

C4 取扱説明書

nothing moves us like citroën

ごあいさつ

このたびはシトロエン C4をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書は、シトロエン C4の取り扱いについて記載してあります。

ご使用になる前に本書をよくお読みになり、ご理解を深めるようお願い申し上げます。

本書は車内に保管し、いつでも読み返す
ことができるようにしてください。

車に添え付けられているメンテナンス ノート(整備手帳)は、携行が義務付け られています。この取扱説明書とともに 常時携行していただくようお願い申し上 げます。



おことわり

- · この取扱説明書は、発売時点の車両仕様をもとに作成しております。
- オートモビル・シトロエン社では絶えず 製品の改良を行っており、予告なく仕 様が変更されることがあります。お客 様の車両と装備品、仕様等が本書に掲 載されている写真、イラスト、仕様等 と細部が異なる場合がありますが、あ らかじめご了承ください。
- ・本書は、オプション装備を含む当モデルの全ての装備の説明を記載しております。各装備の有無については車両の仕様によって異なるため、お求めいただいた車両に装備されていない物が記載されていることがありますのであらかじめご了承ください。

重要安全情報

この取扱説明書には、車を安全に取り扱うために必要な情報が記 載されています。

また、車を取り扱う上での危険性や注意点などについても説明さ れており、それに伴う事故を避けるためのアドバイスも含まれて います。これらの警告や注意を守らない場合には、死亡を含む人 的な傷害や車の破損などにつながる可能性があります。

危険に関する警告や注意は、車体各部に貼り付けた3種類の警告 ラベルで表示されています。さらに、本書は注意に関する記載を、 人身と物損に分けています。

⚠ 警 告

指示に従わなかった場合、乗員や第三者が死亡または重度の傷 害を負うおそれがあることを示しています。

↑ 注 意

指示に従わなかった場合、乗員や第三者が傷害を負うおそれが あることを示しています。

注 意

指示に従わなかった場合、車を破損させるおそれがあることを 示しています。



取り扱い上で、重要な点や注意点、アドバイスなどを示してい ます。



このマークが付いた指示に従わなかった場合、人身に関わ **/** る(死亡や傷害の)おそれがあることを示しています。

はじめに

車をご使用いただく前に

●消耗品、アクセサリーについて

シトロエン C4に使用する消耗品やアクセサリー類は、シトロエンの純正部品をで使用ください。市販されている汎用の消耗品やアクセサリー類の中には、車の機器に適合しなかったり正常な作動を妨げる可能性がある製品が含まれていることがあります。シトロエン車本来の安全性や耐久性を損わないためにも、純正の部品やアクセサリー類ので使用をお勧めします。

●改造について

シトロエン C4の非合法な改造は、法に触れるだけでなく車の安全性や耐久性を著しく損なうおそれがあります。また、車の保証修理が受けられなくなることがありますので、むやみな改造を行わないでください。本書に記載のない整備や修理については、シトロエン指定サービス工場にご用命ください。

この車の電気配線には、多重通信システムの制御信号が流れています。シトロエン純正以外のナビゲーションシステムやラジオなどのアクセサリー類の取り付けのために車の配線に加工や接続をすると、エンジンやブレーキの制御に障害を与え、その結果、機器の故障や事故に至るおそれがあります。これらの取り付けにあたっては、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。

また、シトロエンが供給していないアクセサリー類の取り付けや、あるいはシトロエンの指示に従わない装着方法によって発生した、車または機器の不具合もしくは事故などに関わる損害の補償をいたしません。

●エコノミーモード

エンジンが停止してからも、オーディオ機器などへの電源供給を 走行直後は最大30分間行います。電源が切れると、メッセージ が表示されます。

引き続きアクセサリーを使用したいときは、5分以上エンジンが 始動している状態のままにしてください。

●ディーゼル車について

AdBlue®の残量がなくなった場合、エンジンを始動できなくなります。AdBlue®の補充は早めにシトロエン指定サービス工場にお申し付けください。

環境・リサイクルへの取り組み

●自動車リサイクル法

自動車リサイクル法は、使用済自動車(廃車)を適正に処理して、 資源の再利用を促進することでゴミを減らすことを目的に作られ た法律です。

具体的には、廃車することで発生する再利用できないシュレッダーダストの削減、環境に有害な物質の適正処理などを行い、環境保護に役立てるものです。そのため、車の所有者、自動車会社(輸入事業者を含む)、自動車関連事業者それぞれに役割が定められています。

●リサイクルへの取り組み

シトロエンでは、自動車リサイクル法が制定される以前から環境保護を行うためのリサイクルに関して対応してきております。シトロエン C4は、リサイクル可能な素材を車体の多くの部分や部品に採用しています。車の総重量のうち、90%は何らかの形でリサイクルすることが可能です。

すべてのプラスチック部品には、素材を表す記号がつけられており、簡単に取りはずしや分解ができるように考慮されています。 そのほとんどは熱可塑型を使用していますので、熔解したり粉砕して別の自動車部品として蘇らせることができます。

金属部品も同様に、100%の再利用が可能です。この中にはアルミニウムを始め、プラチナやロジウムといった貴重な金属も含まれます。

なお、アスベストやカドミウムといった有害物質は、設計の段階 から使用を除外しています。

●環境への配慮

シトロエン指定サービス工場での定期点検整備をきちんと行うことは、環境保護と公害発散の防止につながります。

シトロエン指定サービス工場では、交換済みのオイルや油脂類、 損耗部品などを正しく処理することによって環境保護のために貢献しています。

回収や破壊などの適正な処置をとるためにも、車を廃車にするときはシトロエン指定サービス工場にご相談ください。

環境保護は、たとえキーレスエントリーのリモコンの電池1個であっても、お客様のご協力によって実践することができます。

●スマートキー (→P.2-2)



スマートキーをリモコンとして使い、ボタンの操作で施錠/解錠することができます。

車の解錠



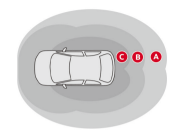
車に向けてリモコンの解錠ボタンを押します。すべてのドアおよびテールゲートが解錠されます。

車の施錠



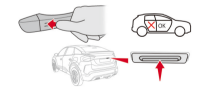
車に向けてリモコンの施錠ボタンを押します。すべてのドアおよびテールゲートが施錠されます。

● プロキシミティキーレスエント リー機能 (→ P.2-2)



スマートキーを携帯して車両の検知エリアに入る/出ると車の解錠/施錠が自動的に行われます。

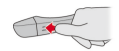
車の解錠



スマートキーを携帯してゾーン**C**に入ります。または、車両周辺の検知エリアにスマートキーがあるときに、運転席ドアのドアハンドルのスイッチまたはテールゲートのスイッチを押します。すべてのドアおよびテールゲートが解錠されます。

車の施錠





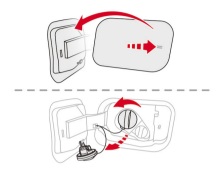
スマートキーを携帯し、車両から離れて ゾーンBから出ます。ブザーが鳴り、す べてのドアおよびテールゲートが施錠さ れます。または、車両周辺の検知エリア にスマートキーがあるときに、運転席 ドアのドアハンドルのスイッチを押しま す。すべてのドアおよびテールゲートが 施錠されます。



検知エリアの外側からゾーン A に入る とエクステリアサイドランプが点灯し ます。*

*仕様により異なります。

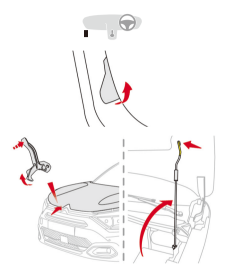
● フュエルリッド (→P.2-25)



- 1. ドアを解錠すると、フュエルリッド も連動して解錠されます。
- 2. 給油フラップの後ろ側を押して開きます。
- 3. フュエルキャップを左(反時計方向) に回してはずします。
- 4. はずしたフュエルキャップは、フラップの内側にあるフックに引っかけておきます。
- 5. 給油ノズルを給油口に一番奥まで差 し込み給油を開始します。

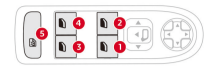
燃料タンクの容量は、約50リットルです。

■ボンネット (→P.2-24)



- 1. 助手席側ドアを開き、ドアシル部に あるレバーを引きます。
- 2. ボンネット下のロックレバーを引き 上げてから、ボンネットを持ち上げ ます。
- 3. 支柱をキャッチに固定します。

●パワーウィンドウ (→P.2-17)

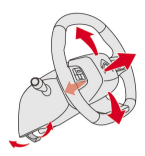


- ①:運転席側ウィンドウ開閉スイッチ
- ②:助手席側ウィンドウ開閉スイッチ
- ③:後席右側ウィンドウ開閉スイッチ
- ④:後席左側ウィンドウ開閉スイッチ
- ⑤:リアウィンドウキャンセルスイッチ

スイッチ①②③④を軽く押したり引いている間だけウィンドウが開閉します。スイッチから手を離すと同時にウィンドウも停止します。または、スイッチを1回強く押すか引くと、スイッチから手を離しても、ウィンドウは自動的に全開閉します。途中で止めるときは、再度スイッチを押すか引きます。

スイッチ®を押すと、後席のパワーウィンドウスイッチによる操作ができなくなります。スイッチ®のインジケーターが点灯している場合は、後席での操作はできません。

●チルト・テレスコピックステア リング (→P.3-6)



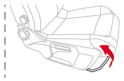
- 1. ロックレバーを手前に引き、ステア リングのロックを解除します。
- 2. ステアリングホイールの高さや奥行きを調整します。
- 3. ロックレバーを押し下げて、ステア リングをロックします。

≜告

ステアリングの調整は、車を停止して 行ってください。 フロントシートの調整(手動)(→P.1-2)

フロントシートの前後調整





レバーを引き上げたままシートを前後に動かします。レバーを放すとその位置で固定されます。

背もたれの角度調整





ダイヤルを回して背もたれの角度を調整します。

ランバーサポートの調整(運転席)





ダイヤルを回してランバーサポートを調整します。

フロントシートの高さ調整

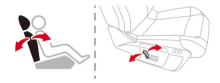




レバーを上下に動かして高さを調整します。

フロントシートの調整(電動) (→P.1-2)

背もたれの角度調整



スイッチを前後に倒して背もたれの角度 を調整します。

ランバーサポートの調整



スイッチを押してランバーサポートの張 り出しを調整します。

シートの高さ調整



スイッチを上下して高さを調整します。

フロントヘッドレストの調整 (→P.1-3)



ヘッドレストの上端と乗員の頭の上が揃うように、ヘッドレストを上下に動かして調整します。

下げるときは、ラグ**A**を押しながらヘッドレストを押します。

●バックミラーの調整 (→P.1-7)

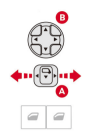


ミラーを動かして、後方がよく見えるように角度を調節します。

自動防眩バックミラーは、センサーで周囲の明るさやミラーにあたる光を感知し、屋と夜で自動的にミラーの明るさを調整します。また、夜間に後続車のヘッドランプがミラーに反射した場合も、自動的に暗くなって後方の視界を確保します。

なお、シフトポジションをRにすると、 後方視界を確保するために一時的に明る くなります。

●ドアミラーの調整 (→P.1-6)



- 1. スイッチ**A**を左または右に動かして 調整するミラーを選択します。
- 2. スイッチ**B**の前後左右を押して、角度を調整します。
- 調整が終わったら、スイッチAを中央の位置に戻します。

スイッチ A を中央位置にして後方へ引く と、ミラーが格納/展開します。

フロントシートベルト (→P.1-10)

水平方向にあるベルトを、腹部ではなく 腰骨に当たるようにしてバックプレート をカチッと音がするまでバックルに差し 込みます。

バックルの赤いボタンを押すとはずれます。



必要に応じてシートの高さを調整し、 シートベルトが適切な位置で着用でき ていることを確認してください。

^{*}仕様により異なります。

■エンジンの始動(→P.3-2)







スマートキーが重内にあるときに、エン ジンを始動および停止することができま す。

始動

- 1. スマートキーを携帯して乗車します。
- 2. パーキングブレーキがかかっている ことを確認します。
- 3 シフトポジションが**P**になっている ことを確認します。
- 4. ブレーキペダルを踏みながら **ENGINE START/STOP**スイッチ を押します。
- 5. スターターが回り、エンジンが始動 します。

ディーゼル車は、予熱表示灯が 点灯後消灯したらエンジンが始 動します。

停止

- 1. 車を完全に停止します。
- 2. シフトポジションを**P**にします。
- 3. アクティブクルーズコントロール(ス トップ&ゴー機能付き)/レーンポ ジショニングアシスト*をオフにし ます。
- 4. ENGINE START/STOPスイッチ を押します。
- 5. エンジンが停止します。

ENGINE START/STOPスイッチの ポジション

オフ

ENGINE START/STOPスイッチがア クヤサリーポジションまたはスタートポ ジション(エンジンが始動している状 態) のとき、ブレーキペダルを踏まずに ENGINE START/STOPスイッチを押 すとオフになります。

ハザードランプが使用できます。

アクセサリーポジション

ENGINE START/STOPスイッチがオ フのとき、ブレーキペダルを踏まずに ENGINE START/STOPスイッチを押す と、アクヤサリーポジションになります。 警告灯類が点灯し、しばらくの間、ラジ オやパワーウィンドウなどのアクセサ リー装備が使用できます。

スタートポジション

ブレーキペダルを踏みながらENGINE START/STOPスイッチを押すと、ス タートポジションになります。 エンジンが始動し、ラジオやパワーウィ ンドウなどのアクセサリー装備が使用で きます。

●エレクトリックパーキングブレーキ(→P.3-15)





手動操作

エンジンの作動状態に関わらず、停車中にパーキングブレーキスイッチを手前に引くと、パーキングブレーキがかかります。

ENGINE START/STOPスイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のときに、ブレーキペダルを踏みながらパーキングブレーキスイッチを押し込んでから放すと、パーキングブレーキが解除されます。

自動操作

エンジンを停止すると、パーキングブレーキが自動的にかかります。 アクセルペダルを踏んで発進すると、パーキングブレーキが自動的に徐々に解

AUTO (P) OFF

ます。

除されます。

この表示灯が点灯しているとき は、パーキングブレーキの操作 をすべて手動で行う必要があり

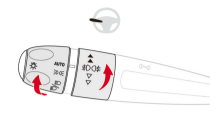
⚠警告

エレクトリックパーキングブレーキは、お子さまでも簡単に解除できます。 ENGINE START/STOPスイッチがアクセサリーポジションの状態のまま、またはエンジンが始動している状態のままで、お子さまを車内に残して車を離れないでください。



エンジンが始動した状態のままで車を離れるときは、手動でパーキングブレーキをかけてください。

● ライトスイッチ (→P.4-34)



ヘッドランプ



オートライトモード



ポジションランプが点灯します。



ヘッドランプのロービーム/ハ イビームが点灯します。

フロントフォグランプ* / リアフォグランプ

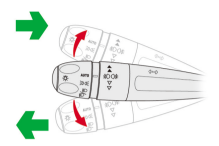


リアフォグランプのみ点灯/消 灯します。



フロント/リアフォグランプが 点灯/消灯します。

●方向指示器 (→P.4-44)



ライトスイッチレバーを上下に動かしま す。



ライトスイッチレバーを1回軽く動かして放すと、動かした方の方向指示器が3回点滅します。

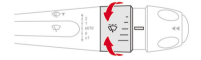
● フロントワイパー (→P.4-47)

AUTOモード



AUTOモードにするには、ワイパーレバーをAUTOの位置にします。 ワイパーレバーをAUTO以外の位置にするか、Oの位置にするとオートモードが解除されます。

AUTOモードのセンサーの感度調整



オートモードでは、雨滴/日射センサーの感度が高いほど、雨に反応しやすく、ワイパーの休止時間が短くなります。センサーの感度を調整するときは、ワイパーレバーのリングを上下に回します。リングを下側に回すと感度が低くなります。リングを上側に回すと感度が高くなります。

● タッチスクリーン (→P.5-9)

タッチスクリーンからエアコン、車の設定、オーディオシステムの操作など、さまざまな操作や設定が行えます。

タッチスクリーンの基本操作

タッチスクリーンは、タップ、ロングタップ、スワイプ、ドラッグ&ドロップなど、画面上の指の動作で操作します。また、次のアイコンで示されたダッシュボード上のボタン/スイッチ/ツマミの操作やタッチスクリーン上のアイコンをタップすることで、さまざまな機能の設定画面の表示や設定操作をします。

ボタンを押すとホームページを表示します。画面を左右にスワイプすると、ホームページを切り替えられます。

ボタンを押すと先進運転支援システム(ADAS)をオン/オフするためのショートカットページが表示されます。

アイコンをタップすると画面右側のメニューが表示/非表示されます。

アイコンをタップすると前のページに戻ります。

アイコンをタップすると機能の オン/オフが切り替わります。 スライダーの四角いカーソルが 右側にある場合はオンの状態です。左側 にある場合はオフの状態です。

アイコンをタップすると項目が 選択されます。アイコンが白く 塗りつぶされている状態の場合 は、項目が選択されている状態です。白 く塗りつぶされていない状態の場合は、 項目が選択されていない状態です。

