



Commander

取扱説明書追補版

本追補版は、車両の取り扱いに関する下記文献についての訂正・補足事項を記載しています。

【ウェブ掲載】

- ・取扱説明書（本編）
- ・Uconnect[®] ラジオ操作説明書

【車両搭載】

- ・オーナーハンドブック（クイックガイド）
- ・消費者情報ガイド（安全装備抜粋版）

上記ならびに本追補版には、重要な事項が記載されています。説明／注意事項を良くお読みいただき、指示に従ってください。

本書について

本追補版は、ウェブ掲載および車両搭載の説明書でご説明できなかった項目や日本仕様とは異なる箇所を記載しています。

また、仕様により記載の内容と異なる場合がありますので、各説明書の関連箇所とあわせてお読みください。

誤操作や間違った使用による損傷や、思わずケガ等を未然に防ぐため、必ず関連記載の説明事項や注意文をお読みください。

装置等の外観形状や意匠の違いのみで操作や取扱方法が同じ場合は、それぞれの説明は記載していません。

ウェブ掲載および車両搭載の説明書および本追補版に記載されているイラストや仕様・諸元は、本国仕様の取扱説明書を基に作成していますので、日本仕様と異なる場合があります。また、予告無く変更される場合があります。

ウェブ掲載および車両搭載の説明書および本追補版に記載されている「タイプ別装備」とは、車両タイプ・モデルにより装備されている場合を示します。車両により装備されていない場合もありますので、必ず実車をご確認ください。

ウェブ掲載および車両搭載の説明書および本追補版と車両が異なる場合は、車両が優先されます。

ウェブ掲載および車両搭載の説明書および本追補版で案内されるオプション品の中には、日本仕様の車両に非適合な商品や、入手不可、販売終了の商品も含まれます。

車両に搭載されている「消費者情報ガイド」は、ウェブ掲載の取扱説明書(本編)からの抜粋版です。本追補版にて訂正・補足事項が記載されている取扱説明書(本編)の内容は、「消費者情報ガイド」の該当箇所にも適用されます。

UconnectはStellantis社の登録商標ですが、以降の説明文中ではとくに「®」や「™」は示していません。また、これ以外にもすべての商標の権利は、それぞれの所有権者に帰属します。

出典元の各説明書の該当ページは、「(□□〇〇ページ)」のように記載しています。

本追補版は、アメリカで編集・作成されたウェブ掲載および車両搭載の説明書を訂正・補足する説明書として制作しています。お車の装備や機能、操作方法は予告なく変更される場合があります。

取扱説明書の内容と異なるときは常に車の状態が優先されます。

ご不明な点は、お近くのジープ正規ディーラーにお問い合わせください。

目次

一般的な注意事項	3
危険防止ラベル	3
スマートキーについて	5
取扱説明書（本編）について	6
「 <u>② 車両の概要</u> 」の補足事項	6
「 <u>③ インストルメント・パネルについて</u> 」の補足事項	6
「 <u>④ 始動と運転</u> 」の補足事項	8
「 <u>⑤ マルチメディア</u> 」の補足事項	8
「 <u>⑥ 安全について</u> 」の補足事項	15
「 <u>⑦ 緊急時</u> 」の補足事項	16
「 <u>⑧ 整備およびお手入れ</u> 」の補足事項	16
「 <u>⑨ 技術仕様</u> 」の補足事項	17
Uconnectラジオ操作説明書について	18
「 <u>② UCONNECTモード</u> 」の補足事項	18
「 <u>④ ナビゲーション・モード</u> 」の補足事項	18
地上デジタルテレビ<装備車>	33
オーナーハンドブックについて	36
「はじめに」の補足事項	36
「インテリア」の補足事項	37
「エクステリア」の補足事項	38

一般的な注意事項

危険防止ラベル

この車のエンジンルーム内、そのほかの必要箇所には、注意を促し危険を防止するためのシンボルマークを表記した4分類のラベルが貼付しております。

「危険マーク」や「禁止行為マーク」、「注意マーク」、「作業時指示マーク」のラベルが貼付されている部品やその周囲では、ラベルの表示や禁止事項を無視したり、不用意に触れたりすると火傷や大きなケガをする恐れがあることを示しています。これらのラベルが貼付されている周囲ではラベルの表示を確かめ、充分に注意してケガやトラブルなどを防いでください。各マークや注意事項については、以下に続く説明をお読みください。

危険マークラベル



バッテリー液(火傷の危険)

バッテリー液は劇薬である硫酸を含んでいます。皮膚に触れると確実に火傷し、金属に触れると腐食を引き起こします。万一、皮膚に触れたときは、ただちに大量の流水で洗い流し、医師の診断を受けてください。



バッテリー(爆発の危険)

バッテリーはわずかながらも、爆発する恐れがある可燃性の水素ガスを発生します。バッテリーの周囲では一切の火気厳禁です。



電動冷却ファン(巻き込まれの危険)

ラジエターに装備している電動冷却ファンはエンジン冷却水の温度を感知して自動的に回転するので、たとえエンジンが止まっているときでも突然回り始めことがあります。電動冷却ファンに触れたり、その周囲に手や身体の一部、また手に持ったウエス(清掃布)などが巻き込まれないように注意してください。



冷却水リザーブタンク(火傷の危険)

冷却水温度が高いときに、誤ってリザーブタンクキャップを開くと熱湯や水蒸気が噴き出して火傷します。エンジンが熱いときはキャップを開かないでください。



高電圧（感電の危険）

点火系統では、高電圧を発する部分があり、感電すると大ケガをする恐れがあります。エンジン回転中は絶対に手を触れないでください。



駆動ベルト/ブーリー(巻き込まれる危険)

エンジン回転中は、発電機などの補機類を駆動するベルト/ブーリーが回転しています。エンジン回転中は駆動ベルト/ブーリーに触れたり、その周囲に手や身体の一部、また手に持ったウエス（清掃布）などが巻き込まれないように注意してください。

禁止行為マークラベル



バッテリー（火気厳禁）

スパークによる電気火花を含む一切の火気厳禁です。



バッテリー（子供に触れさせない）

子供の手の届くところに保管したり、子供が触れる状況を放置しないでください。

作業時指示マークラベル



バッテリー取り扱い時は保護めがね着用

バッテリーを取り扱うときは、万一、バッテリー液が飛び散っても目に入らないよう安全保護めがねを着用してください。



取扱説明書を参照

該当箇所の取り扱いについては、この取扱説明書の説明を先に読んでください。

注意マークラベル



ブレーキ液

補充時は純正指定品を補充し、入れ過ぎないでください。



バッテリー

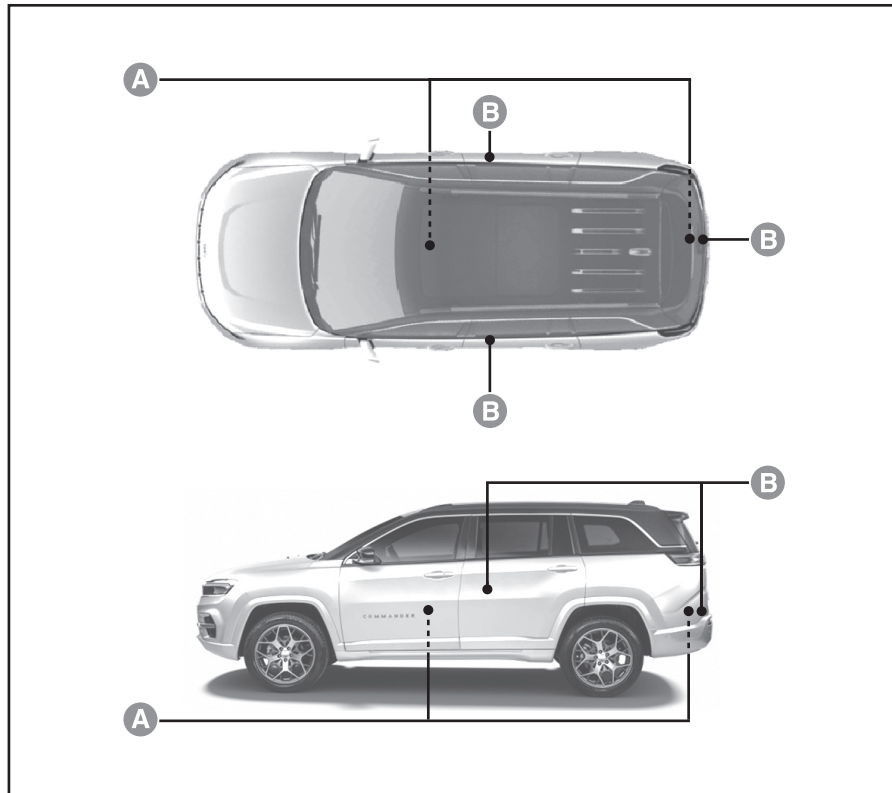
使用済みのバッテリーは鉛や希硫酸など人体や自然環境に対して有毒・有害な物質を含んでいます。バッテリーの廃棄処理や交換はジープ正規ディーラーで実施してください。



