

# ナビゲーションシステム 取扱書

よくお読みになってご使用ください。 取扱書は車の中に保管しましょう。

# MIRAI



クイックガイド	・基本操作 ・すぐにナビゲーションでルート案内させるには	
本機の操作	・各機能を使用する前に知っておきたいこと ・Bluetooth や Wi-Fi <sup>®</sup> を本機で使用するには	2
ナビゲーション	<ul> <li>・地図画面を使用するには</li> <li>・地図を検索するには</li> <li>・ルート案内させるには</li> </ul>	З
オーディオ& ビジュアル	<ul> <li>・ラジオを聴くには</li> <li>・音楽や映像を楽しむには</li> </ul>	4
音声操作システム	・ナビゲーションやオーディオを音声で操作するには	5
周辺監視	・車両周囲の状況を確認するには	6
ハンズフリー	・携帯電話をハンズフリーで使用するには	7
T-Connect	・T-Connect を利用するには	8
ETC2.0 システム	・ETC2.0 システムを利用するには ・ETC2.0 ユニットを使用するには	9
さくいん	・五十音で検索 ・アルファベットで検索	

知っておいていただきたいこと6
本書の見方8
検索のしかた9

# 1 クイックガイド

#### 1-1. 基本操作

ディスプレイと操作スイッチ	12
メニュー画面について	14
ステータスアイコンについて	15
設定画面について	18
情報画面について	19

#### 1-2. ナビゲーション操作

地図画面を操作する	20
ルート案内をする	21
自宅を登録する	22

# 2 本機の操作

#### 2-1. お使いになる前に

初期画面について	24
タッチスクリーンを操作する	25
トヨタマルチオペレーションタッ	チ
	27
Home 画面	29
文字・数字の入力のしかた/リス 面の操作	ト画 30
画面の調整・設定を変更する	35
マルチインフォメーションディス イとナビゲーションシステムの	プレ 重携
	37

#### 2-2. ネットワークの設定

Bluetooth 機器を接続する	38
Bluetooth の設定をする	40
Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークに接続する	47

# 2-3. SmartDeviceLink ™ Apps

SmartDeviceLink ™ Apps 52
SmartDeviceLink ™ Apps の設定を
する55
知っておいていただきたいこと 57

#### 2-4. Apple CarPlay/Android Auto

Apple CarPlay/Android Auto…60 知っておいていただきたいこと……63

## 2-5. その他の設定

共通設定を変更する	.6	6
車両設定を変更する	.7	3

## 3 ナビゲーション

#### 3-1. ナビをお使いになる前に

ナビゲーションについて	7	8
地図画面について	8	0

#### 3-3. 情報について

VICS・交通情報を使う	.98
交通ナビ関連情報について 1	18

#### 3-4. 目的地を探す

	目的地の検索	119
	検索した地図の操作	127
	目的地を設定してルート探索	130
	全ルート図表示について	133
	目的地案内の開始/中止	137
	ルート案内について	138
	ルートの再探索	146
	ルートを変更する	148
_		

#### 3-5. 地点の登録

メモリ地点を登録する ...... 157

#### 3-6. ナビを使いこなす

ナビゲーションの誘	定1 <mark>66</mark>
安全・快適走行の謬	〕定 <b>180</b>
先読みエコドライフ	ブ <b>188</b>
NaviCon (スマー	トフォン連携)

目次

3-7.	知っ	ておい	てい	ただき	きたい	こと
------	----	-----	----	-----	-----	----

GPS について	192
地図データ情報	195
こんなメッセージが表示されたと	こき
	197
故障とお考えになる前に	200

# 4 オーディオ&ビジュアル

#### 4-1. はじめに

基本操作をする20	)4	
-----------	----	--

**4-2. ラジオを聞く** ラジオを操作する......**211** 

#### 4-3. メディアを操作する

CD を操作する	2	13
BD/DVD を操作する	2	15
地上デジタルテレビを視聴する	2	25
USB メモリーを操作する	2	35
iPod/iPhone(Apple CarPlay 操作する	/) . <b>2</b> ;	を 38
Android Auto を操作する	24	41
Bluetooth オーディオを操作す	る	
	2	42
Miracast <sup>®</sup> を操作する	2	45

## 4-4. ステアリングスイッチで操作す る

ステアリングスイッチで操作する

## 4-6. オーディオの設定をする

4-7. オーディオ&ビジュアルで使用 できるメディア/データについ て オーディオ&ビジュアルで使用できる メディア/データについて......259

5	音声操作システム
5-1	. 音声操作システムについて
5-2	<ul> <li>         日戸採作ジステム290     </li> <li>         96     </li> <li>         97     </li> </ul>
	·· 日 / 心臓 / J末 F 
	百円応職を利用する
_	百円認識の設定
6	周辺監視
6-1	. バックガイドモニター
	バックガイドモニターについて. <b>310</b>
	バックガイドモニターの注意点につい
	て314
	知っておいていただきたいこと.319
6-2	パノラミックビューモニター (Advanced Park 装着車)
	パノラミックビューモニター
	(Advanced Park 装着車)について
	シフトポジションがPのとき 325
	シフトポジションが D、N のとき
	シノトホシショノかRのとさ 334
	トアミフー格納時の表示について 340
	拡大機能について341
	カスタマイズ設定画面について.342
	パノラミックビューモニターの注意点
	について
	知っておいていただきたいこと.355

## 7 ハンズフリー

#### 7-1. お使いになる前に

ハンズフリーについて	358
ハンズフリーの準備をする	361

З

4 5

2

З

7-2. ハンズフリーの基本操作

ステアリングスイッチで操作する	
	3
電話をかける364	
電話を受ける367	,

- 7-4. ハンズフリーの設定を変更する 電話の設定・編集をする.............374
- **7-5. こんなときは** 知っておいていただきたいこと.**381**
- 8 T-Connect

#### 8-1. はじめに

ご利用の前に知っておいていた	だきた
いこと	386
T-Connect について	389

#### 8-3. T-Connect トップ画面

T-Connect トップ画面......394

#### 8-4. 画面操作の説明

T-Connect	Viewer	395	
TC 情報マー	·クを表示する	397	

#### 8-5. サービスの使い方

ヘルプネット(エアバッグ連動タイ
プ) 399
マイカーサーチ/マイカーサーチ
Plus
リモートメンテナンスメール/eケア
/マイカーカスタマイズ <b>423</b>
リモートエアコン <b>424</b>
マップオンデマンド(地図差分更新)
ハイブリッドナビ
Tルート探索(プローブ情報付) <b>436</b>
オペレーターサービス/オペレーター
サービス Plus 438
エージェント
渋滞予測を表示する
WEB で目的地を検索する
G メモリ地点 <b>449</b>
T-Connect Apps を使用する <b>450</b>
スマートフォンやパソコンで利用する

#### 8-6. 各種登録・設定

8-7. こんなメッセージが表示された ときは

# 9 ETC2.0システム

#### 9-1. ETC2.0 ユニット(VICS 機能 付)

ETC2.0 サービスについて……..464 ETC サービスについて……...465 ETC2.0 ユニットの操作……..469 ETC2.0 画面の操作……..479 エラーコードについて……..482 道路事業者からのお願い……..485 お問合せ先一覧…….490

	目次	5
さくいん		1
五十音順さくいん		2
		З
		4
		5

# 知っておいていただきたい こと

#### 本書の内容について

- ●本書は、ナビゲーションシステムの取り扱いを説明しています。 車両本体の取扱書とあわせてお 読みください。
- ●トヨタ販売店で取り付けられた 装備(販売店装着オプション) の取り扱いについては、その商 品に付属の取扱説明書をお読み ください。
- ご不明な点は、担当営業スタッフにおたずねください。
- ●本書の内容は、仕様変更やソフトウェアの更新などによりお車と一致しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●本書の画面と実際の画面は、装備や契約の有無・地図データの 作成時期等によって異なります。
- ●操作状況によっては、画面の切り替えに時間がかかったり、黒 画やちらつきが生じることがあります。
- ●本書に記載されている会社名・ 商品等は、各社の商標及び登録 商標です。

#### ナビゲーションについて

ナビゲーションは、あくまで走行 の参考として地図と音声で案内す るものですが、精度により、まれ に不適切な案内をすることがあり ます。案内ルートを走行するとき は、必ず実際の交通規制(一方通 行など)にしたがってください。

#### データの補償に関する免責事項 について

本機は各種データを内蔵メモリー に保存します。本機の故障・修理、 誤作動、または不具合等により、 メモリーに保存されたデータ等が 変化・消失することがあります。 お客様がメモリーに保存された データについて、正常に保存でき なかった場合や損失した場合の データの補償、および直接・間接 の損害に対して、当社は一切の責 任を負いません。あらかじめご了 承ください。

## ダイアグレコーダーについて

お車の万一の故障発生に備えて、 回転数や冷却水温度等の故障診断 に有用な情報を T-Connect シス テム内に常時記録します。

## 12V バッテリーの取りはずしに ついて

本機はパワースイッチを OFF にす るごとに、各種データを本機に保 存しています。各種データの保存 が終わる前に 12V バッテリー ターミナルを取りはずすと、デー タが正常に保存できないことがあ ります。詳しくは、トヨタ販売店 にお問い合わせください。

#### リコール等の大切なお知らせに ついて

トヨタまたはトヨタ販売店からリ

コール情報等、お車に関する大切 なお知らせを T-Connect 利用契約の有無にかかわらず、通信モジュール(DCM)を利用して、リモートメンテナンスメールにより お送りする場合があります。あらかじめご了承ください。

# 本書の見方

# 本書で使用している記号につい て説明します。

## 本文の記号について

記号	意味
	警告: お守りいただかないと、 お客様自身と周囲の人々 が死亡、または重大な傷 害につながるおそれがあ ることを説明していま す。
Â	注意: お守りいただかないと、 車や装備品の故障や破損 につながるおそれがある ことを説明しています。
1 <sub>2 3</sub>	操作・作業の手順を示し ています。番号の順に 従ってください。
	機能や操作方法の説明以 外で知っておいていただ きたい、知っておくと便 利なことを説明していま す。

# イラスト上の記号について







記号	意味
*	説明の対象となるもの・ 場所を示しています。
$\bigotimes$	してはいけません、この ようにしないでくださ い、このようなことを起 こさないでくださいとい う意味です。

# 検索のしかた

## ■ 名称から探す

- ●五十音順さくいん:→P.494
- ●アルファベット順さくいん:→P.500



- タイトルから探す
- ●目次:→P.2



クイックガイド

# 1

## 1-1. 基本操作

ナビゲーション操作
情報画面について 19
設定画面について 18
ステータスアイコンについて <b>15</b>
メニュー画面について14
ディスプレイと操作スイッチ 12

# 1-2.

地図画面を操作する	20
ルート案内をする	21
自宅を登録する	22

# ディスプレイと操作スイッチ

## 各部の操作



# ▲ディスプレイ

- 曲やファイルを選択する。ラジオ・テレビの放送局をプリセットス イッチごとに切り替える。(→P.211, 214, 218, 226, 236, 237, 240, 242)
- **C**メニュー画面を表示する。(→P.14)
- **D**オーディオ操作画面を表示する。(→P.204)
- F Home 画面を表示する。(→P.29)
- G 音量を調整する。
- $\mathbf{H}$  オーディオを ON/OFF する。(→P.204)

|| 知識

- ●-20 ℃以下の低温時には、画面の操作が できなくなります。
- 液晶画面は、斜め方向から見ると画面 が白っぽく見えたり、黒っぽく見えた

りします。

- ●太陽の光などの外光が画面に当たると 画面が見にくくなります。
- ・偏光レンズを使用したサングラスなどを装着すると、画面が暗く見えたり、
   見にくくなったりします。

#### ▲ 警告

- 安全のため、運転者は走行中に極力 操作をしないでください。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危険 です。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 見るときは、必要最小限の時間にし てください。
- 走行するときは、必ず実際の交通規 制にしたがうとともに、道路状況に 即した運転を心がけてください。目 的地案内で表示されるルートは、規 制標識の変更などにより車両進入禁 止などのルートや、道幅が狭く通行 できないルートが表示されることが あります。

# <u> 注</u>意

画面のよごれは、プラスチックレンズ用メガネふきなどの柔らかく乾いた布で軽くふき取ってください。
 手で強く押したり、かたい布などでこすると表面に傷がつくことがあります。また、液晶画面はコーティング処理してあります。ベンジンやアルカリ性溶液などが付着すると画面が損傷するおそれがあります。

# オープンソースソフトウェア

Free/Open Source Software Information

This product contains Free/ Open Source Software (FOSS).

The license information and/or the source code of such FOSS can be found at the following URL.

http://www.globaldenso.com/

# en/opensource/ivi/toyota/

13

# メニュー画面について

#### "MENU" スイッチを押すと、メニュー画面が表示されます。

メニュー画面の操作



▲時計表示。選択すると時計設定画面を表示する。(→P.67)

- ■目的地を設定する。(→P.119)
- **C**オーディオ操作画面を表示する。(→P.204)
- ▶ 地上デジタルテレビを表示する。(→P.225)
- E ハンズフリー操作画面を表示する。(→P.364)
- F T-Connect/SmartDeviceLink ™ Apps 画面を表示する。 (→P.394)
- G Apple CarPlay ホーム画面を表示する。(→P.60)
- H Android Auto ホーム画面を表示する。(→P.61)
- ■情報画面を表示する。(→P.19)
- J 設定・編集画面を表示する。(→P.18)
- K コントラスト、明るさを調整する。(→P.35)



ステータスアイコンは、画面上 部に表示されます。

ステータスアイコンの説明



- ▲ ETC2.0 表示(→P.479)
- ・有効期限内の ETC カードが挿入され ている場合に表示します。
- B 通信モジュール(DCM)の通
   信中に表示する。
- C 通信モジュール (DCM) の受 信レベルを表示する。
   (→P.15)
- Bluetooth 電話機の受信レベル を表示する。(→P.15)
- E Bluetooth 電話機の電池残量を 表示する。(→P.16)
- F Bluetooth 電話機の接続状態を

- 表示する。(→P.16)
- G Wi-Fi<sup>®</sup>の受信レベルを表示す る。(→P.15)
- H Miracast<sup>®</sup>の Wi-Fi 接続
   (P2P モード)通信中に受信レベルを表示する。(→P.15)

#### \_\_知識

表示する画面によりステータスアイコンの表示できる数が異なります。最大5つまで表示されます。

## 受信レベル表示について

電波の受信レベルの目安を表示し ます。ただし、携帯電話を使用す る場合、データ通信中および電話 帳データの転送中は表示されない ことがあります。

#### ▶ 携帯電話

レベル	表示
圈外	Z
弱	util
強	all

▶ 通信モジュール (DCM)

レベル	表示
圈外	X
弱	DCM
強	DCM

▶ Wi-Fi<sup>®</sup>

レベル	表示
圈外/未接続	((t+
弱	(((•
強	((1-

▶ Miracast<sup>®</sup>

レベル	表示
未接続	
弱	
強	(îŧ <b>:</b>

\_\_知識

- の表示が出ているときは、
   サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。この場合は、携帯電話本体も使用できない可能性があります。
   の表示が消えるところまで移動してください。
- ハンズフリーを携帯電話で使用する場合は、次の点にも注意してください。
- ・受信レベルは携帯電話の表示と一致し ないことがあります。
- ・機種によっては、受信レベルの表示が できないことがあります。
- ・ 
   へ表示が出ているときは、携帯電話
   が本機に接続されていません。ハンズ
   フリーを利用する場合は、Bluetooth
   接続してからご利用ください。
- ●Wi-Fi<sup>®</sup>の受信レベルが弱い場合、使用

できないことがあります。

 Wi-Fi<sup>®</sup>/Miracast<sup>®</sup> 機能がオフのとき には、ステータスアイコンは表示され ません。

#### 電池残量表示について(携帯 電話使用時)

携帯電話の電池残量の目安を表示 します。ただし、データ通信中お よび電話帳データの転送中は表示 されないことがあります。

残量	表示
無	Û
少	
多	Î

□知識

- 電池残量表示は携帯電話の表示と一致しないことがあります。また、機種によっては、電池残量の表示ができないことがあります。
- 本システムには携帯電話の充電機能は ありません。(Bluetooth 接続時)

#### Bluetooth 機器の接続状態表 示について

携帯電話の Bluetooth 接続状態を 表示します。

表示	接続状態
<b>》</b> (青色)	Bluetooth 接続の状態が良好 であることを示しています。 この状態で携帯電話をご使用 ください。
(灰色)	この状態では通話時に音質が 劣化することがあります。表 示が青色になるまで、携帯電 話を移動してご使用くださ い。
Z	携帯電話が Bluetooth 接続 されていない状態を示してい ます。この状態では携帯電話 でのハンズフリーは使用でき ませんので、再度、携帯電話 の選択をご確認ください。 (→P.40)携帯電話の登録が されていない場合は、登録を 行ってからご使用ください。 (→P.38)

されてしまうことがあります。この場 合は、携帯電話の省電力モードを解除 してください。

# 知識

- Bluetooth 通信用の車両側アンテナが 本機内に内蔵されています。 Bluetooth 携帯電話を使用するときは、 青色の表示が出るように、携帯電話の 場所を移動させてください。 また、次のような場所や状態で Bluetooth 携帯電話を使用すると、 Bluetooth の接続ができないことが あったり、携帯電話の Bluetooth 接続 状態表示が灰色になることがあります。 携帯電話がディスプレイから隠れる場 所にあるとき (携帯電話がシートのうしろや下にある とき、またはグローブボックス内やコ ンソールボックス内にあるときなど) 携帯電話が金属製のものに接したり、 覆われているとき
- ●携帯電話を省電力モードに設定してい ると、自動的に Bluetooth 接続が切断

# 設定画面について





2 "設定・編集"を選択。
 3 希望の項目を選択。





- A共通の設定を変更する。
  - (→P.66)
- **B** Bluetooth の設定をする。

(→P.40)

**C**オーディオシステムの設定をす

- る。(→P.253)
- Dハンズフリーシステムの設定を する。(→P.374)
- E ナビゲーションシステムの設定 をする。(→P.137, 148, 157, 166, 195, 426)
- F 車両の設定をする。(→P.73)
- **G** Wi-Fi<sup>®</sup> の設定をする。
  - (→P.47)
- H T-Connect/
  - SmartDeviceLink ™ Apps の 設定をする。(→P.455)
- □ 音声認識の設定をする。
   (→P.308)
- J ETC2.0 の設定をする。
  - (→P.479)

# 情報画面について

#### 情報画面を表示する

**1** "MENU" スイッチを押す。



- 2 "情報"を選択。
- 3 希望の項目を選択。



- A VICS 図形情報、文字情報を表
  - 示する。(→P.101)
  - 緊急情報を表示する。
  - (→P.102)
  - 割込情報を表示する。
  - (→P.104)
  - ETC2.0 サービス割込情報を表 示する。(→P.104)
- B高速渋滞予測情報を表示する。
  - (→P.445)
- **C** ETC2.0 画面の表示をする。

クイックガイド

19

# 地図画面を操作する

## 地図に現在の車の位置を表示す る

"MAP" スイッチを押す。



● 現在の車の位置 🔊 が表示され

ます。

1



■ 地図画面の表示について

次のような表示をすることもでき ます。

- 地図の向きをかえる (→P.86)
- 地図を立体的に表示する (→P.86)
- 地図の表示色をかえる (→P.167)
- 市街図を表示する(→P.85)

## 地図を動かす

1 地図を選択。



● 選択した位置が画面の中央に移 動します。



● "MAP" スイッチを押すと、現 在地に戻ります。

地図を拡大/縮小する

- 地図を拡大する
- 1 ⊕ を選択、またはピンチアウ
   ト操作をする。(→P.25)
- 地図を縮小する
- 1 を選択、またはピンチイン 操作をする。(→P.25)

# ルート案内をする

#### 目的地を決める

**1** "MAP" スイッチを押す。



- **2** "目的地"を選択。
- 3 目的地の検索方法を選び、目的 地を設定する地点の地図を表示 する。(→P.119,127)



4 "目的地セット"を選択。5 "案内開始"を選択。

# ルート案内を中止する

ルート案内中に寄り道をしたいと きなどには、ルート案内を中止す ることができます。中止しても目 的地は消去されません。 **1** "MENU" スイッチを押す。



- 3 "ナビ"を選択。
- 4 "案内中止"を選択。
- 案内を再開するときは、"案内 再開"を選択。

#### 目的地を消去する

ルート案内が不要になったときに は、目的地を消去することができ ます。

**1** "MAP" スイッチを押す。



2 "目的地"を選択。
 3 "目的地消去"を選択。
 4 "はい"を選択。

# 自宅を登録する

#### 自宅を登録する

1 "MAP" スイッチを押す。



**2** "目的地"を選択。



**3** "自宅登録"を選択。



- 4 目的地の検索方法を選び、登録 する地点の地図を表示する。
   (→P.119, 127)
- 5 "セット"を選択。

## 自宅を目的地に設定する

**1** "MAP" スイッチを押す。



2 "目的地"を選択。
 3 "自宅に帰る"を選択。

本機の操作

2

#### 2-1. お使いになる前に

#### 2-2. ネットワークの設定

Bluetooth 機器を接続する	38
Bluetooth の設定をする	40
Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークに接続する	47

## 2-3. SmartDeviceLink <sup>™</sup> Apps

SmartDeviceLink <sup>™</sup> Apps <b>52</b>
SmartDeviceLink <sup>™</sup> Apps の設定
をする55
知っておいていただきたいこと.57

#### 2-4. Apple CarPlay/Android Auto

Apple CarPlay/Android Auto 60

知っておいていただきたいこと.63

#### 2-5. その他の設定

共通設定を変更する	66
車両設定を変更する	73

23

# 初期画面について

パワースイッチをアクセサリー モードまたは ON モードにする と初期画面が表示されます。



お知らせ	atl 🗎
(8)	
ブレーキパッド交換	
メンテナンスは 下記	の販売店へ連絡してください
販売店:	
スタッフ:	
電話番号:	次回表示しない

消耗部品の交換時期・各種点検時 期・免許証の更新などのイベント 時期の案内を行う機能です。

各メンテナンス項目について、あ らかじめ設定した日付や走行距離 に達すると、システム起動時に案 内が表示されます。



- ●メンテナンス項目は同時に4つまで案内 されます。5つ以上の項目があるとき は、(★)(その他)が表示されます。
- "次回表示しない"を選択すると、次にナビゲーション画面が立ち上がるときは、案内されません。
- ●メンテナンス項目を設定する: →P.73



システムを再起動することができ ます。

1 ○ スイッチを3秒以上押し続けます。



# タッチスクリーンを操作する

本機は、おもに画面のスイッチ(タッチスイッチ)に直接タッチして操 作します。また通常のタッチ操作に加え、タッチする指の動きに合わせ て、地図画面のスクロール、縮尺変更をするスライドタッチ操作ができ ます。

#### タッチスクリーンの操作方法

画面に直接指でタッチして操作します。

操作方法	操作	主な用途
	●タッチ 画面を指で軽くタッチ する。	●画面のスイッチを選 択する
	●スライド <sup>※1</sup> 画面にタッチしたまま 指をずらす。	<ul> <li>●リスト画面をスク ロールする</li> <li>●地図画面をスクロー ルする</li> </ul>

本機の操作

25

操作方法	操作	主な用途
	●フリック <sup>※1</sup> 画面にタッチした状態 で軽く指を払う。	<ul> <li>リスト画面をページ ごとスクロールする</li> <li>地図画面をスクロー ルする</li> </ul>
	<ul> <li>●ピンチアウト/ピン チイン<sup>※2</sup></li> <li>画面に、2本の指で タッチした状態で指の 間隔を広げる、または 狭める</li> </ul>	●地図の拡大や縮小を 行う

\*1一部の画面で操作できます。

\*<sup>2</sup>Apple CarPlay の地図アプリでは、この機能は使用できません。

┛知識

- フリック操作は、標高の高い場所では スムーズに操作できないことがありま す。
- ●タッチスイッチの応答音出力のする/しないを設定することができます。
   (→P.66)
- タッチスイッチの感度レベルを設定することができます。(→P.66)

#### タッチスクリーンをお使いにな るときは

- 画面保護のため、タッチスイッ チは指で軽くタッチしてください。
- スイッチの反応がないときは、
   一度画面から手を離してから再
   度タッチしてください。

● 画面に 🐤 が表示されていると

きに ⊃ を選択すると、一つ前 の画面に戻ります。

- 次のときは、タッチスイッチが 反応しなかったり、誤作動する ことがあります。
- ・手袋を着用しているとき
- ・爪で操作したとき
- 他の指や手のひらが、他のタッチス イッチに近づいたとき
- ・ 汚れや水分が付着しているとき
- ・タッチスイッチの表面にフィルムなど を貼ったとき
- ・タッチスイッチの表面を塗装したとき
- ・近くにテレビ塔・発電所・ガソリンス タンド・放送局・大型ディスプレイ・ 空港があるなど、強い電波やノイズの 発生する場所にいるとき
- ・無線機や携帯電話などの無線通信機器 を携帯しているとき
- タッチスイッチが、次のような

金属製のものに接していたり、 覆われたりしているときは、 タッチスイッチが反応しなかっ たり、誤作動することがありま す。

- ・アルミ箔などの金属の貼られたカード
- ・アルミ箔を使用したタバコの箱
- ・金属製の財布やかばん
- ・小銭
- ・カイロ
- ・CDやDVDなどのメディア
- 清掃の際、タッチスイッチをふくことで、タッチスイッチが反応することがあります。
- タッチスイッチに手を近づけた 状態で、パワースイッチをアク セサリーモードまたは ON モー ドにすると、タッチスイッチが 反応しないことがあります。そ の場合、タッチスイッチから手 を離し、FC システムを OFF に し、パワースイッチをアクセサ リーモードまたは ON モードに する、または、ひスイッチを3 秒以上押し続けてシステムを再 起動してください。

# トヨタマルチオペレーショ ンタッチ

トヨタマルチオペレーション タッチでは、メイン画面に地図 やオーディオなどを表示しなが ら、サイド画面にエアコン操作 や燃費情報などの異なる情報を 表示し、操作することができま す。

### トヨタマルチオペレーション タッチについて

各モードのスイッチを選択すると、 サイド画面に表示される情報が切 り替わります。

表示する情報は、サイド画面を上 下にフリック操作することで切り 替えることもできます。



る。※ Bシートヒーター・シートベンチ レーター操作画面を表示す

本機の操作

る。※

- C オーディオ操作画面を表示する。(→P.28)
- D エネルギーモニターや燃費履
   歴、エアピュリフィケーション などの車両情報画面を表示す る。\*
- E設定画面を表示する。
  - (→P.28)
- ※詳細は、別冊「取扱書」をご覧ください。

トヨタマルチオペレーション タッチの操作

#### サイド画面の表示位置を変更 する

《または》を選択すると、サイ ド画面の表示位置を画面左側また は右側に変更することができます。 表示位置は、サイド画面を左右に フリック操作することで切り替え ることもできます。

#### 全画面で表示する

エネルギーモニターや燃費履歴、 エアピュリフィケーションなどの 車両情報画面で、〈または 〉を選 択すると、全画面で表示すること ができます。 再度、くまたは>を選択すると、

分割画面表示に戻ります。

#### トヨタマルチオペレーション タッチの設定を変更する

☆を選択すると、設定画面が表示 されます。



A 車室内イルミネーションをお好

みの色に変更する。★

- B フリック操作によるサイド画面の表示切り替えを ON/OFF する。
- C ソフトウェアの情報を表示する。
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

■ オープンソフトウェア情報

©1982-2013, QNX Software Systems Limited. All rights reserved.

#### オーディオの操作

選択しているソースのオーディオ 操作画面が表示されます。



ラジオやデジタルテレビの放送
 局を選ぶ

ラジオの周波数やデジタルテレビ の放送局を選択することができま す。

- 1 "Option"を選択。
- 2 くまたは > を選択。
- 押し続けると、受信感度が良く、 現在受信している放送局に一番 近い放送局を選択します。再度 押すと停止します。

# Home 画面

Home 画面では、地図画面や オーディオ、ハンズフリー電話 など、複数の機能を分割表示さ せることができます。

## Home 画面の操作

**1** "HOME" スイッチを押す。



Home 画面が表示される。



● 表示されている画面を選択する と、その画面が全画面表示にな ります。

□ 知識

- ●表示させる画面と表示位置は変更する ことができます。
- レイアウトを変更することができます。

#### Home 画面の設定をする

Home 画面に表示する画面と表示 位置、レイアウトを変更すること ができます。

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 共通設定画面が表示されない場 合は、"共通設定"を選択。
- "Home 画面カスタマイズ"
   を選択。
- 4 各項目を設定する。



▲ 表示させたい画面と位置を選択

する。

B レイアウトを選択する。

# 文字・数字の入力のしかた /リスト画面の操作

文字・数字の入力のしかた

ソフトウェアキーボードを使用し て、名前や電話番号などを入力し ます。

- 各スイッチの働きは、各入力時 とも共通です。
- ▶ 画面例(かな・漢字入力)



▲ 音声認識で文字を入力する。

・音声認識で文字を入力するには、別途
 T-Connectの利用手続きをしていた
 だく必要があります。(→P.391)

B文字を消去する。

- カーソルが文字の右にあるときは、
   カーソルの左の文字を消去します。
- ・続けて選択すると、カーソルの位置から1文字ずつ順に消去します。

C カーソルを移動する。

- ・続けて選択すると、連続してカーソル が移動します。
- ・未確定の場合は、未確定の範囲内で カーソルが移動します。
- ・確定、未確定に関係なく、カーソルを 移動した位置から文字を挿入できます。
- ・変換範囲のみ変換するときは、希望の
   候補を選択。変換範囲(文節)が間

違っているときは、く・>を選択して

変換範囲を修正する。	ら1文字ずつ順に消去します。
▶予測変換候補から入力する。	Cカーソルを移動する。
E 表示されている以外の予測変換 候補を表示する。	<ul> <li>・続けて選択すると、連続してカーソルが移動します。</li> <li>・未確定の場合は、未確定の範囲内でカーソルが移動します。</li> </ul>
F 各種文字を入力する。	・確定、未確定に関係なく、カーソルを 移動した位置から立字を挿入できます
■ 文字の入力モードを切り替え	<ul> <li>         ・変換範囲のみ変換するときは、希望の     </li> </ul>
る。 ・ "かな <sup>" ・</sup> ひらがな 漢字を入力	候補を選択。変換範囲(文節)が間
<ul> <li>"カナ":カタカナを入力</li> </ul>	違っているときは、🔇 · 🔰を選択して
<ul> <li>"英数字":アルファベット、数字を 入力</li> </ul>	変換範囲を修正する。
・ "数記号 " :数字、記号を入力	D予測変換候補から入力する。
H カーソルの左に空白を入力す	E 表示されている以外の予測変換
る。	候補を表示する。
■ ソフトウェアキーボードを終了	<b>F</b> 各種文字を入力する。
する。 ・キーボードが表示される前の画面に戻 り、文字が入力される。	<ul> <li>G 文字の入力モードを切り替え</li> <li>る。</li> <li>・ "かな" ∶ひらがな、漢字を入力</li> </ul>
▶ 画面例(英数字入力)	<ul> <li>"カナ":カタカナを入力</li> <li>"茶粉完":マリマーベット、粉完ち</li> </ul>
A 名称 B C 4 9 0 ◆ 1-35 ← (く) E D 自動車 - の	<ul> <li>・ 英数字 : アルファベット、数字を</li> <li>入力</li> <li>・ "数記号" : 数字、記号を入力</li> </ul>
1234567890-1 1234567890-1 10Fr c d e f g h i j k li 1 m h o p q r s t u v w x 1	H カーソルの左に空白を入力す
iy z @ []:::. www.co.ne.ip 入切踏GI辞生Hベース 半日大文字J K OK	・。。
A 音声認識で文字を入力する。	<u>а.</u>
・音声認識で文字を入力するには、別途	[J]大文字入力と小文字入力を切り

T-Connect の利用手続きをしていた だく必要があります。(→P.391)

## B文字を消去する。

- カーソルが文字の右にあるときは、
   カーソルの左の文字を消去します。
- ・続けて選択すると、カーソルの位置か
- ・キーボードが表示される前の画面に戻り、文字が入力される。

▶ ソフトウェアキーボードを終了

替える。

する。

本機の操作

\_\_\_知識

 ソフトウェアキーボードが表示される 状況により、キーボード画面の意匠が 異なったり、入力方法が限定されたり します。



"入力切替"を選択。



2 変更したいキーボードの種類を 選択。



#### 予測変換候補を表示する

文字を入力すると、未確定文字の 後に続く文字を予測して、読みの 先頭部分が一致する予測変換候補 を表示します。

1 かな入力状態で、文字を入力す る。 2 予測変換候補を選択する。



● 表示されてる以外の候補を選択したいときは、
 ・・・・を選択し、希望の予測変換候補を選択します。



## リスト画面

地図を呼び出すときなどに複数の 候補(選択項目)がある場合、リ スト画面が表示されます。希望の 候補がないときは、リストをスク ロールし、希望の候補を選択しま す。



- ▲上下方向にフリック操作する と、リストをスクロールできま す。
- **B** 選択すると、リストがスクロー ルします。
- **C** インジケーターバーは、表示さ れているリスト画面がリスト全 体のどの位置にあるのかを示し ます。インジケーターバーをス ライド操作すると、リストをス クロールできます。

## リストの検索

リストに表示されている項目の中 から、希望の候補を検索すること ができます。

## 1 Qを選択。



2 文字を入力して"確定"を選 択。



3 検索結果がリストに表示され る。

	all 🖬 🖯
00000	
00000	
00000	
00000	
00000	
00000	

## リストを並び替える

リストの表示順序を以下のように 並べ替えることができます。

- 距離順
- 名称順(50 音順)
- 登録順

など

"ソート"を選択。 1

周辺施設検索			al 🔒 🖯
	-	670 -	
■137加-7名白座伞杠	<u> </u>	6/9 m	
139加-5名古屋西大須店	۲	712 m	
🧱 愛知トヨシ自動車中営業所	- 😔	715 m	
🧱 愛知トヨシ自動車 新車店舗 中	۲	715 m	
🔤 愛知トヨシ自動車納屋橋営業	ی چ	762 m	
ソート / ルート沿い考慮			

2 希望の項目を選択。

33

#### リストの文字の表示範囲を変 更する

リストに表示されている名称の文 字数が多い場合、すべてが表示さ れないことがあります。次の操作 をすると、名称をすべて確認する ことができます。

#### 1 🗋を選択。

周辺施設検索		<b>1 8</b> 0
🔤 愛知トヨタ自動車 新車店舗 納 🔝 🔇	762 m	Ð
■名古屋トヨペット山王店 🕜	1.1 km	
■名古屋トヨペット東新町店 🌏	1.7 km	
■愛知トヨタ自動車豊成営業所 🛞	1.8 km	
🔜トヨタ自動車 新車店舗 豊成 🕙 😌	1.8 km	
ソート / ルート沿い考慮		

# ● 先頭に戻すときは ● を選択しま

す。

## 複数の候補から項目を選ぶ

地図を呼び出すときなどに複数の 候補(選択項目)がある場合、リ スト画面が表示されます。希望の 候補がないときは、リストを切り 替え、希望の候補を選択します。

▶ 行ごとにリストを切り替える



● "あ行"を選択するとあ行のリ ストに切り替わります。

## それと同時に、"あ"から" お"を切り替えるポップアップ が表示されます。

▶ マークの種類ごとにリストを切り替える



▶ 1 ページずつリストを切り替える



- 選択し続けている間、リストが 切り替わります。
- ▶ 種類ごとにリストを切り替える






▶ 施設項目ごとにリストを切り替 える



▶ リストの全ての項目を選択する



 "全解除"または"全選択解除"を選択すると、選択してある 項目を解除します。

### 画面の調整・設定を変更す る

### 画面の調整・設定を変更する

画面のコントラストや明るさを調整したり昼画面・夜画面表示を切り替えたりすることができます。 1 "MENU"スイッチを押す。



- **2** " 画質 · 消 " を選択。
- 3 各項目を設定する。
- "画面消"

音声を消さずに画面だけを消すことができます。(→P.36)

● "昼画面"

ライト点灯時に昼画表示にすることができます。(→P.36)

● "共通"

画面のコントラストや明るさを調整する ことができます。(→P.35)

"カメラ"

周辺監視などのカメラ画面のコントラス トや明るさを調整することができます。 (→P.35)

### 画質を調整する

コントラスト、明るさを調整でき ます。 本機の操作

- "共通"または "カメラ" を選択。
- 2 画質を調整する。



- 画質調整では、次の項目を調整 することができます。
- ・コントラスト
- " 強 " : 強くする
- "弱":弱くする
- ・明るさ
- "明":明るくする
- " 暗 " : 暗くする

### \_\_\_\_知識

- ●DVD、Blu-ray™、USBビデオ、地上 デジタルテレビ、Miracast<sup>®</sup>の画質調 整方法は、「画質調整について」 (→P.209)をご覧ください。
- ●画質調整(共通)画面の場合、 くまた

は を選択すると、地図画面、メ ニュー画面、カラーバーのサンプルを 切り替えることができます。

●昼画・夜画それぞれ独立して調整する ことができます。

ライト点灯時に昼画表示にする

 夜画表示のとき、"昼画面" を選択。 ● 選択するごとに、昼画表示と夜 画表示が切り替わります。

|| 知識

- 昼画表示のときは、スイッチの作動表 示灯が点灯します。
- ●以下のようなときは、"昼画面"は表示されません。
- ・ライト消灯時
- ・ライト点灯時で周囲が明るいとき

画面を消す

音声を消さずに、画面だけを消す ことができます。

- **1** "画面消"を選択。
- 画面を表示させるとき は、"AUDIO"スイッチや "MAP"スイッチなどを押し ます。

│知識

● 画面を消しても、GPS による現在地測 位は継続されています。

### マルチインフォメーション ディスプレイとナビゲー ションシステムの連携

以下の機能は、メーター内にあ るマルチインフォメーション ディスプレイと連動します。

- オーディオ
- 電話 ※

など

これらの機能はステアリングの メーター操作スイッチで操作す ることができます。詳細は、別 冊「取扱書」をご覧ください。

\*\* Apple CarPlay を接続していると きは、この機能を使用することがで きません。

### Bluetooth 機器を接続す る

ハンズフリーや Bluetooth オー ディオを使用するためには、携 帯電話/ポータブル機を本機に 登録する必要があります。登録 完了後は、本機を起動するたび に自動で Bluetooth 接続しま す。

Apple CarPlay を接続している ときは、Bluetooth 機能を使用 することができません。接続さ れている Bluetooth 機器は切断 されます。

Android Auto を接続したとき は、自動的に Bluetooth 機器と して登録されます。

Android Auto を接続している ときは、ハンズフリー以外の Bluetooth 機能を使用すること ができません。

Bluetooth 機器を登録する

#### ■ 本機側から登録する

 登録する携帯電話/ポータブル 機側の Bluetooth 機能を ON にする。 **2** "MENU" スイッチを押す。



**3** "設定・編集"を選択。

**4** "Bluetooth"を選択。

5 "はい"を選択。

6 登録する機器を選択。

- 画面上に登録したい機器が表示 されない場合は、画面下の "見 つからない場合は・・・"を選 択して携帯電話/ポータブル機 側からの登録を行ってください。 (→P.39)
- ●携帯電話/ポータブル機の機種により、特定の画面を携帯電話/ポータブル機側で表示させないと、登録機器画面に表示されない場合があります。詳しくは携帯電話/ポータブル機に添付の取扱説明書をご覧ください。

7 登録する携帯電話/ポータブル 機に表示される PIN コードと 本機に表示されている PIN コードが同じことを確認する。

- 登録する機種によっては携帯電 話/ポータブル機での操作が必 要な場合があります。
- 8 接続完了のメッセージが表示され、登録機器画面に登録した携帯電話/ポータブル機の名称が表示される。

● 失敗画面が表示されたときは、 画面の案内に従い、操作してく ださい。

### 」知識

- ●登録時、携帯電話/ポータブル機側に 登録完了が表示されても、本機側の登 録が完了しない場合があります。 その場合、携帯電話/ポータブル機側 から Bluetooth の登録を行ってください。
- ■携帯電話/ポータブル機側から 登録する

本機側からの登録失敗時や登録機 器画面上に登録する機器名称が見 つからない場合に手動で登録しま す。

- 登録する携帯電話/ポータブル 機側の Bluetooth 機能を ON にする。
- **2** "MENU" スイッチを押す。



- **3** "設定・編集"を選択。
- 4 "Bluetooth"を選択。
- 5 "はい"を選択。
- "見つからない場合は・・・" を選択。
- **7** "機器から登録する" を選択。

 8 機器登録画面が表示されたら、 携帯電話/ポータブル機から
 Bluetooth 登録する。

機器登録	12:26 📟 🛇 👳
	接続機器を操作して登録してください 🕤
手順 1:	電話機/ポータブル機のBluetoothをONにしてください。
手順 2:	Bluetooth機器を検索し、* 〇〇〇〇〇 * を選択し てください。
手順 3:	PINコード *0000* を確認してください 中止

- ●携帯電話側/ポータブル機側の 登録操作は、必ずこの機器登録 画面を表示させて行ってください。
- 9 携帯電話本体/ポータブル機本 体で、本機に表示されている機 器名称を選択し、PIN コード (パスキー)を入力する。
- ●携帯電話/ポータブル機の機種 により、PIN コード(パスキー) 入力後に携帯電話/ポータブル 機の操作が必要になる場合があ ります。
- SSP (Secure Simple Pairing) に対応している携帯電話は、PIN コード (パスキー) を入力する必要はありません。 ただし、携帯電話の機種によっては携帯電話に確認メッセージが表示される場合があります。 表示にしたがって操作してください。
- ポータブル機で PIN コード (パ スキー)入力できないときは、
   本機の PIN コード (パスキー)
   をポータブル機の PIN コード
   (パスキー)に変更し (→P.45)
   操作しなおしてください。

- 10接続完了のメッセージが表示され、登録機器画面に登録した携帯電話/ポータブル機の名称が表示される。
- 失敗画面が表示されたときは、 画面の案内に従い、操作してく ださい。

### \_\_\_\_知識

- Bluetooth 機器側の操作は、
   Bluetooth 機器に添付の取扱説明書を ご覧ください。
- PIN コード(パスキー)とは、 Bluetooth 機器を本機に登録する際の パスワードです。任意の数字に変更す ることもできます。(→P.45)
- ●HFP に対応していない携帯電話は、本 機に携帯電話として登録ができません。 また、そのような携帯電話では、OPP、 PBAP、SPP のみのサービスは利用で きません。(→P.45)
- Miracast<sup>®</sup>を利用中に Bluetooth 機器 の登録をすると、Miracast<sup>®</sup>の音が途 切れることがあります。

### オーディオ操作画面から登録す る

- 登録する携帯電話/ポータブル 機側の Bluetooth 機能を ON にする。
- **2** "MENU" スイッチを押す。
- **3** "オーディオ"を選択。
- 4 "オーディオ選択"を選択。
- 5 "Bluetooth"を選択。
- 6 "はい"を選択。
- 7「本機側から登録する」
   (→P.38)の手順6以降と同じ操作をする。

### Bluetooth の設定をする

使用する機器の選択や、電話機 の情報を変更することができま す。

### Bluetooth の各種設定をする

I "MENU"スイッチを押す。



- **2** "設定・編集"を選択。
- 携帯電話を使用するときは、携帯電話を Bluetooth 接続可能 状態にする。
- 4 "Bluetooth"を選択。
- 5 各項目を設定する。

設定・編集		12:27 🎟 🖬 🛚 🕬
③ 共通設定	登録機器	Α
Bluetooth	機器追加	В
♪ オーディオ	機器削除	С
0 電話	詳細設定	D
@ 7Ľ		

A 使用する Bluetooth 機器の選

択、登録済み携帯電話の詳細情報の確認、設定をします。(→P.41)

**B** Bluetooth 機器の登録追加をし

ます。(→P.43)

C 登録済みの Bluetooth 機器の

登録削除をします。(→P.43)

D本機の Bluetooth 詳細情報の

確認、設定をします。

(→P.43)

#### \_\_知識

 Android Auto を接続しているときは、 Android Auto で使用している携帯電
 話の登録および接続以外の機能は使用 できません。

### 使用する Bluetooth 機器を選択 する

複数の Bluetooth 機器を登録して いるときは、使用する Bluetooth 機器を選択します。

- Bluetooth 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "Bluetooth"を順に 選択。
- **2** "登録機器"を選択。
- 携帯電話を使用するときは、携帯電話を Bluetooth 接続可能 状態にする。

### 4 使用する Bluetooth 機器を選 択。



"機器登録" : Bluetooth 機器の登録 追加をします。(→P.43)

"優先接続設定" : 優先的に接続する機 器を設定します。(→P.44)

"機器削除": 登録済みの Bluetooth
 機器の登録削除をします。(→P.43)

🔳:電話機として接続されています。

▶: オーディオプレーヤーとして接続されています。

こ、:スマートフォン連携対応電話機として接続されています。

- 5 "(機器名称)の接続"または"電話機の接続"、"ポー タブル機の接続"を選択。
- ●他の Bluetooth 機器が Bluetooth 接続中のときは、確 認のメッセージが表示されます。 切断してよければ、"はい" を選択します。
- 接続完了のメッセージが表示されたら、Bluetooth 機器が使用できます。

□知識

 一番新しく登録した Bluetooth 機器が 本機で使用する Bluetooth 機器として 選択されます。

- Bluetooth オーディオ再生中に電話機 選択をした場合、音声が途切れること があります。
- ●携帯電話の機種により携帯電話の操作 が必要な場合があります。
- 緊急通報中(ヘルプネット動作中)は、
   Bluetooth 機器を選択することはできません。

### 携帯電話の詳細情報を確認・ 設定する

本機に登録されている携帯電話の 情報の確認及び設定をすることが できます。

- Bluetooth 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "Bluetooth"を順に 選択。
- **2** "登録機器"を選択。
- 3 詳細情報を表示したい携帯電話 を選択。
- **4** "機器詳細情報"を選択。

### 5 各項目を設定・確認する。





- ▲本機に表示される携帯電話の名称です。任意の名称に変更することができます。(→P.43)
- ■ポータブル機と本機との接続方法を設定します。(→P.43)
- **C** 機器固有のアドレスです。
- ・変更することはできません
- D 携帯電話の電話番号です。
- E スマートフォン連携のする/し ないを設定します。
- **F** 携帯電話で対応しているプロ

ファイルです。

- ・変更することはできません
- G初期状態の設定に戻ります。

\_\_\_知識

自局電話番号は携帯電話の機種によっ

 表示されている対応プロファイルが本 機で使用できないことがあります。詳 しくは携帯電話に添付の取扱説明書を ご覧ください。

### 携帯電話の名称を変更する

本機に表示される携帯電話の名称を変更することができます。

- **1** "機器名称"を選択。
- 2 ソフトウェアキーボードを使用 して名称を入力し、"OK"を 選択。

#### \_\_\_知識

本機で機器名称を変更しても、携帯電話に登録されている機器名称は変更されません。

### ポータブル機と本機との接続方法 を設定する

- "接続方法"を選択し、"車 載機から"または"ポータブ ル機から"を選択。
- ●本機側から接続するときは、
   車載機から"を選択します。
- ポータブル機から接続するとき は、"ポータブル機から"を 選択します。

Bluetooth 機器を追加登録する

- Bluetooth 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "Bluetooth"を順に 選択。
- **2** "機器追加"を選択。

- 複数の携帯電話/ポータブル機 を使用する場合は、メッセージ が表示されることがあります。
   画面の案内にしたがって操作し てください。
- 3「本機側から登録する」
   (→P.38)の手順6以降と同じ操作をする。

### Bluetooth 機器の登録を削除す る

- Bluetooth 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "Bluetooth"を順に 選択。
- **2** "機器削除"を選択。
- 削除したい Bluetooth 機器を 選択。
- 4 "はい"を選択。

#### \_\_\_\_知識

 緊急通報中(ヘルプネット動作中)は、 Bluetooth 機器の登録を削除すること はできません。

本機の詳細設定を確認・設定す る

- Bluetooth 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "Bluetooth"を順に 選択。
- **2** "詳細設定"を選択。
- 3 各項目を設定・確認する。

#### 自動で電話機を接続する

パワースイッチを OFF から ON モードにするたびに、選択した携 帯電話と自動的に Bluetooth 接続 します。

- "ACC ON 時の自動接続"を 選択し、"する"に設定する。
- 通常はこの状態で使用してくだ さい。
- ●携帯電話は Bluetooth 接続可能 な状態にしておいてください。
- 解除するときは、"しない" に 設定します。

#### || 知識

●携帯電話の機種により携帯電話の操作 が必要な場合があります。

### 優先的に接続する機器を設定 する

- **1** "優先接続設定"を選択。
- 2 "優先接続電話機"または " 優先接続ポータブル機"を選 択し、設定したい機器を選択。
- 3 "上へ"または"下へ"を 選択し、順位を変更する。

### 本機の機器情報を確認・設定 する

**1** "機器情報"を選択。

#### 2 各項目を設定・確認する。





- A Bluetooth ネットワーク内での
   本機の名称です。任意の名称に
   変更することができます。
- Bluetooth 機器を本機に登録する際のパスワードです。4~8桁の任意の数字に変更することができます。
- へ機に登録されている機器固有 のアドレスです。変更すること はできません。 機器名称や PIN コード (パス キー)を他の Bluetooth 機器 と同じにしてしまい、ネット ワーク内での本機の区別がつけ られなくなってしまった場合に 参考にすることができます。
- **D**携帯電話が Bluetooth 接続さ

れたときに、接続確認の表示を 画面上部に表示する/しないを 設定します。

- E ポータブル機が Bluetooth 接 続されたときに、接続確認の表 示を画面上部に表示する/しな いを設定します。
- F 本機で対応しているプロファイ
  - ルです。変更することはできま せん。
- G初期状態の設定に戻ります。

### 本機の名称を変更する

Bluetooth ネットワーク内での本 機の名称を変更することができま す。

- **1** "機器名称"を選択。
- 2 ソフトウェアキーボードを使用 して名称を入力し、"OK"を 選択。

### PIN コード(パスキー)を変更す る

PIN コード(パスキー)は 4 ~ 8 桁の任意の数字に変更することが できます。

- **1** "PIN コード"を選択。
- 2 4~8桁の範囲で任意の数字を
   入力し、"完了"を選択。
- 修正するときは、"修正"を選 択します。

### Bluetooth の仕様、対応プロ ファイルについて

### ■ 対応 Bluetooth 仕様

- Bluetooth Core Specification Ver. 2.0 以上 (Ver. 4.2 以上を推奨)
- 対応プロファイル
- HFP (Hands Free Profile) 要求バージョン:Ver. 1.0以上 (推奨バージョン:Ver. 1.7)
- ハンズフリーを行うためのプロファイル
- SmartDeviceLink™ Apps、スマー トフォン連携を行うためのプロファイ ル
- OPP(Object Push Profile) 要求バージョン:Ver. 1.1 以上 (推奨バージョン:Ver. 1.2)
- 電話帳データの転送を行うためのプロ ファイル
- PBAP (Phone Book Access Profile) 要求バージョン: Ver. 1.0以上 (推奨バージョン: Ver. 1.2)
- ・電話帳データおよび通話履歴などの同 期を行うためのプロファイル
- SPP (Serial Port Profile) 要 求バージョン: Ver. 1.1 以上 (推奨バージョン: Ver. 1.2)
- Bluetooth 搭載機器を仮想シリアル ポート化するためのプロファイル
- SmartDeviceLink™ Apps、スマー トフォン連携を行うためのプロファイ ル
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 要求バー ジョン: Ver. 1.0 (推奨バー ジョン: Ver. 1.3)

- オーディオを転送するためのプロファ イル
- SmartDeviceLink™ Apps、スマー トフォン連携を行うためのプロファイ ル
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)要 求バージョン: Ver. 1.0(推奨 バージョン: Ver. 1.6)
- オーディオをリモートコントロールするためのプロファイル

#### \_\_知識

- 本機に対して、すべての Bluetooth 機 器において動作を保証しているわけで はありません。
- 接続している Bluetooth 機器のバー ジョンが推奨よりも古い、または互換 性がない場合、Bluetooth 機器の機能 が正しく動作しないことがあります。
- Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは 登録商標であり、Bluetooth SIG,Inc が所有権を有します。「パナソニック株 式会社」は使用許諾の下でこれらの マークおよびロゴを使用しています。 その他の商標および登録商標は、それ ぞれの所有者の商標および登録商標で す。

●本製品を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

#### / 注意

● Bluetooth 携帯電話を本機に近づけ て使用しないでください。近づけす ぎると、音質が劣化したり、接続状 態が悪化することがあります。

### ペースメーカーやその他の医療 用電気機器をお使いの方は

Bluetooth 通信時の電波について、次の点にご注意ください。

#### ▲ 警告

Bluetooth 通信用の車両側アンテナ は本機内に内蔵されています。 植込み型心臓ペースメーカー、植込 み型両心室ペーシングパルスジェネ レータおよび植込み型除細動器以外 の医療用電気機器を使用される場合 は、電波による影響について医師や 医療用電気機器製造業者などに事前 に確認してください。電波により医 寮用電気機器の動作に影響を与える おそれがあります。



本製品は、電波法および電気通信事業 法の基準に適合しています。製品に貼 り付けてあるシールはその証明です。 シールをはがさないでください。

### Wi-Fi<sup>®</sup> ネットワークに接 続する

Wi-Fi<sup>®</sup> ネットワークへの接続や テザリング対応スマートフォン で Wi-Fi<sup>®</sup> サービスを利用するに は、Wi-Fi<sup>®</sup> 通信設定が必要で す。

### Wi-Fi<sup>®</sup> 通信設定をする

Wi-Fi<sup>®</sup> 通信に関する各種設定をすることができます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- **3** "Wi-Fi"を選択。
- 4 各項目を設定する。





- A Wi-Fi<sup>®</sup> を使用する/しないを 切り替えます。
- B Wi-Fi<sup>®</sup> ネットワークに接続す

- る/しないを切り替えます。
- C 利用できるネットワークに Wi-

Fi<sup>®</sup> 接続します。(→P.47)

- ▶ 簡単設定を使用して Wi-Fi<sup>®</sup> 接続します。(→P.48)
- E Wi-Fi<sup>®</sup> 詳細設定を変更します。
   (→P.49)
- F Miracast<sup>®</sup>の接続状況です。

### 利用できるネットワークから Wi-Fi<sup>®</sup> 接続する

- 1 Wi-Fi<sup>®</sup> 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ → "設定・ 編集"→ "Wi-Fi"を順に選択。
- \*利用できるネットワーク"
   を選択。
- 3 利用するネットワークを選択。



- ネットワークの詳細を確認したいときは、"詳細"→詳細を 確認したいネットワークの順に 選択します。
- リストにないネットワークに接続したいとき
- "Wi-Fi ネットワークを追加" を選択。

本機の操作

- 2 ネットワーク SSID (アクセス ポイントの識別子)を入力 し、"OK"を選択。
- **3** セキュリティ方法(WPA、 WEP など)を選択。
- **4** パスワードを入力し "OK" を 選択。

### 簡単設定から Wi-Fi<sup>®</sup> 接続する

簡単設定に対応している Wi-Fi<sup>®</sup> テ ザリング対応機器では、より簡単 に Wi-Fi<sup>®</sup> 接続することができま す。

- **1** Wi-Fi<sup>®</sup> 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→ "Wi-Fi"を順に選択。
- **2** "簡単設定"を選択。
- **3** "PIN コード"または"プッ シュボタン"を選択。
- "PIN コード"を選択したとき は、画面に表示されている PIN コードを Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対 応機器に入力します。(一定時間 経過すると、簡単設定画面に戻 ります。)
- "プッシュボタン"を選択した ときは、Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応 機器のプッシュボタンを押しま す。(一定時間経過すると、簡単 設定画面に戻ります。)
- 4 Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応機器を 操作し、ネットワークへ接続す る。

\_\_\_知識

●Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応機器側の操作に

ついては、Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応機器 の取扱説明書をご覧ください。

### Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応携帯電 話で Wi-Fi<sup>®</sup> 接続を行う場合

Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応携帯電話で Wi-Fi<sup>®</sup> 接続を行う場合、下記の操 作例を参考に接続してください。

\*\* テザリング設定の詳細は携帯電話の取 扱説明書などをご覧ください。

\_\_\_知識

●携帯電話の機種によっては、毎回接続 が必要な場合があります。

### 利用できるネットワークから接続 する

- 携帯電話を「Wi-Fi<sup>®</sup> テザリン グ設定」に切り替える。
- 2携帯電話の Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング を「ON」にする。
- 3 携帯電話を「Wi-Fi<sup>®</sup> アクセス ポイント設定」に切り替える。
- 4 携帯電話に表示されているネットワーク名、パスワードを確認する。
- 5 本機の "ネットワーク接続" を選択し、"する" に設定す る。
- **6**本機の"利用できるネット ワーク"を選択。
- 7 利用できるネットワーク画面 (→P.47)で携帯電話に表示されているネットワーク名を選択。

8 携帯電話に表示されているパス ワードを本機に入力する。

### 簡単設定(PIN コード)で接続す る

- 携帯電話を「Wi-Fi<sup>®</sup> テザリン グ設定」に切り替える。
- 2 携帯電話の Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング を「ON」にする。
- **3**携帯電話を「Wi-Fi<sup>®</sup>簡単登録」 の「PIN 入力」を選択。
- 4 本機の "ネットワーク接続" を選択し、"する" に設定す る。
- 5 本機の"簡単設定"→ "PIN コード"の順に選択。
- 6 簡単設定画面に表示されている PIN コードを携帯電話に入力す る。

### 簡単設定(プッシュボタン)で接 続する

- 携帯電話を「Wi-Fi<sup>®</sup> テザリン グ設定」に切り替える。
- 2 携帯電話の Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング を「ON」にする。
- 携帯電話を「Wi-Fi<sup>®</sup> 簡単登録」
   の「プッシュボタン」を選択。
- 4 本機の "ネットワーク接続" を選択し、"する" に設定す る。
- 5 本機の"簡単設定"→"プッ シュボタン"の順に選択。
- 6 簡単設定画面が表示された後、
   携帯電話のプッシュボタンを選
   択。

#### \_\_\_知識

本書に記載されている接続方法は一例であり、簡単設定(PINコード、プッシュボタン)に対応している携帯電話などの機器に関する内容は、各通信事業者にお問い合わせください。

### Wi-Fi<sup>®</sup> 詳細設定を変更する

- 1 Wi-Fi<sup>®</sup> 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "Wi-Fi"を順に選択。
- **2** "詳細設定"を選択。
- 3 各項目を設定する。



- ▲ 優先ネットワークの変更/削除 をします。(→P.50)
- B 優先ネットワークへの自動接続
   のする/しないを切り替えます。
- C 他画面で Wi-Fi<sup>®</sup> の接続確認表
   示のする/しないを切り替えます。
- **D** 初期状態の設定に戻ります。

本機の操作

### 優先ネットワークを変更/削除す る

- "優先ネットワークの変更・削 除"を選択。
- 2 優先順位を変更または削除した いネットワークを選択。



- ●優先順位を変更するときは、" 上へ"または"下へ"を選択 し、順位を変更します。
- ネットワークを削除するとき
   は、"削除"→"はい"の順
   に選択します。

|| 知識

- ●優先ネットワークへの登録は Wi-Fi<sup>®</sup> 接 続すると自動的に登録されます。最大 20 個まで登録可能です。21 個以上登 録する場合は古いものから上書きされ ます。
- セキュリティ保護されていないネット ワークは、優先ネットワークには登録 されません。

Wi-Fi<sup>®</sup> について

#### \_\_知識

- ●Wi-Fi<sup>®</sup>はWi-Fi Alliance<sup>®</sup>の登録商標で す。
- ●本機能はベストエフォート型の機能で

す。

- 本機能は持ち込み機器との接続にてご 利用ください。持ち込み機器以外の接 続を行っている場合、環境によって切 断される可能性があります。
- ●Wi-Fi<sup>®</sup> や無線 LAN 圏内から出た場合 は、通信は切断されます。
- お客様のご利用環境(無線アンテナの 設置場所、近隣での各種無線機器利用 など)により、通信速度が低下したり、 通信ができないことがあります。
- ●WPA™、WPA2™は、Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>の商標です。本機は、電波 法に基づく特定無線設備の工事設計の 認証を取得しています。
- 対応 Wi-Fi<sup>®</sup> 通信方式
- 802.11b/g/n(2.4GHz)
- 対応セキュリティ方式
- WEP
- WPA ™
- WPA2 ™
- ●本製品は、電波法および電気通 信事業法の基準に適合していま す。製品に貼り付けてあるシー ルはその証明です。シールをは がさないでください。
- ●本製品を分解・改造すると、法 律により罰せられることがあり ます。

### Wi-Fi<sup>®</sup> 機器使用上の注意事項に ついて

● Wi-Fi<sup>®</sup> 機器の使用周波数帯で は、電子レンジ等の産業・科 学・医療用機器のほか、工場の 製造ライン等で使用されている 移動体識別用の構内無線局(免 許を要する無線局)及び特定小 電力無線局(免許を要しない無 線局)並びにアマチュア無線局 (免許を要する無線局)が運用さ れています。

(上記3種の無線局を以下「他の無線局」と略します)

Wi-Fi<sup>®</sup>機器を使用する前に、近 くで「他の無線局」が運用され ていないことを確認してくださ い。

万一、Wi-Fi<sup>®</sup>機器から「他の無線局」に対して有害な電波干渉 事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変更して電波干 渉を回避してください。

 ● Wi-Fi<sup>®</sup> 機器の使用周波数帯は 2.4GHz 帯です。
 変調方式として DS-SS 変調方 式、OFDM 変調方式を採用して います。想定与干渉距離は
 40m 以下です。Wi-Fi<sup>®</sup> 機器は 全帯域を使用し、かつ移動体識 別装置の帯域を回避可能です。

### ペースメーカーやその他の医療 用電気機器をお使いの方は

Wi-Fi<sup>®</sup> 通信時の電波について、次 の点にご注意ください。

### **▲**警告

Wi-Fi<sup>®</sup> 通信用の車両側アンテナは本 機内に内蔵されています。 植込み型心臓ペースメーカー、植込 み型両心室ペーシングパルスジェネ レータおよび植込み型除細動器以外 の医療用電気機器を使用される場合 は、電波による影響について医師や 医療用電気機器製造業者などに事前 に確認してください。電波により医 療用電気機器の動作に影響を与える おそれがあります。

### ■ Wi-Fi<sup>®</sup>とBluetoothを同時に使 用するとき

ハンズフリーと Wi-Fi<sup>®</sup>、 Bluetooth オーディオと Wi-Fi<sup>®</sup> など、Bluetooth 機能と Wi-Fi<sup>®</sup> を同時に利用すると動作が遅くな ることがあります。

### SmartDeviceLink ™ Apps

SmartDeviceLink<sup>™</sup> Apps は、 スマートフォンにインストール されているアプリを、本機の画 面上で操作できるサービスです。 本機能を利用するには、専用ア プリがインストールされたス マートフォンが必要です。

### ┛知識

- ・音声操作システムを使って操作することもできます。
- 画面上で操作できるアプリは、本機能 に対応しているアプリのみです。
- アプリについては、予告なく変更、終 了する場合があります。
- SmartDeviceLink™ Apps はお客様の スマートフォン経由で通信します。通 信には料金が発生する場合があります。
- SmartDeviceLink™は、
   SmartDeviceLinkConsortiumの商
   標、または登録商標です。

### スマートフォンの接続について

本機に Bluetooth 接続(かつデー 夕通信用 USB 接続<sup>※</sup>)(→P.38, 207)することにより、 SmartDeviceLink <sup>™</sup> Apps を利 用できます。

本システムに接続するスマート フォンが対応していなければなら ない仕様については、「Bluetooth の仕様、対応プロファイルについ て」(→P.45)をご覧ください。 \*\* 使用するアプリケーションによる

#### \_\_\_知識

- SmartDeviceLink™ Appsを使用する ためには、スマートフォンを本機に登 録する必要があります。(→P.38)
- SmartDeviceLink™ Appsの音声案内の音量は、ナビゲーションの音量設定で調整することができます。
- 動作確認済みのスマートフォンについて は、Webサイト(<u>https://g-book.com/</u> <u>pc/etc/faq/mobile/n/top.html</u>)をご 確認ください。
- 動作確認は、一定の条件下で確認したものであり、スマートフォン側の設定条件等により、同じ機種であっても接続できないことがあるため、すべての端末について結果を保証するものではありません。予告なく情報が変更になる場合がありますので、予めご了承ください。
- ●アプリ(TOYOTA SmartDeviceLink™、各SDL対応ア プリ)の動作環境も併せてご確認くだ さい。(アプリの動作環境は、各アプリ 問合せ窓口にお問い合わせください。)
- 本動作確認は一部のスマートフォンに対して行ったものであり、本書に掲載されていないスマートフォン等(格安SIM含む)については動作確認を行っておりません。本確認結果は特に本機とスマートフォンの接続に関するものであり、通話品質、データの通信能力、アプリの動作等、携帯電話全ての機能を評価保証するものではありません。

### 1 警告

安全のため、運転者は運転中にスマートフォンの操作をしないでください。

### 🕂 注意

- ●スマートフォンは車室内に放置しな いでください。 炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
- ●スマートフォンを本機に近づけて使用しないでください。近づけすぎると、音質が劣化したり、接続状態が悪化することがあります。

### SmartDeviceLink ™ Apps 画 面を表示する

- 接続するスマートフォンに SmartDeviceLink ™専用アプ リがインストールされているこ とを確認する。
- 2 スマートフォンと本機を Bluetooth 接続する。 (→P.38)
- 3 共通設定画面の "モバイル サービス選択"を "SmartDeviceLink™"(こす る。(→P.66)
- 4 アプリをアップデートする。 (→P.54)
- 5 "MENU" スイッチを押す。



### 6 "T-Connect/Apps"を選択。



- 7 "SmartDeviceLink™"を選 択。
- 8 SmartDeviceLink ™ Apps 画 面が表示される。



- ▲ 選択したアプリが起動します。
- B "アップデート":アプリを
   利用するのに必要なデータをダ
   ウンロードします。(→P.54)
   "ダウンロード中":ダウン
   ロード中画面を表示します。
   "インストール":ダウン
   ロードしたデータのアップデー
   トをインストールします。
   (→P.54)
   "インストール中":インス
   トール中画面を表示します。
- C インストールしたアプリのカタログを表示します。

#### \_\_知識

- 本機に対応しているアプリのみ表示されます。
- ハンズフリー通話中やアップデート/ インストール中などはアプリが選択で きない場合があります。
- アプリを利用するのに必要なデータが インストールされていない場合、"ア プリカタログ"は表示されません。
- アプリカタログ画面で、アプリの表示 順を変更できます。

アプリをアップデートする

### メッセージからアップデート する

アップデートする必要がある場合、 メッセージが表示されます。

- 1 "ダウンロード"を選択。
- アップデートの内容を見るとき は、"詳細"を選択します。
- ・詳細画面で "ダウンロード"を選択 すると、ダウンロードを開始します。
   "後で"を選択すると、ダウンロー ドは開始されません。ダウンロードす る場合は、SmartDeviceLink™
   Apps 画面 (→P.53) で "アップ デート"を選択します。
- 後でダウンロードするとき
   は、"後で"を選択します。
- 2 ダウンロード中画面が表示される。
- ダウンロードをしながら、他の 画面に切り替えるときは、" バックグラウンドでダウンロー ドする"を選択します。
- ・ダウンロード完了後、メッセージが表示されインストールできます。

- ダウンロードを中止するとき は、"中止"を選択します。
- 3 "インストール"を選択。
- アップデートの内容を見るとき は、"詳細"を選択します。
- ・詳細画面で"インストール"を選択 すると、インストールを開始します。
   "後で"を選択すると、インストー ルは開始されません。インストールす る場合は、SmartDeviceLink™
   Apps画面(→P.53)で"インス トール"を選択します。
- 後でインストールするとき
   は、"後で"を選択します。
- 4 "続ける"を選択。
- **5** インストール中画面が表示される。
- インストールをしながら、他の 画面に切り替えるときは、" バックグラウンドでインストー ルする"を選択します。
- 6 "OK"を選択。

\_\_\_知識

- アップデートの内容によっては、複数
   回ダウンロード・インストールが必要な場合があります。
- ダウンロードに失敗した場合、スマートフォンとの接続やスマートフォンの状態を確認し、再度お試しください。

### SmartDeviceLink <sup>™</sup> Apps 画面からアップデートする

アップデートが必要なアプリがあ る場合、SmartDeviceLink™ Apps 画面に "アップデート" が表示されます。

I SmartDeviceLink ™ Apps 画 面を表示する。(→P.53)

 2 "アップデート"を選択。
 3 「メッセージからアップデート する」(→P.54)の手順2以降 と同じ操作をする。

#### │知識

- アップデートの内容によっては、複数
   回ダウンロード・インストールが必要 な場合があります。
- ダウンロードに失敗した場合、スマートフォンとの接続やスマートフォンの状態を確認し、再度お試しください。

### SmartDeviceLink ™ Apps の設定をする

SmartDeviceLink <sup>™</sup> Apps に 関する設定を変更できます。

### SmartDeviceLink ™ Apps 設 定画面を表示する

1 "MENU" スイッチを押す。



- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- 4 "SmartDeviceLink ™設定" を選択。
- 5 各項目を設定する。



- ▲ 通信料に関するメッセージを、 ACC ON 毎に表示する/しな いを設定します。
- B iPhone アプリを自動的に検知 する/しないを切り替えます。

55

本機の操作

**C** iPhone が USB 接続された場

合に、エンハンスドモードにす る/しないを切り替えます。

インストールしたアプリの一覧
 を表示します。

**E** 初期設定の状態に戻ります。

#### \_\_\_知識

- ●本機の電源を入れたあと、初めて SmartDeviceLink ™ Apps 画面 (→P.53)を表示させたとき "次回表 示しない"を選択すると、"通信料に 関する注意表示"は「表示しない」に 設定されます。
- アプリを利用するのに必要なデータが インストールされていない場合、"ア プリカタログ"は表示されません

## 知っておいていただきたいこと

### 故障とお考えになる前に

SmartDeviceLink <sup>™</sup> Apps でお困りの際は、まず以下の表を確認してください。

症状	考えられること	処置
	Bluetooth 接続がされてい ない。	Bluetooth の接続を確認し てください。(→P.41)
アプリが表示されない、ま たはアプリが選択できない。	専用アプリがインストール されていない。	お使いのスマートフォンに 専用のアプリをインストー ルしてください。
	アプリを利用するのに必要 なデータが最新になってい ない。	アプリを利用するのに必要 なデータをアップデートし てください。(→P.54)
「[アプリ名称] が見つかり ませんでした ご利用のスマートフォンに インストールされたかご確 認ください」というメッ セージが表示される。	指定している SmartDeviceLink™アプリ との通信が切れた。	指定しているアプリをイン ストールしていない場合、 そのアプリをインストール してください。 スマートフォン側のアプリ を再起動してください。
「エラーが発生しました。ご 利用のスマートフォンの ToyotaSmartDeviceLink が動作しているかご確認く ださい」というメッセージ が表示される。	アプリ動作中に Bluetooth 接続が切れた。	スマートフォンを再接続し てください。(→P.41)
「スマートフォンが接続され ていません」というメッ セージが表示される。	専用のアプリとの通信が切 れた。	スマートフォン側で専用の アプリが強制終了された場 合、専用のアプリを再起動 してください。
		スマートフォン側で専用の アプリが消された場合、専 用のアプリをインストール してください。

症状	考えられること	処置
ナビアプリが起動しない (「USB を接続してくださ い」というメッセージが表 示される)	USB ケーブルによる通信が 正しく行われていない。	<ul> <li>使用している USB ケーブ ルがスマートフォンと USB</li> <li>端子にしっかりと接続され ているか確認してください。</li> <li>USB ハブは使用せずに、本 機の USB 端子にスマート フォンを接続してください。</li> <li>充電はスマートフォン連携機能子にスマート フォンを接続してください。</li> <li>データ転用の USB ケーブル ですれたすできない ものがあります。</li> <li>USB ケーブルに関する推奨</li> <li>アーク転子の(1)</li> <li>シスワルに関する、</li> <li>ロがあります。</li> <li>USB ケーブルに関する があります。</li> <li>iPhone:</li> <li>Apple 純正の USB ケー ブルもしくは、Appleの MFi 認証取を使用してくだ さい。</li> <li>Android:</li> <li>1.8m 以下の長さのケー ブルは使用しないでくだ さい。</li> <li>USB マーク・・のある ケーブルを使用してくだ さい。</li> <li>USB マーク・・のある ケーブルを使用してくだ さい。</li> <li>これまですいを交換すると 問題が解決する場合があります。</li> </ul>

症状	考えられること	処置
ナビアプリの画面がちらつ く、音声にノイズが入る	USB ケーブルが損傷してい る。	本機との接続に使用してい る USB ケーブルが損傷し ていないか確認してくださ い。 USB ケーブルが内部で損傷 しているかは、スマート フォンを PC などの別のシ ステムに接続し、充電が開 始され、接続したシステム で認識されることを確認し てください。

」知識

メッセージは、変更されることがあります。

2

本機の操作

### Apple CarPlay/ Android Auto

Apple CarPlay/Android Auto では、お客様のスマート フォンの Apple CarPlay/ Android Auto 対応アプリケー ション(地図、電話、音楽など) を本機に表示し、利用できます。

Apple CarPlay/Android Auto 接続中は、Apple CarPlav/Android Auto 対応 アプリケーションが本機のディ スプレイに表示されます。

対応機器

Apple CarPlay をサポートする Apple iPhone (iOS Ver. 9.3 以降)

Apple CarPlay をサポートする 機種については、https:// www.apple.com/jp/ios/ carplay/ でご確認ください。※

Android Auto をサポートし、 Android Auto アプリケーショ ンがインストールされている Android デバイス。

Android Auto をサポートする 機種については、https:// www.android.com/auto/でご 確認ください。※

※本機での動作を保証しているわけで はありません。

### Apple CarPlay を開始する

1 スマートフォンの設定画面から Siri を有効にする。

- 2 スマートフォンを USB 端子に 接続する。(→P.207)
- 3 "利用する" または "一度だ け利用"を選択。
- "利用しない"を選択すると、 Apple CarPlay は起動しませ hi
- 接続するスマートフォンによっ ては、元の画面に戻るまでに約 3~6秒かかることがあります。
- システムによっては "手順6" の画面に変わることがあります。 "MENU" スイッチを押す。



"Apple CarPlay"を選択。 5

6 Apple CarPlay のホーム画面 が表示される。



アプリケーションを起動しま

す。

4

Apple CarPlay でサポートさ れている iPhone アプリケー

ションを使用できます。

- **B** 本機の画面に戻ります。
- **C** Apple CarPlay のホーム画面

を表示します。

長押しすると Siri が起動します。

### Android Auto を開始する

- 接続するスマートフォンに Android Auto アプリケーショ ンがインストールされているこ とを確認する。
- 2 スマートフォンを USB 端子に 接続する。(→P.207)
- 3 "する"を選択。
- "しない"を選択すると、 Android Auto は起動しません。
- 接続するスマートフォンによっては、元の画面に戻るまでに約 3~6秒かかることがあります。
- システムによっては "手順 6" の画面に変わることがあります。
- **4** "MENU" スイッチを押す。



- 5 "Android Auto"を選択。
- Android Autoのホーム画面が 表示される。

### \_\_\_\_知識

- Apple CarPlay/Android Auto 接続中 は、本機の一部のボタン機能が変わり ます。
- Apple CarPlay/Android Auto接続中、 以下の機能が Apple CarPlay/ AndroidAuto 側の同様の機能に置き換 えられるか、利用できなくなります。
- ·Bluetooth オーディオ
- ・Bluetooth 電話 (Apple CarPlay のみ)
- SmartDeviceLink ™ Apps
- Miracast<sup>®</sup> 使用中に Android Auto を 開始すると Miracast<sup>®</sup> が終了すること があります。
- ●マップアプリのルート音声案内、Siriや Google アシスタントの音量は、オー ディオの"VOL"スイッチで変更でき ません。音量設定画面で音量を変更す ることができます。(→P.145)
- iPhoneの商標は、アイホン株式会社の ライセンスにもとづき使用されていま す。
- Apple CarPlay/Android Auto は、 Apple 社/ Google 社によって開発されたアプリケーションです。接続されている機器のオペレーティングシステム、ハードウェアおよびソフトウェア、または Apple CarPlay/Android Autoの仕様の変更により、その機能およびサービスは予告なしに終了または変更されることがあります。
- Apple CarPlayまたはAndroid Autoで サポートされているアプリケーション については、それぞれの Web サイトを 参照してください。
- Apple CarPlay/Android Auto を使用 している間、場所や車速などの車両お よびユーザー情報は、それぞれのアプ リケーション発行元および携帯電話

本機の操作

サービスプロバイダと共有されます。

- アプリケーションをダウンロードして 使用することにより、それらの利用規 約に同意したことになります。
- データはインターネットを介して送信 され、料金が発生する可能性がありま す。データ通信料金については、携帯 電話サービスプロバイダにお問い合わ せください。
- アプリケーションによっては、音楽の 再生など一部の機能が制限される場合 があります。
- 各機能は他社が提供するアプリケー ションであり、予告なく変更または中 止することがあります。
   詳しくは、各機能のWebサイトをご覧 ください。
- 車両のナビゲーションシステムがルー ト案内に使用されており、ルートが Apple CarPlay/Android Auto 地図ア プリを使用して設定された場合、ルー ト案内は Apple CarPlay/Android Auto を介して実行されます。 Apple CarPlay/Android Auto 地図ア プリがルート案内に使用されており、 ルートが車両のナビゲーションシステ ムを使用して設定された場合、ルート 案内は車両のナビゲーションシステム によって実行されます。
- ●USB ケーブルを抜くと、Apple CarPlay/Android Auto の動作が終了 します。このとき音声出力は停止し、 本機の画面に変わります。



means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

 Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc.

# androidauto

 Android and Android Auto are trademarks of Google LLC.

