



DAIHATSU

01999-B2551

A4

**9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ /
6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ**

取扱説明書

よくお読みになって使用してください。
取扱説明書はお車の中に保管しましょう。



このたびは、
**9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ／
6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ**
をお買い上げいただき、ありがとうございます。

9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ／6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオをお使いいただく前に、本書をよくお読みになり、正しくお使いください。

本書について

- お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書をお車に付けておいてください。
- 車の仕様変更により、本書の内容と9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ／6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオが一部異なる場合がございますがご了承ください。
- ご不明な点は、ご購入先のダイハツサービス工場（営業スタッフ）におたずねください。

音声認識機能を使ってみましょう

- 音声認識機能の便利な使い方を知る

1 本機の操作

- 各機能を使用する前に知っておきたいこと
- Bluetooth[®] 機器を本機に接続する

2 オーディオ & ビジュアル

- ラジオを聞く
- 音楽や映像を楽しむ

3 ハンズフリー

- 携帯電話をハンズフリーで使用する

4 音声認識機能

- オーディオなどを音声で操作する

5 周辺監視

- 車両周囲の状況を確認する

6 スマートフォン連携

- Apple CarPlay / Android Auto™を使用する

7 ダイハツコネク トサービス

- 「安心・快適・便利」な車向けサービスを利用する

8 ドライブレコーダー

- ドライブレコーダーで録画した映像を再生する

9 ご参考

- 本機の仕様情報など

さくいん

アルファベットで検索

五十音で検索

知っておいていただきたいこと	4
本書の見方	5
検索のしかた	6
音声認識機能を使ってみましょう	7

1 本機の操作

1-1. 基本操作

画面と操作ボタン	10
ホーム画面	13
ステータスアイコンについて	15
画面を操作する	18

1-2. 機器の接続

ケーブルを使って接続する	20
Bluetooth [®] 機器を登録/接続する	22

1-3. 各種設定

システム設定	26
画面の表示設定	31
オーディオの設定	32
通信設定	33

2 オーディオ & ビジュアル

2-1. ラジオを聞く

AM / FM ラジオを操作する	36
------------------	----

2-2. メディアの再生 / 視聴

テレビを操作する (9 インチモデル)	38
USB メモリーを操作する	44
iPod を操作する	47
Bluetooth オーディオを操作する	49
HDMI を操作する (9 インチモデル)	51
AUX を操作する (6.8 インチモデル)	52

2-3. ステアリングスイッチの操作

ステアリングスイッチで操作する	53
-----------------	----

3 ハンズフリー

3-1. お使いになる前に

ハンズフリーを使う	56
-----------	----

3-2. 基本操作

ステアリングスイッチで操作する	57
電話をかける	58
電話を受ける	61

3-3. ハンズフリーの便利な使い方

通話中の操作	62
--------	----

3-4. こんなときは

知っておいて いただきたいこと	63
--------------------	----

4 音声認識機能

4-1. 音声認識機能

- 音声認識の操作 …………… 66
- 音声認識コマンドリスト …… 68

5 周辺監視

5-1. バックカメラ

- バックカメラ …………… 74
- カメラの設定 …………… 81
- 知っておいて
いただきたいこと …………… 83

5-2. パノラマモニター

- パノラマモニター …………… 85
- カメラの設定 …………… 98
- 知っておいて
いただきたいこと …………… 99

6 スマートフォン連携

6-1. Apple CarPlay / Android Auto

- Apple CarPlay /
Android Auto について … 102
- Apple CarPlay /
Android Auto の操作 … 104
- モバイル音声認識の操作 … 106
- 知っておいて
いただきたいこと …………… 107

7 ダイハツコネクトサービス

7-1. はじめに

- ダイハツコネクトサービスに
ついて …………… 110
- ご利用の前に知っておいて
いただきたいこと …………… 112

7-2. 各種手続きをする

- 利用手続きをする …………… 116

7-3. 本機で利用できる情報サービス

- つないでサポート …………… 117
- 見えるマイカー …………… 121
- つないでケア …………… 122
- 見えるドライブ …………… 123

8 ドライブレコーダー

8-1. ドライブレコーダー

- ドライブレコーダー …………… 126
- ドライブレコーダー画面を
操作する …………… 127
- ドライブレコーダーの
設定 …………… 129

9 ご参考

9-1. 参考情報

- 使用できるメディア /
データについて …………… 132
- 商標、著作権について …… 139

さくいん

- アルファベット順さくいん …………… 144
- 五十音順さくいん …………… 145

知っておいていただきたいこと

本書の内容について

- 本書は、ディスプレイオーディオ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。
- ダイハツサービス工場で取り付けられた装備（販売店装着オプション）の取り扱いについては、その商品に付属の取扱説明書をお読みください。
- ご不明な点は、担当営業スタッフにおたずねください。
- 本書の内容は、仕様変更やソフトウェアの更新などによりお車と一致しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本書の画面と実際の画面は、装備や契約の有無などによって異なります。
- 操作状況によっては、画面の切り替えに時間がかかったり、黒画やちらつきが生じることがあります。
- 1章の「本機の操作」には、各機能共通の操作内容、およびはじめに設定しておくことと便利なことがまとめられています。本機を初めてお使いになる際は、この章からお読みになることをおすすめします。

データの補償に関する免責事項について

本機は各種データを内蔵メモリーに保存します。本機の故障・修理、誤作動、または不具合などにより、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・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。

バッテリー<補機バッテリー>の取り外しについて

本機はエンジンスイッチ<パワースイッチ>を“OFF”にするごとに、各種データを本機に保存しています。各種データの保存が終わる前にバッテリー<補機バッテリー>端子を外すと、データが正常に保存できないことがあります。詳しくは、ダイハツサービス工場にお問い合わせください。

本機の時刻が正しく設定されていない場合、ダイハツコネクトサービスをご利用できません。GPS やスマートフォンから時刻情報が取得できていないときは、正確な時刻を設定してください。（→ P. 26）

車両のバッテリー<補機バッテリー>端子を外すと、本機の時刻情報が初期化されるため、データアップロードができません。バッテリー<補機バッテリー>端子を外したとき、GPS やスマートフォンから時刻情報が取得できていない場合は、正確な時刻を設定してください。（→ P. 26）

本書の見方



警告

お守りいただかないと、お客様ご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。

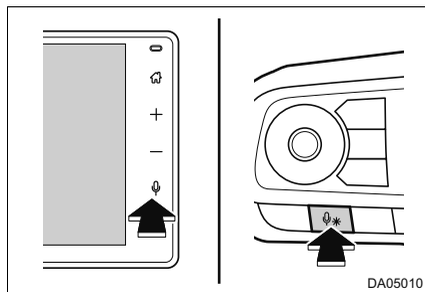


注意

お守りいただかないと、お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 2 3 ... 操作・作業の手順を示しています。番号の順に従ってください。

➡: 押す・回すなど、していただきたい操作を示しています。



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。

ガソリン車／ハイブリッド車の表現の違いについて

ハイブリッド車特有の語句はガソリン車特有の語句の後ろに書かれています。

例：エンジンスイッチ※1 <パワースイッチ>※2 を“ON”にします。

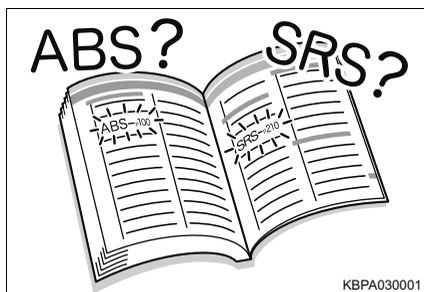
※1 ガソリン車

※2 ハイブリッド車

検索のしかた

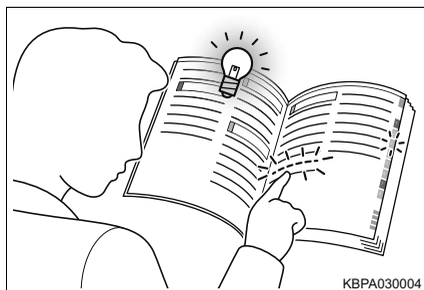
▶ 名称から探す

- 五十音順さくいん 145
- アルファベット順さくいん 144



▶ タイトルから探す

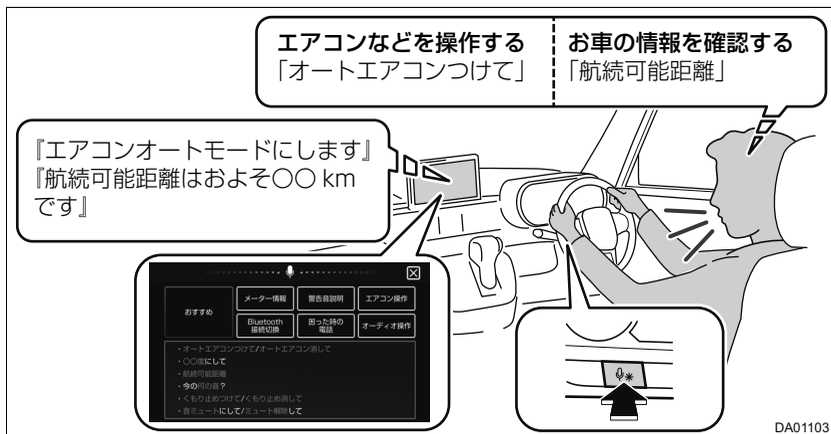
- 目次 2



音声認識機能を使ってみましょう

音声認識機能は、本機に話しかけることによって様々な操作を行うことができます。

よく使う機能も前方から目線をそらすことなく、操作できます。



音声認識を起動する

- 1 トークスイッチを押す
- 2  が画面に表示され、“ピッ”と音が鳴ったあと、コマンドを発声する

音声認識コマンドリストを確認する

→ P. 68

知識

- ステアリングのトークスイッチの位置は、お車によって異なります。詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。
- 音声認識機能は、次のような状況のときに便利です。
 - ・走行中に操作できない本機の一部機能も操作できる
 - ・運転に不慣れ、集中したい場面でも慌てず確認・操作できる
 - ・少ない手順でお車の情報を確認できる
- 音声認識コマンドリスト表示を ON / OFF できます。(→ P. 26)
- 音声認識開始音声“ピッ”と鳴ったらお話くださいを ON / OFF できます。(→ P. 26)
- Apple CarPlay / Android Auto の音声認識操作は、「モバイル音声認識の操作」(→ P. 106) をご覧ください。

本機の操作

1

1-1. 基本操作

画面と操作ボタン	10
ホーム画面	13
ステータスアイコンについて	15
画面を操作する	18

1-2. 機器の接続

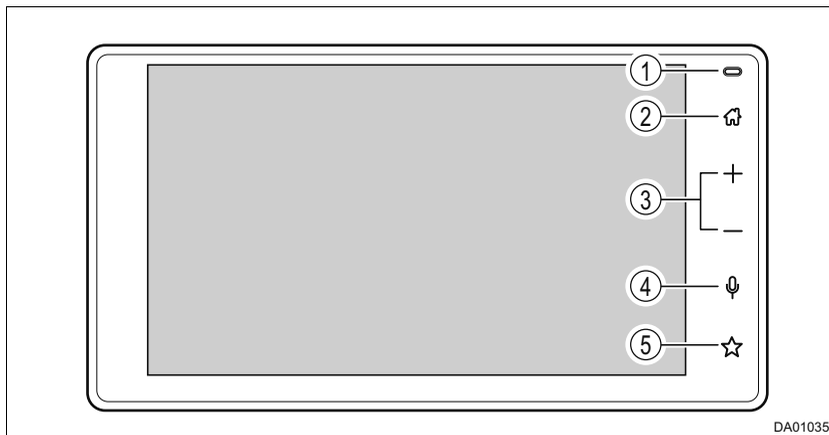
ケーブルを使って接続する	20
Bluetooth [®] 機器を登録／接続する	22

1-3. 各種設定

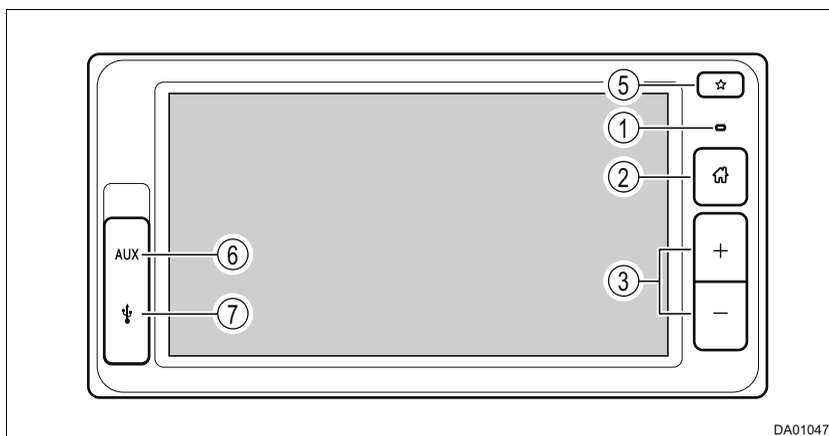
システム設定	26
画面の表示設定	31
オーディオの設定	32
通信設定	33

画面と操作ボタン

▶9 インチモデル



▶6.8 インチモデル



- ① マイク
- ② ホームボタン
ホーム画面を表示する (→ P. 13)
- ③ 音量調整ボタン
音量を調整する
約 1 秒以上押し続けると、連続して調整できます。
表示された  または  を選択すると、音声出力の ON / OFF が切り替わります。
- ④ トークボタン
本機の音声認識機能を起動する (→ P. 66)
長押しすると、Apple CarPlay / Android Auto のモバイル音声認識が起動する (→ P. 106)
Apple CarPlay / Android Auto が接続されていないとき、長押しすると機器登録 / 削除画面が表示されます。(→ P. 22)
- ⑤ ☆ボタン
お気に入りとして割り当てた機能 (→ P. 26) を起動する
- ⑥ 外部機器を接続する
- ⑦ USB 機器を接続する

知識

- 駐車支援ガイド*の音声案内中に音量調整ボタンまたはステアリングスイッチの音量調整スイッチを押すと、案内音量を調整できます。
 - * 対応システム接続時のみ
- - 20℃以下の低温時には、画面の操作ができなくなります。
- 液晶画面は、斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えることがあります。
- 太陽の光などの外光が画面に当たると画面が見えにくくなります。
- 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、見えにくくなったりします。

⚠ 警告

- 安全のため、運転者は走行中に極力操作をしないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。お車を停車させてから操作をしてください。なお、走行中に画面を見るときは、必要最小限の時間にしてください。
- 走行するときは、必ず実際の交通規制に従うとともに、道路状況に即した運転を心がけてください。

⚠ 注意

- 画面の汚れは、プラスチックレンズ用メガネふきなどのやわらかく乾いた布で軽くふき取ってください。手で強く押しついたり、かたい布などでこすると表面に傷がつくことがあります。また、液晶画面はコーティング処理してあります。ベンジンやアルカリ性溶液などが付着すると画面が損傷するおそれがあります。
- バッテリー<補機バッテリー>あがりを防ぐため、エンジン<ハイブリッドシステム>停止中に長時間使用しないでください。

こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
高温を検出したため、システムを停止します。しばらくしてから、エンジンをかけ直してください。	本機の内部温度が標準値を超えたため。	温度が下がるのを待ってから、再度操作をしてください。
スピーカーの配線、または本機に異常を検知しました。スピーカーの配線を確認してください。配線を確認後、メッセージが表示され続ける場合は販売店にご相談ください。	スピーカーの接続状態または本機に異常があり、保護回路が動作したため。	エンジンスイッチ<パワースイッチ>を“OFF”から“ON”にしてもメッセージが消えない場合は、ダイハツサービス工場にご相談ください。
暗証番号が間違っています。暗証番号を忘れた場合は、販売店にご相談ください。	セキュリティ設定画面で設定した暗証番号と異なっているため。	ダイハツサービス工場にご相談ください。

ホーム画面

ホーム画面では、電話やオーディオソースの選択ができます。

ホーム画面の操作

ホームボタンを押す



- ① オーディオやハンズフリー、設定 ⑥ 各種点検およびメンテナンスの画面などを表示する
- ② オーディオ操作画面 (→ P. 36) を表示する
- ③ ページを切り替える
フリック操作でもページを切り替えることができます。(→ P. 19)
- ④ オーディオを OFF する
再度選択すると、再開されます。
オーディオソースを選択しても、オーディオの OFF 状態が解除されます。
- ⑤ ステータスアイコンの表示 (→ P. 15)
- ⑥ 各種点検およびメンテナンスの案内表示
アイコンは、システム設定画面(→ P. 26)のメンテナンス設定で設定した日付または走行距離に近付くと表示されます。
日付または走行距離を再設定すると、アイコンは消えます。
- ⑦ 機器登録／削除画面を表示する (→ P. 22)
- ⑧ 音声は消さずに、画面だけを消す
次のいずれかの操作で、画面を表示できます。
 - 画面をタッチする
 - ステアリングの MODE スイッチまたは電話スイッチを押す
 - 画面外のホームボタンを押す
 - Android Auto以外の音声認識を起動する
 - カメラ／パーキングアシストスイッチ★を押す

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ソースを選択する

ホーム画面からソースを選択できます。

ホーム画面 (→ P. 13) →ソースを選択

- 電話
ハンズフリーを起動します。
- Bluetooth
Bluetooth オーディオを再生します。
- Android Auto
Android Auto を起動します。未接続時は、画面に従って操作してください。
- USB / iPod
USBメモリーに記録した音楽ファイルなどを再生します。
iPod を再生します。
- Apple CarPlay
Apple CarPlay を起動します。
- HDMI※1
外部機器を再生します。
- 設定
各種項目を設定します。
- AUX※2
外部機器を再生します。
- ラジオ
ラジオを受信します。
- 交通情報
交通情報を受信します。
- テレビ※1,3
デジタルテレビを受信します。
- ドライブレコーダー※3
ドライブレコーダー画面を表示します。

※1 9 インチモデル

※2 6.8 インチモデル

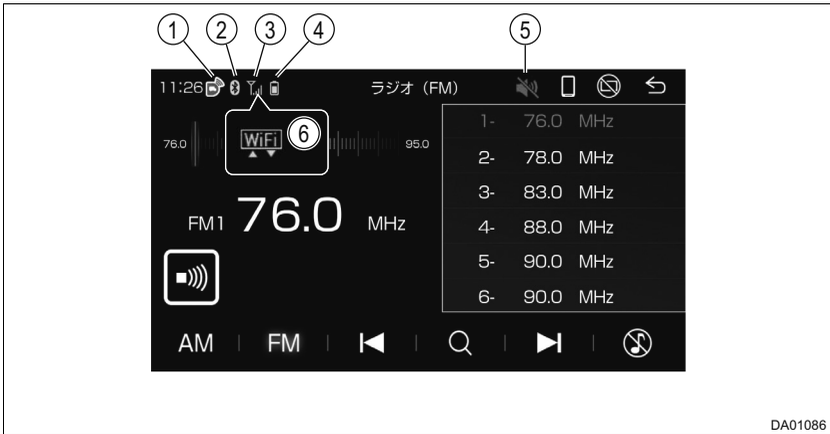
※3 対応システム接続時のみ

知識

- 接続した機器に名称が登録されている場合は、その名称でスイッチが表示されます。機器によっては、表示されないことがあります。
- iPhone 側の Apple CarPlay の設定が有効であるとき、iPhone を USB 接続すると iPod を選択することができません。
- スマートフォンの推奨端末、推奨環境については、ダイハツ工業株式会社ホームページ (<https://www.daihatsu.co.jp/connect/index.htm>) をご確認ください。

ステータスアイコンについて

ステータスアイコンの表示について



DA01086

- ① ダイハツコネクトサービス接続中に表示される
- ② Bluetooth 機器の接続状態の表示 (→ P. 16)
- ③ 携帯電話の電波受信レベルの表示 (→ P. 17)
- ④ 携帯電話の電池残量の表示 (→ P. 17)
- ⑤ 消音時に表示される (→ P. 10、53)
- ⑥ スマートフォンの Wi-Fi® 接続有無を表示する (→ P. 17)

知識

- 時計表示の ON / OFF ができます。(→ P. 26)

■ Bluetooth 機器の接続状態表示について

Bluetooth 機器の Bluetooth 接続状態を表示します。

表示	接続状態
	Bluetooth 接続中であることを示しています。この状態で Bluetooth 機器を使用してください。点滅中は Bluetooth 接続待機中です。
非表示	Bluetooth 機器が Bluetooth 接続されていない場合や接続状態が悪い場合は、Bluetooth 接続表示が非表示になります。Bluetooth 機器を移動して使用してください。また、携帯電話が未接続の場合はハンズフリーは使用できませんので、再度、携帯電話の選択をご確認ください。(→ P. 24) 携帯電話の登録がされていない場合は、登録を行ってから使用してください。(→ P. 23)

