

マルチメディア 取扱説明書

よくお読みになってご使用ください。

VELLFIRE



| 基本操作 | ・マルチメディアシステムの基本操作 | 1 |
|-------------------------|---|----|
| 各種設定および登録 | ・さまざまな機能に関する設定や登録など | 2 |
| スマートフォンや通信 機器の接続 | ・Bluetooth [®] や Wi-Fi [®] を使用するには | 3 |
| ナビゲーション | ・地図画面を使用するには・地図を検索するには・ルート案内させるには | 4 |
| オーディオシステム | ・ラジオを聴くには ・音楽を楽しむには | 5 |
| リヤシートエンターテ インメントシステム | ・後席でラジオや音楽を楽しむには | 6 |
| ハンズフリー電話 | ・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 |
| 駐車支援システム | ・車両周囲の状況を確認するには | 9 |
| ETC の利用 | ・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 | 10 |
| ドライブレコーダー | ・走行中や駐車中の映像を録画するには | 11 |
| 付録 | ・参考情報 ・認証・商標についての情報 | 12 |
| 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10 | リヤシートエンターテインメントシス テムの電源を ON/OFF する46 |
|---------------------------------------|--|
| 本書の見方13 | リヤシートエンターテインメントシス |
| 1 基本操作 | テム画面を非表示にして音声のみを 出力する47 |
| 1-1. マルチメディアシステムの基本 操作 | リヤシートエンターテインメントシス テムディスプレイの開閉と角度調整 をする49 |
| 3末1F 各部の名称16 | リヤシートエンターテインメントシス |
| ディスプレイと操作スイッチ 17 | テムに HDMI 機器を接続する(4 人乗り以外) 51 |
| マルチメディア画面の概要 18 | 人来り以外)リヤシートエンターテインメントシス |
| メインメニュー19 | テムに HDMI 機器を接続する(4 |
| ステータスアイコンの見方 | 人乗り) |
| タッチスクリーンの操作 | リヤシートエンターテインメントシス |
| 画面の基本操作24 | テムのソースを変更する52 |
| 文字や数字の入力26 | リヤシートエンターテインメントシス |
| | テムの音量を調整する54 |
| 1-2. ナビゲーション操作 | リヤシートエンターテインメントシス テムの音声出力モードを切りかえる |
| 地図画面表示27 | デムの自产出力と 「できりりかんる」 55 |
| 車の現在地の表示 | 前席オーディオシステムからリヤシー |
| 地図のスケール(縮尺)の切りかえ 30 | トエンターテインメントシステムを 操作する 57 |
| 地図の向きの切りかえ | 1-5. エージェント(音声対話サービ |
| 地図の動かし方31 | ス) |
| 1-3. オーディオの基本操作 | 音声で操作する58 |
| オーディオシステムの ON/OFF と音 | 音声操作を開始する60 |
| 量を調整する32 | 音声コマンドを発話する62 |
| オーディオのソースを変更する 33 | キーボードで情報を検索する69 |
| ソース選択画面のリストの配置を変更 | |
| する 35 USB 機器を接続する 35 | 2 各種設定および登録 |
| HDMI 機器を接続する36 | |
| 1-4. リヤシートエンターテインメントシステムの基本操作 | 2-1. マルチメディアシステムの初期 設定 |
| リヤシートエンターテインメントシス | ドライバーを登録する 72 |
| テムの機能とはたらき38 | 2-2. 各種設定 |
| リヤシートエンターテインメントシス | 2-2. ロ連放を 各種設定を変更する |
| テムの操作方法40 | |
| リヤマルチオペレーションパネルでリ | 2-3. ドライバー設定 |
| ヤシートエンターテインメントシス テムを操作する | ドライバーの切りかえや登録をする 78 |
| ナムを採作9 る リモコンでリヤシートエンターテイン | ドライバーの特定方法を設定する.80 |
| メントシステムを操作する | 1 7 17 C 1 |

目次 3

| 2-4. 共通設定 | リヤシートエンターテインメントシス |
|--|---|
| マルチメディアシステムの共通設定を | テムで後席 HDMI の設定を変更す |
| 変更する82 | る116 リヤシートエンターテインメントシス |
| 2-5. 画面設定 | テムのライセンス情報を確認する |
| 画面表示の設定を変更する84 | 117 |
| 2-6. 音声操作設定 | 。 スマートフォンや通信機器の |
| 音声操作の設定を変更する 85 | 接続 |
| 2-7. 車両設定 | 32470 |
| セキュリティ設定を変更する 86 | 3-1. Bluetooth [®] 機能の使い方 |
| ソフトウェア情報の確認や更新をする | Bluetooth [®] 機器使用上の留意事項 |
| 87 | 120 |
| 2-8. ナビゲーション設定 ナビゲーションの設定 | Bluetooth [®] の仕様、対応プロファイ ル 122 |
| 地図表示設定をする | Bluetooth [®] 機器をマルチメディアシ |
| ルート設定をする 92 | ステムから登録する |
| 案内設定94 | Bluetooth®機器の登録を削除する |
| その他設定94 | 126 |
| 走行支援の設定97 | Bluetooth [®] 機器との接続 126 |
| NAVI · AI-SHIFT について 101 2-9. サウンド&メディア設定 | Bluetooth [®] 機器をメイン機器に設定 する 129 |
| サウンドやメディアの設定を変更する | Bluetooth [®] 機器をサブ機器に設定す |
| 103 | 5 |
| 画面モードを切りかえる | 3-2. Wi-Fi [®] ネットワークへの接続 |
| 画質を調整する107 | Wi-Fi [®] 機器使用上の留意事項 131 |
| 各ソースの音を調整する | Wi ⁻ Fi Hotspot に接続する 133 |
| 2-10.Wi ⁻ Fi [®] 設定 | 3-3. Apple CarPlay/Android |
| Wi ⁻ Fi Hotspot を設定する 109 | 3-3. Apple CarPlay/Aridroid Auto の使い方 |
| 2-11.Bluetooth [®] 設定 | Apple CarPlay/Android Auto 使用 |
| Bluetooth [®] 機器を設定する 110 | 上の留意事項 |
| 2-12.リヤシートエンターテインメン | 木豆塚のスマートフォンと Apple CarPlay を使用する 137 |
| トシステム設定 | - 登録済みスマートフォンで Apple |
| リヤシートエンターテインメントシス | CarPlay を使用する139 |
| テムの画質(共通)を調整する 113 | Android Auto を使用する 142 |
| リヤシートエンターテインメントシス | Apple CarPlay/Android Auto が故 |
| テムの画質(映像)を調整する | 障したとお考えになる前に 143 |
| 114 | |

リヤシートエンターテインメントシス テムの画面モードを切りかえる115

| | タイムスタンプの情報表示 185 |
|---|--|
| 4 ナビゲーション | 渋滞や規制情報の音声案内 186 |
| | VICS 記号の内容を表示する 186 |
| 4-1. ナビゲーションシステムについ | VICS・交通情報を表示する道路を設 |
| 7 | 定する187 |
| コネクティッドナビ150 | VICS・交通情報を表示する種類を設 定する 187 |
| 4-2. 地図の情報について | VICS 図形情報や文字情報を表示する |
| 地点情報を表示する 151 | 188 |
| 地図オプション画面152 | 緊急情報の表示188 |
| 施設記号を表示する 152 | 気象、災害情報のエリア表示 189 |
| 地図表示設定154 | 割込情報(光ビーコン)の表示. 189 |
| 先読みエコドライブ 155 | 割込情報(ETC2.0 サービス)の表 |
| 地図記号・地図表示について 157 | 示190 |
| ハイウェイモードについて 161 | 自動割込を設定する192 |
| 4-3. 目的地の検索 | 自動割込表示時間を調整する 193 |
| 目的地検索について163 | ETC2.0 走行情報のアップリンクの |
| 目的地検索画面の見方164 | 設定をする194 |
| 検索結果リスト画面の見方 168 | ETC2.0 の個人・プライバシー情報 消去について |
| 経由地を追加する169 | 新旧ルートを比較して表示する. 195 |
| 電話帳から目的地を検索する 170 | VICS 放送局を選択する 195 |
| スマートフォンから目的地を設定する | VICS 記号や表示について 196 |
| 171 | VICS (2017198 |
| 4-4. 目的地の設定 | 交通ナビ関連情報を表示する 209 |
| 全ルート図表示画面の見方 173 | 4-7. 地図データの更新 |
| 目的地案内のデモを見る176 | 地図を更新する210 |
| ルート情報を表示する 176 | 15日で大利する |
| | 地図データ情報 212 |
| ルートオプションを変更する 177 | 地図データ情報212 |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する 177 | |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口 IC(インターチェンジ)を | 地図データ情報 212 5 オーディオシステム |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する | 5 オーディオシステム |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する177 出入り口IC (インターチェンジ) を 指定する178 目的地の詳細情報を表示する 178 | 5 オーディオシステム 5-1. ラジオの操作 |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する | 5 オーディオシステム 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く216 |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する 178 目的地の詳細情報を表示する 178 通過する地点を設定する 179 経由地を編集する 179 | 5 オーディオシステム 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する 178 目的地の詳細情報を表示する 178 通過する地点を設定する 179 経由地を編集する 179 | 5 オーディオシステム 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する 178 目的地の詳細情報を表示する 178 通過する地点を設定する 179 経由地を編集する 179 | 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する | 5 オーディオシステム 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く |
| ルートオブションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する 178 目的地の詳細情報を表示する 178 通過する地点を設定する 179 経由地を編集する 179 4-5. ルート案内 ルート案内画面の見方 180 さまざまなレーン表示画面 181 ルートを再探索する 183 | 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く |
| ルートオプションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する 178 目的地の詳細情報を表示する 178 通過する地点を設定する 179 経由地を編集する 179 4-5. ルート案内 ルート案内画面の見方 180 さまざまなレーン表示画面 181 ルートを再探索する 183 4-6. VICS・交通情報 | 5 オーディオシステム 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く |
| ルートオブションを変更する 177 他の経路に変更する 177 出入り口IC (インターチェンジ)を 指定する 178 目的地の詳細情報を表示する 178 通過する地点を設定する 179 経由地を編集する 179 4-5. ルート案内 ルート案内画面の見方 180 さまざまなレーン表示画面 181 ルートを再探索する 183 | 5 オーディオシステム 5-1. ラジオの操作 ラジオを聴く 216 交通情報を聴く 219 ラジオ用アンテナの取り扱い 220 5-2. 地上デジタルテレビの視聴 地上デジタルテレビの視聴についての 留意事項 221 地上デジタルテレビを視聴する 224 |

| 地上デジタルテレビ用アンテナの取り 扱い 232 | 6 リヤシート |
|---|--|
| 5-3. USB メモリーの操作 | エンターテインメントシステム |
| USB メモリーの再生についての留意 事項 | 6-1. リヤシートエンターテインメントシステムでラジオを操作する リヤシートエンターテインメントシステムでラジオを聴く |
| する 238 | 6-2. リヤシートエンターテインメン トシステムで地上デジタルテレ |
| 5-4. iPod/iPhone の操作 | ビを操作する |
| iPod/iPhone の再生についての留意 事項241 | リヤシートエンターテインメントシス テムで地上デジタルテレビを視聴す |
| iPod/iPhone を再生する242 | る 268 |
| 5-5. Apple CarPlay の操作 Apple CarPlay の再生についての留意事項 | 6-3. リヤシートエンターテインメン トシステムで USB 接続メディ アを操作する リヤシートエンターテインメントシス |
| 5-6. Android Auto の操作 | テムで USB メモリーの音楽ファイ |
| Android Auto の再生についての留意 事項249 Android Auto を再生する250 | ルを再生する |
| 5-7. Bluetooth [®] オーディオの操作 | リヤシートエンターテインメントシス |
| Bluetooth [®] オーディオの再生につい ての留意事項 | テムで iPod/iPhone の音楽ファイ ルを再生する |
| Bluetooth [®] オーディオを再生する 253 | トシステムでスマートフォンの |
| 5-8. HDMI の操作 | 音楽を操作する |
| HDMI の再生についての留意事項 256 | リヤシートエンターテインメントシス テムで AppleCarPlay の音楽ファ イルを再生する 27 9 |
| HDMI を再生する2 57 | リヤシートエンターテインメントシス |
| 5-9. Miracast [®] の操作 | テムで Android Auto の音楽ファイ ルを再生する 281 |
| Miracast [®] の再生についての留意事 項 259 | 6-5. リヤシートエンターテインメン トシステムで Bluetooth [®] オー |
| Miracast [®] 対応機器を接続する 260 | アシステムで Bidetooting オーディオを操作する |
| Miracast [®] を再生する2 261 | リヤシートエンターテインメントシス |
| 5-10.後席ディスプレイの操作 | テムで Bluetooth [®] 接続した機器の |
| 後席ディスプレイを操作する 263 | 音楽ファイルを再生する 283 |

| 6-6. リヤシートエンターテインメン トシステムで HDMI 接続機器を | ウェイト/ポーズ信号を使って電話を かける304 |
|---|-------------------------------------|
| 操作する | 7-4. 電話の受け方 |
| リヤシートエンターテインメントシス テムで HDMI 接続機器を再生する | 電話に出る306 |
| 285 | 着信を拒否する307 |
| 6-7. リヤシートエンターテインメン | 7-5. 通話中の操作 |
| トシステムで Miracast [®] 接続 | 通話画面で操作する308 |
| 機器を操作する | 割込着信の電話に出る309 |
| リヤシートエンターテインメントシス | 通話中に別の通話相手へ電話をかける |
| テムで前席の Miracast [®] 接続機器 | 310 |
| を再生する 286 | グループ通話をする311 |
| 後席の Miracast [®] についての留意事 | 電話を切る311 |
| 項286 | 7-6. ハンズフリー電話の変更 |
| 後席の Miracast [®] を接続する 287 | ハンズフリー電話を切りかえる. 312 |
| リヤシートエンターテインメントシス | 7-7. 連絡先データの編集 |
| テムで後席の Miracast [®] 接続機器 を再生する 288 | 連絡先データの転送313 |
| 後席の Miracast [®] を切断する 289 | ワンタッチダイヤルを登録する. 316 |
| 使用の Miracast を切断する 289 | 連絡先に新規データを追加する.317 |
| 7 ハンズフリー電話 | 8 T-Connect |
| | |
| 7-1. ハンズフリー電話使用上の留意 | 8-1. T-Connect のサービス概要 |
| 事項 | T-Connect とは320 |
| | |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項 | T-Connect とは320 |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項 292 | T-Connect とは320 データ通信に関する留意事項320 |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項 292 お車を手放すときの注意294 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)299 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)299 ステアリングスイッチで操作する(B | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)299 ステアリングスイッチで操作する(B タイプ)300 7-3. 電話のかけ方 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)…299 ステアリングスイッチで操作する(B タイプ)300 7-3. 電話のかけ方 履歴から電話をかける301 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)299 ステアリングスイッチで操作する(B タイプ)300 7-3. 電話のかけ方 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)299 ステアリングスイッチで操作する(B タイプ)300 7-3. 電話のかけ方 履歴から電話をかける301 ワンタッチダイヤルから電話をかける | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)299 ステアリングスイッチで操作する(B タイプ)300 7-3. 電話のかけ方 履歴から電話をかける301 ワンタッチダイヤルから電話をかける。302 | T-Connect とは |
| 事項 ハンズフリー電話についての留意事項292 お車を手放すときの注意294 ハンズフリー電話が故障したとお考え になる前に295 7-2. ステアリングスイッチでのハン ズフリー電話の操作 ステアリングスイッチで操作する(A タイプ)299 ステアリングスイッチで操作する(B タイプ)300 7-3. 電話のかけ方 履歴から電話をかける301 ワンタッチダイヤルから電話をかける302 連絡先から電話をかける302 | T-Connect とは |

目次 7

| 8-4. リモートメンテナンスサービス | 故障とお考えになる前に 426 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| リモートメンテナンスサービス. 345 | |
| 8-5. Web ブラウザ | 10 ETC の利用 |
| Web ブラウザ機能(インターネッ | |
| ト) について346 | 10-1.ETC のサービス概要 |
| Web ブラウザ画面を表示する 346 | ETC2.0 サービスについて 430 |
| Web ブラウザ画面を操作する 347 | ETC サービスについて |
| | 10-2.ETC の操作 |
| 9 駐車支援システム | ETC2.0 ユニットの使い方 434 |
| | クリーニングについて440 |
| 9-1. パノラミックビューモニター | 10-3.ETC の情報表示 |
| (9.8 インチディスプレイ装着 | ETC 画面の操作 |
| 車) | ETC の設定443 |
| パノラミックビューモニターの機能と | 10-4.エラーコードについて |
| はたらき(9.8 インチディスプレイ 装着車) 354 | 統一エラーコートに Jいて 統一エラーコード一覧について. 445 |
| パノラミックビュー&フロントビュー | |
| について358 | 10-5.道路事業者からのお願い |
| 両サイドビューについて | 道路事業者からのお願い |
| パノラミックビュー&バックビューに | 10-6.お問合せ先一覧 |
| ついて364 | お問合せ先一覧454 |
| パノラミックビューモニターの注意点 | 33 IN - 4-PI - 4P |
| 370 故障とお考えになる前に381 | 11 ドライブレコーダー |
| | |
| 9-2. パノラミックビューモニター (14 インチディスプレイ装着 | 11-1.ドライブレコーダー |
| (14イン) ノイスプレイ 表眉車) | ドライブレコーダー(前後方)につい |
| ・ <i>,</i> パノラミックビューモニターの機能と | T458 |
| はたらき(14 インチディスプレイ | ドライブレコーダー使用上の留意事項 458 |
| 装着車)383 | 手動録画を開始する465 |
| シフトポジションが P のときの表示 モード 387 | 録画映像を再生する466 |
| シフトポジションが D、N のときの | 録画映像の画質を調整する 468 |
| 表示モード389 | 録画映像を外部メディアに転送する |
| シフトポジションが R のときの表示 | <u> </u> |
| モード397 | 複数の録画映像をまとめて選択する |
| ドアミラー格納時の画面 405 | 471 |
| 画面を拡大表示する 407 | ドライブレコーダーの設定を変更する |
| 床下透過映像を表示する408 | 472 |
| 移動物警報410 | ドライブレコーダーアプリ 473 |
| パノラミックビューモニターの設定を | 故障とお考えになる前に 474 |
| 変更する411 | |

パノラミックビューモニターの注意点412

12 付録

12-1.付録

さくいん

五十音順さくいん494 アルファベット順さくいん500

知っておいていただきたい こと

マルチメディア取扱説明書

- ◆本書は、マルチメディアシステムの取り扱いを説明しています。車両本体の「取扱説明書」と併せてお読みください。
- 本書では、ナビゲーション機能が組み込まれているマルチメディアシステムを車載ナビ、センター通信型のナビケーション機能をコネクティッドナビと説明しています。

詳細は、「コネクティッドナビ」 (→P.150) をご覧ください。

- 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。
- 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。
- 本書では、システムのソフトウェアバージョン Ver.1894 までの情報を記載しています。最新情報については、下記 URLから確認することができます。ご使用前には必ずソフトウェアバージョンにあった最新情報をお読みください。本機のソフトウェアバージョンの確認方法は、「ソフトウェア情報の確認や更新をする」(→P.87)をご覧ください。
- · URL:

https://toyota.jp/dop/navi/
update/software/

· QR コード:



- 本書の画面と実際の画面は、装備、契約の有無、地図データの 作成時期などによって異なります。
- ◆本書に記載されている会社名や 商品などは、各社の商標および 登録商標です。

データの補償に関する免責事項 について

マルチメディアシステムは各種 データを内蔵メモリーに保存しま す。マルチメディアシステムの故 障、修理、誤作動、不具合などに より、メモリーに保存されたデー タなどが変化、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、および直接または 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など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

マルチメディアシステムはパワースイッチを OFF にするごとに、各種データをマルチメディアシステムに保存しています。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。

動作確認済み携帯電話について

動作確認済み携帯電話については、 下記 URL をご確認ください。

• URL:

https://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.html

● QR コード:



□ 知識

●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などにより、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、あらかじめ 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、掲載されていないスマートフォンなど(格安 SIM 含む)については動作確認を行っておりません。本確認結果は特にマルチメディアシステム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、アプリの動作など、携帯電話すべての機能を評価保証するものではありません。

安全にお使いいただくため

安全のため、次の内容に従ってお使いください。

ナビゲーションは、目的地に到着 するまでのサポートをするもので す。運転者には、安全運転をして 乗員の安全を守る全責任がありま す。

安全運転をさまたげるような使い 方はしないでください。運転中は 常に交通規則に従って安全運転を 心がけてください。

運転中は、音声案内に従い、安全な状況でのみ少しのあいだだけ画面を見るようにしてください。ただし、音声案内にすべてを頼るのではなく、あくまでも参考としてください。正常に自車位置を特定できない場合、音声案内が誤っていたり、遅れたり、音声案内されないことがあります。

システム内のデータは不完全な場合があります。運転規制(左折禁止や通行止め)などの道路状況はひんぱんに変更されます。そのため、指示に従う前に、指示の内容

が安全かつ合法であるか確認して ください。

▲ 警告

- ●安全のため、運転中は運転者がシス テムを操作しないでください。道路 や交通への注意が不十分な場合、事 故を引き起こす可能性があります。
- ●運転中は、必ず交通規制を遵守し道路状況に注意してください。道路の交通標識が変更された場合、一方通行指示などの情報がルート案内に反映されない場合があります。

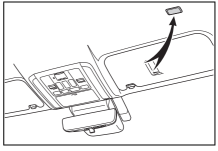
本書の見方

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

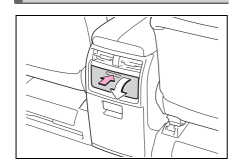
| 記号 | 意味 |
|-----------------|---|
| A | 警告:お守りいただかないと、お客様自身と周囲の人々が死亡、または重大な傷害につながるおそれがあることを説明しています。 |
| \triangle | 注意: お守りいただかないと、車や装備品の故障や破損につながるおそれがあることを説明しています。 |
| 1 ₂₃ | 操作や作業の手順を示しています。 |
| | 知識:機能や操作方法の 説明以外で知っておいて いただきたい、知ってお くと便利なことを説明し ています。 |

| 記号 | 意味 | |
|----|----------------------------|--|
| | 押す、まわすなどの操作を示しています。 | |
| | フタが開くなど、操作後 の作動を示しています。 | |



| 記号 | 意味 | |
|-------------|---------------------------|--|
| > | 説明の対象となるものや 場所を示しています。 | |

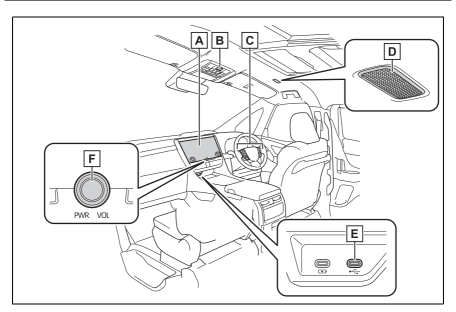
イラスト上の記号について



基本操作

| 1-1. マルチメディアシステムの基 本操作 | リモコンでリヤシートエンターテイ ンメントシステムを操作する 43 |
|--|--|
| 各部の名称16 | リヤシートエンターテインメントシ ステムの電源を ON/OFF する 46 リヤシートエンターテインメントシ ステム画面を非表示にして音声の みを出力する 47 |
| ディスプレイと操作スイッチ 17 | |
| マルチメディア画面の概要 18 | |
| メインメニュー19 | |
| ステータスアイコンの見方 20 | リヤシートエンターテインメントシ |
| タッチスクリーンの操作 21 | ステムディスプレイの開閉と角度 調整をする49 リヤシートエンターテインメントシ ステムに HDMI 機器を接続する (4人乗り以外)51 |
| 画面の基本操作 24 | |
| 文字や数字の入力 26 | |
| 1-2. ナビゲーション操作 | |
| 地図画面表示27 | リヤシートエンターテインメントシ |
| 車の現在地の表示29 | ステムに HDMI 機器を接続する (4人乗り)52 リヤシートエンターテインメントシ ステムのソースを変更する52 リヤシートエンターテインメントシ |
| 地図のスケール(縮尺)の切りかえ | |
| 30 | |
| 地図の向きの切りかえ31 | |
| 地図の動かし方31 | ステムの音量を調整する 54 |
| 1-3. オーディオの基本操作 | リヤシートエンターテインメントシ |
| オーディオシステムの ON/OFF と 音量を調整する 32 | ステムの音声出力モードを切りか |
| | える55 |
| オーディオのソースを変更する.33 | 前席オーディオシステムからリヤシートエンターテインメントシステムを操作する57 1-5. エージェント(音声対話サービス) |
| ソース選択画面のリストの配置を変 更する35 | |
| USB 機器を接続する 35 | |
| HDMI 機器を接続する36 | |
| 1-4. リヤシートエンターテインメ | 音声で操作する58 |
| ントシステムの基本操作 | 音声操作を開始する60 |
| リヤシートエンターテインメントシ | 音声コマンドを発話する62 |
| ステムの機能とはたらき38 | キーボードで情報を検索する69 |
| リヤシートエンターテインメントシ ステムの操作方法 40 | |
| リヤマルチオペレーションパネルで | |
| リヤシートエンターテインメント | |
| システムを操作する | |

各部の名称



- **A** ディスプレイ (→P.17)
- **B** ヘルプネットスイッチ (→P.329)
- **C** ステアリングスイッチ

オーディオを操作する (→P.33)

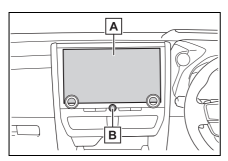
音声操作システムを使用する (→P.60)

電話をかける (→P.299, 300)

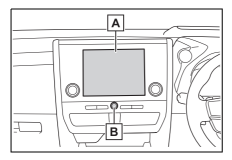
- **D**マイク (→P.59)
- **E** USB Type-C 端子 (→P.35)
- **F** [PWR VOL] ノブ (→P.17)

ディスプレイと操作スイッ チ

▶ 14 インチディスプレイ



▶ 9.8 インチディスプレイ



🖪 ディスプレイ

タッチスクリーンを指で直接ふれて操作します。

B [PWR VOL] ノブ

オーディオの ON/OFF や音量を調整できます。 $(\rightarrow P.32)$

□知識

- ●液晶画面は、周囲環境や見る方向により画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりはます。
- ■太陽の光などの外光が画面にあたると 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せず、停車させてから操作をしてください。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。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。

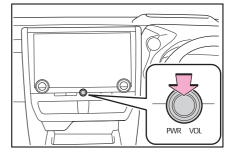
⚠ 注意

● エンジン<ハイブリッドシステム> が停止した状態で長時間使用しない でください。12V バッテリーがあが るおそれがあります。

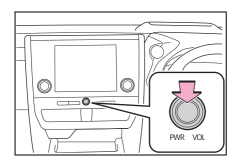
システムを再起動する

システムの応答が非常に遅い場合、システムを再起動できます。

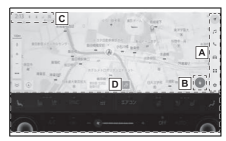
- **1** [PWR VOL] ノブを 3 秒以上押し続けます。
- ▶ 14 インチディスプレイ



▶ 9.8 インチディスプレイ



マルチメディア画面の概要



A メインメニュー

アイコンを選択して画面に表示する機能を切りかえることができます。 (→P.19)

B マイクボタン

音声操作画面が表示され、音声でナビ ゲーションやオーディオなどさまざまな 機能を操作できます。(→P.60)

C ステータスアイコン

時計や各種通信状況などの情報アイコン が表示されます。(→P.20)

D エアコン操作ボタン **

エアコンや各種車両機能の操作ができます。

* 詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧く ださい。

□ 知識

- ●画面サイズにより表示内容は異なる場合があります。
- ●14 インチディスプレイ装着車:

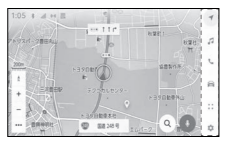
地図画面で「≫」、映像コンテンツ視聴

時に [🔀] にタッチして映像を拡大表示してより大きく表示できます。



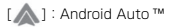
メインメニュー

アイコンを選択して画面に表示 する機能を切りかえることがで きます。

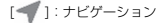


[]: Apple CarPlay®

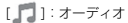
Apple CarPlay 画面を表示します。 Apple CarPlay のアイコンは、対応機器 を接続して機能を有効にすると表示され ます。(→P.137, 139)



Android Auto 画面を表示します。 Android Auto のアイコンは、対応機器 を接続して機能を有効にすると表示され ます。(→P.142)



地図画面を表示します。目的地検索など ナビゲーションに関する操作を行うこと ができます。**1 (→P.27, 151)



オーディオ操作画面を表示します。お好 みのオーディオソースを選択して再生で きます。(→P.33, 216)



電話画面を表示します。Bluetooth®接

続した携帯電話を使用してハンズフリー 通話を行うことができます。(→P.292)

[]: 車両連携 ※2

車両情報画面を表示します。燃費などの 車両情報の表示や車両装備の設定を行う ことができます。(→P.441)

[:]: コネクティッド

アプリケーション画面を表示します。

[🏠]:設定

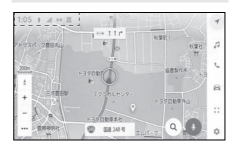
設定画面を表示します。マルチメディア システムや車両の各種設定を変更できま す。(→P.76)

- **¹車載ナビ装着車またはコネクティッド ナビ利用時
- **²詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧く ださい。

●ナビゲーションアイコンは、 AppleCarPlay 地図アプリのルート案 内中も表示されます。

ステータスアイコンの見方

時計や各種通信状況などの情報アイコンが表示されます。



[4:12]

現在の時刻が表示されます。時計にタッチすると、日付や時刻の設定画面を表示できます。(→P.82)



Bluetooth[®] 接続されている携帯電話の 接続状態が表示されます。アイコンに タッチすると、Bluetooth[®] 機器の設定 画面を表示できます。 $(\rightarrow P.110)$

[|||]

接続されている携帯電話の受信レベルが表示されます。



接続されている携帯電話の電池残量が表示されます。

ETC 20

有効期限内の ETC カードが挿入されている場合に表示されます。



通信モジュール(DCM)の受信状態が表示されます。

[(0-1))]

Wi-Fi Hotspot の接続状況が表示されます。



クリアランスソナーが作動している場合 に表示されます。



ワイヤレス充電器の作動状況が表示されます。★

ドライブレコーダーの作動状況が表示されます。(→P.458)

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□知識

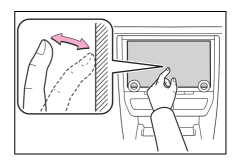
- ●携帯電話の電池残量表示は携帯電話の表示と一致しないことがあります。また、機種によっては、電池残量の表示ができないことがあります。
- ●次のような場所や状態で携帯電話を使用すると、Bluetooth®接続ができないことがあります。
- 携帯電話がシートのうしろや下にある とき、グローブボックスやコンソール ボックスの中にあるとき
- ・携帯電話が金属製のものに接していた り、覆われていたりするとき
- ●携帯電話を省電力モードに設定していると、自動的に Bluetooth[®] 接続が切断されてしまうことがあります。この場合は、携帯電話の省電力モードを解除してください。

タッチスクリーンの操作

画面を指で直接ふれて操作しま す。

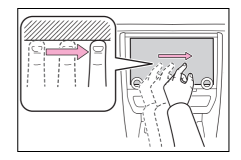
タッチ

画面を指で軽くタッチします。画 面内の項目を選択できます。



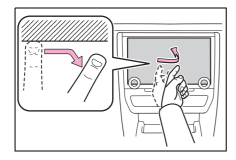
ドラッグ

画面にふれたまま指を動かします。 リスト画面や地図画面を指を動か した分だけスクロールできます。



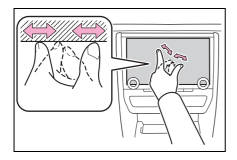
フリック

画面にふれた指先を素早く払います。リスト画面や地図画面を大き くスクロールできます。



ピンチイン/ピンチアウト

画面にふれた2本の指を広げたり 近づけたりします。地図の拡大や 縮小を行うことができます。



□知識

- ●一部の機能において、長押し(画面に タッチし続ける)やダブルタップ(画 面に素早く2回タッチする)が必要な 操作があります。
- 画面をタッチするときの感度レベルを 変更できます。(→P.82)
- ●画面のボタンにタッチしたときの応答 音出力の有無を変更できます。 (→P.82)
- ●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。
- 走行中は操作が制限されます。

タッチスクリーン操作上の留意 事項

__ 知識

- タッチスクリーン操作の反応がないと きは、一度画面から手を離して再度操 作をしてください。
- ●次の場合、タッチスクリーン操作が反応しなかったり、誤作動することがあります。
- 手袋などを装着しているとき
- ・ 爪で操作したとき
- ・他の指や手のひらが画面にふれている とき
- ・画面に汚れや水分が付着しているとき
- ・ 画面にフィルムなどを貼ったり、塗装 などをしたとき
- ・近くにテレビ塔や発電所、ガソリンス タンド、放送局、大型ディスプレイ、 空港など、強い電波やノイズを発生す る場所があるとき
- ・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、または車内で充 電しているとき
- ●画面に次のような金属製のものが接していたり、覆われていたりしている場合、タッチスクリーン操作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
- ・財布やかばんの金属部品
- 小銭
- ・CD/DVD などのメディア、USB Type-C ケーブルなど
- ●画面に手がふれた状態でシステムを起動すると、タッチスクリーン操作が反応しないことがあります。画面から手を離し再度操作をしてください。それでも反応しない場合は、エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にし、再度システムを起動してください。

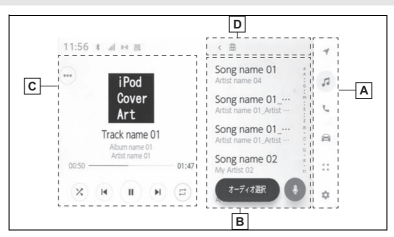
● Apple CarPlay のマップアプリはピン チイン/ピンチアウト機能に対応して いません。

⚠ 注意

- ●画面保護のため、指を軽く画面にふれてタッチスクリーンを操作してください。
- ●指以外のものでタッチスクリーンを 操作しないでください。
- ●画面の汚れは、メガネ用クリーニングクロスなどのやわ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ったりすると表面に傷がつくことがあります。
- ●ベンジンやアルカリ性溶液などを使用して画面を清掃しないでください。 画面が損傷するおそれがあります。
- ●条件によって画面表面が熱くなることがあります。長時間ふれ続けると 低温やけどを起こす可能性があります。

画面の基本操作

設定画面や楽曲検索など、複数の候補がある場合にリスト画面が表示されます。リストをスクロールして希望の項目を選択します。



A メインメニュー

アイコンを選択して画面に表示する機能を切りかえることができます。(→P.19)

Bサブメニュー

項目がリストで表示されます。ドラッグまたはフリック操作でリストをスクロールできます。

C メインエリア

サブメニューで選択した項目の詳細情報が表示されます。

▶ 戻るボタン/画面タイトル

画面タイトルが階層表示されます。[<] にタッチすると前の画面に戻ることができます。

□ 知識

●走行中は操作が制限されます。

リストの検索

インデックスの文字にタッチする と、リストの中から希望の項目を 表示できます。



設定の ON/OFF 切りかえ

項目にタッチすると、設定の ON/ OFF が切りかわります。

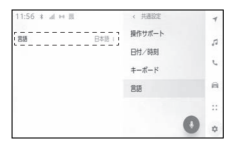


[] : ON

[] : OFF

複数オプションの設定項目

[:] が付いた項目にタッチする と、複数のオプションから項目を 選択できます。



レベル調整

スライダーをドラッグして項目の レベルを調整できます。



文字や数字の入力

キーボードを使用して、文字や 数字を入力できます。文字を入 力すると、あとに続く文字を予 測して変換候補が表示されます。

▶ 画面例(日本語入力)



▶ 画面例(英字入力)



[**〈**] / [****] : キーボードを終 了して前の画面にもどります。

[**◀**] [**▶**] : カーソルを移動します。

[●●●]:表示されている以外の予測変換候補を表示します。

[**○**]: 1 つ前の文字を消去します。

[()]: キーボードの種類を切りかえます。

[**个**]: 大文字と小文字を切りか えます。

[検索]:入力した文字を確定して 検索を実行します。

[🕎]: キーボードを閉じます。

[123]: 数字や記号の入力モード に切りかえます。

[ABC]: 英字の入力モードに切りかえます。

□ 知識

- 機能により、表示されるキーボードの 種類が異なります。
- ●[●]を長押しすると、キーボードの種類を直接選ぶことができます。
- ●[♠]をダブルタップすると、入力する 文字を大文字に固定することができます。

地図画面表示

地図画面上に表示される情報の説明および役割を説明します。地図画面 を表示するには、メインメニューの [◀] にタッチします。



A 自車位置マーク (→P.29)

現在位置と車が向いている方角を表示します。

B レーン(車線)表示

通過および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ハイライト表示されます。

C 名称表示

走行している道路の名称を表示します。(地図データに情報のある地点のみ)

D スケール表示

表示させている地図の縮尺を表示します。

E 方位マーク (→P.31)

地図の方角を表示します。タッチすると地図の向きが切りかわります。

F 拡大/縮小ボタン(→P.30)

地図の表示を拡大/縮小します。

地図オプション画面を表示し、施設記号や交通情報など地図上に表示する情報を変更することができます。

H 目的地ボタン (→P.163)

目的地の検索画面を表示します。

■マイクボタン (→P.58)

音声操作画面を表示します。

知識

●本書で使用している地図画面は、一部の説明を除き、VICS 非表示の画面を使用しています。

車の現在地の表示

現在地は自車位置マーク [<u>(</u>)] で表示されます。



地図画面をスクロールしたとき、 [♠]またはメインメニューの

[**√**] にタッチすると、現在地に戻ります。

□知識

- ●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 [○]が表示されている(自車位置マーク

ただし、地図の自車位置マーク[〇] がずれても、しばらく走行すると、マップマッチングや GPS 情報を利用して、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 情報が利用できず、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.96)

●地図色によって自車位置マーク[○]の

形状は変わります。

●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。

地図のスケール(縮尺)の 切りかえ

地図画面上の[+]または[ー] にタッチして、地図を拡大/縮 小することができます。



- 以下の操作でも地図を拡大/縮 小することができます。
- ・ピンチイン/ピンチアウト操作
- ・ダブルタップで拡大:画面に素早く2 回タッチ
- ・タッチで縮小:画面に2本指を揃えて タッチ
- [+]/[-]を長押しすると無段階に縮尺が切りかわります。

市街図の表示

地図を拡大したときに、市街図を表示させることができます。

スケール表示が 50m のとき [**+**] にタッチします。

市街図表示を解除するときは、

[**ー**] にタッチ、または画面の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。

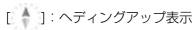
地図の向きの切りかえ

車の進行方向に合わせて地図の 向きを切りかえることができま す。お好みに合わせて変更して ください。

地図画面上の [↑] にタッチするごとに、ノースアップ表示、ヘディングアップ表示または 3D 表示に切りかわります。

[🗼]: 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。



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表示に切りかえているときは、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。

知識

- 3D 表示の角度を調整することができます。(→P.91)
- ●ヘディングアップ表示と 3D 表示は、目的地の設定で呼び出した地図や全ルート図表示画面などの現在地画面以外の地図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 表示に戻ります。

地図の動かし方

タッチ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。

- 1 地図上の地点にタッチします。
- タッチした地点が画面の中心に なるように移動します。



- タッチした地点に施設情報がある場合は詳細が表示されます。 (→P.151)
- 地図をスクロールして任意の地 点で [→] にタッチすると、新 規目的地/経由地として設定す ることができます。
- 地図をスクロールして任意の地 点で [○] にタッチすると、お 気に入りに登録することができ ます。
- [④] またはメインメニューの[◀] にタッチすると、現在地に 戻ります。

__ 知識

●画面のフリック操作やドラッグ操作で 地図を移動させることもできます。 (→P.21)

オーディオシステムの ON/OFF と音量を調整す る

オーディオを使用しないときに OFF にしたり、適度な音量に調 整できます。

エンジンスイッチ<パワース イッチ>が ACC^* または ON のときに使用できます。

- ** カスタマイズメニューから ACC カスタマイズの ON/OFF を切りかえることができます。詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。
- ◆ ACCカスタマイズが "OFF" のとき

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がOFFの状態でも、節電機能が働くまでの一定時間はマルチメディアシステムが使用できます。マルチメディアシステムの電源をOFFにしたいときは次のいずれかの操作を行ってください。

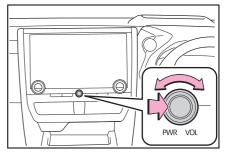
- ・[PWR VOL] ノブを押す
- 運転席のドアを開ける

⚠ 注意

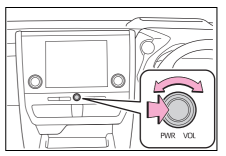
- ●エンジンがかかっていない状態<ハイブリッドシステムが作動していない状態>で、オーディオシステムを長時間使用しないでください。12Vバッテリーがあがるおそれがあります。
- ●安全運転に支障がないように適度な 音量でお聞きください。

オーディオコントロールスイッ チで操作する

▶ 14 インチディスプレイ



▶ 9.8 インチディスプレイ

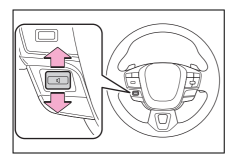


[PWR VOL] ノブ

押すたびに ON/OFF が切りかわり ます。まわすと音量が切りかわり ます。

ステアリングスイッチで操作す る

▶ A タイプ

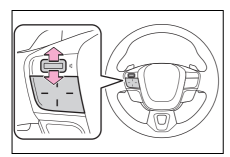


[**①**]スイッチ

音量を調整します。

上げ続ける、または下げ続けると連続して音量を調整できます。

▶ Bタイプ



[**①**]スイッチ

音量を調整します。

上げ続ける、または下げ続けると連続して音量を調整できます。

Audio power スイッチ

ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。 カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」 をご覧ください。

押すごとに ON/OFF が切りかわります。

オーディオのソースを変更 する

ラジオや USB などのソースを 変更できます。

- メインメニューの [♪] にタッ チします。
- **2** [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 希望のソースにタッチします。



□知識

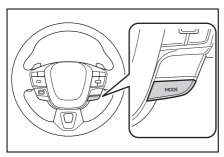
- ●次のときは、ボタンが操作できません。
- ・USB Type-C 端子に機器が接続されて いないとき(USB モード)
- ・HDMI 端子に機器が接続されていない とき(HDMI モード)
- ●オーディオを聞いているときに、車内 または車の近くで携帯電話を使用する と、オーディオのスピーカーからノイ ズ(雑音)が聞こえることがあります。
- Apple CarPlay の接続方法によっては、 次の機能は利用できません。
- · iPod
- · USB オーディオまたは USB ビデオ
- · Bluetooth® オーディオ
- · Miracast®
- · Android Auto
- Android Auto を接続しているときは、 次の機能を利用できません。
- · iPod

- ・USB オーディオまたは USB ビデオ
- · Apple CarPlay

ステアリングスイッチでソース を変更する

ステアリングスイッチでソースの 変更ができます。

▶ A タイプ



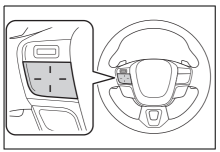
[MODE] スイッチ

ソースが順番に切りかわります。

押し続けると一時停止または消音します。 再度押し続けると解除します。

ソース選択画面のボタンの配置を変更すると、切りかわる順番もかわります。

▶ Bタイプ



Mode スイッチ

ステアリングスイッチのカスタマイズ機能を設定しているときに使用できます。 カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」 をご覧ください。 ソースが順番に切りかわります。

押し続けると一時停止または消音します。 再度押し続けると解除します。

ソース選択画面のボタンの配置を変更すると、切りかわる順番もかわります。

ソース選択画面のリストの 配置を変更する

操作しやすいようにリストの配 置を変更できます。

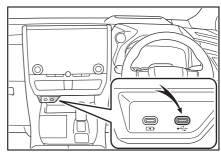
- メインメニューの [□] にタッ チします。
- **2** [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 配置を変更したいソース右側の[■] をドラッグ操作してリストを変更します。



USB 機器を接続する

スマートフォンやポータブルプ レーヤーなどの機器を接続でき ます。

1 USB Type-C ケーブルを端子 に接続します。



USBメモリーを接続するときは USB Type-C 端子に直接接続してください。

□ 知識

- ●お使いの機器によっては、視聴できない場合があります。
- ●USB ハブを使用して複数の機器を接続 した場合、最初に認識された機器以外 は使用できません。
- ●USB Type-C ケーブルおよび接続する 機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●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「取扱説明書」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 機器が破損するおそれがあります。

⚠ 注意

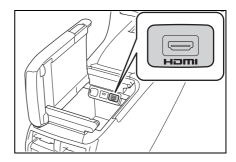
- ●接続中に機器を押さえたり、不必要な圧力を加えたりしないでください。 機器や端子が破損するおそれがあります。
- ●端子に異物を入れないでください。 機器や端子が破損するおそれがあり ます。

HDMI 機器を接続する★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

HDMI 入力端子を装着した場合、 HDMI 出力に対応した機器を接 続できます。

1 コンソールボックスを開けて、 HDMI ケーブルを HDMI 端子 に接続します。



□ 知識

- お使いの機器によっては、視聴できない場合があります。
- ●HDMIケーブルおよび接続する機器の取 扱説明書をご覧ください。
- ●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「取扱説明書」をご覧 ください)

⚠ 注意

●接続する機器の形やサイズによっては、コンソールボックスが完全に閉じない可能性があります。この場合、無理矢理コンソールボックスを閉じないでください。本体もしくは接続機器が破損するおそれがあります。

- ●接続中に外部機器を押さえたり、不必要な圧力を加えたりしないでください。外部機器や端子が破損するおそれがあります。
- ■端子に異物を入れないでください。外部機器や端子が破損するおそれがあります。

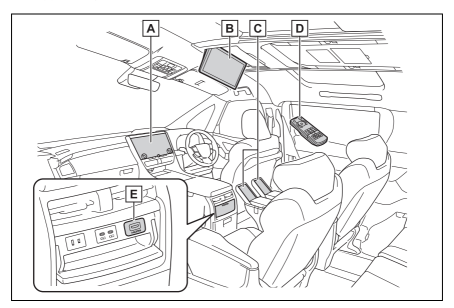
基本操作

リヤシートエンターテインメントシステムの機能とはたら 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。

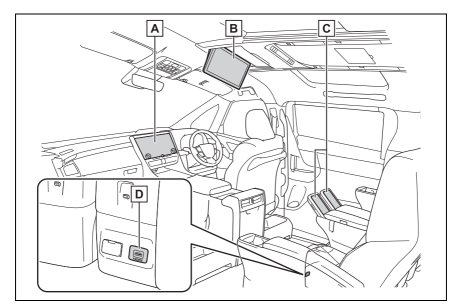
リヤシートエンターテインメントシステムは、後席で前席オーディオシステムと同じソース、または前席オーディオシステムと別のソースを視聴できます。

▶ 4人乗り以外



- **A** 前席オーディオシステム
- **B** リヤシートエンターテインメントシステム(ディスプレイ)
- C リヤマルチオペレーションパネル★
- **回** リモコン★
- E HDMI 端子
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

▶ 4人乗り



- A 前席オーディオシステム
- **B** リヤシートエンターテインメントシステム(ディスプレイ)
- **C** リヤマルチオペレーションパネル
- **D** HDMI 端子

□知識

- リヤシートエンターテインメントシステムは、エンジンスイッチ<パワースイッチ> が ACC、ON またはマルチメディアシステムの電源が ON のときに使用できます。
- ●システムが起動すると、しばらくの間、利用に関する警告画面が表示されます。

⚠ 注意

●画面のよごれは、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。

文字情報の表示についての情報

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いことがあります。

リヤシートエンターテイン メントシステムの操作方法

リヤシートエンターテインメン トシステムは、次の方法で操作 できます。

● リヤマルチオペレーションパネ ル★

後席アームレスト部にあるリヤマルチオペレーションパネルを使用して操作します。(→P.40)

● リモコン★

リモコンを使用して操作します。 (→P.43)

■ エージェント(音声対話サービス)

音声で操作します。(→P.58)

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

●リヤシートエンターテインメントシス テムに表示されるボタンに直接触れて も操作できません。

リヤマルチオペレーション パネルでリヤシートエン ターテインメントシステム を操作する*

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

リヤシートエンターテインメントシステムは、後席アームレストにあるリヤマルチオペレーションパネルで操作できます。 リヤシートエンターテインメントシステムに表示されるボタンに直接触れても操作できません。

リヤマルチオペレーションパネル取り扱い時の注意事項の詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

- **1** リヤマルチオペレーションパネルにタッチします。
- 上にスワイプすると、リヤマル チオペレーションパネルの操作 画面が表示されます。

3 [オーディオ]を選択します。



4 必要に応じてリヤシートエン ターテインメントシステムを操作します。



[前席]:前席オーディオ操作画面 を表示します。(独立モード時)

[後席]:後席オーディオ操作画面 を表示します。(独立モード時)

[全席]: 前席オーディオシステム と連動して操作することができま す。(連動モード時)

[**心**]:前席オーディオシステム/ リヤシートエンターテインメント システムの電源を ON/OFF しま す。

ソース名 [**▽**]:ソース選択画面を 表示します。

[TILT]: リヤシートエンターテインメントシステムの開閉と角度の調整をします。

[+] / [-]: 音量を調整します。

[メニュー]: リヤシートエンター テインメントシステムのメニュー 画面を表示します。

- [***]: リヤシートエンターテインメントシステムのオーディオソース選択画面を表示します。
- ・ [★]:リヤシートエンターテインメントシステムの設定画面を表示します。
- ・[オプション][※]:リヤシートエ ンターテインメントシステムの オプション画面を表示します。
- カーソルボタン: リヤシートエンターテインメントシステムのボタンを選択します。
- ・[決定]: リヤシートエンターテ インメントシステムのボタン操 作を決定します。

[前後連動]:前席オーディオシステムとリヤシートエンターテインメントシステムの音声/映像の独立/連動を切りかえます。 (→P.55)

[く]:ホーム画面に戻ります。

** 選択したソースによっては、表示され ません。

リヤマルチオペレーションパネ ルでリヤシートエンターテイン メントシステムのボタンを操作 する

リヤシートエンターテインメント システムに表示されるボタンの操 作は、カーソルボタンと [決定] ボタンで行います。

リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]を選択します。



2 カーソルボタンで操作したいボ タンにカーソルを合わせ、[決 定]を選択します。



1

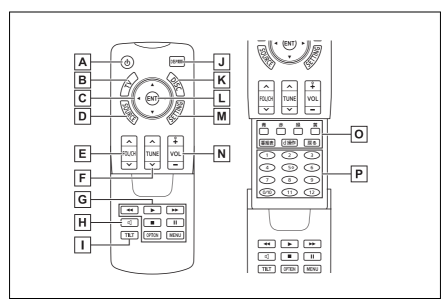
リモコンでリヤシートエンターテインメントシステムを操 作する[★]

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

リヤシートエンターテインメントシステムは、リモコンで操作できます。リヤシートエンターテインメントシステムに表示されるボタンに直接触れても操作できません。リモコン取り扱い時の注意事項の詳細は、「リモコンについての留意事項」(→P.44)をご覧ください。

各ボタンの役割は次のとおりです。

再生中のソースによって、操作できるボタンや操作内容は異なります。

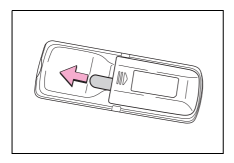


- A リヤシートエンターテインメントシステムの電源を ON/OFF します。
- **B** 地上デジタルテレビを表示します。
- **C** リヤシートエンターテインメントシステムのボタンを選択します。
- **D** オーディオソース選択画面を表示します。
- |**E**| フォルダの選択やラジオ、地上デジタルテレビの放送局を切り替えま す。
- F 曲やラジオ、地上デジタルテレビの放送局を切り替えます。
- G 各ソースを操作します。

- **II** 前席オーディオシステムとリヤシートエンターテインメントシステム の音声/映像の独立/連動を切りかえます。
- □ ディスプレイの角度を調整します。
- **J** ディスプレイを開閉します。
- K 本車両では、このスイッチは使用できません。
- □ リヤシートエンターテインメントシステムのボタン操作を決定します。
- リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- N 音量を調整します。
- 地上デジタルテレビの番組表や、データ放送を操作します。
- P 各ボタンに登録されている地上デジタルテレビのチャンネルに切り替えます。

リモコンをご使用になる前に

初めてリモコンを使用するときは、絶縁シートを取り除いてください。



リモコンについての留意事項

リモコンを使用するときに、特に 気を付けていただきたいことがあ ります。

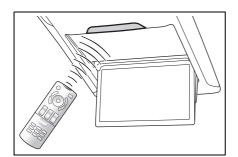
A 警告

事故や感電を防ぐために、リモコン を分解または改造しないでください。 リモコンを使用していないときは、 リモコンを収納してください。急ブ レーキや急旋回時などに、思わぬ事 故につながるおそれがあり危険です。

↑ 注意

- リモコンの損傷を防ぐために次のことを必ずお守りください。
- ・ 直射日光や湿気の多いところをさけて保管してください。
- リモコンを落としたり、衝撃を与え ないでください。
- リモコンの上に重いものをのせたり、 座ったりしないでください。

リモコンを操作するときは、リモコンをリヤシートエンターテインメントシステムの受光部に向けて操作してください。(→P.46)



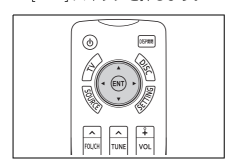
| 知識

●受光部に直射日光が当たると、操作できないことがあります。このときは、 受光部に当たる光をさえぎってから操作してください。

リモコンでリヤシートエンター テインメントシステムのボタン を操作する

リヤシートエンターテインメント システムに表示されるボタンの操 作は、カーソルスイッチと [ENT] スイッチで行います。

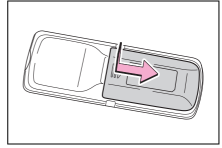
カーソルスイッチで操作したい ボタンにカーソルを合わせ、 IENTI スイッチを押します。



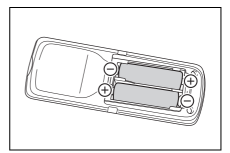
リモコンの電池を交換する

電池が消耗していると、次の現象が発生する場合があります。

- リモコンが正しく機能しない
- リモコンの動作範囲が狭くなる 電池を交換するときは、あらかじ め単 3 電池を 2 本用意してくださ い。
- 1 カバーを外します。



- 2 消耗した電池を取り出します。
- **3** 新しい電池を挿入します。 電池の向きが正しいことを確認 してください。



▲ 警告

●取りはずした電池と部品はお子さまにさわらせないでください。部品が小さいため、誤って飲み込むと、のどなどにつまらせ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。

⚠ 注意

- ●電池の交換時は、リモコンを正常に 機能させるために次のことを必ずお 守りください。
- ぬれた手で電池を交換しない 錆の原因になります。
- ・電池以外の部品に、ふれたり動かし たりしない
- ・電極を曲げない
- ■電池は同一または同等のタイプのものと交換してください。

リヤシートエンターテイン メントシステムの電源を ON/OFF する

前席オーディオシステムで操作 する

- 1 オーディオソース選択画面を表示します。
- 2 [後席]を選択します。
- **3** [後席用電源]を選択します。 選択するごとに ON/OFF を切 りかえます。

リヤマルチオペレーションパネ ルで操作する★

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面を表示します。
- 2 前後連動(音声出力モード)を [独立]に設定している場合、[後席]を選択します。 (→P.55)
- **3** [**(**)] を選択します。 選択するごとに ON/OFF が切 りかわります。

知識

●リヤマルチオペレーションパネルの ショートカット画面でも、ON/OFFで きます。(詳細は、別冊「取扱説明書」 をご覧ください。)

リモコンで操作する★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

基本操作

押すごとに ON/OFF が切りかわります。

リヤシートエンターテイン メントシステム画面を非表 示にして音声のみを出力す る

音声を出力したままリヤシート エンターテインメントシステム の画面を非表示にできます。

リヤシートエンターテインメン トシステム画面で操作する

- 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- メインメニューの[♣]を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[☆] の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押します。
- **2** サブメニューの [画面 Off] を選択します。
- **3** メインエリアの [画面 Off] を選択します。



音声を出力したままリヤシートエ

ンターテインメントシステムの画 面が非表示になります。

画面を表示させるには、次のいず れかの操作をします。

- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[☆]の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押します。

リヤマルチオペレーションパネ ルで操作する[★]

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面を表示します。
- 前後連動(音声出力モード)を[独立]に設定している場合、[後 席]を選択します。

2 [●♥] を選択します。



音声を出力したままリヤシートエンター テインメントシステムの画面が非表示に なります。

画面を表示させるには、もう一度

[■・□] を選択します。

1

リヤシートエンターテイン メントシステムディスプレ イの開閉と角度調整をする

リヤシートエンターテインメントシステムディスプレイの開閉や、角度を調整できます。リヤシートエンターテインメントシステムを使用しないときは安全のため収納してください。

__ 知識

●オーディオを使用中にディスプレイを 閉じても音声はそのまま聞くことができます。

▲ 警告

● リヤシートエンターテインメントシステムディスプレイの角度を調整するときは、手などを挟まないよう注意してください。けがをしたり、リヤシートエンターテインメントシステムディスプレイの故障の原因になります。

⚠ 注意

● リヤシートエンターテインメントシステムディスプレイを手で動かさないでください。リヤシートエンターテインメントシステムディスプレイが損傷するおそれがあります。

リヤシートエンターテインメントシステム画面で操作する

- 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- メインメニューの[🏩]を選択し

ます。

- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[☆] の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押します。
- 2 [画面角度調整]を選択します。



[****] / [****] : お好みの角度に調整します。

[オートクローズ]: ON にすると、 リヤシートエンターテインメント システムの電源を OFF にしたと き、ディスプレイが閉じます。

OFF にすると、リヤシートエン ターテインメントシステムの電源 を OFF にしたとき、ディスプレイ は閉じません。

リヤマルチオペレーションパネ ルで操作する[★]

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面を表示します。

2 [TILT] を選択します。



3 必要に応じてボタンを操作します。

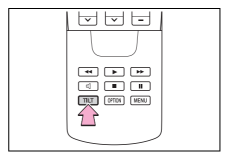


[****] / [**→**] : お好みの角度に調整します。

[Open/Close]:ディスプレイを開閉します。

リモコンで操作する★

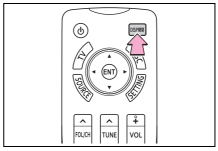
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- リヤシートエンターテインメン トシステムディスプレイの角度 を調整する
- 1 [TILT] スイッチを押します。



[TILT] スイッチを押すごとに角度が切りかわります。

■ ディスプレイを開閉する

1 [DISP 開閉] スイッチを押します。



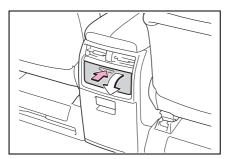
スイッチを押すごとにディスプレイが開 閉します。

1

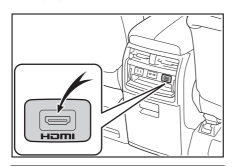
リヤシートエンターテイン メントシステムに HDMI 機器を接続する(4 人乗り 以外)

リヤシートエンターテインメントシステムに HDMI 出力に対応した機器を接続できます。 (→P.285)

1 フロントコンソールボックス後 方のフタを開けます。



2 HDMI ケーブルを HDMI 端子 に接続します。



□知識

- お使いの機器によっては、視聴できない場合があります。
- ●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「取扱説明書」をご覧ください。)

↑ 注意

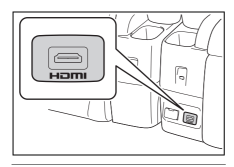
●HDMI 端子を使用しないときは、フタを閉めてください。

接続端子に異物が入ったり、飲料水 などがかかったりすると、故障したり、ショートしたりするおそれがあります。

リヤシートエンターテイン メントシステムに HDMI 機器を接続する(4 人乗 り)

リヤシートエンターテインメントシステムに HDMI 出力に対応 した機器を接続できます。 (→P.285)

 HDMI ケーブルを HDMI 端子 に接続します。



- ●お使いの機器によっては、視聴できない場合があります。
- ●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「取扱説明書」をご覧 ください。)

リヤシートエンターテイン メントシステムのソースを 変更する

ラジオや USB などの中から、 後席で視聴するオーディオソー スを変更できます。

リヤシートエンターテインメントシステム画面で操作する

- 次のいずれかの操作をして、 オーディオソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの[SOURCE]を押します。
- 2 お好みのソースを選択します。 選択したソースの画面が表示されます。



■ リヤシートエンターテインメン トシステムのソースアイコンを 並べ替える

お好みに合わせて、操作しやすい

ようにソースアイコンを並べかえ ることができます。

- 次のいずれかの操作をして、 オーディオソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- 2 「並べ替え」を選択します。
- 3 並べかえたいソースのアイコンを選択し、お好みの位置にアイコンを移動します。 ソース選択画面が複数ページある場合に、前後のページにアイコンを移動させるには、画面右端または左端に動かしてページを切り替えます。
- 4 並べかえが終わったら、[OK] を選択します。ソース選択画面に戻ります。

リヤマルチオペレーションパネ ルで操作する*

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。 リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、
 ソース名「▼」を選択します。



2 お好みのソースを選択します。 選択したソースの画面が表示されます。

リヤシートエンターテイン メントシステムの音量を調 整する

□ 知識

●リヤシートエンターテインメントシステムの音量を調整するときは、音声出力モードを独立モードにしてください。連動モードのときに音量を調整すると、車両全体のスピーカー音量が調整されます。

▲ 警告

●ソースを切りかえるときは、音量差に注意してください。特に映像コンテンツでは、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。このようなコンテンツで、会話シーンのときに音量調整を行うと、効果音のシーンや別のソースに切りかえたとき、音量が大きすぎることがあります。

⚠ 注意

安全運転に支障がないように適度な 音量で再生してください。

リヤマルチオペレーションパネ ルで操作する★

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[+] または [-] を選択します。

□知識

●リヤマルチオペレーションパネルの ショートカット画面でも、音量を調節 することができます。(詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

|リモコンで操作する★

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- リモコンの [+] または [-] ス イッチを押します。

1

リヤシートエンターテイン メントシステムの音声出力 モードを切りかえる

リヤシートエンターテインメントシステムの音声出力には、前席オーディオシステムと同じソースを楽しむ連動モードと、前席オーディオシステムと別のソースを楽しむ独立モードがあります。

● 連動モード

前席オーディオシステムと連動して操作 できます。

音声はスピーカーから出力されます。

● 独立モード

前席オーディオシステムと異なるソースを楽しむことができます。

例えば、前席オーディオシステムでラジ オを聴いているときに、後席で

Bluetooth[®] オーディオを聴くことができます。

リヤシートエンターテインメントシステムの音声は後席スピーカーから出力されます。

リヤシートエンターテインメン トシステム画面で操作する

- 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- メインメニューの[☆]を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、「