スマートキーについて

植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を使用されている方は、スマートキー検知用の車室内発信器・車室外発信器から約22cm以内に近付かないようにしてください。

- ・電波により植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- ・植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医療用機器を使用される場合は、電波による影響について医療用機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用機器の動作に影響を与えるおそれがあります。



Ⓐ車室内発信器
Ⓑ車室外発信器

取扱説明書(本編)について

「② 車両の概要」の補足事項

ミラー

ルーム・ミラー

自動防眩式ルーム・ミラー

仕様により、自動防眩機能をOFFにすることはできません。

室内灯

ウェルカムライト機能により、車両をキー・フォブまたはパッシブ・エントリーで解錠したときに、車幅灯および駐車灯を約25秒間点灯させることができます。

Uconnect設定メニューの「ライト→ウェルカムライト」で設定できます。

この機能は、車両を施錠するか、イグニッションを「ON/RUN」にすると解除されます。

リフトゲート

高さ調整可能パワー・リフトゲート

以下の手順でリフトゲート開口時の高さを設定できます。

1. リフトゲートを開きます。
2. リフトゲートを任意の高さまで手動で閉じ/開けます。
3. ラゲッジルーム左リヤ・トリムのリヤ・リフトゲート・クローズボタンを押して保持します。

確認音が鳴り、リフトゲートの高さが設定されます。

メモ :

Uconnectで、設定した高さをプリセット位置として複数保存したり希望の高さを呼び出すことはできません。

「③ イнструメント・パネルについて」の補足事項

インストルメント・パネル・ディスプレイ

インストルメント・パネル・ディスプレイのメニュー項目

インストルメント・パネルには、以下のメニュー項目があり、車両のステータスを表示したり設定の変更ができます。

ステアリングの「△/▽」ボタンを押してメインメニューを表示し、「↖/↗」ボタンを押してサブメニューを選択します。

※仕様により、表示内容が異なる場合があります。

メインメニュー	サブメニュー	内容
1. ドライバー情報	速度計	スピードメーター、タコメーターを表示します。 ステアリングの「OK」ボタンを押すと、表示単位を変更できます。 「OK」ボタンを押して保持すると、アナログ表示/デジタル表示の切り替えができます。
	ドライブアシスト	アダブティブ・クルーズ・コントロールやアクティブ・レーン・マネジメントのステータスを表示します。
2. 車両データ	燃料消費	平均燃費や瞬間燃費、走行可能距離を表示します。 ステアリングの「OK」ボタンを押して保持すると、平均燃費をリセットできます。
	ゲージ累計	クーラント温度、トランスマッision温度、エンジンオイル温度、バッテリー電圧を表示します。
	タイヤ空気圧	タイヤ空気圧を表示します。
	ディーゼル排出液	AdBlueの残量を表示します。
	Stop/Start	START & STOPシステムのステータスを表示します。
	要点検	次回点検時までの距離および日数を表示します。(新車時およびリセット時は、20,000km/365日)
3. トリップ インフォ	トリップA	トリップデータA(走行距離、平均燃費、経過時間)を表示します。 ステアリングの「OK」ボタンを押して保持すると、トリップデータをリセットできます。
	トリップB	トリップデータB(走行距離、平均燃費、経過時間)を表示します。 ステアリングの「OK」ボタンを押して保持すると、トリップデータをリセットできます。
4. Off Road — タイプ別装備	路面ステータス	選択しているSELEC-TERRAINのモードと、その内容を表示します。
5. オーディオ	—	再生中のメディアが表示されます。 ステアリングの「OK」ボタンを押すと、ミュート/ミュート解除ができます。 ステアリングの「↖/↗」ボタンを押すと、プリセットサーチ/選曲ができます。
6. メッセージ	—	車両に保存されている警告メッセージを表示します。
7. 設定	画面の設定	インストルメント・パネルの各指定位置に表示する内容を設定できます。
	車両設定	助手席エアバッグおよびヒル・スタート・アシストの設定ができます。

【4】始動と運転」の補足事項

エレクトロニック・パーキング・ブレーキ (EPB)

AUTO PARK BRAKE (自動パーキング・ブレーキ)

自動パーキング・ブレーキ機能が有効なときは、イグニッション・スイッチがONの状態でトランスマッisionを「P(パーキング)」に入れると、パーキング・ブレーキが自動的に作動します。

PARKVIEW リヤ・ビュー・カメラ—タイプ別装備

リヤ・ビュー・カメラの手動作動

ParkViewリヤ・ビュー・カメラの映像は、以下のいずれかの方法でもUconnectディスプレイに表示できます。

- ・ Uconnect下部メニューバーの「アプリ」を選択し、「リアビューカメラ」を選択する
- ・ Uconnect下部メニューバーの「車両」を選択し、「コントロール→リアビューカメラ」を選択する

メモ：

Uconnectで、上部ステータス・バーのショートカットに「リアビューカメラ」を設定することもできます。

サラウンド・ビュー・カメラ・システム—タイプ別装備

サラウンド・ビュー・カメラの映像は、以下のいずれかの方法でUconnectディスプレイに表示できます。

- ・ エアコンコントロールパネル右側の「CAMERA」ボタンを押す
- ・ Uconnect下部メニューバーの「アプリ」を選択し、「360° カメラ」を選択する
- ・ Uconnect下部メニューバーの「車両」を選択し、「コントロール→サラウンドカメラ」を選択する

メモ：

Uconnectで、上部ステータス・バーのショートカットに「サラウンドカメラ」を設定することもできます。

「[5] マルチメディア」の補足 事項

Uconnect の設定

以下の表は、Uconnectディスプレイに表示される車両モードの設定メニューのカテゴリーと設定項目、およびその内容を記載しています。

仕様により表示が異なる場合があります。
また、表示される順番が異なる場合があります。

カテゴリ	設定項目	内容
表示	言語	Uconnectの表示言語および音声認識機能の言語を、英語 (NA English) および日本語から選択できます。
	表示モード	以下の項目を選択できます。 ・【自動】：ディスプレイの明るさがメーターパネルの明るさに連動します。 ・【手動】：ディスプレイの明るさを手動で選択できます。
	画面の輝度：夜間モード	【表示モード】で【自動】を選択しているときは、【画面の輝度：ヘッドライトON】は選択できません。 【+】または【-】にタッチして、ヘッドライトが点灯しているときのディスプレイの明るさを調整します。周囲が暗く、車幅灯またはヘッドライトが点灯しているときに設定することができます。
	画面の輝度：昼間モード	【表示モード】で【自動】を選択しているときは、【画面の輝度：ヘッドライトOFF】は選択できません。 【+】または【-】にタッチして、ヘッドライトが消灯しているときのディスプレイの明るさを調整します。周囲が明るく、車幅灯およびヘッドライトが消灯しているときに設定することができます。