知識

- Bluetooth 通信用の車両側アンテナが本機内に内蔵されています。Bluetooth 機器を使用するときは、Bluetooth が接続可能な場所に Bluetooth 機器を移動させてください。また、次のような場所や状態で Bluetooth 機器を使用すると、Bluetooth の接続ができないことがあったり、Bluetooth 機器の Bluetooth 接続状態表示が非表示になることがあります。
 - ・ Bluetooth 機器が画面から隠れる場所にあるとき (Bluetooth 機器がシートの後ろや下にあるとき、またはグローブボックス内やコンソールボックス内にあるときなど)
 - ・ Bluetooth 機器が金属製のものに接したり、覆われているとき
- Bluetooth 機器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、Bluetooth 機器の省電力モードを解除してください。

■ 携帯電話の電波の受信レベル表示について

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

レベル	表示
圏外	
弱	
強	

知識

- ハンズフリーを使用する場合は、次の点に注意してください。
 - ・ 受信レベルは携帯電話の表示と一致しないことがあります。
 - ・ 機種によっては、受信レベルの表示ができないことがあります。
 - ・ Bluetooth接続表示が非表示のときは、携帯電話が本機に接続されていません。ハンズフリーを利用する場合は、Bluetooth接続してからご利用ください。(→ P. 22)

■ スマートフォンの Wi-Fi[®] 接続表示について

スマートフォンの Wi-Fi[®] 接続有無を表示します。

ただし、Wi-Fi[®] の受信レベルが弱い場合、表示されないことがあります。

知識

- スマートフォンの Wi-Fi[®] 接続有無の更新に時間がかかることがあります。
- Apple CarPlay 用の Wi-Fi[®] 接続の場合、アイコンは表示されません。

■ 携帯電話の電池残量表示について

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

残量	表示
無	
少	
多	

画面を操作する

通常のタッチ操作に加え、タッチする指の動きに合わせて、リスト画面などを動かすことができます。

- 画面保護のため、タッチスイッチは指で軽くタッチしてください。
- スイッチの反応がないときは、一度画面から手を離してから再度タッチしてください。
- 画面に  が表示されているときに  を選択すると、一つ前の画面に戻ります。
ホーム画面に戻ることがあります。

知識

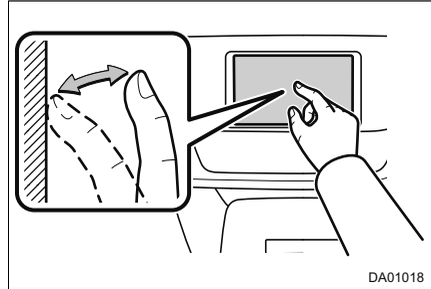
- 走行中はリスト送りなどの一部機能が制限されます。
- 清掃の際、タッチスイッチをふくことで、タッチスイッチが反応することがあります。
- タッチスイッチに手を近付けた状態で、エンジンスイッチ<パワースイッチ>を“ACC”または“ON”にすると、タッチスイッチが反応しないことがあります。その場合、タッチスイッチから手を離し、10秒程度待ってから再度タッチしてください。
- 次のときは、タッチスイッチが反応しなかったり、誤作動することがあります。
 - ・手袋を着用しているとき
 - ・爪で操作したとき
 - ・他の指や手のひらが、他のタッチスイッチに近付いたとき
 - ・汚れや水分が付着しているとき
 - ・タッチスイッチの表面にフィルムなどを貼ったとき
 - ・タッチスイッチの表面を塗装したとき
 - ・近くにテレビ塔・発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
 - ・無線機や携帯電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- タッチスイッチが、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているときは、タッチスイッチが反応しなかったり、誤作動することがあります。
 - ・アルミ箔などの金属の貼られたカード
 - ・アルミ箔を使用したタバコの箱
 - ・金属製の財布やかばん
 - ・小銭
 - ・カイロ
 - ・CDやDVDなどのメディア

画面の操作方法

画面に直接指でタッチして操作します。

■ タッチ操作（画面のスイッチ選択）

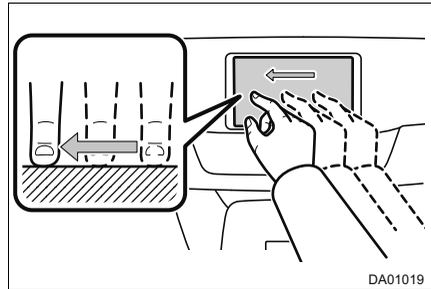
画面を指で軽くタッチする



■ ドラッグ操作（リスト画面のスクロール）

画面にタッチしたまま指をずらす

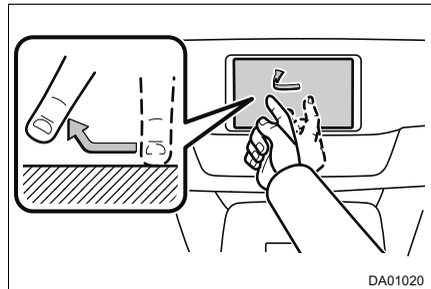
●一部の画面で操作できます。



■ フリック操作（リスト画面のスクロール（ページごと））

画面にタッチした状態で軽く指を払う

●一部の画面で操作できます。



知識

- 画面操作は、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。
- ▶9インチモデル
- タッチスイッチの感度レベルを調整できます。（→ P. 26）

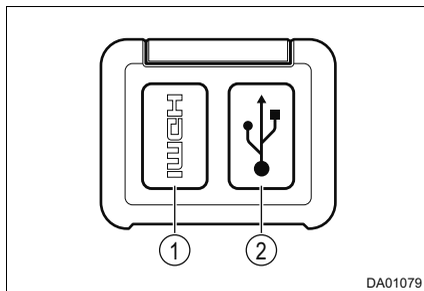
ケーブルを使って接続する

各端子に接続した外部機器を再生することができます。

USB ソケット / HDMI 端子について (9 インチモデル)

カバーを開け、機器を接続する

- ① 市販のケーブルを使用して、ポータブル機などを接続する場合に使用
- ② 本機に USB メモリーや iPod などの USB 機器を接続する場合に使用



知識

- USB ソケット / HDMI 端子の意匠および位置は、お車によって異なります。車両本体の取扱説明書をご覧ください。
- 使用するケーブルによっては、正常に作動しないことがあります。
- ▶ USB 接続
 - USB 端子が接続できます。
 - スマートフォンの USB 接続については、(→ P. 102) をご覧ください。
 - USB ハブは、使用できません。

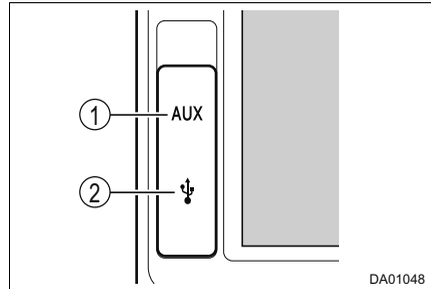
注意

- 接続する機器の形状によっては、周辺部品と干渉し、本体または接続機器が破損する可能性がありますのでご注意ください。
- 差込口に接続機器以外のものを入れないでください。故障の原因となります。

USB ソケット／AUX 端子について (6.8 インチモデル)

カバーを開け、機器を接続する

- ① 外部機器の音声を入力したい場合に使用
- ② 本機に USB メモリーや iPod などの USB 機器を接続する場合に使用



知識

- 使用するケーブルによっては、正常に作動しないことがあります。
- ▶AUX 端子
 - ミニプラグケーブル (3.5Φ) が接続できます。
 - AUX 端子は音声入力のみに対応しています。
- ▶USB 接続
 - USB 端子が接続できます。
 - スマートフォンの USB 接続については、(→ P. 102) をご覧ください。
 - USB ハブは、使用できません。

注意

- 接続する機器の形状によっては、周辺部品と干渉し、本体または接続機器が破損する可能性がありますのでご注意ください。
- 差込口に接続機器以外のものを入れないでください。故障の原因となります。

Bluetooth[®] 機器を登録／接続する

ハンズフリーや Bluetooth オーディオを使用するためには、Bluetooth 機器を本機に登録し、接続する必要があります。

機器登録／削除画面について

Bluetooth 機器の登録／接続など、本機で使用する Bluetooth 機器の管理は機器登録／削除画面で行います。

次のいずれかの操作をして、機器登録／削除画面を表示する。

- ▶画面上部の [機器登録／削除 ()] を選択
- ▶ホーム画面 (→ P. 13) → [設定] → [機器登録／削除 ()]
- ▶ホーム画面 (→ P. 13) → [設定] → [通信設定 ()] → [Bluetooth 設定]



⑦ 機器の接続状態／使用用途表示および切り替え

白枠：接続なし／使用用途設定なし

灰色の枠（電話／オーディオのみ）：
接続なし／使用用途設定あり

青枠：接続あり／使用用途設定あり

本機の Wi-Fi[®] 設定を ON に変更するか
のメッセージが表示されたとき、[はい] を
選択すると Apple CarPlay が使用用途と
して選択され Wi-Fi[®] で接続されます。

iPhone (Apple CarPlay) を USB 接
続したときも、Apple CarPlay が使用
用途として選択表示されます。

- ① Bluetooth機器に表示される本機の
の名称
- ② 選択した機器を削除する
- ③ 本機周辺のBluetooth機器を検索・
表示する (→ P. 23)
- ④ 接続した機器の電話帳／履歴を本機
に自動転送する機能をON/OFFする
機能をONにしても、接続した機器が
PBAP (→ P. 137) に対応していない
場合、自動転送されません。
- ⑤ Apple CarPlay が接続されている
とき、Apple CarPlay を起動する
- ⑥ 登録／接続されている機器の一覧

Bluetooth 機器を登録する

機器の登録は、Bluetooth 機器側から／本機側からの 2 通りの方法があります。

■ Bluetooth 機器側から検索して登録する

- 1 機器登録／削除画面（→ P. 22）
- 2 Bluetooth 機器を操作し、本機の機器登録／削除画面に表示されているデバイス名を探し、選択する
 - Bluetooth 機器の Bluetooth 機能を ON にしてから操作してください。
- 3 本機に表示されているコードと、Bluetooth 機器に表示されているコードが一致していることを確認し、本機の [はい] を選択する
 - Bluetooth 機器に、接続の許可を求めるメッセージが表示されている場合は、許可してください。
 - 本機の Wi-Fi[®] 設定を ON に変更するかのメッセージが表示されたとき、[はい] を選択すると Apple CarPlay が使用用途として選択され Wi-Fi[®] で接続されます。
- 4 機器登録／削除画面に登録した機器が追加されていることを確認する
 - 登録が完了すると、新規登録した機器の使用可能な用途で Bluetooth 接続または Apple CarPlay が Wi-Fi[®] 接続されます。新規登録した機器と同じ使用用途で Bluetooth 接続されている機器がある場合、接続されていた機器の接続は切断されます。



DA01088

■ 本機周辺の Bluetooth 機器を検索して登録する

- 1 機器登録／削除画面（→ P. 22） → 
- 2 登録するデバイスを選択する
 -  を選択すると、デバイス名と Bluetooth デバイスアドレスが切り替わります。
 -  を選択すると、再検索されます。



DA01092

- 3 本機に表示されているコードと、Bluetooth機器に表示されているコードが一致していることを確認し、本機の [はい] を選択する

- Bluetooth 機器に、接続の許可を求めるメッセージが表示されている場合は、許可してください。
- 本機の Wi-Fi[®] 設定を ON に変更するかのメッセージが表示されたとき、[はい] を選択すると Apple CarPlay が使用用途として選択され Wi-Fi[®] で接続されます。



- 4 機器登録／削除画面に登録した機器が追加されていることを確認する

- 登録が完了すると、新規登録した機器の使用可能な用途で Bluetooth 接続または Apple CarPlay が Wi-Fi[®] 接続されます。新規登録した機器と同じ使用用途で Bluetooth 接続されている機器がある場合、接続されていた機器の接続は切断されます。

知識

Bluetooth 機器は、本機に 8 台まで登録できます。

Bluetooth 機器を接続する

本機は、登録されている Bluetooth 機器を認識すると、認識した機器と自動で Bluetooth 接続します。

自動で接続された機器以外の登録されている機器を接続する場合は、次の手順で接続してください。

- 1 機器登録／削除画面 (→ P. 22)

- 2 登録されている機器の使用用途表示を選択する (→ P. 22)

- 接続したい Bluetooth 機器が表示されていない場合は、新規登録して接続してください。(→ P. 23)
- [電話] と [オーディオ] の両方に対応した Bluetooth 機器では、両方同時に使用用途として設定することができます。

知識

- Apple CarPlay を使用中の iPhone では、Bluetooth 接続することができません。
- Android Auto を使用中の Android[™] デバイスでは、Bluetooth オーディオを使用することができません。

Bluetooth の仕様、対応プロファイルについて

→ P. 137

知識

- 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。

警告

安全のため、運転者は運転中に Bluetooth 機器本体の操作をしないでください。

注意

Bluetooth 機器は車室内に放置しないでください。
炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

■ 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

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。

システム設定

時計の設定や操作音などを ON / OFF できます。

システム設定画面の操作

ホーム画面 (→ P. 13) → [設定]

システム設定以外の画面が表示された場合は、[システム設定 



●故障表示

表示を ON / OFF できます。

登録済みの連絡先などに電話をかけることができます。(Bluetooth 接続時)

- 連絡先の登録 (→ P. 33)

●車両インフォメーション表示^{※1}

表示を ON / OFF できます。

●ダイハツコネクテ設定

次の設定を ON / OFF できます。

- ダイハツコネクテ連携 (車両情報のアップロード機能)
- ダイハツからのお知らせ表示
- ダイハツからのお知らせ音声
- つないでサポートのうっかりアシスト

●メンテナンス設定

• 各種点検およびメンテナンス項目のお知らせ表示を ON / OFF できます。

• 各種項目の日付または走行距離を設定すると、設定したタイミングで案内が表示されます。事前案内もあります。

• ○○ km / ○○ km は、案内までの残りの距離 / 設定距離を表します。

●お気に入りボタン割り当て

画面外の☆ボタンを押したときに表示されるお気に入りの機能を登録できます。

●案内音量設定

次の音量を設定できます。

- ・ 駐車支援ガイド音※¹
- ・ ダイハツからのお知らせ
- ・ 音声認識機能の音声認識トークバック
- ・ 故障時音声案内

●Android Auto 音量設定

次の音量を設定できます。

- ・ 音楽
- ・ 電話
- ・ ガイダンス／音声認識

●操作音

各種操作を行った場合の操作音を ON / OFF できます。

●オープニング画像設定

本機起動時の画面表示について、次を設定できます。

- ・ パノラマモニター画面表示の ON / OFF※¹
- ・ ユーザー画像表示の ON / OFF
- ・ ユーザー画像取り込み (→ P. 28)

●音声認識設定

音声認識機能について、次の設定を ON / OFF できます。

- ・ 音声認識コマンドリスト表示
- ・ 音声認識開始音声

音声認識機能の音声認識コマンドリストを確認できます。

●タッチ感度調整※²

タッチスイッチの感度レベルを調整できます。

●スマートフォン置忘れ案内

車両のエンジンスイッチ<パワースイッチ>“OFF”時の案内表示を ON / OFF できます。

●ドライブレコーダー設定※¹ (→ P. 129)

ドライブレコーダーの設定ができます。

●カメラ設定※¹ (→ P. 81)

バックガイドラインやコーナーセンサー表示を ON / OFF できます。

●時計設定

時刻表示を ON / OFF できます。

時刻は、GPS 情報をもとに自動調整されます。(GPS 時計)

GPS から時刻情報を取得できないときは、本機と接続しているスマートフォンから時刻情報を取得します。

GPS およびスマートフォンから時刻情報を取得できないときは、時刻と日付を設定できます。GPS 情報を取得すると、時刻と日付は自動的に補正されます。

●セキュリティ設定 (→ P. 30)

暗証番号を設定することにより、セキュリティの設定ができます。

●設定初期化

本機の設定を工場出荷状態に戻します。

●バージョン情報

本機のバージョン情報を確認できます。

●テレビ設定※1,2 (→ P. 42)

12 セグ/ワンセグの切り替えや放送局サーチなどの設定ができます。

●著作権情報

各種著作権情報を表示します。

※1 対応システム接続時のみ

※2 9 インチモデル

ユーザー画像取り込み

本機起動時、お好みの画像をオープニング画像として表示させることができます。

1 画像ファイルが入った USB メモリーを接続 (→ P. 20)

2 システム設定画面 (→ P. 26) → [オープニング画像設定] → [ユーザー画像表示] ON → [ユーザー画像取り込み]

3  を選択



4 フォルダ／ファイルリストから、 画像ファイルを選択

- ① フォルダ／ファイルリスト表示の
ON / OFF
- ② 前の画像ファイルを選ぶ
- ③ 次の画像ファイルを選ぶ



5 [決定] を選択

画像が設定されると、[ユーザー設定] が青色に切り替わります。

[初期設定] を選択すると、初期画面に戻ります。

知識

- 本機で使用できるメディアやデータについては、「使用できるメディア／データについて」(→ P. 132) をご覧ください。
- 本機に対応していないフォーマットのファイルを読み込んだとき、動作に影響をおよぼすことがあります。
- ファイルサイズなどにより、読み込みに時間がかかることがあります。
- 一度画像を取り込んだあと、新しい画像を取り込むと古い画像は消去されます。

警告

- 安全のため、ユーザー画像取り込み操作は、お車を完全に停止した状態で行ってください。

注意

- USB メモリーを車室内に放置しないでください。
炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

セキュリティ設定

1 システム設定画面 (→ P. 26) → [セキュリティ設定]

▶ 暗証番号未設定時

2 [設定] を選択

3 4ケタの暗証番号を入力し、[入力終了] を選択



4 [確認] を選択

▶ セキュリティ再設定時

2 [設定] を選択

3 [はい] を選択

4 現在の4ケタの暗証番号を入力し、[入力終了] を選択

5 新しい4ケタの暗証番号を入力し、[入力終了] を選択

▶ セキュリティ設定解除時

2 [解除] を選択

3 [はい] を選択

4 4ケタの暗証番号を入力し、[入力終了] を選択

知識

- 車両のバッテリー<補機バッテリー>端子を外して本機がロックされ操作できなくなった場合、登録したパスワードを入力すると、操作できるようになります。登録したパスワードは忘れないように控えておいてください。セキュリティを解除するときに必要です。

画面の表示設定

画面の明るさなどを調整できます。

表示設定画面の操作

システム設定画面 (→ P. 26) → [表示設定 ()]

●イルミ連動

ONのとき、ランプの点灯状態や周囲の明るさなどと連動して昼画面と夜画面が切り替わります。

●昼画輝度調整

昼間モード時の画面の明るさを調整できます。

●夜画輝度調整

夜間モード時の画面の明るさを調整できます。

オーディオの設定

オーディオの音質や音量バランスを調整できます。

オーディオ設定画面の操作

システム設定画面 (→ P. 26) → [EQ 設定 (EQ)]

●EQ 選択

好みの音質を選択できます。

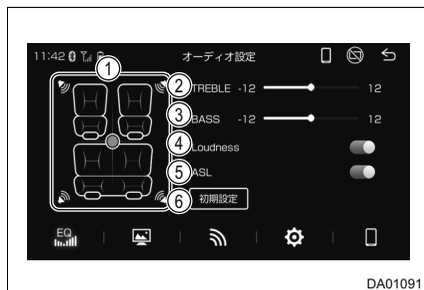
[Custom] のみ手動で調整できます。

●音場設定 (→ P. 32)

音場や音量バランスを調整できます。

■音場設定

オーディオ設定画面 (→ P. 32) → [音場設定]



① 前後左右の音量バランスを調整する

カーソルにタッチし、ドラッグして微調整できます。

② TREBLE (高音) を調整する

③ BASS (低音) を調整する

④ Loudness を ON / OFF する 低音と高音を強調します。

⑤ ASL を ON / OFF する

車速に応じて音質 / 音量を補正します。

⑥ 初期設定に戻す

通信設定

Bluetooth の接続や連絡先の電話番号などを設定できます。

通信設定画面の操作

システム設定画面 (→ P. 26) → [通信設定 ()]

●Bluetooth 設定 (→ P. 22)