- メニュー]>[**☆**] の順に選択し ます。
- リモコンの[SETTING]を押します。
- 2 [音声出力切替]を選択します。



- **3** [独立]または[連動]を選択します。
- 各オーディオ操作画面上部の[連動] / [独立] を選択しても、 音声出力モードを切りかえる画 面を表示できます。

リヤマルチオペレーションパネ ルで操作する★

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面を表示します。
- 2「前後連動]を選択します。

3 [独立]または[連動]を選択します。



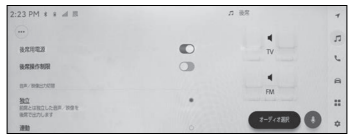
知識

- ●前席オーディオシステムとリヤシート エンターテインメントシステムで同じ ソースを選択しているときは、一時停 止、早送りなどの操作は前後席で連動 します。
- 前席オーディオシステムとリヤシート エンターテインメントシステムで同じ ソースを使用しているときは、前席 オーディオシステムとリヤシートエン ターテインメントシステムで独立して 操作することはできません。
- 前席オーディオシステムからも設定できます。(→P.57)

1

前席オーディオシステムからリヤシートエンターテインメ ントシステムを操作する

- 1 前席オーディオシステムで、オーディオソース選択画面を表示します。 (→P.33)
- 2 [後席]を選択します。
- 3 必要に応じてリヤシートエンターテインメントシステムを操作します。



[後席用電源]: リヤシートエンターテインメントシステムの電源を ON/ OFF します。

[後席操作制限]: ON にすると、後席側での操作を制限できます。

[独立]:前席オーディオシステムと異なるソースの音声/映像をリヤシートエンターテインメントシステムで出力します。

[連動]:音声/映像をリヤシートエンターテインメントシステムと連動させます。

音声で操作する

エージェント(音声対話サービス)を使用して、ナビゲーションやオーディオ、ハンズフリー電話といったさまざまな機能を、音声で操作できます。T-Connect をご利用の場合は、クラウド上のコンテンツを活用した情報検索を行うこともできます。



■ 音声認識ステータスが表示されます。



: 発話待ち

*** : 聞き取り中



音声認識処理中

- **B** 音声操作システムの応答や認識結果がテキストで表示されます。
- C キーボード画面を表示します。

キーボードを使用してさまざまな情報を検索できます。(→P.69)

■ 音声操作の発話例がリストで表示されます。

音声操作でよく使用される発話の一例を、機能ごとに確認できます。

E 音声操作画面を閉じます。

| 知識

●T-Connect の接続状況によって、画面 右上に以下のメッセージが表示される ことがあります。 [オンラインサービスはご利用できません]: T-Connect 契約がない、またはT-Connect が利用できない言語を選択している。

[インターネットに接続していません

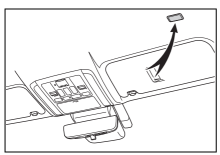
]:インターネットに接続できない。

●運転中は、音声操作画面が画面下に表示されます。

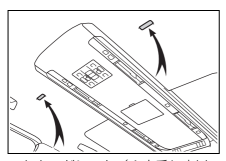
マイク位置

マイクは運転席側と助手席側、セカンドシート側にそれぞれ設置されています。

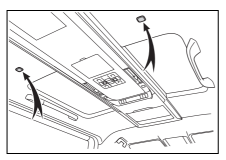
▶ フロントシート



▶ セカンドシート (4人乗り車) ★



▶ セカンドシート(4人乗り車以外)★



★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

対応言語

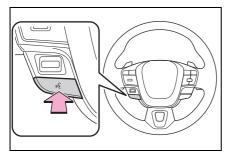
エージェント(音声対話サービス) の対応言語は日本語のみです。

音声操作を開始する

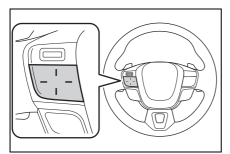
次のいずれかの操作で音声操作をはじめることができます。

トークスイッチを押す

- ステアリングの [㎡] スイッチ (トークスイッチ) を押します。
- ▶ A タイプ



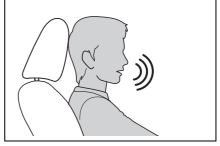
▶ Bタイプ



■ スイッチの位置は車両やマルチメディアシステムの状態によってかわります。

起動ワードを発話する

1「Hey Toyota」と発話します。



- 起動ワードは設定画面で変更できます。(→P.85)
- 起動ワードと音声コマンドを続けて一度に発話できます。

例:「Hey Toyota、近くのコンビニに行きたい」

セカンドシートから起動ワー ドを発話する[★]

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- 1 セカンドシートから「Hey Toyota」と発話します。
- 音声操作画面がリアシートエンターテイメントシステムとマルチメディアシステムの画面下に表示されます。
- 自席からの発話を認識すると、 リヤマルチオペレーションパネ ルに が表示されます。他席の 発話を認識中の場合は、
 ※ が表示されます。

61

1

マイクボタンにタッチする

1 画面の [●] にタッチします。



知識

- ●起動ワードでエージェント(音声対話 サービス)を起動することで、運転席、 助手席またはセカンドシート★から音声 操作を行うことができます。その際、 エージェントを起動させた席以外から の音声コマンドは認識されません。
- ●エージェント(音声対話サービス)を 起動させた席によっては、一部の機能 を利用することができません。
- ●ステアリングの [(√()] スイッチ(トークスイッチ)またはマイクボタンでエージェント(音声対話サービス)を起動した場合は、運転席からのみ音声操作を行うことができます。
- ●エージェント(音声対話サービス)は、 正しく発話しないと認識されないこと があります。次の点にご留意の上、ご 使用ください。
- ・ハッキリした声で発話してください。
- ・騒音(風切り音や外部の音)などにより正しく認識されないことがあるため、窓を閉めてください。
- エアコンの送風音が大きいときは、正 しく認識されないことがあるため、風 量を下げてください。
- ・音楽が大音量で再生されているときは、 正しく認識されないことがあるため、 音量を下げてください。

- ・複数人で同時に話すと認識されないこ とがあります。
- ●音声ガイドの途中でも音声コマンドを 発話できます。
- ●音声ガイドの ON/OFF は音声操作設定 画面で変更できます。(→P.85)
- ■エージェント(音声対話サービス)の 音声ガイドの音量は次の方法で調整で きます。
- ・ 音声ガイド中にオーディオシステムの 音量を調整する。(→P.32)
- ・[音声&オーディオ]設定画面の[システム音量]を調整する。(→P.103)
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声操作を終了する

- 1 次のいずれかの操作で音声操作 を終了します。
- ●「キャンセル」と発話します。
- 音声操作画面の [X] にタッチします。
- ステアリングの [n€] スイッチ (トークスイッチ) を押し続けます。

音声コマンドを発話する

音声操作画面が表示されたら音声コマンドを発話してください。システムは自然な発話を認識できます。



__ 知識

- ●方言や言い方の違いなどにより正しく認識されないことがあります。
- ●地名や施設を検索するときに、エージェント(音声対話サービス)が通称や略称を認識しない場合は、正式名称でお話しください。
- ●何をどうしたいかがわかるように発話すると、エージェント(音声対話サービス)が 発話を認識しやすくなります。たとえば目的地を名称で検索する場合、名称のみを発 話するのではなく、「近くの喫茶店に行きたい」のように名称と動詞を含めて発話し てください。

機能一覧

音声で操作ができる主な機能と発話例の一覧です。

使用できる機能は、車両や搭載されるシステムによって異なる場合があります。

音声操作の発話例については、Web サイト(https://toyota.jp/tconnectservice/service/agent.html)もご覧ください。



■ 共通コマンド

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ |
|------------------------|---|-----|----------|
| 最初からやり直す | 「最初からやり直す」 | 0 | 0 |
| 音声操作を終了する | 「キャンセル」 | 0 | 0 |
| 音声操作のヒントを 聞く | · - · · · \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | × |
| 前の画面に戻る | 「戻る」 | 0 | 0 |
| リストの番号を選択 する | 「1番目」 | 0 | × |
| リストを次のページ /前のページに送る | 「次のページ」「前の ページ」 | 0 | × |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 目的地検索 ※1

目的地を施設の名称やジャンル、住所から設定することができます。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ |
|------------------------------|--|-----|----------|
| 目的地を名称で検索する | 「< 施設のカテゴリ /施設名称 > を探し て」「近くの喫茶店 に行きたい」 | 0 | × |
| クラウド情報を利用 して施設を検索する ※2 | 「駐車場があるコン ビニを探して」 | 0 | × |
| 目的地を住所で検索 する | 「<住所 > に行きた い」 | 0 | × |
| 自宅を目的地に設定 する | 「自宅へ戻る」 | 0 | × |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- ※ 1 車載ナビ装着車またはコネクティッドナビ利用時
- **2T-Connect 契約が必要です。

■ ナビゲーション操作※

地図の操作や目的地の削除などができます。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ |
|-----------------|------------------------|-----|----------|
| 地図のタイプを変更 する | 「地図を 3D に変更」 | 0 | × |
| 地図を拡大/縮小する | 「地図を拡大して」 「地図を縮小して」 | 0 | × |
| 地図を表示する | 「地図を見せて」 | 0 | × |
| 目的地までの所要時間を聞く | 「所要時間を教えて」 | 0 | 0 |
| 目的地を削除する | 「目的地を消して」 | 0 | × |
| 目的地の履歴を表示 する | 「目的地の履歴を見 せて」 | 0 | × |
| ETC 料金を聞く | 「ETC の料金を教え て」 | 0 | × |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ オーディオ操作

ラジオ、USB メモリー、Bluetooth[®] オーディオなどの操作ができます。 メディアに登録されているアーティスト名、アルバム名、曲名で指定でき ます。

TV 局名やラジオ局名から指定することもできます。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート ★ ※1 |
|----------------------|----------------------|-----|------------------------|
| オーディオの音量を 上げる/下げる | 「音量を上げて」「音 量を下げて」 | 0 | 0 |
| オーディオをミュー トする | 「ミュートして」 | 0 | 0 |
| 次の曲/前の曲を再 生する | 「次の曲を再生」「前 の曲を再生」 | 0 | 0 |

[※] 車載ナビ装着車またはコネクティッドナビ利用時

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート ★ ※1 | |
|-----------------------------------|--|-----|------------------------|--|
| 楽曲を指定して再生 する ** ² | 「<アーティスト名 >の曲を再生」「< アルバム名>をかけ て」「<楽曲名>を 再生して」 | 0 | × | |
| ラジオを選局する | 「<放送局名>に変 えて」 | 0 | 0 | |
| テレビのチャンネル を選局する | 「チャンネルを <tv 局名 > に変えて」</tv | 0 | 0 | |
| オーディオソースを 切りかえる | 「<オーディオソー ス > に切りかえて」 | 0 | 0 | |
| リヤシートエンター テインメントシステ ムを操作する★ | 「リヤシートエン ターテインメントを つけて」「RSE (アールエスイー) を連動モードにし て」 | 0 | 0 | |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ ハンズフリー電話操作

車両に接続されている Bluetooth $^{ ext{B}}$ 携帯電話で電話をかけることができます。

連絡先に登録されている名前、電話種別を指定できるほか、電話番号からかけることもできます。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ |
|--------------------------------------|---------------------------|-----|----------|
| 電話帳の連絡先に電 話をかける | 「<連絡先>に電 話」 | × | × |
| 電話番号でかける | 「<電話番号>にかけて」 | × | × |
| 発信/着信履歴を表 示する | 「電話履歴を表示」 | × | × |
| Bluetooth [®] 接続画 面を表示する | 「Bluetooth 設定画 面を表示して」 | 0 | × |

^{**} リヤシートエンターテインメントシステムを操作します。

^{**2}USB 接続した機器に登録されている楽曲が再生できます。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 情報検索サービス ※

T-Connect のサービスを利用して情報を検索することができます。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ | | |
|---------|---------------------|-----|----------|--|--|
| 天気情報を聞く | 「明日の東京の天気 を教えて」 | 0 | × | | |
| 株価情報を聞く | 「トヨタの株価を教 えて」 | 0 | × | | |
| ニュースを聞く | 「スポーツのニュー スを教えて」 | 0 | × | | |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ エアコン操作

エアコンの温度や風量を操作できます。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ |
|---------------------|------------------------------------|-----|----------|
| エアコンを ON/ OFF する | 「エアコンをつけて」 「エアコンを切って」 | 0 | 0 |
| エアコンの温度を変 更する | 「温度を上げて」「温 度を下げて」「温度 25℃にして」 | 0 | 0 |
| エアコンの風量を変 更する | 「風量を上げて」「風量を下げて」「風量を3にして」 | 0 | 0 |

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 車両機器操作

窓の開閉など、車両装備の操作ができます。

^{**} T-Connect 契約が必要です。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ | | |
|-------------------------------------|---|-----|----------|--|--|
| 運転席から窓を開閉 する ^{※ 1} | 「全部の席の窓を開けて」「全部の席の窓を閉めて」「運転席の窓を開けて」 「運転席の窓を閉めて」「運転 | × | × | | |
| 窓を開閉する※1 | 「窓を開けて」「窓を閉めて」 | 0 | 0 | | |
| ワイパーを動かす ※1 | 「ワイパーを動かし て」 | × | × | | |
| シートポジションを 記憶する/メモリか ら呼び出す★※1 | 「ポジションメモリ 1 番を再生して」 「ポジションメモリ 1 番に記憶して」 | × | × | | |
| ルームライトを操作 する ^{※ 1} | 「照明をつけて」 | 0 | 0 | | |
| イルミネーションの 色を変更する ** ¹ | 「イルミネーション を赤色にして」 | | 0 | | |
| ヘッドアップディス プレイを操作する★ ※1 | 「ヘッドアップディ スプレイを ON にし て」 | × | × | | |
| オドメータを表示す る ** ¹ | 「オドメーターを表 示して」 | × | × | | |
| トリップメーター A を表示する ^{※1} | 「トリップ A を表示 して」 | × | × | | |
| カメラ映像を表示す る ★ ※1 | 「バックビューを表示して」「ワイドフロントビューを表示して」「ムービングビューを表示して」 | × | × | | |
| カメラ映像を切りか える ^{※ 1} | 「カメラ画像を切り かえて」 | × | × | | |
| ドライブレコーダー の手動録画を行う | 「ドライブレコー ダーで録画して」 | 0 | × | | |
| 読書灯を操作する★ ※1,2 | 「読書灯をつけて」 | × | 0 | | |

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ |
|---------------------------------|--|-----|----------|
| サイドサンシェード を開閉する★ **1 | 「サイドサンシェー ドを閉めて」 | 0 | 0 |
| スマートコンフォー トを操作する★ ** 1. 2 | 「後席をエナジャイ ズモードにして」 「後席のエナジャイ ズモードを終了し て」 | × | 0 |
| リラクゼーション機 能を操作する★ ** 1. 2 | 「リラクゼーション オン」「リラクゼー ションを強くして」 | × | 0 |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 車両情報

燃費や航続可能距離などの情報を確認することができます。

| 動作 | 発話例 | 助手席 | セカンドシート★ |
|-----------|------------------|-----|----------|
| 燃費を聞く | 「燃費を教えて」 | 0 | 0 |
| 航続可能距離を聞く | 「走行可能距離を教 えて」 | 0 | 0 |
| 平均車速を聞く | 「平均車速を教えて」 | 0 | 0 |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 通知表示中の音声応答

電話着信の通知に対して、音声で応答操作を行うことができます。音声応答に関する設定は、音声設定画面で変更できます。(→P.85)

^{* &}lt;sup>1</sup>T-Connect 契約が必要です。

^{**&}lt;sup>2</sup>運転席からは操作できません。

キーボードで情報を検索する

キーボードを使ってさまざまな 情報を検索できます。T-Connect をご利用の場合は、ク ラウド上のコンテンツを活用し た目的地検索を行うこともでき ます。

1 [*******キーワード検索] にタッチ します。



- 検索履歴がある場合には履歴画 面が表示され、履歴から選択で きます。
- 2 検索したいジャンルを選択します。

| × | | 枝素対象: | | ^ | を入力し | てくださ | さい | | | | |
|------------|----|-------|---|---|------|------|----|---|---|---|----|
| 検索理 | 4 | 目的地 | | ۰ | | | | | | | |
| | ņ | オーディオ | 1 | 0 | | | | | | | |
| | ٠, | 郡活 | | 0 | は | な | た | さ | か | あ | 63 |
| 小文字 | A | 車両 | | 0 | υ | ſΞ | ち | U | き | U | 空白 |
| 123 | | 腔 | | 0 | 131 | ぬ | 2 | す | < | う | = |
| あアa | | | _ | | ^ | ね | τ | t | け | え | Ŧ |
| (4) | | 3 | | ŧ | ほ | の | ٤ | そ | 2 | お | |

[目的地]^{※1}:住所/施設名/電話番号/エリア/通り名/交差点などを検索できます。

[オーディオ]: アルバム/アーティスト/曲名/プレイリスト/ジャンル/放送局名などを検索できます。

[電話]:電話帳に登録されている名称/電話番号などを検索できます。

「車両]^{※2}: 車両情報を検索できます。

[設定]: オーディオ/電話/

Bluetooth[®] 機器などの設定項目を検索 できます。

- **¹ 車載ナビ装着車またはコネクティッド ナビ利用時
- **²グレードなどにより、表示されない場合があります。
- 3 検索キーワードを入力し、[検索]にタッチします。



4 検索結果のリストが表示された ら、希望の項目にタッチしま す。

□知識

- ●走行中は操作が制限されます。
- Apple CarPlay/Android Auto を接続 しているときは、検索を利用できませ ん。

各種設定および登録

2

| 2-1. マルチメディアシステムの初 | 各ソースの音を調整する 108 |
|-------------------------------|---|
| 期設定 | 2-10.Wi ⁻ Fi [®] 設定 |
| ドライバーを登録する | Wi ⁻ Fi Hotspot を設定する 109 |
| 2-2. 各種設定 | 2-11.Bluetooth [®] 設定 |
| 各種設定を変更する | Bluetooth [®] 機器を設定する 110 |
| 2-3. ドライバー設定 | 2-12.リヤシートエンターテインメ |
| ドライバーの切りかえや登録をする 78 | ントシステム設定 |
| ドライバーの特定方法を設定する 80 | リヤシートエンターテインメントシ ステムの画質(共通)を調整する |
| 2-4. 共通設定 | 113 |
| マルチメディアシステムの共通設定 | リヤシートエンターテインメントシ ステムの画質(映像)を調整する |
| を変更する 82 | 114 |
| 2-5. 画面設定 | リヤシートエンターテインメントシ |
| 画面表示の設定を変更する 84 | ステムの画面モードを切りかえる 115 |
| 2-6. 音声操作設定 | リヤシートエンターテインメントシ |
| 音声操作の設定を変更する 85 | ステムで後席 HDMI の設定を変更 |
| 2-7. 車両設定 | する116 |
| セキュリティ設定を変更する 86 | リヤシートエンターテインメントシ |
| ソフトウェア情報の確認や更新をす る87 | ステムのライセンス情報を確認す る117 |
| 2-8. ナビゲーション設定 | 9 |
| ナビゲーションの設定 | |
| 地図表示設定をする90 | |
| ルート設定をする | |
| 案内設定 | |
| その他設定94 | |
| 走行支援の設定97 | |
| NAVI・AI-SHIFT について 101 | |
| 2-9. サウンド&メディア設定 | |
| サウンドやメディアの設定を変更す | |
| გ103 | |
| 画面モードを切りかえる 106 | |
| 画質を調整する107 | |

ドライバーを登録する

マルチメディアシステムの初期 設定として、オーナードライ バーの登録を行い、ドライバー 設定機能を有効にします。

ドライバー設定機能を利用することで、車両やマルチメディバーできまな設定をドライバーでとのできます。家族や友人なに存存できます。家族や両両を利用する場合に、他のドライバーの設定を変更することができます。利用することができます。

ドライバー設定を利用しない場合は、ゲストドライバーモードで車両を使用できます。

ご利用には T-Connect 契約が 必要です。

ドライバー設定について

車両やマルチメディアのさまざまな設定をドライバーごとのマイセッティングとして保存し、乗車時に呼び出すことができます。

- ◆ オーナードライバーを含む計3 名までのマイセッティングを車 両に登録できます。
- マイセッティングには次のよう な設定情報が保存されます。
- ・一部のマルチメディア設定:対象項目 は各種設定画面に表示されている項目※(→P.76)
- 一部の車両設定:メーター表示や車両 カスタマイズ設定など(車両に情報が 保存され、センターには保存されません。)

- 車両設定を変更すると、現在の 設定情報が自動的に保存されます。
- マイセッティングを登録することにより、検索履歴や個人設定などのプライバシー情報を守ることができます。
- 下ライバーを特定するための機器を登録することで、乗車の際、自動的にマイセッティングを呼び出すことができます。登録する機器は、スマートキーやスマートフォンなどから選択できます。(→P.80)
- ** ただし、一部項目は対象外です。詳細はトヨタ販売店にお問い合わせください。

■ TOYOTA アカウントの連携

- ドライバー設定のご利用には有 効な TOYOTA アカウントが必 要です。
- スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」を使用して TOYOTA アカウントでログイ ンすることで、T-Connect ス タンダード(22)を契約してい る車両であれば、センターから 同じマイセッティングを呼び出すことができます。
- 登録したドライバー名は、ス マートフォンアプリ「My TOYOTA+」で確認や変更がで きます。
- オーナーとして登録されている ドライバーは、車両に登録され たすべてのマイセッティングを 削除できます。オーナー以外の ドライバーは、オーナーのマイ

セッティングを削除できません。

- 同じマイセッティングを別の車 両で同時に使用できません。
- 一部のマルチメディア設定を変更すると、センターに保存されているマイセッティングが自動更新され、更新を知らせる画面が表示されます。
- 一部のマルチメディア設定はセンターに保存され、ドライバーを削除してもセンターに保存されたマイセッティングは削除されません。TOYOTAアカウントを削除した場合は、センターに保存されたマイセッティングの情報は削除されます。

オーナードライバーを登録して ドライバー設定機能を有効にす る

ドライバー設定のご利用には有効な TOYOTA アカウントが必要です。

 エンジンスイッチ<パワース イッチ>を ACC または ON に したときに、言語選択画面が表 示されたら希望の言語にタッチ します。



● ドライバー登録を行う際の表示 言語を選択します。ドライバー

- 登録完了後、システム言語はデ フォルト言語に戻ります。
- スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」を使ってドライ バーを登録する場合は、[登録 する]にタッチします。



- スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」を持っていない場 合は、[アプリのダウンロード] にタッチして、画面の QR コー ドからアプリをダウンロードし てください。
- ドライバーを登録しない場合は、 [今は登録しない]にタッチします。画面の[次回から登録画面を表示しない]をタッチすると、 次回からドライバー登録画面が表示されなくなります。
- 3 スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」を起動し、説明に 従って画面の QR コードをス キャン、または認証コードを入 力してドライバーを登録しま す。
- **4** [確認しました] にタッチします。
- センターに保持しているドライ バー設定を使用するか、車両の 設定を使用するかを選択する画 面が表示される場合があります。 表示された場合は、どちらの設

定を使用するかを選択します。

- 登録が完了するとメッセージが 表示されマイセッティングが保 存されます。
- **5** ドライバー登録後、ドライバー を認識するための機器登録を行 います。設定を続ける場合は[続ける]にタッチします。
- 機器の登録はあとから行うこと もできます。
- 6 ドライバー設定画面で機器を登録します。ドライバーを特定するための機器を登録することで、自動的にマイセッティングを呼び出すことができます。 (→P.80)



- スマートキーやスマートフォン など、希望の機器をマイセッ ティングに登録できます。
- 複数の機器をマイセッティング に登録できます。

□ 知識

ドライバーを登録しなかった場合でも、 ドライバーリスト画面で登録を再開で きます。(→P.78)

マイセッティングを自動的に呼 び出す

スマートキーやスマートフォンな

- ど、ドライバーを認識する機器を 携帯して乗車することで、マイ セッティングを自動的に呼び出す ことができます。
- エンジンスイッチ<パワース イッチ>を ACC または ON に したときに、車両はマイセッ ティングに登録された機器の検 出を開始します。登録された機 器が検出されると、機器に割り 当てられているマイセッティン グが自動的に呼び出されます。
- マイセッティングが割り当てられた機器が検出されない場合は、 ゲストドライバーモードで車両の利用を開始します。
- [設定] にタッチするとドライ バーリスト画面が表示され、マ イセッティングの切りかえなど を行うことができます。 (→P.78)
- ドライバーを特定する機器は、 スマートキーやスマートフォン などから選択できます。 (→P.80)

__ 知識

●マイセッティングが割り当てられた機 器のうち、Bluetooth[®] 機器は最後に 運転したドライバーの Bluetooth[®] 機 器のみ検出されます。また、

Bluetooth[®] 機器はご使用の条件に よっては、ドライバー特定が遅くなる 場合や、運転開始までにドライバーを 特定できない場合があるため、

Bluetooth[®] 機器のほかにスマート キーなども合わせて登録することをお すすめします。

マイセッティングを切りかえる

車両に登録されているマイセッティングのリストから、利用するマイセッティングを選択することができます。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2**「ドライバーリスト」から切り かえるマイセッティング名を選 択します。



- 3 パスワードを入力します。
- ドライバー設定画面で[パスワードによる設定ロック]を ON にしている場合に、パスワードの入力が必要になります。
- TOYOTAアカウント作成時にスマートフォンアプリ「My TOYOTA+」で設定したパスワードを入力してください。
- マイセッティングの切りかえが 完了するとメッセージが表示さ れます。

□知識

●マルチメディアシステムが他のドライバーに設定されている機器を検知した場合、ポップアップが表示されます。[はい]にタッチするとマイセッティングを切りかえることができます。

ドライバー設定を削除する

次のいずれかの操作で、車両に登録されているドライバー設定を削除することができます。

ドライバーリストからドライ バーの登録を削除する

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- 2 [ドライバーリスト]の[編集] をタッチして、削除するドライ バーを選択します。
- 3 [削除]にタッチします。
- 選択したドライバーの登録が車 両から削除されます。

マイセッティングからドライバーの登録を削除する

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [マイセッティング]の[ドライバー設定]にタッチします。
- **3** [ドライバー削除]にタッチします。
- 4 [削除]にタッチします。
- 現在利用しているドライバーの 登録が車両から削除されます。

__ 知識

- 車両のオーナーとして登録されている ドライバーを削除すると、その他全て のドライバーの登録が削除されます。
- ●オーナーとして登録されているドライ バーは、車両に登録されたすべてのド ライバー設定を削除できます。オー ナー以外のドライバーは、オーナーの ドライバー設定を削除できません。

各種設定を変更する

マルチメディアシステムや車両の各種設定を変更できます。

- 1 メインメニューの [☆] にタッチします。
- 2 各項目を設定します。



| 設定項目 | 内容 |
|------------------------------------|--|
| 「ドライバー」 | |
| [**] (ドライバー名または車種名) [**] [ゲスト] | 現在のドライバー名が表示されます。タッチすると、マイセッティングの切りかえや 登録を行うことができます。(→P.78) |
| 「マイセッティング」 | |
| [ドライバー設定] | ドライバーを認識するための機器を登録で きます。(→P.80) |
| [Bluetooth /機器] | Bluetooth [®] 機器の登録や編集を行うこと ができます。(→P.110) |
| [共通設定] | 時刻設定や表示言語など、マルチメディア の基本設定を変更できます。(→P.82) |
| [Wi-Fi] | Wi·Fi [®] の接続や詳細設定を行うことがで きます。(→P.109) |
| [画面 Off /画質調整] | 画面のコントラストや明るさなどを調整できます。(→P.84) |
| [音声&オーディオ] | システムサウンドやオーディオソースに関 する設定を変更できます。(→P.103) |

| 設定項目 | 内容 |
|--------------------|--|
| [ナビゲーション] | 地図表示やルート案内などに関する設定を 変更できます。(→P.90) |
| [ETC] | ETC カードの抜き忘れや有効期限の通知 設定を変更できます。(→P.443) |
| [VICS/ETC2.0/TSPS] | VICS や ETC.2.0 の情報表示、音声案内 などの通知設定を変更できます。 (→P.188, 189, 192) |
| [音声操作] | エージェント(音声対話サービス)に関す る設定を変更できます。(→P.85) |
| 「車両」 | |
| [車両カスタマイズ] | 車両機能のカスタマイズや走行支援の設定 を変更できます。* (→P.97) |
| [運転支援]** | クリアランスソナーなど運転支援に関する 機能の設定を変更できます。 |
| [セキュリティ] | セキュリティやプライバシーに関する設定 を変更できます。(→P.86) |
| [ソフトウェア更新] | ソフトウェア情報の確認や更新を行うこと ができます。(→P.87) |

[※]詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

知識

●走行中は安全のため、操作ができない項目があります。

ドライバーの切りかえや登 録をする

ドライバーの切りかえや登録を 行います。ドライバーを登録す ることで、車両の個人設定をド ライバーごとのマイセッティン グとして保存できます。

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 サブメニューの [♣](ドライバー名称/車両名称)または[♣][ゲスト]にタッチします。
- 3 各項目を設定します。



| 設定項目 | 内容 |
|----------------|--|
| 「ドライバー リスト」 | 車両に登録されているドライバーがリストで表示されます。希望のドライバー名にタッチして、利用するマイセッティングを切りかえることができます。ドライバー設定画面で[パスワードによる設定ロック]をONにしている場合は、パスワードの入力が必要です。 |
| | [編集]にタッチして、登録済みのドライバーを削除できます。** |

| 設定項目 | 内容 |
|----------------------------|---|
| [+ 2][新しいドライバーの登録] | 新しいドライバーを登録します。登録するドライバーが、既にほかの車両でドライバー登録をしている場合は、他の車両で設定した一部のマルチメディア設定を引き継ぐことができます。 |
| | ゲスト用のドライバー設定 に切りかえます。ドライ バー設定画面で [パスワー ドによる設定ロック] を ON にして使用することを おすすめします。 (→P.80) |
| [ゲストへの切り替え] | ゲストドライバー設定を使用することで、マイセッティングに保存されないきます。他人に車両を預けるを預けるは、[ゲストへの切り替え]にタッチすることに変更を行うでも無数の人特定が相の人特定が個人設定はないできます。検索をとのプライバを表す。をできます。をできます。をでしたができます。をでした。 だい ことができます。 でいることができます。 でいることができます。 でいることができます。 でいることができます。 でいることができます。 でいることができます。 でいることができます。 |

** ゲストモードでは表示されません。

□知識

●走行中は安全のため、操作を行うこと ができません。

新しいドライバーを登録する

 メインメニューの [♠] にタッ チします。

- 2 サブメニューの[2](ドライ バー名称/車両名称) または [**2**] [ゲスト] にタッチしま す。
- 3 スマートフォンアプリ「Mv TOYOTA+l を使ってドライ バーを登録する場合は、「新し いドライバーの登録 1 にタッチ します。
- 4 [登録する]にタッチします。
- スマートフォンアプリ「Mv TOYOTA+| を持っていない場 合は、「アプリのダウンロード] にタッチして、画面の QR コー ドからアプリをダウンロードし てください。
- ドライバーを登録しない場合は、 「今は登録しない]にタッチしま す。
- 5 スマートフォンアプリ「My TOYOTA+ | を起動し、説明に 従って画面の QR コードをス キャン、または認証コードを入 カレてドライバーを登録しま す。
- 6 [確認しました] にタッチしま す。
- センターに保持しているドライ バー設定を使用するか、車両の 設定を使用するかを選択する画 面が表示される場合があります。 表示された場合は、どちらの設 定を使用するかを選択します。
- 登録が完了するとメッセージが 表示されマイセッティングが保 存されます。
- 7 ドライバー登録後、ドライバー を特定するための機器登録を行

- います。設定を続ける場合は「 続ける]にタッチします。
- 機器の登録はあとから行うこと もできます。
- 8 ドライバー設定画面で機器を登 録します。ドライバーを認識す るための機器を登録すること で、自動的にマイセッティング を呼び出すことができます。
- スマートキーやスマートフォン など、希望の機器をマイセッ ティングに登録できます。
- 複数の機器をマイセッティング に登録できます。

ドライバーの特定方法を設 定する

ドライバーを認識するための機器を設定します。エンジンスイッチ<パワースイッチ>をACCまたはONにしたときに、登録した機器が検出されると、機器に割り当てられているマイセッティングが自動的に呼び出されます。登録する機器は、スマートキーやスマートフォンなどから選択できます。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [ドライバー設定] にタッチします。
- 3 各項目を設定します。



| 設定項目 | 内容 |
|---------------------------|---|
| ドライバー 名 ^{※ 1} | ドライバー名が表示されます。 [編集]にタッチして、ド ライバー名を変更できます。 |
| 「ドライバー説 | 認識の方法」 |

| 設定項目 | 内容 |
|--|--|
| 「顔認証」★ ※1,2 | 顔認証でドライバーの特定を行い、マイセッティング呼び出します。[顔情報の登録]にタッチして登録をします。 登録済みの顔情報を削除する場合は、[顔情報の消去 |
| [丰一登録]*1, 2 | 登録したいキーを全て車内に置いた後、登録操作を行ってください。他のドライバーに割り当てられているキーは登録できません。スマートエントリーシステムが OFF の場合、ドア解錠時に使用したキーをドライバーに割り当てます。 |
| [デジタル キー登録]★ *1.2 | 登録したいデジタルキーを 車内に置いた後、登録操作 を行ってください。他のド ライバーに割り当てられて いるデジタルキーは登録で きません。車両がキーを先 に検出した場合はデジタル キーの検出が停止されるた め、キーとデジタルキーを 併用される場合はキーも登 録することを推奨します。 |
| 「Bluetooth 機器」 ^{※1} | スマートフォンなどの Bluetooth [®] 機器でドライ バーの認識を行い、マイ セッティングを呼び出しま す。[機器登録]にタッチ して登録をします。 (→P.129) |
| [パスワード による設定 ロック] ^{※]} | 手動でマイセッティングを 切りかえるときに、パス ワードによるロックを設定 します。 |

| 設定項目 | 内容 |
|--------------------------------|---|
| [設定の初期 化] | 現在選択されている一部の マルチメディア設定を初期 化します。 |
| | 現在選択されているマイ セッティングを削除しま す。 |
| [ドライバー 削除] ^{※]} | オーナーとして登録されて いるマイセッティングを削 除すると、車両に登録され たすべてのマイセッティン グが削除されます。 |

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ** 1 ゲストモードでは表示されません。
- **²詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧く ださい。

顔認証の登録をする★

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** サブメニューの [ドライバー設 定] にタッチします。
- **3** [顔情報の登録] にタッチしま す。
- **4** 利用規約を確認し、[同意する] にタッチします。
- **5** ドライバーモニターカメラ ** に 向かって正面を向き、顔だけが

映るようにして、[開始]に タッチします。



- **6** システムが顔のスキャンを開始 します。
- 登録が完了するとメッセージが表示されます。
- エラー表示が出た場合は、画面 に従って再度登録してください。
- *詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧く ださい。

マルチメディアシステムの 共通設定を変更する

時刻設定や表示言語など、マルチメディアシステムの基本設定を変更できます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** サブメニューの [共通設定] に タッチします。
- 3 各項目を設定します。



● [操作サポート]

| 設定項目 | 内容 |
|--------------|---|
| [アニメーション軽減] | 画面が切りかわるときのア ニメーション表示を軽減で きます。 |
| [タッチ音] | 画面をタッチしたときの操 作音の ON/OFF を設定で きます。 |
| [タッチ感度] | スクリーンのタッチ感度を 調整できます。 |

● [日付/時刻]

| 設定項目 | 内容 |
|---------------|-----------------------|
| [オフセット]** | 時計を進めたり遅らせたり できます。 |
| 「時刻」 | |

| 設定項目 | 内容 |
|----------------|---|
| [24 時間表示] | 時刻の表示を 24 時間表示 または 12 時間表示に切り かえることができます。 |
| [GPS 時刻 設定] | GPS 情報を利用して時刻 を自動で設定します。 OFF にすると、手動で時 刻を設定できます。 |
| [手動時刻設定] | [GPS 時刻設定]を OFF にしたときに、手動で時刻 を設定できます。 |
| 「日付」 | |
| [日付フォー マット] | 日付の表示形式を切りかえ ることができます。(月/ 日/年、日/月/年、年/ 月/日など) |

** グレードなどにより、表示されない場合があります。

● [キーボード]

| 設定項目 | 内容 |
|-------------------|------------------------|
| 「検索履歴」 | |
| [キーボード入力結果の学習] | キーボードの入力結果を学 習できます。 |
| [文字学習履 歴の削除] | キーボードの文字学習履歴 を削除できます。 |
| [検索履歴の 削除] | キーボードの検索履歴を削 除できます。 |

● [言語/単位]

| 設定項目 | 内容 |
|------|---|
| [言語] | 言語を切りかえることができます。画面に表示する言語とシステム音声の言語が同時に切りかわります。 |
| 「単位」 | |

知識

- ●言語設定を変更した場合、すべての表示および音声案内が選択した言語に変更されるわけではありません。また、変更することによって、いくつかの案内が行われない場合があります。
- Apple CarPlay/Android Autoの言語 は接続している機器側で設定してくだ さい。

画面表示の設定を変更する

画面のコントラストや明るさなどを調整できます。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [画面 Off / 画 質調整] にタッチします。
- 3 各項目を選択します。



● [センターディスプレイ]

| 設定項目 | 内容 |
|------------------|--|
| [画面表示] | 画面表示の ON/OFF を設定できます。 OFF にすると、画面を消して音声だけを再生します。 |
| | 画面を再度表示させるに は、画面にタッチして、画 面中央の解除ボタンをタッ チします。 |
| 「モード」 | |
| [画面テーマの自動切り替え] | ヘッドランプの点灯や消灯に合わせて、昼間モードと 夜間モードを自動で切りか えることができます。 |
| [昼間モード (ライト)] | [画面テーマの自動切り替え] を OFF にしたとき、 手動で昼間モードに切りか えることができます。 |

| 設定項目 | 内容 |
|--------------------|--|
| [夜間モード (ダーク)] | [画面テーマの自動切り替え] を OFF にしたとき、 手動で夜間モードに切りか えることができます。 |
| [明るさ] | 画面の明るさを調節できます。 |
| [コントラスト] | 画面のコントラストの強弱 を調整できます。 |

● [カメラ]

| 設定項目 | 内容 |
|-----------|-----------------------------|
| 「カメラ画面」 | |
| [明るさ] | カメラ画面の明るさを調節 できます。 |
| [コントラスト] | カメラ画面のコントラスト の強弱を調整できます。 |

□ 知識

- オーディオの画質調整方法は、「画質を 調整する」(→P.107)をご覧ください。
- ●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。
- ●画面表示について
- ・ 画面表示 OFF のとき、画面をタッチすることでエアコン操作が可能になります。
- ・エアコンおよび画面中央の解除ボタン が表示された状態で一定時間操作がな いと再び画面 OFF に戻ります。
- ・ 画面表示が OFF の場合でも、ステアリングのトークスイッチを押したり、シフトポジションを R にしたときなど、一時的に画面を表示することがあります。
- ・ 画面表示が OFF のときに画面をタッチ すると、画面中央に解除ボタンが表示 されます。画面を表示させる場合は、 解除ボタンをタッチしてしてください。 3 秒間操作がない場合は、再び画面表 示が OFF になります。

音声操作の設定を変更する

エージェント(音声対話サービス)に関する設定を変更できます。

- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [音声操作] に タッチします。
- 3 各項目を設定します。



| 1. L. 11 | | |
|--------------------------|--|--|
| 設定項目 | 内容 | |
| 「エージェント | -] | |
| [起動ワード] | 音声操作を開始するための 起動ワードを変更できま す。(→P.85) | |
| [起動ワード のカスタマ イズ] | 音声操作を開始するための 任意の起動ワードを設定で きます。 | |
| [マイクボタ ン] | [] ボタンの表示を ON/OFF できます。 | |
| 「音声ガイド」 | | |
| [音声ガイド 再生] | 音声ガイダンスの ON/ OFF を設定できます。 | |
| 「通知」 | | |
| [通知表示中 の発話受付] | 電話着信の通知に対して、 音声で応答操作を行うこと ができます。 | |

音声操作の起動ワードを変更す る

- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [音声操作] に タッチします。
- 3 [起動ワード]にタッチします。
- **4** リストから希望の起動ワードを 選択します。



□知識

- ●任意の起動ワードを選択したい場合は、 事前に[起動ワードのカスタマイズ]に タッチして、キーボードで任意のワー ドを設定しておく必要があります。
- ●任意の起動ワードは短すぎるとエー ジェント(音声対話サービス)が認識 できません。3音節以上のワードを設 定してください。

セキュリティ設定を変更す る

セキュリティやプライバシーに関する設定を変更できます。

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 サブメニューの [セキュリティ] にタッチします。
- 3 各項目を設定します。



| 設定項目 | 内容 |
|---------------------|--|
| | システム名称(車両名称) を表示します。 |
| [車両名称] | 外部機器から Bluetooth® 機器を検索したときに表示 される機器名称です。タッ チして名称を変更できま す。 |
| 「デジタルキー」 ★ ※ | |
| [デジタル キーの設定] | デジタルキーの使用を有効 にできます。 |

| 設定項目 | 内容 | |
|------------------------------------|---|--|
| | 登録済みのデジタルキーを 削除できます。 | |
| [デジタル キーの削除] | デジタルキーを削除する際は、DCM の通信が良好な場所で操作を行ってください。デジタルキーの削除に失敗した場合は、1 分ほど待ってから再度操作を行ってください。 | |
| 「プライバシー」 | | |
| [セキュリ ティロック] | 個人情報保護のための、パスワードによるセキュリティロックを有効にできます。設定を ON にすると、12V バッテリー交換による再起動時やマルチメディアシステムを車両から脱着した際に、マルチメディアシステム操作をするためのパスワード入力が必要です。 | |
| [セキュリ ティロック のパスワー ドを初期化] | 設定したセキュリティロッ クのパスワードを初期化で きます。 | |
| [全ての情報を初期化] | システムの全データを初期 化して工場出荷状態にもど すことができます。 | |

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ※詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧く ださい。

□ 知識

- すべての情報を初期化したあとは、しばらく通信できないことがあります。通信できない場合には、システムの再起動を実施してください。(→P.17)
- ●システムを初期化した場合、データを

初期化前の状態に戻すことはできません。

セキュリティロックを設定する

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- 2 サブメニューの [セキュリティ] にタッチします。
- **3** [セキュリティロック] にタッチします。
- 4 [OK] にタッチします。
- **5** 4~15文字の英数字で任意の パスワードを設定します。
- 6 パスワードを再度入力します。
- メッセージが表示されセキュリティロックが有効にかわります。

□ 知識

- ●パスワード設定後、12Vバッテリー交換による再起動時やマルチメディアシステムを車両から脱着した際に、マルチメディアシステムを操作するためのパスワード入力が必要です。設定したパスワードを入力してください。
- ●パスワードを一定回数間違えて入力すると、パスワード入力ができなくなります。その場合はトヨタ販売店によるロック解除を行ってください。
- ●セキュリティ確保のため、パスワードを設定する際は、同じパスワードを使い回したり辞書に存在する言葉を使用したりしないでください。

ソフトウェア情報の確認や 更新をする

ソフトウェア情報の確認や更新 を行うことができます。より快 適にご利用いただくため、マル チメディアシステムの機能や操 作性向上を目的にソフトウェア の更新をします。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- 2 サブメニューの[ソフトウェア 更新]にタッチします。
- 3 各項目を選択します。



| 設定項目 | 内容 |
|---------------------------|--|
| 「ソフトウェア | ア更新」 |
| [更新ソフト ウェアがあ ります] | [詳細]にタッチすると、ソフトウェアの更新情報を確認できます。更新対象の有無や更新内容を確認後、更新データのダウンロードとソフトウェア更新を行うことができます。 更新データがない場合は[ソフトウェアは最新です]が表示されます。 |
| [機種情報] | 現在のソフトウェアのバー ジョンなどを確認できま す。 |

| 設定項目 | 内容 |
|------------------|---|
| [ソフトウェ ア更新] | ソフトウェアの更新を行う ことができます。 |
| | 更新データがない場合は表 示されません。 |
| [履歴] | ソフトウェアの更新履歴を 確認できます。 |
| | 更新履歴がない場合は表示されません。 |
| [ライセンス 情報] | ソフトウェアのライセンス 情報を確認できます。 |
| [更新通知] | ソフトウェアの更新データ がある場合の通知の ON/ OFF を設定できます。 |

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新は、通信モ ジュール(DCM)を使って更新を 行います。

□知識

- ●地図データは本サービスの更新対象ではありません。
- ●ソフトウェア更新中は一部の操作ができないことがあります。
- ●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。

▲ 注意

- ●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 バージョンにもどすことはできませ ん。
- ●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マルチメディアシステム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。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ーに更新 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。

通信モジュール(DCM)を使っ て更新する

マルチメディアシステムは定期的 に配信サーバーヘアクセスし、更 新ソフトウェアの有無を確認しま す。

- ソフトウェア更新通知内のボタンにタッチします。
- 2 画面に従って、更新内容や更新 規約を確認/同意します。
- 更新データ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。
- 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。インストール中にエンジンスイッチ くパワースイッチ>を OFF にしたときは、次回エンジンスイッチ チくパワースイッチ>を ACCまたは ON にしたときにインストールを再開します。
- 更新が完了するとメッセージが表示されます。

- システムの再起動が必要な場合、 メッセージが表示されます。[はい] にタッチするとシステム が再起動します。
- 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 「履歴] にタッチします。
- 手動でソフトウェアの更新をする場合
- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [ソフトウェア 更新] にタッチします。
- **3**「更新ソフトウェアがあります」 の「詳細」にタッチします。
- 4 画面に従って、更新内容や更新 規約を確認/同意します。
- 更新データ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。
- 更新が完了するとメッセージが表示されます。
- システムの再起動が必要な場合、 メッセージが表示されます。[はい] にタッチするとシステム が再起動します。
- 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「履歴]にタッチします。

□ 知識

- ●配信サーバーに重要な更新データがある場合、メッセージが表示されます。[OK] にタッチして更新するデータをダウンロードすることができます。
- ●ソフトウェア更新の内容によっては、 通信モジュール(DCM)を使った更新 ができない場合があります。その場合 は、トヨタ販売店にお問い合わせくだ さい。

ナビゲーションの設定

地図の色や文字サイズなど、ナ ビゲーションの各種設定を変更 できます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** サブメニューの [ナビゲーション 1 にタッチします。
- 3 各項目を設定します。
- 地図表示設定(→P.90)
- ルート設定 (→P.92)
- 案内設定 (→P.94)
- 地図更新設定(→P.210)
- その他設定 (→P.94)

地図表示設定をする

- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 各項目を設定します。



| 設定項目 | 内容 | |
|---------------|--|--|
| [県境案内] | 県境イラスト表示の ON/ OFF 設定をします。 | |
| [地図表示力スタマイズ] | 地図の色や文字サイズを変 更することができます。 | |
| 「交通情報」 | | |
| [道路種別の 表示] | 交通情報の表示範囲の設定 をします。 | |
| | 希望する表示範囲の道路に タッチしたあと、[OK] に タッチします。 | |
| 「リアルタイム情報」 | | |
| [渋滞表示] | 現況情報を利用した渋滞・ 混雑している道路の表示の ON/OFF 設定をします。 | |
| [空き道表示] | 現況情報を利用した、すい ている道路の表示の ON/ OFF 設定をします。 | |
| [規制情報] | 規制情報がある道路の表示 の ON/OFF 設定をしま す。 | |

| 設定項目 | 内容 |
|-------------------|-------------------------------|
| [駐車場] | 駐車場情報の表示の ON/ OFF 設定をします。 |
| [充電ステーション] | 充電ステーション情報の表示の ON/OFF 設定をします。 |
| [施設アイコン表示設定] | 周辺施設アイコンの設定を します。 |
| [3D ビュー 俯角設定] | 地図 3D 表示時の俯角設 定をします。 |

県境案内を設定する

- 1 メインメニューの [**] にタッ チします。
- 2 「ナビゲーション] にタッチし ます。
- 3 [県境案内]にタッチします。

知識

- ●同じ都道府県においても、進入経路に よって県境イラストが異なる可能性が あります。
- ●県境沿いを走行する場合は、実際の県 境より遅く通知されることがあります。

地図表示のカスタマイズ設定

地図の色や文字サイズを変更する ことができます。

- 1 メインメニューの [☆] にタッ チします。
- 2 [ナビゲーション] にタッチし ます。
- 3 [地図表示カスタマイズ]に タッチします。

4 各項目を設定します。



- |**A**|地図上に表示される文字サイズ を変更します。
- |B| 地図色を変更します。
- **5** [OK] にタッチします。

俯角設定

地図を 3D 表示するときの角度設 定ができます。

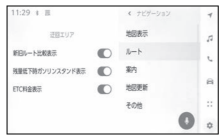
- 1 メインメニューの [☆] にタッ チします。
- 2 [ナビゲーション]にタッチし ます。
- **3** [3D ビュー俯角設定] にタッチ します。
- **4** [▲] (角度を上げる) または [▲] (角度を下げる) にタッチ します。



5 [OK] にタッチします。

ルート設定をする

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [ルート]にタッチします。
- 4 各項目を設定します。

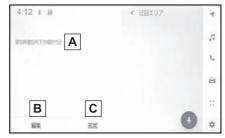


| 設定項目 | 内容 |
|-----------------------------|--|
| [迂回エリア] | 迂回エリアの登録と編集を 行います。 |
| [新旧ルート 比較表示] | 新旧ルート比較表示の ON/OFF 設定をします。 |
| [残量低下時 ガソリンス タンド表示] | ガソリンスタンドリスト自 動表示の ON/OFF 設定を します。 |
| [ETC 料金表 示] | 全ルート図表示画面の料金 案内を ETC 料金表示に切 りかえます。 |
| | OFF にすると ETC を使用 しない料金表示になりま す。 |

迂回エリアの設定

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 エリア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。

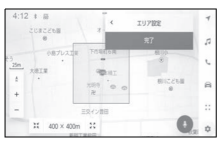
- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [ルート] にタッチします。
- 4 [迂回エリア]にタッチします。
- 5 各項目を設定します。



- **B** 登録した迂回エリアリストの削除を行います。
- C 迂回エリアを登録します。

迂回エリアを登録する

- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [ルート] にタッチします。
- 4 [迂回エリア]にタッチします。
- 5 [追加]にタッチします。
- **6** 迂回エリアを地図画面からスクロールして検索します。



- 7 [完了]にタッチします。
- 迂回範囲が黄色の四角で表示されます。
- 8 迂回範囲を [**] (広くする)、 または [**] (狭くする) に タッチして設定し [完了] に タッチします。
- **9** 編集画面で各項目を設定後、[完了] にタッチします。

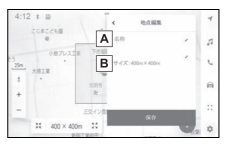
□ 知識

- ●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。
- ●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。

迂回エリアを編集する

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [ルート]にタッチします。

- 4 [迂回エリア]にタッチします。
- **5** 修正したい迂回エリアにタッチ します。
- **6** 設定したい項目にタッチします。



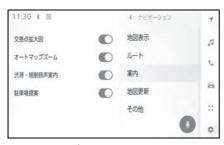
- 正回エリアの名称を変更します。
- **B** 迂回エリアと迂回範囲を変更します。
- 7 [保存]にタッチします。

迂回エリアを削除する

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [ルート] にタッチします。
- 4 [迂回エリア]にタッチします。
- 5 [編集]にタッチします。
- **6** 削除したい迂回エリアの [●] にタッチします。
- [全削除]: すべての迂回エリア を削除します。
- [キャンセル]: 迂回エリアの削除を中止します。
- 7 [完了]にタッチします。

案内設定

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** サブメニューの [ナビゲーション 1 にタッチします。
- 3 [案内]にタッチします。
- 4 各項目を設定します。



| 設定項目 | 内容 |
|-------------------|--|
| [交差点拡大図] | 交差点拡大図(→P.181) の ON/OFF 設定をしま す。 |
| [オートマッ プズーム] | オートマップズームの ON/OFF 設定をします。 |
| [渋滞・規制 音声案内] | 渋滞・規制音声案内の ON/OFF 設定をします。 |
| [駐車場提案] | 駐車場提案の ON/OFF 設定をします。目的地に設定した駐車場が満車である場合に付近の駐車場を提案します。 |

その他設定

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** サブメニューの [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [その他]にタッチします。
- 4 各項目を設定します。



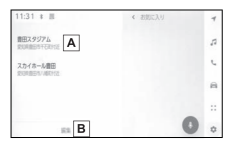
| 設定項目 | 内容 |
|------------------------------|--|
| [目的地履歴の消去] | 目的地検索の履歴を削除します。削除したい目的地にタッチしたあと[完了]にタッチします。すべて削除する場合は[全削除]にタッチします。 |
| [お気に入り] | お気に入りを編集します。 |
| [ハートフル 音声] [※] | ハートフル音声を設定しま す。 |
| [現在地補正] | 自車位置を修正します。 |

[※] 車載ナビ装着車のみ

お気に入り設定

- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。

- 3 [その他]にタッチします。
- 4 [お気に入り]にタッチします。
- 5 各項目を設定します。



- **B** 登録したお気に入りの削除を行 います。

お気に入りリストの登録

地図スクロール時や地点情報画面で[○]をタッチすると、表示地点をお気に入りに登録できます。 (→P.31, 151)



□ 知識

お気に入りの保存件数は最大 400 件です。

お気に入りリストの編集

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [その他]にタッチします。
- 4 [お気に入り]にタッチします。
- **5** 編集したいお気に入りにタッチ します。
- 6 各項目を設定します。



- A お気に入りの名称を編集します。
- B 電話番号を編集します。
- **C** この地点を自宅として登録します。
- この地点をよく行く地点として登録します。
- E 地図上に表示するアイコンを変更します。
- 7 「保存」にタッチします。

□ 知識

●よく行く地点に登録すると、目的地設 定の際に登録地点がお気に入りリスト の上部に表示されます。

お気に入りリストの削除

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [その他]にタッチします。
- 4 [お気に入り]にタッチします。
- 5 [編集]にタッチします。
- **6** 削除したいお気に入りの [●] にタッチします。
- [全削除]: すべてのお気に入り を削除します。
- [キャンセル]: お気に入りの削除を中止します。
- 7 [完了]にタッチします。

現在地を修正する

運転中、自車位置マークは GPS 信号によって自動的に修正されます。 GPS の受信状態が悪く、自車位置マークが自動的に修正されない場合は、手動で調整できます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [その他]にタッチします。
- 4 [現在地補正]にタッチします。
- **5** 地図を目的の場所まで移動して、[OK] にタッチします。
- 6 矢印にタッチし、自車位置マークの方向を調整して [OK] にタッチします。

ハートフル音声を設定する※

※ 車載ナビ装着車のみ

自宅到着時の「お疲れ様でした」 や日付・曜日の案内などの音声を 出力させることができます。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [その他]にタッチします。
- **4** [ハートフル音声] にタッチします。
- 5 各項目を設定します。



| 設定項目 | 内容 |
|----------|---------------------------|
| [自宅到着案内] | 自宅到着案内の ON/OFF 設定をします。 |
| [日付案内] | 日付案内の ON/OFF 設定 をします。 |
| [記念日案内] | 記念日案内の ON/OFF 設 定をします。 |
| [記念日リスト] | 記念日の設定を行います。 |

知識

- ●言語設定が日本語以外のときは、ハートフル音声設定はできません。
- ●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。

記念日を追加する

- **1** [記念日リスト] にタッチします。
- 2 [追加]にタッチします。
- 3 各項目を設定します。
- 4 [OK] にタッチします。

□知識

- ●記念日は1日1回のみ、最初にマルチメ ディアシステムを立ち上げたときに発 話されます。
- ●記念日は当日に設定しても発話されないことがあります。

記念日を編集する

- **1** [記念日リスト] にタッチします。
- **2** 編集したい記念日にタッチします。
- 3 各項目を設定します。
- 4 [OK] にタッチします。

記念日を削除する

- **1** [記念日リスト] にタッチします。
- 2 [編集]にタッチします。
- **3** 削除したい記念日の [●] タッチします。
- 4 [OK] にタッチします。

走行支援の設定

走行支援の設定では、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。

▲ 警告

●走行支援設定の案内は、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。

一時停止案内を設定する

- 一時停止交差点に近づいたときに、 案内マーク () と音声で案内し ます。
- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [車両カスタマイズ]にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- 4 [一時停止案内]を設定します。

□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

・信号機付き交差点に変わったなど、地 図データと実際の道路状態が変わった とき

逆走注意案内を設定する

サービス対象道路にて、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」と案内します。

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。





- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** [車両カスタマイズ]にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- 4 [逆走注意案内]を設定します。

□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
- ・一般道から高速道出口へ進入し逆走する場合など、「本線、または本線につながる区間での 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
- 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
- ・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 [()] 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 内での一方通行違反など、交通 規制に従わない走行を行った場合
- ・重大事故発生時など警察および道路管 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 ([♠]) と音声で案内します。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [車両カスタマイズ] にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- 4 [踏切案内]を設定します。

合流案内を設定する

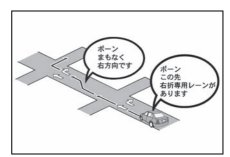
合流道路に近づくと、案内マーク ([◆]、[◆]) と音声で案内します。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [車両カスタマイズ] にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- 4 [合流案内]を設定します。

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 (小、小)と音声で案内します。

▶ 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。

- **1** メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** [車両カスタマイズ]にタッチ します。

- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- **4** [レーン案内]を設定します。

| 知識

●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します。

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** [車両カスタマイズ]にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- **4** [事故多発地点案内]を設定します。

| 知識

●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([♠]: 黄色)が表示され、音声で案内します。

トンネル走行時の内機循環を設 定する★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

エアコンの内外気切替が AUTO モードのとき、トンネルに入ると 自動的に内気循環に切りかわりま す。

 メインメニューの [♠] にタッ チします。

- **2** [車両カスタマイズ] にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- **4** [トンネル走行時の内機循環] を設定します。

□ 知識

- ●地図データに情報のない地点では、トンネル連動内気が行われない場合があります。
- ●ユーザーカスタマイズ機能の排ガスセンサー感度調節が [無効] に設定されている時は、作動しません。

NAVI・AI-SHIFT を設定する★

*

- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ※ ガソリン車のみ

NAVI · AI-SHIFT を作動します。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [車両カスタマイズ] にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- **4** [NAVI・AI-SHIFT] を設定します。

NAVI・AI-SHIFT 制御レベルを 設定する^{★ ※}

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ** ガソリン車のみ

シフトのダウン量の強/弱を選択

できます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [車両カスタマイズ]にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- **4** [NAVI·AI-SHIFT 制御レベル] を設定します。
- [強]または[弱]を選択します。

先読みエコドライブを設定する★ ※

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ** ガソリン車を除く

先読みエコドライブ機能を利用できます。(→P.155)

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [車両カスタマイズ]にタッチ します。
- **3** [走行支援の設定]にタッチします。
- **4** [先読みエコドライブ]を設定します。

NAVI・AI-SHIFT につい て^{★ ※}

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ※ ガソリン車のみ

NAVI・AI-SHIFT が作動する と、以下の情報を元に適切な変 速比に制御します。

- サビゲーションの道路形状 (コーナー、交差点など)
- 道路勾配
- 運転者のアクセル・ブレーキ 操作

NAVI・AI-SHIFT のする/しないを設定できます。(→P.100)

NAVI · AI-SHIFT の制御レベル の強/弱を設定できます。 (→P.100)

NAVI・AI-SHIFT が作動すると き

シフトポジションが D で車速が約 $15 \sim 100$ km/h のとき作動します。

__ 知識

- ●以下のときは、NAVI・AI-SHIFT は作動しません。
- ・NAVI・AI-SHIFT を「しない」に設定 したとき
- ・レーダークルーズコントロールを使用 しているとき
- · シフトポジションが D 以外のとき
- ・車速が約 15km/h 以下、または約 100km/h 以上のとき
- ・ナビゲーションの地図の道路上に自車

位置マークのがのっていないとき

- ●目的地案内をしていないときは、作動 頻度が少なくなります。
- ●状況によりエンジン回転数の高い状態が続くことがあります。これは走行状況に合わせてシフトアップの制限、またはシフトダウンの実施を自動的に行っているためで急加速を示すものではありません。

▲ 警告

- NAVI · AI-SHIFT を過信しないでく ださい。
- ・NAVI・AI-SHIFT は状況により作動 しないときがあるため、常に道路状 況に気を付け、安全な速度で通行し てください。
- ・ 応急用タイヤ装着時は、NAVI・AI-SHIFT を「しない」に設定すること をお勧めします。

サウンドやメディアの設定 を変更する

- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** [音声&オーディオ]にタッチ します。
- 3 各項目を設定します。



● [音設定]

| 設定項目 | 内容 |
|---------------------------|---|
| [レベル] | |
| [ASL] | A タイプ: 車両の速度と連動して、自動的にオーディオの音量が調整されます。 |
| | B タイプ: 走行時の車速に 応じて、オーディオの音量 を自動で補正するレベルを 設定できます。 |
| | [低]の設定時よりも[高]の設定時の方が調整幅が大きくなり、速度が速いときに最適な音量に調整されます。 |
| [音声設定] | |
| [システム音 量] | システム音声の音量を調整できます。 |
| [ナビ案内音 量] [※] | ナビゲーション音声案内の 音量を調整できます。 |

| 設定項目 | 内容 |
|-------------------------------------|--|
| 政心共口 | 130 |
| [通話中のナ ビ音声案内] ^{**} | 通話中のナビゲーション音 声案内の割り込みを ON/ OFF できます。 |
| [車速感応ボ リューム]** | 高速道路を走行時に、音声 ガイダンスの音量を自動的 に上げることができます。 |
| [運転支援時 の音量] | 運転支援システムの音量ボ リュームを調整できます。 |
| [メッセージ の自動読み 上げ] | 自動読み上げの ON/OFF を設定できます。 |
| [音響設定]★ | |
| [サラウンド] | 臨場感のある音質にしま す。 |

- ** 車載ナビ装着車またはコネクティッド ナビ利用時
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

● [ソース共通]

| 設定項目 | 内容 |
|----------------------------|--|
| [共通設定] | |
| [カバーアー ト表示] | 音楽アルバムなどのカバー アートを表示します。 |
| [ブレーキ ホールド中 の動画視聴] | パーキングブレーキがか かっていなくても、ブレー キホールドが作動している ときに動画を視聴できま す。 |

● [AM/FM]

| 設定項目 | 内容 |
|------------------------------|---|
| [AM/FM] | |
| [Auto.P設定] | オートプリセットの設定方法を切りかえます。 ●[エリアデータベース]に設定していると、放送局データベースの情報を利用して、放送局をプリセットに登録します。 ●[受信放送局]に設定していると、現在地から受信可能な放送局をプリセットに登録します。 |
| [AM ラジオ からワイド FM を利用] | AM とワイド FM を同時に 放送している地域で、AM 放送を FM 補完中継局で 受信できます。 |

