

# 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。

※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。

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 **T-Connect** 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応対で、  
お客様にか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

ナビに話しかけるだけで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&スイッチを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。

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。

## HOME機能

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。

【設定】: T-Connectナビ [10インチ] [9インチ] [7インチ]



各機能のコントロールまたは画面へ遷移



※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。

「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、  
自由に組合せて設定することができます。

## かんたんモード

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。

【設定】: 全機種

「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」



メニュー「かんたんモード」



## 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**

住所検索

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。

他にも 電話番号検索 マップコード検索 名称検索 読み検索

**過去のデータから**

履歴検索

一度設定した目的地100件分の履歴から地図を表示。

他にも メモリ地点検索

**施設ジャンルから**

トイレ検索

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

他にも ジャンル検索 施設検索

\*1:対象施設は限られます。 \*2:車椅子のままでも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:コンビニの入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。

複数ワード検索

検索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\_れんか」と入力

とよた自動車

もしかして:「トヨタ自動車」で検索しました。

トヨタ自動車東日本本社  
トヨタ自動車池袋ビル  
トヨタ自動車池袋ビルparking  
トヨタ自動車東京デザイン研究所

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。

乗降IC

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、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【サーバールート】

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ブ情報、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。

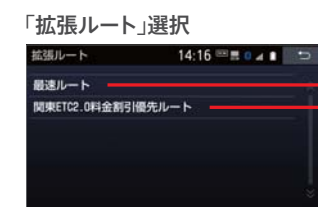


サーバールートで、車載機に配信されたルートは、マークが表示されます。

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もとに計算した新たなルートを提供します。



「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。



※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。

## 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。

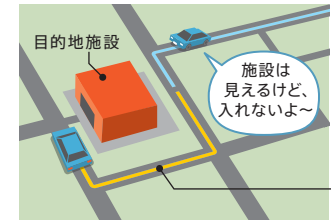
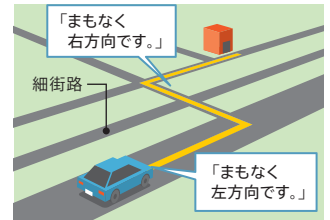
### ルート案内

【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。

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、ナビの地図に反映。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。

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。



### 地図表示

【設定】: 全機種 ※「ターンリスト表示」はエンターナビのみ設定

※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「レーンリスト表示」



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

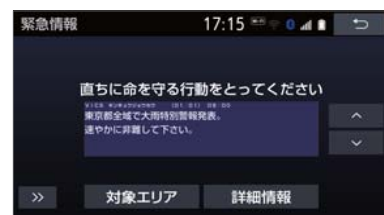
### 高速道路ナンバリング表示

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。



### 「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。



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、予め注意を払うことができます。

【設定】: T-Connectナビ **10インチ** **9インチ**



### 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。



### 車両ディスプレイ連携

車両通信接続対応

※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。



方位計

## 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

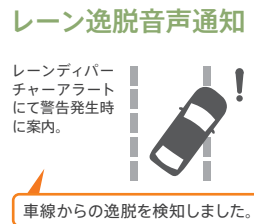
車両通信接続対応

※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、サポートの車両警告情報が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機能が作動しました。