アイコンをタップすると機能や 項目の説明が表示されます。

アイコンをタップすると機能や 項目の設定画面が表示されま す。



ツマミを押すとミュート(消音 /停止)またはタッチスクリー ンがオン/オフします。

ツマミを回すと音量を調整できます。



タッチスクリーンの画面を上から下に スワイプすると、通知センターが表示 されます。通知センターでは、さまざ まな通知内容の表示と、いくつかの機 能のクイック設定を行うことができま す。

アプリケーション

タッチスクリーンには10種類*のアプリケーションが用意されています。ホームページに表示される各アプリケーションのアイコンをタップすると、さまざまな設定が行えます。



タッチスクリーンを指3本でタップするとアプリー覧が表示されます。

*仕様により異なります。

左右独立式オートエアコン (→P.5-3)





エアコンの設定は、ダッシュボードのコントロールパネルおよびタッチスクリーンのエアコン設定画面で行います。 タッチスクリーンのエアコン設定画面は、ダッシュボードのエアコンメニュースイッチ⑩を押すと表示されます。

オートモードの設定

ボタン①(AUTO)を押すとオートモードになります。オートモードでは、作動 モード(AUTO SOFT / AUTO NORMAL / AUTO FAST)を切り替えることで室内の送風量(弱/中/強)を調整することができます。作動モードを切り替えるには、AUTO②をタップします。

運転席側/助手席側の温度の設定

ダイヤル③(運転席側)、④(助手席側) を右(赤丸方向)へ回すと温度が上がり、 左(青丸方向)へ回すと温度が下がりま す。

SYNCモード

助手席側の温度設定を運転席側の設定に合わせる機能です。**SYNC**⑤をタップしてオン/オフします。

吹き出し口の切り替え

アイコン⑥をタップすると吹き出し口が切り替わります。

風量の調整

ダイヤル①を右(ファンのアイコン方向)へ回すと風量が増え、左(OFF方向)へ回すと風量が減ります。

エアコンの作動/停止

ボタン④ (**A/C**) を押してエアコン (冷 房・除湿機能) を作動/停止します。

急速冷房

室温を急速に冷やしたいときに使用します。ボタン③(A/C MAX)を押すと作動します。元の設定でエアコンを作動させるには、再度押します。

内/外気の切り替え

スイッチ⑦を押す度に内気モード/外気モードが切り替わります。

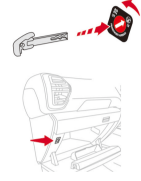
フロントウィンドウ視界確保モード

スイッチ®を押すと視界確保モードが作動し、フロントウィンドウの曇りを取り除きます。再度押すと解除されます。

リアウィンドウ視界確保モード

スイッチ®を押すと視界確保モードが作動し、リアウィンドウやドアミラーの曇りを取り除きます。外気温に応じて自動的に解除されます。

●助手席エアバッグキャンセルス イッチ (→P.1-25)



- 1. ENGINE START/STOPスイッチ をオフにします。
- 2. スマートキーから緊急用キーを取り 出します。
- 3. グローブボックスを開きます。
- 4. 助手席エアバッグキャンセルスイッ チに緊急用キーを差し込みます。
- 5. 助手席に大人が乗車しているとき、 もしくは助手席に前向きチャイルド シートを取り付けた場合はONにし ます。助手席に後ろ向きチャイルド シートを取り付けた場合には、必ず OFF にします。
- 6. そのまま緊急用キーを抜きます。

●シートベルト着用/非着用ディ スプレイ (→P.1-11)





インストルメントパネルとシートベルト 着用/非着用ディスプレイの警告灯が点 灯または点滅して、シートベルトの着用 状況を表示します。

- ①:助手席側シートベルト警告灯
- ②:運転席側シートベルト警告灯
- ③:後席左側シートベルト警告灯
- ④:後席中央シートベルト警告灯
- ⑤:後席右側シートベルト警告灯

●ストップ&スタート (→P.3-28)

ストップ&スタートは、交通渋滞や赤信 号などで停止しているときに自動でエン ジンを止め(停止モード)、発進時には 自動でエンジンを始動(スタートモード) する機能です。

ストップ&スタートのオン/オフは、 タッチスクリーンで設定します。オン/ オフのしかたは、P.5-19の「先進運転 支援システム(ADAS)の設定 | 項を参 照してください。



ストップ&スタートをオフにす ると、インストルメントパネ ルの表示灯が点灯するとともに メッセージが表示されます。



エンジンを始動すると、ストップ&ス タートはオンになります。

スピードリミッター (→P.3-74)



スピードリミッターは、ステアリングス イッチのボタンを使用して設定します。

- ①:スピードリミッターのオン/オフ切 り替え
- ②:システムの作動/停止
- ③:設定速度の増加と減少
- ④:システムの作動/トラフィックサインフォメーションの表示速度受付

エンジンが始動している状態のときに速度を設定してください。

●アクティブクルーズコントロール(ストップ&ゴー機能付き)(→P.3-56)



アクティブクルーズコントロールは、ス テアリングスイッチのボタンを使用して 設定します。

- ①:アクティブクルーズコントロールの オン/オフ切り替え
- ②:システムの一時停止/復帰/自動ブレーキによる車両停止後の再発進許可
- ③:速度設定/設定速度の増加と減少/車間距離の表示と設定
- ④:速度設定/トラフィックサインイン フォメーションの表示速度受付

速度の設定およびシステムの作動は、走 行中および停車中にも可能です。 ● ドライブモード (→P.3-14)



走行状況に応じて、センターコンソール にあるボタンを押してドライブモード (ECO / SPORT / NORMAL) を選択 することができます。



エンジンを始動する度に自動的に NORMALが選択されます。

目 次

************************************	安全なドライブについて	フュエルリッド(給油口)・・・・・・2-25		
### ### #############################	運転装置について	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ドライブモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
プロントシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第1章 安全に運転するために			
1-6	フロントシート・・・・・・・・・・1-2			
リアシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ミラー・・・・・・・・・・・・1-6			
シートベルト 1-10 チャイルドシート 1-14 エアバッグ 1-24 走行する前に 1-29 使用燃料について 1-29 冬季の取り扱い 1-30 保安炎筒 1-32 触媒コンバーター 1-33 第2章 各部の開閉のしかた トラフィックサインインフォメーション プロキシミティキーレスエントリー 2-2 イモビライザー(盗難防止システム) 2-9 ドア/ドアロック/オートドアロック 2-11 テールゲート 2-15 パワーウィンドウ 2-17 バックカメラ 3-24 DPF (ディーゼルパティキュレートフィルター) (ディーゼル単) (ディーゼルリー) (ディーゼルリー・フェルター) (ディーゼル車) 3-27 ストップ&スタート 3-28 ブラインドスポットモニター 3-32 ドライバーアテンションアラート 3-41 アクティブセーフティブレーキ 3-52 アクティブクルーズコントロール (ストップ&ゴー機能付き) 3-56 レーンボジショニングアシスト 3-66 スピードリミッター 3-74 フロント/サイド/バックソナー 3-77 バワーウィンドウ 2-17	リアシート・・・・・・・1-8			
チャイルドシート I-14 エアバッグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シートベルト・・・・・・・1-10	•		
### 1-24	チャイルドシート・・・・・・・1-14			
使用燃料について・・・・ 1-29	エアバッグ・・・・・・1-24			
使用燃料について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	走行する前に・・・・・・・1-29			
冬季の取り扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
保安炎筒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
触媒コンバーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
### 第2章 各部の開閉のしかた プロキシミティキーレスエントリー・・・・ 2-2 (ストップ&ゴー機能付き)・・・・・ 3-56 レーンポジショニングアシスト・・・・ 3-66 ドア/ドアロック/オートドアロック・・・ 2-11 スピードリミッター・・・・ 3-74 フロント/サイド/バックソナー・・・ 3-77 パワーウィンドウ・・・・・ 2-17 バックカメラ・・・・ 3-81				
第2早 首部の開闭のしかに アクティブクルーズコントロール プロキシミティキーレスエントリー・・・・・2-2 (ストップ&ゴー機能付き)・・・・・・・3-56 イモビライザー(盗難防止システム)・・・・・2-9 レーンポジショニングアシスト・・・・・3-66 ドア/ドアロック/オートドアロック・・・・・2-11 スピードリミッター・・・・・・3-74 テールゲート・・・・・・2-15 プロント/サイド/バックソナー・・・・3-81 パックカメラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
プロキシミティキーレスエントリー・・・・・2-2 (ストップ&ゴー機能付き)・・・・・3-56 イモビライザー(盗難防止システム)・・・・・2-9 レーンポジショニングアシスト・・・・3-66 ドア/ドアロック/オートドアロック・・・・2-11 スピードリミッター・・・・・3-74 テールゲート・・・・・・2-15 フロント/サイド/バックソナー・・・3-77 パワーウィンドウ・・・・・・・・・・2-17 バックカメラ・・・・・3-81	第2章 各部の開閉のしかた			
イモビライザー(盗難防止システム)・・・・・・2-9 レーンポジショニングアシスト・・・・3-66 ドア/ドアロック/オートドアロック・・・・2-11 スピードリミッター・・・・・3-74 テールゲート・・・・・・2-15 フロント/サイド/バックソナー・・・3-77 パワーウィンドウ・・・・・・・2-17 バックカメラ・・・・・・3-81	プロキシミティキーレスエントリー・・・・・・・ 2-2			
ドア/ドアロック/オートドアロック・・・・・・2-11 スピードリミッター・・・・・・3-74 テールゲート・・・・・・・2-15 フロント/サイド/バックソナー・・・・3-77 パワーウィンドウ・・・・・・・・・・・・・・・2-17 バックカメラ・・・・・・・・3-81	イモビライザー (盗難防止システム)・・・・・・・・・ 2-9			
テールゲート・・・・・・・・・・・・・・・2-15 フロント/サイド/バックソナー・・・・・3-77 パワーウィンドウ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-81	ドア/ドアロック/オートドアロック・・・・・・2-11			
パワーウィンドウ··················2-17 バックカメラ················3-81				
777737-5				
	チャイルドセーフティ·····2-20	360° ビジョン・・・・・・・・・・・3-85		

サンルーフ・・・・・・2-21

ボンネット・・・・・・・2-24

360° ビジョン・・・・・・3-85

パークアシスト・・・・・・3-90

間接式タイヤ空気圧警告・・・・・・・3-97

4

5

6

7

筀	4音	メーター	・ライト	・ワイパ・	ー装置の使し	ハかた
77	T 4	<i></i>		- 2111	衣垣り火	/'IJ'IC

インストルメントパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2
ヘッドアップディスプレイ・・・・・・・・・・ 4-6
警告灯類/表示灯類·····4-8
冷却水温度計4-27
サービスインジケーター・・・・・・4-28
エンジン油量インジケーター・・・・・・4-30
オドメーター・・・・・・・・・・4-31
マニュアルチェック・・・・・・・4-31
インストルメントパネルの調整(言語/色/明るさ)・・・・・4-32
ライト類(ヘッドランプ、フォグランプ、方向指示器、
ハザードランプ)・・・・・・・・・・4-34
ワイパー/ウォッシャー・・・・・・・4-46
ドライブコンピューター・・・・・・・・・・・・・・・・4-50

第5章 室内装置の使いかた

エアコンディショナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 5-2
タッチスクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 5-9
マイショートカット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-22
ラゲッジルーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-24
ルームランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-26
インテリア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-29

第6章 お手入れ・メンテナンス

外装のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-2
内装のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-4
長期間使用しないとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-6
エンジンルームの点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電球の交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-11
ヒューズの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-14
燃費の改善について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
推奨交換時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
推奨油脂類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
推奨点検時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-17

もしものとき

ホイール(タイヤ)の交換・・・・・・・・・ 7-2
パンク修理キット・・・・・ 7-8
12Vバッテリーが上がったとき · · · · · · · · · · · · · 7-12
けん引されるとき・・・・・ 7-18
AdBlue® (尿素水)の補充(ディーゼル車)・・・・・・7-20
燃料切れしたとき(ディーゼル車)・・・・・・・7-22

車両データ・アクセサリー類・索引

識別表示8	-2
アクセサリー類8	-3
索引8	-5
付録・・・・・・・・・・・8-1	1

安全のために

重大な事故や車両火災におよぶおそれのある内容と回避 方法、一般的な注意事項などについて記載してあります。 重要な内容ですので、必ずお読みください。

点検整備のお願い

点検整備を必ず実施してください

- ・車を安全に使用していただくため、お客様の責任において日常 点検と法定定期点検の実施が法律で義務付けられています。 点検内容については、別冊の「メンテナンスノート」をお読み ください。
- ・日常点検を行い異常があるときは、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。(音、振動、臭い、水・油漏れなど)

走行する前の注意

燃えやすいものは積まないでください

・燃料が入った容器や可燃性のガスが入ったスプレー缶などは積まないでください。炎天下の駐車で室内が高温になったときや 万一のとき、引火や爆発するおそれがあります。



運転席足元・運転席下にはものを置かないでください

・空き缶などを置くと、ブレーキペダルやアクセルペダルに挟まり、走行中にペダル操作ができなくなるおそれがあります。思わぬ事故につながりますので、絶対に行わないでください。



フロアマットはしっかりと固定して使用してください

・運転前にフロアマットが正しく取り付けられていることを点検してください。また、フロアマットを重ねて敷くことはしないでください。フロアマットがペダル操作の妨げになり、重大な事故につながるおそれがあります。

スピードメーターの速度の単位は必ず km/h 表示を使用してください

・誤って mph 表示 (マイル) にすると、正確な速度を認識できず、 思わぬ事故につながるおそれがあります。

ダッシュボードなどにものを取り付けたり、置かないでください

- ・ダッシュボードなどにものを置いたまま運転すると、視界の妨げや移動して安全運転の妨げになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・また、アクセサリー品を取り付けたり、シールを貼り付けると、 エアバッグ作動の妨げやエアバッグ作動時にアクセサリー品が 飛ばされて、思わぬケガや事故につながるおそれがあります。



荷物は確実に固定してください

- ・助手席や後席に荷物を積むと、急ブレーキのときなど荷物が放り出されて乗員に当たり、思わぬケガをするおそれがあります。 荷物はできるだけラゲッジルームに積み、アクセサリー品(オプション)のネットやベルトを使用して固定してください。
- · 荷物の積み重ねによる後方視界の妨げがないようにしてください。

燃料補給時の注意

指定以外の燃料を使用しないでください

- ・燃料は、ガソリン車には無鉛プレミアム(無鉛ハイオク)ガソリン、ディーゼル車には超低硫黄軽油(サルファーフリー/S10ppm以下)を給油してください。
- ・ガソリン車に有鉛ガソリンや粗悪なガソリン、指定以外の燃料 (軽油、高濃度アルコール含有燃料など)を給油したり、ディー ゼル車にガソリンや灯油を給油すると、エンジンなどに悪影響 を与えますので使用しないでください。
- ・ディーゼル車に指定以外の軽油を補給すると、白煙が発生し続けることがあります。また、DPF(ディーゼルパティキュレートフィルター)の故障につながるおそれがあります。

燃料補給時には次のことをお守りください

セルフ式のガソリンスタンドで給油するときは、十分に注意して 給油してください。

- 1. エンジンは必ず停止して、ドアやウィンドウを閉めます。タバコなどの火気は近付けないでください。
- 2. フュエルリッド、フュエルキャップを開けるなどの給油作業を行う前に、車体や給油機などの金属部分に触れて身体の静電気を除去してください。
 - 身体に静電気が帯電していると、放電による火花で燃料に引火し、やけどをするおそれがあります。また給油口には、身体の静電気を除去した方以外の人を近付けないでください。
- 3. フュエルキャップは、何度かに分けて開き、燃料タンク内の 圧力を少しずつ下げてからはずします。 フュエルキャップが「シュー」と音を出すときは、その状態 で鳴り止むのを待ってから開けます。いっきに開けると、燃 料が給油口から噴き返して、傷害を受けたり火災になるおそ れがあります。
- 4. 給油作業中は、車内に戻ったり、帯電している人やものに触れないでください。再び帯電するおそれがあります。
- 5. 燃料を車体にこぼさないように注意してください。塗装面を 傷めるおそれがあります。
- 6. 給油時に気化した燃料を吸い込まないように注意してください。燃料の成分には、有害物質を含んでいるものがあります。
- 7. 給油後は、フュエルキャップが確実に閉まっていることを確認してください。
- 8. その他、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。

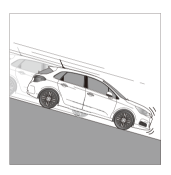
走行するときの注意

走行中は ENGINE START/STOP スイッチを押さないでください

・走行中に ENGINE START/STOP スイッチを押し続けるとエンジンが停止して、ブレーキ倍力装置が働きません。そのためにブレーキの効きが悪くなり、ハンドル操作も重くなるために思わぬ事故につながるおそれがあります。非常に危険なので、絶対に行わないでください。