● [DTV]

| 設定項目 | 内容 |
|-------------|---|
| [設定] | |
| [Auto.P 設定] | オートプリセットの設定方 法を切りかえます。 |
| | ●[エリアデータベース]に 設定すると、放送局デー タベースの情報を利用し て、放送局をプリセット に登録します。 |
| | ●[受信放送局]に設定する と、現在地から受信可能 な放送局をプリセットに 登録します。 |

| 設定項目 | 内容 |
|--------------------------|---|
| [地デジ・ワ ンセグ受信 設定] | 地上デジタルテレビの受信 設定を変更できます。 |
| | ●[ワンセグ自動切り替え] に設定すると、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かえます。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かわります。 |
| | ●[地デジ固定]に設定する と、地上デジタルテレビ 放送に固定します。 |
| | ●[ワンセグ固定]に設定す ると、ワンセグ放送に固 定します。 |
| [系列局検索] | 受信エリアからはずれたと きに、中継局または系列局 を自動的に検索して受信し ます。 |
| [イベントリ レーの受信] | 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的に切りかわります。たとえば、野球の延長放送が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、自動的に切りかわります。 |
| [居住地域設定 | È] |

| 設定項目 | 内容 |
|---|--|
| [都道府県住所] | 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、引越したときは設定してください。 以下2つを設定してください。 ●居住地域の都道府県設定:居住地域の都道府県を設定できます。初期設定は東京都です。 |
| | ●居住地域の郵便番号設 定:郵便番号を入力して 設定できます。 |
| [居住地域を ナビの自宅 設定と連動] ^{**} | 居住地域の設定をナビの自宅と連動させます。 |
| [TV 局データ | の自動更新] |
| [TV 局データの自動更新] | TV 局データの更新方法を設定できます。 ●[自動]にすると、TV 局データを自動更新します。 ●[手動]のときは、[データのバージョン]にタッチしてから[TV 局データ更新]にタッチすると |
| [データの バージョン] | 更新します。 放送局データの最新バージョン、最新更新日、マルチメディアシステムの放送局データのバージョンを表示します。 |
| [機器 ID 表示 | [] |

| 設定項目 | 内容 |
|-----------------------------|--|
| [オリジナル RMP メー カー ID] | オリジナル RMP メーカー ID が表示されます。 |
| [管理局 RMP メー カー ID] | [く] / [〉] にタッチすると管理局名が切りかわり、その放送局の管理局RMP メーカー ID を表示します。 |

※ 車載ナビ装着車またはコネクティッド ナビ利用時

□ 知識

- ●システム音声案内中に[PWR VOL]ノブ をまわすと、音声案内の音量を調整で きます。
- ●地デジ、ワンセグの受信に関する留意 事項
- ・放送が切りかわるとき、一時的に画像 が静止したり音声が途切れる場合があ ります。
- ・自動で切りかわった番組の映像や音声 が、視聴し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 を視聴している場合、[ワンセグ自動切 り替え]にしていても、ワンセグ放送 に切りかわりません。
- ・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。
- ●イベントリレーの受信に関する留意事 項
- ・地域によっては、同じ番組を放送して いる放送局に切りかわらない場合があ ります。
- ・受信電波の弱い地域では放送局が切り かわらない場合があります。
- ・山を境に放送区域がかわるところでは、 トンネルを出ても放送局が切りかわら ない場合があります。

・視聴し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、ひん ぱんに切りかわることがあります。

画面モードを切りかえる

映像を表示できるソースの場合は、通常の映像とワイド映像を切りかえることができます。

- メインメニューの [□] にタッチします。
- **2** [オーディオ選択] にタッチします。
- **3** 画面モードを切りかえたいソースにタッチします。
- **4** [...] にタッチします。
- 5 [画面設定]にタッチします。

映像モードのときに、ボタンが表示されます。

- 6 「ワイド設定] にタッチします。
- 7 希望のモードを選択します。



[ノーマル]: 入力映像をよこ 4: たて 3 の割合で表示します。

[ワイド 1]: 入力映像を画面に合わせて 拡大して表示します。

[ワイド2]: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かぎ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や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。

●動画の見え方に違和感が生じないよう 黒帯をつけて動画表示領域を制限する 場合があります。

画質を調整する

映像のコントラストと明るさを 調整できます。

- メインメニューの [□] にタッ チします。
- **2** [オーディオ選択] にタッチします。
- **3** 画質を調整したいソースにタッチします。
- **4** [...] にタッチします。
- 5 [画面設定]にタッチします。

映像モードのときに、ボタンが表示され ます。

- 6 [画質調整]にタッチします。
- 7 各項目を設定します。



「明るさ」: 明るさを調整できます。

「コントラスト」: コントラストを調整できます。

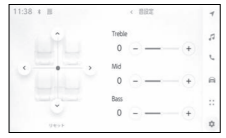
各ソースの音を調整する

各ソースの音質や音量バランス を調整できます。

- メインメニューの[♬] にタッチします。
- **2** [オーディオ選択] にタッチします。
- **3** 音を調整したいソースにタッチ します。
- **4** [...] にタッチします。

ソースによっては手順6に進みます。

- 5 [音設定]にタッチします。
- 6 各項目を設定します。



「Treble |:高音の強さを調整できます。

「Mid」:中音の強さを調整できます。

「Bass」: 低音の強さを調整できます。

フェーダーとバランス:[**(**)] を移動するとフェーダーやバランスを調整できます。

[リセット] にタッチすると中心にもどします。

□知識

● Treble/Mid/Bass の設定は、各ソース ごとに独立して調整できます。

Wi-Fi Hotspot を設定する

Wi-Fi Hotspot 機能によりアクセスポイントの設定を変更できます。

この機能を使用するには、T-Connect の契約と車内 Wi-Fi オ プションの契約が必要です。 (→P.320)

□知識

- ●他の機能で Wi-Fi[®] 接続している場合、 Wi-Fi Hotspot は同時に使用できませ ん。
- ●同時に接続可能な Wi-Fi[®] 機器は、最大で5台です。
- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** サブメニューの [Wi-Fi] にタッチします。
- 3 各項目を設定します。



● 「Hotspot の設定」

| 設定項目 | 内容 |
|---------------------------|--|
| [Hotspot] | Wi-Fi Hotspot 機能の ON/OFF を設定できます。 (→P.133) |
| [パスワード]* | アクセスポイントのパス ワードを変更できます。 |
| [セキュリ ティ]** | アクセスポイントのセキュ リティ方法を変更できま す。 |
| | 簡単設定によるアクセスポイントへの接続を受付します。 |
| [かんたん接続 (WPS プッシュ方式)]** | ・接続台数が上限の場合、 選択できません。 |
| | · 受付時間を過ぎると接続 できません。 |
| | ・WPS でサポートされて いる機器のみ接続できま す。 |

- ** [Hotspot] が ON のときに表示されます。
- マルチメディアシステムの設定 によってはメッセージが表示さ れます。画面の案内に従って操 作してください。

□ 知識

 設定変更時には、Wi-Fi Hotspot 機能 を再起動する必要があるため、Wi-Fi[®] 接続されている機器はすべて切断され ます。

Bluetooth[®] 機器を設定 する

登録した Bluetooth[®] 機器をマルチメディアでどのように使用するか設定できます。

□知識

- ●設定内容は個別のBluetooth[®]機器ごとの設定になります。
- Bluetooth[®]オーディオ再生中にハンズ フリー電話を選択した場合、音声が途 切れることがあります。
- Bluetooth[®] 機器の機種によっては、 Bluetooth[®] 機器の操作が必要になり ます。
- ■緊急通報中は、Bluetooth[®]機器を選択できません。
- ●運転中は設定を選択できません。
- ●Bluetooth[®]機器の状態によっては設定 を選択できません。
- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** [Bluetooth /機器] にタッチ します。
- **3** サブメニューから、設定する Bluetooth[®] 機器にタッチしま す。
- Bluetooth[®]機器が1台以上登録 されていないと表示されません。

4 各項目を設定します。



| 9760 | me |
|--------------------|--|
| 設定項目 | 内容 |
| [電話] | ハンズフリー電話機能の ON/OFF を設定できま す。* ^{1,2} |
| [オーディオ] | オーディオ機能の ON/ OFF を設定できます。 ^{※1} . 2 |
| [Apple CarPlay] | Apple CarPlay 機能の ON/OFF を設定できま す。* ^{1,2} |
| [Android Auto] | Android Auto 機能の ON/OFF を設定できま す。* ^{1, 2, 3} |
| [サブ機器と して設定] | サブ機器に設定できま す。 ^{※4} (→P.130) |
| [サブ機器設定の解除] | サブ機器から解除できます。 |
| | マルチメディアと Bluetooth [®] 機器との接続 を切断できます。 |
| [切断] | 接続していた機能は OFF になります。再度機器を接 続しても、同じ機能へ自動 接続できるとは限りませ ん。 |
| [削除] | Bluetooth [®] 機器の登録を 削除できます。 |

^{** &}lt;sup>1</sup> Bluetooth [®] 機器がこの機能を実行で

きる場合にのみ表示されます。該当の 機能を ON/OFF すると、関連した機 能が表示/非表示または ON/OFF さ れます。 Apple CarPlay または Android Auto が ON の場合、電話ま たはオーディオに使用することはでき ません。その逆も同様です。

- ※2OFF にすると、本機能との接続が切断されます。自動接続などで機器を接続した場合、OFF にした機能は自動的にON になりません。ON にすると、本機能との接続が開始されます。
- **³Android Auto を使用中に [Android Auto] 設定を OFF にすると、[電話] 設定が ON になります。
- **4ドライバーが特定されている状態で、 携帯電話がメイン機器に設定されてい ないときに設定できます。サブ機器に 設定するには、[サブ機器として設定] にタッチします。Bluetooth[®] 機器 の接続の優先順位がメイン機器、サブ 機器、接続履歴の新しい順に接続しま す。

●「音量」

| 設定項目 | 内容 |
|--------|---------------|
| [着信音量] | 着信音量を調整できます。※ |
| [受話音量] | 受話音量を調整できます。※ |

** 携帯電話とマルチメディアシステムの 受話音量/着信音量が連動することが あります。携帯電話の機種によっては、 マルチメディアシステムとの受話音量 /着信音量を連動できません。

●「共通設定」

| 設定項目 | 内容 |
|---------------|---|
| [着信音] | ハンズフリー電話の着信音 を次のように設定できま す。 |
| | ・携帯電話で設定されてい る着信音をマルチメディ アの着信音として設定し ます。 |
| | ・既存の着信音を設定します。 |
| | ・着信相手の名前を読み上 げる設定にします。 |
| [連絡先の並び替え] | 連絡先に登録してある名称 の表示を次のように変更で きます。 |
| | 名/姓の順に変更できます。 |
| | ・姓/名の順に変更できます。 |
| [通話履歴の 削除] | ハンズフリー電話の履歴 データを削除できます。 |
| | [自動転送]設定がOFF の携帯電話を接続している 場合に表示されます。 |

●「連絡先」

| 設定項目 | 内容 |
|----------------|--|
| [自動転送] | 連絡先、履歴をマルチメディアシステムへ自動転送する機能を ON/OFF に設定できます。 設定を OFF から ON に切り替えた場合、電話帳の自動転送が始まります。 |
| [連絡先の画 像表示] | 連絡先画像の表示設定を ON/OFF できます。 [自動転送] 設定が ON で なければ、連絡先の画像を マルチメディアにダウン ロードできません。 |

リヤシートエンターテイン メントシステムの画質(共 通)を調整する[★]

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

画面配色モード、明るさ、コントラストを変更できます。

- 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- メインメニューの[☆]を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[☆] の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押します。
- 2 [画質調整]または[画質調整 (共通)]を選択します。
- 3 各項目を設定します。



[前席連動]:画面配色モードの前席オーディオシステムとの連動の ON/OFF を切りかえることができます。ON にすると、前席側の設定に連動して後席側も切りかわります。

[ライト(明)]/[ダーク(暗)]*:画

面配色モードを切りかえることができます。

[明るさ]:[+]/[-]を選択すると、明るさを調整できます。

[コントラスト] : [+] / [-] を選択する と、コントラストを調整できます。

** [前席連動] が ON のときは表示されません。

リヤシートエンターテイン メントシステムの画質(映 像)を調整する

映像ソース再生時の明るさ、コントラスト、色の濃さ、色合いを変更できます。この項目は、 後席で映像ソースを視聴中に設定できます。

- 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- メインメニューの[☆]を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[☆]の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押しま す。
- **2** [画質調整(映像)]を選択します。
- 3 各項目を設定します。



[明るさ]:[+]/[-]を選択すると、明るさを調整できます。

[コントラスト] : [+] / [-] を選択する と、コントラストを調整できます。

[色の濃さ]**:[+]/[-]を選択すると、

色の濃さを調整できます。

[色合い]*:[赤]/[緑]を選択すると、色合いを調整できます。

** 後席ソースが [後席 -Miracast[®]] のと きは表示されません。

リヤシートエンターテイン メントシステムの画面モー ドを切りかえる

映像ソース再生時の画面モード を変更できます。選択している ソースによっては、[ワイド設定]が表示されません。

- 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- ◆ メインメニューの[☆]を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[��] の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押します。
- 2 [ワイド設定]を選択します。
- **3** お好みの画面モードを選択します。



[ノーマル]: 入力映像をよこ 4: たて 3 の割合で表示します。

[ワイド 1]:入力映像を画面に合わせて拡大して表示します。

[ワイド2]: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項目は 異なります。

リヤシートエンターテイン メントシステムで後席 HDMI の設定を変更する

- 1 オーディオソースが [後席 -HDMI] になっていることを確 認します。(→P.52)
- 2 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- メインメニューの[☆]を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[☆] の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押します。
- **3** [後席-HDMI]を選択します。
- 4 各項目を設定します。



[HDMI 機器制御]*1: リヤシートエンターテインメントシステムによる HDMI機器の操作の ON/OFF を切りかえることができます。 ON にすると、HDMI機器をリヤシートエンターテインメントシステム側で操作できるようになります。

[電源オン連動]^{※2}: リヤシートエンターテインメントシステムのソース切りかえと HDMI 機器の電源 ON を連動させ

ることができます。ON にすると、 HDMI 機器の電源を ON にしたときに、 自動的にリヤシートエンターテインメン トシステムの電源が ON になり、ソース が [後席 -HDMI] に切りかわります。

「電源オフ連動」^{※2}: リヤシートエンターテインメントシステムのソース切りかえと HDMI 機器の電源 OFF を連動させることができます。ON にすると、リヤシートエンターテインメントシステムのソースを [後席-HDMI] から別のソースへ切りかえたときに、HDMI 機器の電源が自動的に OFF になります。

[オーバースキャン]:オーバースキャン機能のON/OFFを切りかえることができます。ONにすると、映像の端に発生する映像の乱れやゆがみを隠して表示します。(一部映像が見切れてしまう場合があります)

[設定の初期化]: 設定をリセットします。

- **¹機器によっては、[HDMI 機器制御] に対応していない、もしくは対応して いても期待通りに動作しない場合があ ります。
- **²[HDMI 機器制御] が OFF のときは表示されません。

リヤシートエンターテイン メントシステムのライセン ス情報を確認する

- 次のいずれかの操作をして、リヤシートエンターテインメントシステム設定画面を表示します。
- メインメニューの[☆]を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[☆] の順に選択します。
- リモコンの[SETTING]を押します。
- 2 [ライセンス情報]を選択します。ソフトウェア情報が表示されます。

スマートフォンや通信機器 の接続

3-1.

3-2.

3-3.

3

| Bluetooth [®] 機能の使い方 |
|--|
| Bluetooth [®] 機器使用上の留意事項 120 |
| Bluetooth [®] の仕様、対応プロファ イル122 |
| Bluetooth [®] 機器をマルチメディア システムから登録する 123 |
| Bluetooth [®] 機器の登録を削除する 126 |
| Bluetooth [®] 機器との接続 126 |
| Bluetooth [®] 機器をメイン機器に設 定する129 |
| Bluetooth [®] 機器をサブ機器に設定 する |
| Wi-Fi [®] ネットワークへの接続 |
| Wi ⁻ Fi [®] 機器使用上の留意事項 131 |
| Wi-Fi Hotspot に接続する 133 |
| Apple CarPlay/Android Auto の使い方 |
| Apple CarPlay/Android Auto 使 用上の留意事項 |
| 未登録のスマートフォンで Apple CarPlay を使用する |
| 登録済みスマートフォンで Apple |
| CarPlay を使用する 139 |
| CarPlay を使用する 139 Android Auto を使用する 142 |

故障したとお考えになる前に 143

Bluetooth[®] 機器使用上 の留意事項

Bluetooth[®] 機器をマルチメ ディアシステムで使用するとき に、特に気を付けていただきた いことがあります。

__知識

- ●この車両は、2.4GHz 周波数帯の Bluetooth[®] 通信を使用しています。 Bluetooth[®] を利用する環境によって、 通信速度が遅くなったり Bluetooth[®] 接続が切断される場合があります。(ベ ストエフォート型機能)
- ●Bluetooth[®]と同じ2.4GHz帯無線通信 を使用する Wi-Fi[®] と同時使用する場合 には、相互に影響を与える可能性があ ります。
- Bluetooth[®] と Wi-Fi[®] が相互に干渉することで、互いに画像の乱れや音飛び、通信速度の低下などの現象が発生することがあります。

Bluetooth[®] 機器を接続した状態であれば干渉による影響が軽減されるため、Bluetooth[®] 機器を登録している場合は、登録機器と接続すると問題が改善する可能性があります。(Bluetooth[®] 機器が接続されているかどうかは、マルチメディアシステム画面のステータスアイコンで確認できます)(→P.20)

- ●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。
- Apple CarPlay をワイヤレス接続しているときは、マルチメディアシステムで Bluetooth[®] 機能が使用できません。また、Wi-Fi Hotspot も併用できませ

ん。

- ●同じ 2.4GHz 帯の無線通信を行う
 Wi-Fi[®] 機能(Wi-Fi Hotspot、
 Miracast[®])と Bluetooth[®] 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。この場合は、Wi-Fi[®] 機能を OFF に設定にすると快適に利用できる場合があります。
- Bluetooth[®] 機器は、Bluetooth[®] 接続 により電池が早く消耗します。
- ●この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) この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、この機器か 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。
- ●この機器の使用周波数帯は 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。この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。
- ●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。
- ●接続する携帯電話により、動作や音量 が異なることがあります。

- Bluetooth[®] 接続している携帯電話で Miracast[®] を使用している場合は、 Bluetooth[®] オーディオの音が出ない ことがあります。 Miracast[®] を切断す ると Bluetooth[®] オーディオの音が出 るようになることがあります。
- ■緊急通報中は、Bluetooth[®] 接続が切断 されます。緊急通報終了後に切断され た Bluetooth[®] 機器が再接続されます。

▲ 警告

- ●携帯電話をハンズフリー電話で使用 する場合、安全のため、運転者は運 転中に携帯電話本体を操作しないで 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

- ●Bluetooth[®] 機器をマルチメディア システム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。
- 携帯電話は車室内に放置しないでください。車室内が高温のときに携帯電話が故障するおそれがあります。

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 ナはマルチメディアシステムに内蔵 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。

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 ズフリー電話とで異なる Bluetooth[®] 対応機器(携帯電 話)を同時に使用するときは、 次のような場合があります。
- 携帯電話の Bluetooth[®] 接続が切断されることがあります。
- ハンズフリー電話の音声にノイズが発生することがあります。
- ハンズフリー電話の動作が遅くなることがあります。
- Bluetooth[®] オーディオを再生 中にハンズフリー電話で使用す る通信機器の選択を変更した場 合、再生される音声が途切れる ことがあります。
- 連絡先データ転送中は、ポータ ブル機の接続が切断されること があります。この場合、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接続できない場合があります。
- 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://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.html)でご確認ください。

Bluetooth[®] の仕様、対 応プロファイル

マルチメディアシステムは次の 仕様、対応プロファイルをサ ポートしています。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。

対応 Bluetooth® 仕様

Bluetooth[®] Core Specification Ver. 5.0

対応プロファイル

- HFP (Hands Free Profile) サポートしているバージョン: Ver. 1.8
- ・ハンズフリーを行うためのプロファイ ル
- PBAP (Phone Book Access Profile) サポートしているバージョン: Ver. 1.2.3
- ・連絡先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
- OPP (Object Push Profile) サポートしているバージョン: Ver. 1.2.1
- 連絡先データの転送を行うためのプロファイル
- SPP (Serial Port Profile) サポートしているバージョン: 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
- 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) サポートしているバージョン: Ver. 1.3.2
- ・オーディオを転送するためのプロファ イル
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) サ ポートしているバージョン: Ver. 1.6.2
- ・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

Bluetooth[®] 機器をマル チメディアシステムから登 録する

ハンズフリー電話や

Bluetooth[®] オーディオを使用 するためには、携帯電話/ポー タブル機をマルチメディアシス テムに登録する必要があります。 登録完了後は、マルチメディア システムを起動するたびに自動 で Bluetooth[®] 接続されます。

Apple CarPlay/Android Auto を USB 接続したときは、自動的に機器登録されます。

Bluetooth[®] 機器が 1 台も接続 されていない場合、ステアリン グの [心] スイッチを押し続け ることでも登録画面を表示でき ます。

□ 知識

- ●携帯電話を、ハンズフリー電話と Bluetooth[®] オーディオとして登録で きます。
- Bluetooth[®] 機器は、5 台まで登録できますが、ハンズフリー電話として使用できるのは最大 2 台までです。(ハンズフリー電話を 2 台接続するには、ドライバーの設定が必要です。)
- 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。
- ●複数のBluetooth[®]機器を使用する場合 は、Bluetooth[®]機器の数だけ登録を 繰り返してください。

- PIN コードとは、Bluetooth[®] 機器をマルチメディアシステムに登録するために使用される確認コードです。
- ●携帯電話の設定によっては、接続後に ダイヤルロックがかかることがありま す。携帯電話のオートロック機能を解 除して使用してください。
- ●携帯電話やポータブル機を接続しているときに、他の機器を登録する場合、 オーディオ再生しているポータブル機、または携帯電話の接続が切断されます。
- Miracast[®] を利用中に Bluetooth[®] 機 器を登録をすると、Miracast[®] の音が 途切れることがあります。
- ●走行中は安全のため、機器を登録できません。
- ●Bluetooth[®]機器の登録がうまくいかな い場合、Bluetooth[®]を再起動してく ださい。
- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [Bluetooth /機器] にタッチします。
- 1 台も機器登録をしていない場合は、手順 4 へ進んでください。
- **3** [機器の新規登録]にタッチします。
- 機器がマルチメディアシステム に接続中のとき、機器を切断す るための確認画面が表示される 場合があります。登録をするた めには、接続を切断して下さい。
- **4** [見つからなかった場合] に タッチします。



- 5 メインエリアから登録する機器 にタッチします。
- 機器名ではなく、Bluetooth[®] アドレスで表示される場合があ ります。
- メインエリアに登録したい機器 が表示されない場合は、 Bluetooth[®] 機器からの登録を 試してください。
- Bluetooth[®] 機器の機種により、 特定の画面を Bluetooth[®] 機器 で表示させないと、追加機器の リストに表示されない場合があ ります。詳しくは Bluetooth[®] 機器に添付の取扱説明書をご覧 ください。
- **6** 表示されている PIN コードが、 Bluetooth[®] 機器に表示される PIN コードと同じことを確認 し、[OK] にタッチします。
- 登録する機種によっては Bluetooth[®] 機器での操作が必 要な場合があります。
- メイン機器の設定がされていな いドライバーの場合、HFP に対 応した Bluetooth[®] 機器を登録 すると、自動的にそのデバイス がメイン機器に設定されます。
- Apple CarPlay 設定が表示され

ることがあります。使用する設定にした場合、Apple CarPlay 画面が表示されます。

- 接続完了のメッセージが表示され、サブメニューに登録した
 Bluetooth[®] 機器の名称が表示されます。
- 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。

Bluetooth®機器から登録する

マルチメディアシステムで
Bluetooth[®] 機器を検索しても見
つからない場合に、Bluetooth[®]
機器からマルチメディアシステム
を検索して登録します。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [Bluetooth /機器] にタッチします。
- 1 台も機器登録をしていない場合は、手順 4 へ進んでください。
- **3** [機器の新規登録]にタッチします。
- 機器がマルチメディアシステム に接続中のとき、機器を切断す るための確認画面が表示される 場合があります。登録をするた めには、接続を切断して下さい。
- **4** 使用する Bluetooth[®] 機器から マルチメディアシステムを登録 します。



- Bluetooth[®] 機器の操作手順に 従ってください。
- Bluetooth[®] 機器からの登録操作は、必ずこの Bluetooth[®] 接続画面を表示させて行ってください。
- **5** 表示されている PIN コードが、 Bluetooth[®] 機器に表示される PIN コードと同じことを確認 し、[OK] にタッチします。
- 登録する機種によっては Bluetooth[®] 機器での操作が必 要な場合があります。
- メイン機器の設定がされていな いドライバーの場合、HFP に対 応した Bluetooth[®] 機器を登録 すると、自動的にそのデバイス がメイン機器に設定されます。
- Apple CarPlay 設定が表示されることがあります。使用する設定にした場合、Apple CarPlay画面が表示されます。
- 接続完了のメッセージが表示され、サブメニューに登録した
 Bluetooth[®] 機器の名称が表示されます。
- 失敗画面が表示されたときは、 画面の案内に従って操作してく ださい。

Bluetooth[®] 機器の登録 を削除する

登録した Bluetooth[®] 機器を削 除できます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [Bluetooth /機器] にタッチします。
- **3** サブメニューから削除する Bluetooth[®] 機器にタッチしま す。
- 4 「削除]にタッチします。



- 他のユーザーがメイン機器に設 定している機器の場合、削除で きません。
- 5 [削除]にタッチします。

□知識

- ■緊急通報中は、携帯電話の登録を削除 できません。
- Bluetooth[®]機器の状態によっては削除 できない場合があります。

Bluetooth[®] 機器との接 続

Bluetooth[®] 機器との接続は、 マルチメディアシステムのさま ざまな機能を利用する上で必要 になります。接続方法は、自動 と手動の2通りの方法がありま す。

知識

- Bluetooth[®] 機器側の操作については、 Bluetooth[®] 機器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。
- Bluetooth[®]機器の Bluetooth[®]接続機 能が ON になっていないと接続できま せん。
- Bluetooth[®] 機器の接続が完了すると、 接続完了のメッセージが画面上部に表 示されます。
- ●Bluetooth[®] 機器接続中は、 Bluetooth[®] 接続中のステータスアイ コンが表示されます。(→P.20)
- ●携帯電話の機種によってはエンジンス イッチ<パワースイッチ>が ON 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)
- Apple CarPlay で接続中の機器は、
 Bluetooth[®] 機能が使用できません。
- Android Auto で接続中の機器は、ハン ズフリー電話以外の Bluetooth[®] 機能

が使用できません。

● Miracast[®] 利用中に Bluetooth[®] 機器 を接続すると、Miracast[®] の音が途切 れることがあります。

Bluetooth[®] 接続の再接続につ いて

エンジンスイッチ<パワースイッチ>が ON のときに、一度接続が成立した Bluetooth[®] 接続が切断された場合は、接続処理を自動的に行います。

Bluetooth[®] 機器の接続数について

- ドライバーが設定されていると き
- ・最大で2台のハンズフリー電話と1台のオーディオ機器を自動で接続します。(ハンズフリー電話とオーディオ機器は同一機器を設定することもできます)
- ドライバーが設定されていない とき
- ・最大で 1 台のハンズフリー電話と 1 台のオーディオ機器を自動で接続します。(ハンズフリー電話とオーディオ機器は同一機器を設定することもできます)

□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.128)
- Apple CarPlay が接続されている場合 は、Bluetooth[®] 接続の再接続ができない場合があります。

Bluetooth[®] 機器を自動で接続 する

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF から ON にするたびに、マルチメディアシステムは決められた優先順位で Bluetooth®機器に自動で接続します。※

- ドライバーが設定されていると き
- ・メイン機器、サブ機器、接続履歴の新 しい順に自動で接続します。 (→P.129, 130)
- ・最大で2台のハンズフリー電話と1 台のオーディオ機器を自動で接続します。(ハンズフリー電話とオーディオ機 器は同一機器を設定することもできます)
- ドライバーが設定されていない とき
- ・接続履歴の新しい順に自動で接続します。
- ・最大で 1 台のハンズフリー電話と 1 台のオーディオ機器を自動で接続します。(ハンズフリー電話とオーディオ機器は同一機器を設定することもできます)

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.128)

※[切断] ボタンなどで手動で切断した機器は自動接続の対象にはなりません。

□ 知識

●Bluetooth[®] 機器の機種により Bluetooth[®] 機器の操作が必要な場合 があります。

Bluetooth[®] 機器を手動で接続 する

自動接続ができなかったときや別の Bluetooth[®] 機器に接続したいときに、登録済みの Bluetooth[®] 機器と接続できます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** サブメニューの [Bluetooth / 機器] にタッチします。
- 登録済みの Bluetooth[®] 機器が ない場合、メインエリアに機器 検索画面が表示されます。 Bluetooth[®] 機器を登録してく ださい。
- **3** サブメニューから接続する Bluetooth[®] 機器にタッチしま す。
- サブメニューに接続する Bluetooth[®] 機器が見当たらな い場合は、Bluetooth[®] 機器を 登録してください。
- **4** メインエリアの接続したい機能 (電話、オーディオなど)を ONにします。



● 他の機器が接続中の場合、確認 画面が表示されることがありま す。

□ 知識

●Bluetooth[®] 機器の状態によっては、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® 機器を切断する

すでに接続している Bluetooth[®] 機器をマルチメディアシステムか ら切断できます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- サブメニューの [Bluetooth / 機器] にタッチします。
- **3** サブメニューから切断する Bluetooth[®] 機器にタッチしま す。
- **4** メインエリアの [切断] にタッチします。



Bluetooth[®] 機器をメイ ン機器に設定する

Bluetooth[®] 機器をメイン機器 に設定することで、自動接続の ときに最優先で接続できます。 (→P.127)

HFP に対応した Bluetooth[®] 機器を、マルチメディアシステムに接続しておく必要があります。

メイン機器を設定するには、ド ライバーの登録が必要です。 (→P.78)

□知識

- ●他のドライバーにメイン機器として設 定されている Bluetooth[®] 機器をメイ ン機器にすることはできません。
- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [ドライバー設定]にタッチします。
- **3** メインエリアの [機器登録]または [機器変更]にタッチします。



● メイン機器に設定可能な Bluetooth[®] 機器が接続されて いない場合は、機器検索画面が 表示されます。Bluetooth[®] 機 器を検索し、マルチメディアシステムに新規登録してください。 新規登録したときに、メイン機器に設定できます。

- **4** メイン機器にする Bluetooth[®] 機器を選択します。
- 現在接続している Bluetooth[®] 機器を切断し、メイン機器とサ ブ機器に接続します。

Bluetooth[®] 機器をサブ 機器に設定する

Bluetooth[®] 機器をサブ機器に 設定することで、接続したとき にサブ機器として認識されます。 ドライバーのメイン機器とサブ 機器を、同じ Bluetooth[®] 機器 にすることはできません。

HFP に対応した Bluetooth[®] 機器をマルチメディアシステムに接続しておく必要があります。 サブ機器を設定するには、ドライバーの登録が必要です。 (→P.78)

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** サブメニューの [Bluetooth / 機器] にタッチします。
- 登録済みの Bluetooth[®] 機器が ない場合、機器検索画面が表示 されます。Bluetooth[®] 機器の 登録を行ってください。 (→P.123)
- **3** サブ機器に設定する Bluetooth[®] 機器にタッチしま す。
- 設定する Bluetooth[®] 機器が見 当たらない場合は、 Bluetooth[®] 機器の登録を行っ てください。(→P.123)

4 メインエリアから [サブ機器として設定] にタッチします。



● サブ機器としてすでに設定されている場合、[サブ機器設定の解除] にかわります。

Wi-Fi[®] 機器使用上の留意 事項

マルチメディアシステムの Wi-Fi[®] を利用するとき、特に気 を付けていただきたいことがあ ります。

- この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) この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、この機器から「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。
- この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。 この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® 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[®] 通信用の車両側アンテナはマ ルチメディアシステムに内蔵されて 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[®] と Bluetooth[®] を同時に 使用するとき

この車両は、Bluetooth[®] と同じ 周波数の 2.4GHz Wi-Fi[®] を使用 しています。Wi-Fi[®] と

Bluetooth[®] の両方を同時に使用すると、相互に干渉が発生し、通信速度の低下や接続の問題が発生する可能性があります。(ベストエフォート型機能)

Wi⁻Fi[®] について知っておいてい ただきたいこと

□ 知識

- ●Wi-Fi[®]はWi-Fi Alliance[®]の登録商標です。
- ●Wi⁻Fi Protected Setup ™、WPA2 ™、 WPA3 ™は、Wi⁻Fi Alliance[®] の商標 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。
- DCM が通信圏外となった場合は、 Wi-Fi Hotspot 機能による通信は切断 されます。
- ●接続されている機器が Wi-Fi[®] 圏外に なった場合、接続は切断されます。
- ●Wi-Fi Hotspot に接続した状態で Bluetooth[®] 機器を使用すると、通信 速度が低下する場合があります。
- ●Wi-Fi Hotspot を利用する環境によって、通信速度が遅くなったり通信不可になる場合があります。
- ●車両がラジオアンテナ、ラジオ局、またはその他の強い電波や電気ノイズの発生源の近くにある場合、通信速度が遅くなったり通信不可になる場合があります。
- ●お客さまのご利用環境(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本サービスをご利用いただけないことがあります。
- ●マルチメディアシステムは、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。
- ●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。
- ●本製品を分解または改造すると、法律により罰せられることがあります。
- 対応 Wi-Fi[®] 通信方式

IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)

■ 対応セキュリティ方式

- WPA2 ™
- WPA3 ™

Wi-Fi Hotspot に接続する

Wi-Fi Hotspot 機能を使って Wi-Fi[®] のアクセスポイントを設 定し、Wi-Fi[®] 機器で接続できま す。

この機能を使用するには、T-Connect の契約と車内 Wi-Fi オ プションの契約が必要です。 (→P.320)

詳細についてはトヨタ販売店に お問い合わせください。

□ 知識

- ●他の機能で Wi-Fi[®] 接続している場合、 Wi-Fi Hotspot は同時に使用できませ ん。
- Apple CarPlay をワイヤレス接続しているときは、Wi-Fi Hotspot は同時に使用できません。Apple CarPlay をご利用の場合は、USB Type-C ケーブル接続にてご利用ください。
- ●直近3日間(当日は含みません)で6GB以上の通信をした場合、終日速度 制限がかかることがあります。
- ●同時に接続可能な Wi⁻Fi[®] 機器は、最大で5台です。
- **1** Wi-Fi[®] 機器の Wi-Fi[®] 機能を ON にします。
- **2** メインメニューの [♠] にタッチします。
- **3** サブメニューの [Wi-Fi] にタッチします。

4 メインエリアの [Hotspot] を ON にします。



- マルチメディアシステムの設定 によってはメッセージが表示されます。画面の案内に従って操 作してください。
- **5** Wi-Fi[®] 機器からマルチメディアシステムの Wi-Fi Hotspotに接続します。
- Wi-Fi[®] 機器からの接続は、 Wi-Fi[®] 機器に添付の取扱説明書 を参照してください。
- ◆ ネットワーク名はメインエリア の Hotspot 下部に表示されま す。
- ◆ ネットワークのパスワードはメインエリアに表示されます。パスワードが長い場合、省略されて表示される場合があります。画面にタッチしてパスワード編集画面で確認してください。

□知識

- ●第3者による不正利用を防ぐため、次のようなパスワードを設定することを推奨します。
- ・ 13 文字以上とする
- ・アルファベット、数字を混在させる
- ・定期的に変更する
- パスワードを書いた紙を人目の付くと ころに保管しない

- 他のパスワードの使いまわし、似たパスワードを使わない
- ・車両名やナンバー、辞書などに存在す る言葉を使用しない
- ・辞書にある言葉を他の文字に置きかえ た場合に、推測できるものは使用しな い(例:cat→c@t)

Wi-Fi Hotspot に簡単設定で接 続する

Wi-Fi[®] 機器が Wi-Fi Protected Setup ™と互換性がある場合、よ り簡単に接続できます。

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** サブメニューの [Wi-Fi] にタッチします。
- **3** メインエリアの [Hotspot] を ON にします。



- マルチメディアシステムの設定 によってはメッセージが表示されます。画面の案内に従って操 作してください。
- **4** メインエリアの [かんたん接続 (WPS プッシュ方式)] にタッ チします。
- マルチメディアシステムが簡単 設定による受付を開始します。
- 運転中は選択できません。
- 接続台数が上限の場合、選択で

- きません。
- **5** Wi-Fi[®] 機器を操作して接続します。
- Wi-Fi[®] 機器の簡単設定による接 続は、Wi-Fi[®] 機器に添付の取扱 説明書をご覧ください。
- 受付時間を過ぎると、接続失敗 のメッセージが表示されます。

Wi-Fi Hotspot を切断する

Wi-Fi Hotspot 機能を OFF にすることで、Wi-Fi Hotspot を切断できます。

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** サブメニューの [Wi-Fi] にタッチします。
- **3** メインエリアの [Hotspot] を OFF にします。



Apple CarPlay/ Android Auto 使用上の 留意事項

Apple CarPlay/Android Autoでは、地図、電話、音楽などの一部のアプリケーションをマルチメディアシステムで使用できます。Apple CarPlay/Android Autoを使用するとき、特に気を付けていただきたいことがあります。

車内で Android Auto を使用するには、Google Play ストア™から Android Auto をインストールしてください。

● 対応機器

Apple CarPlay をサポートする Apple iPhone。(iOS Ver.13.3 以降) 対応機器については、https:// www.apple.com/jp/ios/ carplay/でご確認ください。**

Android Auto をサポートする Android ™機器。

対応機器については、https://www.android.com/auto/でご確認ください。**

** 動作を保証しているわけではありません。

▲ 警告

●安全のため、運転者は運転中にスマートフォン本体を操作しないでください。

↑ 注意

- ■スマートフォンを車室内に放置しないでください。車室内が高温のときにスマートフォンが故障するおそれがあります。
- ●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端子が損傷する可能性があります。
- USB Type-C 端子に異物を入れない でください。スマートフォンや端子 が破損するおそれがあります。

□ 知識

- ●USB 接続の場合は、電話メーカーが提供するデータ通信用の USB Type-Cケーブルを使用してください。
- Apple CarPlay/Android Auto 接続中は、システムの一部のボタン機能がかわります。
- Apple CarPlay/Android Auto を接続 すると、Bluetooth[®] オーディオや電 話などの一部機能が Apple CarPlay/ Android Auto によって管理されます。
- Apple CarPlay をワイヤレス接続しているときは、マルチメディアシステムでBluetooth®機能が使用できません。また、Wi-Fi Hotspot も併用できません。
- Miracast[®] 使用中に Apple CarPlay/ Android Auto を開始すると Miracast[®] が終了することがありま す。
- ●[音声&オーディオ]設定画面で案内音量を変更できます。(→P.103) オーディオシステムの音量調整でも変更できます。(→P.32)

- Apple CarPlay/Android Auto を接続中に、もう一台の Apple CarPlay/ Android Auto を使用することはできません。
- ●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 ご覧ください。
- Apple CarPlay/Android Autoを使用 しているあいだ、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でルー

- ト案内中に、Apple CarPlay/Android Auto 地図アプリを使用して新たにルート案内を開始した場合、車両のナビゲーションシステムのルート案内は終了します。Apple CarPlay/Android Auto 地図アプリでルート案内中に、車両のナビゲーションシステムを使用して新たにルート案内を開始した場合、Apple CarPlay/Android Auto 地図アプリのルート案内は終了します。
- Apple CarPlay で接続中の機器は、
 Bluetooth[®] 機能が使用できません。
- Android Auto で接続中の機器は、ハンズフリー電話以外の Bluetooth[®] 機能が使用できません。
- ●USB 接続の場合は、USB Type-C 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、マルチメディアシステムの画面にかわります。
- Android Auto を切断しても、電話接続 は継続するため、ハンズフリー電話を 使用することができます。

未登録のスマートフォンで Apple CarPlay を使用す る

未登録のスマートフォンをマル チメディアシステムと接続して、 Apple CarPlay を使用できま す。登録済みスマートフォンの 場合は、手順が異なります。 (→P.139)

Apple CarPlay を USB 接続で 使用する

マルチメディアシステムとスマートフォンをデータ通信用の USB Type-C ケーブルで接続することで、Apple CarPlay を使用できます。

- 1 スマートフォンの設定メニュー から Siri を有効にします。
- 2 スマートフォンを USB Type-C 端子に接続します。 (→P.35)
- ◆ Apple CarPlay のホーム画面が表示されます。
- 接続するスマートフォンによっては、もとの画面に戻るまでに約3~6秒かかることがあります。
- スマートフォンの画面に案内が 表示された場合は、スマート フォンの案内に従って操作して ください。

3 Apple CarPlay を操作します。



● アプリケーションにタッチする ことで、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。



マルチメディアシステムの画面を表示します。

[] / []

画面表示を切りかえます。 タッチし続けると Siri が起動します。

□知識

- Apple CarPlay が接続されているときは、ステアリングの [((を)] スイッチを押し続けると Siri を開始します。中止するには、ステアリングの [((を)] スイッチを短く押します。
- Apple CarPlay が接続されている場合、 Siri ウェイク ワードを話すと、Siri が 起動します。Siri のウェイクワード機 能は、言語が日本語に設定されている 場合のみ使用できます。(→P.82) ま た、接続するデバイスの iOS バージョ ンが 14.3 以降である必要があります。
- ●USB 接続で登録した時に、スマート

フォン側でワイヤレス接続を使用する 設定にした場合、次回からワイヤレス 接続できるようになります。

Apple CarPlay をワイヤレス接 続で使用する

Apple CarPlay は、車両のワイヤレス接続機能を使用して、マルチメディアシステムにワイヤレスで接続できます。

- 1 スマートフォンの設定メニュー から Siri を有効にします。
- **2** メインメニューの [♠] にタッチします。
- **3** [Bluetooth /機器] にタッチします。
- マルチメディアシステムに登録 済みのスマートフォンがない場 合、機器検索画面が表示されま す。手順 5 へ進んでください。
- **4** [機器の新規登録]にタッチします。
- **5** [見つからなかった場合] に タッチします。
- **6** 登録するスマートフォンを選択します。
- 7 表示されている PIN コードが、 スマートフォンに表示される PIN コードと同じことを確認 し、[OK] にタッチします。
- 画面の案内に従って操作してく ださい。
- 8 Apple CarPlay 設定が表示されたら、[はい] にタッチしてください。
- Apple CarPlay のホーム画面が表示されます。

- ●接続するスマートフォンによっては、もとの画面に戻るまでに約3~6秒かかることがあります。
- 失敗画面が表示されたときは、 画面の案内に従って操作してく ださい。
- スマートフォンの画面に案内が 表示された場合は、スマート フォンの案内に従って操作して ください。
- **9** Apple CarPlay を操作します。



● アプリケーションにタッチする ことで、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。

lacktriangle

マルチメディアシステムの画面を表示します。

再度、Apple CarPlay のホーム画面を表示する場合は、メインメニューの [€] にタッチします。

[] / []]

画面表示を切りかえます。

タッチし続けると Siri が起動します。

□ 知識

●Apple CarPlay が接続されているとき

は、ステアリングの [((く)] スイッチを押し続けると Siri を開始します。中止するには、ステアリングの [((く)] スイッチを短く押します。

● Apple CarPlay が接続されている場合、 Siri ウェイク ワードを話すと、Siri が 起動します。Siri のウェイクワード機 能は、言語が日本語に設定されている 場合のみ使用できます。(→P.82) ま た、接続するデバイスの iOS バージョ ンが 14.3 以降である必要があります。

登録済みスマートフォンで Apple CarPlay を使用す る

登録済みスマートフォンをマル チメディアシステムと接続して、 Apple CarPlay を使用できま す。登録していないスマート フォンの場合は、手順が異なり ます。(→P.137)

Apple CarPlay を USB 接続で 使用する

マルチメディアシステムとスマートフォンをデータ通信用の USB Type-C ケーブルで接続することで、Apple CarPlay を使用できます。

- スマートフォンがマルチメディ アシステムに登録されているか ご確認ください。
- 1 スマートフォンの設定メニュー から Siri を有効にします。
- 2 スマートフォンを USB Type-C 端子に接続します。 (→P.35)
- ◆ Apple CarPlay のホーム画面が表示されます。
- ●接続するスマートフォンによっては、もとの画面に戻るまでに約3~6秒かかることがあります。
- 失敗画面が表示されたときは、 画面の案内に従って操作してく ださい。
- スマートフォンの画面に案内が表示された場合は、スマート

フォンの案内に従って操作して ください。

- ◆ Apple CarPlay のホーム画面が 表示されなかった場合は、以下 をご確認ください。
- ・メインメニューの [●] をタッチしてください。
- ・メインメニューに [**©**] が表示されて いない場合は、Apple CarPlay を使用 するスマートフォンを選択し、[Apple CarPlay] を ON にします。 (→P.110) 画面の案内に従って操作 してください。
- **3** Apple CarPlay を操作します。



● アプリケーションにタッチする ことで、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。

lacksquare

マルチメディアシステムの画面を表示します。

再度、Apple CarPlay のホーム画面を表示する場合は、メインメニューの [€] にタッチします。

[] / []

画面表示を切りかえます。

タッチし続けると Siri が起動します。

□ 知識

- Apple CarPlay が接続されているときは、ステアリングの [((を)] スイッチを押し続けると Siri を開始します。中止するには、ステアリングの [((を)] スイッチを短く押します。
- Apple CarPlay が接続されている場合、 Siri ウェイク ワードを話すと、Siri が 起動します。Siri のウェイクワード機 能は、言語が日本語に設定されている 場合のみ使用できます。(→P.82) ま た、接続するデバイスの iOS バージョ ンが 14.3 以降である必要があります。

Apple CarPlay をワイヤレス接 続で使用する

Apple CarPlay は、車両のワイヤレス接続機能を使用して、マルチメディアシステムにワイヤレスで接続できます。

- スマートフォンがマルチメディ アシステムに登録されているか ご確認ください。
- 1 スマートフォンの設定メニュー から Siri を有効にします。
- 2 メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **3** [Bluetooth /機器] にタッチします。
- **4** Apple CarPlay を使用するスマートフォンを選択し、[Apple CarPlay] を ON にします。
- 画面の案内に従って操作してく ださい。
- ◆ Apple CarPlay のホーム画面が表示されます。

- 接続するスマートフォンによっては、もとの画面に戻るまでに約3~6秒かかることがあります。
- ◆ 失敗画面が表示されたときは、 画面の案内に従って操作してく ださい。
- スマートフォンの画面に案内が表示された場合は、スマートフォンの案内に従って操作してください。
- ◆ Apple CarPlay のホーム画面が表示されなかった場合は、メインメニューの [€] をタッチしてください。
- **5** Apple CarPlay を操作します。



● アプリケーションにタッチする ことで、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。

[9]

マルチメディアシステムの画面を表示します。

再度、Apple CarPlay のホーム画面を表示する場合は、メインメニューの [**ⓒ**] にタッチします。

[] / []

画面表示を切りかえます。

タッチし続けると Siri が起動します。

□ 知識

- Apple CarPlay が接続されているときは、ステアリングの [((く)] スイッチを押し続けると Siri を開始します。中止するには、ステアリングの [((く)] スイッチを短く押します。
- Apple CarPlay が接続されている場合、 Siri ウェイク ワードを話すと、Siri が 起動します。Siri のウェイクワード機 能は、言語が日本語に設定されている 場合のみ使用できます。(→P.82) ま た、接続するデバイスの iOS バージョ ンが 14.3 以降である必要があります。

Android Auto を使用する

マルチメディアシステムとス マートフォンをデータ通信用の USB Type-C ケーブルで接続す ることで、Android Auto を使 用できます。

- 1 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します。
- 2 スマートフォンを USB Type-C 端子に接続します。 (→P.35)
- Android Auto のホーム画面が 表示されます。
- ●接続するスマートフォンによっては、もとの画面に戻るまでに約3~6秒かかることがあります。
- 失敗画面が表示されたときは、 画面の案内に従って操作してく ださい。
- スマートフォンの画面に案内が 表示された場合は、スマート フォンの案内に従って操作して ください。
- Android Auto のホーム画面が 表示されなかった場合は、以下 をご確認ください。
- ・メインメニューの [▲] をタッチしてください。
- ・メインメニューに [▲] が表示されて いない場合は、Android Auto を使用 するスマートフォンを選択し、 [Android Auto] を ON にします。

(→P.110)

3 Android Auto を操作します。



● アプリケーションにタッチする ことで、Android Auto でサ ポートされているアプリケー ションを使用できます。

マルチメディアシステムの画面を表示し ます。

再度、Android Autoのホーム画面を表示する場合は、メインメニューの[▲] にタッチします。



Google Assistant ™を起動します。

□ 知識

● Android Auto が接続されているとき は、ステアリングの [n(を] スイッチを 押し続けると Google Assistant ™を 開始します。中止するには、ステアリ ングの [n(を] スイッチを短く押します。

3

Apple CarPlay/Android Auto が故障したとお考えに なる前に

Apple CarPlay/Android Auto でお困りの際は、まず次の表を確認してください。

| 症状 | 処置 |
|------------------|--|
| Apple CarPlay/ | 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。 |
| Android Autoが起動し | 詳細については、次の URL をご覧ください。 |
| ない。 | ●Apple CarPlay: https://www.apple.com/jp/ios/ carplay/ |
| | ●Android Auto: https://www.android.com/auto/ |
| | 登録済みスマートフォンの Apple CarPlay/Android Auto 機能がマルチメディアシステムで ON になっているか確認し てください。(→P.110) |

| 症状 | 処置 |
|-------------------------------------|--|
| | USB 接続の場合、使用している USB Type-C ケーブルがスマートフォンと USB Type-C 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、直接USB Type-C 端子にスマートフォンを接続してください。(→P.35) |
| | Apple CarPlay と Android Auto の接続に正しい USB Type-C 端子が使用されていることを確認してください。充電専用の USB Type-C 端子はスマートフォンアプリではご利用いただけません。ワイヤレス充電に使用されるワイヤレス充電器★では、ワイヤレス Apple CarPlay の接続は開始されません。 |
| | Apple CarPlay のワイヤレス接続の場合、次のことをご確認ください。 |
| | ●スマートフォンでマルチメディアシステムに Bluetooth [®] 接続できているかご確認ください。 |
| | ●スマートフォンがWi-Fi [®] を使用できる設定になっているか ご確認ください。 |
| Apple CarPlay/ Android Auto が起動し | 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。 |
| ない。 | Siri が有効になっているか確認してください。 |
| | 充電専用の USB Type-C 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 Type-C ケーブルに関する推奨要件は下記となります。 |
| | ●iPhone: Apple 純正の USB Type-C ケーブルもしくは、 Apple の MFi 認証取得済み USB Type-C ケーブルを使用 してください。 |
| | ●Android:1.8m以下の長さのケーブルを使用し、延長 ケーブルは使用しないでください。 |
| | ●USB マーク ●~ 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 Type-C ケーブルを交換すると問題が解決する場合があります。 |
| | 上記をすべて確認したあとに、Apple CarPlay/Android Auto を接続してください。 |

| 症状 | 処置 | |
|---|---|--|
| 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。 | | |
| | マルチメディアシステム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。マルチメディアシステム側の音量 を上げてください。 | |
| 音声が出力されない。 | Apple がサポートするアプリが Apple CarPlay に使用されている、または Google ™がサポートするアプリが Android Auto に使用されていることを確認してください。 Web ブラウザから音楽を再生すると、音声が出力されないか、適切な音声が出力されない場合があります。 | |
| 画面がちらつく、音声に ノイズが入る。 | マルチメディアシステムとの接続に使用している USB Type-C ケーブルが損傷していないか確認してください。 USB Type-C 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 Type-C 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アウト/ピンチイン操作することはできません。 | |
| Apple CarPlay の画面 がディスプレイの中央に 表示され、画面全体に表 示されない。 | iOS Ver.10 以降で画面全体表示がサポートされています。 最新の iOS にアップデートしてください。 | |

| 症状 | 処置 |
|---|---|
| Apple CarPlay の Apple Music や Spotify などの Music アプリで音楽再生中に、iPhone 側で Apple CarPlay 非対応アプリ ** を起動し音声出力した際、マルチメディアシステムでボリュームを変更すると、非対応アプリケーションの音声が終了し、もとの Music アプリケーションの音楽再生に戻る。 | 本動作はマルチメディアシステムの仕様のため、誤動作では ありません。 |
| FM などマルチメディア システムのオーディオ再 生中に、Apple CarPlay 非対応アプリ ** の割り 込み音声出力が発生した 場合、もとのオーディオ に戻らない。 | 本動作はマルチメディアシステムの仕様のため、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 ** 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に、ルート案内矢印が表示されない。 | 本機能はマルチインフォメーションディスプレイの仕様、または使用している地図アプリによっては表示されない場合があります。 |
| 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マルチメディアシステム画面に、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。 |

| 症状 | 処置 | |
|--|---|--|
| Android Auto を使用中、ハ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。 | 通話を終了してください。 | |
| | スマートフォンを USB Type-C ケーブルからはずし、ハンズフリー電話を使用した場合に、音声が聞こえるかどうかを確認してください。 | |
| | マルチメディアシステムの音量を上げて、ハンズフリー電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かえた場合に、音声が聞こえるかどうかを確認してください。 | |
| Android Auto を終了した後、電話が接続されていた。 | 本動作はマルチメディアシステムの仕様のため、誤動作では ありません。 | |

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

^{**} Apple CarPlay 非対応アプリとは、Apple CarPlay 画面のアプリ一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。

ナビゲーション

4

| 4-1. | ナビゲーションシステムにつ いて | | ルートを再探索する 183 |
|--------------|---|------|--|
| | コネクティッドナビ150 | 4-6. | VICS・交通情報 |
| 4 9 | 地図の情報について | | VICS · 交通情報を使う184 |
| 4-6. | 地点情報を表示する | | VICS · 交通情報について 184 |
| | 地図オプション画面152 | | タイムスタンプの情報表示 185 |
| | 地図オフクョン画面 | | 渋滞や規制情報の音声案内 186 |
| | 地図表示設定154 | | VICS 記号の内容を表示する 186 |
| | 地図衣小取及 | | VICS・交通情報を表示する道路を |
| | | | 設定する 187 VICS · 交通情報を表示する種類を |
| | 地図記号・地図表示について 157 ハイウェイモードについて 161 | | ではいる。 ではい。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 |
| 4-3. | 目的地の検索 | | VICS 図形情報や文字情報を表示す |
| | 目的地検索について163 | | న్188 |
| | 目的地検索画面の見方164 | | 緊急情報の表示188 |
| | 検索結果リスト画面の見方 168 | | 気象、災害情報のエリア表示189 |
| | 経由地を追加する | | 割込情報(光ビーコン)の表示 189 |
| | 電話帳から目的地を検索する 170 | | 割込情報 (ETC2.0 サービス) の表 |
| | スマートフォンから目的地を設定す | | 示190 |
| | る 171 | | 自動割込を設定する192 |
| 4-4. | 目的地の設定 | | 自動割込表示時間を調整する193 |
| | 全ルート図表示画面の見方 173 | | ETC2.0 走行情報のアップリンクの |
| | 目的地案内のデモを見る 176 | | 設定をする194 |
| | ルート情報を表示する 176 | | ETC2.0 の個人・プライバシー情報 |
| | ルートオプションを変更する 177 | | 消去について194 |
| | 他の経路に変更する177 | | 新旧ルートを比較して表示する 195 |
| | 出入り口 IC(インターチェンジ)を 指定する 178 | | VICS 放送局を選択する195 |
| | 目的地の詳細情報を表示する 178 | | VICS 記号や表示について 196 |
| | 通過する地点を設定する 179 | | VICS [2017198 |
| | 経由地を編集する | | 交通ナビ関連情報を表示する…209 |
| 1 E | ルート案内 | 4-7. | 地図データの更新 |
| 4 -℧. | ルート条内 ルート案内画面の見方180 | | 地図を更新する210 |
| | | | 地図データ情報212 |
| | し 5 C 6 6 V / 1 X 小凹山 ▮ □ ▮ | | |

コネクティッドナビ

トヨタスマートセンターから最新の地図データと目的地情報を取得して画面に表示し、ナビゲーションを行うセンター通信型のナビゲーションサービスです。ご利用には T-Connect 契約とコネクティッドナビのオプション契約が必要です。初度登録日より 5 年間無料(6 年目以降有料)です。

- 現在地周辺の最新地図を トヨタスマートセンターから 取得して表示します。ルート 案内時にはルート沿いの最新 地図も取得します。
- 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」を考慮した最適なルート を配信します。
- ルート案内中もトヨタスマートセンターで定期的なタイミングで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。

コネクティッドナビ(車載ナビ 装着車)

車載機にナビ地図を持っているため、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の地図表示、ルート探索を行います。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 と通信を開始してコネクティッド ナビによる地図表示、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[◆]が表 示されます。
- ●T-Connect 契約とコネクティッドナビ のオプション契約がない場合も、車載 ナビによる地図表示、ルート案内を利 用できます。
- ●車載ナビの地図は初度登録から5年間は 自動で更新されます。

コネクティッドナビ(車載ナビ 装着車を除く)

車載機にナビ地図を持っていないため、トヨタスマートセンターと通信できないエリアでは一時的に保持している地図を表示します。また、通信できないエリアではルート探索などのナビ機能をご利用できない場合があります。

| 知識

- ●T-Connect 未契約の場合はナビ機能を 利用できなくなり、コンパス画面が表 示されます。
- ●一時的な地図の保持は、自車を中心とした約80km四方、およびルート沿い(目的地設定時)となります。保持しているエリア外において、通信できない状態が一定期間続く場合、地図表示ができないなど、ナビゲーション機能に制限がかかります。

4

地点情報を表示する

地図画面上の地点や施設の情報を確認することができます。

1 施設にタッチ、または希望の地点を長押しします。

希望の地点を短押ししたときは、タッチした地点の住所が表示されます。[▽] にタッチすると、その地点をお気に入りに登録できます。

2 希望の項目にタッチします。



- A お気に入りに登録するためにタッチします。
- **B** インターネットから取得した評価などの情報が表示されます。
- **C** タッチした地点の住所や営業時間などの詳細な情報が表示されます。
- 応設に登録された電話番号に電話をかけるためにタッチします。
- |**E**| 地点を目的地としてルート案内を開始します。
- F 地点を目的地として全ルート図表示画面が表示されます。すでに目的地を設定している場合、経由地として追加することもできます。
- **G** 同じ地点に複数の施設が重なっている場合に施設の一覧が表示されます。

タッチすると、その施設の情報表示に切りかわります。情報表示の [◀] [▶] で切りかえることもできます。

地図オプション画面

施設記号や交通情報など地図画 面上の表示を設定することがで きます。

地図画面上の [•••] にタッチします。



2 [周辺施設表示]または[地図表示]にタッチします。



[周辺施設表示]: 地図上に表示する施設記号を設定することができます。 (→P.152)

[地図表示]: 地図上に表示する情報を設定することができます。(→P.154)

施設記号を表示する

レストランなどの施設記号を地 図上に表示することができます。

- 地図画面上の [***] にタッチします。
- **2** [周辺施設表示]にタッチします。
- **3** 地図上に表示させたい施設に タッチします。



表示されている以外のジャンルを設定するときは [他の施設に変更]にタッチします。

□ 知識

- ●地図データに情報のない施設は、表示 されません。
- ●800m スケールより広域の地図には表示されません。
- 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)
- ●800m スケールより詳細の地図には、表示施設が密集していると設定したジャンル単位で集約されます。(道路を見やすくするため)

アイコンの右上に集約された件数 [**] が表示され、タッチすることで集約された表示施設の確認を行うことができます。

- ナビゲーション設定からも表示施設の 設定を行うことができます。(→P.90)
- ●駐車場の施設記号の上部には料金が表示されます。※
- ・駐車時間を設定することで現在の時刻 からの駐車時間を考慮した料金が表示 されます。
- ・駐車時間の設定は 1 時間~ 24 時間まで 1 時間単位で設定できます。
- ・駐車料金情報がない場合は表示されま せん。
- ・駐車料金は予告なく変更となる場合が あります。現地看板などをご確認のう えご利用ください。
- ・駐車料金が1万円以上の場合、「1万円 ~」と表示されます。
- * T-Connect 契約が必要です。

⚠ 注意

一部の駐車場では、利用する際に事前 に専用サイトにて予約が必要になりま す。

施設記号表示の設定について

- 地図画面上の [***] にタッチします。
- **2** [周辺施設表示]にタッチします。
- **3** [他の施設に変更]にタッチします。
- **4** 入れかえたい登録済みの施設に タッチします。
- **5** 新しく登録する施設にタッチします。

話題スポット

周辺施設表示で[話題スポット] の表示を ON にすると、地図上に 新しくオープンした施設などを表 示することができます。

地図画面上のアイコンにタッチすると詳細が表示されます。営業時間などを確認できます。**



** T-Connect 契約が必要です。

地図表示設定

交通情報などの地図上に表示する情報を設定することができます。

- 地図画面上の [***] にタッチします。
- 2 [地図表示]にタッチします。
- 3 各項目を設定します。



[交通情報]:交通情報の表示/非表示を切りかえることができます。

[高速略図]:高速略図の表示/非表示を切りかえることができます。

[走行軌跡]:走行した経路(軌跡)の表示/非表示を切りかえることができます。 非表示に切りかえるときは、蓄積情報を 消去するか確認のポップアップが表示されます。

[先読みエコドライブ情報]: 先読みエコドライブの表示/非表示を切りかえることができます。★※

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

** ガソリン車を除く

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。

- 地図画面上の [***] にタッチします。
- 2 [地図表示]にタッチします。
- 3 [走行軌跡]にタッチします。

□ 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。

先読みエコドライブ★※

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ※ ガソリン車を除く

本システムは走行の状況や交通情報をもとに作動し、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、別 冊「取扱説明書」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。

先読み減速支援

過去のドライバーの行動をデータ ベースに蓄積し、どこで減速・停 止をするかを予測します。減速・ 停止行動を蓄積した地点に対して 減速支援を行うことで、駆動用電 池の充電量を増やすことができま す。

- 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 ている場所を減速支援地点とし て蓄積し、ナビゲーションシス テムに自動的に登録します。
- 登録された減速支援地点は地図上にアイコン[●]表示されます。また、自車位置が減速支援地点に接近すると、アイコンの強調表示[⑥]に切りかわります。