カテゴリー	設定項目	内容
表示	タッチパネル操作音	ディスプレイのボタンにタッチしたときの操作音の有無を選択できます。
	単位	【距離】、【燃費】、【タイヤ空気圧】、【温度】の各数値の単位を選択できます。
	カテゴリー／バーラベル表示	下部メニュー・バーのアイコンの下の名称の表示の有無を設定できます。
個人設定	—	選択している個人設定（ユーザ・プロファイル）ごとの固有の設定項目が表示されます。
安全＆ドライブアシスト	衝突被害軽減ブレーキ	前面衝突警報（FCW）の警告の仕方や作動の感度、および歩行者緊急ブレーキの作動設定を行なえます。
	アクティブレーンマネジメント	アクティブ・レーン・マネジメントの作動の仕方、および作動強度が設定できます。
	トラフィックサインアシスト	道路標識アシスト・システムの作動のオン／オフを設定できます。
	トラフィックサインアシスト警告	道路標識アシスト・システムが作動しているときの、警告の仕方を設定できます。
	新速度区間	道路標識アシスト・システムが作動しているときの、新たな速度区間を検知したときの通知の仕方を設定できます。
	Park Sense	PARKSENSE リヤ・パーク・アシスト・システムの作動の仕方を選択できます。
	フロントパークセンス音量	PARKSENSE フロント／リヤ・パーク・アシスト・システムのフロントの作動音量を設定できます。
	リアパークセンス音量	PARKSENSE フロント／リヤ・パーク・アシスト・システムのリアの作動音量を設定できます。
	側面距離警告	側方距離警告システムの機能のオン／オフを設定できます。
	側面距離警告音量	側方距離警告システムの作動音量を設定できます。
	ドライバーアテンションアラート — タイプ別装備	Drowsy Driver Detection（運転者居眠り検知機能）のオン／オフを設定できます。
	ブレインドスポットアラート	ブレインド・スポット・モニタ（BSM）の作動の仕方を設定できます。

カテゴリー	設定項目	内容
日付&時刻	GPS時刻と同期	時刻表示をGPS情報に同期できます。
	時刻設定	時刻および時刻の表示形式の設定ができます。
	時刻表示形式	12時間表示または24時間表示を選択できます。
	ステータスバーに時刻を表示	ステータスバーへの時刻表示の有無を設定できます。
	日付設定	日付を設定できます。
	画面OFF中に日付と時刻を表示する	画面表示がOFFのときに日付と時刻のみ表示する機能のオン/オフを設定できます。
電話/ Bluetooth	ペアリング済みデバイスの管理	デバイスの追加/削除や接続しているデバイスの管理、着信時の自動応答機能の設定等が行なえます。
	全デバイスを「サイレントモード」にする	全てのデバイスのサイレントモードをオン/オフに設定できます。
	電話機2台の同時使用を有効にする	接続している2台のスマートフォンの同時使用をオン/オフに設定できます。
音声	音声オプション	音声認識機能の返答音声を【男性】、【女性】から選択できます。
	Wake Up Word	音声認識機能の起動コマンドを選択できます。
	音声コマンド割込	音声認識機能の割り込み機能のオン/オフを設定できます。
	コマンドリストを表示	音声認識機能作動時のコマンドリストの表示の有無を設定できます。
カメラ	パークビューカメラ遅延 または サラウンドビューカメラ遅延	シフトポジションをR(リバース)以外にしたときにParkview後方カメラの画面を数秒間表示するか、すぐに元の画面に戻すかの設定ができます。
	パークビューカメラアクティブガイド ライン または サラウンドビューカメラガイドライン	Parkview後方カメラの画面に表示されるガイドラインの有無を設定できます。
	自動格納サイドミラー	車両施錠時に自動でドアミラーを格納する機能のオン/オフを設定できます。
	雨量感知ワイパー	感知した雨量に応じてワイパーの作動を調整する機能のオン/オフを設定できます。

カテゴリ	設定項目	内容
ライト	車内灯	車内のアンビエントライトの照度を設定できます。
	ヘッドライト感度	周囲の明るさによる、オート・ヘッドライトの作動感度を設定できます。
	ヘッドライト消灯遅延	エンジンを停止した後のヘッドライト点灯時間を選択できます。
	ウェルカムライト	キーフォブで車両を解錠したときに車外ライトを点灯させる機能のオン/オフを設定できます。
	自動ハイビーム	自動ハイ・ビーム・ヘッドライト制御機能のオン/オフを設定できます。
	コーナーライト	フロント・フォグ・ライトのコーナリング・ライト機能のオン/オフを設定できます。
	ドアロック時にライト点滅	車両を施錠/解錠したときに方向指示灯を点滅させる機能のオン/オフを設定できます。
ブレーキ	自動パーキングブレーキ	シフト・レバーを「P(パーキング)」に入れると自動的に電動パーキング・ブレーキが作動する機能のオン/オフを設定できます。
ドア&ロック	降車時に自動解錠	いずれかのフロントドアを内側から開いたときに集中ドアロックの解除を行なう機能のオン/オフを設定できます。
	ドアロック時にライト点滅	車両を施錠/解錠したときの方向指示灯を点滅させる機能のオン/オフを設定できます。
	キーフォブの1回押しでロック解除	キーのロック解除ボタンを押したときやパッシブエントリーで運転席ドアのドアハンドルを握ったときに、運転席ドアのみを解錠するか、すべてのドアを解錠するかの設定ができます。
	パッシブエントリー	運転席メモリ設定で保存した運転席位置を、キーの操作にリンクして呼び出す機能のオン/オフを設定できます。
	キーフォブに個人設定をリンク — タイプ別装備	パッシブエントリーの作動内容を選択できます。
	ハンズフリーパワーテールゲート — タイプ別装備	テールゲートのハンズフリー操作機能のオン/オフを設定できます。

カテゴリー	設定項目	内容
シート&コンフォート－タイプ別装備	自動ON設定	エンジン始動時に、運転席シート・ヒーターおよびステアリング・ホイール・ヒータを自動的に作動させる機能のオン/オフを設定できます。
キーOFFオプション	ヘッドライト消灯遅延	エンジンを停止した後のヘッドライト点灯時間を選択できます。
	ラジオ OFF遅延	エンジンを停止した後のUconnectの作動時間を選択できます。
	ドア開でラジオ OFF	エンジン停止後のUconnectの作動中に、いずれかのドアを開くとUconnectが停止する設定をオン/オフにできます。
オーディオ	バランス/フェード	オーディオ音源の左右および前後の音量配分を調整できます。
	イコライザー	オーディオの低音域、中音域、高音域の強弱を調整できます。
	速度による音量調整	車両の速度に連動して、オーディオの音量を自動的に調整する機能を設定できます。
	サラウンド－タイプ別装備	サラウンド機能の機能のオン/オフを設定できます。
	自動再生	USBデバイスを接続したときに自動的に再生する機能を設定できます。
	ラジオ自動ON	イグニッション・スイッチを「ON/RUN」位置にしたときのUconnectの作動を設定できます。
	ドア開でラジオ OFF	イグニッション・スイッチを「OFF」位置にしたとき、フロントドアを開くまでUconnectの電源をオンにする機能を設定できます。
	音量調整	各機能ごとのオーディオ音量を調整します。
	ETC設定	ETCの各種設定が行なえます。
お知らせ	VICS設定	VICSの各種設定が行なえます。
	サウンド通知	サウンドによる通知設定のオン/オフを設定できます。
	お気に入りアプリ登録時ポップアップ	アプリをお気に入りに登録したときのポップアップメッセージのオン/オフを設定できます。
	お気に入りアプリ削除時ポップアップ	アプリをお気に入りから削除したときのポップアップメッセージのオン/オフを設定できます。