### 🋕 警告

 安全のため、運転者は運転中にス マートフォン本体の操作をしないで ください。

### 1 注意

- ●スマートフォンは車室内に放置しな いでください。 炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
- スマートフォンが接続されていると きには、スマートフォンを押さえた り、不必要な圧力を加えたりしない でください。スマートフォンまたは その端子が損傷する可能性がありま す。
- 端子に異物を入れないでください。
   スマートフォンやその端子が破損する恐れがあります。

## 知っておいていただきたいこと

### 故障とお考えになる前に

Apple CarPlay/Android Auto でお困りの際は、まず以下の表を確認し てください。

症状	処置
Apple CarPlay/Android Auto が起動しない。	接続するスマートフォンが Apple CarPlay/Android Auto をサポートしているか確認してください。 スマートフォン側で Apple CarPlay/Android Auto が有効になっているか確認してください。 接続するスマートフォンに Android Auto アプリケー ションがインストールされているか確認してください。 詳細については、以下の URL をご参照ください。 Apple CarPlay : https://www.apple.com/jp/ carplay/ Android Auto : https://www.android.com/auto/ 共通設定画面の「モバイルサービス選択」が「Apple CarPlay」/「Android Auto」になっているか確認し てください。(→P.66)
	使用している USB ケーブルがスマートフォンと USB 端子にしっかりと接続されているか確認してください。 USB ハブは使用せずに、本機の USB 端子にスマート フォンを接続してください。 Apple CarPlay の場合: 使用している Lightning ケーブルが Apple 認証され ているものか確認してください。 Siri が有効になっているか確認してください。

本機の操作

症状	処置
	USB ケーブルを別のケーブルに交換してください。 (短い USB ケーブルを推奨) 充電専用の USB ケーブルではスマートフォン連携機 能はご利用になれません。データ転送が可能なケーブ ルをご利用ください。一部ケーブルには対応できない ものがあります。 USB ケーブルに関する推奨要件は下記となります。
	iPhone :
Apple CarPlay/Android Auto が起動しない。	・ Apple 純正の USB ケーブルもしくは、Apple の MFi 認証取得済み USB ケーブルを使用してくださ い。
	Android :
	<ul> <li>1.8m 以下の長さのケーブルを使用し、延長ケーブ</li> <li>ルは使用しないでください。</li> </ul>
	・ USB マーク <b>●←</b> のあるケーブルを使用してくださ
	い。
	これまで動作していたスマートフォン連携機能が動作 しなくなった場合は、USBケーブルを交換すると問題 が解決する場合があります。
スマートフォンで YouTube を再生したときに、動画が表 示されない。	Apple CarPlay/Android Auto は、YouTube 動画を 表示することはできません。
音声が出力されない。	本機がミュートになっているか、音量が小さい可能性 があります。 本機側の音量を上げてください。
画面がちらつく、音声にノイ ズが入る。	本機との接続に使用している USB ケーブルが損傷し ていないか確認してください。 USB ケーブルが内部で損傷しているかは、スマート フォンを PC などの別のシステムに接続し、充電が開 始され、接続したシステムで認識されることを確認し てください。
	USB ケーブルを別のケーブルに交換してください。
Apple CarPlay 地図アプリで 地図表示を拡大/縮小できな い。	Apple CarPlay 地図アプリはピンチイン/ピンチアウ ト操作することはできません。

#### 2-4. Apple CarPlay/Android Auto

	05
処置	
	2
本動作は本機の仕様のため、誤動作ではありません。	木磯の操作
本動作は本機の仕様のため、誤動作ではありません。 お客様自身でオーディオソースを変更してください。 もしくは、Apple CarPlay 非対応アプリ <sup>*</sup> の使用を お控えください。一部のナビアプリは iOS 12 から対 応となっています。最新の iOS、アプリに更新してく ださい。	
本動作は本機の仕様のため、誤動作ではありません。	

本機側のオーディオ再生中に、 Apple CarPlay 非対応アプリ からの割込み音声(ナビの ルート案内音声など)出力が 発生した場合、元のオーディ オに戻らない。	本動作は本機の仕様のため、誤動作ではありません。 お客様自身でオーディオソースを変更してください。 もしくは、Apple CarPlay 非対応アプリ <sup>※</sup> の使用を お控えください。一部のナビアプリは iOS12 から対 応となっています。最新の iOS、アプリに更新してく ださい。
Apple CarPlay を使用中に、 マルチインフォメーション ディスプレイと本機画面に、 ルート案内矢印とターンバイ ターンナビゲーションが表示 されない。 Android Auto を使用中に、 マルチインフォメーション ディスプレイおよび本機画面 に、ターンバイターンナビ ゲーションが表示されない。	本動作は本機の仕様のため、誤動作ではありません。
Android Auto を使用中、八 ンズフリー通話の音声が車両 のスピーカーから聞こえない。	スマートフォンを USB ケーブルから外し、ハンズフ リーシステムを使用した場合に、音声が聞こえるかど うかを確認してください。
	本機側の音量を上げて、ハンズフリー通話の音声が聞 こえるかどうかを確認してください。 他のスマートフォンに換えた場合に、音声が聞こえる かどうかを確認してください。

症状 Apple CarPlay の Music ア プリ (Apple MUSIC や Spotify など) で音楽再生中 に、iPhone 側で Apple CarPlay 非対応アプリ <sup>\*\*</sup> を起

動し音声出力した際、車載機 側でボリュームを変更すると、 非対応アプリの音声が終了し、 元の Music アプリの音楽再生

に戻る。

\*\* Apple CarPlay 非対応アプリとは、Apple CarPlay 画面のアプリー覧に表示されな いが iPhone 上にインストールされたアプリのこと。(Visual voicemail など)

### 共通設定を変更する

### 共通設定画面を表示する

1 "MENU" スイッチを押す。



2 "設定・編集"を選択。
 3 各項目を設定する。



"時計調整"

GPS の時刻情報(GPS 時計)を利用し て、時刻を調整することができます。 (→P.67)

"言語設定"

ディスプレイに表示される言語および音 声案内を日本語/英語に切り替えること ができます。Apple CarPlay/Android Autoの言語は接続しているデバイス側 で設定します。

● "HOME 画面カスタマイズ"
 HOME 画面に表示させる内容を変更することができます。(→P.29)

● "モバイルサービス選択"

スマートフォンの通信機能を使用する サービスを設定することができます。 USB 端子にデバイスが接続されている ときは、この設定を変更することはでき ません。この設定を変更する前に USB 端子に接続されているデバイスを取り外 してください。

● "BEEP 音通知"

画面スイッチの応答音出力のする/しな いを設定できます。

● "テーマ切替"

画面のテーマカラーを変更することができます。

● "操作画面継続表示"

"する"に設定すると、オーディオ操 作画面、エアコン操作画面を表示したま ま約 20 秒以上操作しなかったときに、 表示を継続させることができます。"し ない"に設定すると、継続させずに自動 で地図画面に戻ります。

"スタートアップサウンド"

ナビゲーションシステムの起動音を変更 することができます。

● <sub>"</sub>"スタートアップサウンド音量 "

スタートアップサウンド音量を変更する ことができます。

"文字学習履歴の削除"

キーボードの文字学習履歴を削除するこ とができます。

● "文字学習履歴の保存"

キーボードの文字学習履歴の保存のする /しないを設定することができます。

● "アニメーション表示"

アニメーション表示のする/しないを設 定できます。

● "個人情報初期化"

本機の設定や保存されている情報を初期 化することができます。(→P.68)

● "ソフトウェア更新"

ソフトウェアの更新をすることができま す。(→P.72)

● "ソフトウェア更新設定"

ソフトウェア更新の設定を変更すること ができます。(→P.72)

"オープンソフトウェア情報"
 本製品に使用される第三者ソフトウェア
 に関するお知らせを表示します。(該当する場合、ソフトウェアの入手方法のご案内も含みます。)

● "スイッチ感度レベル"

画面スイッチの感度をレベル 1 (低い) からレベル 3 (高い)の間で設定するこ とができます。

### \_\_知識

操作画面継続表示について

- ハンズフリーの着信時などの割り込み 画面が表示されると、割り込み画面の 解除後に、もとの画面に戻らないこと があります。
- 言語設定について
- 言語設定を英語に変更した場合、すべての表示および音声案内が英語に変更されるわけではありません。
- ・ 英語に変更することによって、いくつ かの案内がされない場合があります。

### 時計を調整する

GPS 情報(GPS 時計)を利用して、時刻を表示させることができます。GPS 補正を使用しない場合は、手動で時計を調整することができます。

1 共通設定画面を表示する:

- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "共通設定"を順に 選択。
- **2** "時計調整"を選択。



▲ 時計表示のする/しないを設定

します。

BGPS 補正のする/しないを設

定します。<sup>※</sup>(→P.67)

- 24 時間表示のする/しないを 設定します。
- \*\* GPS を受信できていない場合は、表 示されない場合があります。

### GPS を使用して時計を調整す る

- Ⅰ 共通設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "共通設定"を順に 選択。
- **2** "時計調整"を選択。
- **3** "GPS 補正 "を選択し、" する "に設定する。

時刻を調整する。



- " + " :実際の時刻より進める ことができます。
- "-":実際の時刻より遅らせ ることができます。

### 手動で時計を調整する

- 1 共通設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "共通設定"を順に 選択。
- **2** "時計調整"を選択。
- **3** "GPS 補正 " を選択し、 しない " に設定する。
- 4 時刻を調整する。



- ●時の"-"または"+"を選択すると"時"、分の"-"または"+"を選択すると" う"を調整することができます。
- 時報と同時に ":00"を選択す ると、時報に合わせることがで

### きます。

- ・ 0~29分は切り下げられます。
   (1:00~1:29は、1:00になります。)
- ・ 30~59分は切り上げられます。
   (1:30~1:59は、2:00になります。)

### 個人情報の初期化について

登録した情報を削除したり、変更 した設定を初期設定の状態に戻す ことができます。

- 1 共通設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "共通設定"を順に 選択。
- 2 "個人情報初期化" を選択。
- 3 "初期化する"を選択。
- 4 "する"を選択。

初期化できる項目の例:

- ナビゲーション設定
- ●オーディオ設定
- 電話設定

● T-Connect 設定

など

### ソフトウェア更新について

より快適にナビゲーションシステ ムをご利用いただくため、購入後 のナビゲーションシステムの機 能・操作性向上を目的にソフト ウェアの更新を行っています。

● 更新対象

- ・ナビゲーションシステムの性能改善
- ・ナビゲーションシステムの操作性向上
- ソフトウェア更新は、次のいずれかの方

法で行います。

- USB メモリーを使って更新する (USB メモリーが必要です)
- 本機の通信機能(DCM)を使っ て更新する
- Wi-Fi<sup>®</sup> 通信を使って更新する

#### \_\_知識

- 地図データ、CD タイトル情報 (CDDB)は本サービスの更新対象では ありません。
- ●ご不明点についてはトヨタ販売店にお 問い合わせください。

### 1 注意

- ●USB メモリーを使ってソフトウェア 更新をする場合、インターネットに 接続できる環境のパソコンと 2GB 以上の空き容量がある USB メモ リーが必要となります。お客様のパ ソコンの環境によっては通信料金が 高額となりますのでご注意ください。
- ソフトウェア更新はお客様の責任に おいて実行してください。
- ソフトウェア更新を行うと、前の バージョンに戻すことはできません。
- ソフトウェア更新で適用されるソフトは本機専用です。その他の機器で使用しないでください。
- ソフトウェア更新の内容によっては 一部の設定が初期化されることがあ ります。その場合はソフトウェア更 新後、再度設定を行ってください。
- ソフトウェア更新中も本機の操作は 可能ですが、動作の遅延が発生する 可能性がありますので、できるだけ 操作しないようにしてください。

- ソフトウェア更新後、自動的にトヨ タ自動車の配信サーバに更新が完了 したことを通知します。なお、トヨ タ自動車は送信された情報をソフト ウェア更新以外の目的には使用いた しません。また、お客様のご契約形 態によっては通信料が発生する場合 があります。
- ソフトウェア更新の内容によっては、
   本機の通信機能(DCM)またはWi-Fi<sup>®</sup>通信を使った更新ができない場合があります。この場合は、USBメモリーを使った更新を行ってください。

### USB メモリーを使って更新す る

#### 更新データを準備する

- 1 共通設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "共通設定"を順に 選択。

"ソフトウェア更新"を選択。
 (機種識別)
 (と確認する)



4 パソコンで http://toyota.jp/ dop/navi/update にアクセス し、ソフトウェア更新メニュー から、「機種識別 ID」に対応し た更新ソフトがあることを確認 する。

- 機種識別 ID に対応した更新ソフトが見つからない場合は、対象のナビゲーションシステムには現在更新ソフトは提供されていません。なお、更新ソフトは随時配信されます。
- 5 更新ソフトをパソコンにダウン ロードする。
- 6 パソコンにダウンロードした更 新ソフトを USB メモリーにコ ピーする。
- 更新ソフトは、USB メモリー内 の最上位階層に保存してくださ い。作成したフォルダ内に更新 ソフトを保存すると、更新ソフ トを読み込むことができません。

### ソフトウェアを更新する

1 共通設定画面を表示する:

- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "共通設定" を順に 選択。
- 2 "ソフトウェア更新"を選択。
- 3 USB 端子に USB メモリーを 接続する。(→P.207)
- 4 "ソフトウェア更新を実施する "を選択。
- **5** データがコピーされ、ソフト ウェア更新が開始される。
- 更新ソフトがインストールされ ます。約 10 ~ 15 分程度かか ります。
- インストールが完了したとき、 更新準備完了画面が表示されま す。
- 6 USB メモリーを USB 端子か ら取りはずす。(→P.207)

- 7 パワースイッチを OFF にした 後、再度アクセサリーモードま たは ON モードにする。
- ソフトウェアの情報を確認する ときは、ソフトウェア更新画面 で、"更新情報"を選択しま す。
- ソフトウェアの更新履歴を確認 するときは、ソフトウェア更新 画面で、"更新履歴"を選択 します。

1 注意

●ソフトウェア更新中は、USB メモ リーを抜いたり、パワースイッチを OFF にしないでください。

### 本機の通信機能(DCM)また は Wi-Fi<sup>®</sup> 通信を使って更新す る

本機の通信機能(DCM)または Wi-Fi<sup>®</sup>通信を使ったソフトウェア 更新は、ソフトウェア更新設定内 容によって一部手順が異なります。 納車時の設定やソフトウェア更新 設定の変更については、「ソフト ウェア更新の設定を変更する」 (→P.72)をご確認ください。

Wi-Fi<sup>®</sup> 通信を使ってソフトウェア 更新をするには、以下の条件が必 要です。

- Wi-Fi<sup>®</sup> アクセスポイントに接続 が完了している
- 車が Wi-Fi<sup>®</sup> アクセス可能な場所 にある
- 通信設定が「Wi-Fi<sup>®</sup>」になって
いる (→P.455)

ソフトウェア更新の内容によって は、本機の通信機能(DCM)また はWi-Fi<sup>®</sup>通信を使った更新ができ ない場合があります。この場合は、 USBメモリーを使って更新を行っ てください。

#### ソフトウェア更新設定の自動確認 「する」時の更新

- 配信サーバに新しい更新ソフト がある場合、メッセージが表示 される。
- ●更新ソフトウェアの自動確認が 「する」のとき、本機は定期的に 配信サーバーへアクセスして更 新ソフトウェアの有無を確認し ます。
- 2 "はい"を選択。
- "いいえ" を選択すると、次回 確認時に再度通知します。
- "ソフトウェア更新を実施する "を選択。
- 4 "はい"を選択。
- 更新ソフトのダウンロードが開 始されます。ダウンロード完了 後、インストールが開始されま す。(約10~15分間)
- ダウンロードとインストールに かかる時間は、通信環境により 長くなる場合があります。イン ストール中にパワースイッチを OFF にしたときは、次回パワー スイッチをアクセサリーモード または ON モードにするとイン ストールを再開します。

- 5 パワースイッチを OFF にした 後、再度アクセサリーモードま たは ON モードにする。
- ソフトウェアの情報を確認する ときは、ソフトウェア更新画面 で"更新情報"を選択します。
- ソフトウェアの更新履歴を確認 するときは、ソフトウェア更新 画面で"更新履歴"を選択し ます。

#### ソフトウェア更新設定の自動確認 「しない」時の更新

- 1 共通設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "共通設定" を順に 選択。
- 2 "ソフトウェア更新"を選択。
- "センターに確認する"を選 択。

ソフトウェア更新			al 🔒 🖯
機種識別ID DCU 機種識別ID MEU	00000		
	更新前	更新後	
オーディオ			
ナビゲーション			
機種情報	更新履歴	センターに確	認する

- 新しい更新ソフトが見つかる と、"センターに確認する" が"ソフトウェア更新を実施す る"に変わります。
- ●新しい更新ソフトがない場合は、 画面が表示されます。更新ソフトは随時配信されますので、次の配信までお待ちください。
- 4 "ソフトウェア更新を実施する "を選択。

- 5 "はい"を選択。
- 更新ソフトのダウンロードが開 始されます。ダウンロード完了 後、インストールが開始されま す。(約10~15分間)
- ダウンロードとインストールに かかる時間は、通信環境により 長くなる場合があります。イン ストール中にパワースイッチを OFF にしたときは、次回パワー スイッチをアクセサリーモード または ON モードにするとイン ストールを再開します。
- 6 パワースイッチを OFF にした 後、再度アクセサリーモードま たは ON モードにする。
- ソフトウェアの情報を確認する ときは、ソフトウェア更新画面 で "更新情報"を選択します。
- ソフトウェアの更新履歴を確認 するときは、ソフトウェア更新 画面で"更新履歴"を選択し ます。

#### ソフトウェア更新の設定を変 更する

- 1 共通設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "共通設定"を順に 選択。
- 2 "ソフトウェア更新設定"を 選択。

3 "更新ソフトウェアの自動確認 "を選択。



 ● 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

## 車両設定を変更する

#### 車両設定画面を表示する

1 "MENU" スイッチを押す。



2 "設定・編集"を選択。
 3 "車両"を選択。
 4 各項目を設定する。



- ▲ メンテナンス項目の設定を変更 することができます。 (→P.73)
- B 車両カスタマイズの設定を変更 することができます。\*\*
- C 安全・快適走行設定の項目を変 更することができます。
  - (→P.180)
- ※ 詳細は、別冊「取扱書」をご覧ください。

## メンテナンス項目を設定する

メンテナンス機能とは、GPS (→P.192)のカレンダー機能と 車速信号を利用して、消耗部品の 交換時期・各種点検時期・免許証 の更新などのイベント時期の案内 を行う機能です。

- 1 車両設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" を順に選択。
- 2 "メンテナンス"を選択。
- 3 設定する項目を選択。



- ○ (パーソナル項目)を選択 すると、表示されている項目以 外の項目を設定することができ ます。(→P.74)
- **4** "お知らせ日"または"お知らせ距離"を選択。
- **5**日付・距離を入力し、"完了"を選択。
- ●間違えたときは、"修正"を選 択します。
- ●「日付入力画面」で、一桁の日付 を入力するときは、"年"・" 月"・"日"を選択して入力 することができます。
- ・2~9月と4~9日は "月"・" 日"を選択して入力する必要はありま



- メンテナンスの内容や時期については、
   トヨタ販売店にご相談ください。
- 車の使用状況により、設定した時期と
   実際に案内が行われる時期は誤差が生じることがあります。また、計測された走行距離と実際の走行距離は誤差が
   生じることがあります。
- ●メンテナンス時期の設定をしても、メンテナンスの自動通知を設定しないと、メンテナンス案内は行われません。
   (→P.24)
- 未設定の項目は
   (白色)、すでに
   設定されている項目は
   (緑色)、

メンテナンス案内が行われる時期の項 目は (第4) (茶色) で表示されます。

#### パーソナル項目を設定する

"パーソナル項目"を選択。
 2 設定する項目を選択。

● <sup>◎</sup> (パーソナル項目)を選択

したときは、名称を入力します。

- **3** "お知らせ日"または "お知 らせ距離"を選択。
- **4** 日付・距離を入力し、"完了"を選択。

#### メンテナンス設定を消去する

1 設定を消去する項目を選択。

- すべての設定を消去したいとき は、"設定全消去"を選択 し、"はい"を選択します。
- **2** "設定消去"を選択。
- 3 "はい"を選択。

#### メンテナンス設定を個別に更 新する

- 1 設定を更新する項目を選択。
- **2** "自動更新"を選択。
- 3 "はい"を選択。
- 距離が更新され、新しい日付・ 設定した距離に変更されます。
- ●パーソナル項目の免許証更新を 選択したときは、"3年後"または"5年後"を選択します。
- すべて更新するときは、「メンテ ナンス設定をすべて更新する」 (→P.75)を参照ください。

#### \_\_\_知識

 新しい日付は、メンテナンスの時期を 設定した日と現在の日、または案内す る予定だった日から自動的に計算され、 変更されます。(項目により、計算方法 は異なります。)



**1** "自動全更新"を選択。



2 "はい"を選択。

販売店の設定をする



- 2 地図の呼び出し方法を選び、販売店を設定する地点の地図を表示する。(→P.119、127)
- 3 "セット"を選択。
- ○の位置に販売店が設定されます。
- ●「施設で検索する」(→P.125) でトヨタ販売店を呼び出し、そのまま位置を調整せずに "セット"を選択すると、販売店名・ 電話番号が自動的に入力されます。

## 販売店の情報を修正・入力す る

"販売店設定"を選択。
 8 修正/入力をする。



- "販売店に行く"を選択すると、
   販売店の地図が表示されます。
- ●販売店を消去したいときは、
   販売店の消去"を選択し、"
   はい"を選択します。

ナビゲーション

#### 3-1. ナビをお使いになる前に

ナビゲーションについて	78	3
地図画面について	80	כ

#### 3-2. 地図の基本操作

## 3-3. 情報について

VICS・交通情報を使う	9	8
交通ナビ関連情報について1	1	8

#### 3-4. 目的地を探す

目的地の検索	119
検索した地図の操作	127
目的地を設定してルート探索	130
全ルート図表示について	133
目的地案内の開始/中止	137
ルート案内について	138
ルートの再探索	146
ルートを変更する	148

#### 3-5. 地点の登録

メモリ地点を登録する......157

#### 3-6. ナビを使いこなす

ナビゲーションの設定166
安全·快適走行の設定180
先読みエコドライブ <b>188</b>
NaviCon(スマートフォン連携)

#### 3-7. 知っておいていただきたいこ と

GPS について	192
地図データ情報	195
こんなメッセージが表示された	ことき
	197
故障とお考えになる前に	200

## ナビゲーションについて

目的地を設定することによって、 自動的にルートが探索され、音 声と画面表示による目的地案内 が行われます。

## 知っておいていただきたいこと

#### \_\_\_知識

- ●走行するときは、実際の交通規制に必ずしたがってください。
- ●安全のため、走行状態になると操作で きなくなる機能があります。
- ●目的地案内で表示されるルートは、あ くまでも目的地周辺までの参考ルート です。必ずしも最短ルート、渋滞して いないルート、早く行けるルートなど ではありません。
- 道路・地名・施設情報・料金のデータ は、最新状態ではないことや不備な点 があることがあります。
- ●タイヤを交換したときは、自動補正を 行ってください。(→P.177) このシステムは、タイヤの回転などを もとにして作動していますので、タイ ヤを交換すると精度が悪くなることが あります。

●自車位置マークへは、必ずしも正しい

位置を表示するとは限りません。 このシステムは、GPS 情報と各種セン サー、道路地図データなどを利用して 現在位置表示を行っていますが、人工 衛星からの電波の精度状態が良くない ときや、2 個以下の人工衛星からの電 波しか捕捉できないときなどには誤差 が生じることがあります。この誤差は、 補正などによってなくすことはできま せん。

実際の現在地と異なる場所に自車位置
 マークのが表示されている(自車位置
 マークのがずれている)ことがあります。

- 人工衛星の状態、車両の状態(走行場 所や運転条件)などにより、自車位置 マークのがずれることがあります。ま た、新設道路など、地図データが実際 の道路形状と異なる道路を走行すると、 自車位置マークのがずれることがあり ます。
  - ただし、地図の自車位置マークへがず れても、しばらく走行すると、マップ マッチング<sup>※</sup> や GPS 情報が利用され て、現在地が自動的に修正されます。 (場合によっては、数分程度かかること があります。)

「ナビの精度について」もあわせてご覧 ください。(→P.192)

\*\*マップマッチングとは、GPS 情報など を利用して得られた現在地の情報と、 今までに走行してきた道路を比較して、 最も適切な道路に自車位置マークのを 表示させるシステムです。

## ナビゲーション用アンテナ (GPS アンテナ)について

インストルメントパネル中央付近 に内蔵されています。

▲注意
<ul> <li>インストルメントパネル上やウイン ドウガラス面には、次の物を設置し ないでください。ナビゲーションシ ステム本来の性能が発揮できないお それがあります。</li> </ul>
・ 金属を含有するウインドウフィルム
<ul> <li>その他の金属物(トヨタ純正品以外の電子機器やアンテナなど)</li> </ul>
●詳しくは「GPS について」 (→P.192)をご覧ください。

## 地図画面について

## 地図画面を表示するには"MAP"スイッチを押します。

#### 地図画面の見方



▲ 方位マーク(→P.86)

地図の方角を表示します。



💽: ヘディングアップ表示

💽: 3D 表示

・地図向きの切り替えについては、「地図の向きを切り替える」を参照してください。

■自車位置マーク(→P.20,83)

現在位置と車が向いている方角を表示します。

**C**レーン(車線)表示

通過・分岐する交差点の車線を表示します。(地図データに情報のある交差点のみ) ・目的地案内中は走行を推奨する車線が青色で表示されます。

**D**ルート表示 (→P.130, 168)

目的地を設定したとき、目的地までのルートを表示します。 ・ルートの表示色の設定については「ルートの色を設定する」を参照してください。

E 名称表示

状況により次のものを表示します。(地図データに情報のある地点のみ)

- ・通過・分岐する交差点の名称
- ・走行している道路の名称
- ・ 通過する IC・SA・PA の名称(高速道路を走行しているときのみ)
- ・分岐する IC・JCT の方面名称(高速道路を走行しているときのみ)

F ETC 表示 (→P.479)

ETC カードが挿入されると表示されます。

G案内ポイント

目的地案内中、通過・分岐する交差点に表示されます。

**H**オフスイッチ

地図上のスイッチ類の表示を少なくすることができます。

もう一度押すと再表示できます。

· このスイッチを選択したときに表示するスイッチ類を設定できます。(→P.176)

■再探索スイッチ(→P.146)

ルートの再検索画面を表示し、目的地の追加などを設定できます。

J 表示変更スイッチ(→P.86)

表示変更画面を表示し、周辺施設の表示設定などを設定できます。

K 地点登録スイッチ (→P.159)

現在表示している地点をメモリ地点として登録します。

L 拡大 / 縮小スイッチ(→P.83)

地図の表示を拡大 / 縮小します。

■目的地スイッチ(→P.119)

目的地の検索画面を表示します。

N 残距離表示(→P.142)

現在地から目的地までの距離を表示します。

- 表示されているルートを通っての距離を表示します。ルートからはずれたときは、直線距離を表示します。
- ・残距離表示の切り替えについては、「到着予想時刻・残距離表示を切り替える」を参 照してください。

○ 到着予想時刻表示/目的地方向マーク(→P.142, 170)

状況により次のマークを表示する。

到着予想時刻表示(アナログ)15:00(デジタル)

目的地への到着予想時刻を表示します。

・ 到着予想時刻表示の切り替えについては、「到着予想時刻・残距離表示を切り替える」、「到着予想時刻の表示を切り替える」を参照してください。

目的地方向マーク

・ルートからはずれたとき、目的地の方向を表示します。

**P** VICS タイムスタンプ (→P.99)

VICS · 交通情報が発信されている地域で、VICS · 交通情報が提供された時刻を表示します。

・ルート上に情報があるときは、情報に応じて、タイムスタンプの色がかわります。

Q GPS マーク (→P.192)

人工衛星からの絶対位置情報が利用されているときに表示されます。

・ GPS マークが表示されているときでも、人工衛星の状態などにより誤差が生じることがあります。

**R**スケール表示(→P.84)

表示させている地図の縮尺を表示します。

・スケール表示については、「地図のスケール表示について」を参照してください。

\_\_知識

●本書で使用している地図画面は、一部の説明を除き、GPS マーク非表示、VICS 非表 示の画面を使用しています。 現在位置表示や地図のスクロー ルなど、地図表示に関する基本 操作について説明します。

#### 現在の車の位置を表示する

**1** "MAP"スイッチを押す。



2 現在地地点が表示される。



#### \_\_知識

- ●現在地画面で、"MAP"スイッチを押 すと、画面上部に現在地付近の地名・ 付近の路線名・路線番号が表示されま す。
- 走行中は表示される道路が制限されます。(幅5.5m未満の道路などは表示されません。)ただし、幅5.5m未満の道路を走行したときなどは、必要に応じて表示されます。
- ●新車時、および 12V バッテリーターミ

ナルを脱着したあとは、実際の現在地 と異なる場所に自車位置マークのが表

示されている(自車位置マーク かず れている)ことがあります。ただし、 地図の自車位置マーク がずれても、 しばらく走行すると、マップマッチン グや GPS 情報が利用されて、現在地が 自動的に修正されます。(場合によって は、数分程度かかることがあります。) GPS 情報が利用されず、現在地が自動 的に修正されないときは、安全な場所 にいったん停車して、現在地の修正を 行ってください。(→P.177)

- ●地図データに情報がないときは、路線 名・路線番号は表示されません。
- ●200m 図より広域な地図を表示してい るときは、路線名は表示されません。

地図のスケール(縮尺)を切り

替える





- ピンチアウト/ピンチイン操作 でも縮尺を切り替えることがで きます。(→P.25)
- 13段階に切り替えることができ

ます。

- ・ を長押しすると無段
   階に縮尺が切り替わります。
- または を選択するとス ケールバーが表示されます。ス ケールバー上の数字を直接選択 しても縮尺を切り替えることが できます。

|\_\_|知識

- ●目的地を設定しているときに、現在地から目的地までの全ルート表示縮尺に切り替えることができます。
   (→P.142)
- ●1/2048万図~1/5千図までの希望の 縮尺(地図の範囲)に切り替えること ができます。
- 走行中は安全のため、縮尺を無段階に 切り替える、またはスケールバーの数 字を選択して縮尺を切り替えることは できません。

## 地図のスケール表示について

地図左上に表示される ……の —の

長さが約 100m であり、表示され ている地図が 1/1 万縮尺であるこ とを示しています。



スケール表示	縮尺
25m	1/2500
50m	1/5千
1.00m	1/1万
200m	1/2万
400m	1/4万
800m	1/8万
1.6k	1/16万
_3k_	1/32万
<u>_7k</u> _	1/64万
<u>13k</u>	1/128万
26k	1/256万
50K	1/512万
100K	1/1024万
200K	1/2048万

|\_\_|知識

 1/2500 図は市街図表示(→P.85) に 切り替えたとき、表示することができ ます。

## 市街図を表示する

 1/5 千図表示中(スケール表示 が 50m)のとき ⊕ を選択。



- ●市街図表示には 1/5 千市街図と 1/2500 市街図があります。
   ①・○を選択、またはピン チアウト/ピンチイン操作をし て切り替えます。
- ●市街図表示を解除するときは、
   1/5千市街図表示中に
   ●を選
   択、またはピンチイン操作をし
   ます。

#### \_\_\_知識

- ●地図データに情報がないときは、市街 図は表示されません。
- 市街図がない地域に地図または現在地 を移動させると、市街図表示は自動的 に解除されます。
- 1/2500 市街図にすると■■(一方通

行)を表示します。

## 地図の向きについて

### ▶ ノースアップ表示

車の進行方向に関係なく、つねに 北が上になるように地図を表示し ます。



▶ ヘディングアップ表示 車の進行方向がつねに上向きにな るように地図を表示します。



▶ 3D 表示

地図を立体的に表示させることが できます。3D表示に切り替えて いるときは、車の進行方向がつね に上向きになるように地図を表示 します。



#### 地図の向きを切り替える

(ノースアップ表示)、
 ディングアップ表示)または
 (3D表示)を選択。



 選択するごとに、ノースアップ 表示・ヘディングアップ表示・ 3D表示に切り替わります。

#### 」知識

- 3D 表示の角度を調整することができます。(→P.166)
- ヘディングアップ表示と 3D 表示は、現在地画面以外の地図(目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面など)にするとノースアップ表示になりますが、現在地画面にするとヘディングアップ表示または 3D 表示に復帰します。

## 3D 表示の地図を回転する

1 地図上を選択。

(時計まわり)、 (反時計まわり)、 (反時計まわり)を選択し、地図を回転する。



#### \_\_知識

●現在地画面にすると、もとの表示状態 (回転前の状態)に復帰します。

#### 表示変更画面

- 地図画面上の "表示変更" を 選択。
- 2 希望の項目を選択。



▲ 周辺施設(→P.88)

地図上に表示する施設記号を設定するこ とができます。

B全ルート (→P.133)

全ルート図画面を表示することができま す。

**C** 地図表示(→P.90, 96)

地図画面の表示方法を変更することがで

**D**交通情報表示(→P.100)

交通情報の表示設定をすることができま す。

**E** 走行軌跡表示(→P.90)

走行した経路(軌跡)の表示/非表示を 切り替えることができます。

F 先読みエコドライブ情報表示

(→P.188)

先読みエコドライブ情報の表示/非表示 を切り替えることができます。

#### 地図を動かす

▶ スライドタッチ (→P.25)

地図上をタッチし、スライドまた はフリック操作で地図を動かしま す。

- スライド操作の時は、指の動き に合わせて地図が動きます。
- フリック操作をした時は、指を 払った方向に地図がスクロール します。
- ・スクロールする量は、払う速度により 変化します。
- スクロールは、自動で止まります。ス クロール中に画面にタッチしても止め ることができます。

|| 知識

走行中は、スライドタッチができません。

▶ 通常のタッチ操作(→P.25) 選択した地点が画面の中心になる ように地図を動かすことができま す。地図データに情報があるとき は、画面中心付近の地名・付近の

- 路線名・路線番号が表示されます。
- 1 地図上の地点を選択。
- 選択した地点が画面の中心にな るように移動します。
- ●地図を移動させた場所または施設を目的地に設定、メモリ地点に登録することができます。また、施設に情報がある場合は表示することができます。
   (→P.88, 131, 159)
- "MAP" スイッチを押すと、現 在地に戻ります。

\_\_\_\_知識

●地図を動かすと、現在地からの直線距 離が表示されます。



- ●走行中は安全のため、一定の速度でし か移動しません。また、走行中で市街
   図(→P.85)を表示しているときは、
   地図を移動することはできません。
- ●地図を動かすと、走行しても地図は動かなくなります。この場合、"MAP" スイッチを押し現在地の表示にすると、 地図が動くようになります。
- ●地図を移動させたときは、地図向きの 切り替え(→P.86)ができないことが あります。
- ●地図データに情報があるときは、画面 中央付近の地名・付近の路線名・路線 番号が表示されます。地名の表示は、 地図の移動をやめると、約6秒後自動

的に消えます。

 路線名は、200m図より広域な地図を 表示しているときは、表示されません。

#### 施設の情報を表示する

地図画面上の施設などの情報を確認することができます。

- 地図表示中、施設アイコンなど をカーソルで選択。
- **2** "情報"を選択。



 ●施設によっては"情報"が表示 されない場合もあります。

#### 施設記号を表示する

ガソリンスタンドなどの施設記号 を地図上に表示することができま す。



- 地図表示中に "表示変更" を 選択。
- **2** "周辺施設"を選択。

3 施設のジャンルを選択。



- 5 つまで選択することができま す。
- 表示されている以外のジャンルを選択するときは、"全ジャンル"→施設のジャンル→さらに詳細な施設のジャンルの順に選択します。
- ●施設記号の表示を個別に消去するときは、選択済みの施設のジャンルを選択します。すべて消去するときは、"表示解除"を選択します。
- "TC 情報マーク表示"は、T-Connect を利用しているとき のみ使用できます。(→P.391)

\_\_知識

- ●地図データに情報のない施設は、表示 されません。
- ●1/8万図より広域の地図には表示され ません。(全ルート図表示画面を除く)
- ●表示することができる施設は、自車位 置マーク (▲または) から半径約
  - 10km 以内にある施設のみです。(最大 200 件まで)
- ●施設記号の表示/消去はナビ詳細設定
   画面でも設定できます。(→P.167)
- ●1/4万図から1/8万図のスケールでは、

1 画面中の表示施設数が一定数以上に なると簡易的な表示になります。(道路 を見やすくするため)

- ●ナビ詳細設定の周辺施設表示からも表 示施設の設定を行うことができます。 (→P.167)
- 避難所は自治体が整備・公表している 指定緊急避難所の情報を元に収録して います。災害の種類によって開設され る避難所が異なるため、災害時に避難 所開設されているかは直接自治体にご 確認ください。

## 近くの施設を検索する

現在地周辺にある施設記号の名称 と距離を知ることができます。

- 地図表示中に "表示変更" を 選択。
- **2** "周辺施設"を選択。
- 3 検索する施設記号を選択。
- **4** "施設検索"を選択。
- 5 施設名称を選択。

## 周辺施設検索



- ●表示されている矢印は、現在の 進行方向からみてどの方向にその施設があるかを示しています。
- "ソート/ルート沿い考慮"を 選択することで以下の並べ方を することができます。
- ・ "距離順" :自車位置マーク() また

- は一から近い施設の順
- · "種類順":施設記号順
- ・選択した施設の地図が表示される。
- "情報"を選択すると、施設の 内容が表示されます。
   (→P.128)

\_\_知識

●検索することができる施設は、自車位
 置マーク
 ■または
 →から半径約

10km 以内にある施設のみです。(最大 200 件まで)

●施設によっては、内容が表示されない 施設もあります。

## ルート沿いにある施設のリス トを表示する

- 目的地設定中の地図画面で 表示変更<sup>\*</sup>を選択。
- **2** "周辺施設"を選択。
- **3** "施設検索"を選択。
- "ソート/ルート沿い考慮" を選択。
- 5 "ルート沿い考慮"を選択。



 設定しているルートを通っての 道なり距離とルートに対して左 右のどちらの方向にあるかを表

示します。

#### <u></u>」知識

 表示することができる施設は、ルート 沿いにある施設のみです。

#### 立体ランドマーク施設情報を表 示する

- 地図表示中、立体ランドマーク にカーソルをあわせて選択。
- 名称と現在地からの直線距離が 表示されます。
- 2 "情報"を選択。



## 画面を分割表示する

画面を左右2分割して表示するこ とができます。画面の分割表示お よび右画面の表示設定はナビ詳細 設定画面でも設定できます。 (→P.166)

- 地図表示中に "表示変更" を 選択。
- **2** "地図表示"を選択。
- **3** "地図2画面"を選択。
- 解除するときは "地図1画面" を選択。

#### 右画面を地図画面から設定す る

- 1 右画面の地図上を選択。
- 2 右画面の設定をする。



●周辺施設表示、VICS表示については、「地図表示設定をする」
 (→P.166)をご覧ください。

## 走行した経路を表示する(走行 軌跡)

走行した道路を約 1000km 分保 存し、軌跡を表示することができ ます。



- 地図表示中に "表示変更" を 選択。
- 2 "走行軌跡表示" を選択。
- 走行軌跡を消去するときは、
   走行軌跡解除"→
   "はい"の 順に選択します。

|| 知識

●保存できる距離を超えて走行したとき

は、古い軌跡を消去して、新しい軌跡 を保存しなおします。

- 1/2500図~1/512万図で表示するこ とができます。
- ●走行軌跡を表示していないときは、走 行軌跡の情報は保存されません。

地図記号・地図表示について		
表示	内容	
(紫色)	高速道路 (都市高速道路・有料道路を含 む)	
(淡黄)	国道	
(白色)	主要道 · 都道府県道 · 一般幹線 道	
ш	トンネルまたは整備計画区間 (各道路で表示色は異なりま す。)	
+++	私鉄	
	JR	
(青色)	水域	
	都道府県界	
(緑色)	緑地	
(薄茶 色)	駅舎・敷地	

#### コ知識

- ●選択した地図色によって、道路の表示
   ●は異なります。(→P.167)
- VICS · 交通情報を表示する設定になっているときは、道路の表示色が異なります。(→P.100)

表示	内容
0	官公庁
	都道府県庁
$\odot$	市役所·東京 23 区役所
0	町村役場・東京以外の区役所
	警察署
	消防署
Ŧ	郵便局
IC	IC(インターチェンジ)
SA	SA(サービスエリア)
PA	PA(パーキングエリア)
IC	スマート IC (ETC 専用インターチェンジ)
₿	信号機
Ρ	駐車場
	馬尺
<u>‡</u> ĵ	道の駅
ð	フェリーターミナル

表示	内容
Ģ	港湾
1	空港・飛行場
C.	学校
GR.	幼稚園
-1 	病院・医院
南	電力会社·発電所
0	 電話局
¥	銀行・信用金庫・農協
-	デパートなど
	ホテル・旅館など
	ビル
£	工場
	灯台
$\overline{n}$	神社
	寺院
à	教会
	霊園・墓地
3	城·城跡
•••	名所・観光地など
5	ゴルフ場

表示	内容
No.	スキー場
P	海水浴場
	アイススケート場
	マリーナ・ヨットハーバー
$\otimes$	陸上競技場・体育館
	キャンプ場
•	公園
<u>الله</u>	温泉
	Ш
•	その他の施設
۲	通常の踏み切り
۲	ボトルネック踏み切り *
(ab)	トヨタ販売店・トヨタ共販店
$\mathcal{N}$	ネッツ店
	ダイハツ販売店
LAF	トヨタL & F
Garage	GR ガレージ

<sup>\*</sup> 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。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_知識

●地図データに収録されているボトル

ネック踏み切りデータは、国土交通省 の資料を参考に作成しています。 異なることがあります。また、複数の 施設が代表して 1 つのマークで表示さ れることがあります。

●表示される記号・表示の位置は実際と

#### DSSS (Driving Safety Support Systems) 運転支援機能について

DSSS(Driving Safety Support Systems)は、ドライバーの認知・ 判断の遅れや誤りを低減するための運転支援機能です。

見通しの悪い周辺の状況や、信号または標識などの交通管制情報を、道路 上に設置された DSSS 用光ビーコンから受信し、車の走行状態や受信情 報から、必要に応じてドライバーに周辺の危険要因に対する注意を促しま す。

DSSS では、次のような案内・注意喚起を行います。

● 一時停止注意喚起

- 赤信号注意喚起
- 信号待ち発進準備案内
- 前方停止車両存在案内
- わき道車両存在案内



● 本サービスの対象交差点などの DSSS に関するお問い合わせについて は、「VICS・ETC2.0(ITS スポット)・DSSS の問い合わせ先につい て」(→P.110)をご覧ください。

● DSSS に関する規格は、一般社団法人 UTMS 協会によって策定されて います。また、DSSS のシステム定義は DSSS 有識者懇談会によって 策定されています。本製品はそれらに基づいて作られています。

#### ▲ 警告

●DSSS 運転支援機能はあくまでも補 助機能です。 案内・注意喚起を過信せず、常に道 路標識・表示や道路状況に注意し、 安全運転に心がけてください。

#### \_ 知識

- ●運転支援情報を受信したときは、ナビ ゲーション画面の右上に案内マークが 表示されます。
- ●ITS Connect ★を装着した場合、 DSSS の案内・注意喚起は、ブザー音 とともにマルチインフォメーション ディスプレイなどに表示されます。ま た、DSSS の設定項目は、マルチイン フォメーションディスプレイで設定で きます。 詳しくは、別冊の「取扱書」をご覧く ださい。
- ●ナビゲーション画面の右上に表示され る案内マークは、一定時間経過または 支援対象区間通過後に消えます。
- 表示中の画面によっては、案内マーク が表示されない場合があります。
- ●以下のような場合は、DSSS 機能が作 動しないことや、案内・注意喚起の内 容が実際の道路状況と異なる場合があ ります。
- ・ビーコンユニットの上に物を置いたり、
   窓が汚れたりして、DSSS 用光ビーコンとの通信が遮られたとき
- ・DSSS 用光ビーコンに木の葉や雪など が付着して、通信が遮られたとき
- ・雨天時等、ワイパーが作動して DSSS 用光ビーコンの通信が遮られたとき
- · DSSS 用光ビーコンやビーコンユニッ

トに太陽光などが差し込んだとき

- ・ DSSS 用光ビーコンの通信エリアに駐 停車車両があり、通信できないとき
- ・ DSSS 用光ビーコンの通信エリアに他 の車両と並走して進入したとき
- DSSS 用光ビーコンや感知器、信号機 など路側装置の機器メンテナンス作業 や故障などによって、通信ができない とき、または誤った情報が本機に提供 されたとき
- ・DSSS 用光ビーコン通過時の速度が著しく速いとき
- ・DSSS 用光ビーコンの近くに他の光 ビーコンが設置されているとき
- DSSS 用光ビーコンヘッドの向きが変 わってしまっているとき(台風等)
- ・車両始動直後に DSSS 用光ビーコンを 通過したとき
- ・本機に故障等があり、受信した情報を 正しく処理できないとき
- ・システムの誤差などでナビゲーション が現在地を特定できないとき
- ・遅い速度で走行しているとき
- ・サービス対象地点の地図データがない とき
- ・自車位置が特定できないとき
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ハイウェイモードについて

高速道路(都市高速を除く)に入 ると、自動的にハイウェイモード 表示に切り替わります。

目的地案内中は、都市高速または 一部の有料道路に入っても、自動 的にハイウェイモード表示に切り 替わります。

目的地案内中に、降りる IC の先の

施設を表示したり、降りる IC を変 更することができます。(→P.95)



- A 施設の名称を表示。(目的地案 内をさせていないときは、最大 10 カ所まで)
- B通過予想時刻を表示。
- **C**現在地からの距離を表示。
- **D** VICS · 交通情報を受信したと
  - き、赤色(渋滞)、黄色(混雑) を表示。
- ・「VICS・交通情報の表示設定」
   (→P.100)で、「一般道のみ」に設定しているときでも、VICS・交通情報を表示できます。
- - 最大5つまで表示。
- ガソリンスタンドは先頭に表示されます。
- 5つ以上の設備があるときは、表示されない設備マークがあります。
- **F** 表示区間を切り替えているとき

に"現区間"を選択すると、 自車が走行している区間に戻 る。

G道路の名称を表示。

H ▲または ✓を選択すると、表

示区間が切り替わる。

降りる IC より先の施設を表示する

目的地案内中でも、ハイウェイ モードの画面にて降りる IC より先 にある高速道路上の施設を表示さ せることができます。

 ハイウェイモード表示中に
 ▲を選択して、出口 IC の上に 表示される "降りる IC の先を 表示"を選択。

#### ■ 降りる IC を変更する

目的地検索にて設定された出口 IC 以外を降りる IC に設定することが できます。

ハイウェイモード表示中に
 を選択して、出口 IC に設定

したい IC を選択。

- 選択した IC を解除するとき は、"解除"を選択します。
- 2 "ここで降りる"を選択。

\_\_\_知識

施設によっては出口に設定できないことがあります。

## 設備のマークについて



記号	内容
<b>P</b>	スナックコーナー
2	ショッピングコーナー
N	お風呂、シャワー
¥	キャッシュコーナー
<b>است</b>	仮眠休憩施設
墙	ハイウェイオアシス
_*	ガソリンスタンド
۳١	レストラン
<u>ا ن</u> ا	ベビーコーナー
X	ドッグラン
_*	コンビニ
ċ	オストメイトトイレ
IC	スマート IC (ETC 専用インターチェンジ)

\* 固有のロゴマークが表示されます。

#### \_\_\_\_知識

- ●反対車線の情報は表示されません。
- ●通過予想時刻は設定した平均車速 (→P.170)から計算しているため、走 行条件などにより、多少の誤差が生じ ることがあります。
- SA・PA に入るなど、高速道路の本線 からはずれたときは、ハイウェイモー ド表示が解除されることがあります。
- ●目的地案内中のとき、出口 IC · SA · PA または分岐する JCT の手前では、
   高速分岐案内画面(→P.96) が自動的

に表示され、ハイウェイモードが解除 されます。JCTのときはその後、高速 分岐案内画面が終了すると、自動的に ハイウェイモードに復帰します。

## ハイウェイモード表示を解除 する

- 地図表示中に "表示変更" を 選択。
- **2** "地図表示"を選択。
- 3 "高速略図解除"を選択。
- ハイウェイモードに戻すとき
   は、"表示変更"→"地図表
   示"→"高速略図表示"を選
   択します。

#### 高速分岐案内表示について

目的地案内中、分岐点(出口 IC・ SA・PA・JCT)が近づくと、高 速分岐案内が表示されます。



IC の出口名称、SA · PA 名称
 または JCT の方面名称を表示。

B 分岐点までの距離を表示。(分岐点に近づくとともに画面右側に表示されている青色のゲージが短くなります。)

[C] 高速分岐案内画面を解除。高速

分岐案内画面に戻すとき

は、"MAP"スイッチを押し ます。

#### \_\_\_\_\_知識

- 地図データに情報のない分岐点では、 高速分岐案内画面は表示されません。
   また、高速分岐案内画面が表示されても、分岐点名称表示が表示されないことがあります。
- ●分岐点名称表示、車線数が実際の分岐 点と異なることがあります。
- ●目的地案内直後や目的地周辺では、高 速分岐案内が行われない場合がありま す。
- ●高速分岐案内画面は、遅れたり早くなることがあります。
- ●次の分岐点が近いときは、続けて高速 分岐案内画面が表示されます。





▶ ハイウェイモード



## \_\_\_知識

 ●表示させるには、「VICS · 交通情報の 表示設定」(→P.100)をご覧くださ い。

## VICS・交通情報について

VICS・交通情報には、現況情報と 統計情報があります。

#### \_\_\_知識

- ●現況情報と統計情報を同時に表示する 設定にしている場合は、現況情報を優 先して表示します。
- ●現況交通情報・統計情報は表示されない地点があります。また、地図差分更新(→P.426)などにより今まで表示されていた地点でも、表示されなくなることがあります。
- 提供される現況交通情報・統計情報は、 実際の交通状況と異なる場合がありますので、あくまでも参考としてください。
- 表示する地図の種類によっては、
   VICS・交通情報を表示させることができない場合があります。
- ●交通情報量が多い場合は、表示までに 時間がかかります。
- ●1/16 万図より広域な地図では、交通情 報は表示されません。

現況情報について ■ 現況 VICS 情報 VICS センターから提供される現 況の情報です。

\_\_\_\_\_\_知識

- ●現況情報は、1/16 万図より詳細な地図 で表示することができます。VICS 記号 によっては、1/16 万図では表示でき ない記号もあります。
- ●現況交通情報は、T ルート探索 (→P.436)すると取得することができ ます。

### ■ 現況交通情報

トヨタスマートセンターから提供 されるプローブコミュニケーショ ン交通情報です。(→P.436)

#### 統計情報について

過去の交通情報を統計処理した情 報です。

#### \_\_\_知識

- ●この情報は、地図データに収録されて います。現況情報が受信できないとき でも、日時・時間帯に応じた情報を表 示できます。
- 統計情報は、1/8万図より詳細な地図 で表示することができます。

## タイムスタンプについて

タイムスタンプを選択すると、現 況情報の提供時刻や渋滞情報、渋 滞・規制音声案内を出力すること ができます。(→P.101)



## 時刻表示について

- 現況情報が提供された時刻を示 しています。(現況情報が受信さ れた時刻ではありません。)
- 現況情報が継続して受信されな いと、約 30 分後に自動的に消 去され、[--:-]の表示になり

ます。

現況情報が受信されていて、地 図に表示する情報がないときも、 表示が[--:--]になります。

● パワースイッチを ON モードに した直後など、現況情報が受信 されるまでは、[--:-]の表示 になります。

## 色について

目的地案内中で現在地がルート上 にあるとき、ルート上(約10km 以内)に現況情報があると色がか わります。

スイッチ	内容
赤色(8:00)	渋滞情報
橙色(8:00)	混雑情報
黄色(8:00)	交通規制情報

#### 文字表示について

現況 VICS 情報を受信すると 「VICS」、現況交通情報を受信する と「交通情報」と表示します。

\_\_知識

- 現況 VICS 情報・現況交通情報の両方が 受信されていないときは、「交通情報」 が灰色になります。
- 1/16万図より広域な地図では「交通情報」と表示します。
- ●パワースイッチをONモードにした直後 など、現況情報が受信されるまでは 「交通情報」と表示します。
- ●現況 VICS 情報と現況交通情報を同時に 表示できるときは、「VICS」と表示し

ます。

#### VICS 記号の内容を表示する

 地図上の規制情報、または施設 情報(→P.115)の記号を選 択。

#### │知識

 VICS 記号によっては、内容が表示され ないこともあります。

#### VICS・交通情報の表示設定

- 地図表示中に "表示変更" を 選択。
- 2 "交通情報表示"を選択。
- VICS · 交通情報を表示する道 路を選択する。



- A 高速道路・一般道路に表示
- B 一般道路のみに表示
- C 高速道路のみに表示
- |**D**|交通情報を表示しない
- VICS · 交通情報を表示したとき は、タイムスタンプが表示され ます。

\_\_\_知識

●ハイウェイモード(→P.94)では、

「一般道のみ」に設定しているときでも、VICS・交通情報が表示されます。

## 表示する VICS・交通情報を選 択する

- 地図表示中に "表示変更" を 選択。
- 2 "交通情報表示"を選択。
- 3 "種類" タブを選択。
- 表示する VICS · 交通情報を選 択する。



A 現況情報を利用した渋滞・混雑

している道路の表示

- B規制情報がある道路の表示
- |C|充電施設情報の表示
- 現況情報を利用した空いている 道路の表示

E 駐車場情報の表示

F 統計情報を利用した渋滞・混雑

している道路の表示

- G 統計情報を利用した空いている 道路の表示
- 作動表示灯が点灯している項目 が表示されます。

## □知識

 渋滞・混雑、空き道は統計情報を表示 することができます。また、現況情報 と統計情報を同時に表示することもで きます。ただし、同じ地点に両方の情 報があるときは、現況情報を優先して 表示します。

## 渋滞・規制音声案内について

目的地案内中で、現在地がルート 上にあるとき、ルート上(約 10km以内)の現況情報を音声案 内させることができます。

音声案内の例:

- ▶ VICS 表示がある地点 「およそ 1km 先渋滞がありま す」
- ▶ VICS 記号のある地点 「およそ 5km 先電気工事のため 車線規制中です」

#### 」知識

- ●渋滞・規制音声自動発声の出力する/
   しないを設定できます。(→P.171)
- 音声案内はあくまでも参考としてくだ さい。
- ・音声案内の例は一般的なものであり、
   状況などにより異なった音声案内が出
   力されることがあります。
- 自車位置が正確に特定できないときなどに、音声案内が出力されなかったり、まれに遅れたり、誤った音声案内が出力されることがあります。

#### 渋滞・規制音声案内を再出力す る

一度音声案内が出力されるとタイ

ムスタンプが点灯し、操作するこ とができます。

1 タイムスタンプを選択。



#### \_\_\_\_知識

● VICS 渋滞・規制音声自動発声を「しな い」に設定していても、タイムスタン プが点灯していれば、選択すると渋滞・ 規制音声案内を出力させることができ ます。

## VICS 図形情報・文字情報を表示 する

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- 2"情報"を選択。
- 3 "VICS"を選択。
- **4** "FM 図形"、または "FM 文 字"を選択。
- 5 情報の番号 ("1"・"2"・"3"…)を 選択。
- 文字情報または図形情報に切り 替えるときは、"文字"また は"図形"を選択します。
- 6 へ・ マまたは "自動送り"

を選択。

●前回情報を表示させたときに 「自動送り」を選択していると、 情報を表示すると同時に自動送 りが開始されます。

- 情報のページを送るときは、▲・
   ◆を選択します。
- "自動送り"を選択すると、情報が自動で送られます。すべての情報が表示されたあとは、最初のページに戻ります。 走行中は自動送りできません。
- 情報の自動送りを中止するとき は、"停止"を選択します。

● 自動送り中にへ・
を選択し

て、情報を送ったときは、自動 送りは中止されます。

- 文字情報または図形情報に切り 替えるときは、"文字"また は"図形"を選択します。
- "目次"を選択すると、VICS情報目次画面が表示されます。(手順5の画面)

## 緊急情報を表示する

緊急情報 \* を受信すると自動的に 表示します。

※ 気象・津波・火山噴火(地震を除く) の特別警報



緊急情報を切り替えるとき

## 1 <u>へ</u>· Vを選択。

- 詳細文字情報に切り替えるとき
   は、"詳細情報"を選択。
- ●対象エリアを確認するとき
   は、"対象エリア"を選択。
- ●約15秒以上操作しなかったときは、もとの画面に戻ります。

表示時間は調整することができます。(→P.106)

#### 緊急情報を再表示する

ー度表示した緊急情報を再表示す ることができます。

- 地図画面から表示する
- 地図上部の "確認" を選択。

#### ■ 情報画面から表示する

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "情報"を選択。
- 3 "VICS"を選択。
- **4** "FM 緊急"を選択。

#### 気象・災害情報を表示する

気象・災害情報を受信すると地図 上に自動的に該当エリアがハイラ イト表示されます。

\_\_知識

●気象・災害情報エリアを回避するルートを探索することができます。
 (→P.146)

## 割込情報(ビーコン即時案内) を表示する

割込情報の表示設定をすると、 ビーコンからの現況 VICS 情報が 受信されたとき、VICS 文字情報 または図形情報を自動的に表示さ せることができます。

## 割込情報を切り替えるとき

1 図形情報上のへ・√を選択。

- 文字情報または図形情報に切り 替えるとき、"文字"または "図形"を選択。
- ●割込情報が複数ページある場合は、ページ送りできます。
- ≫を選択する、または約 15 秒

以上操作しなかったときは、も との画面に戻ります。 表示時間は調整することができ ます。(→P.106)

"音声停止":割込情報の音声
 を停止できます。(→P.105)

#### \_\_\_知識

 表示させている画面により、割込情報 が表示されないことがあります。

#### ETC2.0 サービスで受けられ る割込情報について

ETC2.0 サービスでは、VICS 文字情報・図形情報以外に、以下のサービスが受けられます。

#### \_\_\_\_知識

- ●ETC2.0 サービスについては、 「ETC2.0 サービスについて」 (→P.464)をご覧ください。
- ●以下の割込情報の音量は、ナビの音量 設定で調整することができます。
   (→P.145)
- 安全運転支援情報
- ・前方状況情報提供サービス
- ・施設情報提供サービス

#### 安全運転支援(注意警戒情報)案 内サービス

見通しの悪いカーブ先の渋滞などを、高速道路などに設置された ITS スポットから受信して、音声と画面で案内します。 代表例として以下のような情報が 提供されます。

#### ■ 前方障害物情報提供

見通しの悪いカーブの先の停止車 両や渋滞情報をカーブへの侵入前 に音声や画面表示で案内します。



\_\_\_知識

● ● を選択する、または約 15 秒以上操作しなかったときは、もとの画面に戻ります。

表示時間は調整することができます。

(→P.106)

- 以下のようなときは、ITS スポットから 情報提供がなかったり、誤った情報が 出ることがあります。
- ・アンテナ付近に障害物があるとき
- ・大型車と並んで走行しているとき
- ・他のナビ音声案内、画面表示などと重 なるとき
- ・低速度で走行しているとき
- ・自車位置が正確に特定できないとき
- ITS スポット、車両検知センサ・カメ ラ等の路側システムが稼動していない とき
- ・ ITS スポットを通過する ETC2.0 ユ ニット装着車両が多いとき
- アンテナの近くに電波を発する電子機
   器を設置され、無線通信が干渉しているとき
- 表示させている画面により、安全運転 支援情報が画面に表示されないことが あります。
- ●実際の音声や画面表示はITSスポットから提供されるものと異なることがあります。
- その他の安全運転支援情報については、 「VICS・ETC2.0 (ITS スポット)・ DSSS の問い合わせ先について」 (→P.110)をご覧ください。

#### 道路交通情報

代表例として以下のような情報が 提供されます。

#### ■ 前方状況情報提供サービス

進行方向先の交通状況を模式図画 面と音声、または音声で案内しま す。

#### ■ 長文読上げサービス

ハイウェイラジオなどの情報を音 声で案内します。 「現在の○○高速上り方向の情報を お知らせします。・・・・」

- **1** "はい"を選択。
- 読上げ中、"中止"を選択する と、読上げを中止します。

□知識

- 読上げ情報は、2回読上げると終了します。
- 約15秒以上操作しなかったときは、もとの画面に戻ります。
- ●再度読上げ情報を聞くときは、「割込情 報を呼び出す」(→P.104)をご覧くだ さい。
- ●長文読上げサービスの音量は、オー ディオの"VOL"スイッチで調整する ことができます。(→P.204)

#### ■ 施設情報提供サービス

サービスエリアやパーキングエリ アの混雑情報や施設情報を画面や 音声で案内します。

#### 割込情報を呼び出す

割込情報の表示を「しない」に設 定しているときに、受信された割 込情報を表示させることができま す。

また、一度表示された割込情報を 再度表示させることもできます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "情報"を選択。
- **3** "VICS"を選択。
- **4** VICS 呼出、または ETC2.0 呼 出の "割込情報"を選択。
- 5 ▲· ◆ を選択して、割込情報 を切り替える。

105

- 文字情報(ETC2.0 呼出のとき は、表示情報、読上げ情報)を 表示したときも操作方法は同じ です。
- VICS呼出の文字情報または図形 情報に切り替えるときは、"文 字"または"図形"を選択し ます。
- ETC2.0 呼出の表示情報または 読み上げ情報に切り替えるとき は、"表示情報"または"読 上げ情報"を選択します。

#### 」知識

 提供時刻より約30分以上経過した割込 情報は、表示させることができません。

#### 割込情報の表示設定を変更する

割込情報の表示/非表示の設定、 および割込情報の表示時間の調整 をすることができます。

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "ナビ"を選択。
- 4 "ナビ詳細設定"を選択。
- 5 "その他"を選択。
- 6 "VICS/ETC2.0 設定"を選 択。
- 7 各項目を設定する。

#### 自動割込を設定する

- 1 各項目を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

割込設定	内容
自動割込 VICS 注 意警戒情報	VICS 注意警戒情報 を表示します。
自動割込 VICS 文 字情報	VICS 文字情報を表 示します。
自動割込 VICS 図 形情報	VICS 図形情報を表 示します。
自動割込 ETC2.0 表示情報	ETC2.0 情報、長 文読上げ情報確認 画面を表示します。
自動割込 ETC2.0 注意警戒情報	ETC2.0 注意警戒 情報、安全運転支 援情報を表示しま す。
ETC2.0 音声案内	長文読上げ情報以 外の音声情報の発 話を設定します。

2 ⊃ を選択。

\_\_\_知識

- ●自動割込情報を「しない」に設定して いても、緊急情報が受信されたときは、 自動的に文字情報または図形情報が表 示されます。
- ●初期状態では ETC2.0 音声案内は「しない」に設定されています。
- ●ETC2.0 サービスにより提供される自動割込は、注意警戒情報と ETC2.0 表示情報の設定項目でする/しないを設定できます。 各々の設定項目は割込み画面上部の情報種別と同じです。
- ●初期状態では ETC2.0 音声案内は「し ない」に設定されています。
- ●ETC2.0 音声案内を「する」に設定し た場合でも、割込み画面下の"音声停 止"を選択すると、音声案内を中止で きます。

- ●同一割込み中において、発話中止後の 再読み上げはできません。"音声停止 "で中止した発話は次回割込み時に復 帰します。
- ●ETC2.0 音声案内の音量は、別画面の
   「設定・編集」画面で設定できる音量設定値に従います。(→P.145)

#### 自動割込表示時間を調整する

- VICS/ETC2.0 設定画面で、 自動割込みの表示時間 "を選 択。
- 2 > (表示時間を長くする)、または < (表示時間を短くする)</p>

を選択。

3 ⊃ を選択。

#### \_\_\_\_知識

● 音声案内中は表示時間が経過しても表 示は消えません。音声案内終了後に消 えます。

# ETC2.0 走行情報のアップリンクの設定をする

走行履歴などの情報(走行位置の 履歴や車両に関する情報など)を ETC2.0を通じて、ITSスポット へ送ることができます。詳しくは、 「道路管理者からのお知らせとお願 い」をご覧ください。(→P.110)

- VICS/ETC2.0 設定画面 で、 "ETC2.0 走行情報のアッ プリンク"を選択。
- ●「する」または「しない」を選択
   後、画面表示の内容を確認の上、

「はい」「いいえ」を選択。途中 で設定を中止したい場合は、

~ を選択。

#### 🥂 注意

- 初期状態では「する」に設定されて います。
- 本設定が「しない」の場合、または 「する」の場合でもTVキット等の車 両速度をカットするような機器を装 着時は、走行履歴などの情報を利用 したサービスを受けられないことが あります。

## 新旧ルートを比較して表示する

ビーコンまたはトヨタスマートセ ンターなどから提供される現況情 報が受信され、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、右画面に新ルートと 元ルートの比較と分岐点までの距 離を表示します。



- 渋滞考慮探索・新旧ルート比較 表示を「する」に設定したとき、 新旧ルート比較表示ができます。 (→P.174、175)
- "新ルート"、または"元 ルート"を選択。
- ●約20秒以上操作しなかったときは、新ルートで案内します。
# \_\_\_知識

- ●新旧ルート比較表示を「しない」に設定していても、渋滞考慮探索
   (→P.174)を「する」に設定していて、渋滞を考慮したルートが新たに見つかったときは自動的に新しいルートで案内します。
- ●新旧ルート比較表示では、VICS・交通 情報の表示設定(→P.100)に関わら ず渋滞情報が表示されます。 ただし、地図の縮尺によっては表示さ れないことがあります。(→P.98)
- ●交通情報を受信する度に、新旧ルート 比較が表示されます。

# VICS 放送局を選択する

現況 VICS 情報を提供している FM 放送局を選ぶことができます。 初期状態は自動で受信するよう設 定されています。自動で受信され ないときのみ手動で放送局、また は放送エリアを選択してください。

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- **3** "ナビ "を選択。
- **4** "ナビ詳細設定"を選択。
- 5 "その他"を選択。
- 6 "VICS/ETC2.0 設定"を選 択。
- **7** "VICS 選局"を選択。
- 表示される画面は、前回選択していたモード(自動選択または 手動選択)により異なります。

▶ 自動選択時



# ▶ 手動選択時

VICS選局			
東京都		検出中	Ð
自動	北海道		
手動	青森県		
	岩手県		
	宮城県		
	秋田県		

# 自動で放送局を選択する

現在地がある都道府県の、VICS 提供 FM 放送局が受信され、現在 地を移動すると、自動的に放送局 が切り替わります。

1 "自動"を選択。

\_\_\_知識

●新規エリアについては周波数を手動で 選択しないと受信できない場合があり ます。

#### 手動で放送局を選択する

▶ エリア選択

選んだ都道府県の VICS 提供 FM 放送局が受信されます。受信状態 がかわると、選んだ都道府県内で 自動的に放送局が切り替わります。

# ▶ 周波数選択

選んだ周波数の放送局が受信され ます。受信状態がかわっても自動 的に放送局は切り替わりません。

1 "手動"を選択。

- 2 エリア選択時は、受信させる放送局のある都道府県名を選択。 周波数選択時は、▲·▼を選択
  - して、放送局の周波数を選ぶ。
- 放送局の電波が受信されると、
   「受信中」が表示されます。
- 3 ⊃ を選択。

# VICS について

VICS (Vehicle Information and Communication System:道路 交通情報通信システム)は、渋滞 や事故・工事・所要時間・駐車場 混雑状況などの道路交通情報をリ アルタイムに送信し、ナビゲー ションなどの車載のモニターに表 示するシステムです。また、道路 交通情報の提供を通して、安全性 の向上・交通の円滑化による環境 の保全などを促進することを目的 としています。

VICS リンクデータベースの著作 権は、一般財団法人日本デジタル 道路地図協会・公益財団法人日本 交通管理技術協会(TMT)が有し ています。

VICS、およびこの機器に付与された たといいののロゴマークは一般財団 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。

# [VICSWIDE」 について

本機は「VICSWIDE」に対応して います。従来の VICS に加えて、 次のようなサービスを利用するこ とができます。

- プローブ情報に対応した渋滞情 報の提供拡大
- 緊急情報(特別警報(地震を除く))の提供
- 気象・災害情報エリアの表示

# VICS のメディアについて

VICS は、FM 多重放送・電波ビー コン(ETC2.0/5.8GHz)・光 ビーコンの3つのメディアを受信 することができます。

- 3 つのメディアはそれぞれ特長 が異なります。
- 電波ビーコン(2.4GHz)は、
   本機では受信しません。

# ■ FM 多重放送

FM 多重放送は、VICS 提供 FM 放 送局(NHK-FM)から電波の届く 範囲の車両に VICS 情報の提供が 行われます。

# 電波ビーコン(ETC2.0/ 5.8GHz)

電波ビーコン(ETC2.0/ 5.8GHz)は、おもに高速道路の 路側に設置されており、その地点 を通過する車両に ETC2.0 サービ ス情報の提供が行われます。また、 電波ビーコンにて受信した情報を ナビゲーションに蓄積し、高速道 路上の任意の場所でタイミングよ く情報提供が行われる場合もあり ます。

# ■ 光ビーコン

光ビーコンは、おもに一般道路の 各車線ごとに設置されており、そ の車線を通過する車両に VICS 情 報の提供が行われます。

# VICS の運用時間について

24 時間運用されています。

ただし、FM 多重放送は、第1・ 第3月曜日の AM1:00~5: 00 の間はメンテナンスのため休 止する場合があります。

- ●休止時間については、VICS FM 多重放送の「お知らせ」で案内 します。
- VICS の運用時間は予告なく変 更・廃止されることがあります。

# VICS FM 多重放送を受信でき ないとき

FM 放送局から遠い場所などでは 受信状態が悪くなり、受信できない場合があります。 受信できない状態から、VICS 情報を表示させようとした場合、 VICS 情報が表示されない、また は地図画面上の VICS タイムスタ ンプが更新されません。

# VICS の用語について

より有効に VICS を利用していた だくために、以下の用語の説明を ご一読ください。

# ■ 緊急情報について

津波情報などの緊急の伝達が必要 とされる情報を受信すると、この システムでは、ほかの情報より優 先して提供・表示されます。

- 交通情報関連の用語について
- 渋滞:交通の流れが非常に悪い 状態を示します。
- 混雑:交通の流れがやや悪い状態を示します。
- 駐車場・SA・PA 関連の用語に ついて
- 空車: 駐車場(SA · PA)の利
   用が可能な状態を示します。
- 混雑: 駐車場(SA・PA)において、利用率が高い状態を示します。
- ●満車:駐車場(SA・PA)において、ほぼ満車の状態を示します。
- 不明: 駐車場(SA・PA)の情報がない状態を示します。
- 閉鎖:駐車場が閉鎖されている 状態を示します。

# VICS センター著作権について

1 お客様は、共通ネットワーク 仕様書の著作権その他知的所有権 を一般財団法人道路交通情報通信 システムセンター、一般社団法人 UTMS 協会および一般財団法人道 路新産業開発機構が所有しまたは 管理すること、並びに共通ネット ワーク仕様書以外の VICS 技術情 報等の著作権その他知的所有権お よび使用許諾権を一般財団法人道 路交通情報通信システムセンター が所有しまたは管理することに同意する。

2 お客様は、一般財団法人道路 交通情報通信システムセンター、 一般社団法人 UTMS 協会および一 般財団法人道路新産業開発機構の 共通ネットワーク仕様書の著作権 その他知的所有権の保護に努める、 並びに一般財団法人道路交通情報 通信システムセンターの共通ネッ トワーク仕様書以外の VICS 技術 情報等の著作権その他知的所有権 および使用許諾権の保護に努める。

# VICS・ETC2.0(ITS スポッ ト)・DSSS の問い合わせ先に ついて

 トヨタ販売店への問い合わせに ついて

以下の内容はトヨタ販売店にご相 談ください。

- ナビゲーションシステム、
   ETC2.0 ユニットの調子・機
   能・使用方法・表示・その他に
   関するもの
- VICS センターへの問い合わせ について

以下の内容は VICS センターにご 相談ください。

● VICS、ETC2.0、DSSS サービ スで提供される情報、およびご 利用可能な場所に関するもの

# VICS センター

電話番号(受け付け時間…平日 9:30~17:45、土曜・日曜・ 祝日・年末年始休暇を除く) 0570-00-8831(全国共通・ PHS、IP 電話等を除く) FAX 番号(受け付け時間 …24 時 間) 03-3562-1719

ホームページ

次のアドレスでも連絡先をご覧い ただけます。

http://www.vics.or.jp/

連絡先およびアドレスは、予告な しに変更・休止することがありま す。ご了承ください。

# 道路管理者からのお知らせと お願い

# 車載器の ID 付きプローブ情報の 利用及び取り扱い方針

国土交通省、東日本高速道路株式 会社、中日本高速道路株式会社、 西日本高速道路株式会社、首都高 速道路株式会社、阪神高速道路株 式会社、本州四国連絡高速道路株 式会社、名古屋高速道路公社、福 岡北九州高速道路公社及び広島高 速道路公社(以下、「道路管理者」 と言います。)は、ETC2.0 車載器 及び ETC2.0 対応カーナビから収 集する車載器の ID 付きプローブ情 報の利用や取り扱いの方針につい て、次の通り定めます。

車載器のID 付きプローブ情報を提 供いただくことで、経路情報を活 用したサービスを提供することが 可能となり、渋滞等を迂回する経 路を走行したドライバーを優遇す ることなどが期待されます。

1. 車載器の ID 付きプローブ情報

(1) ここで「車載器の ID 付きプ ローブ情報」とは、ETC2.0 車載 器及び ETC2.0 対応カーナビに記 録された走行位置の履歴など「プ ローブ情報」に車両を特定するた めの「車載器の ID」を付与した情 報で、道路管理者が管理する ITS スポット(DSRC 路側無線装 置)<sup>※1</sup>と通信を行うことにより ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応 カーナビから収集される情報を言 います。

\*\*<sup>1</sup>道路管理者とプローブ情報の収集に関 する協定等を結んだ者が管理する ITS スポットを含みます。

(2)「車載器の ID 付きプローブ情報」として収集される情報は次の とおりです。<sup>\*2</sup>

● ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応カーナビに関する情報(無線機に関する情報(製造メーカ、型番等)、カーナビゲーションに関する情報(製造メーカ、型番等))

● 車両に関する情報 <sup>※3</sup>

● 走行位置の履歴 <sup>※4</sup>

● 急な車両の動きの履歴 <sup>※4</sup>

- \*\*<sup>2</sup>ただし、個別サービスの種類によって は、車載器の ID 付きプローブ情報と して収集される情報以外の情報を利用 する場合があるため、このようなサー ビスを利用する場合には、その利用や 取り扱いについて、当該サービス提供 者の説明を受け、同意した上で当該 サービスを利用してください。
- \*\*3車載器のセットアップの際にご提供い ただいた車両情報です。車両を特定す るための車載器の ID に関する情報や

自動車登録番号、車両番号が含まれま す。ただし自動車登録番号、車両番号 については4桁の一連番号は含まれ ません(例:「品川 500 あ 1234」 では「1234」の部分は含まれませ ん。)。

\*<sup>4</sup>走行開始地点や走行終了地点は収集されません。

2. 車載器の ID 付きプローブ情報 の利用目的

(1) 渋滞等を迂回する経路を走行 したドライバーを優遇する等の経 路情報を活用したサービスが実用 化した場合、道路管理者は車載器 のID 付きプローブ情報を当該サー ビスの提供に利用します。

(2)道路管理者は、車載器の ID 付きプローブ情報を、経路情報を 活用したサービスの有効性検証等 のために利用する場合があります。

(3)道路管理者は、(1)または(2)の目的以外で車載器のID付きプローブ情報を利用しません。

3. 車載器の ID 付きプローブ情報 の収集

 道路管理者は、道路管理者が 管理する ITS スポット<sup>※1</sup> によっ て、車載器の ID 付きプローブ情報 を収集する場合があります。

(2) ETC2.0 対応カーナビと連動 する ETC2.0 車載器の利用者は、 設定により 1.(2) で示す情報の うちカーナビゲーションに関する 情報、走行位置の履歴、急な車両 の動きの履歴について、道路管理 者への提供の可否を選択できる場 合があります。<sup>※5</sup>

\*<sup>5</sup>ETC2.0 対応カーナビと連動せず単

ナビゲーション

独でプローブ情報を記録できる ETC2.0 車載器の利用者は、設定によ り道路管理者へ車載器の ID 付きプ ローブ情報の提供を拒否する選択は行 えません。また、ETC2.0 対応カーナ ビと連動せず単独でプローブ情報を記 録できる ETC2.0 車載器の利用者は、 道路管理者からのお知らせとお願いと して周知している「プローブ情報の利 用及び取り扱いについてしにおけるプ ローブ情報の収集についても同様に、 設定により道路管理者への情報の提供 を拒否する選択は行えません。「プ ローブ情報の利用及び取り扱いについ て | は ETC2.0 車載器の説明書また は道路管理者 Web サイト等に掲載さ れています。ETC2.0 車載器を取得す る前に、車載器の説明書等によりあら かじめ確認し、取得する ETC2.0 車 載器を選択してください。

(3) ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応カーナビ利用者は、設定によ り道路管理者への(2)で示す車 載器の ID 付きプローブ情報の提供 を拒否する選択をした場合、2. (1)の経路情報を活用したサービ スによる優遇は受けられませ

ん。<sup>※6</sup>

\*\*6カーナビゲーションに関する情報、走 行位置の履歴、急な車両の動きの履歴 を提供する機能の無いカーナビゲー ションは経路情報を活用したサービス による優遇が受けられません。

4. 車載器の ID 付きプローブ情報 の第三者への提供

(1)道路管理者は、2.(1)及び (2)の目的のため、収集した車載 器の ID 付きプローブ情報を個別の 車両を特定できないよう統計的に 処理した情報を、他の情報提供主 体、大学等の研究機関、その他第 三者に提供する場合があります。

(2) 道路管理者は、ETC2.0 車載 器及び ETC2.0 対応カーナビ、 ITS スポット等の関係設備につい て、障害発生時の対応や、これら の研究・開発の目的のため、車載 器の ID 付きプローブ情報又はこれ らを統計的に処理した情報を、製 造・開発メーカー等に提供する場 合があります。

(3) 道路管理者は、(1) 及び

(2) 以外で車載器の ID 付きプ ローブ情報を第三者に提供しませ

ローフ情報を第二百に旋快しよせん。

5. 車載器の ID 付きプローブ情報 の取り扱い等

(1) 道路管理者は、車載器の ID 付きプローブ情報を安全に管理し、 情報の漏えい等の防止に努めます。

(2) 道路管理者は、車載器の ID 付きプローブ情報が不要となった 時点で、当該車載器の ID 付きプ ローブ情報を消去します。

(3) 道路管理者は、車載器の ID 付きプローブ情報の提供先におけ る情報の安全管理および提供した 情報が不要となった時点で情報を 消去することについて、提供先を 適切に指導します。

6. 問い合わせ先

国土交通省 道路局道路交通管理課 高度道路交通システム推進室

03-5253-8111(代)

東日本高速道路株式会社、中日本 高速道路株式会社、西日本高速道 路株式会社、首都高速道路株式会 社保全・交通部管制技術グループ、 阪神高速道路株式会社情報システ ム部システム技術課、本州四国連 絡高速道路株式会社保全計画部保 全管理課、名古屋高速道路公社、 福岡北九州高速道路公社、広島高 速道路公社

2015年7月現在

# プローブ情報の利用及び取り扱い について

国土交通省、東日本高速道路株式 会社、中日本高速道路株式会社、 西日本高速道路株式会社、首都高 速道路株式会社、阪神高速道路株 式会社、本州四国連絡高速道路株 式会社、名古屋高速道路公社、福 岡北九州高速道路公社及び広島高 速道路公社(以下、「道路管理者」 と言います。)は、ETC2.0 車載器 及び ETC2.0 対応カーナビからプ ローブ情報を収集する場合におけ る情報の利用や取り扱いについて、 次の通りお知らせします。

プローブ情報をご提供いただくこ とで、より精度の高い道路交通情 報などをドライバーの方々に提供 することなどが可能となり、道路 がより使いやすくなると期待され ます。また、交通事故の削減や道 路渋滞の緩和など環境負荷低減の 取り組みにも活用する予定です。

なお、道路管理者はこのお知らせ を変更することがあります。この 場合には変更後のお知らせを道路 管理者 Web サイト等に掲載しま す。

- 1. プローブ情報
- (1) ここで「プローブ情報」と

は、ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応カーナビに記録された走行位 置の履歴などの情報で、道路管理 者が管理する ITS スポット

(DSRC 路側無線装置)<sup>※1</sup>と無線 通信を行うことにより ETC2.0 車 載器及び ETC2.0 対応カーナビか ら収集される情報を言います。

なお、このプローブ情報から車両 又は個人を特定することはできま せん。

プローブ情報として収集する情報 は次の通りです。<sup>※2</sup>

- ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応カーナビに関する情報(無線機に関する情報(製造メーカー、型番等)、カーナビゲーションに関する情報(製造メーカー、型番等))
- 車両に関する情報<sup>※3</sup>
- 走行位置の履歴<sup>※4</sup>
- 急な車両の動きの履歴 <sup>※4</sup>
- <sup>※1</sup>道路管理者とプローブ情報の収集に関する協定等を結んだ者が管理する ITS スポットを含みます。
- \*\*<sup>2</sup>ただし、個別サービスの種類によって は、車載器のID 付きプローブ情報と して収集される情報以外の情報を利用 する場合があるため、このようなサー ビスを利用する場合には、その利用や 取り扱いについて、当該サービス提供 者の説明を受け、同意した上で当該 サービスを利用してください。
- \*\*3車載器のセットアップの際にご提供いただいた車両情報の一部です。なお、この情報に、車台番号や、自動車登録番号又は車両番号の4桁の一連番号は含まれないため、車両又は個人を特

定することはできません(例:「品川 500 あ 1234」では「1234」の部 分は含まれません。)。

- \*\*<sup>4</sup>走行開始地点や走行終了地点などの個 人情報にかかわる情報は、収集されま せん。
- 2. プローブ情報の利用目的

(1) 道路管理者は、プローブ情報 を道路交通情報や安全運転支援情 報の提供などドライバーへのサー ビス、道路に関する調査・研究、 道路管理の目的に利用します。<sup>※5</sup>

\*\*5例えば、収集した走行位置の履歴を統 計的に処理することで、区間の走行所 要時間や、渋滞の影響を高い精度で把 握し、ドライバーに情報提供すること ができます。また、急な車両の動きを 統計的に処理することで、道路上の障 害物の検知や、走行に注意が必要な箇 所を把握し、ドライバーに情報提供す ることが考えられます。

(2)道路管理者は、(1)の目的以外でプローブ情報を利用しません。

3. プローブ情報の収集

(1) 道路管理者は、道路管理者が 管理する ITS スポット<sup>※1</sup> によっ て、プローブ情報を収集する場合 があります。

(2) ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応カーナビ利用者は、設定によ り、1.(1)で示す情報のうち カーナビゲーションに関する情報、 走行位置の履歴、急な車両の動き の履歴について、道路管理者への 提供の可否を選択することができ る場合があります。<sup>※6※7</sup>選択の 方法は ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応カーナビの取扱説明 書をご覧下さい。

- \*\*<sup>6</sup>カーナビゲーションに関する情報、走 行位置の履歴、急な車両の動きの履歴 を提供する機能の無いカーナビゲー ションは該当しません。
- \*\*<sup>7</sup>ETC2.0 対応カーナビと連動せず単 独でプローブ情報を記録できる ETC2.0 車載器の利用者は、設定によ り道路管理者への(2)で示す情報の 提供を拒否する選択を行えません。

(3) ETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応カーナビ利用者は、カーナビ ゲーションに関する情報、走行位 置の履歴、急な車両の動きの履歴 を提供することで、これを利用し た様々な追加サービスの提供を受 けられる場合があります。

4. プローブ情報の第三者への提 供

(1)道路管理者は、2.(1)の目 的のため、プローブ情報を統計的 に処理した情報を、他の情報提供 主体、大学等の研究機関、その他 第三者に提供する場合があります。 (2)道路管理者は、ETC2.0車載 器及びETC2.0対応カーナビ、 ITSスポット等の関係設備につい て、障害発生時の対応や、これら の研究・開発の目的のため、プ ローブ情報又はこれを統計的に処 理した情報を、製造・開発メー カーに提供する場合があります。

(3)道路管理者は、(1)及び(2)以外でプローブ情報を第三者に提供しません。

5. プローブ情報の取り扱い

 道路管理者は、プローブ情報 を安全に管理し、情報の漏えい等 の防止に努めます。 (2)道路管理者は、プローブ情報 が不要となった時点で、当該プ ローブ情報を消去します。

(3) 道路管理者は、プローブ情報 の提供先における情報の安全管理 について、提供先を適切に指導し ます。

6. 問い合わせ先

国土交通省 道路局道路交通管理課 高度道路交通システム 推進室

03-5253-8111(代)

東日本高速道路株式会社、中日本 高速道路株式会社、西日本高速道 路株式会社、首都高速道路株式会 社保全・交通部管制技術グループ、 阪神高速道路株式会社情報システ ム部システム技術課、本州四国連 絡高速道路株式会社保全計画部保 全管理課、名古屋高速道路公社、 福岡北九州高速道路公社、広島高 速道路公社

- 2015年7月改定
- 2014年10月改定
- 2010年10月現在

#### || 知識

●本機でのプローブ情報の選択の可否を 設定する方法は、「ETC2.0 走行情報の アップリンクの設定をする」 (→P.106)をご覧ください。

# VICS 過去データについて

この製品を使用する際には、以下 の条項に同意しなければなりません。

甲=一般財団法人道路交通情報通 信システムセンター 1 契約者は、共通ネットワーク仕様書の著作権その他知的所有権を 甲、一般社団法人UTMS協会及び 一般財団法人道路新産業開発機構 が所有し又は管理すること、並び に共通ネットワーク仕様書以外の VICS技術情報等の著作権その他 知的所有権及び使用許諾権を甲が 所有し又は管理することに同意する。

2 契約者は、甲、一般社団法人 UTMS 協会及び一般財団法人道路 新産業開発機構の共通ネットワー ク仕様書の著作権その他知的所有 権の保護に努める、並びに甲の共 通ネットワーク仕様書以外の VICS 技術情報等の著作権その他 知的所有権及び使用許諾権の保護 に努める。

# 記号 道路の種類・状況 通行止めの区間 通行止めの区間 (黒色) 渋滞している道路 (赤色) 混雑している道路 (橙色) すいている道路

※ 夜画のときは白色で表示されます。

VICS 記号・表示について

# 116 3-3. 情報について

記号	施設情報		記号	施設情報
<b>日</b> /日 (青色)	駐車場/臨時駐車場(空 車)	2	<b>上</b> (赤色)	充電施設(満車)
<b>P/</b> [2] (燈色)	駐車場/臨時駐車場(涯 雑)	3	<b>」</b> (黒色)	充電施設(不明)
<b>巴/臣</b> (赤色)	駐車場/臨時駐車場(淸 車)	j	<b>武</b> (赤色)	充電施設(閉鎖)
P	駐車場/臨時駐車場(不		記号	規制情報
(黒色)	明)		$\times$	事故
(赤色)	駐車場/臨時駐車場(閉 鎖)	]		故障車
SA SA		-	!	路上障害
(青色)	SA·PA(空車)		()	注意
SA PA	SA・PA(混雑)		()	地震警戒宣言
(燈色)		_	K	工事
(赤色)	SA・PA(満車)		Ċ	火災
SA			<b>†</b>	ার
(黒色)	SA·PA(不明)		Se	凍結
)ai	SA・PA(閉鎖)		Ï	雪
(赤色)		_	$\odot$	作業
<b>」</b> (青色)	充電施設(空車)		$\otimes$	通行止め
	充電施設(混雑)		®	右折禁止
(燈色)	C. COCHA (/LUME)		$\odot$	

記号	規制情報		
Ð	直進禁止		
R	片側交互通行		
žŝ	チェーン規制		
•	進入禁止		
$(\mathbf{b})$	対面通行		
71	車線規制		
$\nabla$	徐行		
X	入口閉鎖		
8	大型車両通行止め		
N.	入口規制		
N	出口規制		
30	速度規制		
统	イベント		
运会 速報	気象速報		
斑 速報	災害速報		

# \_\_\_知識

●表示される記号・表示の位置は実際と 異なることがあります。また、複数の VICS・交通情報が代表して 1 つの記号 で表示されることがあります。

# 知っておいていただきたいこと

● 提供されるVICS情報はあくまで

も参考としてください。(提供される VICS 情報は、最新ではないことがあります。)

- ●電波や光の信号がうまく受信されないときは、一部の表示が乱れることがありますが、新しい信号が正しく受信されれば正しい表示に更新されます。
- VICS の表示内容は、VICS セン ターが提供していますので、本 書の画面と実際の画面は異なる ことがあります。
- VICS 情報は、発信されている地 域により、情報の内容が異なり ます。
- VICS による交通情報(渋滞や混 雑の矢印など)の地図への表示 は、毎年、追加・更新・削除さ れ、その削除された部分は経年 により、一部の情報が表示され なくなることがあります。
- FM多重放送特有の事項について
- FM 多重放送は、一定周期で情報 が更新されますので、情報が揃 うまでに時間がかかることがあ ります。
- 以下のようなときは、VICS 情報 が受信されないことがあります。
- トンネルの中にいるとき
- · 高層ビルの谷間にいるとき
- · 高架道路の下にいるとき
- ・盆地にいるとき
- ・大型車とすれちがったとき

# 交通ナビ関連情報について

JAF や道路交通情報センターな どの電話番号を表示することが できます。

また、登録されているメモリ地 点や設定されている目的地に電 話番号が入力されていれば、そ の地点の電話番号を表示するこ とができます。

# 交通ナビ関連情報を表示する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "電話"を選択。
- **3** "キーパッド"を選択。
- 4 "交通ナビ"を選択。



- 5 項目を選択。
- ●目的地が1カ所のみ設定されているときは、"目的地"を選択すると、名称と電話番号を表示します。
- 6 選択した項目により、次のいず れかの操作をする。

# JAF または道路交通情報セン ターの情報を表示する

 都道府県名→施設名称の順に 選択。

# メモリ地点の情報を表示する

- メモリ地点を選択。
- 地図を表示するときは、"地図 "を選択します。

# 目的地の情報を表示する

●目的地が複数設定されているときは、いずれかの目的地を選択します。

# 目的地の検索

さまざまな検索方法で目的地に 設定する場所を検索することが できます。

# 目的地検索画面を表示する

- ▶ 地図画面から表示する
- 地図画面の"目的地"を選 択。
- 2 目的地の検索方法を選択する。
- ▶ メニュー画面から表示する
- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "目的地"を選択。
- 3 目的地の検索方法を選択する。



トヨタスマートセンターの検索
 エンジンを使用して検索した施
 設などの地図を表示する。

(→P.448)

- ■読みで検索した施設や、入力した地名がある地域の地図を表示する。(→P.120)
- C さまざまなジャンルから検索した施設がある地点の地図を表示する。(→P.123)
- ▶ 電話番号で検索した施設や、電 話番号が使用されている地域の 地図を表示する。(→P.124)
- E 住所で指定した地点または地域
- の地図を表示する。(→P.125) 「あらかじめ登録しておいたメモ

リ地点の地図を表示する。

- ・メモリ地点を登録しているときのみ使 用できます。(→P.157)
- G 名称で検索した施設や、地名が ある地域の地図を表示する。
  - (→P.120)
- ・漢字やカタカナで検索するときに便利 です。
- 用 現在地または目的地周辺などの
   施設がある地点の地図を表示す
   る。(→P.125)
- Gメモリ地点を使用して地図を 表示する。(→P.449)
- J入力したマップコードが使用されている地域の地図を表示する。(→P.126)

K 特別メモリ地点を目的地として

ルート探索を開始する。

- ・特別メモリ地点を登録しているときの み使用できます。(→P.158)
- ・目的地の設定を行うときのみ使用できます。
- ■特別メモリ地点周辺の地図を表示する。
- ・特別メモリ地点を登録しているときの み使用できます。(→P.158)
- ・目的地の設定を行うときのみ使用できます。
- ■目的地履歴(過去に設定した目

的地)の地点の地図を表示する。(→P.126)

- ・目的地履歴が登録されているときのみ 使用できます。
- ■前回目的地案内を行ったときの

出発地点の地図を表示する。

- (→P.126)
- ・一度目的地案内を行ったときのみ使用 できます。
- 自宅を目的地としてルート探索

を開始する。

- ・自宅を登録していない場合は、ここか
   ら登録することができます。
   (→P.132)
- ・目的地の設定を行うときのみ使用できます。

P 自宅周辺の地図を表示する。

- ・ 自宅を登録しているときのみ使用でき ます。(→P.132)
- ・目的地の設定を行うときのみ使用できます。

ロ あらかじめ専用のスマホアプリ

で設定した目的地を利用できま す。

 ・専用のスマホナビアプリのインストー ルが必要です。スマホナビアプリは予 告なく変更・廃止されることがありま す。

表示する。

\_\_\_知識

- ●目的地検索画面の1ページ目の並び順を 変更することができます。(→P.179)
- ●目的地の追加(→P.150)や、メモリ 地点の登録(→P.159)などの場合も 同様の方法で目的地を検索します。

# 読みまたは名称で検索する

施設名称または地名を入力し、地 図を呼び出すことができます。

また全国リスト画面(→P.122) に表示された件数が多い場合は、 エリア(→P.122)・ジャンル (→P.123)を指定することによ り件数を絞り込むことができます。

#### \_\_\_知識

- 入力中に検索先の候補が5件以下になり、約10秒以上操作しなかったときは、自動的にその時点で入力した文字から検索された施設名称の全国施設リスト画面が表示されます。
- ソフトウェアキーボードの使用方法は、
   「文字・数字の入力のしかた」
   (→P.30)をご覧ください。

R2ページ目または1ページ目を

# 読みで検索する

- 1次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- 2 "読み"を選択。
- 3 名称の読みを入力し、"検索 "を選択。
- ●入力するごとに、検索される施設名称の件数が表示されます。
- ●検索された施設名称または地名の全国リスト画面が表示されます。(→P.122)

# 名称で検索する

読み検索に比べ、検索する施設名称または地名の件数を絞り込むことができます。漢字やカタカナで検索するときに便利です。

# ■ ひらがな・漢字入力

- 1次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- 2 "名称"を選択。

3 名称を入力し、変換候補から選 択。

名称	検索									đ	8
•	とよ	た				•					€
	豊	E	ŀ	・ヨタ		とよ	た				
		わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
		を	b	Ø		U	に	ち	し		い
					む			0	す		う
			れ		め		ね	τ		け	え
			3				Ø	と	そ	Z	お
入力	)切替	かね	な	スペー	マ					確定	È

- 変換候補の中に希望の変換語句 がない場合、 を選択して他の 候補を表示させることができま す。
- 入力したままの状態で確定した いときは、"確定"を選択し ます。
- を選択すると音声認識で文字
   を入力することができます。
- 4 "検索"を選択。
- ●検索された施設名称または地名の全国リスト画面が表示されます。(→P.122)
- カタカナ、英数字・記号入力
- 名称検索画面で "入力切替" を選択。
- 2 "カナ"・"英数字"のいず れかを選択し、入力画面を切り 替える。
- **3** 名称を入力し、"検索"を選 択。

▶ カタカナ入力時



英数字・記号入力時



 ● 検索された施設名称または地名 の全国リスト画面が表示されま す。(→P.122)

# 全国リストから検索する

1 全国リスト画面で、表示させる 施設名称または地名を選択。



- エリア(→P.122)またはジャ ンル(→P.123)を指定するこ とにより、リストに表示されて いる施設名称または地名を絞り 込むことができます。
- ●同じ施設名称、または施設名称

に複数の店舗(チェーン店など) があるときは、まとめてリスト に表示されます。この場合、施 設名称の右側に検索された施設 の件数が表示されます。

- ●まとめて表示されたリストを選択したときは、施設名称を選択します。施設名称のリストは、"ソート"を選択することで以下の並べ方(ソート)をすることができます。
- ・"距離順"※:自車位置マークへか

ら近い施設または地名の順

- · "名称順":50音順
- ※検索された施設名称または地名の件数 が多い場合は、距離順に並び替えでき ない場合があります。
- 選択した施設の地図が表示されます。

# エリア別に絞り込む

エリアを指定して、施設名称また は地名を絞り込むことができます。

- 1 全国リスト画面で、"絞り込み "を選択。
- 2 "エリアで絞りこむ"を選択。3 エリアの指定方法を選択。

全エリ	ア	を変更できます			1 🔒 🖯
住所	-A J	は行	全	全エリア	Ð
地域 -	В	ま行	あ	愛知県	
周辺一	-C J	や行		名古屋市	
	た行			青森県	
	な行	わ行		秋田県	
			い	石川県	

▲ 住所で絞り込む (→P.123)

■地域で絞り込む(→P.123)

**C**周辺で絞り込む(→P.123)

#### ■ 住所選択時

1 都道府県名を選択。



- リスト画面に戻すときは、"全 エリア"を選択します。
- 2 市区町村名を選択。
- ●都道府県を指定してリスト画面 を表示するときは、"○○全域 "を選択します。

# ■ 地域選択時

1 地域名を選択。



- リスト画面に戻すときは、"全 エリア"を選択します。
- 周辺選択時
- "現在地周辺"または "目的 地周辺"を選択。
- リスト画面に戻すときは、"全 エリア"を選択します。
- 目的地を複数設定している場合

に、"目的地周辺"を選択したときは、目的地を選択します。

# 施設のジャンル別に絞り込む

ジャンルを指定して、施設名称ま たは地名を絞り込むことができま す。

- 1 全国リスト画面で、"絞り込み "を選択。
- ジャンルで絞りこむ"を選 択。
- 3 施設のジャンル、さらに詳細な 施設のジャンルの順に選択。



- 地名を入力したときは、 "その 他"→"住所"の順に選択す ると、地名のリストが表示され ます。
- リスト画面に戻すときは、"全 ジャンル"を選択します。

\_\_\_知識

施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限らず、所在地の住所を代表する地点が表示されることがあります。

# ジャンルで検索する

現在地または目的地周辺など施設 を検索するエリアを変更し、変更 したエリア周辺の施設を検索する ことができます。

- 1 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU" スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- **2** "ジャンル"を選択。
- 3 施設のジャンル、さらに詳細な 施設のジャンル → "検索"の 順に選択。



- ●5つまで選択することができます。
- ●間違えたときは、選択済みの施設のジャンルを選択します。
- 選択ジャンルを解除するときは、"選択解除"を選択します。押すたびに1つずつ選択ジャンルを解除します。
- 4 施設名称を選択。
- ●施設のリストは、"ソート/ ルート沿い考慮"を選択することで以下の並べ方(ソート)をすることができます。
- "距離順":自車位置マーク()また
   は()から近い施設の順
- · "種類順":施設記号順
- "ルート沿い考慮"を選択する と、ルート沿いの施設のみリス

トに表示されます。(→P.89)

# 施設検索するエリアを変更す る

- ジャンル検索画面で "エリア "を選択。
- 2 施設を検索したい地域を選択。
- "住所指定"を選択すると、住 所から施設を検索したい地域を 選択することができます。選択 方法については、「住所で検索す る」(→P.125)手順3へ。

# 電話番号で検索する

- 1 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU" スイッチ → "目的地"の順に選択。
- **2** "電話番号"を選択。
- **3**電話番号を入力し、"検索" を選択。
- 市外局番から入力します。
- ●入力した番号に該当する施設があるときは、その施設付近の地図が表示されます。
- 同じ電話番号で複数の地点があ るときは、施設名称を選択しま す。

└── 知識

- 該当する施設がないときや個人住宅な どのときは、市外・市内局番が使用さ れている地域の地図が表示されます。
- 同じ名前の施設が、複数表示されることがあります。

- 施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限りません。また、以下のようなケースで一般情報誌などとは異なった検索が行われることがあります。
- デパートの美術館・アミューズメント パークなどでは、問い合わせ先の場所 と所在地が離れていることがあります。
   このような施設の電話番号を入力する と、問い合わせ先の所在地の地図が表 示されます。
- 一般情報誌などではホール等の電話番号として、管理会社の電話番号を記載していることがあります。このような施設の電話番号を入力すると、管理会社名が検索され、その管理会社の所在地の地図が表示されます。
- 施設の電話番号や所在地、名前などは1
   年間で数万件が変化します。この点に 留意してご利用ください。
- 地図に表示される住所は、隣接する地名が表示されることがあります。また、 表示される電話番号は途中で切れていることや省略されていることがあります。
- 収録されていない電話番号を入力して 表示させた地図の地点は、目的地の設 定などをした時点で自動的に記憶され ます。次回、同じ番号を入力すると記 憶された地図が表示されます。記憶で きる件数をこえたときは、古いものか ら自動的に消去されます。

# 住所で検索する

- 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- 2 "住所"を選択。

- 3 都道府県名・市区町村名・町 名・丁目(字)の順に選択。
- "○○主要部"を選択すると、
   広域図が表示されます。
- **4** "番地指定"を選択。
- 5 番地を入力し、"検索"を選 択。

#### \_\_知識

- ●入力した番地に該当する住所がないと きは、その丁目(字)の広域図が表示 されます。
- ●「郡」や「字」等の名称は、表示されま せん。

# 施設で検索する

- 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- 2 "施設"を選択。
- 3 施設のジャンルを選択。