長い下り坂ではエンジンブレーキ*を併用してください

- ・ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱して効きが悪くなるおそれがあります。坂の勾配に応じて、適切なレンジを選択し、エンジンブレーキを併用してください。
- * エンジンブレーキ 走行中にアクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキ



車を移動するときはエンジンを始動してください

・エンジンが始動していないときは、ハンドルやブレーキの操作力の補助がなくなり、ハンドルが重くなったりブレーキの効きが悪くなります。また、ステアリングロック装備車は、ハンドルがロックされて操作ができなくなることもあります。車を少し移動させるときでも、必ずエンジンを始動してください。車を押したり傾斜を利用して車を移動させると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

ブレーキペダルに足を乗せたまま走行しないでください。また、 エレクトリックパーキングブレーキのオートマチック機能を解除 している場合は、パーキングブレーキをかけたまま走行しないで ください

・ブレーキパッドが早く摩耗したり、ブレーキが過熱して効きが 悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転中にハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を使用しない でください

- ・ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を、運転中に操作することは法律で禁止されています。
- ・ハンズフリーであっても注意力が散漫になり、事故の原因につ ながるおそれがありますので、車を安全な場所に停車して使用 することをお勧めします。



カーナビゲーションなどの操作は停車時に行ってください

・運転中にカーナビゲーションなどを操作しないでください。操 作は安全な場所に停車して行ってください。

雨天の走行は次のことに注意してください

- ・濡れた路面では、タイヤのグリップが低下して滑りやすくなります。通常より注意して安全運転に心がけ、急加速、急ブレーキ、急激なエンジンブレーキ、急ハンドルを避けてください。
- ・わだちなどにできた水たまりに高速で進入すると、ハイドロプレーニング現象*を起こしてハンドル操作やブレーキが効かなくなります。特に摩耗したタイヤは、ハイドロプレーニング現象が起きやすいので注意してください。
- * ハイドロプレーニング現象

水たまりを高速で走行しているときに、タイヤと路面の間に水の膜ができ、タイヤが浮いた状態になり、車がコントロールできなくなる現象。

・水たまり走行後や洗車後は、ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキの効き具合を確認してください。ブレーキの効きが悪いときは、周囲の車に十分注意しながら低速で走行し、ブレーキの効きが回復するまで繰り返しブレーキペダルを軽く踏んでください。

冠水した道路の走行は避けてください

・冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、水を吸い込んでのエンジン破損などの車両故障につながるおそれがあります。



やむを得ず冠水した道路を走行するときは次のことをお守りください。ただし、冠水した道路の水面が15cmを超えるような場合は走行しないでください

- ストップ&スタートを解除する
- ・エンストしない程度に速度を落とし、時速10km以上で走行しない
- ・車を停止したり、エンジンを停止したりしない

冠水した道路から脱出したら、できるだけ早く安全な場所で、ブレーキペダルを軽く数回踏み、ブレーキの湿りを乾かしてください。車の状態に不安がある場合は、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

霧で見えにくいときはフォグランプを併用してください

- ・霧で視界が悪いときは、昼間でもヘッドランプ(下向き)とフォグランプを点灯して、周囲の車や歩行者に車の存在を知らせてください。走行は、センターライン、ガードレール、前の車のテールランプを目安にして十分な車間距離をとってください。
- ・オートライトシステムは、周囲が明るい昼間はヘッドランプが 点灯しません。手動で点灯してください。

雪が降っているときの滑りやすい路面に注意してください

・雪道や路面が凍結しているときは、非常に滑りやすくなり思わぬ事故につながるおそれがあります。冬用タイヤまたはタイヤチェーン/ネットを使用していても急加速、急ブレーキ、急激なエンジンブレーキ、急ハンドルを避け、十分な車間距離をとり低速で走行してください。

横風が強いときに走行が乱れないように注意してください

- ・横風を受け、車が横に流されるようなときは、ハンドルをしっかり握り、速度を徐々に下げてください。
- ・特にトンネルの出口、橋や土手の上、大型車の追い越しや追い 越されたときなどには、横風の影響を受けやすいので注意して ください。



高速道路に入る前には燃料などの確認をしてください

- 燃料は十分に給油してあるかを確認してください。
- ・タイヤの空気圧を確認してください。空気圧不足で高速走行すると、タイヤがバースト (破裂)するおそれがあります。
- ・万一のために、停止表示板 (停止表示灯)を車に用意しておいてください。(法律で義務付けられています。)

段差ではフロントスポイラーのこすれに注意してください

- ・段差のある場所は、速度を落としてゆっくりと進んでください。 路面の状態によっては、フロントスポイラーがこすれることが あります。
- ・フロント側から進入すると車止めにこすれたり当たることがありますので注意してください。



車を後退させるときは周囲に注意してください

・バックミラーやカメラには確認できない死角があります。車を 後退させるときは、前もって車から降りて後方の人や障害物を 確認してください。

お子さまを乗せるときの注意

お子さまは後席に座らせてください

- ・お子さまを助手席に乗せないでください。走行中にお子さまの 動作が気になったり、運転装置へのいたずらなど事故につなが るおそれがあります。
- ・また、万一の事故などで助手席の SRS エアバッグが作動した ときに、ケガをするおそれがあります。

お子さまにもシートベルトを着用させてください

・お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。お子さまを膝の上に抱いての乗車は、絶対にしないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときにお子さまを支えることができず、ケガをするおそれがあります。

シートベルトが首や顔に当たったり、腰骨にかからないなどで 正しく着用できない小さなお子さまには、ベビーシートやチャ イルドシートを使用してください。



チャイルドシートは後席に正しく取り付けてください $(\rightarrow P.1-14)$

- ・チャイルドシートの使用は6歳未満のお子さまに法律で義務付けられています。6歳以上のお子さまでもシートベルトが正しく着用できないときは、チャイルドシートを使用してください。お子さまの安全のため、短時間の走行でも身体に合ったシトロエン純正品のベビーシートやチャイルドシートを使用してください。
- ・取り付け方法は、シートに付属している取扱説明書に従って後席に正しく取り付けてください。乳幼児用のベビーシートは進行方向に対して後ろ向きに、チャイルドシートは前向きに取り付けてください。
- ・やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときは、助 手席の位置を一番後ろに移動して前向きに取り付けてくださ い。ベビーシートタイプで後ろ向きに装着するときは、助手席 エアバッグキャンセルスイッチを **OFF** にしてください。衝撃 でケガをしたり、最悪の場合死亡するおそれがあります。キャ ンセルスイッチがない車では、進行方向に対して後ろ向きに装 着しないでください。
- ・シトロエン純正のベビーシート、チャイルドシートの詳細については、シトロエン販売店にお問い合わせください。

ドア、ウィンドウ、サンルーフ*などの開閉は大人が操作してく ださい

- ・ドア、ウィンドウ、サンルーフなどの開閉は、お子さまに操作させないでください。開閉時に手や首、足などを挟み、思わぬケガをするおそれがあります。また、同乗者が操作するときも十分に注意してください。
- ・後席にいるお子さまが操作できないように、リアドアのパワーウィンドウが作動しなくなるキャンセルスイッチや、室内からリアドアを開けられなくするチャイルドセーフティを必ずご利用ください。

ウィンドウやサンルーフ*から手や顔を出さないでください

・急ブレーキ時に窓枠にぶつけたり、車外の障害物に当たったり して、思わぬケガをするおそれがあります。

シートの可動部分に気をつけてください

- ・お子さまが、リアシートやフロントシートの隙間に手を入れた り、可動部分に触れたりして思わぬケガにつながるおそれがあ ります。同乗者の方が十分に注意をしてください。
- ・走行中は必ずベビーシートやチャイルドシートに座らせるか、 シートベルトをさせてください。

お子さまだけを車内に残さないでください

- ・車から離れるときは、エンジンを停止し、スマートキーを携行して必ずお子さまも一緒に降ろしてください。
- ・お子さまのいたずらにより、車の発進、火災などの思わぬ事故 につながるおそれがあります。
- ・炎天下の車内は50℃以上の高温になり、脱水症状、熱射病などの生命の危険に関わるおそれがあります。



駐停車するときの注意

燃えやすいものや植え込みに注意してください

- ・紙や枯草、木材などの燃えやすいものの上や近くには駐停車しないでください。特に走行後の排気管や排気ガスは高温になるため引火するおそれがあります。
- ・車両後方に燃えやすいものや植え込みがあるときは、車両後端から十分に距離を取って駐車してください。すき間が少ないと、 排気ガスによる変色や着火、生育への悪影響につながるおそれがありますので、車の向きも配慮してください。

ハンドルをいっぱいに回した状態を続けないでください

・車庫入れなどで、エンジンが始動している状態のままハンドルをいっぱいに切った状態を長く続けると、ハンドル操作力が重くなることがありますが異常ではありません。

車から離れるときはエンジンを停止し、施錠してください

- ・シフトポジションを P にしてからエンジンを停止し、パーキングブレーキがかかっていることを確認して、ドアを施錠してください。無人で車が動き出して、思わぬ事故につながるおそれがあります。坂道では、シフトポジションを P にし、さらにタイヤに輪止めをしてください。
- ・貴重品を車内に残さないでください。施錠しても盗難につながるおそれがあります。
- ・お子さまや介護の必要な方だけを車内に残さないでください。 車の発進や車内の高温/低温による思わぬ傷害などが発生する おそれがあります。

炎天下での駐車時は、ライター、スプレー缶、炭酸飲料などを車内に放置しないでください

- ・車体やシート、ステアリングなどが高温となり、やけどをする おそれがあります。駐車後に乗車されるときは注意してくださ い。
- ・車内にお子さまやペットなどを乗せたまま車から離れることは、絶対におやめください。車内の温度が50℃を超えることもあり、大変危険な状態になります。
- ・ライターやスプレー缶、炭酸飲料などは、自然発火や破裂を起こすおそれがあります。車内に放置しないでください。
- ・ガスライターを床やシートのすき間に落としたままにすると、 シートを動かしたときに着火して火災につながるおそれがあります。
- ・メガネをダッシュボードなどに置いたままにすると、変形やひび割れのおそれがあります。また、レンズにより火災を起こすことがあり危険です。

仮眠するときは必ずエンジンを停止してください

- ・無意識にプッシュセレクターを動かしたり、アクセルペダルを 踏み込んだりして車が発進するおそれがあります。
- ・エンジンや排気管の異常過熱による火災が発生するなどの思わ ぬ事故につながるおそれがあります。
- ・車内で仮眠するときは、エンジンを停止し、助手席または後席 でしてください。
- ・排気管が損傷していたり、風向きや風通しの悪い場所では、排気ガスが車内に侵入し一酸化炭素中毒になるおそれがあります。



エンジンルーム内に可燃物を放置しないでください

- ・エンジンルーム内に燃えやすい物を置き忘れないように注意してください。引火のおそれがあります。
- ・車両を長時間使用しなかった場合は、小動物や鳥類に持ち込まれた小枝などがないことを確認してください。もし走行中に焦げた臭いを感じたときは、直ちに停車して確認してください。

走行中に異常を感じたとき

警告灯が点灯・点滅したときは、直ちに停車して適切な処置をしてください

・走行中に警告灯が点灯や点滅したときは、直ちに安全な場所に 停車し、適切な処置をしてください。(「第4章 メーター・ラ イト・ワイパー装置の使いかた」を参照)

そのまま走行すると故障の原因になるだけでなく、重大な事故につながるおそれがあります。

- ・走行中は車の状態に気を配り、いつもと異なる音や臭い、振動 などを感じたときは、直ちにシトロエン指定サービス工場で点 検を受けてください。
- ・故障などでやむを得ず路上に停車するときは、ハザードランプ の他に停止表示板を使用して、他の車両に停止していることを 知らせてください。

走行中にタイヤがパンクやバーストしたときは、あわてずに安全 な場所に停車してください

・走行中、タイヤに異常があったときは、あわてずにハンドルを しっかり握り、徐々に速度を下げて安全な場所に停車してくだ さい。

急ブレーキや急ハンドルは、車のコントロールができなくなる おそれがあります。

走行中に床下やタイヤなどに大きな音や衝撃を感じたときは車の 下部を点検してください

・直ちに安全な場所に停車し、車の下部を点検してください。 ブレーキ液や燃料の漏れ、サスペンション部品、タイヤ関係、 駆動系部品などの変形や損傷は、そのまま使用すると思わぬ事 故につながるおそれがあります。漏れや損傷を見つけたとき は、運転を中止してシトロエン指定サービス工場にご連絡くだ さい。

排気ガスについての注意

換気が悪い場所や屋内ではエンジンを始動させた状態のままにしないでください

- ・車庫や屋内などの換気が悪い場所では、排気ガスが充満しやすいのでエンジンを始動させた状態のままにしないでください。 排気ガスには無色無臭の有害な一酸化炭素が含まれており、吸い込むと排気ガスによる一酸化炭素中毒になり重大な障害におよぶか死亡につながるおそれがあります。
- ・排気管に腐食などによる穴や亀裂がないかをときどき点検して ください。走行中に排気ガスが車内に侵入するおそれがありま す。



・降雪時や雪が積もった場所では、エンジンを始動させた状態の ままにしないでください。まわりに積もった雪で排気ガスが滞 留して、車内に侵入するおそれがあります。

車内で排気ガスの臭いがしたら次のことをしてください

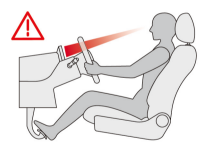
- ・直ちにすべてのウィンドウを全開にする。
- ・エアコンの内外気の切り替えを外気にして風量を最大にする。
- ・すみやかにシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。放置すると、排気ガスによる一酸化炭素中毒になり重大な 障害におよぶか死亡につながるおそれがあります。

シート位置についての注意

走行する前に、正しい運転(乗車)姿勢がとれるシート位置に設 定してください

- 運転操作を誤り思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・万一衝突したときにシートベルトや SRS エアバッグ、ヘッドレストなどの乗員保護装置の効果が軽減されて、重大な傷害を受けるおそれがあります。

運転者



- ・背もたれの角度を調整します。背中が背もたれから離れないように、深く腰掛け、背もたれは倒しすぎない角度に調整します。
- ・ヘッドレストの高さは、上端と頭の上が揃うように調整します。
- ・フロントウィンドウから前方がよく見える位置に、シートの高 さを調整します。
- · ペダルが十分踏み込めるように、シートの前後位置を調整します。

- ・膝がダッシュボードに当たらないようにします。
- ・座面の奥行きが調整できる場合は、腿がシートクッションに乗 るようにします。
- ・ランバーサポートの調整ができる場合は、背中に合うように張り出しと高さを調整します。
- ・ステアリングホイールは、ハンドルを握ったときにひじが伸び きらず、少し曲がっている状態で、メーター類が見やすい位置 に調整します。

走行する前にミラーの位置を調整してください

- ・後方が確実に確認できるように、ドアミラー、バックミラーを 正しく調整してください。
- ・ 走行中に調整すると、運転操作を誤り、思わぬ事故につながる おそれがあります。

走行中は正しい運転姿勢を保ってください

・走行中は正しい運転姿勢を保ち、ステアリングホイールは、9 時と3時の位置を外側から両手で持ってください。

他の乗員

- ・背中が背もたれから離れないように、深く腰掛けます。
- ・胸部がダッシュボードから25cm 以上離れるように、シート の前後位置を調整します。
- ・ヘッドレストの高さは、上端と頭の上が揃うように調整します。

走行中は背もたれを倒しすぎないようにしてください

・急ブレーキをかけたときや万一衝突したときにシートベルトなどの乗員保護装置の効果が十分に発揮されず、身体がシートベルトの下に潜り込んだり、シートベルトが首にかかり傷害を受けるおそれがあります。

シートベルトについての注意

シートベルトは正しく着用してください

- ・乗車した全員が正しくシートベルトを着用してください。シートベルトを着用しなかったり、正しく着用していないと、万一衝突したときにプリテンショナー*、フォースリミッター**付きシートベルト、エアバッグなどの乗員保護装置の機能が適切に発揮されず、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- * プリテンショナー 前方からの強い衝撃を受けたときに、瞬間的にシートベルトを引き 込み身体を固定して乗員保護装置の効果を高める装置。
- ** フォースリミッター シートベルトに一定以上の衝撃を受けたときに、身体にかかる衝撃 を減少させる装置。
- ・肩部ベルトを肩に十分にかけ、首にかかったり、肩からはずれないようにしてください。また、腰部ベルトは腰骨のできるだけ低い位置にしてください。

安 全 装 置 に つ い て

妊娠中の方や疾患のある方も必ずシートベルトを正しく着用して ください

- ・医師に注意事項をご確認ください。
- ・腰部ベルトが腹部にかからないように、腰骨のできるだけ低い 位置にしてください。また、肩部ベルトは腹部を避けて胸部に かかるように着用してください。

損傷のあるシートベルトは直ちに交換してください

- ・損傷したシートベルトを使用すると、衝突したときなどに十分 な効果を発揮できず、重大な傷害を受けるおそれがあります。 シートベルトやプレートを、シートやドアに挟まないでくださ い。傷が付くおそれがあります。
- ・万一重大な事故にあったときは、明らかな損傷が見受けられなくても、シート、シートベルトを交換してください。
- ・プリテンショナー付きシートベルトの取りはずしや交換・廃棄 はシトロエン指定サービス工場以外では行わないでください。