電話帳／履歴自動転送の ON / OFF や接続した Bluetooth 機器の使用用途を選択できます。

●連絡先設定

[販売店]、[事故・故障センター]*、[ロードサービス等] を選択し、電話番号を入力。
[入力終了] を選択し、登録を終了します。

* ダイハツ事故・故障センターの電話番号は、あらかじめ登録されています。

●Wi-Fi 設定

Apple CarPlay 用の Wi-Fi[®] 接続を ON / OFF できます。

Wi-Fi[®] の対応規格について

→ P. 138

知識

- 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。
- 本製品は、電波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。

 **知識**

- 本製品を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。
- Wi-Fi[®] 通信用の車両側アンテナは本機内に内蔵されています。

■ 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

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**

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。

2-1. ラジオを聞く	
AM / FM ラジオを 操作する	36
2-2. メディアの再生／視聴	
テレビを操作する （9 インチモデル）	38
USB メモリーを操作する	44
iPod を操作する	47
Bluetooth オーディオを 操作する	49
HDMI を操作する （9 インチモデル）	51
AUX を操作する （6.8 インチモデル）	52
2-3. ステアリングスイッチの操作	
ステアリングスイッチで 操作する	53

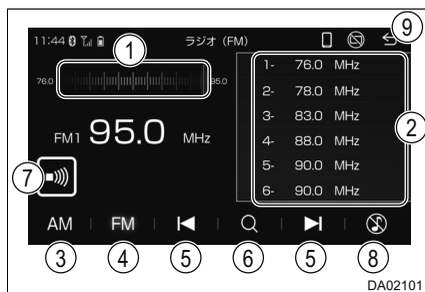
AM / FM ラジオを操作する

ホーム画面 (→ P. 13) → [ラジオ]

▶ AM ラジオ



▶ FM ラジオ



① 周波数の選択

周波数帯域を選択して、周波数を切り替えます。

② プリセットスイッチ

記憶した周波数を選択します。

記憶したい周波数に切り替え、“ピツ”と音がするまで選択すると、その周波数を記憶します。

③ AM ラジオバンドの切り替え

選択するたびに、AM1 / AM2 が切り替わります。

④ FM ラジオバンドの切り替え

選択するたびに、FM1 → FM2 → FM3 の順に切り替わります。

⑤ 周波数の切り替え

選択するたびに、周波数が切り替わります。

“ピツ”と音がするまで選択すると、受信感度がよく現在受信している周波数に一番近い周波数を自動で受信します。

⑥ 受信可能な周波数をプリセットスイッチに順次記憶

⑦ 交通情報画面に切り替え (→ P. 37)

⑧ オーディオを OFF

[♪] を選択すると、オーディオを ON します。

⑨ ホーム画面を表示

知識

- 走行中、受信状態は刻々と変わるため電波の強さが変わったり、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。

交通情報を聞く

ホーム画面 (→ P. 13) → [交通情報]

- ① ラジオ操作画面に切り替え
- ② プリセットスイッチ
[1620kHz]、[1629kHz] から選択します。
- ③ オーディオを OFF
[♪] を選択すると、オーディオを ON します。
- ④ ホーム画面を表示



知識

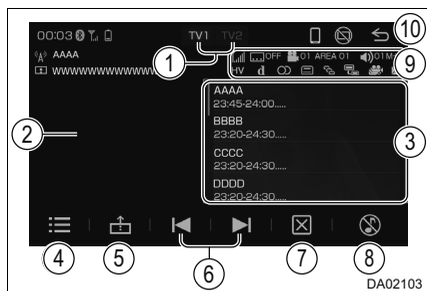
- 交通情報受信中は、周波数帯域を操作しても、周波数は切り替わりません。

テレビを操作する（9インチモデル）※

※ 対応システム接続時のみ

テレビを視聴する

ホーム画面（→ P. 13）→ [テレビ]



- ④ 番組表を表示（→ P. 39）
- ⑤ TVメニューを表示（→ P. 39）
- ⑥ チャンネルの切り替え
 選択するごとに、受信するチャンネルを切り替えます。
 “ピッ”と音がするまで選択すると、受信感度がよく、現在受信している周波数に一番近いチャンネルを受信します。
- ⑦ 操作画面を OFF
 映像を選択すると、操作画面を表示します。
- ⑧ オーディオを OFF
 [♪] を選択すると、オーディオを ON します。
- ⑨ 受信中のテレビの状態を表示
- ⑩ ホーム画面を表示
- ① プリセット一覧の切り替え
 2つのプリセット一覧（TV1 / TV2）があり、それぞれに12局ずつ放送局をプリセットスイッチに登録し、使い分けることができます。
- ② 映像を全画面で表示
 映像を選択すると、操作画面を表示します。
- ③ プリセットスイッチ
 記憶したチャンネルを選択します。
 記憶したいチャンネルを選択し、“ピー”と音がするまで選択すると、そのチャンネルを記憶します。

⑤ 視聴中の番組内容を表示

[終了] を選択すると、映像に切り替えます。

⑥ 最新の番組表や番組内容に切り替え

⑦ テレビの機能を設定 (→ P. 42)

⑧ 映像の切り替え

番組に複数の映像がある場合、選択するたびに映像 1、映像 2 を切り替えます。

⑨ 字幕の切り替え

番組に字幕がある場合、選択するたびに字幕 1 → 字幕 2 → 字幕 OFF の順に字幕の表示が切り替わります。

⑩ サービスリストを表示

受信中のチャンネルで複数のサービスが提供されている場合、視聴したいサービスを選択するとサービスを切り替えます。

⑪ 音声の切り替え

番組に複数の音声がある場合、選択するたびに、音声 1、音声 2 を切り替えます。

⑫ サービスの切り替え

受信中のチャンネルで複数のサービスが提供されている場合、選択するたびにサービスを切り替えます。

⑬ ソフトウェアバージョン情報を表示

⑭ ワイドモードの切り替え

ワイドモードを選択します。

- [Full] : 映像の比率に関係なく画面サイズに合わせて拡大または縮小して表示
- [Zoom] : Full モードに対して縦方向に 4 / 3 倍に拡大して表示
- [Normal] : 映像の比率は変えずに画面サイズに合わせて拡大または縮小して表示

⑮ 音声多重の切り替え

音声多重放送を受信中、選択するたびに、MAIN (主音声) → SUB (副音声) → MAIN+SUB (主音声・副音声) の順に切り替わります。

⑯ 次のページに切り替え

⑰ 前のページに切り替え

知識

- プリセットモードは、プリセット一覧 (→ P. 38) ごとに設定できます。

データ放送を操作する

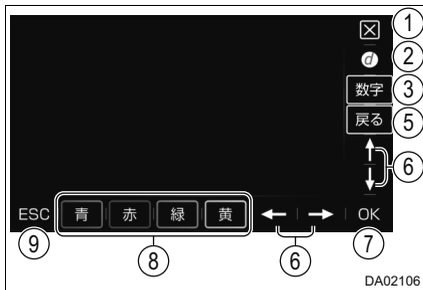
データ放送とは地上デジタルテレビ映像の他に、図形や文字の情報を付加した放送です。受信するデータ放送により、番組の内容と関係ないニュースや天気、交通情報などの独立した情報や番組に連動した情報を見ることができます。画面に表示される説明の順に操作すると、様々な情報を見ることができます。受信したデータ放送は色スイッチ、カーソル、10 キー（テンキー）などで操作します。操作方法は受信したデータ放送により異なります。

TV 操作画面（→ P. 38）→  → 

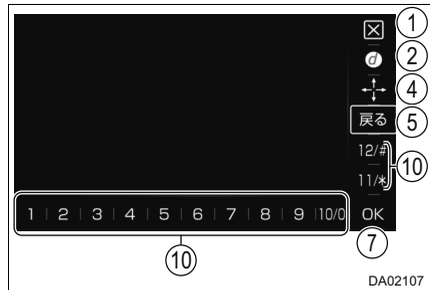
データ放送を操作するときは  を選択し、操作スイッチを表示する

- 受信したデータ放送により、、または [数字] を選択し、操作スイッチを切り替える

▶  選択時



▶ [数字] 選択時



- ① 操作スイッチを消去
- ② データ放送を表示／消去
- ③ 操作スイッチを数字に切り替え
- ④ 操作スイッチをカーソル・色スイッチに切り替え
- ⑤ 1 つ前の表示に戻る
- ⑥ カーソルを操作
- ⑦ カーソルで選択した項目または入力した数字を決定
- ⑧ 色スイッチ
- ⑨ 設定の取り消しや決定を中止
- ⑩ 数字を入力

テレビの機能を設定する

▶ TV 操作画面から設定する

TV 操作画面 (→ P. 38) →  → [テレビ設定]

▶ システム設定画面から設定する

システム設定画面 (→ P. 26) → [テレビ設定]



① 受信状態に応じて、通常の放送 (12セグ) とワンセグの切り替え方法を設定

選択するたびに、オート／マニュアルを切り替えます。

- オート：受信状態に応じて、通常の放送 (12セグ) とワンセグを自動で切り替えます。
- マニュアル：通常の放送 (12セグ) とワンセグを手動で切り替えます。
- オートに設定したときは、[シンク切換] を ON に設定すると、映像と音声のズレを補正します。

② 受信状態に応じて、他の中継局や系列局を自動で探すかを設定

[中継局 + 系列局]、[中継局]、[OFF] から選択します。

- [中継局 + 系列局]：自動で中継局、系列局を探します。
- [中継局]：自動で中継局を探します。
- [OFF]：中継局、系列局を探さない

③ 視聴中のチューナーの利用方法を設定

[オート]、[全チューナー固定] から選択します。

- [オート]：必要に応じて2チューナーで放送を受信し、残りのチューナーで受信感度のよい中継局の受信や、番組情報を取得します。
- [全チューナー固定]：常に全チューナーで放送を受信します。

④ 文字スーパーの言語や表示を設定

[第1言語]、[第2言語]、[非表示] から選択します。

- [第1言語]：第1言語で表示
- [第2言語]：第2言語で表示
- [非表示]：文字スーパー非表示

⑤ イベントリレーの受信を設定

[オート]、[マニュアル] から選択します。

- [オート]：視聴中の番組が別のチャンネルで放送されるときに、自動でチャンネルを切り替えます。
- [マニュアル]：手動でチャンネルを切り替えます。

- ⑥ エリアプリセットに使用する地域を設定
受信する地域を選択します。
50音を選択すると、選択した頭文字の地域に移動します。
- ⑦ データ放送を受信する地域を設定
受信する地域の郵便番号を入力します。
- ⑧ 番組表の表示を設定
番組表の表示を[メインチャンネル]、または[全チャンネル]に設定します。
 - [メインチャンネル]: メインチャンネルの番組表を表示します。
 - [全チャンネル]: 全チャンネルの番組表を表示します。
- ⑨ チャンネル表示設定をON/OFFする
OFFにすると、画面右上のチャンネルおよび放送局表示が一定時間表示され消えます。
- ⑩ テレビの設定を消去
[はい]を選択すると、設定を消去します。

緊急警報放送 (EWS) について

緊急警報放送 (EWS:Emergency Warning System) は、緊急警報信号を送信し、地震や津波などの情報をお知らせする放送です。緊急警報放送は、警戒宣言、津波警報、知事からの要請があったときに放送されます。

■ 緊急警報放送を受信したときは

緊急警報放送を受信した場合、自動で放送内容が表示されます。放送が終了すると、自動的にもとの番組に戻ります。

警告

- 安全上の配慮からお車を完全に停止し、パーキングブレーキをかける、またはシフトポジションをPにしたときのみ映像をご覧になることができます。(走行中は音声だけになります。)

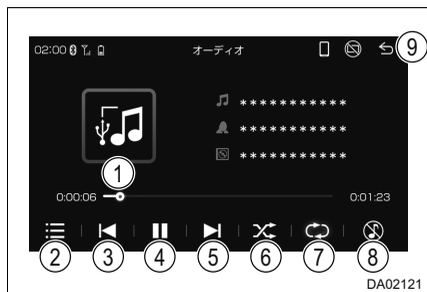
USB メモリーを操作する

◆ USB 接続

→ P. 20

音楽ファイルを再生する

ホーム画面 (→ P. 13) → [USB] → [オーディオ]



- ① プログレスバー
タッチ操作、ドラッグ操作で早送り／早戻しします。
- ② ファイルリストを表示 (→ P. 45)
- ③ 前の曲を選ぶ
- ④ 再生／一時停止
- ⑤ 次の曲を選ぶ
- ⑥ ランダム再生
選択するたびに、通常再生、ランダム再生が切り替わります。
- ⑦ リピート再生
選択するたびに、通常再生→1曲リピート再生→フォルダリピート再生 ([アーティスト]・[アルバム]・[フォルダ] 選択時) の順に切り替わります。
- ⑧ オーディオを OFF
[♪] を選択すると、オーディオを ON します。
- ⑨ オーディオ／ビデオ／ピクチャー 選択画面を表示

ビデオファイルを再生する

ホーム画面 (→ P. 13) → [USB] → [ビデオ]



- ① 映像を全画面で表示
映像を選択すると、操作画面を表示します。
- ② プログレスバー
タッチ操作、ドラッグ操作で早送り／早戻しします。
- ③ ファイルリストを表示 (→ P. 45)
- ④ 前のビデオを選ぶ
- ⑤ 再生／一時停止
- ⑥ 次のビデオを選ぶ
- ⑦ オーディオを OFF
[♪] を選択すると、オーディオを ON します。
- ⑧ オーディオ／ビデオ／ピクチャー 選択画面を表示

画像ファイルを再生する

ホーム画面 (→ P. 13) → [USB] → [ピクチャー]



① 画像を全画面で表示

画像を選択すると、操作画面を表示します。

② ファイルリストを表示 (→ P. 45)

③ 画像の表示を回転

選択するたびに、画像の表示が右に90°ずつ回転します。

④ 前の画像を選ぶ

⑤ スライドショーを再生／一時停止

⑥ 次の画像を選ぶ

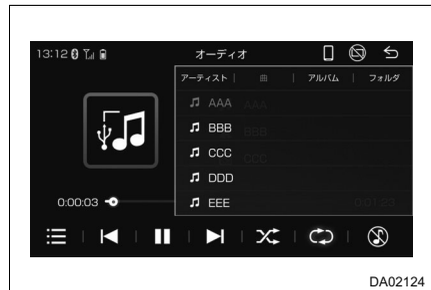
⑦ 画像を縮小

⑧ 画像を拡大

⑨ オーディオ／ビデオ／ピクチャー
選択画面を表示

ファイルリストを表示する

 を選択すると、ファイルリストが表示されます。音楽ファイル再生中は、[アーティスト]・[曲]・[アルバム]・[フォルダ] それぞれのリストから選択できます



知識

- 本機で使用できるメディアやデータについては、「使用できるメディア／データについて」(→ P. 132) をご覧ください。
- 本機に対応していないフォーマットのファイルを読み込んだとき、動作に影響をおよぼすことがあります。
- ファイルサイズなどにより、読み込みに時間がかかることがあります。
- 再生中に USB メモリーを抜いたり、接続する機器を抜き差しすると、雑音が入ることがあります。

■ こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
非対応の USB 機器が接続されました	対応していない USB 機器を接続したため。	対応している USB メモリーをご確認ください。(→ P. 132)
対応していないフォーマットのため、再生できませんでした	本機でサポートしていないファイルを再生したため。	再生できるファイルをご確認ください。(→ P. 132)
オーディオ／ビデオ／ピクチャーファイルなし	再生できるファイルが USB にないため。	再生できるファイルをご確認ください。(→ P. 132)
HUB が検出されました。USB HUB は利用できません。	USB ハブを接続したため。	USB ハブを取り外してください。(→ P. 20)
過電流保護の為、USB の接続を中止しました。その USB 機器を本機に接続しないでください。再起動してください。	USB 接続している機器の消費電流が規定値を超えているため。	これらの機器をすべて取り外してエンジン<ハイブリッドシステム>を再始動してください。指定以外の USB 機器(ハードディスクや USB 扇風機など)は接続しないでください。

警告

- 安全のため、運転者は運転中にオーディオの操作をしないでください。
- 安全上の配慮からお車を完全に停止し、パーキングブレーキをかける、またはシフトポジションを P にしたときのみ映像、または画像をご覧になります。(走行中は音声だけになります。)

注意

- USB メモリーを車室内に放置しないでください。
炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

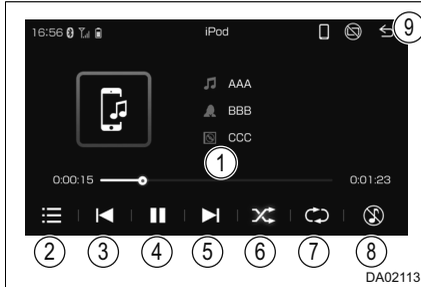
iPod を操作する

◆ iPod 接続

→ P. 20

音楽ファイルを再生する

ホーム画面 (→ P. 13) → [iPod]



① プログレスバー

タッチ操作、ドラッグ操作で早送り／早戻しします。

② ファイルリストを表示 (→ P. 48)

③ 前の曲を選ぶ

④ 再生／一時停止

⑤ 次の曲を選ぶ

⑥ ランダム再生

選択するたびに、通常再生、ランダム再生が切り替わります。

⑦ リピート再生

選択するたびに、通常再生→リストリピート再生→1曲リピート再生の順に切り替わります。

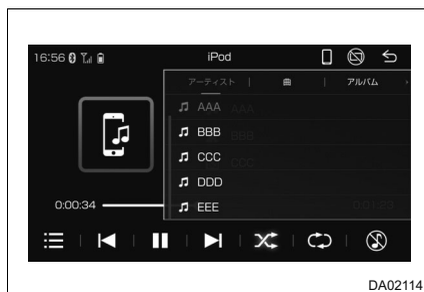
⑧ オーディオを OFF

[♪] を選択すると、オーディオを ON します。

⑨ ホーム画面を表示

■ ファイルリストを表示する

 を選択すると、ファイルリストが表示されます。カテゴリ別のリストから選択できます



知識

- 本機で使用できる iPod については、「iPod について」(→ P. 136) をご覧ください。
- iPod モード中に iPod 端子を抜いたり、接続する機器を抜き差ししたりすると、雑音が出ることがあります。
- iPod が接続されている状態で、他モードより iPod モードに切り替えたとき、前回、最後に再生していたトラックから再生されます。
- iPhone 側の Apple CarPlay の設定が無効であるとき、iPhone を USB 接続すると iPod を選択することができます。

警告

- 安全のため、運転者は運転中にオーディオの操作をしないでください。

注意

- iPod を車室内に放置しないでください。
炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

Bluetooth オーディオを操作する

◆ Bluetooth 機器の登録

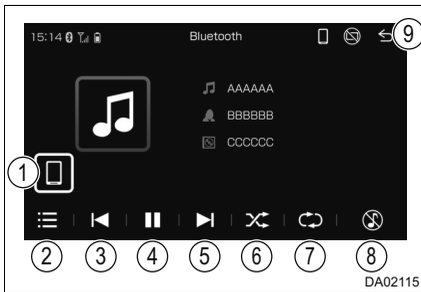
→ P. 23

◆ Bluetooth 機器の接続

→ P. 24

音楽ファイルを再生する

ホーム画面 (→ P. 13) → [Bluetooth]



- ① 機器登録／削除画面を表示
(→ P. 22)
- ② ファイルリストを表示
(→ P. 50)
- ③ 前の曲を選ぶ

④ 再生／一時停止

⑤ 次の曲を選ぶ

⑥ ランダム再生

選択するたびに、通常再生、ランダム再生が切り替わります。

⑦ リピート再生

選択するたびに、通常再生→全曲リピート再生→1曲リピート再生の順に切り替わります。

⑧ オーディオを OFF

[♪] を選択すると、オーディオを ON します。

⑨ ホーム画面を表示

■ ファイルリストを表示する

 を選択すると、ファイルリストが表示されます。Bluetooth機器により、カテゴリー別のリストから選択できます



知識

- 本機に接続するBluetooth機器が対応していなければならない仕様については、「Bluetoothについて」(→ P. 137)をご覧ください。
ただし、Bluetooth 機器の機種により、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。
- 本機は、すべての Bluetooth 機器において動作を保証しているわけではありません。
- 他の無線機器と同時に使用すると、それぞれの通信に悪影響をおよぼすことがあります。
- Bluetooth 接続により、Bluetooth 機器の電池が早く消耗します。

■ こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
Bluetooth 未接続。	Bluetooth 機器が接続されていない。	Bluetooth 接続してください。(→ P. 22)

