | 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) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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 ※13 | 最大11種類 ※13 | 最大9種類 ※13 | ー |
| 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 ※14 | 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) | 施設名称の一部を入力すると、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1,300万 |
| 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、候補並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。 | 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/バリアフリー/トイレがあるかを選択、絞り込みも可能です。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ペットコンパツ | ペットと入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、速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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| グループピンリスト | 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。 ※15 | 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。 ※15 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 東海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可能です。 | ○ | ○ | ○ | ー |

「※」注釈は、P49をご覧ください。

| | | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | | 10インチ | 9インチ | 7インチ | |
| | | NSZN-Z68T | NSZT-Y68T | NSZT-W68T | NSCN-W68 |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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る。快適なドライブルートをご案内します。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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、新ルートと元ルートの比較を表示します。 | ○ ※16 | ○ ※16 | ○ ※16 | ○ ※17 |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| ■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。 | ○ | ○ | ○ | ○(道路色分けのみ) |
| 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 |
| 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 |
| ポルネック踏切表示 | 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590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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| スクロールフォント | 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高投入口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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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1,070件 | 約1,070件 | 約1,070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。 | ー | ー | ー | ○ |
| 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、カーンル位置を中心に360度方向を切り替えることが可能です。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 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 | 表示の進いを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 | ー |
| 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76,400件 | 約76,400件 | 約76,400件 | 約76,000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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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/出口案内 | 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2,990万件 | 約2,990万件 | 約2,990万件 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ○(難交差点のみ) |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ー |
| 側道案内 | 本線と側道が併走するような間道やすいルートも、「右側側道です」「左側側道です」と音声で案内します。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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」だけではなく「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です」と音声で案内します。 | ○ | ○ | ○ | ○(車線変更案内は非対応) |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 景観案内 | 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38,100件 | 約38,100件 | 約38,100件 | 約1,440,000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10,400件 | 約10,400件 | 約10,400件 | 約10,400件 |

「※」注釈は、P49をご覧ください。

ナビ機能詳細一覧

| | | ○標準設定 ―設定なし ▲オプション設定 | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
| | | 10インチ NSZN-Z68T | 9インチ NSZT-Y68T | フィンチ NSZT-W68T | NSCN-W68 |
| 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32,000件 |
| 事故多発地点案内 | 事故多発地点が近づくとき、音声でお知らせします。 | 約130件 | 約130件 | 約130件 | 約140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 ※18 | 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 | 車両情報を基にナビが連携して、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 ※18 | トヨタセーフティセンスなどのサポカー機能の警告音が何を警告しているか音声でお知らせします。 | ○ | ○ | ○ | ― |
| ライト忘れ忘れ防止案内 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ― |
| ガソリン残量変動バルンスタンド表示 ※18 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ― |
| エアコン操作時忘れ忘れ通知 ※18 | 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 ※18 | 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 ※18 | 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 ※18 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ― |
| ■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 ※19※20 | 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 ※19※20※21 | 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 ※20※22 | 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 ※19※20 | 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 ※23※24 | 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 ※23※24 | 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 | ○ | ○ | ○ | ― |
| サウンドレコーディング ※11※25※26 | CDの音楽をSDカード(別途市販のSD/SDHCカードが必要です)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、その場所でよ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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ワンセグ・12セグ自動切替 ※27 | 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)到达受信 | 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) ※27 | 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。 | ▲ ※28 | ▲ ※28 | ▲ ※28 | ○AUX |
| USBメモリ再生対応 ※29 | 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 ※29 | 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 ※29 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 複数ボタンバ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 nAViV 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(リスキー入力省略) ※30 | Bluetooth®初期設定時に携帯電話のパスワード入力省略可能になります。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 携帯忘れ告知 | 東車時、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ができます。 | ○ | ○ | ― | ― |
| 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。 | ○ | ○ | ― | ― |
| バーチャルサウンド | 車標準スピーカー(4スピーカー以上)で、擬似的に立体感あるサウンドを音声で再現できます。 | Wonder Theater | 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 | ― |

「※」注釈は、P49をご覧ください。

| | | ○標準設定 ―設定なし ▲オプション設定 | | | |
|---|--|----------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| | | T-Connectナビ | | | エントリーナビ |
| | | 10インチ NSZN-Z68T | 9インチ NSZT-Y68T | フィンチ NSZT-W68T | NSCN-W68 |
| ラウドネス | 音量に応じ、低音および高音を補正し、音域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、音域の少ない音質を実現します。 | ○ | ― | ― | ― |
| 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。 | ― | ― | ○ | ― |
| 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 車種専用音質設定(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質チューニングを設定。 | ○ | ― | ― | ― |
| 車種専用音質設定(オプションスピーカー対応) ※31 | 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の、車種ごとの最適な音質チューニングを設定。 | ▲ | ▲ | ― | ― |
| 後席個別再生 ※32 | 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 ※18 | 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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ア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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ワイクセットアップ | 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 ※33 | 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 ※34 | 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 ※35 | 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) ※36 | 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。 | ▲ | ▲ | ▲ | ― |
| 市販ナビ機能付マルチ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。 | ▲ ※37 | ▲ ※37 | ― | ― |
| 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。 | ― | ▲ | ― | ― |
| 雨漏れ止め機能付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。 | ― | ― | ▲ ※38 | ― |
| 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 ※39 | 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 ※29 | 製品の詳細情報はP.44をご覧ください。 | ▲ | ▲ | ▲ | ― |
| USB2.1A給電対応 ※40 | 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 ※41 | 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。

※6:一部車種は(基本利用料3年間無料、4年目以降13,200円/年(消費税込み))となります。

※7: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。

※8: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。

※9:アラーム通知機能には、別途T-Connect対応のオートアラームが必要となります。

※10: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。

※11: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。

※12: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。

※13: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。

※14: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。

※15: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。

※16: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。

※17:[VICS WIDE]受信時に対応。

※18: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。

※19: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。

※20: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。

※21: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。

※22: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。

※23:詳しくはP.26をご覧ください。

※24: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。

※25: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。

※26: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。[―例]空き容量4GBの目安約800曲(5MB/曲 換算)。
- ※27: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。

※28:オプションの「iPod対応USB/HDMI入力端子」が必要になります。

※29: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。

※30:一部の携帯電話ではパスワード入力が必要な場合があります。

※31: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。

※32: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。

※33: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。

※34: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。

※35: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。

※36: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。

※37: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。

※38: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。

※39: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。

※40: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。

※41:一部装着できない車種があります。