カテゴリー	設定項目	内容
お知らせ	新着テキストメッセージポップアップ	新着テキストメッセージを受信したときのポップアップメッセージのオン/オフを設定できます。
	不在着信メッセージ	応答できなかった着信があったときのポップアップメッセージのオン/オフを設定できます。
ソフトウェア更新	ソフトを WiFi でダウンロード	※仕様により画面に表示されることがあります、機能はありません。
システム情報	バージョン情報	バージョン情報が表示されます。
	ライセンス情報	ライセンス情報が表示されます。
リセット	ラジオリセット	アプリの設定をリセットすることができます。
	アプリドロワーの配置をリセット	アプリのアイコンの配置をリセットすることができます。
	設定復元	時刻やオーディオ設定を含めた、Uconnectの設定内容を初期設定に戻すことができます。
	個人データを消去	Bluetooth接続デバイスやお気に入り設定など、Uconnectで設定した個人データを削除することができます。
	プロジェクトWi-Fiパスワードのリセット	プロジェクトWi-Fiパスワードをリセットすることができます。
	パフォーマンス値をリセット	車両のパフォーマンス値をリセットすることができます。
	工場出荷時設定にリセット	Uconnectを工場出荷時の設定にリセットすることができます。

【6】安全についての補足事項

ドライビング・アシスト・システム

軽減動作を伴う前面衝突警報(FCW) — タイプ別装備

歩行者エマージェンシ・ブレーキ(PEB) — タイプ別装備

本装備は、日本仕様では歩行者/自転車
エマージェンシ・ブレーキ(PCEB)として
機能します。

注意！

Uconnectで歩行者緊急ブレーキ
(PCEB)を「OFF」に設定すると、メーターパネルに FCW OFF 表示灯  が点灯しますが、前面衝突警告を「OFF」
以外に設定しているときは、設定した
内容で前面衝突警告が作動します。

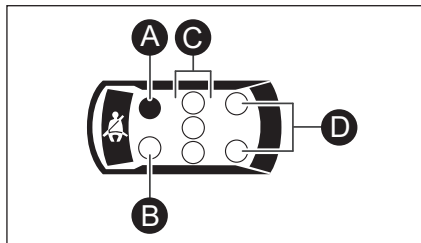
乗員保護拘束装置

シートベルト・システム

シートベルト非着用高度警告システム

フロント／リヤ・シート BeltAlert

イグニッションを「ON/RUN」位置にすると、メーターパネルの右上にシートベルトインジケーターが約1分間表示されます。



- Ⓐ 運転席シート
- Ⓑ 助手席シート
- Ⓒ 2列目シート
- Ⓓ 3列目シート

各シートの着座位置が「○」で示されます。

シートベルトの着用状態により、「○」は以下の色で表示されます。

- ・緑色：シートベルトを着用している状態
- ・赤色：シートベルトを着用していない状態

消灯したシートベルトインジケーターは、いずれかの2列目シートまたは3列目シートのシートベルトが脱着されときに約1分間表示されます。

メモ：

助手席には乗員検知機能が装備されるため、助手席の乗員がないときは、シートベルトの着用状態に関わらず「○」Ⓑは緑色で表示されます。

補助拘束装置(SRS)

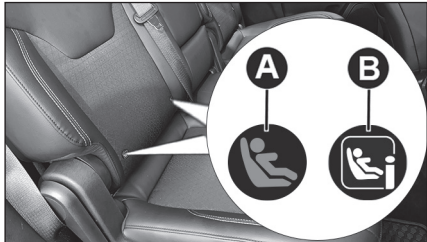
高度事故時反応システム

日本仕様では、高度事故時反応システムの作動時に、以下の機能は実行しません。

- ・室内灯の点灯
- ・パワー・ドア・ロックの解錠

チャイルド・シート — お子さまを安全に乗せるために

i-Sizeチャイルド・シートの使用に適したシート



仕様により、シートに取り付けられた承認記号が上図**A**の場合は、ISOFIX (ECE R44) 規格のチャイルドシートに対応したシートです。

i-Size (ECE R129) 規格に対応したシートには、上図**B**の承認記号が取り付けられています。

車両のシートに合わせたチャイルドシートを使用してください。

「[7] 緊急時」の補足事項

ジャッキ・アップとタイヤ交換

警告!

- ・路肩などでのタイヤ交換時は、三角停止表示板＜装備車＞を適切に使用してください。
- ・タイヤ交換を行なったあとは、安全のためできるだけ早く指定トルクで締め付けられているか、お近くのジープ正規ディーラーで確認してください。

「[8] 整備およびお手入れ」の補足事項

車両のメンテナンス

電球（バルブ）の交換

注意！

リストに記載されている電球の種類は、予告なく変更される場合があります。電球を交換するときは、実車に装着されている電球を確認してください。

「⑨ 技術仕様」の補足事項

燃料要件

2.0L ディーゼル・エンジン

寒冷地で使用するディーゼル燃料

軽油は外気温度が低温になると凍結し、燃料配管のつまりなどの故障の原因となります。寒冷地に行くときは、現地に着くまでに燃料残量を半分以下にしておき、現地に着いたら寒冷地用燃料を補給してください。

使用燃料	使用限界温度の目安
JIS2号軽油	-5°C
JIS3号軽油	-12°C
JIS特3号軽油	-19°C

フルード容量

エンジン・オイル（オイル・フィルタ交換時）

2.0L ディーゼルエンジン | 4.8L

シャーシ・フルードおよび潤滑剤

ブレーキ・マスタ・シリンダ

PETRONAS TUTELA TOP4Sの使用をお勧めします。

PETRONAS TUTELA TOP4Sは、走行距離に関わらず、24ヵ月毎にフルードを交換する必要があります。

Uconnect ラジオ操作説明書について

Uconnect ラジオ操作説明書は、説明書作成時点での情報を基にアメリカ本国で作成されており、記載されている内容が日本仕様とは異なることがあります。

「② UCONNECT モード」 の補足事項

ステアリング・ホイールのオーディオ・スイッチー タイプ別装備

ステアリング・ホイール裏側の左右には、オーディオの操作を行なえるスイッチがあります。

各スイッチの作動内容は以下の通りです。

ステアリング右側スイッチ

- ・スイッチの上側を押すと、音量が上がります。
- ・スイッチの下側を押すと、音量が下がります。
- ・中央のボタンを押すと、ミュート/停止します。

ステアリング左側スイッチ

- ・スイッチの上側を押すと、ラジオの高い周波数への検索を開始したり、次の曲の再生を行ないます。
- ・スイッチの下側を押すと、ラジオの低い周波数への検索を開始したり、再生中の曲の頭出しや前の曲の再生を行ないます。
- ・中央のボタンを押すと、再生するメディアが切り替わります。

「④ ナビゲーション・モード」 の補足事項

ナビゲーションモードを作動させる

ナビゲーションモードを作動させるためには、Uconnectタッチパネル下部の「[A]ナビ」にタッチします。

地図画面が表示されます。

メモ:

- ・以下に記載する操作説明では、Connectディスプレイに表示される文字やアイコンを【 】で示しています。
- ・エンジン始動時、前回のルート案内が自動的に再開されない場合があります。このときは、Uconnectタッチパネル下部の「[A]ナビ」にタッチしてナビゲーションを作動させると、前回のルート案内が再開されます。

地図画面の操作



地図画面では以下のものが表示されます。

・【☰】

ナビゲーションのメニュー画面を表示します。

・【◐】

地図の表示がヘディングアップ（車両の進行方向が常に上）、ノースアップ（北方向が常に上）に切り替わります。

地図スクロール中は、現在地マークに切り替わります。現在地マークにタッチすると、現在地画面に切り替わります。

・【②D】

地図の表示が2D、3Dに切り替わります。

メモ：

- ・地図の縮尺が100m以下および3D表示のとき、代表的なビルなどの建物が立体的に表示されます。
- ・自車位置がゾーン30エリアに近づいたとき、^⑩が表示されます。

・【+】【-】

地図の縮尺を変更できます。

主要道路以外の道路（住民用道路や交通量が少ない郊外の道路など）は、縮尺が大きい地図では表示されません。

メモ：

- ・地図画面に2本の指でタッチし、指の間隔を拡げたり、狭めることでも地図の縮尺を変更できます。
- ・2本の指を回転させたり上下になると、地図を回転したり3D表示にすることができます。
- ・地図画面で同じ位置を2回続けてタッチすると拡大することができます。