警告

- 安全のため、運転者は運転中に Bluetooth 機器本体の操作をしないでください。

注意

- Bluetooth 機器を車室内に放置しないでください。
炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。
- Bluetooth 機器を本機に近付けて使用しないでください。近付け過ぎると、音質が劣化したり、接続状態が悪化することがあります。

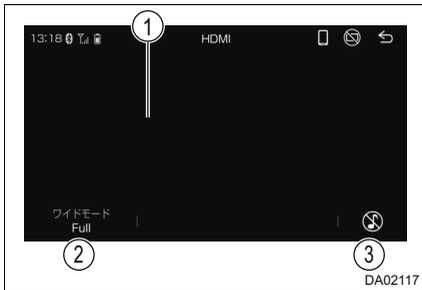
HDMI を操作する (9 インチモデル)

◆ ケーブルを使って外部機器を接続する

→ P. 20

外部機器を再生する

ホーム画面 (→ P. 13) → [HDMI]



① 全画面で表示

全画面のとき画面を選択すると、操作画面を表示します。

② ワイドモードの切り替え

ワイドモードを選択します。

- [Full] : 映像の比率に関係なく画面サイズに合わせて拡大または縮小して表示
- [Zoom] : Full モードに対して縦方向に 4 / 3 倍に拡大して表示
- [Normal] : 映像の比率は変えずに画面サイズに合わせて拡大または縮小して表示

③ オーディオを OFF

[♪] を選択すると、オーディオを ON します。

📄 知識

- 本機で使用できる HDMI 機器については、「HDMI について」(→ P. 138) をご覧ください。
- お使いになる前に HDMI 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。お車に装着されているアクセサリソケットを使用すると、雑音が出ることがあります。アクセサリソケットについては、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

⚠ 警告

- 安全のため、運転者は運転中に接続したオーディオ機器の操作をしないでください。
- 安全上の配慮からお車を完全に停止し、パーキングブレーキをかける、またはシフトポジションを P にしたときのみ映像、または画像をご覧になることができます。(走行中は音声だけになります。)

⚠ 注意

- オーディオ機器は車室内に放置しないでください。
炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

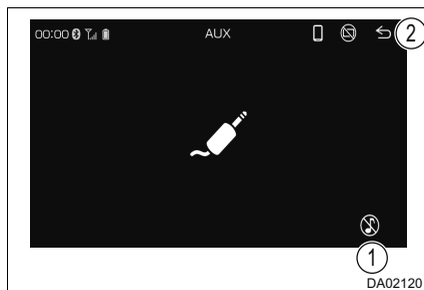
AUX を操作する (6.8 インチモデル)

◆ ケーブルを使って外部機器を接続する

→ P. 20

外部機器を再生する

ホーム画面 (→ P. 13) → [AUX]



- ① オーディオを OFF
[♪] を選択すると、オーディオを ON します。
- ② ホーム画面を表示

知識

- AUX モード中に AUX 端子側のミニプラグを抜いたり、接続する機器側のミニプラグケーブルを抜き差しすると、雑音が出ることがあります。
- オーディオ機器を充電しながら AUX モードを使用すると、雑音が出ることがあります。

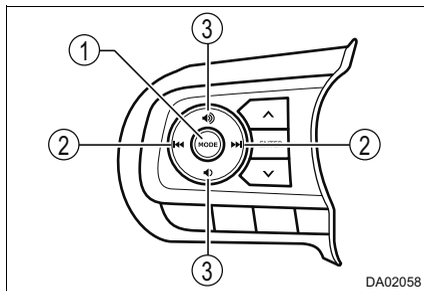
警告

- 安全のため、運転者は運転中に接続したオーディオ機器の操作をしないでください。

注意

- オーディオ機器は車室内に放置しないでください。
炎天下など、車室内が高温となり、故障の原因となります。

ステアリングスイッチで操作する



① MODE スイッチ

押すたびに、ソースが順番に切り替わります。

1 秒以上押し続けると、消音、または再生を一時停止します。

再度、1 秒以上押し続けると、再生します。

② TUNE・TRACK スイッチ

ラジオ／テレビ※：

- ・押すたびに、プリセットスイッチに登録されている周波数／チャンネルが順番に切り替わります。

- ・“ピツ”と音がするまで押すと、受信感度がよく、現在受信している周波数／チャンネルに一番近い周波数／チャンネルを受信します。

さらに押し続けると、押し続けている間、周波数が切り替わり、手を離すとその位置から周波数を自動で受信します。(ラジオのみ)

USB／iPod／Bluetoothオーディオ：

押すたびに、ファイルを切り替えます。

iPod：押し続けると、早送り／早戻しします。

③ 音量調整スイッチ

押すたびに、音量を切り替えます。押し続けると連続して音量を切り替えます。

※ 対応システム接続時のみ

知識

ステアリングスイッチの意匠は、お車によって異なります。詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

注意

● 安全運転に支障がないように適度な音量でお聞きください。

ハンズフリー

3

- 3-1. お使いになる前に
 - ハンズフリーを使う …………… 56
- 3-2. 基本操作
 - ステアリングスイッチで
操作する …………… 57
 - 電話をかける …………… 58
 - 電話を受ける …………… 61
- 3-3. ハンズフリーの便利な使い方
 - 通話中の操作 …………… 62
- 3-4. こんなときは
 - 知っておいて
いただきたいこと …………… 63

ハンズフリーを使う

Bluetooth 対応の携帯電話を本機に接続することで、電話を直接操作することなく電話機能を使用できます。

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。

準備

Bluetooth 対応の電話を本機に接続する (→ P. 22)

ハンズフリーが使用できないとき

- 次の場合は、ハンズフリーを使用することができません。
 - ・ 携帯電話から電話帳データを転送中のとき
 - ・ データ通信中など、携帯電話が使用中のとき
 - ・ 携帯電話のバッテリー残量が不足しているとき
 - ・ 携帯電話の設定が、ハンズフリーモードでないとき

音声について

本機のマイクを通して通話できます。(→ P. 10)

- ハンズフリーで音声や呼び出し音などが出力されると、オーディオ音声などはミュート (消音) されます。

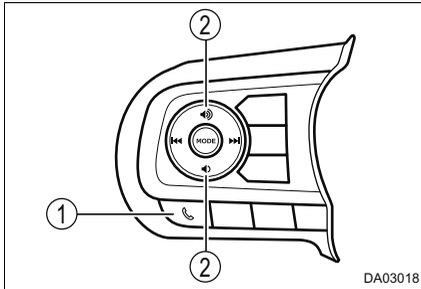
知識

- 他の Bluetooth 機器が同時に接続されている場合、ハンズフリーの音声にノイズが発生することがあります。

ステアリングスイッチで操作する

電話の主な操作は、ステアリングスイッチでも操作することができます。
Apple CarPlay / Android Auto それぞれの電話もステアリングスイッチで操作することができます。

各部の働き



① 電話スイッチ

▶ 着信時

- 電話を受ける※
- スイッチを押し続けると、着信を拒否する※



▶ が画面に表示されてい

るとき

本機Bluetooth接続で電話をかける

▶ 発信中または通話中

- Apple CarPlay の電話を切る※
 - 通話中に押すと、Android Auto の電話を切る
 - スイッチを押し続けると、本機 Bluetooth 接続の電話を切る
- 音声操作で電話をかけている場合、操作が中止されます。

▶ 本機のオーディオソース、または Android Auto 音楽アプリ再生中など

- 本機 Bluetooth 接続の電話画面を表示する、または Android Auto の電話画面を表示する
- スイッチを押し続けると、本機 Bluetooth 接続のお気に入りに登録した連絡先に電話をかける

② 音量調整スイッチ

押すたびに、音量を切り替えます。

※ Apple CarPlay で使用しているとき、iPhone の機種、ソフトウェアバージョン、個体差などの要因により操作できないことがあります。

□ 知識

ステアリングスイッチの意匠は、お車によって異なります。詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

電話をかける

電話画面から色々な方法で電話をかけることができます。

電話画面を表示する

ホーム画面 (→ P. 13) → [電話]

- 電話が接続されていないときは、機器登録／削除画面が表示されます。(→ P. 22)

電話画面



- ① あらかじめ登録されている電話番号や、お気に入りとして登録 (→ P. 60) した電話番号が表示される

- ② 電話番号を入力して電話をかける (→ P. 60)
- ③ 発信または着信の履歴から電話をかける (→ P. 59)
- ④ 電話帳から電話をかける (→ P. 59)
- ⑤ 機器登録／削除画面を表示する (→ P. 22)

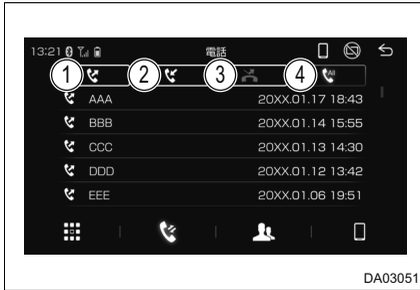
履歴から発信する

発信または着信の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。

最新の履歴 200件を表示できます。

1 ホーム画面 (→ P. 13) → [電話]

2  を選択



- ① 発信履歴を表示
- ② 着信履歴を表示
- ③ 不在着信履歴を表示
- ④ すべての履歴を表示

3 希望の通話相手を選ぶ

- 本機の電話帳に登録されていない相手先を選択した場合、電話番号が表示されます。表示された電話番号を選択し発信します。

知識

- 履歴が 200件を超えると、古い履歴から自動で削除されます。

電話帳から発信する

登録された電話帳 (→ P. 60) から電話をかけることができます。

1 ホーム画面 (→ P. 13) → [電話] → 

2 希望の連絡先を選択

選択した連絡先が、選択状態になります。

3 選択状態の連絡先を再度選択

電話帳を転送／編集する



- ① 接続している電話から連絡先を読み込む
- ② 選択状態の連絡先を削除する
- ③ 選択した頭文字の連絡先まで移動する
- ④ お気に入りに登録する
 - : お気に入りに未登録
 - : お気に入りに登録済み

ダイヤル発信する

- 1 ホーム画面 (→ P. 13) → [電話]

ステアリングスイッチの電話スイッチを押しても電話画面を表示することができません。



- ① 電話番号を入力する
- ② 一つ前の番号を削除する
選択し続けるとすべての番号を削除します。
- ③ 入力した電話番号に発信する

- 2 電話番号を入力して、発信する

電話を切る

次のいずれかの操作をする。

- ステアリングスイッチの電話スイッチを押す。(→ P. 57)
- 発信中または通話中画面で  を選択。
- 携帯電話本体で電話を切る。

電話を受ける

着信があると着信音が鳴り、着信画面が表示されます。

電話に出る

着信画面の受話スイッチを選択するか、ステアリングスイッチの電話スイッチを押す

知識

- 周辺監視画面表示中（対応システム接続時のみ）は、着信中画面を表示しません。着信音のみで着信を通知します。

着信を拒否する

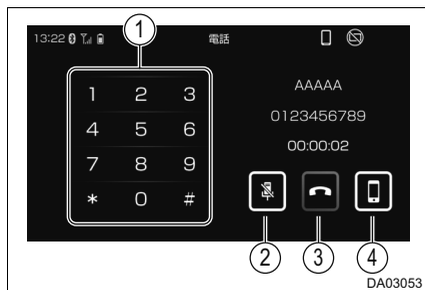
着信画面の  を選択するか、ステアリングスイッチの電話スイッチを押し続ける

通話中の操作

通話中は通話中画面が表示されます。

通話中は、本機の音量調整ボタン、またはステアリングスイッチの音量調整スイッチを操作することで、通話音量を調整することができます。

通話中画面について



- ① 番号入力を行う
- ② 通話中の発話を相手に聞こえないようにする
- ③ 通話を終了する
- ④ ハンズフリー通話と電話機本体での通話を切り替える

知っておいていただきたいこと

ハンズフリー／Bluetoothでお困りの際は、まず次の表を確認してください。

▶ハンズフリー／Bluetoothを使う

症状	考えられること	処置
ハンズフリー／Bluetoothを使うことができない	携帯電話が Bluetooth 非対応機種である。	本機で動作確認済みの機種については、ダイハツサービス工場または Web サイト (https://www.daihatsu.co.jp/connect/index.htm) 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 Specification Ver2.1 以上 (Ver.4.1+EDR 以上を推奨) の携帯電話を使用してください。(→ P. 137)

▶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。
	本機、携帯電話どちらか一方の登録情報が残っている。	本機の登録処理を中止し、再度登録操作を行ってください。(→ P. 22) 本機、携帯電話双方の登録情報を削除してから、登録操作を行ってください。(→ P. 22)
Bluetooth 接続ができない	お使いになる携帯電話以外がすでに Bluetooth 接続状態にある。	お使いになる携帯電話を本機から手で Bluetooth 接続してください。(→ P. 22)
	携帯電話の Bluetooth 機能が有効状態でない。	携帯電話の Bluetooth 機能を有効にしてください。

▶ 着信と発信

症状	考えられること	処置
電話をかける、受けるができない	圏外である。	「圏外」表示が消えるところまで移動してください。
	携帯電話の発信制限（ダイヤルロック）が ON になっている。	携帯電話の発信制限（ダイヤルロック）を OFF にしてください。

▶ 電話帳

症状	考えられること	処置
電話帳データの転送／自動転送ができない	携帯電話のプロファイルが電話帳データ転送に対応していない。	本機で動作確認済みの機種については、ダイハツサービス工場または Web サイト (https://www.daihatsu.co.jp/connect/index.htm) でご確認ください。
	本機の自動転送設定が OFF になっている。	本機の電話帳自動転送の設定を ON にしてください。(→ P. 22)
	携帯電話が電話帳転送の承認待ちになっている。	携帯電話で電話帳転送承認ボタンを選択してください。
携帯電話に「承認」の確認画面が表示される	承認時に「常に許可」が選択されていない。	携帯電話で「常に許可」を選択し承認してください。
電話帳データが「その他」のフォルダに登録される	携帯電話の電話帳に登録してある名称にふりがながない。	携帯電話の電話帳に登録してある名称にふりがながあるか確認してください。
	携帯電話に電話帳が登録されていない。	携帯電話に電話帳を登録してください。
電話帳データの編集ができない	携帯電話の Bluetooth 機能が有効状態でない。	携帯電話の Bluetooth 機能を有効にしてください。
	電話帳自動転送の設定が ON になっている。	自動転送の設定を OFF にしてください。(→ P. 22)

音声認識機能

4

4-1. 音声認識機能

音声認識の操作 …………… 66

音声認識コマンドリスト …… 68

音声認識の操作

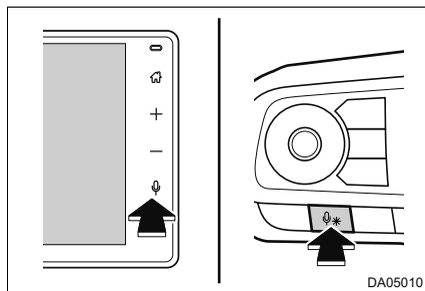
音声認識コマンドを発声することにより、本機やエアコンなどの操作を行うことができます。

利用できる音声認識コマンドは、画面に表示される音声認識コマンドリスト／本書の音声認識コマンドリスト（→ P. 68）で確認することができます。

音声認識を起動する

- 1 トークボタン※ / スイッチを押す

※ 9 インチモデル



DA05010

- 2  が画面に表示され、「ピッ」と音が鳴ったあと、コマンドを発声する

① 音声認識ステータスバー

② 音声認識コマンドリスト

コマンドが認識されると、認識結果がトークバックされます。



DA03054

知識

- ステアリングのトークスイッチの位置は、お車によって異なります。詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。
- オーディオソースの切り替えなど、トークバックがないコマンドもあります。
- 音声認識機能は、システム設定画面（→ P. 26）から次を設定できます。
 - ・ 音声認識トークバックの音量調節
 - ・ 音声認識コマンドリスト表示の ON / OFF（OFF にすると、音声認識ステータスバーのみ表示）
 - ・ 音声認識開始音声「「ピッ」と鳴ったらお話ください」の ON / OFF

知識

- 音声認識機能は、次の状況などで起動しないまたは中断されます。
 - ・ オープニング画面表示中など、本機起動直後
 - ・ バックカメラなど、カメラ映像起動時★
 - ・ 発着信通話中
 - ・ Apple CarPlay / Android Auto のモバイル音声認識起動時
 - ・ 故障表示の表示中
 - ・ ドライブレコーダーのエラーメッセージ表示中※
- ※ 対応システム接続時のみ
- エンジンスイッチ<パワースイッチ>が“ACC”の場合、“ACC”のときに作動する機能のみが音声認識の操作対象です。
- 音声認識機能は、次の状況ではコマンドを認識できない可能性があります。
 - ・ 話すスピードが速過ぎる、または遅過ぎる
 - ・ 声が小さいまたは大きい
 - ・ 窓が開いている（風切り音・外部からの音などによる影響）
 - ・ 音声認識使用中に他の人が話している
 - ・ エアコンの風量が強めに設定されている
 - ・ エアコンの吹き出し口がマイクの方向に向いている
 - ・ 悪路を走行している
 - ・ 大雨などの悪天候時

起動後に音声認識をキャンセルする

次のいずれかの操作などで、音声認識が終了します。

-  を選択する
- 「キャンセル」など対応コマンドを発声する
- 画面外のトークボタンまたはステアリングのトークスイッチを長押しする
- 画面外のホームボタンまたは☆ボタン、ステアリングの電話スイッチを押す
- カメラ/パーキングアシストスイッチ★を押す

知識

トークバック中に、画面外のトークボタンまたはステアリングのトークスイッチを押すと、トークバック音声がキャンセルされます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声認識コマンドリスト

画面に表示される音声認識コマンドは、利用できるコマンドの一例です。音声認識コマンドは、お車に装備／接続されている機能のみ認識されます。

音声認識で操作できる機能について



DA03056

- ④ オートエアコンの操作コマンドを表示する
 - ⑤ 登録済みのBluetooth機器を切り替えるなどのコマンドを表示する
 - Apple CarPlay / Android Auto 接続中は切り替えることはできません。
 - ご利用の際は、Bluetooth機器を本機に登録／接続する必要があります。(→ P. 22)
 - ⑥ 電話画面を表示させるためのコマンドを表示する
 - 電話画面から連絡先として登録した[販売店]・[事故・故障センター]などに電話をかけることができます。(→ P. 33, 58)
 - Apple CarPlay / Android Auto 接続時は、それぞれの電話発信画面が表示されます。
 - Bluetooth 機器が本機に登録／接続されていないときは、機器登録／削除画面が表示されます。(→ P. 22)
 - ⑦ オーディオの操作コマンドを表示する
 - 利用できるオーディオソースは、システムが接続されている、機器が接続されているソースのみです。
 - ⑧ 音声認識コマンド
- ① おすすめのコマンドを表示する
 - 青色のコマンドのみを発声しても作動します。
 - ② メーター情報のコマンドを表示する
 - 航続可能距離および外気温の情報については、車両本体の取扱説明書をご覧ください。
 - ③ パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザーなど、ブザーの内容を確認するためのコマンドを表示する
 - 確認できるブザーは、ブザーが鳴ってから1分以内および最新の内容のみです。
 - 確認できるブザーは、一部のシステム／機能のみです。
 - システムの誤作動によるブザーの内容もトークバックされます。

□ 知識

オートエアコンの音声認識操作は、次のような状態になることがあります。

- 音声認識操作とパネル操作を同時に行うと、意図しない作動になる
- 発声の意図とオートエアコンの作動が一致しない

音声認識コマンド一覧

音声認識コマンド	認識結果
おすすめ	
オートエアコンつけて／オートエアコン消して	オートエアコンの ON / OFF
〇〇度にして	オートエアコンの温度を〇〇℃にする
航続可能距離	メーターの航続可能距離表示をトークバック
今の何の音？	お車からのブザーの内容をトークバック
くもり止めつけて／くもり止め消して	フロントウインドウガラスの曇り取りの ON / OFF
音ミュートにして／ミュート解除して	オーディオの音声出力 ON / OFF
メーター情報	
航続可能距離	メーターの航続可能距離表示をトークバック
外気温	メーターの外気温表示をトークバック
警告音説明	
何の音	お車からのブザーの内容をトークバック
エアコン操作	
オート付けて／オート消して	オートエアコンの ON / OFF
エアコンスイッチ付けて／ エアコンスイッチ消して	A / C (エアコン) スwitchの ON / OFF
温度上げて／温度下げて	オートの温度を 1℃上げる／下げる
温度 0.5℃上げて／温度 0.5℃下げて	オートの温度を 0.5℃上げる／下げる
温度 1℃上げて／温度 1℃下げて	オートの温度を 1℃上げる／下げる
温度 2℃上げて／温度 2℃下げて	オートの温度を 2℃上げる／下げる
〇〇度にして (※ 任意の温度に対応)	オートエアコンの温度を〇〇℃にする
風量上げて／風量下げて	風量を 1 段階上げる／下げる
風量最大／最小	風量を最大／最小にする
温度最高／最低	オートの温度を Hi / Lo にする
内気／外気	内気／外気を切り替える
フェイス	上半身に送風
フェイスフット	上半身と足元に送風