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 [***] にタッチします。
- 2 [地図表示]にタッチします。
- **3** [先読みエコドライブ情報]を オンにします。

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 [▲] に切りかわります。

□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こえる場合は、 自車位置から近い先読み減速支援地点 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 [•••] にタッチします。
- 2 [地図表示]にタッチします。
- **3** [先読みエコドライブ情報]を オフにします。

[先読みエコドライブ情報] をオフにした あと、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] にタッチ 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] にタッチしてください。

□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^{※1} 制御 ^{※2}

** ISOC は駆動用電池残量です。

^{※2}ハイブリッド車のみ

電力を効率よく使用して走行する ために、経路や交通情報などの データをもとに、次のような制御 が働きます。

- 途中に長い下り坂がある場合は、 下り坂手前から駆動用電池の残 量を減らしておくことで、下り 坂走行中の回生ブレーキによる 充電容量を確保します。
- 渋滞が予想される場合は、渋滞路での駆動用電池残量の低下により、強制的にエンジンをかけて充電する頻度を減らすために、渋滞手前から駆動用電池残量を確保しておきます。

□ 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。(駐車場などでは実施されませ 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。

先読み EV/HV モード切りかえ 制御 [※]

** プラグインハイブリッド車のみ

駆動用電池の残量や交通情報、高速道路などルートの状況に即してEV 走行とHV 走行を自動で切りかえ、エネルギー効率のよい走りを実現しています。また、本機能が実施された場合、目的地到着時に作動結果をナビ画面でお知らせします。

□ 知識

- ●本機能は AUTO EV/HV モード選択中 のみ、実施されます。
- ●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。(駐車場など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。

地図記号・地図表示について

- 選択した地図色(→P.91)によって、道路の表示色および記号のデザインが異なります。
- 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。

| 表示 | 内容 | |
|-------|-------------------------------|--|
| (橙色) | 高速道路 | |
| (塩色) | (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 | |
| m | 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 | |
| XX | JR | |
| (青色) | 水域 | |
| | 都道府県界 | |
| (緑色) | 緑地 | |
| (薄茶色) | 駅舎・敷地 | |

| 地図色 | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|----------|----------|
| サンストーン/ア クアマリン | クォーツ(昼) | クォーツ(夜)/ フローライト | トパーズ | 内容 |
| | | | Θ | 駅 |
| -6 | * | | 0 | 学校 |
| ¥ | 3 | 1 | ¥ | 銀行等金 融機関 |
| ∌ | Ŷ | | | デパート |
| 3 | 1 | | A | ホテル |

| 地図色 | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|------------|-------------|
| サンストーン/ア クアマリン | クォーツ(昼) | クォーツ(夜)/ フローライト | トパーズ | 内容 |
| * | ∠ c | Æ ³ | (3) | 競技場 |
| * | * | 1 | 8 | スキー場 |
| 5 | <u>*</u> | ₽ | 3 | ゴルフ場 |
| (a) | AN. | | (A) | キャンプ 場 |
| | 55 | | 4 | 温泉 |
| P | R | A | 4 | 海水浴場 |
| | 4 | | 2 | スケート 場 |
| | <u>A</u> | ▲ | | ヨット ハーバー |
| F | | P | 0 | 駐車場 |
| č | 5 | 8 | 8 | 国の機関 |
| ₹ | = | 〒 | 0 | 郵便局 |
| • | • | ₽ | R | 公園、緑地 |
| | /4 | | A | 消防署 |
| (| | | 0 | 市役所 |
| | | | 0 | 町村役場 |
| (| 0 | | • | 都道府県 庁 |
| *** | | *** | | 警察署 |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | \oplus | • | B | 病院 |
| \$ | ᅇ | 6 | ① | 港湾 |
| 1 | + | | × | 空港 |

| 地図色 | | | | |
|-------------------|----------|--------------------|----------|-----------------------|
| サンストーン/ア クアマリン | クォーツ(昼) | クォーツ(夜)/ フローライト | トパーズ | 内容 |
| <i>></i> | | • | () | フェリー 発着場 |
| <u> </u> | 1 | | 49 | 道の駅 |
| * | Λ | 2 | | 城 |
| T | Ħ | 킓 | | 神社 |
| | 卍 | 卍 | • | 仏閣 |
| Á | Ä | 盎 | | 教会 |
| • | • | % | 8 | 名所·観 光地 |
| (F) | Ø | 8 | (3) | 幼稚園 |
| 6 | 44 | | A | 工場 |
| 廊 | 茶 | | 0 | 変電所 |
| | | | | ビル |
| O. | 9 | © | (3) | NTT |
| 4 | 1 | 2 | 4 | 灯台 |
| A | 441 | M | | 山岳 |
| <u> </u> | T | Д | A | 霊園·墓 地 |
| • | | • | • | その他の 施設 |
| SA | | | SA | SA (サー ビスエリ ア) |
| PA | | | 83 | PA (パー キングエ リア) |

| 地図色 | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| サンストーン/ア クアマリン | クォーツ(昼) | クォーツ(夜)/ フローライト | トパーズ | 内容 |
| | IC | | © | IC(イン ターチェ ンジ) |
| • | • | | | 交差点 |
| | IC | | ÎC. | スマート IC |
| | | | | 踏切 |
| • | | | • | 事故多発 地点 |
| • | | | (3) | 開かずの 踏切 [※] |
| ⊗ ⊗ | | | \langle | 県庁所在 地 |
| ♦ • | | ♦ | 市町村 東京 23区 | |
| * | | * | 東京 23 区以外の 区 | |
| • | | | トヨタ販 売店 | |

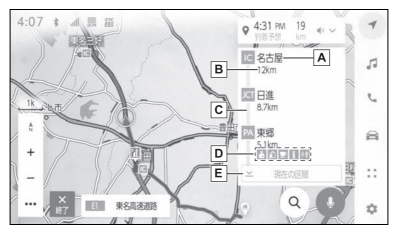
[※]列車がひんぱんに通過するため、通過するのに時間がかかる踏切。

□ 知識

- ●地図データに収録されている開かずの踏切データは、国土交通省の資料を参考に作成しています。
- ●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。

ハイウェイモードについて

高速道路に入ると、自動的にハイウェイモード表示に切りかわります。 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かわります。



- A 施設の名称を表示
- B現在地からの距離を表示
- © VICS / 交通情報を受信したとき、赤色(渋滞)、黄色(混雑)、黒色(通行止め)を表示

VICS / 交通情報の表示設定 (→P.187) 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。

D 施設にある設備を表示

設備の数が多い場合は表示されない設備もあります。

- 表示区間を切りかえているときにタッチすると、自車が走行している 区間に戻る
- [②空]: 駐車場の混雑状況が表示されます。空き状態は[空]、混雑状態は[混]、満車状態は[満]と表示されます。

[人] [] : 工事や路上障害物などによる交通規制がある場合に表示されます。

[🖢 立5寄る **器**]: 道の駅を経由地に追加します。

設備のマークについて

| 記号 | 内容 |
|-----------|-----------------|
| <u>()</u> | ベビーコーナー |
| × | ドッグラン |
| 20 | コンビニ |
| å | オストメイトトイ レ |
| i | インフォメーショ ン |
| 中市 | トイレ |
| | スナックコーナー |
| ź | ショッピングコーナー |
| B | 郵便ポスト |
| 5 | ハイウェイ温泉 · 銭湯 |
| (rax | FAX サービス |
| T | キャッシュコー ナー |
| H | 仮眠休憩施設 |
| چة الم | 休憩所 |
| 光 | ハイウェイオアシ ス |
| 41 | レストラン |
| / | コインシャワー |
| ₽ÿ | 充電ステーション |

- □ 知識
- ●反対車線の情報は表示されません。

- ガソリンスタンドなど固有のロゴマークが出ることがあります。
- ●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。

目的地検索について

目的地検索画面から目的地を検索し、設定できます。

- 地図画面上の[Q]にタッチします。
- 2 目的地検索画面が表示されま す。目的地の検索方法にタッチ します。



- 3 検索結果リスト画面が表示されます。リストから目的地に設定したい項目にタッチします。
- 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[経由地 追加]にタッチします。
- T-Connect 契約時は、トヨタス マートセンター上のコンテンツ を活用した目的地検索を行うこ ともできます。

目的地検索画面の見方



- A 施設名、住所、電話番号などを入力して検索します。(→P.165)
- Bカーソルを移動します。
- 続けてタッチすると、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、希望の候補にタッチできます。変換範囲(文節)が間違っているときは、「◀]・「▶]にタッチして変換範囲を修正できます。
- C お気に入り登録されている地点のリストを表示します。(→P.166)
 お気に入り地点を登録している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)の地点のリストを表示します。(→P.166)

目的地履歴が存在するときのみ使用できます。

- E 住所で検索します。※1 (→P.166)
- F 電話番号で検索します。※1 (→P.166)
- **G** マップコードで検索します。(→P.167)
- スマートフォンからあらかじめ送信されたおでかけプランの地点のリストを表示します。**2(→P.167)
- □ 自宅を目的地としてルート探索を開始します。(→P.165)

自宅を登録していない場合は、[🏠]にタッチし、登録します。

J 名称部分をタッチすると、全ルート図表示画面(→P.173) が表示さ

れます。「開始」にタッチすると、すぐにルート案内が始まります。

- ^{※1}コネクティッドナビ(車載ナビ装着車)のみ使用できます。
- **²T-Connect 契約とコネクティッドナビのオプション契約が必要です。(初度登録から 5 年間無料でご利用いただけます。)

文字入力で目的地を検索する

施設の名称や住所、電話番号を入力して目的地を検索できます。

ラーメン、花見などのフリーワードでも検索ができます。

- 1 地図画面上の [**Q**] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- **2** [施設名、住所、電話番号で検索] にタッチします。
- 3 施設名、住所、電話番号などを 入力し、[検索]にタッチしま す。
- ◆ 文字を入力するごとに、検索される目的地候補が表示されます。
- 入力された文字列に対して、過去の検索入力文字列や目的地履歴、お気に入り、文字列の一致条件から、ユーザーがこれから入力しようとする文字列を予測して入力文字列の候補として表示します。
- ユーザーが入力ミスによる検索 ワードで検索した結果、該当す る検索結果が存在しないとき、 正しいと思われる検索ワードを 表示します。
- ユーザーが入力した検索ワード に対する検索結果一覧に対して、 付加価値の情報をもつ施設がわ かるように情報が表示される場 合があります。たとえば、「レス

トラン」と入力すると、お店の評価などがリスト上に表示されたりします。**

- ** T-Connect 契約が必要です。
- 入力した文字数が上限を超えた 場合、超えた分の文字は切り捨 てられます。

自宅を登録する

- 地図画面上の [Q] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- **2** [合] にタッチします。
- 3 地図を登録したい場所に移動 し、[この地点を登録]にタッ チします。

□知識

[住所から検索]をタッチすると、住所検索から自宅を登録することが可能です。※

** コネクティッドナビ(車載ナビ装着車) のみ使用できます。

自宅を目的地に設定する

- 地図画面上の [Q] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- 2 [合] にタッチします。

[開始]にタッチすると、すぐにルート案内が始まります。

お気に入り地点を目的地に設定 する

- 地図画面上の [Q] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- **2** 希望のお気に入り地点にタッチ します。

名称部分をタッチすると、全ルート図表 示画面が表示されます。

[開始] にタッチすると、すぐにルート案内が始まります。

□知識

お気に入り登録した地点の名称を文字入力して検索することも可能です。

履歴で目的地を検索する

- 地図画面上の [Q] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- 2 「履歴]にタッチします。
- **3** 目的地履歴から希望の目的地に タッチします。

名称部分をタッチすると、全ルート図表 示画面が表示されます。

[開始]にタッチすると、すぐにルート案内が始まります。

住所で目的地を検索する※

- ** コネクティッドナビ (車載ナビ装着車) のみ使用できます。
- 1 地図画面上の [**Q**] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- 2 [住所]にタッチします。

- 3 都道府県名・市区町村名・町 名・丁目(字)の順にタッチし ます。
- [○○主要部]にタッチすると、広域図が表示されます。
- 4 [番地指定]にタッチします。
- 5 [検索]にタッチします。

電話番号で目的地を検索する※

- ** コネクティッドナビ(車載ナビ装着車) のみ使用できます。
- 地図画面上の [Q] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- 2 「電話番号」にタッチします。
- **3** 電話番号を入力し、[検索]に タッチします。
- 市外局番から入力します。
- 同じ電話番号で複数の地点があるときは、施設名称にタッチします。
- ◆検索できなかったとき、その旨を知らせるメッセージが表示されます。

□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。

4

マップコードで目的地を検索する

- 地図画面上の [Q] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- **2** [マップコード] にタッチします。
- **3** マップコードを入力し、[検索] にタッチします。

おでかけプラン [※] で目的地を検 索する

** T-Connect 契約とコネクティッドナビのオプション契約が必要です。(初度登録から5年間無料でご利用いただけます。)

スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」のナビ連携機能、または「moviLink」のナビ連携機能、または「moviDink」のナビ連携機能、スケジューラ連携機能にておでかけプラン(目的地、出発時間等)を設定しておくことで、乗車後に車載ナビでおでかけプランがある旨の通知を受けます。登録されたおでかけプランを選択することで目的地設定が可能となります。

この機能を使用するには、ドライ バー登録する必要があります。 (→P.72)

- 1 地図画面上の [**Q**] にタッチして、目的地検索画面を表示します。
- **2** [おでかけプラン] にタッチします。
- **3** 希望のおでかけプランにタッチ します。

名称部分をタッチすると、全ルート図表

示画面が表示されます。

[開始]にタッチすると、すぐにルート案内が始まります。



□ 知識

●車載ナビで設定した目的地情報をス マートフォンアプリ「My TOYOTA+」 のナビ連携機能に引き継ぐことも可能 です。

moviLink について

moviLink の入手方法や詳しい情報 は下記サイトをご覧ください。

• URI:

https:// www.toyotaconnected.co.jp/ movilink/

● QR コード:



検索結果リスト画面の見方

目的地を検索したとき、検索結果が複数あった場合、検索結果リストが 表示されます。



- A前の画面に戻ります。
- B 検索で入力した文字を表示します。
- **C** 検索オプションを表示します。
- ▶ 検索結果リストが表示されます。リストをタッチすると、そのリストを目的地とした全ルート図表示画面(→P.173)が表示されます。

施設内にある目的地候補も併せて表示されます。

■ 検索結果リストの施設が地図上に表示されます。現在リストに表示している施設は強調して表示されます。ピンをタッチすると詳細な情報が表示されます。

地図をスクロール (→P.31) したあと、[このエリアを検索]にタッチすると、スクロールしたエリア内で目的地を検索することができます。

□ 知識

●リストを長押しすると、そのリストを目的地とした位置微修正画面が表示されます。 任意の場所に地図を移動して目的地の位置を修正できます。[ルート]をタッチする と、修正後の地点を目的地とした全ルート図表示画面が表示されます。地図エリアの ピン以外の地点を長押しした場合も同様に、その地点を中心とした目的地の位置微修 正画面が表示されます。

検索オプションについて

検索結果リストの表示範囲や並び順を変更することができます。

- 検索結果リスト画面で[デ]に タッチします。
- 2 検索オプションを設定します。
- **3** 設定が完了したら[完了]に タッチします。

経由地を追加する

目的地をすでに設定しているとき、 新たな目的地を経由地として追加 することができます。(→P.163)

1 目的地を設定している状態で目的地を検索します。

目的地を設定しようとするとメッセージが表示されます。

- [新規目的地]:現在設定している目的地を削除し、新たに目的地までのルート探索を開始します。
- [経由地追加]:指定した地点を 経由地として含んだ目的地まで のルート探索を開始します。

□ 知識

- ●地図画面上で任意の地点にタッチして、 経由地を追加することもできます。
- ●経由地と合わせて目的地は 10 か所まで 追加できます。
- ●追加した経由地は一番手前の目的地として追加されます。順番を変更する場合は、経由地編集で変更してください。(→P.179)

電話帳から目的地を検索す る

接続しているスマートフォンの電 話帳に住所が登録されている場合、 電話帳から目的地を設定すること ができます。

- この機能を使用するには、スマートフォンをマルチメディアシステムに登録する必要があります。
- 登録されている住所が地図データにない場合は設定できません。
- メインメニューの [┗] にタッチします。
- 2 [連絡先]にタッチします。
- 3 連絡先を選択します。
- 4 住所を選択します。

4

スマートフォンから目的地を設定する

NaviCon について

NaviCon^{※ 1} 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 (iOS 版/ Android 版) 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: https://navicon.com/



▶ マルチメディアシステムとの接続方法

| 接続方法 | iOS デバイス | Android デバイス | |
|-----------------------------|----------|--------------|--|
| Bluetooth [®] (無線) | 0 | 0 | |
| USB(有線) | △ *2 | × | |

▶ マルチメディアシステムの対応機能

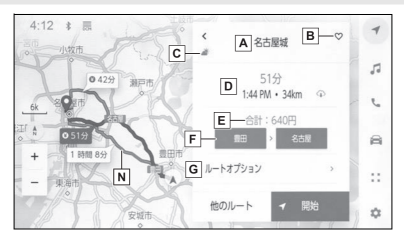
| 目的地設定 | 複数地点設定 | 地図操作 | 友達マップ連携 |
|---------|--------|------|---------|
| \circ | 0 | × | × |

^{※1}NaviCon は株式会社デンソーの登録商標です。

^{*2}ハンズフリー電話の接続が必要です。

全ルート図表示画面の見方

目的地を設定すると、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。





- 目的地の名称または住所が表示されます。
- **B** 目的地をお気に入り地点として登録します。
- □目的地の現在の天気が表示されます。※
- D 出発地点から目的地までの距離と所要時間、到着予想時刻を表示します。

複数目的地を設定している場合、タッチすると各目的地の到着予想時刻リストが表示されます。

E 目的地までに通るすべての有料道路の料金を表示します。

初期設定では ETC 料金が表示されます。ETC 料金表示設定を OFF にすると、ETC を使用しない料金表示に切りかわります。(→P.92)

F 最初に一般道路から有料道路に入る IC の名称を左に、最後に有料道路 から一般道路に出る IC の名称を右に表示します。入口および出口名を 選択することで IC を変更することができます。(→P.178)

ETC 料金は通過予想時間を考慮して割引を計算した料金が表示されますが、実際には 運転状況や交通状況により割引が適応されない場合があります。

- **G** ルートオプションを表示します。(→P.177)
- **H** 音声案内のミュート設定をします。
- □ 目的地の詳細情報を表示します。(→P.178)
- ■目的地設定した地点周辺の駐車場リストを表示します。

駐車場の料金が表示されます。※

駐車時間を設定すると、現在の時刻からの駐車時間を考慮した駐車料金が表示されます。

- ・駐車時間の設定は 1時間~24時間までの 1時間単位で設定できます。
- ・駐車料金情報がない場合は表示されません。
- ・料金は予告なく変更となる場合があります。実際の駐車場看板をご確認ください。
- ・駐車時料金が1万円以上かかる場合、「1万円~」と表示されます。
- **K** ルート情報を表示します。(→P.176)
- L 条件の異なるルートに変更できます。(→P.177)
- [M] 目的地案内を開始します。長押しすると目的地案内のデモを開始します。(→P.176)

施設を目的地に設定した場合は、営業時間などが表示される場合があります。

- · 目的地への到着予想時刻が定休日や営業時間外のとき、案内を開始するか確認されます。
- 目的地の営業時間・定休日は実際と異なる場合があります。

目的地が高速道路や有料道路上に近い、橋やトンネル、線路などに近いとき、高速道路 上やその周辺に変更するかを確認する通知が表示されます。

- N 選択中のルートとは別のルートをタッチすることで希望のルートに変更できます。
- ・ 推奨ルート、時間優先ルート、一般道路優先ルートの3つのルートから選択できます。

デフォルトは推奨ルートが選択されています。

センターへの接続状況などにより、提案されるルートが異なる場合があります。

・¥マークと料金が表示されているルートは有料道路を含むルートです。有料道路を通

らないルートは「有料道路なし」と表示します。ただし、3 つのルート全てが有料道路を通らない場合は「有料道路なし」は表示しません。

* T-Connect 契約が必要です。

目的地案内のデモを見る

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で[開始] を長押しします。

デモを終了するときは、[**√**]または[終了]にタッチ、または走行します。

ルート情報を表示する

ルート探索終了後、ルート情報 (道路名称・距離・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で [道順] にタッチします。
- 2 目的地までのルート情報が表示 されます。

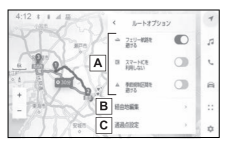
現在地がルート上にあるときは、ルート 情報画面に自車位置マーク [] が表示 されます。



ルートオプションを変更す る

スマート IC を利用しないなど、 ルート探索する際の条件を変更 できます。

- 1 全ルート図表示画面で [ルート オプション] にタッチします。
- **2** 設定したい条件の項目を変更します。

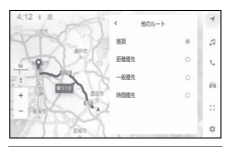


- A 特定の道路を避ける・避けない を切りかえます。
- B 設定されている経由地の順番を変更します。
- □ ルート上の通過点の追加や削除、編集をします。

他の経路に変更する

条件の異なるいくつかのルート から、希望のルートを選択でき ます。

- 1 全ルート図表示画面で [他のルート]にタッチします。
- 2 希望のルートにタッチしたあと [決定]にタッチします。



□ 知識

- ■ニーズや状況を踏まえてルート探索パターンは追加されたり無くなることもあります。※
- ●全ルート図表示画面の地図画面で選択 中のルートとは別のルートをタッチす ることで希望のルートに変更可能です。
- ** T-Connect 契約が必要です。

出入り口 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。

- 全ルート図表示画面を表示します。
- **2** [IC 名称表示] にタッチします。 選択した IC 周辺の IC 名称が表示されます。



3 指定したい IC 名称にタッチします。



□ 知識

[名称検索]で名称を検索すると、検索結果の周辺が表示されるため、そこから指定したいIC名称にタッチします。

目的地の詳細情報を表示す る

目的地の詳細情報を確認することができます。

1 全ルート図表示画面で[目的地情報を見る]にタッチします。

[概要]: 地点の住所や電話番号、施設の場合は営業時間や定休日などの情報を表示します。

[評価]:口コミの詳細を表示します。

[その他]: 施設やキャンペーン情報などを表示します。



□ 知識

T-Connect 未契約の場合、[概要][評価] [その他] は表示されません。T-Connect 契約時でも施設によっては表示されません。

名称、住所、電話番号のみ表示されます。

通過する地点を設定する

目的地を設定したあと、ルート 上の通過する地点を設定するこ とができます。

通過点設定画面で [●] にタッチします。



- **2** 通過点として追加したい地点を 地図上で指定して、[完了]に タッチします。
- []: タッチした経由地を削除することができます。

経由地を編集する

ルート上に設定している経由地 の順番の変更、および削除がで きます。

- 1 経由地にタッチすると[上に移動][下に移動]が表示され、 経由地の順番を入れかえることができます。
- [**一**]: タッチした経由地を削除することができます。



2 [OK] にタッチします。

ルート案内画面の見方

ルート案内中は、ポイントとなる地点(交差点や分岐点など)で音声や 画面で案内します。



ルートからはずれた場合は、到着予想時刻は表示されず、目的地までの直線距離が表示されます。

タッチすると、全ルート図表示画面が表示されます。

- **B** 次に分岐する交差点までの距離と分岐方向が表示されます。 タッチすると、目的地までのターンリストが表示されます。
- ■目的地を設定したとき、目的地までのルートが表示されます。

ルート上に混雑や渋滞があった場合はルート色が変化します。(赤色:渋滞、黄色:混雑、黒色:通行止め)*

ルートの表示色の設定については「地図表示設定をする」(→P.90) をご覧ください。

- D 目的地案内中、直近の通過および分岐する交差点に表示されます。
- [E] 案内を終了します。複数目的地を設定している場合は、[案内終了]に タッチすることですべての目的地設定を削除し案内を終了、[次の目的 地を削除]にタッチすることで次の目的地設定のみを削除し案内は継 続されます。
- ・緊急情報を受信したとき、案内画面上に通知が表示されます。(→P.188)
- ・ナビが逆走状態を検知したとき、逆走注意の案内が表示されます。(→P.98)
- ・ルート探索ができなかったときは、画面上に通知が表示されます。
- ・居住者規制エリアに目的地設定した場合、ルート上に×印が表示されます。

[※] 地図色によって表示色は異なります。

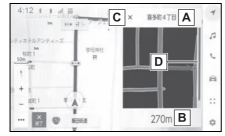
4

さまざまなレーン表示画面

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、交差点拡大図に 切りかわります。

交差点拡大図

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 する交差点手前では、交差点拡大 図が表示されます。



- A 通過・分岐する道路の名称を表 示します。
- B現在位置からの距離を表示しま す。
- C 交差点拡大図を閉じます。
- が短くなります。

知識

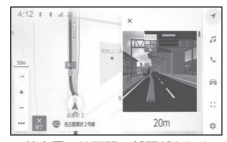
- ●地図データに情報のない交差点では、 レーン表示・交差点名称表示は表示さ れません。
- ●交差点拡大図は実際の交差点と異なる ことがあります。
- ■目的地案内開始直後は、交差点案内が 行われない場合があります。

- ●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。
- ●交差点拡大図ト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。
- ●ナビ画面ト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。

立体的な拡大図

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。

拡大図を解除するときは[×]に タッチします。



- ▶拡大図には下記の種類がありま す。
- · 都市高速 IC 入口
- · 高速分岐
- 高速分岐渋滞案内 高速道路の分岐付近で渋滞が発生して いるとき、渋滞情報と画像でお知らせ します。
- · 立体交差点

- ・リアル交差点 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。
- ・側道案内

知識

●地図データに情報のある地点で表示されます。

都市高速レーン案内サービス

都市高速において、特殊なレーン 移動が必要な旨を音声により案内 します。

- 都市高速での音声案内例
- 連続車線変更事前注意

「この先、300m ですぐに右に車線変更 が必要です。|

● 車線変更禁止区間

「およそ 1km 先〇〇出口です。車線変更禁止区間にご注意ください。」

● 複数レーン

「まもなく、○○方面です。右側 2 車線 を走行してください。|

交差点目印・信号機案内サービ ス

目的地案内中、交差点で曲がる方 向をわかりやすくするために、曲 がる方向と目印となる施設を音声 で案内します。

■ 交差点での音声案内例

「まもなく、右方向です。○○が目 印です。」

●○○には目印となる施設の名称が案内されます。案内される施設の名称は、コンビニエンスストア、ガソリンスタンド、

ファーストフード店などです。

● 案内される施設の名称は、情報のある地点のみ案内されます。

4

ルートを再探索する

目的地案内中(ルートからはずれたときも含む)に、ルートの 再探索をすることができます。

地図画面で[~]にタッチします。



- 2 [ルートオプション] (→P.177) または[他の経路] (→P.177) にタッチします。
- **3** 再探索する条件にタッチします。
- **4** [OK] または [決定] にタッチします。

VICS・交通情報を使う

地図上に VICS 記号や交通情報を表示することができます。

・赤色:渋滞、橙色:混雑、緑色:空き道

交通情報の表示/非表示の切り替えは地図表示設定画面(→P.154)で行います。



VICS・交通情報について

- ▼VICS・交通情報は表示されない 地点があります。また、地図更 新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 VICS・交通情報は、 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 VICS 情報について

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、1/16万図以上の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。

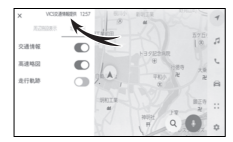
現況プローブ交通情報について

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。

T-Connect 契約期間内、かつトヨタスマートセンターに接続されているときは現況交通情報も表示されます。

タイムスタンプの情報表示

地図表示設定(→P.154)から、 現況情報の提供時刻を表示する ことができます。



時刻表示

- 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。
- エンジンスイッチ<パワース イッチ>を ACC または ON 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。

文字表示

現況 VICS 情報を受信すると [VICS 交通情報提供] が黒色に点 灯し、現況交通情報のみを受信す ると [VICS 交通情報提供] は薄墨 色になります。

□ 知識

- ●現況 VICS 情報と現況交通情報の両方が 受信されていないときは、タイムスタ ンプ全体が薄墨色になります。
- ●エンジンスイッチ<パワースイッチ> を ACC または ON にした直後など、 現況情報が受信されるまでは [VICS 交 通情報提供]が薄墨色になります。

渋滞や規制情報の音声案内

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 1km 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 1km 先電気工事のため車線規制中です」

□ 知識

- ●渋滞と規制音声自動発声の出力 ON/ OFF を設定できます。
- ●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、 状況などにより実際とは異なる案内を 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、案内されなかったり、まれに遅 れたり、誤った案内をされることがあ ります。

VICS 記号の内容を表示する

地図画面上に表示される記号に タッチし、道路の種類/状況や 施設情報、規制情報を表示する ことができます。

1 地図上の規制情報、または施設情報の記号にタッチします。

□ 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・交通情報を表示す る道路を設定する [※]

※ 車載ナビ装着車

地図画面上の交通情報を表示する道路を設定することができます。

- メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [地図表示]にタッチします。
- **4** 交通情報の [道路種別の表示] にタッチします。

タッチするごとに表示する/しないが切りかわります。

5 [OK] にタッチします。

□ 知識

●ハイウェイモード(→P.161)では、[一般道]に設定しているときでも、VICS・交通情報が表示されます。

VICS・交通情報を表示す る種類を設定する [※]

※ 車載ナビ装着車

地図画面上に表示する交通情報 などの種類を設定することがで きます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [地図表示]にタッチします。
- **4** 表示するリアルタイム情報に タッチします。
- [渋滞表示]
- 「空き道表示]
- [規制情報]
- [駐車場]

タッチするごとに表示する/しないが切りかわります。

VICS 図形情報や文字情報 を表示する

図形情報や文字情報を表示する ことができます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- **3** [FM VICS] にタッチします。
- **4** [FM 図形]、または [FM 文字] にタッチします。
- **5** 情報の番号([1]/[2]/[3]...)に タッチします。
- **6** [<] / [>] または[自動送り] にタッチします。
- 前回情報を表示させたときに[自動送り]にタッチしていると、 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、[<] / [>] にタッチします。
- [自動送り] にタッチすると、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] にタッチします。
- 自動送り中に[<] / [>] にタッチ して、情報を送ったときは、自 動送りは中止されます。
- [目次] にタッチすると、手順5の 画面に戻ります。

緊急情報の表示

緊急情報 [※] を受信すると自動的 に表示します。

- 緊急情報を切りかえるときは、 [<] / [>] にタッチします。
- ** 気象、津波、火山噴火(地震を除く) の特別警報



緊急情報を地図画面から再表示 する

- 一度表示した緊急情報を地図画面から再表示することができます。
- 1 地図上部の [確認] にタッチします。

緊急情報を情報画面から再表示 する

一度表示した緊急情報を情報画面から再表示することができます。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- 3 [FM VICS] にタッチします。
- **4** [FM 緊急] にタッチします。

気象、災害情報のエリア表 示

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。

割込情報(光ビーコン)の 表示 [※]

※ 車載ナビ装着車+ ETC2.0 ユニット (VICS 機能付) +光ビーコンユニット 付のみ。車載ナビ非装着車+ ETC2.0 ユニット (VICS 機能付) には光ビー コンユニットがないため表示できません。

割込情報の表示設定(→P.192)をすると、光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。

割込情報を切りかえるときは、図 形情報上の [◀] / [▶] にタッチ します。

- 割込情報が複数ページある場合は、ページ送りできます。
- [X] にタッチする、または約5 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.193)

□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。

VICS 呼出の割込情報を再表示する

割込情報の表示を OFF 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。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- 3 [VICS] にタッチします。
- **4** VICS 呼出の [割込情報] に タッチします。
- **5** [♠] / [▶] にタッチして、割 込情報を切りかえます。

□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(ETC2.0 サー ビス)の表示

ETC2.0 サービスでは、以下の サービスが受けられます。

- 安全運転支援(注意警戒情報) 案内サービス
- 道路交通情報提供サービス

□ 知識

- ●ETC2.0 サービスについては、 「ETC2.0 サービスについて」 (→P.430)をご覧ください。
- ●以下の割込情報の音量は、「システム音量」の設定で調整することができます。 (→P.103)
- ・安全運転支援案内サービス
- 道路交通情報提供サービス

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の先の停止車両や渋滞情報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前方障害物情報が提供されます。

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進入前 に音声や画面表示で案内します。



二 知識

- ●[X]にタッチする、または約5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。
- ●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、車両検知センサーやカメラなど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 器が設置され、無線通信が干渉してい るとき
- ●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ITSスポットからの情報提供に ついては、「VICS、ETC2.0 (ITS ス ポット)の問い合わせ先について」 (→P.200)をご覧ください。

道路交通情報提供サービス

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画面表示 と音声、または音声のみで案内し 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。・・・・・」

[はい] にタッチすると、情報を読み上げます。

読上げ中、[X]にタッチすると、 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。
- ●再度読上げ情報を聞くときは、「割込情報(ETC2.0 サービス)を再表示する」 (→P.191)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 [PWR VOL] ノブで調整する ことができます。

■ 施設情報提供サービス

進行方向先のサービスエリアや 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(ETC2.0 サービス) を再表示する

割込情報の表示を OFF 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。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- **3** [ETC2.0] にタッチします。

4 [**◆**] / [**▶**] にタッチして、割 込情報を切りかえます。

□ 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。

自動割込を設定する

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。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- 3 各項目を設定します。

タッチするごとに、ON/OFF が切りかわります。

● 表示設定

- ・[VICS 注意警戒情報]: VICS 注意警 戒情報を表示します。★
- ・[VICS 文字情報]: VICS 文字情報を表示します。★
- ・[VICS 図形情報]: VICS 図形情報を表示します。★
- [ETC2.0 表示情報]: ETC2.0 道路交 通情報を表示します。
- ・[ETC2.0 注意警戒情報]: ETC2.0 安 全運転支援(注意警戒情報)案内を表 示します。
- [VICS/ETC2.0 表示時間]: VICS および ETC2.0 割込情報の表示時間を設定します。

● 音声/音設定

- ・[VICS 割込音]: VICS 割込情報の表示時にブザー音を出力します。★
- ・ [ETC2.0 割込音]: ETC2.0 割込情報 の表示時にブザー音を出力します。
- ・[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。
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

●自動割込情報を OFF 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。

- ●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 ON/OFF を設定できます。各々の設定項目は割り込み画面上部の情報種別と同じです。
- ●ETC2.0 音声案内の音量は、[★]>[音 声&オーディオ]>[システム音量] で 設定できる音量設定値に従います。また、[システム音量] を消音にすると、 ETC2.0 音声案内を ON に設定してい ても、ETC2.0 音声案内は出力されません。
- ●ETC2.0音声案内をONに設定した場合でも、割り込み画面下の[**/]にタッチすると、音声案内を中止できます。音声案内を中止する操作に連動して、ETC2.0音声案内も OFF に設定されます。
- VICS/ETC2.0表示時間については、 「自動割込表示時間を調整する」 (→P.193)をご覧ください。

自動割込表示時間を調整する

割込情報の表示時間の調整をすることができます。

- メインメニューの [☆] にタッ チします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- **3** [VICS/ETC2.0 表示時間] に タッチします。
- **4** 希望の割り込み表示時間にタッチします。
- 5 [OK] にタッチします。

□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。
- ●初期状態では [5 秒] に設定されていま す。

ETC2.O 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 ユニットを通じて、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」(→P.201)をご覧ください。

- メインメニューの [☆] にタッチします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- **3** [走行履歴のアップリンク]の [ETC2.0] にタッチします。

タッチするごとに、ON/OFF が切りかわります。

□ 知識

- ●初期状態では ON に設定されています。
- ●本設定が OFF の場合、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。

ETC2.0 の個人・プライ バシー情報消去について

ETC2.0 ユニットおよびマルチメディアシステムには、以下のETC2.0 サービスに関連する個人・プライバシー情報が保存され、消去することができます。

| 機器 | 個人・プライバ シー情報 |
|-----------------|------------------|
| ETC2.0 ユニット | 故障診断に必要な 位置情報 |
| マルチメディアシ ステム | ETC2.0 走行情報 |

個人・プライバシー情報の消去 方法

ETC2.0 ユニットの個人・プライバシー情報はトヨタ販売店にて消去することが可能です。

マルチメディアシステムの個人・プライバシー情報の消去については [**]>[セキュリティ]>[全ての情報を初期化] をご覧ください。

□ 知識

- ●お車を手放すときに消去しなかった個人・プライバシー情報の漏洩については、弊社は一切の責任を負いません。
- ●消去される個人・プライバシー情報には、ETCカード履歴およびセットアップ情報は含まれません。

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、渋滞および規制情報が考慮されたルートが新たに見つかったとき、新ルートと元ルートの比較と分岐点までの距離を表示します。

[新しいルートを表示] にタッチします。

比較画面を表示中に操作しなかったとき、または新ルートと元ルートの分岐点を通過したときは、元ルートで案内します。

新旧ルート比較表示を ON に設定 したとき、新旧ルート比較表示が できます。



VICS <u>放送局を選択する</u>※

※ 車載ナビ装着車

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。

通常は、自動で受信するように設定してください。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。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [VICS/ETC2.0/TSPS] に タッチします。
- 3 VICS の [自動] もしくは、受 信状況の [周波数]/[都道府県] にタッチします。



- [自動]をONにすると、現在地がある都道府県の、VICS 提供FM 放送局が受信され、移動すると自動的に放送局が切りかわります。
- [自動]をOFFにし、[都道府県]に タッチし、受信させる放送局の ある都道府県名にタッチすると、 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かわります。
- [自動]を OFF にし、[周波数]に

タッチし、放送局の周波数を選択すると、選んだ周波数の放送 局が受信されます。

- ・放送局の電波が受信されると、「受信中」が表示されます。
- ・受信状態が変わっても自動的に放送局 は切りかわりません。

□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。

VICS 記号や表示について

| 記号※1 | 道路の種類/状況 |
|---------|----------|
| (黒色) ※2 | 通行止めの区間 |
| (赤色) | 渋滞している道路 |
| (橙色) | 混雑している道路 |
| (緑色) | 空き道 |

- **¹選択した地図色によって、表示色が異なります。
- ※2夜画のときは白色で表示されます。

| 記号 | 施設情報 |
|---------------|-------------------|
| P (青色) | 駐車場/臨時駐車場(空車) |
| P (燈色) | 駐車場/臨時駐車 場(混雑) |
| P (赤色) | 駐車場/臨時駐車 場(満車) |
| P (黒色) | 駐車場/臨時駐車 場(不明) |
| 区(赤色) | 駐車場/臨時駐車 場(閉鎖) |
| SA (青色) | SA·PA (空車) |
| SA (燈色) | SA·PA(混雑) |
| (赤色) | SA·PA (満車) |
| (黒色) | SA·PA (不明) |
| 溪(赤色) | SA·PA(閉鎖) |
| 計(青色) | 充電ステーション (空車) |
| (燈色) | 充電ステーション (混雑) |

| 記号 | 施設情報 |
|--------|------------------|
| 【計(赤色) | 充電ステーション (満車) |
| 【黑色) | 充電ステーション (不明) |
| (赤色) | 充電ステーション (閉鎖) |

| 記号 | 規制情報 |
|------------|--------|
| \times | 事故 |
| | 故障車 |
| ! | 路上障害 |
| ① | 注意 |
| ① | 地震警戒宣言 |
| K | 工事 |
| 4 | 火災 |
| † | 雨 |
| S. | 凍結 |
| 8 | 珊 |
| (2) | 作業 |
| \otimes | 通行止め |
| 0 | 右折禁止 |
| • | 左折禁止 |
| 1 | 直進禁止 |
| K | 片側交互通行 |
| 88 | チェーン規制 |
| 9 | 進入禁止 |

| 記号 | 規制情報 |
|-----------------|----------|
| 1 | 対面通行 |
| 1 | 車線規制 |
| ∇ | 徐行 |
| M | 入口閉鎖 |
| • | 大型車両通行止め |
| A | 入口規制 |
| Y | 出口規制 |
| 30 | 速度規制 |
| 52 | イベント |
| 运船 速報 | 気象速報 |
| 災 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。

VICS について

知っておいていただきたいこと

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[かいを]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。

- 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

「VICSWIDE」について

マルチメディアシステムは 「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※
- ※ 車載ナビ装着車

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、 マルチメディアシステムでは受 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、主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、ITSスポット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、主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。

** 車載ナビ装着車は、3 つのメディアを すべて受信することができます。車載 ナビ非装着車は、電波ビーコン (ETC2.0/5.8GHz) のみ受信するこ とができます。

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 のあいだ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。

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技術情報など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 情報など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)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 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 …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 電話などを除く)

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 の利用および取り扱い方針

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)*1 と通信を行うことによりETC2.0 車載器及び ETC2.0 対応
- ※1道路管理者とプローブ情報の収集に関

カーナビから収集される情報を言

います。

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。^{※2}
- 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 ※3
- 走行位置の履歴 ※4
- 急な車両の動きの履歴 **4
- ※2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。)。
- **4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
- (1) 道路管理者は、道路管理者が 管理する ITS スポット^{※1} 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。※5
- ^{※5}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。※6
- **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

4

ho

- 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および取 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) ※1 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。※2

- 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 ※3
- 走行位置の履歴 ^{※4}
- 急な車両の動きの履歴 **4
- ** 1 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。)。
- **4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。※5 ※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^{※1} 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。※6.7 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。
- **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 ションは該当しません。
- **⁷ETC2.0 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 グ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
- (1) 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、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

●マルチメディアシステムでのプローブ 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.194)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 技術情報などの著作権 その他知的所有権および使用許諾 権を甲が所有しまた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、並びに甲の共通ネットワーク仕様書以外のVICS技術情報など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 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 サービスの種類など (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 台ごとに 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。

(契約の成立など)

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、契約の申込みおよ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または承継)

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また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などが行 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 1 1 条または第 1 2 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かぎりではありません。

(利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上また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、 このかぎりではありません。

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また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青 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な ど、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。ただし、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など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 面などにより、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(税込み) ただし、車載機購入価格に含まれ ております。

交通ナビ関連情報を表示す る

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、登録されているお気に入り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。

- 2 [交通情報]にタッチします。
- 3 希望の項目にタッチします。



A JAF もしくは都道府県名、施設 名称にタッチします。

JAF の情報を表示します。

B 都道府県名、施設名称にタッチ します。

交通情報センターの情報を表示します。

© 任意のお気に入り情報にタッチ します。

お気に入りの情報を表示します。

電話番号が登録されている場合は、名称 /電話番号が表示されます。

D 任意の目的地にタッチします。

目的地の情報を表示します。

電話番号が登録されている場合は、名称

/電話番号が表示されます。

□ 知識

●事前にBluetooth[®]接続が必要になりま す。

地図を更新する

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。

- 1 メインメニューの [☆] にタッチします。
- 2 [ナビゲーション]にタッチします。
- 3 「地図更新」にタッチします。
- 4 各項目を設定します。



- 更新サービス終了日を表示します。
- B 地図のタイプを表示します。
- Cナビバージョンを表示します。
- D USB メモリーで更新します。
- |**E**| 更新情報画面を表示します。

最新の更新日などの情報を確認できます。

F 使用データ画面を表示します。

マルチメディアシステム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。

■ 更新する都道府県を選択する。

| 知識

●地図更新は、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より 5 年間 ご利用いただけます。 ●通信による更新のご利用には、T-Connect 契約が必要です。

通信による更新

DCM(通信モジュール)による自動更新

- 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ます。
- 2 次回エンジンスイッチ<パワースイッチ>をACCまたはON時に地図が更新されます。
- 地図更新中画面が表示されているあいだは、ナビの操作はできません。

都道府県選択による任意更新

- 1 地図更新画面で[都道府県の選択]にタッチします。
- **2** 更新する都道府県を選択し、[実行]にタッチします。
- 選択できる都道府県は最大3つです。
- 3 次回エンジンスイッチ<パワー スイッチ>を ACC または ON 時に地図が更新されます。
- 地図更新中画面が表示されているあいだは、ナビの操作はできません。

USB メモリー(パソコン)で更 新

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します。
- **2** データを USB メモリーにコピーします。

⚠ 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ー (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

- 1 マルチメディアシステムに USBメモリーを接続します。
- 2 [更新する]にタッチします。
- **3** データがコピーされます。
- 4 地図更新の準備をします。
- 5 次回エンジンスイッチ<パワー スイッチ>を ACC または ON 時に地図が更新されます。

知識

- ●地図更新情報画面が表示されているあいだは、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。

地図データ情報

地図データベースの情報を見る

地図データは、以下の方法で確認 することができます。

- メインメニューの [♠] にタッ チします。
- **2** [ナビゲーション] にタッチします。
- 3 [地図更新]にタッチします。
- **4** [地図データ情報]にタッチします。

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

●地図の作成にあたり、できるかぎ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。
- ●国土地理院の著作権情報については、 以下の URL をご覧ください。 https://www.aisin.com/copyright/ 21map

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、公益財団法人 日本道路 交通情報センター(JARTIC)の 交通規制情報を使用しています。 この地図に使用している交通規制 データは、道路交通法および警察 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、公益財団法人 日本 通規制情報センター(JARTIC) の交通規制情報を、株式会社 トヨタマップマスターが加工して 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・標示などに従ってください。

■ 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、警察庁および 国土交通省のデータを基に作成し てあります。

■ 渋滞考慮探索および周辺迂回路 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。

■ 統計交诵情報

統計交通情報データは、JARTIC/ VICS およ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。

■ 案内標識

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.

■ 充電施設

対象データ:EV ステーションデー

夕

対象企業: EVsmart by

ENECHANGE (株)

オーディオシステム

| J |
|---|
| |

| 5-1. フシオの操作 | 5-7. Bluetooth [®] オーディオの操 |
|-------------------------------------|--|
| ラジオを聴く216 | 作 |
| 交通情報を聴く219 | Bluetooth [®] オーディオの再生につ |
| ラジオ用アンテナの取り扱い 220 | いての留意事項252 |
| 5-2. 地上デジタルテレビの視聴 | Bluetooth [®] オーディオを再生する |
| 地上デジタルテレビの視聴について | 253 |
| の留意事項221 | 5-8. HDMI の操作 |
| 地上デジタルテレビを視聴する | HDMI の再生についての留意事項 256 |
| 224 | HDMI を再生する257 |
| 地上デジタルテレビ視聴時の設定を 変更する | _ |
| 地上デジタルテレビ用アンテナの取 | 5-9. Miracast [®] の操作 |
| り扱い 232 | Miracast [®] の再生についての留意 事項 25 9 |
| 5-3. USB メモリーの操作 | Miracast [®] 対応機器を接続する |
| USB メモリーの再生についての留 意事項 | 260 |
| USB メモリーの音楽ファイルを再 | Miracast® を再生する261 |
| 生する 235 | 5-10.後席ディスプレイの操作 |
| USB メモリーの動画ファイルを再 生する 238 | 後席ディスプレイを操作する263 |
| 5-4. iPod/iPhone の操作 | |
| iPod/iPhone の再生についての留 意事項241 | |
| iPod/iPhone を再生する 242 | |
| 5-5. Apple CarPlay の操作 | |
| Apple CarPlay の再生についての 留意事項245 | |
| Apple CarPlay を再生する 246 | |
| 5-6. Android Auto の操作 | |
| Android Auto の再生についての留 意事項249 | |
| Android Auto を再生する250 | |
| | |

ラジオを聴く

お好みの周波数に切りかえてラジオを受信できます。

||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。
- ●地域や車の向きなどの条件により、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。
- 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、表示される周波数や放送局名が異なることがあります。
- ●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 \sim 94.9 MHz)を使用しています。

従来の FM 放送局とは、受信状態が異なる場合があります。

- [Auto.P] ボタンについての留意事項
- ・AM 放送の場合は 6 局まで、FM 放送の場合は 12 局まで登録できます。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、残りのプリセットボタン には何も登録されません。
- ・[Auto.P] ボタンによる周波数の登録操作を同じ場所でくり返しても、受信感度の状態によっては、操作ごとに登録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。
- 1 メインメニューの[□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択] にタッチします。
- **3** [AM] または [FM] にタッチします。
- 4 必要に応じて、受信中のラジオを操作します。
- 画面で操作する



[Auto.P]:現在位置から受信可能な放送局をマニュアルプリセットに自動で登録します。

[**〈〈**] / [**〉**]: 受信感度が良く、現在受信している周波数にいちばん近い周波数を選択します。押し続けると、押し続けている間、周波数が切りかわり、手を離すと、受信感度が良く、現在受信している周波数にいちばん近い周波数を自動で選択します。

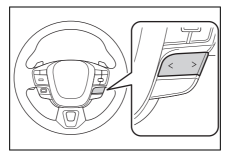
[Tune]:[**/**] / [**/**] にタッチすると、周波数が切りかわります。

[ワイドFM]: ワイドFM に切りかわります。AM 放送受信時で、その放送局がワイドFM 対応局の場合に切りかえができます。

[]: 受信している放送局をプリセットに登録します。登録しているときにタッチすると、解除します。エリアプリセット時は表示されません。

[ig(ullet ullet ullet]]: 設定可能な項目を表示します。(o P.108)

- ・[エリア]:マルチメディアシステムがエリアごとに登録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ボタンに表示されます)
- ・[マニュアル]:マニュアルで登録している放送局を表示します。 サブメニューのプリセットボタン:登録している放送局を受信します。
- ステアリングスイッチで操作する
- ▶A タイプ

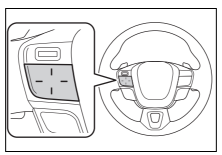


[<]/[>]スイッチ

プリセットボタンに登録している順に周波数/放送局が切りかわります。

押し続けると周波数が切りかわり、手を離すと、受信感度が良く、現在受信している周波数にいちばん近い放送局を自動で選択します。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

プリセットボタンに登録している順に周波数/放送局が切りかわります。

押し続けると周波数が切りかわり、手を離すと、受信感度が良く、現在受信している波数にいちばん近い放送局を自動で選択します。

交通情報を聴く

AM ラジオ局の道路交通情報を受信できます。

知識

- ●新車時には 1620kHz と 1629kHz がプリセットに記憶されています。
- 1 メインメニューの[♪]にタッチします。
- 2 [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 [交通情報]にタッチします。
- 操作画面



ラジオ用アンテナの取り扱 い

ラジオを受信するためのアンテ ナは、リヤクォーターガラスお よびルーフ後部に内蔵されてい 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、アンテナをいためるため使用し ないでください。
- ●リヤクォーターガラスのアンテナ線 部に次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)が発生するおそれがあり 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の視聴 についての留意事項

地上デジタルテレビを視聴する とき、特に気を付けていただき たいことがあります。

፟ 知識

- ●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。居住地域の設定はオーディオの設定から行うことができます。
 (→P.103)
- ●地上デジタルテレビ放送の受信は受信する場所によって、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の継続が困難な場合があります。この関係の主な例は次のとおりです。
- ・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途切れる場合があ 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 静止したり音声が途切れる場合があり 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化する場合があり 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 が悪化します。
- ・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途切れる 場合があります。
- ●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。
- ●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 **^{1,2} を採用しており、B-CAS カードを付属 していません。
- ※1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/
- **²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あいだ(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。

▲ 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 に映像を視聴できます。(走行中は音 声のみを再生します)
- ●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、またはクルーズコントロール機能による完全停車状態になっていれば動画を視聴できるように設定できます。(→P.103)

緊急警報放送(EWS)の役割

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もどります。

222

地上デジタルテレビに関するこんなメッセージが表示されたとき

| 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」「しばらくお待 ちください」 | 新 RMP に関する情報が取得できていないため。 | 受信環境の良い場所で受信 できるまでお待ちください。 |
| 「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へお問い合わせください」 | 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へお問い合わせください」 | 放送波が RMP ではない形 式になっているため。 | 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。 |
| 「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。 |
| 「データを受信できません」 | データ放送を正常に受信できなかったため。 | もう一度、操作しなおして ください。 |
| 「表示できないデータを受信しました」 | マルチメディアシステムで 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。 |

地上デジタルテレビが故障した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。 |

| 症状 | 考えられること | 処置 |
|------------------------------------|--|--------------------|
| 映像が止まって、音が出ない。 | 地上デジタル放送の受信状 態が良くない。 | 受信エリア内でも環境によ |
| 画面上部のチャンネル番号 の表示が 13~52のまま | | り受信できない場合があります。 |
| で、プリセットボタンに チャンネル番号が表示され ない。 | 72.13 12 (3 0 0 | 受信できる場所に移動して ください。 |
| 黒い画面が表示され、音が 出ない。 | 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。 | チャンネル設定を行ってください。 |
| 地上デジタル放送が受信で きない。 | | |

地上デジタルテレビを視聴する

地上デジタルテレビを視聴して楽しむことができます。

□知識

- ●ワンセグ放送のサービス番号は、611~728に割りあてられています。
- 視聴しているチャンネルがワンセグ放送を行っていない場合、ワンセグ放送に切りか えることができません。
- ●受信設定を[ワンセグ自動切り替え]に設定した場合、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かえても自動で通常の地上デジタルテレビ放送にもどります。(→P.103)
- ●地上デジタルテレビ放送では 1 つのチャンネルで複数の番組を同時に放送できます。 (サブチャンネル放送)
 - 違うサブチャンネルの番組に切りかえたい場合は、チャンネルを選択したあとに番組を切りかえてください。
- 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。
- 1 メインメニューの [□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 [TV] にタッチします。
- 4 必要に応じて、放送中の地上デジタルテレビを操作します。
- 全画面表示中に操作する

画面にタッチすると、操作ボタンを表示します。



プリセットボタン: 登録しているチャンネルを受信します。

[Auto.P]: タッチし続けると、現在位置から受信可能なチャンネルをマニュアルプリセットに自動で登録します。エリアプリセットモードのときは表示されません。

[オプション]: 音声や画面表示の切りかえボタンを表示します。



:操作画面表示にします。



[表示]: データ放送の操作画面を表示します。

● 操作画面で操作する

操作画面を表示するときは、全画面で [***] にタッチします。



[]: 受信している番組をマニュアルプリセットボタンに登録します。登録してい るときにタッチすると解除します。エリアプリセットモードのときは表示されません。

]:設定可能な項目を表示します。(→P.107, 108)

: 全画面表示にします。

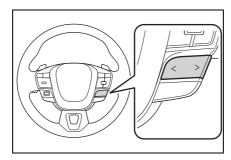
[Ch]: [**〈**] / [**〉**] にタッチすると、プリセットボタンに登録している順にチャンネ ルが切りかわります。

[Auto.P]: タッチし続けると、現在位置から受信可能なチャンネルをマニュアルプリ セットに自動で登録します。エリアプリセットモードのときは表示されません。

サブメニューのプリセットチャンネル:プリセットチャンネルにタッチすると、受信す るチャンネルを変更できます。プリセットチャンネルの表示形式は変更できます。

知識

- ●ワンセグ放送を受信しているときは、映像の右下に「200001 が表示されます。
- ステアリングスイッチで操作する
- ▶ A タイプ

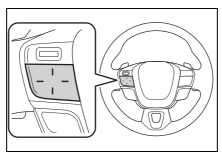


[<]/[>]スイッチ

プリセットボタンに登録している順にチャンネルが切りかわります。

押し続けるとチャンネルが切りかわり、手を離すと、受信感度が良く、現在受信しているチャンネルにいちばん近いチャンネルを自動で選択します。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

プリセットボタンに登録している順にチャンネルが切りかわります。

押し続けるとチャンネルが切りかわり、手を離すと、受信感度が良く、現在受信しているチャンネルにいちばん近いチャンネルを自動で選択します。

地上デジタルテレビの音声や画面表示を切りかえる

放送中の地上デジタルテレビに副音声や字幕がある場合、切りかえることができます。

- 1 メインメニューの[♬]にタッチします。
- **2** [オーディオ選択] > [TV] > [オプション] の順にタッチします。

3 必要に応じて、各項目を操作します。



[音声]: 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。 タッチするたびに、音声が切りかわります。

[字幕]: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。 タッチするたびに、日本語、英語、字幕なしの順に字幕が切りかわります。

[主/副]:地上デジタルテレビ放送では、音声多重放送をしている場合があります。 タッチするたびに、主音声、副音声、主/副音声の順に切りかわります。

[映像]: 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。タッチするたびに、映像が切りかわります。

[文字スーパー]: 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。タッチするたびに、日本語、英語、表示なしの順に文字スーパーが切りかわります。

□ 知識

- ●[映像]にタッチすると、映像を切りかえると同時に、音声と字幕も切りかわることがあります。
- ●副音声または主音声/副音声にして視聴している場合、受信状態によって主音声と副音声がひんぱんに切りかわることがあります。
- ●操作画面のときは、[(•••)] にタッチしてから[オプション] にタッチすると切りかえボタンを表示します。

データ放送の情報を見る

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、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カラーボタン、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。

□知識

- ●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、画面に [」] または [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行ってください。
- 1 メインメニューの[□] にタッチします。
- **2** [オーディオ選択] > [TV] > [**』** ♣_示] > [**d**] の順にタッチします。
- 3 必要に応じて、データ放送を操作します。
- カーソルで操作する



[表示]:全画面表示にします。

[10キ- ●]:10 キ- (テンキ-)表示にします。

カラーボタン:カラーボタンでデータ放送を操作します。

[戻る]:1つ前の画面にもどします。

[決定]:カーソルで選択した項目を実行します。 カーソル:カーソルでデータ放送を操作します。

[*d*]: データ放送を解除します。

● 10 キーで操作する



[書 表示]:全画面表示にします。

[10キ- ●]:カーソル表示にします。

カラーボタン: カラーボタンでデータ放送を操作します。

[戻る]:1つ前の画面にもどします。

[決定]:10キーで入力した数字を実行します。

10キー:数字を入力します。

電子番組表(EPG)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。

- 1 メインメニューの[♬]にタッチします。
- **2** [オーディオ選択] > [TV] > [業] > [・・・] > [番組表] の順にタッチします。
- 3 必要に応じて、番組表を操作します。



[前日]/[翌日]:別の日の番組情報に切りかえます。

[表示切り替え]:番組情報の表示方法を切りかえます。タッチするたびに、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かわります。

- 複数サービスは、1 チャンネルの全番組を表示します。
- 1 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、4 チャンネル^{※1} または 3 チャンネル^{※2} を 1 番組ずつ表示します。

[全画面]:現在受信中の放送画面を全画面で表示します。

*114 インチディスプレイ

*29.5 インチディスプレイ

[Ch]:[**く**]/[**〉**]にタッチすると、チャンネルが切りかわります。

|| 知識

- ●放送局にタッチすると選局できます。
- ●番組にタッチすると、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。
- ●電子番組表は現在から最大 7 日分表示できます。
- ●番組表の画面でフリック操作すると、時間帯をかえることができます。

地上デジタルテレビ視聴時 の設定を変更する

プリセットのモードや、サブメ ニューの表示を変更できます。

- メインメニューの [□] にタッ チします。
- **2** [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 [TV] にタッチします。
- **4** [XX] にタッチして操作画面に します。
- **5** [...] にタッチします。
- 6 必要に応じて、各項目を設定します。



[サービスリスト]: サブチャンネル放送をしているときにタッチすると、その番組をサブメニューに表示します。

[メール]:マルチメディアシステムから のお知らせを確認できます。

- 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。
- メールにタッチすると、詳細を 表示します。
- ◆未読のメールがあるときは、「►」が表示されます。

[表示形式]: サブメニューに表示されるプリセットチャンネルの表示形式を変更

できます。

- [チャンネル]: 1 ~ 12のチャンネル番号で表示します。
- [放送局リスト]: 放送局名を表示します。

[プリセットリスト]: プリセットのモードを変更できます。

- [エリア]:マルチメディアシス テム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 セットボタンに表示されます)
- [マニュアル]:マニュアルプリセットモードに切りかわります。 プリセットチャンネルを好みに合わせて登録できます。

| 知識

- ●プリセットチャンネルは、1 ~ 12ch まで登録できます。
- ●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 として表示されます。
- メールの保存件数は最大7件です。7件を超えたときは、いちばん古いメールが自動で削除されます。(未読メール含む)

地上デジタルテレビ用アン テナの取り扱い

地上デジタルテレビを受信する ためのアンテナは、フロントウ インドウガラスおよびリヤ クォーター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クォーター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)が発生す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)

USB メモリーの再生についての留意事項

USB メモリーを再生するとき、 特に気を付けていただきたいこ とがあります。マルチメディア システムで使用できる USB メ モリーについては、「使用できる メディアについての情報」 (→P.478) をご覧ください。

知識

- ●再生中に USB メモリーを抜いたり、接続する機器を抜き挿ししたりすると、 雑音が出ることがあります。
- ●USB メモリーを接続している状態で、他のソースから USB メモリーに切りかえたときは、最初のファイルが再生されます。もし、同じ USB メモリー(内容が変更されていないもの)が再び挿し込まれたときは、前回、最後に再生していた曲から再生されます。
- 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、動作に影響が出ることがあります。(→P.478)
- ●USB ハブを使用して複数の機器を接続 した場合、最初に認識された機器以外 は使用できません。

▲ 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 に映像を視聴できます。(走行中は音 声のみを再生します)

●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、またはクルーズコントロール機能による完全停車状態になっていれば動画を視聴できるように設定できます。(→P.103)

⚠ 注意

- ●USB メモリーを車室内に放置しない でください。車室内が高温のときに USB メモリーが故障するおそれがあ ります。
- ●接続中に USB メモリーを押さえた り、不必要な圧力を加えたりしない でください。USB メモリーや端子が 破損するおそれがあります。
- 端子に異物を入れないでください。USBメモリーや端子が破損するおそれがあります。

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。(→P.485)

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ー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 ウェアなど、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

●ファイルに間違った拡張子をつけないでください。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

USB メモリーの音楽ファイルを再生する

USB Type-C 端子に接続した USB メモリー内の音楽ファイルを再生して、音楽を楽しむことができます。USB メモリーを接続すると、ソース選択画面には、その機器名称のボタンが表示されます。機器によっては、表示されないことがあります。

USB メモリーを接続してください。(→P.35)

- 1 メインメニューの[□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 機器名称または [USB] にタッチします。

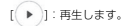
USB メモリーに動画ファイルがない場合は手順 5 に進みます。

- 4 [ミュージック]にタッチします。
- 5 必要に応じて、再生中の USB メモリーを操作します。
- 画面で操作する



[×]: ランダム再生をします。タッチするたびに、全ファイル/トラック、解除、 再生中のフォルダー/アルバムの順に切りかわります。

[■]: 再生を一時停止します。

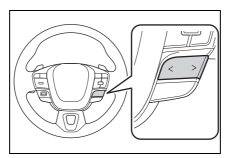


[(•••)]:設定可能な項目を表示します。(→P.108)