施設検索	0 🔒 ha
	C
ゴルフ場	駅
ホテル	役所
空港	式場
病院	販売店
その他	

- 表示されている以外のジャンル を表示するときは、"その他 "→施設のジャンルの順に選択 します。
- 4 都道府県名(路線名)を選択。
- さらに市区町村名(または路線

名・販売会社名)が表示される ことがあります。このとき、同 様に市区町村名(または路線 名・販売会社名)を選択します。

●施設のジャンルによっては、全国施設リストが表示されることがあります。

このとき、全国施設リスト画面 から、施設名称を選び、地図を 表示させることができます。

"全国の○○"を選択すると、 全国施設リスト画面になり、全 国の施設名称が 50 音順に表示 されます。

5 施設名称を選択。

# マップコードで検索する

- 1次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- 2 "マップコード"を選択。
- 3 マップコードを入力し、 "検索 " を選択。

# \_\_\_知識

- マップコードとは、特定の位置の位置 データをコード化し、1~13桁の番 号でその場所を特定することができる ものです。従来は、住所などを使って、 特定の場所を表現していましたが、住 所では特定できないところも特定する ことができるようになります。
- 「マップコード」は、株式会社デンソー の登録商標です。
- マップコードについては、以下のホームページで紹介されていますので、そ

ちらをご覧ください。 http://www.e-mapcode.com

●マップコードは、メモリ地点 (→P.159)・迂回メモリ地点 (→P.161)を登録すると、位置の名称 の下に表示されます。

# 履歴で検索する

- 1 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- 2 "履歴"を選択。
- 3 希望の目的地履歴を選択。

履歴検索	a 6	0
	年.月.日	
大阪市西区江戸堀付近	19.07.01	Ð
東京都文京区本郷付近	19.07.01	
東京都千代田区神田錦町付近	19.07.01	
東京都千代田区神田神保町付 🗜	. 19.07.01	
トヨタ自動車東京本社	19.07.01	
前回出発地 / 履歴消去		

<sup>● &</sup>quot;前回出発地/履歴消去"→ 前回出発地"の順に選択する と、前回目的地案内させたとき の出発地点の地図が表示されま す。

# 履歴を消去する

- 履歴検索画面で "前回出発地 /履歴消去"→ "履歴消去" の順に選択。
- 2 消去したい項目を選択。
- 3 "はい"を選択。
- すべての履歴を削除するとき は、"全消去"→"はい"の

# 順に選択します。

# \_\_知識

● 自宅および特別メモリ地点は、目的地 履歴に記憶されません。

# 検索した地図の操作

# ピンポイント検索について

地図を呼び出したとき、施設に よっては、ピンポイント検索され ます。

ピンポイント検索されたとき



 ピンポイント検索されなかった とき



\_\_\_知識

 検索された施設に、詳細な情報がある ときは、検索された施設の地点にまが 表示されます。

# 地図の位置を変更する・調整 する

1 地図検索後、目的地セットを行う前に▲を選択して、地図の

中心位置を動かし、目的地の位 置を変更・調整する。



 カーソルで希望の場所を選択、 またはフリック操作して移動す ることもできます。

# 施設の内容を表示する

1 "情報"を選択。



- 2 施設情報が表示される。
- ▶ 簡易情報表示



▶ 情報付き施設表示



- 画面をスクロールするときは、
   ✓を選択します。
- ワンタッチスクロールによる移 動もできます。
- "住所"・"写真" などを選択 すると、それぞれの情報が書か れている部分に画面を移動しま す。

\_\_\_\_知識

- ●呼び出した地図の地点により、表示される画面が異なります。
- ●施設によっては、内容が表示されない 施設もあります。

提携駐車場を検索する

検索された施設(デパート・ホテ ルなど)と提携している駐車場を 表示させることができます。

1 "提携 P"を選択。



- 提携駐車場のリストが表示されます。
- 2 駐車場名称を選択。
- 選択した駐車場の地図が表示されます。
- 専用駐車場は P (青色)、提携駐

車場は**P**(緑色)で表示されま

```
す。
```

# \_\_知識

- "提携 P"を選択しても、駐車場が検索 されないことがあります。
- ●地図データに情報のない駐車場は、検 索されません。
- ●施設によっては、駐車場が検索されな い施設もあります。
- ●検索される駐車場は、設定した車両情報(→P.176)により異なります。また、車両寸法が設定されていないときは、車両寸法を考慮せずに、駐車場が検索されます。

# 住所で絞り込む

住所一覧から検索する

次のときに、検索することができ ます。

- ●「読みで地図を検索する」のリス ト画面で、地名を選択したとき
- ●「電話番号で地図を検索する」 で、該当する施設がなかったと き

"住所一覧"を選択。



2 地名を選択。

- 選択した地名の地図が表示されます。
- ●詳細がわからないときは、"○
   ○主要部"を選択すると、広域
   図が表示されます。

# 周辺住所から検索する

次のときに、検索することができ ます。

- ●「住所一覧から検索する」で、該 当する住所がなかったとき
- ●「住所で地図を検索する」で、該 当する住所がなかったとき
- "周辺住所"を選択。



# 目的地を設定してルート探 索

目的地の設定が終了すると、 ルート探索が開始されます。 ルート探索が終了すると、全 ルート図表示画面(現在地から 目的地までの全体ルート)にな ります。(→P.133)

# 」知識

- 1/8 万図より詳細な地図で、目的地の 設定をすることができます。
- ●目的地を設定した地図の地点は、自動 的に記憶され、目的地の設定のときな どに、地図を呼び出すことができます。 (最大100カ所まで)100カ所をこえ たときは、古いものから自動的に消去 されますが、不要な目的地履歴は、消 去することもできます。(→P.176)
- ルート探索中に、ほかの画面に切り替 えても、探索は続けられています。
- 目的地までの距離が近すぎるときは、 ルートは表示されません。
- ●高速道路や有料道路のIC・SA・PA内などでルート探索が行われると、その周辺の一般道路から開始するルートが探索されることがあります。このときは、ルートの再探索(→P.146)を行ってください。
- ●私有地などは、その土地の所有者で あっても、進入を規制するルートが探 索されます。
- ●歩行者天国が行われる場所などは、開 催日以外の日でも、進入を規制する ルートが探索されます。
- ●車両制限(車高・車幅・車長など)の ある道路は、ルート探索時に考慮され ません。

# 目的地検索画面から目的地を設 定する

- 1 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地"の順に選択。
- 2 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)
- 3 "目的地セット"を選択。



- ○の位置に目的地が⑤記号で
   表示され、ルート探索が開始されます。(→P.133)
- すでに目的地が設定されている ときは、"新規目的地"(新し く目的地を設定)、または"追 加目的地"(「目的地を追加す る」(→P.150)の手順5)を 選択します。

\_\_\_\_知識

●設定した目的地は消去することができます。(→P.151)

# 目的地候補情報から目的地を設 定する

目的地が設定されていないときに

# パワースイッチをアクセサリー モード、または ON モードにして 現在地画面を表示させると、目的 地候補情報が表示されたスイッチ が表示されます。スイッチには自 宅と特別メモリ(特別メモリの1 と2)までの距離と到着予測時間 が表示されます。

表示されたスイッチを選択するこ とで目的地に設定できます。

- **1** "MAP" スイッチを押す。
- 2 目的地に設定したいスイッチを 選択。



# A 自宅

B 特別メモリの1と2

● 目的地に設定するには事前に登録しておく必要があります。 (→P.157,158) また、未登録のスイッチを選択することで登録することができます。(→P.131)

└── 知識

- ●目的地候補情報の自動表示を「する」 に設定したとき、目的地候補情報が表 示できます。(→P.169)
- ●目的地候補情報はしばらくすると自動 で消えます。

# 目的地候補情報が登録されて いないときは

- 目的地候補情報が表示されたときに、未登録の"自宅"、" 特別メモリ1"または"特別 メモリ2"を選択。
- 2 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)
- 3 "セット"を選択。
- 上記以外の方法でも登録することができます。(→P.157, 158)

# 地図画面から目的地を設定する

現在、地図上に表示している地点 を目的地に設定することができま す。

地図を希望の場所に移動し、
 目的地セット \* を選択。



- ○の位置に目的地が ○記号で
   表示され、ルート探索が開始されます。(→P.133)
- すでに目的地が設定されている ときに、地図画面から目的地を 設定した場合、その目的地が一 番初めの目的地になり、ルート 探索を開始します。

# 自宅を目的地に設定する

- 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地 "の順に選択。
- 2 "自宅に帰る"を選択。

# 自宅が登録されていないとき は

- **1** "自宅登録"を選択。
- 2 自宅の登録方法を選択する。
- ●次の方法で、地図を呼び出すことができます。
- ・現在地周辺
- · 目的地履歴 (→P.126)
- ・住所指定(→P.125)
- **3** "セット"を選択。
- 4 "自宅に帰る"を選択。
- 上記以外の方法でも登録するこ とができます。(→P.157)

# 特別メモリ地点を目的地に設定 する

- 1次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地 "の順に選択。
- 2 特別メモリの"1~5"選択。

# 特別メモリが設定されていな いときは

- 登録されていない特別メモリを 選択。
- 2 "はい"を選択。
- 3 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)
- **4** "セット"を選択。
- 上記以外の方法でも登録することができます。(→P.158)

# メモリ地点を目的地に設定する

- 次のいずれかの操作で目的地検 索画面を表示する:
- 地図画面の "目的地" を選択。
- "MENU"スイッチ→ "目的地
   "の順に選択。
- 2 "メモリ地点"を選択。
- 3 目的地に設定するメモリ地点を 選択。
- ●メモリ地点のリストは、"ソート/絞り込み"を選択することで以下の並べ方をすることができます。
- ・登録順:メモリ地点の登録順
- 名称順:50音順
- ・マーク順:マークの種類別
- グループで絞る:設定してあるグループ別

# 全ルート図表示について

# 全ルート表示画面

ルート探索が終了すると、全ルート図表示画面になります。全ルート図表 示画面で、希望ルートの選択やルート情報を確認することができます。



▲ 案内道路情報を表示する。(→P.135)

B 一番最初に一般道路から有料道路に入る IC の名称を下に、一番最後に

有料道路から一般道路に出る IC の名称を上に表示する。 ・出入口 IC を指定することができます。(→P.152)

**C**目的地までに通るすべての有料道路の距離を表示する。

・有料道路を通らないときは、利用する主な道路の種類が表示されます。

D 目的地までに通るすべての有料道路の料金を表示する。

- ・有料道路を通らないときは、利用する主な道路の距離が表示されます。
- ・目的地案内開始後に全ルート図表示画面を表示したときは、現在地から目的地までに 通る残りの有料道路の料金を表示します。
- E 出発地点から目的地までの距離を表示する。
- F目的地案内を開始する。(→P.137)目的地案内中は、現在地画面に

戻る。

- G 5 ルートとは別の様々なルート探索パターンから希望のルートを選択する。(→P.435)
   ・目的地案内開始後は表示されません。
- Hルート変更画面を表示する。(→P.148)
- □条件の異なる5つのルートから希望のルートを選択する。(→P.136)
- ・目的地案内開始後は表示されません。
- J デモンストレーションを開始する。(→P.135)

★ 表示されているルートの自車位置から目的地までの距離を表示する。 ・ルートからはずれたときは、目的地までの直線距離を表示します。

- L 目的地への到着予想時刻を表示する。
- ・ルートからはずれたときは、目的地方向マークを表示します。
- ・目的地を複数設定しているときは、各目的地までの到着予想時刻・残距離に切り替え ることができます。

\_\_\_\_知識

トヨタスマートセンターから配信されるルートにはのが表示されます。

(→P.435)

- ●全ルート図が表示されたあ と、"MAP"スイッチを押す、または 走行を開始して約3秒以上経過したと きは、自動的に目的地案内を開始しま す。(→P.137)
- ●目的地案内開始後にも全ルート図表示
   画面を表示することができます。
   (→P.86)
- 探索されるルートは目的地周辺までの 参考ルートです。必ずしも最短ルート・ 早く行けるルート・渋滞していない ルートではありません。
- ●料金は設定した車両情報(→P.176) から計算していますが、通行料金の変 更などにより、実際の料金と異なるこ とがあります。
- ●到着予想時刻は設定した平均車速
   (→P.170)から計算しているため、走

行条件などにより、多少の誤差が生じ ることがあります。

 交通規制(常時進入禁止、時間による 進入禁止など)区間を通らないと目的 地に行けないようなときは、ルート上の規制箇所にのが表示されることがあ

ります。

- 地図データには中央分離帯の情報が収録されていないものがあります。そのため、探索されるルートは中央分離帯を考慮したものではないことがあります。
- ルート上を長押しすることで通過する 道路を指定することができます。
   (→P.154)

# ルートの表示について



ルートの表示は、次の 4 種類あり ます。

表示色	内容
青色 ()	目的地を 1 カ所、または複数 設定しているときの現区間 (次の目的地まで)の表示
白色 ()	目的地を複数設定していると きの現区間(次の目的地ま で)以外の表示
水色 ()	幅 5.5m 未満の道路表示
橙色 ( <b></b> )	季節規制区間の表示 (→P.174)

ここでは、初期設定の表示色(青 色)で説明しています。

# \_\_\_知識

- ルートの表示色の設定を変更すること ができます。(→P.168)
- ●現在地または目的地周辺では、幅 5.5m 未満の道路を通るルートも探索します。
- 交通規制(一方通行など)や道幅が狭いなどの理由により、通行できないルートが探索されることがあります。必ず、実際の交通規制にしたがうとともに、道路状況に即した運転を心がけてください。

# デモンストレーション(デモ) を見る

ルート探索終了後、目的地案内を 開始する前に、目的地案内のデモ を見ることができます。

- 1 全ルート図表示画面 (→P.133)で"デモ"を選 択。
- デモの表示速度を変更するとき
   は " 低速 "、 " 中速 " または
   " 高速 "を選択する。



● デモを終了するとき は、"MAP" スイッチを押す、 または走行する。

#### \_\_知識

 目的地案内を開始したあとは、デモを 見ることはできません。

# ルート情報を表示する(案内 道路情報)

ルート探索終了後、ルート情報 (道路名称・距離・料金・通過予想 時刻)を表示させることができま す。

 1 全ルート図表示画面 (→P.133)で"情報"を選 択。 2 ルート情報画面が表示される。



- 入口 IC・出口 IC・JCT・目的 地・道路の種別の変わり目など でルートを分割して表示します。
- 分割されたそれぞれのルートは、 道路名称・距離・有料道路の料 金・分割された地点への通過予 想時刻が表示されます。それぞ れの地点の地図を表示するとき は、"地図"を選択します。
- ●現在地がルート上にあるときは、 ルート情報画面に自車位置マー ク
   か表示されます。

#### \_\_\_知識

 現在地がルート上にない(ルートから はずれた)ときは、ルートが表示され ている地点からの情報が表示されます。

# 5 つのルートから希望のルートを選ぶ

ー般道路を優先したルートや距離 の短さを優先したルートなどの、 5つのルートが5色に色分けされ て表示されます。

- 1 全ルート図表示画面 (→P.133)で"5 ルート" を選択。
- 2 表示したいルート名称を選択。

● 選択したルートの全ルート図表 示画面が表示されます。



- A 一般的なルートで案内します。
- B 有料道路を優先して案内します。
- C 一般道路を優先して案内します。
- 距離の短いルートで案内します。
- E 他の4つのルートとは別のルートで案内します。
- トヨタスマートセンターから配 信されるルートには
   か表示されます。
- "全行程一覧"を選択すると、
   5つのルートの目的地までの距離・
   ・有料道路の距離・料金・
   所要時間が表示されます。

全行程一覧	表			al 🖬 🛛
探索条件	全行程	有料道路	料金	所要時間 5つ
推奨	313 km	310 km	7960円	4時間 6分
┃ 有料優先	313 km	310 km	7960円	4時間 6分
┃ 一般優先	339 km	0.0 km		11時間 30分
距離優先	312 km	281 km	6360円	4時間 35分
別ルート	329 km	325 km	7960円	4時間 18分

# \_\_\_\_知識

- 以下のときは、5 ルートを表示できません。
- ・目的地を複数設定しているとき
- ・ 通過する地点(IC・通過道路)を指定 しているとき
- · 目的地案内開始後

# 目的地案内の開始/中止

# 目的地案内を開始する

 全ルート図表示画面 (→P.133)で"案内開始" を選択。



# \_\_\_\_\_\_\_\_\_知識

●全ルート図が表示されたあ と、"MAP"スイッチを押す、または 走行を開始して約3秒以上経過したと きは、自動的に目的地案内を開始しま す。

# 目的地案内を中止する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "ナビ"を選択。
- **4** "案内中止"を選択。
- 再開するときは、"案内再開" を選択します。

\_\_\_知識

●目的地案内を中止しても、目的地は消 去されません。

# ルート案内について

ルート案内中は、交差点や分岐 点など、ポイントとなる地点で は音声や画面でわかりやすく案 内します。

# 案内画面について

目的地案内中で、現在地がルート 上にあるとき、分岐する交差点に 近づくと、レーンリスト図 (→P.138)または交差点拡大図 (→P.139)に切り替わります。

# レーン(車線)リスト図の表 示/解除

分岐する交差点の手前(約 700m 以内)では、レーンリスト図を表 示させることができます。

レーンリスト図は、走行する交差 点の名称とレーンを4つまで表示 させることができ、走行を推奨す るレーンが青色で表示されます。



# レーンリスト



レーンリスト図を解除するときは、 を選択します。

\_\_\_知識

●レーンリスト図が表示されていても、 分岐する交差点の約 300m 手前では、 交差点拡大図 (→P.139) が自動的に 表示されます。

# 高精度レーンリスト

高精度レーンリストでは、実際の 車線状況に応じたレーンリスト (右側・左側車線の増減を画面にそ のまま反映したもの)が表示され ます。



レーンリスト図を解除するときは、 シを選択します。

└── 知識

●高精度レーンリストを表示できる地域

について

2021年3月時点の東京23区・政令 指定都市<sup>※1</sup>・中核市<sup>※2</sup>における片側 3車線以上の道路

- ※<sup>1</sup>京都市、福岡市、静岡市、横浜市、神戸市、広島市、堺市、大阪市、北九州市、仙台市、新潟市、名古屋市、札幌市、千葉市、浜松市、川崎市、さいたま市、岡山市、相模原市、熊本市
- \*\*2宇都宮市、長崎市、旭川市、東大阪 市、金沢市、大分市、松山市、富山市、 岐阜市、豊田市、横須賀市、函館市、 姫路市、福山市、奈良市、下関市、高 知市、倉敷市、青森市、宮崎市、川越 市、鹿児島市、いわき市、船橋市、秋 田市、長野市、郡山市、豊橋市、岡崎 市、和歌山市、高松市、高槻市、盛岡 市、柏市、西宮市、久留米市、尼崎市、 前橋市、大津市、高崎市、豊中市、那 覇市、枚方市、越谷市、八王子市、呉 市、佐世保市、福島市、川口市、八尾 市、明石市、鳥取市、松江市、山形市、 福井市、甲府市、寝屋川市
- · 2021年3月時点のものであり、変更 される場合があります。

# 交差点拡大図について

分岐する交差点に近づくと、交差 点案内が行われます。また、分岐 する交差点の約300m手前では、 交差点拡大図が表示されます。

▶ 分岐しない交差点



▲ 通過・分岐する交差点のレーン

が表示されます。

- ・走行を推奨するレーンが青色で表示されます。
- **B** 通過・分岐する交差点の名称が

表示されます。

▶ 分岐する交差点(交差点拡大図)



A 通過・分岐する交差点に表示さ

れます。

B 通過・分岐する交差点の名称が

表示されます。

**C** 通過・分岐する交差点のレーン

が表示されます。

- ・走行を推奨するレーンが青色で表示されます。
- D 交差点までの距離が表示されま

す。

- ・交差点に近づくとともに画面右側に表示されている青色のゲージが短くなります。
- **E** 交差点までの距離が表示されま

す。

▶ 分岐する交差点(3D 交差点拡大
 図)



- 通過・分岐する交差点に表示されます。
- B 通過・分岐する交差点の名称が
   表示されます。
- C通過・分岐する交差点のレーン

が表示されます。

- ・走行を推奨するレーンが青色で表示されます。
- D 交差点までの距離が表示されま

す。

- ・ 交差点に近づくとともに画面右側に表示されている青色のゲージが短くなります。
- E 交差点までの距離が表示されま

す。

# ┛知識

- ●交差点拡大図の3D表示する/しないを 設定できます。(→P.170)
- ●地図データに情報のない交差点では、 レーン表示・交差点名称表示は行われ ません。
- ●レーン表示・交差点名称表示が実際の 交差点と異なることがあります。
- ●目的地案内開始直後は、交差点案内が 行われない場合があります。

- ●交差点拡大図表示は、遅れたり早くな ることがあります。
- ●次の分岐する交差点が近いときは、続けて交差点拡大図が表示されます。
- 交差点拡大図が表示されているとき、 レーン表示・交差点名称表示は分岐す る交差点のものが表示され、分岐する 交差点より手前の交差点案内は行われ ません。
- 交差点拡大図上の残距離とマルチイン フォメーションディスプレイ表示上の 残距離は異なることがあります。
- ●ナビ画面上とマルチインフォメーショ ンディスプレイ上の交差点拡大図の表 示は異なります。



分岐する交差点までの距離が短く、 複数回車線変更が必要な場合に表 示されます。



|\_| 知識

●地図データに情報のある地点で表示し ます。

# 立体的な拡大図の表示/解除

目的地案内中の分岐をわかりやす くするために、交差点手前の景観 にあわせた立体的な拡大図が表示 されることがあります。 ▶ 都市高速 IC 入口



▶ 立体交差点



▶ リアル交差点



▶ 側道案内



拡大図表示を解除するときは、 ≫を選択します。拡大図に戻すと きは、"MAP" スイッチを押しま

す。

# \_\_\_\_知識

- ●地図データに情報のある地点で表示されます。
- ●リアル交差点拡大図は、都市部の交差 点で分岐が分かりづらい交差点で表示 されます。

# 到着予想時刻について

全ルート図表示画面(→P.133) と目的地案内中の現在地画面で、 現在地がルート上にあるとき、到 着予想時刻を表示させることがで きます。



● 2ヵ所以上目的地を設定してい るときは、到着予想時刻表示を 選択すると到着予測時刻画面へ 切り替えることができます。

#### \_\_\_\_知識

- ●到着予想時刻は設定した平均車速 (→P.170)から計算しているため、走 行条件などにより、多少の誤差が生じ ることがあります。
- ルートからはずれたときは、目的地方
   向マーク())になります。

2ヵ所以上目的地を設定しているとき

は、目的地方向マークを選択すると直 線距離画面へ切り替えることができま す。

●到着予想時刻の表示(アナログ/デジ タル)を設定できます。(→P.170)

# 料金案内について

目的地案内中の現在地画面で、料 金通知がある場合、地図左上に料 金が表示され、音声案内されます。

# \_\_\_知識

- ●地図データに情報のない料金所では、 料金案内は行われません。
- ●料金は設定した車両情報(→P.176)のナンバープレートの分類番号から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- 有料道路と一般道路が並行している場合などは、有料道路上の自車位置が一般道路へずれることがあります。このとき再探索が行われると、実際と異なる料金が案内されることがあります。

# 全ルート図を表示する

- 地図表示中に "表示変更"を 選択。
- 2 "全ルート"を選択。
- 全ルート図表示画面については、 「全ルート図表示について」 (→P.133)をご覧ください。

# 全ルート図表示縮尺を切り替 える

目的地を設定しているときに、現 在地から目的地までの全ルートを、 現在地を画面の中心にした縮尺に 切り替えることができます。



- 1 ① または を選択。
- 2 スケールバーの ○→ 5 を選択。
- ●現在地と目的地の位置によっては、全ルートを表示できないことがあります。

# 到着予想時刻・残距離表示を切 り替える

目的地を複数設定しているとき、 目的地ごとの到着予想時刻・残距 離表示に切り替えることができま す。

 到着予想時刻・残距離表示を選 択。



● 目的地が2カ所以上のときは、 選択すると各目的地までの到着 予想時刻・残距離表示画面に切 り替わります。
# 2 表示させたい目的地までの到着 予想時刻・残距離表示を選択。

到着予想時刻切替		-	8
G3 長野県天龍村神原付近	17:35	636 km	Ð
G3 長野県天龍村神原付近	17:35	636 km	
G2 東京都千代田区外神田付近	12:14	307 km	
GI 栃木県八坂氏幸岡付近	9:59	153 km	

# 」知識

- ●状況により目的地までの表示が異なり ます。
- ・現在地がルート上にあるときは、到着 予想時刻と表示されているルートを 通っての距離を表示します。
- ・ルートからはずれたときは、目的地の 方向と直線距離を表示します。

# 音声案内について

交差点や分岐点、通過点、イン ターチェンジの入口、出口、ジャ ンクション、目的地に近づくと、 自動で残りの道のりと曲がる方向 などを音声で案内します。

# □ 知識

- ・音声案内の例は一般的なものであり、 道路の接続状況などにより異なった音 声案内が出力されることがあります。
- 自車位置が正確に特定できないときなどに、音声案内が出力されなかったり、まれに遅れたり、誤った音声案内が出力されることがあります。
- ●地図データに情報のある地点で案内されます。
- ●音声案内の音量は調節することができ ます。(→P.145)

 "MAP" スイッチを押すと、音声案内 が出力されます。

# 目的地案内中の音声案内の例

# 分岐交差点手前

700m 手前
「ポーン およそ 700m 先 ○○を 右方向です」
300m 手前
「ポーン およそ 300m 先 ○○を 右方向です」
100m 手前
「ポーン まもなく右方向です」
交差点直前

「右方向です」



● ○○(道路名称や交差点名称、 目印など)は、情報のある地点 のみ案内されます。

▶ 信号機案内の例

「ポーン およそ 300m 先 次の信 号を右方向です」

「ポーン次の信号を右方向です」

「ポーン 2 つ目の信号を右方向で す」

└── 知識

されない場合があります。

- 信号機のある交差点を走行していると
   き
- ・分岐する交差点までの距離が短いとき
- 分岐する交差点までの間に別の信号機 があるとき
- 目印案内の例

リアル交差点(→P.140)を表示 したときに音声案内されます。

「ポーン まもなく右方向 高架を登 ります」

### 有料道路への進入時

「ポーン まもなく右方向です その先 高速道路です」 「ポーン この先 料金所です」

### 連続車線変更案内時

連続車線変更案内(→P.140)を 表示したときに音声案内されます。 「ポーン すぐに左に車線変更が必 要です」

### 幅 5.5m 未満の道路への進入時

「実際の交通規制や道幅に注意して 走行してください」

### 高速道路の車線変更案内時

### 1km 手前

「およそ 1km 先、右(左)方向〇 〇方面です

右(左)側 1 車線を走行してくだ さい」

500m 手前

「まもなく右(左)方向、〇〇方面

です

右 (左) 側 1 車線を走行してくだ さい」

# 高速道路の車線変更禁止区間案内 時

### 1km 手前

「およそ1km 先、右(左)方向〇 〇方面です 車線変更禁止区間にご注意くださ い」

500m 手前

「まもなく右(左)方向、〇〇方面 です 車線変更禁止区間にご注意くださ い)

\_\_\_\_知識

首都高速の車線変更禁止区間案内は、
 車線変更禁止区間の端までの距離が短いとき出力されない場合があります。



### 目的地の手前

「ポーン まもなく目的地です」

### 目的地の直前

「ポーン 目的地は右(左)側にあ ります」

音声案内はあくまでも参考として ください。

# 幅 5.5m 未満の道路での音声 案内について

目的地周辺では、幅 5.5m 未満の 道路(細街路)を通るルートも音 声案内を行います。

# \_\_知識

- ●細街路での音声案内をする/しないを 設定できます。(→P.172)
- ●実際の入り口(玄関、駐車場など)と 異なる場所に案内される場合がありま す。
- ●出発地点が幅5.5m未満の道路にある場 合、幅5.5m以上の道路までは、音声 案内を行いません。
- 交通規制(一方通行など)や道幅が狭いなどの理由により、通行できないルートが案内されることがあります。

# 他モードでの音声案内につい て

ナビゲーション画面から他モード の画面(情報画面など)に切り替 えたときでも、音声案内を出力さ せることができます。

# 知識

- ●他モードに切り替えたときに音声案内 のする/しないを設定できます。 (→P.172)
- 音声案内が出力されていないときも、 目的地案内は継続して行われます。

Advanced Drive 案内音声に ついて<sup>★</sup>

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。 以下のようなときに、音声で案内 します。

- Advanced Drive 開始時/終了 時
- Advanced Drive 終了地点に近づいたとき
- 分岐/車線変更地点に近づいた とき
- 分岐/車線変更操作が必要に なったとき

### └── 知識

●ナビゲーションシステムの案内音声と Advanced Drive 案内音声とが重なっ た場合、どちらかの音声が発話されな いことがあります。

# 音声案内の音量を設定する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "ナビ"を選択。
- **4** "音量設定"を選択。
- 5 各項目を設定する。



- ▲設定したい音量を選択。
- B 音声を OFF にする。
- ○高速走行時、自動的に音量を大きくする。

# \_\_\_知識

- 高速走行時、自動的に音量を大きくする設定にしているときは、車速が約80km/h以上になると、設定した音量が自動的に上がります。(車速が約70km/h以下になると、もとの音量に復帰します。)
- ●クリアランスソナーのブザー音量や ETC 音声も連動します。

# ルートの再探索

案内中のルートに目的地の追加 などを設定したり、探索条件を 変更して、ルートを再探索する ことができます。

# ルートを自動で再探索する

ルートからはずれたときに、自動 的に再探索させることができます。 再探索されるルートは、ルートか らはずれたときの状況により異な ります。

\_\_\_知識

- ●現在地と次の目的地の間に IC・通過道 路が指定されているときは、現在地か ら指定されている IC・通過道路の間で、 ルートが探索されます。
- ●自動再探索は、目的地案内中にルート からはずれたときで、かつ道路を走行 していると判断されたときのみ行われ ます。

# ルートの再探索方法を選ぶ

目的地案内中(ルートからはずれ たときも含む)の現在地画面を表 示させているときに、ルートの再 探索をすることができます。

**1** "MAP" スイッチを押す。

# **2** "再探索"を選択。



3 再探索する項目を選択。

再探索				
		Tルート探索		Ð
推奨	有料優先	一般優先	距離優先	別ルート
ルート	変更	次の ɕ 消去	全て(	の 6 消去
周辺迂		次の《解除	一般這	から探索

● "次の 6 消去"

現在地の次の目的地を消去して、再探索 をする。

● "次の●解除"

現在地の次の通過道路()を解除し

て、再探索をする。IC を指定している場合、"指定IC 解除"を選択するとIC
 の指定を解除して、再探索をする。

● "推奨"

現在地から次の目的地<sup>※1</sup>の間で、一般 的なルートを探索する。

● "有料優先"

現在地から次の目的地<sup>※1</sup>の間で、有料 道路を優先してルートを探索する。

● "一般優先"

現在地から次の目的地<sup>※1</sup>の間で、一般 道路を優先してルートを探索する。 ● "距離優先"

現在地から次の目的地<sup>※1</sup>の間で、距離の短いルートを探索する。

● "別ルート"

現在地から次の目的地<sup>※1</sup>の間で、選ばれているルートとは別のルートを探索する。

● "ルート変更"

ルート変更画面を表示する。→P.148

● "周辺迂回"<sup>※2</sup>

現在地周辺で、探索されたルートの迂回 路を探索する。(探索されたルートが工事 中で通れないときなどに使用します。)

 ● "有料道から探索" / "一般道 から探索"<sup>※3</sup>

有料道路と並行している一般道路を走行 中に、有料道路の方がルート表示されて いる、またはその逆のときに、もう一方 の道路からルートを探索する。

気象・災害情報エリアを回避するルート を探索する。

- \*1現在地と次の目的地の間にIC・通過 道路を指定しているときは、現在地か ら指定されているIC・通過道路の間 で、ルートを探索します。
- \*\*<sup>2</sup>ルートからはずれたときは表示されま せん。
- \*\*<sup>3</sup>有料道路と一般道路が並行している場 所のように、案内可能な別の道路があ るときのみ表示されます。また、ルー トからはずれたときは表示されませ ん。
- \*\*4目的地案内中に気象・災害情報を受信 したときのみ表示されます。

<sup>● &</sup>quot;回避ルート探索" ※4

### ||知識

- 通常のルート探索では、スマート IC を 通らないルートが探索されます。
- ●「○○優先」というのは、ルート探索のひとつの条件にすぎません。遠まわりになるようなときは、"有料優先"を選択しても有料道路を利用しないルートが探索されたり、有料道路を通らないと目的地に行けないようなときは、"一般優先"を選択しても有料道路を利用するルートが探索されることがあります。
- 道路形状により再探索されないことや、
   条件を変更しても同じルートが探索されることがあります。
- ●ルートを大きくはずれて走行したとき は、走行していたルートへ戻るルート ではなく、設定している目的地または 指定している IC・通過道路に向かう ルートが再探索されます。

# ルートを変更する

ルートを探索した後、目的地を 追加したり、乗り降りするイン ターチェンジ(IC)や通過する 道路の指定などルートを変更す ることができます。

### ルート変更画面を表示する

### ■ 再探索画面から表示する

- **1** "MAP" スイッチを押す。
- **2** "再探索"を選択。
- 3 "ルート変更"を選択。



4 希望の項目を選択する。

### ■ 設定・編集画面から表示する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "ナビ"を選択。
- **4** "ルート変更"を選択。

③ 共通設定 音量設定	
Bluetooth 案内中止	
♪ オーディオ ルート変更	
□ 電話 メモリ地点登録・編集	
① ナビ 地図更新	
✓ ナビ詳細設定	

5 希望の項目を選択する。

# 全ルート図表示画面から表示する

 1 全ルート図表示画面 (→P.133)で"ルート変更 "を選択。



2 希望の項目を選択する。





- ▲ 目的地の追加 (→P.150)
- B 目的地の消去(→P.151)
- **C**目的地の並び替え(→P.151)
- D 出入口 IC の指定・解除

(→P.152)

- E 通過道路の指定(→P.153)
- F 通過道路の修正 (→P.154)
- G通過道路指定の解除

(→P.155)

- H 探索条件の変更(→P.149)
- ■スマートICを考慮して検索
- J 季節規制区間の迂回ルート探索

(→P.155)

- "探索開始"を選択すると、ス マート IC を通らないルートが探 索されます。
- "スマートIC考慮"を選択すると、目的地周辺や現在地周辺に適当なスマートICがある場合は、スマートICを通るルートが探索されます。適当なスマートICがない場合は、通常のICを通るルートが探索されます。

# 探索条件を変更する

目的地を複数設定、または通過道 路を指定しているときは、それぞ れの区間で探索条件を選択するこ とができます。

- 次のいずれかの操作でルート変 更画面を表示する:
- "MAP"スイッチ→ "再探索
   "→ "ルート変更"の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ルート 変更"の順に選択。
- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- 2 "探索条件変更"を選択。

 3 それぞれの区間の探索条件 (ルート名称)→ "探索開始" の順に選択。



### │知識

- ・探索条件の特徴については、「ルートの 再探索方法を選ぶ」(→P.146)をご覧 ください。
- 最初の目的地までの区間のみ、「別ルート」が表示されます。

# 目的地を追加する

目的地を設定したあと、さらに追加して目的地を設定することができます。

- 次のいずれかの操作でルート変更画面を表示する:
- "MAP"スイッチ→ "再探索
   "ルート変更"の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ルート 変更"の順に選択。
- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- **2**目的地・通過目的地の"追加"を選択。
- 3 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)

- 4 "目的地セット"を選択。
- ○ の位置に目的地が ⑤ 記号で
   表示されます。
- ここまでの操作は、目的地の設 定と同じ方法で追加することも できます。(→P.130)
- **5** 目的地を追加する区間の "設 定"を選択。



● ルート変更画面に戻ったとき は、"探索開始"を選択しま す。さらに追加して目的地を設 定するときは、"追加"を選 択。(手順3の画面へ)

# \_\_\_\_知識

- ●10 カ所まで追加することができます。
- 1/8 万図より詳細な地図で、目的地の 設定をすることができます。
- ●目的地を設定した地図の地点は、自動 的に記憶され、目的地の設定のときな どに、地図を呼び出すことができます。 記憶できる件数をこえると、古いもの から自動的に消去されますが、不要な 目的地履歴を選択して消去することも できます。(→P.176)
- ●IC・通過道路(→P.152)を指定して いるときは、目的地を追加すると、指 定されている地点によって、IC・通過 道路の指定が解除されることや、不適 切なルートが探索されることがありま す。

# 目的地の順番を並び替える

- 次のいずれかの操作でルート変更画面を表示する:
- "MAP" スイッチ → " 再探索
   " → "ルート変更"の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ルート 変更"の順に選択。
- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- **2**目的地・通過目的地の"並び 替え"を選択。
- IC・通過道路(→P.152)を指定しているときは、メッセージが表示されます。"はい"を選択すると、指定されている地点によって、IC・通過道路の指定が解除されることや、不適切なルートが探索されることがあります。
- 3 順番を変更したい目的地を選 択。



- 4 "上に移動"または"下に移 動"を選択。
- 選択した目的地を上または下に 移動させて並び替えます。
- 5 " 完了 " を選択。
- ルート変更画面に戻ったとき

は、"探索開始"を選択しま す。

# 目的地を消去する

次の方法で、目的地を消去するこ とができます。

- ルート変更画面から消去する (→P.151)
- ●目的地画面から消去する (→P.152)
- 地図画面から消去する (→P.152)

\_\_知識

- ●すべての目的地を消去すると、目的地 案内を再開させることはできません。 目的地案内を行わせるには再度、目的 地を設定してください。
- ●複数目的地を設定し、IC・通過道路 (→P.152)を指定しているときは、目 的地を消去すると、指定されている地 点によって IC・通過道路の指定が解除 されることや、不適切なルートが探索 されることがあります。
- ●複数目的地を設定時に中間の目的地を 削除すると、前ルートの探索条件で ルート探索されます。
- ルート変更画面から目的地を消 去する
- 次のいずれかの操作でルート変更画面を表示する:
- "MAP"スイッチ→ "再探索 "→ "ルート変更"の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ルート 変更"の順に選択。

- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- **2**目的地・通過目的地の"消去"を選択。
- 3 消去したい目的地を選択。



- 全ての目的地を消去する場合 は、"全消去"を選択します。
- 4 "はい"を選択。
- ルート変更画面に戻ったとき は、"探索開始"を選択しま す。
- 目的地画面から目的地を消去する
- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "目的地"を選択。
- **3** "目的地消去"を選択。
- 4 消去したい目的地を選択。



- 全ての目的地を消去する場合 は、"全消去"を選択します。
   5 "はい"を選択。
- ルート変更画面に戻ったとき
   は、"探索開始"を選択しま

す。

- 地図画面から目的地を消去する
- 1 地図上の消去したい目的地を選 択。
- 2"情報"を選択。



**3** " 消去 " を選択。

- 4 "はい"を選択。
- ルート変更画面に戻ったとき は、"探索開始"を選択しま す。

# 出入口 IC(インターチェンジ) を指定する

目的地を設定したあと、全ルート 図表示画面に表示されている出口 IC・入口 IC を 1 カ所ずつ指定す ることができます。

- 1 全ルート図表示画面 (→P.133) またはルート変更 画面(→P.148) を表示する。
- **2** "(IC 名称表示)"を選択。
- 3 左画面で指定する場合は、指定したい IC 付近に地図を動かし、"探索開始"を選択。 右画面で指定する場合は、▲・
   ↓ ここを切り替え、指定した

い IC 名称 → "探索開始"の 順に選択。

- "次路線"はJCTがあり分岐す るときのみ表示されます。
- ルート変更画面に戻ったとき は、"探索開始"を選択しま す。

# 知識

スマート IC (ETC 専用インターチェンジ)を選択することもできます。
 このとき、ETC2.0 ユニットの有無、
 規制情報などは考慮されませんので、
 事前にご確認の上、注意して走行してください。

# IC の指定を解除する

- 1 全ルート図表示画面 (→P.133)またはルート変更 画面(→P.148)を表示する。
- 2 "(IC 名称表示)"を選択。
- **3** "出口解除"または"入口解 除"を選択。

# 通過する道路を設定する

目的地を設定したあと、通過する 道路を指定することができます。

### \_\_\_\_知識

- ●5 カ所まで指定することができます。
- ●IC を指定しているとき(→P.152)、通 過道路を指定すると、指定されている 地点によって、指定が解除されること や、不適切なルートが探索されること があります。

# 通過する道路を指定する

### ■ ルート変更画面から指定する

- 次のいずれかの操作でルート変更面面を表示する:
- "MAP"スイッチ→ "再探索
   "→ "ルート変更"の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ルート 変更"の順に選択。
- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- 通過点(通過道路指定)の " 指定"を選択。
- 3 通過道路を指定する位置に地図 を動かし、"通過道路セット "を選択。



**4** "セット"を選択。

● 通過道路が●記号で指定されます。

- ●希望の通過道路でないとき
   は、"次候補"を選択します。
- ●目的地を複数設定しているとき、 またはIC・通過道路を指定して いるときは、通過道路を指定す る区間の"設定"を選択しま す。
- ルート変更画面に戻ったとき

ナビゲーション

は、"探索開始"を選択しま す。

### \_\_\_\_知識

- 表示されている地図に道路情報が少な いときは、"次候補"を選択しても、 道路が選べないことがあります。
- 全ルート図をタッチして指定する
- 1 全ルート図表示画面を表示する。(→P.142)
- 2 ルート上を長押しすると、◆記 号が表示されます。指定する位 置までスライド操作(→P.25) し、指を離します。

● 全ルート図表示画面に戻ったと きは、"案内開始"を選択し ます。

# 通過する道路を修正する

### ■ ルート変更画面から修正する

- 次のいずれかの操作でルート変更画面を表示する:
- "MAP" スイッチ → " 再探索
   " → " ルート変更 " の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ルート

- 変更"の順に選択。
- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- 通過点(通過道路指定)の " 修正"を選択。
- 3 通過道路を指定する位置に地図 を動かし、"通過道路セット "を選択。
- 通過道路が複数指定されていた ときは、道路または地名を選択 します。



- **4** "セット"を選択。
- 通過道路が ◆記号で指定されま

# す。

- ●希望の通過道路でないとき
   は、"次候補"を選択します。
- ルート変更画面に戻ったとき は、"探索開始"を選択しま す。

□ 知識

- 表示されている地図に道路情報が少ないときは、"次候補"を選択しても、道路が選べないことがあります。
- 全ルート図をタッチして修正する
- 1 全ルート図表示画面を表示する。(→P.142)

 2 修正したい◆記号を長押しし、 指定する位置までスライド操作 (→P.25)し、指を離します。



● 全ルート図表示画面に戻ったときは、"案内開始"を選択します。

# 通過する道路指定を解除する

### ■ ルート変更画面から解除する

- 次のいずれかの操作でルート変更画面を表示する:
- "MAP"スイッチ→ "再探索
   "ルート変更"の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ルート 変更"の順に選択。
- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- 通過点(通過道路指定)の " 解除"を選択する。
- 3 "はい"を選択。
- 通過道路が複数指定されていた ときは、道路または地名を選択 します。

通過道路解除
 ▲ ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ●
 ● ●
 ●
 ● ●
 ●
 ● ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●<

- すべての通過道路指定を解除するときは、"全解除"→"はい"の順に選択します。
- ルート変更画面に戻ったとき は、"探索開始"を選択しま す。
- 全ルート図をタッチして解除する
- 1 全ルート図表示画面を表示す る。(→P.142)
- 2 解除したい 記号を長押しし、
  記号を長押しし、

(→P.25) し、指を離します。



● 全ルート図表示画面に戻ったと きは、"案内開始"を選択し ます。

季節規制区間の迂回ルートを探索する

次のいずれかの操作でルート変更面面を表示する:

ナビゲーション

- "MAP"スイッチ→ "再探索
   "ルート変更"の順に選 択。
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ルート 変更"の順に選択。
- 全ルート図表示画面で "ルート 変更"を選択。
- 2 "季節規制回避"を選択。

# \_\_\_知識

- "季節規制回避"または "季節規制通 過"は、季節規制区間を通るルートが 探索されたときのみ表示されます。
- 規制区間を通らないと目的地に行けないようなとき(規制区間内に目的地・通過道路が設定・指定されているときなど)は、"季節規制回避"を選択しても、規制区間を利用するルートが探索されることがあります。

# メモリ地点を登録する

検索した目的地をメモリ地点に 登録することができます。

あらかじめメモリ地点に登録し ておくと、

- 地図にマークで表示されます。
- 近づいたときに音が鳴るよう にすることができます。
- ●目的地の設定のときなどに、 簡単な操作で地図を呼び出す ことやルート探索を開始する ことができます。(→P.119)

# メモリ地点登録・編集画面を表 示する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定·編集"を選択。
- 3 "ナビ"を選択。
- **4** "メモリ地点登録・編集"を 選択。
- 5 希望の項目を選択する。



A 自宅の登録と編集を行う。

(→P.157)

**B** 特別メモリの登録と編集を行

う。(→P.158)

- **C**メモリ地点の登録と編集を行
  - う。(→P.159)
- **D** 迂回メモリの登録と編集を行

Э́。(→P.161)

### \_\_\_知識

- 1/8 万図より詳細な地図で登録するこ とができます。(現在地画面(地図画 面)から登録するときを除く)
- ●登録する場所、目的地の検索方法に よっては名称、電話番号も同時に表示 されることがあります。

# 自宅を登録する

自宅を登録すると、目的地検索画 面で"自宅に帰る"を選択する だけで、自宅までのルート探索が できます。

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- **2** "自宅"を選択。
- **3** "登録"を選択。
- 4 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)
- **5** "セット"を選択。
- **6** "完了"を選択。

□知識

●上記以外の方法でも登録することがで きます。(→P.132) ナビゲーション

# 自宅を修正する

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- **2** "自宅"を選択。
- **3** "修正"を選択。
- 4 自宅修正画面で各項目を修正す る。
- 修正・入力方法については次の ページをご覧ください。
- · マーク (→P.163)
- ・地図への名称表示(→P.164)
- ・名称(→P.163)
- · 名称読み (→P.164)
- ・位置(→P.164)
- ・電話番号(→P.164)
- **5** " 完了 " を選択。

### \_\_\_知識

●地図画面からでも、自宅の修正をする ことができます。詳しくは、「地図画面 から表示する」(→P.162)をご覧くだ さい。

# 自宅を消去する

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- **2** "自宅"を選択。
- 3 "消去"を選択する。
- 4 "はい"を選択する。

### \_\_\_知識

●地図画面からでも、自宅の消去をする ことができます。詳しくは、「メモリ地 点を消去する」(→P.160)をご覧くだ さい。

### 特別メモリを登録する

特別メモリとは、走行中でも呼び 出すことが可能なメモリ地点です。 5カ所まで登録することができま す。

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "特別メモリ"を選択。
- **3** "登録"を選択。
- 4 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)
- 5 "セット"を選択。
- 6 未登録の番号を選択。
- ●特別メモリを差し替えたいときは、差し替えたい特別メモリ
   → "はい"の順に選択します。
- 7 " 完了 " を選択。

|\_| 知識

●設定されていない特別メモリがある場合は"目的地"設定画面(→P.132)の特別メモリ(未登録)からも設定できます。

# 特別メモリを修正する

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "特別メモリ"を選択。
- **3** "修正"を選択。
- 4 修正したい特別メモリを選択。
- 5 特別メモリ修正画面で各項目を 修正する。
- 修正・入力方法については次の ページをご覧ください。
- · マーク (→P.163)
- ・地図への名称表示(→P.164)
- ・名称(→P.163)
- · 名称読み (→P.164)
- ・位置(→P.164)
- ・電話番号(→P.164)
- **6** " 完了 " を選択。

|| 知識

●地図画面からでも、特別メモリの修正 をすることができます。詳しくは、「地 図画面から表示する」(→P.162)をご 覧ください。

# 特別メモリを消去する

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "特別メモリ"を選択。
- **3** "消去"を選択。
- 4 消去したい特別メモリを選択。

- 5 "はい"を選択。
- すべての特別メモリを消去する ときは、"全消去"→"はい "の順に選択します。

# ── 知識

●地図画面からでも、特別メモリの消去 をすることができます。詳しくは、「メ モリ地点を消去する」(→P.160)をご 覧ください。

### メモリ地点を登録する

- ▶ 設定・編集画面から登録する
- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "メモリ地点"を選択。
- **3** "登録"を選択。
- 4 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)
- **5** "セット"を選択。



- **6** " 完了 " を選択。
- ▶ 地図画面から登録する
- 1 地図表示中、登録したい位置に 地図を動かし "地点登録"を 選択。

# メモリ地点を修正する

- ▶ 設定・編集画面から修正する
- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "メモリ地点"を選択。
- **3** "修正"を選択。
- 4 修正したいメモリ地点を選択。
- 5 メモリ地点修正画面で各項目を 修正する。
- 修正・入力方法については次の ページをご覧ください。
- · マーク (→P.163)
- ・地図への名称表示(→P.164)
- ・名称(→P.163)
- · 名称読み (→P.164)
- ・位置(→P.164)
- ・電話番号(→P.164)
- ・グループ (→P.165)
- 6 " 完了 " を選択。
- ▶ 地図画面から修正する
- 地図表示中、修正したいメモリ 地点にカーソルを合わせて " 情報"を選択。
- 2 "修正"を選択。
- 3 以降の手順は「設定・編集画面 から修正する」(→P.160)手 順5へ。

|\_\_\_知識

 "ソート/絞り込み"→"グループで 絞る"を選択すると、メモリ地点を指 定したグループで絞り込むことができ ます。絞り込みを解除したいとき は、"絞り込み解除"を選択します。

- ●メモリ地点のリストは、"ソート/絞 り込み"を選択することで以下の並べ 方をすることができます。
- ・ "登録順" :メモリ地点の登録順
- ・"名称順":50 音順
- ・"マーク順":マークの種類別
- ●地図呼び出し画面のメモリ地点検索で
   も、グループで絞り込むことができます。(→P.164)

# メモリ地点を消去する

- ▶ 設定・編集画面から消去する
- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "メモリ地点"を選択。
- **3** "消去"を選択。
- 4 消去したいメモリ地点を選択。
- 5 "はい"を選択。
- すべてのメモリ地点を消去する ときは、"ソート/絞り込み/ 全消去"→"全消去"→"は い"の順に選択します。
- ▶ 地図画面から消去する
- 地図表示中、消去したいメモリ 地点にカーソルを合わせて " 情報"を選択。
- 2 "消去"を選択。
- 3 以降の手順は「設定・編集画面 から消去する」(→P.160)手 順5へ。

|\_\_\_知識

 "ソート/絞り込み/全消去"→"グ ループで絞る"を選択すると、メモリ 地点を指定したグループで絞り込むこ とができます。絞り込みを解除したい ときは、"絞り込み解除"を選択しま す。

- メモリ地点のリストは、"ソート/絞 り込み/全消去"を選択することで以下の並べ方をすることができます。
- ・"登録順":メモリ地点の登録順
- · "名称順":50音順
- ・"マーク順":マークの種類別

### 迂回メモリを登録する

工事や通行止め、よく渋滞する場 所などが分かっているとき、迂回 メモリとして登録しておくと、そ のエリアを迂回するルートを探索 します。

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "迂回メモリ"を選択。
- **3** "登録"を選択。
- 4 目的地の検索方法を選び、目的 地に設定する場所を検索する。 (→P.119)
- **5** "セット"を選択。
- 迂回範囲が黄色の四角で表示されます。

6 迂回範囲を (広くする)、または (狭くする)を選択して設定し、"セット"を選択。



- ・
   の間にある数値は迂回さ
   せる範囲の一辺の距離になりま
   す。
- 7 " 完了 "を選択。

|| 知識

- ●1/8万図より詳細な地図で登録することができます。
- ●迂回メモリ地点を通らないと目的地に 行けないようなときは、迂回メモリ地 点を通るルートが探索されることがあ ります。
- ●登録する場所、目的地の検索方法に よっては名称も同時に表示されること があります。
- 迂回範囲を最小にすると、(迂回メモ リ地点)に切り替えることができます。
   高速道路(都市高速・有料道路を含む)
   およびフェリー航路は、迂回範囲内に
   設定しても迂回させることができません。迂回したいときは、迂回メモリ地
   点を道路上に設定してください。

ナビゲーション

●迂回メモリ地点は専用のマーク())

で表示され、マークを変更することは できません。

# 迂回メモリを修正する

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "迂回メモリ"を選択。
- 3 "修正"を選択。
- 修正したい迂回メモリ地点を選 択。
- 5 迂回メモリ修正画面で各項目を 修正する。
- 修正・入力方法については次の ページをご覧ください。
- ・名称(→P.163)
- ・地図への名称表示(→P.164)
- ・位置(→P.164)
- 登録した迂回メモリを解除した いときは、" 無効 " を選択し ます。
- 迂回エリアを変更したいとき は、"迂回エリア変更"を選 択し、迂回範囲を▲(広くす る)、または▲(狭くする)を選 択して設定し、"セット"を 選択します。
- **6** " 完了 " を選択。

### 迂回メモリを消去する

メモリ地点登録・編集画面を表示する:

- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "迂回メモリ"を選択。
- **3** "消去"を選択。
- 4 消去したい迂回メモリを選択。5 "はい"を選択。
- すべての迂回メモリを消去する ときは、"全消去"→"はい "の順に選択します。

### メモリ地点の情報を修正する

メモリ地点のマーク・名称などの 地点情報は、メモリ地点修正画面 から変更できます。

- ▶ 設定・編集画面から表示する
- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- **2** "自宅"、"特別メモリ"または"メモリ地点"を選択。
- 3 "修正"を選択する。
- "特別メモリ"または "メモリ 地点"を選択したときは、修正 するメモリ地点を選択してくだ さい。
- 4 希望の項目を選択する。

メモリ地点修	E	Z
マーク	□ 地図への名称表示	Ð
名称	トヨタ自動車 本社・本社工場	
名称読み		
位置	愛知県豊田市トヨタ町 1 凾 マッブコード: (30169789*45)	
電話番号	0565282121	
グループ	グループなし 完	

- 地図画面から表示する
   地図表示中、修正するメモリ地 点をカーソルで選択する。
   "情報"を選択する。
- **3** "修正"を選択。
- 4 希望の項目を選択する。

# メモリ地点修正 マーク ・ 地図への名称表示 ・ つ 名称 トヨタ自動車本社・本社工場 名称読み ・ の 位置 愛知県豊田市トヨタ町1 ・ 回 マッブコード:(30169789\*45) 電話番号 0565282121 グループ グループなし

# マークを変更する

- メモリ地点修正画面 (→P.162)を表示する。
- **2** "マーク"を選択。
- 3 "マーク1" タブ、"マーク 2" タブ、"マーク3" タブ または"音声付" タブを選択 し、希望のマークを選択。
- ●マークが不要なときは、"マーク3"タブの"マーク無し"を選択します。
- 4 "完了"を選択。

# ■ 音声付メモリを設定する

設定した地点の約 500m 付近で音 が鳴ります。

1 マーク変更画面で"音声付" を選択。 2 鳴らしたい音を選択。

マーク変更		
/■トヨタ自動車 本社・本社工場		Ð
① チャイム	音確認	
@ オルゴール	音確認	
1 注意	音確認	
🙆 スピード注意	音確認	
◎ 登録地点接近	音確認	

- 鳴る音を確認するときは、"音 確認"を選択します。
- **3** " 完了 " を選択。
- 音声/方向付きメモリを設定す る

指定した方向から約 500m 付近に 近づくと音が鳴ります。

- 1 マーク変更画面で"音声付" を選択。
- 2 "方向付きメモリ"を選択。
- 3 【 (反時計回り)、または
  - (時計回り)を選択して方向

を指定し、"セット"を選択。



4 " 完了 "を選択。

# メモリ地点名称を入力する

- メモリ地点修正画面 (→P.162)を表示する。
- 2 "名称"を選択。

- 3 ソフトウェアキーボードを使用 して名称を入力し、"OK"を 選択。
- 4 " 完了 " を選択。

# 地図にメモリ地点名称を表示 する

- メモリ地点修正画面 (→P.162)を表示する。
- 2 "地図への名称表示" を選択。



の名称表示"を選択します。

### │知識

●1/8万図より詳細な地図で名称を表示 することができます。

# メモリ地点の名称読みを入力 する

名称読みを入力しておくと、音声 操作で地図を呼び出すことができ ます。(→P.301)

- メモリ地点修正画面 (→P.162)を表示する。
- 2 "名称読み"を選択。
- 3 ソフトウェアキーボードを使用 して名称読みを入力 し、"OK"を選択。
- 4 " 完了 " を選択。

メモリ地点の位置を修正する

- メモリ地点修正画面 (→P.162)を表示する。
- 2 "位置"を選択。
- 3 🔨 を選択して地点の位置を修
  - 正し、"セット"を選択。



4 " 完了 " を選択。

メモリ地点の電話番号を入力 する

電話番号を入力しておくと、電話 番号で地図を呼び出すことができ ます。(→P.124)

- メモリ地点修正画面 (→P.162)を表示する。
- **2** "電話番号"を選択。
- 3 市外局番から電話番号を入力 し、"完了"を選択。
- 4 " 完了 " を選択。

# メモリ地点をグループで絞り込 む

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "ナビ" → "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。

- 2 "メモリ地点"を選択。
- 3 "修正"または"消去"を 選択。
- 4 "ソート/絞り込み"を選択。
- 5 "グループで絞る"を選択。
- 6 絞り込みたいグループを選択。
- 絞り込みを解除したいとき
   は、"絞り込み解除"を選択します。
- 地図呼び出し画面のメモリ地点 検索でも、グループで絞り込む ことができます。(→P.132)

# グループを指定する

- メモリ地点登録・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "メモリ 地点登録・編集"の順に選択。
- 2 "メモリ地点"を選択。
- 3 "修正"を選択。
- **4** グループを指定したいメモリ地 点を選択。
- **5** "グループ"を選択。
- 6 指定したいグループを選択。
- グループ指定をしないとき は、"グループなし"を選択 します。
- 7 " 完了 " を選択。

# グループを作成・修正する

- グループ画面で "グループ編 集"を選択。
- 2 "新規グループ作成"を選択。
- グループ名を修正したいとき
   は、"グループ編集"→"グ

ループ名修正"の順に選択しま す。

3 ソフトウェアキーボードを使用 してグループ名を入力 し、"OK"を選択。

# グループを削除する

- グループ画面で "グループ編 集"を選択。
- 2 "グループ削除"を選択。
- 3 削除したいグループを選択。
- 4 "はい"を選択。
- すべてのグループを削除するときは、"全削除"→"はい"の順に選択します。

# ナビゲーションの設定

ナビゲーションの設定では、地 図の色や文字サイズなど、ナビ の各種設定を変更することがで きます。

# ナビの詳細設定画面を表示する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "ナビ"を選択。
- **4** "ナビ詳細設定"を選択。
- 5 設定したい項目を選択。



- 地図表示設定(→P.166)
- 自動表示切替設定(→P.169)
- 案内表示設定(→P.169)
- 音声設定(→P.171)
- ルート系設定 (→P.173)
- その他(→P.176)



●初期設定の状態に戻すときは、"初期 状態に戻す"を選択します。

### 地図表示設定をする

### 地図の表示方法を設定する

地図表示方法を選択できます。 1 ナビ詳細設定画面を表示する:

- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "地図表示設定"を選択。
- 3 "地図表示設定"を選択。
- 4 "地図1画面"か"地図2 画面"を選択。

### || 知識

- 地図2画面表示させているとき、左画面の操作は、1画面表示のときと同じです。
- ●地図2画面表示にさせているときは、左 画面のみ地図を動かすことができます。

# 地図 2 画面表示の右画面表示 設定をする

地図を2画面表示にしたときの、 右画面表示を設定できます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "地図表示設定"を選択。
- 3 "右画面設定"を選択。

# 4 設定したい項目を選択。



- ▲ 左画面に施設の記号を表示させているときに、右画面でも施設の記号を表示する
- E 古画面に VICS · 交通情報を表
   示させているときに、右画面で
   も VICS · 交通情報を表示する
- **C** 地図の向きを切り替える
- **D** 地図の縮尺を切り替える

# 3D 地図の表示を設定する

地図を 3D 表示するときの角度設 定ができます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- **2** " 地図表示設定 " を選択。
- **3** "3D 地図表示設定 " を選択。

4 ▲ (角度を上げる)または
 ▲ (角度を下げる)を選択。



5 ⊃ を選択。

\_\_\_\_知識

 ●初期設定の状態に戻すときは、"初期 状態"を選択します。

# 周辺の施設を表示する

ガソリンスタンドなどの施設記号 を地図上に表示することができま す。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- **2** "地図表示設定"を選択。
- 3 "周辺施設表示"を選択。
- 4 施設のジャンルを選択。

施設の表示設定については、「施設 記号を表示する」(→P.88)をご 覧ください。

# 地図の色を設定する

地図の表示色を5色から選択でき ます。

1 ナビ詳細設定画面を表示する:

- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "地図表示設定"を選択。
- 3 "地図表示カスタマイズ"を 選択。
- 4 "地図色"を選択。
- 5 お好みの色を選択。
- フレッシュ

縁取りや明るめの多色使いで明るい印象 を受ける色使い

● ナチュラル

ベース色・道路色ともに明るい配色とし た温かみを感じる色使い

● スタイリッシュ

ベース色・道路色ともに明るい配色とし たスタイリッシュ感を高めた寒色系の色 使い

● ユニバーサル

カラーユニバーサルデザインを取り入れ た色使い

● カラフル

従来のトヨタ地図配色に慣れているお客 さまにおすすめの色使い

# ルートの色を設定する

目的地まで案内するルートの表示 色を5色から選択できます。

明るい色使いの画面や、すっきり としたシャープな色使いの画面な ど、お好みに合わせて選択できま す。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。

- 2 "地図表示設定"を選択。
- 3 "地図表示カスタマイズ"を 選択。
- 4 "ルート色"を選択。
- 5 お好みの色を選択。

□知識

 ルート色が変更されるのは地図上の ルート色のみです。ルート情報画面、 探索条件変更画面、交差点拡大図などのルート色は変更されません。

### 自車マークを変更する

地図上に表示される自車マークを 変更することができます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "地図表示設定"を選択。
- 3 "地図表示カスタマイズ"を 選択。
- 4 "自車マーク"を選択。
- 5 お好みの自車マークを選択。

### 地図の文字サイズを変更する

地図上に表示される地名などの文字サイズを3つの中から選択できます。

1 ナビ詳細設定画面を表示する:

- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "地図表示設定"を選択。
- 3 "地図表示カスタマイズ"を 選択。

4 "文字サイズ"を選択。
5 "大"、"中"または"小"を選択。

# 地図のアニメーション表示を 設定する

地図画面が切り替わるときに、地 図画面をアニメーションのように 表現される表示のする/しないを 選択できます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "地図表示設定"を選択。
- "地図アニメーション表示" を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

自動表示切替を設定する

# 目的地候補情報の自動表示を 設定する

目的地候補情報(現在地から自 宅・特別メモリ1・特別メモリ2 までの距離、到着時間)の自動表 示を表示する/しないを選択でき ます。(→P.130)

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- **2** "自動表示切替設定"を選択。
- 3 "目的地候補情報の自動表示 " を選択。

 ● 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

### \_\_\_知識

●目的地候補情報(自宅・特別メモリ1・ 特別メモリ2)が設定されていないと 表示されません。(→P.131)

# 案内表示設定をする

### 県境案内を設定する

都道府県境を通過したとき、案内 マークと音声で案内する/しない を選択できます。



- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "案内表示設定"を選択。
- **3** "県境案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

|\_| 知識

 県境案内は、遅れたり早くなることが あります。

### 3D 交差点拡大図の表示を設定 する

交差点拡大図を立体的(3D)に表 示する/しないを選択できます。

3D 交差点拡大図については、「交 差点拡大図について」(→P.139) をご覧ください。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "案内表示設定"を選択。
- **3** "3D 交差点拡大図"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

# オートマップズームを設定す る

目的地案内中に案内地点に近づいたときに、地図の縮尺を自動で拡大します。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "案内表示設定"を選択。
- **3** "オートマップズーム"を選 択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

# 到着予想時刻用の速度を設定 する

ルート案内するときの、到着予想 時刻・通過予想時刻・所要時間を 計算する基準である平均車速を自 動、または手動で設定できます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "ナビ" → "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "案内表示設定"を選択。
- "到着予想時刻用速度設定"
   を選択。
- 4 "自動"または"手動"を 選択。
- 5 手動を選択した場合は、各道路の (速度を下げる)または
  - (速度を上げる)を選択し、
     速度を設定。



6 5 を選択。

|| 知識

 ●初期設定の状態に戻すときは、"初期 状態"を選択します。

# 到着予想時刻の表示を切り替 える

到着予想時刻の表示を、アナログ またはデジタルに設定できます。

▶ デジタル



▶ アナログ



1 ナビ詳細設定画面を表示する:

- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "案内表示設定"を選択。
- 3 "到着予想時刻表示" を選択。
- **4** "デジタル"または"アナロ グ"を選択。

# TC 情報マーク連動サービスを 設定する

オペレーターサービスで目的地周 辺の駐車場情報の送信を依頼した 場合に、目的地に近づくと最新の 満空情報に自動で更新する/しな いを選択できます。(→P.438)

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。

- 2 "案内表示設定"を選択。
- 3 "TC 情報マーク連動サービス"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

# 音声設定をする

# VICS 渋滞・規制音声の自動発 声を設定する

目的地案内中で、ルート上(約 10km 以内)に渋滞・規制情報が あるとき、ルート上の現況情報を 音声案内する/しないを選択でき ます。(→P.101)

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- **2** "音声設定"を選択。
- 3 "VICS 渋滞・規制音声自動発声"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

\_\_\_\_知識

- 音声案内はあくまでも参考としてくだ さい。
- ●音声案内の例は一般的なものであり、 状況などにより異なった音声案内が出 力されることがあります。
- ●自車位置が正確に特定できないときな どに、音声案内が出力されなかったり、 まれに遅れたり、誤った音声案内が出 力されることがあります。

### 細街路での音声案内を設定す る

目的地周辺で、幅 5.5m 未満の道 路(細街路)を通るルートで音声 案内する/しないを選択できます。 (→P.145)

- ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- **2** "音声設定"を選択。
- 3 "細街路での音声案内"を選 択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

# 他モード時の案内を設定する

ナビゲーション画面から他モード の画面(情報画面など)に切り替 えたときに、音声案内する/しな いを選択できます。(→P.145)

- ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- **2** "音声設定"を選択。
- "他モード時の案内"を選択。 3
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

### ハートフル音声を設定する

通常の目的地案内中の音声案内と は、異なった音声を出力する/し ないを選択できます。 ハートフル音声の例

- 自宅を目的地に設定して、目的 地に到着したとき 「お疲れさまでした」
- 最初にナビゲーションシステム を立ち上げたとき
- ・音声1:「今日は〇月〇日〇曜日です」
- ・音声2:「今日は〇月〇日〇曜日です」 「〇〇の日です」
- ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- **2** "音声設定"を選択。
- 3 "ハートフル音声"を選択。
- **4** "音声 1"、"音声 2"または"しない"を選択。

□知識

●状況などにより異なった音声が出力さ れたり、他のナビ音声案内などと重 なったときは、出力されないことがあ ります。

# 案内時の割込み音を設定する

音声案内時の割込み音(ポーン) を、"音]"(低音)、"音2" (高音)、"しない"から選択で きます。

ナビ詳細設定画面を表示する:

- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- "音声設定"を選択。 2 3 "案内時の割込み音"を選択。
- **4** "音1"、"音2"または しない"を選択。

\_\_\_\_知識

- 消音を選択すると、予報音の出力をし ません。
- Advanced Drive 向けの案内時の割り 込み音はナビの設定とは連動しません。

# ルート系設定をする

# ルート学習を設定する

ルート探索時に、いつも通る道を 考慮したルートで案内する/しな いを選択できます。

「する」に設定した場合、目的地案 内中に、ルートとは異なる道路を 走行した場合にそのルートを学習 します。何度か同じように走行し、 学習が完了すると次のルート探索 時に学習したルートで案内させる ことができます。



- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "ルート系設定"を選択。
- 3 "ルート学習"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

### │知識

- ●ハイブリッドナビ(→P.435)をご利 用中の場合は、ルート学習機能を活用 いただけません。そのため、ハイブ リッドナビをご利用中は、ルート学習 を設定する必要がありません。
- ハイブリッドナビは T-Connect の利 用契約中であり、マップオンデマンド のサービス利用期間中にご利用いただ けます。
- ●ルート学習する区間に、一部でも幅 5.5m 未満の道路が含まれている場合 は、ルート学習をすることができませ ん。(自宅登録時の自宅周辺を除く)
- ルート学習は、ルート探索時の推奨
   ルートに反映されます。
- ルート学習した道が使われない場合も あります。
- 自車位置マークのが実際の道路と異なる場所に表示されているときは、ルート学習ができない場合があります。(高速道路、またはバイパスのような高架道路と並行している道路がある場合など。)
- ●地図データを更新した場合、道路の改良、新規開通などの変化により、ルート学習が反映されない場合があります。

# ルート学習結果を消去する

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "ルート系設定"を選択。
- 3 "ルート学習結果の消去"を 選択。

4 "はい"を選択。

# 季節規制メッセージの表示を 設定する

冬期通行止めになる道路など、長 期間に渡り規制される区間を含む ルートが探索されたとき、メッ セージを表示する/しないを選択 できます。規制区間は、全ルート 図表示画面にルートが

(青枠の橙色)で表示されます。



- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "ルート系設定"を選択。
- 3 "季節規制メッセージ表示" を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

### │知識

- ●季節規制区間を迂回するルートを探索 したいときは、「季節規制区間の迂回 ルートを探索する」(→P.155)をご覧 ください。
- ●地図データに情報のない規制区間では、

ルートの色は変わらず、メッセージも 表示されません。

# フェリールートの利用を設定 する

フェリーを利用するルートを探索 する/しないを選択できます。 フェリーの航路は -----(破線)で 表示されます。



- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "ルート系設定"を選択。
- **3** "フェリールート利用"を選 択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

|| 知識

- フェリーターミナルまで音声案内が出 力されます。
- ●フェリー利用後、しばらく走行すると 目的地案内が再開されます。

### 渋滞考慮探索を設定する

ビーコンからの現況 VICS 情報が 受信されたとき、受信された渋 滞・規制情報を考慮したルートを 探索する/しないを選択できます。



- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "ルート系設定"を選択。
- **3** "渋滞考慮探索" を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

### \_\_知識

- ●現在地から約10km以内の渋滞・規制 情報が考慮されます。したがって、遠 方の渋滞・規制情報は考慮されません。
- ●プローブコミュニケーション交通情報 が取得されたとき、より広域の渋滞・ 規制情報が考慮されたルートを探索で きます。(→P.436)

# 新旧ルート比較表示を設定す る

ビーコンまたはトヨタスマートセンターから提供される現況情報が 受信され、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、右画面に新ルートと元ルートの比較と分岐点までの距離を表 示する/しないを選択できます。 (→P.106)

1 ナビ詳細設定画面を表示する:

- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "ルート系設定"を選択。
- **3** "新旧ルート比較表示"を選 択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

# プローブ交通情報の自動取得 を設定する

以下のタイミングで自動的に T ルート情報を取得する/しないを 選択できます。(→P.436) ハイ ブリッドナビ (→P.435) 利用期 間中は、ハイブリッドナビでの ルート情報の取得が優先されます。

- ルート案内開始時と、案内開始
   以降約 20 分ごと
- JCT 手前や高速道路に乗る手前

# ハイブリッドナビの利用を設 定する

ハイブリッドナビ(→P.435)利 用期間中に通信型ルート案内サー ビスの利用する/しないを選択で きます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "ルート系設定"を選択。
- 3 "サーバールート"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

# その他の設定をする

# 地図画面のスイッチ表示を設 定する

地図画面の≪を選択したときに、

表示するスイッチ類の設定ができ ます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。
- 3 "スイッチ表示設定"を選択。
- 4 希望のスイッチを選択。
- 文字または記号が灰色のスイッ チは、≪を選択したとき表示さ れません。
  - 116 2700
- 5 ⊃ を選択。

│知識

"初期状態"を選択すると、初期設定の状態に戻ります。

### 車両情報を設定する

お車の仕様(サイズなど)を登録 しておくと、登録した情報をもと に料金案内の表示や提携駐車場の 検索をします。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。

- 3 "車両情報設定"を選択。
- 4 "全長"、"全幅"または "全高"を選択。
- < または > を選択して寸法を

設定する。

- **5** "ナンバー"を選択。
- "1"、"3"または"5・7" のいずれかのナンバープレート の分類番号を選択する。

\_\_\_知識

- "初期状態"を選択すると、初期設定の状態(寸法が設定されていない状態) に戻ります。
- ●目的地が設定されているときは、車両 情報を設定することはできません。
- ●車両寸法については、車検証をご覧く ださい。

# 目的地履歴を消去する

目的地設定した地図の地点を消去 できます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。
- 3 "目的地履歴の消去"を選択。

4 消去する地点名称を選択。



- 5 "はい"を選択。
- すべての目的地履歴を選択する ときは、"全消去"→"はい "の順に選択します。

# □知識

●目的地設定した地図の地点が 100 カ所 をこえたときは、古いものから自動的 に消去されます。

# ナビを補正する

# 自車位置マークがずれているとき

地図上の自車位置マークへがずれ

ても、しばらく走行すると、マッ プマッチングや GPS 情報が利用 されて、現在地が自動的に修正さ れます。

GPS 情報が利用されず、現在地が 自動的に修正されないときは、安 全な場所にいったん停車して、現 在地の修正を行ってください。

- 現在地の自動補正は、数分かか ることがあります。
- 1/8 万図より詳細な地図で補正 することができます。

# 現在地を修正する

実際の現在地と異なる場所に自車 位置マーク が表示されている (自車位置マーク がずれている) とき、自車位置マーク の位置と 向いている方向を修正することが できます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。
- 3 "ナビ補正"を選択。
- **4** "現在地修正"を選択。
- 5 を選択して現在地を修正し、"セット"を選択。
- 6 (反時計回り)、または
   (時計回り)を選択して方向
   を修正し、"セット"を選択。



### 距離を補正する

走行中、地図上の自車位置マーク の進み方と、実際の車の進み方 が全く違っているとき、自車位置 マーク の進み方を修正すること
ができます。
1 ナビ詳細設定画面を表示する:
"MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
2 "その他"を選択。
3 "ナビ補正"を選択。
4 "自動補正"を選択。

● "自動補正"を選択すると、
 GPS 情報を利用しながら、しばらく走行し、自動的に補正を行います。

□ 知識

- ●タイヤ交換を行ったときは自動補正を 行ってください。
- 自動補正モード中ではないときも、距 離補正の学習機能を持っているため、
   自車位置マークの進み方が走行状態
   により、変化することがあります。
- 自動補正モード中は、補正をすること はできません。

# 1 注意

●TV キットを装着すると、GPS 遮断 /車速遮断が発生し、自車位置がず れたり、フリーズすることがありま す。

# VICS/ETC2.0 を設定する

割込情報の表示/非表示の設定、 および割込情報の表示時間の調整 をすることができます。 (→P.105)また、現況 VICS 情 報を提供している FM 放送局を選 ぶことができます。(→P.107)

# ユーザーカスタマイズを設定 する

ナビの各種設定を記憶し、その設 定状態を呼び出して使うことがで きます。設定状態は、3パターン まで記憶できます。

# ナビ設定を記憶する

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。
- "ユーザーカスタマイズ"を 選択。
- 4 "記憶"を選択。



- ●新規で記憶するときは、ソフト ウェアキーボードを使用して名 称を入力し、"OK"を選択し ます。
- 設定1~3の名称を変更したいときは、"名称変更"を選択して名称を入力し、"完了"を選択します。
- 設定を消去したいときは、 "消 去"→ "はい"の順に選択し ます。
- 5 "はい"を選択。
- 手順 4 ですでに記憶されている 設定を選んだときは、"はい" を選択すると上書きされます。

### ナビ設定を呼び出す

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。
- 3 "ユーザーカスタマイズ"を 選択。
- **4** "設定 1"、"設定 2"また は"設定 3"を選択。

#### \_\_\_\_知識

- 次の設定項目を記憶することができます。
- ・地図向きの設定(→P.86)
- ・ 地図表示縮尺の設定 (→P.83)
- ・周辺施設走行中呼出ジャンルの設定 (→P.179)
- · 音量設定 (→P.145)
- ・メンテナンス自動通知の設定 (→P.73)
- ・ナビ詳細設定一覧の設定<sup>※</sup>(→P.166)
- ・安全・快適走行設定一覧の設定 (→P.180)
- ・ VICS · 交通情報の表示設定 (→P.100)
- ・ VICS 割込情報の表示設定 (→P.105)
- \*\* ルート学習、車両情報設定は記憶する ことができません。

### 周辺施設の走行中の呼出ジャ ンルを設定する

走行中に呼び出すことのできる周

辺施設のジャンルを変更すること ができます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"ナビ"→"ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。
- 3 "周辺施設走行中呼出ジャンル"2 を選択。
- 4 変更したい施設のジャンルを選 択。



- 5 施設のジャンルを選択。
- 6 表示させたい施設のジャンルを 選択。

7 う を選択。

#### 目的地検索画面の並びを変更 する

目的地検索画面の1ページ目に表 示する項目を変更することができ ます。

- 1 ナビ詳細設定画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "ナビ"→ "ナビ詳 細設定"の順に選択。
- 2 "その他"を選択。
- **3** "目的地メニューカスタマイズ " を選択。
- 4希望の項目を5つ選択。

# 5 " 完了 " を選択。

# 安全・快適走行の設定

安全・快適走行の設定では、運転中に注意する地点の案内について設定することができます。

# A 警告

●安全・快適走行設定の案内は、あく までも補助機能です。案内を過信せ ず、常に道路標識・標示や道路状況 に注意し、安全運転に心がけてくだ さい。

#### 安全・快適走行設定画面を表示 する

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- **3** "車両"を選択。
- **4** "安全・快適走行設定"を選 択。
- 5 各項目を設定する。



#### \_\_\_知識

- ●ITS Connect ★を装着した場合、 DSSS の案内・注意喚起は、ブザー音 とともにマルチインフォメーション ディスプレイなどに表示されます。詳 しくは、別冊の「取扱書」をご覧くだ さい。
- ●ITS Connect ★を装着した場合、
   DSSSの設定項目は安全・快適走行設

定画面に表示されません。DSSS それ ぞれの設定は、マルチインフォメー ションディスプレイで設定できます。 詳しくは、別冊の「取扱書」をご覧く ださい。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### −時停止案内を設定する

ー時停止交差点に近づいたときに、 案内マーク() 赤/黒色)と音 声で案内する/しないを選択でき ます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "一時停止案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

#### \_\_\_知識

- ●以下のようなときは、一時停止案内が 行われない場合があります。
- ・地図データに情報のない地点
- ・自車位置が正確に特定できないとき
- ・進入した道路の一時停止交差点までの 距離が短いとき
- ●以下のようなときは、音声案内が行われない場合があります。
- · 一時停止交差点が連続するとき
- 他のナビ音声案内などと重なるとき
- ●以下のようなときは、誤って一時停止 案内を行う場合があります。
- ・自車位置が正確に特定できないとき
- ・地図データと実際の道路状態が変わったとき(信号機付き交差点に変わった

など)

# ー時停止注意喚起(DSSS) を設定する <sup>※</sup>

\*\* ITS Connect を装着した場合は、マ ルチインフォメーションディスプレイ 内の設定画面で設定できます。詳しく は、別冊「取扱書」をご覧ください。

ー時停止交差点に近づいてもアク セルペダルを踏んでいる状況など、 ドライバーが一時停止を見落とし ているとシステムが判断した場合、 喚起マーク(ご:赤/黄色)と音 声で「ピピッ、一時停止です」と 注意喚起する/しないを選択でき ます。

DSSS については、「DSSS (Driving Safety Support Systems) 運転支援機能につい て」(→P.93) をご覧ください。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "車両"→ "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- "一時停止注意喚起 (DSSS)"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

#### ー時停止注意喚起タイミング (DSSS)を設定する

ー時停止注意喚起をするタイミン グの早い/遅いを設定できます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "一時停止注意喚起タイミング (DSSS)" を選択。
- **3** "早い"または"遅い"を 選択。

# 赤信号注意喚起(DSSS)を 設定する<sup>※</sup>

\*\* ITS Connect を装着した場合は、マ ルチインフォメーションディスプレイ 内の設定画面で設定できます。詳しく は、別冊「取扱書」をご覧ください。

赤信号交差点に近づいてもアクセ ルペダルを踏んでいる状況など、 ドライバーが赤信号を見落として いるとシステムが判断した場合、 喚起マーク(○○)と音声で「ピ ピッ、信号注意」と注意喚起する /しないを選択できます。 DSSS については、「DSSS (Driving Safety Support Systems)運転支援機能につい て」(→P.93)をご覧ください。 1 安全・快適走行画面を表示す る:

- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- **2** "赤信号注意喚起 (DSSS)"を選択。
- 選択するごとに、する/しない

が切り替わります。

|| 知識

- ●以下のようなときは、赤信号注意喚起 が作動しない、または実際の信号表示 と異なる場合があります。
- DSSS 用光ビーコンを通過後、信号情報が変化し、受信した信号情報が実際の信号表示と異なるとき
- ・信号機に矢印信号が点灯しているとき
- ・信号機の制御方式等により、DSSS 用 光ビーコンから送信される信号情報が 不確定なとき

#### 赤信号注意喚起タイミング (DSSS)を設定する

赤信号注意喚起をするタイミング の早い/遅いを設定できます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "車両"→ "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "赤信号注意喚起タイミング (DSSS)" を選択。
- **3** "早い"または "遅い"を 選択。

# 信号待ち発進準備案内 (DSSS)を設定する<sup>※</sup>

\*\* ITS Connect を装着した場合は、マ ルチインフォメーションディスプレイ 内の設定画面で設定できます。詳しく は、別冊「取扱書」をご覧ください。

赤信号で停車したとき、信号待ち 時間の目安をナビゲーション画面 に表示する/しないを選択できま す。待ち時間が短くなると、周囲 の状況確認を促すメッセージを表 示します。

DSSS については、「DSSS (Driving Safety Support Systems) 運転支援機能につい て」(→P.93) をご覧ください。

▶ 待ち時間が十分にある場合



▶ 待ち時間が少ない場合



- ≥を選択すると、信号待ち時間 表示を消すことができます。再 度表示するには、地図画面で" 表示変更"→"信号待ち発進準 備案内"の順に選択します。
- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"車両"→"安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "信号待ち発進準備案内 (DSSS)"を選択。
- 選択するごとに、する/しない

が切り替わります。

#### || 知識

- ●以下のようなときは、信号待ち発進準 備案内が作動しない、または実際の信 号表示と異なる場合があります。
- ・停車時点で赤信号の待ち時間が少ない
   とき
- ・信号機に矢印信号が点灯しているとき
- ・信号機の制御方式等により、DSSS 用 光ビーコンから送信される信号情報が 不確定なとき

# 前方停止車両存在案内 (DSSS)を設定する <sup>※</sup>

\*\* ITS Connect を装着した場合は、マ ルチインフォメーションディスプレイ 内の設定画面で設定できます。詳しく は、別冊「取扱書」をご覧ください。

前方が見えにくい場所に停止車両 または低速車両が存在する場合、 案内マーク(聖)と音声で「ポー ン、この先、前方の車にご注意く ださい」と案内する/しないを選 択できます。

DSSS については、「DSSS (Driving Safety Support Systems) 運転支援機能につい て」(→P.93) をご覧ください。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- \*前方停止車両存在案内 (DSSS) \*を選択。

● 選択するごとに、する/しない

が切り替わります。

#### │知識

- ●以下のようなときは、前方停止車両存 在案内が作動しない、または実際の道 路状況と異なる場合があります。
- ・ DSSS 用光ビーコンを通過後、支援対象地点に進むまでに、停止車両や渋滞などの状況が変化し、受信した検知情報が実際の交通状況と異なるとき
- ・停止車両がセンサーの検知範囲外に存 在しているとき
- ・車両を検出する路上に設置されたセン サーが、車両の特徴や環境条件、経年 変化などによって、車両の未検知や誤 検知を起こすとき

# わき道車両存在案内(DSSS) を設定する <sup>※</sup>

\*\* ITS Connect を装着した場合は、マ ルチインフォメーションディスプレイ 内の設定画面で設定できます。詳しく は、別冊「取扱書」をご覧ください。

見通しが悪い交差点のわき道に車 が存在する場合、案内マーク

()と音声で「ポーン、この先、

わき道からの車にご注意ください」 と案内する/しないを選択できま す。

DSSS については、「DSSS (Driving Safety Support Systems) 運転支援機能につい て」(→P.93) をご覧ください。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ→ "設定・ 編集"→ "車両"→ "安全・

快適走行設定"の順に選択。

- \*わき道車両存在案内 (DSSS) \*を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

#### |\_\_|知識

- 以下のようなときは、わき道車両存在 案内が作動しない、または実際の道路 状況と異なる場合があります。
- ・ DSSS 用光ビーコンを通過後、支援対象地点に進むまでに、前方のわき道に存在する車両の状況が変化し、受信した検知情報が実際の交通状況と異なるとき
- ・車両がセンサーの検知範囲外に存在し ているとき
- ・路上に設置された車両を検出するセン サーが、車両の特徴や環境条件、経年 変化などによって、車両の未検知や誤 検知を起こすとき

#### 逆走注意案内を設定する

サービス対象道路<sup>※</sup>にて、逆走状 態を検知し、画面表示と音声で 「ポーン、逆走のおそれがありま す。進行方向をご確認ください」 と案内する/しないを選択できま す。

\*\* サービス対象道路は、都市間高速道路・都市高速道路・一部の有料道路の本線およびIC・JCT・SA・PA 施設です。





- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "車両"→ "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "逆走注意案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

#### 」知識

- ●以下のようなときは、逆走注意案内が 行なわれない場合があります。
- ・サービス対象道路以外を走行している 場合
- ・「本線、または本線に繋がる区間でのU ターン、SA・PA進入路からの逆走」 以外の方法で逆走する場合(一般道か ら高速道出口へ進入し逆走する場合な ど)
- ・ナビゲーション、またはナビゲーションの各種センサーが故障している場合
- ・ナビゲーションが、サービス対象道路
   を走行中であることを特定できていない場合

- ・地図データに情報のない道路を走行し ている場合
- ・急激な回転をした場合
- ・ 自車位置補正、方位補正が行われた直 後
- ・地図更新が行われた直後
- ・料金所付近を走行している場合
- ・本線への合流区間が短い場合
- ・スマート IC 付き SA・PA、その他特定の SA・PA である場合
- ●以下のようなときは、誤って逆走注意 案内が行なわれる場合があります。
- ・自車位置を逆走対象道路上と誤認識し、
   Uターン動作をした場合
- ・自車位置マークへの位置が正しくない

#### 場合

- ・料金所手前などの U ターンが禁止されている場所で、逆走とはならない U
   ターンを行った場合
- SA · PA 内で交通規制に従わない走行 を行った場合(SA · PA 内での一方通 行違反等)
- ・重大事故発生時などの警察・道路管理 会社の誘導により U ターンを行った場 合

#### 道路形状案内を設定する

注意する地点の案内がある場所に 近づくと、案内マークと音声でお 知らせします。

||知識

- ●地図データに情報のない地点では、道 路形状案内は行われません。
- ●以下のようなときは、道路形状案内が 行われない場合があります。
- · 目的地案内開始直後
- ・再探索直後
- ・目的地周辺
- 現在地から道路形状案内地点までの距

ナビゲーション

離が短い、道路形状案内地点近くで分 岐が連続するなど、周辺の道路状況に よっても、案内が行われない場合があ ります。

- 道路形状案内は、遅れたり早くなることがあります。
- 次の道路形状案内マークが表示されている地点が短いときは、続けて道路形状案内が行われます。

#### 踏切案内を設定する

踏切に近づくと、案内マーク

(●)と音声で案内する/しない

- を選択できます。
- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- **2** "踏切案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

### 合流案内を設定する

合流道路に近づくと、案内マーク
 (▲、 ◆) と音声で案内する / し

ないを選択できます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- **2** " 合流案内 " を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

カーブ案内を設定する

- る/しないを選択できます。
- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "カーブ案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

### レーン案内を設定する

都市高速道路走行中、レーン数減 少地点に近づくと、案内マーク (
(
)
、
)
と音声で案内する/し ないを選択できます。 右折・左折専用レーン案内の例



直進する交差点に右折(左折)専 用レーンがある場合、その交差点 に近づくと「この先 右折(左折) 専用レーンがあります」と音声案 内されます。目的地案内中で、右 折(左折)する交差点では右折・ 左折専用レーン案内はされません。

この場合は「ポーン まもなく右方 向(左方向)です」と音声案内さ れます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定" の順に選択。
- 2 "レーン案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

#### 

●右折・左折専用レーンでは、案内マー クは表示されません。

#### 事故多発地点案内を設定する

交通事故が多発している地点を案 内する/しないを選択できます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "事故多発地点案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

│知識

- ●一般道路上では、交通事故が多発している地点に案内マーク(◆●:赤色)が表示されます。1/5千図~1/8万図の地図で表示することができます。(全ルート図表示画面を除く)
- ●高速道路上では、交通事故が多発して

いる地点に近づくと、案内マーク (①): 黄色) が表示され、音声で案内 します。

# 学校存在案内を設定する

学校に近づくと、案内マーク

( ) と音声で案内する/しない

を選択できます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "車両"→ "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- 2 "学校存在案内"を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

|| 知識

案内できる学校は、全国の小学校・中学校・養護学校(聾学校・盲学校含む)・外国人学校\*の小学校・中学校です。

※ 専有校舎物件のみ。

- ●以下のようなときは、学校存在案内が 行われない場合があります。
- ・地図データに情報のない地点
- 土曜日、日曜日
- ・午後7時~午前7時
- 自宅登録時の自宅周辺
- 一部の有料道路や自動車専用道路を走
   行中
- ●以下のようなときは、音声案内が行われない場合があります。
- ・案内表示中に別の学校に近づいたとき
- 他のナビ音声案内などと重なるとき