音声認識コマンド	認識結果
フット	足元に送風
フットデフ	足元に送風・フロントウインドウガラスの曇り取りを ON にする
デフロスタ付けて／デフロスタ消して	フロントウインドウガラスの曇り取りの ON / OFF
リアデフォッグ付けて／リアデフォッグ消して	リアウインドウデフォグガーの ON / OFF
送風を止めて	送風を OFF にする
Bluetooth 接続切換	
スマホ○に接続（※Bluetooth 登録済みのスマホ 1～8 に対応）	登録済みのスマホ○に Bluetooth 接続（電話 / オーディオ）
スマホ○に電話接続（※Bluetooth 登録済みのスマホ 1～8 に対応）	登録済みのスマホ○に Bluetooth 接続（電話）
スマホ○に音楽接続（※Bluetooth 登録済みのスマホ 1～8 に対応）	登録済みのスマホ○に Bluetooth 接続（オーディオ）
困った時の電話	
トラブル	電話画面を表示する
オーディオ操作	
音を出して／音を消して	オーディオの音声出力 ON / OFF
ラジオ	AM / FM ラジオに切り替える
FM ラジオ	FM ラジオに切り替える
AM ラジオ	AM ラジオに切り替える
USB	USB メモリーの再生に切り替える
iPod	iPod の再生に切り替える
HDMI	HDMI に切り替える
交通情報	交通情報に切り替える
Bluetooth	Bluetooth オーディオの再生に切り替える
TV	テレビに切り替える
Apple CarPlay	Apple CarPlay に切り替える
Android Auto	Android Auto に切り替える
コマンドリスト	音声認識コマンドリストを表示する
画面を明るく／画面を暗く	画面の輝度を 1 段階上げる／下げる

 知識

- 「キャンセル」を発声すると音声認識を終了し、もとの画面に戻ります。
- 音声認識コマンドは、システム設定画面（→ P. 26）の音声認識コマンドリスト確認でも確認できます。

周辺監視**5****5-1. バックカメラ**

バックカメラ	74
カメラの設定	81
知っておいて いただきたいこと	83

5-2. パノラマモニター

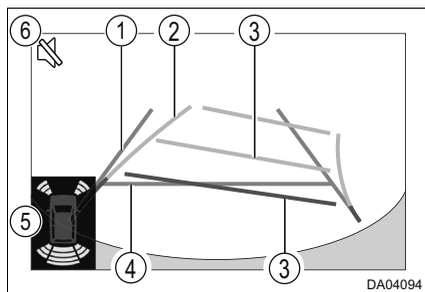
パノラマモニター	85
カメラの設定	98
知っておいて いただきたいこと	99

バックカメラ★

バックカメラは車両を後退させるとき、画面上に車両後方の映像を表示させることで、駐車時などの運転を補助する装置です。お使いになる際は、車両本体の取扱説明書もお読みください。

画面の見方について

エンジンスイッチ<パワースイッチ>が“ON”のときに、シフトレバーをRにすると、画面に車両後方の映像が表示される。



① 車幅延長線

お車をまっすぐ後退させたときの進路の目安（緑色）を示す。

- 実際の車幅より広く表示。
- 直進状態になっているときは、予想進路と重なる。

② 予想進路線

ハンドルと連動して、進路の目安（黄色）を示す。

③ 距離目安線（ハンドル連動）

お車の後方の距離を示す。

- 予想進路と連動する。
- バンパーなど車両後端の中心位置から約0.5m先（赤色）・約1m先（黄色）を示す。

④ 距離目安線

- バンパーなど車両後端から約0.5m先（緑色）を示す。

⑤ コーナーセンサー作動表示（対応システム接続時のみ）

コーナーセンサーがONのとき、コーナーセンサーが障害物を検知すると、インジケーターが表示されブザーが鳴る。

作動表示	色	障害物との距離
	黄色	リヤセンターのみ： 約150cm～60cm
	黄色	約60～45cm
	黄色	約45～30cm
	赤色	約30cm以内

- コーナーセンサー作動表示は、お車によって異なります。車両本体の取扱説明書をご覧ください。
- コーナーセンサー表示のON / OFF設定（→ P. 82）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

⑥ コーナーセンサーブザーOFFアイコン (対応システム接続時のみ)

- ▶ コーナーセンサーブザー OFF スイッチ非装着車

コーナーセンサー作動中にパーキングブレーキをかけると、アイコンが表示されブザーが止まる

- ▶ コーナーセンサーブザー OFF スイッチ装着車

コーナーセンサー作動中にコーナーセンサーブザーを OFF にすると、アイコンが表示されブザーが止まる。

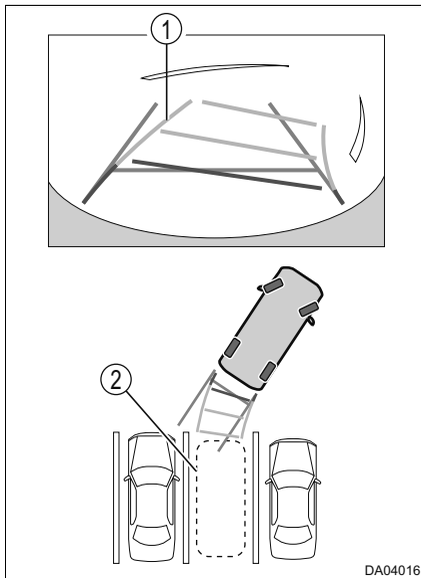
- 詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。

予想進路線表示モードで駐車する

次の手順と逆方向の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作がすべて左右逆になります。

① シフトレバーを R にする

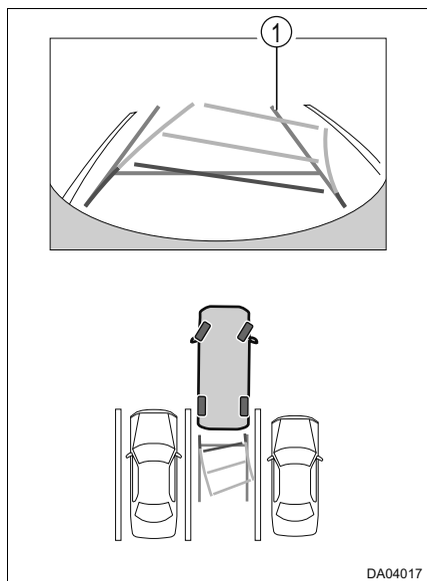
② 予想進路線が駐車スペースの中に入るようにハンドルを操作して、ゆっくり後退する



① 予想進路線

② 駐車スペース

- 3 お車の後部が駐車スペースの中に入ったら、車幅延長線が駐車スペース左右の区画線の間に入るようにハンドルを操作する



① 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、お車が駐車スペースにすべて入るまで、ゆっくり後退する
- 5 適切な位置で停車し、駐車を終える

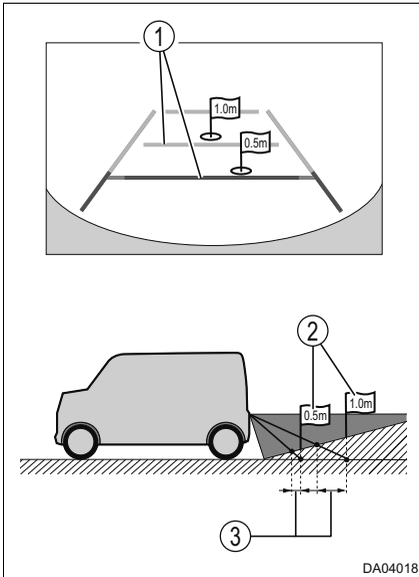
バックカメラの注意点について

■ 画面と実際の路面との誤差について

ガイド線は、平らな路面に対しての距離の目安を示しています。そのため、次の状態のときは、画面のガイドと実際の路面上の距離・進路に誤差が生じます。

● 急な上り坂が後方にあるとき

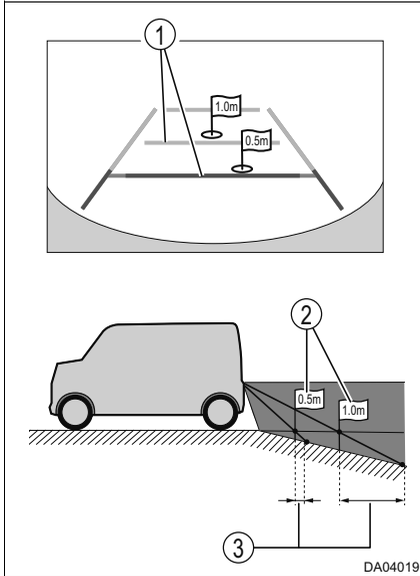
実際の距離より手前に距離目安線が表示されます。そのため、上り坂にある障害物は実際より遠くに見えるように見えます。同様にガイド線と実際の路面上の進路にも誤差が生じます。



- ① 距離目安線
- ② 実際の距離
- ③ 誤差

●急な下り坂が後方にあるとき

実際の距離より後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。



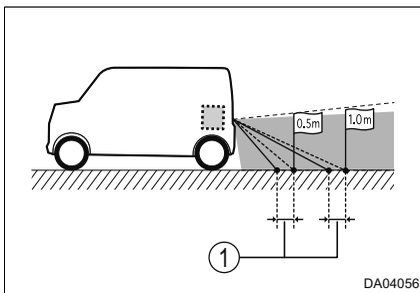
① 距離目安線

② 実際の距離

③ 誤差

●お車が傾いているとき

乗車人数、積載量などによりお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。



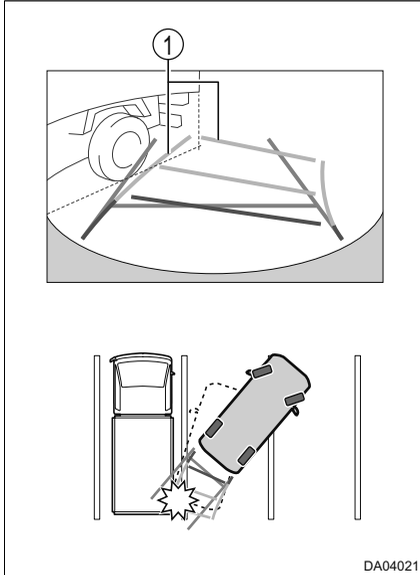
① 誤差

■ 立体物が近くにあるとき

ガイド線は路面に対して表示されているため、立体物の位置を判断することができません。張り出しのある立体物（トラックの荷台のような障害物）が近くにあるときは、次のことに注意してください。

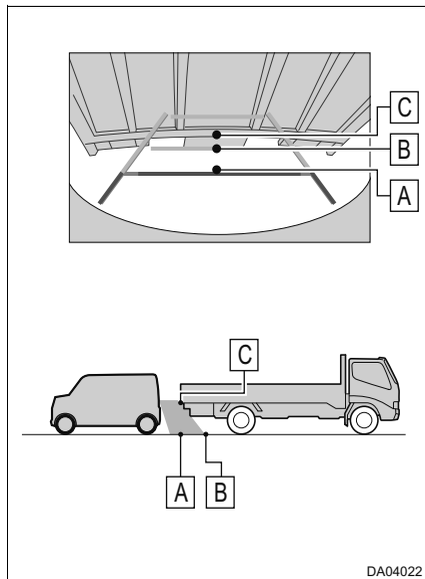
● 予想進路線について

周囲の安全を直接確認してください。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。



① 予想進路線

●距離目安線について



後方や周囲の安全を直接確認してください。画面では、距離目安線より 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。

カメラの設定

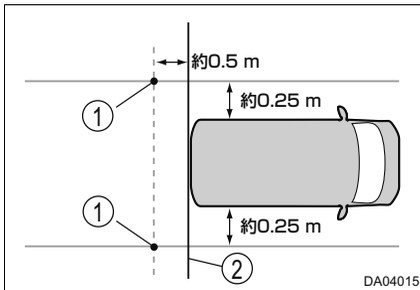
ガイド線表示の ON / OFF を設定する

システム設定画面 (→ P. 26) → [カメラ設定]

- ▶ ハンドル操作と連動しないガイド線表示
[バックガイドライン] ON / OFF
- ▶ ハンドル操作と連動するガイド線表示
[予測線] ON / OFF

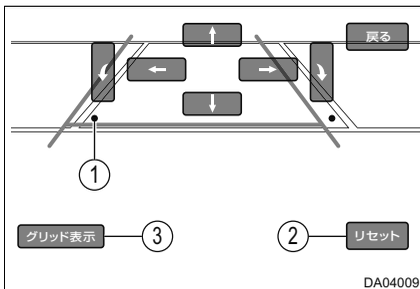
ハンドル操作と連動しないガイド線を調整する

1 車両に対して図の位置に目印を付ける

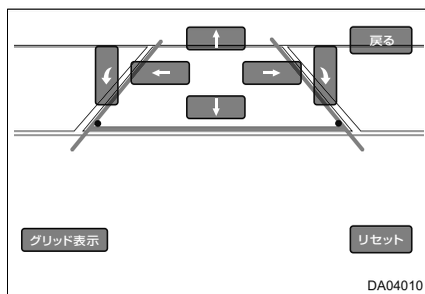


2 システム設定画面 (→ P. 26) → [カメラ設定] → [バックガイドライン] ON → [調整]

3 矢印を選択し、位置を調整する



- 4 4 ガイド線と目印がそろったら、調整を終える



知識

- ガイド線の調整は、通常必要ありません。
- ガイド線の調整は、車両を安全な場所に停止した状態で行ってください。
- 車両から降りて目印を付ける際には、必ず車両のエンジン<ハイブリッドシステム>を停止してください。

コーナーセンサー表示の ON / OFF を設定する (対応システム接続時のみ)

システム設定画面 (→ P. 26) → [カメラ設定] → [コーナーセンサー]
ON / OFF

知っておいていただきたいこと

故障とお考えになる前に

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、再度確認してください。

処置をしても直らないときは、ダイハツサービス工場で点検を受けてください。

考えられる原因	処置
画面が見にくい	
<ul style="list-style-type: none"> ●夜間など暗いところで使用するとき ●レンズ付近の温度が高い、または低いとき ●外気温が低いとき ●カメラに水滴が付いたとき ●雨天時など湿度が高いとき ●カメラ付近に異物（泥など）が付いたとき ●カメラにすり傷が付いたとき ●白壁や明るいものが画面に映り込んだとき ●太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズに当たったとき ●蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯などの照明下で使用したとき 	<p>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囲環境が改善されてから、バックカメラを使用してください）</p>
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とき	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加わったとき	ダイハツサービス工場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とき	ダイハツサービス工場で点検を受けてください。
<ul style="list-style-type: none"> ●お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の空気圧が低いときなど） ●傾斜地で使用するとき 	<p>車両周囲の状況を直接確認しながら、運転してください。</p>

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まがっている (車幅延長線と予想進路線がずれる)	
ステアリングセンサーの信号に異常が発生した	ダイハツサービス工場で点検を受けてください。
“信号が検出できません”とメッセージが表示された	
カメラの接続不良	ダイハツサービス工場で点検を受けてください。

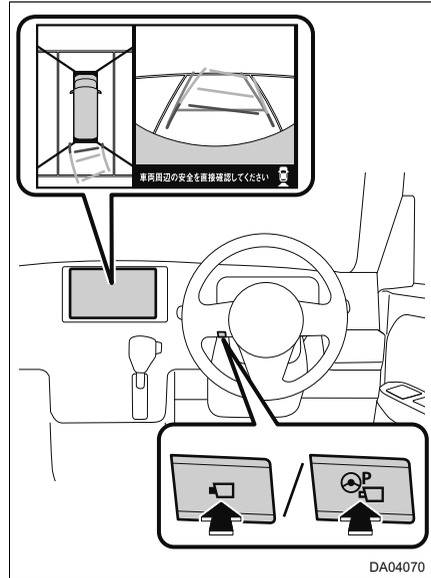
パノラマモニター★

パノラマモニターは、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表示させることで、低速時の運転を補助する装置です。

お使いになる際は、車両本体の取扱説明書もお読みください。

カメラ／パーキングアシストスイッチについて

- スイッチを押すと、パノラマモニターの表示が切り替わります。
(→ P. 86)
 - スイッチを長押しすると、ガイド線表示を ON / OFF できます。
(→ P. 98)
- スイッチの意匠および位置は、お車によって異なります。詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。



DA04070

知識

- 本機起動時のパノラマモニター映像表示を ON / OFF できます。(→ P. 26)

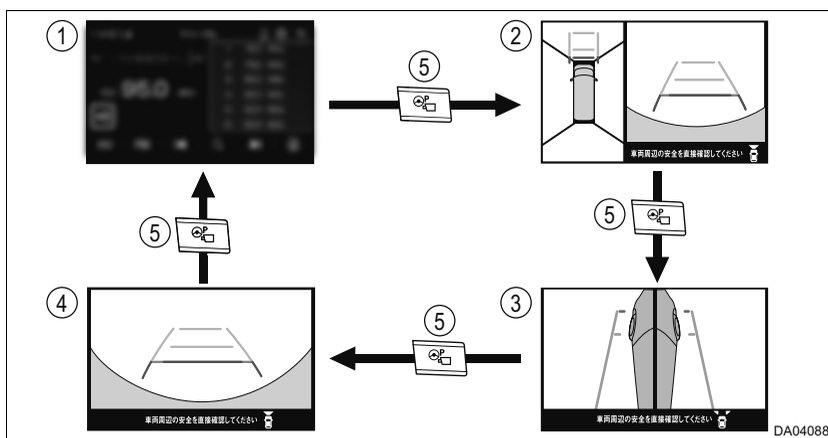
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

パノラマモニター画面表示条件について

エンジンスイッチ<パワースイッチ>が“ON”の状態、シフトポジション位置に応じたパノラマモニター画面が表示されます。

また、カメラ/パーキングアシストスイッチを押してパノラマモニター画面を表示することもできます。(以下は一例です)

▶シフトポジションがR以外のとき



① オーディオ画面 (初期画面)

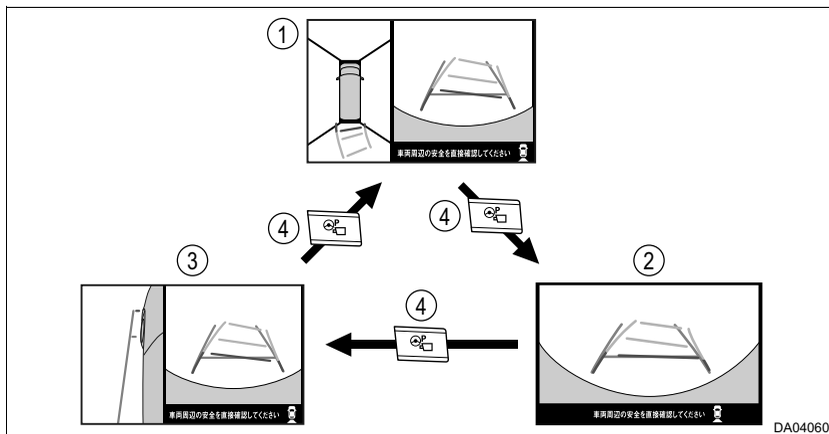
④ フロントワイドビュー

② トップビュー & フロントビュー

⑤ カメラ/パーキングアシストスイッチを押す

③ サイドビュー

▶シフトポジションが R のとき



① トップビュー & リヤビュー
(初期画面)