サブメニューのリスト:次の条件から選曲できます。

- ・[アーティスト]:アーティスト名から選曲できます。
- ・[アルバム]:アルバム名から選曲できます。
- ・ [フォルダ]: フォルダー名から選曲できます。
- ・ [曲]: 曲名から選曲できます。
- ・「ジャンル]: ジャンルから選曲できます。
- ・「作曲者]:作曲者名から選曲できます。
- ステアリングスイッチで操作する

▶ A タイプ

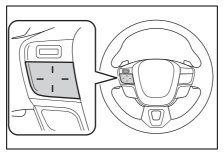


[<]/「>]スイッチ

ファイル/トラックが切りかわります。

押し続けると、フォルダー/アルバムが切りかわります。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

ファイル/トラックが切りかわります。

押し続けると、フォルダー/アルバムが切りかわります。

USB メモリーの動画ファイルを再生する

USB Type-C 端子に接続した USB メモリー内の動画ファイルを再生して、音楽や映像を楽しむことができます。(→P.481) USB メモリーを接続すると、ソース選択画面には、その機器名称のボタンが表示されます。機器によっては、表示されないことがあります。

USB メモリーを接続してください。(→P.35)

- 1 メインメニューの [□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択]にタッチします。
- 3 機器名称または [USB] にタッチします。
- **4** [ビデオ]にタッチします。
- 5 必要に応じて、再生中の USB メモリーを操作します。
- 全画面表示中に操作する

画面にタッチすると、操作ボタンを表示します。



[•]: 再生中のファイルの先頭から再生します。ファイルの先頭のときは、前のファイルの先頭から再生します。タッチし続けると、映像を早もどしします。手を離すと、その位置から再生します。

[■]:映像の再生を一時停止します。

[▶]:映像を再生します。

[🕦]:ファイルが切りかわります。タッチし続けると、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。一時停止中にタッチし続けると、スロー再生します。

[移動]:操作ボタンが移動します。操作ボタンが映像に重なって見づらいときに、操作ボタンを移動できます。

[X K] ::

:操作画面表示にします。

● 操作画面で操作する

操作画面を表示するときは、全画面で [💥] にタッチします。



[■]:映像の再生を一時停止します。

[▶]:映像を再生します。

[•]: ファイルが切りかわります。タッチし続けると、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。一時停止中にタッチし続けると、スロー再生します。

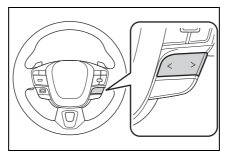
[🔀]:全画面表示にします。

[(•••)]:設定可能な項目を表示します。(→P.106, 107, 108)

サブメニューのフォルダー名/ファイル名:フォルダー名にタッチすると、フォルダー 移動し、ファイル名にタッチすると、再生するファイルを変更できます。

● ステアリングスイッチで操作する

▶ A タイプ

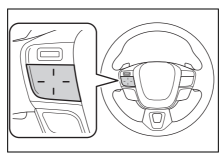


[<]/[>]スイッチ

ファイルが切りかわります。

押し続けると、映像を早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。全画面の一時停止中に「> 1 スイッチを押し続けると、スロー再生します。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

ファイルが切りかわります。

押し続けると、映像を早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。全画面の一時停止中にスイッチを押し続けると、スロー再生します。

iPod/iPhone の再生についての留意事項

iPod/iPhone を再生するとき、特に気を付けていただきたいことがあります。マルチメディアシステムで使用できる iPod/iPhone については、「iPhone/iPod についての情報」 (\rightarrow P.482) をご覧ください。

□ 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挿ししたりすると、雑音が出ることがあります。
- ●USB ハブを使用して複数の機器を接続 した場合、最初に認識された機器以外 は使用できません。
- ●iPod/iPhone を接続している状態で、 他ソースから iPod/iPhone に切りかえ 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。機器によっ ては再生されない場合があります。

▲ 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。

⚠ 注意

- ●iPod/iPhone を車室内に放置しない でください。車室内が高温のときに iPod/iPhone が故障するおそれがあ ります。
- ●接続中に iPod/iPhone 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。iPod/iPhone や端子が 破損するおそれがあります。

●端子に異物を入れないでください。 iPod/iPhone や端子が破損するおそ れがあります。

iPod/iPhone を再生する

USB Type-C 端子に接続した iPod/iPhone の音楽ファイルを再生できます。iPod/iPhone を接続すると、ソース選択画面には、その機器名称のボタンが表示されます。機器によっては、表示されないことがあります。

□知識

- ●接続する iPod/iPhone の世代や機種によっては、カバーアートの画像が粗くなったり、リストスクロールの表示が遅くなる場合があります。
- ●接続する iPod/iPhone の世代や機種によっては、操作できなかったり、異なる動作をすることがあります。

iPod/iPhone を接続してください。(→P.35)

- 1 メインメニューの [□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択]にタッチします。
- 3 機器名称または [USB] にタッチします。
- 4 必要に応じて、再生中の iPod/iPhone を操作します。
- 画面で操作する



[*]:シャッフル再生をします。タッチするたびに、シャッフルの設定が切りかわります。*

[**I**]: 再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。タッチし続けると、早もどしします。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。

[(▶)]: 再生します。

[N]: トラックが切りかわります。タッチし続けると、早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

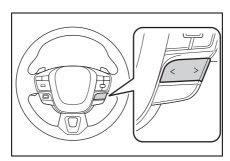
[: リピート再生をします。タッチするたびに、リピートの設定が切りかわります。**

[ig(ullet ullet ullet]]:設定可能な項目を表示します。(
ightarrow llet ullet ullet

サブメニューのリスト:次の条件から選曲できます。

- ・[プレイリスト]:プレイリストから選曲できます。
- ・[アーティスト]:アーティスト名から選曲できます。
- ・ [アルバム]: アルバム名から選曲できます。
- · [曲]: 曲名から選曲できます。
- ・「ジャンル]:ジャンルから選曲できます。
- ・「作曲者]:作曲者名から選曲できます。
- ・ [ラジオ]: ラジオ局から選曲できます。
- ・[オーディオブック]:オーディオブック名から選曲できます。
- · [Podcasts]: Podcast 名から選曲できます。
- ** シャッフル/リピートの設定がどの順番で切りかわるかは接続する機器によって異なります。
- ステアリングスイッチで操作する

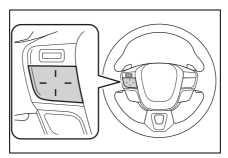
▶ A タイプ



トラックが切りかわります。

押し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カス タマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

トラックが切りかわります。

押し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

Apple CarPlay の再生に ついての留意事項

Apple CarPlay を再生するとき、特に気を付けていただきたいことがあります。 (\rightarrow P.135)

□ 知識

- Android Auto を接続しているときは、 この機能を使用できません。
- Apple CarPlayをUSBで接続している ときに、接続する機器を抜き挿しした りすると、雑音が出ることがあります。
- ●iPhone が接続されている状態で、他 ソースから Apple CarPlay に切りかえ 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 iPhone を操作しないでください。

⚠ 注意

- ●iPhone を車室内に放置しないでくだ さい。車室内が高温のときに iPhone が故障するおそれがありま す。
- ●接続中に iPhone 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。iPhone や端子が破損するおそれがあります。
- ●端子に異物を入れないでください。 iPhone や端子が破損するおそれが あります。

Apple CarPlay を再生する

USB Type-C 端子に接続した iPhone またはワイヤレス接続した iPhone の音楽ファイルを再生して楽しむことができます。Apple CarPlay に接続すると、ソース選択画面には、その機器名称のボタンが表示されます。機器によっては、表示されないことがあります。

□知識

- ●接続する iPhone の世代や機種によっては、操作できなかったり、異なる動作をする ことがあります。
- ●曲が正常に再生されない場合や音が途切れるなどの症状がある場合、iOS を最新の バージョンに更新してください。更新すると、問題が解消されることがあります。

Apple CarPlay を接続してください。(→P.110, 137, 139)

- 1 メインメニューの[□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択]にタッチします。
- 3 [Apple CarPlay] (機器名称) にタッチします。
- 4 必要に応じて、再生中の Apple CarPlay を操作します。
- 画面で操作する



[*]:シャッフル再生をします。タッチするたびに、シャッフルの設定が切りかわります。*

[**I**]: 再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。タッチし続けると、早もどしします。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。

[▶]: 再生します。

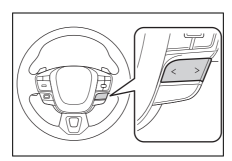
[N]: トラックが切りかわります。タッチし続けると、早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

[: リピート再生をします。タッチするたびに、リピートの設定が切りかわります。**

[ig(ullet ullet ullet]: 設定可能な項目を表示します。(o P.108)

[Apple CarPlay]: Apple CarPlay の画面を表示します。

- ** シャッフル/リピートの設定がどの順番で切りかわるかは接続する機器によって異なります。
- ステアリングスイッチで操作する
- ▶ A タイプ

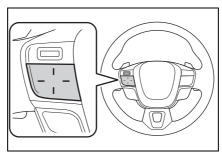


[<]/[>]スイッチ

トラックが切りかわります。

押し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

トラックが切りかわります。

押し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

Android Auto の再生に ついての留意事項

Android Auto を再生するとき、 特に気を付けていただきたいこ とがあります。(\rightarrow P.135)

□ 知識

- ■Apple CarPlay を接続しているときは、 この機能を使用できません。
- ●Android Auto を接続しているときに、 接続する機器を抜き挿ししたりすると、 雑音が出ることがあります。
- Android 機器を接続している状態で、 他のソースから Android Auto に切り かえたとき、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 機器を操作しないでくださ い。

⚠ 注意

- Android 機器を車室内に放置しない でください。車室内が高温のときに Android 機器が故障するおそれがあ ります。
- ●接続中に Android 機器を押さえたり、 不必要な圧力を加えたりしないでく ださい。 Android 機器や端子が破損 するおそれがあります。
- ●端子に異物を入れないでください。 Android 機器や端子が破損するおそ れがあります。

Android Auto を再生する

USB Type-C 端子に接続した Android 機器の音楽ファイルを再生して楽しむことができます。Android 機器を接続すると、ソース選択画面には、その機器名称のボタンが表示されます。機器によっては、表示されないことがあります。

Android Auto を接続してください。(→P.110, 142)

- 1 メインメニューの [□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択]にタッチします。
- **3** [Android Auto] (機器名称) にタッチします。
- 4 必要に応じて、再生中の Android Auto を操作します。
- 画面で操作する



[**|**]: 再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。

[■]:再生を一時停止します。

[(▶)]: 再生します。

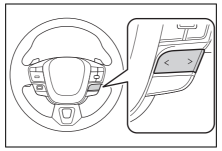
[🕨]:トラックが切りかわります。

[(•••)]:設定可能な項目を表示します。(→P.108)

[Android Auto]: Android Auto の画面を表示します。

● ステアリングスイッチで操作する

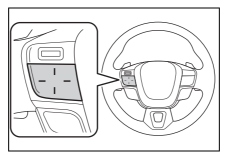
▶ A タイプ



[<]/[>]スイッチ

トラックが切りかわります。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

トラックが切りかわります。

Bluetooth[®] オーディオ の再生についての留意事項

Bluetooth[®] オーディオを再生 するとき、特に気を付けていた だきたいことがあります。 (\rightarrow P.120)

| 知識

- ●携帯電話を含むBluetooth[®]ポータブル オーディオプレーヤー(以下ポータブ ル機)を使用するためには、まずマル チメディアシステムにポータブル機を 登録する必要があります。(→P.123)
- 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。マルチメディアシステム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://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.html)でご確認ください。
- 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。(→P.486)
- ●Apple CarPlay をワイヤレス接続して いるときは、この機能を使用できませ 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。
- ●マルチメディアシステムの設定で Wi-Fi[®] 機能を ON にしているときは、 Bluetooth[®] オーディオの音が途切れ る場合があります。(→P.109)

▲ 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。
- Bluetooth[®] 通信用の車両側アンテ ナはマルチメディアシステムに内蔵 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。

⚠ 注意

- ポータブル機を車室内に放置しない でください。車室内が高温のときに ポータブル機が故障するおそれがあ ります。
- ●ポータブル機をマルチメディアシス テム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場合があ ります。

Bluetooth[®] オーディオを再生する

Bluetooth[®] 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。

□ 知識

- ●接続したポータブル機によっては、次の情報/ボタンが表示されないことがあります。
- ・フォルダータイトル
- ・曲名
- アルバム名
- アーティスト名
- · 再生時間
- 合計時間
- ・ランダム
- ・リピート
- · 再生/一時停止
- ・トラックアップ/ダウン
- ●接続した機器によっては、次のような場合があります。
- マルチメディアシステムで操作できない。
- ・動作や音量が異なる。
- ・マルチメディアシステム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。
- ●長時間再生した場合、音飛びすることがあります。
- ●接続時の音量は、ポータブル機によって異なります。

ポータブル機をマルチメディアシステムに接続してください。 (\rightarrow P.126)

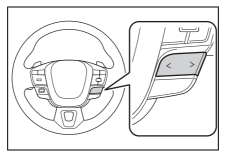
- 1 メインメニューの[♪]にタッチします。
- 2 [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 機器名称または [Bluetooth] にタッチします。
- **4** 必要に応じて、再生中の Bluetooth[®] オーディオを操作します。
- 画面で操作する



- [×]: ランダム再生をします。タッチするたびに、ランダムの設定が切りかわります。**
- [| |]: 再生を一時停止します。
- [▶]: 再生します。
- [**▶**]: トラックが切りかわります。タッチし続けると、早送りします。手を離すと、その位置から再生します。
- [: リピート再生をします。タッチするたびに、リピートの設定が切りかわります。**
- [(•••)]:設定可能な項目を表示します。(→P.108)

サブメニューのフォルダー名/曲名:フォルダー名にタッチすると、フォルダー移動 し、曲名にタッチすると、再生するファイルを変更できます。

- ※ ランダム/リピートの設定がどの順番で切りかわるかは機種によって異なります。
- ステアリングスイッチで操作する
- ▶ A タイプ

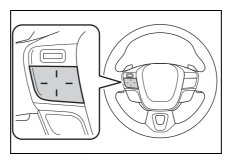


[<]/[>]スイッチ

トラックが切りかわります。

押し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

▶B タイプ



ステアリングスイッチのカスタマイズで機能を設定しているときに使用できます。カスタマイズ方法は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

トラックが切りかわります。

押し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

HDMI の再生についての留 意事項[★]

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

HDMI を再生するとき、特に気 を付けていただきたいことがあ ります。

□ 知識

●HDMIモード中にHDMIケーブルを抜く と、オーディオが OFF になります。

▲ 警告

- ●安全のため、運転者は運転中に接続 した機器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 に映像を視聴できます。(走行中は音 声のみを再生します)
- 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、またはクルーズコントロール機能による完全停車状態になっていれば動画を視聴できるように設定できます。(→P.103)

⚠ 注意

- ●外部機器を車室内に放置しないでください。車室内が高温のときに外部機器が故障するおそれがあります。
- ●接続中に外部機器を押さえたり、不 必要な圧力を加えたりしないでくだ さい。外部機器や端子が破損するお それがあります。
- ●端子に異物を入れないでください。 外部機器や端子が破損するおそれが あります。

HDMI を再生する★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

HDMI ケーブルを使用して、HDMI 端子に接続した外部機器を再生して、音楽や映像を楽しむことができます。(→P.488)

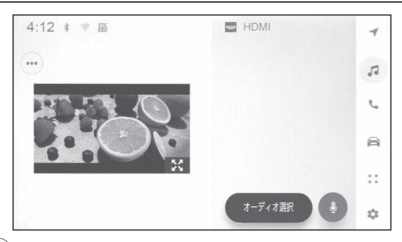
外部機器を接続してください。(→P.36)

- 1 メインメニューの[□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択]にタッチします。
- **3** [HDMI] にタッチします。
- 4 必要に応じて、HDMIを操作します。
- 全画面表示中に操作する

画面にタッチすると、操作ボタンを表示します。



● 操作画面で操作する



[(•••)]:設定可能な項目を表示します。(→P.106, 107, 108)

Miracast[®] の再生につい ての留意事項

Miracast[®] を再生するとき、特に気を付けていただきたいことがあります。(\rightarrow P.131)

知識

- ●機器と Wi⁻Fi[®] 接続 (P2P モード) で通信します。
- Apple CarPlay をワイヤレス接続して いるときは、この機能を使用できませ ん。
- ●Wi-Fi Hotspot を使用しているときは、 この機能を使用できません。 (→P.109)
- ●Miracast[®]はWi⁻Fi Alliance[®]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[®] は機器によって、表示される名称が異なる場合があります。
- ●マルチメディアシステムとの対応状況 については、(https://g-book.com/ pc/etc/faq/mobile/n/top.html) 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などにより、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、あらかじめで了承ください。
- ●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、掲載されて いないスマートフォンなど(格安 SIM 含む)については動作確認を行ってお

- りません。本確認結果は特にマルチメディアシステム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、アプリの動作など、携帯電話すべての機能を評価保証するものではありません。
- ●iPhone などのiOS 端末には対応していません。
- ●Miracast[®] 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。

▲ 警告

- ●運転中はスマートフォンやタブレットを接続したり、操作をしないでください。
- ●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 に映像を視聴できます。(走行中は音 声のみを再生します)
- 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、またはクルーズコントロール機能による完全停車状態になっていれば動画を視聴できるように設定できます。(→P.103)

⚠ 注意

●スマートフォンまたはタブレットを 車室内に放置しないでください。車 室内が高温のときにスマートフォン またはタブレットが故障するおそれ があります。

Miracast[®] 対応機器を接 *続する*

Miracast[®] 機能をサポートする Android スマートフォンやタブ レットを接続できます。

ご利用の機器の Miracast[®] 対応状況については、機器に添付の取扱説明書などをご覧ください。

- メインメニューの [□] にタッチします。
- **2** [オーディオ選択] にタッチします。
- **3** [Miracast[®]] にタッチします。
- **4** Miracast[®] 対応機器を接続可能な状態にします。



- 機器の操作については、機器に 添付の取扱説明書をご覧ください。
- 接続失敗画面が表示されたとき は、接続操作を最初からやりな おしてください。
- **5** 機器名称を確認して、[はい] にタッチします。

Miracast[®] を再生する

スマートフォンまたはタブレットの音声や映像を、マルチメディアシステムで再生して楽しむことができます。

知識

- ●Miracast[®] の音量は、接続する機器によって異なります。
- ●Wi⁻Fi[®] 接続が切断されるとオーディオが OFF になります。

Miracast[®] 対応機器を接続してください。

- 1 メインメニューの [□] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択]にタッチします。
- **3** [Miracast[®]] にタッチします。
- **4** 必要に応じて、再生中の Miracast[®] を操作します。
- 全画面表示中に操作する

画面にタッチすると、操作ボタンを表示します。



● 操作画面で操作する

操作画面を表示するときは、全画面で [💥] にタッチします。



[(•••)]:設定可能な項目を表示します。(→P.106, 107, 108)

[】 :全画面表示にします。

[切断]: Miracast[®] を切断します。オーディオが OFF になります。

後席ディスプレイを操作する[★]

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

販売店オプションの後席ディスプレイを装着した場合、後席ディスプレイの一部操作を前席のマルチメディアシステムからおこなうことができます。(→P.33)

- 1 前席マルチメディアシステムで、メインメニューの [♬] にタッチします。
- 2 [オーディオ選択] にタッチします。
- 3 [後席]にタッチします。

後席ディスプレイ操作画面が表示されます。

4 必要に応じて後席ディスプレイを操作します。



[後席用電源]:後席ディスプレイの電源を ON/OFF します。

[前席連動]:前席マルチメディアシステムと後席ディスプレイが連動して、同じオーディオソースを再生します。OFFにすると、前席マルチメディアシステムと後席ディスプレイで異なるオーディオソースを再生できます。

[後席音量]:前席連動がOFFのとき、後席側の音量を調整します。

[後席オーディオモード]:後席ディスプレイで再生するオーディオソースを選択します。

□ 知識

- ●後席ディスプレイが閉じている場合、前席マルチメディアシステムから後席ディスプレイの電源を ON にすることはできません。
- ●前席連動を OFF にしても、前席マルチメディアシステムと後席ディスプレイで異なる オーディオソースを同時に再生できない場合があります。

264 5-10. 後席ディスプレイの操作

- ●前席連動が ON のとき、一時停止や早送りなどの操作が前後の席で連動します。
- ●後席ディスプレイの操作方法の詳細(付属のリモコンによる操作方法など)は後席 ディスプレイに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ●異音抑制のため、前席連動を ON/OFF すると、切り替えが完了するまで無音状態が発生します。

リヤシートエンターテイン メントシステム

| 15 | 3 |
|----|----|
| V. |)) |
| | 4 |

| 6-1. | リヤシートエンターテインメ ントシステムでラジオを操作 する |
|------|--|
| | リヤシートエンターテインメントシステムでラジオを聴く 266 |
| 6-2. | リヤシートエンターテインメ ントシステムで地上デジタル テレビを操作する |
| | リヤシートエンターテインメントシ ステムで地上デジタルテレビを視 聴する268 |
| 6-3. | リヤシートエンターテインメ ントシステムで USB 接続メ ディアを操作する |
| | リヤシートエンターテインメントシ ステムで USB メモリーの音楽 ファイルを再生する 273 |
| | リヤシートエンターテインメントシ ステムで USB メモリーの動画 ファイルを再生する 275 |
| | リヤシートエンターテインメントシ ステムで iPod/iPhone の音楽 ファイルを再生する <mark>277</mark> |
| 6-4. | リヤシートエンターテインメ ントシステムでスマートフォ ンの音楽を操作する |
| | リヤシートエンターテインメントシ ステムで AppleCarPlay の音楽 ファイルを再生する |
| | リヤシートエンターテインメントシ ステムで Android Auto の音楽 ファイルを再生する 281 |
| 6-5. | リヤシートエンターテインメ |

ントシステムで Bluetooth[®] オーディオを操作する リヤシートエンターテインメントシ ステムで Bluetooth[®] 接続した機 器の音楽ファイルを再生する 283

| 6-6. | リヤシートエンターテインメ |
|------|-----------------|
| | ントシステムで HDMI 接続 |
| | 機器を操作する |

リヤシートエンターテインメントシ ステムで HDMI 接続機器を再生す る285

6-7. リヤシートエンターテインメ ントシステムで Miracast[®] 接続機器を操作する

リヤシートエンターテインメントシ ステムで前席の Miracast[®] 接続 機器を再生する......286

後席の Miracast[®] についての留意 事項**286**

後席の Miracast[®] を接続する **287**

後席の Miracast[®] を切断する **289**

リヤシートエンターテイン メントシステムでラジオを 聴く

- 1 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **2** [AM] または [FM] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- **3** 必要に応じて、受信中のラジオ を操作します。
- リヤシートエンターテインメントシステム



[Tune]: [**〈**] / [**〉**] を選択すると、 周波数が切りかわります。

選択し続けると周波数が切りかわり、手を離すと、受信感度が良く、現在受信している周波数にいちばん近い放送局を自動で選択します。

[Ch]: [**〈**] / [**〉**] を選択するとプリセットボタンに記憶されている放送局が切りかわります。

- リヤマルチオペレーションパネル*
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



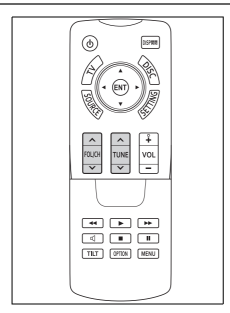
[Ch]: [**〈**] / [**〉**] を選択すると、プリセットボタンに記憶されている放送局が切りかわります。

[Tune]: [**〈**] / [**〉**] を選択すると、 周波数が切りかわります。

選択し続けると周波数が切りかわり、手を離すと、受信感度が良く、その位置からいちばん近い放送局を自動で選択します。

●リモコン★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

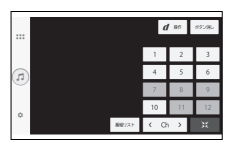


[FOL/CH]: [▲] / [▼] を押すと、プリセットスイッチに記憶されている放送局が切りかわります。

[TUNE]:[▲] / [▶] を押すと、周波数が切りかわります。押し続けると、周波数がきりかわり、手を離すと、受信感度が良く、その位置からいちばん近い放送局を自動で選択します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで地上デジ タルテレビを視聴する

- 1 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- 2 [TV] を選択します。 リヤマルチオペレーションパネ ルのオーディオ操作画面からで もソースを変更できます。
- 3 リヤマルチオペレーションパネルの [オプション] を選択、またはリモコンの [OPTION] を押すと、操作ボタンを表示します。
- リヤシートエンターテインメントシステム



12キー:プリセットボタンに記憶されているチャンネルを選択できます。

[Ch]:[**〈**] または[**〉**] を押すと、プリセットスイッチに記憶されている順に

チャンネルが番号順に切りかわります。

[**d** 操作]: データ放送画面を表示します。

[ボタン消し]: ボタンの表示を消します。

[番組リスト]:番組表を表示します。

[・ 操作画面表示にします。

[***]:全画面表示に切りかえます。

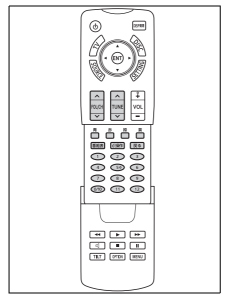
- リヤマルチオペレーションパネル★
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[Ch]: [**〈**] または [**〉**] を押すと、プリセットボタンに記憶されている順にチャンネルが番号順に切りかわります。

[**』**]: 地上デジタルテレビ視聴時のリモコン画面を表示します。

- ・[戻る]:データ放送操作画面から前の画面に戻ります。
- ・カーソルボタン/[決定]: コンテンツ を操作します。
- ・12キー:プリセットボタンに記憶されているチャンネルを選択できます。
- [d]: データ放送操作画面を表示します。
- ・[番組表]:番組表を表示します。
- カラーボタン:データ放送操作画面で、 項目を選択します。
- リモコン★
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[FOL/CH]: [▲] / [▼] を押すと、プリセットボタンに記憶されている順にチャンネルが番号順に切りかわります。

[TUNE]: [▲] / [▼] を押すと、チャンネルが切りかわります。

押し続けると、受信感度が良く、現在受

信している周波数にいちばん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。

カラーボタン:データ放送操作画面で、 項目を選択します。

[番組表]:番組表を表示します。

[d 操作]:データ放送操作画面を表示します。

[戻る]: データ放送操作画面から前の画面に戻ります。

12 キー: プリセットボタンに記憶されているチャンネルを選択できます。

番組リスト(番組表)から見た い番組を選択する

- 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[***] の順に選択します。
- リモコンの[SOURCE]を押します。
- **2** [TV] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- 3 リヤマルチオペレーションパネルの [オプション] を選択、またはリモコンの [OPTION] を押すと、操作ボタンを表示します。
- **4** 次のいずれかの操作をして、番 組表を表示します。

- リヤシートエンターテインメン トシステムの[番組リスト]を 選択します。
- リモコンの[番組表]を押します。
- 5 お好みの番組を選択します。 [表示切替]を選択すると、番 組表の表示を切りかえることが できます。



自動でチャンネルを記憶する (オートプリセット)

自動で受信可能なチャンネルを、マニュアルプリセットボタンに記憶させることができます。旅先などで放送局のチャンネルがわからないときなどに便利です。リヤシートエンターテインメントシステムでチャンネルを記憶させると、前席オーディオシステムにも同じチャンネルが記憶されます。

- 1 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、「

- メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの[SOURCE]を押します。
- 2 [TV] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- 3 リヤマルチオペレーションパネルの [オプション] を選択、またはリモコンの [OPTION] を押すと、操作ボタンを表示します。
- **4** 次のいずれかの操作をして、番 組表を表示します。
- リヤシートエンターテインメン トシステムの [番組リスト]を 選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、 [¶]>[番組表]の順に選択します。
- リモコンの[番組表]を押します。
- **5** [Auto.P] を選択し続けます。 [マニュアル .P] が点滅します。 チャンネルの記憶操作が終了す ると、記憶した中でいちばん小 さいチャンネルを受信します。 記憶されたチャンネルがプリ セットボタンに表示されます。



□知識

- ●[Auto.P] を選択し続けると、現在位置 から受信可能なチャンネルをマニュア ルプリセットに自動で登録します。エ リアプリセットモードのときはトーン ダウンします。
- ●地域や車の向きなどの条件により、すべてのチャンネル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、選局ボタンで選択して記憶させたチャンネルと、 本操作で記憶させたチャンネルは一致 しないことがあります。
- ●本操作によるチャンネルの記憶操作を 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 るチャンネルが異なることがあります。
- ●本操作でチャンネルを記憶した地域から移動して、放送局名とチャンネル番号が一致しない場合は、再度本操作で記憶しなおしてください。

今いるエリアのチャンネルを表 示する(エリアプリセット)

あらかじめ前席オーディオシステムがエリアごとに記憶しているチャンネルを表示させることができます。(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ボタンに表示されます。)旅先などで放送局のチャンネルがわからないときなどに便利です。

- 1 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択します。

- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの[SOURCE]を押します。
- 2 [TV] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- 3 リヤマルチオペレーションパネルの [オプション] を選択、またはリモコンの [OPTION] を押すと、操作ボタンを表示します。
- **4** 次のいずれかの操作をして、番 組表を表示します。
- リヤシートエンターテインメントシステムの[番組リスト]を 選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、
 - [¶]>[番組表]の順に選択します。
- リモコンの[番組表]を押します。
- **5** [エリア .P モード] を選択します。

リヤシートエンターテインメントシステムに [エリア .P] が表示されます。

再度 [エリア .P モード] を選択すると、エリアプリセットモー

ドからマニュアルプリセット モードへ切りかえます。



リヤシートエンターテインメン トシステム画面でデータ放送を 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、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。

□知識

- ●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カラーボ タンやカーソルボタンで操作します。 操作方法は受信したデータ放送により 異なります。
- ●ワンセグ放送のデータ放送には対応していません。
- 1 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択します。

- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの[SOURCE]を押します。
- 2 [TV] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- 3 リヤマルチオペレーションパネルの [オプション] を選択、またはリモコンの [OPTION] を押すと、操作ボタンを表示します。
- **4** 次のいずれかの操作をして、 データ放送画面を表示します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[]>[d] の順に選択します。
- リモコンの [d 操作] を押します。
- **5** 画面に表示されたボタンでデータ放送を操作します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで USB メ モリーの音楽ファイルを再 生する

USB Type-C 端子に接続した USB メモリー内の音楽ファイル を再生できます。

- **1** USB Type-C 端子に USB メモリーを挿入します。(→P.35)
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **3** [USB] (機器名称) を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- 4 画面にリストが表示されない場合は、メインメニューの [♪]> リスト上部の [<] を選択します。</p>
- 5 [ミュージック]を選択します。
- **6** 表示されたリストからお好みの 音楽を選択します。
- 7 必要に応じて再生中の音楽を操 作します。
- リヤシートエンターテインメントシステム



[**※**]: ランダム再生をします。選択するたびに、全ファイル/トラック、解除、再生中のフォルダー/アルバムの順に切りかわります。

[**| ◀**]: 再生中のファイル/トラックの 先頭から再生します。

ファイル/トラックの先頭のときは、前のファイル/トラックの先頭から再生します。選択し続けると、早もどしします。手を離すと、その位置から再生します。

[▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[**▶**]: ファイル/トラックが切りかわります。

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。

[🗖]: リピート再生をします。

選択するたびに、再生中のファイル/トラック、再生中のフォルダー/アルバム、全ファイル/トラックの順に切りかわります。

- リヤマルチオペレーションパネル★
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[▮▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[◀] / [▶]:選択し続けると、早も どし/早送りします。手を離すと、その 位置から再生します。

[フォルダ/アルバム]:[**く**]または

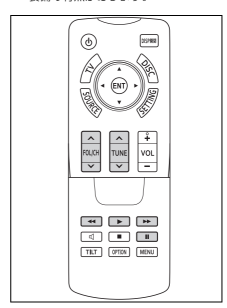
[**〉**] を押すと、フォルダ/アルバムが 切りかわります。

[ファイル/トラック]: [▶] を押すとファイル/トラックが切りかわります。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。[✔]を押すと、再生中のファイル/トラックの先頭から再生します。ファイル/トラックの先頭から再生します。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。

[■]: USB ビデオに切り替えます。

● リモコン*

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[FOL/CH]: [▲] / [▼] を押すと、 フォルダ/アルバムが切りかわります。

[TUNE]: [▲] / [▼] を押すと、ファイル/トラックが切りかわります。

[◀◀] / [▶▶]:押し続けると、早も どし/早送りします。手を離すと、その 位置から再生します。

[▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで USB メ モリーの動画ファイルを再 生する

USB Type-C 端子に接続した USB メモリー内の動画ファイル を再生できます。

- 1 USB Type-C 端子に USB メモリーを挿入します。(→P.35)
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **3** [USB] (機器名称) を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- 4 画面にリストが表示されない場合は、メインメニューの[**「**]> リスト上部の[<]を選択します。
- 5 [ビデオ]を選択します。
- **6** 表示されたリストからお好みのファイルを選択します。
- 7 操作ボタンが表示されていない 場合、次のいずれかの操作をし ます。
- リヤマルチオペレーションパネ

- ルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[オプション]の順 に選択します。
- リモコンの [OPTION] を押します。

再生するメディアやファイル形式により、表示されるボタンは異なります。

- 8 必要に応じて再生中の動画を操作します。
- リヤシートエンターテインメントシステム



[【]: 再生中のファイルの先頭から再 生します。

ファイルの先頭のときは、前のファイル の先頭から再生します。選択し続けると、 映像を早もどしします。手を離すと、そ の位置から再生します。

[▶]:ファイルが切りかわります。

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。

[▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[オプション]:オプションメニューを表示します。

・[詳細]:動画ファイルの詳細情報を表示します。

[*]:画面を縮小します。

[ボタン消し]:ボタンの表示を消します。

[移動]:ボタンの表示位置を切り替えます。

[**注**]: 全画面表示に切りかえます。

● リヤマルチオペレーションパネ ル★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[■]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

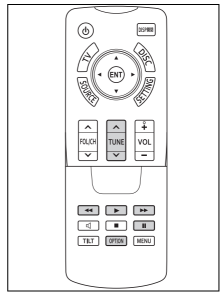
[◀]/[▶]:選択し続けると、映像を早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

[ファイル]: [▶] を押すと、ファイルが切りかわります。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。 [▼] を押すと、再生中のファイルの先頭から再生します。ファイルの先頭のときは、前のファイルの先頭

から再生します。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 牛します。

● リモコン★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[TUNE]: [▲] / [▼] を押すと、ファイル/トラックが切りかわります。

[◀**◀**] / [▶**▶**]: 押し続けると、早も どし/早送りします。手を離すと、その 位置から再生します。

[▮]:一時停止します。

[▶]: 再生します。

[OPTION]: リヤシートエンターテイン メントシステムの操作ボタンを表示しま す。

リヤシートエンターテイン メントシステムで iPod/ iPhone の音楽ファイルを 再生する

USB Type-C 端子に接続した iPod/iPhone の音楽ファイルを 再生できます。

- 1 USB Type-C 端子に iPod/ iPhone を USB Type-C ケー ブルで接続します。(→P.35)
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **3** [USB] (機器名称) を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- **4** 表示されたリストからお好みの コンテンツを選択します。
- 5 必要に応じて再生中の音楽を操作します。
- リヤシートエンターテインメントシステム



[**X**]:シャッフル再生をします。選択 するたびに、シャッフルの設定が切りか わります。**

[▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[▶]: トラックが切りかわります。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。

[**□**]: リピート再生をします。選択するたびに、リピートの設定が切りかわります。**

- ** シャッフル/リピートの設定がどの順番で切りかわるかは接続する機器によって異なります。
- リヤマルチオペレーションパネル★
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



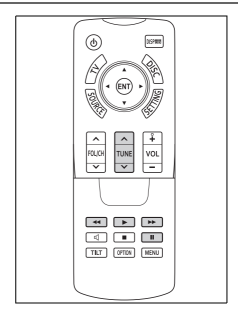
[▮▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[トラック]:[▶]を押すと、トラックが切りかわります。[◆]を押すと、再生中のトラックの先頭から再生します。トラックが先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。選択し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

● リモコン★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[TUNE]: [**人**] / [**∨**] を押すと、トラックが切りかわります。

[◀◀] / [▶▶]: 押し続けると、早も どし/早送りします。手を離すと、その 位置から再生します。

[▮]:一時停止します。

[▶]: 再生します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで AppleCarPlay の音楽 ファイルを再生する

Apple CarPlay 接続した機器の音楽ファイルを再生できます。 この機能は、音声出力モードが 連動モードのときのみ使用でき ます。Android Auto を接続し ているときは、この機能を使用 できません。(→P.245)

- 前席オーディオシステムに Apple CarPlay を接続します。 (→P.137, 139)
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **3** [Apple CarPlay] (機器名称) を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- 4 必要に応じて再生中の音楽を操作します。
- リヤシートエンターテインメントシステム



[**※**]:シャッフル再生をします。タッチするたびに、シャッフルの設定が切りかわります。[※]

[▶||]: 再生/一時停止します。

[▶]: トラックが切りかわります。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。

[**□**]: リピート再生をします。選択するたびに、リピートの設定が切りかわります。**

- ** シャッフル/リピートの設定がどの順番で切りかわるかは接続する機器によって異なります。
- リヤマルチオペレーションパネル★
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



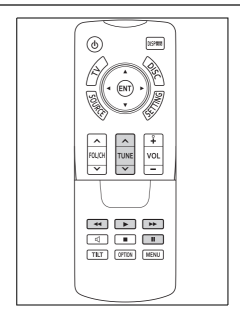
[▮▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[トラック]:[〉]を押すと、トラックが切りかわります。[〈]を押すと、再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。選択し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

● リモコン★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[TUNE]: [**人**] / [**∨**] を押すと、トラックが切りかわります。

[◀◀] / [▶▶]: 押し続けると、早も どし/早送りします。手を離すと、その 位置から再生します。

[▮]:一時停止します。

[▶]: 再生します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで Android Auto の音楽 ファイルを再生する

Android Auto 接続した機器の音楽ファイルを再生できます。この機能は、音声出力モードが連動モードのときのみ使用できます。Apple CarPlay を接続しているときは、この機能を使用できません。 $(\rightarrow P.249)$

- 前席オーディオシステムに Android Auto を接続します。 (→P.142)
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **3** [Android Auto] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- **4** 必要に応じて再生中の音楽を操作します。
- リヤシートエンターテインメントシステム



[**| ◀**]: 再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。

[▶Ⅱ]:再生/一時停止します。

[▶]:トラックが切りかわります。

- リヤマルチオペレーションパネル*
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



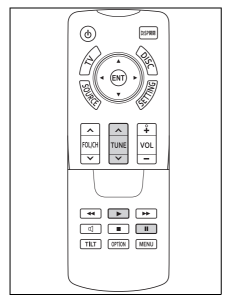
[▮▮]:一時停止します。

「▶1: 再生します。

[トラック]:[〉]を押すと、トラックが切りかわります。[〈]を押すと、再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。

● リモコン★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。



[TUNE]: [▲] / [▼] を押すと、トラックが切りかわります。

[▮▮]:一時停止します。

[▶]: 再生します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで

Bluetooth[®] 接続した機 器の音楽ファイルを再生す る

Bluetooth[®] ポータブルオー ディオプレーヤー(以下「ポー タブル機」)を前席オーディオシ ステムに接続することで、ポー タブル機を直接操作することな く使用できます。

Bluetooth[®] 機器取り扱い時の 注意事項の詳細は、

「Bluetooth® 機器使用上の留意 事項」(→P.120)、

「Bluetooth[®] オーディオの再生 についての留意事項」 (→P.252) をご覧ください。

- 1 前席オーディオシステムにポータブル機を Bluetooth[®] で接続します。(→P.123)
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **3** [Bluetooth オーディオ] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネ

- ルのオーディオ操作画面からで もソースを変更できます。
- 4 必要に応じて再生中の音楽を操作します。
- リヤシートエンターテインメン トシステム



[**※**]: ランダム再生をします。選択するたびに、ランダムの設定が切りかわります。

[**▼**]: 再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。選択し続けると、早もどしします。手を離すと、その位置から再生します。

[▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[▶]: トラックが切りかわります。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。

[リスト表示]:リスト画面の表示/非表示を切りかえます。

リスト画面表示中は、リストからトラックを選択して再生できます。

後席側でリストを表示しているときは、 前席側ではリストが表示されません。 また、後席側でリストを表示してから一 定時間操作が行われないと、後席側のリ ストは自動的に非表示になります。

- リヤマルチオペレーションパネル*
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



[■]: 一時停止します。

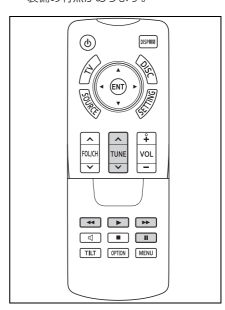
[▶]: 再生します。

[◀] / [▶]: 選択し続けると、早も どし/早送りします。手を離すと、その 位置から再生します。

[トラック]:[〉]を押すと、トラックが切りかわります。[〈]を押すと、再生中のトラックの先頭から再生します。トラックの先頭のときは、前のトラックの先頭から再生します。選択し続けると、早もどし/早送りします。手を離すと、その位置から再生します。

● リモコン★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



[TUNE]: [▲] / [▼] を押すと、トラックが切りかわります。

[◀◀] / [▶▶]: 押し続けると、早も どし/早送りします。手を離すと、その 位置から再生します。

[▮]:一時停止します。

[▶]: 再生します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで HDMI 接続機器を再生する

市販のケーブルを使用して、 HDMI 端子に接続した外部機器 を再生できます。

- 前席または後席の HDMI 端子 に HDMI 機器を接続します。 (→P.36, 51, 52)
- **2** HDMI 機器の電源を入れます。
- **3** 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **4** [HDMI] または [後席 -HDMI] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- **5** 必要に応じて、HDMI 機器を操作します。

リヤシートエンターテインメン トシステムで HDMI 接続機器を 操作する

- 次のいずれかの操作をして、オ プション画面を表示します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、「

- メニュー]>[オプション]の順に選択します。
- リモコンの [OPTION] を選択します。
- 2 必要に応じて、接続中の HDMI を操作します。 [操作連携]を選択すると、操作がタンを表示します。**
- ** 機器によっては対応していない、もしくは対応していても期待通りに動作しない場合があります。



[ボタン消し]: ボタンの表示を消します。

[10 キー]: 数字を入力します。

[トップメニュー]:トップメニューを表示します。

[ルートメニュー]:ルートメニューを表示します。

[**| ◀**]: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。

[■]:停止します。

[▮]: 一時停止します。

[▶]: 再生します。

[▶]: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。

カーソルキー:コンテンツを操作します。

[決定]:選択した項目を決定します。 [戻る]:] つ前の画面にもどします。

リヤシートエンターテイン メントシステムで前席の Miracast[®] 接続機器を再 生する

前席オーディオシステムに Miracast[®] 接続したスマート フォンもしくはタブレットの画面を、リヤシートエンターテインメントシステム画面に表示したり、音声を再生したりできます。(\rightarrow P.259)

- 1 前席オーディオシステムに Miracast[®] 対応機器を接続し ます。(→P.260)
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **3** [Miracast[®]] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。

後席の Miracast[®] につい ての留意事項

□ 知識

- ●リヤシートエンターテインメントシス テムは機器と Wi-Fi[®] 接続(P2Pモー ド)で通信します。
- ●Wi-Fi[®]、Miracast[®] はWi-Fi Alliance[®] 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[®] は機器によって、表示される名称が異なる場合があります。
- Miracast[®] 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 像の乱れや音の途切れが発生すること があります。
- ●Wi-Fi[®]ネットワーク接続をONにしていると、Wi-Fi[®]ネットワーク接続の通信と、Miracast[®]の通信の相互に影響をあたえ、画像の乱れや音の途切れが発生することがあります。
- ●Miracast[®] 機能をサポートする Android スマートフォンとタブレット が接続できます。

Miracast[®] の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。**

** リヤシートエンターテインメントシス テムでの動作を保証しているわけでは ありません。

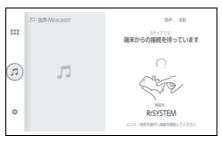
⚠ 注意

●スマートフォンまたはタブレットを 車室内に放置しないでください。車 室内が高温のときにスマートフォン またはタブレットが故障するおそれ があります。

<u>後席の Miracast[®] を接続</u> する

リヤシートエンターテインメントシステムと Miracast[®] 接続したスマートフォンもしくはタブレットの画面を、リヤシートエンターテインメントシステムの画面に表示したり、音声を再生したりできます。 $(\rightarrow P.288)$

- 1 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [*******] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの[SOURCE] を押します。
- **2** [後席-Miracast[®]] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- **3** Miracast[®] 対応機器を接続可能な状態にします。



● 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。

- 接続失敗画面が表示されたときは、接続操作を最初からやりなおしてください。
- **4** 機器名称を確認して、[はい] を選択します。

リヤシートエンターテイン メントシステムで後席の Miracast[®] 接続機器を再 生する

- 1 リヤシートエンターテインメントシステムに Miracast[®] 対応機器を接続してください。 $(\rightarrow P.286)$
- 2 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択 します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[*******] の順に選択します。
- リモコンの[SOURCE]を押します。
- **3** [後席 -Miracast[®]] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更できます。
- **4** 必要に応じて、再生中の Miracast[®] 接続機器を操作し ます。
- 次のようなときは、Miracast[®] 映像の表示を停止します。
- ・Miracast[®] 対応機器で、Miracast[®] 機能を終了したとき
- ・リヤシートエンターテインメントシス テム側で後席の Miracast[®] を切断す る操作をしたとき(→P.289)

後席の Miracast[®] を切断 する

- 1 次のいずれかの操作をして、 ソース選択画面を表示します。
- メインメニューの [***] を選択します。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面で、[メニュー]>[まま] の順に選択します。
- リモコンの [SOURCE] を押します。
- **2** [後席 -Miracast[®]] を選択します。後席 -Miracast[®] 画面が表示されます。
- リヤマルチオペレーションパネルのオーディオ操作画面からでもソースを変更することができます。
- 4 [切断]を選択します。

ハンズフリー電話

| _/ | |
|----|--|
| | |

| 7-1. | ハンズフリー電話使用上の留 意事項 |
|------|---------------------------------------|
| | ハンズフリー電話についての留意事 |
| | 項292 |
| | お車を手放すときの注意 294 |
| | ハンズフリー電話が故障したとお考 えになる前に 295 |
| 7-2. | ステアリングスイッチでのハ ンズフリー電話の操作 |
| | ステアリングスイッチで操作する |
| | (A タイプ) 299 |
| | ステアリングスイッチで操作する (B タイプ) 300 |
| 7-3. | 電話のかけ方 |
| | 履歴から電話をかける301 |
| | ワンタッチダイヤルから電話をかけ る 302 |
| | 連絡先から電話をかける302 |
| | キーパッドから電話をかける303 |
| | 交通情報から電話をかける 303 |
| | 110番/119番にかける304 |
| | ウェイト/ポーズ信号を使って電話 をかける304 |
| 7-4. | 電話の受け方 |
| | 電話に出る306 |
| | 着信を拒否する307 |
| 7-5. | 通話中の操作 |
| | 通話画面で操作する308 |
| | 割込着信の電話に出る309 |
| | 通話中に別の通話相手へ電話をかけ |
| | გ310 |
| | グループ通話をする311 |
| | 電話を切る311 |

| 7-6. ハンズフリ | 一電話の変更 |
|------------|-----------|
| ハンズフリー | -雷話を切りかえる |

| | ハンハンフ 电間で切りけん | ' | |
|------|----------------|----|---|
| | | 31 | 2 |
| 7-7. | 連絡先データの編集 | | |
| | 連絡先データの転送 | 31 | 3 |
| | ワンタッチダイヤルを登録する |) | |
| | | 31 | 6 |
| | 連絡先に新規データを追加する |) | |
| | | | _ |

ハンズフリー電話について の留意事項

動作確認済みの Bluetooth® 携帯電話※(以下「携帯電話」)を接続することで、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電話と呼びます。

接続する携帯電話は、マルチメディアシステムの仕様に対応している必要があります。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/Android Auto 接続中でも、状況によっては Apple CarPlay/Android Auto のハンズフリー電話画面になら ない場合があります。

** マルチメディアシステム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://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.html)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、あらかじめご了承ください。

□ 知識

- ●携帯電話をハンズフリーで使用する場合は、次の点に注意してください。
- ・携帯電話は、マルチメディアシステム に登録して Bluetooth[®] 接続しないと ハンズフリー電話として使用できませ

- ん。ハンズフリー電話を使用するときは、まず携帯電話の登録を行ってください。(→P.123)
- 携帯電話は Bluetooth[®] 機能を使用できる状態で使用してください。
- ・Bluetooth[®] オーディオ再生中に発信 / 着信すると、画面の表示および発信 音/ 着信音の鳴る動作が遅れる場合が あります。
- ●マルチメディアシステムに対して、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。 携帯電話の機種によっては、次のことがあります。
- ハンズフリー電話中にエンジンスイッチ<パワースイッチ>の操作をすると、 通話が切断される場合があります。
- 発信画面が表示されず、相手が電話に 出る前に通話画面が表示される場合が あります。
- ・発信画面でキーパッドを使用して入力 をしても、携帯電話会社のサービスに よりトーン信号を送れない場合があり ます。
- ・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。
- ●次の場合は、ハンズフリー電話を使用できないことがあります。
- ・ 诵話エリア外のとき
- ・回線が混雑しているなど、発信規制中のとき
- ヘルプネット動作中のとき
- ・携帯電話から連絡先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

7

- 携帯電話がハンズフリーを使用できない設定のとき
- ・マルチメディアシステムでデータ通信 や連絡先転送からハンズフリー電話に 切りかえているとき。(切りかえ中はマ ルチメディアシステムの Bluetooth[®] 接続状態が表示されません)
- · その他、携帯電話自体が使えないとき
- ●応答保留操作は、マルチメディアシス テムで操作できません。携帯電話で操 作してください。
- ●三者通話を契約しているときは、携帯 電話で三者通話を解除してから使用し てください。
- ●ヘルプネットを使用する場合は、次の 制限があります。
- ・ヘルプネット動作中はハンズフリー電話を使用できません。また、ヘルプネット動作中は電話を切る操作によるヘルプネット回線切断ができません。
- ・着信中、保留中または通話画面表示中 にヘルプネットが起動すると、ハンズ フリー電話は強制終了されて、ハンズ フリー電話画面が解除されます。
- ●ハンズフリー電話と Wi-Fi[®] 機能(Wi-Fi Hotspot、Miracast[®]) を同時に使用 する場合、携帯電話の Bluetooth[®] 接 続が切断される場合があります。

▲ 警告

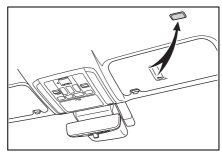
- ●安全のため、運転者は運転中に携帯 電話本体を操作しないでください。
- ●植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医師や医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

⚠ 注意

●携帯電話は車室内に放置しないでください。車室内が高温のときに携帯電話が故障するおそれがあります。

通話音声の留意事項

ハンズフリー電話では、車両側に 装備されているマイクを通して通 話ができます。ハンズフリー電話 で通話するときに、特に気を付け ていただきたいことがあります。



- 着信時や通話時などの音声は、 前席両側のスピーカーから出力 されます。
- ハンズフリー電話で音声や呼び 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話をしてください。通話相手と同時に話した場合、相手の音声がこちらに聞こえにくくなる場合があります。
- ●受話音量が大きい場合、相手の音声が 車外にもれたり、エコーが聞こえるお それがあります。
- ●音声は大きくはっきりと話してください。

- 294
 - ●次の場合は、通話相手側にこちらの音 声が聞こえにくくなる場合があります。
 - · 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付けたとき
 - ●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。
 - ●他のBluetooth[®]機器が同時に接続され ている場合、ハンズフリー電話の音声 にノイズが発生することがあります。
 - ●マルチメディアシステムで Wi-Fi[®] 機能 (Wi-Fi Hotspot、Miracast®) を利用 する設定にしていると、ハンズフリー 電話の音声にノイズが発生することが あります。
 - ●携帯電話とマルチメディアシステムの 受話音量/着信音量が連動することが あります。携帯電話の機種によっては、 マルチメディアシステムとの受話音量 / 着信音量を連動できません。

/ 注意

●マイクにふれたり、先の尖ったもの を入れないでください。故障の原因 となります。

お車を手放すときの注意

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、すべて の情報を初期化してください。 (→P.86)

すべての情報の初期化を行うと、 マルチメディアシステムの全 データを初期化して工場出荷状 態にもどります。初期化前の状 態にもどすことはできません。

ハンズフリー電話が故障したとお考えになる前に

次の症状で気になったりお困りになったときは、考えられることと処置を 参考に、もう一度確認してください。

ハンズフリー電話を使う

| 症状 | 考えられること | 処置 |
|----------------------------|---|--|
| ハンズフリー電話 を使うことができ ない | 携帯電話が Bluetooth [®] に対応 していない。 | マルチメディアシステムで動作 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://g-book.com/pc/ etc/faq/mobile/n/top.html) 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 Ver.5.0 以上の 携帯電話を使用してください。 (→P.122) |

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。 |
| | マルチメディアシステム、携帯 電話どちらか一方の登録情報が 残っている。 | マルチメディアシステム、携帯 電話双方の登録情報を削除して から、再度登録操作を行ってく ださい。(→P.123, 126) |

| 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マルチ メディアシステムから手動で Bluetooth [®] 接続してください。 (→P.128) |
| | 携帯電話の Bluetooth [®] 機能が 有効状態でない。 | エンジンスイッチ<パワース イッチ>が ACC または ON の ときに、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。 | マルチメディアシステム、携帯 電話双方の登録情報を削除して から、登録操作を行ってくださ い。(→P.123, 126) |

着信と発信

| 症状 | 考えられること | 処置 |
|------------------------|------------------------------------|--|
| 電話をかける、受 | 圏外にいる | 通話可能エリア内に移動してく ださい。 |
| 电話をかける、文 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。 |

連絡先

| 症状 | 考えられること | 処置 |
|---------------------|--|--|
| 連絡先データの転送/自動転送ができない | 携帯電話の Profile が連絡先デー 夕転送に対応していない。 | マルチメディアシステムで動作 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://g-book.com/pc/ etc/faq/mobile/n/top.html) でご確認ください。 |
| | マルチメディアシステムの Bluetooth [®] 設定で、[自動転送] が OFF になっている。 | マルチメディアシステムの Bluetooth [®] 設定で、[自動転送] を ON にしてください。 (→P.110) |
| | 携帯電話が連絡先転送の承認待 ちになっている。 | 携帯電話で連絡先転送承認ボタ ンを選択してください。 |

| 症状 | 考えられること | 処置 |
|---------------------|---|--|
| 携帯電話に承認の 確認画面が表示される | 携帯電話が常に承認する設定になっていない。 | 携帯電話を常に承認する設定に してください。 |
| 連絡先データがその他に登録される | 携帯電話の連絡先に登録してあ る名称にふりがながない。 | 携帯電話の連絡先にふりがなを 登録してください。 |
| | 携帯電話に連絡先が登録されて いない。 | 携帯電話に連絡先を登録してく ださい。 |
| 連絡先データの編 集ができない | マルチメディアシステムの Bluetooth [®] 設定で、[自動転送] が ON になっている。 | マルチメディアシステムの Bluetooth [®] 設定で、[自動転送] を OFF にしてください。 (\rightarrow P.110) |

その他の状況

| 症状 | 考えられること | 処置 |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| | 携帯電話とマルチメディアシス テムの距離が離れすぎている。 | 携帯電話とマルチメディアシス テムの距離を近付けてください。 |
| | 電波干渉が発生している。 | Wi-Fi [®] 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。 |
| | | マルチメディアシステムのWi-Fi Hotspot 設定を OFF にしてく ださい。(→P.134) |
| 考えられる処置を しても、症状が改 善されないとき | 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。 |
| | | 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 [®] 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、 または常駐アプリケーションを 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。 |

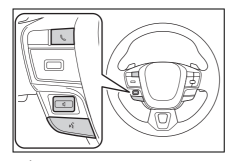
□ 知識

●詳細は、携帯電話に添付の取扱説明書で確認してください。

ステアリングスイッチで操 作する(A タイプ)

電話を受ける/かけるなど、一部のハンズフリー電話機能をステアリングスイッチから操作できます。マルチメディアシステムの状態によって、ステアリングスイッチの機能がかわります。

● 必要に応じて、各スイッチを操作します。



[1] スイッチ

着信音量/受話音量を調整します。

上げ続ける、または下げ続けると連続して調整できます。

[16] スイッチ

音声操作で電話をかけることができます。 (→P.60)

音声操作中に押し続けると、エージェント(音声対話サービス)を終了します。

[(スイッチ

- ・電話をかけられない状態のとき、 履歴画面を表示します。
- ・電話画面で [] が表示されて いる場合に電話をかけることが できます。
- ・発信中/通話中は、電話を切り ます。

・ 着信中/割り込み着信中は、電 話に出ます。

□ 知識

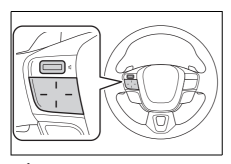
- Apple CarPlay/Android Auto を接続中に[<] を押すと、Apple CarPlay/Android Auto の電話画面がマルチメディアシステムに表示されます。
- Apple CarPlay とハンズフリー電話を接続中に [◆]を押すと、Apple CarPlay またはマルチメディアシステムの電話画面が表示されます。最後に使用した機能が優先されます。どちらも使用していない場合は、メイン機器が優先されます。
- Android Auto とハンズフリー電話を 接続中に [◆] を押すと、マルチメ ディアシステムの電話画面が表示され ます。
- ●着信時は携帯電話の着信画面(ハンズ フリー電話/Apple CarPlay/Android Auto)が表示されます。

ステアリングスイッチで操 作する(B タイプ)

電話を受ける/かけるなど、一部のハンズフリー電話機能をステアリングスイッチから操作できます。マルチメディアシステムの状態によって、ステアリングスイッチの機能がかわります。

ステアリングスイッチは静電式です。スイッチの位置は車両やマルチメディアシステムの状態によってかわります。**

- ** 詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧 ください。
- 必要に応じて、各スイッチを操作します。



[**①**]スイッチ

着信音量/受話音量を調整します。

上げ続ける、または下げ続けると連続して調整できます。

[低] スイッチ

音声操作で電話をかけることができます。 (→P.60)

音声操作中に押し続けると、エージェント(音声対話サービス)を終了します。

[0] スイッチ

- 電話をかけられない状態のとき、 履歴画面を表示します。
- ・電話画面で [**い**] が表示されている場合に電話をかけることができます。
- ・発信中/通話中は、電話を切り ます。
- ・ 着信中/割り込み着信中は、電 話に出ます。

[の]スイッチ

- ・発信中/通話中は、電話を切ります。
- ・ 着信中/割り込み着信中は、着 信を拒否します。

[[] スイッチ

通話を一時的に保留できます。

□知識

- Apple CarPlay/Android Auto を接続中に[公]を押すと、Apple CarPlay/Android Auto の電話画面がマルチメディアシステムに表示されます。
- Apple CarPlay とハンズフリー電話を接続中に [◆] を押すと、Apple CarPlay またはマルチメディアシステムの電話画面が表示されます。最後に使用した機能が優先されます。どちらも使用していない場合は、メイン機器が優先されます。
- Android Auto とハンズフリー電話を接続中に []を押すと、マルチメディアシステムの電話画面が表示されます。
- 着信時は携帯電話の着信画面(ハンズ フリー電話/Apple CarPlay/Android Auto)が表示されます。

履歴から電話をかける

発信または着信履歴として登録 されている電話番号から電話を かけることができます。

- メインメニューの [┗] にタッチします。
- 2 [履歴]にタッチします。
- 3 通話相手を選択します。



- 連絡先に登録されていない電話 番号は、電話番号のまま表示さ れます。
- **4** 希望の電話番号にタッチします。

□ 知識

- 最新の履歴 100 件を表示します。履歴 が 100 件をこえると、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。
- ・連絡先またはマルチメディアシステム 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および画 像情報があると、名称および画像も登 録されます。
- ・同一電話番号に発信した場合は、発信 先名称のあとに発信回数が表示されま す。
- ●着信履歴は、状況によって次のように 登録されます。

- ・連絡先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および画像情報があると、名称および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。
- ・相手先電話番号の通知がない場合は、 「非通知」と登録されます。
- ●保留した通話も履歴に登録されます。
- ●携帯電話の機種によっては、国際電話がかけられない場合があります。

ワンタッチダイヤルから電 話をかける

よくかける電話番号をワンタッチダイヤルに登録する (→P.316) ことで、簡単な操作で電話をかけることができます。 ワンタッチダイヤルは走行中でも使用できます。

- メインメニューの [┗] にタッチします。
- **2** [ワンタッチダイヤル]にタッチします。
- 3 通話相手を選択します。



連絡先から電話をかける

マルチメディアシステムに登録 している連絡先から電話をかけ ることができます。

- メインメニューの [┗] にタッチします。
- 2 [連絡先]にタッチします。
- 3 通話相手を選択します。
- **4** 希望の電話番号にタッチします。



□知識

- ●[連絡先の転送]が画面に表示されている場合、タッチすることで携帯電話の連絡先データをマルチメディアシステムへ転送します。
- ●連絡先データが登録されていない場合、 マルチメディアシステムに連絡先デー タを転送/追加する必要があります。
- ●マルチメディアシステムの連絡先データは、接続しているハンズフリー電話の連絡先データが表示されます。2 台接続などでハンズフリー電話を切りかえた場合、連絡先データも切りかわります。

キーパッドから電話をかけ る

電話番号をキーパッドで入力し、 電話をかけます。

- メインメニューの [┗] にタッチします。
- 2 [キーパッド]にタッチします。
- 3 電話番号を入力します。
- **4** [**(()**] にタッチ、またはステア リングの [**()**] スイッチを押し ます。



サブメニューに表示された連絡 先にタッチして発信することも できます。

□知識

- ●走行中はキーパッド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、発信できます。
- ●携帯電話の機種によっては、携帯電話での操作が必要です。

交通情報から電話をかける ※

※ 車載ナビ装着車

交通情報やナビゲーションシス テムの登録先に電話をかけます。 (→P.209)

- 2 [交通情報]にタッチします。
- 3 希望の項目を選択します。



4 電話番号を選択します。

110 番/119 番にかける

緊急時に 110 番/119 番へ通 報できます。

| 知識

- ●走行中も発信できます。
- ヘルプネットによる緊急通報中は、本 画面からは通報できません。 (→P.328)
- 2 [110/119] にタッチします。
- **3** [♠ €110] または [♣ €119] にタッチすると発信します。



ウェイト/ポーズ信号を 使って電話をかける

ウェイト(w)/ポーズ(p)信号が含まれる番号に電話をかけることができます。ウェイト(w)/ポーズ(p)信号のあとに続く番号の送信を一時停止または2秒ほど停止できます。