・【VICS】

VICS情報のON、OFFを切り替えます。
表示される時間は、VICS情報が提供された時刻です。

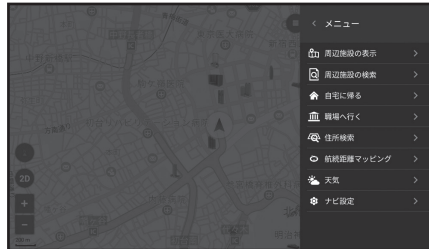
メモ：

このナビでVICSを使用するにはオンラインサービスのセットアップが必要です。サービスのセットアップにつきましては、"オンライン機能"の項目をご覧ください。

地図をスクロールする

地図にタッチしたままドラッグすると、地図がスクロールします。

メニュー画面



ナビゲーションのメニュー画面には、以下が表示されます。

・【周辺施設の表示】

ガソリンスタンドなど、施設のアイコンを地図上に表示します。

・【周辺施設の検索】

さまざまな周辺施設から目的地（行き先）を表示します。

・【自宅に帰る】

自宅に登録している地点情報を表示します。

自宅を設定していない場合は、自宅を設定できます。

・【職場へ行く】

職場に登録している地点情報を表示します。

職場を設定していない場合は、職場を設定できます。

・【住所検索】

住所を指定して目的地（行き先）を表示します。

・【航続距離マッピング】

現在の燃料残量で到達できる可能性の高いエリアを地図上に表示します。

・【天気】

オンラインサービスから取得した天気予報を確認することができます。

メモ：

このナビで天気を使用するにはオンラインサービスのセットアップが必要です。サービスのセットアップにつきましては、"オンライン機能"の項目をご覧ください。

・【ナビ設定】

ナビゲーションのいろいろな設定を行ないます。

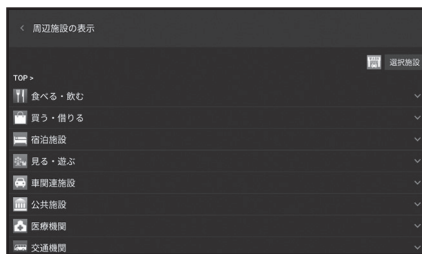
メモ：

詳しい操作は、"ナビゲーションの設定"の項目をご覧ください。

周辺施設情報の表示

周辺の施設情報を地図上に表示します。

1. 地図画面で、【☰（ナビメニュー）】にタッチします。
2. 【周辺施設の表示】にタッチします。



3. 表示したい施設を選択します。

施設ジャンル、または【∨】にタッチすると、施設の種類や店舗名などを絞り込むことができます（最大5つまで）。

メモ：

オンラインサービスが接続されているとき、オンラインサービスから取得した周辺施設情報が地図上に表示されます。

施設の表示を解除する

1. 【選択施設】にタッチすると現在選択中の一覧が表示されます。
2. オフにすると選択が解除されます。

目的地の設定

地図画面、またはキーワード入力画面など、さまざまな方法で行先を検索できます。

地図の検索方法につきましては、"目的地の検索方法"の項目をご覧ください。

ルート案内の設定（地点情報画面）



目的地を確定して上記の地点情報画面が表示されたら、【ルート】にタッチします。

【お気に入り】にタッチすると、表示された地点がお気に入り地点に登録されます。

メモ：

地図上の任意の地点を長押しするか、地図上に表示された施設にタッチすると目的地設定できます。選択を解除するには、地図上の空いているところにタッチします。

ルート案内中のときは目的地の変更や経由地として追加することもできます。

目的地までの燃料が足りないとき

1. 地点情報画面で、【ルート】にタッチしたあと下記のメッセージが表示されます。

経路に給油施設を追加するときは、【はい】にタッチしてください。



2. 経路に給油施設を追加したいときは、画面右側のリストから該当施設の選択ができます。

ルート案内の設定（ルート情報画面）



目的地（行き先）を設定すると上記の画面が表示されます。

・【推奨】【距離優先】【一般優先】

検索された各優先ルートの所要時間や通行料金などを表示することができます。

・【■】

【行き先追加】にタッチすると、行き先を追加することができます。

【☒（削除）】にタッチすると、目的地を削除できます。

メモ：

- ・行き先は、最大10件まで追加することができます。
- ・ルート案内中に行き先を追加したい場合は、追加したい地点にタッチ（長押し）します。

・【☰】

複数の行き先を設定している場合、ドラッグ＆ドロップで並べ替えることができます。

・【～】

ルート案内の条件（スマートICの利用など）を設定することができます。

・【開始】

ルート案内を開始します。

長押しすると、デモンストレーションが開始されます。

メモ：

所要時間や通行料金にタッチすると、経路情報が表示されます。

ルート案内中の画面



ルート情報画面で【開始】にタッチすると、上記の画面が表示されます。

・【🔇】

音声案内をミュートすることができます。

・【Ⓜ️ (上下道切替)】

有料道路と一般道路が並行している場合、走行している道路を切り替えることができます。

・【▣ (案内図を閉じる)】

案内図を閉じることができます。

・【▣ (案内図を開く)】

案内図を開くことができます。

・【^】

ルートの再探索など、ルートの変更や周辺施設の表示などを設定することができます。

下記の画面が表示されます。



・【周辺施設の表示】

周辺施設の表示につきましては、"周辺施設情報の表示"の項目をご覧ください。

・【経路情報】

経路情報を表示します。

・【ルートを再検索】

行き先が1つの場合、案内中のルートとは別のルートを検索します。

複数の行き先を設定している場合、現在の案内を終了して、目的地を入れ替えることができます。

・【ナビ設定】

ナビゲーションの設定につきましては、"ナビゲーションの設定"の項目をご覧ください。

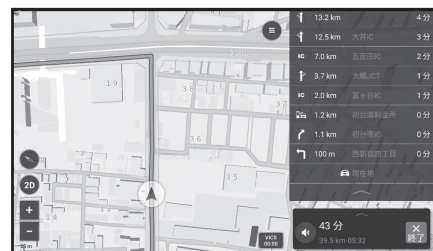
・【終了】

ルート案内を終了します。

ターンリストの表示（ターンリスト画面）



画面右上部に右左折などの案内が表示されたとき、このエリアにタッチするとターンリスト画面が表示されます。



メモ :

ターンリスト画面を長く表示する/しないを設定することができます。設定方法につきましては、"ナビゲーションの設定"の項目をご覧ください。

目的地の検索方法



キーワードを入力して検索する

1. 地図画面で、【施設名・住所を入力】にタッチします。

キーワード入力画面が表示されます。



2. 名称や住所、都市名など検索したい地点に関するキーワードを入力します。

メモ :

施設名称や住所、都市名以外に郵便番号や電話番号を入力することもできます。施設は名称だけでなく施設の詳細情報も検索の対象に含まれます。

3. リストから希望の地点を選択します。このあとの操作につきましては、"目的地の設定"の項目をご覧ください。

【目的地履歴】【お気に入り】で検索する

1. 地図画面で、【施設名・住所を入力】にタッチします。
キーワード入力画面が表示されます。
2. キーボード右下の【V】にタッチしてキーボードを閉じます。



3. 表示された目的地の履歴とお気に入りのリストから希望の地点を選択します。
このあとの操作につきましては、"目的地の設定"の項目をご覧ください。

【目的地履歴】の編集

1. 地図画面で、【施設名・住所を入力】にタッチします。
キーワード入力画面が表示されます。
2. キーボード右下の【V】にタッチしてキーボードを閉じます。



3. 目的地の履歴の【編集】にタッチします。



・【地点名称】

地点の名称を編集することができます。

・【刪除】(削除)

一つずつ、またはすべてを削除することができます。

【お気に入り】の編集

お気に入りのリストに追加する

お気に入りのリストには、以下の方法で追加することができます。

1. ルート案内の設定（地点情報画面）で【お気に入り】にタッチします。

メモ :

目的地検索と同じように、さまざまな検索方法で追加したい地点を検索します。

地点を検索したあとに、【お気に入り】にタッチします。

・【▼】(リスト表示切り替え)