SRS エアバッグについての注意

- ・SRS エアバッグシステムは (SRS = Supplemental Restraint System) 補助拘束の事です。
- ・SRS エアバッグは、センサーが一定以上の衝撃を感知したときにのみ作動します。衝突などで車が大きく変形しても、衝撃吸収ボディ構造により衝撃が段階的に吸収されたときは、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

フロントエアバッグの効果は正しい姿勢とシートベルトとで発揮 します

- ・SRS エアバッグシステムはシートベルトを補助するシステムで、シートベルトに代わるものではありません。このシステムはシートベルトを必ず着用してください。
- ・シートに正しく座りシートベルトを正しく着用していないと、 衝突などで身体が前方に放り出されたときに SRS エアバッグ システムがふくらみ、強い衝撃を受け重大な傷害につながるお それがあります。
- ・運転者とステアリングホイールとの間には、適当な距離を確保 してください。あまり近すぎると、エアバッグの効果が低下し たり、エアバッグそのものでケガを負うおそれがあります。
- ・ステアリングホイールは、9時と3時の位置を外側から両手で持ってください。他の位置(12時の位置や真ん中、内側)を持つと思わぬケガにつながったり、エアバッグが作動した際に重大なケガを負うおそれがあります。

安全装置について

フロントエアバッグは車両前方からの衝撃を緩和します

・SRS フロントエアバッグは、ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のときに、車両前方から乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときに瞬時にふくらみ、乗員の頭や胸にかかる衝撃を緩和するシステムです。

フロントエアバッグの保護性能が発揮されるために次の点に注意 してください

- ・運転者が顔や胸をステアリングに近付けすぎると、SRS エア バッグがふくらんだときに強い衝撃を受け非常に危険です。常 に正しい運転姿勢で座り、ステアリングに近付きすぎないよう にしてください。
- ・助手席に乗車する人は、シート前端に座ったり、ダッシュボードに足を乗せていたりすると、SRS エアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け非常に危険です。常に正しい乗車姿勢で座り、ダッシュボードに近付きすぎないようにしてください。

エアバッグの近くにものを置いたり、ステッカーなどを貼り付けないでください



- ・ステアリングを交換したり、ステアリングのパット部にステッカーなどを貼り付けないでください。
- ・助手席側エアバッグの周辺(ダッシュボード)にカー用品や芳香剤を置いたり、傘などを立てかけないでください。
- ・エアバッグが正常に作動しなかったり、エアバッグがふくらん だときに飛ばされて、ケガをするおそれがあります。

安全装置について

SRS サイドエアバッグ/カーテンエアバッグについての注意

・SRS サイドエアバッグ/カーテンエアバッグは、車両側面から乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときに瞬時にふくらみ、乗員の頭や胸にかかる衝撃を分散、緩和させる乗員保護装置です。

サイドエアバッグ/カーテンエアバッグは車両側面からの衝撃を 緩和します

- ・サイドエアバッグは、前席の背もたれ側面(ドア側)に収納されています。カーテンエアバッグは、ドアピラー部からルーフにかけて収納されています。
- ・シートの側面周囲には、ものを置かないでください。
- ・シートにシートカバーや上着をかけたり、ベルトを巻きつけないでください。

ドアやウィンドウにもたれかからないでください

・SRS サイドエアバッグ収納部に手、足、顔を近付けたり、ドアやウィンドウにもたれかかるような姿勢でシートに座らないでください。エアバッグがふくらむときに強い衝撃を受け、非常に危険です。

ドアやサイドエアバッグの近くにカップホルダーなどのカー用品 を取り付けないでください

・SRS サイドエアバッグ収納部の近くにカップホルダーなどのカー用品を取り付けたり、ステッカーなどを貼らないでください。エアバッグが正常に作動しなかったり、エアバッグがふくらんだときに飛ばされてケガをするおそれがあります。



ABS と ESC / ASR についての注意

ABS(アンチロックブレーキシステム)を過信しないでください

- ・ABS は Antilock Brake System の略で、急ブレーキをかけたときに車輪がロックするのを防ぎ車の操縦性を確保しようとする装置で、制動距離を短くするための装置ではありません。
- ・次のような路面では、ABS なしの車よりも制動距離が長くなることがあります。速度は控えめにして車間距離を十分にとってください。
 - ・砂利道や雪道、凍結路などを走行しているとき
 - ・タイヤチェーン/ネットを装着しているとき
 - ・道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき
 - ・石だたみなどの悪路を走行しているとき

ESC / ASR (エレクトロニックスタビリティコントロール/トラクションコントロール) を過信しないでください

- ・ESC システムは、滑りやすい道路での旋回時などに、車の動きと運転者が意図するコースとに著しい差が発生したとき、自動的にブレーキやエンジンの出力を制御して車の走行安定性を確保しようとするシステムです。
- ・ASR は滑りやすい道路での発進や急加速時に生じる空転を防 ぎ、車の走行安定性を向上させようとするシステムです。
- ・ESC / ASR が作動した状態でも、車の走行安定性には限界があります。ESC / ASR を過信せずに速度を下げて、車間距離を十分にとって安全運転を心がけてください。

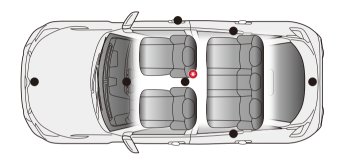
スマートキーについての注意

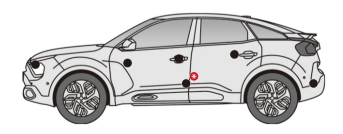
植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を使用されている方は、スマートキー検知用のアンテナから約22cm 以内に近付かないようにしてください

- ・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。

アンテナ位置

次のイラストの黒丸で示した位置にスマートキー検知用のアンテナが設置されています。





プッシュセレクターの操作についての注意

クリープ現象に注意してください

- ・クリープ現象とは、エンジンが始動している状態のときにシフトポジションを**P**または**N**以外にすると、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出す*ことで*す。
- ・停車中はブレーキペダルをしっかりと踏んでください。思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- ・特にエンジンの始動直後やエアコン作動時のエンジン回転が上がっているときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

ブレーキとアクセルのペダル位置に注意してください

- ・ペダルの踏み違いは、思わぬ事故につながります。エンジンを 始動する前にペダルの位置を確認してください。
- ・また、アクセルペダルとブレーキペダルは右足で操作してください。



発進前/停車後のプッシュセレクターの操作はブレーキを踏んで ください

- ・エンジンを始動するときはブレーキペダルをしっかり踏み込ん でください。
- ・プッシュセレクターの操作は、エンジン始動直後やエアコン作動時などはクリープ現象が強くなるので、特にしっかりとブレーキペダルを踏んで行ってください。
- ・発進時のプッシュセレクターの操作は、ブレーキペダルをしっかり踏み込んで行ってください。急発進して、思わぬ事故につながるおそれがあります。

アクセルペダルはゆっくり踏んでください

・アクセルペダルを急激に踏み込むと、急発進して思わぬ事故に つながるおそれがあります。

走行中はシフトポジションをNにしないでください

- ・走行中にシフトポジションを**N**にすると、エンジンブレーキが効かなくなり思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・オートマチックトランスミッション内のオイルの潤滑が悪くなり、故障するおそれがあります。

後退したあとはシフトポジションをNに戻してください

・後退したあとは、すぐシフトポジションを \mathbf{R} から \mathbf{N} に戻す習慣をつけてください。

シフトポジションは目で確認してください

・シフトポジションを変更するときは、必ずシフトポジションを目で確認してください。

追い越しにはキックダウンを利用してください

- · D または2速以上(マニュアルシフトポジション)で走行中に、アクセルペダルをいっぱいに踏み込むと自動的に低速ギアに切り替わり、急加速が得られます。
- ・滑りやすい路面や急カーブなどでは使用しないでください。タ イヤがスリップして思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐車時はシフトポジションを P にしてください

・駐車するときはシフトポジションを P にして、パーキングブレーキをかけてください。クリープ現象などで無人で車が動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込み、急発進したりし、事故につながるおそれがあります。

無用な空ぶかしはしないでください

・万一、シフトポジションが P、N 以外にあると、急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

クルーズコントロールについての注意

クルーズコントロールを使用しないときはメインスイッチをオフ にしてください

誤ってクルーズコントロールを作動させると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

ストップ & スタートについての注意

車から離れるときは、必ず ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてスマートキーを携行してください。ストップ&スタート機能が作動していると、シートベルトをはずしたりドアを開けたときに自動的にエンジンが始動して、思わぬ事故につながるおそれがあります。

先進運転支援システムについての注意

アクティブセーフティブレーキなどの先進運転支援システム各機能は、ドライバーの運転支援を目的としているため、機能には限界があり、路面や天候などの条件によっては作動しない場合があります。機能を過信せずに常に安全運転をお願いします。

もしものとき

オーバーヒートについての注意

オーバーヒートの症状について

- ・次のような症状が現れるとともに、インストルメントパネルの STOP 警告灯が点灯します。
- ・冷却水温度計がレッドゾーンに入ったり、エンジンの出力が急に低下する。
- ・ボンネット(エンジンルーム)から蒸気が出てくる。

オーバーヒートの対応について

- ・ボンネットから蒸気が出ているときは、蒸気が出なくなるまで ボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温に なっているため、やけどなどをするおそれがあります。
- ・冷却水温度が下がるまで、冷却水タンクのキャップを開けない でください。蒸気や熱湯が噴き出して、やけどをするおそれが あります。
- ・オーバーヒートを起こしたまま走行を続けると、エンジンなど に重大な損傷を起こすおそれがあります。安全な場所に停車し、 シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

故障したとき/事故が起きたときの注意

走行中に路上で故障したとき

- ・一般道では、車を路肩などの安全な場所へ移動させ、非常点滅 灯を点滅させます。必要に応じて、車の後方に停止表示板を置 いてください。
- ・高速道路や自動車専用道路では、車を路肩などの安全な場所へ 移動させ、車内の乗員を安全な場所に避難させてください。次 に非常点滅灯を点滅させ、車の後方に停止表示板を置いて(法 律で義務付けられています)ください。

路上で動けなくなったとき

・車を移動するときは、シフトポジションをNにしてパーキングブレーキを解除し、安全な場所へ移動させてください。

踏切内で動けなくなったとき

- ・同乗者や付近の人に協力してもらい安全な場所まで押しても らってください。車を移動するときは、エンジンを始動してシ フトポジションを N にし、パーキングブレーキは解除します。
- ・車を移動できないときは、乗員を安全な場所へ避難させ、直ち に踏切警報機に設置してある非常ボタンを押します。緊急を要 するときは、保安炎筒を使用して列車に車が踏切内に停車して いることを知らせます。

もしものとき

事故が起きたとき

- ・事故が起きてしまったときは、あわてずに次の処置をとります。
- 1. 続発事故を防ぐために、他の交通の妨げにならない安全な場所へ車を移動し、エンジンを停止します。
- 2. 負傷者がいるときは、救急車の出動を要請するとともに負傷者に応急手当を行います。 ただし、頭部を負傷しているときは動かさないようにしますが、続発事故のおそれがあるときは安全な場所へ避難させます。
- 3. 警察に連絡します。 事故が発生した場所、事故状況、負傷者の有無、負傷の程度 を報告し、指示を受けてください。
- 4. 事故の相手があるときは、相手側の氏名や住所、電話番号、 自動車保険の番号などを確認してください。
- 5. 車をご購入された販売店と保険会社に事故状況をご連絡ください。

盗難についての注意

スマートキーは必ず携行してください

- ・車から離れるときは、必ずエンジンを停止し、スマートキーを 携行してください。
- ・また、スペアキーを車内に置いたり、バンパーや車体の一部に 貼り付けておくことは、盗難のおそれがありますので絶対にお やめください。

ドア、ウィンドウ、サンルーフ*を確認してください

・車から離れるときは、すべてのドアが正しくロックされている ことを確認してください。また、ウィンドウやサンルーフもき ちんと閉じているかを確認してください。

路上駐車は絶対におやめください

・短時間の駐車でも、いたずらや盗難を防ぐために違法な路上駐車を避け、明るく管理の行き届いた駐車場に入ることを心がけてください。

車内に現金や貴重品は絶対に置いたままにしないでください

・現金や貴重品、携帯電話、バッグ、上着などを車内に置いたま ま車を離れないでください。

こんなことにもご注意を

車の改造は禁止されています

- ・車の改造やシトロエン純正部品以外の使用は、車の性能が十分 に発揮できないだけでなく、思わぬ事故の原因につながるおそ れがあります。また、保証の適用外になるだけでなく、故障の 原因になることがあります。
- ・電装品や無線機などの取り付け、取りはずしは、シトロエン指 定サービス工場にご相談ください。

取り付け、取りはずしが適切でないと、電子機器部品に悪影響をおよぼすだけでなく、故障や火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

・ハンドルの取りはずしや交換は、絶対に行わないでください。 ハンドルには SRS エアバッグが内蔵されていますので、正常 に作動しなかったり不意に作動して思わぬ事故になるおそれが あります。

タイヤ、ホイールは指定サイズを使用してください

- ・タイヤ、ホイールは指定された規格の製品を使用してください。 指定以外の製品を装着すると、ブレーキシステムに悪影響をお よぼしたり、走行安定性を損なうおそれがあります。
- ・交換はシトロエン指定サービス工場で行ってください。

ウィンドウにアクセサリーを取り付けないでください

- ・ガラス面にアクセサリーなどを取り付けると、視界の妨げに なったり、走行中に飛んでケガをするなど思わぬ事故につなが るおそれがあります。
- ・アクセサリーの吸盤がレンズの働きをして、火災を起こすこと があり危険です。



夏季は12V バッテリーのバッテリー上がりが起きやすくなります

・電装品の使いすぎは、12V バッテリーのバッテリー上がりにつながります。特に夏季は、エアコンなどの電装品の使用が増えますので12V バッテリーにも負担がかかります。渋滞時の走行では充電量が不足してバッテリー上がりを起こしやすくなりますのでこまめな点検と早めの交換を心がけてください。

冬季はタイヤの滑り止めや解凍剤などをご用意ください

- ・冬季のトラブルを軽減するために、冬用タイヤチェーン/ネットや解凍剤などの準備およびバッテリーの点検を行っておくことをお勧めします。詳しくはシトロエン指定サービス工場にご相談ください。
- ・積雪や凍結した道路を走行するときは、安全のため冬用タイヤ を装着してください。

冬用タイヤに交換するときは、必ず指定サイズで同じメーカーの同じ銘柄のものを4輪に装着してください。

- ・タイヤチェーン/ネットは、タイヤサイズに合ったものを前輪 に取り付けてください。
- ・タイヤチェーン/ネットの装着は、安全な場所に停車し、各取 扱説明書に従って確実に取り付けてください。

装着後は100m くらい走行して、ゆるみや車体に当たっていないかを再度確認してください。

タイヤチェーン/ネットに付属の取扱説明書で指定された速度で走行してください。

- ・12V バッテリーは、気温が低くなると性能も低下します。バッテリー液や比重、充電状態を点検してください。
- ・ウォッシャー液の凍結を防ぐために、夏季よりも混合割合を高 くしてください。

タバコの吸殻の火は消して灰皿へ入れてください

- ・タバコやマッチなどの火は、確実に消して灰皿へ入れてふたを 閉めてください。
- ・灰皿の中に吸殻を入れすぎたり、燃えやすいものを入れたりしないでください。思わぬ火災につながるおそれがあります。

ワイヤレス充電器についての注意

ワイヤレス充電器の電波がおよぼす影響について

- ・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。

Bluetooth® についての注意

このタッチスクリーンは Bluetooth の機能を備えています。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を使用されている方は、タッチスクリーンから約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。

Wi-Fi 機器についての注意

このタッチスクリーンは Wi-Fi の機能を備えています

- ・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。

EDR (イベントデータレコーダー)

この車両には、EDR(イベントデータレコーダー)が装備されています。EDRは、エアバッグの作動時や道路上の障害物との接触時など、一定の衝突や衝突に近い状態が発生した場合に車両システムの作動状況に関するデータを記録します。EDRは車両の動きや安全システムに関するデータを短時間記録するように設計されています。ただし、衝突の程度と形態などによりデータが記録されない場合があります。

EDRは次のデータなどを記録します。EDRが記録したデータは、 衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

- ・車両の各システムの作動状況
- アクセルペダルおよびブレーキペダルなどの操作状況
- ・車速などの車両情報
- エアバッグの作動に関する情報



- ●EDR は一定の衝突や衝突に近い状態が発生した場合にデータを記録します。通常走行時にはデータは記録されません。また、個人情報(氏名・性別・年齢・衝突場所など)や、会話などの音声は記録されません。
- ●EDR で記録されたデータを読み出すには、特別な装置を車両または EDR へ接続する必要があります。シトロエンに加え、法執行機関などの特別な装置を所有する第三者が車両または EDR に接続した場合でも情報を読み出すことができます。