- ウェイト(w) 信号は番号の送信を一時停止させます。ユーザー操作後、次のウェイト(w) 信号まで送信されます。途中にポーズ(p) 信号が含まれる場合は2秒停止し、続く番号を送信します。
- ポーズ(p) 信号は番号の送信を 2 秒停止させます。
- メインメニューの [┗] にタッチします。
- 2 [連絡先]にタッチします。
- 3 連絡先を選択します。
- **4** ウェイト(w) / ポーズ(p) 信号が含まれる電話番号を選択します。
- **5** 電話番号にウェイト(w)信号 が含まれている場合、[iii]に タッチします。



● [♠] にタッチすると、ウェイト

(w) 信号で一時停止された番号が次のウェイト(w) 信号まで送信されます。途中にポーズ(p) 信号が含まれる場合は2秒停止し、続く番号を送信します。

□ 知識

- ●携帯電話の機種によっては、携帯電話 の画面にウェイト信号はセミコロン(;) で、ポーズ信号はカンマ(,)で表示さ れます。
- ●本機能は、国際電話などを利用するときに使用します。
- ●本機能は、留守番電話や銀行の電話 サービスなど、電話主体のサービスで 自動操作が必要な場合に使用できます。 ウェイト(w)/ポーズ(p)信号を含 んだ電話番号は連絡先リストに登録で きます。

電話に出る

着信があると着信音が鳴り、着信画面もしくは着信通知が表示されます。音声操作の設定で、[通知表示中の発話受付]がONの場合、着信したときにエージェント(音声対話サービス)が起動します。(→P.85)



- 次のいずれかの操作をして、電話に出ます。
- [□] にタッチします。
- ステアリングの [] スイッチを 押します。
- エージェント(音声対話サービス)で電話に出るための音声コマンドを発話します。(→P.58)

□知識

- ●駐車支援システム画面表示中は、着信 画面が表示されません。着信音のみで 着信が通知されます。
- ●着信中は、ハンズフリー電話以外で出力される音声をミュート(消音)します。ただし、ハンズフリー電話より優先される音声案内は、ミュートされません。
- ●マルチメディアシステムで携帯電話の 着信音を設定していても、携帯電話の 設定によっては、マルチメディアシス

- テムでは違う着信音が出力される場合 があります。
- ●ドライブモードなど、携帯電話の設定 によっては、着信できない場合があり ます。
- ●携帯電話の機種によっては、次のこと があります。
- ・ 着信音は、車両スピーカーと携帯電話 の両方から聞こえる場合があります。
- ・着信時に相手の電話番号が表示されな い場合があります。
- ・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、携帯電話での通話 になる場合があります。
- ・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ときは、着信画面がマルチメディアシステムに表示されず、 着信音も鳴らない場合があります。
- ●連絡先自動転送(PBAP)に対応している携帯電話で、連絡先の画像データが転送された場合、着信時に[連絡先の画像表示]が ON 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。(→P.110)
- ●マルチメディアシステムで着信音の設定を携帯電話の着信音以外に設定している場合、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、マルチメディアシステムで登録されている着信音が出力されます。
- ●応答保留中の携帯電話をハンズフリー電話に切りかえると、携帯電話は応答保留中のまま、マルチメディアシステムの通話画面が表示されます。この場合、マルチメディアシステムで保留を解除すると、ハンズフリー電話で通話ができます。
- ●携帯電話の設定で着信拒否に設定して いる電話番号から着信した場合、着信 を拒否します。

着信を拒否する

マルチメディアシステムではい くつかの方法で着信を拒否でき ます。

- 1 着信中に、次のいずれかの操作 をして、着信を拒否します。
- [♠] にタッチします。
- ステアリングの [♠] スイッチを 押します。(B タイプ)
- 電話機を直接操作します。
- エージェント(音声対話サービス)で着信を拒否するための音声コマンドを発話します。 (→P.58)

□知識

●携帯電話の設定で着信拒否に設定して いる電話番号から着信した場合、着信 を拒否します。

通話画面で操作する

通話中は通話画面でいろいろな 操作ができます。



[w]:通話相手に発話した声が聞こえないように、送話音をミュート(消音)します。ミュート(消音)中はボタンが青くなります。解除するときは、再度ボタンにタッチします。

● 通話相手の声は聞くことができます。

[…]:キーパッド画面を表示します。キーパッド画面表示中は、通 話画面が縮小されます。

● 走行中にキーパッドは操作できません。

[(*)]:別の通話相手に電話をかけるために、サブメニューに連絡先リストを表示します。通話中に電話番号をタッチして電話をかけることで、別の相手に電話をかけます。

● 表示された連絡先リスト以外からも電話できます。

[1] : 携帯電話とマルチメディアシステムのあいだで、通話を切り

かえることができます。携帯電話 で通話中のときは、ボタンが青く なります。

[III]:保留中の通話を解除します。 保留中のみ表示されます。

[~]: 通話画面を縮小します。

[^]:メインエリアに通話画面を 表示します。

[…]:オプション画面を表示します。オプション画面では次のことができます。



● [送話音量]:送話音量を調整できます。 送話音量を変更すると、音質が悪くなることがあります。

- [ナビ案内音声]*:通話中のナビ ゲーション音声案内の割り込み を ON/OFF できます。
- [保留]:通話を一時的に保留できます。解除するときは、[保留]を OFF にします。 携帯電話の機種によっては、保留できないことがあります。
- [X]:通話画面にもどります。 通話を保留したまま通話画面に もどった場合、再度オプション 画面を表示して保留を解除でき ます。

** 車載ナビ装着車またはコネクティッド ナビ利用時

□ 知識

- ●マルチメディアシステムの状態によっては、通話画面が縮小されたり、表示されない場合があります。
- 携帯電話の機種によっては、通話を切りかえることができません。
- ●走行中は、ハンズフリー電話での通話 から携帯電話での通話に切りかえることはできません。
- ●通話中の携帯電話がハンズフリー電話 としてマルチメディアシステムに接続 された場合、通話画面が表示されます。 携帯電話の機種によって、携帯電話か マルチメディアシステムのどちらかの 通話になります。
- ●ハンズフリー電話で通話中にエンジンスイッチ<パワースイッチ>を操作した場合、携帯電話の機種によって、通話が切断される場合と、携帯電話で継続される場合があります。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。

割込着信の電話に出る

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できます。割込着信が入ると、 画面上部に着信通知が表示されます。

知識

- ●携帯電話会社と割込通話の契約をしている必要があります。
- ●携帯電話が HFP Ver. 1.5 以上のプロファイルに対応していない場合は、割込通話できません。
- ●携帯電話の機種や契約内容によっては、 本機能が利用できない場合があります。



- 割込着信中に、[⑤] にタッチ、 またはステアリングの [⑥] ス イッチを押します。
- 割込着信に出ると、通話していた相手は保留中になります。
- [通話切り替え] にタッチするご とに通話相手が切りかわります。

割込着信を拒否する

通話中に第三者から着信が入った 場合、割込着信を拒否できます。

1 通話中に、次のいずれかの操作 をして、着信を拒否します。

- 割込着信中に、[♠] にタッチします。
- ステアリングの [♠] スイッチを 押します。(B タイプ)

知識

●携帯電話の機種によっては、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をご覧ください。

通話中に別の通話相手へ電 話をかける

通話中に新たに第三者へ電話を かけることができます。

通話画面で、[4]にタッチします。



- 2 連絡先を選択します。
- 3 電話番号を選択します。
- 本機能を利用すると、通話中の 相手を保留します。

□知識

- ●携帯電話会社と割込通話の契約をして いる必要があります。
- ●携帯電話が HFP Ver. 1.5 以上のプロファイルに対応していない場合は、割込通話できません。
- 携帯電話の機種や契約内容によっては、 本機能が利用できない場合があります。

グループ通話をする

通話相手と保留相手がいる場合 に保留相手を通話に追加できます。

- 1 第三者と通話中に、[グループ 通話] にタッチします。
- 保留中の電話が保留解除され、 グループ通話へ切りかわります。

□ 知識

- ●携帯電話会社とグループ通話の契約を している必要があります。
- ●携帯電話の機種や契約内容によっては、 本機能が利用できない場合があります。
- グループ通話を切ると、グループ全員 との通話が終了します。

電話を切る

ハンズフリー電話を切るには、いくつかの方法があります。

- 1 通話中に、次のいずれかの操作 をします。
- ステアリングの [] スイッチを 押します。(A タイプ)
- ステアリングの [♠] スイッチを 押します。(B タイプ)
- 発信中または通話画面で、[△]にタッチします。
- 携帯電話の操作で電話を切ります。

ハンズフリー電話を切りか える

ハンズフリー電話として 2 台接 続するには、ドライバー設定を 登録し、登録されたドライバー を設定している必要があります。 (→P.78)

- 2 [機器]にタッチします。



- **3** 使用したい携帯電話を選択します。
- 通話中、着信中、発信中は他の 携帯電話を選択できません。

□ 知識

●ハンズフリー電話画面以外から電話を かける場合、メイン機器として発信さ れます。

- ●いずれかのハンズフリー電話で通話している場合、もう一方のハンズフリー電話からは発信できません。
- ●いずれかのハンズフリー電話で通話しているときに、もう一方のハンズフリー電話の着信に出た場合、最初の通話が切れます。
- ■電話の着信機能は、選択されていない 携帯電話の分も機能します。
- ●携帯電話を切りかえても、メイン機器 が変更されるわけではありません。

連絡先データの転送

連絡先は接続された携帯電話 1 台につき、5000 名分のデータ を登録できます。

接続されている携帯電話に対応 した連絡先のみ表示できます。 この連絡先は、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連絡先 は管理されます。

この機能は、手動転送(OPP)か自動転送(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どちら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.122)

連絡先を自動転送(PBAP)するには、Bluetooth[®] 設定で [自動転送] を ON にする必要が あります。(→P.110)

□ 知識

- 連絡先データを転送する際、各データ については、次のような制限があります。
- ・1 つの連絡先に5 件以上の電話番号が 登録されている場合、マルチメディア システム側の連絡先には同じ名称を複 数登録してすべての電話番号を登録し ます。
- ・電話番号と同時に名称も転送されます。 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。

- ・通常はシークレットメモリの読み出し は行いません。(携帯電話の仕様により 可能な場合もあります)
- ・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。
- ・マルチメディアシステム側の連絡先で表示される電話番号の種別は、転送元の情報をもと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。
- ・連絡先データを転送する際、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の入力を求められることがあります。この場合、認証パスワードは[1234]を入力してください。
- ・手動転送(OPP)に対応していない電 話機は、連絡先を Bluetooth[®] で追加 登録ができません。
- ●一括転送可能な機種は、連絡先データ を転送する際、次のような特徴があり ます。
- ・ 転送には 10 分程度かかる場合があります。
- ・連絡先データ転送画面が表示されているときでも他画面に切りかえることができます。この場合、連絡先データ転送は継続されます。
- ●連絡先データ転送中は、次のように対応します。
- ・手動転送 (OPP) 中に着信を受けた場合は、携帯電話本体での通話になります。手動転送中はマルチメディアシステムから発信できません。
- ・携帯電話が自動転送(PBAP)にも手動転送(OPP)にも対応していない場合、Bluetooth[®]を使用して連絡先データを転送できません。ただし、連絡先データは USB メモリーから転送できます。
- 連絡先データ転送中にエンジンスイッチチ<パワースイッチ>を OFF にした場

合、転送は中止されます。この場合は、 エンジン<ハイブリッドシステム>を 始動して、再度転送操作をやりなおし てください。

- ●次の場合、転送中の連絡先データは保存されません。(転送された一部のデータも保存されません。)
- ・マルチメディアシステム側のメモリ容量により途中で自動転送(PBAP)が終了したとき。
- ・何らかの原因で自動転送(PBAP)が 中断されたとき。
- ●マルチメディアシステム側の連絡先 データを携帯電話に転送することはで きません。
- ●連絡先データ転送中は、Bluetooth® オーディオの接続が切断されることが あります。この場合、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)
- 転送するときは、マルチメディアシス テムを起動した状態で行ってください。
- ●自動転送(PBAP)機能により連絡先、 履歴をマルチメディアシステムに転送 できます。
- ●自動転送(PBAP)で連絡先データを 転送したときに、機種によっては携帯 電話の操作が必要な場合があります。
- ●自動転送(PBAP)で連絡先を転送する場合、携帯電話の連絡先の共有設定を有効にする必要があります。
- ●自動転送(PBAP)が開始されない場合、他の機能をすべて終了させると自動転送が開始されることがあります。
- ●連絡先の画像を表示するには、

Bluetooth[®] 設定で [連絡先の画像表示] を ON にしてください。連絡先の画像データを転送するには、

Bluetooth[®] 設定で[自動転送]と[連絡先の画像表示]を ON にする必要が

あります。(→P.110)

手動転送(OPP)を利用して携 帯電話の連絡先データを転送す る

携帯電話に登録してある電話番号 (連絡先データ)を、手動転送 (OPP)を利用してマルチメディ アシステムへ転送できます。

- [自動転送]がONに設定されている場合は、電話帳転送完了時に 「自動転送]が OFF になります。
- AppleCarPlay / AndroidAuto を使用している携帯電話では、 手動転送(OPP)による連絡先 データ転送はできません。
- メインメニューの [┗] にタッチします。
- **2** [連絡先の更新]にタッチします。
- 3 次の転送方法を選択します。



[Bluetooth で上書き登録]:現在の連絡 先データに上書きします。

[Bluetooth で追加登録]:現在の連絡先 データに追加します。

- **4** 携帯電話を操作して連絡先データを転送します。
- 転送失敗画面が表示されたときは、最初からやりなおしてください。

USB メモリーの連絡先データを 転送する

USB メモリーに登録してある電話 番号(連絡先データ)をマルチメ ディアシステムへ転送できます。

- [自動転送]がONに設定されている場合は、電話帳転送完了時に [自動転送]が OFF になります。
- Apple CarPlay/Android Auto を接続しているときは、この機能を使用できません。
- ◆ USB メモリーの連絡先データ は、vCard 形式 (.vcf) のデータのみ転送可能です。
- USB メモリー単体では転送できません。携帯電話をマルチメディアシステムで使用できる状態にしてから操作してください。
- **1** USB Type-C 端子に USB メ モリーを接続します。
- 2 メインメニューの [┗] にタッチします。
- **3** [連絡先の更新]にタッチします。
- 4 次の転送方法を選択します。



[USB で上書き登録]: USB メモリーの 連絡先データを現在の連絡先データに上 書きします。

[USB で追加登録]: USB メモリーの連

絡先データを現在の連絡先データ に追加 します。

- **5** ファイルリストから、転送した いファイルを選択します。
- 6 [OK] にタッチします。
- 転送失敗画面が表示されたときは、最初からやりなおしてください。

| 知識

●携帯電話の機種によっては、USB 接続 している携帯電話で vCard 形式のデー 夕を連絡先として転送できます。携帯 電話に接続している SD カードなどの データからも転送できる場合がありま す。 316

ワンタッチダイヤルを登録 する

よく利用する電話番号を登録しておくことで、ワンタッチで呼び出すことができます。ワンタッチダイヤルは携帯電話ごとに登録が必要です。

連絡先からワンタッチダイヤル を登録する

- 2 [連絡先]にタッチします。
- **3** 登録したいデータを選択します。
- **4** 登録したい電話番号の [♡] に タッチします。



- **5** ワンタッチダイヤルリストのボタンを選択します。
- **6** [OK] にタッチします。
- ワンタッチダイヤルは選択した ボタンの位置に登録されます。

履歴からワンタッチダイヤルを 登録する

メインメニューの [┗] にタッチします。

- 2 [履歴]にタッチします。
- **3** 登録したいデータを選択しま す。
- 登録可能なデータは、連絡先に 登録されているデータのみです。
- **4** 登録したい電話番号の [♡] に タッチします。



● ワンタッチダイヤルは空いている登録先に登録されます。

ワンタッチダイヤルを削除する

ワンタッチダイヤルの登録を削除 できます。

- メインメニューの [┗] にタッチします。
- **2** [連絡先]または[履歴]にタッチします。
- **3** 削除したいデータを選択します。
- **4** 削除したい電話番号の [♥] に タッチします。



連絡先に新規データを追加 する

マルチメディアシステムの連絡 先に直接データを入力して連絡 先を作ることができます。連絡 先には、1名のデータにつき、 名称、電話番号(最大4件)、 種別(自宅や携帯など、各電話 番号にそれぞれ1つ)が登録で きます。

- 履歴画面の [連絡先を更新する] からも、連絡先編集画面を呼び 出して新規データを追加できま す。
- [自動転送]が ON に設定されている場合、マルチメディアシステムの連絡先に新規で追加できません。[自動転送]を OFF にしてから行ってください。(→P.110)
- Apple CarPlay/Android Auto を接続しているときは、この機能を使用できません。
- メインメニューの [┗] にタッチします。
- **2** [連絡先の更新]にタッチします。
- 3 「新規作成] にタッチします。
- 4 各項目を選択して入力します。



- [電話番号を追加]にタッチする と、追加の電話番号を設定でき ます。
- ・電話番号が入力されていない場合、電 話番号を追加することはできません。
- 電話番号の種別(自宅や携帯など)を選択できます。
- 5 [保存]にタッチします。
- 名前、読み仮名、電話番号のすべてが入力されていないと登録できません。

連絡先のデータを修正する

登録済みの連絡先データを修正できます。

- [自動転送] が ON に設定されている場合、マルチメディアシステムの連絡先を修正できません。 [自動転送] を OFF にしてから行ってください。(→P.110)
- Apple CarPlay/Android Auto を接続しているときは、この機能を使用できません。
- メインメニューの [┗] にタッチします。
- **2** [連絡先の更新]にタッチします。
- 3 [編集]にタッチします。
- **4** 修正したい連絡先を選択します。

5 各項目を選択して入力します。



- [電話番号を追加] にタッチする と、追加の電話番号を設定でき ます。
- 電話番号下部の種別(自宅や携帯など)にタッチすると、電話番号の種別(自宅や携帯など)を選択できます。
- 6 [保存]にタッチします。
- 名前、読み仮名、電話番号のすべてが入力されていないと登録できません。

連絡先のデータを削除する

すでに登録済みの連絡先のデータ を削除できます。

- [自動転送] が ON に設定されて いる場合、マルチメディアシス テムの連絡先を削除できません。 [自動転送] を OFF にしてから 行ってください。(→P.110)
- Apple CarPlay/Android Auto を接続しているときは、この機能を使用できません。
- **2** [連絡先の更新] にタッチします。
- 3 [削除]にタッチします。

4 削除したいデータを選択します。



5 サブメニュー下部の[削除]に タッチします。

T-Connect

| 8-1. | T-Connect のサービス概 | 要 |
|------|---------------------------|----------|
| | T-Connect とは | 320 |
| | データ通信に関する留意事項. | 320 |
| 8-2. | T-Connect の利用手続き | <u> </u> |
| | T-Connect を契約する | 324 |
| | T-Connect を利用する | 324 |
| | T-Connect を解約する | 326 |
| 8-3. | ヘルプネット(エアバッ: 動タイプ) | グ連 |
| | ヘルプネットについて | .328 |
| | 各部の名称とはたらき | 329 |
| | 安全のために | .330 |
| | ヘルプネットをお使いになる前 | |
| | | |
| | 緊急通報をする | |
| | 保守点検をする | 336 |
| | 表示灯について | .339 |
| | 緊急通報できない場合について | |
| | 1 | |
| | 故障とお考えになる前に | |
| 8-4. | リモートメンテナンスサ- ス | -E |
| | リモートメンテナンスサービス | |
| | | .345 |
| 8-5. | Web ブラウザ | |
| | Web ブラウザ機能(インター ト)について | |
| | Web ブラウザ画面を表示する | 346 |
| | Web ブラウザ画面を操作する | 347 |

T-Connect とは

T-Connect は通信モジュール (DCM) を介してお車がお客様 と常につながることにより、安心、安全、快適なカーライフを サポートするコネクティッド サービスです。



T-Connect サービス

ご利用可能な T-Connect サービスは、T-Connect の WEB サイト (https://toyota.jp/tconnectservice/) をご覧ください。

データ通信に関する留意事 項

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。

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(赤点家)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。

通信機器について

T-Connect は、通信モジュール (DCM) 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

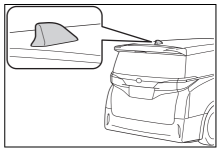
車両に装着した通信モジュール (DCM) で通信を行います。ご利用には T-Connect 利用申込みが必要です。通信費は T-Connect 利用料金に含まれます。利用料金は、トヨタ販売店または T-Connect の WEB サイト (https://toyota.jp/tconnectservice/) でご確認ください。

リコール情報などのお車に関する 大切なお知らせを、トヨタ自動車 ㈱またはトヨタ販売店からリモー トメンテナンスメールによりお送 りするため、T-Connect の契約の 有無にかかわらず、通信を行う場 合があります。

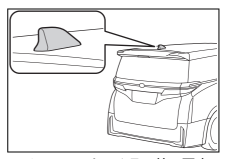
通信モジュール(DCM)につい て

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。

► ALPHARD



▶ VELLFIRE



■ 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。

全警告

●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 150 Mbps 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覧く ださい。なお、通信状況はさま ざま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
- 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、トヨタ自動車㈱またはトヨタ販売店よりお客様に対しリコールなどの大切なお知らせをお送りするためなどの目的で、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、通信事業者とのあいだ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。)

□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。
- ●データ取得までの時間は、マルチメ ディアシステム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に車を移動してください。
- すべての情報を初期化したあとはしばらく通信できないことがあります。通信できない場合には、システムの再起動を実施してください。(→P.17、86)

受信レベルについて

画面左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 |
|------|-----|
| 未接続時 | |
| 圏外 | DCM |

| レベル | 表示 |
|-----|-----|
| 弱 | DCM |
| 強 | DCM |

知識

●受信レベル表示が「圏外」の場合でも、マルチメディアシステム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。中止までの時間はマルチメディアシステムの通信状態によって異なります。

T-Connect を契約する

T-Connect をご利用いただくに は、T-Connect 契約が必要とな ります。初度登録から 5 年間無 料でご利用いただけます。

契約(申込み)する

以下のいずれかの方法でお申込みいただけます。

- T-Connect WEB 申込サイト (https://tconnect.jp/ webregist_tsc/): 手数料は無 料です。
- ◆ トヨタ販売店: 手数料は販売店により異なります。詳しくはトヨタ販売店にご確認ください。

継続契約を行う

契約の更新月が近づくとトヨタコネクティッド株式会社よりお知らせが届きます。そちらに記載の手続き方法に従って契約の更新を行うことができます。

T-Connect を利用する

ご利用の際には各サービスの使用方法、留意事項を確認のうえご利用ください。

ご利用の前に

ヘルプネットの手動保守点検を 行ってください。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。(→P.336)

各サービスを使う

- ◆ ヘルプネット (エアバッグ連動 タイプ) (→P.328)
- □ コネクティッドナビ^{※1}(→P.150)
- エージェント(音声対話サービス)^{※1}(→P.58)
- マイセッティング (→P.78)
- デジタルキー★ **2
- リモートメンテナンスサービス (→P.345)
- 車内 Wi-Fi^{※3}
- · Wi-Fi Hotspot 機能 (→P.109)
- ・インターネット^{※4} (→P.346)

上記以外のサービスの使用方法は T-Connect の WEB サイト (https://toyota.jp/ tconnectservice/) をご確認く 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。
- *1コネクティッドナビのオプション契約

が必要です。初度登録から5年間無料でご利用いただけます。

- **²詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧く ださい。
- *3車内 Wi-Fi のオプション契約が必要です。
- **4車載ナビ装着車

WEB サイト

■ トヨタ公式サイト

T-Connect サービスの概要などを 確認することができます。

- URL: https://toyota.jp/ tconnectservice/
- QR コード:



■ My TOYOTA(WEB)

T-Connect の契約情報の確認、オプションの契約などを行うことができます。

- URL: https://toyota.jp/ member/mytoyota/
- QR コード:



スマートフォンアプリ

■ My TOYOTA+ アプリ

お車の燃料残量や走行距離の確認、 マイカーサーチの各サービスなど を利用することができます。

- URL: https://toyota.jp/ spapp/mytoyota/qrlink/
- QR コード:



■ デジタルキーアプリ

オプションサービスのデジタル キーをご利用いただけます。デジ タルキーの詳細は、別冊「取扱説 明書」をご覧ください。

- URL: https://toyota.jp/ digital kev/
- QR コード:



T-Connect を解約する

お車を手放す場合など、T-Connect を解約する際はマルチ メディアシステムから行うこと ができます。

お車を手放す前に

マルチメディアシステムに保存したお客様の情報を消去するため、セキュリティ設定から[全ての情報を初期化]を必ず行ってください。(→P.86)

マルチメディアシステムから解 約する

T-Connect の契約を解除するときは、次の手順で実施してください。

- **1** メインメニューの [::] にタッチします。
- **2** [T-Connect 設定] にタッチします。
- 3 「解約1にタッチします。
- **4** 画面の指示に従って操作します。

□知識

- ●T-Connect を解約した場合であって も、トヨタ自動車㈱またはトヨタ販売 店からリコール情報などのお車に関す 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。
- ●お車を手放す場合などは、T-Connect サポートセンターでも解約できます。

T-Connect サポートセンター

全国共通・フリーコール

K 0800-500-6200

受付時間 9:00~18:00

年中無休

自動車検査証(車検証)をご準備のうえ、 必ずご契約者ご本人からご連絡ください。

⚠ 注意

- ●マルチメディアシステムに保存した 情報は、マルチメディアシステムで 解約したときのみ消去できます。
- ●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、マルチメディアシステムで解約手続きおよび初期化(→P.86)を必ず行ってください。

ヘルプネットについて

ヘルプネット(エアバッグ連動タイプ)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ヘ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、ドクターへリなどの早期出動判断を行う D-Call Net 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。

ヘルプネットは(株)日本緊急 通報サービスの登録商標です。

□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、エアバッグが作動し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。たとえば、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。

サービス開始と解約について

ヘルプネットは、T-Connect 申込み後にヘルプネット手動保守点検を実施すると利用できます。エンジン<ハイブリッドシステム>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.332)

ヘルプネットを解約したいときは、 T-Connect 契約を解約すると、同時に解約されます。

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。

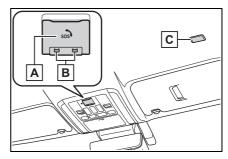
※詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧く ださい。

■ 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

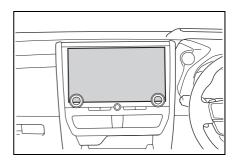
ヘルプネットスイッチパネル



- ヘルプネットボタン:ボタン操作による手動通報をします。また、手動保守点検をするときに押します。
- B 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 動作を知らせます。
- © 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 使用します。

マルチメディアシステム

緊急通報時や保守点検時にメッセージを表示します。



安全のために

▲ 警告

- ●安全運転を心がけてください。ヘルプネットは、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。
- ●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。
- ●マルチメディアシステムは衝撃など 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
- 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 契約が未契約、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くり返し行います。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。
- ●緊急通報後に救援を待つ間は、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。

- ●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 契約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。
- ●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。

注意 注意

- ●マルチメディアシステム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、エンジンスイッチ <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。
- 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 点灯していることを確かめる。
- 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、手動保守点検をしてくだ さい。(→P.336)

▲ 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。

- 1 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 通報が開始されます。
- 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ます。
- **3** データ通信完了後、通話モード になります。
- 4 通話画面が表示されます。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、警察または消防への通報の要・不要を伝えます。
- ◆ オペレーターからの呼びかけに 応答がなくても、緊急車両など を手配することがあります。
- 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します。
- 6 通話終了後、通話画面が終了します。その後約60分間は、へ

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 なります。このあいだにかかっ 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あいだは、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。
- 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。このあいだにかかってくってもは自動的にハンズフリー・の場ではがします。呼び返し待機中にエンジンスイッチへにしても、60 分間は呼び返し待機が態が継続し、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点滅表示します。
- 7 呼び返し待機状態が終了する と、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あいだは、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あいだは、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。

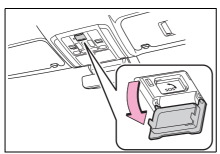
・緊急通報時は、ヘルプネットセンターへの回線接続をくり返し行います。ただし、電波状態などにより回線接続ができないときには、ヘルプネットスイッチパネルの赤の表示灯が点滅し、通報しないまま緊急通報を終了します。通報が必要なときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。

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。

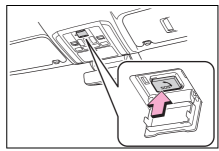
エンジンスイッチ<パワースイッチ>が ACC または ON のとき、ヘルプネットボタンを押すと緊急通報が始まります。あとは音声案内やヘルプネットセンターのオペレーターの指示に従ってください。

- 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 を確かめます。
- **2** ヘルプネットスイッチパネルの カバーを開きます。



3 ヘルプネットボタンを押します。

- **4** ヘルプネットセンターへ接続を 開始し、緊急通報が開始されま す。
- 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。



- **5** 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 送信されます。
- **6** データ通信完了後、通話モード になります。
- 7 通話画面が表示されます。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、警察または消防への通報の要・不要を伝えます。
- 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し ます。

- 9 通話終了後、通話画面が終了します。その後約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ります。このあいだ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。
- 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。このあいだ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。呼び返し待機中にエンジンスイッチ くの分間は呼び返し待機、リースイッチ>を OFF にしても、60 分間は呼び返し待機、ボッチパネルの緑の表示灯が点滅表示します。

- ●呼び返し待機状態のあいだは、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あいだは、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あい だは、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。

▲ 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くり返し行います。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:株式会社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。

⚠ 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、 次にエンジンスイッチ<パワース イッチ>を OFF から ACC または ON 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。

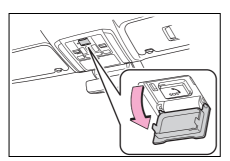
手動保守点検を実施する

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。

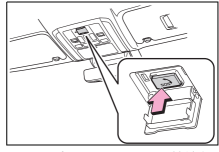
- 関連機器の保守点検(関連機器 修理点検や車両修理後の保守点 検)
- ヘルプネットセンターに会員登録されているかの確認(加入時、契約内容変更時)

- ●手動保守点検の途中で、エンジンス イッチくパワースイッチ>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 動保守点検をやりなおしてください。
- 1 できるだけ見晴らしの良い場所 に車を移動します。
- 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 カバーを開きます。



- **3** エンジンスイッチ<パワース イッチ>を OFF にします。
- **4** エンジンスイッチ<パワース イッチ>を ACC または ON に します。
- **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秒間押し続けます。



- **6** 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はじめます。 ボタンから指を離してください。
- 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、以下の確認をします。
- 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 センターと通話します。

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。自動音声で名前をくり返し

「ビー」と鳴ったら、お客様の名削を詰してください。自動音声で名前をくり返したのち、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 あいだは、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。手動保守点検が正常に終了しても緑の表示灯が点灯しない場合、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。

⚠ 注意

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。
- ●手動保守点検開始後、何らかの理由でヘルプネットセンターとの接続ができなかったときは、ヘルプネットスイッチパネルの赤の表示灯が点滅します。このときはエンジンスイッチ <パワースイッチ>を一度 OFF にして、赤の表示灯の点滅が終了してから手動保守点検をやりなおしてください。携帯電話サービスエリア内でやりなおしても接続されないときには、トヨタ販売店にご相談ください。

T-Connect

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 | 示灯 | 動作状態 | 対処法 |
|--------|-----------------------------|--|---|
| 緑 | 赤 | 割作人思 | N |
| 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(呼び返し待 機状態を含む) | 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 | | 動作状態 | 対処法 |
|-------|----|--|--|
| 緑 | 赤 | 到日仇思 | N X €/A |
| 消灯, | | 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。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。 |
| | 点滅 | 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 | 点灯 | エンジンスイッチ<パワース イッチ>を ON 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 す。トヨタ販売店にご相談くだ |
| | | 関連機器に異常があるとき | 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。 |
| 消灯 | 消灯 | 関連機器が動作していないとき | エンジンスイッチ<パワース イッチ>を ACC または ON 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.336) |

- ●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。
- ・エンジン<ハイブリッドシステム>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。
- ・エンジン<ハイブリッドシステム>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。
- ・エンジン<ハイブリッドシステム>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。たとえば、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 契約の不成立または 消滅

- 未契約のとき
- 契約が締結できないとき
- 契約の解除が実施されたとき
- 契約が終了したとき

ヘルプネット利用登録の不成立

- 未登録の場合
- 手動保守点検 ** 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、GPS から位置情報を 取得しています。

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、結果としてヘ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

ヘルプネットが正常に作動しなくなったときは、以下の表に従って確認してください。表に従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 ** が正常に完 了していない。 | 手動保守点検 ※ をする。 | |
| 緊急通報できない | エンジンスイッチ<パワースイッチ>を ACC またはON 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。 | |
| | 電波状態は良好ですか。 | 電波状態の良好な場所に移 | |
| | 携帯電話のサービスエリア 外で使用していませんか。 | 動して、手動保守点検を実 施してください。 | |
| | 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。 | |
| エンジンスイッチ<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。 | |
| エンジン<ハイブリッドシ ステム>始動後、表示灯が 両方共に点灯しない | T-Connect 契約がされて いますか。 | T-Connect 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。

▲ 警告

●緊急事態発生時に緊急通報できないときは、最寄りの公衆電話などから通報してく ださい。

リモートメンテナンスサー ビス

リモートメンテナンスサービス について

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。

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。 リモートメンテナンス店の新規登録・変更時は、トヨタ販売店にご連絡ください。

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。

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、定期点検やオイル交換・タイヤ交換などのメンテナンス内容を、お車にメールでご連絡します。

また、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、トヨタ自動車㈱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

|走行アドバイス

お車に警告灯が点灯した場合、 ディスプレイより e ケアコールセンターに接続が可能です。e ケアコールセンターは、車両情報をもとに 24 時間 365 日、適切な対処方法をアドバイスいたします。

また、あらかじめ登録している トヨタ販売店^{※1}(リモートメンテナンス店)にも車両情報が連携され、点検や修理などをご案内させていただく場合があります。^{※2}

- *1販売店での対応は、営業時間内に限ります。
- **²すべての警告灯点灯時に実施するものではありません。走行に支障が出る可能性が高いものに限ります。

ヘルスチェックレポート

エンジンオイル量、電子キーの バッテリー等についてスマート フォンアプリ「My TOYOTA+」 で確認できます。また、トヨタ販 売店からは、おクルマ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。

Web ブラウザ機能(イン ターネット)について [※]

※ 車載ナビ装着車

インターネットへ接続し、Web サイト(ニュースやブログ、ス トリーミング音楽、動画など) をご覧になることができます。

□ 知識

- Web ブラウザ機能を使用するには、T-Connect の契約と車内 Wi-Fi オプショ ンの契約が必要です。
- ●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 にいれたときの み Web サイト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。)
- ●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、またはクルーズコントロール機能による完全停車状態になっていれば Web サイトをご覧になることができるように設定できます。(→P.103)

Web ブラウザ画面を表示 する

- **1** メインメニューの [::] にタッチします。
- **2** [インターネット] にタッチします。
- Web ブラウザ画面が表示されます。

□知識

- ●「HTTPS」(保護された接続)を使用しているウェブサイトのみアクセス可能です。
- ●Web サイトによっては正しく表示できない場合があります。
- ●Web サイトによっては、表示、または 遷移できないページがあります。
- Web サイトによっては、表示できない 文字があります。
- ■コンテンツによっては動画や音声を再生できない場合があります。
- ●動画、画像の解像度や通信環境の状況 によっては、表示に時間がかかる場合 があります。
- ●著作権で保護された動画コンテンツの 再生はできません。
- クレジットカード情報、銀行口座情報 などの情報は入力しないでください。
- ●ファイルのダウンロードや Web サイト へのログインなど一部使用できない機 能があります。
- ●Web サイト内での音声入力には対応しておりません。(音声での文字入力など)

Web ブラウザ画面を操作する

Web ブラウザ画面の操作は表示されているページ項目へのタッチ操作、または Web ブラウザ画面の上部にあるツールバーで行います。



- **A** 1 つ前のページへ戻ります。
- **B** 次のページへ進みます。
- C ページの URL を表示します。

URL を入力すると、入力したページを表示します。

D 表示しているページを再読み込みします。

ページの読み込み中はボタンが [\mathbf{X}] に変わります。[\mathbf{X}] にタッチすると、ページの読み込みを中断します。

- **E** ホームページを表示します。
- F ブックマーク管理画面を表示します。

管理画面でブックマークの名称にタッチすると、タッチしたページを表示します。

G閲覧履歴管理画面を表示します。

管理画面でページの名称にタッチすると、タッチしたページを表示します。

H タブ管理画面を表示します。

管理画面でタブ名称にタッチすると、タッチしたタブを表示します。

□設定画面を表示します。

□知識

- ●ページの読み込み状況は、ツールバー背景色の変化で確認することができます。
- ●ページ上のテキストを長押しするとコピー範囲を指定することができ、コピーボタンを押すとテキストがコピーされた状態になります。このときに URL 表示部などに タッチすると、コピーしたテキストを貼り付けることができます。

ブックマークを管理する

ブックマーク管理画面ではブックマークの追加/編集/削除を行うことができます。

- 1 ツールバーの [★] にタッチします。
- 2 希望の項目にタッチします。



- ▲ ブックマーク管理画面を閉じます。
- **B** 最後に表示されていたページの URL を表示します。 タッチすると URL を編集することができます。
- **C** 最後に表示されていたページのブックマーク名を表示します。 タッチするとブックマーク名を編集することができます。
- □ 「B] と「C] に入力されている内容でブックマークを追加します。
- **E** ブックマークを編集します。
- **F** ブックマークを削除します。

□ 知識

●ブックマークは最大 100 件まで保存できます。

ブックマークを編集する

ブックマークの名称と URL の編集、ホームページへの設定をすることができます。



- **A** ブックマークの名称を編集します。
- **B** ブックマークの URL を編集します。
- **©** [設定する] にタッチすると、ブックマークに登録しているページをホームページに設定することができます。

ホームページとして設定されているブックマークには[今]アイコンが表示されます。 編集完了後に[OK]にタッチすると、ブックマーク管理画面に戻ります。

閲覧履歴を管理する

閲覧履歴管理画面では閲覧履歴の削除を行うことができます。

- 1 ツールバーの [○] にタッチします。
- 2 希望の項目にタッチします。



- A 閲覧履歴管理画面を閉じます。
- B閲覧履歴を削除します。

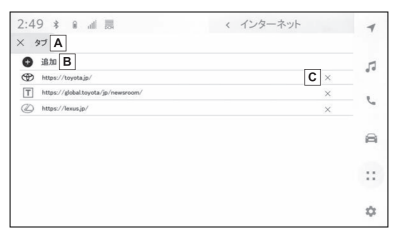
□ 知識

●閲覧履歴は最大 100 件まで保存できます。閲覧履歴が 100 件を超えたときは、古い履歴から自動的に削除されます。

タブを管理する

タブ管理画面ではタブの切り替え/追加/削除を行うことができます。

- 1 ツールバーの [1] にタッチします。
- [1]に表示されている数字は、現在開いているタブの数です。
- 2 希望の項目にタッチします。



- A タブ管理画面を閉じます。
- **B** 新しいタブを追加します。追加したタブにタッチすると、ホームページが表示されます。
- **C** タブを削除します。

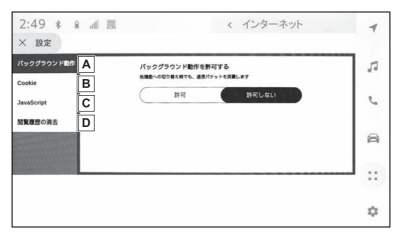
□ 知識

- ●タブは最大 10 件まで開くことができます。
- ●新しいタブを開いた場合、再生している動画や音楽が停止することがあります。

Web ブラウザ機能の設定をする

Web ブラウザ機能に関する設定を行うことができます。

- 1 ツールバーの [☆] にタッチします。
- 2 希望の項目にタッチします。



- A 他の機能を使用しているときに、Web ブラウザのバックグラウンド動作を許可する/しないを設定します。
- **B** Cookie のデータ保存と読み取りを許可する/しない、サードパーティーの Cookie をブロックする/しないを設定します。
- C JavaScript の使用を許可する/しないを設定します。
- D 閲覧履歴、Cookie と他のサイトのデータ、キャッシュされた画像とファイルを削除します。

□ 知識

●[バックグラウンド動作]を[許可]に設定した場合、他の機能を使用しているときにも データ通信が行われます。

駐車支援システム

| 9-1. | パノラミックビューモニター |
|------|--|
| | (9.8 インチディスプレイ装 着車) |
| | パノラミックビューモニターの機能 |
| | とはたらき (9.8 インチディスプ |
| | レイ装着車)354 |
| | パノラミックビュー&フロント ビューについて 358 |
| | 両サイドビューについて360 |
| | パノラミックビュー&バックビュー について364 |
| | パノラミックビューモニターの注意 |
| | 点370 |
| | 故障とお考えになる前に381 |
| 9-2. | パノラミックビューモニター |
| | (14 インチディスプレイ装着 車) |
| | パノラミックビューモニターの機能 |
| | とはたらき(14 インチディスプ レイ装着車) 383 |
| | シフトポジションが P のときの表示 モード 387 |
| | シフトポジションが D、N のときの 表示モード 389 |
| | シフトポジションが R のときの表示 モード397 |
| | ドアミラー格納時の画面405 |
| | 画面を拡大表示する407 |
| | 床下透過映像を表示する408 |
| | 移動物警報410 |
| | パノラミックビューモニターの設定 を変更する |
| | パノラミックビューモニターの注意 |
| | 点412 故障とお考えになる前に426 |
| | 以片しいちんにゆる別に420 |

パノラミックビューモニ ターの機能とはたらき (9.8 インチディスプレイ 装着車)

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。

アドバンストパークについては、 別冊「取扱説明書」をご覧くだ さい。

□ 知識

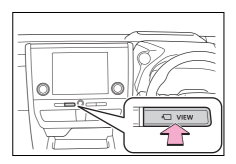
●本文中で使用している画面のイラストは例であり、イラストと実際に映し出される映像では車両の映り込みなどが 異なることがあります。

▲ 警告

- ●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

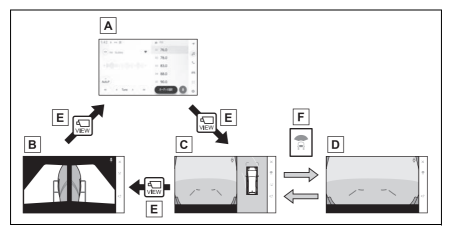
パノラミックビューモニターの表 示や表示モードの切りかえをしま す。



パノラミックビューモニター画面を表示する

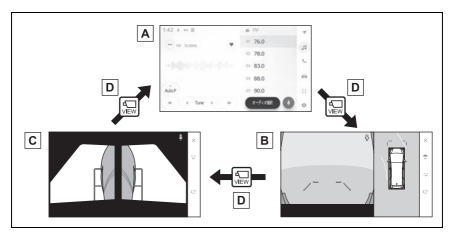
エンジンスイッチ<パワースイッチ>が ON の状態で、カメラスイッチを押すか、シフトポジションを R にすると、パノラミックビューモニターが表示されます。

■ シフトポジションが P のときの表示モード



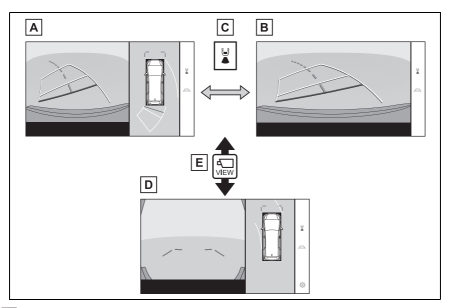
- A ナビゲーション画面、オーディオ画面など
- **B** 両サイドビュー
- **C** パノラミックビュー&ワイドフロントビュー
- **D** ワイドフロントビュー
- **E** カメラスイッチを押す
- F 画面モード切りかえボタンをタッチ

■ シフトポジションが D、N のときの表示モード



- 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&ワイドフロントビュー

- C 両サイドビュー
- **D** カメラスイッチを押す
- シフトポジションが R のときの表示モード



- A パノラミックビュー&バックビュー
- Bバックビュー
- □ 画面モード切りかえボタンをタッチ
- D パノラミックビュー&ワイドフロントビュー
- **E** カメラスイッチを押す

| 知識

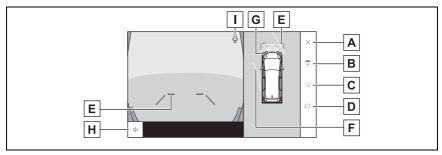
- ●車速が約 12km/h 以下でカメラスイッチを押した場合、約8 秒間パノラミックビューモニター画面を表示します。 車速が約 12km/h 以上になると、パノラミックビューモニター画面が消えてもとの画面にもどります。
- ●車速が約12km/h以上でカメラスイッチを押した場合、車速が約12km/h以下にならないかぎり、約5分間はパノラミックビューモニター画面が表示されます。ただし、車速が約12km/h以下になった場合は、約8秒間はパノラミックビューモニター画面が表示され、車速が約12km/h以上になると、パノラミックビューモニター画面が消えてもとの画面にもどります。
- ●画面表示タイマー(8 秒または 5 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もとの画面にもどります。

- ガイド線モードなどの表示設定は、ドライバー登録をすることでマイセッティングとして保存され、乗車時に呼び出すことができます。
- ●エージェント(音声対話サービス)を使用して、パノラミックビューモニター画面の表示、画面モードの切りかえなどの操作を行うことができます。

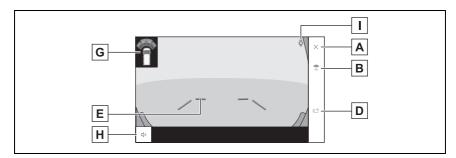
パノラミックビュー&フロントビューについて

見通しの悪い交差点や T 字路などで、車両の前方と左右方向の状況確認をするために、車両上方からの映像と前方カメラからの映像を同時に表示するモードです。

- 1 シフトポジションを P、D または N にします。
- 2 カメラスイッチを押します。
- カメラスイッチを押すたびにモードが切りかわります。
- ▶ パノラミックビュー&ワイドフロントビュー



▶ ワイドフロントビュー



A 画面消去ボタン

カメラ映像を消して、ナビゲーション画面など以前表示していた画面にもどります。

B 画面モード切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、画面モードが切りかわります。

C ガイド線切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、ガイド線表示モードが切りかわります。(→P.393)

D 自動表示モード切り替えボタン

自動表示モードの ON/OFF を切りかえます。シフトポジションが D または N のとき、 車速に応じて自動でパノラミックビュー&ワイドフロントビューが表示されます。 (→P.393)

E 前方距離目安線

車両前端から約 1m 先を示します。

F 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。

G クリアランスソナー

センサーが障害物を検知すると、画面にインジケーターが表示され、ブザーが鳴ります。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

II クリアランスソナーミュートボタン

クリアランスソナーの作動音を一時的にミュートします。

Ⅱ 音声認識アイコン

エージェント(音声対話サービス)が作動しているときに表示されます。

知識

● クリアランスソナーの表示位置とカメラ映像に映し出される障害物の位置は合わない ことがあります。

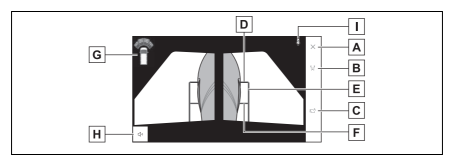
▲ 警告

- ●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。

両サイドビューについて

左右両サイドに設置されたカメラからの映像を表示し、車両側方の安全 確認や狭い小路での接触回避などの操作を補助するモードです。

- 1 シフトポジションを P、D または N にします。
- 2 カメラスイッチを両サイドビューが表示されるまで押す。
- 両サイドビューが表示されます。
- ▶ 両サイドビュー



A 画面消去ボタン

カメラ映像を消して、ナビゲーション画面など以前表示していた画面にもどります。

B 画面モード切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、画面モードが切りかわります。

で 自動表示モード切り替えボタン

自動表示モードの ON/OFF を切りかえます。

D的方距離目安線

車両前端から約 0.5 m 先(赤色)を示します。

E 車幅平行線

ドアミラー分を含んだ車幅の目安線(青色)を示します。

F前輪接地線

前タイヤの位置(青色)を示します。

G クリアランスソナー

センサーが障害物を検知すると、画面にインジケーターが表示され、ブザーが鳴ります。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

II クリアランスソナーミュートボタン

クリアランスソナーの作動音を一時的にミュートします。

□ 音声認識アイコン

エージェント(音声対話サービス)が作動しているときに表示されます。

| 知識

● クリアランスソナーの表示位置とカメラ映像に映し出される障害物の位置は合わない ことがあります。

▲ 警告

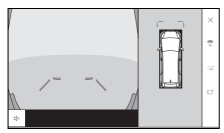
- ●乗車人数、積載量、路面の勾配などにより、画面のガイド線の示す位置はかわります。必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- クリアランスソナーの表示は、カメラ映像に重畳して表示しているため、周囲の明るさや色などによっては見えにくい場合があります。

ガイド線表示モードの切りかえ

ガイド線切りかえボタンをタッチ するたびに、ガイド線表示モード が切りかわります。

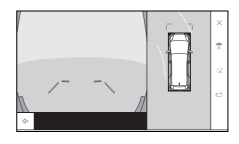
■ 距離目安線表示モード

車両前端から約 1 m 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

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&ワイドフロン トビュー、両サイドビューが表示 される自動表示モードを設定でき ます。

- 自動表示モード切り替えボタン[込] にタッチすると、自動表示 モードが ON にかわります。
- 自動表示モードを ON にすると、 次の場合に自動で表示されます。
- ・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)

クリアランスソナー連動表示

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&ワイドフロントビューが自動的に表示されます。

- 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)に、 自動で表示されます。
- ◆ クリアランスソナーの感知が終了したときに、自動でもとの画面へもどります。

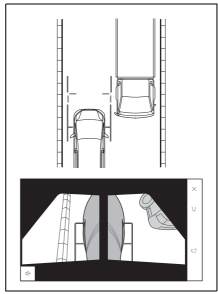
□ 知識

- ●画面表示中にカメラスイッチを押すと、 もとの画面にもどることができます。
- クリアランスソナー感知状態でパノラミックビューモニター画面を解除した場合、マルチメディアシステム画面に表示されるクリアランスソナーマークにタッチすると、再度パノラミックビューモニター画面が表示されます。

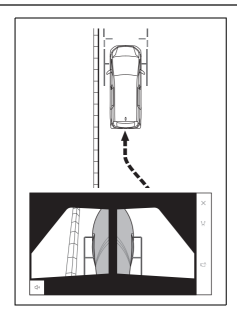
車幅平行線の使い方

■ 両サイドビュー

- 車幅平行線と障害物との位置関係を確認します。
- 車幅平行線が実際の障害物など に重ならないようにハンドル操 作をして前進します。



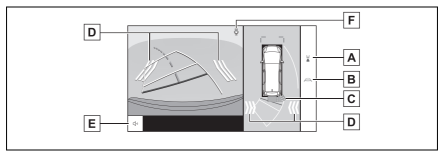
- 車両平行線と路肩の縁石などの 目標物との位置関係を確認しま す。
- 図のように車幅平行線が重ならないように車両を幅寄せします。
- 同時に車幅平行線と目標物が平 行になるように運転操作するこ とで、目標物に沿って駐車でき ます。



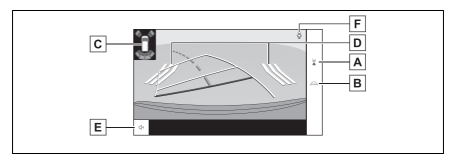
パノラミックビュー&バックビューについて

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。

- 1 シフトポジションを R にします。
- 画面モード切りかえボタンをタッチするたびに、モードが切りかわります。
- ▶ パノラミックビュー&バックビュー



▶ バックビュー



🖪 画面モード切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、パノラミックビュー&バックビュー / バックビューが切りかわります。

B ガイド線切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、ガイド線表示モードが切りかわります。(→P.399)

C クリアランスソナー

センサーが静止物を検知すると、画面にインジケーターが表示され、ブザーが鳴ります。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

■ RCTA (リヤクロストラフィックアラート)

以下のときに画面にインジケーターが表示されます。

・後側方レーダーが後側方からの接近車両や障害物を検知したとき (RCTA(リヤクロストラフィックアラート)については、別冊「取扱説明書」をご覧 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) ミュートボタン

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)の作動音を一時的に ミュートします。

エージェント(音声対話サービス)が作動しているときに表示されます。

□ 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&ワイドフロントビューに切りかえできます。
- バックビュー表示中、表示部にタッチすることで、ワイドバックビューに切り替える ことができます。
- クリアランスソナーの表示位置とカメラ映像に映し出される障害物の位置は合わない ことがあります。

▲ 警告

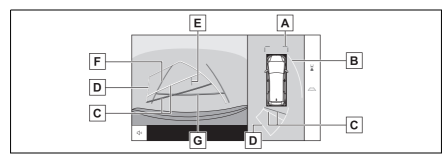
- ●乗車人数、積載量、路面の勾配などにより、画面のガイド線の示す位置はかわります。必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- クリアランスソナー、RCTA(リヤクロストラフィックアラート)の表示は、カメ ラ映像に重畳して表示しているため、周囲の明るさや色などによっては見えにくい 場合があります。

ガイド線表示モードの切りかえ

ガイド線切りかえボタンをタッチするごとに、表示モードが切りかわります。

■ 予想進路線モード

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 前方距離目安線

車両前端から約 1m 先(青色)を示します。

B側方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

C 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。

D 後方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

E 車両中央線

後方車幅延長線の中心位置(青色)を示します。

F 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。

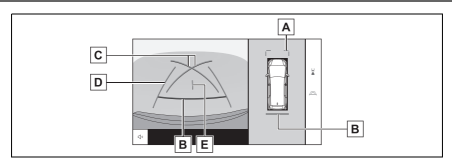
- ・実際の車幅より広く表示します。
- ・直進状態になっているときは、予想進路線と重なります。

G後方距離目安線

リヤバンパー後端から約 0.5m 先(青色) を示します。

■ 駐車ガイド線モード

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。



A 前方距離目安線

車両前端から約 1m 先(青色)を示します。

B後方距離目安線

車の後方の距離を示します。

・リヤバンパー後端の中心位置から約 0.5m 先(赤色)を示します。

C 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してください。

D 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。

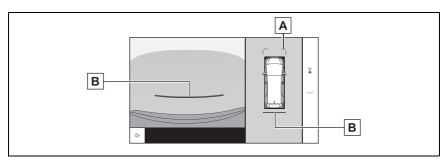
・実際の車幅より広く表示されます。

E 車両中央線

後方車幅延長線の中心位置(青色)を示します。

■ 距離目安線モード

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1m先(青色)を示します。

B後方距離目安線

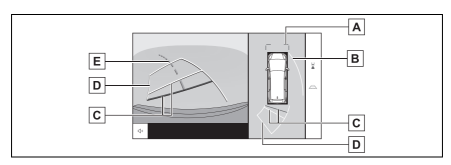
車の後方の距離を示します。

・リヤバンパー後端の中心位置から約 0.5m 先(赤色)を示します。

■ 車両中央予想進路線モード

ハンドル操作に連動して、予想進路線や車両中央線の目安などが表示されます。

またリヤバンパーの中心を、看板やポールなどの目印に寄せる場合に使用 します。



A 前方距離目安線

車両前端から約 1m 先(青色)を示します。

B側方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

[C] 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。

D 後方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

E 車両中央予想進路線

ハンドル操作と連動して、車両中央線(緑色)の目安を示します。

□ 知識

● バックドアが閉じていないとガイド線は表示されません。バックドア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。

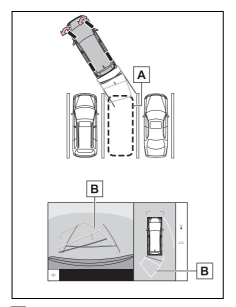
▲ 警告

●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。

予想進路線モードを使用して駐 車する

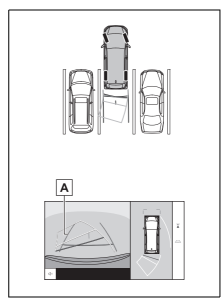
次の手順と逆方向の駐車スペース に駐車するときは、ハンドル操作 はすべて左右逆です。

- 1 シフトポジションを R にします。
- 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、ゆっくり後退します。



- A 駐車スペース
- B 予想進路線
- 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あいだに

入るようにハンドルを操作しま す。



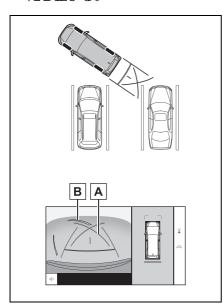
A 車幅延長線

- 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、 ゆっくり後退します。
- **5** 適切な位置で停車し、駐車を終 えます。

駐車ガイド線モードを使用して 駐車する

1 シフトポジションをRにします。

2 駐車ガイド線が駐車スペースの 右端の区画線に合うまで後退し たら止まる。



- A 駐車ガイド線
- B駐車場の区画線
- **3** ハンドルを左いっぱいにまわして、ゆっくり後退します。
- 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、ゆっくり後退します。
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終 えます。

パノラミックビューモニ ターの注意点

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次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うにしてください。
- ●運転操作時は、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。
- ●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かぎられています。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、十分注意した上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。

▲ 警告

- ◆次のような状況では、使用しないでください。
- ・凍結、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、バックドアが完全に 閉まっていないとき
- ・坂道など平坦でない道路
- タイヤをメーカー指定のものから交換しているとき
- 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社外品を装着し ているとき
- ●外気温が低い場合、画面が暗くなったり、映像がうす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、必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。
- ●タイヤを交換すると、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。

⚠ 注意

●パノラミックビューは、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上で使用してください。

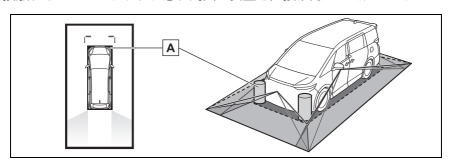
- ●パノラミックビューの四隅には、それぞれのカメラ映像境界位置を中心に映像合成処理領域が存在し、映像の鮮明度が低下することがありますが、故障ではありません。
- ●それぞれのカメラ付近の照度条件に より、パノラミックビューに明暗が できる場合があります。
- ●パノラミックビューでは、それぞれ のカメラの取り付け位置や撮像範囲 より上部は表示されません。
- ●車両付近には死角があり、パノラ ミックビューモニターには表示され ない領域があります。
- ●フロントビューまたはバックビュー、 両サイドビューに表示されている立 体物が、パノラミックビューでは表 示されない場合があります。
- ●パ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)
- ●バックカメラが取り付けられたバックドア、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。

⚠ 注意

- ●パノラミック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。
- ●カメラが正しく作動せず、画面が次のように表示されることがあります。
- ・シフトポジションを R 以外にしたときに、カメラ映像が表示されたままになる
- ・シフトポジションを R にしたとき に、画面の一部、もしくはすべてが 黒映像で表示される
- シフトポジションを R にしたとき に、カメラ映像に切りかわらない
- カメラ映像にガイド線などが表示されず、着目マークや注意文が表示される

画面に映る範囲

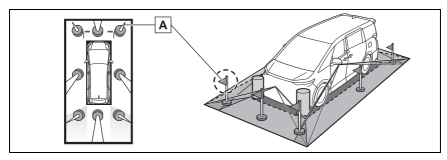
車両付近には死角があり、表示されない領域があります。画面では車両の 周辺に何も表示されていなくても、実際には障害物が進路上にあるため、 接触することがあります。必ず周囲の安全を直接確認してください。



▲ 画面に映らない障害物

9

黒色部分内にある障害物は画面に表示されません。

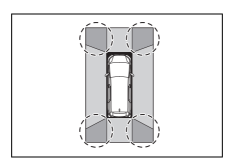


A 画面に映らない部分

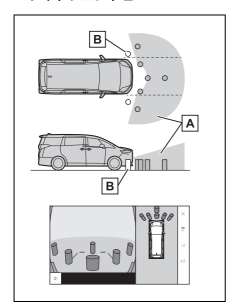
路面より高い部分は画面に表示されません。

□ 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。
- ●パノラミックビューは、4 つのカメラから得られた画像を平らな路面を基準に加工して表示しているため、次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。
- ・高さのあるもの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、表示映像やガイド線が正しく表示されない場合があります。
- ●パノラミックビューに表示されている車両アイコンと、路面や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。
- ●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。



■ ワイドフロントビュー



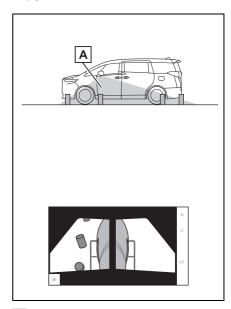
- A 画面に映るエリア
- B 画面に映らない障害物

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 の真下付近にあるもの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。
- ●ワイド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

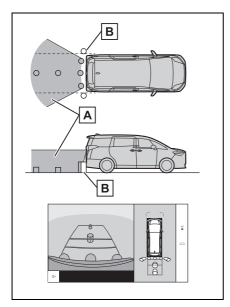


A 画面に映るエリア

□ 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、助手席側のバンパー付近やバンパーの真下付近にあるもの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



- **A** 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

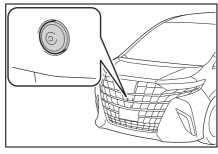
- ●車や路面の状況により、映る範囲は異なることがあります。
- ●カメラの映し出される範囲には限度があり、バンパーの両端付近やバンパーの真下付近にあるものは映し出されません。
- ●画面に映る映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。
- ●バックビューのカメラは特殊なレンズ を使用しているため、画面に映る映像 の距離感は実際の距離とは異なります。
- ●バックカメラより高い位置にあるもの については、モニターに映らないこと があります。
- ●字光式ナンバープレートを装着していると、画面上に映り込むことがありま

す。

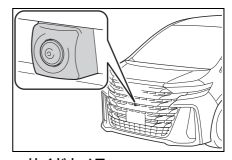
カメラの位置

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。

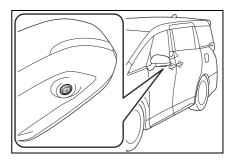
- フロントカメラ
- ► ALPHARD



▶ VELLFIRE

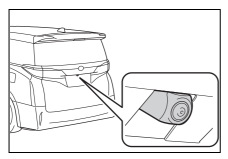


■ サイドカメラ

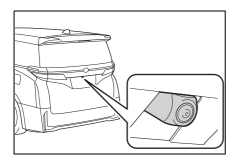


■ バックカメラ

▶ ALPHARD



▶ VELLFIRE



カメラのお手入れ方法

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、水で湿らせたやわらかい 布でカメラレンズをふき取ってく ださい。

⚠ 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。 次のことにご注意ください。
- カメラ部を強くたたいたり、ものを 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。

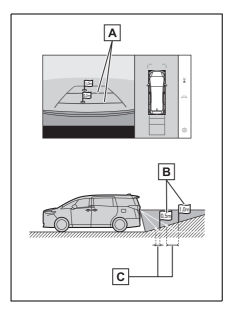
- カメラ部は防水構造となっています。取りはずし、分解、改造をしないでください。
- カメラレンズを洗うときは、大量の水でカメラの汚れを流したあと、水で湿らせたやわらかい布でカメラレンズをふき取ってください。カメラレンズを強くこするとカメラレンズが傷付いて、鮮明な画像を見ることができなくなるおそれがあります。
- カメラのカバーは樹脂です。有機溶剤・ボデーワックス、油膜取り剤、 ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにふき取ってください。
- ・寒いときにお湯をかけるなどして急 激な温度変化を与えないでください。
- ・洗車時に高圧洗浄機でカメラやカメ ラ周辺に直接水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

パノラミックビューモニターの合成映像やガイド線は、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、次の状態のときは、画面のガイドと実際の路面上の距離や進路に誤差が生じます。

■ 急な上り坂が後方にあるとき

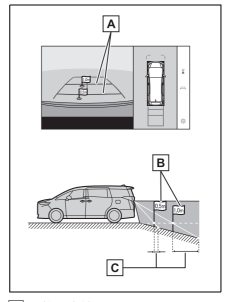
実際の距離より手前に距離目安線 が表示されます。そのため、上り 坂にある障害物は実際より遠くに 見えます。同様にガイド線と実際 の路面上の進路にも誤差が生じます。



- A 距離目安線
- B実際の距離
- C誤差

■ 急な下り坂が後方にあるとき

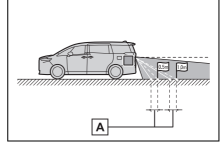
実際の距離よりうしろに距離目安線が表示されます。そのため、下り坂にある障害物は、実際より近くに見えます。同様にガイド線と実際の路面上の進路にも誤差が生じます。



- A 距離目安線
- B実際の距離
- C誤差

■ 車が傾いているとき

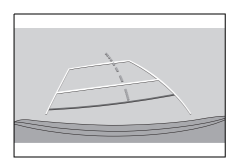
乗車人数、積載量などにより車が 傾いているときは、実際の距離、 進路と誤差が生じます。



A誤差

■ 車両中央予想進路線について

リヤバンパー付近の空中にガイド 線が描かれているため、車両の中 央からずれているように見えるこ とがあります。



画面と実際の立体物との誤差

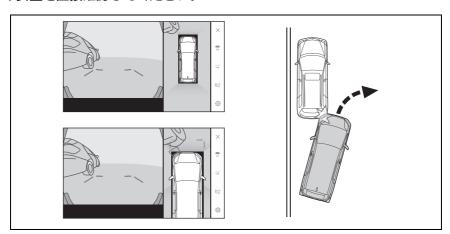
画面に表示されるガイド線は路面に対して表示されているため、立体物の位置を判断できません。張り出しのある立体物(トラックの荷台のような障害物)が近くにあるときは、次のことにご注意ください。

▲ 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の表示

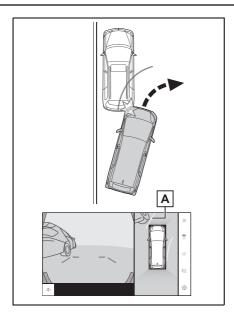
画面では車両のバンパーとのあいだに余裕があり、ぶつからないように見えても、実際には車両が進路上にあるためぶつかることがあります。周囲の安全を直接確認してください。



■ 予想進路線について

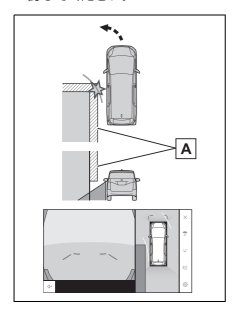
● 画面では車両のバンパーが予想 進路線の外側にあり、ぶつから ないように見えても、実際には 車両が進路上にあるためぶつか ることがあります。周囲の安全

を直接確認してください。



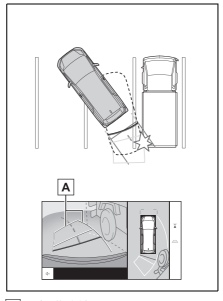
A 予想進路線

● 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。



A 壁の張り出し部分

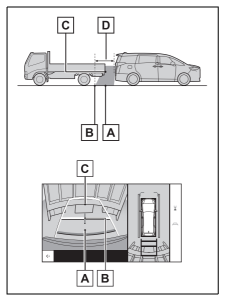
● 画面では、トラックの荷台が予想進路線の外側にあり、ぶつからないように見えても、実際は荷台が進路上に張り出しているためぶつかることがあります。 周囲の安全を直接確認してください。

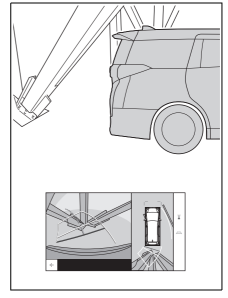


A 予想進路線

■ 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の距離は約1mです。





■ 斜めの柱の張り出し部について

パノラミックビューでは倒れた柱 がまっすぐでぶつからないように 見えても、実際は柱の上部が張り 出しているため、ぶつかる可能性 があります。後方や周囲の安全を 直接確認してください。

故障とお考えになる前に

次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 |
|-----------------|---|---|
| | ●夜間など暗いところで使用。 | |
| 画面が見にくい | ●レンズ付近の温度が高い、または低い。 ●外気温が低いとき。 ●カメラに水滴がついた。 ●雨天時など湿度が高い。 ●カメラ付近に異物(泥など)がついた。 ●太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズにあたった。 ●蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯などの照明下で使用した。 | 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、マルチメディア画面の調整と同じです。 (→P.84) |
| 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あと、水で湿らせたやわ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。 |
| | 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。 |
| ガイド線が大きく ずれる | ●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)。●傾斜地で使用するとき。 | 車両周囲の状況を直接確認しな がら、運転してください。 |

| 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かかわらず予想進路線が曲がっている(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 | バックドアが開いている。 | バックドアを閉める。 直らない場合は、トヨタ販売店 で点検を受けてください。 |

フリー/オープンソースソフトウェア情報

Copyright (C) 2006-2015, ARM Limited, All Rights Reserved SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

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.