#### 先読みエコドライブを設定す る

先読みエコドライブ機能 (→P.188)の利用をする/しな いを選択できます。

- 安全・快適走行設定画面を表示 する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→"車両"→"安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- **2** "先読みエコドライブ"を選 択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

#### Advanced Drive 音声案内を 設定する<sup>★</sup>

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

Advanced Drive の音声案内する /しないを選択できます。

- 安全・快適走行画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "車両" → "安全・ 快適走行設定"の順に選択。
- "Adv. Drive 音声案内"を選 択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。

# 先読みエコドライブ

本システムは走行の状況をもと に作動し、優れた実燃費に貢献 する機能です。先読みエコドラ イブについては、車両の取扱書 も参照してください。

● 先読みエコドライブ機能の利 用をする/しないを設定でき ます。(→P.188)

### 先読み減速支援

運転者のペダル操作や車速から、 いつも同じ場所で減速・停止して いる場所を支援ポイントとして蓄 積し、自動的に登録します。

登録されたポイントは、先読み減 速支援地点として地図上にアイコ ン(・)表示されます。また、自 車位置が登録された支援ポイント に接近すると、アイコンの強調表 示(※)に切り替わります。

システムや走行の状況により、ア クセル OFF 操作後に、回生ブレー キ量も拡大します。

減速・停止シーンにおいて、駆動 用電池の充電量を増やすことがで き、優れた実燃費に貢献します。

# 先読みエコドライブ情報を表 示する

地図上に先読み減速支援地点のア イコンを表示することができます。

- 地図画面上の"表示変更"を 選択。
- 2 "先読みエコドライブ情報表示 "を選択。
- 先読み減速支援地点には地図上
   に・アイコンが表示されます。
   また、自車位置が先読み減速支援地点に接近するとアイコンが
   に切り替わります。

#### \_\_\_知識

- 1 画面で表示できるアイコンの上限数は 100 個です。
- ●アイコン表示上限数を超える場合は、 自車位置から近い減速支援地点を表示 します。
- 1/8 万図より詳細な地図で表示するこ とができます。(市街地図を除く)
- ●目的地を設定している場合、案内ルート上にない先読み減速支援地点は強調 されません。

# 先読みエコドライブ情報表示 を解除する

- 地図画面上の "表示変更"を 選択。
- 2 "先読みエコドライブ情報解除
   " を選択。
- "先読みエコドライブ情報解除 "選択後、先読みエコドライブ 情報の消去確認画面が現れます。
   登録されているポイントを削除 する場合は"はい"を選択し、
   削除しない(アイコン表示のみ を解除する)場合は"いいえ "を選択してください。

- \_\_\_\_知識
- ●一度削除した先読み減速支援地点情報 を復元することはできません。
- ●先読み減速支援地点情報を個別に選択して、削除することはできません。

#### 先読み SOC(駆動用電池残量) 制御

この先の道路状況を読み、実際の 走行に沿って駆動用電池の充放電 量をより効率的に制御します。

これにより、優れた実燃費に貢献 します。駆動用電池の容量には限 りがあるため、満充電になってし まい回生ができないといったこと を先読みすることで、事前に駆動 用電池を調整して有効に活用する ことができます。

\_\_\_\_知識

- ●本機能はナビの案内稼働中、かつその ルート上に車両がいる場合に実施され ます。(駐車場等では実施されません。)
- ●複数の目的地点を登録した場合、最終の目的地まで実施されます。

# NaviCon (スマートフォン連携)

# NaviCon は多彩な連携アプリで探した行先を、ワンタッチでカーナビ に転送し目的地に設定できるお出かけサポートアプリです。

# NaviCon について



● NaviCon は無料でご利用いただけます。
 入手方法や詳しい情報は下記サイトをご覧ください。
 NaviCon サポートサイト: http://navicon.com/



#### ■ 本機との接続方法

接続方法	iOS デバイス	Android デバイス
Bluetooth (無線)	0	0
USB(有線)	0	×

# ■ 本機の対応機能

目的地設定	複数地点設定	地図操作	友達マップ連携
0	0	0	×

□知識

●NaviCon は株式会社デンソーの登録商標です。

# GPS について

GPS (Global Positioning System:汎地球測位システム) は、米国が開発・運用している システムで、通常4個以上、場 合により3個の人工衛星を利用 して、利用者の現在位置(緯 度・経度など)を知ることがで きるものです。本機はGPS情 報と各種センサー、道路地図 データなどを利用して、ナビ ゲーションを行っています。

### GPS 情報について

#### ■ GPS 情報を利用できないとき

以下のようなときは、GPS 情報を 利用できないことがあります。

- ビル・トラック・トンネルなど で人工衛星の電波が遮断される とき
- GPS アンテナの上に物を置くな どして電波が遮断されるとき
- ●人工衛星が電波を出していない とき(米国の追跡管制センター で信号をコントロールしている ため改良・修理等で電波が止ま ることがあります。)
- デジタル式携帯電話(1.5GHz) を GPS アンテナ付近で使用し たとき
- システムの特性上、避けられな いズレ

このシステムは、GPS 情報と各種 センサー、道路地図データなどを 利用して現在位置表示を行ってい ますが、人工衛星からの電波の精 度状態が良くないときや、2 個以 下の人工衛星からの電波しか捕捉 できないときなどには誤差が生じ ることがあります。この誤差は、 補正などによってなくすことはで きません。

みちびき(準天頂衛星システム) は初号機からの電波のみ受信して います。「サブメータ級測位補強 サービス」と「センチメータ級測 位補強サービス」には対応してお りません。

# ナビの精度について

# 実際の現在地と異なる場所に自 車位置マークが表示されている とき

以下のような車両の状態(走行場 所や運転条件)のときは、実際の 現在地と異なる場所に自車位置 マークのが表示されている(自車 位置マークのがずれている)こと があります。

- 角度の小さな Y 字路を走行して いるとき、他方の道に自車位置 マーク √が表示されることがあ ります。
- ●隣の道路に自車位置マーク が 表示されることがあります。
- ●市街図を表示させているとき、 自車位置マーク ● やルート表示 が反対車線や道路以外の場所に

表示されることがあります。

- ●市街図から市街図以外の縮尺の 地図に切り替えたとき、ほかの 道路に自車位置マーク▲が表示 されることがあります。
- フェリー、車両運搬車などで移動したあと、自車位置マーク
   が移動前の位置になっていることがあります。
- 自車位置マーク を手動で修正 したときに、正しい位置に修正 しない状態で走行したとき
- 12V バッテリーターミナルを脱 着したあと
- らせん状の道路を走行している とき
- 勾配の急な山岳等を走行してい るときや急カーブを走行してい るとき
- ●地下駐車場や立体駐車場などでの切り返しや、ターンテーブルで回転をしたあと、一般道路に出たとき
- 渋滞・交差点の手前などで、発進・停止を繰り返したときや徐行運転時
- 砂、砂利、雪道などのすべりや すい道路を走行しているとき
- タイヤチェーンを装着して走行 しているとき
- タイヤを交換したとき(とくに 応急用タイヤ、スタッドレスタ イヤ使用時)

- 指定サイズ以外のタイヤを使用 したとき
- タイヤの空気圧が4輪とも指定 の空気圧でないとき
- 摩耗したタイヤに交換したとき (2シーズン目以降のスタッドレ スタイヤなど)
- ビルの近くを走行したとき
- キャリヤを取りつけたとき
- 高速走行中、長距離のルート探索を行ったとき

以上のようなときでも、しばらく 走行すると、マップマッチングや GPS 情報が利用されて、現在地が 自動的に修正されます。(場合に よっては、数分程度かかることが あります。)

適切な目的地案内が行われない
 とき

探索条件や走行場所により、以下 のように適切な目的地案内が行わ れないことがあります。

- 直線道路走行中に、直進の案内 が行われることがあります。
- 交差点で曲がるのに、案内が行われないことがあります。
- 案内が行われない交差点があり ます。
- U ターン禁止の場所で、U ター ンするルートの案内が行われる ことがあります。
- 実際には通行できない道(進入 禁止の道路、工事中の道路、道 幅が狭い道路など)の案内が行 われることがあります。
- 目的地までの道路がなかったり、

細い道路しかないときは、目的 地から離れた所までしか目的地 案内が行われないことがありま す。

- ルートからはずれたとき(手前の交差点などで曲がったときなど)、音声案内が誤って出力されることがあります。
- 実際の現在地と異なる場所に自 車位置マーク が表示されてい

る場合、誤った案内をすること があります。

■ ルートを再探索したとき

ルート再探索時、以下のようなこ とがあります。

- 再探索時のルートの表示が、次の右左折までに間に合わないことがあります。
- 高速走行時の再探索時間が長い ことがあります。
- 再探索時に、ルートが遠まわり (大まわり)になることがありま す。
- 通過するはずの目的地を通らず に最終の目的地に向かうとき、 再探索すると、通過するはずの 目的地へ戻るルートが表示され ることがあります。
- 再探索しても、ルートがかわらないことがあります。
- ルートが探索されないことがあります。
- タイヤ交換をしたとき
- このシステムは、タイヤの回転 などをもとにして作動していま

すので、タイヤを交換すると精 度が悪くなることがあります。

 ● タイヤを交換したときは、自動 補正を行ってください。 (→P.177)

#### 自車位置マークがずれていると き

地図上の自車位置マークへがずれ

ても、しばらく走行すると、マッ プマッチングや GPS 情報が利用 されて、現在地が自動的に修正さ れます。

GPS 情報が利用されず、現在地が 自動的に修正されないときは、安 全な場所にいったん停車して、現 在地の修正を行ってください。 (→P.177)

- 現在地の自動補正は、数分かか ることがあります。
- 1/8 万図より詳細な地図で補正 することができます。

# 地図データ情報

## データベースの情報を見る

"MENU"スイッチを押す。
 "T-Connect/Apps"を選択。
 "地図更新"を選択。
 "使用データ"を選択。



# 地図データについて

道路・地名・施設情報・料金は地 図データ作成後、変更されること がありますので、現場の状況と異 なることがあります。

なお、このナビゲーションシステムの「地図」は国土交通省 国土地 理院発行の地形図、および地勢図 をもとに、一般財団法人日本デジ タル道路地図協会作成の「全国デ ジタル道路地図データベース」と 株式会社 ゼンリンの地図情報を付 加して、株式会社 トヨタマップマ スターが製作したものです。

#### \_\_\_知識

 地図の作成に当たり、できる限り正確 なものを提供できるよう道路の改良、 新規開通などの情報収集や現地調査な どを行っております。しかしながら、 道路・地名・施設情報・料金などは 日々刻々と変化しており、その性質上、 道路の抜け、道路形状・道路名称・施 設名称・料金の間違いなどを完全にゼ ロにすることはできません。この点に 留意してご利用ください。

●幅が3m未満の区間を含む道路は、原則 として地図データに収録されていません。道路工事や最新の測量により、幅が3m未満の区間を含むと判定された 道路は、地図データベースの更新時に 削除されることがあります。

### 地図データの更新について

地図データは、以下の方法で更新 することができます。

#### ■ 全更新

最新版地図ソフトを購入いただき、 全ての地図データを更新します。 詳しくは、トヨタ販売店にご相談 ください。

#### ■ 差分更新

通信またはパソコン(ディスク、 USB メモリー)を使用して、部分 的に地図データを更新します。詳 しくは、「マップオンデマンド(地 図差分更新)」(→P.426)をご覧 ください。

#### \_\_\_知識

- 全更新するときは、それまでの差分更 新のデータと比較し、古い情報のみ更 新され、最新の情報はそのまま保存さ れます。
- Advanced Drive のすべての機能を使用するためには、ナビゲーションシステムの地図データの更新が必要です。
- ●最新版地図ソフトの発行は、予告なく 終了する場合があります。

#### 地図データベースについて

#### ■ 交通規制データの出典

この地図に使用している交通規制 データは、道路交通法及び警察庁 の指導に基づき全国交通安全活動 推進センターが公開している交通 規制情報を使用して、(株)トヨタ マップマスターが作成したものを 使用しています。

#### ■ 道路交通規制の優先

このデータが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・ 標示等にしたがってください。

#### ■ 交通事故多発地点

地図データに収録されている事故 多発地点データは、警察庁及び国 土交通省のデータを基に作成して あります。

# 渋滞考慮探索及び周辺迂回路探 索

JARTIC/VICS の情報を基にトヨ タコネクティッド株式会社が作成 したデータを使用しています。

#### ■ 統計交通情報

統計交通情報データは、JARTIC/ VICS 及び独自で収集した交通情 報を基にトヨタコネクティッド株 式会社が統計処理をしたデータを 使用しています。

# こんなメッセージが表示されたとき

# 次のメッセージが表示された場合、原因と処置を参考にもう一度確認し てください。

# メッセージー覧

メッセージ	原因	処置
自宅が登録されていません 設定・編集のメモリ地点か ら登録できます	自宅が登録されていないと きに、"自宅周辺"を選 択したため。	自宅を登録してからお使い ください。(→P.157)
特別メモリ地点が登録され ていません 設定・編集のメモリ地点か ら登録できます	特別メモリ地点が登録され ていないときに、特別メモ リ周辺"1"~"5"また は特別メモリに行く"1" ~"5"を選択したため。	特別メモリ地点を登録して からお使いください。 (→P.158)
該当する電話番号が検索で きません 確認して修正して下さい	電話番号で地図を呼び出す とき、入力した番号が登録 されていないなどの原因で、 地図が呼び出せなかったた め。	電話番号を再度入力しなお しても地図が呼び出せない ときは、ほかの方法で地図 を呼び出してください。
該当するマップコードが収 録されていません 確認して修正して下さい	マップコードで地図を呼び 出すとき、入力した番号が 登録されていないなどの原 因で、地図が呼び出せな かったため。	マップコードを再度入力し なおしても地図が呼び出せ ないときは、ほかの方法で 地図を呼び出してください。
該当する施設の地点が特定 できません 周辺の地図を表示します	検索された施設の正確な所 在地が特定できず、所在地 の住所を代表する地点を表 示したため。	実際の施設の所在地をご確 認ください。
この縮尺では位置が特定で きません 詳細な地図に切り替えます	1/8 万図より広域の地図 で、目的地・メモリ地点な どを設定・登録しようとし たため。(現在地画面(地図 画面)から地点登録すると きを除く)	目的地・メモリ地点などの 設定・登録はできるだけ詳 細な地図(1/8 万図以下) で行ってください。

メッセージ	原因	処置
付近に案内可能な道路があ りません 移動してから再操作をお願 いします	通過道路を指定するときに、 道路情報などにより、通過 道路が指定されなかったた め。	地図を移動して、道路付近 に通過道路を指定してくだ さい。
目的地周辺に河川などの水 域があります 目的地を移動しますか?	目的地を設定するときに、 河川などが近くにあるため。	"はい"を選択したあと、 地図を道路付近に移動し て、"セット"を選択し、
目的地周辺に線路がありま す 目的地を移動しますか?	目的地を設定するときに、 線路が近くにあるため。	表示されている位置に目的 地を設定するときは、"いいえ"を選択してください。
メモリ地点が登録されてい ません メモリ地点を登録してから お使い下さい	メモリ地点が登録されてい ないときに、メモリ地点で 地図を呼び出そうとしたた め。	メモリ地点を登録してから お使いください。 (→P.159)
これ以上登録できません 消去してからお使い下さい	メモリ地点(自宅・特別メ モリ地点含む)400カ所・ Gメモリ地点情報 100カ 所登録しているときに、さ らに登録しようとしたため。	不要なメモリ地点を消去し てから登録してください。 (→P.160)
指定した IC は時間規制によ りご利用できない場合があ ります IC 指定を続けますか?	指定した IC に時間規制があ るため。	指定を続けるとき、"はい "を選択してください。 指定をやめるとき、"いい え"を選択してください。
指定された出入口 IC は規制 があります ご注意下さい	時間規制のある IC を利用時 間内に通過できないおそれ があるため。	指定している前後の IC から 乗降してください。
○○○○上に目的地を設定 しますか? (高速道路、有料道路など)	高速道路、有料道路上など で目的地を設定しようとし たため。	そのまま設定するとき は、"設定する"を選択し てください。 別の道路に設定するとき は、"他の道路"を選択し てください。

メッセージ	原因	処置
指定された区間の前後に乗 降ICまたは通過道路が決定 済みです 指定を解除しますか?	乗降 IC または通過道路を指 定してある前後に目的地を 追加しようとしたため。	乗降ICまたは通過道路の指 定を解除して目的地の追加 を続けるときは、"はい" を選択してください。 乗降ICまたは通過道路の指 定を解除せず目的地の追加 を続けるときは、"いいえ "を選択してください。
ルート沿いに該当する施設 がありません	ルート沿いの施設を検索す るとき、近くに該当する施 設が見つからないため。	場所を移動するか、ほかの 施設で検索してください。
該当する施設がありません	施設を検索するとき、近く に該当する施設が見つから ないため。	条件を変更して、再度検索 してください。

# 故障とお考えになる前に

ちょっとした操作の違いで故障と間違えることがありますので、次の表 にもとづき、まず確認してください。

処置をしても直らないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

# よくあるお問い合わせ

症状	考えられること	処置	
走行しても地図が動かない。 自車位置マークのが表示 されない。	現在地画面以外になってい ませんか。	現在地画面を表示させてく ださい。(→P.20)	
GPS マークが表示されな い。	GPS 情報を利用できない 状態ではありませんか。	周囲に障害物がない所へ移 動するか、GPS アンテナ上 部(→P.78)に物が置いて あるときは、移動させてく ださい。	
音声案内が出力されない。	案内中止になっていません か。	目的地案内を中止したとき は、目的地案内を再開させ てください。(→P.137)	
	案内の音量が小さく(音声 OFF に)なっていません か。	音量を大きくしてください。 (→P.145)	
モニターの画面中に小さな 斑点や輝点がある。	液晶パネル特有の現象です。 液晶パネルは非常に精密度 の高い技術でつくられてお り、99.99%以上の有効画 素がありますが、0.01% 以下の画素欠けや常時点灯 するものが生じることがあ ります。	故障ではありませんので、 そのままご使用ください。	
パワースイッチを ON モー ドにしたあと、しばらく画 面にムラがある。	寒冷時、液晶パネルのバッ クライトの特性上、光ムラ が発生することがあります。	バックライトが温まれば、 数分後には解消されます。	

症状	考えられること	処置
画面が見にくい。	画面のコントラスト、明る さ調整は適正ですか。	コントラスト、明るさを調 整してください。(→P.35)
実際の現在地と異なる場所 に自車位置マークのが表 示されている。 (自車位置マークのがずれ ている。)	人工衛星の状態、車両の状 態(走行場所や運転条件) などにより、自車位置マー クのがずれることがあり ます。また、新設道路など、 地図データが実際の道路形 状と異なる道路を走行する と、自車位置マークのが ずれることがあります。	しばらく走行すると、マッ プマッチングや GPS 情報が 利用されて、現在地が自動 的に修正されます。(場合に よっては、数分程度かかる ことがあります。) GPS 情報が利用されず、現 在地が自動的に修正されな いときは、安全な場所に いったん停車して、現在地 の修正を行ってください。 (→P.177)

201

オーディオ&ビジュアル

# 4

# 4-1. はじめに 基本操作をする ...... 204 4-2. ラジオを聞く ラジオを操作する......211 4-3. メディアを操作する CD を操作する......213 BD/DVD を操作する......215 地上デジタルテレビを視聴する225 USB メモリーを操作する...... 235 iPod/iPhone (Apple CarPlay) を操作する.....238 Android Auto を操作する ...... 241 Bluetooth オーディオを操作する 4-4. ステアリングスイッチで操作 する ステアリングスイッチで操作する 4-5. リヤオーディオコントロー ラーで操作する リヤオーディオコントローラーで操 作する 250 4-6. オーディオの設定をする 4-7. オーディオ&ビジュアルで使 用できるメディア/データに ついて オーディオ&ビジュアルで使用でき るメディア/データについて259

4

# 基本操作をする

### 操作画面を表示するには、次の 操作を行います。

 オーディオコントロールス イッチから表示する
 "AUDIO"スイッチを押す。
 メニュー画面から表示する
 "MENU"スイッチを押し、

オーディオ "または、"TV" を選択。

操作画面とオーディオコント ロールスイッチについて

■ 操作画面

FM			al 🛙 0
<sup>6</sup> 1 オーディオ選択 燃 マニュアル.P	76.0 MHz		
賞 エリア.P			
● 音設定	1 76.0	2 78.0 2 bay-FM	3 <sup>83.0</sup>
	4 <sup>88.0</sup>	5 <b>90.0</b>	6 <sup>90.0</sup>
	<	•••	>

■ オーディオコントロールスイッ チ



● ラジオ(→P.211) ● CD(→P.213)

● BD/DVD (→P.215)

- 地上デジタルテレビ (→P.225)
- USB メモリー (→P.235)
- iPod/iPhone (Apple CarPlay) (→P.238)
- Android Auto ( $\rightarrow$ P.241)
- Bluetooth オーディオ (→P.242)
- Miracast<sup>®</sup> ( $\rightarrow$ P.245)
- SmartDeviceLink ™ Apps
   (→P.52)
- オーディオ設定 (→P.253)

# オーディオシステムを ON/OFF する

パワースイッチがアクセサリー モード、または ON モードのとき に使用できます。



● スイッチを押すごとにオーディ オの ON と OFF が切り替わりま す。

 ▲ 注意
 ●安全運転に支障がないように適度な 音量でお聞きください。

4-1. はじめに

# 205



オーディオソース選択画面から ソースを選択します。

 オーディオコントロールスイッ チから選択する

**1** "AUDIO" スイッチを押す。



- ●オーディオ操作画面が表示されます。
- オーディオ操作画面表示中に "AUDIO"スイッチを押すと、 オーディオソース選択画面が表 示されます。
- 2 "オーディオ選択"を選択。
- 3 ソースを選択。



- メニュー画面から選択する
- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "オーディオ"または "TV"を選択。
- 3 "オーディオ選択"を選択。
- 4 ソースを選択。

スイッチ	内容
"AM"	AM ラジオを受信す る。
"FM"	FM ラジオを受信す る。
"交通情報"	交通情報を受信する。
"DISC" ("CD"/ "DVD"/ "BD")	CD、DVD または Blu-ray ディスクを再 生する。
"USB" (機器名称)	USB メモリーに記録 した音楽ファイルや動 画ファイルを再生す る。
"iPod" (機器名称)	iPod/iPhone の音楽 ファイルを再生する。
"Android Auto"	Android デバイスの 音楽ファイルを再生す る。
"Bluetooth"	Bluetooth オーディ オを再生する。
"Miracast <sup>®</sup> "	スマートフォンの画面 を表示する。
"TV"	地上デジタルテレビを 受信する。
"SmartDevice Link™" / "Apps" (アプ リ名称)	アプリを利用して音楽 を再生する。

#### || 知識

- 次のようなときは、スイッチを操作しても選択することができません。
- ・ディスクが挿入されていないとき (DISC モード)
- ・ USB 端子に機器が接続されていないと
   き (USB/iPod モード)

オーディオ&ビジュアル

クの種別によって

"CD"、"DVD"、"BD"に表示が 変わります。

- 接続した機器に名称が登録されている 場合は、その名称でスイッチが表示さ れます。機器によっては、表示されな いことがあります。
- オーディオを聞いているときに、車内 または車の近くで携帯電話を使用する と、オーディオのスピーカーからノイ ズ(雑音)が聞こえることがあります が、故障ではありません。
- Apple CarPlay/Android Auto接続中、 以下の機能が Apple CarPlay/ AndroidAuto 側の同様の機能に置き換 えられるか、利用できなくなります。
- · Bluetooth オーディオ
- SmartDeviceLink ™ Apps
- スイッチの配置を変更する
- **1** "AUDIO" スイッチを押す。
- 2 "オーディオ選択"を選択。
- **3** "配置変更"を選択。
- 4 移動したいオーディオソースを 選択。
- 5 くまたは > を選択して、ス

#### イッチを移動させる。



● ページを切り替えるときは、
 ◆または >を選択します。

#### ラジオ用アンテナについて

リヤウインドウガラスに埋め込ま れています。

#### 1 注意

- アンテナ入りガラス(室内側)の清 掃は湿った布で線にそって軽くふい てください。ガラスクリーナーなど は、アンテナをいためますので使用 しないでください。
- ●リヤウインドウガラスのアンテナ線 部に以下のものを貼りつけないでく ださい。受信感度が低下したり、ノ イズ(雑音)がはいるおそれがあり ます。
- ・金属を含有するウインドウフィルム
- その他の金属物(トヨタ純正品以外のアンテナなど)

#### 地上デジタルテレビ用アンテナ について

フロントウインドウガラスおよび リヤウインドウガラスに埋め込ま れています。

#### 🚺 注意

- アンテナ入りガラス(室内側)の清 掃は湿った布で線にそって軽くふい てください。ガラスクリーナーなど は、アンテナをいためますので使用 しないでください。
- フロントウインドウガラスおよびリ ヤウインドウガラスのアンテナ線部 に以下のものを貼りつけないでくだ さい。受信感度が低下したり、ノイ ズ(雑音)がはいるおそれがありま す。

・金属を含有するウインドウフィルム

<u> 注</u>意

その他の金属物(トヨタ純正品以外のアンテナなど)

# ディスクを出し入れする



▲ディスク挿入口

B ディスク取り出しスイッチ

本機で使用できるメディアについては、「オーディオ&ビジュアルで使用できるメディア/データについて」(→P.259)をご覧ください。

# ■ ディスクを入れる

 ラベル面を上にして、ディスク 挿入口に挿入する。



● 途中まで差し込むと自動的に引 き込まれ、再生を開始します。 \_\_\_\_知識

ディスク挿入時にディスクの種類を判別しているため、再生までに時間がかかります。

# ■ ディスクを取り出す

# 1 ▲を押す。

# <u> 注</u>意

 ディスクを挿入するときは、2枚以 上重ねて挿入しないでください。
 ディスクが取り出せなくなったり、
 故障の原因となります。



ディスク挿入口にディスク以外のものを入れないでください。故障の原因となります。

# USB 端子について

ポータブルオーディオなどの機器 を接続して、車両のスピーカーで 聞くことができます。



#### \_\_\_知識

- ●USB 端子、接続する機器の取扱説明書 をよくお読みください。
- 接続する機器の電源は、機器に付属の バッテリーなどを使用してください。
   車に装着されているアクセサリーソ ケットを使用すると、雑音が出ること があります。(アクセサリーソケットに ついては、別冊「取扱書」をご覧くだ さい。)

# 🥂 注意

- 接続する機器の形状によっては、周辺部品と干渉し、本体もしくは接続 機器が破損する可能性がありますの でご注意ください。
- ●USB 端子の差込口に iPod などの USB 接続機器以外のものを入れない でください。故障の原因となります。

# 音の設定をする

- **1** "AUDIO"スイッチを押す。
- **2** "音設定"を選択。
- 3 各項目を設定する。



A Treble (高音)、Mid (中音)、
 Bass (低音)の調整をします。
 B 前後左右の音量バランスを調整します。

**C** "ON" に設定すると、走行時

の車速に応じて音質や音量を自 動的に補正します。

- · OFF のときは補正されません。
- ASLはAutomatic Sound Levelizer の略です。
- CN"に設定すると、臨場感のある音質に切り替えます。

\_\_知識

 Treble/Mid/Bass スイッチについて
 ・各オーディオソースごとに独立して調 整することができます。

#### 画面モードを切り替える

DVD などの映像は、通常の映像と ワイド映像を切り替えることがで きます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- **3** "オーディオ"を選択。
- 4 "共通"を選択。
- 5 "Wide"を選択。
- 映像モード時のみスイッチが表 示されます。
- 6 希望のモードを選択。



A Normal (ノーマル)



 ● 入力映像をよこ4:たて3(地上 デジタルテレビは、よこ16: たて9)の割合で表示します。

**B**Widel (フル)



● 画面いっぱいに表示します。

**C** Wide2 (ズーム)



● 入力映像を上下左右方向に均等 に拡大して表示します。

\_\_\_知識

- 映像モードによって設定できるモード は異なります。
- お客様が個人的に視聴する限りにおいては問題ありませんが、営利目的また

は公衆に視聴させることを目的として 画面の圧縮・引き伸ばしなどを行うと、 著作権法上で保護されている著作者の 権利を侵害するおそれがありますので、 ご注意ください。

# 画質調整をする

DVD などの映像は、コントラスト や明るさなどを調整することがで きます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- **3** "オーディオ"を選択。
- 4 "共通"を選択。
- **5** " 画質調整 " を選択。
- 映像モード時のみスイッチが表示されます。

6 各項目を設定する。



- A 色合いを調整します。
- "赤":赤色を強くする
- "緑":緑色を強くする
- B色の濃さを調整します。
  - " 淡 " : 色を淡くする
  - " 濃 " : 色を濃くする
- C コントラストを調整します。
  - "弱":弱くする
  - " 強 " : 強くする

ーディオ&ビジュアル

D 明るさを調整します。

- " 暗 " : 暗くする
- "明":明るくする

#### \_\_\_\_知識

 映像モードによって設定できる項目は 異なります。

## ブレーキホールドまたはクルー ズ機能等による完全停車時に動 画を視聴する

パーキングブレーキがかかってい なくても、ブレーキホールドの作 動中、またはレーダークルーズコ ントロール(全車速追従機能付き) /Advanced Drive による完全停 車状態<sup>\*\*</sup> になっていれば動画を視 聴できるように設定できます。

設定については、「オーディオの設 定をする」(→P.253)をご覧く ださい。

\*\* レーダークルーズコントロール(全車 速追従機能付き)/Advanced Drive による停車状態については、別冊「取 扱説明書」をご覧ください。

# 音声で操作をする

音声操作システムを使ってオー ディオを操作できます。 音声操作システムについては、「音 声操作システム」(→P.298)を ご覧ください。

# ラジオを操作する

ラジオ操作画面を表示するには オーディオソース選択画面で "AM"または"FM"を選択 します。

# ラジオを聴く

■ 操作画面



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- B マニュアルで記憶している放送
   局を表示します。
- C本機がエリアごとに記憶している放送局を表示します。(GPSの自車位置情報により、今いる地域で放送されている放送局の局名と周波数がプリセットスイッチに表示されます。)
- ▶ 音設定画面を表示します。
   (→P.208)
- E 選択し続けると、自動で受信可能な周波数をプリセットスイッチに記憶します。再度選択する

- と、解除されます。
- F記憶されている放送局を受信します。
  - マニュアルプリセット画面のと きに、記憶したい周波数に切り 替え、選択し続けると、その周 波数を記憶します。
- G 受信感度が良く、現在受信している周波数に一番近い周波数を 自動で選択します。再度スイッ
- オーディオコントロールスイッ チ

チを押すと、止まります。



A 押すと、周波数が切り替わりま

す。

\_\_\_知識

- 走行中、受信状態は刻々とかわるため
   電波の強さがかわったり、障害物や電
   車、信号機などの影響により最良な受
   信状態を維持することが困難なことが
   あります。
- ●放送を受信できても、放送局名が表示 されないことがあります。
- ●AUTO.P スイッチについて ・エリア .P 画面では、"AUTO.P"ス

イッチは操作できません。

- ・ AM 放送の場合は6局まで、FM 放送 の場合は12局まで記憶します。受信 可能な放送局数がAM 放送は6局、 FM 放送は12局未満の場合、残りの プリセットスイッチには何も記憶され ません。
- ・地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、
   自動で記憶できないことがあります。
- ・同じ放送局からの受信でも、"TUNE・ TRACK"スイッチで選択し、記憶さ せた周波数とAUTO.Pスイッチで記憶 させた周波数は一致しないことがあり ます。
- AUTO.P スイッチによる周波数の記憶 操作を同じ場所で繰り返しても、受信 感度の状態によっては、操作ごとに記 憶される周波数が異なることがありま す。
- ・受信状況によっては、同一放送局が複数プリセットされる場合があります。
   その場合、受信状態の良い放送局を選択してください。
- ●エリア .P 画面について
- ・プリセットスイッチを選択し続けても、
   周波数を記憶させることはできません。
- AM 放送の場合、昼画表示(ライト消灯時)と夜画表示(ライト点灯時)で、 表示される周波数・放送局名が異なる ことがあります。

●自動選局について

- ・地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、
   自動で選局できないことがあります。
- ●本機はワイド FM (→P.212) に対応 しているため、FM の操作画面に AM の放送局が表示されることがあります。

交通情報を聴く

- 1 "オーディオ選択"を選択。
- **2** "交通情報"を選択。

	ト	コミウト
	H	물리
_		1 1 1 1 1

- ●新車時には 1620kHz にセットしてあ ります。
- AM 放送の周波数を選択してから、 " 交 通情報 " スイッチを選択し続けると、 その周波数が記憶されます。
- "交通情報"を選択してラジオを受信 しているときは、"TUNE・TRACK" スイッチを操作しても、周波数は切り 替わりません。

# ワイド FM(FM 補完放送)につ いて

ワイド FM とは、AM 放送の難聴 解消や災害時の放送継続のために、 FM の周波数を使用して AM の番 組を放送することです。

周波数帯は従来アナログ TV で使 用されていた V-Low 帯域の一部 (90.1 MHz ~ 95.0MHz)を使用 しています。

2014 年 12 月からサービスが開始されており、FM 補完中継局は 全国で拡大中です。ワイド FM の 開局状況については、各ラジオ局 のホームページなどでご確認くだ さい。

|\_\_\_知識

- ●ワイド FM の電波状況について
- ・従来の FM 放送局とは、受信状態が異なる場合があります。

# CD を操作する

CD 操作画面を表示するには オーディオソース選択画面で "DISC" / "CD"を選択しま す。

本機で使用できるメディアや MP3/WMA/AAC 音楽データ については、「オーディオ&ビ ジュアルで使用できるメディア /データについて」(→P.259) をご覧ください。

#### CD を再生する

#### ■ 操作画面

▶ 音楽 CD 再生時



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- **B** 再生中の画面に戻ります。
- C トラックリストを表示します。
- ・トラックを選択すると、再生します。
- D 音設定画面を表示します。
  - (→P.208)
- ■選択するたびに、再生中のト ラックをリピート再生 → リ ピート解除の順に切り替わりま

- す。
- F トラックが切り替わります。
- ・選択し続けると、早戻しします。手を 離すと、その位置から再生します。
- G 再生を一時停止します。再度選

択すると、再生します。

- H トラックが切り替わります。
- ・選択し続けると、早送りします。手を 離すと、その位置から再生します。
- 選択するたびに、ランダム再生
  - → ランダム解除の順に切り替わ ります。
- ▶ MP3/WMA/AACディスク再生時



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- B 再生中の画面に戻ります。
- C ファイルリストを表示します。
   ・ファイルを選択すると、再生します。
- ・ 
   ・ 
   を選択すると、ソフトウェアキー ボードを使って曲を検索できます。
   (→P.30)

**D**フォルダリストを表示します。

フォルダを選択すると、ファイルリス
 トを表示します。ファイルを選択する

- と、再生します。
- · Qを選択すると、ソフトウェアキー ボードを使って曲を検索できます。 (→P.30)
- E 音設定画面を表示します。

(→P.208)

- F 選択するたびに、再生中のファ イルをリピート再生 → 再生中 のフォルダをリピート再生 → リピート解除の順に切り替わり ます。
- ・ランダム再生中は再生中のフォルダを リピート再生することはできません。
- Gファイルが切り替わります。
- ・選択し続けると、早戻しします。手を 離すと、その位置から再生します。
- **H** 再生を一時停止します。再度選

択すると、再生します。

- ■ファイルが切り替わります。
- ・選択し続けると、早送りします。手を 離すと、その位置から再生します。
- J 選択するたびに、フォルダ内で
   ランダム再生 → 全フォルダか
   らランダム再生 → ランダム解
   除の順に切り替わります。

#### ■ オーディオコントロールスイッ チ



#### 🖪 トラック/ファイルが切り替わ

ります。

- ・音楽 CD 再生時に押し続けると、早送 り/早戻しをします。手を離すと、そ の位置から再生します。
- ・MP3/WMA/AAC ディスク再生時に 押し続けると、フォルダが切り替わり ます。

\_\_\_知識

再生しているCDにアーティスト名などの情報が収録されていなくても、
 Gracenoteメディアデータベースに該当する情報がある場合は表示されます。

# MP3/WMA/AAC の再生につ いて

MP3/WMA/AAC ファイルが収録 されているディスクを挿入すると、 最初にディスク内のすべてのファ イルをチェックします。ファイル のチェックが終わると、最初の MP3/WMA/AAC ファイルを再生 します。

ディスク内のチェックを早く終わ らせるために、MP3/WMA/AAC ファイル以外のファイルや必要の ないフォルダなどを書き込まない ことをおすすめします。
音楽データと MP3、WMA または AAC 形式のデータが混在している ディスクは、音楽データのみを再 生します。

#### \_\_\_\_\_知識

- CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、 シースルーディスクはディスクの特性 により読み取れない場合があります。
- MP3/WMA/AACは市場にフリーウェ ア等、多くのエンコーダソフトが存在 し、エンコーダの状態やファイル フォーマットによって、音質の劣化や 再生開始時のノイズの発生、また再生 できない場合もあります。
- ディスクに MP3/WMA/AAC 以外の ファイルを記録すると、ディスクの認 識に時間がかかったり、再生できない 場合があります。

#### 1 注意

 MP3/WMA/AAC以外のファイルに ".mp3" / ".wma" / ".m4a"の 拡張子をつけると、MP3/WMA/ AACファイルと誤認識して再生して しまい、大きな雑音が出てスピー カーを破損する場合があります。 MP3/WMA/AAC以外のファイルに ".mp3" / ".wma" / ".m4a"の 拡張子をつけないでください。

## BD/DVD を操作する

BD/DVD 操作画面を表示する にはオーディオソース選択画面 で"DISC"/ "DVD" または "BD"を選択します。

以下の映像を再生することがで きます。

- DVD ビデオ(ビデオフォー マットで記録した DVD-R/ RW 含む)
- DVD-VR (ビデオレコーディ ングフォーマットで記録した DVD-R/RW)
- BD ビデオ(BDMV フォー マットで記録された BD-ROM/R/RE)
- ●録画した Blu-ray Disc™
   (BDAV フォーマットで記録した BD-R/RE、AVCREC™
   フォーマットで記録した
   DVD-R/RW)
- AVCHD ビデオ(録画機器を 使用し AVCHD フォーマット で記録した DVD-R/RW)

本機で使用できるメディア、 Blu-ray プレーヤーの用語の説 明については、「オーディオ&ビ ジュアルで使用できるメディア /データについて」(→P.259) をご覧ください。



#### BD/DVD を再生する

► DVD ビデオ再生時

#### ■ 操作画面

- al 🗋 0 のオーディオ選択 🗛 🛙 CHAPTER F В … 各種切替 G С н 全面面 暗証番号入力
   D ● 音設定 E J κ L
- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- B 再生中の画面に戻ります。
- C 各種切替画面を表示します。
   (→P.220)
- D 暗証番号入力画面を表示します。(→P.224)
- F ディスク特有のメニュー項目を 操作できます。(→P.219)
- G メニュー操作画面を表示します。
- H 全画面表示に切り替わります。

■ チャプターが切り替わります。

- ・選択し続けると、映像を早戻しします。 手を離すと、その位置から再生します。
- J 映像の再生を停止します。
- ▶ 映像の再生を一時停止します。

再度選択すると、再生します。

L チャプターが切り替わります。

- ・選択し続けると、映像を早送りします。 手を離すと、その位置から再生します。
- ・一時停止中に選択し続けると、スロー 再生します。
- ▶ DVD-VR 再生時



A オーディオソース選択画面を表

示します。(→P.205)

- B 再生中の画面に戻ります。
- C 各種切替画面を表示します。

(→P.220)

(→P.208)

ります。

- E 全画面表示に切り替わります。
- **F** エントリーポイントが切り替わ

・選択し続けると、映像を早戻しします。 手を離すと、その位置から再生します。

- G 映像の再生を停止します。
- Ⅰ 映像の再生を一時停止します。

再度選択すると、再生します。

- エントリーポイントが切り替わ
  - ります。
- ・選択し続けると、映像を早送りします。 手を離すと、その位置から再生します。
- ・一時停止中に選択し続けると、スロー 再生します。
- ▶ BD ビデオ再生時



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- **B** 再生中の画面に戻ります。
- C 各種切替画面を表示します。
   (→P.220)
- D 暗証番号入力画面を表示します。(→P.224)
- E 音設定画面を表示します。

#### (→P.208)

- F ディスク特有のメニュー項目を 操作できます。(→P.219)
- G本編を再生しながらメニュー画 面を表示することができます。

H メニュー操作画面を表示しま

す。

| 全画面表示に切り替わります。

- J チャプターが切り替わります。
- ・選択し続けると、映像を早戻しします。 手を離すと、その位置から再生します。
- ▶ 映像の再生を停止します。
- **し** 映像の再生を一時停止します。

再度選択すると、再生します。

■チャプターが切り替わります。

- ・選択し続けると、映像を早送りします。 手を離すと、その位置から再生します。
- ・一時停止中に選択し続けると、スロー 再生します。

▶ 録画した Blu-ray Disc 再生時



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- B
  再生中の画面に戻ります。
- C 各種切替画面を表示します。
   (→P.220)
- ▶ 暗証番号入力画面を表示します。(→P.224)
- E 音設定画面を表示します。 (→P.208)



- ・一時停止中に選択し続けると、スロー 再生します。
- ► AVCHD ビデオ再生時



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- **B** 再生中の画面に戻ります。
- C 各種切替画面を表示します。 (→P.220)
- ▶ 音設定画面を表示します。
   (→P.208)
- E ディスク特有のメニュー項目を 操作できます。(→P.219)

F メニュー操作画面を表示しま

す。

G 全画面表示に切り替わります。

- H チャプターが切り替わります。
- ・選択し続けると、映像を早戻しします。 手を離すと、その位置から再生します
- Ⅰ 映像の再生を停止します。
- J 映像の再生を一時停止します。

再度選択すると、再生します。

- K チャプターが切り替わります。
- ・選択し続けると、映像を早送りします。 手を離すと、その位置から再生します。
- ・一時停止中に選択し続けると、スロー
   再生します。

#### ■ オーディオコントロールスイッ チ



ADVD ビデオ/BD ビデオ/

AVCREC 再生時に押すと、 チャプターが切り替わります。 DVD-VR、BDAV 再生時に押 すと、エントリーポイントが切 り替わります。

DVDビデオ/BDビデオ再生時に押し続けると、映像を早送

り/早戻しします。手を離す と、その位置から再生します。 DVD-VR、BDAV および AVCREC 再生時に押し続ける と、プログラムまたはプレイリ ストが切り替わります。

#### \_\_\_知識

- "TUNE・TRACK" スイッチについて
- ディスクにより、操作できなかったり、
   異なる動作をすることがあります。
- トップメニュー/メニュースイッチ/ ポップアップメニューについて
- 表示されるメニュー項目や操作方法は ディスクによって異なります。再生さ せているディスクに添付の取扱説明書 をご覧ください。
- 🔢 (一時停止) / ▶ (再生) スイッチ

について

- BD ビデオの中には、自動で一時停止になる機能(Still 機能)があります。この場合、(再生)スイッチを選択すると、通常再生することができます。
- ■ (停止) / ► (再生) スイッチにつ

いて

ディスクにより、停止位置から再生する機能(レジューム再生)に対応していない場合があります。

#### メニュー項目を操作する

トップメニュー画面は DVD ビデ オ、BD ビデオおよび AVCHD 再 生時のみ、メニュー画面は DVD ビデオ再生時のみ、ポップアップ メニューは BD ビデオ再生時のみ 表示されます。

- DVD 操作画面または Blu-ray 操作画面(→P.215)を表示す る。
- 2 "トップメニュー"、 "メ ニュー"、または "ポップ アップメニュー"を選択。



- A メニュー項目を選択します。
- B 選んだ項目を実行します。
- ・
   ・
   ・

   ・
   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・
- ディスクによっては、再生がは じまると、メニューが表示され ます。
- メニュー画面を表示中に、操作 スイッチが表示されていないと きは、
   ◆ 選択を選択。
- ディスクによっては、メニュー 項目を直接選択できるものもあ ります。
- BD ビデオの本編再生時、"ポッ プアップメニュー"を選択する と、本編を再生しながらメ ニュー画面を表示することがで きます。

- BDビデオ再生時、"表示"を選 択すると、"青"、"赤 "、"緑"、"黄"が表示さ れます。
- BDビデオ再生時、"数字"を選 択すると、番号スイッチ ("O"~ "9")が表示されま す。

## DVD/Blu-ray の設定をする

再生中の DVD/Blu-ray に関する 設定は、各種切替画面から変更で きます。

優先して聞きたい音声や、優先し て表示したい字幕をあらかじめ設 定しておきたい場合は、初期設定 画面(→P.254)から行います。

- DVD 操作画面または Blu-ray 操作画面(→P.215)を表示す る。
- **2** "各種切替"を選択。
- 3 各項目を設定する。
- ▶ DVD ビデオ再生時



- ▲ 全画面表示に切り替わります。
- B 音声が複数収録されているディ スクの場合、"音声"を選択 するごとに、音声が切り替わり ます。

- **C** 字幕が複数収録されているディ
  - スクの場合、"字幕"を選択 すると、"字幕切替"と"字 幕消し"が表示されます。
  - "字幕切替"を選択するごとに、字 幕言語が切り替わります。
- ・"字幕消し"を選択すると、字幕が 消えます。再度選択すると、表示され ます。
- ディスクのあらかじめ決められ
   た位置へ移動し、その位置から
   再生します。
- E 複数のカメラで同時に撮影され た映像が収録されているディス クの場合、"アングル"を選 択するごとに、アングルが切り 替わります。複数のアングルが 収録されているときは、
   ご(マ ルチアングルマーク)が表示さ れます。
- **F** タイトル番号を入力し " 完了
  - "を選択すると、そのタイトル 番号の映像を再生します。



▶ DVD-VR 再生時

- B 音声が複数収録されているディ スクの場合、"音声"を選択 するごとに、音声が切り替わり ます。
- C 字幕が複数収録されているディ スクの場合、"字幕"を選択 すると、"字幕切替"が表示 されます。
- ・"字幕切替"を選択するごとに、字 幕言語が切り替わります。
- ▶ 音声多重で収録されているディ スクを再生中、 "主/副"を 選択するごとに、主音声 → 副 音声 → 主/副音声 → 主音声の 順に切り替わります。
- ディスク内にプレイリストやプ
   ログラムが作成されているとき
   にプレイリストやプログラムを
   再生します。
- **F** タイトル番号を入力し " 完了
  - "を選択すると、そのタイトル 番号の映像を再生します。
- ⑤ 静止画が収録されているディス クの場合、タッチするごとに静 止画が切り替わります。

▶ BD ビデオ再生時



- ▲ 全画面表示に切り替わります。
- B 音声が複数収録されているディ スクの場合、"音声"を選択 するごとに、音声が切り替わり ます。
- [C] 字幕が複数収録されているディ スクの場合、"字幕"を選択 すると、"字幕消し"、"字 幕スタイル"、"字幕切替" が表示されます。
- ・"字幕切替"を選択するごとに、字 幕言語が切り替わります。
- ・"字幕消し"を選択すると、字幕が 消えます。再度選択すると、表示され ます。
- ・複数の字幕スタイルがディスクに収録 されている場合、"字幕スタイル"
   を選択すると、字幕スタイルを切り替 えることができます。
- ディスクのあらかじめ決められ た位置へ移動し、その位置から 再生します。
- E 複数のカメラで同時に撮影され た映像が収録されているディス クの場合、"アングル"を選

4

- 択するごとに、アングルが切り 替わります。複数のアングルが 収録されているときは、<sup>■■</sup>(マ ルチアングルマーク)が表示さ れます。
- **F**タイトル番号を入力し " 完了
  - "を選択すると、そのタイトル 番号の映像を再生します。
- G チャプター番号を入力し "完 了"を選択すると、そのチャ プター番号の映像を再生しま す。
- H ピクチャーインピクチャー(子 画面)が複数収録されている ディスクを再生中 "PinP"を 選択するごとに、映像の切り替 えおよび消去をします。
- ピクチャーインピクチャー(子 画面)が複数収録されている ディスクを再生中、"PinP音 声"を選択するごとに、ピク チャーインピクチャーの音声の 切り替えおよび消去をします。

▶ 録画した Blu-ray Disc 再生時



- ▲ 全画面表示に切り替わります。
- B 音声が複数収録されているディ スクの場合、"音声"を選択 するごとに、音声が切り替わり ます。
- C ディスク内にプレイリストやプ ログラムが作成されているとき に、プレイリストやプログラム を再生します。
- D 音声多重で収録されているディ スクを再生中、"主/副"を 選択するごとに、主音声 → 副 音声 → 主/副音声 → 主音声の 順に切り替わります。
- E 複数のカメラで同時に撮影され
   た映像が収録されているディス
   クの場合、"アングル"を選
   択するごとに、アングルが切り
   替わります。複数のアングルが
   収録されているときは、
   [空](マ
   ルチアングルマーク)が表示さ
   れます。

- **F** タイトル番号を入力し " 完了
  - "を選択すると、そのタイトル 番号の映像を再生します。
- G チャプター番号を入力し "完

了"を選択すると、そのチャ プター番号の映像を再生しま す。

▶ AVCHD ビデオ再生時



- A 全画面表示に切り替わります。
- B 音声が複数収録されているディ スクの場合、"音声"を選択 するごとに、音声が切り替わり ます。
- C 字幕が複数収録されているディ スクの場合、"字幕"を選択 すると、"字幕切替"、"字 幕消し"が表示されます。
- ・ "字幕切替"を選択するごとに、字 幕言語が切り替わります。
- ・"字幕消し"を選択すると、字幕が 消えます。再度選択すると、表示され ます。
- ディスクのあらかじめ決められ
   た位置へ移動し、その位置から
   再生します。

- **E**タイトル番号を入力し " 完了
  - "を選択すると、そのタイトル 番号の映像を再生します。
- F チャプター番号を入力し "完 了"を選択すると、そのチャ プター番号の映像を再生しま す。

#### \_\_\_知識

- ディスクにより、操作できなかったり、 異なる動作をすることがあります。
- "字幕消し" および現在選択中の字幕 は、DVD-VR 再生時には表示されません。

## BD/DVD の操作について

│知識

- ●画面のスイッチを選択したとき、画面
   にのが表示されたときは、ディスクが
   その操作を禁止していることを示して
   いますので、その操作を行うことはで
   きません。
- ディスクを挿入する、またはディスク が挿入されているときにディスクモー
   ドにすると、ディスク読込み中の画面
   が表示され、その後再生をはじめます。
- ディスクに傷がついていたり、内部が 結露しているときは、画面の一部が表 示されなくなることがあります。
- ●ディスクによっては読込み中の画面の 表示時間が長い場合があります。
- メニュー項目の画面など音声が収録されていない場面があります。そのような場面では、音声が出力されない状態

が継続されますので、一度、映像を確認して、再生などの操作を行ってください。

BDビデオによっては、ローカルストレージにディスクの付加情報(レジューム情報や PinP 映像など)を保存して、再生時に利用することができます。本機は、ローカルストレージを内蔵し、この機能に対応しています。

## 1 警告

DVD ビデオや Blu-ray ビデオでは、 迫力のある効果音を得るために、通 常の会話シーンの音量を小さくして 録音されているものがあります。こ のようなディスクで、会話シーンの ときに音量調整を行うと、効果音の シーンや DVD ビデオ以外のモード にしたとき、音量が大きすぎること がありますので、注意してください。 音量が大きすぎると運転の妨げとな り、思わぬ事故につながるおそれが あり危険です。

#### 再生中の操作について

Blu-ray Disc や DVD ではディス クのソフト制作者の意図により、 再生状態が決められていることが あります。この Blu-ray プレー ヤーでは、ソフト制作者が意図し た内容にしたがって再生されるた め、操作した通りに機能が働かな いことがあります。必ず、再生さ せるディスクに添付の取扱説明書 もあわせてご覧ください。

BD ビデオには 2 枚以上のセット になっているディスクにおいて、 1 枚目を見終わってディスクを取 り出した後も、次のディスクを入 れるよう表示し続けるものがあり ます。このようなビデオは、ディ スクを入れ替えるとすぐに続きを 見ることができます。

#### 暗証番号入力画面が表示された ときは

再生保護や視聴年齢制限が設定されているディスクは、挿入時や操作画面で"全画面"、"暗証番号入力"を選択したときに再生プロテクト解除画面が表示されます。

- 暗証番号を入力し、"完了" を選択。
- ●間違えたときは、"修正"を選 択。

## 地上デジタルテレビを視聴 する

地上デジタルテレビ操作画面を 表示するにはオーディオソース 選択画面で"TV"を選択しま す。

地上デジタルテレビの操作は、 おもに操作画面と TV 局リスト 画面から行います。

目的に応じていずれかの画面を 表示して操作します。

#### \_\_知識

本機での地上デジタルテレビ放送の受信は受信場所によって、電波の強さがかわったり、障害物などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合もあります。

この関係の主な例を次に説明します。

- ・電車の架線、高圧線、信号機、ネオン サインなどの近くで受信すると、画像 が静止したり音声がとぎれる場合があ ります。
- ラジオ放送やアマチュア無線の送信用 アンテナの近くで受信すると、画像が 静止したり音声がとぎれる場合があり ます。
- ・電波の特性上、建物や山などが障害物 となり受信状態が悪くなることがあり ます。
- トンネル内にはいったり、放送局から 遠ざかると電波が微弱になり受信状態 が悪くなります。
- 一部の地域において、テレビやラジオ などの送信アンテナ塔付近では、受信 している周波数以外の電波の影響によ り、画像が静止したり音声がとぎれる 場合があります。
- ●本機はハイビジョン放送の受信は可能

ですが、表示は標準映像となります。 また、双方向通信には対応していません。

- 地上デジタルテレビの画面表示などは、
   製品の仕様変更などにより、予告なく
   変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本機は、B-CAS カードを使用せずに地 上デジタル放送を視聴できる新 RMP 方式<sup>※</sup>を採用しており、B-CAS カー ドを付属していません。
- \*\* 新 RMP 方式とは、地上デジタル放送 のコンテンツ権利保護専用方式です。 詳しくは、下記サイトをご覧ください。 一般社団法人地上放送 RMP 管理セン ター

http://www.trmp.or.jp/

※ 放送局が新 RMP に関する情報を更新 した際は、更新情報を取得するまでの 間(最大 30 秒)地上デジタル放送が 視聴できない場合があります。

## A 警告

 安全上の配慮から車を完全に停止し、 パーキングブレーキをかける、また はシフトポジションを P にしたとき のみ映像をご覧になることができま す。(走行中は音声だけになります。)

#### 初回起動時について

#### ■ 居住地域の設定について

データ放送で地域情報を受信する ために、居住地域を設定する必要 があります。居住地域の設定につ いては「機能設定画面について」 (→P.231)をご覧ください。 4



#### ■ 操作画面



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- B操作画面を表示します。
- C TV 局リスト画面を表示します。 (→P.227)
- ▶ 地上デジタルテレビの設定をします。(→P.227)
- E 音や映像の設定を変更すること ができます。(→P.232)
- [F] 音設定画面を表示します。 (→P.208)
- G本機がエリアごとに記憶しているチャンネルを表示します。
   (GPSの自車位置情報により、今いる地域で放送されている放送局の局名とチャンネルがプリセットスイッチに表示されます。)再度選択すると、解除されます。
- || 選択し続けると、自動で受信可

能なチャンネルを、一時的にプ リセットスイッチに記憶しま す。再度押すと、解除されま す。

- 全画面に切り替わります。
   全画面表示中は、画面を選択すると操作画面に切り替わります。
- J記憶されているチャンネル放送

局を受信します。 記憶したいチャンネルに切り替 え、選択し続けると、そのチャ ンネルを記憶します。

- ・ "エリアプリセット " スイッチ選択 中は、チャンネルを記憶できません。
- ・サブチャンネル放送が行われている場合、スイッチを押すごとにメインチャンネルとサブチャンネルが切り替わります。

#### ■ オーディオコントロールスイッ チ



 プリセットスイッチに記憶され
 ているチャンネルが番号順に切
 り替わります。
 押し続けると、受信感度が良

- く、現在受信しているチャンネ ルに一番近いチャンネルを選択 します。再度押すと、選択を停 止します。
- さらに押し続けると、押し続けている間、周波数が切り替わ
- り、手を離すと、その位置から 一番近いチャンネルを自動で選 択します。

#### │知識

- プリセットスイッチについて
- ・すべてのプリセットスイッチにチャン ネル番号が表示されていない場合、
   チャンネル設定が行われていません。
   初期スキャンを行ってください。
   (→P.231)
- ●ワンセグ放送のサービス番号は、611 ~728 に割り当てられています。
- ご覧になっているチャンネルがワンセ グ放送をおこなっていない場合、ワン セグ放送に切り替えることができません。
- ●ワンセグ自動切替に設定されている場合、通常の地上デジタルテレビ放送が 受信可能なときは、ワンセグ放送に切り替えても自動で通常の地上デジタル テレビ放送に戻ります。(→P.227)
- 地上デジタルテレビ放送では1つのチャンネル(放送局)で複数の番組(サービス)を同時に放送する(サブチャンネル放送)ことができます。
   違うサブチャンネルの番組に切り替えたい場合、チャンネルを選択した後、番組を切り替えてください。
- ●1 つのチャンネルで、サービス番号が異 なっていても、同じ番組が複数放送さ れている場合があります。

## TV 局リスト画面について

1 "TV 局リスト"を選択。



- ▲ 選択したチャンネルを受信しま
  - す。長押しすると、受信中の チャンネルを記憶します。 "エリアプリセット"選択中は、 チャンネルを記憶できません。

## メニュー画面について

1 "メニュー"を選択。







とができます。

B 番組表を表示します。

(→P.228)

C 地上デジタルテレビ放送/ワン

セグ放送を切り替えます。

- "ワンセグ自動切替"を選択すると、 地上デジタルテレビ放送が受信できな くなった場合、自動でワンセグ方法に 切り替えます。地上デジタルテレビが 受信可能になると、ワンセグ放送から 自動で切り替わります。
- "地デジ"を選択すると、地上デジ タルテレビ放送に固定します。
- ・ "ワンセグ "を選択すると、ワンセ グ放送に固定します。
- ▶ 走行中に、地上デジタルテレビ 放送の受信状態が不安定になっ た場合、より受信感度が良い中 継局や系列局を自動的にサーチ して受信することができます。 (→P.229)
- E TV 局リスト画面での放送局リ スト表示数を選択できます。
- F データ放送操作スイッチを表示 します。(→P.229)
- G 機能設定画面を表示します。初期スキャンや居住地域の登録などができます。(→P.231)

│知識

- 地デジ・ワンセグ受信設定スイッチに ついて
- ワンセグ放送を受信しているときは、
   映像の右下に「ワンセグ」と表示され

ます。

- ・放送が切り替わるとき、一時的に画像 が静止したり音声がとぎれる場合があ ります。
- ・自動で切り替わった番組の映像や音声 が、ご覧になっていた番組と異なるこ とがあります。
- ワンセグ放送を実施していない放送局 をご覧になっている場合、ワンセグ自 動切替にしていても、ワンセグ放送に 切り替わりません。

#### EPG(電子番組表)を見る

EPG とは放送局が提供する、画面 上で見ることができるテレビ番組 表です。画面上で番組をさがすこ とができます。

1 "メニュー"を選択。

#### **2** "番組表"を選択。



▲前後の時間帯の番組情報に切り

替えます。

B別の日の番組情報に切り替えま

す。

**C**別のサービスの番組情報に切り

替えます。

選択するごとに、複数サービス→1サービス→プライマリーサービスの順に表示 が切り替わります。

・複数サービスは、1 チャンネルの全番

組を表示します。

- ・サービスは、1チャンネルの1番組を 表示します。
- ・プライマリーサービスは、3 チャンネ ルを1番組ずつ表示します。

**D**現在受信中の映像を表示しま

す。

E チャンネルを切り替えます。

#### || 知識

- ●放送局を選択すると選局できます。
- 番組を選択すると、詳細情報を表示します。表示しきれていない番組がある場合はリストが表示されます。
- TV 番組表画面は現在から最大7日分表 示することができます。

#### 系列局サーチについて

- **1** "メニュー"を選択。
- 2 "系列局サーチ"を選択。
- "する": 中継局、系列局を自 動的にサーチして受信します。
- "しない":中継局のみ自動的 にサーチして受信します。



▲ 中継局サーチ

親局の受信エリアから外れても、中継局 を自動でサーチし、切り替えます。 B 系列局サーチ

X テレビの受信エリアを外れても、隣接 する系列局の Y テレビを自動でサーチ し、切り替えます。

#### C 中継局サーチ

受信状態の良い親局や中継局を自動で サーチし、切り替えます。

\_\_\_知識

- ●系列局サーチスイッチについて
- ・同じ中継局/系列局を探し出し、受信 するまでの約10秒間は受信できません。
- ・系列局を受信した場合、自動で切り替わった番組の映像や音声が、ご覧になっていた番組と異なることがあります。

#### データ放送を操作する

データ放送とは地上デジタルテレ ビ映像の他に、図形や文字の情報 を付加した放送です。受信する データ放送により、番組の内容と 関係ないニュースや天気、交通情 報などの独立した情報や番組に連 動した情報を見ることができます。

画面に表示される説明の順に操作 すると、さまざまな情報を見るこ とができます。受信したデータ放 送は色スイッチ、カーソル、10 キー(テンキー)などで操作しま す。操作方法は受信したデータ放 送により異なります。

- **1** "メニュー"を選択。
- **2** "データ放送操作"を選択。
- **3** "d"を選択。
- データ放送が表示されます。

● データ放送画面を解除するとき は、再度"d"を選択します。



- ▲ スイッチの表示を消します。
- B 全画面に切り替わります。
- C 10 キー (テンキー) で数字を 入力し、データ放送を操作しま す。(→P.230)
- 色スイッチとカーソルでデータ 放送を操作します。(→P.230)
- E データ放送操作画面を、ひとつ 前に表示させていた画面に戻し ます。

#### \_\_知識

- ●本機はワンセグ放送のデータ放送には 対応していません。
- ●データ放送を受信可能な場合、地上デ ジタルテレビ操作画面に"d"が表示 されます。
- データ放送の操作は、画面に表示される指示の順におこなってください。
- 色スイッチとカーソルを操作する
- **1** "メニュー"を選択。
- **2** "データ放送操作" を選択。

3 "表示"を選択。



▲ 色スイッチ

**B**カーソル

- C カーソルを操作して選択した項目を実行します。
- Dひとつ前に表示させていた画面
   に戻します。
- E 操作スイッチを移動することが できます。
- 10 キー (テンキー) で数字を入 力する
- **1** "メニュー"を選択。
- **2** "データ放送操作"を選択。
- **3** "数字"を選択。



▲数字を入力します。

- B 入力した数字を決定します。
- **C** ひとつ前に表示させていた画面

に戻します。

操作スイッチを移動することができます。

#### 機能設定画面について

1 "メニュー"を選択。 2 "機能設定"を選択。





- A 視聴中の番組から、異なるイベ ント(番組)や臨時サービスに 自動で切り替えする/しないを 選択できます。
- イベントリレーを受信すると、例えば、 野球の延長放送を、視聴中の番組とは 異なるサービス番号で放送するときに、 自動で切り替えます。

B 本機の放送局データを、自動ま

たは手動で更新します。

 ・手動で更新する場合は、"TV 局デー タバージョン"を選択します。 **C** 本機の TV 局データのバージョ

ンを表示します。

- ・"TV 局データ更新"を選択すると、 データが更新されます。
- ・中止するときは、"中止"を選択し ます。
- Dプリセットスイッチにチャンネ
  - ル番号が表示されていないとき や、地域を移動したとき、現在 地で受信可能なチャンネルを自 動で設定します。
- ・設定が終了すると機能設定画面に戻り ます。
- ・中止するときは、"中止"を選択し ます。
- E 放送局から受信したメールを確

認できます。

- タイトル別または受信した日時でリストを表示できます。
- ・見たいメールを選択すると、メール詳 細画面が表示されます。
- ・未読のメールがあるときは、スイッチ
   部分に が表示されます。

**F** デバイス ID を表示します。

G データ放送で地域情報を受信す るために、居住地域を設定する 必要があります。初めて起動し たときや、引越したときは必ず 設定してください。

設定方法は2種類あります。

- ・ "居住地域の郵便番号設定" :郵便番 号を入力して設定します。
- "居住地域の都道府県設定":地方や 県名などを選択して設定します。

4

#### |\_\_| 知識

- イベントリレーの受信スイッチについ て
- ・地域によっては、同じ番組を放送している放送局に切り替わらない場合があります。
- ・受信電波の弱い地域では放送局が切り 替わらない場合があります。
- ・山を境に放送区域が変わる所では、トンネルを出ても放送局が切り替わらない場合があります。
- ご覧になっている放送局と移動先の放送局の受信状態が同じようなときは、 頻繁に切り替わることがあります。
- メールインフォメーションスイッチに ついて
- ・受信したメールのタイトルは、受信 メールの先頭から全角18文字(メー ル詳細画面では14文字)をタイトル として表示します。
- ・メールの保存件数は最大7件です。7 件を超えたときは、一番古いメールが 自動で削除されます。(未読メール含 む)
- ●居住地域の設定スイッチについて
- ・都道府県名から設定するとき、東京都 島部(伊豆・小笠原諸島)または鹿児 島県島部(南西諸島の鹿児島県域)に お住いの場合は、"沖縄地方・その他 "を選択してください。
- ・郵便番号から設定するとき、郵便番号
   は7桁で入力してください。

#### 各種切替画面について

"各種切替"を選択。



▲ 全画面を表示します。

- ・ 映像部分を選択して全画面を表示する こともできます。
- B 地上デジタルテレビ放送では、

複数の音声を提供している場合 があります。 選択するごとに、音声が切り替

わります。

- C 地上デジタルテレビ放送では、 複数の字幕を提供している場合 があります。 選択するごとに、日本語→英 語→字幕なしの順に字幕が切 り替わります。
- ▶ 選択するごとに、主音声 → 副
   音声 → 主/副音声の順に切り
   替わります。
- E 地上デジタルテレビ放送では、 マルチビュー放送で複数の映像 を提供する場合があります。 選択するごとに、映像が切り替 わります。

**F** 地上デジタルテレビ放送では、

放送と独立して文字スーパー (天気予報やニュースなどを字 幕で放送するサービス)を行っ ています。

選択するごとに、日本語 → 英 語 → 表示なしの順に文字スー パーが切り替わります。

#### 」知識

●映像スイッチについて

- ・映像を切り替えると同時に、音声と字 幕も切り替わることがあります。
- ●主/副スイッチについて
- ・副音声または主/副音声を選択してい る場合、受信状態によって主音声・副

#### こんなメッセージが表示されたとき

音声が頻繁に切り替わることがありま す。

#### 緊急警報放送(EWS)について

緊急警報放送(EWS:

Emergency Warning System) は、緊急警報信号を送信し、地震 や津波などの情報をお知らせする 放送です。緊急警報放送は、警戒 宣言、津波警報、知事からの要請 があったときに放送されます。

■ 緊急警報放送を受信したときは

緊急警報放送を受信した場合、自 動で放送内容が表示されます。放 送が終了すると、自動的にもとの 番組に戻ります。

メッセージ	原因	処置	
受信制御データが設定され ていません	新 RMP に関する情報が取 得できていたいため	受信環境の良い場所で受信	
しばらくお待ちください			
このチャンネルは視聴でき ません ご覧のチャンネルのカスタ マーセンターにお問い合わ	新 RMP に関する情報が取 得できていないため。	メッセージに表示された放 送局にお問い合わせくださ い。	
この受信機ではご覧になる			
ことができません	放送波が BMP ではない形	メッセージに表示された放 送局にお問い合わせくださ い。	
ご覧のチャンネルのカスタ マーセンターにお問い合わ せください	式になっているため。		
放送を受信できません	地上デジタル放送の受信エ リア外にいるため。	地上デジタル放送を受信で きるエリアに移動してくだ さい。	

メッセージ	原因	処置
データを受信できませんで した	データ放送を正常に受信で きなかったため。	もう一度、操作し直してく ださい。
データを表示できませんで した	本機で対応していないデー タを受信したため。	故障ではありません。

#### 故障とお考えになる前に

ちょっとした操作の違いで故障と間違えることがありますので、次の表に もとづき、まず確認してください。

処置をしても直らないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

症状	考えられること	処置		
地上デジタル放送が受信で きない。	地上デジタル放送の受信エ リア外で使用していません か。	地上デジタル放送を受信で きるエリアに移動してくだ さい。		
映像は出るが、音が出ない。	音量が小さくなっていませ んか。	音量を大きくしてください。 (→P.204)		
映像が止まって、音が出な い。		受信エリア内でも環境によ り受信できない場合があり ます。(→P.225) 受信できる場所に移動して ください。		
画面上部のチャンネル番号 の表示が 13 ~ 52 のまま で、プリセットスイッチに チャンネル番号が表示され ない。	地上デジタル放送の受信状 態が良くない。			
黒い画面が表示され、音が 出ない。 地上デジタル放送が受信で きない。	チャンネルの設定がされて いない。	チャンネル設定を行ってく ださい。		
	チャンネル(放送局)が増 えたり、他のエリアに移動 して受信環境が変わったた め。	●オートプリセット/エリ アプリセット(→P.226) ●初期スキャン(→P.231)		

## USB メモリーを操作する

USB 端子 (→P.207) に接続 した USB メモリー内の音楽 ファイルや動画ファイルを再生 することができます。

USB 操作画面を表示するには オーディオソース選択画面で "USB" (機器名称)を選択し ます。

USBメモリーを接続すると、 オーディオソース選択画面には、 その機器名称のスイッチが表示 されます。機器によっては、表 示されないことがあります。

本機で使用できる USB メモ リーや USB メモリーに記録で きる動画ファイルについては、 「オーディオ&ビジュアルで使用 できるメディア/データについ て」(→P.259)をご覧くださ い。

#### \_\_\_知識

本機で対応していないフォーマットの ファイルを読み込んだ場合、動作に影響がでることがあります。

#### ▲ 警告

- ●安全のため、運転者は運転中に USB メモリーを操作しないでください。
- 安全上の配慮から車を完全に停止し、 パーキングブレーキをかける、また はシフトポジションを P にしたとき のみ映像をご覧になることができま す。(走行中は音声だけになります。)

## 1 注意

●USBメモリーを車室内に放置しない でください。炎天下など、車室内が 高温となり、故障の原因となります。

## 音楽ファイルを再生する

#### ■ 操作画面



- A オーディオソース選択画面を表
  - 示します。(→P.205)
- B
  再生中の画面に戻ります。
- **C** ソングリストを表示します。
- ファイル/トラックを選択すると、再 生します。
- ・ 
   ・ 
   を選択すると、ソフトウェアキー ボードを使って曲を検索できます。
   (→P.30)
- D 再生モードを指定してファイル

/トラックを選択します。 アーティスト/アルバム/フォ ルダ/曲/ジャンル/作曲者ご とに分類して並び替えたリスト からファイル/トラックを選択 します。"ビデオ"を選択す ると、動画の再生ができます。 (→P.236)

- ファイル/トラックはリストに表示されている順に再生されます。そのためリストの表示方法(\*アーティスト、、\*アルバム、\*フォルダ
  - "、"曲"、"ジャンル"、"作曲 者")を変更すると再生順が変わりま す。
- ・ 
   ・ 
   を選択すると、ソフトウェアキー ボードを使って曲を検索できます。
   (→P.30)
- |E| 音設定画面を表示します。
  - (→P.208)
- F 選択するたびに、再生中のファ イル/トラックをリピート再生 → 再生中のフォルダ/アルバム をリピート再生 → リピート解 除の順に切り替わります。
- ・ランダム再生中は再生中のフォルダ/ アルバムをリピート再生することはで きません。
- Gファイル/トラックが切り替わります。
- ・選択し続けると、早戻しします。手を 離すと、その位置から再生します。
- 用 再生を一時停止します。再度選 択すると、再生します。
- ファイル/トラックが切り替わります。
- ・選択し続けると、早送りします。手を 離すと、その位置から再生します。
- 選択するたびにフォルダ/アル

バム内でランダム再生 → 全 フォルダ/アルバムからランダ ム再生 → ランダム解除の順に 切り替わります。

#### ■ オーディオコントロールスイッ チ



▲ファイル/トラックが切り替わ

ります。 再生時に押し続けると、フォル ダ/アルバムが切り替わりま す。

#### 動画ファイルを再生する

本機で使用できる USB ビデオ規 格については、「オーディオ&ビ ジュアルで使用できるメディア/ データについて」(→P.259)を ご覧ください。

動画ファイルを再生するには、音 楽ファイルの操作画面

- (→P.235) から切り替えます。
- 1 "選曲"を選択。
- 2 "ビデオ"を選択。
- 3 フォルダを選択。

#### 4 ファイルを選択。

#### ■ 操作画面



▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)

B 再生中の画面に戻ります。

**C** ソングリストを表示します。

- ・ファイルを選択すると、再生します。
- ・ 
   ・ 
   を選択すると、ソフトウェアキー ボードを使ってファイルを検索できま す。(→P.30)
   ・
- D 再生モードを指定してファイル

を選択します。

- ・ "ビデオ "以外のモードを選択する と、音楽を再生します。
- ・ 
   ・ 
   を選択すると、ソフトウェアキー ボードを使ってファイルを検索できま す。(→P.30)
   ・
- E動画ファイルの情報を表示します。
- **F** 音設定画面を表示します。

(→P.208)

G全画面表示に切り替わります。

H ファイルが切り替わります。

・選択し続けると、映像を早戻しします。 手を離すと、その位置から再生します。

- ■映像の再生を停止します。
- J 映像の再生を一時停止します。

再度選択すると、再生します。

- **K**ファイルが切り替わります。
- ・選択し続けると、映像を早送りします。 手を離すと、その位置から再生します。
- ・一時停止中は、選択し続けている間、
   スロー再生します。

#### ■ オーディオコントロールスイッ チ



Aファイルが切り替わります。

#### MP3/WMA/AAC/WAV/ FLAC/ALAC/OGG Vorbisの 再生について

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ ALAC/OGG Vorbis ファイルが収 録されている USB メモリーを接 続すると、最初に USB メモリー 内のすべてのファイルをチェック します。ファイルのチェックが終 わると、最初の MP3/WMA/ AAC/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis ファイルと再生します。 USB メモリー内のチェックを早く 終わらせるために、MP3/WMA/ AAC/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis ファイル以外のファイルや 必要のないフォルダなどを書き込 まないことをおすすめします。

#### ┛知識

 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ ALAC/OGG Vorbis は市場にフリー ウェア等、多くのエンコーダソフトが 存在し、エンコーダの状態やファイル フォーマットによって、音質の劣化や 再生開始時のノイズの発生、また再生 できない場合もあります。

#### 🥂 注意

- ファイルの中身と一致しない拡張子をファイルにつけると、誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場合があります。
   間違った拡張子をつけないでください。
- <間違いの例>
- ・MP3 ではないファイル に、".mp3"の拡張子をつける
- ・WMA ではないファイル に、".wma"の拡張子をつける

## iPod/iPhone(Apple CarPlay)を操作する

USB 端子(→P.207)に接続 した iPod/iPhone の音楽ファ イルを再生することができます。

iPod/iPhone 操作画面を表示す るにはオーディオソース選択画 面で"iPod"(機器名称)を選 択します。

iPod/iPhone を接続すると、 オーディオソース選択画面には、 その機器名称のスイッチが表示 されます。機器によっては、表 示されないことがあります。

本機で使用できる iPod/iPhone については、「オーディオ&ビ ジュアルで使用できるメディア /データについて」(→P.259) をご覧ください。

Android Auto を接続してると きは、この機能を使用すること ができません。

\_\_\_知識

- iPod/iPhone モード中に端子を抜いた り、接続する機器を抜き差ししたりす ると、雑音が出ることがあります。
- iPod/iPhoneが接続されている状態で、 他モードから iPod/iPhone モードに切 り替えたとき、前回、最後に再生して いたトラックから再生されます。

#### 🛕 警告

 安全のため、運転者は運転中に iPod/iPhone を操作しないでください。

## <u> 注</u>意

- iPod/iPhone を車室内に放置しない でください。 炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
- iPod/iPhone が接続されているとき に、iPod/iPhone の上に乗ったり、 物を上に置かないでください。故障 の原因になります。

## iPod/iPhone を再生する

#### ■ 操作画面

▶ Apple CarPlay 未接続時



示します。(→P.205)

**B** 再生中の画面に戻ります。

C ソングリストを表示します。

- トラックを選択すると、再生します。
- ・ へを選択すると、ソフトウェアキー
   ボードを使って曲を検索できます。
   (→P.30)

アルバム/曲/Podcasts / オーディオブック/ジャンル/ 作曲者ごとに分類して並び替え たリストからトラックを選択し ます。

- トラックはリストに表示されている順に再生されます。そのためリストのプレイモード(\*プレイリスト、、
   アーティスト、、
   アレバム、、
   曲、、
   Podcasts、、
   オーディオブック、、
   ジャンル、、
   作曲者、
   を変更すると再生順が変わります。
- - ボードを使って曲を検索できます。 (→P.30)
- E カバーアートを拡大して表示し ます。
- Gリピート再生をします。
  - 選択するたびに、モードが切り 替わります。
- ・ iPhone 5 以降の機種:
   再生中のトラックをリピート再生 → 再
   生中のアルバムをリピート再生 → リ
   ピート解除の順に切り替わります。
- ・iPhone 4s 以前の機種
   再生中のトラックをリピート再生 → リ
   ピート解除の順に切り替わります。
- シャッフル再生中は再生中のアルバム
   をリピート再生することはできません。

H トラックが切り替わります。

- ・選択し続けると、早戻しします。手を 離すと、その位置から再生します。
- 再生を一時停止します。再度選 択すると、再生します。
- Jトラックが切り替わります。

・選択し続けると、早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

 ぼ 選択するたびに、アルバム内でシャッフル再生 → 全アルバムからシャッフル再生 → シャッフル解除の順に切り替わります。

 ▲ Apple CarPlay 接続時

iPod					Z
©] オーディオシ	選択A				
● 再生中	BOC	0000			
◀!) 音設定		0000			
Apple Carl		1 of			
	E	F	G	н	29
		144		₩	<b>~</b>

A オーディオソース選択画面を表

示します。(→P.205)

- **B** 再生中の画面に戻ります。
- **C** 音設定画面を表示します。

(→P.208)

D Apple CarPlay 操作画面を表

示します。

Eリピート再生をします。

選択するたびに、モードが切り 替わります。

- ・ 再生中のトラックをリピート再生 → 再
   生中のアルバムをリピート再生 → リ
   ピート解除の順に切り替わります。
- シャッフル再生中は再生中のアルバム
   をリピート再生することはできません。

**F** トラックが切り替わります。

・選択し続けると、早戻しします。手を

離すと、その位置から再生します。

**G**再生を一時停止します。再度選

択すると、再生します。

- **H**トラックが切り替わります。
- ・選択し続けると、早送りします。手を 離すと、その位置から再生します。
- □ 選択するたびに、アルバム内で
   シャッフル再生 → 全アルバム

からシャッフル再生 → シャッ フル解除の順に切り替わりま す。

\_\_\_知識

●iPhone 5 以降の機種の場合、リピート /シャッフルの設定がどの順番で切り 替わるかは機種によって異なります。

#### ■ オーディオコントロールスイッ チ



トラックが切り替わります。
 再生時に押し続けると、早送り
 /早戻しします。手を離すと、
 その位置から再生します。

□ 知識

カバーアートについて

接続する iPod/iPhone の世代や機種に

よって、画像が粗くなることがありま す。

- 接続機器によっては、リストスクロー ルの表示が遅くなる場合があります。
- iPhone 5以降の機種とiPhone 4s以前 の機種で動作が異なることがあります。

## Android Auto を操作す る

USB 端子(→P.207)に接続 した Android デバイスの音楽 ファイルを再生することができ ます。

Android Auto 操作画面を表示 するにはオーディオソース選択 画面で"Android Auto"を選 択します。

Apple CarPlay を接続してると きは、この機能を使用すること ができません。

#### \_\_\_知識

- Android Autoモード中に端子を抜いたり、接続する機器を抜き差ししたりすると、雑音が出ることがあります。
- Android デバイスが接続されている状態で、他モードから Android Auto モードに切り替えたとき、前回、最後に再生していたトラックから再生されます。

#### 🛕 警告

●安全のため、運転者は運転中に Android デバイスを操作しないでく ださい。

#### 🥂 注意

- ●Android デバイスを車室内に放置し ないでください。 炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
- Android デバイスが接続されている ときに、Android デバイスの上に 乗ったり、物を上に置かないでくだ さい。故障の原因になります。

## Android Auto を再生する

#### ■ 操作画面



- ▲オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
- B 再生中の画面に戻ります。
- 音設定画面を表示します。
  - (→P.208)
- D Android Auto 操作画面を表示
   します。
- [E] トラックが切り替わります。
- F 再生を一時停止します。再度選 択すると、再生します。
- G トラックが切り替わります。
- オーディオコントロールスイッ チ



## Bluetooth オーディオを 操作する

動作確認済の Bluetooth ポータ ブルオーディオプレーヤー<sup>※</sup> (以下「ポータブル機」)を本機 に接続することで、ポータブル 機を直接操作することなく使用 できます。

Bluetooth 操作画面を表示する にはオーディオソース選択画面 で"Bluetooth"を選択しま す。

Bluetooth オーディオを使用す るためには、まず本機にポータ ブル機を登録することが必要で す。(→P.38)

本システムに接続するポータブ ル機が対応していなければなら ない仕様については、 「Bluetooth について」 (→P.280)をご覧ください。 ただし、ポータブル機の機種に より、一部機能が制限される場 合がありますので、あらかじめ ご了承ください。

Apple CarPlay/Android Auto を接続してるときは、こ の機能を使用することができま せん。

A トラックが切り替わります。

\* 携帯電話のオーディオプレーヤーを 含む。 Bluetooth オーディオ対応のアダプ ターについては、動作確認を実施し ていません。 本機で動作確認済みの機種について は、トヨタ販売店または T-Connect の Web サイト(https://toyota.jp/ tconnectservice/) でご確認くだ さい。

## <u> </u> 警告

 安全のため、運転者は運転中にポー タブル機本体の操作をしないでくだ さい。

## <u> 注</u>意

- ポータブル機を車室内に放置しない でください。炎天下など、車室内が 高温となり、故障の原因となります。
- ポータブル機を本機に近づけて使用 しないでください。近づけすぎると、
   音質が劣化したり、接続状態が悪化 することがあります。

## Bluetooth オーディオについて

#### \_\_知識

- 本システムに対して、すべての Bluetooth端末において動作を保証し ているわけではありません。
- 他の無線機器と同時に使用すると、それぞれの通信に悪影響をおよぼすことがあります。
- Bluetooth 接続により、ポータブル機の電池が早く消耗します。
- ●ポータブル機で Miracast<sup>®</sup> (→P.246)の接続をしているときは、 Bluetooth オーディオの音が出ないこ とがあります。その場合は、

Miracast<sup>®</sup> を切断すると Bluetooth オーディオの音がでることがあります。

- 本機の Wi-Fi<sup>®</sup> 機能を利用する設定に なっているときは、Bluetooth オー ディオの音がとぎれる場合があります。 このときは Wi-Fi<sup>®</sup> 機能を利用しない設 定にすると快適にご利用できます。
- Bluetooth<sup>®</sup>のワードマークおよびロゴ は、Bluetooth SIG,inc が所有する登 録商標であり、「パナソニック株式会 社」はこれらのマークをライセンスに 基づいて使用しています。その他の商 標およびトレードネームは、それぞれ の所有者に帰属します。

# 😵 Bluetooth°

## Bluetooth オーディオを再生す る

Bluetooth オーディオを使用する ためには、まず本機にポータブル 機を登録することが必要です。 (→P.38)

#### ■ 操作画面



- ▲ オーディオソース選択画面を表示します。(→P.205)
   再生中の画面に戻ります。
- **C** ソングリストを表示します。
- ・トラックを選択すると、再生します。
- D 選曲リストを表示します。
- ・項目選択後、再生したいトラックを選 択すると、選択したトラックが再生さ れます。
- E ポータブル機が Bluetooth 接続されてないときに登録済みの

機器と接続します。

- F 音設定画面を表示します。 (→P.208)
- G 選択するたびに、全てのトラックをリピート再生 → 再生中のトラックをリピート再生 → 再生中のアルバムをリピート再生 → 再生中のアルバムをリピート再生→リピート解除の順に切り替わります。
- ・ランダム再生中は再生中のアルバムを リピート再生することはできません。

**H**トラックが切り替わります。

- ・選択し続けると、早戻しします。手を 離すと、その位置から再生します。
- Ⅰ 再生を一時停止します。再度選

択すると、再生します。

- J トラックが切り替わります。
- ・選択し続けると、早送りします。手を 離すと、その位置から再生します。
- ▶ 選択するたびに、アルバム内で

ランダム再生 → 全アルバムか らランダム再生 → ランダム解 除の順に切り替わります。

■ オーディオコントロールスイッ チ



トラックが切り替わります。
 再生時に押し続けると、アルバムが切り替わります。

〕知識

- 接続した機器によっては、アーティス ト名、アルバム名、トラック名などが 表示されないことがあります。
- 接続した機器によっては、次のような 場合があります。
- ・本機で操作できない。
- 動作や音量が異なる。
- ・本機とポータブル機で曲情報や時間表 示などの表示が異なる。
- ・ 再生を停止すると、接続が切断される。
   この場合、手動で接続してください。
   (→P.362)
- ●長時間再生した場合、音飛びすること があります。
- ●接続時のボリュームレベルは、 Bluetooth 機器によって異なります。

## Miracast<sup>®</sup> を操作する

Miracast<sup>®</sup>は、スマートフォン もしくはタブレットの画面を、 本機の画面に表示したり、音声 を再生する機能です。本機とデ バイスは Wi-Fi<sup>®</sup> 接続(P2P モード)で通信します。

Miracast<sup>®</sup> 操作画面を表示する にはオーディオソース選択画面 で"Miracast<sup>®</sup>"を選択しま す。

#### \_\_知識

- ●Wi-Fi<sup>®</sup>、Miracast<sup>®</sup>は、Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>の登録商標です。
- 本機能はベストエフォート型の機能です。
- Miracast<sup>®</sup>は機器によって、"スク リーンミラーリング"、"メディアア ウトプット"などと表示されることが あります。
- Miracast<sup>®</sup>は Bluetooth と同じ 2.4GHz帯の電波を使った無線通信を します。利用環境によっては電波干渉 などにより、相互に影響をあたえ、画 像の乱れや音途切れが発生するときが あります。
- ●Wi-Fi<sup>®</sup> ネットワーク接続(→P.47)を "する"にしていると、Wi-Fi<sup>®</sup>ネッ トワーク接続の通信と、Miracast<sup>®</sup>の 通信の相互に影響をあたえ、画像乱れ や音途切れが発生するときがあります。 その場合、Wi-Fi<sup>®</sup>ネットワーク接続を "しない"にすると影響を軽減するこ とができます。

#### ▲ 警告

 安全上の配慮から車を完全に停止し、 パーキングブレーキをかける、また はシフトポジションを P にしたとき のみ映像をご覧になることができま す。(走行中は音声だけになります。)

#### 接続できる機器について

Miracast<sup>®</sup> 機能をサポートする Android スマートフォンとタブ レットでご使用できます。

ご利用の機器の Miracast<sup>®</sup> 対応状 況については、機器に添付の取扱 説明書などでご確認ください。

#### \_\_\_知識

- ●本機との対応状況についは、
  - Miracast<sup>®</sup> 機能動作確認済み携帯電話 一覧 (<u>https://g-book.com/pc/etc/</u> <u>faq/mobile/n/top.html</u>) でご確認く ださい。
- 動作確認は、一定の条件下で確認したものであり、スマートフォン側の設定条件等により、同じ機種であっても接続できないことがあるため、すべての端末について結果を保証するものではありません。予告なく情報が変更になる場合がありますので、予めご了承ください。
- 本動作確認は一部のスマートフォンに対して行ったものであり、本書に掲載されていないスマートフォン等(格安SIM含む)については動作確認を行っておりません。本確認結果は特に本機とスマートフォンの接続に関するものであり、通話品質、データの通信能力、アプリの動作等、携帯電話全ての機能を評価保証するものではありません。
- iOS 端末 (iPhone 等) には対応してい

ません。

● Miracast<sup>®</sup> は、接続する機器によって 画面に表示される機能名称が異なる場 合があります。お使いの機器の仕様に 関しては、各機器メーカーへお問い合 わせください。

#### 機器を接続する

- オーディオソース選択画面を表示する。(→P.205)
- 2 "Miracast<sup>®</sup>" を選択。
- ●「Miracast<sup>®</sup>はWi-Fiを利用しま すWi-Fiを利用しますか?」と いうメッセージが表示されたら "はい"を選択します。
- **3** Miracast<sup>®</sup> 対応機器を接続可 能な状態にする。
- 機器の操作については、機器に 添付の取扱説明書でご確認くだ さい。
- 機器が見つからなかった場合 は、"再検索"を選択してく ださい。
- 4 Miracast<sup>®</sup> 対応機器で本機を 選択。
- 5 機器名称を確認して、"はい"を選択。

## Miracast<sup>®</sup> を操作する A



- A Miracast<sup>®</sup> を切断して、オー ディオソース選択画面を表示し ます。
- 通常の映像とワイド映像を切り
   替えることができます。
   (→P.208)
- C 画質調整画面を表示します。 (→P.209)
- 選択するたびに、操作スイッチの表示/非表示が切り替わります。