EDR データの開示

シトロエンおよびシトロエンが委託した第三者は、EDRが記録したデータを車両衝突安全性能の向上などを目的に取得・利用することがあります。

なお、次の場合を除き、シトロエンおよびシトロエンが委託した 第三者は、EDR が記録したデータを第三者へ開示・提供することはありません。

- ・車両の使用者の同意(リース車の場合は借主の同意)がある場合
- ・警察・裁判所・政府機関などからの法的強制力のある要請に基づく場合
- ・統計的な処理を行うなど、使用者や車両が特定できないように 加工したデータを研究機関などに提供する場合

車両データの記録

この車両には、車両の制御や操作に関するデータなどを記録する コンピューターが装備されています。各機能の作動時や走行状況 に応じて、次のようなデータを記録することがあります。

- ・車速などの車両情報
- ・アクセルペダルおよびブレーキペダルなどの操作状況
- ・車両運転時の環境情報
- ・車載されるコンピューターの故障診断の情報
- ・その他の、車載されるコンピューターの制御に関する情報



- ●記録されるデータは車両のグレードや装備により異なります。
- ●個人情報(氏名・性別・年齢・衝突場所など)や、会話などの音声は記録されません。

車両データの開示

シトロエンおよびシトロエンが委託した第三者は、記録したデータを車両の故障診断、品質の向上、研究開発などを目的に取得・利用することがあります。

なお、次の場合を除き、シトロエンおよびシトロエンが委託した 第三者は、記録したデータを第三者へ開示・提供することはあり ません。

- ・車両の使用者の同意(リース車の場合は借主の同意)がある場合
- ・警察・裁判所・政府機関などからの法的強制力のある要請に基づく場合
- ・統計的な処理を行うなど、使用者や車両が特定できないように 加工したデータを研究機関などに提供する場合

第1章 安全に運転するために

フロントシート・・・・・・・1-2
ミラー・・・・・・・・・1-6
リアシート・・・・・・・ 1-8
シートベルト・・・・・・・・・1-10
チャイルドシート・・・・・・・1-14
エアバッグ・・・・・・ 1-24
走行する前に・・・・・・・1-29
使用燃料について・・・・・・ 1-29
冬季の取り扱い・・・・・・ 1-30
保安炎筒・・・・・・・・1-32
触媒コンバーター・・・・・・ 1-33

フロントシート

⚠警告

- ●運転席のシート調整は、安全のため 停車中に行ってください。
- ●シートを調整するときには、身体の 一部や障害物が妨げにならないよう に注意し、正しい位置に固定してく ださい。

● フロントシートの調整(手動)

フロントシートの前後調整



レバーを引き上げたままシートを前後に 動かします。レバーを放すとその位置で 固定されます。

背もたれの角度調整





ダイヤルを回して背もたれの角度を調整します。

ランバーサポートの調整(運転席)

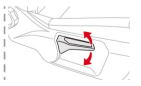




ダイヤルを回してランバーサポートを調 整します。

フロントシートの高さ調整





レバーを上下に動かして高さを調整します。

● フロントシートの調整(電動)

背もたれの角度調整

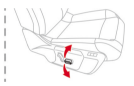




スイッチを前後に倒して背もたれの角度 を調整します。

シートの高さ調整





スイッチを上下して高さを調整します。

ランバーサポートの調整



スイッチを押してランバーサポートの張 り出しを調整します。



電動調整はエンジンが始動している状態のときに行ってください。

●ヘッドレストの調整

高さ調整



ヘッドレストを引き上げると上がります。

ラグ **A** を押しながらヘッドレストを押す と下がります。

ヘッドレストの脱着

- 1. 背もたれを後方へ倒します。
- 2. ヘッドレストを最上の位置に移動します。
- 根元のラグ A を押しながら引き上げます。

ヘッドレストを戻すには、ヘッドレストの支柱をシートの穴に合わせて押し込みます。

⚠ 警 告

- ●ヘッドレストは衝突の際にはずれないように、支柱によって支えられています。
- ●高さはヘッドレストの上端と前席乗 員の頭の上が揃うように調整してく ださい。
- ●ヘッドレストをはずして運転しない でください。事故などのときにケガ をする危険性があります。

●シートヒーター*





シートヒーターは運転席と助手席に装備 され、外気温が20℃以下で、エンジン が始動している状態のとき、別々に作動 させることができます。

ダッシュボードのスイッチを押して設定 した温度に自動調整されます。

表示灯が消灯:オフ 表示灯が一つ点灯:低 表示灯が二つ点灯:中 表示灯が三つ点灯:高



ENGINE START/STOP スイッチ をオフにしてもシートヒーターの設定 は保持されます。

⚠ 注 意

- ●次の方がシートヒーターを使用する 場合は、低温やけどを負うおそれが あるため注意してください。
 - ・乳幼児、お子さま、お年寄り、病 人、体の不自由な人
 - ・皮膚の弱い人
 - 疲労の激しい人
 - ・深酒や眠気をさそう薬(睡眠薬、 かぜ薬など)を服用された人
- ●異常な過熱や低温やけどの原因とな るおそれがあるため、シートヒー ターを使用するときは次のことをお 守りください。
 - 毛布やクッションなどをかけた状 態で使用しないでください。
 - 長時間連続して使用しないでくだ さい。

注 意

シートヒーターの損傷を防ぐために、 次のことをお守りください。

- 重い荷物をシートの上に置いたり、 針金やピンなどを突き刺したりしな いでください。
- シートの上で立ち上がったり、膝を 突いて体重をかけたりしないでくだ さい。
- シートの上に水や飲み物などをこぼ さないでください。
- シートが濡れているときはシート ヒーターを使用しないでください。



燃費を良くするためにも、以下のこと をお守りください。

- シートに乗員が着席していないとき は、シートヒーターを使用しないで ください。
- シートが十分に温まったら、シート ヒーターの温度設定を低くしてくだ さい。
- * 什様により異なります。

● ステアリングヒーター*





ステアリングホイールを暖めることができます。

外気温が20℃以下で、エンジンが始動している状態のとき、運転席側のダッシュボードのスイッチを押すと作動します。作動中はスイッチのインジケーターが点灯します。

再度スイッチを押すと作動が停止し、スイッチのインジケーターが消灯します。



ENGINE START/STOP スイッチ をオフにするとステアリングヒーター の作動が停止します。

⚠注意

次のような方は、低温やけどを負うおそれがあるため注意してください。

- 乳幼児、お子さま、お年寄り、病人、体の不自由な人
- ・皮膚の弱い人
- •疲労の激しい人
- 深酒や眠気をさそう薬 (睡眠薬、かぜ薬など)を服用された人

● アクティブランバーサポート*

エンジンが始動している状態のとき(ストップ&スタートのストップモード時も含む)に使用できます。作動すると6分間ランバーサポートのぼう張、収縮が行われ、4分間のインターバルののち再度6分間作動します。作動とインターバルを合わせた10分間のセットが最大6セット・60分で自動的に停止します。

機能の作動



シートのボタンを押すと、イン ジケーターが点灯し、機能が作動します。

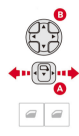
機能の停止



作動中にシートのボタンを押す と、インジケーターが消灯し、 機能が停止します。

ミラー

●電動ドアミラー



調整するミラーに合わせて、スイッチ A を左側または右側に動かします。

ミラーは上下左右に角度が変えられます。スイッチ B の動かしたい側のボタンを押します。

調整が終わったら、スイッチ **A** を中央の 位置に戻します。

ドアミラーの格納と展開



スイッチ A を中央位置にして後方へ引く と、ミラーが格納できます。

スイッチ A が中央位置の状態でもうー度後方へ引くとドアミラーが展開されます。

⚠注意

ミラーで見た距離感覚と実際の車との 距離が異なります。車との感覚を判断 する際には、この点に十分ご注意くだ さい。

注 意

ドアミラーを手で倒したり、戻したりしないでください。

ドアロック連動格納機能

プロキシミティキーレスエントリー機能、リモコン、または緊急用キーで施錠または解錠すると、ドアミラーが自動的に格納/展開されます。

この機能はオン/オフすることができます。オン/オフの設定は、次の方法で行います。

たタップします。

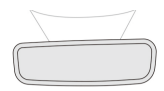
☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. 車両へのアクセスをタップします。
- ドアロック連動格納機能のオフを タップしてオン/オフします。



- ●手などを挟まないように、安全を確認してから操作してください。
- ●ドアロック連動格納機能のオフがオンの状態では(スライダーの四角いカーソルが右側にある状態では)、車両を施錠/解錠してもドアミラーは連動して格納/展開されません。
- ●スイッチ A を使用してドアミラーを格納した場合は、車を解錠してもドアミラーは復帰しません。スイッチ A を中央位置にして後方へ引いてドアミラーを復帰してください。
- ●ダッシュボードのコントロールパネルにあるリアウィンドウの視界確保モードスイッチは、ドアミラーの曇り取りも兼用しています。

● 自動防眩バックミラー



センサーで周囲の明るさやミラーにあたる光を感知し、昼と夜で自動的にミラーの明るさを調整します。また、夜間に後続車のヘッドランプがミラーに反射した場合も、自動的に暗くなって後方の視界を確保します。

⚠注意

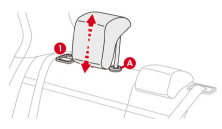
安全のため、ミラーは後方がよく見え る位置に調整してください。



シフトポジションを R にすると、後方 視界を確保するために一時的にミラー が明るくなります。この機能は、ラゲッ ジルームに積んだ荷物がリアパーセル シェルフの高さを上回ったときや、リ アパーセルシェルフの上に荷物を積ん だとき、自動的に解除されます。

リアシート

●リアヘッドレスト



高さ調整

高い位置、低い位置の2段階が選択できます。

ヘッドレストを引き上げると上がります。ラグ **A** を押しながらヘッドレストを押すと下がります。

取りはずし

- 1. ボタン①を引き、背もたれのロック を解除して前方に少し倒します。
- 2. ヘッドレストを高い位置まで引き上 げます。
- 3. ラグ **A** を押してヘッドレストを取り はずします。

取り付け

ヘッドレストの支柱をシートの穴に合わせて押し込みます。

⚠警告

●リアシートに座るときは、ヘッドレストを高い位置に調整してください。



- ●ヘッドレストを取りはずしたまま走 行しないでください。事故などのと きにケガをする危険性があります。
- ●ヘッドレストはそれぞれのシート専用のものを使用してください。

● リアシートの折りたたみ

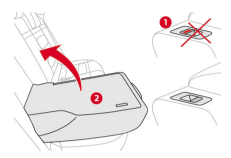
折りたたみかた



- リアヘッドレストを低い位置にセットします。
- 2. リアアームレストを元の位置に戻します。*
- 3. シートベルトをすべてはずし、両サイドのシートのシートベルトは背もたれの脇に寄せます。
- 4. ボタン①を引き、背もたれ②のロックを解除します。
- 5. 背もたれ②を前方へ倒します。

^{*}仕様により異なります。

戻しかた



- 1. 背もたれ②を起こして元の位置に戻 します。
- 2. シートが確実に固定され、ボタン① の赤い目印が見えないことを確認します。
- 3. 背もたれがシートベルトを巻き込ん でいないか確認します。

≜告

- ●リアシートを操作するときは、安全 な場所に停車させてから行ってくだ さい。
- ●リアシートを元に戻すときには、背もたれがしっかりと固定されていることを確認してください。しっかりと固定されていないと、急ブレーキや事故などのときにケガをするおそれがあります。また、ラゲッジルームの荷物が放り出され乗員がケガをするおそれがあります。

⚠注意

シートのまわりに障害物がないか確認 してください。また、体が挟まれない ように十分に注意してください。

注意

リアシートを戻すときにはシートベル トを巻き込まないようにしてくださ い。

シートベルト

●フォースリミッター付きシート ベルトプリテンションシステム

車体が強い衝撃を受けたとき、瞬間的に シートベルトを引き込み、身体を拘束す る効果を高める装置です。

この機構は、ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのと き、またはエンジンが始動している状態 のときに作動します。

フォースリミッターは、事故の際に身体 にかかるシートベルトの衝撃を和らげる 働きをします。

●フロントシートベルト

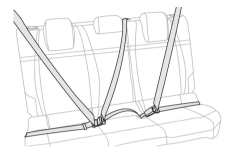
フロントシートのシートベルトはフォー スリミッター付きシートベルトプリテン ションシステムです。

水平方向にあるベルトを、腹部ではなく 腰骨に当たるようにしてバックプレート をカチッと音がするまでバックルに差し 込みます。バックルの赤いボタンを押す とはずれます。



必要に応じてシートの高さを調整し、 シートベルトが適切な位置で着用でき ていることを確認してください。

●リアシートベルト



リアシートベルトは3点式で、両サイド のシートのシートベルトはフォースリ ミッター付きシートベルトプリテンショ ンシステムです。

シートベルトのストラップを引き出し、バックルに差し込みます。ストラップを引っ張って、正常に装着されたかを確認します。バックルの赤いボタンを押すとはずれます。

●シートベルトの着用警告

タイプ1



インストルメントパネルとシートベルト 着用/非着用ディスプレイの警告灯が点 灯または点滅して、シートベルトの着用 状況を表示します。

- ①:助手席側シートベルト警告灯
- ②:運転席側シートベルト警告灯
- ③:後席左側シートベルト警告灯
- ④:後席中央シートベルト警告灯
- ⑤:後席右側シートベルト警告灯



ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始

動している状態のとき、シートベルトを 着用すると、シートベルト着用/非着用 ディスプレイの警告灯①②③④⑤が緑色 に点灯します。



イッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のとき、シート

ENGINE START/STOP Z

マルトを着用していないと、インストルメントパネルの警告灯が点灯します。シートベルト着用/非着用ディスプレイの警告灯①②③④⑤が赤色に点灯した場合、点灯した席のシートベルトが締められていません。後席の警告灯④(仕様により後席の警告灯③④⑤)は、シートベルトが締められていない状態のまま約1分経過すると警告灯の色が灰色の点灯に変わります。

時速20km 以上で走行中にシートベルトを着用していない(仕様により後席シートを除く)、または着用していたシートベルトをはずすと、約2分間警告音とともにシートベルト警告灯が赤色に点滅します。2分経過後は警告灯のみが赤色に点灯します。

上記の警告は、シートベルトを着用する と解除されます。



ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のとき、助手席およびリアドア側シート(仕様により助手席のみ)に乗員が着席していない場合は(シート座面に重量が加わっていないと着座検知が判断している場合)、警告灯①③⑤(仕様により警告灯①のみ)が灰色に点灯します。

安全に運転するために

タイプ2



インストルメントパネルとシートベルト 着用/非着用ディスプレイの警告灯が点 灯または点滅して、シートベルトの着用 状況を表示します。

- ①:助手席側シートベルト警告灯
- ②:運転席側シートベルト警告灯
- ③:後席左側シートベルト警告灯
- ④:後席中央シートベルト警告灯
- ⑤:後席右側シートベルト警告灯

ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のとき、シートベルトを着用していないと、インストルメントパネルの警告灯が点灯します。シートベルト着用/非着用ディスプレイの警告灯①②③④⑤が赤く点灯した場合、点灯した席のシートベルトが締められていません。シートベルトが締められていると消灯します。後席の警告灯③④⑤は、いずれかが赤く点灯したままであっても、約60秒経過すると警告灯が消灯します。

時速20km 以上で走行中にシートベルトを着用していない(後席シートを除く)、または着用していたシートベルトをはずすと、約2分間警告音とともにシートベルト警告灯が点滅します。2分経過後は警告灯のみが点灯します。

上記の警告は、シートベルトを着用する と解除されます。

●着座検知

助手席とリアドア側シート(仕様により 助手席のみ)の座面に圧力センサーがあ り、約35kg以上の重量が加わった状態 でシートベルトを着用していないと警告 灯は赤く点灯します。



シートに重い荷物を置いて走行する場合は、シートベルトのストラップを引き出してバックルに差し込むと警告灯が点灯しなくなります。

⚠警告

- ●着席したシート専用のシートベルトを正しく着用してください。誤って 隣接するシートのシートベルトストラップやバックルを使用すると、シートベルトの効果が十分に発揮されず、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●乗車中、短時間のドライブといえど もシートベルトを必ず着用してくだ さい。
- ●妊娠中の女性も必ずシートベルトを 着用してください。ただし、医師に 注意事項をご確認願います。
- ●シートベルトは、正しい姿勢で身体 に密着させなければ効果がありません。
- ●バックルを逆にしてバックプレートを差し込まないでください。また、 差し込むときには、ねじらないでください。
- ●バックルに異物などを入れないよう にしてください。また、シートベル トを着用する前に、バックルに異物 などがないか確認してください。

⚠警告

- ●シートベルトは、上部を肩にしっかりとかけ、下部は腰骨のできるだけ低い位置にかけてください。
- ●シートベルトを2人以上で共有しないでください。
- ●お子さまを膝の上に抱いて走行しないでください。
- ●シートベルトの部品をむやみにはずしたり改造しないでください。衝突の際に作動しなくなるおそれがあります。また、誤ってプリテンションシステムを作動させると、ケガをするおそれがあります。
- ●シートベルトにほつれや傷跡がある ようなときは、シトロエン指定サー ビス工場にご相談ください。部品交 換が必要になることがあります。
- ●シートベルトを修理、交換する場合 はシトロエン指定サービス工場にご 相談ください。
- ●シートベルトプリテンションシステムは、一度しか作動しません。作動後は必ず部品交換が必要になりますので、シトロエン指定サービス工場で整備を受けてください。