リストの表示を、日付順、名前順に切り替えることができます。

・【刪除】(削除)

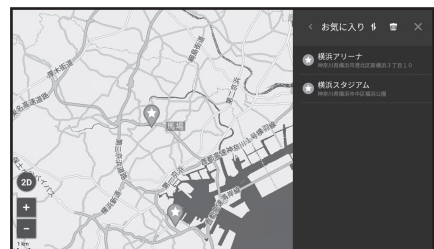
一つずつ、またはすべてを削除することができます。

お気に入り地点を編集する

1. 地図画面で、【施設名・住所を入力】にタッチします。
キーワード入力画面が表示されます。
2. キーボード右下の【V】にタッチしてキーボードを閉じます。



3. お気に入りの【編集】にタッチします。



- 【 (リスト表示切り替え)】

リストの表示を、日付順、名前順に切り替えることができます。

- 【 (削除)】

一つずつ、またはすべてを削除することができます。



- 【 (入力)】

名称の入力(変更)、電話番号の入力(変更)をすることができます。

- 【地点アイコンの変更】

地点のアイコンを変更することができます。

- 【 (削除)】

地点を削除することができます。

【地図】で検索する

地図上で地点を検索するためには、以下のように進めます。

1. 地図をスクロールして、目的地に設定したい地点を表示させます。

メモ :

- ・地図の縮尺を変更したい場合は、【 (拡大)】または【 (縮小)】にタッチするか、2本の指でディスプレイにタッチして指の間隔を変更します。
- ・地図をスクロールしたあとでキーワードを入力して検索すると、地図に表示された場所を中心に検索が行われます。

2. 目的地に設定したい地点にタッチ(長押し)します。

このあとの操作につきましては、"目的地の設定"の項目をご覧ください。

【周辺施設の検索】で検索する

周辺施設の検索は、指定した地点から半径約32kmの範囲で対象の施設を検索します。

1. 地図画面で【 (ナビメニュー)】にタッチします。

2. 【周辺施設の検索】にタッチします。



3. リストから希望の施設を選択します。

このあとの操作につきましては、"目的地の設定"の項目をご覧ください。

検索するエリアを変更する

- 周辺施設の検索画面で、【検索ポイント】にタッチします。



・【現在地周辺】

現在地周辺の希望の施設を選択できます。

・【表示されていた地点】

地図をスクロールなどして現在地とは異なる地図を表示させたあと、表示させた地点周辺の希望の施設を選択できます。

・【住所指定】

住所を指定して希望の施設を選択できます。

住所の指定方法は、【住所検索】で検索するの項目をご覧ください。

このあとの操作につきましては、【目的地の設定】の項目をご覧ください。

【自宅】 / 【職場】で検索する

自宅/職場を設定する

あらかじめ、自宅/職場に登録したい地点をお気に入りに登録します。

- 目的地の検索方法で、地図を検索し、お気に入りに登録します。

目的地の検索方法、お気に入り地点の登録につきましては、"目的地の検索方法"、"【お気に入り】の編集"の項目をご覧ください。

- 地図画面で、【施設名・住所を入力】にタッチします。



- キーボード右下の【V】にタッチしてキーボードを閉じ、自宅/職場の【登録】にタッチします。



- 【登録】にタッチします。

自宅/職場を目的地に設定する

- 地図画面で【(ナビメニュー)】にタッチします。

- 【自宅に帰る】または【職場へ行く】にタッチします。

この後の操作につきましては、"目的地の設定"の項目をご覧ください。

自宅/職場を編集する

1. 地図画面で、【施設名・住所を入力】にタッチします。



2. キーボード右下の【V】にタッチしてキーボードを閉じ、自宅/職場の【編集】にタッチします。



3. 目的地の履歴とお気に入りが表示されます。登録したい地点を選び【登録】にタッチします。

- ・【 (入力)】

名称の入力(変更)、電話番号の入力(変更)をすることができます。

- ・【地点アイコンの変更】

地点のアイコンを変更することができます。

- ・【 (削除)】

自宅/職場を削除することができます。

【住所検索】で検索する

1. 地図画面で【≡ (ナビメニュー)】にタッチします。

2. 【住所検索】にタッチします。



3. 【○行】、50音の順にタッチして、都道府県名・市区町村名・町名・丁目をリストから選択します。

4. 【番地指定】にタッチして、番地をリストから選択または入力します。

この後の操作につきましては、"目的地の設定"の項目をご覧ください。

メモ:

【○○主要部】にタッチすると、その地域の広域図が表示されます。

ナビゲーションの設定



1. 地図画面で、【(ナビメニュー)】にタッチします。
2. 【ナビ設定】にタッチします。
 - ・【デフォルトに戻す】
設定した項目を初期状態にすることができます。
 - ・【オートマップズーム】
ルート案内中に案内地点に近づいたとき、地図の縮尺を自動で拡大する/しないを設定することができます。
 - ・【ターンリストを長く表示する】
ルート案内中のターンリスト画面を長く表示する/しないを設定することができます。
 - ・【ナビ音量設定】
ルート案内中の音声案内の音量を設定することができます。

・【地図上の住所表示】

地図画面で表示されている現在地住所の表示する/しないを設定することができます。

・【スピードカメラ】

スピードカメラの警告する/しないを設定することができます。

メモ :

スピードカメラの警告は、ルート案内中のみ作動します。

・【昼夜モード切り替え】

【自動】を選択すると、ライト点灯状態などによって画面の昼夜モードが自動的に切り替わります。【昼】/【夜】を選択すると、それぞれのモードに固定されます。

・【アプリバージョン】

現在お使いいただいているアプリのバージョンを表示します。

・【オープンソースライセンス】

ライセンス情報が記載されているURLを表示します。

・【著作権】

利用規約が記載されているURLを表示します。

・【地図更新】

現在お使いいただいているアプリの地図データを更新することができます。

メモ :

【更新する】ボタンがトーンダウンしている場合、以下の原因が考えられます。

- ・有効期限が切れている。
- ・オフラインになっている可能性があります。オンライン接続されているかご確認ください。

メモ :

ジープ公式ウェブサイトから地図データをダウンロードして車両の地図データを更新することもできます。詳しくは、ジープ正規ディーラーにおたずねください。

オンライン機能

オンライン機能は、スマートフォンをApple CarPlayまたはAndroid AutoでUconnectに接続し、専用のスマートフォンアプリを起動することで使用できます。

オンラインサービスに接続すると、オンラインVICS、駐車場の空き状況およびガソリンスタンドの料金など各種情報を取得できます。

サービスのセットアップ

注意！

スマートフォンの操作は車両が停止している時に行なってください。安全のため走行中のスマートフォンの操作は行なわないでください。

メモ：

- ・オンラインサービスによるデータ使用量は、通常は1時間あたり3MB程度ですが、ご使用いただく頻度と環境によって増減する場合があります。
- ・オンラインサービスに接続してから各種情報を取得するまでに5分程度かかる場合があります。

1. Apple CarPlayまたはAndroid Autoが使用可能なスマートフォンを用意します。

2. App StoreまたはGoogle Play Storeで「Uconnect ナビ接続アプリ」を検索してインストールします。



左：Android/右：iPhone

メモ：

スマートフォンの機種やOSバージョンによっては、「Uconnect ナビ接続アプリ」に対応していない場合があります。

3. 動作確認およびアクセス許可のためアプリを起動します。

使用許諾やアクセス許可を求める画面が表示されたときは、確認または許可を押します。



左：Android/右：iPhone

4. Apple CarPlayまたはAndroid AutoでスマートフォンをUconnectに接続します。

接続の手順については、Uconnectラジオ操作説明書をお読みください。

Apple CarPlayまたはAndroid Autoの接続を検知すると、アプリが起動します。自動的に起動しない場合は「Uconnectナビ接続アプリ」アイコンを押してアプリを起動します。

アクセス許可を求める画面が表示されたときは、許可を押します。

メモ :