\_\_\_知識

- Miracast<sup>®</sup>の音量は、本機の音量と接続した機器の音量が加味されます。
   Miracast<sup>®</sup>使用時は、事前に接続機器の音量を適正なレベルに設定してください。
- Bluetooth オーディオを使用している 機器で Miracast<sup>®</sup> を使用する場合に、 Miracast<sup>®</sup> の音が出ないことがありま す。そのときは Bluetooth オーディオ を切断すると Miracast<sup>®</sup> の音が出るよ うになることがあります。

## Miracast<sup>®</sup> の画面表示について

Miracast<sup>®</sup>の画面表示は、機器か ら送られる映像をそのまま表示し ます。 機器の画面が縦向きの時は、縦向

きの表示になります。

ステアリングスイッチで操 作する

#### 各部の名称とはたらき



A 音量調整スイッチ

**B** "MODE" スイッチ

C TUNE・TRACK スイッチ

#### ■ 音量調整スイッチ

音量を調整します。

- ・1秒以上押し続けると、連続して調整できます。
- "MODE" スイッチ

押すとラジオやテレビなどのオー ディオソースが順番に切り替わり ます。

 オーディオソース選択画面のス イッチの配置を変更

(→P.206) すると、切り替わ る順番も変わります。

1 秒以上押し続けると、消音また は再生を一時停止します。再度、

1 秒以上押し続けると解除されます。

■ TUNE・TRACK スイッチ

 ラジオ(AM・FM)/地上デジ タルテレビ

プリセットスイッチに登録されて いる周波数・チャンネルが順番に 切り替わります。

"ピッ"と音がするまで押すと、 受信感度が良く、現在受信してい る周波数/チャンネルに一番近い 周波数/チャンネルを選択します。 再度押すと、選択を停止します。

さらに押し続けると、押し続けて いる間、周波数が切り替わり、手 を離すと、その位置から周波数を 自動で選択します。(ラジオのみ)

 CD<sup>\*1</sup>/DVD<sup>\*1</sup>/BD<sup>\*1</sup>/iPod/ iPhone (Apple CarPlay)

トラック・チャプターが切り替わ ります。

1 秒以上押し続けると、早送り/ 早戻しします。

► CD<sup>\*2</sup>/DVD<sup>\*2</sup>/BD<sup>\*2</sup>/USB/ Bluetooth オーディオ

ファイル・トラック・チャプ ター・エントリーポイントが切り 替わります。

1 秒以上押し続けると、フォル ダ・アルバム・プログラム/プレ イリストが切り替わります。

 フォルダ・アルバム・プログラ ム/プレイリストが作成されて いる場合のみ切り替わります。

Android Auto

トラックが切り替わります。

\*<sup>1</sup>販売されているメディア

\*2お客様が自身で書き込みしたメディア

#### □知識

- TUNE · TRACK スイッチについて
- ・地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数/チャンネルの受信感度が悪い場合、自動で選択できないことがあります。
- ディスクや接続している機器により、
   操作できなかったり、異なる動作をすることがあります。

 ▲ 注意
 ●安全運転に支障がないように適度な 音量でお聞きください。

## リヤオーディオコントローラーで操作する\*

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### 各部の名称とはたらき



- ▲ "PWR" スイッチ
- **B** "MODE" スイッチ
- C () スイッチ
- **D** "CH/FLD" スイッチ
- E "TUNE/TRACK" スイッチ
- **F** "VOL" スイッチ
- "PWR" スイッチ
- オーディオを ON/OFF します。

## ■ "MODE" スイッチ

押すとラジオやテレビなどのオーディオソースが順番に切り替わります。 ・オーディオソース選択画面のスイッチの配置を変更(→P.206)する と、切り替わる順番も変わります。
1 秒以上押し続けると、消音または再生を一時停止します。再度、1 秒以 上押し続けると解除されます。

# ■ し スイッチ

リヤオーディオコントローラーの電源を ON/OFF します。

#### ■ "CH/FLD" スイッチ

▶ ラジオ(AM・FM)/地上デジタルテレビ

プリセットスイッチに登録されている周波数・チャンネルが順番に切り替わります。

▶ CD\*/DVD\*/BD\*/USB/Bluetooth オーディオ

フォルダ・アルバム/プレイリストが切り替わります。

\* お客様が自身で書き込みしたメディア

#### ■ "TUNE/TRACK" スイッチ

▶ ラジオ(AM・FM)/地上デジタルテレビ

プリセットスイッチに登録されている周波数・チャンネルが順番に切り替わります。

押し続けると、受信感度が良く、現在受信している周波数/チャンネルに 一番近い周波数/チャンネルを選択します。再度押すと、選択を停止しま す。

さらに押し続けると、押し続けている間、周波数が切り替わり、手を離す と、その位置から周波数を自動で選択します。(ラジオのみ)

► CD<sup>\*1</sup>/DVD<sup>\*1</sup>/BD<sup>\*1</sup>/iPod/iPhone (Apple CarPlay)

トラック・チャプターが切り替わります。

▶ CD<sup>\*2</sup>/DVD<sup>\*2</sup>/BD<sup>\*2</sup>/USB/Bluetooth オーディオ

ファイル・トラック・チャプター・エントリーポイントが切り替わりま す。

\*1販売されているメディア

\*2お客様が自身で書き込みしたメディア

#### ■ "VOL" スイッチ

音量を調整します。

1秒以上押し続けると、連続して調整できます。

知識

●リヤオーディオコントローラーを操作をする際は

し
スイッチを押して電源をONにし

てください。しばらくの間を操作しないとリヤオーディオコントローラーの電源は OFF になります。

●オーディオ以外の操作については、別冊「取扱書」をご覧ください。



▲ 共通項目の設定ができます。

(→P.253)

B Blu-ray と DVD の初期設定が できます。(→P.254)

#### 共通設定をする

- 1 オーディオ設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→"設定・ 編集"→ "オーディオ"を順 に選択。

2 "共通"を選択。





▲ カバーアート表示のする/しな

いを設定できます。

B すでにカバーアートが設定されている曲に対して、

Gracenote のデータベースに 別のカバーアートがある場合、 Gracenote のデータを優先し て表示する/しないを設定でき ます。

- C ブレーキホールド作動中の動画 視聴する/しないを選択するこ とができます。(→P.210)
- **D** 通常の映像とワイド映像を切り

替えることができます。<sup>※</sup> (→P.208)

**E** 映像の画質調整ができます。<sup>※</sup>

ーディオ&ビジュアル

(→P.209)

**F** Gracenote データベースの

バージョンを確認できます。

\*\* 映像モード時のみスイッチが表示され ます。

#### BD/DVD の初期設定をする

BD/DVD の初期設定ができます。

- 1 オーディオ設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "オーディオ"を順 に選択。
- **2** "BD"を選択。







▲ 優先して聞きたい音声の言語を

設定します。

- ・言語コード (→P.255) を指定する場合は、"その他"→言語コードを入力→"完了"の順に選択
- B 優先して表示したい字幕の言語

を設定します。

- ・言語コード (→P.255) を指定する場合は、"その他"→言語コードを入力→"完了"の順に選択
- **C** ディスク独自のメニュー項目に

表示される言語を設定します。

- ・言語コード (→P.255) を指定する場合は、"その他"→言語コードを入力→"完了"の順に選択
- ■マルチアングル(→P.275)で 記憶されているディスクを再生 させているときに、マルチアン グルマークを表示する/しない を選択できます。
- E 視聴制限レベル (→P.255) を
   設定します。
- F 視聴制限年齢(→P.255)を設 定します。
- G メニュー画面表示中に走行を開 始したとき、選択されているメ ニュー項目を自動的に再生する ∕しないを選択できます。 (DVD ビデオのみ)
- ℍ BD ビデオのディスク挿入後に 最初に再生する箇所を飛ばし、 本編をすぐに再生する/しない

を選択できます。(BD ビデオ のみ)

- 日声の最大値と最小値の比
   を、"MAX"・"MID"・"
   MIN"の中から選択できます。
   "MAX":最大ダイナミックレンジ
   "MID":標準ダイナミックレンジ
   "MID":最小ダイナミックレンジ

   『エージェンジ

   "MIN":最小ダイナミックレンジ
  - と、本機に記録されたレジュー ム機能などの情報を削除しま す。(BD ビデオのみ)
- ★ 選択後、"はい"を選択する と、本機に記録された PinP 映 像などの情報を削除します。 (BD ビデオのみ)
- L 選択後、"はい"を選択する

と、初期設定の状態に戻しま す。

・ 視聴制限以外の項目が初期設定の状態 に戻ります。

#### 」知識

●オートスタートスイッチについて

ディスクにより自動的に再生すること
 ができないことがあります。

#### 視聴制限レベル/視聴制限年 齢を設定する

視聴制限レベルは DVD ビデオの み、視聴制限年齢は、BD ビデオ のみ設定できます。

 "視聴制限レベル"または" 視聴制限年齢"を選択。 **2**4桁の暗証番号を入力し"完 了"を選択。



- 暗証番号が未設定のとき(「----」が表示されているとき) は、入力した番号が暗証番号と して登録されます。
- ・暗証番号入力時、
   を連続し
   て10回選択すると、暗証番号
   を初期化(未設定の状態に)す
   ることができます。
- 視聴制限レベルの選択、または 視聴制限年齢を入力し " 完了 "を選択。
- 視聴制限年齢の設定を解除する ときは、「255」を入力します。

#### 言語コード一覧

記号	機能
1001	日本語
0514	英語
0618	フランス語
0405	ドイツ語
0920	イタリア語
0519	スペイン語
1412	オランダ語
1821	ロシア語

記号	機能	記号	機能
2608	中国語	0615	フェロー語
1115	韓国語	0625	フリジア語
0512	ギリシャ語	0701	アイルランド語
0101	アファル語	0704	スコットランドゲール語
0102	アブハズ語	0712	ガリシア語
0106	アフリカーンス語	0714	グァラニ語
0113	アムハラ語	0721	グジャラート語
0118	アラビア語	0801	ハウサ語
0119	アッサム語	0809	ヒンディー語
0125	アイマラ語	0818	クロアチア語
0126	アゼルバイジャン語	0821	ハンガリー語
0201	バシキール語	0825	アルメニア語
0205	ベラルーシ語	0901	国際語
0207	ブルガリア語	0905	Interlingue
0208	ビハーリー語	0911	イヌピアック語
0209	ビスラマ語	0914	インドネシア語
0214	ベンガル語	0919	アイスランド語
0215	チベット語	0921	イヌイット語
0218	ブルトン語	0923	ヘブライ語
0301	カタロニア語	1009	イディッシュ語
0315	コルシカ語	1023	ジャワ語
0319	チェコ語	1101	グルジア語
0325	ウェールズ語	1111	カザフ語
0401	デンマーク語	1112	グリーンランド語
0426	ブータン語	1113	カンボジア語
0515	エスペラント語	1114	カンナダ語
0520	エストニア語	1119	カシミール語
0521	バスク語	1121	クルド語
0601	ペルシア語	1125	キルギス語
0609	フィンランド語	1201	ラテン語
0610	フィジー語	1214	リンガラ語

## 4-6. オーディオの設定をする **257**

記号	機能	記号	機能
1215	ラオス語	1908	セルビアクロアチア語
1220	リトアニア語	1909	シンハラ語
1222	ラトビア語	1911	スロバキア語
1307	マダガスカル語	1912	スロベニア語
1309	マオリ語	1913	サモア語
1311	マケドニア語	1914	ショナ語
1312	マラヤーラム語	1915	ソマリ語
1314	モンゴル語	1917	アルバニア語
1315	モルダビア語	1918	セルビア語
1318	マラーティー語	1919	スワティ語
1319	マレー語	1920	ソト語
1320	マルタ語	1921	スンダ語
1325	ビルマ語	1922	スウェーデン語
1401	ナウル語	1923	スワヒリ語
1405	ネパール語	2001	タミル語
1415	ノルウェー語	2005	テルグ語
1503	プロバンス語	2007	タジク語
1513	オロモ語	2008	タイ語
1518	オリヤー語	2009	ティグリニア語
1601	パンジャブ語	2011	トルクメン語
1612	ポーランド語	2012	タガログ語
1619	パシュトー語	2014	ツワナ語
1620	ポルトガル語	2015	トンガ語
1721	ケチュア語	2018	トルコ語
1813	レトロマンス語	2019	ツォンガ語
1814	ルンディ語	2020	タタール語
1815	ルーマニア語	2023	トウィ語
1823	ルワンダ語	2107	ウイグル語
1901	サンスクリット語	2111	ウクライナ語
1904	シンド語	2118	ウルドゥー語
1907	サンゴ語	2126	ウズベク語

記号	機能
2209	ベトナム語
2215	ボラピューク語
2315	ウォロフ語
2408	コサ語
2515	ヨルバ語
2601	チワン語
2621	ズールー語



## メディアについて

使用できるディスク、USB メモ リーなどの仕様は、下記の通りで す。

#### ■ ディスクについて

次のマークが表示されているディ スクが使用できます。

	市販 ディスク	記録された ディスク
	音楽 CD	CD-R/RW
CD		DIGITAL AUDIO Recordable
		DIGITAL AUDIO ReWritable
	DVD ビデオ	DVD-R/RW
DVD		
	BD-ROM/B	D-R/BD-RE
Blu-ray	Blura	Dy Disc

- "DVD Logo"は DVD フォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。
- カラーテレビ方式は、NTSC お

よび PAL 方式に対応していま す。SECAM 方式に対応した ディスクは再生することができ ません。

## ■ USB メモリーのフォーマット、 仕様について

使用できる USB メモリーの フォーマット、規格ならびに制限 事項は次のとおりです。

USB コミュニケーション フォーマット	USB2.0 HS (480MBPS)
ファイルフォーマッ ト	FAT 16/32
通信クラス	Mass storage class
最大フォルダ数	3000 (ルート含む)
最大フォルダ 階層数	8
最大ファイル数	9999 (1 フォルダにつ き、最大 255 ファ イル)
メモリ容量	~ 32GB
1 ファイルの最大サ イズ	2GB

- 上記フォーマット以外のファイ ルは正常に再生できなかったり、 ファイル名やフォルダ名などが 正しく表示されない場合があり ます。
- ご利用のUSBメモリーによって は、本機で再生できない場合が ありますので、あらかじめご了 承ください。

#### ||知識

- ビデオフォーマットまたは VR フォーマット(ビデオレコーディングフォーマット)で記憶された DVD-R/RW の再生に対応しています。また、CPRM対応の DVD-R/RW の再生にも対応しています。
- BDMV フォーマットで記録された BD-ROM (2.0/3.0)、BD-R (2.0)、BD-RE (3.0)の再生に対応しています。
- BDAV フォーマットで記録した BD-R (1.0)、BD-RE(2.0)の再生に対応 しています。
- ●8cm ディスクには対応していません。
- カートリッジ付きの BD-RE(1.0)の 再生には対応していません。
- Blu-ray/CD ハイブリッドディスクの Blu-ray Disc 層は再生できません。
- ●Ultra HD Blu-ray ™ディスクには対応 していません。
- BDXL ™には対応していません。
- ●BD-Live ™および Blu-ray 3D ™には対 応していません。 2D 映像の記録されている Blu-ray3D は 2D 再生で視聴可能です。
- コピーコントロール CD などの正式な CD 規格に準拠していない特殊ディスク には対応していません。
- CD-R/RW、DVD-R/RWは、記録状態、記録方法やディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。また、ファイナライズ処理されていないディスクは再生できません。
- ●CD-R、CD-RW は通常の音楽 CD に使 用されているディスクに比べ高温多湿 環境に弱く、一部の CD-R、CD-RW は 再生できない場合があります。また、

ディスクに指紋や傷をつけた場合、再 生できないことや、音飛びすることが あります。

 一部の CD-R、CD-RW、DVD-R、 DVD-RW、BD-R、BD-RE は長時間の 車内環境において劣化するものがあり ます。なお、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、BD-R、BD-RE は紫外 線に弱いため、光を通さないケースに 保管することをおすすめします。

#### / 注意

- ディスクには指紋、よごれ、キズ等 をつけないように取り扱ってくださ い。
- ディスクを扱うときは、中心の穴と 端を挟んで持つか、両端を挟んで持 ち、ラベル面を上にしてください。
- ディスクのよごれは、プラスチック レンズ用メガネふきなどの柔らかく 乾いた布で軽くふき取ってください。
   手で強く押したり、かたい布でこす ると表面に傷がつくことがあります。
   また、レコードスプレー・帯電防止
   剤・アルコール・ベンジン・シン
   ナーなどの溶剤や化学ぞうきんなど
   を使用すると、ディスクが損傷し、
   使用できなくなるおそれがあります。
- ディスク取り出しスイッチを押して、 ディスクが飛び出た状態のまま長時 間放置しないでください。ディスク がそるなど変形し、使用できなくな るおそれがあります。
- ディスクは直射日光を避けて保管してください。ディスクがそるなど変形し、使用できなくなるおそれがあります。
- ●DualDisc には対応していません。機 器の故障の原因となりますので、使 用しないでください。



対応 チャンネル モード	ステレオ、 ジョイントステレオ、 デュアルチャンネル、 モノラル
ID3 タグ	ID3 Ver.1.0、1.1、 2.2、2.3(文字数は各 Ver, に準拠)

■ WMA

対応規格	WMA Ver.7、8、9 (9.1、9.2)
対応 サンプリング 周波数 (kHz)	32、44.1、48
対応	Ver7, 8 : CBR (Constant Bit Rate) 48 ~ 192 Ver9 (9.1/9.2) : CBR 48 ~ 320
ビット レート (kbps)	** VBR(Variable Bit Rate)に対応していま す。
	* マルチチャンネルの音 源は 2ch に変換されま す。

AAC

対応規格	MPEG4 AAC-LC ** ADIF には対応していま せん。
対応 サンプリング 周波数 (kHz)	11.025、12、16、 22.05、24、32、 44.1、48

対応	8~320
ビット レート (kbps)	<sup>※</sup> VBR(Variable Bit Rate)に対応していま す。
対応チャンネ ルモード	1ch (1/0)、2ch (2/ O) ** デュアルチャンネルに は対応していません。

■ WAV (LPCM)

対応 サンプリング 周波数 (kHz)	8、11.025、12、16、 22.05、24、32、 44.1、48、88.2、96、 176.4、192
	** 48kHz/24bit 以上の 音源は 48kHz/24bit にダウンコンバートし ます。
対応	16/24 <sup>※</sup> マルチチャンネルの音
重于化 DIT 敛 (bit)	源は 2ch に変換されま す。
対応チャンネ ルモード	1ch (1/0)、 2ch (2/0)

# FLAC

対応 サンプリング 周波数 (kHz)	8、11.025、12、16、 22.05、24、32、 44.1、48、88.2、96、 176.4、192
	** 48kHz/24bit 以上の 音源は 48kHz/24bit にダウンコンバートし ます。
	16/24
<sub>对心</sub> 量子化 bit 数 (bit)	** マルチチャンネルの音 源は 2ch に変換されま す。

## ALAC

対応 サンプリング 周波数 (kHz)	8、11.025、12、16、 22.05、24、32、 44.1、48、64、88.2、 96
	<sup>※</sup> 48kHz/24bit 以上の 音源は 48kHz/24bit にダウンコンバートし ます。
र्य क	16/24
量子化 bit 数 (bit)	** マルチチャンネルの音 源は 2ch に変換されま す。

## OGG Vorbis

対応サンプリ ング 周波数 (kHz)	8、11.025、16、 22.05、32、44.1、 48 ** 48kHz/24bit 以上の 音源は 48kHz/24bit にダウンコンバートし ます。
対応ビット レート (kbps)	32 ~ 500 * VBR(Variable BitRate)に対応して います。

## ディスクに記録する場合の フォーマット

▶ ファイルフォーマット: ISO9660 (LEVEL1、 LEVEL2)

最大フォルダ名	半角 32 文字(全角
(最大文字数)	16 文字)
最大ファイル名	半角 32 文字(全角
(最大文字数)	16 文字)

ディスクフォー マット	CD-ROM Mode1、 CD-ROM XA Mode2 Form1、 DVD-ROM
最大ディレクト リ階層	8 階層
最大書き込み フォルダ数	192(ルート含む)
最大書き込み ファイル数	255

▶ ファイルフォーマット:拡張 フォーマット(ROMEO形式、 JOLIET形式)

最大フォルダ名 (最大文字数)	半角 32 文字(全角 16 文字)
最大ファイル名 (最大文字数)	半角 32 文字(全角 16 文字)
ディスクフォー マット	CD-ROM Mode1、 CD-ROM XA Mode2 Form1、 DVD-ROM
最大ディレクト リ階層	8 階層
最大書き込み フォルダ数	192(ルート含む)
最大書き込み ファイル数	255

▶ ファイルフォーマット: UDF (2.01)

最大フォルダ名	半角 32 文字(全角
(最大文字数)	16 文字)
最大ファイル名	半角 32 文字(全角
(最大文字数)	16 文字)
ディスクフォー マット	CD-ROM Mode1、 CD-ROM XA Mode2 Form1、 DVD-ROM

最大ディレクト リ階層	8 階層
最大書き込み フォルダ数	192(ルート含む)
最大書き込み ファイル数	255

## ■ ファイル名について

MP3/WMA/AAC と認識し再生す るファイルは MP3/WMA/AAC の拡張子".mp3"/".wma"/ ".m4a"がついたものだけです。 MP3/WMA/AAC ファイルに

lt、".mp3" / ".wma" /

".m4a"の拡張子をつけて保存 してください。

## ■ ID3タグ/WMAタグ/AACタ グについて

MP3ファイルには、ID3タグと 呼ばれる付属文字情報を入力する ことができ、曲のタイトル、アー ティスト名などを保存することが できます。

WMA ファイルには、WMA タグ と呼ばれる付属文字情報を入力す ることができ、ID3 タグと同様に 曲のタイトル、アーティスト名を 保存することができます。

AAC ファイルには、AAC タグと 呼ばれる付属文字情報を入力する ことができ、ID3 タグと同様に曲 のタイトル、アーティスト、アル バム名を保存することができます。

## ■ マルチセッションについて

マルチセッションに対応しており、 MP3/WMA/AAC ファイルを追記 した CD-R および CD-RW の再生 が可能です。ただし、ファースト セッションのみ再生します。

#### ■ マルチボーダーについて

マルチボーダーに対応しており、 MP3/WMA/AAC ファイルを追記 した DVD-R および DVD-RW の 再生が可能です。ただし、ファー ストボーダーのみ再生します。

## ハイレゾリューション(ハイ レゾ)音源について

本機はハイレジ音源に対応してい ます。ハイレジの定義は、一般社 団法人電子技術産業協議会 (JEITA)の定義に準拠していま す。対応フォーマットと再生可能 メディアについては、次の通りで す。

#### ■ 対応フォーマット

WAV、FLAC、ALAC、OGG Vorbis

■ 再生可能メディア USB メモリー

#### USB メモリーから再生できる動 画データについて

パソコンから USB メモリーに記 録した動画ファイルについては、 次のフォーマットに対応していま す。

4

オーディオ&ビジュアル

フォーマット	コーデック	は、動画を再生できない場合が
	動画コーデック:	00779°
	●H.264/MPEG-4 AVC	Blu-ray プレーヤーについて
MPEG4	●MPEG4 オーディオコーデッ ク: ●AAC ●MP3	<ul> <li>プレーヤー内部を保護するため、</li> <li>異常が生じたときは自動的にプレーヤーの機能が停止します。</li> <li>画面に表示されたメッセージにしたがって操作しても、なお機能が停止しているときは、故障</li> </ul>
AVIコンテナ	<ul> <li>動画コーデック:</li> <li>H.264/MPEG-4 AVC</li> <li>MPEG4</li> <li>WMV9</li> <li>WMV9 Advanced profile</li> <li>オーディオコーデック:</li> <li>AAC</li> <li>MP3</li> <li>WMA9.2 (7,8,9.1,9.2)</li> </ul>	<ul> <li>のおそれがありますのでトヨタ 販売店で点検を受けてください。</li> <li>寒いときや雨降りのときは、車 内のガラスが曇るように、プ レーヤー内部にも露(水滴)が 生ずることがあります。この場 合、音が飛んだり、再生が停止 したりしますので、しばらくの 間、換気または除湿してからご 使用ください。</li> <li>悪路走行などで激しく振動した 場合、音跳びをすることがあり ます。</li> </ul>
Windows Media Video	<ul> <li>動画コーデック:</li> <li>WMV9</li> <li>WMV9 Advanced profile</li> <li>オーディオコーデック:</li> <li>WMA9.2 (7,8,9.1,9.2)</li> </ul>	<ul> <li>□ 知識</li> <li>●Blu-ray Disc ™、Blu-ray ™、Blu-ray 3D ™、BD-Live ™、BDXL ™、 AVCREC ™、UltraHD Blu-ray ™ワ- ドマークとロゴは、ブルーレイディス クアソシエーションの商標です。</li> </ul>

Blu-ray Disc

- 対応画像サイズは、最大 1920×1080 ピクセルです。
- 対応フレームレートは最大 60i/ 30p です。
- 使用するUSBメモリーによって

Blu-ray Disc、DVD について

再生可能なディスクの地域番号 (リージョンコード)について

ディスクには、表示させることが できるプレーヤーの地域(国)を 表す地域番号が表示されているも のがあります。

地域番号が表示されているディス クでは、その表示の中に「2」 (DVD ビデオ)、「A」(Blu-ray ビ デオ)(日本を含む番号)が含まれ ていない、または「ALL」(DVD ビデオ)、「ABC」(BD ビデオ) (全世界向け)と表示されていない ディスクは、この Blu-ray プレー ヤーで再生させることができませ ん。

このようなディスクを再生させよ うとしたときは、「リージョンコー ドエラー」というメッセージが画 面に表示されます。

また、地域番号の表示がないディ スクでも地域が制限されているこ とがありますので、その場合は、 この Blu-ray プレーヤーで再生さ せることができないことがありま す。

製作者の意図により、特定の地 域・国で再生不可と設定されてい るディスクは、再生できないこと があります。

## ディスクに表示されているマー クについて

ディスクやパッケージに表示され ているマークには、下記のものが あります。

マーク	意味
NTSC/PAL	カラーテレビの方式。
2))	音声のトラック数。 ●数字が収録されている 音声数。
2	字幕の言語数。 ●数字が収録されている 言語数。
	アングルの数。 ●数字が収録されている アングル数。
16:9 LB (4:3)	選択することができる画 面モード。 ●「16:9」はワイド画 面、「4:3」は標準画 面。
DVD ビデオ	再生可能な地域番号。 ●ALL は全世界向け、数 字は地域番号。
BD ビデオ	再生可能な地域番号。 ●アルファベットは地域 記号。

■ **ディスクの構成について** ディスクに記憶されている映像や 曲はいくつにも区切られています。 【例】

タイトル 1	チャプター 1
	チャプター 2
	チャプター 1
タイトル 2	チャプター2
	チャプター3
タイトル 3	チャプター 1

#### ■ タイトル

ディスクに記憶されている映像や 曲の区切りの一番大きい単位。通 常は、映像ソフトでは映画 1 作 品、音楽ソフトでは、アルバム 1 枚(あるいは 1 曲)にあたりま す。それぞれのタイトルに順につ けられた番号をいいます。

## ■ チャプター

ディスクに記憶されている映像や 曲の区切りで、タイトルより小さ い単位。1つのタイトルは、複数 のチャプターで構成され、それぞ れのチャプターに順につけられた 番号をいいます。

#### \_\_\_知識

 ディスクによっては、再生中にタイト ル番号、チャプター番号、再生時間が 表示されないものもあります。

#### Blu-ray プレーヤーの用語につ いて

より正しく有効に DVD や Blu-ray Disc 利用していただくために、次 の用語の説明をご一読ください。

## ■ DVD ビデオ

動画の記憶されている DVD ビデ オでは、デジタル圧縮技術の世界 標準規格のひとつである

「MPEG2」(エムペグ2)が採用 され、映像データが平均約1/40 に圧縮して記憶されています。ま た、画像の形状に合わせて割り当 てる情報量を変化させる可変レー ト符号化技術も採用されています。 音声情報は、PCMのほか、ドル ビーデジタルを用いて記憶させる ことができ、より臨場感のある音 声を楽しむことができます。

さらに、マルチアングル・マルチ ランゲージなどさまざまな付加機 能も用意されており、より高度に 楽しむことができます。

#### ■ BD ビデオ

BDMV (Blu-ray Disc Movie) フォーマットで、読み込み専用の Blu-ray Disc (BD-ROM) で記録 されています。市販の映画などは これに該当します。

DVD ビデオ同様にマルチアング ル・マルチランゲージなどさまざ まな付加機能も用意されています。

## BDAV (Blu-ray Disc Audio/ Visual)

BDAV とは、BDA(Blu-ray DISC Association)により規格 化されたフォーマットです。著作 権保護機能に対応し、デジタル放 送の番組を記録することができま す。本機では BD-R、BD-RE に記 録した BDAV フォーマット映像を 再生することができます。

## AVCHD

デジタルビデオカメラにおいて、 高精細なハイビジョン映像を DVD 記録用ディスクやハードディスク ドライブ、メモリーカードなどに 撮影記録できるように開発された 新しい記録フォーマット(規格) の名称です。

本機では録画機器を使用して DVD-R、DVD-RW に記録した AVCHD フォーマット映像を再生 することができます。

#### \_\_\_知識

 "AVCHD"および"AVCHD"ロゴ は、パナソニック株式会社とソニー株 式会社の商標です。



 "AVCHD Progressive" および "AVCHD Progressive" ロゴはパナ ソニック株式会社とソニー株式会社の 商標です。



## AVCREC

AVCREC とは、BDA(Blu-ray Disc Association)により規格 化されたフォーマットです。著作 権保護機能に対応し、デジタル放送の番組を記録することができます。

本機では、DVD に記録した AVCREC フォーマット映像を再生 することができます。



BD-J (Blu-ray Disc java)

Java アプリケーションを含んだ BD ビデオを BD-J といいます。 通常の BD ビデオに比べて色々な 機能を楽しむことができます。

● BD-Live には対応していません。

\_\_\_知識

 Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.



Oracle

END USER LICENSE AGREEMENT BEFORE USING THIS IN-CAR BLU-RAY PRODUCT, PLEASE READ ALL OF THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS OF THIS END USER LICESE AGREEMENT ( "Agreement" ) CAREFULLY. THIS AGREEMENT IS A LEGALLY BINDING CONTRACT BETWEEN END USER ( "you" ) AND PANASONIC THAT SETS FORTH THE TERMS AND CONDITIONS THAT GOVERN YOUR USE OF ORACLE JAVA ME MEDIA PACK FOR CDC (the "program" ) IMPLEMENTED IN THIS IN-CAR BLU-RAY PRODUCT.

 Java Technology
 Restrictions. You are prohibited from creating, modifying, changing the behavior of classes, interfaces, or subpackages that are in any way identified as "Java",

"Javax", "Sun" or similar convention as specified by Oracle in any naming convention designation.

(2) Trademarks and Logos. You shall acknowledge that Oracle owns the Java trademark and all Java-related trademarks, logos and icons including the Coffee Cup and Duke ("Java Marks") and shall agree to: (a) comply with the Java Trademark Guidelines at http://www.oracle.com/us/ legal/third-party-trademarks/ index.html; (b) not do anything harmful to or inconsistent with Oracle's rights in the Java Marks; and (c) assist Oracle in protecting those rights, including assigning to Oracle any rights acquired by you in any Java Mark.

(3) Third Party Code. You shall read additional copyright notices and license terms applicable to portions of the programs are set forth below.

# COMPONENTS

The following software (or certain identified files distributed with the software) may be included in this product. Unless otherwise specified, the software identified in this file is licensed under the licenses described below. The disclaimers and copyright notices provided are based on information made available to Oracle by the third party licensors listed.

-----

3DES

-----

#### 3DES

Des3Cipher - the triple-DES encryption method

Copyright (C) 1996 by Jef Poskanzer . All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR

SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Visit the ACME Labs Java page for up-to-date versions of this and other fine Java utilities: http://www.acme.com/ java/

-----

AES

Cryptix General License

Copyright (c) 1995-2005 The Cryptix Foundation Limited.All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

 Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE **DISCLAIMED.IN NO EVENT** SHALL THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY. OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE. DATA. OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

-----DES

\_\_\_\_\_

#### DES

DesCipher - the DES encryption method

@@ The meat of this code is by Dave Zimmerman , and is:

Copyright (c) 1996 Widget Workshop, Inc. All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for NON-COMMERCIAL or COMMERCIAL purposes and without fee is hereby granted, provided that this copyright notice is kept intact.

WIDGET WORKSHOP MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES ABOUT THE SUITABILITY OF THE SOFTWARE, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. WIDGET WORKSHOP SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES SUFFERED BY LICENSEE AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THIS SOFTWARE OR ITS DERIVATIVES.

THIS SOFTWARE IS NOT DESIGNED OR INTENDED FOR USE OR RESALE AS ON-LINE CONTROL EQUIPMENT IN HAZARDOUS ENVIRONMENTS REQUIRING FAIL-SAFE PERFORMANCE. SUCH AS IN THE OPERATION OF NUCLEAR FACILITIES. AIRCRAFT NAVIGATION OR COMMUNICATION SYSTEMS. AIR TRAFFIC CONTROL. DIRECT LIFE SUPPORT MACHINES, OR WEAPONS SYSTEMS, IN WHICH THE FAILURE OF THE SOFTWARE COULD LEAD DIRECTLY TO DEATH, PERSONAL INJURY, OR SEVERE PHYSICAL OR ENVIRONMENTAL DAMAGE ( "HIGH RISK ACTIVITIES" ). WIDGET WORKSHOP SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR HIGH RISK ACTIVITIES.

@@ The rest of the code is:

Copyright (C) 1996 by Jef Poskanzer . All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE. DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY. OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

Visit the ACME Labs Java page for up-to-date versions of this and other fine Java utilities: http:www.acme.com/ java/

-----

JPEG library

-----

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This

software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C)

1991-1998, Thomas G. Lane.

zlib 1.1.3

-----

@@ Acknowledgments:

Oracle gratefully acknowledges the contributions of Jean-loup Gailly and Mark Adler in creating the zlib general purpose compression library which is used in this product.

@@ Copyright notice:

(C) 1995-1998 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided "asis", without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

If you use the zlib library in a product, we would appreciate \*not\* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does notinclude third-party code.

If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes.

(4) Others.

(i)You shall not install the programs separately and independently from this Blu-ray product.

(ii)You agree not to reply on the future availability of any programs or services which Oracle will provide.

## (5) ENTIRE AGREEMENT

You agree that this Agreement is the complete agreement pertaining to the subject matter hereof (including references to information contained in a URL) and this Agreement supersedes all prior or contemporaneous written or oral agreements or representations existing between you and Panasonic with respect to such subject matter. If any term of this Agreement is found to be invalid or unenforceable. the remaining provisions will remain effective. Panasonic's failure to enforce any right or provisions in this Agreement will not constitute a waiver of such provision, or any other provision of this Agreement.

#### ■ 視聴制限

「国ごとの規制レベルに合わせ、その国の視聴制限に対応し、ディスクの再生を制限する。」という DVDビデオやBDビデオの機能の1つです。視聴制限は、ディスクによって異なり、全く再生されないことや、過激な場面を飛ばしたり、別の場面に差し替えて再生されることがあります。

DVD ビデオでは、1 から8 のレ ベルで視聴制限を設定することが できます。

- レベル1:子ども向けのディス クのみを再生させることができ ます。(一般向けと成人向けの ディスクを再生させることはで きません。)
- ●レベル2~7:子ども向けと一般 向けのディスクのみを再生させ ることができます。(成人向けの ディスクを再生させることはで きません。)
- レベル8:すべてのディスクを 再生させることができます。

BDビデオの年齢制限は、年齢を 入力することにより設定すること ができます。視聴対象が設定年齢 以上のBDビデオを再生しようと すると視聴制限がかかり、再生す ることはできません。視聴制限年 齢の設定で、BDビデオの制限年 齢以上まで視聴対象年齢を上げる と再生することができます。

#### ■ マルチアングル

DVD ビデオや BD ビデオの機能の ひとつで、同じ場面が視点をかえ て複数のアングル(カメラの位置) で記憶させることができるため、 アングルを自由に選択することが できます。

## ■ マルチランゲージ(多言語)

DVDビデオやBDビデオの機能の ひとつで、同じ映像に対して音声 や字幕を複数の言語で記憶させる ことができるため、言語を自由に 選択することができます。

## ■ 地域番号(リージョンコード)

Blu-ray プレーヤーとディスクは、 販売地域ごとに再生可能な地域番 号(リージョンコード)が設けら れています。

再生させるディスクに表示されて いる番号に、プレーヤーに設定さ れている地域番号が含まれていな い場合は、ディスクを再生させる ことはできません。地域番号につ いては、「再生可能なディスクの地 域番号(リージョンコード)につ いて」をご覧ください。 (→P.266)

## ■ ポップアップメニュー

BD ビデオの機能の一つで、本編 を再生しながらメニューを表示・ 操作ができます。

## ■ ピクチャーインピクチャー

BDビデオの機能の一つで、画面の一部に小画面を表示し、本編の再生と特典映像などの映像を同時に表示できます。

## DUBA (Disc Unbound BD-J Application)

2 枚組以上の BD ビデオの場合、 再生中のディスクを取り出した後、 続きのディスクに交換すると、そ の直後に映像の続きを見ることが できます。

#### ■ プレイリスト (BDAV、 AVCREC、DVD-VRのみ)

プレイリストは、再生する順番を リスト化されたもので、見たい映 像を探すことができます。プレイ リストは、ディスクに記録したと きに自動で生成されたり、レコー ダーなどで編集することができま す。

#### ■ エントリーポイント

DVD-VR フォーマットや BDAV

ーディオ&ビジュアル

フォーマットでディスクに記憶されている映像の区切りです。

Blu-ray プレーヤーの音声につ いて

この Blu-ray プレーヤーでは、 ディスク再生時の音声は、リニア PCM・ドルビーデジタル・DTS・ MPEG オーディオ・AAC に対応 しており、ほかのデコード方式に は対応していません。

## ■ ドルビーデジタル

ドルビー社が開発したデジタル音 声の圧縮技術です。音楽信号を最 大 6ch に分解して記録、再生する (ウーハー ch は通常 0.1 ch で表 現するため、5.1 ch) 完全ディス クリート(分割)方式です。

## ■ ドルビーデジタルプラス

ドルビーデジタルプラスは、ドル ビーデジタル技術を拡張した多機 能デジタル音声コーディング技術 です。BD-ROMフォーマットでは 最大7.1チャンネルのサラウンド サウンドを再現するドルビーデジ タルプラスは、音声伝達方式の拡 張性が高く幅広いビットレートに 対応しているので、利用可能な帯 域幅に合わせた最適な音質と効率 を実現します。

#### └── 知識

 ドルビーラボラトリーズからの実施権 に基づき製造されています。Dolby、 ドルビー、Dolby Audio 及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標 です。



#### DTS

DTS, Inc. が開発したデジタル音 声の圧縮技術です。1.5Mbps の フル・ビット・レートを実現する ことにより、高品位なサラウンド 再生をすることができます。

#### └── 知識

 For DTS patents, see http:// patents.dts.com. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, and DTS Digital Surround are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. ©DTS, Inc. All Rights Reserved.



DTS 特許については、http:// patents.dts.com を参照してくださ い。DTS、DTS-HD、シンボルマーク および DTS とシンボルマークとの複合 ロゴは登録商標です。DTS-HD Master Audio | Essential は DTS, Inc.の商標です。<sup>®</sup>DTS, Inc. 無断複 写・転載を禁じます。



# サンプリング周波数、量子化 ビット

アナログ信号をデジタル信号に変換する時、一定の時間で信号を区切りデジタル化する(サンプリング)という方法が取られています。

1 秒間に区切る回数を表わしたの が、サンプリング周波数でその時 のデータ量の大きさが量子化ビッ ト数です。

これらの数値が大きいほど、アナログの音を精密に再現できます。

#### ■ リニア PCM

音楽 CD に用いられている信号記 録方式です。

音楽 CD では 44.1kHz/16bit で 記録されているのに対し、DVD ビ デオでは 48kHz/16bit ~ 96kHz/24bit で記録されている ので、音楽 CD よりも高音質の再 生が可能です。

## AAC (Advanced Audio Coding)

衛星デジタル放送で標準に定めら れたデジタル音声方式です。CD 並みの音質データを約 1/12 まで 圧縮できます。また、5.1ch のサ ラウンド音声や多言語放送を行う こともできます。

#### \_\_\_知識

- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License 及び VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされてお り、以下に記載する行為に係るお客様 の個人的かつ非営利目的の使用を除い てはライセンスされておりません。
- ・画像情報を MPEG-4 Visual、AVC、 VC-1 規格に準拠して(以下、MPEG-4/AVC/VC-1 ビデオ)を記録すること。
- 個人的活動に従事する消費者によって 記録された MPEG-4/AVC/VC-1 ビデ オ、または、ライセンスをうけた提供 者から入手した MPEG-4/AVC/VC-1 ビデオを再生すること。
   詳細については MPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参 照ください。
- 本製品はコピー防止技術を採用しており、ロヴィ社が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されております。分解したり、改造することも禁じられております。
- WMA (Windows Media<sup>®</sup> Audio)、 Microsoft、Windows、Widows Mediaは、米国マイクロソフトコーポ レーションの米国およびその他の国に おける登録商標および商標です。 This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- ●Cinavia の通告

この製品は Cinavia 技術を利用して、 商用制作された映画や動画およびその サウンドトラックのうちいくつかの無 許可コピーの利用を制限しています。 無許可コピーの無断利用が検知される ーディオ&ビジュアル

- と、メッセージが表示され再生あるい はコピーが中断されます。 Cinavia 技術に関する詳細情報は、 http://www.cinavia.com の Cinavia オンラインお客様情報センターで提供 されています。Cinavia についての追 加情報を郵送でお求めの場合、Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA まではがきを郵送して ください。
- この製品は Verance Corporation (ベ ランス・コーポレーション)のライセ ンス下にある占有技術を含んでおり、 その技術の一部の特徴は米国特許第 7,369,677 号など、取得済みあるい は申請中の米国および全世界の特許や、 著作権および企業秘密保護により保護 されています。Cinavia は Verance Corporationの商標です。Copyright 2004-2014 Verance Corporation. すべての権利は Verance が保有してい ます。リバース・エンジニアリングあ るいは逆アセンブルは禁じられていま す。

## iPod について

#### 知識

■商標・設計認証情報



 Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

 iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

#### Made for

- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPod touch (6th generation)
- iPod touch (5th

generation) ● iPod nano (7th generation)	□ 知識 ● 再生中に USB メモリーを抜いたり、接
□ 知識	続する機器を抜き差ししたりすると、 雑音が出ることがあります。
●使用できるモデルに該当していても、 機種やソフトウェアバージョン、個体 差などにより使用できない場合があり ますので、あらかじめご了承ください。	<ul> <li>USBメモリーが接続されている状態で、</li> <li>他モードより USB メモリーモードに切り替えたとき、最初のファイルが再生</li> <li>されます。もし、同じ USB メモリー</li> </ul>
<ul> <li>機種やソフトウェアのバージョンなどの違いによっては、本機と互換性がない機種があります。</li> <li>· iPhone</li> </ul>	(内容が変更されていないもの)が再び 差し込まれたときは、前回、最後に再 生していた曲から再生されます。
<ul> <li>iPod classic</li> </ul>	注意
<ul> <li>iPod with video</li> <li>iPod nano (3rd generation)</li> <li>iPod nano (2nd generation)</li> <li>iPod nano (1st generation)</li> </ul>	●USB メモリーを車室内放置しないで ください。 炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。
<ul> <li>●本機では音声の再生のみに対応しています。</li> </ul>	●USB メモリーが接続されているとき に、USB メモリーの上に乗ったり、 物を上に置かないでください。故障 の原用になります。
<ul> <li>パソコンで記録した音楽ファイ ルの再生について</li> <li>次の音楽ファイルを再生すること</li> </ul>	●USBメモリー端末の差込口にUSBメ モリー端末以外のものを入れないで ください。故障の原因となります。
ができます。	
• MP3	
<ul><li>WMA</li><li>AAC</li></ul>	■ 使用できる音楽データの仕様は、 次の通りです。
• FLAC	MP3 (MPEG Audio LAYER3)
• WAV	は音声圧縮技術に関する標準
• ALAC	フォーマットとす。MPS を使用す れば、元のファイルを約 1/10の
● Ogg Vorbis	サイズに圧縮することができます。
本機で使用できる音楽ファイル (パソコンで記録した場合)につい	WMA(Windows Media Audio) はマイクロソフト社の音声圧縮

AAC (Advanced Audio Coding) は MPEG2、MPEG4 で使用される音声圧縮技術に関す る標準フォーマットです。本機で は、MPEG2、MPEG4 で作成さ れた AAC ファイルを再生できま す。

使用できる MP3/WMA/AAC ファイルの規格やそれを記憶した メディア、フォーマットには制限 があります。MP3/WMA/AAC ファイルについては、「フォーマッ トについて」(→P.261)をご覧 ください。 Microsoft、Windows、

Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国及 びその他の国における登録商標で す。

## Bluetooth について

使用できる Bluetooth の仕様およ びプロファイルは次のとおりです。

項目	Bluetooth オーディオ
対応 Bluetooth 仕様	Bluetooth Core Specification Ver.2.0 以上
	Ver.4.2 以上を推奨
	●A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 音楽データ を伝送するためのプロ ファイル: Ver.1.0 以上 (Ver. 1.3 を推 奨)
対応 Profile	<ul> <li>AVRCP (Audio/ Video Remote Control Profile)本 機からポータブルオー ディオなどをコント ロール(再生・停止な ど)するためのプロ ファイル: Ver.1.0 以上(Ver.1.6を推 奨)を推奨</li> </ul>

## Gracenote<sup>®</sup> について

本機に収録されているデータベー ス情報は、Gracenote メディア データベースを使用しています。

|\_\_|知識

- Gracenote<sup>®</sup> メディアデータベースに ついて
- 自動で付与されたタイトル情報は、実際のタイトル情報と異なる場合があります。
- ●「Gracenote メディアデータベース」 によって提供されたデータについては 内容を100%保証するものではありま せん。

 Gracenote、CDDB、MusicID、 MediaVOCS, Gracenoteのロゴとロ ゴタイプ、および "Powered by Gracenote"ロゴは、米国および/ま たはその他の国における Gracenote の登録商標または商標です。



## 文字情報の表示について

各種画面で情報として表示できる 文字数には制限があるため、すべ てを表示できないことがあります。 また、記録されている内容によっ ては正しく表示されなかったり、 表示ができないことがあります。

## オープンソースソフトウェアに ついて

■本製品には、以下のソフトウェ アが含まれています。

(1)パナソニック株式会社(「パナ ソニック」)により、またはパナソ ニックのために開発されたソフト ウェア

(2) パナソニックにライセンスされた第三者所有のソフトウェア
(3)GNU GENERAL PUBLIC
LICENSE Version 2(「GPL」)
に基づいてライセンスされたソフトウェア

(4)GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.0 またはGNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1( まとめて「LGPL」)に基づいてラ イセンスされたソフトウェア (5)GPL, LGPL 以外に基づいてラ イセンスされたオープンソースソ フトウェア

■上記(3)、(4)に分類されるソフ トウェアについては、それぞれ、 以下のGPLおよびLGPL所定の 条件をご参照ください。 GPL:http://www.gnu.org/ licenses/old-licenses/ gpl-2.0.html LGPL:http://www.gnu.org/ licenses/old-licenses/ lgpl-2.1.html http://www.gnu.org/licenses/ old-licenses/lgpl-2.0.html

また、上記 (3)、(4) に分類される ソフトウェアについては、多数の 人が著作権を保有しています。こ れらの著作権者の著作権表示につ いては、以下をご参照ください。 http://car.panasonic.jp/oss/ ca9gwkz2/

GPL/LGPL に基づきライセンス されるソフトウェア(「GPL/ LGPL ソフト」)は、有用であるこ とを願って頒布されますが、全く の無保証です。商業可能性がある ことや特定の目的に適合している ことについては、黙示的保証も含 め、一切保証されません。

パナソニックは、製品発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた全ての方に対してソースコードの提供に必要な物理的コストを上回らない程度の料金と引き換えに、GPL/

LGPL ソフトに対応した完全かつ 機械で読み取り可能なソースコー ドを提供します。ソースコードの 内容等についてのご質問はお答え できませんので、あらかじめご了 承ください。またインターネット 接続環境はお客様ご自身でご用意 していただく必要があります。 Web サイトの閲覧中およびダウン ロード中のインターネット接続、 回線使用料等はお客様ご負担とな ります。

[問い合わせ窓口] 〒 224-8520 神奈川県横浜市都筑区池辺町 4261 番地パナソニック株式会社 オートモーティブ&インダストリ アルシステムズ社 技術管理部門 責 任者 宛

また、上記の GPL/LGPL ソフト に対応したソースコードは、以下 のウェブサイトで、誰でも自由に 入手することができます。 http://car.panasonic.jp/oss/ ca9gwkz2/

■上記 (5) に分類されるソフト ウェアには、以下のソフトウェア を含む様々なオープンソースソフ トウェア のプログラム (OSS) が 含まれています。

<1> juniversalchardet-1.0.2Copyright (C) 1998 the Initial Developer. All Rights Reserved.This software licensed under Mozilla Public License Version 1.1 ( "MPL-1.1" ).Please refer to the terms and conditions of MPL-1.1 at the website below: https://www.mozilla.org/enUS/MPL/1.1/ Corresponding source code is freely available to you and any member of the public at the website below: http://www.antepedia.com/ detail/p/ iuniversalchardet.html <2> dhcp-4.2.1-P1 Copyright (c) 2004-2011 by Internet Systems Consortium, Inc. ("ISC") Copyright (c) 1995-2003 by Internet Software Consortium Permission to use, copy, modify, and distribute this software for anypurpose with or without fee is hereby granted, provided that the abovecopyright notice and this permission notice appear in all copies. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ISC **DISCLAIMS ALL** WARRANTIESWITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OFMERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ISC BE LIABLE FORANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT. OR CONSEQUENTIAL DAMAGES **OR ANY** DAMAGESWHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,

WHETHER IN ANACTION OF

OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUTOF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.Internet Systems Consortium, Inc. 950 Charter Street Redwood City, CA 94063 <info@isc.org> https://www.isc.org/ &lt;3&gt; iw-3 11</info@isc.org>	CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN ANACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
<ul> <li>&lt;3&gt; IW-3.11</li> <li>Copyright (c) 2007, 2008</li> <li>Johannes Berg</li> <li>Copyright (c) 2007 Andy</li> <li>Lutomirski</li> <li>Copyright (c) 2007 Mike</li> <li>Kershaw</li> <li>Copyright (c) 2008-2009</li> <li>Luis R. Rodriguez</li> <li>Permission to use, copy,</li> <li>modify, and/or distribute this</li> <li>software for any purpose with</li> <li>or without fee is hereby</li> <li>granted, provided that the</li> <li>above copyright notice and</li> <li>this permission notice appear</li> <li>in all copies.</li> <li>THE SOFTWARE IS</li> <li>PROVIDED "AS IS" AND</li> <li>THE AUTHOR DISCLAIMS ALL</li> <li>WARRANTIES WITH REGARD</li> <li>TO THIS SOFTWARE</li> <li>INCLUDING ALL IMPLIED</li> <li>WARRANTIES OF</li> <li>MERCHANTABILITY AND</li> <li>FITNESS. IN NO EVENT</li> <li>SHALL THE AUTHOR BE</li> <li>LIABLE FORANY SPECIAL,</li> <li>DIRECT, INDIRECT, OR</li> </ul>	<4> expat-2.1.0 Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaininga copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, includingwithout limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and topermit persons to whom the Software is furnished to do so, subject tothe following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be includedin all copies or substantial portions of the

Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND.EXPRESS OR IMPLIED. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OFMERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS **OR COPYRIGHT HOLDERS BE** LIABLE FOR ANYCLAIM. DAMAGES OR OTHER LIABILITY. WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM. OUT OF OR IN CONNECTION WITH THESOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

<5> libxml2-2.9.1

Except where otherwise noted in the source code (e.g. the files hash.c,list.c and the trio files, which are covered by a similar license but with different Copyright notices) all the files are:

Copyright (C) 1998-2012 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is here by granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the

"Software"), to deal in the Software without restriction. including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software. and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. EXPRESS **ORIMPLIED. INCLUDING BUT** NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY. FIT-NESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THEAUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM. DAMAGES OR OTHERLIABILITY. WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT. TORT OR OTHERWISE. ARISING FROM.OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS INTHE SOFTWARE

<6> openssl-1.0.0a

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http:// www.openssl.org/) Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with

Netscapes SSL.

This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

<7> tcp\_wrappers-7.6 Copyright 1995 by Wietse Venema. All rights reserved. Some individualfiles may be covered by other copyrights. This material was originally written and compiled by Wietse Venema at Eindhoven University of Technology, The Netherlands, in 1990,

1991,1992, 1993, 1994 and 1995.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this entire copyright notice is duplicated in all such copies. This software is provided "as is" and without any expressed or impliedwarranties, including,

without limitation, the implied

warranties of merchantibility and fitness for any particular purpose.

#### <8> libjpeg

This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.

<9> Bitstream Vera Fonts Copyright (c) 2003 by Bitstream, Inc. All Rights Reserved. Bitstream Vera is atrademark of Bitstream, Inc. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of thefonts accompanying this license ("Fonts") and associated documentation files (the "Font Software"). to reproduce and distribute the Font Software, including without limitation the rights to use, copy, merge, publish, distribute. and/or sell copies of the Font Software, and to permit persons to whom the Font Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright and trademark notices and this permission notice shall beincluded in all copies of one or more of the Font Software typefaces.

The Font Software may be modified, altered, or added to, and in particular thedesigns of glyphs or characters in the Fonts may be modified and additional glyphsor characters may be added to the Fonts, only if the fonts are renamed to names notcontaining either the words "Bitstream" or the word "Vera". This License becomes null

and void to the extent applicable to Fonts or Font Softwarethat has been modified and is distributed under the "Bitstream Vera" names.

The Font Software may be sold as part of a larger software package but no copy of oneor more of the Font Software typefaces may be sold by itself.

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" . WITHOUT WARRANTY OF ANYKIND. EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIESOF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ANDNONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT. PATENT. TRADEMARK. OR OTHER **RIGHT.IN NO EVENT SHALL** BITSTREAM OR THE GNOME FOUNDATION BE LIABLE FORANY CLAIM. DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL. SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. WHETHER IN AN ACTIONOF CONTRACT. TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE **ORINABILITY TO USE THE** FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONTSOFTWARE. Except as contained in this notice, the names of Gnome, the Gnome Foundation. andBitstream Inc., shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale. use orother dealings in this Font Software without prior written authorization from the Gnome Foundation or Bitstream Inc., respectively. For further information. contact: fonts atgnome dot org.

<10> libtiff-4.0.0beta7 Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc. Permission to use, copy. modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear inall copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be
used in any advertising orpublicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE. INCLUDING WITHOUT LIMITATION. ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FORANY SPECIAL. INCIDENTAL. INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND.OR ANY DAMAGES WHATSOEVER **RESULTING FROM LOSS OF** USE. DATA OR PROFITS.WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE. AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

<11> giflib-4.1.6 The GIFLIB distribution is Copyright (c) 1997 Eric S. Raymond Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software") to deal in the

"Software" ), to deal in the Software without restriction. including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish. distribute. sublicense. and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY. FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM. DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT. TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

<12>libGLESv1\_CM.so.1 MIT-V:18 SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008) Copyright (C) Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the

"Software"), to deal in the Software without restriction. including without limitation the rights to use, copy. modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software. and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http:// oss.sgi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS

PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR

PURPOSE AND NONINFRINGEMENT, IN NO EVENT SHALL SILICON **GRAPHICS. INC. BE LIABLE** FOR ANY CLAIM. DAMAGES OR OTHER LIABILITY. WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT. TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics. Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale. use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics. Inc.

#### MIT-V:7

Copyright (c) 2008-2009 The Khronos Group Inc. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and/or associated documentation files (the

"Materials" ), to deal in the Materials without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Materials, and to permit persons to whom the Materials are furnished to do so. subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Materials. THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS" . WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. EXPRESS OR IMPLIED. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT, IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS **OR COPYRIGHT HOLDERS BE** LIABLE FOR ANY CLAIM. DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT. TORT **OR OTHERWISE. ARISING** FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.

<13> i2c-omap35xx-j5 Copyright Notice and Attribution Chart: Notice Number Name of Licensor Date(s) Restriction 1 Epson Research and Development, Inc. 2000, 2001 2 Texas Instruments 2005 3 The Apache Software Foundation 2001-2005 4 The Apache Software Foundation 2000-2004 5 The Apache Software Foundation 2002-2004 7 The Apache Software Foundation 2003-2004 8 Texas Instruments, Inc. http://www.ti.com/ 2001-2010

9 Spansion International Inc. 2009 This software is limited to use with Spansion's S29GLxxxS NOR Flash parts.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License" );

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/ licenses/LICENSE-2.0 Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an

"AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

<14> libcapture-soc-j5.so.1

Copyright Notice and Attribution Chart: Notice Number Name of Licensor Date(s) Restriction 1 Epson Research and Development, Inc. 2000, 2001 2 Texas Instruments 2005 3 The Apache Software Foundation 2001-2005 4 The Apache Software Foundation 2000-2004 5 The Apache Software Foundation 2002-2004 7 The Apache Software Foundation 2003-2004 8 Texas Instruments. Inc. http://www.ti.com/ 2001-2010 9 Spansion International Inc. 2009 This software is limited to use with Spansion's S29GI xxxS NOR Flash parts.Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License" );you may not use this file except in compliance with the License.You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/ licenses/LICENSE-2.0 Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND. either express or implied. See the License for the specific

language governing permissions and limitations under the License.

これらの OSS についてのライセ ンス条件その他の事項に関しては、 以下の URL をご参照ください。 http://car.panasonic.jp/oss/ ca9gwkz2/

■前記 (2) に分類されるソフト ウェアには、Oracle Java ME が 含まれています。 このソフトウェアのユーザーを規 定する契約条件については、以下 の URL をご参照ください。 http://car.panasonic.jp/oss/ b01qhs03/oracle\_licence.htm

Oracle Java ME エンドユーザー 使用許諾契約書(END USER LICENSE AGREEMENT)

**BEFORE USING THIS IN-CAR BLU-RAY PRODUCT, PLEASE** READ ALL OF THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS OF THIS END USER LICESE AGREEMENT ( "Agreement" ) CAREFULLY. THIS AGREEMENT IS A LEGALLY **BINDING CONTRACT** BETWEEN ENDUSER ( "you" ) AND PANASONIC THAT SETS FORTH THE **TERMS AND** CONDITIONSTHAT GOVERN YOUR USE OF ORACLE JAVA ME MEDIA PACK FOR CDC (the "program") IMPLEMENTED IN THIS IN-CAR BLU-RAY PRODUCT.

(1) Java Technology
 Restrictions. You are prohibited from creating, modifying, changing the behavior of classes, interfaces, or subpackages that are in any way identified as

"Java", "Javax", "Sun" or similar convention as specified by Oracle in any naming

convention designation.

(2) Trademarks and Logos. You shall acknowledge that Oracle owns the Java trademarkand all Java-related trademarks, logos and icons including the Coffee Cup and Duke

( "Java Marks" ) and shall agree to: (a) comply with the Java Trademark Guidelines at http://www.oracle.com/us/ legal/third-party-trademarks/ index.html; (b) not do anythingharmful to or inconsistent with Oracle's rights in the Java Marks; and (c) assist Oraclein protecting those rights, including assigning to Oracle any rights acquired by you inany Java Mark.

(3) Third Party Code. You shall read additional copyright notices and license terms applicable to portions of the programs are set forth below.

# COMPONENTS

The following software (or certain identified files distributed with the software) may beincluded in this product. Unless otherwise specified, the software identified in this fileis licensed under the licenses described below. The disclaimers and copyright noticesprovided are based on information made available to Oracle by the third party licensorslisted.

# 3DES

Des3Cipher - the triple-DES encryption method Copyright (C) 1996 by Jef Poskanzer <jef@mail.acme.com>. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, arepermitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the オーディオ&ビジュアル

documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS AND CONTRIBUTORS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL. EXEMPLARY. OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE. DATA. OR PROFITS: OR BUS **INESSINTERRUPTION**) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHERIN CONTRACT, STRICT LIABILITY. OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Visit the ACME Labs Java page for up-to-date versions of this and other fine Java utilities: http://www.acme.com/java/

# AES

\_\_\_\_\_

Cryptix General License Copyright (c) 1995-2005 The Cryptix Foundation Limited. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE. DATA, OR PROFITS: OR BUS **INESSINTERRUPTION**) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY. OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

-----

DES

-----

DesCipher - the DES encryption method @@ The meat of this code is by Dave Zimmerman <dzimm@widget.com>, and is: Copyright (c) 1996 Widget Workshop, Inc. All Rights Reserved. Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for NON-COMMERCIAL or COMMERCIAL purposes and without fee is hereby granted, provided that this copyright notice is kept intact.

WIDGET WORKSHOP MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES ABOUT THE SUITABILITY OF THE SOFTWARE, EITHER EXPRESS OR IMPLIED. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. OR NON-INFRINGEMENT. WIDGET WORKSHOP SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES SUFFERED BY LICENSEE AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THIS SOFTWARE OR ITS DERIVATIVES. THIS SOFTWARE IS NOT DESIGNED OR INTENDED FOR USE OR RESALE AS **ONLINE CONTROL** EQUIPMENT IN HAZARDOUS **ENVIRONMENTS REQUIRING** FAIL-SAFE PERFORMANCE. SUCH AS IN THE OPERATION OF NUCLEAR FACILITIES. AIRCRAFT NAVIGATION OR COMMUNICATION SYSTEMS, AIR TRAFFIC CONTROL. DIRECT LIFE SUPPORT MACHINES, OR WEAPONS SYSTEMS. IN WHICH THE

FAILURE OF THE SOFTWARE COULD LEAD DIRECTLY TO DEATH, PERSONAL INJURY, OR SEVERE PHYSICAL OR ENVIRONMENTAL DAMAGE ( "HIGH RISK ACTIVITIES" ). WIDGET WORKSHOP SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR HIGH RISK ACTIVITIES.

@@ The rest of the code is: Copyright (C) 1996 by Jef Poskanzer

<jef@mail.acme.com>. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL. EXEMPLARY. OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS: OR **BUSINESS INTERRUPTION)** HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Visit the ACME Labs Java page for up-to-date versions of this and other fine Java utilities: http://www.acme.com/ java/

JPEG library

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.

```
-----
```

zlib 1.1.3

-----

@@ Acknowledgments: Oracle gratefully acknowledges the contributions of Jean-loup Gailly and Mark Adler in creating the zlib general purpose compression library which is used in this product.

@@ Copyright notice: (C) 1995-1998 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided "asis", without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented;

you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu If you use the zlib library in a product, we would appreciate

\*not<sup>\*</sup> receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code. If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes.

(4)Others.

(i) You shall not install the programs separately and independently from this Bluray product.

 (ii) You agree not to reply on the future availability of any programs or services which Oracle will provide.

#### (5)ENTIRE AGREEMENT

You agree that this Agreement is the complete agreement pertaining to the subject matter hereof (including references to information contained in a URL) and this Agreement supersedes all prior or contemporaneous written or oral agreements or representations existing between vou and Panasonic with respect to such subject matter. If any term of this Agreement is found to be invalid or unenforceable, the remaining provisions will remain effective. Panasonic's failure to enforce any right or provisions in this Agreement will not constitute a waiver of such provision, or any other provision of this Agreement.

## 5-1. 音声操作システムについて

音声操作システム ...... 298

#### 5-2. 音声認識の操作

音声認識を利用する	300
音声認識コマンド一覧	303
音声認識の設定	308

# 音声操作システム

音声操作システムを使用して、 目的地や情報の検索、ナビゲー ションや電話などの操作を行う ことができます。

#### 」知識

- T-Connect をご契約されている方は、
   発話内容や通信環境に応じてエージェント(トヨタスマートセンター対話サービス)と音声認識システムが自動的に切り替わり、利便性の高い音声操作システムをご利用できます。
- T-Connect をご契約されていない方 は、音声認識システムでナビゲーショ ンや電話などを操作できます。

#### 各部の名称とはたらき

トークスイッチについて



音声認識を使用するとき:

 ●トークスイッチを短く押すと音 声認識モードを開始、押し続け ると中止します。

Apple CarPlay/Android Auto が 接続されているとき:

 ● トークスイッチを押し続けると Siri/Google Assistant を開始 します。中止するには、トーク スイッチを短く押します。

- ●トークスイッチを短く押すと音 声認識モードを開始します。
- 音声認識用マイクについて



● 音声認識コマンドを発声すると きに使用します。

音声操作システムの画面につい て

► T-Connect をご契約されている とき

エージェント(音声対話サービス) (→P.441)



 目的地の検索、設定操作や ニュース、天気予報などの情報 を音声とテキストでご案内しま す。また、ナビゲーションや オーディオ、エアコンなども操 作できます。 ▶ T-Connect をご契約されていな いとき

音声認識(→P.300)



 音声認識コマンドを発声して、 ナビゲーションやオーディオ、 エアコンなどの操作を行うこと ができます。T-Connect が使 用できない通信環境でも使用で きます。

# 音声認識を利用する ※

\*\* T-Connect をご契約されていないと き

音声認識コマンドを発声して、 ナビゲーションやオーディオ、 エアコンなどの操作を行うこと ができます。



- 百声認識中になるとアイコン形 状が変化する。
- B 発話または選択するとガイドメ

ニュー画面が表示される。

- C 発声可能なコマンドが表示される。
- 予話または選択すると発話リストが表示される。
- **E** 認識結果が表示される。

F 認識結果に他の候補がある場合

に表示される。

\_|知識

- ●音声操作システムは、正しく発声しないと認識されないことがありますので、以下の点にご留意の上、ご使用ください。
- ・音声操作を開始するときは、必ずトークスイッチを短く押してください。
- ・ "ピッ" という音の後にお話しください。 "ピッ" という音の前または同時に発声した場合は、正しく認識されません。
- ・ハッキリと発声してください。
- ・声色によっては、認識されづらいこと
   もあります。
- 騒音(風切り音・外部の音)などにより正しく認識されないことがあるため、発声するときは、できるだけ窓を閉めておいてください。また、エアコン送風の音が大きいときも、正しく認識されないことがあります。
- ・方言や言い方の違いには対応していま せん。必ず指定された読みで発声して ください。
- ・地名や施設名称などは、通称名や略称 には対応していません。必ず正式名称 の読みで発声してください。
- コマンドの表示を切り替えたいときは、
   「発話リスト」と発声する、または "
   発話リスト"を選択してください。
   なお、表示が隠れているコマンドを発声しても認識されます。
- T-Connect のデータ受信ができないな ど、使用できないコマンドは表示され ないことがあります。
- ●通常はシステムの音声ガイドと" ピッ"という音の後にコマンドを発話 しますが、"音声ガイド中の発話受付 "を"する"に設定することで、音

声ガイド途中にコマンドを発話するこ とができます。(→P.308)

#### 音声認識を操作する

基本的な操作の流れを見ながら、 音声操作を開始する方法と、音声 認識モード中の基本操作を覚えま しょう。

1 トークスイッチを押す。



- 音声操作画面に切り替わり、「ご 用件をお話し下さい」という音 声ガイドのあと、<ピッ>と音 がします。
- 2 発話受付中アイコンに変化した ら、希望のコマンドを発声す る。



녳 : 発話受付中

- 🐁: 発話受付不可
- <ピッ>と音がしてから約5秒
   以内に発声を開始してください。

- 発声を開始したら約15秒以内で
   発声を完了してください。
- コマンドが認識されると、音声 ガイドが出力され、実行されま す。

#### | 知識

コマンドの< XXXX >は、システムに
 登録されている施設名称や、ユーザー
 で登録した電話帳名称などを任意に発声できます。(→P.303)

- 例)「電話帳でかける < XX > (人名)の自宅」「近くで探す コンビニ」
- < XXXX >を発声することで、操作手 順が短縮されます。
- < XXXX >を省略しても認識されます。
- ●発声したコマンドと異なる認識結果の ときは、「戻る」と発声し、音声認識を 操作する(→P.301)の手順2から操 作しなおしてください。
- ●候補に希望の結果が表示されているときは、「候補1」、「候補2」または「1番」、「2番」、「3番」、「4番」と発声してください。
- ●候補に希望の結果が表示されていない とき、または候補が表示されないとき は、「戻る」と発声し、「音声認識を操 作する」(→P.301)の手順2から操 作しなおしてください。
- 次のような場合は、音声認識モードを 中断します。
   この場合、トークスイッチを押すと再 開できます。
- ・「ポーズ」と発話した後。
- ・画面上の"ポーズ"を選択した後。
- 「ヘルプ」と発声すると、音声ガイドによる詳しい操作方法を聞くことができます。
- ・音声ガイド出力時にトークスイッチを 押すと、音声ガイドが途中でも次の動

作に移ることができます。

#### 音声認識モードを中止する

次のいずれかの操作をします。

● トークスイッチを押し続ける。

● × を選択。

# 音声認識コマンド一覧

音声認識モードで表示されるコマンドについて、発声する認識語とその ときの動作をまとめています。

「音声認識を操作する」(→P.301)の手順で、コマンドを発声します。

#### \_\_\_知識

●車両に装着されている機能のみ、音声での操作ができます。

●発話リストには、音声で操作ができるコマンドの一部が表示されます。

● Apple CarPlay/Android Auto 接続中は一部のコマンドは使用できません。

#### 音声認識コマンド一覧

#### ■ 初期画面

コマンド名称	認識語	動作
自宅に帰る	じたくにかえる	自宅へのルートを表示する
近くで探すとジャン	ちかくでさがす	そ頃の(ジャンルタ)のうち トり近い
<u>ル</u> へと採り、ファク ル名>	例) 「近くで探す」ン ビニ」「近くのコンビ ニ」	布主の(シャンル石)の 55、 より近い ところを探す
住所で探す	じゅうしょでさがす	住所から目的地を設定し、ルートを表示 する
電話番号で探す	でんわばんごうでさ がす	電話番号から目的地を設定し、ルートを 表示する

● 初期画面表示中に "発話リスト"を選択、または「発話リスト」と発話 することにより以下のコマンドリストが表示されます。

コマンド名称	認識語	動作
自宅に帰る	じたくにかえる	自宅へのルートを表示する
近くで探す < ジャン ル名 >	ちかくでさがす 例)「近くで探すコン ビニ」「近くのコンビ ニ」	近くの施設(ジャンル)を目的地に設定 し、ルートを表示する
住所で探す	じゅうしょでさがす	住所から目的地を設定し、ルートを表示 する

#### **304** 5-2. 音声認識の操作

コマンド名称	認識語	動作
電話番号で探す	でんわばんごうでさ がす	電話番号から目的地を設定し、ルートを 表示する
施設で探す	しせつでさがす	施設名から目的地を設定し、ルートを表 示する
メモリ地点で探す < メモリ地点名 >	めもりちてんでさが す 例)「メモリ地点で探 す XXX <sup>※1</sup> 」「メモ リ地点 XXX <sup>※1</sup> 」	(メモリ地点)へのルートを表示する
施設表示 < ジャンル 名 >	しせつひょうじ 例)「施設表示病院」	施設ジャンルのアイコンを地図上に表示 する
目的地削除	もくてきちさくじょ	設定したルートを消去する
電話履歴	でんわりれき	発着信履歴画面を表示する
電話帳でかける < 電 話帳名 >	でんわちょうでかけ る 例)「電話帳でかける XXX <sup>※2</sup> 」「電話帳 XXX <sup>※2</sup> 」	(電話帳名)へ電話をかける
曲を探す	きょくをさがす	オーディオ操作コマンドを表示する
T-Connect を実行	てぃーこねくとを じっこう	T-Connect サービスのコンテンツを表示 する <sup>※3</sup>
<t-connect コンテ<br="">ンツ名&gt;</t-connect>	例)「オペレーター サービス <sup>※3</sup> 」など	T-Connect サービスの(コンテンツ名) を実行する
ヘルプ	へるぶ	操作方法の音声ガイダンスを出力する
中止	ちゅうし	音声認識モードを中止する

\*1登録したメモリ地点名称を発声してください。

\*2任意の電話帳名を発声してください。

\*3トヨタスマートセンターから設定されたコンテンツを利用できます。

#### ■ ガイドメニュー画面の表示コマンド

コマンド名称	認識語	動作
ナビゲーション	なびげーしょん	ナビ操作コマンドを表示する
電話	でんわ	電話操作コマンドを表示する

コマンド名称	認識語	動作
音楽	おんがく	オーディオ操作コマンドを表示する
ヘルプ	へるぶ	操作方法の音声ガイダンスを出力する
T-Connect	てぃーこねくと	T-Connect コマンドを表示する
SmartDeviceLink ™	すまーとでばいすり んく	SmartDeviceLink ™操作コマンドを表示 する

● ガイドメニュー画面で、各機能選択後に "発話リスト"を選択、または 「発話リスト」と発話することにより以下の発話リストが表示されます。

▶ ナビゲーションの発話リスト

コマンド名称	認識語	動作
自宅に帰る	じたくにかえる	自宅へのルートを表示する
近くで探す	ちかくでさがす	近くの施設を目的地に設定し、ルートを 表示する
	ちかくでさがす	
近くで探す < ジャン ル名 >	例)「近くで探すコン ビニ」「近くのコンビ ニ」	施設ジャンルのアイコンを地図上に表示 する
住所で探す	じゅうしょでさがす	住所から目的地を設定し、ルートを表示 する
電話番号で探す	でんわばんごうでさ がす	電話番号から目的地を設定し、ルートを 表示する
施設で探す	しせつでさがす	施設名から目的地を設定し、ルートを表 示する
メモリ地点で探す	めもりちてんでさが す	
メモリ地点で探す < メモリ地点名 >	めもりちてんでさが す 例)「メモリ地点で探 す XXX <sup>※</sup> 」「メモ リ地点 XXX <sup>※</sup> 」	登録したメモリ地点を目的地に設定し、 ルートを表示する
施設表示 < ジャンル 名 >	しせつひょうじ 例)「施設表示病院」	(ジャンル名)の施設の記号を地図上に表 示する
施設消去 < ジャンル 名 >	しせつしょうきょ 例)「施設消去病院」	(ジャンル名)の施設の記号を地図上から 消去する

コマンド名称	認識語	動作
目的地削除	もくてきちさくじょ	設定したルートを消去する
案内中止	あんないちゅうし	ルート案内を中止する
案内再開	あんないさいかい	中止したルート案内を再開する

\*登録したメモリ地点名称を発声してください。

▶ 電話の発話リスト

コマンド名称	認識語	動作
電話履歴	でんわりれき	発着信履歴画面を表示する
電話帳でかける	でんわちょうでかけ る	電話帳から電話をかける
電話帳でかける < 電 話帳名 >	でんわちょうでかけ る 例)「電話帳でかける XXX <sup>*</sup> 」「電話帳 XXX <sup>*</sup> 」	(電話帳名)の電話をかける
電話番号でかける	でんわばんごうでか ける	電話番号から電話をかける
電話番号でかける < 電話番号 >	でんわばんごうでか ける < でんわばんご う >	(電話番号)に電話をかける

\* 任意の電話帳名を発声してください。

▶ T-Connectの発話リスト

コマンド名称	認識語	動作
T-Connect を実行	てぃーこねくとを じっこう	T-Connect サービスのコンテンツを表示 する <sup>※ 1</sup>
T-Connect を実行 <コンテンツ名>	てぃーこねくとを じっこう 例)「オペレーター サービス」	T-Connect サービスのコンテンツを実行 する <sup>※ 1</sup>
<t-connect コンテ<br="">ンツ名&gt;</t-connect>	例)「オペレーター サービス <sup>※1</sup> 」など	(T-Connect コンテンツ名)を実行する
Apps を使う	あっぷすをつかう	アプリを表示する
<アプリ名>を起動	<あぷりめい <sup>※2</sup> > をきどう	アプリを起動する

コマンド名称	認識語	動作
<アプリ名>を終了	<あぷりめい <sup>※2</sup> > をしゅうりょう	アプリを終了する
<アプリ名>	<あぷりめい <sup>※2</sup> >	アプリを起動する
マイリクエストを実 行	まいりくえすとを じっこう	マイリクエストを表示する
マイリクエストを実 行 < コンテンツ名 >	まいりくえすとを じっこう < こんてん つめい >	マイリクエストを実行する

※1トヨタスマートセンターから設定されたコンテンツを利用できます。

\*<sup>2</sup>T-Connect アプリストアからインストールしたアプリ名を発声してください。

▶ SmartDeviceLink ™の発話リスト

コマンド名称	認識語	動作
SmartDeviceLink ™を使う	すまーとでばいすり んくをつかう	SmartDeviceLink ™アプリを表示する
<アプリ名>を起動	<あぷりめい>をき どう	アプリを起動する

\_\_\_知識

●車両連携の発話リストの一部コマンドは、音声操作システムで作動を開始すると、マ ルチインフォメーションディスプレイに音声操作を受け付けたことを示すメッセージ が表示されます。(ただし、他のメッセージが表示されているなど、状況によっては 表示されないことがあります)

下記の方法で作動を途中で停止させることができます。

- メッセージが表示されているあいだにステアリングスイッチの、スイッチを押す
- ・各機能のスイッチを操作する

各機能のスイッチ操作については、別冊「取扱書」をご覧ください。

# 音声認識の設定

#### 音声認識の設定をする

1 "MENU" スイッチを押す。



2 "設定・編集"を選択。
 3 "音声認識"を選択。
 4 音声ガイドの設定をする。



A 操作時の音声ガイドの再生する

/しないを選択できます。

B 音声ガイド途中でのコマンド発
 話受付けのする/しないを選択
 できます。

周辺監視

6

## 6-1. バックガイドモニター バックガイドモニターについて310 バックガイドモニターの注意点につ 知っておいていただきたいこと319 6-2. パノラミックビューモニター (Advanced Park 装着車) パノラミックビューモニター (Advanced Park 装着車) につい τ.....321 シフトポジションが Pのとき,325 シフトポジションが D、N のとき シフトポジションが Rのとき、334 ドアミラー格納時の表示について 拡大機能について ......341 カスタマイズ設定画面について342 パノラミックビューモニターの注意 点について ...... 343 知っておいていただきたいこと355

バックガイドモニターにつ いて<sup>★</sup>

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

バックガイドモニターは、車両 に取り付けたバックカメラの映 像を表示させることで、駐車時 などの後退操作を補助する装置 です。

#### 」 知識

本文中で使用している画面のイラスト は例であり、イラストと実際に映し出 される映像では車両の映り込みなどが 異なることがあります。

#### ▲ 警告

- バックガイドモニターは、車両周囲 確認を補助する装置です。必ず後方 や周囲の安全を直接確認しながら運 転してください。
- カメラのレンズの特性により、画面 に映る人や障害物は、実際の位置や 距離と異なります。

## バックガイドモニター画面の表 示条件について

パワースイッチが ON の状態で、 シフトポジションを R にすると、 バックガイドモニターの画面が表 示されます。



▲ ガイド線表示モード切り替えス

イッチ

スイッチを選択するたびにガイド線表示 モードが切り替わります。(→P.311)

BRCTA (リヤクロストラフィッ

#### クアラート) \*

後側方からの接近車両を後側方レーダー で検知すると、画面にインジケーターが 表示されます。(RCTA(リヤクロストラ フィックアラート)については、別冊 「取扱書」をご覧ください。)

# C クリアランスソナー★

クリアランスソナーが ON のとき、クリ アランスソナーが障害物を感知すると、 画面にインジケーターが表示されます。 (クリアランスソナーについては、別冊 「取扱書」をご覧ください。)

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

#### A 警告

●乗車人数・積載量・路面の勾配など により、画面のガイド線の示す位置 はかわります。必ず後方や周囲の安 全を直接確認しながら運転してくだ さい。 ▲ 警告

 クリアランスソナー、リヤクロスト ラフィックアラートの表示は、カメ ラ映像に重畳して表示しているため、 周囲の明るさや色などによっては見 えにくい場合があります。

## ガイド線表示モードについて

ガイド線表示モード切り替えス イッチを選択するごとに、表示 モードが切り替わります。

#### 予想進路線表示モード

ハンドル操作に連動した予想進路 線などが表示されます。



A 車幅延長線

車をまっすぐ後退させたときの進路の目 安を示します。

- ・実際の車幅より広く表示します。
- ・ 直進状態になっているときは、予想進 路線と重なります。

B予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安を 示します。

#### **C** 距離目安線

ハンドル操作と連動して、車の後方の距 離を示します。

・予想進路線と連動します。

 ・バンパー後端の中心位置から約 0.5m
 先(赤色)・約 1m 先(黄色)を示し ます。

**D**距離目安線

車の後方の距離を示します。

・バンパー後端から約 0.5m 先(青色) を示します。

#### **E** 車両中央線

車幅延長線の中心位置を示します。

#### ▲ 警告

- ●乗車人数・積載量などにより、画面 のガイド線の示す位置は変わります。 必ず後方や周囲の安全を直接確認し ながら運転してください。
- ハンドルがまっすぐ(直進状態)で 車幅延長線と予想進路線がずれてい る場合は、トヨタ販売店で点検を受 けてください。
- ●車幅延長線は、実際の車幅より広く 表示されます。後退するときは、必 ず後方や周囲の安全を直接確認しな がら運転してください。



ハンドルの切り返し点(駐車ガイ ド線)が表示されます。予想進路 線表示を必要とせずに駐車できる、 車両感覚に慣れた方におすすめし ます。



#### A 車幅延長線

車をまっすぐ後退させたときの進路の目 安を示します。

・実際の車幅より広く表示します。

#### B 駐車ガイド線

もっとも後方へ小まわりしたときの進路の目安を示します。

 ・駐車時にハンドルを操作する位置の目 安です。

C 距離目安線

車の後方の距離を示します。

・バンパー後端から約 0.5m 先(赤色) を示します。

**D** 車両中央線

車幅延長線の中心位置を示します。

#### ▲ 警告

●乗車人数・積載量などにより、画面のガイド線の示す位置はかわります。 必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

●車幅延長線は、実際の車幅より広く 表示されます。後退するときは、必 ず後方や周囲の安全を直接確認しな がら運転してください。

#### 距離目安線表示モード

距離目安線のみ表示されるモード です。ガイド線を必要としない方 におすすめします。



#### A 距離目安線

ハンドル操作と連動して、車の後方の距 離を示します。

・バンパー後端から約 0.5m 先(赤色) を示します。

#### 🛕 警告

●乗車人数・積載量などにより、画面のガイド線の示す位置はかわります。 必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

駐車する

#### 予想進路線表示モード

以下の手順と逆方向の駐車スペー スに駐車するときは、ハンドル操 作がすべて左右逆になります。 1 シフトポジションを R にする。 2 予想進路線が駐車スペースの中 に入るようにハンドルを操作し て、ゆっくり後退する。



- A 予想進路線
- B駐車スペース
- 3 車の後部が駐車スペースの中に 入ったら、車幅延長線が駐車ス

ペース左右の区画線の間に入るようにハンドルを操作する。



- A 車幅延長線
- 4 車幅延長線と駐車スペースの区 画線が平行になったら、ハンド ルをまっすぐにして、車が駐車 スペースにすべて入るまで、 ゆっくり後退する。
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終 える。

#### 駐車ガイド表示モード

以下の手順と逆方向の駐車スペー スに駐車するときは、ハンドル操 作がすべて左右逆になります。 1 シフトポジションを R にする。 2 駐車ガイド線が駐車スペースの 左端の区画線に合うまで後退し たら止まる。



- ▲駐車場の区画線
- B 駐車ガイド線
- ハンドルを右いっぱいにまわして、ゆっくり後退する。
- 4 車が駐車スペースと平行になったら、ハンドルをまっすぐにして、車が駐車スペースにすべて入るまで、ゆっくり後退する。
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終 える。

# バックガイドモニターの注 意点について

#### 運転時の注意

運転操作時は、必ず後方や周囲の 安全を直接確認してください。お 守りいただかないと、車をぶつけ るなど、思わぬ事故を引き起こす おそれがあります。バックガイド モニターを使用するときは以下の ことをお守りください。

# 1 警告

- バックガイドモニターを過信しない でください。一般の車と同様、必ず 後方や周囲の安全を直接確認しなが ら慎重に運転してください。特に周 辺に駐車している車や障害物などに 接触しないようにしてください。
- 画面だけを見ながら運転操作することは絶対にしないでください。画面に映し出されている映像と実際の状況は異なることがあります。また、カメラの映し出す範囲は限られていますので、画面だけを見て右左折、後退することは絶対にしないでください。車をぶつけたり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。必ず目視やインナーミラー、ドアミラーなどで周囲の安全を確認し、十分注意したうえで運転してください。
- ●乗車人数・積載量・路面の勾配など により、画面のガイド線の示す位置 はかわります。必ず後方や周囲の安 全を直接確認しながら運転してくだ さい。
- 以下のような状況では、使用しない でください。
- ・凍結したり、すべりやすい路面、または雪道

#### ▲ 警告

- タイヤチェーン、応急用タイヤを使
   用しているとき
- トランクが完全に閉まっていないと
   き
- ・坂道など平坦でない道路
- ・標準タイヤと異なるサイズのタイヤ に交換している時
- ・サスペンションを改造しているとき
- 外気温が低い場合、画面が暗くなったり、映像が薄れることがあります。
   特に動いているものの映像が歪む、
   または画面から見えなくなることがあるため、必ず後方や周囲の安全を
   直接目で確認しながら運転してください。
- 標準タイヤと異なるサイズのタイヤ に交換すると、画面に表示されるガ イド線の示す位置に誤差が生じるこ とがあります。

#### 画面に映る範囲について



- ▲画面に映るエリア
- **B** 画面に映らない障害物

バンパーの両端付近は画面に映りません。

||知識

- ●車や路面の状況により、映る範囲は異 なることがあります。
- カメラの映し出される範囲には限度が あり、バンパーの両端付近やバンパー の真下付近にある物は映し出されません。
- 画面に映る映像の距離感覚は実際の距 離とは異なります。
- カメラは特殊なレンズを使用している ため、画面に映る映像の距離感は実際 の距離とは異なります。
- カメラより高い位置にあるものについては、モニターに映らないことがあります。
- ●字光式ナンバープレートを装着してい

6

ると、画面上に映り込むことがあります。

## カメラについて

バックガイドモニターのカメラは、 図の位置にあります。



#### カメラのお手入れについて

カメラに水滴、雪、泥などの異物 や汚れが付着していると、鮮明な 画像を見ることができません。こ の場合、大量の水でカメラの汚れ を流し、水で湿らせた柔らかい布 でカメラレンズをふき取ってくだ さい。

# <u> 注</u>意

- バックガイドモニターが正常に作動 しなくなるおそれがありますので、 以下のことにご注意ください。
- カメラ部を強くたたいたり、物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。カメラの位置、取り付け角度がずれるおそれがあります。
- カメラ部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないでください。

- カメラレンズを洗うときは、大量の 水でカメラの汚れを流した後、水で 湿らせた柔らかい布でカメラレンズ をふき取ってください。 カメラレンズを強くこするとカメラ レンズが傷ついて、鮮明な画像を見 ることができなくなるおそれがあり ます。
- カメラのカバーは樹脂ですので、有 機溶剤・ボディワックス・油膜取り 剤・ガラスコート剤などを付着させ ないでください。付着したときは、 すぐにふき取ってください。
- ・寒いときにお湯をかけるなどして急 激な温度変化を与えないでください。
- 洗車時に高圧洗浄機でカメラやカメ ラ周辺に直接水を当てないでください。強い水圧により衝撃が加わり、 装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。
- カメラ部をぶつけたときは、カメラの故障などのおそれがあります。早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

# 画面と実際の路面との誤差について

ガイド線は、平らな路面に対して の距離の目安を示しています。そ のため、以下の状態のときは、画 面のガイドと実際の路面上の距 離・進路に誤差が生じます。

#### 急な上り坂が後方にあるとき

実際の距離より手前に距離目安線 が表示されます。そのため、上り 坂にある障害物は実際より遠くに 見えます。同様にガイド線と実際 の路面上の進路にも誤差が生じま



A 距離目安線

B実際の距離

**C** 誤差

す。

# 急な下り坂が後方にあるとき

実際の距離よりうしろに距離目安 線が表示されます。そのため、下 り坂にある障害物は、実際より近 くに見えます。同様にガイド線と 実際の路面上の進路にも誤差が生 じます。



## 車が傾いているとき

乗車人数、積載量などにより車が 傾いているときは、実際の距離、 進路と誤差が生じます。





#### 立体物が近くにあるとき

予想進路線・距離目安線は路面に 対して表示されているため、立体 物の位置を判断することができま せん。張り出しのある立体物(ト ラックの荷台のような障害物)が 近くにあるときは、以下のことに ご注意ください。

#### 予想進路線について

画面では、トラックの荷台が予想 進路線の外側にあり、ぶつからな いように見えても、実際は荷台が 進路上に張り出しているためぶつ かることがあります。周囲の安全 を直接確認してください。



## 距離目安線について

画面では、距離目安線により Bの 位置にトラックが駐車してあるよ うに見えますが、実際には Aの位 置まで後退すると、ぶつかります。 画面では A、B、Cの順に近く見え ますが、実際の距離は AとCは同 じ距離で、 Bは AとCより遠い距 離にあります。後方や周囲の安全 を直接確認してください。