⚠警告

●シートベルトプリテンションシステムは、エアバッグとは関係なく作動します。大きな衝撃を受けたときは、シトロエン指定サービス工場でシステムの点検を受けてください。

注意

- ●シートベルトが傷んだり、絡まった りしないように、シートベルトを使 用しないときは、必ず正しい位置に 収納してください。
- ●シートの位置を調整したあとは、 シートベルトがシートに巻き込まれ ていないか確認してください。

MEMO

- ●降車時には、シートベルトを確実に 収納させてください。
- ●シートベルトがロックして引き出せ ないときは、ベルトを強く引いてか ら、ゆるめてください。
- ●シートベルトが汚れた場合は、せっけん水や洗剤で洗ってください。

チャイルドシート

シトロエンでは、お子さまが乗る場合の 安全を十分配慮して車の設計と製造を 行っておりますが、お子さまが同乗する ときの安全対策については、常に大人の 方が十分ご注意いただくようお願いしま す。

⚠警告

- ●短時間の乗車でも、チャイルドシートとシートベルトを着用してください。また、思わぬ事故を防ぐためにも、リアドアのパワーウィンドウが作動しなくなるキャンセルスイッチや、室内からリアドアを開けられなくするチャイルドセーフティをご利用ください。
- ●後席のウィンドウは3分の1以上開けないようにしてください。
- ●お子さまの体格に合った正式に認可されたチャイルドシートを使用してください。適切なチャイルドシートにより、お子さまが守られます。
- ●お子さまを膝に乗せての運転はしないでください。大ケガや致命傷を負うおそれがあります。
- ●お子さまが正しい着座位置に座っていないと、急ブレーキや事故の際に大ケガや致命傷を負うおそれがあります。また、エアバッグが作動した場合にも、思わぬケガを負うおそれがあります。

●シート位置別チャイルドシート 情報

次の表は、チャイルドシートが車内のど のシート位置に対応しているかを示した 一覧表です。

	シート位置					
シート位置番号	①運転席	②助手席			0.00	
		エアバッグOFF*1	エアバッグON*2	③後席右側	④後席中央	⑤後席左側
シートベルトを使用した一般的な チャイルドシート	X	O*3 *7	○*3 *8	0	O*4	0
i-Sizeチャイルドシート	X	X *5		0	X*5	0
トップテザーアンカーの有無	無	無*5		有	無*5	有
キャリコット	X	X*5		X	×	X
後ろ向き ISOFIX チャイルドシート	X	X*5		R3	X*5	R3*6
前向きISOFIXチャイルドシート	X	X*5		F3	X*5	F3*6
ブースターシート	X	B3*5 *9		ВЗ	B3*5	B3*6

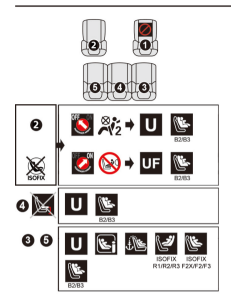
安全に運転するために

- ※ i-Size チャイルドシートに対応するシート位置は、R1、R2、F2X、F2、B2の固定具に対応するチャイルドシートも取り付けることができます。
- ※ R3の固定具に対応するシート位置は、 R1、R2の固定具に対応するチャイ ルドシートも取り付けることができます。
- ※ F3の固定具に対応するシート位置は、 F2X、F2の固定具に対応するチャイ ルドシートも取り付けることができます。
- ※ B3の固定具に対応するシート位置は、 B2の固定具に対応するチャイルドシートも取り付けることができます。
- ※ チャイルドシートを取り付ける際には、確実に固定されているか確認してください。必要に応じて、ヘッドレストを取りはずし、チャイルドシートを確実に固定してください。
- ※ シトロエンでは可能なかぎり、すべて のチャイルドシートにおいてリアシートに設置することを奨励しています。

- :チャイルドシートを取り付けできます。
- **X**:チャイルドシートは取り付けできません。
- **有:**トップテザーアンカーを装備しています。
- **無:**トップテザーアンカーを装備していません。
- *1 後ろ向きチャイルドシートを助手席 に取り付ける際、助手席エアバッグ の機能をキャンセルすることが必要 です。
- *2 助手席エアバッグの機能をキャンセルしていないときは、前向きチャイルドシートのみ取り付けることができます。
- *3 助手席に取り付けるときは、バックレストを元の位置に戻し、シートを一番後ろまで下げてください。高さ調整機能が装備されている場合は、シートの高さを一番高い位置に調整してください。
- *4 レッグサポート付きのチャイルドシートは後席中央に取り付けられません。

- *5 ISOFIX チャイルドシートの取り付け金具が装備されていないシートです。
- *6 助手席の前後位置は中間、バックレストは元の位置に戻してください。
- *7 グループ0、0+、1、2、および3の、 前向きおよび後ろ向きのユニバーサ ルチャイルドシート(U)を取り付 けることができます。
- *8 グループ1、2、および3の、前向きのユニバーサルチャイルドシート(UF)を取り付けることができます。
- *9 助手席に取り付けるときは、シートの前後位置を一番後ろまで下げてください。

安全に運転するために



①:運転席

②:助手席

③:後席右側

④:後席中央⑤:後席左側



チャイルドシートは取り付ける ことができません。



助手席エアバッグの機能をキャンセルしている場合。



助手席エアバッグの機能をキャンセルしていない場合。



シートベルトを使用した前向き および後ろ向きのユニバーサル チャイルドシート(U)(グルー プ0、0+、1、2および3)の 取り付けに適しているシート位 置。



シートベルトを使用した前向き のユニバーサルチャイルドシート(UF)(グループ1、2および3) の取り付けに適しているシート 位置。



i-Size チャイルドシートの取り 付けに適しているシート位置。



レッグサポート付きのチャイル ドシートは取り付けることがで きません。



トップテザーアンカーをシートのバックレストに装備しています。ISOFIX ユニバーサルチャイルドシートの取り付けに適しているシート位置。



ISOFIX「後ろ向き」チャイル ドシートの取り付けに適してい るシート位置。

R1: **ISOFIX** 後ろ向き乳児用 チャイルドシート

R2: ISOFIX 小型後ろ向き幼

児用チャイルドシート **R3**: **ISOFIX** 大型後ろ向き幼

児用チャイルドシート



ISOFIX「前向き」チャイルドシートの取り付けに適しているシート位置。

F2X: **ISOFIX** 低型前向き幼児 用チャイルドシート

F2: ISOFIX 低型前向き幼児

用チャイルドシート

F3: ISOFIX 全高前向き幼児

用チャイルドシート



ブースターシートの取り付けに 適しているシート位置。

B2: 低型ブースターシート

B3: 全高ブースターシート



ISOFIX チャイルドシートを取り付けることができないシート位置。

⚠警告

- ●助手席に後ろ向きチャイルドシートを取り付ける際には、必ず助手席エアバッグの機能をキャンセルしてください。お子さまが大ケガを負ったり、場合によっては致命傷を受けるおそれがあります。
- ●チャイルドシートを取りはずした ら、必ずヘッドレストを取り付けて ください。事故などのときにケガを する危険性があります。



チャイルドシートは、メーカーの取扱 説明書に従って正しく取り扱ってくだ さい。

●3点式シートベルトを使用した チャイルドシート

新生児から体重13kgまで



このタイプのシート は、体重13kgまでの お子さまに適していま す。

減速時に首に負担がかからないように、進行方向とは反対向きに取り付けてください。

体重15kg から36kg まで



体重15kg~36kg までのお子さまにお勧めするタイプです。

このタイプのチャイル ドシートは、後席左 右(ドア側)のシート

にのみ取り付けることができます。リアシートのヘッドレストを取りはずしてから取り付けてください。



体重15kg~36kgま でのお子さまにお勧め するタイプです。 このタイプのチャイル ドシートは、助手席ま たは後席左右(ドア側)

のシートにのみ取り付けることができま す。

●助手席へのチャイルドシートの 取り付け(3点式シートベルト を使用)











後ろ向きチャイルドシート

後ろ向きチャイルドシートを助手席に取 り付けた際、助手席エアバッグの機能を キャンセルすることが必要です。

≜等

後ろ向きチャイルドシートを取り付け る際には、必ず助手席エアバッグの機 能をキャンセルしてください。お子さ まが大ケガを負ったり、場合によって は致命傷を受けるおそれがあります。

前向きチャイルドシート

前向きチャイルドシートを助手席に取り 付けた際、助手席エアバッグの機能は キャンセルしないでください。



助手席の位置

バックレストを元の位置に戻し、シートを一番後ろまで下げてください。 高さ調整機能が装備されている場合は、シートの高さを一番高い位置に調整してください。

≜告

- ●シートベルトがしっかりと締まって いることを必ず確認してください。
- ●レッグサポート付きのチャイルドシートは、レッグサポートをしっかりとフロアに接地させてください。 必要に応じて、助手席シート位置を調節してください。

●リアシートへのチャイルドシートの取り付け(3点式シートベルトを使用)



後ろ向きチャイルドシート

後ろ向きチャイルドシートをリアシートに取り付けた際、チャイルドシートが前席に接触しないように、前席の前後位置およびバックレストの角度を調整してください。



前向きチャイルドシート

前向きチャイルドシートをリアシートに 取り付けた際、お子さまの足が前席に接 触しないように、前席の前後位置および バックレストの角度を調整してくださ い。

≜告

- ●シートベルトがしっかりと締まって いることを確認してください。
- ●前向きチャイルドシートを取り付けるときは、背もたれとチャイルドシートの間のすき間が少なくなるようにしてください。
- ●レッグサポート付きのチャイルドシートは、レッグサポートをしっかりとフロアに接地させてください。必要に応じて、前席のシート位置を調節してください。
- ●レッグサポート付きのチャイルドシートは後席中央に取り付けないでください。

● ISOFIX チャイルドシート (シトロエン推奨)

新生児から体重13kgまで



後ろ向きチャイルドシート。高さ調整が可能なバーを備えています。 3点式のシートベルトで取り付けることも可能です。その場合シェルのみ使用してください。

体重9kg から18kg まで



前向きチャイルドシート、アッパーストラップ付き。

シートの角度を3段階に調節できます。 3点式のシートベルトで取り付けること も可能です。その場合、お子さまの足が 前席に接触しないように、前席の前後位 置およびバックレストの角度を調整して ください。

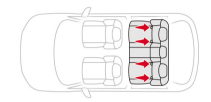
安全に運転するために

●i-Size チャイルドシート

i-Size チャイルドシートは、リアシートに設置されている、ISOFIX 規格のシトロエン車専用チャイルドシートをワンタッチで固定するための金具に取り付けます。

● ISOFIX チャイルドシートの取り付けかた

取り付け可能シート位置



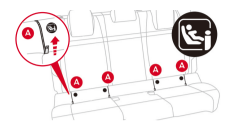
ISOFIX 規格のチャイルドシートを取り付けることができるシートを表しています。

取り付けが可能なシート位置にはそれぞれ3つの ISOFIX 規格のチャイルドシートをワンタッチで固定するための金具が装備されています。



助手席および後席中央シートは ISOFIX チャイルドシートに対応して いません。

取り付け金具





シートのバックレストとシートクッションの間に2つの金具 A があります。金具 A にジッパーが装備されている場合は、ジッパーを開けて使用してください。トップテザー対応のシートは、ストラップをシート裏側のトップテザーアンカーB に装着してください。

取り付け方法については、チャイルド シートの説明書に従ってください。

⚠警告

- ●チャイルドシートは正しく取り付けてください。事故などの場合に十分な保護ができなくなるおそれがあります。
- ●チャイルドシートは製造メーカーの 指定に従って正しくで使用ください。チャイルドシートに指定され た適正な年齢や体格を無視すると、 シートベルトにより傷害を受けるお それがあります。



チャイルドシートを後席左側シートに 取り付けるときは、後席中央シートの シートベルトを車内中央に寄せ、チャ イルドシートがシートベルトの使用の 妨げにならないようにしてください。

エアバッグ

エアバッグは ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのと き、またはエンジンが始動している状態 のときだけ作動します。

エアバッグは致命的な事故の際にフォースリミッター付きシートベルトを補助して乗員を最大限守るように設計されています。

万一の際、エアバッグシステムが急激な 減速を感知してそれがある到達点にまで 達していたら即座にシステムが起動して 乗員の保護を行います。

その直後エアバッグはしぼんで乗員が脱出しやすい空間を確保します。

エアバッグはシートベルトが十分フォローできる範囲内の衝撃では開きません。

⚠警告

展開後のエアバッグ構成部品は熱くなっておりますので、やけどを負う可能性があります。



展開後のエアバッグはガスが抜けてす ぐしぼむようにできています。このガ スには若干の刺激性があります。

●フロントエアバッグ







運転席エアバッグはステアリング中央部 に収納されています。

助手席エアバッグはダッシュボード内に 収納されています。助手席エアバッグは、 助手席エアバッグキャンセルスイッチが **OFF** のときは展開しません。

⚠警告

- ●ステアリングのスポーク部を握って 運転したり、センターパッド部に手 を置いて運転しないでください。
- ●助手席に座る人は、ダッシュボード に足を乗せないでください。
- ●ステアリングをはずしたり、物を突き刺したり、激しく物を当てないでください。

⚠警告

- ●ステアリングホイールと助手席ダッシュボードには、エアバッグが組み 込まれています。正しく作動させる ために次のことをお守りください。
 - エアバッグの組み込まれた箇所に カバーをかけたり、ステッカーな どを貼らないでください。
 - 助手席側のダッシュボードの上に 足や物を置いたり、立てかけたり しないでください。エアバッグが ふくらむときに置いた物が飛び、 ケガをするおそれがあります。
 - エアバッグや近くにある部品をむやみにはずさないでください。衝突の際に作動しなくなるおそれがあります。また、誤ってエアバッグを作動させるとケガをするおそれがあります。
 - ・喫煙中にエアバッグが作動すると ケガややけどをするおそれがあり ます。
- ●ステアリングホイールやダッシュ ボードに近付きすぎる乗車姿勢で は、作動したエアバッグによりケガ をするおそれがあります。

助手席エアバッグキャンセル スイッチ





チャイルドシートを進行方向とは逆向きに助手席へ取り付けるときは、助手席のエアバッグが作動しないようにします。これはエアバッグが作動してふくらんだときの衝撃からお子さまを守るためです。

ON

助手席に大人が着席しているときは、必ず助手席エアバッグキャンセルスイッチを ON にします。助手席エアバッグが作動します。チャイルドシートを進行方向に対して後ろ向きに取り付けないでください。



作動中は、ENGINE START/ STOPスイッチをアクセサリー ポジションにする、またはエン

ジンを始動すると、シートベルト着用/ 非着用警告ディスプレイの警告灯が約1 分間点灯します。

安全に運転するために

OFF

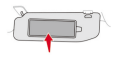
チャイルドシートを進行方向に対して後ろ向きに取り付けたときは、必ず助手席エアバッグキャンセルスイッチを **OFF** にします。助手席エアバッグは作動しません。

- 1. **ENGINE START/STOP** スイッチをオフにします。
- 2. グローブボックスを開きます。
- 3. 助手席エアバッグキャンセルスイッチに緊急用キーを差し込み、**OFF** の位置にします。
- 4. そのまま緊急用キーを抜きます。



キャンセル中は、ENGINE START/STOP スイッチをア クセサリーポジションにする、

またはエンジンを始動すると、シートベルト着用/非着用警告ディスプレイの警告灯が点灯します。



助手席のサンバイザーに下記の警告ラベルが貼り付けられています。



⚠警告

作動停止設定をしていない前側エア バッグで保護されている座席には、絶 対にチャイルドシートを後ろ向きに装 着しないでください。お子さまの死亡 または重症の原因になることがありま す。

●サイドエアバッグ



運転席および助手席のバックレスト側面 (ドア側)に収納されており横からの衝撃に対してのみ、左右が独立して展開します。

⚠警告

- ●シートカバーはシトロエンが推奨するものだけを使ってください。
- ●シートバック部にアクセサリーなど を取り付けたり貼ったりしないでく ださい。
- ●ドア側に近付きすぎた座りかたをしないでください。

● カーテンエアバッグ

ドアピラー部から天井にかけて収納されており、横からの衝撃に対し前席と後席の乗員を保護するために左右が独立して展開します。

⚠警告

- ●天井やピラーにアクセサリーなどを 取り付けたり貼ったりしないでくだ さい。
- ●天井に取り付けられているグリップ ハンドルをはずさないでください。 カーテンエアバッグが機能するため の一部になっています。