パノラミックビューモニ ターの機能とはたらき (14 インチディスプレイ装 着車)

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。

アドバンストパークについては、 別冊「取扱説明書」をご覧くだ さい。

□ 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

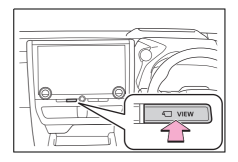
●パノラミックビューモニターは、車両周囲確認を補助する装置です。必ず周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

● 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 示や表示モードの切りかえをしま す。

車両カスタマイズ機能により、ステアリングスイッチを使用してパノラミックビューモニターの表示と画面の切りかえを行うことができます。詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。

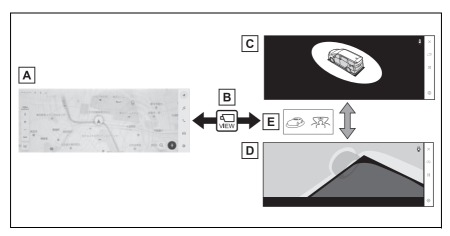


パノラミックビューモニター画面を表示する

エンジンスイッチ<パワースイッチ>が ON の状態で、カメラスイッチを押すか、シフトポジションを R にすると、パノラミックビューモニターが表示されます。

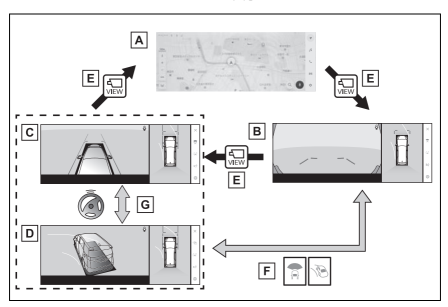
384

■ シフトポジションが P のときの表示モード

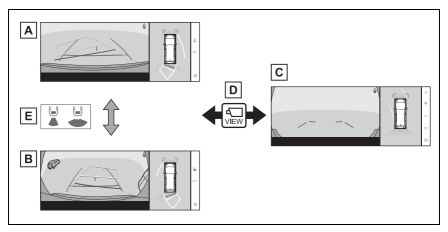


- **A** ナビゲーション画面、オーディオ画面など
- **B** カメラスイッチを押す
- Cムービングビュー
- **D** シースルービュー
- **E** 画面モード切りかえボタンをタッチ

■ シフトポジションが D、N のときの表示モード



- 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&ワイドフロントビュー
- C パノラミックビュー&サイド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 画面モード切りかえボタンをタッチ
- 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 のときの表示モード



- 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
- ☑ パノラミックビュー&ワイドフロントビュー
- D カメラスイッチを押す
- 画面モード切りかえボタンをタッチ

__ 知識

- ●車速が約20km/h以下でカメラスイッチを押した場合、約8秒間パノラミックビューモニター画面を表示します。車速が約20km/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もとの画面にもどります。
- ●車速が約20km/h以上でカメラスイッチを押した場合、車速が約20km/h以下にならないかぎり、約5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、車速が約20km/h以下になった場合は、約8秒間はパノラミックビューモニター画面が表示され、車速が約20km/h以上になると、パノラミックビューモニター画面

が消えてもとの画面にもどります。

- ●画面表示タイマー(8秒または5分)が作動していないとき、車速が20km/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もとの画面にもどります。
- ガイド線モードなどの表示設定は、ドライバー登録をすることでマイセッティングとして保存され、乗車時に呼び出すことができます。
- ●エージェント(音声対話サービス)を使用して、パノラミックビューモニター画面の表示、画面モードの切りかえなどの操作を行うことができます。
- ●画面表示タイマー機能はカスタマイズ画面から無効にすることができます。

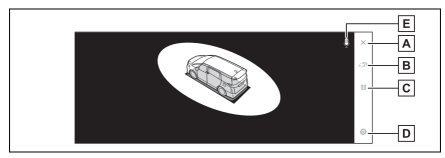
シフトポジションが P のときの表示モード

車両周辺の障害物を確認するため、各力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、車両まわりの斜め上方から見たような映像を表示します。

- 1 シフトポジションを P にします。
- 2 カメラスイッチを押します。
- 画面モード切りかえボタンをタッチするたびに、モードが切りかわります。
- 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もどります。
- ▶ シースルービュー



▶ ムービングビュー



▲ 画面消去ボタン

カメラ映像を消して、ナビゲーション画面など以前表示していた画面にもどります。

B 画面モード切りかえボタン

シースルービュー/ムービングビューを切りかえます。

| C | 一時停止/再回転ボタン

回転表示を一時停止、再開します。

D カスタマイズ設定ボタン

コーナリングビュー自動表示や車両のボデーカラー、クリアランスソナーの検知距離などの設定を変更できます。(→P.411)

E 音声認識アイコン

エージェント(音声対話サービス)が作動しているときに表示されます。

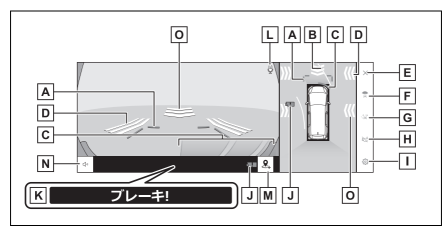
□知識

- 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できます。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」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タッチしても一時停止/再開できます。

シフトポジションが D、N のときの表示モード

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。

- 1 シフトポジションを D または N にします。
- 2 カメラスイッチを押します。
- カメラスイッチを押すたびにモードが切りかわります。
- 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&サイド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 切りかわります。
- ▶ パノラミックビュー&ワイドフロントビュー



A 前方距離目安線

車両前端から約 1m 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

センサーが障害物を検知すると、画面にインジケーターが表示され、ブザーが鳴ります。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

□ FCTA (フロントクロストラフィックアラート) ★ &ITS Connect ★

& 移動物警報★

前方または側方からの接近車両や障害物を、FCTA もしくは ITS Connect、移動物警報が感知すると、画面にインジケーターが表示されます。

E 画面消去ボタン

カメラ映像を消して、ナビゲーション画面など以前表示していた画面にもどります。

F 画面モード切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、画面モードが切りかわります。

G ガイド線切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、ガイド線表示モードが切りかわります。(→P.393)

| 自動表示モード切り替えボタン

自動表示モードの ON/OFF を切りかえます。シフトポジションが D または N のとき、車速に応じて自動でパノラミックビュー&ワイドフロントビューまたはパノラミックビュー&サイド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。 (\rightarrow P.393)

Ⅲ カスタマイズ設定ボタン

コーナリングビュー自動表示や車両のボデーカラー、クリアランスソナーの検知距離などの設定を変更できます。(→P.411)

J カメラ汚れ検知アイコン

カメラの汚れを検知した場合にアイコンが表示されます。

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「取扱説明書」をご覧ください。)

□ 音声認識アイコン

エージェント(音声対話サービス)が作動しているときに表示されます。

M 地点登録スイッチ★

任意の地点を登録することができます。登録地点に近づくと自動的にパノラミック ビュー&ワイドフロントビューが表示されます。

N クリアランスソナー/移動物警報★ミュートボタン

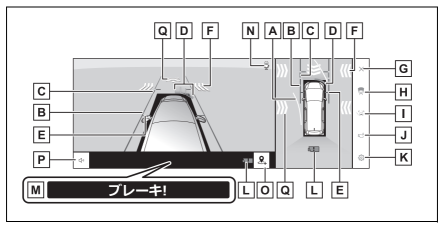
クリアランスソナー/移動物警報の作動音を一時的にミュートします。

0 移動物警報★

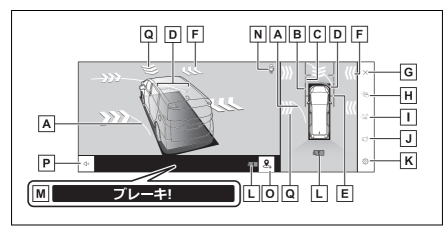
前方または側方からの接近車両や障害物を、移動物警報が感知すると、画面にインジケーターが表示されます。

★: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&サイド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。

B 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。

C 前方距離目安線

車両前端から約 1m 先を示します。

D クリアランスソナー

センサーが障害物を検知すると、画面にインジケーターが表示され、ブザーが鳴ります。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

E前輪接地線

前タイヤの位置を示します。

F FCTA(フロントクロストラフィックアラート)★ &ITS Connect ★ & 移動物警報★

前方または側方からの接近車両や障害物を、FCTA もしくは ITS Connect、移動物警報が感知すると、画面にインジケーターが表示されます。

G 画面消去ボタン

カメラ映像を消して、ナビゲーション画面など以前表示していた画面にもどります。

| 田 画面モード切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、画面モードが切りかわります。

■ガイド線切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、ガイド線表示モードが切りかわります。(→P.393)

J 自動表示モード切り替えボタン

自動表示モードの ON/OFF を切りかえます。シフトポジションが D または N のとき、車速に応じて自動でパノラミックビュー&ワイドフロントビューまたはパノラミックビュー&サイド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。 (\rightarrow P.393)

K カスタマイズ設定ボタン

コーナリングビュー自動表示や車両のボデーカラー、クリアランスソナーの検知距離などの設定を変更できます。(→P.411)

■ カメラ汚れ検知アイコン

カメラの汚れを検知した場合にアイコンが表示されます。

M 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「取扱説明書」をご覧ください。)

N 音声認識アイコン

エージェント(音声対話サービス)が作動しているときに表示されます。

○ 地点登録スイッチ★

任意の地点を登録することができます。登録地点に近づくと自動的にパノラミック ビュー&ワイドフロントビューが表示されます。

P クリアランスソナー/移動物警報★ミュートボタン

クリアランスソナー/移動物警報の作動音を一時的にミュートします。

Q 移動物警報★

前方または側方からの接近車両や障害物を、移動物警報が感知すると、画面にインジ

ケーターが表示されます。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

□ 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&サイドクリアランス ビュー/コーナリングビューを表示できます。(クリアランスソナーについては、別 冊「取扱説明書」をご覧ください。)
- クリアランスソナーの表示位置とカメラ映像に映し出される障害物の位置は合わない ことがあります。

▲ 警告

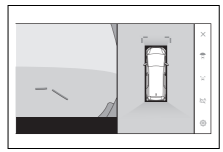
- ●乗車人数、積載量、路面の勾配などにより、画面のガイド線の示す位置はかわります。必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- クリアランスソナー、FCTA(フロントクロストラフィックアラート)、移動物警報の表示は、カメラ映像に重畳して表示しているため、周囲の明るさや色などによっては見えにくい場合があります。

ガイド線表示モードの切りかえ

ガイド線切りかえボタンをタッチ するたびに、ガイド線表示モード が切りかわります。

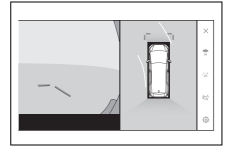
■ 距離目安線表示モード

車両前端から約 1m 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

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&ワイドフロントビュー、パノラミックビュー&サイド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できます。

- 自動表示モード切り替えボタン [☆] にタッチすると、自動表示 モードが ON にかわります。
- 自動表示モードを ON にすると、

次の場合に自動で表示されます。

- ・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

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 12km/h 以下に減速したと
- ・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できます。

クリアランスソナー連動表示

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&ワイドフロントビュー、パノラミックビュー&サイドクリアランスビュー/コーナリングビューが自動的に表示されます。

● 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)に、 自動で表示されます。 ◆ クリアランスソナーの感知が終了したときに、自動でもとの画面へもどります。

□ 知識

- ●画面表示中にカメラスイッチを押すと、 もとの画面にもどることができます。
- クリアランスソナー感知状態でパノラミックビューモニター画面を解除した場合、マルチメディアシステム画面に表示されるクリアランスソナーマークにタッチすると、再度パノラミックビューモニター画面が表示されます。

GPS 連動 View 表示★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

見通しの悪い交差点やT字路などの地点を登録しておくことで、登録地点を通過する際にパノラミックビュー&ワイドフロントビューまたはパノラミックビュー&サイドクリアランスビューが自動で表示されます。

- 以下の条件を全て満たしたとき にカメラ映像が自動で表示され ます。
- · 登録地点の作動エリアに入ったとき
- ・車速が 10km/h 以下のとき
- ・シフトポジションが P または R 以外 のとき
- 以下の条件のいずれかを満たしたときにカメラ映像の表示を終了します。
- ・登録地点の作動エリアを出たとき
- ・車速が 12km/h を超えたとき
- ・シフトポジションを P または R にしたとき

カメラスイッチを押したとき

表示地点を登録する

見通しの悪い交差点やT字路などの地点を登録しておくことで、登録地点を通過する際にパノラミックビュー&ワイドフロントビューまたはパノラミックビュー&サイドクリアランスビューが自動で表示されます。

- 1 登録したい地点で停車します。 シフトポジションが P または R のとき は地点を登録できません。
- 2 カメラスイッチを押して、パノラミックビュー&ワイドフロントビューまたはパノラミックビュー&サイドクリアランスビューを表示します。
- 3 地点登録スイッチを押して表示 地点を登録します。

登録地点のメモリに空きがないとき

登録地点のメモリが上限になっている場合、上書きするメモリを選択して新しい地点を登録することができます。

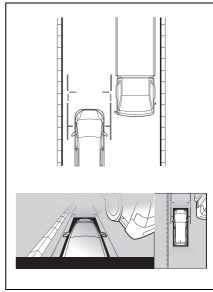
登録する場合は、画面から上書き するメモリを選択して「はい」に タッチします。

□ 知識

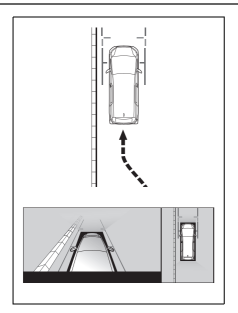
● GPS の受信状態が良くない場合は、システムが正常に作動しない、または登録地点からずれた位置でカメラ映像が表示されることがあります。

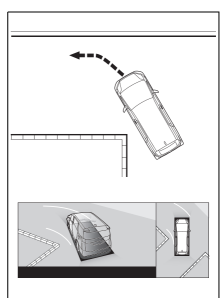
車幅平行線の使い方

- パノラミックビュー&サイドク リアランスビュー
- 車幅平行線と障害物との位置関係を確認します。
- 車幅平行線が実際の障害物など に重ならないようにハンドル操 作をして前進します。



- 車両平行線と路肩の縁石などの 目標物との位置関係を確認しま す。
- 図のように車幅平行線が重なら ないように車両を幅寄せします。
- 同時に車幅平行線と目標物が平 行になるように運転操作するこ とで、目標物に沿って駐車でき ます。





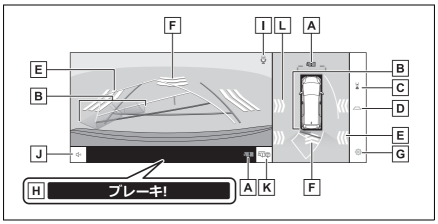
前進予想進路線の使い方

- 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。

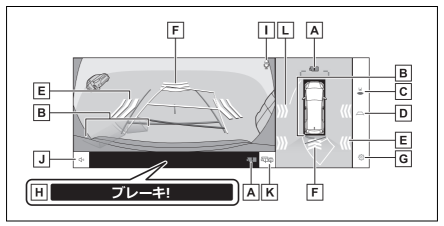
シフトポジションが R のときの表示モード

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。

- 1 シフトポジションを R にします。
- 画面モード切りかえボタンをタッチするたびに、モードが切りかわります。
- ▶ 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 カメラ汚れ検知アイコン

カメラの汚れを検知した場合にアイコンが表示されます。

B クリアランスソナー

センサーが障害物を検知すると、画面にインジケーターが表示され、ブザーが鳴ります。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

┏ 画面モード切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、パノラミックビュー&バックビューとパノラミックビュー&ワイドバックビューが切りかわります。

D ガイド線切りかえボタン

ボタンをタッチするたびに、ガイド線表示モードが切りかわります。(→P.399)

E RCTA (リヤクロストラフィックアラート) /RCD (リヤカメラディテクション) /移動物警報★

以下のときに画面にインジケーターが表示されます。

- ・後側方レーダーが後側方からの接近車両や障害物を検知したとき
- ・リヤカメラが後方の歩行者を検知したとき
- カメラが移動物を検知したとき

(RCTA (リヤクロストラフィックアラート) /RCD (リヤカメラディテクション) については、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

F RCD(リヤカメラディテクション)/移動物警報★

以下のときに画面にインジケーターが表示されます。

- ・リヤカメラが後方の歩行者を検知したとき
- カメラが移動物を検知したとき

(RCD (リヤカメラディテクション) については、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)

G カスタマイズ設定ボタン

車両のボデーカラー、クリアランスソナーの検知距離などの設定を変更できます。 (→P.411)

H 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「取扱説明書」をご覧ください。)

■ 音声認識アイコン

エージェント(音声対話サービス)が作動しているときに表示されます。

J 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)/ RCD(リヤカメラディテクション) / 移動物警報★ミュートボタン 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) / RCD(リヤカメラディテクション) / 移動物警報の作動音を一時的にミュートします。シフト操作を行うとミュートは自動的に解除されます。

K リヤカメラウォッシャースイッチ

短く押す:

リヤカメラ洗浄が一定時間作動します。

長押しする:

リヤカメラウォッシャースイッチを押し続けている間、リヤカメラ洗浄が作動します。

■ 移動物警報★

後方または側方からの接近車両や障害物を、移動物警報が感知すると、画面にインジケーターが表示されます。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

| 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&ワイドフロントビューに切りかえできます。
- ●パノラミックビュー&バックビュー表示中、表示部にタッチすることで、パノラミックビュー&ワイドバックビューに切り替えることができます。
- クリアランスソナーの表示位置とカメラ映像に映し出される障害物の位置は合わない ことがあります。

▲ 警告

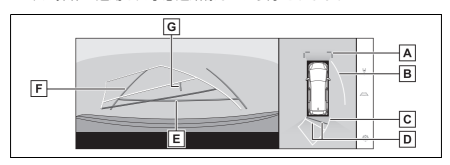
- ●乗車人数、積載量、路面の勾配などにより、画面のガイド線の示す位置はかわります。必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- クリアランスソナー、RCTA(リヤクロストラフィックアラート)、RCD(リヤカメラディテクション)、移動物警報の表示は、カメラ映像に重畳して表示しているため、周囲の明るさや色などによっては見えにくい場合があります。

ガイド線表示モードの切りかえ

ガイド線切りかえボタンをタッチするごとに、表示モードが切りかわります。

■ 予想進路線モード

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 前方距離目安線

車両前端から約 1m 先(青色)を示します。

B側方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

C 後方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

D 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。

E 後方距離目安線

リヤバンパー後端から約 0.5m 先(青色) を示します。

F 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。

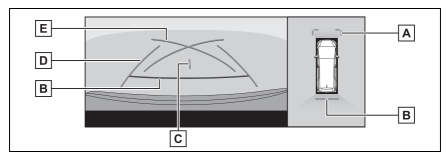
- ・実際の車幅より広く表示します。
- ・直進状態になっているときは、予想進路線と重なります。

G 車両中央線

後方車幅延長線の中心位置(青色)を示します。

■ 駐車ガイド線モード

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。



A前方距離目安線

車両前端から約 1m 先(青色)を示します。

B 後方距離目安線

車の後方の距離を示します。

・リヤバンパー後端の中心位置から約 0.5m 先(赤色) を示します。

C 車両中央線

後方車幅延長線の中心位置(青色)を示します。

|**D**| 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。

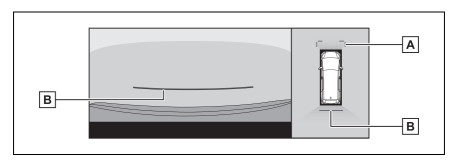
E 駐車ガイド線

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してください。

■ 距離目安線モード

距離日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 1m 先(青色)を示します。

B 後方距離目安線

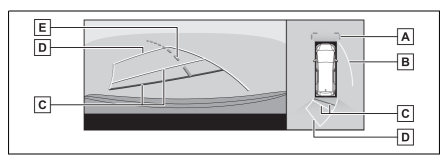
車の後方の距離を示します。

・リヤバンパー後端の中心位置から約 0.5m 先(赤色)を示します。

■ 車両中央予想進路線モード

ハンドル操作に連動して、予想進路線や車両中央線の目安などが表示され ます。

またリヤバンパーの中心を、看板やポールなどの目印に寄せる場合に使用 します。



A 前方距離目安線

車両前端から約 1m 先(青色)を示します。

B側方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

C 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。

D 後方予想進路線

ハンドル操作と連動して、進路の目安(黄色)を示します。

E 車両中央予想進路線

ハンドル操作と連動して、車両中央線(緑色)の目安を示します。

□知識

● バックドアが閉じていないとガイド線は表示されません。バックドア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。

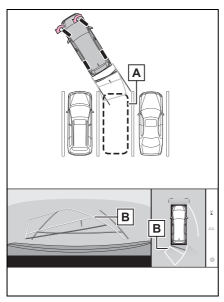
▲ 警告

●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。

予想進路線モードを使用して駐 車する

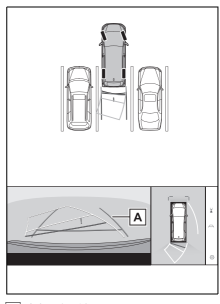
次の手順と逆方向の駐車スペース に駐車するときは、ハンドル操作 はすべて左右逆です。 1 シフトポジションを R にします。

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、ゆっくり後退します。



- A 駐車スペース
- B 予想進路線
- 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あいだに

入るようにハンドルを操作しま す。

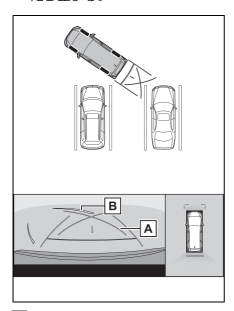


- A 車幅延長線
- 4 車幅延長線と駐車スペースの区 画線が平行になったら、ハンド ルをまっすぐにして、車が駐車 スペースにすべて入るまで、 ゆっくり後退します。
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終えます。

駐車ガイド線モードを使用して 駐車する

1 シフトポジションをRにします。

2 駐車ガイド線が駐車スペースの 右端の区画線に合うまで後退し たら止まる。

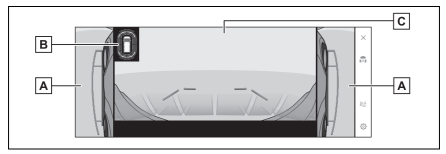


- A 駐車ガイド線
- B駐車場の区画線
- **3** ハンドルを左いっぱいにまわして、ゆっくり後退します。
- 4 車が駐車スペースと平行になったら、ハンドルをまっすぐにして、車が駐車スペースにすべて入るまで、ゆっくり後退します。
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終 えます。

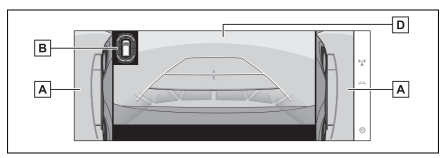
ドアミラー格納時の画面

ドアミラーを格納した場合、パノラミックビューのか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。

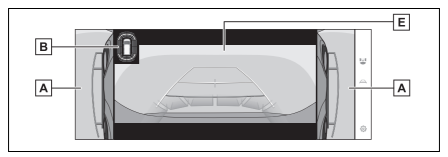
▶ サイドビュー&ワイドフロントビュー



▶ サイドビュー&バックビュー



▶ サイドビュー&ワイドバックビュー



A サイドビュー

B クリアランスソナー

センサーが障害物を検知すると、画面にインジケーターが表示され、ブザーが鳴りま

406 9-2. パノラミックビューモニター(14 インチディスプレイ装着車)

- す。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。)
- **C** ワイドフロントビュー
- D バックビュー
- **E** ワイドバックビュー

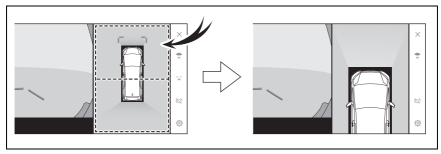
| 知識

● クリアランスソナーの表示位置とカメラ映像に映し出される障害物の位置は合わない ことがあります。

画面を拡大表示する

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。

パノラミックビューの拡大させたいエリアをタッチします。



- 選択したエリアが拡大表示されます。
- パノラミックビューは、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、再度画面をタッチします。

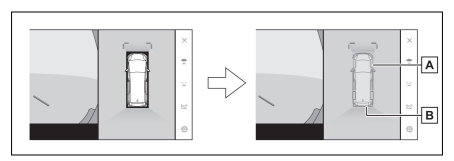
| 知識

- ●次の条件をすべて満たすと拡大機能を使用できます。
- ・車速が 12km/h 以下
- ・ クリアランスソナーが ON になっている
- ●次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
- シフトポジションが R のときのパノラミックビュー&ワイドフロントビューでは、拡大機能を使用できません。
- ●パノラミックビューの拡大表示は、ガイド線を表示しません。

床下透過映像を表示する

現在の車両位置から撮影された過去のカメラ映像が車両下に合成表示され、車両下の状況やタイヤ位置の把握などを補助できます。映像はパノラミックビュー、サイドクリアランスビュー、コーナリングビューに表示されます。

床下透過映像表示は、カスタマイズ設定画面の設定を ON にし、車両を前進もしくは後退すると表示されます。



|**A**| タイヤ形状線

ハンドルと連動してタイヤ位置の目安を示します。

B 車両形状目安線

車両の外形の目安を示します。

□ 知識

- ●次の場合は、床下透過映像が表示されません。
- ・車速が 20km/h 以上になったとき
- ・車両が停止し、一定時間が経過したとき
- ・車両始動後、一定以上の距離を走行していないとき
- ドアミラーを格納しているとき
- ・ ABS が作動したとき
- ・システムが正常に作動しないとき
- ●次のような状況では、システムが正常に作動しない場合があります。
- ・積雪路
- ・照明などによる影があるとき
- カメラレンズに汚れや異物が付着しているとき
- ・ 水面 (川、海など)
- ・オプション装備を取り付けたとき
- カメラの前に障害物があるとき
- タイヤを交換したとき
- ・バックドアが開いて、カメラの位置が正しくない場合

- ・すべりやすい路面や車輪が空転したとき
- ・坂道などの勾配があるとき
- 過去に撮影された映像を表示しているため、次のような場合は、画面と実際の状況が 異なることがあります。
- ・撮影後に障害物が現れたり動いたりしたとき
- ・撮影後に砂や雪などが崩れて動いたとき
- 表示範囲に水たまりやぬかるみなどがあるとき
- 車両がスリップしたとき
- ●次のような状況では、床下透過映像が一部、もしくはすべて黒映像で表示される場合があります。
- ・撮影した映像がない状態で、発進したとき
- ハンドルを一定以上の角度まで回したとき
- ・車両が停止し、一定時間が経過したとき

▲ 警告

- ●乗車人数、積載量、路面の勾配、路面状況、周囲の明るさ、オプションの装備、タイヤの交換などにより、タイヤ形状線や車両形状目安線と実際の車両位置がずれる場合があります。必ず周囲の安全を確認しながら運転してください。
- ●表示される映像は、過去に撮影された映像です。そのため、撮影後に障害物が動く など、床下透過映像表示と実際の状況とが必ずしも一致しない場合があります。

移動物警報★

★: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を表示中に車 両周囲の移動物を検知すると、警 報が鳴り、画面にインジケーター が表示されます。

次の条件をすべて満たすと移動物 警報を使用できます。

- シフトポジションが D または R のとき
- 車速が約 15km/h 以下
- サイドミラーが開いているとき

||知識

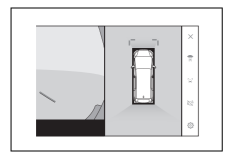
- ●次のような場合、カメラが移動物を正しく検知できないことがあります。
- ・ 走っている人
- ・自車や建物の影から突然現れる人
- スケートボード、その他の軽車両など に乗っている人
- ・周囲の色とよく似た色の服装の人
- カートや荷物などにより体の一部が隠れている人
- · 夜間(日没後)
- ・悪天候(雨、雪、霧など)
- ・レンズに汚れ(泥、融雪剤など)や傷があるとき
- ・カメラレンズに水滴が流れているとき
- 強い光がカメラに直接あたっているとき
- ・明暗差があるとき (ガレージや地下駐車場の開いたシャッター付近など)
- 次のようなものに対しては、衝突の可能性がなくてもシステムが作動することがあります。
- ・動いている物(旗、排気ガス、大粒の 雨や雪、路面の雨水など)
- ・路面に模様があるとき(白線、横断歩

- 道、石畳、路面電車のレール、補修痕、 落ち葉、砂利、水たまりなど)
- ・金属のフタ(グレーチング)や側溝
- ・路肩や段差があるとき
- 水たまりや濡れた路面への物体の映り込み
- . 影
- ・ 細長い構造物(柱、三角コーン、消火 栓など)
- ・静止している歩行者、二輪車、自動車
- ●次のような状況では、衝突の可能性が なくてもシステムが作動することがあ ります。
- · 段差に乗り上げたとき
- ・ 勾配変化があるとき
- ・車両姿勢が大きく傾いたとき(積載、 急ブレーキ)
- ・ローダウンサスペンションや、純正と 異なるサイズのタイヤを取り付けたと き
- ・車高が極端に変化しているとき (ノーズアップ、ノーズダウン)
- カメラ付近に市販の電装部品(字光式 ナンバープレート、フォグランプなど) を取り付けているとき
- バンパーに市販の保護パーツ(バンパートリムなど)を取り付けているとき
- 窓から手を出している
- カメラの位置や向きがずれているとき
- ・ 牽引フックを取り付けたとき
- カメラが汚れているとき(泥、融雪剤 など)
- カメラレンズに水滴が流れているとき
- ・点滅する光源があるとき(ハザードランプなど)

パノラミックビューモニターの設定を変更する

コーナリングビュー自動表示や 車両のボデーカラー、クリアラ ンスソナーの検知距離などの設 定を変更できます。

1 [☆] にタッチします。



- 2 サブメニューの [パノラミック ビューモニター] にタッチしま す。
- 3 各項目を設定します。



● [コーナリングビュー]

コーナリングビューの自動表示の ON/ OFF を設定できます。

● [床下透過の映像表示]

床下透過映像表示の設定を ON/OFF できます。設定を ON にし、車両を前進もしくは後退すると、現在の車両位置から撮影された過去のカメラ映像が車両下に

合成表示され、車両下の状況やフロントタイヤ位置の把握などを補助できます。 映像はパノラミックビュー、サイドクリアランスビュー、コーナリングビューに表示されます。

- [クリアランスソナー 3D 表示] クリアランスソナー 3D 表示の ON/ OFF を設定できます。
- [クリアランスソナー検知距離] クリアランスソナーによる障害物検知の 開始距離を切りかえることができます。
- **●** [ボディカラー]

画面に表示される車両のボデーカラーを 変更できます。(→P.411)

● [カメラ映像自動オフ] 画面表示タイマー機能の ON/OFF を設 定できます。

● 「移動物警報]★

移動物警報表示の ON/OFF を設定できます。

- [自動表示モードON時の警報]★ 自動表示モードON時の警報のON/ OFF を設定できます。
- [登録した自動表示地点の消去]* パノラミックビューの自動表示登録をした地点を消去できます。
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

●走行中は安全のため、カスタマイズ設 定画面を表示できません。

ボデーカラーを変更する

画面に表示される車両のボデーカ ラーを変更できます。

- [ボディカラー] にタッチします。
- **2** 希望のボデーカラーを選択します。
- **3** [OK] にタッチします。

クリアランスソナーの検知開始 距離を切りかえる

クリアランスソナーによる障害物 検知の開始距離を切りかえること ができます。

- **1** [クリアランスソナー検知距離] にタッチします。
- 2 希望の検知開始距離を選択します。
- **3** [OK] にタッチします。



パノラミックビューモニ ターの注意点

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次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うにしてください。
- ●運転操作時は、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。
- ●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かぎられています。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、十分注意した上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。

▲ 警告

- ◆次のような状況では、使用しないでください。
- ・凍結、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、バックドアが完全に 閉まっていないとき
- ・坂道など平坦でない道路
- タイヤをメーカー指定のものから交換しているとき
- 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社外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、映像がうす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、必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。
- ●タイヤを交換すると、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。

⚠ 注意

●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、サイ ド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上で使 用してください。

- ●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、サイ ド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。
- ●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、サイド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。
- ●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、サイ ドクリアランスビュー、コーナリン グビューでは、それぞれのカメラの 取り付け位置や撮像範囲より上部は 表示されません。
- ●車両付近には死角があり、パノラ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。
- ●ワイドフロントビューまたはバックビュー、ワイドバックビュー、サイド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、サイド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。
- ●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)

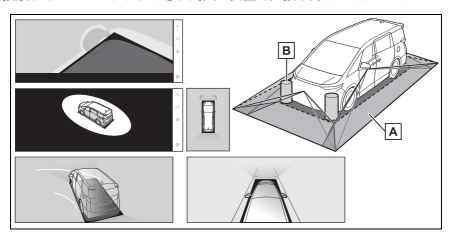
⚠ 注意

- ●バックカメラが取り付けられたバックドア、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。
- ●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、サイ ド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。

- カメラが正しく作動せず、画面が次のように表示されることがあります。
- ・ シフトポジションを R 以外にしたと きに、カメラ映像が表示されたまま になる
- ・シフトポジションを R にしたとき に、画面の一部、もしくはすべてが 黒映像で表示される
- シフトポジションを R にしたときに、カメラ映像に切りかわらない
- カメラ映像にガイド線などが表示されず、着目マークや注意文が表示される

画面に映る範囲

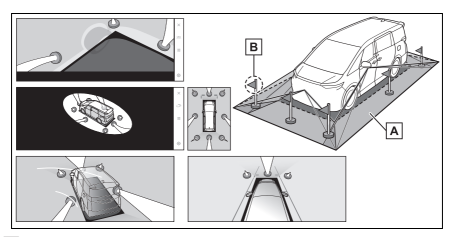
車両付近には死角があり、表示されない領域があります。画面では車両の 周辺に何も表示されていなくても、実際には障害物が進路上にあるため、 接触することがあります。必ず周囲の安全を直接確認してください。



A 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。



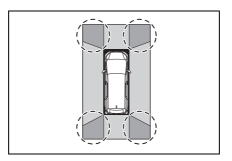
- 🖪 画面に映るエリア
- B 画面に映らない部分

路面より高い部分は画面に表示されません。

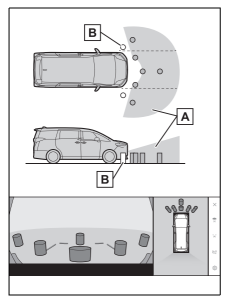
፟፟ 知識

- ●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(拡大表示を含む)、サイド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らな路面を基準に加工して表示しているため、次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。
- ・高さのあるもの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、表示映像や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(拡大表示を含む)、サイド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、路面や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。
- ●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。



■ ワイドフロントビュー



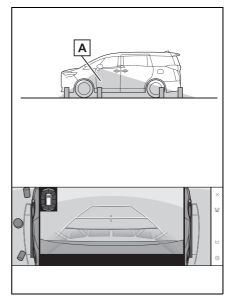
- A 画面に映るエリア
- **B** 画面に映らない障害物 バンパーの両端付近は画面に映りません。

□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 の真下付近にあるもの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。

- ●ワイド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。
- サイドビュー&バックビュー (ドアミラー格納時)について



A 画面に映るエリア

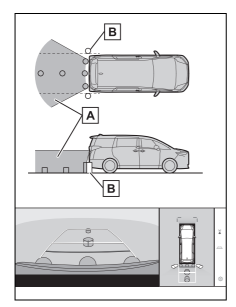
□ 知識

●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、助手席側のバンパー付近やバンパーの真下付近にあるもの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。
- ●サイドビュー&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。

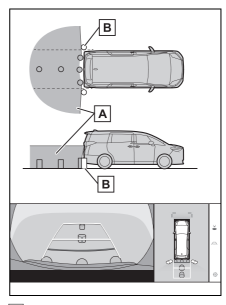
■ バックビュー



- **A** 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。

■ 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

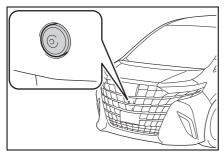
- ●車や路面の状況により、映る範囲は異なることがあります。
- ●カメラの映し出される範囲には限度があり、バンパーの両端付近やバンパー の真下付近にあるものは映し出されません。
- ●画面に映る映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。
- ●バックビューやワイドバックビューの カメラは特殊なレンズを使用している ため、画面に映る映像の距離感は実際 の距離とは異なります。
- ●バックカメラより高い位置にあるもの については、モニターに映らないこと があります。
- ●字光式ナンバープレートを装着してい

ると、画面上に映り込むことがあります。

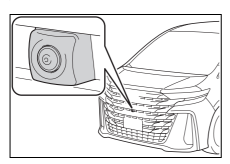
カメラの位置

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。

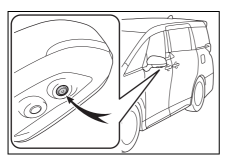
- フロントカメラ
- ► AI PHARD



▶ VELLFIRE

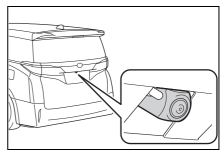


■ サイドカメラ

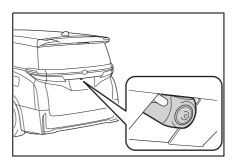


■ バックカメラ

▶ ALPHARD



▶ VELLFIRE



カメラのお手入れ方法

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、水で湿らせたやわらかい 布でカメラレンズをふき取ってく ださい。

⚠ 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。 次のことにご注意ください。
- カメラ部を強くたたいたり、ものを 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。

⚠ 注意

- カメラ部は防水構造となっています。 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あと、水 で湿らせたやわ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 が傷付いて、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。有機溶 剤・ボデーワックス、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「取扱説明書」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、車両後 方の状態が見えにくくなること 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 した上で運転してください。
- 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、 夜間に後方車両ヘッドランプの 高さや傾きにより、車両後方の 状態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 ラレンズの水滴をふき取ってく 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。

\ 注意

- ●ウォッシャー液量が不足していない のにウォッシャー液が出ないときは ノズルのつまりを点検してください。
- ウォッシャー液が出ないとき、 ウォッシャースイッチを操作し続け ないでください。ポンプが故障する おそれがあります。
- ●ノズルがつまったときはトヨタ販売 店へご連絡ください。ピンなどで取 り除かないでください。ノズルが損 傷するおそれがあります。

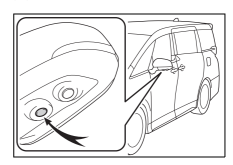
⚠ 注意

- ●リヤ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、大量の水でリヤカメラの汚れを洗い流したあと、水で湿らせた柔らかい布でリヤカメラレンズをふき取ってください。リヤ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。
- ●リヤカメラ洗浄は、リヤカメラレンズ面にウォッシャー液を噴射するため、リヤカメラレンズ面以外(ガーニッシュなど)に付着した氷や雪など映り込むものについては、洗浄することはできません。
- ●ウォッシャー液の凍結防止のため、 ウォッシャー液は外気温に適したも のを使用してください。
- ●洗車時に高圧洗車機でノズルに直接 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。 また、ノズル噴射口に水が入り込み、 凍結しウォッシャー液が正しく噴射 できないおそれがあります。
- 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。
- ●ウィンドウシールドウォッシャーと ウォッシャタンクを共用しているた め、リヤカメラ洗浄を多用すると、 ウォッシャー液の補充頻度が高くな ります。
- ノズル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。ノズルの位置、取り付け角度がずれるおそれがあります。

- ●車両に強い振動がかかる場合、ノズルから水滴が垂れカメラ映像が見えづらくなることがあります。
- ●ウォッシャースイッチの表示画面や 配置位置は画面やシステムの種類に よって異なることがあります。
- ●ウォッシャースイッチは長押しする と、押している間洗浄液が噴射します。
- ●リヤカメラ洗浄中は、噴射される ウォッシャー液によりリヤカメラ映 像が見えづらくなる場合があります。 必ず車両周囲の状況を直接確認して ください。
- ●リヤカメラ洗浄後にウォッシャー液がレンズ面に残る場合があります。 その際、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。

パーキングアシストライト

パノラミックビューモニターの パーキングアシストライトは図の 位置にあります。



↑ 注意

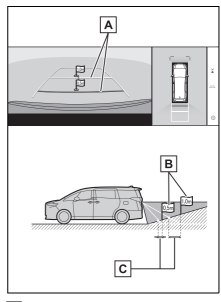
- ●パノラミックビューモニターが正常 に作動しなくなるおそれがあります ので、以下のことにご注意ください。
- ・ライト部を強くたたいたり、物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。ライトの位置、取り付け角度がずれるおそれがあります。
- ・ライト部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないでください。
- ・ライト部を洗うときは、大量の水で ライトの汚れを流したあと、水で湿 らせた柔らかい布でライト部をふき 取ってください。
- ライトのカバーは樹脂ですので、有機溶剤・ボディワックス・油膜取り剤・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにふき取ってください。
- ・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ライトやライト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。
- ●ライト部をぶつけたときは、ライト 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

パノラミックビューモニターの合成映像やガイド線は、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、次の状態のときは、画面のガイドと実際の路面上の距離や進路に誤差が生じます。

■ 急な上り坂が後方にあるとき

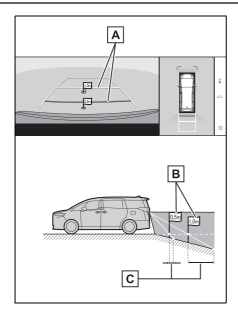
実際の距離より手前に距離目安線 が表示されます。そのため、上り 坂にある障害物は実際より遠くに 見えます。同様にガイド線と実際 の路面上の進路にも誤差が生じま す。



- A 距離目安線
- B実際の距離
- C誤差

■ 急な下り坂が後方にあるとき

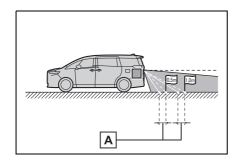
実際の距離よりうしろに距離目安線が表示されます。そのため、下り坂にある障害物は、実際より近くに見えます。同様にガイド線と実際の路面上の進路にも誤差が生じます。



- A 距離目安線
- B実際の距離
- C 誤差

■ 車が傾いているとき

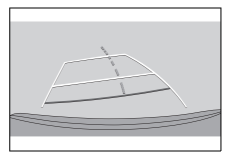
乗車人数、積載量などにより車が 傾いているときは、実際の距離、 進路と誤差が生じます。



A誤差

■ 車両中央予想進路線について

リヤバンパー付近の空中にガイド 線が描かれているため、車両の中 央からずれているように見えるこ とがあります。



|画面と実際の立体物との誤差

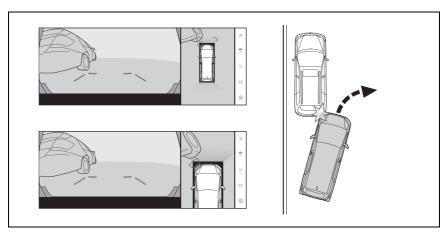
画面に表示されるガイド線は路面に対して表示されているため、立体物の位置を判断できません。張り出しのある立体物(トラックの荷台のような障害物)が近くにあるときは、次のことにご注意ください。

▲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。

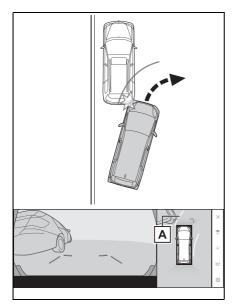
■ パノラミックビュー(拡大表示を含む)の表示

画面では車両のバンパーとのあいだに余裕があり、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。



■ 予想進路線について

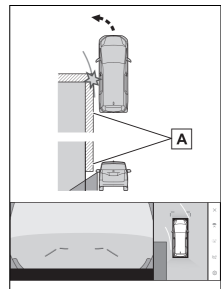
● 画面では車両のバンパーが予想 進路線の外側にあり、ぶつから ないように見えても、実際には 車両が進路上にあるためぶつか ることがあります。周囲の安全 を直接確認してください。



A 予想進路線

● 高い位置にある立体物(張り出

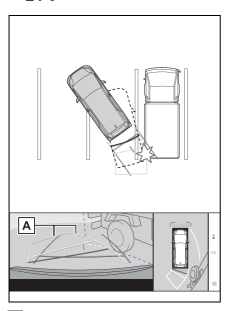
しのある壁やトラックの荷台な ど)は、画面に映らない場合が あります。周囲の安全を直接確 認してください。



▲ 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

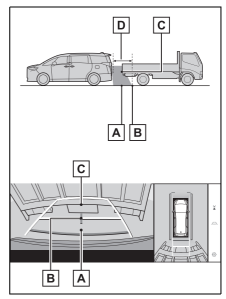
ためぶつかることがあります。 周囲の安全を直接確認してくだ さい。



A 予想進路線

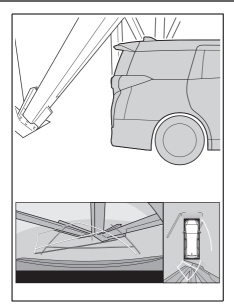
■ 距離目安線について

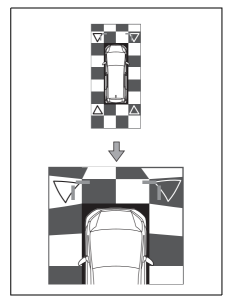
画面では、距離目安線によりBの位置にトラックが駐車してあるように見えますが、実際にはAの位置まで後退すると、ぶつかります。画面ではA、B、Cの順に近く見えますが、実際の距離はAとCは同じ距離で、BはAとCより遠い距離にあります。後方や周囲の安全を直接確認してください。Dの距離は約1mです。



■ 斜めの柱の張り出し部について

パノラミックビューでは倒れた柱がまっすぐでぶつからないように見えても、実際は柱の上部が張り出しているため、ぶつかる可能性があります。後方や周囲の安全を直接確認してください。





■ 拡大機能について

パノラミックビューの拡大機能は、 通常のパノラミックビューとは違い、車両アイコンのほうへ映像を 縮めています。そのため、路上の 白線や壁などが曲がって見える場 合があります。

故障とお考えになる前に

次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 | ●夜間など暗いところで使用。 ●レンズ付近の温度が高い、または低い。 ●外気温が低いとき。 ●カメラに水滴がついた。 ●雨天時など湿度が高い。 ●カメラ付近に異物(泥など)がついた。 ●太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズにあたった。 ●蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯などの照明下で使用した。 | 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、マルチメディア画面の調整と同じです。 (→P.84) |
| 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あと、水で湿らせたやわらかい布でカメラレンズをふき取ってください。 カメラ洗浄用のウォッシャーを作動させ、リヤカメラレンズの汚れを洗浄してください。詳細は、別冊「取扱説明書」をご覧ください。 |
| 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。 |
| | ●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)。●傾斜地で使用するとき。 | 車両周囲の状況を直接確認しな がら、運転してください。 |

| 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かかわらず予想進路線が曲がっている(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 | バックドアが開いている。 | バックドアを閉める。 直らない場合は、トヨタ販売店 で点検を受けてください。 |
| パノラミック ビューが拡大でき ない。シースルー ビュー/ムービン グビュー、サイド 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 れや故障など)が発生した。 | クリアランスソナー異常時の対処方法に従ってください。(クリアランスソナーについては、別冊「取扱説明書」をご覧ください。) |
| リヤカメラの ウォッシャー液が でない | ウォッシャー液の量が不足して いる。 | ウォッシャー液を補充してください。 |
| | ノズルがつまっている。 | トヨタ販売店で点検を受けてく ださい。 |
| | ウォッシャー液が凍結している。 | ウォッシャー液は外気温に適し たものに交換してください。 |
| | バックドアが開いている。 | バックドアを閉める。 |
| | 長期間作動されていないことに より、洗浄経路ホース内に ウォッシャー液が充填されてい ない。 | リヤカメラ洗浄を複数回作動し てください。 |

| 症状 | 考えられる原因 | 処置 |
|--|---|--|
| リヤカメラ映像が クリヤにならない | リヤカメラレンズに汚れ(水滴、 泥、雪、融雪剤など)が付着し ている。 | 大量の水でカメラの汚れを流したあと、水で湿らせたやわらかい布でカメラレンズをふき取ってください。 |
| | リヤカメラレンズ面以外に付着 した氷、雪、泥などが映像に映 りこんでいる。 | 付着した氷、雪、泥などを取り 除いてください。 |
| ウォッシャース イッチが反応しな い 関常(故障など)が発生した。 | | トヨタ販売店で点検を受けてください。 |

フリー/オープンソースソフトウェア情報

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、次の URL から入手できます。

https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota

ETC の利用

ETC の利用

| 10-1.ETC のサービス概要 |
|----------------------------|
| ETC2.0 サービスについて 430 |
| ETC サービスについて |
| 10-2.ETC の操作 |
| ETC2.0 ユニットの使い方 434 |
| クリーニングについて |
| 10-3.ETC の情報表示 |
| ETC 画面の操作 |
| ETC の設定443 |
| 10-4.エラーコードについて |
| 統一エラーコード一覧について |
| 445 |
| 10-5.道路事業者からのお願い |
| 道路事業者からのお願い 448 |
| 10-6.お問合せ先一覧 |
| お問合せ先一覧454 |

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」とのあいだで双方向の高速・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。

ETCE: は一般財団法人 ITS サービス高度化機構(ITS-TEA) の登録商標です。

提供サービス

ETC2.0 サービスでは、次のサービスが提供されます。

| 提供サービス | 対応サービス |
|--------|-----------------------|
| ETC | 自動料金支払い機能 (→P.431) |
| | ETC 割引 ※ |
| ETC2.0 | ETC2.0 割引※ |

| 提供サービス | 対応サービス |
|----------|--|
| | 前方状況情報提供(音声、 図形表示、画像表示) (→P.190) |
| | 施設情報提供 (→P.190) |
| 道路交通情報 | 長文(ハイウェイラジオ 情報など)の読上げ (→P.190) |
| | 渋滞、規制情報提供(地図表示·案内)(→P.190) |
| 安全運転支援情報 | 前方障害物情報提供(音 声、図形表示) (→P.190) |

** 割引サービス情報やその適用条件の詳細は、各道路事業者の HP 情報などでご確認ください。

□ 知識

- 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.184) をご覧ください。
- ●ETC2.0 ユニットは、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。

ETC サービスについて

ETC (Electronic Toll Collection) サービスは、有料 道路の通過をスムーズに行うために、自動で料金を精算するシステムです。路側無線装置と車両の ETC2.0 ユニットとの間で通信を行い、料金はお客様が登録された ETC カードの引き落とし口座から後日引き落とされます。

ETC を利用する前に

- 初めてお使いになる際は、 ETC2.0 ユニットのセットアッ プ手続きが完了しているかを確 認をしてください。
- ●「道路事業者からのお願い」 (→P.448)をよくお読みください。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ときなど、ETC2.0 ユニットの再セットアップが必要です。詳しくは、「車載器の再セットアップ」(→P.451)をご覧ください。

A 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。

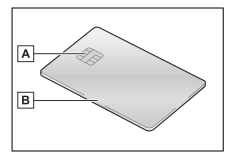
↑ 注意

- ETC2.0 ユニットを用いたサービス には、さまざまな制約があります。 サービス提供者が案内する利用方法 をご確認ください。
- ●路側無線装置との通信のさまたげに ならないよう、ETC アンテナ(イン ストルメントパネル中央付近に内蔵 されています。)の上方には物を置か ないでください。
- ●ETC アンテナの近くに電波を発する電子機器を設置しないでください。電波干渉により、無線通信が正常に行われず、開閉バーが開かない、料金決済サービスが正しく受けられないなどの原因となる可能性があります。
- <干渉の可能性がある主な機器>
- ・Wi-Fi[®] を搭載した機器(モバイル ルータ、携帯電話など)
- ・トヨタ純正品以外の無線機器
- <干渉が発生した場合の対処>
- ・ETC アンテナからできるだけ距離を 離し設置するか、干渉する機器を取 りはずしてください。
- ・Wi-Fi[®] を搭載した機器は、2.4GHz ワイヤレスネットワークを選択して ください。(可能であれば)
- ●フロントガラスの汚れや積雪がひど い場合は、それらを取り除いてくだ さい。
- ●車両 1 台に対して複数の ETC ユニットまたは ETC2.0 ユニットを取り付けると、ゲートの開閉バーが開かないことがあります。

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)
- B FTC 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 事項に従ってください。
- ●変形、または破損した ETC カードは 使用しないでください。
- セロハンテープ・シールなどが貼っ てある 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。

■ ETC カードを挿入する前

⚠ 注意

●ETC カードに記載された有効期限を、あらかじめ確認してください。 ETC カードの有効期限が切れていると、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。

- ●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 カード接点に汚れが付着していないかを確認してください。汚れが付着していると、エラーが発生したり、開閉バーが開かなくなるおそれがあります。ETC カードは汚れの付きにくい場所に保管するとともに、ETC 接点部を定期的にクリーニングしてください。
- ●ETC カードはエンジン<ハイブリッドシステム>始動後に挿入してください。エンジン<ハイブリッドシステム>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。

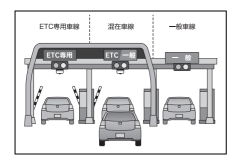
■ ETC カードを挿入したあと

⚠ 注意

- ●ETC を利用する際は、あらかじめ ETC カードが確実に ETC2.0 ユ ニットに挿入されていることと、 ETC2.0 ユニットが正常に作動して いることを確認してください。
- ●ETC2.0 ユニットがETC カードを認 証するまでには数秒かかりますので、 料金所手前でETC カードを挿入する と、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。
- ●ETC ゲート手前、ETC ゲート、高速道路を走行中、ETC カードを抜いたり挿したりしないでください。 ETC カード内のデータが破損したり、正しく料金清算が行われなくなるおそれがあります。

ETC 料金所について

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 専用車線または混在車線に進入してください。

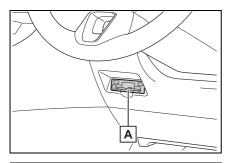


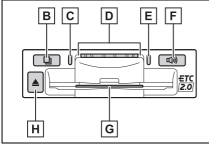
スマートIC について

詳しくは「道路事業者からのお願い」(→P.448) をご覧ください。

ETC2.O ユニットの使い 方

ETC2.0 ユニットについて





- **A** ETC2.0 ユニット
- B 利用履歴確認スイッチ
- [C] 緑ランプ
- **D** スピーカー部
- € 橙ランプ
- F 音量調整スイッチ
- G ETC カード挿入口
- **H** イジェクトスイッチ

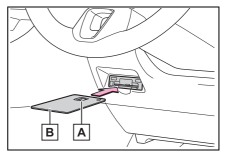
↑ 注意

●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。
- ぬれた手で ETC2.0 ユニットにふれたり、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。
- ●汚れたときは、柔らかい乾いた布で 汚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 カードを挿入する

- エンジン<ハイブリッドシステム>を始動します。
- 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 図のように正しい挿入方向で、 ETC カードを ETC2.0 ユニッ トにしっかり挿し込む。



- ▲ 金属端子(IC チップ)
- B ETC 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 カードが正しく認証されると、音声と画面表示で案内します。

緑ランプは、点灯したままです。

□ 知識

- ●ETC カードが正しく認識されなかった場合は、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.445)ー度、ETC カードを抜き、挿入方向を確認して再度差し込んでください。それでもエラーコードが通知された場合は、「統一エラーコードー覧」の対処方法に従ってください。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。
- ●エンジン<ハイブリッドシステム>始 動前に ETC カードが挿入されている場 合、音声案内と画面表示はされません。
- ●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。このようなときは、カード会社にカードの再発行を申し出てください。

●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。

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。

□知識

- ●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「OFF」とした場合、ETC マークが表示されます。(→P.194)
- ●マルチメディアシステムを 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。

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 カード挿入状態でエンジンスイッチ<パワースイッチ>をACC または ON にすると、音声と画面表示で有効期限切れ通知が行われます。

□知識

●有効期限切れ通知は、通知設定画面で ETC 音声案内や ETC 割込表示を 「OFF」にした場合でも、音声案内と画 面表示が行われます。(→P.443) ●ETC カード有効期限が当月のときの通知 ON/OFF 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.443)

⚠ 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。
- ●マルチメディアシステムを 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。

ETC カードを抜く

- 車を停車し、エンジンくハイブ リッドシステム>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。
- **2** ETC2.0 ユニットから ETC カードを抜く。

□知識

●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.437)

⚠ 注意

●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、エンジン <ハイブリッドシステム>を停止 すると、カード抜き忘れを音声で 案内します。

- 警告通知ON/OFF の切り替え設 定
- 車を停車し、ETC2.0 ユニット に ETC カードを挿入します (緑ランプ点灯)。
- 2 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 が切りかわり(「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。

□ 知識

- カード抜き忘れ警告の ON/OFF の設定 は ETC2.0 の設定・編集画面でも行え ます。(→P.443)
- ■エンジン<ハイブリッドシステム>を 停止したときに、クリーニングカード 使用通知(→P.436)、またはカード書 込みエラー通知(→P.437)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、エンジンくハイブリッドシステム>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。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.440)

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、エンジン〈ハイブリッドシステム〉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

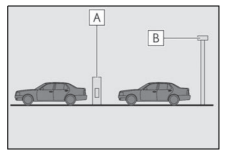
- ●高速道路を降りたあとにカード書き込みエラーを通知した場合、その後の ETC ゲートでは正常にご利用できます。
- ●ETC2.0 ユニット内部のカード接点部が汚れている可能性があるため、高速道路をご利用後、クリーニングを実施してください。(→P.440)
- ●この通知は、ETC2.0 ユニットの故障を知らせる案内ではありません。クリーニング実施後、エラー通知が無ければ、ETC2.0 ユニットを交換せずご利用が可能です。エラー通知が継続するような場合には、トヨタ販売店に相談をしてください。

⚠ 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」または「ETC /一般」)で、いったん停車して、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。

ETC ゲート(入口・出口/精算用)の通過について

通信が正常に行われた場合、通知 音「ピンポン」で案内します。



A 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

□ 知識

- ●ETC ゲートの出入口を通過したとき、 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.445)
- ●ETC カード未挿入お知らせアンテナを 通過したとき、通知音「ピンポン」は 案内されません。
- ●ETC カード未挿入お知らせアンテナ は、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。
- ●通行料金は、画面表示と音声で案内されます。ただし、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。

▲ 警告

●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。

⚠ 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従って 走行してください。ETC2.0 ユニッ トやマルチメディアシステムでは、 エラーが案内されない場合がありま す。

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。
- 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かわります。なお、最も古い 利用履歴の次は、最新の利用履 歴に切りかわります。
- 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。
- 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。

□ 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)
- 利用履歴は画面でも確認することができます。(→P.441)
- ●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。
- ●カード接点の汚れなど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ください。

▲ 警告

●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。

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 ずつ切りかわり、音量 4 の次は音量 0 になります。

□ 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(セットアップ手 続きをしていない)の通知*¹
- ●エラー発生時のブザー音 ※2
- ●カード抜き忘れ警告 **2
- クリーニングカード使用通知 **2
- ●カード書込みエラー通知 ※2
- ●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
- ※1音声案内を中止(音量 0)に設定する と、出力されません。
- ※2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。

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ごとに、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あと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
- ・エンジンスイッチ<パワースイッチ> を ACC または ON から OFF にした とき
- ・セットアップ情報通知の発話終了から 約 1 分後

クリーニングについて

ETC ユニット内部のカード接点 のクリーニング※

** クリーニングカードはお車に付帯されておりません。

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。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、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での清掃について、詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

- ◆ クリーニングカード使用通知の 案内があった
- カード書込みエラー通知の案内 があった
- ETC カード挿入時に認証エラー がでた
- ETC ゲートの出口で開閉バーが 開かなかった
- 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 エラーが発生した

□ 知識

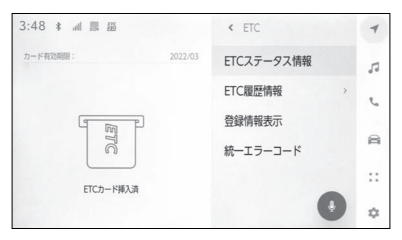
●ETC カードの金属端子部はきれいに見えても手の脂や化粧品などで汚れている場合があります。このようなカードを使い続けると、ETC2.0 ユニット内部のカード接点に汚れが転写、堆積する場合があり、ETC2.0 ユニットで

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。

● クリーニングカード使用通知は、 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。

ETC 画面の操作

- 1 メインメニューの [♠] にタッチします。
- **2** [ETC] にタッチします。
- 3 希望の項目にタッチします。



ETC ステータス情報について

- ETC 画面の [ETC ステータス 情報] にタッチします。
- **2** 現在の ETC2.0 ユニットの状態が表示されます。

ETC 利用履歴を表示する

- **1** ETC 画面の [ETC 履歴情報] にタッチします。
- **2** 履歴情報リストが表示されます。

リストにタッチすると、タッチした履歴 の利用区間が表示されます。

リストをフリック操作すると、他の履歴

が表示されます。



ETC2.0 登録情報を表示する

- ETC 画面の [登録情報表示] に タッチします。
- **2** ETC2.0 ユニットに登録された 情報が表示されます。

統一エラーコードを表示する

 ETC 画面の [統一エラーコード 1 にタッチします。 **2** 最後に発生した統一エラーコードが確認できます。

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、画面上の[エラー内容と対処]、または「統一エラーコードー覧」の対処方法に従ってください。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。

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とともに音声でも案内されます。

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。

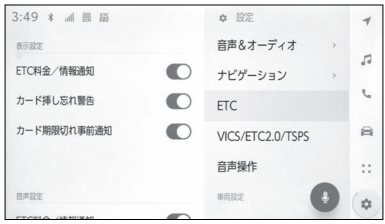
知識

●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。

ETC の設定

ETC の通知設定をする

- 1 メインメニューの [☆] にタッチします。
- 2 [ETC] にタッチします。
- 3 設定したい項目にタッチします。



● 表示設定

- ・「ETC 料金/情報通知]: ETC の通行料金などを画面に表示します。
- ・[カード挿し忘れ警告]:カードの差し忘れなどを画面に表示して警告します。
- ・[カード期限切れ事前通知]: ETC カードの有効期限が当月であるときに、画面に通知を表示します。

● 音声設定

- ・[ETC 料金/情報通知]: ETC の通行料金などを音声で案内します。
- ・[カード挿し忘れ警告]:カードの差し忘れなどを音声で警告します。
- ・[カード抜き忘れ警告]: ETC 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。
- ・[カード期限切れ事前通知]: ETC カードの有効期限が当月であるときに、音声で案内します。

□知識

- ●「カード挿し忘れ警告」は、エンジンス イッチ<パワースイッチ>を OFF から ACC または ON にしてから約 20 秒以 上経過したあとに案内をします。
- 12V バッテリーターミナルを脱着した
- あとにマルチメディアシステムを起動した場合、「カード挿し忘れ警告」の画面表示や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。
- ●ETC カードを更新して新しいものに変更した場合、カード期限切れ事前通知

444 10-3. ETC の情報表示

を ON に設定してください。通知設定 が OFF のままですと、事前通知がされ ません。

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 | エラー発生の主な原因 | 対処方法 |
|-----------|--------------------------------------|---|
| 0.1 | 料金所通過前: ETC カードを挿入していない | 安全を確保して ETC カードを正し く入れなおすか、「一般」または 「ETC /一般」車線に進入してくだ さい |
| 01 | 料金所通過時/高速道路走行時: | ●ETC カードを正しく入れなおしてください |
| | ETC カードを挿入していない | ●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/利用履歴読出時: | ●ETC カードを正しく入れなおし てください |
| | ETC カードのデータが読み出せない | ●カード接点のクリーニングをして ください |
| 03 | ETC カード挿入時: ●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 |
| | | ●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 |
| 04 | エンジンスイッチ<パワースイッチ >を ACC または ON 時: | ●エンジン<ハイブリッドシステム >をかけなおす |
| | ETC2.0 ユニットの故障 | ●トヨタ販売店に相談してください |

| 統一エラー コード | エラー発生の主な原因 | 対処方法 | |
|-----------|---|---|--|
| | ETC カード挿入時: | ●挿入したカードが ETC カードか を確認ください | |
| 05 | ●ETC カード以外を挿入した | ●ETC カードを正しく入れなおし てください | |
| | ●ETC カード認証エラー | ●カード接点のクリーニングをして ください | |
| 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 | |
| 07 | 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 | |
| 11 | | ●高速道路利用中、カード書込みエ ラー通知があったときは係員のい る車線に進入してください | |
| | 料金所通過時: ETC カードにデータの書き込みが できない | ●高速道路を降りたあとにカード書 込みエラー通知があったときは、 その後の ETC ゲートでは正常に ご利用できます | |
| | | ●カード接点のクリーニングをして ください | |
| 80 | エンジンスイッチ<パワースイッチ >を ACC または ON 時/ ETC カード挿入時: | トヨタ販売店に相談してください | |
| | アンテナの接続がはずれている | | |

□ 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。
- ・設定・編集画面で、音声設定の [ETC 料金/情報通知]を「OFF」に設定したとき※
- ・音設定画面で、「システム音量」を「O」 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。

* 統一エラーコード (04) もしくは (80) は、通知設定画面で ETC 音声案 内や ETC 割込表示を「OFF」にした場合でも、音声案内と画面表示が行われます。

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。
- 2 利用履歴確認スイッチを約2秒 以上押す。
- 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、ETC 画面でも行うことができます。

道路事業者からのお願い

はじめに

必ず、ETC システム利用規程など をお読みください

ETC システム利用規程、同実施細則(以下「利用規程など」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

専門の取り付け店で車載器を取り 付けてください

車両への車載器の取り付けは、専門の取り付け店など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無線通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(シガーソケットなどに よる簡易取り付けなど)では、利用できません。

- ** 分解・改造された車載器は、利用規程などに違反するため、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、利用規程などに違反するため、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、エラーなどがないかの確認を !!