③ 左サイドビュー & リヤビュー

② リヤワイドビュー

④ カメラ/パーキングアシストスイッチを押す

■ オーディオ画面の自動表示について

シフトポジションが R 以外でパノラマモニター画面表示中に次の操作をした場合、自動でオーディオ画面が表示されます。

- 約3分間カメラ/パーキングアシストスイッチの操作がなかった
- 車速が約 10km/h を超えた

■ 前方を確認したいとき

→ P. 88

■ 側方を確認したいとき

→ P. 89

■ 後方を確認したいとき

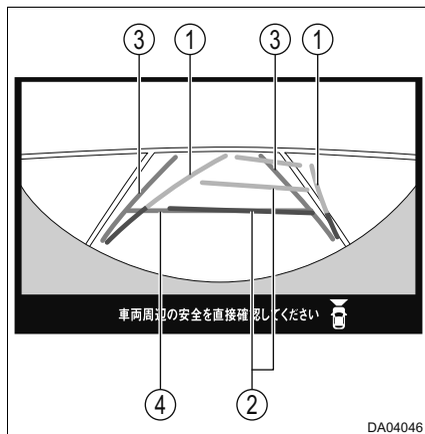
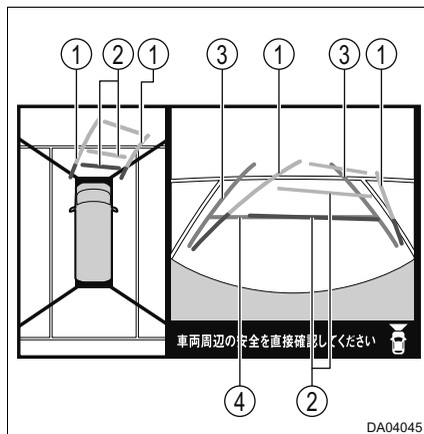
→ P. 90

画面の見方について

■ トップビュー＆フロントビュー、フロントワイドビュー

シフトポジションがR以外のときに表示します。

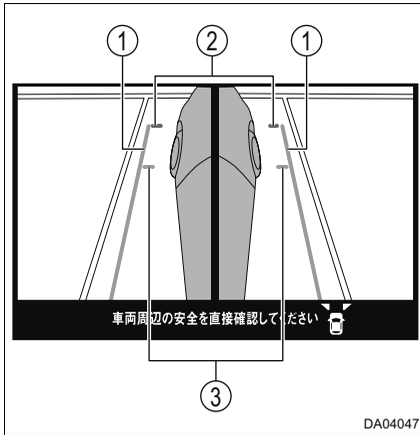
▶ トップビュー＆フロントビュー ▶ フロントワイドビュー



- ① 前方予想進路線
ハンドルと連動して、進路の目安（黄色）を示す
- ② 前方距離目安線（ハンドル連動）
お車の前方の距離を示す
 - ・ 予想進路と連動する
 - ・ バンパー前端の中心位置から約0.5m先(赤色)・約1m先(黄色)を示す
- ③ 前方車幅延長線
お車をまっすぐ前進させたときの進路の目安（緑色）を示す
 - ・ 実際の車幅より広く表示
 - ・ 直進状態になっているときは、予想進路と重なる
- ④ 前方距離目安線
お車の前方の距離を示す
 - ・ バンパー前端から約0.5m先（緑色）を示す

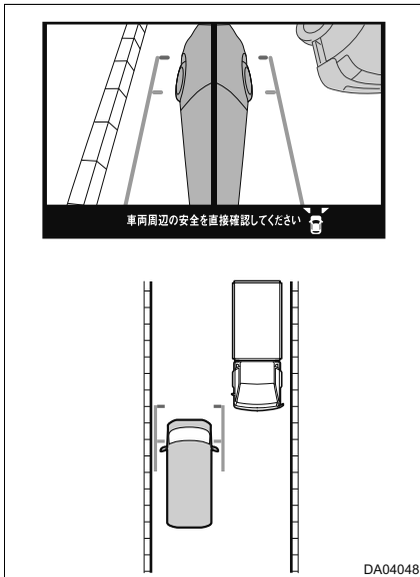
■ サイドビュー

シフトポジションが R 以外のときに表示します。

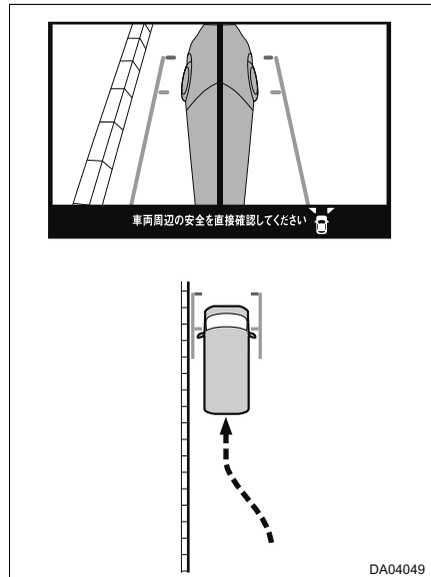


- ① 車幅平行線
ドアミラー分を含んだ車幅の目安 (緑色) を示す
- ② 前方距離目安線
車両前端から約 0.3m 先 (赤色) を示す
- ③ 前輪接地線
前タイヤの位置 (緑色) を示す

● 車幅平行線の使い方



- ・ 車幅平行線と障害物との位置関係を見ます。
- ・ 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を操作して前進します。



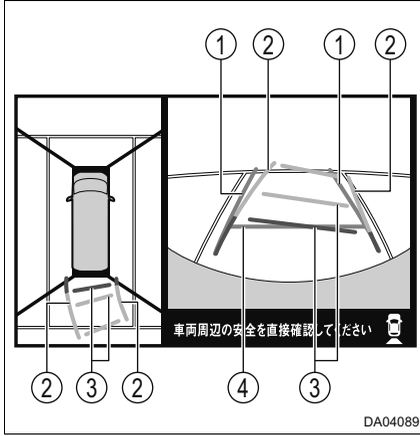
- ・ 車幅平行線と路肩の縁石などの目標物との位置関係を見ます。
- ・ 上記のように車幅平行線が重ならないように車両を幅寄せします。
- ・ 同時に車幅平行線と目標物が平行になるように運転操作することで、目標物に沿って駐車することができます。

■ トップビュー＆リヤビュー、リヤワイドビュー、 左サイドビュー＆リヤビュー

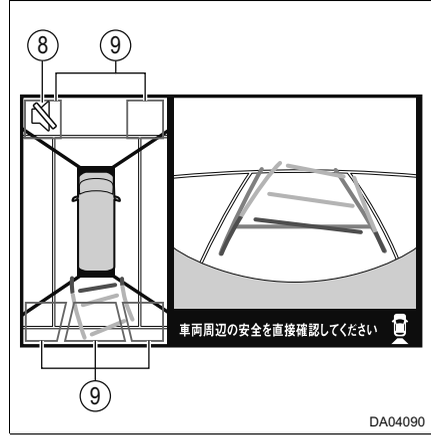
シフトポジションがRのときに表示されます。

予想進路線表示モードで駐車する。(→ P. 75)

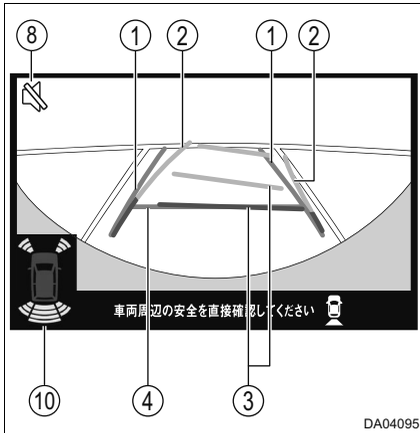
▶ トップビュー＆リヤビュー



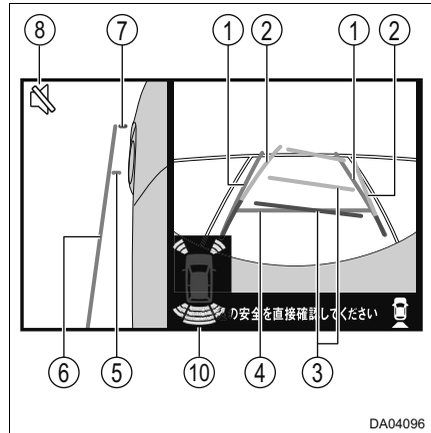
▶ トップビュー＆リヤビュー (コーナーセンサー作動時)



▶ リヤワイドビュー



▶ 左サイドビュー＆リヤビュー



① 後方車幅延長線

お車をまっすぐ後退させたときの進路の目安（緑色）を示す

- 実際の車幅より広く表示
- 直進状態になっているときは、予想進路と重なる

② 後方予想進路線

ハンドルと連動して、進路の目安（黄色）を示す

③ 後方距離目安線（ハンドル連動）

お車の後方の距離を示す

- 予想進路と連動する
- バンパーなど車両後端の中心位置から約 0.5m 先（赤色）・約 1m 先（黄色）を示す

④ 後方距離目安線

お車の後方の距離を示す

- バンパーなど車両後端から約 0.5m 先（緑色）を示す

⑤ 前輪接地線

前タイヤの位置（緑色）を示す

⑥ 車幅平行線

ドアミラー分を含んだ車幅の目安（緑色）を示す

⑦ 前方距離目安線

車両前端から約 0.3m 先（赤色）を示す

⑧ コーナーセンサーブザー OFF アイコン（対応システム接続時のみ）

▶ コーナーセンサーブザー OFF スイッチ非装着車

コーナーセンサー作動中にパーキングブレーキをかけると、アイコンが表示されブザーが止まる

▶ コーナーセンサーブザー OFF スイッチ装着車

コーナーセンサー作動中にコーナーセンサーブザーを OFF にすると、アイコンが表示されブザーが止まる

- 詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください

⑨ コーナーセンサー作動表示（対応システム接続時のみ）

コーナーセンサーが ON のとき、コーナーセンサーが障害物を検知すると、枠が表示されブザーが鳴る

枠の色	障害物との距離
緑色	リヤセンターのみ：約 150cm ~ 60cm
緑色	約 60 ~ 45cm
黄色	約 45 ~ 30cm
赤色	約 30cm 以内

- コーナーセンサー作動表示は、お車によって異なります。車両本体の取扱説明書をご覧ください。
- コーナーセンサー表示の ON / OFF 設定（→ P. 82）

⑩ コーナーセンサー作動表示（対応システム接続時のみ）

コーナーセンサーが ON のとき、コーナーセンサーが障害物を検知すると、インジケーターが表示されブザーが鳴る

作動表示	色	障害物との距離
	黄色	リヤセンターのみ：約 150cm ~ 60cm
	黄色	約 60 ~ 45cm
	黄色	約 45 ~ 30cm
	赤色	約 30cm 以内

- コーナーセンサー作動表示は、お車によって異なります。車両本体の取扱説明書をご覧ください。
- コーナーセンサー表示の ON / OFF 設定（→ P. 82）

●車幅平行線の使い方



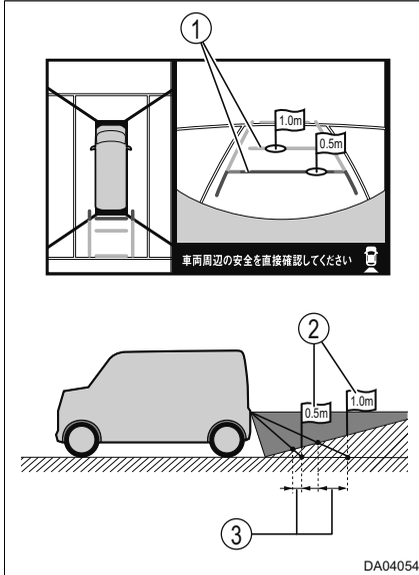
- 車幅平行線と路肩の縁石などの目標物との位置関係を見ます。
- 上記のように車幅平行線が重ならないように車両を幅寄せします。
- 同時に車幅平行線と目標物が平行になるように運転操作することで、目標物に沿って駐車することができます。

■ 画面と実際の路面との誤差について（リヤビュー、リヤワイドビュー）

距離目安線は、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・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。



① 距離目安線

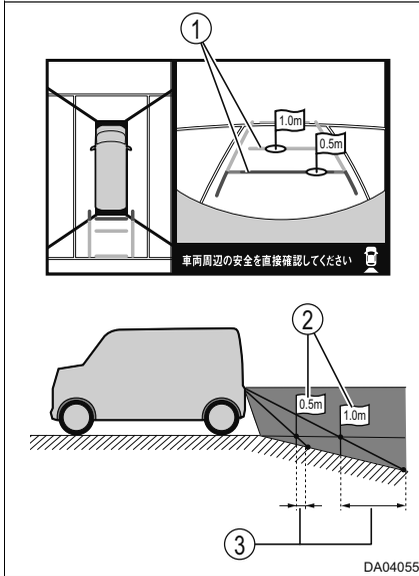
② 実際の距離

③ 誤差

DA04054

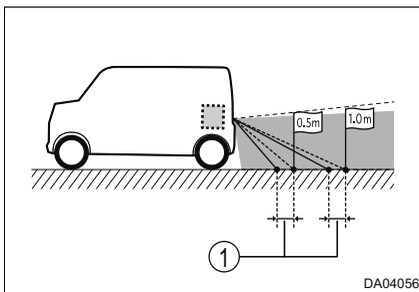
●急な下り坂が後方にあるとき

実際の距離より後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。



●お車が傾いているとき

乗車人数、積載量などによりお車が傾いているときは、実際の距離、進路と誤差が生じます。



■ 立体物が近くにあるとき（フロントビュー、フロントワイドビュー、リヤビュー、リヤワイドビュー）

ガイド線は路面に対して表示されているため、立体物の位置を判断することができません。張り出しのある立体物（トラックの荷台のような障害物）が近くにあるときは、次のことに注意してください。

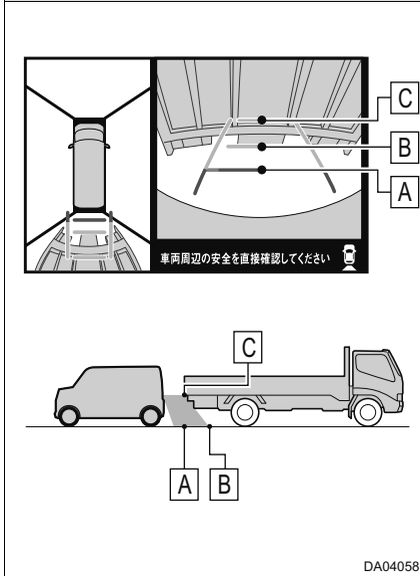
● 予想進路線について

周囲の安全を直接確認してください。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。



① 予想進路線

●距離目安線について



周囲の安全を直接確認してください。画面では、距離目安線より 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 の位置まで前進、または後退すると、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。

カメラの設定

ガイド線表示の ON / OFF を設定する

- ① シフトポジションを P にし、パーキングブレーキをかける
- ② フロントワイドビューを表示する (→ P. 86)
- ③ カメラ/パーキングアシストスイッチを長押しすることにより、各ガイド線表示を ON / OFF する

コーナーセンサー表示の ON / OFF を設定する (対応システム接続時のみ)

→ P. 82

知っておいていただきたいこと

故障とお考えになる前に

次のような症状になったときは、考えられる原因と処置を参考に、再度確認してください。

処置をしても直らないときは、ダイハツサービス工場で点検を受けてください。

考えられる原因	処置
画面が見にくい	
<ul style="list-style-type: none"> ●夜間など暗いところで使用するとき ●レンズ付近の温度が高い、または低いとき ●外気温が低いとき ●カメラに水滴が付いたとき ●雨天時など湿度が高いとき ●カメラ付近に異物（泥など）が付いたとき ●カメラにすり傷が付いたとき ●白壁や明るいものが画面に映り込んだとき ●太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズに当たったとき ●蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯などの照明下で使用したとき 	<p>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囲環境が改善されてから、パノラマモニターを使用してください）</p>
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とき	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加わったとき	ダイハツサービス工場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とき	ダイハツサービス工場で点検を受けてください。
<ul style="list-style-type: none"> ●お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の空気圧が低いときなど） ●傾斜地で使用するとき 	<p>車両周囲の状況を直接確認しながら、運転してください。</p>

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まがっている (車幅延長線と予想進路線がずれる)、または表示されない	
ステアリングセンサーの信号に異常が発生した	ダイハツサービス工場で点検を受けてください。
“信号が検出できません”とメッセージが表示された	
カメラの接続不良	ダイハツサービス工場で点検を受けてください。

6-1. Apple CarPlay / Android Auto	
Apple CarPlay / Android Auto について…	102
Apple CarPlay / Android Auto の操作……	104
モバイル音声認識の操作 …	106
知っておいて いただきたいこと ………	107

Apple CarPlay / Android Auto について

本機の画面上で Apple CarPlay / Android Auto 対応アプリ（電話、ミュージック、マップなど）を操作できます。

警告

- Apple CarPlay / Android Auto および Apple CarPlay / Android Auto 対応アプリについて、ダイハツは以下を含む一切の責任を負いません。
 - ・ アプリの提供事業者から、Apple CarPlay / Android Auto 対応アプリが提供されない場合があること
 - ・ 提供された Apple CarPlay / Android Auto 対応アプリが、本機で問題なく、お客様が満足できる品質で動作しない場合があること
 - ・ 提供された Apple CarPlay / Android Auto 対応アプリが、お客様の特定の目的に合致しない場合があること
- Apple CarPlay / Android Auto および Apple CarPlay / Android Auto 対応アプリを利用したこと、または利用できなかったことにより、お客様または第三者に以下を含むいかなる損害が生じた場合であっても、ダイハツは一切の責任を負いません。
 - ・ 死亡または傷害
 - ・ 本機を搭載したお車の故障・破損を含む物的な損害
 - ・ データの破損・消失
 - ・ 逸失利益
- 安全のため、運転者は走行中に極力操作をしないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。お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。

Apple CarPlay / Android Auto の接続について

▶ iPhone (Apple CarPlay)

Apple CarPlay に対応したスマートフォンを次のいずれかの方法で接続してください。

- Wi-Fi[®] 接続 (→ P. 22)
- USB 接続 (→ P. 20)

▶ Android デバイス (Android Auto)

Android Auto に対応したスマートフォンを USB 接続してください。(→ P. 20)

知識

- 通信設定画面で Apple CarPlay 用の Wi-Fi[®] 接続を ON / OFF できます。(→ P. 33)
- iPhone (Apple CarPlay) を USB 接続するときは、Apple 純正のケーブルを使用してください。
- Android デバイス (Android Auto) を USB 接続するときは、USB2.0 以上 (規格正規認証品) の USB ケーブルを使用してください。
- Wi-Fi[®] スポットと Apple CarPlay を同時にご使用される場合、Apple CarPlay 用の Wi-Fi[®] 接続ではなく USB 接続で使用してください。

対応機器について

- Apple CarPlay をサポートする Apple iPhone。
Apple CarPlay をサポートする機種については、
<https://www.apple.com/jp/ios/carplay/> または
<https://support.apple.com/ja-jp/HT205634> でご確認ください。*
- Android Auto をサポートし、Android Auto アプリがインストールされている Android デバイス。
Android Auto をサポートする機種については、
<https://www.android.com/auto/> または
<https://support.google.com/androidauto?hl=ja#topic=6348027>
でご確認ください。*

* 本機での動作を保証しているわけではありません。

Apple CarPlay / Android Auto の操作

◆ iPhone (Apple CarPlay) 用の Wi-Fi[®] 接続

→ P. 22

◆ iPhone (Apple CarPlay) USB 接続

→ P. 20

◆ Android デバイス (Android Auto) USB 接続

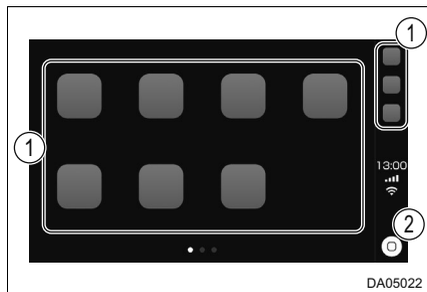
→ P. 20

Apple CarPlay / Android Auto を起動する

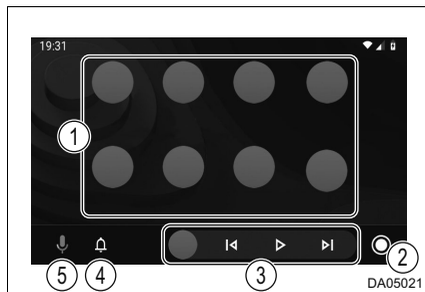
ホーム画面 (→ P. 13) → [Apple CarPlay] / [Android Auto]

Apple CarPlay は、機器登録 / 削除画面の  を選択しても起動します。(→ P. 22)

▶ Apple CarPlay



▶ Android Auto



① アプリが起動

② Apple CarPlay / Android Auto のホーム画面に切り替え

選択し続けると、モバイル音声認識 (→ P. 106) が起動します。(Apple CarPlay のみ)