**D**約1m

A 予想進路線

# 知っておいていただきたいこと

#### 故障とお考えになる前に

下記のような症状で気になったりお困りになった時は、考えられる原因と 処置を参考に、もう一度確認してください。

処置をしても直らないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

症状	考えられる原因	処置
画面が見にくい	●夜間など暗いところで使 用。	車両周囲の状況を直接確認 しながら、運転してくださ い。(カメラおよびその周辺 環境が改善されてから、再 びバックガイドモニターを ご使用ください。) バックガイドモニターの画 質調整の方法は、画面の調 整と同じです。(→P.35)
	<ul> <li>レンズ付近の温度が高い、または低い。</li> <li>外気温が低いとき。</li> <li>カメラに水滴がついた。</li> <li>雨天時など湿度が高い。</li> <li>カメラ付近に異物(泥など)がついた。</li> </ul>	
	<ul> <li>太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズに当たった。</li> </ul>	
	<ul> <li>●蛍光灯、ナトリウム灯、</li> <li>水銀灯などの照明下で使用した。</li> </ul>	
画面が不鮮明	カメラのレンズに水滴、雪、 泥など異物や汚れが付着し ている。	大量の水でカメラの汚れを 流した後、水で湿らせた柔 らかい布でカメラレンズを ふき取ってください。
画面がずれている	カメラ部に強い衝撃が与え られた。	トヨタ販売店で点検を受け てください。
ガイド線が大きくずれる	カメラの位置がずれている。	トヨタ販売店で点検を受け てください。
	<ul> <li>車が傾いているとき(重い荷物の積載やパンクしてタイヤ空気圧が低いときなど)。</li> <li>傾斜地で使用するとき</li> </ul>	車両周囲の状況を直接確認 しながら、運転してくださ い。
	▼咳が地に区用りつにこ。	

症状	考えられる原因	処置
ハンドルが直進状態である にも関わらず予想進路線が まがっている(車幅延長線 と予想進路線がずれる)	ステアリングセンサーの信 号に異常が発生した。	トヨタ販売店で点検を受け てください。
ガイド線が表示されない		トランクを閉める。
	トランクが開いている。	直らない場合は、トヨタ販 売店で点検を受けてくださ い。
画面に	●12Vバッテリーの脱着中 にハンドル操作を行った。	
	●12V バッテリー能力が低 下した。	車を止め、ハンドルを左右 いっぱいにまわしてくださ
	●12V バッテリーを脱着し た。	い。 直らない場合は、トヨタ販
	●ステアリングセンサーを 脱着した。	売店で点検を受けてくださ い。
	●ステアリングセンサーの 信号に異常が発生した。	



★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

パノラミックビューモニターは、 車両に取り付けたフロント、サ イド、バックカメラの映像を合 成して画面上につなぎ目のない 車両上方からの映像を表示させ ることで、低速時の運転を補助 する装置です。 ▲ 警告

- パノラミックビューモニターは、車
   両周囲確認を補助する装置です。必
   ず後方や周囲の安全を直接確認しな
   がら運転してください。
- カメラのレンズの特性により、画面 に映る人や障害物は、実際の位置や 距離と異なります。

カメラスイッチについて

パノラミックビューモニターの表 示と画面の切り替えをします。

\_\_知識

本文中で使用している画面のイラスト は例であり、イラストと実際に映し出 される映像では車両の映り込みなどが 異なることがあります。



## パノラミックビューモニター画面表示条件について

パワースイッチが ON モードの状態でカメラスイッチを押すと、シフトポ ジションに応じてパノラミックビューモニター画面が表示されます。(以 下は一例です) ▶ シフトポジションが P のとき



- A ナビゲーション画面、オーディオ画面など
- **B** ムービングビュー
- **C**シースルービュー
- D カメラスイッチを押す
- E 画面切り替えスイッチを選択
- ▶ シフトポジションが D、N のとき


- A ナビゲーション画面、オーディオ画面など
- **B**パノラミックビュー&フロントビュー
- C パノラミックビュー&クリアランスビュー
- Dパノラミックビュー&コーナリングビュー
- E カメラスイッチを押す
- F 画面切り替えスイッチを選択
- G 直進状態から 180 度以上ハンドルを操作
- ▶ シフトポジションが R のとき



Aパノラミックビュー&バックビュー

- **B**パノラミックビュー&ワイドバックビュー
- **C**パノラミックビュー&フロントビュー
- D カメラスイッチを押す
- **E** 画面切り替えスイッチを選択

\_\_知識

- ●車速が12km/h以下でカメラスイッチを押した場合、8秒間パノラミックビューモニ ター画面を表示します。車速が12km/h以上になると、パノラミックビューモニ ター画面が消えて元の画面に戻ります。
- ●車速が12km/h以上でカメラスイッチを押した場合、車速が12km/h以下にならない

限り、3 分間はパノラミックビューモニター画面が表示されます。 ただし、車速が 12km/h 以下になった場合は、8 秒間はパノラミックビューモニ ター画面が表示され、車速が 12km/h 以上になると、パノラミックビューモニター 画面が消えて元の画面に戻ります。

● 画面表示タイマー(8秒または3分)が作動していないとき、車速が12km/h以上に なると、パノラミックビューモニター画面が消えて元の画面に戻ります。

# シフトポジションが P のとき

車両周辺の障害物を確認するため、各カメラから合成された映像を表示 するモードです。運転席から見たような映像や、車両周りの斜め上方か ら見たような映像を表示します。

### 画面を表示する

- **1** シフトポジションを P にする。
- 2 カメラスイッチを押す。
- 画面モード切り替えスイッチを押すたびにモードが切り替わります。
- カメラスイッチをもう一度押すと、ナビゲーション画面など、以前表示 していた画面に戻ります。
- ▶ シースルービュー







▲ 画面モード切り替えスイッチ

シースルービュー/ムービングビューを切り替えます。

B 自動表示モード切り替えスイッチ

自動表示モードの ON/OFF を切り替えます。シフトポジションが D または N とき、

車速に応じて自動でパノラミックビュー&フロントビューまたはパノラミックビュー& クリアランスビュー/コーナリングビューが表示されます。(→P.331)

C クリアランスソナー 3D 表示スイッチ

表示を ON にすると、クリアランスソナーのインジケーターが 3D で表示されます。

Dカスタマイズ設定スイッチ

コーナリングビュー自動表示や車両のボディーカラー、クリアランスソナーの検知距離 などの設定を変更することができます。(→P.342)

E 一時停止/再回転スイッチ

回転表示を一時停止、再開します。

#### || 知識

- クリアランスソナーが ON のときのみ、シースルービュー/ムービングビューを表示 することができます。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱書」をご覧くだ さい。)
- ●シースルービュー/ムービングビュー画面の回転表示は、画面上の任意の場所を選択 しても一時停止/再開することができます。
- Advanced Park 作動時は異なる画面が表示されます。詳しくは別冊「取扱書」をご 覧ください。

# シフトポジションが D、N のとき

見通しの悪い交差点や T 字路などで、左右方向の状況を画面に映し、 接近している車や自転車、通行人の確認を行うことができます。

また、車両側方の安全確認や狭い道路での接触回避、路肩への幅寄せ運転などをサポートします。

### 画面を表示する

- シフトポジションをDまたはNにする。
- 2 カメラスイッチを押す。
- カメラスイッチを押すたびにモードが切り替わります。
- コーナリングビュー自動表示モードが ON になっている場合、ハンドル を直進状態から 180 度以上回転させると、パノラミックビュー&クリ アランスビューからパノラミックビュー&コーナリングビューに切り替 わります。
- ▶ パノラミックビュー&フロントビュー



#### A 前方距離目安線

車両前端から約 1.0m 先を示します。

### **B**前進予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安を示します。(黄色) ・ 直進状態から 90 度以上ハンドル操作をした場合に表示します。

**C** クリアランスソナー

クリアランスソナーが ON のとき、クリアランスソナーが障害物を感知すると、画面 にインジケーターが表示されます。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱書」 をご覧ください。)

**D** 画面モード切り替えスイッチ

スイッチを押すたびに、画面モードが切り替わります。 ・パノラミックビュー&フロントビュー ・パノラミックビュー&クリアランスビュー/コーナリングビュー

**E** ガイド線表示モード切り替えスイッチ

スイッチを押すたびにガイド線表示モードが切り替わります。(→P.330)

**F** 自動表示モード切り替えスイッチ

自動表示モードの ON/OFF を切り替えます。シフトポジションが D または N とき、 車速に応じて自動でパノラミックビュー&フロントビューまたはパノラミックビュー& クリアランスビュー/コーナリングビューが表示されます。(→P.331)

G クリアランスソナー 3D 表示スイッチ

表示を ON にすると、クリアランスソナーのインジケーターが 3D で表示されます。

H カスタマイズ設定スイッチ

コーナリングビュー自動表示や車両のボディーカラー、クリアランスソナーの検知距離 などの設定を変更することができます。(→P.342)

■ PKSB(パーキングサポートブレーキ)

衝突の可能性がある障害物を感知すると、画面にメッセージがされます。(PKSB (パーキングサポートブレーキ)については、別冊「取扱書」をご覧ください。)

▶ パノラミックビュー&クリアランスビュー



### ▶ パノラミックビュー&コーナリングビュー



### A 車幅平行線

ドアミラー分を含んだ車幅の目安を示します。

B クリアランスソナー

クリアランスソナーが ON のとき、クリアランスソナーが障害物を感知すると、画面 にインジケーターが表示されます。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱書」 をご覧ください。)

**C**前方距離目安線

車両前端から約1.0m先を示します。

**D** 前輪接地線

前タイヤの位置を示します。

#### **E** 前進予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安を示します。(黄色)

・ 直進状態から 90 度以上ハンドル操作をした場合に表示します。

**F** 画面モード切り替えスイッチ

スイッチを押すたびに、画面モードが切り替わります。

・パノラミックビュー&フロントビュー

・パノラミックビュー&クリアランスビュー/コーナリングビュー

Gガイド線表示モード切り替えスイッチ

スイッチを押すたびに、ガイド線表示モードが切り替わります。(→P.330)

H 自動表示モード切り替えスイッチ

自動表示モードの ON/OFF を切り替えます。シフトポジションが D または N とき、 車速に応じて自動でパノラミックビュー&フロントビューまたはパノラミックビュー& クリアランスビュー/コーナリングビューが表示されます。(→P.331)

「
クリアランスソナー 3D 表示スイッチ

表示を ON にすると、クリアランスソナーのインジケーターが 3D で表示されます。

|**」**|カスタマイズ設定スイッチ

コーナリングビュー自動表示や車両のボディーカラー、クリアランスソナーの検知距離 などの設定を変更することができます。(→P.342)

**K**PKSB(パーキングサポートブレーキ)

衝突の可能性がある障害物を感知すると、画面にメッセージが表示されます。(PKSB (パーキングサポートブレーキ)については、別冊「取扱書」をご覧ください。)

|\_| 知識

- クリアランスソナーが ON のときのみ、パノラミックビュー&クリアランスビュー/ コーナリングビューを表示することができます。(クリアランスソナーについては、 別冊「取扱書」をご覧ください。)
- Advanced Park 作動時は異なる画面が表示されます。詳しくは別冊「取扱書」をご 覧ください。

# A 警告

- 乗車人数・積載量・路面の勾配などにより、画面のガイド線の示す位置はかわりま す。必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- クリアランスソナーの表示は、カメラ映像に重畳して表示しているため、周囲の明 るさや色などによっては見えにくい場合があります。

ガイド線表示モードについて

ガイド線表示モード切り替えス イッチを押すたびに、ガイド線表 示モードが切り替わります。 ▶ 距離目安線表示モード

● 車両前端から約 1.0m 先を示し ます。(青色)

### ▶ 予想進路線表示モード



●ハンドル操作と連動して、進路の目安を示します。(黄色)直進状態から90度以上ハンドル操作をした場合に表示されます。

# 自動表示モードについて

カメラスイッチの操作による表示 に加え、車速に応じて自動的にパ ノラミックビュー&フロント ビュー、パノラミックビュー&ク リアランスビュー/コーナリング ビューが表示される自動表示モー ドを設定することができます。

● ℃を選択すると、自動表示モー

ドが ON になります。

- 自動表示モードを ON にすると、 次の場合に自動で表示すること ができます。
- ・シフトポジションをDまたはNにしたとき
- ・車速が約10km/h以下に減速したと
   き(シフトポジションがR以外)

コーナリングビュー自動表示 モードについて

ハンドル操作に応じて自動的にパ ノラミックビュー&コーナリング ビューが表示されるコーナリング ビュー自動表示モードを設定する ことができます。

- コーナリングビュー自動表示 モードを ON にすると、次の場 合に自動でコーナリングビュー を表示することができます。
- ・シフトポジションを D または N にし たとき
- ・車速が約 10km/h 以下に減速したと
   き
- ・直進状態から 180 度以上ハンドル操 作をしたとき

□ 知識

●コーナリングビュー自動表示モードは カスタマイズ設定で変更することがで きます。(→P.342)

### クリアランスソナー連動表示機 能について

クリアランスソナーの感知状態に 応じて、パノラミックビュー&フ ロントビューが自動的に表示され ます。

- 次の場合に自動で表示されます。
- クリアランスソナーが障害物を感知したとき(シフトポジションがDまたはNのとき)
- ●次の場合に自動で元の画面へ戻ります。
- クリアランスソナーの感知が終了した
   とき

\_\_\_知識

 画面表示中にカメラスイッチを押すと 元の画面に戻ることができます。



とで、目標物に沿って駐車する

ことができます。

作をして前進します。

# 前進予想進路線の使い方

▶ パノラミックビュー&コーナリ ングビュー



- ●前進予想進路線と障害物との位置関係を確認します。
- ●前進予想進路線が実際の障害物 と重ならないようにハンドル操 作をして前進します。

# シフトポジションが R のとき

駐車時の安全確認を行うために、車両上方からの映像と後方カメラからの映像を表示します。

### 画面を表示する

- 1 シフトポジションを R にする。
- 画面モード切り替えスイッチを押すたびにモードが切り替わります。
   ▶ パノラミックビュー&バックビュー



▶ パノラミックビュー&ワイドバックビュー



A クリアランスソナー

クリアランスソナーが ON のとき、クリアランスソナーが障害物を感知すると、画面 にインジケーターが表示されます。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱書」 をご覧ください。)

BRCTA(リヤクロストラフィックアラート)

後側方からの接近車両や障害物を後側方レーダーで検知すると、画面にインジケーター が表示されます。(RCTA(リヤクロストラフィックアラート)については、別冊「取 扱書」をご覧ください。)

**C** 画面モード切り替えスイッチ

スイッチを押すたびに、画面モードが切り替わります。

- ・パノラミックビュー&バックビュー
- ・パノラミックビュー&ワイドバックビュー

D ガイド線表示モード切り替えスイッチ

スイッチを押すたびに、ガイド線表示モードが切り替わります。(→P.336)

E 自動表示モード切り替えスイッチ

自動表示モードの ON/OFF を切り替えます。シフトポジションが D または N とき、 車速に応じて自動でパノラミックビュー&フロントビューまたはパノラミックビュー& クリアランスビュー/コーナリングビューが表示されます。(→P.331)

F クリアランスソナー 3D 表示スイッチ

表示を ON にすると、クリアランスソナーのインジケーターが 3D で表示されます。

Gカスタマイズ設定スイッチ

コーナリングビュー自動表示や車両のボディーカラー、クリアランスソナーの検知距離 などの設定を変更することができます。(→P.342)

■ PKSB (パーキングサポートブレーキ)

衝突の可能性がある障害物を感知すると、画面にメッセージが表示されます。(PKSB (パーキングサポートブレーキ)については、別冊「取扱書」をご覧ください。)

■ RCD (リヤカメラディテクション)

後方の歩行者をリヤカメラが検知すると、画面にインジケーターが表示されます。 (RCD[リヤカメラディテクション]については、別冊「取扱書」をご覧ください。)

J RCD(リヤカメラディテクション)表示灯

RCD 機能が OFF の時は、RCD OFF 表示灯が表示されます。パワースイッチが ON モードになるたび、RCD 機能は ON になります。

#### \_\_\_知識

- シフトポジションが R のときにカメラスイッチを押すと、パノラミックビュー&フロントビューに切り替えることができます。
- Advanced Park 作動時は異なる画面が表示されます。詳しくは別冊「取扱書」をご 覧ください。

## A 警告

- 乗車人数・積載量・路面の勾配などにより、画面のガイド線の示す位置はかわりま す。必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- クリアランスソナー、RCTA(リヤクロストラフィックアラート)の表示は、カメ ラ映像に重畳して表示しているため、周囲の明るさや色などによっては見えにくい 場合があります。

### ガイド線表示モードについて

ガイド線表示モード切り替えスイッチを押すたびにモードが切り替わります。

▶ 予想進路線表示モード

ハンドル操作に連動した予想進路線などが表示されます。



▶ 駐車ガイド線表示モード

ハンドルの切り返し点(駐車ガイド線)が表示されます。予想進路線表示 を必要とせずに駐車できる、車両感覚に慣れた方におすすめします。



### ▶ 距離目安線表示モード

距離目安線のみ表示されるモードです。ガイド線を必要としない方におす すめします。



### A 前方距離目安線

車両前端から約1.0m先を示します。

B車両中央線

後方車幅延長線の中心位置を示します。

### C 後方車幅延長線

車をまっすぐ後退させたときの進路の目安を示します。

- ・実際の車幅より広く表示されます。
- ・ 直進状態になっているときは、予想進路線と重なります。(予想進路線表示モード)

### **D** 予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安を示します。(黄色)

### **E** 後方距離目安線

車の後方の距離を示します。

- 予想進路線と連動します。
- リヤバンパー後端の中心位置から約 0.5m 先(赤色)・約 1m 先(黄色)を示します。

周辺監視

**F** 後方距離目安線

車の後方の距離を示します。 ・リヤバンパー後端から約 0.5m 先を示します。

#### G 駐車ガイド線

もっとも後方へ小まわりしたときの進路の目安を示します。

・駐車時にハンドルを操作する位置の目安になります。

### \_\_\_\_知識

 トランクが閉じていないとガイド線は表示されません。トランクを閉じてもガイド線 が表示されない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

#### ▲ 警告

- ●ハンドルがまっすぐ(直進状態)で車幅延長線と予想進路線がずれているときは、 できるだけ曲り角・カーブ等がなく、渋滞の少ない道路を前進で約5分間以上走 行してください。それでも直らない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ●後方車幅延長線は、実際の車幅より広く表示されます。後退するときは、必ず後方 や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

# 駐車する

### 予想進路線表示モード

以下の手順と逆方向の駐車スペー スに駐車するときは、ハンドル操 作がすべて左右逆になります。 1 シフトポジションを B にする。 2 予想進路線が駐車スペースの中 に入るようにハンドルを操作し て、ゆっくり後退する。





- B 駐車スペース
- 3 車の後部が駐車スペースの中に 入ったら、車幅延長線が駐車ス ペース左右の区画線の間に入る ようにハンドルを操作する。



A 車幅延長線

- 4 車幅延長線と駐車スペースの区 画線が平行になったら、ハンド ルをまっすぐにして、車が駐車 スペースにすべて入るまで、 ゆっくり後退する。
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終 える。

### 駐車ガイド表示モード

以下の手順と逆方向の駐車スペー スに駐車するときは、ハンドル操 作がすべて左右逆になります。 1 シフトポジションを R にする。 2 駐車ガイド線が駐車スペースの 左端の区画線に合うまで後退し たら止まる。



▲駐車場の区画線

B 駐車ガイド線

- ハンドルを右いっぱいにまわして、ゆっくり後退する。
- 4 車が駐車スペースと平行になったら、ハンドルをまっすぐにして、車が駐車スペースにすべて入るまで、ゆっくり後退する。
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終 える。

# ドアミラー格納時の表示について

ドアミラーを格納した場合、パノラミックビューの代わりにサイドカメ ラからの映像が表示されます。狭い場所での幅寄せ駐車の際などに、車 両周辺の安全確認を補助します。

### 画面の見方について



# **A**サイドビュー

**B** クリアランスソナー

クリアランスソナーが ON のとき、クリアランスソナーが障害物を感知すると、画面 にインジケーターが表示される。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱書」を ご覧ください。)

**C**フロントビュー/バックビュー/ワイドバックビュー

\_\_\_\_知識

●クリアランスソナーの割込表示は障害物の接近をお知らせする機能であり、画面に障害物感知方向の映像が映ることはありません。

# **▲**警告

- 乗車人数・積載量・路面の勾配などにより、画面のガイド線の示す位置はかわりま す。必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- クリアランスソナーの表示は、カメラ映像に重畳して表示しているため、周囲の明 るさや色などによっては見えにくい場合があります。

# 拡大機能について

パノラミックビュー画面に映っているものが小さく見えにくい場合に、 画面を拡大して表示させることができます。

### 画面を拡大表示させる

1 パノラミックビューの拡大させたいエリアを選択。



● 選択したエリアが拡大表示されます。

- 車両の前後2カ所のいずれかを拡大して表示させることができます。
- 拡大表示を解除するには、再度画面を選択します。

### ┛知識

- ●以下の条件をすべて満たすと拡大機能を使用することができます。
- ・車速が12km/h以下
- ・クリアランスソナーが ON になっている
- ●以下のいずれかの条件を満たすと拡大表示が自動的に解除されます。
- ・車速が12km/h以上になった
- ・クリアランスソナーを OFF にした
- ●以下の画面では、拡大機能を使用できません。
- ・パノラミックビュー&コーナリングビュー
- ・シフトポジションが R のときのパノラミックビュー&フロントビュー
- ●パノラミックビューの拡大表示は、通常のパノラミックビューとは違い、ガイド線を 表示しません。

カスタマイズ設定画面につ いて

コーナリングビュー自動表示や 車両のボディーカラー、クリア ランスソナーの検知距離などの 設定を変更することができます。

カスタマイズ設定画面を表示す る

1 🌣 を選択。



- 走行中は安全のため、カスタマ イズ設定画面を表示することが できません。
- 2 各項目を設定する。



- ▲ コーナリングビュー自動表示 モードを設定する/しないを選 択します。(→P.331)
- B 画面に表示される車両のボディ カラーを変更することができま

す。(→P.342)

C クリアランスソナーによる障害
 物検知の開始距離を切替えます。(→P.342)

# ボディカラーを変更する

- 1 "ボディカラー"を選択。
- 2 希望のボディカラーを選択す る。



### クリアランスソナーの検知開 始距離を切替える

- \* クリアランスソナー検知距離
   \* を選択。
- 2 希望の検知開始距離を選択す る。



# パノラミックビューモニ ターの注意点について

### 運転時の注意

運転操作時は、必ず後方や周囲の 安全を直接確認してください。お 守りいただかないと、車をぶつけ るなど、思わぬ事故を引き起こす おそれがあります。パノラミック ビューモニターを使用するときは 以下のことをお守りください。

# ▲ 警告

 パノラミックビューモニターを過信 しないでください。 一般の車と同様、必ず後方や周囲の 安全を直接確認しながら慎重に運転 してください。特に周辺に駐車して いる車や障害物などに接触しないよ さい。 うにしてください。 ●画面だけを見ながら運転操作するこ とは絶対にしないでください。 画面に映し出されている映像と実際 の状況は異なることがあります。ま た、カメラの映し出す範囲は限られ ていますので、画面だけを見て右左 ▲ 注意 折、後退することは絶対にしないで ください。車をぶつけたり、思わぬ 事故を引き起こすおそれがあります。 必ず目視やインナーミラー、ドアミ ラーなどで周囲の安全を確認し、十 分注意したうえで運転してください。 乗車人数・積載量・路面の勾配など により、画面のガイド線の示す位置

はかわります。必ず後方や周囲の安 全を直接確認しながら運転してくだ さい。

●以下のような状況では、使用しない でください。

- 凍結したり、すべりやすい路面、ま たは雪道
- ・タイヤチェーン、応急用タイヤを使 用しているとき
- フロントドア・トランクが完全に閉 まっていないとき
- ・坂道など平坦でない道路
- ・標準タイヤと異なるサイズのタイヤ に交換している時
- ・サスペンションを改造しているとき
- ・ 画面に映るエリアにトヨタ純正品以 外の装備品を装着しているとき
- 外気温が低い場合、画面が暗くなっ たり、映像が薄れることがあります。 特に動いているものの映像が歪む、 または画面から見えなくなることが あるため、必ず後方や周囲の安全を 直接目で確認しながら運転してくだ
- ●標準タイヤと異なるサイズのタイヤ に交換すると、画面に表示されるガ イド線の示す位置に誤差が生じるこ とがあります。

●シースルービュー、ムービング ビュー、パノラミックビュー、クリ アランスビュー、コーナリング ビューは、フロントカメラとバック カメラ、左右サイドカメラが撮影し た映像を合成処理した映像です。表 示可能な範囲や表示内容には限界が あるため、パノラミックビューモニ ターの特性を十分理解したうえで使 用してください。

注意	●バックカメラが取り付けられたトラ
<ul> <li>シースルービュー、ムービング ビュー、パノラミックビュー、クリ アランスビュー、コーナリング ビューの四隅には、それぞれのカメ ラ映像境界位置を中心に映像合成処 理領域が存在し、映像の鮮明度が低 下することがありますが、故障では ありません。</li> <li>それぞれのカメラ付近の照度条件に より、シースルービュー、ムービン グビュー、パノラミックビュー、ク リアランスビュー、コーナリング ビューに明暗ができる場合がありま す。</li> <li>シースルービュー、ムービング ビューに明暗ができる場合がありま す。</li> <li>シースルービュー、ムービング ビューに明暗ができる場合がありま す。</li> </ul>	<ul> <li>ンク、サイドカメラを内蔵したドア ミラーが取り付けられたフロントド アが開いている場合、パノラミック ビューモニターは正しく表示されま せん。</li> <li>シースルービュー、ムービング ビュー、パノラミックビュー、クリ アランスビュー、コーナリング ビューに表示される車両アイコンは、 コンピューターグラフィックによる 画像を表示しているため、実際の車 両とは色や形状、大きさなどが異な ります。このため、車両付近の立体 物が車両と接触しているように見え る場合や、立体物との位置関係が実 際の位置関係と異なる場合がありま す。</li> </ul>
<ul> <li>●車両付近には死角があり、パノラ</li> <li>ミックビューモニターには表示されない領域があります。</li> </ul>	
<ul> <li>フロントビューまたはバックビュー に表示されている立体物が、シース ルービュー、ムービングビュー、パ ノラミックビュー、クリアランス ビュー、コーナリングビューでは表 示されない場合があります。</li> <li>パノラミックビューモニターは、人 物や障害物などの立体物が実際と異 なって表示される場合があります。 (倒れているように表示される場合 や、映像合成処理領域付近で消えて しまう場合、映像合成処理領域付近</li> </ul>	
から現れるように表示される場合、 表示位置の距離感が実際と異なるな ど)	

# 画面に映る範囲について

## パノラミックビュー(拡大表示を含む)について

車両付近には死角があり、表示されない領域があります。画面では車両の 周辺に何も表示されていなくても、実際には障害物が進路上にあるため、 接触することがあります。必ず後方や周囲の安全を直接確認してください。



▲画面に映るエリア

B 画面に映らない障害物

・黒色部分内にある障害物は画面に表示されません。

**C** 画面に映らない部分

・路面より高い部分は画面に表示されません。

#### \_\_\_知識

- ●車両アイコンまわりの黒色部分はカメ ラに映らない部分です。直接確認して ください。
- シースルービュー、ムービングビュー、 パノラミックビュー、クリアランス ビュー、コーナリングビューは、4つ のカメラから得られた画像を平な路面 を基準に加工して表示しているため、 以下のように表示されることがありま す。
- ・立体物が倒れて細長く、もしくは大き く見える。
- ・ 路面より高い位置にある立体物が実際 より遠くに見える、もしくは見えない。
- 高さのある物が合成のつぎ目から現れ てくるように見える場合がある。
- ・照度条件により、カメラごとの映像の 明るさにばらつきが出る場合がありま す。
- ●乗員人数、積載状況、ガソリン残量に よる車体の傾きや車高の変化などによ り、表示映像がずれる場合があります。
- ドアが完全に閉まっていないと、表示 映像・ガイド線が正しく表示されない 場合があります。
- シースルービュー、ムービングビュー、 パノラミックビュー、クリアランス ビュー、コーナリングビューに表示されている車両アイコンと、路面・障害 物との位置関係は実際の位置とは異なる場合があります。
- 字光式ナンバープレートを装着していると、画面上に映り込むことがあります。
- ●下図の○部分は画像を合成しているため、映像が見えにくい場合があります。



# フロントビューについて



- ▲ 画面に映るエリア
- B
  画面に映らない障害物
- バンパーの両端付近は画面に映りません。

\_\_\_知識

 カメラの映し出される範囲には限度が あり、バンパーの両端付近やバンパー の真下付近にある物は映し出されません。

- 画面に映る映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。
- フロントビューのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離感は実際の距離とは異なります。

両サイドビュー(ドアミラー 格納時)について



▲画面に映るエリア

### \_\_\_\_知識

- ●車や路面の状況により、映る範囲は異 なることがあります。
- カメラの映し出される範囲には限度が あり、バンパーの両端付近やバンパー の真下付近にある物は映し出されません。
- 画面に映る映像の距離感覚は実際の距 離とは異なります。
- 両サイドビューのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映

像の距離感は実際の距離とは異なりま す。



▶ バックビュー



▶ ワイドバックビュー



▲ 画面に映るエリア

**B** 画面に映らない障害物

バンパーの両端付近は画面に映りません。

\_\_知識

- 車や路面の状況により、映る範囲は異なることがあります。
- カメラの映し出される範囲には限度が あり、バンパーの両端付近やバンパー の真下付近にある物は映し出されません。
- 画面に映る映像の距離感覚は実際の距 離とは異なります。
- バックビュー・ワイドバックビューの カメラは特殊なレンズを使用している ため、画面に映る映像の距離感は実際 の距離とは異なります。
- バックカメラより高い位置にあるもの については、モニターに映らないこと があります。

字光式ナンバープレートを装着していると、画面上に映り込むことがあります。

### カメラについて

パノラミックビューモニターの各 カメラは図の位置にあります。

▶ フロントカメラ







▶ リヤカメラ





や汚れが付着していると、鮮明な 画像を見ることができません。こ の場合、大量の水でカメラの汚れ を流し、水で湿らせた柔らかい布 でカメラレンズをふき取ってくだ さい。

# 1 注意

- パノラミックビューモニターが正常 に作動しなくなるおそれがあります ので、以下のことにご注意ください。
- カメラ部を強くたたいたり、物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。カメラの位置、取り付け角度がずれるおそれがあります。
- カメラ部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないでください。
- カメラレンズを洗うときは、大量の 水でカメラの汚れを流した後、水で 湿らせた柔らかい布でカメラレンズ をふき取ってください。 カメラレンズを強くこするとカメラ レンズが傷ついて、鮮明な画像を見 ることができなくなるおそれがあり ます。
- カメラのカバーは樹脂ですので、有 機溶剤・ボディワックス・油膜取り
   剤・ガラスコート剤などを付着させ ないでください。付着したときは、
   すぐにふき取ってください。
- ・寒いときにお湯をかけるなどして急 激な温度変化を与えないでください。
- 洗車時に高圧洗浄機でカメラやカメ ラ周辺に直接水を当てないでください。強い水圧により衝撃が加わり、 装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。

カメラ部をぶつけたときは、カメラの故障などのおそれがあります。早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

### ウォッシャー液によるリヤカ メラ洗浄について

リヤカメラレンズの汚れは、カメ ラ洗浄用のウォッシャーを作動さ せて洗浄することができます。詳 細は、別冊「取扱書」をご覧くだ さい。

- カメラ洗浄中は、噴射される ウォッシャー液により、映像が 見えにくくなることがあります ので、必ず周囲の安全を直接目 で確認しながら運転してくださ い。
- カメラ洗浄後にウォッシャー液 がカメラレンズ面に残った場合、 夜間に後方車両のヘッドライト の高さや傾きにより、映像が見 えにくくなることがあります。
- カメラ洗浄をしても、汚れによっては完全にきれいにならない場合があります。この場合、大量の水でカメラの汚れを流し、水で湿らせた柔らかい布でカメラレンズをふき取ってください。
- カメラ洗浄は、カメラレンズ面 にウォッシャー液を噴射するた め、カメラ周辺に付着した氷や 雪などの映り込むものについて は、洗浄することができません。



実際の距離より手前に距離目安線 が表示されます。そのため、上り 坂にある障害物は実際より遠くに 見えます。同様にガイド線と実際 の路面上の進路にも誤差が生じま す。



### 急な下り坂が後方にあるとき

実際の距離よりうしろに距離目安 線が表示されます。そのため、下 り坂にある障害物は、実際より近 くに見えます。同様にガイド線と 実際の路面上の進路にも誤差が生 じます。



A 距離目安線

B実際の距離

**C** 誤差

## 車が傾いているとき

乗車人数、積載量などにより車が 傾いているときは、実際の距離、 進路と誤差が生じます。



### 画面と実際の立体物との誤差に ついて

画面に表示されるガイド線は路面 に対して表示されているため、立 体物の位置を判断することができ ません。張り出しのある立体物 (トラックの荷台のような障害物) が近くにあるときは、以下のこと にご注意ください。

# ▲ 警告

 クリアランスソナーの表示が赤色の ときは、必ず直接確認して、それ以 上進まないでください。車をぶつけ るなど、思わぬ事故を引き起こすお それがあります。

# パノラミックビュー(拡大表 示を含む)の表示について

画面では車両のバンパーとの間に 余裕があり、ぶつからないように 見えても、実際には車両が進路上 にあるためぶつかることがありま す。周囲の安全を直接確認してく ださい。 周辺監視



# 予想進路線について

● 画面では車両のバンパーが予想 進路線の外側にあり、ぶつから ないように見えても、実際には 車両が進路上にあるためぶつか ることがあります。周囲の安全 を直接確認してください。



# A 予想進路線

●高い位置にある立体物(張り出しのある壁やトラックの荷台など)は、画面に映らない場合があります。周囲の安全を直接確認してください。



▲壁の張り出し部分

 画面では、トラックの荷台が予 想進路線の外側にあり、ぶつか らないように見えても、実際は 荷台が進路上に張り出している ためぶつかることがあります。
 周囲の安全を直接確認してくだ さい。



A 予想進路線

# 距離目安線について

画面では、距離目安線により Bの 位置にトラックが駐車してあるよ うに見えますが、実際には Aの位 置まで後退すると、ぶつかります。 画面では A、B、Cの順に近く見え ますが、実際の距離は AとCは同 じ距離で、 Bは AとCより遠い距 離にあります。後方や周囲の安全 を直接確認してください。



**D**約1m

# 知っておいていただきたいこと

### 故障とお考えになる前に

下記のような症状で気になったりお困りになったときは、考えられる原因 と処置を参考に、もう一度確認してください。

処置をしても直らないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

症状	考えられる原因	処置
画面が見にくい	<ul> <li>夜間など暗いところで使用。</li> <li>レンズ付近の温度が高い、または低い。</li> <li>外気温が低いとき。</li> <li>カメラに水滴がついた。</li> <li>雨天時など湿度が高い。</li> <li>カメラ付近に異物(泥など)がついた。</li> <li>太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズに当たった。</li> <li>蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯などの照明下で使用した。</li> </ul>	車両周囲の状況を直接確認 しながら、運転してくださ い。 カメラおよびその周辺環境 が改善されてから、再びパ ノラミックビューモニター をご使用ください。 パノラミックビューモニ ターの画質調整の方法は、 ナビゲーション画面の調整 と同じです。(→P.35)
画面が不鮮明	カメラのレンズに水滴、雪、 泥など異物や汚れが付着し ている。	<ul> <li>大量の水でカメラの汚れ を流した後、水で湿らせ た柔らかい布でカメラレ ンズをふき取ってください。</li> <li>リヤカメラ洗浄用の ウォッシャーを作動させ、 カメラレンズの汚れを洗 浄してください。詳細は、 別冊「取扱書」をご覧く ださい。</li> </ul>
画面がずれている	カメラ部に強い衝撃が与え られた。	トヨタ販売店で点検を受け てください。

6

症状	考えられる原因	処置	
ガイド線が大きくずれる	カメラの位置がずれている。	トヨタ販売店で点検を受け てください。	
	<ul> <li>車が傾いているとき(重い荷物の積載やパンクしてタイヤ空気圧が低いときなど)。</li> </ul>	車両周囲の状況を直接確認 しながら、運転してくださ い。	
	●傾斜地で使用するとき。		
ハンドルが直進状態である にも関わらず予想進路線が まがっている(車幅延長線 と予想進路線がずれる)	ステアリングセンサーの信 号に異常が発生した。	トヨタ販売店で点検を受け てください。	
車両後方のガイド線が表示 されない	トランクが開いている。	トランクを閉める。 直らない場合は、トヨタ販 売店で点検を受けてくださ い。	
	●12V バッテリーの脱着中 にハンドル操作を行った。		
画面に	●12Vバッテリー能力が低下した。	車を止め、ハンドルを左右 いっぱいにまわしてくださ	
	した。	し。 直らない場合は、トヨタ販 売店で点検を受けてくださ い。	
	●ステアリングセンサーを 脱着した。		
	●ステアリングセンサーの 信号に異常が発生した。		
パノラ <sup>ミックビューが拡大</sup> できない シースルービュー、ムービ ングビュー、クリアランス ビュー、コーナリング ビューが表示されない	クリアランスソナーに異常 (汚れ・故障など)が発生し た。	クリアランスソナー異常時 の対処方法にしたがってく ださい。 (クリアランスソナーについ ては、別冊「取扱書」をご 覧ください。)	

# フリー/オープンソースソフトウェア情報について

本製品はフリー/オープンソースソフトウェアを含んでいます。 これらのフリー/オープンソースソフトウェアのライセンス情報やソース コードの両方または片方については、以下の URL から入手できます。 <u>https://www.denso-ten.com/support/source/oem/pvm/info-t2</u>

### 7-1. お使いになる前に

ハンズフリーについて	358
ハンズフリーの準備をする	361

### 7-2. ハンズフリーの基本操作

ステアリングスイッチで操作す	3
	363
電話をかける	364
電話を受ける	367

### 7-3. ハンズフリーの便利な使い方

色々な方法で電話をかける...... 369

通話中の操作......370

### 7-4. ハンズフリーの設定を変更す る

電話の設定・編集をする........374

# 7-5. こんなときは

知っておいていただきたいこと381

357

# ハンズフリーについて

動作確認済の Bluetooth 携帯電 話<sup>※</sup>(以下「携帯電話」)を本機 に接続することで、携帯電話を 直接操作することなく、「電話を かける」「電話を受ける」という 電話機能を使用できます。これ をハンズフリー機能と呼びます。

本機に接続する携帯電話は、本 機の仕様に対応した携帯電話を 使用してください。(→P.45) ただし、携帯電話の機種により、 一部機能が制限される場合があ ります。

Apple CarPlay 接続中、本機の ハンズフリー機能は、Apple CarPlay のハンズフリー機能に なります。

\*\* 本機で携帯電話を利用する際には、 必ず動作確認済携帯電話をトヨタ販 売店または Web サイト(https:// toyota.jp/tconnectservice/の 「ご利用になるには」の「サービス のご利用方法」)でご確認ください。 なお、動作確認は、一定の条件下で 確認したものです。そのため、携帯 電話の仕様変更などにより、動作確 認済機種でも、確認内容が変更にな ることがあります。

### \_\_\_\_知識

●本機に対して、すべての Bluetooth 機 器において動作を保証しているわけで はありません。

# **▲**警告

- ●携帯電話をハンズフリーで使用する 場合、安全のため、運転者は運転中 に携帯電話本体の操作をしないでく ださい。
- ●安全な場所に停車して電話をかけて ください。運転中に電話がかかって きたときは、安全運転に留意し、通 話は手短にしてください。

# 🥂 注意

●携帯電話は車室内に放置しないでく ださい。 炎天下など、車室内が高温となり、 故障の原因となります。

# Bluetooth 携帯電話について

Bluetooth 携帯電話は、本機と携 帯電話との間の通信を無線 (Bluetooth)を使用して行う携帯 電話です。

例えば、ポケットなどに携帯電話 を入れたままでも、そのままの状 態でハンズフリーがご利用いただ けます。

### \_\_\_知識

- ●Bluetooth 携帯電話と他の無線機器を 同時に使用すると、それぞれの通信に 悪影響をおよぼすことがあります。
- 同じ 2.4GHz 帯の無線通信を行う Wi-Fi<sup>®</sup>、Miracast<sup>®</sup> と Bluetooth 携帯電 話を本機で同時に使用すると、それぞ れの通信に悪影響を及ぼすことがあり ます。この場合は、本機の Wi-Fi<sup>®</sup> 機能 を利用しない設定にすると快適にご利 用できます。

●Bluetooth 携帯電話は、Bluetooth 接
続により、携帯電話の電池が早く消耗 します。

- ●Bluetooth携帯電話の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
  - (上記3種の無線局を以下「他の無線局」と略します)
  - Bluetooth 携帯電話を使用する前に、 近くで「他の無線局」が運用されてい ないことを確認してください。
  - 万一、Bluetooth携帯電話から「他の 無線局」に対して有害な電波干渉事例 が発生した場合には、速やかに使用場 所を変更して電波干渉を回避してくだ さい。
- Bluetooth 携帯電話の使用周波数帯は 2.4GHz 帯です。

変調方式として FH-SS 変調方式を採用 しています。

想定与干渉距離は 10m 以下です。 Bluetooth 携帯電話は全帯域を使用し、 かつ移動体識別装置の帯域を回避可能 です。

#### Bluetooth オーディオと同時に 使用するとき

- Bluetooth オーディオとハンズ フリーで異なる Bluetooth 機器 (携帯電話)を同時に使用する と、以下のような場合がありま す。
- 携帯電話の Bluetooth 接続が切断される。
- ・ハンズフリーの音声にノイズが発生する。
- ・ハンズフリーの動作が遅くなる。

- Bluetooth オーディオを再生中 にハンズフリーで使用する携帯 電話の選択を変更した場合、再 生音声が途切れることがありま す。
- 電話帳データ転送中は、ポータ ブル機の接続が切断されること がありますが、転送が終了する と再接続されます。(機種によっ ては、再接続できないことがあ ります。)
- ハンズフリー接続とオーディオ 接続の両方に対応している携帯 電話でも、ハンズフリー接続と オーディオ接続を同時にできな い場合があります。
- 本機で携帯電話を利用する際には、必ず動作確認済携帯電話をトヨタ販売店またはWebサイト(https://toyota.jp/tconnectservice/の「ご利用になるには」の「サービスのご利用方法」)でご確認ください。

ハンズフリ-

#### ハンズフリーが使用できないと き

- 次の場合は、ハンズフリーを使用することができません。
- ・通話エリア外のとき
- ・回線が混雑しているなど、発信規制中 のとき
- ・
   緊急通報中のとき
- ・携帯電話から電話帳データを転送中の とき
- 携帯電話がダイヤルロックされている とき
- ・データ通信中など、携帯電話が使用中 のとき
- ・携帯電話が故障しているとき

- ・携帯電話が本機に接続されていないと き
- 携帯電話のバッテリー残量が不足して いるとき
- 携帯電話の電源が OFF のとき
- 携帯電話の設定が、ハンズフリーモー ドでないとき
- 本機側でデータ通信や電話帳転送から ハンズフリー通話に切り替えていると き
   (切り替え中は本機の Bluetooth 接続 状態表示が表示されません。)
- ・その他、携帯電話自体が使えないとき

#### \_\_\_\_知識

● 三者通話を契約しているときは、携帯 電話本体で三者通話を解除してからお 使いください。

#### 緊急通報(ヘルプネット)を 利用中のとき

緊急通報(ヘルプネット)をご利 用の場合は、次のような制限があ ります。

- 緊急通報(ヘルプネット)動作 中はハンズフリーを使用できま せん。また、緊急通報(ヘルプ ネット)動作中は電話を切る操 作による回線切断ができません。 ただし、呼び返し待機中は、ハ ンズフリーで発信できます。
- ●呼び返し待機中、ハンズフリー 通話中は、救援機関からの着信 は受けることができません。
- 着信中、応答保留中または通話 中画面表示中に緊急通報(ヘル プネット)が起動すると、ハン ズフリーは強制終了されます。

#### お車を手放すとき

ハンズフリーを使用すると、多数 の個人情報が登録されます。

お車を手放すときには、個人情報 の初期化を行ってください。 (→P.68)

なお、個人情報の初期化を行うと、 登録した情報や変更した設定が初 期設定の状態になります。

間違えて初期化してしまわないよう、ご注意ください。

- ハンズフリーでは、次の情報が 初期化されます。
- ・電話帳データ
- ・画像データ
- ・発信または着信の履歴データ
- ・ワンタッチダイヤル
- ・Bluetooth 電話機の登録情報
- ・ハンズフリー関連の設定・編集項目

#### 通話について

通話には、マイクを使用します。



- 着信通知や通話時などの音声出 力は、前席両側のスピーカーか ら出力されます。
- ハンズフリーで音声や呼び出し 音などが出力されると、オー

ディオ音声などはミュート(消 音)されます。

#### \_\_知識

- 通話時は通話相手と交互にお話しくだ さい。通話相手と同時に話した場合、 こちらの音声が相手に、相手の音声が こちらに聞こえにくくなることがあり ます。
- 受話音量はできるだけ小さく調整してください。音量が大きいと、通話相手の音声が車外にもれたり、通話相手側にエコーが聞こえることがあります。
- 音声は大きくはっきりとお話しください。
- 次のような場合は、通話相手側にこちらの音声が聞こえにくくなることがあります。
- 悪路走行時
- 高速走行時
- 窓を開けているとき
- エアコンの吹き出し口をマイクの方に 向けたとき
- ・エアコン送風の音が大きいとき
- ・携帯電話をマイクに近づけたとき
- ●使用する携帯電話やネットワークの影響により、音質が悪化(ノイズ、エ コーなど)することがあります。
- 本器で Wi-Fi<sup>®</sup> 機能を利用する設定にしていると、ハンズフリーの音声にノイズが発生することがあります。

/ 注意

 マイクに触れたり、先の尖った物を 入れないでください。故障の原因と なります。

# ハンズフリーの準備をする

#### 携帯電話を登録する

ハンズフリーを使用するには、携 帯電話を本機に登録する必要があ ります。(→P.38)

#### 携帯電話を接続する

Bluetooth 携帯電話の本機への接 続は、自動と手動の 2 通りの方法 があります。

#### \_\_\_知識

- 携帯電話側の操作については、携帯電
   話に添付の取扱説明書をご覧ください。
- 携帯電話接続時の動作が不安定な場合は、一度通話を切り、再度接続してください。
- ●携帯電話は本機に最大5台まで登録する ことができますが、本機で使用できる のは電話機として接続された携帯電話 のみです。(→P.40)

#### 自動で接続する

"ACC ON 時の自動接続" (→P.44)を「する」に設定する と、自動で Bluetooth 接続できま す。

パワースイッチを OFF から ON モードにするたびに、本機は過去 の接続履歴順に Bluetooth 接続し ます。

 ● "電話機の接続確認表示" (→P.44)で「する」を選択しているときは、電話機が Bluetooth 接続されると、接続 完了の表示が画面上部に表示さ れます。

携帯電話をハンズフリーで使用 するときは、表示をご確認くだ さい。

 ● 接続できなかった場合は、手動 で接続操作を行ってください。 (→P.362)

#### \_\_\_\_\_知識

 接続完了の表示は、パワースイッチを OFF から ON モードにした後、携帯電 話と Bluetooth 接続が完了したときに 表示されます。

(緊急通報(ヘルプネット)動作後に再 接続した場合は表示されません。)

- 携帯電話の機種によってはパワース イッチが ON モードのときに表示部の 照明がついたままになることがありま す。この場合、携帯電話本体で照明を OFF に設定してください。 (設定については、携帯電話の取扱説明 書をご覧ください。)
- ●PBAP に対応している携帯電話を接続 すると、電話帳、発着信履歴は自動で 同期されます。

#### 手動で接続する

携帯電話の自動接続が失敗したと きや"ACC ON 時の自動接続" を「しない」に設定しているとき は、手動で Bluetooth 接続操作を してください。(→P.40)



 携帯電話の状態によっては、一度で接続できない場合があります。その場合、 しばらくしてから再度接続操作を行ってください。

#### Bluetooth 接続の再接続につい て

パワースイッチが ON モードのと きに Bluetooth 接続が切断された 場合は、自動接続の設定に関わら ず、再接続処理を自動的に行いま す。

\_\_\_知識

- 再接続できなかった場合は、手動で接続操作を行ってください。(→P.40)
- ●前回のパワースイッチがONモードのと きに接続していた携帯電話に、優先的 に接続します。

# ステアリングスイッチで操 作する

#### 各部のはたらき

ハンズフリーの主な操作は、ステ アリングスイッチで操作すること ができます。



# A 🕓 スイッチ

電話画面が表示されていないとき

- ・電話画面がディスプレイまたはメー ターに表示されます。
- 着信時または応答保留時
- 電話を受けることができます。

🔍 が画面に表示されているとき

電話をかけることができます。

発信中または通話中

- ・発信の中断、または電話を切ることが できます。
- ・ 音声操作で電話をかけている場合、操 作が中止されます。
- Apple CarPlay 接続中
- Apple CarPlayの電話画面が表示され ます。(→P.60)

B 音量調整スイッチ

- + : 受話音量 · 着信音量が大きくなりま す。
- : 受話音量・着信音量が小さくなりま
- す。

#### □知識

 ● へスイッチを押した際に、電話画面を ディスプレイに表示するかメーターに 表示するかを選択することができます。 (→P.375)

# 電話をかける

#### 電話画面から色々な方法で電話 をかけることができます。

#### 電話画面を表示する

電話画面を表示するには、次のい ずれかの操作を行います。

 ステアリングスイッチから表示 する

ステアリングスイッチの 🕓 スイッ

- チを押す。
- "MENU"スイッチから表示する

"MENU"スイッチを押し、 電話 "を選択。

- ●携帯電話が登録されていないときはメッセージが表示されます。"はい"を選択すると、携帯電話の登録(→P.38)を開始します。
- ●電話画面がメーターに表示される場合は、表示をディスプレイに設定してください。 (→P.375)



A 発信/着信履歴を表示します。

(→P.365)

B本機に登録してあるワンタッチ

ダイヤルを表示します。 (→P.365)

C 電話帳を表示します。

(→P.366)

- 電話番号の入力画面を表示します。(→P.366)
- E 携帯電話が2台以上登録されて
  - いる場合に、使用する携帯電話 を選択します。
- ・登録されている携帯電話が5台未満の 場合は、携帯電話を追加登録すること ができます。(→P.40)
- F 電話の設定・編集画面を表示します。(→P.374)

|\_\_\_知識

- その他、次の方法で電話をかけること もできます。
- ・音声認識で電話をかける(→P.369)
- ・ナビに登録しているデータから電話を かける(→P.369)
- 携帯電話の機種によっては、次のよう なことがあります。
- ・発信中画面が表示されず、相手が電話 に出る前に通話中画面が表示されるこ とがあります。
- ・通信事業者のサービスにより発信中画 面で10キー入力する必要がある場合、 10キー入力をしてもトーン信号を送れ ないことがあります。10キー入力につ いては、「10キー入力する」
   (→P.371)をご覧ください。
- ●Bluetooth オーディオ再生中に発信す ると、発信中画面の表示および発信音 の鳴る動作が遅れることがあります。

 携帯電話の機種により、発信操作後に 携帯電話の操作が必要になる場合があ ります。

#### 履歴から発信する

発信/着信履歴から電話をかける ことができます。

新しい順に 30 件まで表示されま す。

- 次のいずれかの操作をして、電
   話画面を表示する:
- ステアリングスイッチの & ス

イッチを押す。

- "MENU"スイッチ→ "電話" を選択。
- 2 "履歴"を選択。
- 3 希望の通話相手を選択。



●本機の電話帳に登録されていない相手先を選択した場合、 Unknown 画面が表示されます。 画面に表示されている電話番号を選択し、発信できます。また、 電話帳への登録および編集をすることができます。(→P.379)

#### \_\_\_知識

- ●履歴が 30 件を超えると、古い履歴から 自動で削除されます。
- ●発信履歴は、状況によって次のように

登録されます。

- ・本機の電話帳またはナビに登録されている電話番号に発信した場合、そのデータに名称情報・画像情報があると、名称・画像も登録されます。
- ・同一電話番号に発信した場合は、最新 の発信履歴のみ登録されます。
- ●着信履歴は、状況によって次のように 登録されます。
- ・本機の電話帳に登録してある電話番号 から着信した場合、そのデータに名称 情報・画像情報があると、名称・画像 も登録されます。
- 同一電話番号から着信した場合は、すべて登録されます。
- 不在着信および着信拒否も登録されます。
- ・相手先電話番号の情報がない場合は、 「非通知」と登録されます。

#### ワンタッチ発信する

よくかける電話番号をワンタッチ ダイヤルとして登録(→P.378) しておくと簡単な操作で電話をか けることができます。

ワンタッチ発信は走行中でも使用 することができます。

- 次のいずれかの操作をして、電
   話画面を表示する:
- ステアリングスイッチの & ス

イッチを押す。

- "MENU"スイッチ→ "電話" を選択。
- "ワンタッチダイヤル"を選 択。

3 希望の通話相手を選択。

BT1			12:43	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	10	AAA		
★ ワンタッチダイヤル	2	未登録		
👗 電話帳	3	未登録		
<b>Ψ キー</b> バッド	4	未登録		
-0 接続	5	110		
© 1972	6	119		

#### 電話帳から発信する

電話番号を本機に登録 (→P.375) しておくと、電話帳 から電話をかけることができます。

- 次のいずれかの操作をして、電
   話画面を表示する:
- ステアリングスイッチの 
  ▲ ス

イッチを押す。

- "MENU"スイッチ→ "電話" を選択。
- "電話帳"を選択。
- 電話帳データが登録されていないときはメッセージが表示されます。
- PBAP に対応していない携帯電話の場合、"編集"を選択すると、電話帳
   名称変更画面(→P.380)が表示されます。"転送"を選択すると、電話
   帳転送画面(→P.377)が表示されます。
- ・ PBAP に対応している携帯電話の場 合、"はい"を選択すると電話帳転 送を行います。

3 希望の通話相手を選択。

BT1	12	:43 🎟 🖬 🖬 🛛 😤
O RE	AAA	
★ ワンタッチダイヤル	BBB	
👗 電話帳	CCC	
甲 キーバッド	DDD	
	EEE	
②設定	FFF	۹

- 接続されている携帯電話に対応 した電話帳のみ表示されます。
- 画面右下の
   画面右下の
   ◆ を選択すると、
   キーボード入力での名称検索が できます。
- ・ソフトウェアキーボードの使用方法は、
   「文字・数字の入力のしかた」
   (→P.30)をご覧ください。
- 4 希望の電話番号を選択。
- PBAP に対応している携帯電話 で画像表示設定をしている場合、 携帯電話から画像情報が表示さ れると、電話番号と共に画像が 表示されます。

#### ダイヤル発信する

- 次のいずれかの操作をして、電
   話画面を表示する:
- ステアリングスイッチの & ス

イッチを押す。

- "MENU"スイッチ→ "電話" を選択。
- 2 "キーパッド"を選択。

3 電話番号を入力する。



4 ステアリングスイッチの <sup>●</sup> ス イッチを押す、または画面上の <sup>●</sup> を選択。

」知識

 電話画面を表示しているときに走行を 開始すると、メッセージが表示され10 キーが操作できなくなります。この場 合、電話番号が入力済みであれば、発 信することはできます。

#### 電話を切る

- 1 次のいずれかの操作をする。
- ステアリングスイッチの <sup>●</sup> ス イッチを押す。
- 発信中または通話中画面で "終 話"を選択。
- 携帯電話本体で電話を切る。

# 電話を受ける

着信があると着信音が鳴り、着 信画面が表示されます。

着信画面は、着信割込み表示の 設定(→P.375)により表示画 面が異なります。

#### 電話を受ける

- 次のいずれかの操作をして、電
   話を受ける。
- ステアリングスイッチの & ス

イッチを押す。

● <sup>"</sup> 応答 " を選択。

#### \_\_\_知識

- ●周辺監視画面表示中は、着信画面は表 示されません。着信音のみで着信を通 知します。
- 着信があると、ハンズフリー以外の音 声をミュート(消音)します。ただし、 ハンズフリーより優先される音声(ナ ビ案内など)は、ミュート(消音)さ れません。
- ハンズフリーを使用する場合は、次のようなことがあります。携帯電話の操作については、携帯電話に添付の取扱説明書でご確認ください。
- ・ドライブモードなど、携帯電話の設定 によっては、着信できないことがあり ます。
- ・着信音の設定で "電話機の着信音" 以外を設定している場合 (→P.374)、 携帯電話をマナー (バイブレータ)
   モードや着信音消去に設定していても、
   本機に登録されている着信音が出力されます。
- ・着信音については、携帯電話の機種に

- よって、車両のスピーカーのみから聞 こえる場合と、携帯電話と車両のス ピーカーの両方から聞こえる場合があ ります。
- ・携帯電話の機種によっては、着信時に 相手の電話番号が表示されないことが あります。
- 携帯電話を直接操作して電話を受けた とき、または携帯電話を自動着信応答 に設定したときは、ハンズフリーでの 通話になるか、携帯電話本体での通話 になるかは、携帯電話の機種によって 異なります。
- 携帯電話でデータ通信を行っている最中に着信があった場合、携帯電話の機種によっては、本機に着信中画面が表示されず、着信音も鳴らないことがあります。
- ・Bluetooth オーディオ再生中に着信が あった場合、着信中画面の表示および 着信音の鳴る動作が遅れることがあり ます。
- ●PBAP に対応している携帯電話で、電 話帳の画像データが転送された場合、 着信時の画像表示(→P.376)が「す る」に設定されていると、電話番号と 共に画像が表示されます。

#### 電話を保留する(応答保留)

- 着信中画面で "応答保留" を 選択。
- 応答保留を解除して通話すると きは"保留解除"を選択しま す。
- 応答保留中に電話を切るときは "拒否"を選択します。

」知識

携帯電話をハンズフリーで使用する場合は、次のようなことがあります。
 携帯電話の機種によっては、応答保留

できないことがあります。

- 携帯電話の機種によっては、本機側の 操作で応答保留中になると、自動的に 携帯電話本体での通話に切り替わるこ とがあります。
- ・Bluetooth 接続中に、携帯電話本体で 応答保留する、または応答保留を解除 すると、携帯電話本体での通話に切り 替わります。

#### 着信を拒否する

携帯電話が着信拒否に対応してい るときのみ使用することができま す。

- 次のいずれかの操作をする。
- "拒否" を選択。
- 電話機を直接操作する。
- ・着信拒否すると、着信画面が解除され ます。

# 色々な方法で電話をかける

ここでは、さまざまな電話のか け方について説明します。

#### 音声認識で発信する

音声操作システムを使って電話を かけることができます。音声認識 発信のしかたについては、別冊 「ナビゲーション取扱書」をご覧く ださい。

#### ■ 音声認識発信を中止する

- 1 次のいずれかの操作をする。
- ●「音声認識モードを中止する」
- ステアリングスイッチの ≤ ス

イッチを押す。

#### │知識

- 音声認識中に着信した場合やハンズフ リー以外の画面に切り替えた場合は、 認識動作を中止します。
- 音声認識発信は走行中でも使用できま す。
- ・音声操作で電話をかける場合、携帯電 話の機種によっては、発信後電話画面 に切り替わるまでに時間がかかること があります。
- データ通信中に音声操作で電話をかけると、データ通信は強制終了されます。

ナビ画面から発信する

ナビ画面で <br />
、または \* 電話をか<br />
ける \* が表示されているときは、<br />
ナビに登録されているデータの電

話番号に電話をかけることができ ます。

1 📞 または " 電話をかける "

を選択。



#### ■電話画面の "交通ナビ" の ■操作

電話画面で"交通ナビ"を選択 すると、ナビの交通ナビ関連画面 が表示され、電話をかけることが できます。

BT1		12:44	<b>••</b> 4909
	4		+
★ ワンタッチダイヤル		2 ABC	3 DEF
👗 電話帳	4 GHI	5 JKL	6 MNO
	7 PQRS	8 TUV	9 wxyz
	*+	0	
③設定	交通ナビ		S

#### 携帯電話本体から発信する

本機に Bluetooth 接続された携帯 電話本体を直接操作して、発信す ることができます。

携帯電話本体から発信しても、 Bluetooth 接続中であれば、電話 画面を表示することができます。

次のいずれかの操作をして、電
 話画面を表示する:

- ステアリングスイッチの <sup>●</sup> ス イッチを押す。
- "MENU"スイッチ→ "電話" を選択。
- ・ "ハンズフリー通話"を選択すると、 携帯電話本体での通話からハンズフ リーでの通話に切り替えることができ ます。(→P.372)

#### \_\_知識

- 通話中の携帯電話が本機に接続された 場合、相手先電話番号は発信履歴また は着信履歴に登録されません。
- 携帯電話本体から発信した場合、ハンズフリーでの通話になるか、携帯電話本体での通話になるかは、携帯電話の機種によって異なります。携帯電話の操作については、携帯電話に添付の取扱説明書でご確認ください。

#### 1 警告

●安全のため、運転者は運転中に携帯 電話本体の操作をしないでください。

# 通話中の操作

通話中は通話中画面が表示され、 次の操作をすることができます。

- 受話音量の調整
- 10 キーの入力
- トーン送出
- 送話音量の調整
- 送話音のミュート
- ナビ案内音声のミュート
- 通話の転送
- 割込通話

#### \_\_\_知識

●ハンズフリーを使用する場合は、次の ようなことがあります。 携帯電話の操作については、携帯電話 に添付の取扱説明書でご確認ください。 ・ 诵話中の携帯電話が本機に接続される と、通話中画面が表示されます。この 場合、そのままで通話が維持されるか、 ハンズフリーでの通話になるかは、携 帯電話の機種によって異なります。 ・ハンズフリーで通話中にパワースイッ チを操作すると、携帯電話の機種に よって、通話が切断される場合と、通 話が携帯電話で継続される場合があり ます。 なお、通話が携帯電話で継続される場 合は、携帯電話の操作が必要になるこ

とがあります。この場合、パワース イッチが ON モードであれば、通話を 転送することでハンズフリーでの通話 に切り替えられます。(→P.372)

#### 通話中画面について



A 10 キーを表示します。

(→P.371)

- Bウェイト信号を含む電話番号が 電話帳に登録されているとき、 トーン送出します。(→P.371)
- **C**送話音量を調整します。

(→P.371)

- D送話音をミュート(消音)します。(→P.372)
- E ナビ案内音声をミュート(消

  音)します。(→P.372)
- F通話中にハンズフリー通話と携帯電話本体での通話を切り替えます。(→P.372)
- G 通話保留、または割込通話の切り替えをします。(→P.372)
- 田 電話を切る、または割込通話を 拒否します。(→P.367,373)

#### 受話音量を調整する

1 次のいずれかの操作をする。

- ステアリングスイッチの音量調 整スイッチを押す。
- オーディオの "VOL" スイッチ を押す。

#### 10 キー入力する

通話中に 10 キー入力が必要な場 合は、10 キーを表示させます。

- 1 "0-9"を選択。
- 2 10 キーを選択して番号を入力 する。
- 画面上の"終話"を選択すると、 電話が切れます。

□ 知識

●走行中は10キーの操作はできません。

#### トーン送出する

- ウェイト(;) 信号が含まれる番号 に電話をかける場合に使用します。 例)117(;)56931
- 電話帳からウェイト信号を含む 番号に電話をかける。
- 通話中画面になると "トーン送 出"が表示されます。
- 2 "トーン送出"を選択すると、 登録した番号のウェイト(;)信 号以降がダイヤルされる。

#### □ 知識

 "トーン送出"は、国際電話や音声ガ イダンスなどの自動応答サービスを利 用する際に使用します。

#### 送話音量を調整する

"送話音量"を選択。

2 調整する音量を選択。

#### \_\_\_知識

 送話音量の設定を変更すると、音質が 悪くなることがあります。

#### 送話音をミュート(消音)す る

通話中の発話を相手に聞こえない ようにすることができます。この とき相手の発話は聞くことはでき ます。

- **1** "ミュート"を選択。
- ミュート(消音)を解除すると きは、再度 "ミュート"を選 択します。

ナビ案内音声をミュート(消 音)する

通話中にナビ案内音声をミュート (消音)することができます。通話 を終えるとミュート(消音)は解 除されます。

- 1 "案内ミュート"を選択。
- ミュート(消音)を解除すると きは、再度"案内ミュート"
   を選択します。
- ●「通話中の音声案内」を "しない"に設定している場合は、通話中の音声案内が常にミュート(消音)されます。(→P.374)

#### 通話を転送する

ハンズフリーでの通話から携帯電 話本体での通話、または携帯電話 本体での通話からハンズフリーで の通話に切り替えることができま す。

1 "ハンズフリー通話"を選択。

携帯電話本体での通話からハンズフリーでの通話に切り替えると、電話画面が表示され、ステアリングスイッチや画面のスイッチでの操作ができます。

#### 🗌 知識

- 走行中は、ハンズフリーでの通話から 携帯電話本体での通話に切り替えることはできません。
- 携帯電話の機種により、転送方法や動 作が異なります。また、転送できない 機種もあります。携帯電話の操作につ いては、携帯電話に添付の取扱説明書 でご確認ください。
- ●応答保留中の携帯電話本体の通話をハンズフリー通話に切り替えると、携帯電話は応答保留中のままで本機には通話中画面が表示されます。この場合は、"保留解除"を選択すると、ハンズフリー通話を続けることができます。

#### 割込通話を受ける/拒否する

通話中に第三者から着信が入った 場合、割込通話で両者と通話する ことができます。

|\_| 知識

- ●電話会社との割込通話の契約が必要で す。
- 携帯電話が HFP Ver 1.5 プロファイル に対応していない場合は、割込通話は 利用できません。

#### ■ 割込通話を受ける

通話中に第三者から着信が入った とき、画面表示で割込み着信中で あることを知らせます。 1 "応答"を選択またはステア リングスイッチの & スイッチ

を押す。

- 着信相手との通話に切り替わり、 通話していた相手は保留になり ます。
- "通話者切替" を選択するごと に通話相手が切り替わります。

■ 割込通話を拒否する

 "拒否"を選択またはステア リングスイッチの & スイッチ

を押す。

コ知識

 携帯電話の機種により、両者とも通話 が切れる場合があります。携帯電話に 添付の取扱説明書でご確認ください。

# 電話の設定・編集をする 設定・編集画面から電話の各種 設定をすることができます。 電話設定・編集画面を表示する 1 "MENU" スイッチを押す。 2 "設定・編集"を選択。 3 "電話"を選択。 3 "電話"を選択。 4 各項目を設定する。

設定・編集 12:27 4 2 0 000 ③ 共通設定 電話機の接続 A ④ Bluetooth 音設定 B ♪ オーディオ 通知/表示設定 C □ 電話 電話帳/履歴設定 D ④ ナビ ✓

- ▲ 使用する Bluetooth 機器の選 択、登録済み携帯電話の詳細情 報の確認、設定をします。
   (→P.41)
- B ハンズフリー各音の音量調整・

設定をします。(→P.374)

**C** 着信時の通知/表示設定を変更

します。(→P.375)

- ・着信割込み表示
- · 電話帳/履歴転送確認表示
- **D**電話帳/履歴の設定をします。

(→P.375)

- ・電話帳/履歴の転送
- ・電話帳表示順の変更
- ワンタッチダイヤルの登録・削除
- ・ 履歴データの削除

電話帳の登録・編集・削除

## 音の設定をする

- 電話設定・編集画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "設定・ 編集" → "電話" を順に選択。
- **2** "音設定"を選択。
- 3 各項目を設定する。



- A "着信音 1"、"着信音
   2"、"着信音 3"、"電話機の着信音"のいずれかを選択すると、ハンズフリーの着信音が切り替わります。
- B "+"、"-"を選択し、着
   信音量を調整します。
- C "+"、"-"を選択し、受
   話音量を調整します。
- D 通話中の音声案内のする/しないを選択します。
- **E**初期設定の状態に戻ります。

#### 電話の通知/表示設定を変更す る

- 電話設定・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "電話" を順に選択。
- 2 "通知/表示設定"を選択。
- 3 各項目を設定する。



- ▲ 電話がかかってきた場合の、画
  - 面の表示方法を設定します。
- ・"全画面":着信画面が表示されま す。
- ・"簡易":着信画面が画面上部に表示 されます。
- **B** PBAP に対応している携帯電話
  - と Bluetooth 接続後、電話帳 データや履歴データの自動転送 が完了したときに、完了表示を 画面に表示する/しないを選択 します。
- **C** ステアリングスイッチの & ス

イッチを押した際に、電話画面 をディスプレイに表示するか メーターに表示するかを選択し ます。

・"ディスプレイ":電話画面が本機の

- ディスプレイに表示されます。
- "メーター":電話画面がメーターの マルチインフォメーションディスプレ イに表示されます。

**D** 初期設定の状態に戻ります。

#### 電話帳の設定・編集をする

電話帳は、次のいずれかの方法で 電話番号(電話帳データ)を登録 しておくことができます。

- ●携帯電話に登録してある電話帳 を本機の電話帳に転送する。 (→P.377)
- ◆本機の電話帳に新規登録する。
   (→P.379)
- ●履歴データから登録する。 (→P.379)
- 電話設定・編集画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "電話" を順に選択。
- 2 "電話帳/履歴設定"を選択。

#### 3 各項目を設定する。

電話帳/履歷設定	13:00 🎟 🖬 🖬 🕬 🖘
電話帳/履歷自動転送	A
電話帳転送	В
名称表示順	姓→名 ~ <mark>C</mark>
ワンタッチダイヤルの登録	> D
ワンタッチダイヤルの削除	> E
初期状態	
電話帳/履歴設定	13:01 🎟 🛯 🕯 🕬 🖘
ワンタッチダイヤルの削除	> 5
履歴削除	> F
電話帳登録	> G
電話帳編集	> Н
CONTACT NO PO	

A PBAP に対応している携帯電話

J

初期状態

の電話帳/履歴の自動転送設定 をします。(→P.376)

- 携帯電話の電話帳や履歴が更新されている場合、本機の電話帳や履歴も更新されます。
- ・自動転送は、パワースイッチを ON モードにし、初めて携帯電話が Bluetooth 接続されたときや使用する 携帯電話を切り替えて、Bluetooth 接 続されたときに行われます。
- B OPP に対応している携帯電話
  - の電話帳、または USB メモ リーに登録してある電話帳の転 送をします。(→P.377, 378)
- **C** 電話帳の表示順を変更します。

E ワンタッチダイヤルに登録済み

の電話番号を削除します。 (→P.379)<sup>※</sup>

- F 履歴データを削除します。
  - (→P.379) \*
- **G**新規連絡先を電話帳に登録しま

す。(→P.379) \*

H 登録済みの電話帳を編集しま

す。(→P.380) \*

- 登録済み連絡先を削除すること
  - ができます。(→P.380) <sup>※</sup>
- J 初期設定の状態に戻ります。
- ※PBAP に対応している携帯電話で「電 話帳/履歴自動転送」(→P.376)を 「する」に設定しているときは、この機 能は利用できません。

│知識

- 電話帳は接続された携帯電話1台につき、5000名分のデータを登録することができます。接続されている携帯電話の電話帳が表示されます。
- ●電話帳には1名につき最大4件の電話番 号が登録できます。
- ●接続された電話機ごとに電話帳は管理 されます。

#### 電話帳/履歴自動転送を設定 する

PBAP に対応している携帯電話で は、Bluetooth 接続時に携帯電話 の電話帳データを自動転送するこ とができます。

- "電話帳/履歴自動転送"を 選択。
- 2 各項目を設定する。

電話帳/履歴自動転送	12:54 🎟 🖬 🛚 🕫
電話帳/履歷自動転送	する <mark>A</mark> >
電話帳/履歴更新	В
着信時の画像表示	する <b></b>
初期状態	]

▲ 電話帳と履歴の自動転送のする

/しないを選択します。

- 電話帳と履歴を更新します。
   (→P.377)
- C 着信時の画面表示のする/しないを選択します。
- **D** 初期設定の状態に戻ります。

#### 携帯電話の電話帳データを転 送する

携帯電話に登録してある電話番号 (電話帳データ)を、本機に転送す ることができます。

● この機能は、OPP か PBAP のどちらかに対応している携帯電話で使用できます。ご使用の携帯電話が OPP、PBAP に対応しているかは携帯電話に添付の取扱説明書または本機と接続中の携帯電話の対応プロファイルを確認してください。(→P.45)

- ▶ PBAP を利用して電話帳データ を転送するとき
- "電話帳/履歴自動転送"を 選択。
- 2 "電話帳/履歴更新"を選択。
- 3 電話帳更新画面が表示される。
- 転送が終了すると、メッセージ が表示されます。
- ▶ OPP を利用して電話帳データを 転送するとき
- **1** "電話帳転送" を選択。
- 2 "電話機から Bluetooth で転送"を選択。
- 3 電話帳にすでに電話帳データが ある場合は、転送方法を選択。
- "上書き" :現在のデータに上 書きされます。
- "追加":現在のデータに追加 されます。
- 4 携帯電話を操作して電話帳デー タを転送する。

\_\_\_知識

- ●転送失敗画面が表示されたときは、転送操作をやり直してください。
- ●転送するときは、FC システムを始動し た状態で行ってください。
- ●PBAP に対応している携帯電話では、 携帯電話の機種により携帯電話の操作 が必要なことがあります。
- Android Auto 接続中のときは、OPP を利用した転送はできません。
- ●本機の電話帳データを携帯電話に転送 することはできません。
- シークレットメモリの転送はできません。(携帯電話の機種により転送できる場合もあります。)

7

- 携帯電話の機種によっては、携帯電話の暗証番号および認証パスワード("1234")の入力が必要になります。
- ●携帯電話の電話帳データすべてを転送 する場合、10分程度かかる場合があり ます。
- ●電話帳データ転送中の動作については、 次のようになります。
- パワースイッチを OFF にすると、転送 は中止されます。この場合は、FC シス テムを始動して、転送操作をやり直し てください。
- ・転送中画面が表示されているときでも
   他画面に切り替えることができます。
   電話帳データ転送は継続されます。
- ・着信があった場合は、データ転送か着 信のどちらかが優先されます。着信が 優先された場合は、通話は携帯電話本 体での通話になります。通話終了後、 転送操作をやり直してください。
- ・発信操作はできません。
- Bluetooth オーディオの接続が切断されることがあります。転送が終了すると再接続されます。(接続しているBluetooth 機器によっては、再接続できないことがあります。)
- ・本機のメモリ容量不足、または何らかの原因で転送が中断されても、転送済みの電話帳データは本機の電話帳に保存されます。
- 転送された電話帳データについては、
   次のようになります。
- 携帯電話の電話帳で1つの名称に5件 以上の電話番号が登録されている場合、
   本機の電話帳には同じ名称を複数登録 してすべての電話番号が登録されます。
- ・電話番号と同時に名称も転送されます が、機種によっては漢字や記号などが 転送されないことや、すべての文字が 転送されないことがあります。また、 転送されても正しく表示されないこと があります。

- 携帯電話に登録されているグループ名 は転送されません。
- 本機の電話帳で表示されるアイコンは 接続している携帯電話の情報を元にし て自動で割り当てられます。ただし、 携帯電話の機種や使用環境によっては、 表示されるアイコンがすべて同じにな ることがあります。

#### USB メモリーの電話帳データを 転送する

USB メモリーに登録してある電話 番号(電話帳データ)を、本機に 転送することができます。 Android Auto を接続していると きは、この機能を使用することが できません。

- USB メモリーの電話帳データ は、vCard 形式(.vcf)のデー タのみ転送可能です。
- USB 端子に USB メモリーを 接続する。(→P.207)
- **2** "電話帳転送"を選択。
- "USB メモリから転送 "を選 択。
- 4 すでに電話帳登録がある場合 は、"追加"または"上書き "を選択。
- 5 vCard ファイルリストから、転送したいファイルを選択。
- ●転送が完了すると、"電話帳/ 履歴設定"が表示されます。

#### ワンタッチダイヤルを登録す る

#### ■ 設定・編集画面から登録する

 "ワンタッチダイヤルの登録 "を選択。

- 2 登録したいデータを選択。
- 3 登録したい電話番号を選択。
- 4 登録したいスイッチを選択。

#### ■ 電話画面から登録する

- 次のいずれかの操作をして、電
   話画面を表示する:
- ステアリングスイッチの <sup>●</sup> ス イッチを押す。
- "MENU"スイッチ→ "電話" を選択。
- 2 "ワンタッチダイヤル"を選 択。
- **3** "未登録" を選択。
- 4 "はい"を選択。
- 5 登録したいデータを選択。
- 6 登録したい電話番号を選択。

#### └── 知識

- ワンタッチダイヤルは接続する携帯電
   話ごとに登録が必要です。
- ●接続する携帯電話ごとにプリセットとして110/119が登録されています。
- 110/119 は上書き登録及び、削除後 は表示されません。
- 携帯電話の登録情報を削除し、再度接続を行った場合、110/119が再び表示されます。

#### ワンタッチダイヤルを削除す る

- "ワンタッチダイヤルの削除 "を選択。
- 2 削除したいワンタッチダイヤル を選択。
- **3** "削除"を選択。
- 4 "はい"を選択。

#### 履歴データを削除する

- 1 "履歴削除"を選択。
- 2 "はい"を選択。

#### 電話帳に連絡先を登録する

本機の電話帳にデータを入力して 連絡先を追加することができます。 電話帳には、1名のデータにつき、 次の項目が登録できます。

名称、電話番号(最大4件)、ア イコン(各電話番号にそれぞれ1 つ)

- **1** "電話帳登録" を選択。
- 2 各項目を編集する。(→P.379)

#### ■ 名称、電話番号、アイコンの編 集をする

電話番号は 1 名につき最大 4 件登 録できます。また、それぞれの電 話番号にアイコンを登録できます。

- ソフトウェアキーボードで名称 を入力し、"OK"を選択。
- 2 ソフトウェアキーボードで名称 (読み)を入力し、"OK"を 選択。
- **3** 電話番号を入力し、" 完了 " を選択。
- 4 登録したいアイコンを選択。
- ▶ 電話番号を追加する場合
- 5 "はい"を選択。
- 手順 2 に戻ります。
- ▶ 編集を終了する場合
- 5 "いいえ"を選択。

#### |電話帳のデータを編集する|

登録済みの電話帳データを編集す ることができます。

- **1** "電話帳編集"を選択。
- 2 修正したいデータを選択。
- 3 希望の項目を選択して編集する。



**4** "OK"を選択。

#### ■ 姓名の編集をする

1 "姓名"を選択。

- 読みを編集するときは、"セイ メイ"を選択してください。
- 2 ソフトウェアキーボードで入力 し、"OK"を選択。
- 電話番号を編集する
- 1 "電話番号 1"~"電話番号 4"のいずれかを選択。
- 2 電話番号を入力し、"完了" を選択。
- 3 登録したいアイコンを選択。

#### 電話帳のデータを削除する

- **1** "電話帳削除"を選択。
- 2 削除したいデータを選択。
- **3** "削除"を選択。
- 4 "はい"を選択。

# 知っておいていただきたいこと

#### 故障とお考えになる前に

ハンズフリー/ Bluetooth でお困りの際は、まず以下の表を確認してください。

#### ▶ ハンズフリー/ Bluetooth を使う

症状	考えられること	処置
ハンズフリー/ Bluetooth を使 うことができない	携帯電話が Bluetooth 非対応機 種である。	本機で動作確認済みの機種につ いては、トヨタ販売店または Web サイト(https:// toyota.jp/tconnectservice/ の「ご利用になるには」の 「サービスのご利用方法」)でご 確認ください。
	携帯電話のバージョンが Bluetooth に適合していない。	Bluetooth Core Specification Ver2.0 以上(Ver.4.2 以上を推 奨)の携帯電話を使用してくだ さい。(→P.45)

#### ▶ 携帯電話の登録と接続

症状	考えられること	処置
携帯電話が登録で きない	携帯電話に入力した PIN コード (パスキー)が間違っている。	携帯電話に正しい PIN コード (パスキー)を入力してくださ い。
	携帯電話の登録操作が完了して いない。	携帯電話に承認ボタンが表示さ れているときは承認ボタンを選 択して、登録操作を継続してく ださい。
	★機 推営電話 どちらか 一方の	本機の登録処理を中止し、再度 登録操作を行ってください。 (→P.38)
	登録情報が残っている。	本機、携帯電話双方の登録情報 を削除してから、登録操作を行 なってください。(→P.38、 43)

症状	考えられること	処置
Bluetooth 接続 ができない	お使いになる携帯電話以外がす でに Bluetooth 接続状態にあ る。	お使いになる携帯電話を本機か ら手動で Bluetooth 接続してく ださい。(→P.40)
	携帯電話の Bluetooth 機能が有 効状態でない。	携帯電話の Bluetooth 機能を有 効にしてください。
	本機の Bluetooth 自動接続が OFF になっている。	"ACC ON 時の自動接続 "を "する"にしてください。 (→P.44)
「電話機をご確認 ください」とメッ セージが表示され る	携帯電話の Bluetooth 機能が有 効状態でない。	携帯電話の Bluetooth 機能を有 効にしてください。
	携帯電話の登録情報が削除され ている。	本機、携帯電話双方の登録情報 を削除してから、登録操作を行 なってください。(→P.38、 43)

#### ▶ 着信と発信

症状	考えられること	処置
電話をかける、受	圏外である。	表示が消えるところまで移動 してください。
けるができない	携帯電話の発信制限(ダイヤル ロック)が ON になっている。	携帯電話の発信制限(ダイヤル ロック)を OFF にしてくださ い。

#### ▶ 電話帳

症状	考えられること	処置
電話帳データの転 送/自動転送がで きない	携帯電話の Profile が電話帳デー 夕転送に対応していない。	本機で動作確認済みの機種につ いては、トヨタ販売店または Web サイト(https:// toyota.jp/tconnectservice/ の「ご利用になるには」の 「サービスのご利用方法」)でご 確認ください。
	本機の自動転送設定が OFF に なっている。	本機の電話帳/履歴自動転送設 定を"する" にしてください。 (→P.376)
	携帯電話の PIN コード(パス キー)を入力していない。	携帯電話で PIN コード(パス キー)を求められているとき、 PIN コード(パスキー)を入力 してください。PIN コード(パ スキー)は "1234"です。
	携帯電話が電話帳転送の承認待 ちになっている。	携帯電話で電話帳転送承認ボタ ンを選択してください。
携帯電話に「承 認」の確認画面が 表示される	承認時に「常に許可」が選択さ れていない。	携帯電話で「常に許可」を選択 し承認してください。
電話帳データが 「その他」のフォ ルダに登録される	携帯電話の電話帳に登録してあ る名称にふりがながない。	携帯電話の電話帳に登録してあ る名称にふりがながあるか確認 してください。
	携帯電話に電話帳が登録されて いない。	携帯電話に電話帳を登録してく ださい。
電話帳データの編 集ができない	電話帳自動転送の設定が ON に なっている。	本機の電話帳/履歴自動転送設 定を"しない"にしてくださ い。(→P.376)

▶ その他の状況

症状	考えられること	処置
パワースイッチ ON モードの都 度、画面上部に Bluetooth 接続 状態が表示される	本機の接続確認表示の設定が ON になっている。	接続状態を表示させたくないと きは、本機の接続確認表示の設 定を"する"にしてください。 (→P.44)
考えられる処置を	携帯電話と本機の距離が離れす ぎている。	携帯電話と本機の距離を近づけ てください。
	電波干渉が発生している。	Wi-Fi <sup>®</sup> 機器など電波を発生する 機器の電源を OFF にしてくださ い。
		本機の Wi-Fi <sup>®</sup> 設定を "しない " にしてください。(→P.47)
	携帯電話に要因がある。	携帯電話の電源を OFF にして、 電池パックを取り出してくださ い。
しても、症状が改善されないとき		携帯電話の Bluetooth 接続を OFF から ON にしてください。
		携帯電話の Wi-Fi <sup>®</sup> 接続を OFF にしてください。
		携帯電話のセキュリティソフト、 または常駐アプリを停止してく ださい。
		携帯電話にインストールしたア プリケーションは、提供元およ び動作状況について十分ご確認 の上ご利用ください。

# **T-Connect**

8

8-1	はじめに
0	う利用の前に知っておいていたださ
	たいこと <b>386</b>
	T-Connect について <b>389</b>
8-2.	各種手続きをする
	利用手続きをする <b>391</b>
8-3.	T-Connect トップ画面
	T-Connect トップ画面394
8-4.	画面操作の説明
	T-Connect Viewer
	TC 情報マークを表示する <b>397</b>
8-5.	サービスの使い方
	ヘルプネット(エアバッグ連動タイ プ) <b>399</b>
	マイカーサーチ/マイカーサーチ Plus <b>415</b>
	リモートメンテナンスメール/eケ ア/マイカーカスタマイズ… <b>423</b>
	リモートエアコン <b>424</b>
	マップオンデマンド(地図差分更 新) <b>426</b>
	ハイブリッドナビ <b>435</b>
	Tルート探索(プローブ情報付)
	オペレーターサービス/オペレー ターサービス Plus <b>438</b>
	エージェント <b>441</b>
	渋滞予測を表示する <b>445</b>
	WEB で目的地を検索する <b>448</b>
	G メモリ地点 <b>449</b>
	T-Connect Apps を使用する <b>450</b>
	スマートフォンやパソコンで利用す る <b>453</b>

# 8-6. 各種登録・設定

T-Connect 設定を変更する455
契約内容・契約者情報の確認・変更

#### 8-7. こんなメッセージが表示され たときは

こんなメッセー	-ジが表示されカ	ととき
は		461

# ご利用の前に知っておいて いただきたいこと

T-Connect を利用するには、別 途利用手続きをしていただく必 要があります。(→P.391)

#### 安全にご利用するため注意する こと

T-Connect をご利用になるとき は、次の注意事項を必ずお守りの 上、正しくお使いください。

# ■ 走行中の操作、表示規制について

走行中に T-Connect をご利用に なると、安全のため、操作の一部 を制限したり、コンテンツによっ ては T-Connect Viewer のコンテ ンツ表示部分を覆って、メッセー ジを表示します。

このようなコンテンツをご覧になるときは、安全な場所に車を停車させてご覧ください。

#### ■ 消耗品について

エアバッグ作動による自動通報を 補助するため、ヘルプネット専用 補助バッテリーを搭載しています。 寿命による交換時期は、ヘルプ ネットスイッチの表示灯(赤点滅) でお知らせします。また、エア バッグ作動による自動通報を実施 した際は、安全のため交換をお願 いします。

ヘルプネット専用補助バッテリー の交換についてはトヨタ販売店に ご相談ください。

## **▲**警告

 安全のため、運転者は走行中に極力 操作(音声操作も含む)をしないで 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、走行中に画面を見るときは、
 必要最小限の時間にしてください。

#### 掲載画面について

本書で使用している画面の表示内 容は、サンプル表示となっており ます。

#### 通信機器について

T-Connect は、通信モジュール (DCM)、Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応 機器(スマートフォン/Wi-Fi<sup>®</sup> ルーター等)を利用して、データ 通信を行います。

# 通信モジュール(DCM)について

車両に装着した通信モジュール (DCM) で通信を行います。 ご利用には T-Connect 利用申込 みのうえ、利用開始操作 ( $\rightarrow$ P.391) が必要です。 通信費は T-Connect 利用料金に 含まれます。利用料金は、トヨタ 販売店または T-Connect の Web サイト (https://toyota.jp/ tconnectservice/) でご確認く ださい。

リコール情報等のお車に関する大 切なお知らせをトヨタまたはトヨ 夕販売店からリモートメンテナン スメールによりお送りするため、 T-Connectの利用契約の有無にか かわらず、通信を行う場合があり ます。(この場合の通信費は無料で す。)

#### ■ Wi-Fi<sup>®</sup> 機器について

お客様のスマートフォンが Wi-Fi<sup>®</sup> テザリングに対応しているかをご 確認ください。 詳しくは、ご契約されている通信 事業者にご確認ください。

#### 通信モジュール(DCM)につい て

通信モジュール(DCM)は通信ア ンテナを使用します。

通信アンテナは、ルーフ後部とイ ンストルメントパネルに設置され ています。

#### \_\_\_知識

- ●通信モジュール(DCM)は、電波法お よび電気通信事業法の基準に適合して います。製品本体のネームプレートは その証明ですので、ネームプレートの 記載を削除しないでください。
- 通信モジュール(DCM)を分解・改造 すると、法律により罰せられることが あります。
- フリー/オープンソースソフトウェア 情報について
- ・本製品はフリー/オープンソースソフトウェアを含んでいます。
   このようなフリー/オープンソースソフトウェアのライセンス情報やソースコードの両方またはどちらか片方は以下のURLで入手することができます。
   https://www.denso.com/global/en/opensource/dcm/toyota/

#### ペースメーカーやその他の医療 用電気機器をお使いの方は

データ通信時の電波について、次 の点にご注意ください。

#### ▲ 警告

植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、T-Connectをお使いになる前に、医師や医療用電気機器の製造事業者などに個別にご相談ください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

#### データ通信時の留意事項

T-Connectは、データ取得時に通 信を行います。

次の点をご理解の上、正しくお使いください。

- 通信方式は、KDDI株式会社の LTE方式です。
   LTEサービスエリアでは、最大 150Mbpsのデータ通信サービ スがご利用いただけます。サー ビスエリアは同社サービスエリ ア図をご参照ください。
   なお、通信状況は様々な要因で 変動します。必ずしもサービス エリア内にいれば、常に通信が 可能というわけではありません。
- ●次のような通信環境では、デー タ通信できません。
- トンネルの中にいるとき
- ・地下駐車場にいるとき
- ・山奥などの通信圏外にいるとき
- ・回線が混雑しているなど、発信規制中 のとき