レーンディバー チャアラートにて警告発生時に案内。



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。



#### 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。

### 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。



#### 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

#### 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。



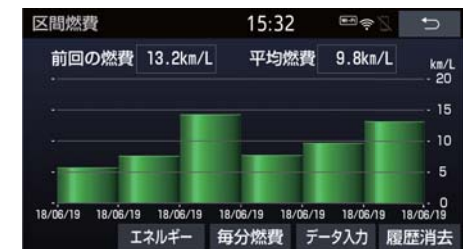
※表示内容は車種により異なります。

#### 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)を利用して、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。



ナビゲーション盗難防止ボルト装着車  
NAVIGATION LOCK by McGard®

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。

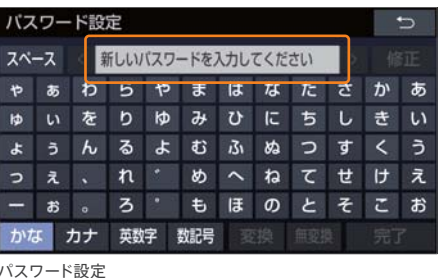


インジケータランプ  
点滅イメージ

インジケータ設定

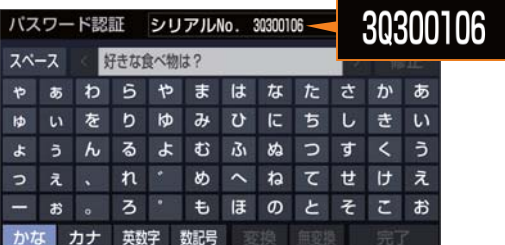
セキュリティ機能でナビの起動をロック(使用不可)します。

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。



製造ナンバー表示  
※照合には製造ナンバーが記載されたシールが必要となります。ナビ購入時に同梱されていますので、自宅などの安全な場所に保管ください。

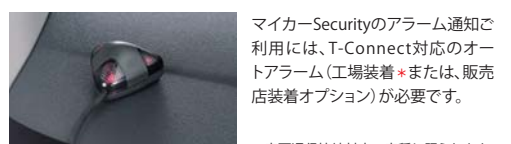
さらに トヨタのつながるサービス T-Connect ご利用で

【設定】: T-Connectナビ 10インチ 9インチ 7インチ

### 大切な愛車を見守ります。

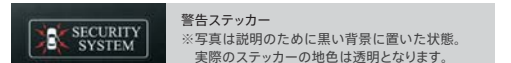
T-ConnectナビのDCMパッケージなら先進のカーセキュリティサービス[マイカーSecurity]であなたの愛車を見守ります。クルマに異常が発生するとメールや電話でお知らせします。ご要請により、車両の位置追跡・警備員の派遣も承ります。

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。



マイカーSecurityのアラーム通知ご利用には、T-Connect対応のオートアラーム(工場装着\*または、販売店装着オプション)が必要です。

\*車両通信接続対応の車種に限られます。



警告ステッカー  
※写真は説明のために黒い背景に置いた状態。  
実際のステッカーの地色は透明となります。

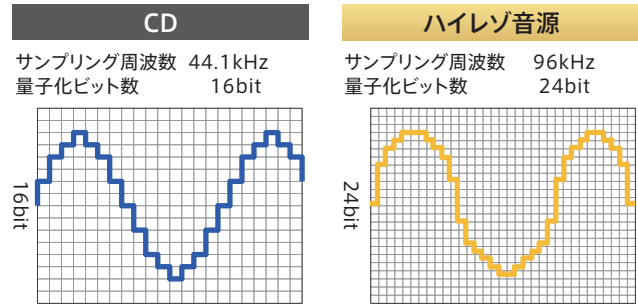
# AUDIO & VISUAL (サウンド機能)

※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、より原音に近い滑らかな曲線を描くハイレゾ音源の波形。

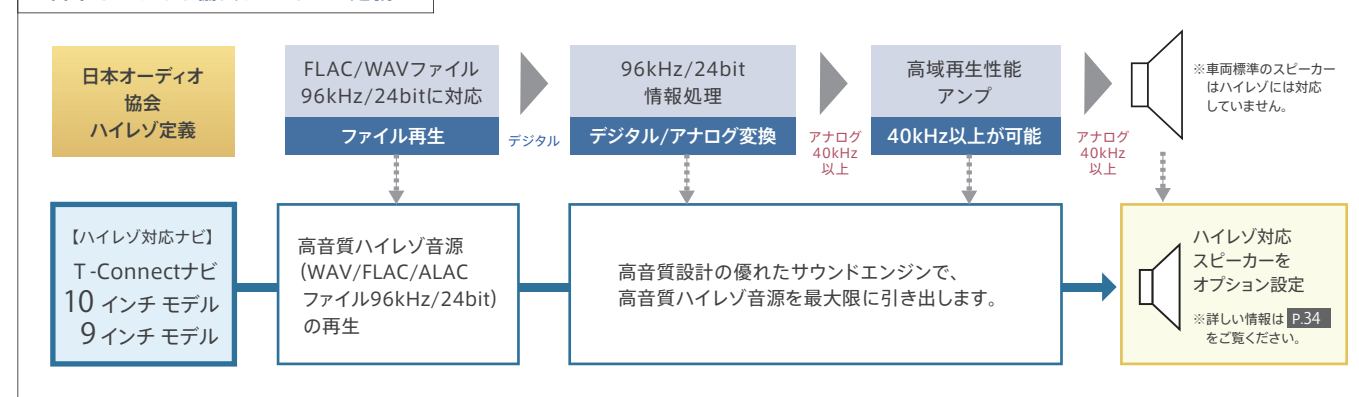
## ハイレゾ定義について

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。

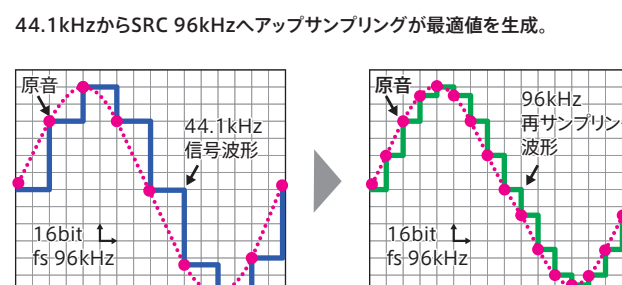


## 日本オーディオ協会／ハイレゾ定義



## 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	●	●	—	—

## 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)	●	●	●	—

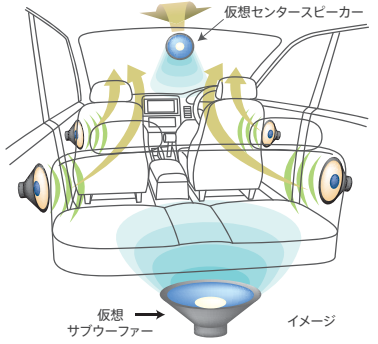
※2スピーカー車には対応していません。

### 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 (ダブルツイーターシステム) 装着車は、サラウンドモードのみ対応となります。x

## 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	●	●	●	—
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/>

### ハイレゾ再生 対応機種

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	●	●	—	—

### 車種専用音響設定 (標準スピーカー対応) 機種

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イーターが生み出す、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。