③ アプリの操作

④ 通知センターが起動

⑤ 音声認識が起動

 知識

- Android Auto をお使いになる際は、接続するスマートフォンに Android Auto アプリがインストールされていることを確認してください。
- お車のブランド名称のアプリが表示されたとき、これを選択すると本機の画面に戻ります。
- Bluetooth 接続中の iPhone で、Apple CarPlay を開始すると、Bluetooth 接続は解除されます。
- Bluetooth 接続中の Android デバイスで、Android Auto を開始すると、Bluetooth オーディオは切断されます。
- お使いのスマートフォンによって画面に表示されるアプリは異なります。
- お使いになる前にスマートフォンの取扱説明書をよくお読みください。
- Apple CarPlay は Apple 社によって提供されています。使用するには Apple iOS 利用規約および Apple CarPlay 利用規約に同意していることを条件としています。
- Android Auto は Google 社によって提供されています。使用するには Android OS 利用規約および Android Auto 利用規約に同意していることを条件としています。
- Apple CarPlay / Android Auto 使用中は、速度などの車両データがスマートフォンに転送されます。Apple CarPlay / Android Auto については、Apple / Google プライバシーポリシーを参照ください。
- Apple CarPlay / Android Auto ホーム画面に表示されるアイコンやアイコンの表示位置は、接続したスマートフォンや iOS / Android OS のバージョンにより異なる場合があります。

Apple CarPlay について詳しくは、

<https://www.apple.com/jp/ios/carplay/> または

<https://support.apple.com/ja-jp/HT205634> でご確認ください。

Android Auto について詳しくは、

<https://www.android.com/auto/> または

<https://support.google.com/androidauto?hl=ja#topic=6348027>

でご確認ください。

 警告

- 安全のため、運転中にスマートフォンの操作をしないでください。

 注意

- スマートフォンは車室内に放置しないでください。(炎天下など、車室内が高熱となる場合があります)
- スマートフォンを本機に近付けて使用しないでください。近付け過ぎると、接続状態が悪化することがあります。

モバイル音声認識の操作

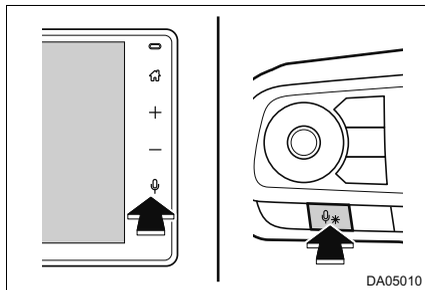
Apple CarPlay / Android Auto (→ P. 102) の音声認識機能を起動させることができます。

モバイル音声認識を操作する

トークボタン※ / スイッチを長押しすると、スマートフォンの音声認識が起動する

※9 インチモデル

- 音が鳴ったあと、モバイル音声認識を利用できます。
- Apple CarPlay / Android Auto が接続されていないとき、ボタン / スイッチを長押しすると機器登録 / 削除画面が表示されます。(→ P. 22)



●モバイル音声認識の音量調整は、音量調整ボタンで調整可能です。

知識

- ボタン / スイッチの位置は、お車によって異なります。詳しくは、車両本体の取扱説明書をご覧ください。
- モバイル音声認識は次の状況ではコマンドを認識できない可能性があります。
 - 話すスピードが速過ぎる、または遅過ぎる
 - 声が小さいまたは大きい
 - 窓が開いている (風切り音・外部からの音などによる影響)
 - モバイル音声認識使用中に他の人が話している
 - エアコンの風量が強めに設定されている
 - エアコンの吹き出し口がマイクの方向に向いている
 - 悪路を走行している
 - 大雨などの悪天候時

知っておいていただきたいこと

◆ こんな症状になったときは

症状	処置
Apple CarPlay / Android Auto が起動しない	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>接続するスマートフォンに Android Auto アプリがインストールされているか確認してください。</p> <p>詳しくは、次の URL をご確認ください。</p> <p>Apple CarPlay : https://www.apple.com/jp/ios/carplay/ または https://support.apple.com/ja-jp/HT205634</p> <p>Android Auto : https://www.android.com/auto/ または https://support.google.com/androidauto?hl=ja#topic=6348027</p>
	<p>使用している USB ケーブルがスマートフォンと USB 端子にしっかりと接続されているか確認してください。</p> <p>Apple CarPlay の場合 : 使用しているケーブルが Apple 純正であるか確認してください。</p> <p>Siri が有効になっているか確認してください。</p> <p>Android Auto の場合 : 使用している USB ケーブルが、USB2.0 以上（規格正規認証品）であるか確認してください。</p> <p>機器登録 / 削除画面で Apple CarPlay が使用用途として選択されているか確認してください。（→ P. 22）</p>
Apple CarPlay 用の Wi-Fi® が接続できない	<p>スマートフォンが本機に、機器登録 / 接続されているか確認してください。（→ P. 22）</p> <p>スマートフォン側で Wi-Fi® 機能が有効になっているか確認してください。</p> <p>本機の Wi-Fi® 設定が ON になっているか確認してください。（→ P. 22、33）</p>

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	Apple CarPlay / Android Auto は、YouTube 動画を表示することはできません。
音声が出力されない	本機がミュート（消音）になっているか、音量が小さい可能性があります。 本機側の音量を上げてください。
画面がちらつく、音声にノイズが入る	本機との接続に使用している USB ケーブルが損傷していないか確認してください。 USB ケーブルが内部で損傷しているかは、スマートフォンを PC などの別のシステムに接続し、充電が開始され、接続したシステムで認識されることを確認してください。
Apple CarPlay 地図アプリで地図表示を拡大／縮小できない	Apple CarPlay 地図アプリはピンチイン／ピンチアウト操作することはできません。
▶ 6.8 インチモデル Android Auto 地図アプリで地図表示を拡大／縮小できない	Android Auto 地図アプリはピンチイン／ピンチアウト操作することはできません。
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	スマートフォンを USB ケーブルから外し、ハンズフリーを使用した場合に、音声が聞こえるかどうかを確認してください。
	本機側の音量を上げて、ハンズフリー通話の音声が聞こえるかどうかを確認してください。 他のスマートフォンに替えたときに、音声が聞こえるかどうかを確認してください。

ダイハツコネクトサービス

7

7-1. はじめに

ダイハツコネクトサービスに ついて	110
ご利用の前に知っておいて いただきたいこと	112

7-2. 各種手続きをする

利用手続きをする	116
----------------	-----

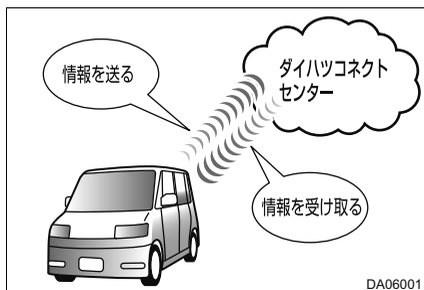
7-3. 本機で利用できる情報サービス

つながいでサポート	117
見えるマイカー	121
つながいでケア	122
見えるドライブ	123

ダイハツコネクトサービスについて

ダイハツコネクトサービスでできること

本機にスマートフォンを接続することで、「安心・快適・便利」な車向けサービスをご利用いただけます。



サービスの内容について

詳しくは、ダイハツ工業株式会社ホームページ (<https://www.daihatsu.co.jp/connect/index.htm>) をご覧ください。

●つないでサポート (→ P. 117)

- ・ 事故対応サポート
- ・ 故障対応サポート
- ・ スマアシレポート
- ・ うっかりアシスト

●見えるマイカー (→ P. 121)

- ・ 駐車位置確認
- ・ マイカー情報確認
- ・ 走行履歴

●つないでケア (→ P. 122)

- ・ メンテナンス通知
- ・ リコール通知

●見えるドライブ (→ P. 123)

- ・ 運転見守り

掲載の情報について

掲載の情報は、本書発行時点でのサービスです。サービス内容は変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

最新のサービスは、ダイハツ工業株式会社ホームページ (<https://www.daihatsu.co.jp/connect/index.htm>) でご確認ください。

ダイハツコネクトサービスの利用について

- 1 本機でダイハツコネクト連携アップロード機能を設定する (→ P. 26)
- 2 ダイハツポートの会員登録をする (→ P. 116)
- 3 スマートフォンで、「ダイハツコネクト」アプリをインストールする (→ P. 116)
- 4 車両情報を入力する (→ P. 116)

知識

- 本機の時刻が正しく設定されていない場合、ダイハツコネクトサービスをご利用できません。GPS やスマートフォンから時刻情報が取得できていないときは、正確な時刻を設定してください。(→ P. 26)
車両のバッテリー<補機バッテリー>端子を外すと、本機の時刻情報が初期化されるため、データアップロードができません。バッテリー<補機バッテリー>端子を外したとき、GPS やスマートフォンから時刻情報が取得できていない場合は、正確な時刻を設定してください。(→ P. 26)
- 位置情報が必要なサービスは、スマートフォンの GPS 設定を ON にしておく必要があります。

ご利用の前に知っておいていただきたいこと

ダイハツコネクトサービスは、Web サイト (<https://dport.daihatsu.co.jp/member/web/login/index>) にてダイハツポートの会員登録することによりご利用いただけます。

お客様がダイハツコネクトサービスをご利用の場合、記録データとその使用について、ダイハツコネクトサービスのプライバシーポリシーをご覧ください。

警告

- ダイハツコネクトサービスの使用または使用不能によって生じた次のような損害に関して、ダイハツは一切の責任を負いません。
 - ・死亡または傷害
 - ・お車の故障または破損
 - ・利益の損失
 - ・記録内容の変化または消失・破損

安全にご利用するため注意すること

ダイハツコネクトサービス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

走行中にダイハツコネクトサービスをご利用になると、安全のため、操作の一部が制限されることがあります。

このような状況のときは、安全な場所にお車を停車させてご利用ください。

警告

■ サービスをご利用になるときは

- 安全のため、運転者は走行中に極力操作をしないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。お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。

 **注意****■ サービスを安全にご利用いただくために**

- 本機に液体をかけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
本機が故障すると、データ通信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。本機が故障したときは、必ずダイハツサービス工場にご相談ください。
- 本機内部は精密な構造になっています。無理に分解しようとすると、故障の原因になります。万一、異常などがあるときには、すぐにダイハツサービス工場にご相談ください。
- 関連機器などの取り外しをすると、接触不良や機器の故障などを引き起こし、データ通信ができなくなることがあります。取り外しが必要なときは、ダイハツサービス工場にご相談ください。

■ 本機とスマートフォンの接続について

ダイハツコネクトサービスは、スマートフォンを利用して、データ通信を行います。

- ダイハツコネクトサービスを本機で利用するには、本機とスマートフォンを Bluetooth 接続する必要があります。(→ P. 22)
- ダイハツコネクトサービスを利用する際は、スマートフォンの Bluetooth 設定を ON にしておく必要があります。

 **知識**

- Apple CarPlay / Android Auto 接続中もダイハツコネクトサービスをご利用できます。
- ダイハツコネクトサービス接続中を表すアイコンが画面に表示されていることを確認してください。(→ P. 15)
- スマートフォンの推奨端末、推奨環境については、ダイハツ工業株式会社ホームページ (<https://www.daihatsu.co.jp/connect/index.htm>) をご確認ください。

データ通信時の留意事項

ダイハツコネクトサービスは、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、お客様のスマートフォンの通信事業者に依存します。サービスエリアはお客様のスマートフォンの通信事業者のサービスエリア図を参照してください。なお、通信状況は様々な要因で変動します。必ずしもサービスエリア内にいれば、常に通信が可能というわけではありません。
- 次のような通信環境では、データ通信できない場合があります。
 - ・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
- スマートフォンの電池消耗が早くなる場合があります。
- サービスで活用するため、お客様のお車の情報を取得します。
- 次のときには、サービスが提供できない、またはサービスに支障が出る場合があります。
 - ・本機の故障
 - ・関連機器の異常による通信不能
 - ・バッテリー<補機バッテリー>の電圧低下、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
 - ・ダイハツコネクトセンターの位置評定エラー
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、位置評定が正常に行われない、または誤差が大きいときなど（スマートフォンの GPS 測位情報から位置情報を取得しています。）
 - ・ダイハツコネクトセンターの異常による通信不能
システムの故障など、またはセンターの火災などによるシステムの損傷
 - ・スマートフォンの故障や動作不良
 - ・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スマートフォンの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スマートフォンの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

データ通信料金とデータ取得の時間について

- ダイハツコネクトサービス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。
- スマートフォンでのデータ通信に関する通信料金は、お客様のご負担となります。
- データ取得までの時間は、本機の状態やデータの内容、電波状態によって異なります。

スマートフォンの電波受信レベルについて

画面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。
(→ P. 17)

スマートフォンへの通知について

- 車両の異常を検知した場合などに、スマートフォンに通知します。Push 通知の設定を ON にしていない場合、通知できないため必ずスマートフォンでアプリの Push 通知の設定を ON にしてください。また、スマートフォンで迷惑メールの拒否設定などをされている場合は、次の発信元メールを受信できるようにご登録ください。
[登録する発信元メールアドレス] @cp-daihatsu.jp
- 電波の状態によっては、スマートフォンへの通知に遅延が発生したり、通知が届かないおそれがあります。あらかじめご了承ください。

利用手続きをする

利用開始操作をする前に

WEB サイトからダイハツポートの会員登録をします。

- URL: <https://dport.daihatsu.co.jp/member/web/login/index>
- QR コード



●用意するもの

- ・ 車検証
- ・ スマートフォンで受信できるメールアドレス

本機とスマートフォンを接続することでご利用できるサービスは、専用のスマホアプリを使用します。ご利用の際は、アプリストアで「ダイハツコネク」を検索し、「ダイハツコネク」アプリのインストールとログインを実施してください。

利用開始について

利用開始操作のお問い合わせは、ご購入いただいたお店、最寄りのダイハツサービス工場までお願いいたします。

退会について

ダイハツポートを退会するときは、ダイハツポートの Web サイトに接続して手続きを行ってください。

URL : <https://dport.daihatsu.co.jp/member/web/login/index>

つないでサポート

つないでサポートは、次のような場面において「安心・安全」をサポートします。

- 交通事故・故障など“もしも”のとき
- 安全運転意識向上
- 操作忘れによるトラブル未然防止

事故対応サポート

交通事故が発生しエアバッグが作動したとき、本機にメッセージが表示されます。

メッセージに従い操作すると、ダイハツ事故・故障センターや登録した連絡先などに電話をかけることもできます。

また、交通事故を知らせる通知が登録したスマートフォンに自動送信されます。

故障対応サポート

メーター内の警告灯が点灯したとき、その対処法などを知らせるメッセージが本機に表示されます。

メッセージに従い操作すると、ダイハツ事故・故障センターや登録した連絡先などに電話をかけることもできます。

また、警告灯が点灯したときの故障情報は、ダイハツ事故・故障センターに自動的に送信されます。

故障対応サポート表示を ON / OFF できます。(→ P. 26)

知識

- エアバッグが作動していなくても、本機にメッセージが表示される場合があります。
- 警告灯が点灯していても、本機にメッセージが表示されない場合があります。
- 事故や故障の場所によっては、最寄りのダイハツサービス工場を案内できない場合があります。
- いたずらなどで緊急車両などが出動したとき、該当費用につい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。

警告**■ サービスを安全にご利用いただくために**

- 安全運転を心がけてください。本サービスは、交通事故などの処置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臭いや異臭を感じる時は、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。
- 本機は衝撃などによって、作動しなくなることがあります。このようなときには、携帯電話や最寄りの公衆電話などから通報してください。
- バッテリー<補機バッテリー>の電圧低下または接続が断たれたとき、データ通信ができないことがあります。
- スマートフォンの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、データ通信が困難になることがあります。
- 実際の通報地点とダイハツ事故・故障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。
- 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とかけて、エンジンスイッチ<パワースイッチ>を“OFF”にしてください。
- 本サービスは、ダイハツがお客様、同乗者または第三者の生命身体の安全を保証するものではなく、ダイハツ事故・故障センターが消防・救急や高速道路管理会社への連絡をサポートしたあと、その連絡を受けた機関による対応（緊急車両の出動の要否の判断や医療行為・消防行為の内容など）については、ダイハツは一切の責任を負いません。
- 本サービスで利用者に提供する情報に起因して、利用者または第三者などに損害を与えた場合、ダイハツは、ダイハツの故意または重過失によるものを除き、損害賠償などの責任を負いません。
- 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。
- 本システムで動作確認済みのスマートフォンを使用してください。（→ P. 113）動作確認済みでないスマートフォンをお使いになると、緊急通報などが動作しないおそれがあり危険です。また、スマートフォン本体の破損など故障の原因となる場合があります。

スマアシレポート

衝突警報機能など、スマートアシストの作動結果（回数）をスマートフォンで確認できます。

うっかりアシスト

次の操作忘れの項目を登録したスマートフォンに通知します。

また、通知された内容をスマートフォンで確認できます。

- ドアロック忘れ
- 非常点滅灯（ハザードランプ）消し忘れ
- ボンネット閉め忘れ

うっかりアシストの通知を ON / OFF できます。（→ P. 26）

知識

うっかりアシストは、次の点をご理解の上お使いください。

- 通信状態が正常でないとき、お車の状態を正しく取得できないため通知されません。（→ P. 114）
- 本サービスを利用するには、本機とスマートフォンを Bluetooth 接続する必要があります。（→ P. 22）
Bluetooth 接続されていない場合、正しく通知されません。
- Apple CarPlay が USB 接続されているとき、本サービスは正しく動作しません。
- エンジン<ハイブリッドシステム>を停止し、約 3 分経過* / ドアロック後の操作について、ダイハツコネクタサービスの通信が途切れるため、通知されません。

* Apple CarPlay 用の Wi-Fi® 接続時は約 1 分経過後

- お車から約 3m 以上離れてワイヤレス機能によるドアロック操作を行った場合、誤って通知されることがあります。
- ダイハツコネクタサービスの通信切断直後にドアロックなどの操作を行った場合、操作忘れと思われる状態を検知した旨の通知が行われることがあります。
- 次のようなときは、お車の近くにいっても通信が切断されやすくなります。
 - ・ 強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
 - ・ スマートフォンが、金属製のものに接している、覆われているとき
 - ・ スマートフォンと電波を発信する製品を同時に携帯しているとき

 知識

- 利用者（運転者）がエンジン<ハイブリッドシステム>を始動から停止した後、車外に出たと思われる状態が通信状態により検知できなかった場合、通知されません。
- 操作忘れと同じような状態（実際には操作忘れではない）を検知したときも通知されます。ご了承ください。
- 本サービスは、スマートフォンの機種、OSや本スマホアプリのソフトウェアバージョンなどの要因により一部の機能をご利用できないことがあります。ご了承ください。
- 本サービスは、お客様の操作忘れの状態を可能な限り通知することによって、操作忘れをしたままご利用のお車から離れることを減らす目的のサービスです。ご利用のお車の現在の状態を遠隔で操作・確認できるサービスではありません。
- 本確認事項は予告なく変更することがあります。

見えるマイカー

見えるマイカーは、駐車位置・積算距離／燃料残量などのマイカー情報・走行履歴をスマートフォンで確認できるサービスです。

駐車位置確認

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を“OFF”にすると、駐車した位置情報が記録されます。

駐車位置情報は、スマートフォンを使って現在地からのルートを確認することができます。

マイカー情報確認

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を“OFF”にすると、その時点における最新の車両情報が記録されます。

記録された車両情報（積算距離／燃料残量／航続可能距離／平均燃費など）は、スマートフォンで確認できます。

走行履歴

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を“ON”から“OFF”にするごとに、出発・到着地点などの情報が記録されます。

記録された情報（出発・到着地点／出発・到着時刻／走行距離・時間）は、スマートフォンで確認できます。

知識

- 駐車位置確認では、お車が立体駐車場のどの高さにあるかは記録されません。
- スマートフォンでご覧いただけるマイカー確認画面での情報は、ダイハツコネクトセンターの最新値で、アクセス時点での状態ではありません。お車が電波状態の悪いところに駐車してあるときなどは情報が更新されない場合があります。
- 走行履歴は走行距離が1km未満のとき、記録されません。

つないでケア

つないでケアは、定期メンテナンスなどの時期を案内するサービスです。

メンテナンス通知

本機であらかじめ設定した各種点検およびメンテナンスを知らせるメッセージが本機に表示されます。

各種点検およびメンテナンスの案内は、登録したスマートフォンにも通知されます。

- 本サービスをご利用になるためには、システム設定画面（→ P. 26）のメンテナンス設定で日付または走行距離の設定が必要です。
 - ・各種点検およびメンテナンス項目のお知らせ表示を ON / OFF できます。（→ P. 26）