T-Connect

- ●通信モジュール(DCM)は、お客様に T-Connect をご利用いただくため、トヨタよりお客様に対しリコール等の大切なお知らせをお送りするため等の目的で、T-Connectを契約されない場合または解約された場合であっても、初度登録日から一定期間、通信事業者との間で通信回線を維持します。
- ●通信モジュール(DCM)の回線 維持期間経過後にT-Connect を新たにご契約いただく場合、 通信モジュール(DCM)の回線 を接続するための費用が必要に なることがありますので、あら かじめご了承ください。
- この先、通信事業者にて通信に 使用する電波が変更もしくは打 ち切りになった場合、T-Connect が使用できなくなり ます。(その場合には事前にご連 絡します。)
- 画面上部(タイトル)に、ネットワーク接続中は「接続中」、コンテンツ読み込み中は「しばらくお待ちください」が表示されます。また、コンテンツ読み込み中は、タイトルの下に読み込み状況がバーで表示されます。バーの表示が消えて、コンテンツのタイトルが表示されたら、画面の操作を行ってください。
- ・ 走行中のためにコンテンツの表示が制限されている場合は、コンテンツの読み込みが終了すると、<ピッ>という音でもお知らせします。
- 通信中は、ネットワーク接続中 であることをお知らせするため、 通信中マークが表示されます。



#### \_\_\_知識

- ●T-Connect はデータ取得に通信を利用 するため、通信環境の整わない状況で は通信を利用するサービスはすべて利 用できません。
- 通信モジュール(DCM)でのデータ通信に関する通信料金は T-Connect 利用料金に含まれています。
- データ取得までの時間は、本機の状態 やデータの内容、電波状態によって異 なります。
- ●GPS 信号を長い間(数カ月間)受信していないとき、または12Vバッテリーとの接続が断たれたときは、データ通信ができなくなることがあります。この場合は、GPS 信号が受信できる場所(→P.192)に車を移動し、"MAP"スイッチを押して地図画面上にGPSマークが表示されることを確認した後、再度試してみてください。

#### ■ 受信レベルについて

画面右上に受信レベルが表示され ます。データ通信時の目安にして ください。

- レベル
   表示

   圏外
   Image: Control of the second s
- ▶ 通信モジュール (DCM) 使用時



▶ Wi-Fi<sup>®</sup> テザリング対応機器(ス マートフォン/Wi-Fi<sup>®</sup>ルー ター等)使用時

レベル	表示
圈外/未接続	(((+)
弱	
強	((1-

● Wi-Fi<sup>®</sup>の受信レベルにつきましては、「受信レベル表示について」をご覧ください。(→P.15)

#### \_\_\_知識

●受信レベル表示が「圏外」の場合でも、
 本機はデータ取得動作を行いますが、
 一定時間経過してもデータ取得できない場合は、自動的に中止します。中止までの時間は本機の通信状態によって
 異なります。

# T-Connect について

#### T-Connect について



車載機に通信機器を接続すること で、「安心・快適・便利」な車向け 情報サービスをご利用いただけま す。

#### サービス内容について

- 緊急通報サービス
   ヘルプネット(→P.399)
- お車を見守る e ケア (→P.423)
- カーセキュリティサービス マイカーサーチ/マイカーサー チ Plus<sup>※1</sup> (→P.415)
- ●お車の情報を活用したカーライ フサポート リモートメンテナンスサービス (→P.423)
- リモートエアコン (→P.424)
- 地図更新サービス マップオンデマンド (→P.426)
- 最適ルートの探索 ハイブリッドナビ(→P.435) Tルート探索(→P.436)
- ルート上の渋滞を予測

渋滞予測 (→P.445)

- インターネットで施設検索
   WEB 検索(→P.448)
- 音声対話サービス エージェント (→P.441)
- T-Connectのアプリケーション サービス Apps (→P.450)
- ナビ操作をサポート オペレーターサービス (→P.438) <sup>※2</sup>
- ホテル予約も対応 オペレーターサービス Plus (→P.438) <sup>※2</sup>
- \*<sup>1</sup>マイカーサーチ Plus は有料です。
- \*\*<sup>2</sup>ご利用には別途契約(有料)が必要に なります。詳しくはトヨタ販売店へお 問い合わせください。

掲載の情報は、2021年3月現在 のサービスです。サービス内容は 変更する場合がありますのであら かじめご了承ください。

最新のサービスは、T-Connectの Webサイト(https://toyota.jp/ tconnectservice/)でご確認く ださい。

# 利用手続きをする

下記にしたがって、利用手続き とそれに伴う各種設定を行って ください。

利用開始操作後、ヘルプネット の手動保守点検を必ず契約者本 人が行うようにしてください。 (→P.408)

#### 申込みをする

トヨタ販売店にてお申込みくださ い。販売店店頭にお越しになれな いお客様は、ホームページからも お申込みいただけます。 URL:https://toyota.jp/ tconnectservice/



#### ■ 用意するもの

- 自動車検査証(車検証)
- メールアドレス (パソコン、ス マートフォンのもの)
- 無料期間
- 初度登録日から初回の60ヵ月点 検月の末日までとなります。
- 利用料金は、トヨタ販売店また は T-Connect の Web サイト (https://toyota.jp/ tconnectservice/) でご確認

ください。

# 有料オプションのサービスについて

有料オプションのサービスのご利 用には T-Connect のユーザーサ イト (https://toyota.jp/ tconnectservice/) で次の手続 きが必要です。

- 有料オプションのサービスの申込み
- ●支払い方法の登録

#### ヘルプネット/ e ケアの利用開 始状況を確認する

申込み後、パワースイッチを ON モードにしてお待ちください。ヘ ルプネットスイッチパネルの緑の 表示灯が点灯します。その後、T-Connect のユーザーサイト (https://toyota.jp/ tconnectservice/) で利用開始 状況をご確認ください。

8

### 利用開始操作をする

利用開始操作は、可能な限り見晴 らしの良い場所で行ってください。

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。

**3** "利用開始"を選択し、画面 の指示にしたがって操作する。



4 完了画面が表示される。

- T-Connect利用開始操作のお問 合せ先
- T-Connect サポートセンター

全国共通・フリーコール

K0800-500-6200

受付時間 9:00~18:00 年中無休

#### 継続手続きについて

契約の更新日が近づくと、トヨタ コネクティッド(株)より案内を 送付します。

案内に従って継続の手続きを行っ てください。

#### 」知識

 利用契約の継続/停止は T-Connectの Web サイト(https://toyota.jp/ tconnectservice/)からも手続きが できます。

#### 解約手続きについて

お車を手放すときなど、T-Connect を解約するときは、状況 に応じて、次の手続きを行ってく ださい。

- 解約する場合
- T-Connect のユーザーサイト (https://toyota.jp/ tconnectservice/) で解約手 続きをする。
- ◆ 本機で解約手続きをする。 (→P.392)

#### ■ お車を手放す場合

個人情報の初期化をする (→P.68)

解約しないで車を手放したときな どは、T-Connect サポートセン ターに連絡して解約する

T-Connect サポートセンター

全国共通・フリーコール

K0800-500-6200

受付時間 9:00~18:00

年中無休

#### 🥂 注意

 お客様の大切な情報を保護するため、 お車を手放すときは、本機で解約手 続きおよび初期化を必ず行ってくだ さい。

#### 本機で解約手続きをする

T-Connect の利用契約を解除する ときは、次の手順で実施してくだ さい。

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。

**4** "オンライン詳細設定"を選 択。



- **5** "T-Connect オンライン契約 解除 "を選択。
- 6 画面の指示にしたがって操作する。

#### \_\_\_\_知識

- ユーザー設定画面からでも解約手続き ができます。(→P.459)
- T-Connect を解約した場合であって も、トヨタまたはトヨタ販売店からリ コール情報等のお車に関する大切なお 知らせを、通信モジュール(DCM)を 利用し、お車にリモートメンテナンス メールでご連絡する場合があります。 (この場合の通信費は無料です。)



- ▲ ユーザー設定画面を表示する。
   (→P.459)
- B 選択すると該当のコンテンツを

起動する。

- ご利用のサービス、車種により、表示 されるスイッチは異なります。
- **C**ページを切り替える。
- D スイッチの表示位置の入れ替え
  - や、削除をする。
- 一部のスイッチは、削除することができません。
- **E** T-Connect 画面を表示する。

(→P.394)

**F** Apps 画面を表示する。

(→P.450)

**G** SmartDeviceLink<sup>™</sup> Apps 画

面を表示します。(→P.53)

- **H** ヘルプネット画面を表示する。
- ・この車両では使用できません。ヘルプ ネットを利用するときはヘルプネット ボタンを使用します。(→P.399)
# **T-Connect Viewer**

T-Connect Viewer は、T-Connect の各種コンテンツの表 示や操作を行います。

T-Connect Viewer 画面には、 コンテンツ閲覧中に表示される 画面と、コンテンツ読み上げ中 に表示される画面があります。 自動で読み上げするコンテンツ もあります。

#### 閲覧中に操作する



A T-Connect Viewer 画面を終

了して T-Connect Viewer 表 示前の画面に戻る。

- B 閲覧履歴画面を表示する。
- **C**ブックマーク画面を表示する。
- 表示中のページをブックマーク
   に登録する。
- E 読み上げを開始する。
- 読み上げ情報がないときは、スイッチ は灰色になっています。
- ・読み上げ情報があるコンテンツを表示したときに、自動で読み上げをするかしないかを設定できます。(→P.396)

F コンテンツの再読み込みをして

画面を更新する。(コンテンツ の読み込みが完了または中断し ているときに表示)

"中止":コンテンツの読み 込みを中止する。(コンテンツ の読み込み中に表示)

● コンテンツの読み込み中に "中止"を選択したり通信が切断された場合、コンテンツが表示されずに背景のみとなったり、読み込み中のコンテンツが乱れて表示されることがあります。この場合は、次のいずれかの操作を行ってください。

・"更新"を選択して、コンテンツを 再取得する。

 ・ こを選択していったん前のページを 表示し、コンテンツを取得しなおす。

#### \_\_知識

 各スイッチは T-Connect Viewer 表示 前の画面により、スイッチの表示・非 表示およびスイッチ名称に違いがある ことがあります。

#### 読み上げ中に操作する



A T-Connect Viewer 画面を終

- 了して T-Connect Viewer 表 示前の画面に戻る。
- B コンテンツを読み上げるときの
   音量を調整する。
- : 小さくする
- +:大きくする
- C 読み上げの開始位置を変更する。
- ★:読み上げ中の項目の先頭からはじめ
- る
- ▶ : 次の項目の先頭からはじめる
- 前の項目の先頭からはじめるときは、
  - ▲を選択してから約1秒以内に再度 選択。
- コンテンツの読み上げを停止する。
- **E** II: コンテンツの読み上げを一
  - 時停止する。(読み上げ中に表 示)
  - ►: 読み上げていた項目の頭から読み上げを再開する。(読み上げー時停止中に表示)

#### T-Connect Viewer の自動読み 上げを設定する

T-Connect Viewer で読み上げ情 報があるコンテンツを表示したと き、自動で読み上げをすることが できます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- 4 "オンライン詳細設定"を選 択。
- **5** "Viewer 自動読上げ"を選択 し、"する"に設定する。



● 解除するときは、"しない" に 設定する。

#### オーディオコントロールスイッ チで操作する



A コンテンツの読み上げの開始位

#### 置を変更する。

- 読み上げ中の項目の先頭からはじめる ときは、> 側を押す。
- 次の項目の先頭からはじめるとき
   は、
   似を押す。
- ・前の項目の先頭からはじめるとき
   は、∨側を押してから約1秒以内に再
   度押す。

- B コンテンツの読み上げ音量を調
   整する。
- C コンテンツの読み上げを停止する。





- A コンテンツの読み上げ音量を調 整する。
- B コンテンツの読み上げを解除す
   るときは、読み上げ中にスイッチを押す。
- Cコンテンツの読み上げの開始位置を変更する。
- ・読み上げ中の項目の先頭からはじめる
   ときは、
   くきは、
   く
   4
   側を押す。
- 次の項目の先頭からはじめるときは、
   >>I側を押す。
- ・前の項目の先頭からはじめるときは、
   ▶
   ▶
   ▶
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓
   ↓</

# TC 情報マークを表示する

TC 情報マークは、T-Connect コンテンツが提供する地点情報 です。

情報を取得すると自動で TC 情報マークが地図に表示されます。

施設の情報を確認することがで きます。



#### 施設の情報を表示する

地図上に TC 情報マークが表示されているときは、その施設の情報を見ることができます。

- **1** TC 情報マークを選択。
- 2 "情報"を選択。
- 3 T-Connect Viewer 画面に切 り替わる。
- T-Connect コンテンツ上の詳細 な情報を表示すると同時に、情 報を読み上げます。

#### TC 情報マークを非表示にする

TC 情報マークを消したいときは、 次の手順で非表示にすることがで きます。

 地図表示中、"表示変更"を 選択。 **398** 8-4. 画面操作の説明

- **2** "周辺施設"を選択。
- **3** "TC 情報マーク表示" を選 択。
- 地図上のTC情報マークが非表示 になります。

# ヘルプネット(エアバッグ 連動タイプ)

ヘルプネットは、交通事故発生 時や急病などの緊急事態発生時 に、自動またはボタン操作でへ ルプネットセンターに電話接続 し、車内からの通報救援要請を 補助支援するシステムです。

さらに、あおり運転などのトラ ブルのときでも、警察へ状況に 応じて通報します。

また、交通事故発生時車両デー タの活用により、お客様の重症 度を推定し、ドクターへリ等の 早期出動判断を行う D-CallNet 機能に対応しています。

ヘルプネットは、警察や消防へ の緊急通報サービスです。ロー ドサービスへの取次ぎは行いま せん。

## ヘルプネットについて

#### ■ サービス開始と解約について

ヘルプネットは、T-Connect 申込 み後に利用できます。FC システム 始動後、しばらくすると緑の表示 灯が点灯します。その後、ヘルプ ネット手動保守点検を必ず契約者 本人で行うようにしてください。 (→P.402)

ヘルプネットを解約したいときは、 T-Connect を解約すると、同時に 解約されます。

● ヘルプネットは(株)日本緊急 通報サービスの登録商標です。

- 緊急通報について
- ▶ エアバッグ作動による自動通報
- エアバッグ作動時など、お車に 一定以上の衝撃が加わると、自 動的にヘルプネットセンターに 通報します。
- ▶ ドライバー異常時対応システム 作動による自動通報
- ドライバー異常時対応システム 作動によってお車が自動停車す ると、自動的にヘルプネットセ ンターに通報します。 機能の詳細は、別冊「取扱書」 をご覧ください。
- ▶ ボタン操作による手動通報
- 乗員がヘルプネットボタンを押 すと、ヘルプネットセンターに 通報します。

#### 各部の名称とはたらき

#### ■ ヘルプネットスイッチパネル



▲マイク

緊急通報中や手動保守点検中の ハンズフリー通話時に使用す る。

B ヘルプネットボタン

ボタン操作による手動通報をす るとき。また、手動保守点検を するときに押す。

**C** 表示灯

赤と緑の表示灯の点灯の組み合わせにより機器の故障、緊急通報中などシステムの動作を知らせる。(→P.410)

#### ■ 本機

緊急通報時や保守点検時にメッ セージを表示する。



\_\_\_知識

- いたずらなどで緊急車両などが出動したとき、該当費用に関しての請求をされたり、関連法規により処罰されることがあります。いたずらをしないでください。
- 事故発生時以外でも、エアバッグが開いたときには自動通報します。このようなときには、ヘルプネットセンターのオペレーターに理由を告げて通報を終了してください。
- 表示灯は、緊急通報可能または不可能 状態を正しく表示しないことがありま す。例えば、解約時の処理をしていな い中古車などに搭載された通信モ ジュールを使用するときは、サービス の利用契約をしていない状態でも緊急

通報可能状態として表示することがあ ります。

#### / 注意

- ヘルプネットスイッチパネルなどに 液体をかけたり、強い衝撃を与えた りしないでください。
   ヘルプネットスイッチパネルなどが 故障すると、緊急通報ができなく なったり、システム状態を正確にお 知らせすることができなくなります。
   ヘルプネットスイッチパネルなどが 故障したときは、必ずトヨタ販売店 にご相談ください。
- 緊急通報および手動保守点検時は、 スピーカーまたはマイクに故障不具 合等があると、ヘルプネットセン ターのオペレーターと通話できません。これらの機器が故障したときは、 必ずトヨタ販売店にご相談ください。

#### 安全のために

▲ 警告

- 安全運転を心がけてください。本機
   は、交通事故や急病時などの救援通
   報を補助するものであり、乗員保護
   の機能を持つものではありません。
   乗員保護のために、乗員はシートベルトを着用し、安全運転を心がけてください。
- 緊急事態が発生したときは、人命救助とけが人の対処を最優先にしてください。
- 緊急事態発生により燃料の匂いや異 臭を感じるときは、車内にとどまら ずにただちに安全な場所に避難して ください。

▲ 警告

- ●手動保守点検は契約者本人が行い、 ヘルプネットスイッチパネルの緑の 表示灯が点灯していることを必ず確 認してください。
- ●本機は衝撃などによって、作動しな くなることがあります。このような ときには、最寄りの公衆電話などか ら通報してください。
- 12V バッテリーの電圧低下または接 続が断たれたとき、ヘルプネットセ ンターと通信できないことがありま す。
- 携帯電話サービスエリア内であっても電波状態または回線混雑のために、 緊急通報や通話が困難になることがあります。この場合は、ヘルプネットセンターと回線接続しても、ヘルプネットセンターと通信できず、救援要請の通報および通話ができません。緊急通報できないときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- 事故発生時、エアバッグが作動せず、 車両へ強い衝撃が加わっていないと きは自動通報されません。また、エ アバッグが作動しても通報されない ことがあります。このようなときには ボタン操作による手動通報をしてく ださい。
- ●以下のときは緊急通報できません。 緊急通報できないときには、最寄り の公衆電話などから通報してくださ い。
- 携帯電話サービスエリア外で使用している

- ・ 関連機器(ヘルプネットスイッチパ ネル、ディスプレイ、マイク、ス ピーカー、通信モジュール、アンテ ナ、およびこれらを接続する電気配 線など)に異常または損傷があり、 故障している
- T-Connect が未契約、または契約期 限が切れている
- ・手動保守点検を実施していないため、 緊急通報可能状態になっていない
- 緊急通報時は、ヘルプネットセン ターへの回線接続を繰り返し行いま す。ただし、電波状態などの理由で 回線接続ができないときは、ヘルプ ネットスイッチパネルの赤の表示灯 が点滅し、通報しないまま緊急通報 を終了します。通報が必要なときに は、最寄りの公衆電話などから通報 してください。
- 安全のため、走行中は緊急通報をしないでください。走行中の通報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危険です。
   緊急通報は、停車して安全を確認してから行ってください。
- ●T-Connect を解約してもヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点 灯しているときは、トヨタ販売店に ご相談ください。

# A 警告

- ・ヒューズ交換は、必ず表示された規 格のヒューズをご使用ください。規 定以外のヒューズを使用すると、発 煙、発火の原因となり、火災につな がるおそれがあり危険です。
- 煙が出る、異臭がするなど異常な状態で使用すると、発火の原因になります。ただちに使用を中止してトヨタ販売店にご相談ください。

## <u> 注</u>意

- ●本機内部は精密な構造になっています。無理に分解しようとすると、故障の原因になります。万一、異常などがあるときには、すぐにトヨタ販売店にご相談ください。
- 関連機器などの取りはずしをすると、 接触不良や機器の故障などを引き起こし、緊急通報ができなくなることがあります。取りはずしが必要なときには、トヨタ販売店にご相談ください。
- 緊急通報および手動保守点検時は、 スピーカーまたはマイクに故障など があると、ヘルプネットセンターの オペレーターと通話ができません。 これらの機器が故障したときは、必 ずトヨタ販売店にご相談ください。

●以下の温度範囲以外では、緊急通報 が正常に動作しないことがあります。 そのときは、最寄りの公衆電話など を使用してください。 動作温度範囲:-20℃~+60℃

 実際の通報地点とヘルプネットセン ターに通報される位置には、誤差が 発生することがあります。通報地点 や目標物は、ヘルプネットセンター のオペレーターと通話で相互確認し てください。 ●呼び返し待機状態で火災発生などの 危険がある場合、および車外に避難 するときは、パーキングブレーキを しっかりかけて、パワースイッチを OFF にしてください。

### ヘルプネットをお使いになる前 に

ヘルプネットは、手動保守点検を 実施してからご利用ください。

- 1 手動保守点検を行い、以下の点 を確かめる。(→P.408)
- 通信が正常に始まる。
- 通話ができる。
- 通報位置が正しい(ヘルプネットセンターとの通話で確認)。
- 2 手動保守点検後、ヘルプネット スイッチパネルの緑の表示灯が 点灯します。
- ヘルプネットスイッチパネルの 緑の表示灯が点灯しないときは、
   再度、手動保守点検
   (→P.407)をしてください。
- 手動保守点検が正常に終了しなくてもヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯することがあります。このとき、緊急通報できないことがあるため、トヨタ販売店にご相談ください。

#### ▲ 警告

●以下のように、関連機器が正常に動 作しないとき、緊急時にヘルプネッ トセンターへ正しい情報が伝わらず、 救援困難となる可能性があります。

・通信が始まらない。



- ・通報位置とヘルプネットセンターの 位置表示が違う。
- ・通話できない。
- ●手動保守点検後、ヘルプネットス イッチパネルの緑の表示灯が点灯し ないとき、緊急通報は動作しません。 表示灯が正常に点灯しないときは、 トヨタ販売店にご相談ください。

#### 緊急通報をする

■ エアバッグ作動による自動通報

エアバッグ作動時など、お車に一 定以上の衝撃が加わると、自動的 にヘルプネットセンターに通報さ れます。

 エアバッグ作動時など、車に一 定以上の衝撃が加わると、緊急 通報が開始される。



- スイッチパネルの緑の表示灯が 点滅し、システムが作動してい ることを知らせます。
- メッセージが表示され、その都度、メッセージと同内容の音声案内が流れます。
- エアバッグが作動しなくても、 事故の形態によっては通知を開 始する場合があります。

2 ヘルプネットセンターに車両の 位置などが送信される。



3 データ通信完了後、通話モード になる。



- 4 通話中画面が表示される。ヘル プネットセンターのオペレー ターに、状況やけがの状態、警 察または消防などへの通報の 要・不要を伝える。
- ●お客様からの応答が無い場合には意識不明と判断し、オペレーターがお客様に代わって速やかに救急車の手配を要請します。
- 5 警察または消防への通報が必要 なときは、ヘルプネットセン ターが警察または消防に接続す る。
- 6 通話終了後、約60分間は、ヘ ルプネットセンターおよび救援 機関からの電話による問い合わ せのため、呼び返し待機状態に なる。この間にかかってくる電

話は、自動的にハンズフリー通 話でつながる。



緊急通報終了後約60分間の呼び 返し待機状態で電話がかかって くると、さらに約60分間、呼 び返し待機状態が延長されます。 この間にかかってくる電話は自 動的にハンズフリー通話でつな がります。 7 呼び返し待機状態が終了する と、ヘルプネット画面は解除される。



- ヘルプネットスイッチパネルの 緑の表示灯が点滅表示を終了し ます。
- 8 車内および車外の状況に応じて 二次災害を防ぎながら、最も安 全な処置をして救援を待ちま す。

\_\_\_知識

- 緊急通報中に音声案内が流れている間は、通話することができません。音声案内が終わったら、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話して、状況をお知らせください。
- 緊急通報開始から通話終了までの間は、 オーディオなどの音声が自動的に ミュート(消音)されます。
- 誤操作などでヘルプネットセンターに 接続されたときは、車両から通信また は通話を終了することができません。
   終了する場合には、ヘルプネットセン ターのオペレーターに理由を告げて通 報を終了してください。ただし、オペ レーターとの通話中に電波状態の悪化 によって回線が切断されることがあり ます。

#### ▲ 警告

- 緊急通報できなかったときは、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- ・携帯電話サービスエリア外では緊急 通報できません。緊急通報できな かったときには、最寄りの公衆電話 などから通報してください。
- 携帯電話サービスエリア内であっても、電波状態または回線混雑のために、緊急通報や通話することが困難になることがあります。このときは、ヘルプネットセンターと回線接続しても通信できず、救援要請の通報および通話ができません。
- ・緊急通報時は、ヘルプネットセン ターへの回線接続を繰り返し行いま す。ただし、電波状態などにより回 線接続ができないときには、ヘルプ ネットスイッチパネルの赤の表示灯 が点滅し、通報しないまま緊急通報 を終了します。通報が必要なときに は、最寄りの公衆電話などから通報 してください。

## ■ ボタン操作による手動通報

急病などの緊急事態発生時、車内 からヘルプネットセンターへ通報 するときにボタン操作をすること で緊急通報ができます。

- パワースイッチが ON モードの とき、ヘルプネットボタンを押 すと緊急通報が始まります。あ とは音声案内やヘルプネットセ ンターのオペレーターの指示に したがってください。
- ヘルプネットスイッチパネルの 緑の表示灯が点灯していること を確かめる。

2 ヘルプネットスイッチパネルの カバーを開く。





4 ハルフネットセンターへ接続を 開始し、緊急通報が開始され る。



- スイッチパネルの緑の表示灯が 点滅し、システムが作動してい ることを知らせます。
- メッセージが表示され、その都 度、メッセージと同内容の音声 案内が流れます。

T-Connec:

 ヘルプネットセンターにデータ 通信を行い、車両の位置などが 送信される。



6 データ通信完了後、通話モード になる。



- プロローンターのオペレー プネットセンターのオペレー ターに、状況やけがの状態、警 察または消防などへの通報の 要・不要を伝える。
- 手動通報時には、ヘルプネット センターのオペレーターは、通 報者の要請に基づき警察、消防 などに接続します。通話にて状 況を直接オペレーターにお知ら せください。
- 8 警察または消防への通報が必要 なときは、ヘルプネットセン ターが警察または消防に接続す る。
- 9 通話終了後、約60分間は、ヘ ルプネットセンターおよび救援 機関からの電話による問い合わ

せのため、呼び返し待機状態に なる。この間にかかってくる電 話は、自動的にハンズフリー通 話でつながる。



● 緊急通報終了後約60分間の呼び 返し待機状態で電話がかかって くると、さらに約60分間、呼 び返し待機状態が延長されます。 この間にかかってくる電話は自 動的にハンズフリー通話でつな がります。

## 🋕 警告

- 呼び返し待機状態の間は、後続車の 追突などの二次災害を防ぐ手段をとり、乗員は安全な場所へ避難してく ださい。基本的には車内にとどまら ず、窓を開け、ヘルプネットセン ターのオペレーターの声が聞こえる 車外で、安全な場所を確保してくだ さい。
- ●呼び返し待機中は、緊急通報に関係のない着信も自動的にハンズフリー通話でつながります。通話中は救援活動に関わる着信であっても、着信できません。

10呼び返し待機状態が終了する と、ヘルプネット画面は解除される。



 ヘルプネットスイッチパネルの 緑の表示灯が点滅表示を終了し ます。

#### \_\_知識

- ●緊急通報中に音声案内が流れている間は、通話することができません。音声案内が終わったら、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話して、状況をお知らせください。
- 緊急通報開始から通話終了までの間は、 オーディオなどの音声が自動的に ミュート(消音)されます。
- 誤操作などでヘルプネットセンターに 接続されたときは、車両から通信また は通話を終了することができません。
   終了するときには、ヘルプネットセン ターのオペレーターに理由を告げて通 報を終了してください。ただし、オペ レーターとの通話中に電波状態の悪化 によって回線が切断されることがあり ます。



緊急通報できなかったときは、最寄りの公衆電話などから通報してください。

- 携帯電話サービスエリア外では緊急
   通報できません。緊急通報できな
   かったときには、最寄りの公衆電話
   などから通報してください。
- 携帯電話サービスエリア内であっても、電波状態または回線混雑のために、緊急通報や通話することが困難になることがあります。このときは、ヘルプネットセンターと回線接続しても通信できず、救援要請の通報および通話ができません。
- 緊急通報時は、ヘルプネットセン ターへの回線接続を繰り返し行いま す。ただし、電波状態などにより回 線接続ができないときには、ヘルプ ネットスイッチパネルの赤の表示灯 が点滅し、通報しないまま緊急通報 を終了します。通報が必要なときに は、最寄りの公衆電話などから通報 してください。

#### 保守点検をする

#### ■ 自動保守点検について

自動保守点検は、定期的に自動で 実施される保守点検です。お客様 が会員登録されているかを、ヘル プネットセンターが確かめます。

自動保守点検を行うための特別な 操作は、必要ありません。

#### ● 点検時期

(株)日本緊急通報サービスが定める期間ごとに行われます。

● 点検時間
 開始後1~2分で終了します。

## 1 注意

自動保守点検開始後、何らかの理由 で通信が中断されてしまったときは、 次にパワースイッチを OFF から ON モードにしたときに、再び自動保守 点検を開始します。何度も正常に終 了しないときは、トヨタ販売店にご 相談ください。

#### ■ 手動保守点検を実施する

手動保守点検は、お客様ご自身が 手動で実施する保守点検です。

手動保守点検は、以下の保守点検 を実施します。

- 関連機器の保守点検(関連機器 修理点検や車両修理後の保守点 検)
- ヘルプネットセンターに会員登録されているかの確認(加入時、契約内容変更時)

# **企**警告

- ●手動保守点検の途中で、パワース イッチを OFF にしないでください。 手動保守点検が正しく終了しません。 スイッチを OFF にしてしまったとき は、再度手動保守点検をやり直して ください。
- できるだけ見晴らしの良い場所 に車を移動する。
- ビルの谷間や工場などの屋内は 避けてください。

2 ヘルプネットスイッチパネルの カバーを開く。



- 3 パワースイッチを OFF にする。
- 4 パワースイッチを ON モードに する。
- 5 ヘルプネットスイッチパネルの 赤と緑の表示灯がともに点灯し たら、すぐにヘルプネットボタ ンを約10秒間押し続ける。



- ヘルプネットセンターに接続を 開始します。
- 手動保守点検が開始されると、 ヘルプネットスイッチパネルの 緑の表示灯が点滅し始めます。ボ タンから指を離してください。
- ●メッセージが表示されると、その都度、メッセージと同内容の 音声案内が流れます。
- 7 ヘルプネットセンターに接続す ると、最初にデータ通信を行 い、以下の確認をする。

#### ● 車両の現在地

- 手動保守点検をしていること
- ヘルプネットセンターに会員登録されていること



8 データ通信完了後、通話モード になります。



- 9 マイクを通して、ヘルプネット センターと通話する。
- ヘルプネットセンターの応対は、 自動音声で行われます。自動音 声で車両の現在地の確認後に、 名前を聞かれます。「ピー」と 鳴ったら、お客様の名前を話し てください。自動音声で名前を 繰り返したのち、緊急通報可能 であることをお知らせし、通話 が終了します。
- 10通話の終了後に点検を終了しま す。
- ●緑の表示灯は点滅を終了し、最 新のシステム状態を表示します。

#### \_\_知識

- ●手動保守点検開始から通話終了までの 間は、オーディオなどの音声が自動的 にミュート(消音)されます。
- ●手動保守点検中はヘルプネットが優先 されるため、ハンズフリー/ヘルプ ネットを除く T-Connect サービスな どは利用できません。手動保守点検が 終了してからご利用ください。

#### ▲ 警告

●手動保守点検を実施するときは、途中で中断せず、最後まで完了してください。途中で中断したときは、手動保守点検が失敗となるためヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯は点灯しません。それでも点灯したときは緊急通報できない可能性があるため、トヨタ販売店にご相談ください。

# <u> 注</u>意

● 手動保守点検は見晴らしのよい場所 で行ってください。

 ・手動保守点検は、正確に位置情報を 送ることができることを確認してい ます。手動保守点検はビルの谷間や 工場などの屋内は避け、GPS を受信 できる見晴らしのよい場所で行って ください。



## 表示灯について

ヘルプネットシステムはシステムの作動状態をヘルプネットスイッチパネ ルの赤と緑の表示灯でお知らせします。

表示灯		新作业能	さま加いま	
緑	赤	到旧代恩	刘处西	
点灯	消灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア内)	緊急通報がご利用になれます。	
消灯	点灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア外)	緊急通報ができません。携帯電 話サービスエリア内に移動して 使用してください。	
		関連機器に異常があるとき (携帯電話サービスエリア内)	携帯電話サービスエリア内でい つまでもこの表示が続くときは 機器の故障が考えられます。ト ヨタ販売店にご相談ください。	
点滅	消灯	緊急通報中のとき	緊急通報が終了しても表示が変 化しないときは、トヨタ販売店 にご相談ください。	
		手動保守点検中のとき	手動保守点検が終了しても表示 が変化しないときは、トヨタ販 売店にご相談ください。	

表示灯		新作业能	<u></u>	
緑	赤	到旧花窓	刘处达	
消灯	点滅	緊急通報に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化しま す。再度緊急通報するか、最寄 りの公衆電話などから通報して ください。	
		自動保守点検を何回も連続して 失敗したとき (携帯電話サービスエリア外)	携帯電話サービスエリア内に移 動して、手動保守点検をしてく ださい。(→P.408)それでも 表示が続く場合は、トヨタ販売 店にご相談ください。	
		手動保守点検に失敗したとき	約10秒後に表示が変化しま す。携帯電話サービスエリア内 に移動してから、再度試みてく ださい。	
		関連機器に異常があるとき	いつまでも正常な表示に戻らな いときは、機器に異常があるこ とが考えられます。ただちにト ヨタ販売店にご相談ください。	
		ヘルプネット専用補助バッテ リーの寿命が切れたとき	トヨタ販売店で交換してくださ い。	
点灯	点灯	パワースイッチを ON モードに したとき(約 5 秒間)	20 秒以上続くときは、機器に 異常があることが考えられま	
		関連機器に異常があるとき	す。トヨタ販売店にご相談くだ さい。	
消灯	消灯	ヘルプネットサービスの契約が 切れているとき	T-Connect サービスを契約し てください。	
		関連機器が動作していないとき	パワースイッチを ON モードに してもこの状態が続くときは、 トヨタ販売店にご相談くださ い。	
		手動保守点検をしていないとき	手動保守点検を行います。 (→P.408)	

## A 警告

- 表示灯が以下のときには、ヘルプ ネットシステムに異常があることを お知らせしています。これらの異常表 示がされたとき、システムが正常作 動せず緊急通報できないことがあり ます。ただちにトヨタ販売店にご相 談ください。
- FC システム始動後にヘルプネットス イッチパネルの赤と緑の表示灯が約
   5 秒間点灯したあと、赤の表示灯が 点滅し続ける。
- ・FC システム始動後、赤と緑の表示灯 の点灯がいつまでも続く。
- ・携帯電話サービス圏内にもかかわら ず赤の表示灯がいつまでも続く。
- ・FC システム始動後に赤と緑の表示灯 が点灯しない。
- 表示灯は、緊急通報可能または不可 能状態を正しく表示しないことがあ ります。例えば、解約時の処理をして いない中古車などに搭載された関連 機器を使用するときは、サービスの 利用契約を結んでいない状態におい ても緊急通報可能状態として表示す ることがあります。

緊急通報できない場合について

以下のようなときには、ヘルプ ネットサービスが提供できない、 またはヘルプネットサービスに支 障が出ることがあります。

- T-Connect利用契約の不成立ま たは消滅
- 未登録の場合
- ●利用契約を解除した場合

### ■ ヘルプネット利用登録の不成立

- 手動保守点検<sup>※</sup> を完了していない場合
- 登録情報が更新されていない場合
- \*\* 手動保守点検は必ず契約者本人が行う ようにしてください。
- 関連機器の異常による通信不能
- 関連機器(ヘルプネットスイッ チパネル、ディスプレイ、マイ ク、スピーカー、通信モジュー ル、アンテナおよびこれらを接 続する電気配線など)の故障
- 12V バッテリーの電圧低下な ど、関連機器の故障・消耗など
- 車両の衝突・横転時の衝撃や車 両火災などによる、関連機器の 損傷
- 緊急通報センターシステムの位置評定エラー

GPS のシステムの異常、トンネル や建物の密集地、フェリー降船後 などで GPS での位置演算の誤差 が大きいとき、地図データベース が古くマップマッチングに誤差が 大きいときなど、位置評定が正常 に行われないまたは誤差が大きい とき

|| 知識

- ●ヘルプネットは、ナビゲーションシス テムの GPS から位置情報を取得してい ます。(→P.192)
- ヘルプネットセンター/トヨタ スマートセンターシステムの異常による通信不能
- センターシステムの故障など

- センターの火災などによる、センターシステムの損傷
- ヘルプネットで利用する通信網に起因する通信不能
- ●本サービスに使用する携帯電話 サービスエリア外に、"登録車 両"が位置するとき
- ●本サービスに使用する携帯電話 サービスエリア内であっても、 電波の受信状態が悪く、結果と して通信ができないとき
- ●本サービスに使用する携帯電話 網または一般公衆固定網(中継 網を含む)が著しく混雑してい るなど、通話利用もしくは通話 時間が制限され、結果としてへ ルプネットによる通信ができな いとき
- ●本サービスに使用する通信事業 者が大規模災害などにより通話 が制限され、結果としてヘルプ ネットによる通話ができないと き

- ●本サービスに使用する携帯電話 網または一般公衆固定網(中継 網を含む)のサービスが事故、 保守、工事などのため中断また は休止されたとき
- 緊急通報事業者の都合による サービス提供の中断または休止
- センターシステムの保守を、定期的にまたは緊急に行う必要があるとき
- ●大規模な事故や災害により、一時的に緊急通報がセンターに集中したとき
- その他の要因

手動通報で、ヘルプネットセン ターからの問いかけに対して、通 報者から応答が無く、ヘルプネッ トセンターとして状況把握ができ ないとき(手動通報後に容体が悪 化した、強盗や暴漢に襲われたな ど)

## 故障とお考えになる前に

本機が正常に作動しなくなったときは、以下の表にしたがって確認してく ださい。表にしたがって対処しても作動しないときは、トヨタ販売店にご 相談ください。また、万一異常が起きたら、必ずトヨタ販売店に修理をご 依頼ください。

症状	考えられること	処置	
緑の表示灯が点灯しない	手動保守点検 <sup>※</sup> が正常に完 了していない	手動保守点検 <sup>※</sup> を行います。 (→P.408)	

症状	考えられること	処置	
	パワースイッチを ON モー ドにした直後の点検中では ありませんか。	緑の表示灯が点灯するまで 待ってから、ヘルプネット ボタンを操作して通報して ください。(→P.405)	
	電波状態は良好ですか。	電波状態の良好な場所に移 動して、手動保守点検を実 施してください。 (→P.408)	
緊急通報できない	携帯電話のサービスエリア 外で使用していませんか。		
	携帯電話回線が混雑してい る。	しばらくしてから、または 電波状態の良好な場所に移 動して、手動保守点検を実 施してください。 (→P.408)	
パワースイッチを OFF に しても赤または緑の表示灯 が点滅し続けた	緊急通報中ではありません か。	「緊急通報を、終了しました」という音声案内が流れてから約60分経過するまで待って、緑の表示灯の点滅が終了することを確かめてください。	
FC システム始動後、表示 灯が両方共に点灯しない	T-Connect 利用契約がさ れていますか。	T-Connect 利用契約をす る。	

※手動保守点検は必ず契約者本人が行うようにしてください。



# マイカーサーチ/マイカー サーチ Plus

マイカーサーチは、ドアロック 忘れなどをメールでお知らせし たり、遠隔でお車の操作が行え ます。 また、マイカーサーチ Plus と してオプション(有料)でア ラーム通知、エンジン始動通知、 車両位置追跡、警備員派遣がご 利用いただけます。

#### マイカーサーチについて

#### ■ うっかり通知(→P.417)

ドアロック忘れやウインドウ(ド アガラス)の閉め忘れ、ハザード ランプ(非常点滅灯)の消し忘れ などを、メールでお知らせします。

#### ■ リモート確認 (→P.418)

ドア・トランク・ボンネット・ウ インドウ(ドアガラス)の開閉や ロックの状態、ハザードランプ (非常点滅灯)の点滅状態、電子 キーの車内への置き忘れなどをス マートフォンで確認できます。

#### ■ リモート操作 (→P.419)

「うっかり通知」と連携し、遠隔操 作でドアロックなどの操作をする ことができます。

#### ■ カーファインダー (→P.420)

リモート操作で、ハザードランプ (非常点滅灯)を点滅させ、お車の 位置を確認することができます。

## マイカーサーチ Plus について

オプション(有料)になります。 T-Connect のユーザーサイト (https://toyota.jp/ tconnectservice/) でお申込み いただけます。

■ アラーム通知 (→P.420)

お車のオートアラーム作動を検知 した場合、お客様へメールと電話 でお知らせします。

■ **エンジン始動通知(→P.421)** FC システムの始動を検知し、メー ルでお知らせします。

■ **車両の位置追跡(→P.421)** お客様の要請により、盗難車の位 置を追跡します。

#### ■警備員の派遣 (→P.422)

車両盗難や車上荒らしの際、お客 様の要請により、警備員を派遣し ます。

## ■ リモートイモビライザー (→P.422)

FC システムの始動・ステアリング ロックの解除を禁止することがで きます。

詳しくは、T-ConnectのWebサイト(https://toyota.jp/ tconnectservice/)をご覧くだ さい。

#### \_\_\_知識

 マイカーサーチ/マイカーサーチ Plus では、車両の異常を検知した場合、サ ポートアドレスに登録されている電話 番号やメールアドレスに通知します。
 サポートアドレスに登録されていない

場合、通知できませんので、必ずご登録ください。また、連絡先に変更があった場合は変更手続きを行ってください。サポートアドレスの登録は、T-Connectのユーザーサイト(https://toyota.jp/tconnectservice/)、専用のスマホアプリ、またはナビ画面(→P.458)から行えます。

●携帯電話で迷惑メールの拒否設定などをされている場合は、以下の発信元メールを受信できるようにご登録ください。 [登録する発信元メールアドレス] t-connect.info@s.tconnect.jp

- メールによる通知には遅延が発生する ことがありますので、あらかじめご了 承ください。
- マイカーサーチ Plus では車両の位置情報を使用します。本機が起動していない状態で車両が移動された場合、または電波の届かない場所に車両が移動された場合は、位置情報の変化を確認できません。
- T-Connect利用契約を解除した場合、 メールや電話による通知は送信されま せん。

#### 初期設定の確認・変更

うっかり通知、アラーム通知<sup>※1</sup>、エンジン始動通知<sup>※1</sup>の設定の確認・ 変更は、T-ConnectのWebサイト(https://toyota.jp/ tconnectservice/)、専用のスマホアプリ、またはナビ画面(→P.417) から行えます。

#### ■ 通知設定の一覧

サービス名	通知方法	設定		
うっかり通知	Eメール	設定中 *2	解除中	一時 停止中
アラーム通知	電話	設定中 <sup>※3</sup>	解除中 <sup>※3</sup>	_
*1	Eメール	設定中 <sup>※2</sup>	解除中	_
エンジン始動通 知 <sup>※1</sup>	Eメール	設定中	解除中 <sup>※2</sup>	_

設定中…通知します

解除中… 通知されません

ー時停止中…通知を2時間停止します。一時停止後、2時間経過すると 自動的に設定中に切り替わります

サポートアドレスにメールアドレスの登録がない場合は、通知されません。

サポートアドレスの登録は、T-ConnectのWebサイト(https://toyota.jp/tconnectservice/)、専用のスマホアプリ、またはナビ画面

(→P.458) から行えます。

\*1別途、契約(有料)が必要となります。

\*<sup>2</sup>納車時の設定

\*<sup>3</sup>T-Connect 申込み時の設定

## 本機の画面から設定を変更す る

#### ■ 解除中 → 設定中へ切り替える

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- 3 "ユーザー設定"を選択。
- 4 "マイカーサーチ"を選択。
- 5 設定したい項目を選択。
- 設定の説明画面が表示されると き内容を確認し、"確認"を 選択します。
- スイッチが「設定中」にかわり、 通知設定が切り替わります。
- 設定中 → 解除中または一時停止 中へ切り替える
- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- 3 "ユーザー設定"を選択。
- 4 "マイカーサーチ"を選択。
- 5 解除または一時停止したい項目 を選択。
- 6 エンジン始動通知を解除すると きは"解除"を選択。
- アラーム通知を解除するときは、
   手順 6 へ
- 7 T-Connect 暗証番号またはパ スワードを入力する。
- ソフトウェアキーボードで入力 します。
- T-Connect 暗証番号を登録して

いるときは、T-Connect 暗証 番号表示窓を選択します。

- T-Connect 暗証番号を登録して いないときは、パスワード表示 窓を選択します。
- 8 "解除"または"停止"を 選択。
- "停止"は手順4で「うっかり 通知」を選択すると表示されま す。
- 9 "確認"を選択。
- 設定が「解除中」にかわり、通 知設定が切り替わります。

|| 知識

- ●一時停止は、「うっかり通知」のみの設 定です。
- ●「T-Connect 暗証番号」は、お客様情 報の確認・変更やマイカーサーチの設 定変更など暗証番号が必要なときに入 力していただく4桁の番号です。

### うっかり通知

ドアロック忘れやハザードランプ (非常点滅灯)の消し忘れ、ウイン ドウ(ドアガラス)の閉め忘れな どを、サポートアドレスに登録し てあるメールアドレスに通知しま す。

うっかり通知の設定・解除を行う ことができます。(→P.416)

● パワースイッチを OFF にして数

分後、以下の条件をすべて満た すとうっかり通知メールが配信 されます。

- トランク・ボンネットがすべて閉まっている
- ・電子キーが車内未検知
- ドアの閉め忘れやドアロック忘れ、ウ インドウ(ドアガラス)の閉め忘れ、 ハザードランプ(非常点滅灯)が点滅 しているなど
- お車を駐車した場所やお客様の 携帯電話が電波状態の悪い所に あるときは、配信されなかった り、配信が遅れたりすることが あります。
- うっかり通知メールはサポート アドレスに配信されます。
- 12V バッテリー脱着後はパワー スイッチを ON モードにしない と、うっかり通知メールが配信 されません。
- 電子キーが車外にあっても、以下のような場合では車内と判断されることがあります。その際には、うっかり通知メールが配信されない場合があります。
- ドアガラスに近い位置、またはルーフ 上に電子キーがある場合。
- ・ウインドウ(ドアガラス)から車内に ある電子キーを車外に出した場合。
- スマートエントリー&スタートシステムをキャンセルしている場合。
- ●電子キーが車内にあっても、以下のような場合では車外と判断されることがあります。その際には、うっかり通知メールが配信される場合があります。
- ・窓から電子キーを車内に入れた場合。
- ・電子キーの置き場所(インストルメントパネル上など)、状況(電池切れ、金

属製ケースなどの中)、また周囲の電波 環境によってスマートエントリー&ス タートシステムが正常に働かないおそ れがある場合。<sup>※</sup>

※詳しくは、別冊「取扱書」をご覧くだ さい。

### リモート確認

ドア・トランク・ボンネット・ウ インドウ(ドアガラス)の開閉や ロックの状態、ハザードランプ (非常点滅灯)の点滅状態、電子 キーの車内への置き忘れなどをス マートフォンで確認できます。

- スマートフォンでご覧いただけ る、リモート確認画面での情報 は、センターの最新値で、アク セス時点での状態ではありませ ん。お車が電波状態の悪い所に 駐車してあるときなどは情報が 更新できず、前回の情報が表示 されることがあります。
- 各車両の状態はパワースイッチ OFF 後、ドアの開閉などが一定時間なかっ たときに、また、お車の状態の項目は 状態に変化が発生するごとに更新され ます。
- 12V バッテリー脱着後は、パ ワースイッチを ON モードにし ないと、リモート確認画面での 情報は更新されません。
- スマートエントリー&スタート システムをキャンセルしている 場合、電子キーが車外にあって も、車内にあると判断されるこ とがあり、リモート確認時にも スマホアプリには「スマート キー車内」と表示されます。

#### リモート操作

ドアロックのし忘れやハザードラ ンプ(非常点滅灯)の消し忘れの とき、専用のスマホアプリを利用 して、ドアロックなどの操作をす ることができます。

- リモート操作を行う前に安全を 確認してください。最終停車位 置の住所は、リモート操作画面 から確認することができます。 お車を駐車した場所が電波の届 かない場所などでは位置情報が 更新されない場合があります。
- リモート操作結果通知はサポー トアドレスに連絡されます。
- リモート操作をおこなってから、 24 時間以内であれば、元に戻 す操作ができます。(→P.420)
- リモート操作でドアロックした とき、オートアラームとステア リングロックは設定されません。
- リモート操作は以下のとき、正 しく作動しないことがあります。
- ・お車が電波状態の悪い所にあるとき
- ・1週間以上お車を使用していないとき
- ・12V バッテリーの電圧が低下してい るとき
- リモート操作は以下のとき操作 することができません。
- ・パワースイッチがアクセサリーモード または ON モードのとき
- ・電子キーが車内(トランク内も含む)
   にあると検知したとき
- ドア・トランク・ボンネットが開いて いるまたは開閉操作があったとき
- ・前回のリモート操作が操作中のとき
- 電子キーが車外にあっても、以

下のような場合では車内と判断 されることがあります。その際 には、リモート操作が実施でき ない場合があります。

- ドアガラスに近い位置、またはルーフ 上に電子キーがある場合。
- ・ウインドウ(ドアガラス)などから車
   内にある電子キーを車外に出した場合。
- スマートエントリー&スタートシステムをキャンセルしている場合。
- ●電子キーが車内にあっても、以下のような場合では車外と判断されることがあります。その際には、リモート操作が実施される場合があります。
- ・窓などから電子キーを車内に入れた場 合。
- ・電子キーの置き場所(インストルメントパネル上など)、状況(電池切れ、金属製ケースなどの中)、また周囲の電波環境によってスマートエントリー&スタートシステムが正常に働かないおそれがある場合。\*\*
- \* 詳しくは、別冊「取扱書」をご覧くだ さい。
- 道路交通法により、駐車時に八 ザードランプ(非常点滅灯)な どの点滅が必要な場合がありま すので、ご注意ください。

#### ▲ 警告

●リモート操作をお使いになる前に

 リモート操作を過信しないでください。車を離れるときは、ドアロック、 ハザードランプ(非常点滅灯)などを必ずご確認ください。

●リモート操作をするときは

## A 警告

 ・車内に人がいる場合や他の人が車を 使っている場合には、リモート操作 をしないでください。人が車内に閉 じ込められたり、重大な傷害におよ ぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

#### ■ リモート操作を元に戻す操作

リモート操作をおこなってから、 24 時間以内であれば、元に戻す 操作ができます。

- 元に戻す操作結果通知は、サ ポートアドレスに連絡されます。
- 24 時間以内であっても、お車 で操作があった場合は、以降の 元に戻す操作はできません。
- ●ドアロックの操作を元に戻した ときは、「解錠操作のセキュリ ティ機能」(自動ロック機能)は 働きません。
- ●ドアロックの操作を元に戻した ときは、操作前の状態にかかわ らず全席解錠されます。
- 元に戻す操作は、以下のとき正しく作動しないことがあります。
- ・お車が電波状態の悪い所にあるとき
- ・12V バッテリーの電圧が低下してい るとき

# カーファインダー

リモート操作で、ハザードランプ (非常点滅灯)を点滅させ、お車の 位置を確認することができます。 また、お車の駐車位置を専用のス マホアプリの地図上で確認できま す。\*\*

- ハザードランプ(非常点滅灯) は約1分間点滅します。ハザー ドランプ(非常点滅灯)が点滅 しているときにドアを開けるな どするとハザードランプ(非常 点滅灯)は消灯します。
- \*\* 事前に本機から設定が必要です。6ヵ 月経過すると自動的に設定が解除され ます。

## アラーム通知※

\* 別途、契約(有料)が必要となります。

ドアのこじ開け、車内侵入などの オートアラーム作動を検知した場 合、サポートアドレスに登録して あるメールアドレスや電話番号に 通知します。

アラーム通知の設定・解除を行う ことができます。(→P.416)

- 車外に出たあと、ドア・トラン ク・ボンネットを閉め、全ての ドアをロックしたあと、30秒 以上経過すると自動的にオート アラームが設定されます。
- アラーム通知はサポートアドレ スに連絡されます。
- アラーム通知の連絡を受けたとき、車両から遠く離れていたり車両が盗難にあった場合は、車両の位置確認/警備員の派遣サービスをご利用ください。車両の位置確認/警備員の派遣サービスは、お客様の要請に基づいてオペレーターが車両の位置を追跡します。さらに、お客様の要請に基づき警備員を現場に派遣します。

ご利用の際はセキュリティデス

クにご連絡ください。

- ・セキュリティデスク専用電話番号 0561-57-2012
   (365日24時間対応)
- 12V バッテリーがあがった場 合、アラーム通知は行われませ ん。
- 車両の室内温度が非常に高いとき、アラーム通知の送信が行われないことがあります。
- 通信環境が整わない状況等によりアラーム通知の送信が行われない場合、送信が完了するまで継続されます。
- アラーム通知が未送信状態で、 アラームが複数回作動した場合 は、最新のアラームを通知しま す。
- ヘルプネット通報中は、通報が 終わるまで、アラーム通知は行 われません。
- T-Connect 利用契約を解除した 場合、アラーム通知は送信され ません。

#### エンジン始動通知※

\* 別途、契約(有料)が必要となります。

FC システムの始動を検知し、サ ポートアドレスに登録してある メールアドレスに通知します。

お車から離れるとき、専用のスマ ホアプリなどから設定しておくと、 第三者による FC システム始動が わかります。

エンジン始動通知の設定・解除を 行うことができます。(→P.416) ● エンジン始動通知はサポートア ドレスに連絡されます。

- エンジン始動通知の連絡を受けたとき、車両から遠く離れていたり車両が盗難にあった場合は、車両の位置確認/警備員の派遣サービスをご利用ください。車両の位置確認/警備員の派遣サービスは、お客様の要請に基づいてオペレーターが車両の位置を追跡します。さらに、お客様の要請に基づき警備員を現場に派遣します。 ご利用の際はセキュリティデスクにご連絡ください。
- ・セキュリティデスク専用電話番号 0561-57-2012 (365日 24 時間対応)
- オプション設定にて、エンジン 始動通知の連絡を受けたあと、 パワースイッチが OFF になった ことを検知し、通知させること ができます。

### 車両の位置追跡※

T-Connect

- ※ 別途、契約(有料)が必要となります。
- お客様の要請により、オペレー ターが盗難車両の位置を追跡しま す。

ご利用の際はセキュリティデスク にご連絡ください。

セキュリティデスク専用電話番号 0561-57-2012 (365日 24時間対応)

車両の位置追跡を依頼するときに は、警察への被害届が必要となり ます。

#### 警備員の派遣※

\*\* 別途、契約(有料)が必要となります。 お車が盗難にあったり、オートア ラーム作動を検知した場合にお客 様の要請により、警備員を現場に 派遣します。

ご利用の際はセキュリティデスク にご連絡ください。

セキュリティデスク専用電話番号 0561-57-2012 (365日24時間対応)

- 警備員が出動してから1時間以内は無料です。1時間を超える場合は、オペレーターから延長するかどうかの確認を行います。延長した場合の利用料金は、トヨク販売店またはT-ConnectのWebサイト(https://toyota.jp/tconnectservice/)でご確認ください。
- 警備員は盗難車両の確保はいた しません。追跡調査のみ行いま す。
- 車両の位置追跡を依頼するとき には、警察への被害届が必要と なります。

### リモートイモビライザー

お車が盗難にあった場合にお客様 の要請により、FC システムの始動 を禁止し、ステアリングロックの 解除を禁止することができます。

- ●ご利用の際はセキュリティデス クにご連絡ください。
- ・セキュリティデスク専用電話番号 0561-57-2012
   (365日24時間対応)

- リモートイモビライザーの設定 をセキュリティデスクへ依頼す るときには、警察に車両盗難被 害届けを提出してください。
- リモートイモビライザーは以下のとき、正しく作動しないことがあります。
- ・車両の室内温度が非常に高いとき
- ・お車が電波状態の悪い所にあるとき
- ・1週間以上お車を使用していないとき
- ・12V バッテリーの電圧が低下してい るとき
- セキュリティデスクにリモート イモビライザー設定の要請をし たとき、お車に一定の条件が整 うと、リモートイモビライザー が設定されます。



#### リモートメンテナンスメール

走行距離や使用期間に応じて、定 期点検やタイヤ交換などのメンテ ナンス内容を、T-Connectユー ザーサイト、専用のスマホアプリ、 またはお車にメールでご連絡しま す。

電話や本機の画面から、その場で トヨタ販売店への入庫予約をおこ なうことができます。

また、リコール情報等、お車に関 する大切なお知らせを、トヨタま たはトヨタ販売店から通信モ ジュール(DCM)を利用し、お車 にメールでご連絡する場合があり ます。

#### e ケア

お車の状態に関する情報をトヨタ スマートセンターで取得し、カー ライフに役立つ情報を提供する サービスです。

車両に OBD(On-Board Diagnostic) II 通信を行う機器を 接続している場合、正しくサービ スが行えない場合があります。

## 走行アドバイス

メーター内の警告灯点灯時に、ト ヨタスマートセンターが異常を検 知すると、本機にてお客様に通知 します。 内容について、お車から発信され る情報をもとに e ケアコールセン ターまたはトヨタ販売店から最適 なアドバイスが受けられます。

- すべての警告灯の点灯に対し、
   本機への通知を送信するわけではありません。
- サービスのご利用には、リモートメンテナンス店の登録が必要です。登録したリモートメンテナンス店を変更する場合は、トヨタ販売店にご連絡ください。
- 販売店での対応は、営業時間内 に限ります。

#### ヘルスチェックレポート

ブレーキオイル量、電子キーの バッテリー、警告灯の点灯状態な どについて、専用のスマホアプリ または T-Connect のユーザーサ イトで確認できます。また、トヨ 夕販売店からはお車から発信され る情報をもとに最適なメンテナン スのアドバイスが受けられます。

 ● サービスのご利用にはリモート メンテナンス店の登録が必要で す。登録したリモートメンテナ ンス店を変更する場合は、トヨ タ販売店にご連絡ください。

#### マイカーカスタマイズ

車両カスタマイズ項目の一部を遠 隔で設定変更するサービスです。

 ● T-Connect 対応アプリから設定 変更ができます。

# リモートエアコン

T-Connect 対応スマートフォ ンアプリからの操作により、離 れた場所からエアコンの始動や 停止ができます。

燃料電池で作られた電力を使用 して、乗車前に車内を空調する ことができます。

#### リモートエアコンについて

スマートフォンアプリから以下の 操作や表示確認を行うことができ ます。

- エアコンの始動/停止
- 室温のグラフィック表示
- エアコン停止までの残り時間表
   示
- エアコンの温度設定
- シートヒーター、ステアリング ヒーターの ON/OFF 設定
- デフロスターの ON/OFF 設定
- 指定した日時に起動予約できる タイマー設定

#### ■ 作動時間について

作動開始から約20分後に自動停止します。

#### 作動条件について

次の条件をすべて満たしていない と、リモートエアコンは作動しま せん。

 シフトポジションが P になって いる

- パワースイッチが OFF になって いる
- すべてのドアがロックされてい る
- アラームがセットされている
- ボンネットが閉まっている
- 燃料充てん扉が閉まっている

#### 凵知識

- ●以下の場合は、リモートエアコンを自 動的に停止します。
- ・リモートエアコンの作動開始から約 20 分後
- ・作動条件がひとつでも満たされなく なったとき
- ・ 燃料残量が少なくなったとき
- 以下のような場合は、リモートエアコンが正しく作動しないことがあります。
- ・お車との通信状況が悪いとき
- ・燃料残量が少ないとき
- ・外気温が極めて低いとき
- ・FC システムが作動しているとき
- フロントガラスの曇りを取る場合、通常のエアコン使用時よりも電力が制限されているため、十分にフロントガラスの曇りが取れないことがあります。また、外気温や湿度、エアコンの設定温度などにより、フロントガラスの外側が曇る場合があります。
- 気温や日射量、積雪量など、使用時の 環境によっては設定温度に到達できな かったり、霜や曇りがとれない場合が あります。
- ●室外熱交換器に着霜すると、霜を取る 除霜運転に自動で切りかわり、暖房効 果が低くなることがあります。
- ●低外気温時には、エアコン機器の作動 制限により充分な暖房感が得られない ことがあります。
- ●リモートエアコンシステムの作動状態

によっては、電動ファンが回転して作 動音が発生しますが、異常ではありま せん。

- ●リモートエアコン以外の電気負荷が作 動しているときや、補機バッテリーの 充電量が少ないときには、一時的にリ モートエアコンが停止することがあり ます。
- リモートエアコンの作動中、ヘッドランプやワイパー、メーター、オーディオなどは作動しません。

#### 🥂 注意

燃料の消費を防ぐため、必要なとき以 外はリモートエアコンを作動させない でください。

# 1 警告

 車室内に人がいるときは使用しない でください。

リモートエアコンを使用していても、 システムの自動停止等により車室内 が高温、または低温になる場合があ ります。お子さまやペットを車室内 に残したままにしておくと、熱中症 や脱水症状や低体温症になり、重大 な健康障害におよぶか、最悪の場合 死亡につながるおそれがあります。

●車両の周囲の安全を十分に確認して から使用してください。

# マップオンデマンド(地図差分更新)

#### マップオンデマンドとは

マップオンデマンドは、通信モジュール(DCM)、Wi-Fi<sup>®</sup>、パソコン (インターネット)を経由して新しい道路情報をダウンロードし、地図を 更新するサービスです。

マップオンデマンドは、新しい道路情報が準備でき次第、順次地図データ を更新しています。

マップオンデマンド(地図差分更新)と全更新

地図更新は、以下の 2 種類があります。

●マップオンデマンド(地図差分更新):新しい道路データ(差分)を更新。

●全更新:「最新版地図ソフト」を購入いただき、すべての地図データを更新。

・更新済みの新しい差分データはそのまま保存されます。

・全都道府県の施設名も含めた地図データが更新されます。

マップオンデマンドの更新方法、および更新にかかる費用

お客様の通信手段により、更新時に次の費用がかかります。

① [通信で更新] (T-Connect 契約時のみ 利用可能)		
▶ 通信モジュール(DCM)利用時	②[バソコンで更新]	
●基本利用料に含む	▶ CD-R/DVD-R または USB メモリー(機 種により異なります)	
▶ Wi-Fi <sup>®</sup> 利用時	●パソコンのインターネット通信費	
●Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング契約料	●CD-R/DVD-R または USB メモリー代	
●Wi-Fi <sup>®</sup> 通信費		

③ [地図更新 DVD を注文して更新]

●地図更新 DVD は有料です。料金については、トヨタ販売店または T-Connect の Web サイト(https://toyota.jp/tconnectservice/)をご確認ください。

#### ■ サービス期間

マップオンデマンドは、初度登録日をサービス利用開始日とし、サービス 利用開始日から3年間ご利用いただけます。

また、「全更新(最新版地図ソフトを販売店でご購入いただき更新)」する ことで、「全更新」を実施した日から2年間ご利用いただけます。 (ただし、利用開始日より3年未満に「全更新」された場合であっても、 ご利用期間は「全更新」の実施日から2年間となりますので、ご注意ください。

なお、登録初年度に「全更新」された場合のみ利用開始日より3年間は ご利用いただけます。)

■ 更新方法

トヨタスマートセンターからの更新データと地図データの更新方法は4 種類あります。



- ▲ 通信モジュール (DCM) や Wi-Fi<sup>®</sup> を使用して、通信で直接ダウン
   ロード (自動更新) (→P.431)
- ■通信モジュール(DCM)やWi-Fi<sup>®</sup>を使用して、通信で直接ダウン ロード(手動更新)(→P.431)
- C USB メモリーを使用して、パソコン(インターネット)からダウン ロードし、更新(→P.431)
- ▶ CD-R/DVD-R を使用して、パソコン(インターネット)からダウン

ロードし、更新 (→P.432)

- ▶ 通信で更新
- 自動更新

下記のタイミングで、自動的に更新データをダウンロードします。

- パワースイッチをアクセサリーモードまたは ON モード時、ナビゲー ションで登録した自宅周辺 80km (細街路は 10km) ならびに全国配 信道路に更新情報がある場合
- 目的地設定時、目的地周辺 10km 四方ならびに全国配信道路に更新情報 がある場合

手動更新

- 更新したい都道府県を選択後、地図更新画面の "開始"を選択。
- ▶ パソコン経由で更新
- 更新したい都道府県を選択すると、全国配信道路の更新データもあわせ てダウンロードします。
- T-Connect を利用していないお客様も、ご利用いただけます。
- ▶ 地図更新 DVD を注文して更新
- マップオンデマンド・サポートデスクに地図更新 DVD を電話注文して、 更新することができます。T-Connect 契約のないお客様につきまして は、マップオンデマンド・Web 注文フォーム(https:// mapondemand.force.com)にてご対応させていただきます。 その際、以下の情報が必要となりますのでご確認ください。
- ・車種名
- ・終了日(年/月/日)※
- ・ 地図のタイプ ※
- ・ナビバージョン\*
- \*\* 地図更新画面で確認できます。(→P.430)
- 地図更新 DVD は有料です。料金については、マップオンデマンド・ Web 注文フォーム(https://mapondemand.force.com)でご確認 ください。
- T-Connect を利用していないお客様も、ご利用いただけます。
- マップオンデマンド・サポートデスク 0561-57-6814
   受付時間 9:00~18:00
   (年中無休)
- ▶ 更新データの配信について
- 高速道路のデータについては、地図更新データの収集/整備状況により、配信まで3カ月ほどかかる場合もあります。
- 一般道路のデータについては、地図更新データの収集/整備後、順次配

信します。

#### ■ 更新対象

更新対象	全国配信	指定エリア ※配信
道路データ	高速道路・有料道路、主要国 道	ー部国道、主要道、都道府県道、 その他道路、道幅 5.5m 未満の道路
施設情報	高速道路・有料道路施設	立体ランドマーク相当の著名な施設な ど
市街図	更新対象外	更新対象外
音声案内	更新対象外	更新対象外

#### \* 指定エリア

[通信で自動更新時]:自宅周辺 80km (細街路は 10km) 四方、目的地周辺 10km 四方

指定エリア配信を通信で更新する場合、事前に自宅登録もしくは目的地設定が必要で す。(手動で更新する場合を除く)

[パソコンで更新時]:選択した都道府県

└── 知識

- 施設の情報は、マップオンデマンドで更新されません。ただし、一部の施設マーク (コンビニエンスストア、ガソリンスタンド、ファミリーレストラン、ファースト フード店、駐車場)の表示は更新されます。
- ●マップオンデマンドでは、一部更新されない音声案内データがありますので、交差 点、目印などが更新された場合、固有の音声案内は出力されません。

#### ■ 地図更新のステップ

更新データのナビゲーションへの ダウンロード(またはコピー)後、 地図の更新が完了するまで2つの ステップがあります。

地図の更新準備

地図データを書き換えるための準備を行 います。

ご利用の地図データや更新頻度により異 なりますが、更新データが多い場合、数 時間かかることがあります。自動更新以 外でご利用の場合、定期的に更新するこ とをお勧めします。

#### ● 地図更新

本機の地図データを書き換える処理です。

更新準備が完了後、現在地画面の"地図 更新"を選択した後、20~30秒程度 で完了します。ただし、更新データが多 い場合は数分程度かかることがあります。 ▶ 通信で更新する



- \* "地図更新"を選択しなかった場合、 次回パワースイッチをアクヤサリー モードまたは ON モード時に地図更新 を行います。
- ▶ パソコン経由で更新する
- CD-R/DVD-R/USB メモリーを 使用する場合



"地図更新"を選択しなかった場合、 次回パワースイッチをアクセサリー

モードまたは ON モード時に地図更新 を行います。

#### 知識

●「地図の更新準備」および「地図更新」 中にオーディオなどの操作を行った場 合は、さらに時間がかかることがあり ます。

#### 地図更新画面の使い方

地図更新に関する情報の確認や操 作は、地図更新画面から行います。

- "MENU" スイッチを押す。 1
- 2 "設定・編集 "を選択。
- "ナビ"を選択。 3
- "地図更新"を選択。 4



A 更新サービス終了日を表示す

#### る。

- |**B**|地図のタイプを表示する。
- |**c**|USB メモリーで更新する。
- D CD-R/DVD-R で更新する。
- E ナビバージョンを表示する。
- |F|最新の更新日を確認する。
- G 使用データ画面を表示する。
- 本機に収録されているデータベースな どの情報を確認できます。
- H 更新する都道府県を選択する。
#### 地図を更新する

- 通信モジュール(DCM)・Wi-Fi<sup>®</sup> で更新する
- 差分データがあると自動でダウン ロードし、更新準備まで行います。
- トヨタスマートセンターに接続 し、差分データがあると、デー タがダウンロードされる。
- 更新準備が完了すると、音声案 内が出力されます。
- 現在地画面の"地図更新"を 選択。
- 3 地図が更新される。
- 地図更新中画面が表示されている間は、ナビの操作はできません。
- 手動で更新する
- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "ナビ"を選択。
- **4** "地図更新"を選択。
- 5 "都道府県を選択"を選択。



- 6 都道府県を選択。
- 更新する都道府県を選択し、
   開始"を選択。(選択できる都 道府県は最大3つです。)
- 7 データがダウンロードされ、地 図更新の準備をする。

- 更新準備が完了すると、音声案 内が出力されます。
- 8 現在地画面の"地図更新"を 選択。
- 9 地図が更新される。

#### || 知識

- ●地図更新中画面が表示されている間は、 ナビゲーションの操作はできません。
- ●地図のダウンロードに20分以上かかる 場合があります。
- パソコン(USBメモリー)で更 新する
- ▶ 地図データを用意する
- 1 マップオンデマンドのダウン ロードサイト(https:// mapondemand.jp)からデー タをダウンロードする。
- QR コード:



2 データを USB メモリーにコ ピーする。

1 注意

- ダウンロードした地図データのファ イル名および拡張子を変更しないで ください。
- 地図データの入っているフォルダ (diff)には、地図データ以外の情報 を入れないでください。

- ▶ 地図を更新する
- 本機に USB メモリーを接続する。(→P.207)
- 2 更新する都道府県を3つまで選 択し、"開始"を選択。
- 地図が最新状態の場合は、メッセージが表示されます。
- 3 データがコピーされる。
- 4 地図更新の準備をする。
- 更新準備が完了すると、音声案 内が出力されます。
- 5 現在地画面の"地図更新"を 選択。
- 6 地図が更新される。

#### |\_| 知識

- 地図更新情報画面が表示されている間は、ナビゲーションの操作はできません。
- 詳しい操作方法は、マップオンデマンドのダウンロードサイト(https://mapondemand.jp)にてご確認ください。
- ●USB メモリー内のファイルが極端に多 い場合、地図データの認識に時間がか かることがあります。
- コピーが完了したら、USBメモリーを 取りはずすことができます。
- パソコン(CD-R/DVD-R)で
   更新する
- 1 マップオンデマンドのダウン ロードサイト(https:// mapondemand.jp)からデー タをダウンロードする。

● QR コード:



2 データを CD-R/DVD-R にコ ピーする。

#### / 注意

- ●CD-R/DVD-Rには地図データ以外の 情報を入れないでください。
- ダウンロードした地図データのファ イル名および拡張子を変更しないで ください。
   変更すると地図更新できません。
- ▶ 地図を更新する
- 1回の更新で3都道府県まで更新 できます。
- CD-R/DVD-R を本機に挿入する。
- 2 CD-R/DVD-R に差分データが ある場合は、"開始"を選択。
- ●更新する都道府県を3つまで選 択し、"開始"を選択。
- 地図が最新状態の場合は、メッ セージが表示されます。
- データがコピーされ、地図更新 の準備をする。
- 更新準備が完了すると、音声案 内が出力されます。
- **4**現在地画面の"地図更新"を 選択。
- 5 地図が更新される。

## ■ 地図更新 DVD を注文する(有料)

地図更新 DVD は、マップオンデ マンド・サポートデスク (→P.438) に電話で注文して購 入することも可能です。

T-Connect 契約のないお客様につ きましては、マップオンデマン ド・Web 注文フォームへ注文して ください。

その際、以下の情報が必要になり ますので、確認しておいてくださ い。

#### ● 車種名

- サービス終了日 ※
- 地図のタイプ\*
- ナビバージョン ※

#### 故障とお考えになる前に

- ※ 地図更新画面で確認できます。 (→P.430)
- ▶ マップオンデマンド・サポート デスク 0561-57-6814 受付時間9:00~18:00 (年中無休)
- ▶ マップオンデマンド・Web 注文 フォーム
- URL : https:// mapondemand.force.com
- QR コード:



症状	考えられること	処置
地図更新画面の終了 日が「*」になって いる。	サービス有効期間の設定前であ るためです。	サービス有効期間は自動で設定 されます。 サービス有効期間設定前でも地 図の更新は可能です。

症状	考えられること	処置	
	通信で更新する場合、通信状態 によってはダウンロードが中断 することがあります。	しばらくしてから、通信状態が 良好な場所で再度確認してくだ さい。	
いつまでたっても地 図データが更新され	お客様がお住まいの地域で実際 に道路更新がなかった。	トヨタ販売店で点検を受けてく ださい。	
る気配がない。	ダウンロード中、コピー中、ま たは更新準備中である。	"MENU"スイッチ→"設 定・編集"→"ナビ"→"地 図更新"の順に選択し、表示 された画面で状態を確認してく ださい。	
USB メモリーでの 地図更新時、データ 認識に時間がかかる。	USB メモリーの空き容量が不 足している。	USB メモリーの空き容量を増 やしてから更新を行うようにし てください。	

### ハイブリッドナビ

ハイブリッドナビは、車載ナビ によるルート探索と、トヨタス マートセンターから配信される 最適なルート探索を合わせた、 通信型ルート案内サービスです。

- ●トヨタスマートセンターで、 プローブコミュニケーション 交通情報に基づく「現在地周 辺の交通情報」および「高速 道路・一般道路の渋滞予測情 報」を考慮した最適なルート を探索し、車載ナビに配信し ます。
- ルート案内の際、トヨタス マートセンターの最新地図を 取得して表示します。
- ルート案内中もトヨタスマートセンターで約5分毎に最適ルート探索を行い、より短時間で目的地に到着できるルートがあれば、新しいルートを提案します。
- 通信環境が悪く、トヨタスマートセンターと通信できないエリアでは車載ナビでルート探索を行い、通信環境の良いエリアに入ると、自動的にトヨタスマートセンターと通信を開始してハイブリッドナビによるルート探索を行います。

#### \_\_知識

目的地をセットすると、自動的にトヨ
 タスマートセンターでルート探索を行

います。トヨタスマートセンターから 配信されるルートにはのが表示されま す。

 トヨタスマートセンターでルート探索 を行った場合、ルート学習の設定
 (→P.173)を「する」にしてもルート を学習をすることができません。

#### 拡張ルート探索

ハイブリッドナビの機能の一つとして、5つのパターン(推奨、有料優先、一般優先、距離優先、別ルート)から希望のルートを選ぶ5ルート探索(→P.136)の他に、トヨタスマートセンターから配信される、お客様のニーズに応じた様々なルート探索パターンを選択することができます。

 ルート探索終了後に表示される 全ルート図表示画面で " 拡張 ルート " を選択。



- 2 希望のルートを選択する。
- ●新しいルート探索パターンは順次配信されます。

ハイブリッドナビの利用につい て

#### ■ 利用条件

T-Connect 利用契約の有効期間で

あることと、マップオンデマンド のサービス利用期間(→P.426) であることが必要です。

 T-Connect利用契約中であり、 マップオンデマンドのサービス 利用期間外の場合

T ルート探索(プローブ情報付) がご利用いただけます。 (→P.436)

#### \_\_\_知識

- ●ハイブリッドナビ利用期間中にハイブ リッドナビの利用する/しないを選択 できます。(→P.175)
- オペレーターにナビの目的地設定を依 頼すると、ハイブリッドナビによる最 適なルート案内を行います。

### T ルート探索(プローブ情 報付)

トヨタスマートセンターから、 プローブコミュニケーション交 通情報に基づく「現在地周辺の 交通情報」および「高速道路・ 一般道路の渋滞予測情報」を、 広域の渋滞予測情報として提供 します。この情報をもとに、目 的地までの最適なルートを探索 し、ご案内します。

T-Connect利用契約中であり、 マップオンデマンドのサービス 利用期間外の場合にご利用いた だけます。

\_\_知識

- ●渋滞予測は、突発で起こる事象(事故 など)および規制などは予測しており ません。
- ●Tルート探索をしても、ルートが変わらないことがあります。

#### T ルート探索(プローブ情報付) を利用する

#### 目的地設定時に取得する

目的地設定後に表示される全ルー ト図表示画面から、Tルート探索 することができます。  ルート探索終了後に表示される 全ルート図表示画面で "Tルー ト"を選択。



- トヨタスマートセンターに接続 し、Tルート探索を行います。
- 通常のルート探索をしたルート に戻すときは、"元ルート" を選択。

#### \_\_\_知識

- ●Tルート探索後にIC指定や探索条件変更 などを行うと、広域の渋滞予測情報は 破棄されます。
- 新たなルートが探索されたとき、渋滞 を考慮したルートが表示されます。
- ●Tルート探索で取得した情報が本機に保存されていれば、"元ルート"を選択したあとに"Tルート"を選択しても、トヨタスマートセンターに接続されません。

### ■ ルート案内中に手動で取得する

ルート案内中に手動で、Tルート 探索することができます。 現在地画面表示中、"再探索"を選択。



- 2 "Tルート探索"を選択。
- トヨタスマートセンターに接続 し、Tルート探索を行います。
- T ルート探索情報の取得を中止 するときは、"取得中止"を 選択。
- 新たなルートが探索されたとき、
   渋滞を考慮したルートが表示されます。

#### ■ T ルート探索を自動で取得する

プローブ交通情報を自動取得に設 定すると、次のタイミングで自動 的に T ルート情報を取得できます。

● ルート案内開始時と、案内開始
 以降約 20 分ごと

● JCT 手前や高速道路に乗る手前

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- **3** "ナビ "を選択。
- 4 "ナビ詳細設定"を選択。
- 5 "ルート系設定"を選択。
- 6 "プローブ交通情報自動取得
   "を選択し、"する" に設定する。
- 解除するときは、"しない" に 設定する。

#### \_\_\_知識

●ハイブリッドナビ(→P.435)利用期
 間中は、ハイブリッドナビでのルート
 情報の取得が優先されます。



\* 別途、契約(有料)が必要となります。

オペレーターサービスは、電話 で依頼するだけで、オペレー ターがお客様に代わって、ナビ ゲーションの目的地設定やレス トラン/駐車場の検索などを行 うサービスです。

#### オペレーターサービスメニュー について

- ▶ ドライブサポート
- ナビの目的地設定
- 駐車場の案内
- 電話番号の案内
- 夜間・休日診療機関の案内
- 施設情報案内
- 道路交通情報案内
- ニュース・天気予報の配信
- ▶ セキュリティサービス
- 盗難車両の位置追跡
- ●警備員の派遣手配
- ▶ トラブルサポート
- ロードアシスト 24 への取次ぎ
- 保険会社への取次ぎ

#### ■ オペレーターサービス Plus メ ニューについて

オペレーターサービスメニューに 加え、以下のサービスをご利用い ただけます。

● ホテルの予約

- レストランの予約
- 国内航空券の予約
- トヨタレンタカー予約の取次ぎ
- 販売店への連絡

#### \_\_知識

- 利用料金や詳しいサービス内容については、T-ConnectのWebサイト (https://toyota.jp/ tconnectservice/)でご確認ください。
- 本機の時刻データが更新されていない と、オペレーターサービスを利用でき ません。この場合は、GPS 信号が受信 できる場所に車を移動し、"MAP"ス イッチを押して地図画面上に GPS マー クが表示されることを確認した後、再 度試してみてください。
- オペレーターサービス中は、ヘルプ ネットおよびセキュリティ、一部の サービス ※ 以外のデータ通信を必要と するサービスは使用できません。これ らのサービスを使用するときは、オペ レーターサービスを終了してからご使 用ください。
- \* T-Connect Viewer 起動、ハイブリッドナビ(センタールートのみ)、渋滞予測情報
- オペレーターにナビの目的地設定を依 頼すると、ハイブリッドナビ※による 最適なルート案内を行います。
- ※ T-Connect 利用契約の有効期間であり、最新版地図ソフトを購入しなかった場合はTルート探索でルート案内を行います。(→P.436)
- お問い合わせ内容により、ご希望に沿 えない場合があります。

## 本機からオペレーターへ接続する

オペレーターサービスは、ハンズ フリー電話の設定不要で簡単に発 信ができます。(通話料無料) オペレーターへの発信のみ可能で す。着信やオペレーター以外への 発信はできません。

#### オペレーターサービスを使う

車内よりオペレーターサービスを 利用する場合の使用例を紹介しま す。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- **3** "オペレーターサービス"を 選択。





 ●中止するときは、"中止"を選 択。

5 オペレーターと通話する。



- ●「ナビの目的地設定」、「レストランや駐車場などの周辺情報の検索」や「ニュースの配信」など、利用したい内容をオペレーターにお伝えください。
- 6 画面の指示にしたがって操作する。

#### 携帯電話・固定電話から利用す る

いつもご利用の携帯電話、自宅や オフィスの電話からも利用できま す。

- 1 オペレーターに電話をかける。
- オペレーターサービス専用電話 番号 0561-57-6818

(365日24時間対応)

- 2 利用したい内容を伝える。
- 本機を使用して、手動で受信する。
- ●携帯電話や固定電話から利用すると、次回パワースイッチをアクセサリーモードまたは ON モードにしたときに、情報の受信をお知らせするメッセージが本機に表示されます。画面の指示にしたがって、操作してください。

表示されない場合は、手動で情 報を取得してください。 (→P.440)

\_\_\_知識

- 「周辺情報の検索」や「ニュースの配信」などを利用した場合、トヨタスマートセンターから情報を取得すると、メッセージが表示されます。
- ご利用の際は、お申し込み時にサポートアドレスとして登録した番号から、
   発信者番号通知でかけていただくと、
   スムーズにご利用いただけます。
- 次の場合、オペレーターがご本人であることを確認させていただくことがあります。
- ・T-Connect 利用契約を解除した場合
- ・ご利用の携帯電話や固定電話が、番号 非通知設定になっている場合
- ・ご利用の携帯電話や固定電話が、サ ポートアドレスに登録されていない場
   合

#### 手動で情報を取得する

自動で情報が取得されない場合は、 次の手順で取得してください。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- **3** "情報確認"を選択。
- 4 メッセージが表示されたら、" はい"を選択。
- メッセージが表示されないとき は、"受信一覧"を選択。
- 過去に依頼した情報が表示されます。

### エージェント

エージェント(音声対話サービス)を使用することにより、目 的地設定の操作や、天気予報な どの情報を音声とテキスト表示 でご案内します。

エージェント画面を操作して、 電話をかけたり施設情報を見る ことができます。

#### エージェントについて

#### 主なサービスと機能概要

目的地検索:

施設名称を直接、発話すると目的地を抽 出し、目的地に設定する。また、エリア と施設のジャンルから候補を抽出し、目 的地設定する。 発話例:「東京駅」「名古屋駅周辺のレス トラン」「近くの蕎麦屋」 自宅に帰る: 自宅が登録されている場合、自宅に目的 地を設定する。 発話例:「自宅に帰りたい」 閲覧履歴:

閲覧履歴を表示し、履歴から目的地を選 択したり履歴の編集(削除)ができる。 発話例:「閲覧履歴」

ニュース:

ニュースのテキスト表示・読み上げをす る。

発話例:「スポーツニュースは?」

天気予報:

天気予報のテキスト表示・読み上げをす る。

発話例:「横浜の天気は?」

主なサービスと機能概要

交通情報:

交通情報(渋滞情報)のテキスト表示・ 読み上げをする。 発話例:「このあたりの渋滞情報を教え て」 オペレーターサービス<sup>※</sup>:

オペレーターサービスに接続し、オペ レーターによる情報検索やナビ設定がで きる。 発話例: 「オペレーターサービス」

- \*\* ご利用には別途契約(有料)が必要に なります。詳しくはトヨタ販売店へお 問い合わせください。
- サービス内容は順次変更されま す。

#### || 知識

- 話しかける際は、大きめな声でゆっくり、はっきりとお話ください。
- エアコンの風量が強いと認識しづらい 場合があります。
- 認識しづらい場合は条件を2回に分ける など、短い文章でお話ください。
   例)「駐車場付きの〇〇〇(場所など) のレストラン」
- ・発話1回目:「○○○のレストラン」→
   ○○○のレストランを検索
- ・発話2回目:「駐車場付き」→駐車場
   付きの○○○のレストランを検索
- トヨタスマートセンターで持つ情報を 元に、目的地検索、ニュース、天気予 報、交通渋滞情報などをご提供します。
- ●電話操作、音楽(楽曲)再生、エアコ ン操作について発話された場合は、音 声操作システム(→P.298)に切り替 わり、応答します。
- 通信環境の悪いエリアでは、エージェントが動作しない場合がございます。この場合、音声操作システム

(→P.298)が起動し、応答します。なお、エージェントの操作途中に通信が 途絶えた場合には、音声操作システム に切り替わりません。

#### エージェントを利用する

基本的な操作の流れを見ながら、 エージェントを開始する方法と、 音声対話中の基本操作を覚えま しょう。以下は、目的地設定の例 です。

 ステアリングスイッチのトーク スイッチを押す。



- T-Connect 画面(→P.394) の"エージェント"を選択し てもエージェントを開始するこ とができます。
- 2 マイクアイコンが 🖢 になった

ら、発声する。



● <ピッ>と音がしてから約5秒 以内に発声してください。

- 発声後、1つ前のエージェント 画面に戻りたいときは、「戻る」 と発声します。
- 画面の案内に従って、発声する。
- 4 リストが表示された場合は、目 的の番号(「○番目」)を発声す る。



- 音声が認識されると、音声ガイ ドが出力され、実行されます。
- リストを選択して操作すること もできます。
- ●「○番目を目的地セット」と続け て発声すると、目的地の設定ま で完了させることができます。
- 5 地図が表示された後、「目的地 セット」と発声する、または" 目的地セット"を選択。



- ルート案内が開始されます。
- リストを選択して操作すること もできます。
- "施設情報" を選択すると、検

索地点の情報を確認することが できます。

● 情報画面表示後、「地図」と発声 する、または "周辺施設地図 "を選択すると、地図画面が表 示されます。

#### \_\_\_\_知識

 エージェント開始から終了までの間は、 オーディオなどの音声が自動的に ミュート(消音)されます。

エージェント画面の使い方

■ エージェント画面



- ▲ ユーザーの発話受付開始を表示 する。
- ・ 音声受付中はアイコンが り に変化します。
- B 発話または選択するとガイドメ ニュー画面が表示される。

(→P.304)

C 発話または選択すると発話リストが表示される。(→P.304)

### ■ 地図表示中のエージェント画面



する。

#### 音声対話を一旦停止する

音声受付中、次のいずれかの操作 で音声対話を一旦停止します。

- ●「ポーズ」と発声する。
- "ポーズ"を選択。

#### 閲覧履歴を表示する

閲覧履歴を表示し、履歴から目的 地を選択したり履歴の編集(削除) をすることができます。 次のいずれかの操作で閲覧履歴を 表示します。

●「閲覧履歴」と発声する。

● "閲覧履歴" を選択。

#### 最初に戻る

次のいずれかの操作をします。

- ●「最初に戻る」と発声する。
- "最初に戻る"を選択。

#### 音声ガイドを省略する

音声ガイド出力時にステアリング スイッチのトークスイッチを押す と、音声ガイドが途中でも次の動 作に移ることができます。

#### 音声対話を中断する

次のような場合は、音声対話を中 断します。

 ● 通信中、または認識中にステア リングスイッチのトークスイッ チを押す。  ● 音声を3回連続で認識できな かったとき。オペレーターサー ビスに誘導されます。 (→P.438)

音声対話を再開する場合は次の操 作をします。

 ステアリングスイッチのトーク スイッチを押す。

#### エージェントを終了する

次のいずれかの操作でエージェン トを終了します。

- ステアリングスイッチのトーク スイッチを押し続ける。
- × を選択。
- ●「中止」と発声する。

|\_\_| 知識

- 次の条件でもエージェントは終了します。
- エージェントの検索結果を実行したとき
   き(目的地設定画面に移行したときなど)
- ・ハンズフリーの着信が入ったとき

### 渋滞予測を表示する

トヨタスマートセンターから渋 滞予測情報を取得し、その情報 を表示するサービスです。 高速路線マップで表示された道 路の現在地周辺とルート上に、 渋滞の増減を示すアイコン(渋 滞増減予測のアイコン)を表示 します。また、ルートが設定さ れているときは、ルート上の渋 滞予測情報を読み上げることも できます。

今後の旅行の計画を立てるとき に利用すると便利です。



#### 渋滞予測の表示について

渋滞予測情報は現在地周辺を基準 として提供され、「渋滞」および 「混雑」について、旅行時間データ が提供されている路線のみ表示し ます。

表示	名称	内容
(赤色)	渋滞	渋滞の区間を示 しています。
(橙色)	混雑	混雑の区間を示 しています。

表示	名称	内容
<b>二</b> (黒色)	通行止め 区間	通行止めの区間 を示していま す。
(灰色)	不明区間	交通情報が配信 されていない区 間を示していま す。

※渋滞予測は、突発で起こる事象(事故 など)および規制などは予測しており ません。

なお、「通行止め」は現在の状況が継続 するとして扱っております。

交通情報提供区間の距離が短い場合は、 矢印を表示しません。

#### 渋滞予測情報を提供する路線に ついて

- 都市間高速道路
- 都市高速道路
- 主な有料道路
- 一部の一般道路
- ・松永道路、名阪国道、姫路西バイパス、 姫路バイパス、保土ヶ谷バイパス、加 古川バイパス、米子バイパスなど
- ※情報提供路線は随時更新されます。