Apple CarPlayまたはAndroid AutoでスマートフォンをUconnectに接続すると、画面が自動的に切り替わる場合があります。オンラインVICSを使用するには、Uconnectタッチパネル下部の「 ナビ」にタッチしてナビゲーションモードに切り替えてください。

オンラインサービス接続中の表示

「Uconnectナビ接続アプリ」使用中はスマートフォンの画面上部に、以下のように示されます。

- Android : 「Uconnectナビ接続アプリ」アイコン



- iPhone : CarPlay接続アイコン



オンラインVICS

オンラインVICSは、スマートフォンの通信を利用してVICS情報を取得することで、地図上に広範囲の道路交通情報をカラー表示できるオンラインサービスです。

メモ :

事故や通行止めなどが発生したとき、VICS記号が地図上に表示されます。VICS記号にタッチすると、交通障害/交通規制などの内容を画面に表示させることができます。

メモ :

別のメディアモードを選択しているときや、接続するスマートフォンのバージョンによっては、上記のアイコンは表示されないことがあります。

オンライン駐車場満空情報



【周辺施設の表示】で駐車場を選択したとき、駐車場ごとの利用状況が施設アイコン上に表示されます。

満車の駐車場は【満】、空き駐車場は【空】が表示されます。

駐車場施設アイコンの表示方法につきましては、"周辺施設情報の表示"の項目をご覧ください。

メモ :

- ・駐車場施設アイコンは、【車関連施設】から選択できます。
- ・駐車場満空情報は、情報のある施設のみ表示されます。

オンラインガソリン価格表示



【周辺施設の表示】でガソリンスタンドを選択したとき、ガソリンスタンドごとの価格情報が施設アイコン上に表示されます。

ガソリンスタンド施設アイコンの表示方法につきましては、"周辺施設情報の表示"の項目をご覧ください。

メモ :

- ・ガソリンスタンド施設アイコンは、【車関連施設】から選択できます。
- ・ガソリン価格表示は、情報のある施設のみ表示されます。

天気の表示

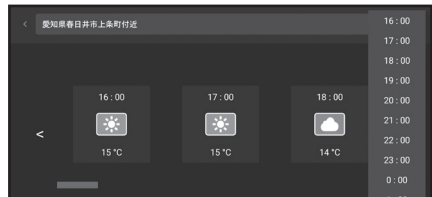
現在地や目的地の天気予報を確認することができます。

ルート案内されていないとき

1. 地図画面で【(ナビメニュー)】にタッチします。

2. 【天気】にタッチします。

天気予報が表示されます。



天気予報を表示する場所と時間を変更することができます。

ルート案内中

1. 【経路情報】にタッチします。

経路情報の表示につきましては、"ルート案内中の画面"の項目をご覧ください。



2. 経路情報画面で【 (天気アイコン)】にタッチします。

タッチした地点の天気予報を確認することができます。

メモ：

行き先を追加したときなど、【 (天気アイコン)】にタッチすると地点の天気予報を確認することができます。

ナビゲーション連携機能

ホーム画面での地図表示

ホーム画面でナビウィジェットを選択すると、ホーム画面に地図を表示することができます。

インストルメント・パネルでのターンバイターン表示 — タイプ別装備

インストルメント・パネルにターンバイターンを表示させることができます。

インストルメント・パネルの設定、またはUconnect車両モードの「設定→表示→ナビの経路表示をメーターに表示」からターンバイターンを表示させることができます。

メモ：

仕様により、インストルメント・パネルまたはUconnectディスプレイに上記の設定画面が表示される場合でも、機能がないことがあります。

地図データベースについて

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合作成の「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制作したもののです。

■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、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報、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、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。

■事故多発地点

この地図に使用し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もとに作成しました。

■ボトルネック踏切

この地図に使用しているボトルネック踏み切りデータは、国土交通省のデータを基に作成しました。

■案内標識

このファイルは、Apache License, Version 2.0(以下、「本ライセンス」)に基づいてライセンスされています。本ライセンスに準拠する場合を除き、このファイルを使用することはできません。

本使用許諾のコピーは、以下から入手できます。

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

適用される法律で要求されるか、または書面で合意されない限り、本使用許諾の下で配布されるソフトウェアは、明示または黙示を問わざいかなる種類の保証または条件も付けず、現状のままで配布されます。

本使用許諾の下での許可および制限を規定する特定の文言については、本使用許諾を参照してください。

■充電施設

EVsmart by アユダンテ(株)

■その他の著作権情報

下記のURLより株式会社 アイシンのホームページをご覧ください。

<https://www.aisin.com/copyright/21androidnavi/>

地上デジタルテレビ<装備車>

地上デジタルテレビチューナー装備車は、地上デジタルテレビの映像をUconnectのディスプレイに表示することができます。地上デジタルテレビを正しく安全に使用し、死亡・重傷事故や人的・物的損傷を低減するために、特に注意してお読みください。

メモ :

- ・地上デジタル放送を視聴しているときに、映像が表示されなくなったり、地上デジタルテレビの操作ができなくなったときは、エンジンを一度停止し、再始動してください。それでも解消されない場合は、ジープ正規ディーラーにお問い合わせください。
- ・安全のため、走行中は地上デジタルテレビの映像を表示することができません。そのことを示すメッセージがディスプレイに表示されます。
- ・仕様により、Uconnect設定メニューの「表示」で明るさの設定を変更したときも、地上デジタルテレビ表示画面の明るさは変更されない場合があります。

地上デジタルテレビの表示

1.Uconnectを起動して、Uconnectタッチパネル下部の「メディア」にタッチします。

2.メディアメニューが表示されたら、画面左側に表示される選択可能なメディアで「DTV」をタッチして、地上デジタルテレビを起動させます。

または

1.ホーム画面のウィジェットに「DTV」を追加しているときは、「DTV」ウィジェットにタッチして、地上デジタルテレビを起動することができます。 ウィジェット追加の手順については、Uconnectラジオ操作説明書をお読みください。

メモ :

ステアリング左裏側にあるスイッチの中央部を押してメディアを切り替え、地上デジタルテレビを表示することもできます。

音量調節

ハード・キーの音量スイッチまたはステアリング右裏側のスイッチで音量を調節します。

ステアリング右裏側のスイッチの中央部を押すと、ミュート（消音）します。

操作メニューの表示

テレビ映像にタッチすると、操作メニューが表示されます。



再度テレビ映像にタッチすると、操作メニューが消えます。

表示サイズの切り替え

テレビ映像の表示サイズは、ノーマル表示（Uconnectのソフト・キーが表示されている状態）と全画面表示に切り替えができます。

画面上部ステータス・バーの「[↑ 全画面]」または「[↓ 全画面表示を終了]」にタッチすると、ノーマル表示/全画面表示が切り替わります。

放送局の選局

以下のいずれかの方法で選局を行ないます。

- 操作メニューの「選局リスト」に表示された放送局にタッチして選局します。
- 操作メニューが非表示のときに、テレビ映像の左右中央部分をタッチして「◀ / ▶」を表示させ、「◀ / ▶」にタッチして次の放送局を選局します。
- ステアリング左裏側にあるスイッチの上部分または下部分を押して、次の放送局を選局します。

メモ :

アンテナ信号の受信感度が弱いとき、または中継局/系列局のサーチ中は、画面に「受信感度：微弱」と表示されます（サーチ時は衛星アイコンの波形が動作し、設定以外の各キーの動作が制限されます）。

信号が受信でき次第、テレビ映像が復帰し表示されます。

放送局リストの作成（受信可能な放送局）

- 操作メニューの「設定」にタッチします。
- 「選局リスト」で「フルスキャン」を選択します。
- 「↔」にタッチして、操作メニューに戻ります。
- 「スキャン」にタッチして、放送局の検索を開始します。
検索が終了すると、選局リストに受信した放送局が表示されます。

放送局リストの作成（任意の地域の放送局）

- 操作メニューの「設定」にタッチします。
- 「選局リスト」で「エリアスキャン」を選択します。
- 「エリア設定」の「>」にタッチします。
- 放送局を検索する地域を選択します。
- 操作メニューの「選局リスト」に、選択した地域のプリセット放送局が表示されます。