●故障しているときは



インストルメントパネルのエア バッグ警告灯および SERVICE 警告灯が点灯するとともに、 メッセージが表示されます。

この警告灯が点灯したときは、

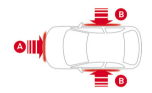
衝撃を受けてもエアバッグが作動しない ことがあります。

シトロエン指定サービス工場でシステム の点検を受けてください。

⚠警告

エアバッグ警告灯が点灯しているときは、後ろ向きチャイルドシートを助手席に取り付けないでください。 シトロエン指定サービス工場でシステムの点検を受けてください。

●エアバッグの作動条件



A. フロント衝撃ゾーン B. サイド衝撃ゾーン

安全に運転するために

フロントエアバッグの作動条件

フロント衝撃ゾーン A に、車両前方から 後方へ縦方向の強い衝撃を水平に受けた ときに、運転席エアバッグと助手席エア バッグが連動して作動します。

助手席エアバッグの作動を解除している ときは、助手席エアバッグは連動して作動しません。

サイドエアバッグの作動条件

サイド衝撃ゾーン B に、車両外側から内側へ横方向の強い衝撃を水平に受けたときに、衝撃を受けた側が作動します。

カーテンエアバッグの作動条件

サイド衝撃ゾーン B に、車両外側から内側へ横方向の強い衝撃を水平に受けたときに、サイドエアバッグと連動して作動します。

⚠警告

- ●車両への衝撃の強さは、衝突時の車 速や衝突した障害物によって異なり ます。
- ●車両側面への衝撃や衝突が弱いとき、および横転、転覆したときは、エアバッグが作動しないことがあります。
- ●正面衝突したとき、または、追突されたときは、サイドエアバッグやカーテンエアバッグは作動しません。
- ●エアバッグ単独では衝撃を吸収する 効果が十分ではありません。必ず、 シートベルトを正しく着用してくだ さい。
- ●エアバッグシステムの改造は絶対に 行わないでください。

MEMO

エアバッグは一度しか作動しません。フロントエアバッグ、サイドエアバッグが作動した場合は、シートや内装部材、コントロールユニットなどの交換が必要になります。事故のあとは、必ずシトロエン指定サービス工場で点検や部品の交換を行ってください。

走行する前に

●タイヤの点検

空気圧の確認

タイヤの空気圧は、スペアタイヤも含めて毎月1回ないし長距離を走行する前に点検してください。

適正値は、運転席側または助手席側のドアピラー部に表示されています。表示されている値は、タイヤの温度が低いときの値です。 空気圧はタイヤの温度が上昇すると増加しますので、暖まっている状態で空気圧が高いからといって空気を抜かないでください。

間接式タイヤ空気圧警告灯(→ P.3-97)

車には、タイヤの空気圧に大きな変化があった場合に警告をする 機能が付いています。警告灯が点灯したら、直ちに空気圧を点検 してください。また、空気圧を調整したあとは必ず初期化をして ください。

外観の点検

タイヤの接地面や両サイドに、著しい損傷や亀裂、釘や針金など の異物が刺さっていないかを点検してください。また、タイヤの 接地面に部分的な異常摩耗がないかも点検してください。

スリップサイン

タイヤには、摩耗の限度を示すスリップサインが設けられています。タイヤの表面とスリップサインが同じ高さになったら、新品と交換してください。

使用燃料について

ガソリン車には、オクタン価が95オクタン(リサーチ法)以上の無鉛ガソリンを使用してください。

ガソリンスタンドにおける公称オクタン価は安定していないので、無鉛プレミアム(ハイオク)ガソリンの使用をお勧めします。ディーゼル車には超低硫黄軽油(サルファーフリー/S10ppm以下)を使用してください。

注意

ガソリン車に粗悪ガソリンや有鉛ガソリン、有鉛プレミアムガソリン、アルコール含有燃料を使用したり、ディーゼル車にガソリンや灯油を使用しますと、エンジン・触媒装置などに悪影響を与えるので、絶対に使用しないでください。

安全に運転するために

●ディーゼル車の燃料について

軽油は外気温が低温になると凍結してしまい、燃料配管の詰まりなどの故障の原因となります。寒冷地へ行くときは、現地へ到着するまでに燃料残量を半分以下にし、現地でできるだけ早く寒冷地用の燃料を補給してください。

使用燃料	使用限界温度の目安
JIS 特 1 号軽油	-
JIS 1 号軽油	-1℃
JIS 2 号軽油	-5℃
JIS 3 号軽油	-12℃
JIS 特 3 号軽油	-19℃

冬季の取り扱い

●冬季用タイヤ

積雪や凍結した道路を走行するときは、安全のため冬季用タイヤ を装着することをお勧めします。

冬季用タイヤに交換するときは、必ず納車時に装着されていたタイヤと同じサイズのものをご使用ください。

シトロエン販売店では、車に適した性能の冬季用スタッドレスタイヤも用意しております。

スタッドレスタイヤは、車のバランスを保つために4輪全部に装着してください。

雪道や凍結した道路では、スタッドレスタイヤでも万全ではありません。運転には十分ご注意ください。

●スノーチェーン、スノーネット

スノーチェーン、スノーネットは、タイヤサイズに合ったものを 前輪に装着してください。

取り付けは、平坦な安全な場所で、それぞれの取扱説明書に従って確実に行ってください。

チェーンやネットの装着後は、100m 程度走行してゆるみや車体への当たりがないかを確認してください。

シトロエン販売店では、それぞれのタイヤに合わせた専用チェーンやネットを用意しております。

注 意

- ●アルミホイール装着車は、スノーチェーンを取り付けたら、 スノーチェーンがアルミホイールに接触していないことを確 認してください。接触していると、アルミホイールに傷が付 くおそれがあります。
- ●スペースセーバータイヤには、スノーチェーン、スノーネットを装着しないでください。車体に接触し、車体を損傷したり走行に悪影響をおよぼしたりするおそれがあります。
- ●雪道や凍結路以外ではスノーチェーン、スノーネットを取りはずして走行してください。路面を損傷したり、スノーチェーン、スノーネット、タイヤの寿命を短くします。



- ●市販されているタイヤチェーンの中には、サイズが合っていても装着できないものがあります。
- ●スノーチェーン、スノーネットに付属の取扱説明書で指定された速度で走行してください。

スタッドレスタイヤやスノーチェーンは、シトロエン販売店でお 求めください。

安全に運転するために

●その他

- ・冬季には、12V バッテリーに高い負荷がかかります。12V バッテリーは常にフル充電にしてください。
- ・非常に冷え込んだ天候のときは、パーキングブレーキが凍結することがあります。温度が非常に低い日は、パーキングブレーキの使用を避け、シフトポジションを P にして輪止めをかけてください。
- ・ライト類や方向指示器などは、冬季は非常に汚れやすくなります。 定期的に清掃するように心がけてください。
- ・キーシリンダーには、潤滑剤を使用して注油しておいてください。
- ・ドアのゴム製シールには、凍結を防ぐためにシリコン潤滑油を 塗付します。
- ・空気取り入れ口は、いつもきれいに保つようにしてください。
- ・ 雪隔け時には特に車が汚れます。また、融雪剤には塩分を含ん でいるものがあります。こまめに車全体を洗浄し、車体の下や ホイールアーチ部もよく洗ってください。

保安炎筒



車室内に備え付けてあります。

踏み切りや高速道路などの危険な場所で故障したときに使用します。

使用方法は、保安炎筒に記載してあります。あらかじめよく読んでおいてください。

発炎時間は約5分間です。

保安炎筒に表示してある有効期間が切れる前に、新品をお求めに なり交換してください。

⚠警告

- ●お子さまに触らせないでください。いたずらなどによる発火で、思わぬ事故になるおそれがあります。
- ●ガソリンなどの可燃物の近くでの使用は危険です。また、炎を顔や体に向けるとやけどの危険があります。

⚠注意

- ●非常用信号としてのみご使用ください。
- ●トンネル内ではハザードランプを使用してください。トンネル内で使用すると、煙により視界が悪くなり危険です。

触媒コンバーター

シトロエン C4には、日本の排気ガス基準に適合させるために、 触媒コンバーターが装着されています。

●触媒コンバーター装着車についてのご注意

- ・燃料は、ガソリン車には必ず無鉛ガソリンを使用し、ディーゼル車には指定の軽油を使用してください。指定以外の燃料は触媒を傷めます。
- ・燃料は早めに補給してください。
- ・ミスファイヤなどのエンジン不調のときは、運転を避け、故障 箇所を直ちに修理してください。

⚠警告

長時間のエンジンの空ぶかしはしないでください。触媒コン バーターが過熱して発火、火災に至ることがあります。

第2章 各部の開閉のしかた

プロキシミティキーレスエントリー・・・・・・・ 2-2
イモビライザー (盗難防止システム)・・・・・・・ 2-9
ドア/ドアロック/オートドアロック・・・・・・ 2-1]
テールゲート・・・・・・・2-15
パワーウィンドウ・・・・・・・2-17
チャイルドセーフティ・・・・・・・2-20
サンルーフ・・・・・・2-21
ボンネット・・・・・・・2-24
フュエルリッド (給油口)・・・・・・・・・・・・ 2-25

プロキシミティキーレスエン トリー

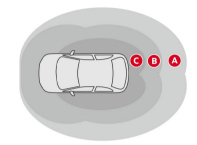


シトロエン C4には、スマートキーを携帯しているだけで、ドアやテールゲートの解錠/施錠やエンジンの始動ができる、プロキシミティキーレスエントリー機能が装備されています。

プロキシミティキーレスエントリー機能は、スマートキーを携帯して車両の検知エリアに入る/出るとドアやテールゲートの解錠/施錠が自動的に行われます。また、スマートキーをリモコンとして使い、ボタンの操作で施錠/解錠することもできます。

スマートキーには緊急用キーが付いています。

● プロキシミティキーレスエント リー機能の作動範囲



プロキシミティキーレスエントリー機能の自動施錠/解錠機能の検知エリアはゾーン \mathbf{A}^* 、ゾーン \mathbf{B} 、ゾーン \mathbf{C} に分けられます。

ゾーン **A***: 車両から約3m の範囲です。 検知エリアの外側からゾーン **A** に入る とエクステリアサイドランプが点灯しま す。

ゾーン B: 車両から約2mの範囲です。 車両から離れてゾーン B から出ると自動 的に車両が施錠されます。

ゾーン **C**: 車両から約1.5m の範囲です。 ゾーン **C**に入ると自動的に車両が解錠さ れます。

注意

検知エリアにスマートキーがある場合 は盗難に注意してください。

MEMO

スマートキーは微弱な電波を使用しています。以下の場合は、正常に作動しなかったり、不安定な動作になったりすることがあります。その場合は、スマートキーをこれらの設備や機器から離して使用してください。

- 近くに強い電波を発する設備があるとき
- 携帯電話、無線機、パソコンなどの 製品と一緒にスマートキーを携帯し ているとき
- スマートキーが金属に接していたり、覆われたりしているとき

^{*}仕様により異なります。

●解錠

解錠の仕様を、以下の2つから選択することができます。

- 1. 通常解錠モード すべてのドアおよびテールゲートを 同時に解錠する(フュエルリッドも 解錠)
- 2. 選択解錠モード 最初の操作で運転席ドアのみ解錠する(フュエルリッドも解錠)。次の操作でその他のドアおよびテールゲートを解錠する

設定の変更は、次の方法で行います。

1. ***をタップします。

は、ダッシュボードのボタン 合を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- 2. =をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **車両へのアクセス**をタップします。
- 5. **ドアロックの解除:運転席のみ**をタップしてオンにすると選択解錠モードになります。



初期設定は通常解錠モードになっています。

●通常解錠モード

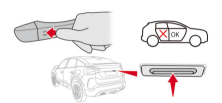
リモコンを使用する



車に向けてリモコンの解錠ボタンを押します。

すべてのドアおよびテールゲートが解錠されます。

プロキシミティキーレスエントリー機能 を使用する



スマートキーを携帯してゾーン C に入ります。または、車両周辺の検知エリアにスマートキーがあるときに運転席ドアのドアハンドルのスイッチを押すか、テールゲートのスイッチを押します。

すべてのドアおよびテールゲートが解錠 されます。

テールゲートのスイッチを押した場合は、テールゲートが少し開きます。

●選択解錠モード

リモコンを使用する



車に向けてリモコンの解錠ボタンを1回押します。

運転席ドアのみが解錠されま

す。

もう1度解錠ボタンを押すと、その他のドアおよびテールゲートが解錠されます。

プロキシミティキーレスエントリー機能 を使用する

スマートキーを携帯して運転席側のゾーン C に入ります。または、スマートキーを携帯して運転席ドアのドアハンドルのスイッチを押します。

運転席ドアのみ解錠されます。

その他のドアおよびテールゲートを解錠するには、スマートキーを携帯してテールゲートのスイッチを押します(テールゲートが少し開きます)。または、ダッシュボードのドアロックスイッチを使用するか、その他のドアの内側ドアハンドルを引いてください。

MEMO

- ●解錠操作するリモコンのボタンを押し続けると、パワーウィンドウおよびサンルーフ*が自動的に開きます。 仕様により、ボタンを放す、またはもう一度押すと、パワーウィンドウおよびサンルーフ*が停止します。
- ●解錠するとハザードランプが数秒間 点滅します。ドアミラーは最初の解 錠と同時に展開します。
- ●解錠したあと、30秒以内にドアまたはテールゲートを開かないと、自動的に再度施錠されます。
- ●テールゲートのスイッチを押してすべてのドアおよびテールゲートを解錠するとテールゲートが少し開きます。必ずテールゲートを閉じて施錠してください。

MEMO

- ●解錠の仕様が選択解錠モードに設定されているときは、スマートキーが運転席側の検知エリアにないと、プロキシミティキーレスエントリー機能の自動解錠機能や運転席ドアのドアハンドルのスイッチを押しての解錠はできません。また、スマートキーがテールゲート周辺の検知エリアにないと、テールゲートのスイッチを押しても解錠できません。
- ●車両を解錠したあと、スマートキーがプロキシミティキーレスエントリー機能の作動範囲内にあるとき、ドアの操作をしないで15分以上経過すると、プロキシミティキーレスエントリー機能の自動施錠/解錠能が停止します。車両を施錠/解錠するには、リモコンを使用するか、運転席ドアのドアハンドルのスイッチを押します。運転席ドアのドアハンドルのスイッチで車両の施錠/解錠ができない場合は、スマートキーを車両に近づけてから再度操作してください。

^{*} 什様により異なります。

●施錠

リモコンを使用する



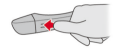
車に向けてリモコンの施錠ボタンを押します。

すべてのドアおよびテールゲー

トが施錠されます。

プロキシミティキーレスエントリー機能 を使用する





スマートキーを携帯し、車両から離れて ゾーン **B** から出ます。

ブザーが鳴り、すべてのドアおよびテールゲートが施錠されます。

または、車両周辺の検知エリアにスマートキーがあるときに運転席ドアのドアハンドルのスイッチを押します。すべてのドアおよびテールゲートが施錠されます。



- ●施錠操作するリモコンのボタンを押し続けると、パワーウィンドウおよびサンルーフ*が自動的に閉まります。仕様により、ボタンを放す、またはもう一度押すと、パワーウィンドウおよびサンルーフ*が停止します。
- ●施錠するとハザードランプが数秒間 点灯し、同時にドアミラーが格納し ます。
- ●以下のときは、施錠できません。
 - ENGINE START/STOP ス イッチがアクセサリーポジション のとき
 - エンジンが始動している状態のとき
 - いずれかのドアまたはテールゲートが完全に閉まっていないとき
 - スマートキーが重内にあるとき



- ●スマートキーのバッテリーや12V バッテリーの消費を抑えるために、 以下のような状態になることがあり ます。
 - ・約1週間車両を使用しないと、スタンバイモードとなってプロキシミティキーレスエントリー機能の自動解錠機能が停止します。車両のロックを解除するには、リモコンを使用するか、運転席ドアのドアハンドルのスイッチを押します。その後、エンジンを始動するとプロキシミティキーレスエントリー機能の自動施錠/解錠機能が再開されます。
 - エンジンが始動していない状態でプロキシミティキーレスエントリー機能のゾーン A に繰り返し出入りし、何度もエクステリアサイドランプが点灯すると、エクステリアサイドランプが一時的に点灯しなくなります。*



• 長期間 (3週間以上) 車両を使用 しないと、スタンバイモードと なってプロキシミティキーレスエ ントリー機能が自動的に停止しま す。機能を復帰させるには、リモ コンのボタンを押して重両のロッ クを解錠してからエンジンを始動 してください。これは重外に保管 しておいた予備キーでも同様で す。

↑警告

リモコンの施錠ボタンを使用してパ ワーウィンドウおよびサンルーフ*を 閉めるときは、乗員が手や頭など、体 を挟まれないように確認してから操作 してください。

●スーパードアロック

盗難防止のために、仮にガラスを壊すな どしても内側からドアロックが解除でき なくなる機能です。

リモコンを使用する



施錠ボタンを押して、すべての ドアおよびテールゲートを施錠 します。3秒以内に再度施錠ボ タンを押します。

プロキシミティキーレスエントリー機能 を使用する





車両周辺の検知エリアにスマートキーが あるときに運転席ドアのドアハンドルの スイッチを押します。3秒以内に再度ス イッチを押します。

MEMO

スーパードアロックがされているとき も、ステアリングホイールのホーンを 使用することができます。

⚠ 警 告

- ●車内に人がいるときは、スーパード アロックをかけないでください。車 内からドアロックが解除できず、閉 じ込められてしまいます。
- ●お子さまだけを車内に残して車を離 れないでください。思わぬ事故やケ ガのもととなります。