#### ■ 渋滞予測情報を表示する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "情報"を選択。





- 4 トヨタスマートセンターに接続 し、渋滞予測情報を取得する。
- 情報の表示および読み上げを行 います。
- 中止するときは、"中止"を選 択。

#### 」知識

- ●渋滞予測情報の読み上げは、ブラウザの自動読上げ設定(→P.396)に関係なく、常に読み上げられます。
- ●以前に取得した渋滞予測情報が本機に 保存されているときは、トヨタスマー トセンターに接続しないことがありま す。
- ●極端に遠い距離の渋滞予測情報(到着 予想時刻を含む)は、表示されないこ とがあります。
- ●新規開通道路については、VICS 情報の 配信状況により正しく表示されないこ とがあります。

#### ■ 渋滞予測時間を変更する

渋滞予測情報は、現在の渋滞状況 以外に、一定の時間単位で時間を 進めて、今後の渋滞予測を表示さ せることができます。

- 1 次のいずれかを選択。
- 🕂 : 渋滞予測時間を進める
- - : 渋滞予測時間を戻す
- "現在" :現在の渋滞状況を表示する

#### \_\_知識

トヨタスマートセンターから提供される渋滞予測情報は、現在については現在の交通状況が提供され、未来については予測した情報が提供されます。

●その時間の渋滞予測情報を取得してい ない場合のみ、トヨタスマートセン ターに接続して渋滞予測情報を取得し ます。

#### ■ 渋滞増減予測を表示する

渋滞予測画面の地図上に、渋滞増 減予測のアイコンを表示させるこ とができます。

また、ルート上の読み上げ情報が あるアイコンの場合は、渋滞情報 を音声で読み上げることができま す。

渋滞増減予測アイコンの ON(表 示する)/ OFF(表示しない)を 選択できます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "情報"を選択。
- **3** "高速渋滞予測"を選択。
- 4 "渋滞増減予測表示"を選択。



 アイコン表示が ON のときは、 作動表示灯が点灯します。

● アイコンを表示しないときは、
 再度 "渋滞増減予測表示"を
 選択。

5 読み上げ情報があるアイコンの 場合は、地図上に表示されたア イコンを選択。



● 渋滞情報を読み上げます。

アイコン	内容
÷	表示している時間後に、 渋滞が増加傾向であるこ とを表します。
-	表示している時間後に、 渋滞が減少傾向であるこ とを表します。
	表示している時間後に、 渋滞が変化しないことを 表します。

#### \_\_\_知識

- ●渋滞増減予測のアイコンは、地図の縮 尺によっては、表示されないものもあ ります。
- 渋滞増減予測のアイコンは、ルートが 設定されている場合は、ルート沿いの 情報を提供します。また、ルートが設 定されていない場合は、現在地周辺の 情報を提供します。

## ■ 渋滞予測地図の縮尺を切り替える

渋滞予測画面の地図は、通常の地 図と同様に地図の縮尺を切り替え ることができます。 
 または ○ を選択またはピンチアウト/ピンチイン操作をする。



- ルートが設定されているときは、 もっとも詳細な縮尺に切り替え ると、地図上に IC 毎の到着予想 時刻が表示されます。
- ・もっとも詳細な縮尺で表示される到着 予想時刻は、3時間先以降は到着予想 時刻設定(→P.170)で設定した車速 から計算されます。そのため、渋滞予 測情報から計算される到着予想時刻に くらべると、誤差が広がることがあり ます。

#### ■ 区間所要時間予測を表示する

高速道路を通るルートが設定され ているとき、休憩した場合の所要 時間予測を行います。

ルート上の渋滞変化を予測し、高 精度の到着予測時間をサービスし ます。



- 3 "高速渋滞予測"を選択。
- **4** "所要時間"を選択。
- ●トヨタスマートセンターに接続し、区間所要時間予測情報を取得すると、ブラウザ画面で区間所要時間予測が表示されると同時に読み上げが行われます。
- 5 区間所要時間予測表示を解除するときは、"終了"または
   う 選択。

#### \_\_知識

- 出口 IC までの距離が遠い場合は、出口 IC まで表示されないことがあります。
- 渋滞予測画面で表示される到着予想時 刻と区間所要時間予測表示で表示され る内容は、それぞれ独自で処理するた め異なる表示をすることがあります。
- ●新規開通道路については、VICS 情報の 配信状況により正しく表示されないこ とがあります。

### WEB で目的地を検索する

インターネットの検索エンジン を使用して施設を検索し、目的 地に設定することができます。

#### WEB 検索の使い方

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "目的地"を選択。
- **3** "WEB"を選択。
- 4 ソフトウェアキーボードを使用 してキーワードを入力し、"検 索"を選択。

WE	WEB検索										
范設名、住所、電話番号で検索				+					5		
Þ	あ	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
ø	い	を	b	ø	Ъ	υ	に	5	L	き	い
よ		Ь	る	よ	む	131	89	2	す	<	う
0	え		n		め	~	ね	τ	せ	け	え
	お		3		も	E	Ø	と	そ	Ξ	お
入力切替かな											

- ●施設名や住所、郵便番号、電話 番号などのフリーワードで検索 することができます。
- 検索文字の一部を入力すると、
   候補となる施設や場所が表示されます。
- スペースを空けて複数の検索 ワードを入力すると、候補とな る施設や場所を絞り込んで検索 することができます。(例:東京 名所)
- 녳 を選択すると音声認識で文字

を入力することができます。

・音声認識での文字入力は走行中でも使 用することができます。

- ソフトウェアキーボードの使用 方法は、「文字・数字の入力のし かた」(→P.30)をご覧くださ い。
- 5 検索結果リストから希望の目的 地を選択。
- ①を選択すると、施設情報を表示することができます。
- "絞り込み"を選択し、様々な 方法で目的地を絞り込むことが できます。
- **6** "目的地セット"を選択。

#### \_\_知識

- ●検索条件によっては、検索結果が取得 できない場合があります。
- 検索エンジンからの取得結果によって は、実際の位置と異なる場所が表示さ れる場合があります。

### G メモリ地点

T-Connect の Web サイトで登録した G メモリ地点を、本機のメモリ地点に登録できます。

ー度本機のメモリ地点に登録すると、トヨタスマートセンターに接続しなくても、Gメモリ地点情報から呼び出すことができます。

#### G メモリ地点を本機に登録する

G メモリ地点情報として本機に登録されます。

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "目的地" を選択。
- 3 "TC で設定"を選択。
- 4 "Gメモリー括ダウンロード" を選択。

### G メモリ地点情報を表示する

G メモリ地点として登録した地点 情報は、T-Connect 画面から呼び 出すことができます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- **3** "Gメモリ地点情報"を選択。



4 Gメモリ地点情報を選択。

- 5 T-Connect Viewer 画面に切 り替わる。
- T-Connect コンテンツ上の詳細 な情報を表示すると同時に、情 報を読み上げます。

#### 🗌 知識

- ●G メモリ地点情報は、ナビゲーションの メモリ地点と同様に、メモリ地点が呼 び出せるナビゲーションの画面からも 呼び出すことができます。また、名称 読みが登録してあれば、音声認識を使 用することもできます。
- ●G メモリ地点情報は、同じ内容がナビ ゲーションのメモリ地点にも保存され ます。 修正や消去をしたいときは、ナビゲー ションのメモリ地点画面で行ってくだ さい。 詳しくは、「メモリ地点を登録する」を ご覧ください。(→P.157)
- ●同一のGメモリ地点情報は、上書き登録 されます。ただし、音声認識で使用す る名称読みが登録してある場合、その 情報は保持されます。

### T-Connect Apps を使用 する

T-Connect Apps は多彩なアプ リを本機にダウンロードし、ご 利用いただけるサービスです。

### アプリをインストールする

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- **3** "Apps"を選択。

4 "インストール"を選択。



- 5 アプリを選択し、サービス内容・価格を確認して、 "購入"を選択。
- 6 T-Connect のユーザ ID、パス ワードを入力する。
- "次回入力しない"を選択する と、次回からユーザ ID とパス ワードが入力された状態の画面 が表示されます。
- 7 " 完了 " を選択。
- 規約を確認後、"同意する" を選択。
- 9 "はい"を選択。

□知識

走行中はアプリの購入ができません。
 安全な場所に車を停止させて実施くだ

#### さい。

 アプリの購入履歴は、T-Connectの Webサイト(https://toyota.jp/ tconnectservice/)より確認ができ ます。

Apps 画面の使い方



- 承選択すると該当のアプリを起動 する、または起動中のアプリを 長押しすることで該当のアプリ を停止する。
- Bインストール画面を表示する。
- **C** 配置変更画面を表示する。
- インストールした各アプリの動 作やアップデート等の詳細を確 認する。
- Eページを切り替える。
- 7個以上のアプリがインストールされ ている場合、ページ切替スイッチが表 示されます。

### ■ マイアプリ画面





する。

- Bアップデートができるアプリを
   一括でアップデートする。
- [C] 起動中のアプリを停止する。
- Dアプリをアップデートする。
- E アプリをアンインストールす

る。

起動中のアプリをアンインストールする 場合は、"停止"を選択後、アンイン ストールできます。

F インストール、アップデート失

敗時の対処方法を表示する。

Gインストール

ライセンス切れやアプリ破損の際に、ア プリを再インストールする。

\_\_\_知識

- ●アプリは同時に4つまで起動可能です。
- 音楽系のアプリを同時に2つ以上起動することはできません。

アプリの割込み表示について

次のような場合、地図画面上にア

- プリ画面が表示されます。
- 地図画面上の "Apps"を選択 したとき
- ・カーソルを移動させると表示されます。
- アプリが自動で割込み表示をしたとき
- 現在地画面表示中に "Apps" を選択。



2 アプリ画面が表示されます。



- アプリ画面を非表示にするとき
   は、
   ●を選択。
- ●割込み表示されたアプリを切り
   替えるときは、くまたは >を選
   択。
- "Apps"を選択しなくても、 アプリ画面が自動で表示される ことがあります。
- アプリ画面が自動で非表示になることがあります。

- マイアプリ管理について ■ アプリをアップデートする 1 "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- **3** "Apps"を選択。

4 "マイアプリ管理"を選択。



- 5 "アップデート"を選択。
- 複数のアプリをまとめてアップ デートしたいときは、"一括 アップデート"を選択。
- 6 アップデート確認画面が表示される。
- ユーザ認証画面がでたときは、 T-Connect のユーザ ID、パス ワードを入力し、" 完了 "を 選択。
- 7 "はい"を選択。

Apps 設定を変更する

- アプリのアップデート方法を設 定する
- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- **4** "Apps 設定"を選択。
- **5** "自動アップデート確認"を 選択。
- 選択するごとに、する/しない

#### が切り替わります。

"する":アップデート可能なアプリが あると、マイアプリ管理画面の対象アプ リにアップデートスイッチが自動的に表 示されます。

"しない":マイアプリ管理画面の" アップデート状態取得"を選択すると、 アップデート可能なアプリにアップデー トスイッチが表示されます。

- 6 "はい"を選択。
- パスワードを変更する
- "MENU"スイッチを押す。
   "設定・編集"を選択。
   "T-Connect"を選択。
   "Apps 設定"を選択。
- 5 "パスワード変更"を選択。
- 6 "ユーザ ID"を選択。
- "次回入力しない"を選択する と、次回からユーザ ID とパス ワードが入力された状態の画面 が表示されます。
- 7 ユーザ ID を入力し (→P.30)、"OK"を選択。
- 8 "パスワード"を選択。
- 9 パスワードを入力し (→P.30)、"OK"を選択。
   10"完了"を選択。

### スマートフォンやパソコン で利用する

T-Connect はパソコンやスマー トフォンからも情報確認や各種 設定ができます。

アドレスは以下をご確認ください。

### パソコンサイト

● T-Connect ユーザーサイト

URL : https://toyota.jp/ tconnectservice/

### スマホアプリ「MyTOYOTA」

専用のスマホアプリ(無料)をダ ウンロードします。

● MyTOYOTAを下記QRコードか らダウンロードします。



### 専用スマホアプリ「Pocket MIRAI」

お車から離れた場所にいても、車 両情報の確認や水素ステーション の検索、給電可能時間の確認を行 うことができます。

● App StoreまたはGoogle Play より「Pocket MIRAI」をダウ

ンロードしてください。

### T-Connect 設定を変更す る

#### 設定・編集画面を表示する

T-Connect を利用するときの各種 設定は、設定・編集画面から行い ます。

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- 4 各項目を設定する。



- ▲通信設定(→P.455)
- B プライバシー設定(→P.455)
- **C**オンライン詳細設定
  - (→P.458)
- D Apps 設定 (→P.452)
- E SmartDeviceLink ™設定 (→P.55)

#### 通信設定

通信に使用する機器を選択するこ とができます。

#### 通信接続機器を選択する

- T-Connect 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "T-Connect"を順 に選択。
- **2** "通信設定"を選択。
- 3 "通信接続機器"を選択。
- 4 通信に使用する機器を選択。

#### □ 知識

- 本機が Wi-Fi<sup>®</sup> 接続状態であっても、通 信接続機器側が「Wi-Fi<sup>®</sup> 設定」になっ ていない場合、Wi-Fi<sup>®</sup> によるデータ通 信は行われません。
- 次の項目はスマートフォン毎に設定が 保持されます。
- ・使用するスマートフォンの設定
- 通信接続時の確認

#### A 警告

- "完了"を選択して設定が終わるまでは、次のような操作をしないでください。
- ・パワースイッチを OFF にする。
- ・FC システムを始動しなおす。

#### プライバシー設定について

暗証番号などを変更することがで きます。

#### プライバシー設定を変更する

- プライバシーに関する各種設定を することができます。
- 1 T-Connect 設定画面を表示する:

- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "T-Connect"を順 に選択。
- 2 "プライバシー設定"を選択。
- 3 各項目を設定する。
- 通信ロックを使う。(→P.456)
- 暗証番号を変更する。

(→P.457)

- 暗証番号を確認する。 (→P.458)
- T-Connect Viewerの閲覧履歴 を削除する。
- T-Connect Viewer のブック マークを削除する。

#### 通信ロックを使う

通信ロックを使用すると、各機能の動作を下表のように制限することができます。

他人に車を貸す場合など、T-Connect を触らせたくないときや、プライベートな情報を見せたくないときに使用してください。

○:利用できます

:利用できません

機能	動作	
ヘルプネット	$\bigcirc$	
マップオンデマンド(地図更新)	×	Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング対応機器または通信モ ジュール(DCM)で更新するとき
利用開始/ユーザー設定	×	
閲覧履歴	×	
ブックマーク	×	
オペレーターサービス/オペレー ターサービス Plus	×	
T-Connect Apps	0	通信を使用するアプリを除く
T-Connect アプリストア	×	
CD タイトル情報取得	×	
WEB 検索	×	
ハイブリッドナビ	×	
G メモリ地点情報	0	保存済みデータのみ
TC で設定	×	
施設情報表示	×	
TC 情報マーク連動サービス	$\bigcirc$	情報の読み上げのみ

機能		動作
リモートメンテナンスメール	×	
e ケア(診断サービス)	0	DCM による通話を除く
e ケア(ヘルスチェックレポート)	$\bigcirc$	
e ケア(診断サービス)	0	画面表示を除く

#### ■ ロックする

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- 4 "プライバシー設定"を選択。
- 5 "通信ロック"を選択。
- **6** "はい"を選択。

#### ■ 解除する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- 4 "プライバシー設定"を選択。
- 5 "通信ロック解除"を選択。
- 6 暗証番号を入力し、"完了" を選択。
- ●間違えたときは、"修正"を選 択。

#### \_\_\_知識

●通信ロックを解除するときは、暗証番 号が必要になります。暗証番号につい ては、「暗証番号を変更する」をご覧く ださい。(→P.457)

#### 暗証番号を変更する

暗証番号は、通信ロック (→P.456)したときに、ロック を解除するために入力が必要にな ります。通信ロックを使用すると きは、まず暗証番号および暗証番 号を忘れたときの質問とその回答 を設定してください。

### 1 注意

- "完了"を選択して設定が終わるまでは、次のような操作をしないでください。
- ・パワースイッチを OFF にする。
- · FC システムを始動しなおす。
- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- 4 "プライバシー設定"を選択。
- 5 "暗証番号変更"を選択。
- 6 現在の暗証番号を入力し、"完 了"を選択。
- ●はじめて設定するときは、 「0000」を入力する。
- 変更するときは、設定してある 暗証番号を入力する。
- ●間違えたときは、"修正"を選 択。
- 暗証番号を忘れたときは、「暗証 番号を忘れた場合」(→P.458) を参照ください。
- **7**新しく設定したい暗証番号を入 力し、"完了"を選択。
- 8 新しい暗証番号の確認のため、 再度新しく設定したい暗証番号 を入力し、"完了"を選択。

- 9 "質問"、"回答"を選択し て、それぞれ入力する。
- ソフトウェアキーボードで入力 する。
- **10** " 完了 " を選択。

#### └── 知識

- ●暗証番号は4桁の数字です。初期設定は 「0000」になっています。 暗証番号は、他人にわかりにくい番号 にしておいてください。
- ●質問とその回答は、暗証番号を忘れた 場合に暗証番号を表示するために設定 します。(→P.458)質問とその回答 は、お客様以外にわかりにくい内容に しておいてください。
- 暗証番号を忘れた場合
- 1 "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- 3 "T-Connect"を選択。
- 4 "プライバシー設定"を選択。
- "暗証番号を忘れた場合"を 選択。
- 6 "回答"を選択。
- 7 回答を入力する。
- ソフトウェアキーボードで入力 する。
- 8 "完了"を選択。
- 9 暗証番号を確認したら、"了解"を選択。

### オンライン詳細設定について

サポートアドレスは、マイカー Security などのコンテンツ利用に あたって、お客様に連絡が必要に なった場合の連絡先です。

T-Connect 申し込み時にご登録い

ただいた連絡先が、サポートアド レスとして登録されています。

連絡先に変更があった場合に変更してください。

#### サポートアドレスを確認・変 更する

- 1 "MENU" スイッチを押す。
- 2 "T-Connect/Apps"を選択。
- 3 "ユーザー設定"を選択。
- 4 "サポートアドレスの登録・変 更"を選択。
- **5** T-Connect 暗証番号を入力。
- T-Connect 暗証番号が未設定の 場合、契約 ID とパスワードを入 力し、T-Connect 暗証番号を 設定してください。
- 6 表示される電話番号を確認した
   後、"メール"を選択。
- 電話番号を変更するときは、変 更する電話番号を選択し、入力 する。
- 7 メールアドレスを確認する。
- メールアドレスを変更するとき は、変更するメールアドレスを 選択し、入力する。

\_\_\_知識

●サポートアドレスの確認・変更は、T-ConnectのWebサイト(https:// toyota.jp/tconnectservice/)でも 行うことができます。

 スマートフォンで迷惑メールの拒否設 定などをされている場合は、以下の発 信元メールを受信できるようにご登録 ください。
 [登録する発信元メールアドレス]

t-connect.info@mail.tconnect.jp

### オンライン詳細設定を変更する

T-Connect に関する各種設定をすることができます。

- 1 T-Connect 設定画面を表示する:
- "MENU"スイッチ→ "設定・ 編集"→ "T-Connect"を順 に選択。
- \*オンライン詳細設定 \*を選 択。



- 3 各項目を設定する。
- 契約の解除手続き (→P.392)
- T-Connect Viewerの自動読上 げ (→P.396)

### 契約内容・契約者情報の確 認・変更

登録内容や契約者情報の確認・ 変更、T-Connect 暗証番号の変 更などを行えます。

#### 契約内容を確認・変更する

"MENU"スイッチを押す。
 "T-Connect/Apps"を選択。
 "ユーザー設定"を選択。



4 各項目の設定・確認をする。





A 登録しているユーザーの情報や

利用契約内容を確認・変更できます。

- B サポートアドレス(電話番号や メールアドレス)の登録を追 加・変更できます。
- C 利用契約を解約することができます。
- D 必要なデータのダウンロードが できます。
- E 車両登録番号の変更ができま

す。

## こんなメッセージが表示されたときは

# 次のようなメッセージが表示されたときは、処置内容や画面の指示にしたがって操作してください。

### 故障とお考えになる前に

メッセージ	原因	処置
TC オンラインの利用手続 きが必要です T-Connect のオンライン から手続きできます	T-Connect の利用手続き がされていない。	利用手続きを行ってくださ い。(→P.391)
緊急通報中です このサービスはご利用でき ません	ヘルプネットの緊急通報中 のため。	緊急通報が終了してから、 ご利用ください。 ●誤操作などでヘルプネッ トセンターに接続された ときは、ヘルプネットセ ンターのオペレーターに 理由を告げて、通報を終 了してください。
オペレーターと通話中です 終了してからご利用くださ い	オペレーターサービスを利 用中のため。	オペレーターサービスが終 了してからご利用ください。
電話機が使用中です 通話を終了してからご利用 ください 通話中は操作できません	ハンズフリー通話中のため。	通話を終了してからご利用 ください。
これ以上登録できません 設定・編集の T-Connect のプライバシー設定で削除 してください	ブックマークの最大登録数 を超過したため。	不要なブックマークを削除 してください。(→P.455)
これ以上 G メモリ地点を登録できません 設定・編集のナビから不要な G メモリ地点情報を削除してください	G メモリ地点情報の最大保 存数を超過したため。	不要な G メモリ地点情報を 削除してください。 (→P.160)

#### 462 8-7. こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
		通信ロックを解除してくだ さい。
通信ロック中です		通信ロック解除のための暗
ロックを解除してからご利用	通信ロックされている。	証番号を忘れた場合は、プ
用へたとい		証番号を忘れた場合"を選
		択して確認してください。
	サービスエリア圏外にいる。	
回線が混みあっている等により表示できませんでした	●認証に失敗した。	しばらくしてから場所を変
しばらく待ってから再度操	●通信環境が悪い。	えて、数回試してみてくだ
作してください	●通信機器の接続状態に異	さい。
	常がある。	
時刻データが古いため通信		
ぐきません	GPS が受信できていない。	GPS が受信できる場所に移
移動して GPS を受信して ください		到してくたさい。
回線が混雑しています		
国家が起来しています	発信規制中である。	
しはらく待ってこ利用くたさい		
通話エリア外です		
通話エリアに移動してご利	サービスエリア圏外にいる。	しばらくしてから場所を変
用ください		えて、数回試してみてくだ
回線が混みあっている等に	サービスエリア圏外にいる。	さい。
より情報を取得できません	●認証に失敗した。	
でした	●通信環境が悪い。	
しばらく待ってから再度操	●通信機器の接続状態に異	
作してください	常がある。	

### 

お問合せ先一覧 ...... 490

### ETC2.0 サービスについて

高速道路を中心に設置された「ITS スポット」と車に搭載された 「ETC2.0 ユニット」との間で双方向の高速・大容量通信を行うことに より、広域な道路交通情報や安全運転を支援する情報を、音声や画面へ の表示でリアルタイムに提供するサービスです。

● ITS スポット

DSRC 通信を利用し、ETC2.0 サービスが行われる場所を「ITS スポット」と呼びます。

● DSRC (Dedicated Short Range Communication:スポット通信)

これまで ETC に用いられてきた通信方式で、高速で大容量の情報を 送受信することが可能です。



\* ETC2.0 ロコは一般財団法人 ITS サービス高度化機構 (ITS-TEA) の登録商標 す。

提供サービス	提供サービス	対応サービス
	ETC	自動料金支払い機 能(→P.465)

	提供サービス	対応サービス	ETC サービスについて
		前方状況情報提供 (音声、図形表示、 画像表示) (→P.104)	ETC (Electronic Toll Collection) サービスは、 道路の通過をスムーズに行き
		施設情報提供 (→P.104)	めに、自動で料金を精算する ステムです。
迫	道始义迪旧報	長文(ハイウェイ ラジオ情報等)の 読上げ(→P.104)	路側無線装置と車両の ETC ユニットとの間で通信を行し 料金はお客様が登録された I
		渋滞、規制情報提 供(地図表示・案 内)(→P 98)	カードの引き落とし口座から 日引き落とされます。
		前方障害物情報提	ETC を利用する前に
	安全連転文援情報	供(音声、図形表 示)(→P.103)	● ETC2.0 ユニットのセット
		平日朝夕割引、休 日割引、深夜割引、	フ手続きが売」しているか認してください。
	ETC/ETC2.0 割引	外環道迂回割引	<ul> <li>●「道路事業者からのお願い」</li> <li>(、P 485)を上くお詰み</li> </ul>
		ETC2.0 割引	(→Г.400) をよくの別の

\* VICS サービス(FM 多重放送、光 ビーコン) については、「VICS · 交通 情報を使う|(→P.98)を参照してく ださい。

#### / 注意

 ETC2.0 割引の対応サービスは、 2019年2月現在のものです。詳し い割引サービス情報やその適用条件 は、各道路事業者の HP 情報等でご 確認ください。

 ETC2.0 ユニット(VICS 機能付) は、今後のシステム変更や上記以外 のサービスに対応できない場合があ ります。また、ITS スポットから提 供される通信データが予告なく停止 しサービスが受けられない場合があ ります。あらかじめご了承ください。 詳しくはトヨタ販売店へお問い合わ せください。

针料 うた らシ 2.0 ١, ETC 5後

- アッ を確
- くだ さい。特に、次の点に注意して ください。

#### 知識

 お車のナンバープレートが変更になっ た場合、お車をけん引可能な車両に改 造した場合、再度 ETC2.0 ユニットの セットアップ手続きが必要になります ので、トヨタ販売店にご相談ください。

### ▲ 警告

●安全のため、運転者は走行中に ETC カードの抜き差し、および ETC2.0 ユニットの操作を極力しないでくだ 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 あり危険です。車を停車させてから 操作をしてください。



があります。
#### ■ 料金所を通過するときは

ETC 料金所には、料金支払い方法 に応じて、ETC 専用車線、混在車 線、一般車線(一般レーン)があ ります。

ETC を利用する場合は、ETC 専 用車線、混在車線に進入してくだ さい。ただし、高速道路利用中、 カード書込みエラー通知などあっ た場合は、一般車線(一般レーン) もしくは、混在車線を利用してく ださい。



### 1 注意

- ETC 車線(「ETC 専用」又は「ETC /一般」)の進入は、十分な車間距離 をとり、約 20km/h 以下の安全な速 度で進入してください。
- ETC 車線を通行するときは、前車と の車間距離を保持した上で、開閉 バーの手前で安全に停止できるよう に十分に減速し、開閉バーが開いた ことを確認してから通行してくださ い。
- ●ETC 車線で、開閉バーが開かない等 の理由で停止された場合には、危険 ですので絶対に車をバックさせない でください。

#### ■ スマート IC について

▲ 注意

- ●スマートICは、ETC専用インター チェンジです。
- ●車が停止した状態で通信のやりとり が行われ、開閉バーが開くシステム となっておりますので、必ず開閉 バーの手前で一旦停止してください。

#### ■ 車載器管理番号について

#### ⚠ 注意

●車載器管理番号は、ETC の各種登録型サービスを受ける場合にあたって必要な番号 です。『セットアップ申込書・証明書(お客様保存用)』を大切に保管していただく とともに、車載器管理番号を別に記録し、保管するようにしてください。

車載器管理番号シール

車載器管理番号シールを貼って大切に保管してください。

### ETC2.0 ユニットの操作

#### ETC2.0 ユニットについて

運転席右下にあります。 パワースイッチをアクセサリー モードまたは ON モードにすると、 ETC2.0 ユニットの電源が入りま す。



A ETC2.0 ユニット



A 利用履歴確認スイッチ

- **B** 緑ランプ
- **C**スピーカー部
- **D** 橙ランプ
- E 音量調整スイッチ
- F ETC カード挿入口
- **G**イジェクトスイッチ

#### \_\_\_知識

●ETC2.0 ユニットは電波法の基準に適合しています。製品上の記載を削除しないでください。また、ETC2.0 ユニットを分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

#### 🥂 注意

- ETC2.0 ユニットの内部に異物など を入れないでください。ETC2.0 ユ ニットが故障するおそれがあります。
- ●ETC2.0 ユニットに衝撃を与えない でください。ETC2.0 ユニットが、 故障・破損するおそれがあります。
- 濡れた手で ETC2.0 ユニットに触れたり、水(液体など)を付着させないでください。ETC2.0 ユニット内部に水が入り、故障・破損するおそれがあります。また、付着した液体の成分によっては、ETC2.0 ユニットが変形・変色・故障する場合があります。
- よごれたときは、柔らかい乾いた布でよごれをふき取ってください。
   ワックス、シンナー、アルコールなどの薬品は絶対に使用しないでください。ETC2.0ユニットが変形・変色・故障する場合があります。

### ETC カードについて

ETC カードはお客様にて、別途お申し込みが必要です。



A 金属端子 (IC チップ)

BETCカード

#### / 注意

- ●ETC カードの取り扱いについては、 ETC カード発行会社の提示する注意 事項にしたがってください。
- ●ETCカードには有効期限があります。 有効期限内の ETC カードをご利用く ださい。
- 変形、または破損した ETC カードは 使用しないでください。
- ●ETC カードの金属接点部に手で触っ たり汚れた財布などに保管しないで ください。
- ●金属端子(IC チップ)が汚れている ETC カードは使用しないでくださ い。

#### ETC2.0 ユニット内部のカード 接点のクリーニング

ETC カードの金属端子部はきれい に見えても手の脂や化粧品等で汚 れている場合があります。このよ うなカードを使い続けると、 ETC2.0 ユニット内部のカード接 点に汚れが転写、堆積する場合が あり、ETC2.0 ユニットで ETC カードを認証できずエラーが発生 したり、ETC ゲートの開閉バーが 開かなくなるおそれがあります。 そのため、ETC2.0 ユニット内部 のカード接点部をきれいに保つ必 要がありますので、定期的にク リーニングカードでの清掃をおす すめします。以下のような症状が でた場合には、必ずクリーニング カードでの ETC2.0 ユニットの清 掃と、きれいで乾いた柔らかい布 での ETC カードの金属端子部の清 掃を実施してください。

- クリーニングカード使用通知 (→P.474)の案内があった場
   合
- ETC カード挿入時に認証エラー がでた場合
- ETC ゲートの出口で開閉バーが 開かなかった場合
- ●他車両のユニットでカード認証 できて自車両のユニットで認証 エラーが発生する場合

#### クリーニングカードの使用方 法

- 1 パワースイッチを OFF にする。
- 2 本書に同梱されているクリーニ ングカードを、クリーニング面 を汚さないように取り出す。
- 3 運転席右下のフタを開け、ク リーニングカードの端を持ち、 ETC2.0 ユニットにしっかりと 差し込む。

4 イジェクトスイッチを押し、ク リーニングカードが出てきた状 態から、再度差し込む。



- A クリーニングカード
- B イジェクトスイッチ
- 5 手順4を10回繰り返す。
- 6 ETC2.0 ユニットからクリーニ ングカードを抜く。
- 7 クリーニングカードを本書の元 の場所に戻す。

#### \_\_\_\_知識

- クリーニングカードにふき取られた汚れは見えない場合があります。
- 汚れによってはクリーニングカードで ふき取れない場合があります。

#### 🥂 注意

- パワースイッチをアクセサリーモー ドまたは ON モードにしてクリーニ ングカードを挿入するとエラーが発 生しますので、必ずパワースイッチ を OFF にして使用して下さい。
- クリーニングカードは、ほこりや湿 気、汚れが付く場所に保管しないで ください。クリーニングカードに付 着したほこりや湿気、汚れが
   ETC2.0 ユニット内部のカード接点 に転写、堆積するおそれがあります。

- クリーニングカードに文字などを書いたり、水や洗剤をつけたりしないでください。ETC2.0ユニットが故障するおそれがあります。
- 汚れやほつれ、毛羽立ち、変形があるクリーニングカードは使用しないでください。
- 挿入しにくいなどの違和感があるク リーニングカードは使用しないでく ださい。
- ●以下のような場合はトヨタ販売店に お問い合わせください。
- クリーニングカードが使用できなく なった場合
- クリーニングカードが取り出せなく なった場合、無理に取り出さないで ください。
- ETC2.0 ユニット内部のカード接点 を清掃しても症状が改善されない場 合

#### ETC カードを挿入する

1 FC システムを始動する。

- ETC2.0 ユニットの電源が入り、 緑ランプと橙ランプが同時に点 灯し、しばらくすると消灯しま す。
- 2 フタを開け、図のように正しい 挿入方向で、ETC カードを

9

ETC2.0 ユニットにしっかり差 し込む。



A 金属端子 (IC チップ)

- BETCカード
- ●「ピッ」とブザー音が出力され、
   緑ランプが点滅します。
- 3 ETC カードが認証される。
- ▶ 正しく認証された場合
- 音声案内
- ETC カード有効期限が翌月以降のとき 「ポーン ETC カードが挿入されまし た」
- ETC カード有効期限が当月のとき
   「ポーン ETC カードの有効期限は今月
   末です カードをお確かめください」
- 画面表示
- ・ETC カード有効期限が翌月以降のとき 「ETC カードが挿入されました」
- ETC カード有効期限が当月のとき 「ETC カードの有効期限は今月末です カードをお確かめください」
- ETC2.0 ユニット 緑ランプが点灯したまま。
- ▶ 正しく認証されなかった場合
- 橙ランプが点滅し、エラー発話 と統一エラーコードが画面に表 示されます。(→P.482) いったん ETC カードを抜き、 挿入方向を確認して再度差し込

んでみてください。それでもエ ラーコードが通知された場合は、 「統ーエラーコード一覧」の対処 方法にしたがってください。対 処を実施してもエラーが続くと きは、トヨタ販売店に相談をし てください。

4 フタを閉める。

\_\_\_知識

- ●FCシステム始動前にETCカードが挿入 されている場合、[ETCカード有効期限 が翌月以降のとき]の音声案内と画面 表示はされません。
- ●FCシステム始動直後にETCカードを挿 入すると、[ETCカード有効期限が当月 のとき]の音声案内および画面表示が 遅れて通知されることがあります。
- ●ETC カード有効期限が当月のときの通知する/しないの設定は通知設定画面のETC カード有効期限切れ事前通知で行えます。(→P.481)
- 橙ランプが点灯しているときは、
   ETC2.0 ユニットのセットアップ手続きができていないので使用できません。

#### // 注意

- ●緑ランプが点灯した場合でも、解約 済み、または有効期限が切れている、 またはカード会社が使用無効とした ETC カードを使用した場合、ETC 車線に設置されている開閉バーが開 かないことがあります。
- 料金所のカードリーダでは正しく認証されないのに緑ランプが点灯する場合がありますが、ETC2.0ユニットの故障ではありません。このような時は、カード会社にカードの再発行を申し出てください。

#### 🕂 注意

- ●ETC カードの有効期限案内は、補助 手段として使用してください。ETC を使用する前は、ETC カードに記載 されている有効期限を確認してくだ さい。
- ETCカードはFCシステム始動後に挿 入してください。FCシステム始動前 に挿入されていると ETC カード内の データが破損するおそれがあります。
- 緑ランプが点滅中は ETC カードを抜 かないでください。ETC カード内の データが破損するおそれがあります。

### 有効期限切れ通知について

ETC カードを挿入したとき、また は ETC カード挿入状態でパワース イッチをアクセサリーモードまた は ON モードにすると、次のよう に有効期限切れ通知が行われます。

音声案内

「ポーン ETC カードの有効期限 が切れています」

- 画面表示
- 「ETC カードの有効期限が切れて います」
- ETC2.0 ユニット

ランプ表示:緑ランプが点灯した まま

#### \_\_\_知識

- ●FCシステム始動直後にETCカードを挿 入すると、音声案内および画面表示が 遅れて通知されることがあります。
- ●有効期限切れ通知は、通知設定画面 (→P.481) で ETC 音声案内や ETC 割込表示を「しない」にした場合でも、 音声案内と画面表示が行われます。

#### / 注意

- ●GPS の受信状態により、ごく稀に 誤って有効期限切れ通知をすること がありますが、ETC2.0 ユニットの 故障ではありません。誤った通知が 継続する場合は、トヨタ販売店で点 検を受けて相談してください。
- ●ナビゲーションシステムを 12V バッ テリーターミナルから脱着したあと に起動した場合、GPS 情報受信後、 数分間は有効期限切れ通知されない ことがあります。(→P.192)

#### ETC カードを抜く

車を停車し、FC システムを停止させる前に ETC2.0 ユニットのイジェクトスイッチを押す。



#### A イジェクトスイッチ

- ETC カードを抜く前に、FC シス テムを停止すると、カード抜き 忘れをお知らせする音声案内が、 ETC2.0 ユニットより出力され ます。(→P.474)
- **2** ETC2.0 ユニットから ETC カードを抜く。

|| 知識

9

●ETC カードを放置してお車から離れな

いでください。ETC カードが盗難にあ うおそれがあります。

● ETC 通信時にカード書き込みエラーが 発生していた場合、書き込みエラー通 知が ETC2.0 ユニットから出力される ことがあります。(→P.474)

#### 1 注意

- ETC カードを放置してお車から離れ ないでください。車内の温度上昇に より、ETC カードが変形したり、
   ETC カード内のデータが破損するお それがあります。
- ETC カードが取り出せなくなった場合。無理に取り出さず、トヨタ販売店にお問い合わせください。

#### ■ カード抜き忘れ警告について

ETC カードを抜く前に、FC シス テムを停止すると、ETC2.0 ユ ニットから「ピーッ、カードが 残っています」と音声が出力され ます。

#### │知識

- ●警告通知 ON/OFF の切り替え設定は、 車を停車し、ETC2.0 ユニットに ETC カードが挿入され、緑ランプが点灯し ている状態で、利用履歴確認スイッチ と音量調整スイッチを同時に約 2 秒間 押し続けます。操作をするごとに ON/ OFF が切り替わり(ETC2.0 ユニット から「ピッ」もしくは「ピッピッ」と 音がします)、以後選択した設定が保持 されます。
- ●ON/OFF の切り替え設定後、設定内容 が音声にて通知されます。
- ●カード抜き忘れ警告のする/しないの 設定は ETC2.0 の設定・編集画面 (→P.481)でも行えます。
- ●FC システムを停止したときに、クリー

ニングカード使用通知(→P.474)、ま たはカード書込みエラー通知 (→P.474)があった場合には、カード 抜き忘れ警告の音声は出力されません。

#### クリーニングカード使用通知に ついて

ETC2.0 ユニット内部のカード接 点部が汚れている可能性があった 場合、FC システムを停止すると、 ETC2.0 ユニットから「ピッピッ、 ETC のカード接点が汚れている可 能性があります。クリーニング カードを使用してください。」と音 声が出力されます。

\_\_知識

- ●この通知があった場合、クリーニングを実施してください。(→P.470)
- この通知は、ETC2.0 ユニットの故障 を知らせる案内ではありません。ク リーニング実施後、エラー通知が無け れば、ETC2.0 ユニットを交換せずご 利用が可能です。エラー通知が継続す るような場合には、トヨタ販売店に相 談をしてください。

# カード書込みエラー通知について

ETC カードへのデータ書込みエ ラーがあった場合、カードを抜く か、または、FC システムを停止す ると、ETC2.0 ユニットから 「ピーッ、ETC 利用時にカードに 書き込みできませんでした。高速 道路をご利用中の方は、一般レー ンを走行してください。コード 11。」と音声が出力されます。

#### └── 知識

●高速道路を降りた後にカード書き込み エラーを通知した場合、その後の ETC ゲートでは正常にご利用できます。

- ●ETC2.0 ユニット内部のカード接点部 が汚れている可能性があるため、高速 道路をご利用後、クリーニングを実施 してください。(→P.470)
- この通知は、ETC2.0 ユニットの故障 を知らせる案内ではありません。ク リーニング実施後、エラー通知が無け れば、ETC2.0 ユニットを交換せずご 利用が可能です。エラー通知が継続す るような場合には、トヨタ販売店に相 談をしてください。

### 1 注意

●高速道路をご利用中の場合は、出口料金所での通行料金のお支払いは、係員のいる車線(「一般」又は「ETC/一般」)で、一旦停車して、ETCカードを係員にお渡しください。料金精算機のある車線では、「係員呼出ボタン」を押して係員を呼び出してください。

#### 車両走行中の ETC2.0 ユニット のランプ表示と音声案内につい て

走行中は、次のように ETC2.0 ユ ニットのランプ表示と通知が行わ れます。ただし、運転者は走行中 にランプ表示を見ないでください。 思わぬ事故につながるおそれがあ ります。  ETC ゲート (入口)、検札所、 予告アンテナ、ETC カード未挿 入お知らせアンテナを通過した とき



▲開閉バー

B 予告アンテナ/ ETC カード未

挿入お知らせアンテナ

**C** 進行方向

- ▶ 通信が正常に行われた場合
- ETC2.0 ユニット

ランプ表示:緑ランプ点灯したまま

通知音 ※: 「ピンポン」

- ※ ETC カード未挿入お知らせアンテナを 通過したときは通知されません。
- ▶ 通信が正常に行われなかった場 合

橙ランプが点滅し、統一エラー コードが画面に表示されます。 (→P.482)  ETC ゲート(出口/精算用)を 通過したとき



▲ 開閉バー

B 進行方向

▶ 通信が正常に行われた場合

ETC2.0 ユニット

ランプ表示:緑ランプ点灯したまま

通知音:「ピンポン」

通行料金が画面表示と音声で案内 されます。

▶ 通信が正常に行われなかった場合

橙ランプが点滅し、統一エラー コードが画面に表示されます。 (→P.482)

\_\_\_知識

- 路側無線装置により通信が正常に行われた場合、1つのETCゲートで「ピンポン」音が2回通知されることがあります。
- 予告アンテナは、料金所の手前に設置 され、ETC2.0 ユニットと通信し、
   ETC ゲートを利用できるかどうかを運 転者にあらかじめ通知するためのアン テナです。
- ETC カード未挿入お知らせアンテナは、

料金所の手前に設置され、ETC2.0 ユ ニットと通信し、ETC カードが挿入さ れていない場合に、運転者にあらかじ め通知するためのアンテナです。

- ●予告アンテナ・ETC カード未挿入お知 らせアンテナは、道路側のシステムに より、設置されている場合と設置され ていない場合があります。
- ●通行料金の画面表示・音声による案内 は、割り引きなどにより実際と異なる 場合があります。 また、他のナビ案内などと重なったと

きは、通行料金の画面表示・音声によ る案内は行われない場合があります。

#### 1 注意

ETC ゲート通過時は、ETC ゲート付近に表示されている案内にしたがって走行してください。ETC2.0ユニットやナビゲーションシステムでは、エラーが案内されない場合があります。

#### ETC2.0 ユニットでの利用履歴 を確認する

有料道路の利用日および通行料金 を音声で確認できます。 ETC カードが挿入され、緑ランプ が点灯している状態で停車中に利 用できます。



1 利用履歴確認スイッチを押す。

#### A 利用履歴確認スイッチ

- 最新の利用履歴が音声で案内されます。
- 押すごとに、古い利用履歴に切 り替わります。なお、最も古い 利用履歴の次は、最新の利用履 歴に切り替わります。
- 利用履歴発話中は、緑ランプが 点滅します。
- 案内終了後、約1秒以上たって からスイッチを押した場合は、 最新の利用履歴から案内されま す。

#### │知識

- 利用履歴は ETC カードに記録されるため、記録件数は使用する ETC カードにより異なります。(最大 100 件)
- 利用履歴は消去することができません。
   ただし、利用履歴の最大記録件数を超えた場合は、最も古い利用履歴が消去されます。
- ●利用履歴がない場合は、「利用履歴はあ りません」と案内されます。
- ●利用日の情報が正しくない場合は、「利 用日付は不明です」と案内されます。
- ●通行料金の情報が正しくない場合は、 「料金は不明です」と案内されます。
- ●利用履歴は画面でも確認することができます。(→P.480)
- カード接点の汚れ等により料金所情報がETCカードに書き込みできなかった場合、該当する料金所の料金履歴は案内されません。ただし、該当料金所を無線走行またはETCカードで料金清算された場合は、道路事業者のインターネットサービス(ETC利用照会サービス)で料金履歴を確認できます。サービス詳細は道路事業者にお問い合わせ

下さい。

#### ⚠ 注意

● ETC ゲート付近では、利用履歴の確 認を行わないでください。路側無線 装置と通信ができなくなるなど、 ETC 車線に設置されている開閉バー が開かず、思わぬ事故につながるお それがあります。

### ETC2.0 ユニットの音量を調整 する

ETC2.0 ユニットから出力される 音声案内の音量を調整することが できます。

1 音量調整スイッチを押す。



▲音量調整スイッチ

- 音量は、スイッチを押すごとに 音量 0 から音量 4 まで 1 ずつ 切り替わり、音量 4 の次は音量 0 になります。
- 音量1から音量4に調整したとき は、ETC2.0 ユニットから「音 量○○です」と音声案内が出力 されます。
- 音量 0 に調整したときは、 ETC2.0 ユニットから「音声案 内を中止します」と音声案内が 出力されます。

#### \_\_\_\_知識

- ●ETC2.0 ユニットの音量調整は以下の ような案内に有効です。
- ・未セットアップ状態の通知
- ・エラー発生時のブザー音
- ・カード抜き忘れ警告
- ・クリーニングカード使用通知
- ・カード書込みエラー通知
- ・ETC2.0 ユニットでの利用履歴の確認
- ・ETC2.0 ユニットの音量調整時の案内
- ・音声案内を中止(音量 0)、または音量
   1 に設定してあっても、エラー発生時
   には音量 2 で出力されます。
- ●ETC2.0 ユニットが未セットアップ状態(セットアップ手続きをしていない状態)の通知は、ETC2.0 ユニットを 消音(音量 0)にすると出力されません。

#### ETC2.0 ユニットでセットアッ プ情報を確認する

ETC2.0 ユニットでのセットアッ プ情報を音声で確認できます。

- カード未挿入状態で ETC2.0 ユ ニットの電源を入れ、緑ランプ と橙ランプが点灯中に利用履歴 確認スイッチを押し続けると、 セットアップ情報通知モードが 起動します。
- セットアップ情報通知モードに入ると、車載器管理番号を通知します。その後、利用履歴確認スイッチを押す毎に、型式登録番号、型式、ETCセットアップカード発行年月日、DSRCセットアップカード発行年月日の順に通知します。DSRCセットアップカード発行年月日の通知の後に利用履歴確認スイッチを

押すと、車載器管理番号の通知 に戻ります。

- セットアップ情報通知モード起動後は、以下の操作を行うことによりモード状態を抜け、
   ETC2.0ユニットは通常の動作となります。
- ・ETC カード挿入
- ・パワースイッチの操作
- セットアップ情報通知の発話終了から
   約1分後

### ETC2.0 画面の操作

#### ETC2.0 画面を表示する

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- 2 "情報"を選択。
- **3** "ETC2.0"を選択。
- **4** ETC2.0 画面が表示される。



### ETC2.0 メッセージについて

現在の ETC2.0 ユニットの状態が 表示されます。

メッセージ	状態
ETC カード	ETC カードを読み込んで
確認中	います。
ETC カード	ETC カードが挿入されて
挿入済み	いることを確認しました。
システム異常	ETC2.0 ユニットまたは ETC アンテナに何らかの 異常が発生しています。
ETC カード	ETC カードを読み込むこ
異常	とができませんでした。
ETC カード	ETC カードが挿入されて
未挿入	いません。
未セットアッ	ETC2.0 ユニットがセッ
プ	トアップされていません。
セットアップ	ETC2.0 ユニットがセッ
完了	トアップされました。

#### ETC 割込表示について

ETC ゲートを通ったときや、エ ラーが発生したときに表示されま す。

ETC カードを ETC2.0 ユニット に挿入したときの認証状態や、 ETC カードの有効期限が切れてい る、または当月末で切れるときは、 表示とともに音声でも案内されま す。

#### \_\_\_知識

- ●地図を表示しているときの通行料金案内は、通知設定画面のETC割込表示(→P.481)を「しない」に設定しているときでも、画面左上に表示されます。
- 表示される通行料金は道路事業者の割り引きなどにより実際と異なる場合があります。

また、他のナビ案内などと重なったと きは、通行料金の割込表示・音声によ る案内は行われない場合があります。

#### ETC2.0 マーク表示について

ETC カードを挿入すると、画面上 部に ETC2.0 マークが表示されま す。



 ▲ ETC2.0 マーク表示
 ● ETC2.0 マーク表示はカード挿 入状態を表しており、必ずしも ETC ゲートを通過できることを 表してはいません。

- ETC カードの有効期限が切れて いる場合は、ETC2.0 マークは 表示されません。
- ETC2.0 走行情報のアップリン クの設定を「しない」とした場 合、ETC マークが表示されま す。(→P.106)
- ナビゲーションシステムを 12V バッテリーターミナルから脱着 したあとに起動した場合、GPS 情報受信後、数分間は ETC2.0 マークが表示されないことがあ ります。(→P.192)

#### 履歴を表示する

- ETC2.0 画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "情報 " → "ETC2.0" を順に選択。
- 2 "履歴情報表示"を選択。
- 3 履歴表示を切り替える。
- "最新":最新の履歴に戻る
- " 詳細 " :利用区間を表示する

#### \_\_知識

- 表示させることができる履歴は、ETC カードに記録されるため、記録件数は 使用する ETC カードにより異なりま す。(最大 100 件)
- 道路事業者の設定する料金所情報に追加・変更があった場合、利用区間が正しく表示されないことがあります。
- カード接点の汚れ等により料金所情報がETCカードに書き込みできなかった場合、該当する料金所の履歴情報は表示されません。ただし、該当料金所を無線走行またはETCカードで料金清算

された場合は、道路事業者のインター ネットサービス(ETC 利用照会サービ ス)で料金履歴を確認できます。サー ビス詳細は道路事業者にお問い合わせ 下さい。

#### 1 注意

●ETC ゲート付近で履歴を表示させる と、路側無線装置との通信ができな くなるなど、ETC 車線に設置されて いる開閉バーが開かず、思わぬ事故 につながるおそれがあります。

統一エラーコードを表示する

最後に発生した統一エラーコード が確認できます。

- **1** ETC2.0 画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "情報 " → "ETC2.0" を順に選択。
- エラー発生時、 \*登録情報表示
   \* を選択。

□知識

現在のエラーを表示している訳ではありません。各エラーコードの対処方法については、「統一エラーコード一覧」の対処方法にしたがってください。
 (→P.482)
 対処を実施してもエラーが続くときは、トヨ夕販売店に相談をしてください。

#### ETC2.0 登録情報を表示する

お客様の車の ETC2.0 ユニットに 登録された情報が表示されます。

- ETC2.0 画面を表示する:
- "MENU" スイッチ → "情報
   " → "ETC2.0" を順に選択。
- **2** "登録情報表示"を選択。

#### ETC の通知設定をする

- **1** "MENU" スイッチを押す。
- **2** "設定・編集"を選択。
- **3** "ETC2.0"を選択。
- 4 設定したい項目を選択。
- 選択するごとに、する/しない が切り替わります。



▲「ETC 割込表示」(→P.479)

B ETC2.0 ユニットを利用すると

きに、音声を出力します。

- C パワースイッチを OFF からア
  - クセサリーモードまたは ON モードにしてから約 20 秒以上 経過したとき、カードの差し忘 れなどを画面に表示して警告し ます。
- パワースイッチを OFF からア クセサリーモードまたは ON モードにしてから約 20 秒以上 経過したとき、カードの差し忘 れなどを音声で警告します。
- E ETC カードが挿入されている
   状態で、パワースイッチをアク
   セサリーモードまたは ON モー

- ドから OFF にしたとき、カー ドの抜き忘れを ETC2.0 ユ ニットからの音声で警告しま す。
- F ETC カードを挿入したとき、 または ETC カード挿入状態で パワースイッチをアクセサリー モードまたは ON モードにする と、ETC カードの有効期限が 当月であるときに、画面表示お よび音声案内します。

#### \_\_\_\_知識

●ナビゲーションシステムを 12V バッテ リーターミナルから脱着したあとに起 動した場合、「ACC オン時警告表示」 及び「ACC オン時警告音声案内」の、 画面表示と音声案内がされないことが あります。また、ETC2.0 ユニットか ら音声案内がされることがあります。

### 🥂 注意

● ETC カードを更新して新しいものに 変更した場合、カード有効期限切れ 事前通知を「する」に設定して下さ い。通知設定を「しない」のままで すと、事前通知がされません。

ETC2.0 システム

### エラーコードについて

#### 統一エラーコード一覧について

エラーが発生すると、統一エラーコードが画面に表示されます。

この場合は、次の表にもとづき、対処をしてください。

(例) エラー 01 が発生したときは、次のように音声で案内されると同時に、統一エ ラーコードが画面に表示されます。

音声案内:「ポーン ETC カードが挿入されていません」

画面表示:「ETC カードが挿入されていませんコード〔01〕」

統一エラー コード	エラー発生 のタイミン グ	エラー発生の主な原 因	対処方法
	料金所通過 前		安全を確保して ETC カードを正しく 入れ直すか、「一般」又は「ETC/ 一 般」車線に進入してください
01	●料金所通 過時	といない	●ETC カードを正しく入れ直してく ださい
	●高速道路 走行時		●料金所では係員の指示に従ってく ださい
02	●ETC カー ド挿入時	ETC カードのデータ	●ETC カードを正しく入れ直してく ださい
02	●利用履歴 読出時	が読み出せない	●カード接点のクリーニングをして ください (→P.470)
		●ETC カード以外を 挿入した	●挿入したカードが ETC カードかを 確認ください
03	ETC カード 挿入時	<ul> <li>挿入する向き(前 後表裏)が正しく ない</li> </ul>	●ETC カードを正しい向きで入れて ください
		●ETC カードが汚れ ている	●カード接点のクリーニングをして ください(→P.470)
04	パワース イッチをア クセサリー モードまた は ON モー ド時	ETC2.0 ユニットの 故障	●FC システムをかけなおす ●トヨタ販売店に相談してください

統一エラー コード	エラー発生 のタイミン グ	エラー発生の主な原 因	対処方法
05	ETC カード 挿入時	●ETC カード以外を 挿入した ●ETC カード認証エ ラー	<ul> <li>●挿入したカードが ETC カードかを 確認ください</li> <li>●ETC カードを正しく入れ直してく ださい</li> <li>●カード接点のクリーニングをして ください (→P.470)</li> </ul>
06	●料金所通 過時 ●高速道路 走行時	ETC2.0 ユニットと 路側無線装置との データ処理エラー	料金所の係員の指示に従ってくださ い
	●料金所通 過時 ●高速道路 走行時	ETC2.0 ユニットと 路側無線装置との データ処理エラー	料金所の係員の指示に従ってくださ い
07	<ul> <li>●パワース イッチを アクセサ リーモー ドまたは ON モー ド時</li> </ul>	アンテナの接続が外 れている	トヨタ販売店に相談してください
	●ETC カー ド挿入時		
11	料金所通過	ETC カードにデータ の書き込みができな	<ul> <li>●高速道路利用中、カード書込みエラー通知があった時は係員のいる車線に進入してください(→P.474)</li> <li>●高速道路を降りた後にカード書込</li> </ul>
	時 	い い	み上フー通知があった時は、その 後の ETC ゲートでは正常にご利用 できます(→P.474)
			●カード接点のクリーニングをして ください(→P.470)

□知識

●以下の設定にした場合は、エラーが発

生しても音声案内は出力されません。 ETC2.0 ユニットからブザー音のみが 出力されます。

- ・ ETC2.0 の設定・編集画面で、ETC 音
   声案内(→P.481)を「しない」に設
   定したとき
- ・ナビゲーションの音量設定画面
   (→P.145)で、「消音」に設定したとき
- ETC カード未挿入お知らせアンテナな どと通信した際に、統一エラーコード (01)と通知されることがありますが、
   ETC2.0 ユニットの故障ではありません。
- ●ETC2.0 ユニットの無線通信を利用し て、駐車場管理システムが運用されて います。有料道路の料金支払いと異な る通信を行った場合、画面表示・"登 録情報表示"で確認できる統一エラー コードが〔01〕もしくは〔07〕と表 示されることがありますが、ETC2.0 ユニットの故障ではありません。

#### 記録されている統一エラーコー ドを確認する

ETC2.0 ユニットは、最後に発生 した統一エラーコードを記録して います。

- 1 ETC カードが挿入されている 場合は、ETC カードを抜く。
- 利用履歴確認スイッチを約2秒
   以上押す。



A 利用履歴確認スイッチ

● 最後に案内された統一エラー コードが音声で案内されます。 なお、統一エラーコードの確認 は、ETC2.0 画面でも行うこと ができます。(→P.480)

### 道路事業者からのお願い

#### はじめに

#### 必ず、ETC システム利用規程等を お読みください

ETC システム利用規程、同実施細 則(以下「利用規程等」という。)、 ETC カードの利用約款などに、ご 利用上の注意事項が記載されてい ます。また、特にエラーや事故の 発生原因になり得る重要な事項に ついて、以下に記載しましたので、 ETC のご利用前に、利用規程等と 併せて必ずお読みください。

#### 乗車前のご注意

#### 専門の取付店で車載器を取り付け てください

車両への車載器の取り付けは、専 門の取付店等で確実に行ってくだ さい。車載器のアンテナユニット (一体型の場合は車載器本体)は、 車両の中心付近に車載器メーカー の推奨する方法で取り付けてくだ さい。取り付け位置などが不適切 な場合、正常に通信できず開閉 バーが開かないことがあります。

車載器メーカーが販売する車載器 を分解・改造することは、禁止さ れています。分解・改造された車 載器で ETC 無線走行を行わないよ うお願いします。

\*\* 車載器の取り付けは、車載器メーカー の示す方法で行ってください。メー カーが示す方法以外(シガーソケット 等による簡易取付など)では、利用で きません。

- \*\* 分解・改造された車載器は、利用規程 等に違反するため、セットアップする ことはできません。
- \* 二輪車用 ETC 車載器を四輪車に取り 付けた場合も、利用規程等に違反する ため、セットアップすることはできま せん。

ETC カードを車載器に確実に挿入 し、エラー等がないかの確認を!! ご乗車時に、ETC カードを車載器 へ確実に挿入し、エラー等がない かを確認してご利用ください。 ETC カードが確実に挿入されてい ても、車載器が正しく作動してい ない場合、開閉バーが開きません。 車載器への ETC カードの挿し忘 れ、挿し込み不良により、開閉 バーが開かないケースが多発して います。

- \* ETC カードの挿し込み方向(前後・表 裏)にご注意ください。
- \*\* ETC カードを車載器へ挿入し、ETC が利用可能である旨の音声案内等を確 認してください。
- ※料金所の手前等に、ETC カードが正常 に挿入されていないことをお知らせす るアンテナが設置されている箇所があ ります。ETC カードが正常に挿入され ていないことのお知らせがあった場合 には、ETC 無線走行はできませんの で、一般車線又は「ETC /一般」と表 示している車線(以下、「混在車線」と いう。)をご利用ください。
- ※何らかの問題がある場合、車載器によっては、音声や画面によってエラーが表示されます。ETCカード挿入の際や、料金所通過の際にはご注意いただくようお願いいたします。

車載器が ETC カードを認証するま でには数秒かかります。料金所直 前での ETC カードの挿入は、エ ラーの原因となる場合があります のでご注意ください。

車載器のアンテナ周辺に物を置い たり、取り付け箇所の変更などを しないでください。正常に通信で きず開閉バーが開かない場合があ ります。

#### ETC カードの有効期限のご注意

有効期限切れの ETC カードは、ご 利用いただけません。車載器に よっては、有効期限切れの ETC カードを挿入してもエラー表示が されない場合がありますので、お 手持ちの ETC カードに記載された 有効期限をあらかじめご確認くだ さい。

#### ETC カードの保管上のご注意

ETC カードを車載器へ挿入したま ま車内に放置すると、カードが高 温で変形し、車載器が正常に動作 しなくなることがあります。また、 ETC カードに強い力を加えること も変形の原因となりますので、取 扱いにはご注意ください。

盗難防止の観点から、車両から離れる際は ETC カードを車載器から抜いて、携行していただくことをお勧めします。

なお、SA・PA等で休憩後、走行 を再開される際には、同一のETC カードを車載器へ確実に挿入して ください。入口料金所を通過の際 に挿入されていたETCカードと異 なるETCカードを挿入した場合、 出口料金所では開閉バーが開きま せん。

ETC カードにはデータを読み書き するための金属端子があります。 この部分が汚損しますと、ETC 車 線通行時、正常に通信ができず開 閉バーが開かない可能性がありま すので、取扱いにご注意ください。 清掃される場合には、市販の IC カードクリーナーをご利用くださ い。

#### ETC 車線通行時のご注意

#### 十分な車間距離を取り、20km/h 以下に減速、徐行してください !!

ETC 車線に設置されている開閉 バーは、車載器とアンテナとの間 の通信等が正常に行われなかった 場合には、開かないことがありま すので、ご注意ください。 また、前車に接近して通行しよう としたときにエラーが発生すると、 前車通過後、開閉バーが閉まりま すので、ご注意ください。

料金所では、案内板などにより ETC 無線走行が利用可能な車線 (ETC 専用車線:「ETC 専用」又 は混在車線:「ETC /一般」)であ ることを確認して、進入してくだ さい。

ETC 車線を通行する際は、前車と 十分な車間距離をとった上で、開 閉バーの手前で安全に停止できる よう十分に減速し、開閉バーが開 いたことを確認して、ご通行くだ さい。

ETC 車線を通行する際は、

20km/h以下に減速して進入し、 徐行して通過していただくようお 願いします。

※利用規程等によらないご利用方法により、道路設備に損傷を与えた場合には、 復旧に要する費用をご負担していただく場合がありますので、ご注意ください。

入口料金所の ETC 車線で通信エ ラー等により、通行券を受け取ら れた場合には、出口料金所での通 行料金のお支払いは、係員のいる 車線(一般車線又は混在車線)で、 一旦停車して、ETC カードと通行 券を係員にお渡しください。料金 精算機のある車線では、「係員呼出 ボタン」を押して係員を呼び出し てください。

通行料金をお支払いいただく料金 所で異常が発生した場合は、係員 へお知らせしていただき、係員の 案内に従ってください。

入口料金所を ETC で通行した場合 で、出口料金所で ETC 車線がご利 用できない場合又は設置されてい ない場合は、一旦停車して ETC カードを係員にお渡しください。 なお、料金所の無い出口の場合は、 入口で使用した ETC カードを抜か ずにそのままご通行ください。

機器の点検等により、ETC 車線を 閉鎖する場合がございます。通行 料金をお支払いいただく料金所で は、係員のいる車線(一般車線又 は混在車線)でもETC カードでお 支払いただくことができ、車載器 が適正に取り付けされていること をご確認させていただいたうえで 各種割引等もご利用いただけます。 有料道路への進入から退出までは、 同一のETC カードを継続してご使 用ください。料金所以外にも ETC アンテナが設置されている箇所が あり、走行中、ETC カードには通 行料金の計算に必要な情報が随時 記録されます。途中で ETC カード を入れ替えたりむやみに抜き差し されますと、正しく通行料金が計 算されない場合やエラーを引き起 こす場合がありますのでご注意く ださい。

入口料金所で ETC が正常に通信で きなかった場合(入口料金所通過 直後の車載器のエラー音あるいは 音声案内にご注意ください)は、 出口料金所では、係員のいる車線 (一般車線又は混在車線)で一旦停 車し、係員にお申し出ください。 料金精算機のある車線では、「係員 呼出ボタン」を押して係員を呼び 出してください。

なお、料金所の無い出口の場合は、 ご走行後、当該道路を管理する道 路事業者にお申し出ください。

# スマート IC をご利用の場合は、次の事項にご注意ください

スマートICは、ETC専用イン ターチェンジです。所定の方法で 車両に取り付け・セットアップさ れた車載器に、有効なETCカード を確実に挿入し、ETCシステムを ご利用可能な場合に通行すること ができます。

営業時間、出入方向及び対象車種 等に制約がある場合がありますの で、ご注意ください。

スマート IC では、その他の料金所の ETC システムとは異なり、車両が停止した状態で通信のやりとりが行われ、開閉バーが開くシステ

ムとなっておりますので、必ず開 閉バーの手前の停止線で一旦停止 してください。停止位置が適切で ない場合、通信できない場合があ ります。

なお、一旦停止してもバーが開か ない場合には、車線に設置された インターホン等で係員に連絡し、 係員の案内に従ってください。

通行止めなどを実施した場合や道路を管理するうえで必要な場合、 やむを得ず、予告なく出入口を閉 鎖することがあります。この場合、 通行可能な最寄りの IC をご利用く ださい。

退出路が設置されているスマート ICにおいては、エラー等で正常に ETC通信ができない場合、直進せ ずに退出路へお進みいただくこと が可能です。標識や路側表示をよ くご確認の上、注意して走行いた だきますようお願いいたします。

#### もしも、開閉バーが開かなかっ たら ……

ETC 車線では、絶対に車をバック させないで !!

ETC 車線で、開閉バーが開かな かった場合、危険ですので絶対に 車をバックさせず、ハザードラン プを点灯して停止し、係員の案内 に従って下さい。

- ※高速道路上でのバックは後続車との接触事故の危険性が高く、重大事故に繋がります。
- ※バックして他の車線に入りなおすことは、お客さま及び後続車のエラー発生の原因となります。

ETC カードを挿入せずに(又は通 信できなかった状態で)ETC 車線 を通過してしまったときは、速や かに道路事業者にご連絡を!!

うっかり ETC カードを車載器に挿入し忘れて ETC 車線を通過された場合などは、速やかに、当該道路を管理する道路事業者にご通行の状況を連絡してください。

#### 車載器の再セットアップ

#### 車両ナンバー変更時(車載器付き の中古車購入等)、車載器の移し替 え時は再セットアップを!!

車載器付きの中古車を購入又は譲 渡を受ける場合・住所変更等によ り車両のナンバープレートが変更 になる場合・車載器を他の車両に 移す場合・けん引ができる構造に 変更する場合などは、再度のセッ トアップ(車載器への車両情報の 登録)が必要となります。再度、 車載器をお買い求めになった販売 店又は最寄りのセットアップ店に ご相談ください。

※「普通車⇒普通車」、「軽自動車⇒軽自動 車」等の同じ料金設定車種の車両に移 す場合においても再セットアップが必 要です。

#### 正しくセットアップ及び再セットアップ を行っていない場合

- ●正しい ETC のご利用とならず、開閉 バーが開かない可能性があります。
- ●正しい通行料金が請求されない場合が あります。
- ●ETC 利用照会サービスなど、一部の ETC サービスがご利用いただけません。
- ●各種 ETC 割引等が適用されない場合が あります。

#### 車載器管理番号に関するお願い

#### 車載器管理番号は、ETC の各種登 録型サービスのために必要な番号 です。

車載器管理番号は、お持ちの車載 器又は車載器のパッケージに記載 されている 19 桁の固有の番号で、 ETC の各種登録型サービスを受け る場合又は今後の新たなサービス を受けるにあたって必要な番号で す。「ETC 車載器セットアップ申 込書・証明書(お客さま保存用)」 を大切に保管していただくととも に、車載器管理番号を別に記録し、 保管するようにしてください。

#### 障害者割引制度における ETC 利 用について

ETC 無線走行で障害者割引の適用 を受けるには、事前に市区町村の 福祉担当窓口での手続きと、併せ て有料道路事業者が設置する窓口 への登録が必要になります。両方 の手続きがなされていない場合、 ETC 無線走行での障害者割引が適 用されません。 事前に登録された ETC カードを、 登録された車載器(手帳に記載さ れた車両に取り付けられ、当該車 両でセットアップ作業を行ったも の)に挿入し、ETC 車線を無線通 行した場合のみ割引が適用されま す。

- ※ 既に ETC 無線走行以外のお支払いで の障害者割引適用の手続きをしている 場合でも、改めて同様の手続きと登録 を行う必要があります。
- ※通行料金の請求を受ける料金所で ETC 車線が閉鎖されている場合は、係員の いる車線(一般車線又は混在車線)で、 一旦停車して係員に ETC カードを渡 し、身体障害者手帳又は療育手帳を呈 示して確認を受けてください。料金精 算機のある車線では、「障がい者用係員 呼出ボタン(レバー)」を操作して係員 を呼び出してください。
- ※ ETC 無線走行で障害者割引の適用を受けようとする場合でも、必ず身体障害者手帳又は療育手帳を携行してください。(ETC 車線が閉鎖されている場合で、上記手帳をご呈示いただけない場合は、割引が適用できません。)
- ※障害者割引には有効期限があります。 ご利用の前に有効期限を確認してください。なお、有効期限の更新手続きは 市区町村の福祉担当窓口で行ってください。
- \*\* 登録済の ETC カード、車載器、車両 を変更される場合は、ETC のご利用前 に市区町村の福祉担当窓口で変更手続 きを行ってください。

ETC2.0 システム

### お問合せ先一覧

#### ETC のご利用に関して

#### ■ 東日本高速道路株式会社

NEXCO 東日本お客さまセンター 0570-024-024 または 03-5308-2424 受付時間:24時間(年中無休)

#### ■ 中日本高速道路株式会社

NEXCO 中日本お客さまセンター 0120-922-229 (フリーダイヤルがご利用できないお客さまは 052-223-0333) 受付時間:24時間(年中無休)

#### ■ 西日本高速道路株式会社

NEXCO 西日本お客さまセンター 0120-924-863 (フリーダイヤルがご利用できないお客さまは 06-6876-9031) 受付時間:24時間(年中無休)

#### ■ 本州四国連絡高速道路株式会社

本四高速お客さま窓口 078-291-1033 受付時間:9:00~17:30(年中無休)

#### ■ 首都高速道路株式会社

首都高お客さまセンター 03-6667-5855 受付時間:24時間(年中無休)

#### ■ 阪神高速道路株式会社

阪神高速お客さまセンター 06-6576-1484 受付時間:24時間(年中無休)

#### ETC カード及び請求金額に関して

お手持ちの ETC カード発行元にご確認ください。

#### 車載器に関して

車載器の購入先、又は取扱説明書に記載されている連絡先にお問合せくだ さい。

### セットアップに関して

一般財団法人 ITS サービス高度化機構(ITS-TEA)
 ETC お問い合わせ窓口 03-5216-3856
 受付時間:月~金9:00~18:00(土日・祝日・年末年始を除く)

五十音順さくいん ...... **494** アルファベット順さくいん ...... **500** 

## 五十音順さくいん

#### あ

暗証番号224,	457
安全・快適走行の設定	.180
安全・快適走行設定画面を表示する.	180



え エージェントを利用する......441

#### お

オーディオ & ビジュアル	204
オーディオシステムを ON/OFF す	る204
基本操作	204
使用できるメディア / データについ	いて259
操作画面とオーディオコントロール	レスイッ
チ	204
ソースを選択する	205
オーディオスイッチ	204
オーディオコントロールスイッチ.	
オーディオの設定	253
BD/DVD の初期設定をする	
オーディオ設定画面について	253
共通設定をする	253
お車を手放すとき	260
<ul> <li>の手を子放すこと</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	000 202
すべしーターサービフ / オペレー	200 /a_
	ر مرہ
リーレス Plus	
	290
百戸認識凹山	300
	300
音声認識コマンド一覧	303
音声認識システム	298
音声認識を操作する	301
音声認識の設定をする	308

音声認識を利用する.	
オンライン詳細設定.	458

#### か

画質調整	209
画面の調整・設定を変更する	
画面モードについて	208

#### き

共通設定を変更する	66
共通設定画面を表示する	66
個人情報の初期化について	68
時刻を設定する	67
ソフトウェア更新について	68
緊急警報放送(EWS)	.233
緊急通報	.403

#### け

契約内容・契約者情報の確認・	変更459
現在地の修正	177
検索した地図の操作	127
住所で絞り込む	129
提携駐車場を検索する	128
ピンポイント検索について	127
検索した地図を操作する	
施設の内容を表示する	128
地図の位置を変更する	127

#### こ

交通ナビ関連情報について	118
交通ナビ関連情報を表示する	118
個人情報初期化	68

#### さ

先読みエコドライブ ...... 188

先読み SOC 制御	189
先読み減速支援	188

### し

自車位置マークがずれているとき	.177
自宅を登録する	22
自宅を登録する	22
自宅を目的地に設定する	22
車両設定を変更する	73
車両設定画面を表示する	73
メンテナンス項目を設定する	73
渋滞予測情報を表示する	.445
渋滞予測情報を表示する 情報画面について	.445 19
渋滞予測情報を表示する 情報画面について 情報画面を表示する	. <b>445</b> <b>19</b> 19
渋滞予測情報を表示する 情報画面について 情報画面を表示する 初期画面について	.445 19 19 24
<ul> <li>渋滞予測情報を表示する</li> <li>情報画面について</li> <li>初期画面について</li> <li>システムを再起動する</li> </ul>	. <b>445</b> <b>19</b> <b>24</b> 24
洗滞予測情報を表示する 情報画面について 情報画面を表示する 初期画面について システムを再起動する メンテナンスの案内表示について	. <b>445</b> 19 24 24 24

#### す

ステアリングスイッチで操作する	(オー
ディオ)	248
ステアリングスイッチで操作する	(ハン
ズフリー)	363
ステータスアイコンについて	15
Bluetooth 機器の接続状態表示につ	ついて
	16
受信レベル表示について	15
ステータスアイコンの説明	15
電池残量表示について	

### せ

設定画面について	18
設定・編集画面を表示する	
設定・編集(ナビ)	166
設定を変更する	66
BEEP 音通知	66

アニメーション表示	66
オープンソフトウェア情報	66
言語設定	66
個人情報初期化	66
スイッチ感度レベル	
スタートアップサウンド	66
スタートアップサウンド音量	66
操作画面継続表示	
ソフトウェア更新	
ソフトウェア更新設定	66, 72
テーマ切替	66
HOME 画面カスタマイズ	
文字学習履歴の削除	66
文字学習履歴の保存	66
モバイルサービス選択	66
設定・編集 (ETC2.0)	481
設定・編集 (T-Connect)	455
設定・編集 (オーディオ)	253
設定・編集(音声認識)	308
設定・編集(電話)	374
全ルート図表示について	
全ルート表示画面	

### そ

走行軌跡	90
ソフトウェア更新	68
USB メモリーを使って更新する	69
ソフトウェア更新設定を変更する	72
本機の通信機能を使って更新する	70

### た

タッチスクリーンを操作する	25
タッチスクリーンの操作方法	25

#### 5

地上デジタルテレビの操作	.225
各種切替画面について	232
緊急警報放送 (EWS) について	233
初回起動時について	225
地上デジタル TV を視聴する	226
地上デジタルテレビ用アンテナ	.206
地図画面について	80
地図画面の見方	80
地図画面を操作する	20
地図に現在の車の位置を表示する	20
地図を動かす	20
地図を拡大/縮小する	20
地図更新	.431
地図データ情報	.195
地図データについて	195
地図データの更新について	195
地図データベースについて	196
データベースの情報を見る	195
地図の表示 / 設定	83
DSSS (Driving Safety Support	
Systems)運転支援機能について	93
現在の車の位置を表示する	83
高速分岐案内表示について	96
市街図を表示する	85
施設記号を表示する	88
施設の情報を表示する	88
走行した経路を表示する(走行軌跡)	90
近くの施設を検索する	89
地図記号・地図表示について	91
地図のスケール(縮尺)を切り替える	583
地図のスケール表示について	84
地図の向きについて	85
地図の向きを切り替える	86
地図を動かす	87
ハイウェイモードについて	94
表示変更画面	86
立体ランドマーク施設情報を表示する	590

## つ

通信設定	455
通信モジュール (DCM) について.	387
通話中の操作	370
受話音量を調整する	.371
送話音量を調整する	.371
送話音をミュート(消音)する	.372
通話中画面	.371
通話を転送する	.372
10 キー入力する	.371
トーン送出する	.371
ナビ案内音声をミュート(消音)する	5372
割込通話を操作する	.372
通話について	360

### τ

Tルート探索(プローブ情報付)	.436
ディスクの出し入れ	.207
ディスプレイと操作スイッチ	12
各部の操作	12
電子番組表 (EPG)	.228
電話帳を編集する	.375
携帯電話の電話帳データを転送する	377
電話帳に連絡先を登録する	379
電話帳のデータを削除する	380
電話帳のデータを編集する	380
履歴のデータを削除する	379
ワンタッチダイヤルを削除する	379
ワンタッチダイヤルを登録する	378
電話を受ける	.367
着信を拒否する	368
電話を受ける	367
電話を保留する(応答保留)	368
電話をかける	369
音声認識で発信する	369
携帯電話本体から発信する	369
ダイヤル発信する	366

電話を切る	
ワンタッチ発信する	
履歴から発信する	
ナビ画面から発信する	
電話帳から発信する	
電話画面を表示する	

## と

到着予想時刻	141
道路事業者からのお願い	485
時計を調整する	67
トヨタマルチオペレーションタッチ	f27
取り出しスイッチ	207

### な

ナビゲーションについて	78
知っておいていただきたいこと	78
ナビゲーション用アンテナ(GPS ア	ンテ
ナ)について	78
ナビゲーションの設定	166
案内表示設定をする	. 169
音声設定をする	171
自動表示切替を設定する	. 169
その他の設定をする	. 176
地図表示設定をする	. 166
ナビの詳細設定画面を表示する	. 166
ルート系設定をする	. 173
ナビ設定を記憶する	178
ナビ設定を呼び出す	179
ナビの設定を記憶して使う(ユーザ	ーカ
スタマイズ)	178

2 画面表示	90
入力端子	207
USB	

に

### は

ハイブリッドナビ	.435
バックガイドモニター	.310
ガイド線表示モードについて	311
バックガイドモニター画面表示条件	こつい
ζ	310
バックガイドモニターについて	310
パノラミックビューモニター	
(Advanced Park 装着車)	.321
拡大機能について	341
カスタマイズ設定画面について	342
シフトポジションが D、N のとき	327
シフトポジションがPのとき	325
シフトポジションがRのとき	334
ドアミラー格納時の表示について	340
ハンズフリーについて	.358
ハンズフリーについて Bluetooth オーディオと同時使用す	. <b>358</b> るとき
ハンズフリーについて	. <b>358</b> るとき 359
ハンズフリーについて	. <b>358</b> るとき 359 358
ハンズフリーについて	<b>.358</b> るとき 359 358 359
ハンズフリーについて	.358 るとき 359 358 359 .361
<ul> <li>ハンズフリーについて</li> <li>Bluetooth オーディオと同時使用す</li> <li></li></ul>	.358 るとき 359 358 359 .361 362
<ul> <li>ハンズフリーについて</li></ul>	.358 るとき 359 358 359 .361 362 361
<ul> <li>ハンズフリーについて</li></ul>	.358 るとき 359 359 359 361 361 361 361
<ul> <li>ハンズフリーについて</li></ul>	.358 るとき 359 358 359 .361 361 361 361 374
ハンズフリーについて	.358 るとき 359 359 359 .361 362 361 361 374 374
<ul> <li>ハンズフリーについて</li></ul>	.358 るとき 359 359 359 359 361 361 361 374 374 374
<ul> <li>ハンズフリーについて</li></ul>	.358 るとき 359 359 359 359 361 361 361 374 374 375 374

### ßı

プライバシー設定	455
通信ロックを使う	456
プライバシー設定を変更する	455

ヘルプネット(エアバッグ連動タイプ) 緊急通報できない場合......412 緊急通報をする......403 表示灯について......410 ヘルプネットをお使いになる前に......402 保守点検をする......407

 $\sim$ 

#### ほ

ポータブルオーディオ.238, 241, 24	42
Home 画面の操作	29

#### ま

マイカーカスタマイズ	423
マイカーサーチ/マイカーサーチ F	lus
	415
アラーム通知	.420
うっかり通知	.417
エンジン始動通知	.421
カーファインダー	.420
警備員の派遣	.422
車両の位置追跡	.421
初期設定の確認・変更	.416
マイカーサーチ/マイカーサーチP	lus
リモートイモビライザー	.422
リモート確認	.418
リモート操作	.419
マップオンデマンド(地図差分更新	)
	426
故障とお考えになる前に	.433
地図を更新する	.431
マップコード	126
	120

#### とナビゲーションシステムの連携 ...37

#### め

メニュー画面について	14
メニュー画面の操作	14
メモリ地点を登録する	157
迂回メモリを登録する	161
自宅を登録する	157
特別メモリを修正する	159
特別メモリを消去する	159
特別メモリを登録する	158
メモリ地点登録・編集画面を表示す	でる157
メモリ地点の情報を修正する	162
メモリ地点をグループで絞り込む	164
メモリ地点を修正する	160
メモリ地点を消去する	160
メモリ地点を登録する	159
メンテナンス項目を設定する	73
販売店の設定をする	75

#### も

目的地案内の開始 / 中止	137
目的地案内を開始する	137
目的地案内を中止する	137
目的地の検索	119
施設で検索する	125
ジャンルで検索する	123
住所で検索する	125
電話番号で検索する	124
マップコードで検索する	126
目的地検索画面	119
目的地検索画面を表示する	119
読みまたは名称で検索する	120
履歴で検索する	126
目的地を設定してルート探索	130
自宅を目的地に設定する	132
地図画面から目的地を設定する	131

特別メモリ地点を目的地に設定する…1	32
メモリ地点を目的地に設定する1	32
目的地検索画面から目的地を設定する1	30
目的地候補情報から目的地を設定する1	30
文字・数字の入力のしかた/リスト画	面
の操作	30
入力モードの切り替え	32
複数の候補から頂日を選ぶ	0.4
後数の候補がつ項口で送り	34
後数の候間がり項目を選ぶ 文字・数字の入力のしかた	34 30
文字・数字の入力のしかた 予測変換候補を表示する	34 30 32
<ul> <li>         を取り使用がり取られた。</li></ul>	34 30 32 32

### 5

ラジオの操作	211
交通情報を聴く	212
ラジオを聴く	211
ワイド FM(FM 補完放送 ) について	212
ラジオ用アンテナ	206

#### b

リモートエアコン	.424
リモートメンテナンスメール/eク	ア/
マイカーカスタマイズ	.423
e ケア	423
マイカーカスタマイズ	423
リモートメンテナンスメール	423
リヤオーディオコントローラーで操	作す
る	.250
る 利用手続きをする(T-Connect)	.250 .391
る 利用手続きをする (T-Connect) 解約手続きについて	. <b>250</b> . <b>391</b> 392
る	. <b>250</b> . <b>391</b> 392 392
る	. <b>250</b> . <b>391</b> 392 392 392
る	.250 .391 392 392 392 391

### る

ルート案内について
案内画面について138
音声案内について143
音声案内の音量を設定する145
全ルート図を表示する142
到着予想時刻について141
到着予想時刻・残距離表示を切り替える
料金案内について142
ルート案内をする21
目的地を決める21
目的地を消去する21
ルート案内を中止する21
ルートの再探索146
ルートの再探索方法を選ぶ146
ルートを自動で再探索する146
ルートを変更する148
季節規制区間の迂回ルートを探索する155
探索条件を変更する149
通過する道路を設定する153
出入り口 IC(インターチェンジ)を指定す
a152
目的地の順番を並び替える151
目的地を消去する151
目的地を追加する150
ルート変更画面を表示する148
ルート変更画面149

## アルファベット順さくいん

### А

AM ラジオ	.211
Android Auto の操作	.241
Android Auto を再生する	242
Apple CarPlay/Android Auto	60
Android Auto を開始する	61
Apple CarPlay を開始する	60
知っておいていただきたいこと	63
ASL	.208
AUDIO スイッチ	.205

#### В

BD/DVD の操作	.215
BD/DVD の操作について	223
メニュー項目を操作する	219
BD/DVD の操作	
BD/DVD を再生する	216
ディスクの出し入れ	207
Blu-ray プレーヤーについて	.265
Bluetooth オーディオの操作	
Bluetooth オーディオについて	243
Bluetooth オーディオの操作	.242
Bluetooth オーディオを再生する	243
Bluetooth 機器を接続する	38
Bluetooth 機器を登録する	38
オーディオ操作画面から登録する	40
Bluetooth の設定をする	40
Bluetooth 機器の登録を削除する	43
Bluetooth の各種設定をする	40
Bluetooth の仕様、対応プロファイ.	ルにつ
いて	45
使用する Bluetooth 機器を選択する	41
本機の詳細設定を確認・設定する	43

С	
CD の操作	213

CD を再生する	
CD の操作	

ディスクの出し入れ......207

#### D

DSSS	(Driving Safety Support	
Syste	ms)	93

#### Е

EPG	228
ETC2.0 画面の操作	479
ETC2.0 画面の表示	479
ETC2.0 登録情報の表示	480
ETC2.0 マーク表示	479
ETC2.0 メッセージ	479
ETC の通知設定	481
ETC 割込表示	479
統一エラーコードの表示	0, 482
履歴表示	480
ETC2.0 サービスについて	464
ETC2.0 ユニットの操作	469
ETC2.0 ユニットについて	469
ETC カードについて	469
ETC カードを挿入する	471
ETC カードを抜く	473
音量調整	477
クリーニングカードについて	470
クリーニングカードの使用方法	470
セットアップ情報の確認	478
表示と音声案内	475
有効期限切れ通知	473
利用履歴の確認	476
ETC サービスについて	465
ETC を利用する前に	465
e ケア	423

#### FM ラジオ......211

F

### G

GPS について	.192
GPS 情報について	192
自車位置マークがずれているとき	194
ナビの精度について	192
G メモリ地点	.449
G メモリ地点情報	
G メモリ地点情報を表示する	449

iPod/iPhone	(Apple CarPlay)	の操作
		238
iPod/iPhone	(Apple CarPlay)	を操作
する		
iPod/iPhone	e を再生する	239
iPod について		278

### Μ

M	iracast の操作	245
	Miracast を操作する	246
	機器を接続する	246
	接続できる機器について	245

#### Miracast の操作

#### S

SmartDeviceLink ™ Apps52
SmartDeviceLink ™ Apps の設定をする
55
アプリをアップデートする54
知っておいていただきたいこと57
スマートフォンの接続について52

T-Connect Apps を使用する	450
T-Connect Viewer	395
T-Connect の設定	455
設定・編集画面を表示する	455
通信設定	455
プライバシー設定	455
T-Connect トップ画面	394
T-Connect 画面の使い方	394
T-Connect について	389
TC 情報マーク	397
TC 情報マークを非表示にする	397
施設の情報を表示する	397

#### U

USB メモリーの操作	
音楽ファイルを再生する	235
動画ファイルを再生する	236
USB 端子について	207
USB メモリーについて	279
USB メモリーの操作	235

### V

VICS・交通情報を使う	98
VICS 記号 · 表示について	115
VICS 図形情報・文字情報を表示する	101
VICS について	108
VICS 放送局を選択する	107
VICS 記号の内容を表示する	100
VICS センター著作権	109
VICS の用語	109
VICS・ETC2.0(ITS スポット)・DS	SS
の問い合わせ先	110
VICS · 交通情報について	98
VICS・交通情報の表示設定	100
気象・災害情報を表示する	102

緊急情報を表示する102
知っておいていただきたいこと117
渋滞・規制音声案内について 101
渋滞・規制音声案内を再出力する101
新旧ルートを比較して表示する106
タイムスタンプについて
割込情報(ビーコン即時案内)を表示する
割込情報の表示設定を変更する105

#### W

WEB で目的地を検索する	.448
Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークに接続する	47
Wi-Fi <sup>®</sup> 機器使用上の注意事項につい	て 50
Wi-Fi <sup>®</sup> 通信設定をする	47
Wi-Fi <sup>®</sup> について	50

次の装備は、別冊「取扱書」をお読み ください。

- ・車両カスタマイズ
- ・クリアランスソナー
- ・リヤクロストラフィックアラート
- ・燃費情報
- ・エネルギーモニター
### アルファベット順さくいん 503

#### 504

## VICS 情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総則

(約款の適用)

第1条 一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当セ ンター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第147 条の規定に基づき、この VICS 情報有料放送サービス契約約款(以下「こ の約款」といいます。)を定め、これにより VICS 情報有料放送サービス を提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合 には、サービスの提供条件は、変更後の VICS 情報有料放送サービス契約 約款によります。

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用しま す。

(1) VICS サービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信 する、道路交通情報の有料放送サービス

(2) VICS サービス契約

当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約

(3) 加入者

当センターと VICS サービス契約を締結した者

(4) VICS デスクランブラー

FM 多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送 番組の視聴を可能とするための機器

#### 第2章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)

第4条 VICS サービスには、次の種類があります。

(1) 文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易図形表示型サービス

簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICS サービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上の VICS サービスを提供します。

第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICS デスクランブラー1台毎に1の VICS サービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICS サービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ね NHK-FM 放送を受信することができる範囲内)とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況により VICS サービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクランブ ラーが組み込まれた FM 受信機)を購入したことにより、契約の申込み及 び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供 を受けることができるものとします。

(VICS サービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信 機を購入することにより、第4条に示す VICS サービスの種類の変更を 行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の 承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者が VICS デスクランブラーの使用を将来にわたって停止した とき

(2) 加入者の所有する VICS デスクランブラーの使用が不可能となった とき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った 場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17 条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、 VICS サービス契約は、解除されたものと見なされます。

2 第 11 条又は第 12 条の規定により、VICS サービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICS サービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

#### 第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。 なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

#### 第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供する VICS サービスの視聴品 質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の 設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICS サービスの利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

#### 第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再送 信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休 止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由により VICS サー ビスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いませ ん。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICS サービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。

但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に 対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度 で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。 2 VICS サービスは、FM 放送の電波に多重して提供されていますので、 本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入され た受信機による VICS サービスの利用ができなくなります。当センター は、やむを得ない事情があると認める場合には、3 年以上の期間を持っ て、VICS サービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、 本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

#### [別表]

視聴料金 330 円(うち消費税 30 円) ただし、車載機購入価格に含まれております。

お問い合わせ、ご相談は 下記へお願いいたします。

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

# **E 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

ご愛用車のお問い合わせは、自動車検査証(車検証)を ご用意頂くとスムーズな対応が可能です。

「個人情報保護方針」については、 https://toyota.jp/privacy\_statement/ にて 掲載しております。

「リコール等情報」については、 https://toyota.jp/recall/index.html にて 掲載しております。





# ΤΟΥΟΤΑ

M 62082 01999-62082 IS-2021年4月5日 2021年4月12日初版 ミライ ナビゲーションシステム