ご乗車時に、ETC カードを車載器 へ確実に挿入し、エラーなど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などを確認してください。

** 料金所の手前などに、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 無線通行はできませんので、一般車線、「ETC /一般」と表示している車線(以下、「一般混在車線」という。)、「ETC /サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線(以下、「サポート」と表示している車線

※ 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。アンテナの電波をさえぎるものがある場合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、取り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 などで休憩後、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、取り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、20 km/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 無線通行が利用可能な車線 (「ETC」「ETC 専用」「ETC /一 般」「ETC /サポート」のいずれ かの表示のある車線)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、20 km/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。

※ 利用規程など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、出口料金所では、係員等が応対する車線または料金精算機のある車線(一般車線、一般混在車線、サポート混在車線またはサポート車線)をご利用ください。その上で、一旦停車して、ETC カードと通行券を係員にお渡しまたは料金精算機に挿入いただくか、係員に申し出てください。

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または設置されていない場合は、係員等が応対する車線または料金精算機のある車線(一般車線、一般混在車線、サポート混在車線またはサポート車線)をご利用ください。その上で、一旦停車して、ETC カードを係員にお渡しまたは料金精算機に挿入いただくか、係員に申し出てください。

なお、料金所のない出口の場合は、 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。

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、係員へお知らせいただき、係員の案内に従ってください。

機器の点検などにより、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、係員等が応対する車線または料金精算機のある車線(一般車線、一般混在車線、サポート混在車線またはサポート車線)をご利用ください。その上で、一旦停車して、ETCカードを係員にお渡しまたは料金精算機に挿入いただくか、係員に申し出てください。

また、車載器が使用可能な状態であ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フリーフロー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カードを入れか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、係員等が応対する車線または料金精算機のある車線(一般車線、一般混在車線、サポート混在車線またはサポート車線)をご利用ください。その上で、

一旦停車して、係員に申し出てく ださい。

なお、料金所のない出口の場合は、 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 専用の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、出入方向および対象車種など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などで係員に連絡し、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上で必要な場合、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、エラーなどで正常 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ください。

※ 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(または 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(高速道路会社)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など)、車載器の移しかえ時は再セットアップを!!

車載器付きの中古車を購入または

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・車載器を他の車はをす場合・けん引ができる構に変更する場合などは、再度のである場合などは、再度の登録)が必要となりまする場をセットアップする場合は、車載器をセットアップする場合は、車載器をお買い求めになった販売店また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」など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。

** 異なる車種区分でセットアップされた ETC 車載器を他の車両に載せ替えること により、本来の通行料金の一部を免れる 行為は、特措法第24条第3項に基づき 各社が定めた通行方法に反する不正通行 となり、同法第26条の規定により、免 れた通行料金と割増金(免れた通行料金 の2倍に相当する額)を請求し、徴収し ます。また、通行料金の支払いを繰り返 し免れる行為に対しては同法第59条に 基づき刑事罰(30万円以下の罰金)が 科されることがあります。

** 国土交通省が令和4年1月4日から 運用している「個人が引越の際、オンラインにより自動車の変更登録申請を行う 場合に、ナンバープレートの交換を次回 の車検時まで猶予する特例」を利用する 場合は、新たなナンバープレートに交換 する際に再セットアップ(再登録)が必要になります。

正しくセットアップおよ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 割引など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、お持ちの車載器また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

障害者割引制度の最新情報については、有料道路事業者のホームページ等をご確認ください。

ETC 無線通行で障害者割引の適用を受けるには、身体障害者手帳又は療育手帳(以下、「手帳」といい

ます。)を管理している市区町村の 福祉担当窓口又はオンライン申請 受付サイト(https://

www.expressway-discount.jp/)において事前に申請手続きが必要です。なお、福祉担当窓口での手続きの場合、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 無線通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。

事前に登録されていない車両で障害者割引をご利用いただく場合は、ETC 無線通行による障害者割引の適用は受けられませんので、必ず料金をお支払いいただく料金所の一般車線又は一般混在車線(ETC車でETC専用料金所を利用する場合はサポート混在車線又はサポート車線)にて係員に手帳をご提示ください。

※ 既に現金等でのお支払いによる障害者割引適用の手続きをしている場合でも、新たに ETC 無線通行で障害者割引の適用を受ける場合は、改めて同様の手続きと車両の登録を行う必要があります。

※ 通行料金をお支払いいただく料金所でETC 車線が閉鎖されている場合は、係員等が応対する車線(一般車線、一般混在車線、サポート混在車線又はサポート車線)で、一旦停車して係員にETCカードを渡し、手帳を提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 無線通行で障害者割引の適用を受けようとする場合でも、必ず手帳を携行してください。(ETC 車線が閉鎖されている等により ETC 無線通行ができない場合、手帳をご提示いただけないと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またはオンライン申 請受付サイト(https://

www.expressway-discount.jp/) 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またはオンライン申請受付サイト(https://www.expressway-discount.jp/)で変更手続きを行ってください。

ETC セキュリティ規格の変更に ついて

ETC において、お客さまの決済情 報を将来にわたり安全に保護する ため、昨今の情報機器の能力向上 に伴うセキュリティ脅威の増大へ の備えとして、セキュリティ機能 の向上を目的に、セキュリティ規 格の変更を予定しています。なお ETC のセキュリティ規格の変更時 期については、具体的な時期は未 定ですが、現行(旧)のセキュリ ティ(車載器、カード)に問題が 発生しなければ最長で 2030 年頃 までとなる予定です。ただし、セ キュリティに問題が発生した場合 は、変更時期が早まる可能性があ りますのでご注意ください。

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)※ 一部時間帯は WEB にてご案内してお

ります

ETC カードおよ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、また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10:00~17:00(土日・祝日・年末年始を除く)

ドライブレコーダー

| 1 | 1- | 1 | ドラィ | ノブ | 177 | ーダー |
|---|-----|---|-----|----|-----|-----|
| | 1 - | | ・ン・ | | レコ | |

| ドライブレコーダー(前後方) いて | |
|----------------------|------|
| ドライブレコーダー使用上の管 項 | |
| 手動録画を開始する | 465 |
| 録画映像を再生する | 466 |
| 録画映像の画質を調整する | .468 |
| 録画映像を外部メディアに転送 | |
| 複数の録画映像をまとめて選抜 | |
| ドライブレコーダーの設定を3 る | |
| ドライブレコーダーアプリ | 473 |
| 故障とお考えになる前に | 474 |

ドライブレコーダー(前後 方)について

車両前後のカメラで撮影した映像を車載機メモリ内に常時録画 します。

- ドライブレコーダーの前方カメ ラは Toyota Safety Sense の ものを使用しています。詳細は 別冊「取扱説明書」をご覧くだ さい。
- ドライブレコーダーの後方カメ ラはデジタルインナーミラーの ものを使用しています。詳細は 別冊「取扱説明書」をご覧くだ さい。

ドライブレコーダー使用上 の留意事項

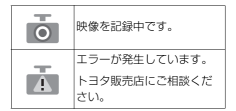
ドライブレコーダー機能を ON にしていても、セキュリティー設定の「全ての情報を初期化」(→P.86)をしたときは OFF になります。ご使用の際は設定画面(→P.472)で ON にしてください。

以下のときは、ドライブレコー ダー機能が OFF になっている場合 があります。定期的に映像が記録 されていることをご確認ください。 (→P.466)

- 工場出荷時
- 修理後
- ソフトウェア更新後

録画状態を確認する

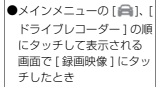
画面左上のステータスアイコン (→P.20) で確認できます。



録画を停止しています。

以下のときに、録画を停止 します。

- ●ドライブレコーダー機能 が OFF になっているとき (→P.472)
- ●エンジンスイッチ<パ ワースイッチ>が ACC の とき



上記以外で表示される場合は、トヨタ販売店にご相談 ください。

□ 知識

0

- ●[録画映像]にタッチして録画が停止した際、以下のいずれかの操作をすると、 録画が再開されます。
- ・[録画映像]にタッチする画面に戻る
- 他のモードに切り替える
- パーキングブレーキを解除する

お使いになる前に

- ドライブレコーダーはエンジンスイッチ<パワースイッチ>がON のあいだ常時映像を録画する装置 ** ですが、すべての状況において録画することを保証したものではありません。正常に録画できなかった場合や、録画データが破損していた場合による損害については、トヨタは一切の責任を負いません。
- ※ 駐車時イベント録画はエンジンスイッ

- チ<パワースイッチ>が OFF または ACC でも作動します。
- ドライブレコーダーは、事故などの検証時に役立つことを目的の一つとしていますが、証拠としての効力を保証するものではありません。
- 車載機メモリの録画領域がいっぱいになると自動的に古い映像を削除し、新しい映像を録画(上書き)します。事故などで映像が必要な場合は、速やかに外部メディアにデータを転送してください。(→P.469)
- ドライブレコーダーで録画した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。いたずらなどの目的のためには使用しないでください。これらの場合についてはトヨタは一切責任を負いません。
- 録画した映像から信号機の状態が必ず確認できることを保証した装置ではありません。環境によって信号機の状態が確認できない場合は、前後の映像や周辺の車両の状況からご判断ください。信号機の状態が確認できない場合があっても、トヨタは一切の責任を負いません。
- 12V バッテリー交換による再起動時やマルチメディアシステムを車両から脱着した際は、録画時刻が初期値の 2019/1/1 の9:00:00 (JST) となるため、現在時刻へ戻す必要があります。GPS 信号が受信できるエリアで

エンジンスイッチ<パワース イッチ>を ON にし、90 秒待 機します。その後、エンジンス イッチ<パワースイッチ>を OFF にし、さらに 90 秒待機し てください。

- 12V バッテリー交換による再起動時やマルチメディアシステムを車両から脱着した際は、初回の起動は車両を水平な場所に停止させて実施してください(衝撃検知センサの補正を行います)。水平な場所でない場合、衝撃を正しく検知できず、イベントを検知しやすくなる、または検知しにくくなることがあります。
- 事故等によりバッテリー接続が 切断された場合は、バッテリー

切断時点までの映像が記録されます。

- ソフトウェア更新中は映像記録 はできません。(→P.87)
- 免責事項について

お客様または第三者が、ドライブレコーダーの誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはドライブレコーダーの使用によって受けられた損害については法令上の賠償責任が認められる場合を除き、トヨタは一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

● 著作権について

- ・録画・撮影したものは、個人として楽 しむほかは、著作権法上、権利者に無 断で使用できません。
- 鑑賞・興行・展示物など、個人として 楽しむ目的でも撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。

前後方録画機能について

車両の前後に装着されているカメラで撮影した映像が車載機メモリ内に録画されます。ドライブレコーダーは、次の4種類の録画機能を備えています。

■ 常時録画

エンジンスイッチ<パワースイッチ>が ON のあいだ常時録画されます。

■ 手動録画

手動操作により、任意のタイミングで録画できます。

■ イベント録画

一定以上の衝撃を検知したとき、自動的に録画されます。

■ 駐車時イベント録画

駐車時に一定以上の衝撃を検知したとき、自動的に録画されます。

- 次の場合などは、適切に映像が録画されないことがあります。
- ・街灯などの光源が無く、暗い道路を夜間走行するとき
- ・ 夜間、後続車が接近しているときや、後続車のヘッドライトが上向きになっているとき

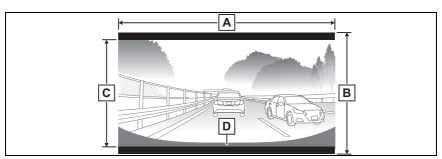
- ・朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
- ・降雨・降雪時や、雨上がりなど路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
- ・トンネルの出入口など明るさが急激に変化するとき
- ・カメラの前に物を置くなどして、カメラの視野が遮断されるとき
- ・停車中などマフラーからの煙がカメラの視野に入ってくるとき
- カメラのレンズが汚れたり、水滴が付着していたり、曇っているとき
- ・乗員人数、積載状況などによる車高の変化により、カメラの位置や方向がずれたとき
- ・車両後部をぶつけるなどにより、カメラの位置や方向がずれたとき
- ・勾配の急な山岳等を走行しているときや急カーブを走行しているとき
- ・ガードレール、街路樹など、道路構造物により前方や後方の車両が隠れてしまうとき
- デジタルインナーミラー装着車:デジタルインナーミラーのデジタル防 眩モードを ON にすると、夜間の後方映像も暗くなります。
- ●「すべての情報の初期化」(→P.86)を行うと、録画した映像や音声が 削除され、ドライブレコーダーの設定も初期化されます。初期化前の状 態にもどすことはできません。
- ワイパーを使用した際は、録画映像にワイパーが映り込み、映像がちらつくように見えることがありますが異常ではありません。
- 録画映像の画質/フレームレートは次のとおりです。

| | 前方カメラ | 後方カメラ |
|---------|-----------------------------|------------------------------|
| | 1920×1080px | 1920×1080px |
| 画質 | (1920×958px ^{*1}) | (1920×712px ^{**2}) |
| フレームレート | 1 Ofps | 30fps |

^{※&}lt;sup>1</sup>上下に黒帯が記録されるため、実映像は 1920×958px となります。

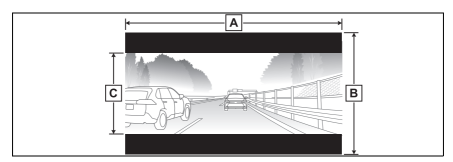
▶ 前方録画映像

前方録画映像には一部カメラカバーが映り込みます。



^{※2}上下に黒帯が記録されるため、実映像は 1920×712px となります。

- A 1920px
- **B** 1080px
- **c** 958px
- **D** カメラカバー
- ▶ 後方録画映像



- **A** 1920px
- **B** 1080px
- **c** 712px

録画映像の種類

■ 常時録画

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を ON にすると、自動的に録 画が開始されます。

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にすると、録画が停止されます。

● 常時録画の録画時間は、約100分です。

録画状態によっては、録画時間が短く なったり長くなったりする場合がありま す。

●録画データは、前方映像と後方 映像が別ファイルとしてそれぞれ1ファイル約30秒の長さで 保存されます。

- 車載機メモリの録画領域がなくなると古い日時のファイルから順に消去され、録画が継続されます。録画した映像を残しておきたい場合は、外部メディアにデータを転送し、保存してください。(→P.469)
- 常時録画中はマルチメディアシステムに表示される手動録画画

面の[動調] :

〕ボタン上に

- [● **REC**] が表示されます。 (→P.465)
- 必要に応じて、録画機能を停止 することもできます。 (→P.472)

■ 手動録画

常時録画中に画面上のスイッチを押す、または音声操作によって、任意のタイミングで録画できます。 (→P.465)

- 手動録画を受け付けた時点から 前後 10 秒間(合計 20 秒間) の映像が録画されます。 手動録画のタイミングによって は、録画時間が最大約 60 秒に なる場合があります。
- 手動録画を受け付けた後、10秒間は追加の操作を受け付けません。
- ユーザ用メモリの保護領域が上限(前方/後方映像でそれぞれ10件)を超える場合は、本操作を受け付けません。
- エンジンスイッチ<パワース イッチ>が ON のときのみ使用 可能です(ACC では使用できま せん)
- 機器の異常により、手動録画が できない場合があります。

■ イベント録画

常時録画中に、一定以上の衝撃や衝撃に近い状態(SRS エアバッグの作動および急ブレーキ、急ハンドルなど)が発生したとき、または車両後側方レーダーにより自車後方の極端に接近した車両を検知したとき(周辺車両接近時サポート(録画機能、通報提案機能)機能が ON になっている場合のみ)に録画が開始されます。

● イベントを検知した時点から前後 10 秒間(合計 20 秒間)の 映像が録画されます。

- イベント録画のタイミングによっては、録画時間が最大約60秒になる場合があります。
- イベント録画用メモリの保護領域が上限(前方/後方映像でそれぞれ10件)を超える場合は、撮影時刻の古いものから上書きされてしまうことがあります。
- 衝撃を感知するかを確かめるために、故意に危険な運転をする ことなどは、絶対にしないでください。
- ◆次の場合などは、衝撃によるイベント検知ができず、適切に映像が録画・保護されないことがあります。
- ・低速で衝突、または相手車両との相対 速度が小さい状態で衝突した場合
- ・自車両、相手車両の衝撃緩和箇所に衝 突した場合
- ・ 自車両に対して相手車両が軽い、また は、相手が人や自転車等の場合
- ・相手車両の側面をこするように衝突し た場合
- ・雪道や凍結路で急ブレーキをかけた場合 雪道や凍結路では、タイヤと路面との 摩擦が少なく小さい衝撃でもスリップ し、G センサーでの検知が困難になる
- ・衝撃が弱く、ドライブレコーダーが検知するように設定されたセンサー感度に満たない場合
- 急斜面を走行しているときは、 イベントを検知しやすい、また は検知しにくいことがあります。

■ 駐車時イベント録画

ため

駐車時に一定以上の衝撃を検知した場合、数秒後に自動的に録画が開始されます。

- ●録画を開始した時点から約60秒間の映像が録画されます。
- 衝撃発生時の映像は撮影できません。衝撃発生後のみの映像を 撮影します。
- 衝撃発生後、録画開始まで数秒 かかるため、自車両に衝撃を加 えた相手車両が撮影されていな い場合があります。
- 駐車時イベント録画を受け付けた後、約1分間は追加の駐車時イベント録画を受け付けません。
- 駐車時イベント用メモリの保護 領域が上限(前方/後方映像で それぞれ 10件)を超える場合 は、撮影時刻の古いものから上 書きされてしまうことがありま す。
- エンジンスイッチ<パワース イッチ>を OFF にしてから約 1 分間は、誤検知防止のため駐 車時イベント録画を受け付けません。
- 駐車中のドアの開閉などによる 振動で駐車時イベント録画が作 動することがあります。
- 12V バッテリーあがり防止のため、駐車時イベント検知はエンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にしてから約 12 時間で停止します。また、次回エンジンスイッチ<パワースイッチ>を ON にするまでの間、最大3回まで駐車時イベントを検知します。
- 12V バッテリーの電圧が低下している場合は駐車時イベント録画は作動しません。

- ◆次の場合などは、衝撃による駐車時イベントが検知できず、適切に映像が録画・保護されないことがあります。
- ・低速で衝突、または相手車両との相対 速度が小さい状態で衝突した場合
- ・自車両、相手車両の衝撃緩和箇所に衝突した場合
- ・自車両に対して相手車両が軽い、また は、相手が人や自転車等の場合
- 相手車両の側面をこするように衝突した場合
- ・衝撃が弱く、ドライブレコーダーが検 知するように設定されたセンサー感度 に満たない場合

お車を手放すときの注意

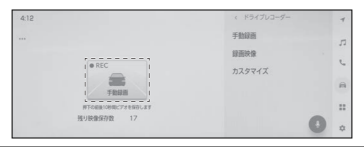
ドライブレコーダーを使用すると、 多数の個人情報が記録されます。 お車を手放すときには、すべての 情報を初期化してください。 (→P.86)

すべての情報の初期化を行うと、 録画した映像や音声が削除され、 ドライブレコーダーの設定も初期 化されます。初期化前の状態にも どすことはできません。

手動録画を開始する

任意のタイミングで録画を開始できます。

- 1 メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 「ドライブレコーダー] にタッチします。
- REC 1にタッチします。 3



知識

●手動録画は音声操作で開始することもできます。(→P.62)

録画映像を再生する

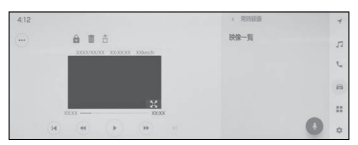
録画された映像を再生できます。

- 1 メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 「ドライブレコーダー] にタッチします。
- 3 [録画映像]にタッチします。
- 4 再生したい映像種別にタッチします。
- **5** [常時録画]を選択した場合、サムネイル一覧から再生したい映像に タッチします。
- **6** [手動録画]、[イベント録画]または[駐車中の録画]を選択した場合、[映像一覧]、[録画地点]のいずれかにタッチします。

[映像一覧]:録画された日付・時刻の新しい順(1分単位)に表示されます。サムネイル一覧から再生したい映像にタッチします。

[録画地点]:撮影された地点が地図上にアイコン表示されます。再生したい地図上のアイコンにタッチします。**

- ※ 車載ナビ装着車またはコネクティッドナビ利用時に使用できます。
- アイコンにタッチすると、該当アイコンが地図中心に表示されます。再度タッチすると映像が再生されます。
- 7 必要に応じて、再生中の映像を操作します。



[🔒]:映像を保護します。[💣] にタッチすると、保護を解除します。

[🚹]:映像を外部メディアへ転送します。

[(•••)]:映像の画質を調整します。





- [🖊] / [🕨]: ファイルが切りかわります。
- [()]:映像を早もどしします。
- [▶]: 再生します。
- []:再生を一時停止します。
- [🕨]:映像を早送りします。

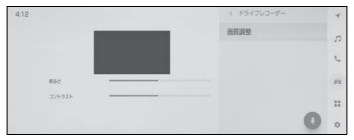
□ 知識

- ●サムネイル一覧では、[前方]または[後方]をタッチすることで、前方カメラと後方カメラの映像を切りかえることができます。
- ●保護([🔒])された映像は上書きされなくなります。
- ●映像再生時は映像録画ができません。
- ●雪、雨天時、カメラレンズの雨滴、汚れ等により映像が見づらくなる場合があります。
- ●カメラ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って 見えることがあります。
- ●常時/イベント/駐車時録画映像を保護した場合、手動録画一覧にも映像が追加されます。(手動録画で撮影可能な残り本数も減少)

録画映像の画質を調整する

再生する録画映像の画質を調整できます。

- 1 メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 [ドライブレコーダー]にタッチします。
- 3 [録画映像]にタッチします。
- 4 希望の映像種別にタッチします。
- 5 希望の映像にタッチします。
- **6** [(•••)] にタッチします。
- 7 各項目を設定します。



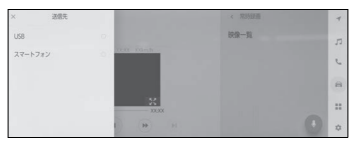
[明るさ]:明るさを調整できます。

[コントラスト]:コントラストを調整できます。

録画映像を外部メディアに転送する

録画された映像を外部メディアに転送できます。

- 1 メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 「ドライブレコーダー] にタッチします。
- 3 「録画映像] にタッチします。
- 4 希望の映像種別にタッチします。
- 5 転送したい映像にタッチします。
- **6** [↑] にタッチします。
- 7 希望の転送先にタッチします。



[USB]: USB ポートに接続した USB メモリーに転送されます。

[スマートフォン]:スマートフォンなどのスマートデバイスに転送されます。 転送先のスマートデバイスに専用アプリケーションがインストールされている必要があります。(→P.473)

8 [OK] にタッチします。

□知識

- ●データ転送中に USB メモリを抜かないでください。USB メモリが破損し、映像を録画できなくなったり、録画映像ファイルが破損や消失するおそれがあります。
- ●データ転送中に接続エラー等により転送がキャンセルされた場合、転送中及び転送予 定のファイル転送は中止されます。
- ●USB メモリの容量に空きがないとデータを転送できません。容量に余裕がある USB メモリをご使用ください。
- ●転送されたデータは最大30秒単位のファイルで生成されます。

■フォルダ構成とファイル名について

撮影された各映像データ(.MP4)の保存先は、「REC_SERVICE」フォルダ内の「映像が撮影された日付(YYMMDD)」フォルダです。

各映像データのファイル名は、撮影時刻と撮影種類にもとづき、次のように命名されま

す。

「撮影日時」撮影種類 .MP4」

- ●撮影日時は西暦の下二桁に続き、年、月、日、時、分、秒がそれぞれ二桁で表示されます。
- ●撮影種類は次の通りです。

CF: 常時録画の前方カメラ

CB:常時録画の後方カメラ

UF:手動録画の前方カメラ

UB:手動録画の後方カメラ

EF:イベント録画の前方カメラ

EB:イベント録画の後方カメラ

PF: 駐車時イベント録画の前方カメラ

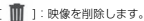
PB:駐車時イベント録画の後方カメラ

複数の録画映像をまとめて選択する

複数の録画映像をまとめて選択することで、一括で削除や外部メディアへの転送ができます。

- 1 メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 「ドライブレコーダー] にタッチします。
- 3 「録画映像] にタッチします。
- 4 お好みの映像種別にタッチします。
- [手動録画]、[イベント録画]または[駐車中の録画]を選択した場合、[映像一覧]にタッチします
- 5 [選択]にタッチします。
- 6 まとめて選択したい映像のチェックボックスにタッチします。





- [USB]: USB ポートに接続した USB メモリーに転送されます。
- [スマートフォン]: スマートフォンなどのスマートデバイスに転送されます。

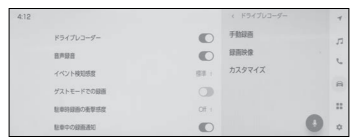
転送先のスマートデバイスに専用アプリケーションがインストールされている必要があります。(→P.473)

ドライブレコーダーの設定を変更する

録画された映像の各種設定を変更できます。

各種設定は、カスタマイズ画面から他画面へ切りかえた後に反映されます。

- 1 メインメニューの [♠] にタッチします。
- 2 [ドライブレコーダー]にタッチします。
- **3** [カスタマイズ]にタッチします。
- 4 各項目を設定します。



[ドライブレコーダー]:ドライブレコーダー機能の ON/OFF を設定できます。

[音声録音]*:音声録音の ON/OFF を設定できます。

「イベント検知感度 1[※]:イベント検知の感度を設定できます。

高、標準(初期値)、Off から選択できます。

- [高]:約 0.45G 以上の G を検知すると映像を撮影します。
- [標準]:約 0.5G 以上の G を検知すると映像を撮影します。
- [Off]:イベント録画を行いません。

[ゲストモードでの録画]:ゲストモードでの録画の ON/OFF を設定できます。

[駐車時録画の衝撃感度]:駐車時イベント検知の感度を設定できます。

高感度、標準、低感度、Off(初期値)から選択できます。

● 感度が高いほど、より小さい衝撃を検知します。駐車時イベント検知が 多い、または少ないと感じる場合は、感度を調節してください。

[駐車中の録画通知]: 駐車時イベント録画が行われた際の通知の ON/OFF を設定できます。

※ ドライバー登録ごとに設定を変更できます。

知識

●[ゲストモードでの録画] を ON にすると、ゲストドライバーモード時の常時録画映像が、エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にするたびに削除されるようになります。手動録画、イベント録画のデータは削除されません。(→P.78)

<u>ドライブレコーダー</u>アプリ

スマートフォンに専用のドライブレコーダーアプリをインストールすることで、撮影した映像を車両からスマートフォンに転送し、閲覧することができます。

本書では、ドライブレコーダーア プリについての基本的な情報のみ を記載しています。

アプリをお使いいただく上での注意事項や、アプリの操作方法などについては、ドライブレコーダーアプリ内のヘルプを必ずご覧の上、正しくご使用ください。ドライブレコーダーアプリは次の URL からダウンロードできます。

- ▶ iOS
- URL: https://itunes.apple.com/ jp/app/ id1575315167?mt=8
- QR コード:



- ► Android OS
- URL: https://play.google.com/ store/apps/ details?id=jp.co.toyota. driverecorderviewer
- QR コード:



ドライブレコーダーアプリの使 用条件

ダウンロードにかかるパケット通信料はお客さまのご負担となります。

すべてのスマートフォンでの使用 を保証している訳ではありません。 対応機種、OS バージョンについ ては、次の Web サイトをご覧く ださい。

https://toyota.jp/pages/ contents/owner/pdf/ mydriverecorderviewer.pdf

故障とお考えになる前に

次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 |
|--|----------------------------|--|
| 「映像を録画できません」という表示が出る | ドライブレコーダーまたはカメ ラの故障 | トヨタ販売店にご相談ください。 |
| 「一時的に映像を 録画できません」 という表示が出る | 高温等によるカメラの一時的な 機能停止 | しばらく時間をおいても解消し ない場合はトヨタ販売店にご相 談ください。 |
| 「音声を記録できません」という表示が出る | マイクの故障 | トヨタ販売店にご相談ください。 |
| 「駐車時録画記録 に異常がありまし た」という表示が 出る | ドライブレコーダー、カメラま たはマイクの故障 | トヨタ販売店にご相談ください。 |
| 「データが壊れて います」という表 示が出る | ドライブレコーダー内の記録メ ディアの異常 | トヨタ販売店にご相談ください。 |
| | 事故時の衝撃が小さい | 事故時の衝撃によってはイベント録画がされない場合があります。 |
| 事故の映像が保護 | | 常時録画映像が保存されていないかご確認ください。 |
| されていない | イベント録画が OFF になってい る | 設定画面から [イベント検知感 度] を OFF 以外にしてくださ い。(→P.472) |
| | 衝撃検知センサの調整不足 | トヨタ販売店にて衝撃検知セン サの調整をご相談ください。 |

| 症状 | 考えられる原因 | 処置 |
|--------------------------------|--|---|
| | ドライブレコーダーが OFF に なっている | 設定画面から [ドライブレコー ダー] を ON にしてください。 (→P.472) |
| | ゲスト記録モードが ON になっており、ゲストが乗車した際の映像が自動消去された | ゲストが乗車した際も常時録画 映像を記録したい場合は、設定 画面から [ゲストモードでの録 画] を OFF にしてください。 (→P.472) |
| 常時録画映像が記録されていない | 時刻情報を受信をできていない | GPS 信号が受信できるエリアに 移動してください。それでも症 状が直らない場合は、トヨタ販 売店にご相談ください。 |
| | | 12V バッテリー交換による再起動時やマルチメディアシステムを車両から脱着した際は、録画時刻が初期値の2019/1/1の9:00:00 (JST) となるため、現在時刻へ戻す必要があります。 |
| | | GPS 信号が受信できるエリアでエンジンスイッチ<パワースイッチ>を ON にし、90 秒待機します。その後、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をOFF にし、さらに 90 秒待機してください。 |
| 音声が記録されて いない | 録音が OFF になっている | 設定画面から [音声録音] を ON にしてください。(→P.472) |
| [🔒] が暗く表 | 記録保護件数が上限になっている | 保護した映像を削除するか保護 を解除してください。 (→P.466) |
| 示され、押しても 反応しない | ドライブレコーダーが OFF に なっている | 設定画面から [ドライブレコー ダー] を ON にしてください。 (→P.472) |
| 衝突がないのに頻 繁に「衝撃を検 知・録画しまし | 段差や悪路の走行等により衝撃 を検知した | 設定画面から [イベント検知感 度] を調整してください。 (→P.472) |
| た」という表示が 出る | 衝撃検知センサの調整不足 | トヨタ販売店にて衝撃検知セン サの調整をご相談ください。 |

| 症状 | 考えられる原因 | 処置 |
|------------------------|---|--|
| | 12V バッテリー電圧が低下して いる | 12V バッテリーの点検を受けて ください。 |
| | エンジンスイッチ<パワース イッチ>を OFF にしたあと、 12 時間以上が経過している | 正常な動作です。 |
| 画がされない | エンジンスイッチ<パワース イッチ>を OFF にしたあと、3 回駐車時イベント録画が動作し た | 12V バッテリー電圧低下防止のため、駐車時イベント録画は動作しません。 |
| | 検知した衝撃が小さい | 設定画面から [駐車時録画の衝撃感度] を調整してください。 (→P.472) |
| 録画映像の地図表示が正しい位置に表示されない | GPS の受信状態が良くなかった | 見晴らしのいい場所でも発生し ている場合は、トヨタ販売店に ご相談ください。 |
| 前方録画映像が見 にくい / 不鮮明 | 前方カメラの詳細は、別冊「取扱説明書」の「Toyota Safety Sense」をご覧ください。 | |
| 後方録画映像が見 にくい / 不鮮明 | 後方カメラの詳細は、別冊「取扱説明書」の「デジタルインナーミラー」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

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-ten.com/support/source/oem/dvrecu/

12-1.付録

| オーディオシステムで使用できるメ ディア/データについての情報 |
|--|
| リヤシートエンターテインメントシ ステムで使用できるメディア/ |
| データについての情報489 認証・商標についての情報491 |

オーディオシステムで使用できるメディア/データについ ての情報

使用できるメディアについての情報

使用できるメディアなどの仕様は、次のとおりです。

■ USB メモリーのフォーマット、仕様

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 |
| 最大フォルダー数 | 3000 (ルート含む) |
| 最大フォルダー階層数 | 8 |
| 最大ファイル数 | 9999(1 フォルダーにつき、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ー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、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。
- パソコンを使用して USB メモリーにファイルを保存する場合、パソコンによっては再生ファイルに加えて不可視ファイルも保存される場合があります。再生時に不可視ファイルが悪影響をおよぼし、正常にファイルを切りかえられない場合がありますので、不可視ファイルは削除することを推奨します。

フォーマットについての情報

使用できる音楽データの仕様は、次のとおりです。

■ MP3

| 対応規格 | MP3 (MPEG1 LAYER 3、MPEG2 LSF LAYER 3) |
|-----------------------------|--|
| | MPEG1 LAYER 3:32、44.1、48 |
| 対応サンプリング周波数(kHz) | MPEG2 LSF LAYER 3: 16、22.05、 24 |
| 対応ビットレート(kbps) [※] | MPEG1 LAYER 3:32~320 |
| | MPEG2 LSF LAYER 3 : 8 \sim 160 |
| 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) |

^{**} VBR (Variable Bit Rate) に対応しています。

■ 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 |
| 対応ビットレート (kbps) *1.2 | Ver.7、8:CBR(Constant Bit Rate) $48 \sim 192$ |
| | Ver.9 (9.1/9.2): CBR 48~320 |

^{**} TVBR (Variable Bit Rate) に対応しています。

AAC

| 対応規格 ※ 1 | MPEG4 AAC-LC |
|--------------------|--------------------------------------|
| 対応サンプリング周波数(kHz) | 11.025、12、16、22.05、24、32、 44.1、48 |
| 対応ビットレート (kbps) *2 | 8~320 |
| 対応チャンネルモード*3 | 1ch (1/0), 2ch (2/0) |

^{※&}lt;sup>1</sup>ADIF には対応していません。

^{**&}lt;sup>2</sup>マルチチャンネルの音源は 2ch に変換されます。

^{**2}VBR (Variable Bit Rate) に対応しています。

^{*3}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) ^{※1} | 8、11.025、12、16、22.05、24、 32、44.1、48、88.2、96、176.4、 192 |
|--------------------------------|--|
| 対応量子化 bit 数(bit) ^{※2} | 16/24 |
| 対応チャンネルモード | 1ch (1/0), 2ch (2/0) |

^{** 196}kHz/24bit 以上の音源は 96kHz/24bit にダウンコンバートされます。

■ FLAC

| 対応サンプリング周波数(kHz) ^{※1} | 8、11.025、12、16、22.05、24、 32、44.1、48、88.2、96、176.4、 192 |
|--------------------------------|--|
| 対応量子化 bit 数(bit) ^{※2} | 16/24 |

^{** 196}kHz/24bit 以上の音源は 96kHz/24bit にダウンコンバートされます。

ALAC

| 対応サンプリング国波数(レヒコン ※! | 8、11.025、12、16、22.05、24、 32、44.1、48、64、88.2、96 |
|--------------------------------|---|
| 対応量子化 bit 数(bit) ^{※2} | 16/24 |

^{** 196}kHz/24bit 以上の音源は 96kHz/24bit にダウンコンバートされます。

Ogg Vorbis

| 対応サンプリング周波数 (kHz) ^{※1} | 8、11.025、16、22.05、32、44.1、 48 |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 対応ビットレート (kbps) ^{※2} | 32~500 |

^{*196}kHz/24bit 以上の音源は 96kHz/24bit にダウンコンバートされます。

■ ファイル名

MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis と認識し再生するファイルは MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis の拡張子「.mp3」/「.wma」/「.m4a」/「.3gp」/「.aac」/「.wav」/「.flac」/「.fla」/「.ogg」/「.ogx」/「.oga」がつ

^{※&}lt;sup>2</sup>マルチチャンネルの音源は 2ch に変換されます。

^{*2}マルチチャンネルの音源は 2ch に変換されます。

^{※2}マルチチャンネルの音源は 2ch に変換されます。

^{**2}VBR (Variable Bit Rate) に対応しています。

いたものだけです。MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/ Ogg Vorbis ファイルには、「.mp3」/「.wma」/「.m4a」/「.3gp」/ [.aac] / [.wav] / [.flac] / [.fla] / [.ogg] / [.ogx] / [.oga] 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 / タグ / Vorbis comment
- MP3 ファイルには、ID3 タグと呼ばれる付属文字情報があり、曲の アーティスト名、タイトル名、アルバム名などを保存できます。
- WMA ファイルには、WMA タグと呼ばれる付属文字情報があり、曲の アーティスト名、タイトル名、アルバム名などを保存できます。
- AAC ファイルには、AAC タグと呼ばれる付属文字情報があり、曲の アーティスト名、タイトル名、アルバム名などを保存できます。
- WAV (LPCM) ファイルには、タグと呼ばれる付属文字情報があり、 曲のアーティスト名、タイトル名、アルバム名などを保存できます。
- FLAC ファイルには、タグと呼ばれる付属文字情報があり、曲のアー ティスト名、タイトル名、アルバム名などを保存できます。
- ALAC ファイルには、タグと呼ばれる付属文字情報があり、曲のアー ティスト名、タイトル名、アルバム名などを保存できます。
- Ogg Vorbis ファイルには、Vorbis comment と呼ばれる付属文字情 報があり、曲のアーティスト名、タイトル名、アルバム名などを保存で きます。

■ ハイレゾリューション(ハイレゾ)音源

マルチメディアシステムはハイレゾ音源に対応しています。ハイレゾ音源 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、次のとおりで す。

対応フォーマット

WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis

再生可能メディア

USB XTU-

USB メモリーから再生できる動画データについての情報

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。

| フォーマット | コーデック |
|--------------------------------|--|
| MPEG4 拡張子:「.mp4」「.m4v」 | ●動画コーデック:H.264、MPEG-4 AVC、MPEG-4 |
| | ●オーディオコーデック:MP3、AAC |
| AVI コンテナ拡張子:「.avi」 | ●動画コーデック:H.264、MPEG-4、 MPEG-4 AVC、WMV9、WMV9 Advanced Profile |
| | ●オーディオコーデック:MP3、AAC、 WMA9.2(7、8、9.1、9.2) |
| Windows Media Video 拡張子:「.wmv」 | ●動画コーデック:WMV9、WMV9 Advanced Plofile |
| | ●オーディオコーデック: WMA9.2(7、 8、9.1、9.2) |

- 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。
- 録画機器の種類や記録条件、使用する USB メモリーによっては、動画 を再生できない場合があります。

iPod/iPhone についての情報

■ 商標・設計認証情報

Made for **≰**iPhone | iPad | iPod

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 touch, iPad, iPad mini, iPad Pro, 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 SE (2nd generation)
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SF
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPad Pro 10.5-inch
- iPad Pro 12.9-inch (5th generation)
- iPad Pro 12.9-inch (4th generation)
- iPad Pro 12.9-inch (3rd generation)
- iPad Pro 12.9-inch (2nd generation)

- iPad Pro 12.9-inch (1st generation)
- iPad Pro 11-inch (3rd generation)
- iPad Pro 11-inch (2nd generation)
- iPad Pro 11-inch (1st generation)
- iPad Pro 9.7-inch
- iPad Air (3rd generation)
- iPad Air 2
- iPad Air
- iPad mini (5th generation)
- iPad mini 4
- iPad mini 3
- iPad mini 2
- iPad (8th generation)
- iPad (7th generation)
- iPad (6th generation)
- iPad (5th generation)
- iPod touch (7th generation)
- iPod touch (6th generation)

Apple CarPlay についての情報

■ 商標・設計認証情報



Use of the Apple CarPlay logo 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 product with iPhone, iPod, or iPad may affect wireless performance.

Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc.

Android Auto についての情報

■ 商標・設計認証情報

android auto

Android and Android Auto are trademarks of Google LLC.

USB メモリーについての情報

■ パソコンで記録した音楽ファイル

次の音楽ファイルを再生できます。

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- Ogg Vorbis

MP3/WMA/AAC の仕様

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。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。

使用できる音楽データの仕様は、次のとおりです。

■ MP3

MP3(MPEG Audio LAYER 3)は音声圧縮技術に関する標準フォー マットです。MP3 を使用すれば、もとのファイルを約 1/10 のサイズに 圧縮できます。

■ WMA

WMA(Windows Media Audio)はマイクロソフト社の音声圧縮フォーマットです。MP3 よりも小さいサイズに圧縮できます。

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.

AAC

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。

Bluetooth® についての情報

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.5.0 以上 |
| 対応 Profile | ●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.1.3.2 以上 |
| | ●AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)マルチメディアシス テムからポータブルオーディオなどをコ ントロール(再生や停止など)するため のプロファイル:Ver.1.6.2 以上 |
| 対応コーデック | LDAC、AAC、SBC |

□ 知識

●マルチメディアシステムに対して、すべての Bluetooth[®] 機器との接続性を保証するものではありません。

■ 商標・設計認証情報

Bluetooth[®] 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、「株式会社デンソーテン」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®

LDAC

LDAC および LDAC ロゴは、ソニー株式会社の商標です。



ドルビーについての情報

■ 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 0.1ch で表現する ため、5.1ch) 完全ディスクリート(分割) 方式です。

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Gracenote® についての情報

音楽を再生した場合、マルチメディアシステムのデータベースの中からア ルバム名やアーティスト名、ジャンル、トラック名を検索し、各情報が データベースに収録されていると、各情報を自動で付与します。マルチメ ディアシステム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。

Gracenote, the Gracenote logo and logotype, "Powered by Gracenote" and Gracenote MusicID are either registered trademarks or trademarks of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



知識

■Gracenote[®] メディアデータベース

- ●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。

HDMI についての情報

使用できる HDMI 機器の映像および音声信号の規格は次の通りです。

| 項目 | 規格 |
|--------|---------------------|
| 対応映像信号 | 480p、720p、1080i、VGA |
| 対応音声信号 | LPCM 2ch |

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、 米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。



文字情報の表示についての情報

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。

リヤシートエンターテインメントシステムで使用できるメ ディア/データについての情報★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

HDMI についての情報

使用できる HDMI 機器の映像および音声信号の規格は次の通りです。

| 項目 | 規格 |
|--------|--------------------------|
| 対応映像信号 | 480p、576p、720p、1080p、VGA |
| 対応音声信号 | LPCM 2ch |

□知識

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMI のトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。



オープンソースソフトウェアについての情報

リヤシートエンターテインメントシステムのオープンソースソフトウェア ライセンス情報は、リヤシートエンターテインメントシステムの設定画面 から確認できます。

Wi-Fi[®] についての情報

Wi-Fi®はWi-Fi Alliance® の登録商標です。

MPEG LA についての情報

本製品は、AVC 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AVC規格に準拠して(以下、AVC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AVCビデオ、 または、ライセンスをうけた提供者から入手したAVC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。

認証・商標についての情報

通信モジュール(DCM)についての情報

- ・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/

ETC2.0 ユニットについての情報

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。

車載器管理番号について

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。
- 本書がお車に付帯されない車両は、車載器管理番号シールを車検証入れなどに保管してください。

QR コードについて

QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

さくいん

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

| \$ | 5) |
|--|---------------------------|
| あ | か |
| 明るさを調整する | 角度を変更する |
| U | 画面モードを切りかえる106 |
| 一時停止案内の ON/OFF | き キーボード 文字や数字の入力 |
| お | < |
| オーディオ216 オーディオシステムの ON/OFF32 お気に入り地点94, 151, 173 音質を調整する108 | クリーニングカードについて(ETC2.0) |
| 音声コマンド62 | け |
| 音声多重放送 | 携帯電話 削除する |

| 検索キーワード69 | サラウンド103 |
|--------------------------------|------------------------|
| ٢ | U |
| 更新する | 市街図の表示30 |
| ソフトウェア情報87 | 時刻設定82 |
| 交通情報を聴く219 | 施設記号を表示する 152 |
| 交通ナビ関連情報209 | 自宅 |
| 故障したとお考えになる前に | 登録する165 |
| Apple CarPlay/Android Auto 143 | 目的地に設定する165 |
| ETC445 | 縮尺を切りかえる30 |
| 地上デジタルテレビ221 | 消音33 |
| ドライブレコーダー474 | 消去する |
| パノラミックビューモニター381, 426 | ETC2.0 の個人・プライバシー情報194 |
| ハンズフリー (電話)295 | 目的地履歴94 |
| コネクティッドナビ150 | 初期化86 |
| | |
| さ | <u>च</u> |
| 再起動する17 | 数字の入力26 |
| 再生する | スケールを切りかえる30 |
| Android Auto250 | ステアリングスイッチ |
| Apple CarPlay246 | オーディオ32 |
| Bluetooth® オーディオ253 | 音声操作60 |
| HDMI257 | ハンズフリー (電話)299, 300 |
| iPod/iPhone242 | ステータスアイコン20 |
| Miracast [®] 261 | スマート IC 利用の ON/OFF177 |
| USB メモリー235, 238 | スマートフォン |
| 削除する | 削除する126 |
| Bluetooth [®] 機器126 | 接続する126 |
| Web ブラウザの閲覧履歴349 | 登録する123 |
| ドライバー設定80 | 目的地を設定する(NaviCon)171 |
| ブックマーク348 | 3D 表示31 |
| マイヤッティング80 | |
| 目的地 | t |
| 連絡先データ (電話番号)318 | セキュリティ設定86 |
| ワンタッチダイヤル316 | セキュリティ設を86 セキュリティロック86 |
| サブメニュー24 | 接続する |

| Bluetooth [®] 機器126 | た |
|-----------------------------------|---------------------------|
| HDMI 端子36 | 対応プロファイル122 |
| iPod35 | |
| Miracast [®] 対応機器260 | タッチスクリーンの操作21 |
| USB 端子35 | ち |
| Wi-Fi Hotspot133 | 9 |
| 設定 | 地上デジタル TV を視聴する224 |
| Bluetooth [®] 機器の設定110 | 地図 |
| ETC の設定443 | VICS 記号196 |
| VICS・交通情報を表示する種類の設定 | 色を変更する90 |
| 187 | 動かす31 |
| Wi ⁻ Fi Hotspot の設定109 | 拡大/縮小30 |
| 案内設定94 | 記号157 |
| 音声操作の設定85 | データの更新方法210 |
| 各種設定76 | データベースの情報212 |
| 画面表示の設定84 | 向きを切りかえる31 |
| 共通設定82 | 文字サイズを変更する90 |
| サウンドやメディアの設定103 | 地図画面の表示27 |
| セキュリティ設定86 | 着信拒否307 |
| 走行支援の設定97 | 割込着信309 |
| 地図表示設定90, 154 | 駐車場情報の表示の ON/OFF90 |
| テレビの設定103, 231 | 調整する |
| ドライバー設定80 | 明るさ84 |
| ドライブレコーダーの設定472 | 音質108 |
| ナビゲーションの設定90 | 画質107 |
| パノラミックビューモニターの設定…411 | コントラスト84 |
| プライバシー設定86 | 時計82 |
| マイセッティング80 | ナビゲーション音声案内の音量103 |
| ラジオの設定103 | |
| ルート設定92 | つ |
| | 通過地点の設定179 |
| ₹ | 通信モジュール (DCM) について.321 |
| 走行軌跡154 | 通話中の操作308 |
| た1」乳跡154 ソフトウェア情報を更新する87 | Х <u>ард 1</u> 7 У ЈА 1 Г |
| ノン ・ノエノ 月刊(で丈利 9 句 | 7 |
| | • |
| | データ通信に関する留意事項320 |
| | データの更新方法210 |

| データ放送の情報を見る227 | な |
|------------------------------|--|
| デジタルキー86 | |
| 手続きをする | NAVI · AI-SHIFT が作動するとき 101 |
| T-Connect の解約手続き326 | |
| T-Connect の継続手続き324 | ナビゲーション150 |
| T-Connect の利用手続き324 | |
| テレビを視聴する224 | o O |
| 電子番組表(EPG)を見る224 | ノースアップ表示31 |
| 転送する | |
| 連絡先データ(電話番号)313 | は |
| 電話に出る/電話を受ける306 | |
| 割込着信309 | ハイウェイモード161 |
| 電話をかける | ハイレゾリューション(ハイレゾ)音源 |
| 110番/119番304 | 478 |
| 一括トーン送出304 | パノラミックビューモニター 354, 383 |
| キーパッド入力303 | ハンズフリー (電話)292 |
| 交通情報303 | |
| 通話中310 | ひ |
| 登録している連絡先302 | 日付設定82 |
| 発信または着信の履歴301 | 口刊設と02 |
| ワンタッチダイヤル302 | 7. |
| 電話を切りかえる312 | ıZı |
| 電話を切る311 | フォーマット情報478 |
| | ブラウザ346 |
| ٤ | 画面346 |
| | 操作347 |
| 到着予想時刻173 | |
| 登録する | ^ |
| Bluetooth [®] 機器123 | |
| ドライバー設定72, 78 | ヘディングアップ表示31 |
| マイセッティング78 | ヘルプネット(エアバッグ連動タイプ) |
| ワンタッチダイヤル316 | 328 |
| 道路事業者からのお願い448 | |
| 時計を調整する82 | ほ |
| ドライバー設定 | 保守点検をする (ヘルプネット)336 |
| 切りかえや登録をする78 | アンコンドンドン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 登録する72 | |

ドライブレコーダー458

| + | リヤシートエンターテインメン | ントシステ |
|------------------------|--------------------------------|-------|
| ま | Д Д | 21277 |
| マイセッティング72 | Android Auto | 281 |
| 切りかえや登録をする78 | Apple CarPlay | |
| | Bluetooth [®] オーディオ | |
| め | HDMI | |
| メインメニュー19 | HDMI 機器の接続 | |
| X1 | iPod/iPhone | |
| ŧ | Miracast [®] | |
| Ð | USB メモリー | |
| 目的地 | 音声出力モードの切りかえ | |
| 検索する163 | 音声のみを出力する | |
| 削除する180 | 音量調整 | |
| 詳細情報 178 | 画質調整 | |
| 追加する169 | 画面設定 | |
| 履歴を消去する94 | 画面モードの切りかえ | |
| 目的地案内のデモを見る176 | 機能とはたらき | |
| 目的地を検索する | 後席 HDMI の設定 | 116 |
| お気に入り地点166 | 後席 Miracast [®] の接続方法 | 287 |
| 自宅165 | 後席 Miracast [®] の切断方法 | |
| 住所166 | 後席 Miracast [®] の留意事項 | |
| スマートフォン連携167, 170, 171 | | |
| 電話番号166 | 後席 Miracast [®] | |
| マップコード167 | 前席からの操作方法 | |
| 文字入力165 | 操作方法 | |
| 履歴166 | ソースの変更 | |
| 文字サイズを変更する (地図)90 | 地上デジタル TV ディスプレイの角度調整 | |
| 文字の入力26 | フィスフレイの月及調整 電源の ON/OFF | |
| s | 电 <i>源の</i> UN/UFF | |
| <u>5</u> | ラジオ | |
| ラジオを聴く216 | リヤマルチオペレーションパ | |
| | 方法 | |
| b | 刀/伍 | 40 |
| リモートメンテナンスサービス | 3 | |
| e ケア345 | ルート案内 | 180 |
| リモートメンテナンスメール345 | ルート情報の表示 | |
| リモコンの操作方法43 | ルートを再探索する | |

| ルートを選択する17 | 7 |
|------------------------------------|---|
| れ | |
| レーン表示画面18 連絡先データ(電話番号) | 1 |
| 削除する(ワンタッチダイヤル)31 | 6 |
| 削除する31 | 8 |
| 修正する31 | 7 |
| 追加する31 | |
| 転送する31 | 3 |
| 登録する(ワンタッチダイヤル)31 | 6 |
| | |
| わ | |
| 割込着信/通話31 ワンタッチダイヤルを登録する/削除する31 | ٢ |

次の装備は、別冊「取扱説明書」をお 読みください。

- ・エアコン
- ・ステアリングヒーター
- ・シートヒーター
- ・シートベンチレーター
- ・燃費画面
- ・エネルギーモニター(ハイブリッ ド車)
- ・車両カスタマイズ
- ・アドバンストパーク

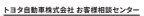
アルファベット順さくいん

| A | |
|---|--|
| AM ラジオ216 Android Auto を再生する250 | iPod/iPhone を再生する242 |
| Android Auto を使用する142 | M |
| Apple CarPlay を再生する246 Apple CarPlay を使用する 登録済みスマートフォン139 未登録のスマートフォン | Miracast [®] 対応機器を接続する260 Miracast [®] を再生する261 |
| ASL103 | N |
| В | NaviCon171 |
| Bluetooth [®] オーディオを再生する253 | Т |
| Bluetooth [®] 機器 削除する | T-Connect320 TOYOTA アカウント72 |
| 接続する126 | U |
| 登録する123 メイン機器に設定する129 | USB 機器を接続する35 USB メモリーを再生する235, 238 |
| Е | V |
| EPG224 ETC / ETC2.0 サービス430 ETC2.0 ユニット434 | VICS・交通情報を使う184 |
| ETC カード430, 434, 448 | W |
| F | Web ブラウザ346 画面346 |
| FM ラジオ216 | 操作347 Wi-Fi Hotspot に接続する133 Wi-Fi Hotspot の設定109 |
| G | |
| Gracenote [®] 478 | |
| Н | |
| HDMI 機器を接続する36 HDMI を再生する257 | |

お車の取り扱い方法、故障、修理に関するご相談については、お買い上げいただきましたトヨタ販売店、または最寄りのトヨタ販売店へお問合せください。また、リコール情報については、右記の QR コードからご確認ください。



リコール等情報



所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号



お電話によるお問い合わせ



WEBページからのお問い合わせ

全国共通・フリーコール **13** 0800-700-**7700**



インターネットフォーム によるお問い合わせ



チャットによる お問い合わせ



手話通訳サービス によるお問い合わせ

各お問い合わせサービスのご利用・受付時間など詳細につきましては右記の QR コードからご確認ください。 「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。



- ●ご愛用車のお問い合わせは、自動車検査証 (車検証) をご用意いただくと、スムーズな対応が可能です。
- ●QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

F39自動車株式会社 https://toyota.jp