リコール通知

リコール情報を知らせるメッセージが本機に表示されます。

リコール情報は、登録したメールアドレスに送信されます。

ダイハツからのお知らせメッセージ表示・音声を ON / OFF できます。（→ P. 26）

■ リコールフォロー機能

お客様のお車がリコール未実施のとき、登録したスマートフォンに通知されます。

通知は、リコール開示日 10 か月後～18 か月後の時点で未実施の場合です。

▲ 警告

- ダイハツコネクトサービスを利用したこと、または利用できなかったことにより、お客様または第三者に以下を含むいかなる損害が生じた場合であっても、ダイハツに故意・過失が認められる場合を除き、一切の責任を負いません。
 - ・死亡または傷害
 - ・本機を搭載したお車の故障・破損を含む物的な損害
 - ・データの破損・消失
 - ・逸失利益

見えるドライブ

見えるドライブは、家族間などの車両の利用状況を通知する（見守り）サービスです。

運転見守り

■ エンジン始動通知

車両のエンジンスイッチ<パワースイッチ>が“ON”にされたとき、登録したスマートフォンに通知します。

■ 設定エリア逸脱情報通知

車両があらかじめ設定したエリアから逸脱したとき、または逸脱の通知後、設定したエリアに戻ったとき、登録したスマートフォンに通知します。

■ 帰宅通知

車両があらかじめ設定した地点の周辺でエンジンスイッチ<パワースイッチ>が“OFF”にされたとき、登録したスマートフォンに通知します。

■ 事故・故障通知

車両のエアバッグが展開したとき、またはメーター内の警告灯が点灯したとき、登録したスマートフォンに通知します。

■ メンテナンス通知

各種点検およびメンテナンスの案内を登録したスマートフォンに通知します。

■ スマアシレポート

衝突警報機能など、スマートアシストの作動結果（回数）を登録したスマートフォンで確認できます。

■ 走行履歴

記録された情報（出発・到着地点／出発・到着時刻／走行距離・時間）を登録したスマートフォンで確認できます。

ドライブレコーダー

8

8-1. ドライブレコーダー

ドライブレコーダー	126
ドライブレコーダー画面を 操作する	127
ドライブレコーダーの 設定	129

ドライブレコーダー※

本機は、販売店装着オプションのドライブレコーダーの接続に対応しており、microSD カードに保存した映像を本機で再生することができます。また、手動で映像を録画することもできます。

本機に接続できるドライブレコーダーについては、ダイハツサービス工場にお問い合わせください。

お使いになる際は、ドライブレコーダー本体の取扱説明書と併せてお読みください。

※ 対応システム接続時のみ

録画方法について

ドライブレコーダーは、次の方法で録画します。

● 常時録画

ドライブレコーダーの電源が ON されると、自動的に録画を開始し、1分ごとに録画ファイルを microSD カードに保存します。microSD カードの容量がなくなると、古い録画ファイル順に自動消去され、繰り返し保存し続けます。

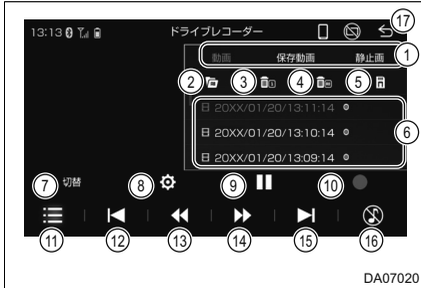
● 駐車録画

駐車中（エンジンスイッチ<パワースイッチ>“OFF”中）に車の接触や、いたずらなどで振動を検知すると、自動で録画を開始し、録画ファイルを microSD カードに保存します。

● 手動録画（→ P. 128）

ドライブレコーダー画面を操作する

ホーム画面 (→ P. 13) → [ドライブレコーダー]



- ⑥ ファイル
再生したいファイルを選択すると、再生を開始します。
全画面の映像表示中に、画面にタッチすると、操作スイッチが表示されます。
- ⑦ フロントカメラとリヤカメラの切り替え★
- ⑧ ドライブレコーダー設定画面を表示 (→ P. 129)
- ⑨ 再生 / 一時停止
- ⑩ 手動で録画 / 静止画を撮影 (→ P. 128)
- ⑪ ファイルリストの表示をOFFする
再度選択すると、ファイルリストを表示します。
- ⑫ 前のファイルを選ぶ
- ⑬ 映像を早戻し
選択している間、早戻しします。
- ⑭ 映像を早送り
選択している間、早送りします。
- ⑮ 次のファイルを選ぶ
- ⑯ オーディオを OFF
[♪] を選択すると、オーディオを ON します。
- ⑰ ホーム画面を表示
- ① ファイルリストの切り替え
リストに表示させるファイルの種類を選択できます。
 • [動画] : 動画ファイルのリストを表示します。
 • [保存動画] : 保存フォルダに記録した動画ファイルのリストを表示します。
 • [静止画] : 静止画ファイルのリストを表示します。
- ② 動画ファイルリストの切り替え
選択するたびに、手動録画した動画ファイルのリストと全動画ファイルのリストが切り替わります。
- ③ 選択したファイルを削除
[はい] を選択すると、選択したファイルを削除します。
- ④ 表示しているリストの全ファイルを削除
[はい] を選択すると、表示している全ファイルを削除します。
- ⑤ 選択したファイルを保存フォルダに保存
[はい] を選択すると、選択したファイルを保存フォルダに保存します。保存フォルダに保存されたファイルは、自動消去されません。

手動で録画・静止画を撮影する

常時録画中に、録画または静止画を撮影できます。手動で録画・撮影されたファイルは自動消去されません。

▶ ドライブレコーダー画面から録画／撮影

ドライブレコーダー画面 (→ P. 127) → 

▶ ドライブレコーダー設定画面から録画／撮影

ドライブレコーダー設定画面 (→ P. 129) → [カメラモニター設定]



① 録画を開始

[stop] を選択すると、録画を停止します。

② 静止画を撮影

選択した瞬間の静止画が撮影されます。

③ フロントカメラとリヤカメラの切り替え★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ドライブレコーダーの設定

ドライブレコーダー画面 (→ P. 127) → 



- 音声録音
録画中の音声録音をON/OFFできます。
- 急加速・急減速の感知音
急加速/急減速したときのブザー音をON/OFFできます。
- 駐車録画
駐車中に、振動を検知したときの自動録画をON/OFFできます。
- 駐車録画のお知らせ
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、駐車中に録画されたことのメッセージ表示をON/OFFできます。
- 起動音
ドライブレコーダーの電源がONされたときのブザー音をON/OFFできます。
- 急加速・急減速の感度
急加速・急減速の測定感度を設定できます。
- 駐車録画の感度
駐車中に検知する振動の感度を設定できます。
- 画質
録画する画質（[高画質] / [標準]）を設定できます。
選択後、[OK] を選択します。
- 駐車録画の時間
駐車録画の録画時間（[10秒] / [30秒] / [1分]）を設定できます。
選択後、[OK] を選択します。
- 駐車録画の無効時間
エンジンスイッチ<パワースイッチ>を“OFF”にしたあと、駐車録画が可能になるまでの時間（[1分] / [3分] / [5分]）を設定できます。
設定した時間内は、振動を検知しても録画は開始されません。
- カメラモニター設定 (→ P. 128)
- 取付調整
急加速/急減速したときのブザーが頻繁に鳴ったり、ブザーが鳴り続ける場合、加速度センサーを最適化します。
[はい] を選択すると、加速度センサーの最適化を開始します。
最適化完了後、[確認] を選択します。
- SD カードの初期化
SD カードを初期化します。
[はい] を選択すると、SD カードの初期化を開始します。
初期化完了後、[確認] を選択します。
- 設定初期化
本機の設定を工場出荷状態に戻します。
[はい] を選択すると、設定の初期化を開始します。
初期化完了後、[確認] を選択します。
- ドライブレコーダータイプ
ドライブレコーダータイプ（[前のみ] / [前後]）を設定できます。★
- 警告音量
警告音量を調整できます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ご参考

9

9-1. 参考情報

- 使用できるメディア/
データについて …………… 132
- 商標、著作権について …… 139

使用できるメディア / データについて

USB メモリーについて

■ USB メモリーのフォーマットについて

ファイルシステム	FAT32/NTFS
最大フォルダ数	最大 1500
最大ファイル数	最大 15000
最大ディレクトリ階層	8 階層

オーディオファイルについて

USB メモリーで使用できる音楽データの仕様は、次の通りです。

■ MP3

拡張子	.mp3
対応ビットレート (kbps)	上限なし
対応サンプリング周波数 (kHz)	<ul style="list-style-type: none"> ● Mpeg1 Layer3 : 32/44.1/48 ● Mpeg2 Layer3 : 16/22.05/24 ● Mpeg2.5 Layer3 : 8/11.025/12
対応チャンネルモード	ステレオ
ID3 タグ	<ul style="list-style-type: none"> ● フォルダ : ver.1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 ● アーティスト/曲/アルバム : ver.2.2/2.3/2.4

■ WMA

拡張子	.wma
対応ビットレート (kbps)	上限なし
対応サンプリング周波数 (kHz)	32/44.1/48
対応チャンネルモード	ステレオ

■ AAC

拡張子	.m4a
対応ビットレート (kbps)	上限なし
対応サンプリング周波数 (kHz)	8/11.025/16/22.05/44.1/48
対応チャンネルモード	ステレオ

■ WAV

拡張子	.wav
シグナルフォーマット	リニア PCM (LPCM)
量子化ビット数 (bit)	8/16/24/32
対応サンプリング周波数 (kHz)	16/22.05/44.1/48/88.2/96/176.4/192

■ FLAC

拡張子	.flac
量子化ビット数 (bit)	8/16/24
対応サンプリング周波数 (kHz)	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/88.2/96/176.4/192

ビデオファイルについて

USB メモリーで使用できるビデオファイルの仕様は、次の通りです。

■ AVI

拡張子	.avi
ビデオコーデック	<ul style="list-style-type: none"> ●MPEG-4 SP ●MPEG-4 ASP ●H.264 ●WMV 9 ●VC-1
オーディオコーデック	<ul style="list-style-type: none"> ●MP3 ●WMA ●LPCM
最大解像度 (ピクセル)	1920×1080
最大フレームレート (fps)	30
最大ビットレート (Mbps)	40

■ WMV

拡張子	.wmv
ビデオコーデック	VC-1
オーディオコーデック	WMA
最大解像度 (ピクセル)	1920×1080
最大フレームレート (fps)	30
最大ビットレート (Mbps)	20/45

■ MPEG4

拡張子	.mp4
ビデオコーデック	<ul style="list-style-type: none"> ●MPEG-4 SP ●MPEG-4 ASP ●H.264
オーディオコーデック	<ul style="list-style-type: none"> ●MP3 ●LPCM ●AAC-LC
最大解像度 (ピクセル)	1920×1080
最大フレームレート (fps)	30
最大ビットレート (Mbps)	40

静止画ファイルについて

USB メモリーで使用できる静止画ファイルの仕様は、次の通りです。

▶ オープニング画像

ファイル形式	JPEG	BMP
拡張子	.jpg/.jpeg/.jpe	.bmp
最大ファイルサイズ (kB)	3601	
最大解像度 (ピクセル)	1280×720	

▶ オーディオ

ファイル形式	PNG	JPEG	BMP
拡張子	.png	.jpg/.jpeg/.jpe	.bmp
最大解像度 (ピクセル)	2560×1920		1920×936

iPod について

■ 再生可能な iPod について

本機は次の iPod touch、iPhone を使用することができます。

Made for

- iPhone 13 mini
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 12 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone SE (2nd generation)
- 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 SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPod touch (7th generation)

知識

- 使用できるモデルに該当していても、機種やソフトウェアバージョン、個体差などにより使用できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機では音声の再生のみに対応しています。

Bluetooth について

使用できる Bluetooth の仕様およびプロファイルは次の通りです。

対応 Bluetooth 仕様	Bluetooth Specification Ver. 2.1 以上 Ver. 4.1+EDR 以上を推奨
対応プロファイル	HFP (Hands Free Profile) 要求バージョン： Ver. 1.0 以上 (推奨バージョン：Ver. 1.7)
	OPP (Object Push Profile) 要求バージョン： Ver. 1.0 以上 (推奨バージョン：Ver. 1.2)
	PBAP (Phone Book Access Profile) 要求バージョン： Ver. 1.0 以上 (推奨バージョン：Ver. 1.2)
	SPP (Serial Port Profile) 要求バージョン： Ver. 1.1 以上 (推奨バージョン：Ver. 1.2)
	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 要求バージョン： Ver. 1.0 (推奨バージョン：Ver. 1.3)
	AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 要求バージョン： Ver. 1.0 (推奨バージョン：Ver. 1.6)

■ プロファイルの説明

- HFP (Hands Free Profile) : ハンズフリーを行うためのプロファイル
- OPP(Object Push Profile) : 電話帳データの転送を行うためのプロファイル
- PBAP (Phone Book Access Profile) : 電話帳データおよび通話履歴などの同期を行うためのプロファイル
- SPP (Serial Port Profile) : 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
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) : 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) : オーディオをリモートコントロールするためのプロファイル

 **知識**

- 本機は、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。

Apple CarPlay 用の Wi-Fi[®] について

Wi-Fi[®] の対応規格は、次の通りです。

通信方式	IEEE 802.11n HT20 (2.4GHz)
セキュリティ方式	WPA2/WPA3

HDMI について (9 インチモデル)

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。

対応映像信号	480p/576p/720p VGA
対応音声信号	LPCM 2ch

商標、著作権について

Bluetooth



Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、パイオニア株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

iPod / iPhone



- 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 device 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 classic, iPod nano, iPod touch, Lightning, and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.
The trademark “iPhone” is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

Apple CarPlay



- 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 or iPod may affect wireless performance.
- Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Android Auto

Android Auto

Android Auto™ is a trademark of Google LLC.

YouTube

YouTube は、Google LLC の商標または登録商標です。

HDMI (9 インチモデル)



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、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。

Windows Media

This product includes technology owned by Microsoft Corporation and cannot be used or distributed without a license from Microsoft Licensing, Inc.

Wi-Fi®

Wi-Fi® は Wi-Fi Alliance® の登録商標です。

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。

その他

本機は、ロヴィコーポレーションの米国特許および他の知的所有権によって保護された、著作権保護技術を搭載しています。解析や改造は禁止されていますので行わないでください。

さくいん

アルファベット順さくいん	144
五十音順さくいん	145

アルファベット順さくいん

AM ラジオ	P. 36
Apple CarPlay / Android Auto	P. 102
Apple CarPlay / Android Auto の操作	P. 104
モバイル音声認識の操作	P. 106
ASL	P. 32
AUX の操作	P. 52
Bluetooth オーディオの操作	P. 49
ランダム再生	P. 49
リピート再生	P. 49
Bluetooth 機器を登録 / 接続する	P. 22
Bluetooth 接続を切断する	P. 22
Bluetooth 対応プロファイル	P. 137
EQ 選択	P. 32
FM ラジオ	P. 36
HDMI の操作	P. 51
iPod の操作	P. 47
ランダム再生	P. 47
リピート再生	P. 47
Loudness	P. 32
QR コード	P. 116
USB ソケット / AUX 端子	P. 21
USB ソケット / HDMI 端子	P. 20
USB メモリーの接続	P. 20
USB メモリーの操作	P. 44
スライドショー	P. 45
ランダム再生	P. 44
リピート再生	P. 44
Wi-Fi®	
Apple CarPlay 用 Wi-Fi® 接続	P. 22, 33
ステータスアイコン	P. 15
スマートフォンの Wi-Fi® 接続	P. 15

五十音順さくいん

あ

暗証番号	30
案内音量設定	26

お

音場設定	32
音声認識の操作	
音声認識機能	7, 66
音声認識コマンドリスト	26, 68
モバイル音声認識	106
音量調整ボタン	10
オーディオ & ビジュアル	36
テレビ	38
ラジオ	36
AUX	52
Bluetooth オーディオ	49
HDMI	51
iPod	47
USB メモリー	44
オーディオを OFF する	13
オープニング画像	26

か

画面	
明るさを調整する	31
画面の表示設定	31
画面を消す	13
タッチ操作	19
ドラッグ操作	19
フリック操作	19
ホーム画面	13

き

機器登録／削除	22
---------	----

こ

交通情報	14, 37
------	--------

し

周辺監視	74
バックカメラ	74
パノラマモニター	85
使用できるメディア／	
データについて	132
オーディオファイル	132
静止画ファイル	135
ビデオファイル	134
Bluetooth	137
HDMI	138
iPod	136
USB メモリー	132
初期化	26

す

ステアリングスイッチ	
(オーディオ)	53
音量調整スイッチ	53
ステアリングスイッチ	
(ハンズフリー)	57
音量調整スイッチ	57
ステータスアイコン	15
携帯電話の電池残量表示	17
携帯電話の電波の	
受信レベル表示	17
ダイハツコネクトサービス	
接続表示	15
Bluetooth 機器の	
接続状態表示	16
Wi-Fi® の接続表示	17
スマートフォン連携	
Apple CarPlay／	
Android Auto	102

せ

セキュリティ設定	30
暗証番号	30

接続する

ケーブルを使って接続する	20
AUX	21
Bluetooth 機器を接続する	24
HDMI を接続する	20
iPod を接続する	20
USB 機器を接続する	20
Wi-Fi® 接続	22, 33

設定

案内音量設定	26
音場設定	32
音声認識設定	26
オーディオの設定	32
画面の表示設定	31
システム設定	26
初期化	26
セキュリティ設定	30
操作音設定	26
ダイハツコネクタ設定	26
通信設定	33
時計設定	26
ドライブレコーダーの設定	129
バックカメラの設定	81
パノラマモニターの設定	98

そ

操作音設定	26
操作ボタン	10

た

ダイハツコネクタサービス	110
退会について	116
つないでケア	122
つないでサポート	117

見えるドライブ	123
見えるマイカー	121
利用手続きをする	116

ち

着信を拒否する	61
---------	----

つ

つないでケア	122
メンテナンス通知	122
リコール通知	122
つないでサポート	117
うっかりアシスト	117
故障対応サポート	117
事故対応サポート	117
スマアシレポート	117

て

デジタルテレビ	38
テレビ	38
緊急警報放送 (EWS)	43
チャンネルの切り替え	38
テレビの機能を設定する	42
データ放送を操作する	41
番組表	39
ワンセグの切り替え	42
電話帳から発信する	59
電話帳を転送する	60
電話を受ける	61
着信を拒否する	61
電話をかける	58
ダイヤル発信する	60
電話帳から発信する	59
履歴から発信する	59
電話を切る	60

と

登録する	
Bluetooth 機器を登録する	23
時計設定	26
ドライブレコーダー	126

は

バックカメラ	74
パノラマモニター	85
カメラ/パーキングアシスト	
スイッチ	85
サイドビュー	89
トップビュー&リヤビュー	90
トップビュー&	
フロントビュー	88
左サイドビュー&	
リヤビュー	90
フロントワイドビュー	88
リヤワイドビュー	90
番組表	39
ハンズフリー	56

ほ

ホーム画面	13
-------	----

み

見えるドライブ	123
運転見守り	123
見えるマイカー	121
走行履歴	121
駐車位置確認	121
マイカー情報確認	121

ゆ

ユーザー画像取り込み	28
------------	----

ら

ラジオ	36
周波数の切り替え	36
プリセットスイッチ	36

り

利用手続きをする	116
----------	-----

ろ

録画する	
(ドライブレコーダー)	126





**お問い合わせ、ご相談は、ご購入いただいたお店、
最寄りのダイハツ販売会社、または
ダイハツお客様コールセンターまでお願いいたします。**

**お問い合わせには、あらかじめ次の事項
について確認の上、ご連絡願います。**

- (1) 車名および型式、登録番号
- (2) ご購入年月日
- (3) 走行距離
- (4) お客様のご住所、お名前、電話番号

お問い合わせ、ご相談は、ご購入いただいたお店、
お近くのダイハツ販売会社または下記までお願いいたします。

ダイハツお客様コールセンター

フリーコール  0800-500-0182

受付時間 9:00～17:00

〒563-8651 大阪府池田市ダイハツ町1番1号



弊社におけるお客様の個人情報の取り扱いについては、ダイハツ工業株式会社ホームページにて掲載しております。(<https://www.daihatsu.com/jp/privacy.html>)

シートベルトを締めましょう

●車両の仕様等の変更により本書の内容が車両と一致しない場合がありますのでご了承ください。