### 車種専用音響設定 (オプションスピーカー対応) 機種

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 &amp; 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/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説明書をご確認ください。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、様々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。

※オーディオソース選択「DISC」でCD再生。

\*除くエントリーナビ

CD音楽再生 対応機種

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	
音楽CD	●	●	●	●
音楽データ	●	●	●	●
WMA	●	●	●	●
AAC	●	●	●	●

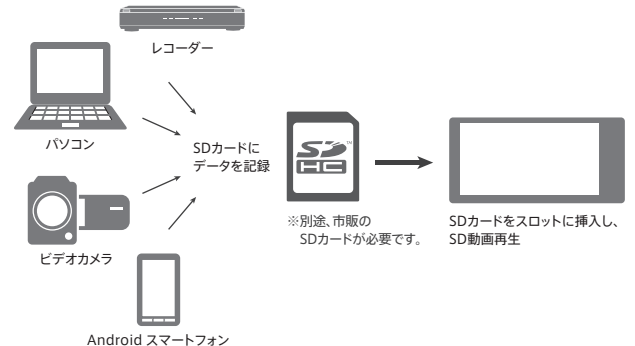
※ディスクの状態(録音環境・データ内容)により、再生できない場合があります。  
※ディスクの特性や汚れ、またはピックアップの汚れ、結露などにより再生できない場合があります。  
※ファイナライズされていないDVD-R/RWは再生できません。  
※DVD-VRは、デジタルTV放送などを録画・再生する際に使われるフォーマットです。  
※ファイナライズされていないCD-R/RWは再生できません。

## 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。様々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

※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説明書をご確認ください。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。



## DVDビデオ再生 対応機種

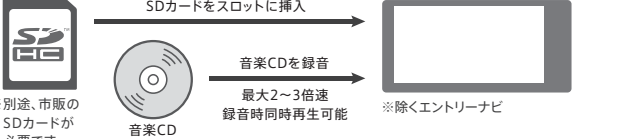
※ディスクの状態(録画環境・データ内容)により、再生できない場合があります。  
※ディスクの特性や汚れ、またはピックアップの汚れ、結露などにより再生できない場合があります。  
※ファイナライズされていないDVD-R/RWは再生できません。  
※DVD-VRは、デジタルTV放送などを録画・再生する際に使われるフォーマットです。  
※ファイナライズされていないCD-R/RWは再生できません。

## SD録音(サウンドレコーディング)



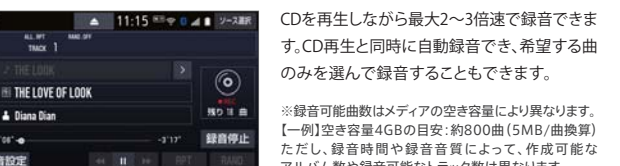
お好みの音楽CDをSDカードに圧縮録音できます。録音データには、地図SDに収録されている楽曲データベースから、曲名やアルバム名などの楽曲情報を自動で記録します。

※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

※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。



※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の車内: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。



■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 A NIELSEN COMPANY

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。

さらにトヨタのつながるサービス TConnect ご利用で

■ 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なう「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)



## 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。



## デジタルTVチューナー 対応機種

# 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。

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

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な  
く、<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



スマホやケータイを、ポケットやバッグに入れたままでも使えます。

車内ではスマホ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。



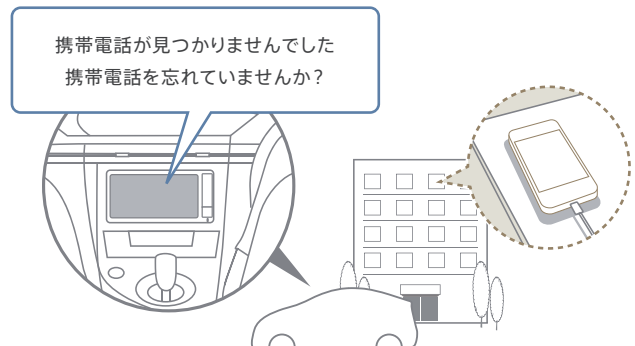
ナビに電話帳を登録できます。

ナビには最大5台のBluetooth®機器(スマホ、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。

## スマホ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ホ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。



\*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な  
く、<http://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/doplist.html>にてご確認ください。