メモ：
エリアスキャンを選択すると、操作メニューの「スキャン」はグレーアウトし、タッチはできません。

受信モードの切り替え

操作メニューの「ワンセグ自動／ワンセグ固定」にタッチして切り替えます。

- ワンセグ自動
受信状態に応じて、ワンセグ／フルセグを自動で切り替えます。
- ワンセグ固定
受信状態に関わらず、ワンセグのみ受信します。

番組表の表示

操作メニューの「番組表」にタッチして、番組表メニューを表示します。



①放送局の選局

選局する放送局の番号を選択します。

②番組表の表示切替

表示する番組表を30分単位で前後に切り替えます。

③番組表の更新

番組表を更新します。

④番組表メニューの終了

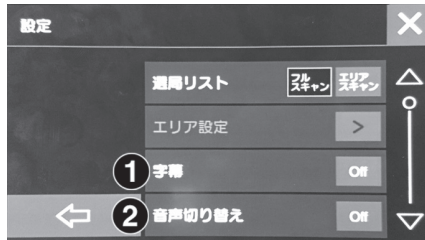
テレビ映像の表示に戻ります。

⑤番組表リスト

選択した番組の内容が表示されます。

その他の設定

操作メニューの「設定」にタッチします。



①字幕

「On」にすると、字幕放送に対応した字幕が表示されます。

②音声切り替え

「On」にすると、副音声が出力されます（音声多重放送の場合のみ）。

③チャンネル表示

「On」にすると、テレビ映像に放送局名／受信モード／電波状況が表示されます。

メモ：

チャンネル表示を "Off" にしたときも、テレビ映像を表示してから約5秒間はチャンネル情報が表示されます。

④B-CAS ID 番号

「>」にタッチすると、B-CAS のID番号が表示されます。

⑤System Version

マイコンおよびシステムのバージョン情報が表示されます。

オーナーハンドブックについて

「はじめに」の補足事項

オーナーハンドブック、はじめに（☞ 4 ページ）

オーナーハンドブックは、車両の取り扱いについて素早く理解するためのクイックガイドです。

詳細な説明や重要な情報を見逃すことのないよう、ウェブ掲載の「取扱説明書 本編」および「ラジオ操作説明書」(Uconnect) をお読みください。

アシスタンスが必要な場合（☞ 5 ページ）

- ・ 車両識別番号(VIN)(この17桁番号は、フロント・ウインドウ左下(左側前席前方)に配置された、車外から確認可能なプレートに記載されています。)

「インテリア」の補足事項

始動と運転 (☞ 7 ページ)

KEYLESS ENTER-N-GO™ - パッシブ・エントリ

ドアおよびリフトゲートの解錠／施錠

有効なパッシブ・エントリ・キー・フォブを身につけた状態でドアハンドルをつかむと、車両を解錠できます。

Uconnectで、「車両→設定→ドア＆ロック→キーフォブの1回押してロック解除」が「運転席ドア」に設定されている場合、運転席のドアハンドルをつかむと運転席ドアのみロックを解除し、助手席のドアハンドルをつかむとすべてのドアとリフトゲートのロックを解除します。

START & STOP システム—タイプ別装備

START&STOP システムを手動でOFFにする方法

START&STOPシステム「OFF(オフ)」スイッチを押すと、この機能がオフになります。スイッチの表示灯が点灯します。このとき、インストルメント・パネル・ディスプレイにメッセージは表示されません。

充電およびコンセント

(☞ 10 ページ)

USBコントロール

日本仕様では、ワイヤレス接続したスマートフォンによるAndroid Auto™の使用はできません。

Android Auto™は、USB接続を介してのみ使用できます。

ワイパおよびウォッシャ

(☞ 19 ページ)

リヤ・ウィンドウ・ワイパ／ウォッシャ

リヤ・ウィンドウ・ワイパ／ウォッシャ・コントロールは、ステアリング・コラムの右側のフロントウィンドウ・ワイパ／ウォッシャ・レバーにあります。

リヤ・ウィンドウ・ワイパは、レバーの中央にあるスイッチ②を回して操作します。

リヤ・ウィンドウ・ウォッシャは、レバーを前方に押して操作します。

クルーズ・コントロール・システム (☞ 20 ページ)

アダプティブ・クルーズ・コントロール(ACC)

ACC での車間距離の設定

距離設定ボタン①を押すたびに、バーが1本ずつ増加して、距離設定が延長されます。距離設定が最長(バー4本)のときに、さらに距離設定ボタン①を押すと、距離設定が最小(バー1本)になります。

電動パーキング・ブレーキ(EPB) (☞ 23 ページ)

パーキング・ブレーキをかけるには、次の2つの方法があります。

- ・ 手動でEPBスイッチを引きます。
- ・ Uconnectの「車両→設定→ブレーキ」で、「自動パーキングブレーキ」が有効なときは、シフトポジションをPの位置にすると、パーキング・ブレーキが自動的に作動します。

「エクステリア」の補足事項

エクステリア・カメラの表示

(☞ 26 ページ)

カメラの手動操作

リアビューカメラの手動起動

以下のいずれかの方法で Uconnect ディスプレイに表示できます。

- Uconnect 下部メニューバーの「アプリ」を選択し、「リアビューカメラ」を選択する
- Uconnect 下部メニューバーの「車両」を選択し、「コントロール→リアビュー カメラ」を選択する

メモ：

Uconnect で、上部ステータス・バーのショートカットに「リアビューカメラ」を設定することもできます。

サラウンド・ビュー・カメラの手動起動

以下のいずれかの方法で Uconnect ディスプレイに表示できます。

- エアコンコントロールパネル右側の「CAMERA」ボタンを押す
- Uconnect 下部メニューバーの「アプリ」を選択し、「360° カメラ」を選択する
- Uconnect 下部メニューバーの「車両」を選択し、「コントロール→サラウンド カメラ」を選択する

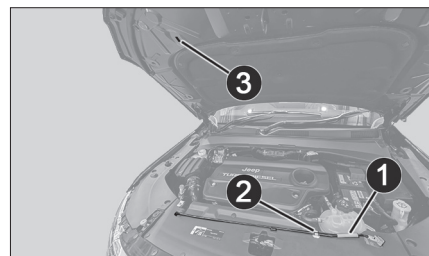
メモ：

Uconnect で、上部ステータス・バーのショートカットに「サラウンドカメラ」を設定することもできます。

ボンネット (☞ 26 ページ)

ボンネットを開ける

- インストルメント・パネルの運転席側の下にあるボンネット・リリース・レバーを引きます。
- ボンネット前端のすき間に手を入れ、安全ラッチ・リリース・レバーを左側にいっぶいまで押しながらボンネットを持ち上げます。



- ボンネットを片手で支えながらサポートロッド①をクランプ②から外します。
- サポートロッドの先端をボンネット側の溝③に差し込み、ボンネットが下がらないように支えます。

ボンネットを閉じる

- 周囲の安全とエンジンルーム内に忘れ物がないかを確かめます。
- ボンネットを片手で支えながらサポートロッド❶をボンネット側の溝❸から外し、クランプ❷に差し込みます。
- ボンネットを支えながらゆっくり下ります。
- 最後はボディから約30cmの高さで手を離してボンネットの自重で落下させ、ロックするようにします。

リフトゲート (☞ 27 ページ)

リフトゲートの解錠／リフトゲートを開ける

リフトゲートは、以下のいずれかの方法で開くまたは閉じることができます。

- リフトゲートにあるリリース・ボタンを押して開く
- カーゴ・エリアのリフトゲート・ボタンを押して閉じる
- キー・フォブのリフトゲート・ボタンを素早く2回押して開閉する
- オーバーヘッド・コンソールのボタンを押して開閉する
- キー・フォブを携帯して、ハンズ・フリー・リフトゲートの作動ゾーンでキック動作を行なって開閉する

リフトゲートにあるリリース・ボタンを押して開くには、車両が解錠されているか、キー・フォブを携帯している必要があります。