* 什様により異なります。

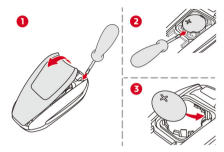
●駐車時照明機能(フォローミーホーム)

車に向けてリモコンのフォロー ミーホームボタンを押すと、駐 車時照明機能(フォローミー

ホーム)が約30秒作動します。

機能が作動している間に再度ボタンを押 すと、キャンセルされます。

●電池 (CR2032 3V) の交換





リモコンの電池が消耗すると、 警告音とともに **SERVICE** 警告 灯が点灯し、メッセージが表示

されます。

切れ込みに細いドライバーなどを差し込んでケースを開け①、電池を交換してください②③。

⚠警告

- ●電池交換の際には、お子さまが誤って飲み込むなどしないよう注意してください。化学やけど(化学熱傷)のおそれがあります。
- ●スマートキーのボタン電池を飲み込むとわずか2時間で重度の化学やけど(化学熱傷)を引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

誤ってスマートキーのボタン電池を 飲み込んでしまった、または体の一 部に入れてしまった場合は、すぐに 医師の診断を受けてください。

- ●交換用電池および使用済みの電池 は、お子さまの手の届かない場所で 保管してください。
- ●スマートキーのケースがしっかりと 閉まらない場合は、そのまま使用せず、お子さまの手の届かない場所で 保管してください。また、すみやかにシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
- ●交換用電池は同じ種類の電池を使用 してください。異なる種類の電池を 使用すると、電池が爆発するおそれ があります。

≜告

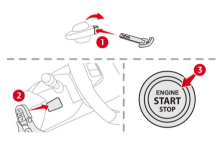
- ●次のことを必ずお守りください。電 池が爆発したり、可燃性の液体やガ スが漏れるおそれがあります。
 - 温度が極端に高い場所や、高度が高く気圧が極端に低い場所で電池を使用したり、保管したり、持ち込んだりしないでください。
 - 新しい電池および使用済みの電池 を燃やしたり、つぶしたり、切っ たりしないでください。
- ●リモコンの電波が心臓ペースメーカーなど医療用機器に影響をおよぼすおそれがあります。事前に医療用機器メーカーなどに確認してください。

MEMO

- ●交換用電池はシトロエン指定サービ ス工場でお求めいただけます。
- ●環境汚染防止のため、使用済みの電 池は正しく廃棄してください。

●リモコンの初期化

電池交換のあとなどにリモコンが作動しなくなったら、以下の手順で初期化をしてください。



- 前席ドアの鍵穴に緊急用キーを差し込んで解錠します①。
- 2. ステアリングコラムのリーダにスマートキーを当てます②。
- 3. パーキングブレーキがかかっている ことを確認します。
- 4. シフトポジションが**P**になっている ことを確認します。
- ブレーキペダルを踏みながら ENGINE START/STOPスイッチ を押してエンジンを始動します③。

MEMO

- ●初期化の手順を行ってもリモコンが 作動しないなど、不具合が解消しな い場合は、シトロエン指定サービス 工場へご連絡ください。
- ●キーナンバーのついたタグを保管しておいてください。スマートキーを 紛失して、新しいスマートキーを作成する際にこの番号が必要となります。
- ●車を離れる際、ポケットの中などで リモコンのボタンを誤って押さない ようご注意ください。気がつかない うちに車のロックが解除されてしま うおそれがあります。

また、車から離れたところで何度も ボタンを押すと、認識されなくなる ことがあります。その際は初期化を してください。

イモビライザー (盗難防止システム)

シトロエン C4には、イモビライザー(盗難防止装置)が装備されています。 これはスマートキーの内部に車を識別する装置が内蔵されており、車側とのコードが合致しないときは、エンジンの始動ができないようにするものです。

●スマートキー

車とともにお渡しするスマートキーの内部 (プラスチック部分)には、車を識別する電子装置が内蔵されています。

それぞれのスマートキーは、車ごとに個別のコードが登録されています。 ENGINE START/STOP スイッチを押すと、車のイモビライザーシステムがこのコードを読み取って、エンジンの始動を可能にします。

もしコードが設定されていなかったり異なるコードのときは、エンジンを始動することはできません。

ENGINE START/STOP スイッチをオフにすると、システムは直ちにエンジンをロックします。

システムに異常が発生したときは、 ENGINE START/STOP スイッチを押すと、メッセージが表示されます。エンジンは始動しません。シトロエン指定サービスT場で点検を受けてください。

注意

- ●車から離れるときは、短い時間であってもスマートキーを携行してください。
- ●イモビライザーの改造をしないでく ださい。故障の原因になるおそれが あります。
- ●スマートキーの内部には電子装置が 組み込まれています。強い電磁波や 高温にさらしたり、強い衝撃を与え たり、水に濡らしたりしないでくだ さい。故障の原因となります。

●スペアキー

車とともにお渡しするスペアキーにも コードが登録されています。

もし予備のスマートキーが必要なとき、あるいはスマートキーを取り替えるときには、すべてのスマートキーを登録し直す必要があります。お手持ちのすべてのスマートキーをシトロエン指定サービス工場にご持参の上、登録作業をお申し付けください。

注意

万一、スマートキーを紛失したり盗難にあった場合は、安全のために他のスマートキーを登録し直して失ったスマートキーを無効にする(エンジンを始動できなくする)ことをお勧めします。お近くのシトロエン指定サービス工場にご相談ください。



新しいスマートキーを購入しても、イ モビライザーシステムにコードを登録 しないかぎり、そのスマートキーでエ ンジンを始動することはできません。

ドア/ドアロック/オートドア ロック

●車外からドアを開ける

ドアロックを解錠後、ドアハンドルを引いて開けます。

P.2-2の「プロキシミティキーレスエントリー」項を参照してください。

●車内からドアを開ける

内側ドアハンドルを引くと、すべてのロックが解除されます。

解錠の仕様が選択解錠モードになっているときは、運転席側の内側ドアハンドルを引くと、運転席ドアのロックのみ解除されます。その他のドアの内側ドアハンドルを引くと、すべてのロックが解除されます。



スーパードアロックがされているとき は内側ドアハンドルでは一切ドアを開 けることができません。

●半ドア警告



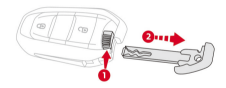
エンジンが始動している状態で ドアを開けると、警告灯が点灯 し、数秒間メッセージが表示

されます。そのまま走行すると、時速 10km以上では警告音とともに警告灯が 点灯し、メッセージが表示されます。

●緊急用キー

以下のようにスマートキーの機能が使用 できないときは、前席ドアの鍵穴に緊急 用キーを差し込んで施錠/解錠します。

- ・スマートキーで施錠/解錠できないと き
- スマートキーの電池がないとき
- ・車両が強い電磁波などを受けていると き
- 1. スマートキーのレバーを押して①、 緊急用キーを取り出します②。



2. 前席ドアの鍵穴に緊急用キーを差し 込み、車両前方または後方に回して 施錠または解錠します。

MEMO

- ●緊急用キーで車両を解錠した場合は、解錠後にドアまたはテールゲートを開けずに30秒以上経過しても自動的に再度施錠されません。
- ●緊急用キーを取り出したら、なくさ ないように注意してください。

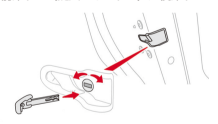
●マニュアルロック(非常時)

12V バッテリーが上がっているときや、 12V バッテリーの接続をはずしている ときなどで、集中ドアロックが作動しな いときには次の方法でドアをロックする ことができます。

前席ドア (鍵穴のあるドア)

緊急用キーをドアの鍵穴に差し込み、車 両前方または後方に回して施錠します。

前席ドア(鍵穴のないドア)/後席ドア



- 1. 後席ドアはチャイルドセーフティが 解除されていることを確認します。
- 2. 緊急用キーを穴に差し込み、右側の ドアは左方向に、左側のドアは右方 向に回します。
- 3. ドアを閉めます。

● ドアロック / オートドアロック





ロックスイッチを押すと、車両の施錠が できます。施錠するとインジケーターが 点灯/点滅します。

ドアのいずれかが開いている場合には内 側からの集中ロックはできません。 解錠するときはスイッチを再度押してく ださい。



外側から施錠されている場合、または スーパードアロックがかかっている場 合は、インジケーターが点滅し、ロッ クスイッチを押しても解綻しません。 外側から施錠されている場合は、内側 ドアハンドルを引いて解錠してくださ い。スーパードアロックがかかってい る場合は、キー、リモコンもしくはプ ロキシミティキーレスエントリー機能 を使って解錠してください。

●オートドアロック機能

時速10km以上で走行すると、自動的に 施錠されます。



完全に閉まっていないドアや テールゲートがあると、オート ドアロックは作動しません。警

告音とともに警告灯が点灯し、メッセー ジが表示されます。



▲警告

オートドアロックされている状態で は、非常時に救助活動のため外部から ドアを開けることが困難となる場合が あります。



テールゲートが開いたままでも、ロッ クスイッチを使用して集中ロックがで きます。

●オートドアロック機能のオン/ オフ





機能をオンにするには

ロックスイッチを2秒以上押し続けます。 警告音とともに確認のメッセージが表示 されます。

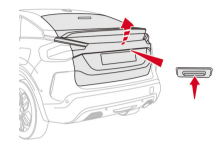
機能をオフにするには

ロックスイッチを再度2秒以上押し続けます。

警告音とともに確認のメッセージが表示 されます。

テールゲート

●テールゲートを開ける



ドアの施錠/解錠と連動しています。 テールゲートのスイッチを押してから持ち上げます。 P.2-2の「プロキシミティキーレスエントリー」項を参照してください。

● テールゲートを閉める

テールゲート内側のハンドルを持って引き下げます。

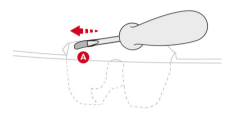
●テールゲート閉め忘れ警告



エンジンが始動している状態の ときにテールゲートを開ける と、警告灯が点灯するとともに

数秒間メッセージが表示されます。 そのまま走行すると、時速10km以上では警告音とともに警告灯が点灯し、メッセージが表示されます。

●テールゲートが解錠しないとき



集中ドアロックシステムのトラブルなどでテールゲートが解錠できないときは、次のように行います。

- リアシートを倒し、テールゲートの内側からロック機構にアクセスできるようにします。
- 2. 小さいドライバーを A に差し込んで 中のバーを左に動かして解錠します。



水没など予期せぬトラブルで車内に閉 じ込められた場合、この方法でテール ゲートを開けて脱出できます。

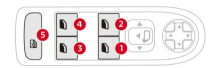
⚠警告

- ●安全上、操作上、法律上の理由で、 テールゲートを開けた状態での走行 はしないでください。
- ●テールゲートを閉めるときには、指などを挟まないよう十分に注意してください。また、開閉の際はまわりの人などにぶつからないことを確認してください。
- ●テールゲートに損傷や作動不良がある場合は、すみやかにシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。テールゲートが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。

注 意

ストラットダンパーを引いてテール ゲートを閉めないでください。ダン パーが変形して開閉ができなくなるお それがあります。

パワーウィンドウ



- ①:運転席側ウィンドウ開閉スイッチ
- ②:助手席側ウィンドウ開閉スイッチ
- ③:後席右側ウィンドウ開閉スイッチ
- 4):後席左側ウィンドウ開閉スイッチ
- (5): リアウィンドウキャンセルスイッチ

●マニュアルウィンドウ開閉

スイッチを軽く押したり引いている間だけウィンドウが開閉します。スイッチから手を離すと同時にウィンドウも停止します。

●ワンタッチ開閉

スイッチを1回強く押すか引くと、スイッチから手を離しても、ウィンドウは自動的に全開閉します。

途中で止めるときは、再度スイッチを押 すか引きます。



ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてから約45秒間、パワーウィンドウの操作ができます。それ以降は、再度 ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動してから操作をしてください。

●挟み込み防止機能

パワーウィンドウには、挟み込み防止機 能が付いており、障害物があると上昇を やめて数センチ下降します。

●パワーウィンドウの再初期化

12V バッテリーをはずしたあとなど正常に動作しないときは、以下の手順で初期化をしてください。

- 1. スイッチを押してウィンドウを全開にします。
- ウィンドウを閉じる操作をします。 (1回の操作で2~3cm 程度しか動きません)
- 3. ウィンドウが全閉するまで手順2の 操作を繰り返します。
- 4. ウィンドウが全閉したら、さらにスイッチを1秒以上引き続けてください。

⚠注意

初期化中は挟み込み防止機能は働きません。安全に配慮してください。

⚠警告

- ●走行中や一時停止したときに開いた ウィンドウから手や頭、ものなどを 出さないでください。車外のものな どに当たったり、急ブレーキや事故 の際に大ケガや致命傷を負うおそれ があります。
- ●運転者が運転席以外のウィンドウを 操作する場合は、ウィンドウを閉め るのに障害物がないか確認をしてく ださい。
- ●ウィンドウを閉めているとき、誤っ て障害物などが接触したときは、直 ちにウィンドウを開けてください。
- ●乗員がウィンドウを閉める際には運転者がその操作に対して注意を払ってください。
- ●お子さまにはウィンドウの操作をさせないでください。
- ●車から離れるときは、短い時間で あってもスマートキーを携行してく ださい。

注意

洗車場などで高圧洗浄する場合、洗浄 ノズルを少なくとも30cm以上ウィ ンドウやドアシールから離してご使用 ください。

●リアウィンドウキャンセルス イッチ

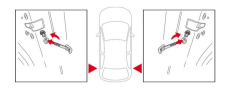


スイッチ®を押すと、後席のパワーウィンドウスイッチによる操作ができなくなります。お子さまの危険防止に有効です。スイッチ®のインジケーターが点灯している場合は、後席での操作はできません。スイッチ®のインジケーターが消灯している場合は、後席での操作は可能です。



- ●後席のパワーウィンドウスイッチに よる操作ができなくなっているとき も、運転席にある後席ウィンドウ開 閉スイッチでの操作は可能です。
- ●車両が強い衝撃を受けると、リア ウィンドウのキャンセルが解除され、後席での操作ができるようになります。

チャイルドセーフティ



車内のドアハンドルで後席ドアを開けられなくすることができます。お子さまの 危険防止に有効です。

チャイルドセーフティを作動させるには、緊急用キーをドアの端部にある穴に 差し込み、左側のドアは左方向に、右側のドアは右方向に回します。

チャイルドセーフティを解除するには、 緊急用キーをドアの端部にある穴に差し 込み、左側のドアは右方向に、右側のド アは左方向に回します。



チャイルドセーフティが作動していて も、外からドアを開けることができま す。

サンルーフ*





●サンルーフ

開くとき

スイッチの後ろを1回軽く押すと、サンルーフがチルトアップした状態になります。

スイッチの後ろを軽く押し続けると、押している間はサンルーフが開きます。スイッチから手を離すとサンルーフが停止します。

スイッチの後ろを1回強く押すと、サンルーフは自動的に全開します。 途中で止めるときは、再度スイッチを押します。

閉じるとき

スイッチの前を軽く押し続けると、押している間はサンルーフが閉じます。スイッチから手を離すとサンルーフが停止します。

スイッチの前を1回強く押すと、サンルーフは自動的に全閉します。

途中で止めるときは、再度スイッチを押 します。



●サンルーフを開くとサンシェードが 連動して開きます。サンルーフをチ ルトアップすると、サンシェードが 少し開きます。サンルーフを閉じて もサンシェードは連動して閉じませ ん。



●ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のときにサンルーフを開閉できます。また、ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてから約45秒間は、サンルーフの操作ができます。それ以降は、再度ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動してから操作してください。

ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのときでも、エコノミーモードに入るとサンルーフの操作はできなくなります。

●ストップ&スタートの停止モード のときもサンルーフを開閉できま す。

●挟み込み防止機能

サンルーフには、挟み込み防止機能が付いており、閉作動中に障害物があるとサンルーフが止まって少し開きます。



サンルーフの開閉を手動で停止させたり、サンルーフを手動で動かしたりすると、挟み込み防止機能が作動しなくなることがあります。挟み込み防止機能を復帰させるには、サンルーフを初期化してください。

●サンルーフの初期化

12V バッテリーをはずしたあとなど、正常に動作しないときは、以下の手順で初期化をしてください。

- 1. スイッチの前を押し続けます。サンルーフが少しずつ閉方向に動きます。
- 2. そのままの状態で、サンルーフが全閉し、再度少し開閉するのを確認します。
- 3. 開閉動作が完了したら、約1秒後にスイッチから指を離します。

●サンシェード

手動で好みの位置まで開閉します。



サンシェードはサンルーフの開口部まで閉じることができます。

⚠警告

- ●走行中や一時停止したときに開いた サンルーフから手や頭、ものなどを 出さないでください。車外のものな どに当たったり、急ブレーキや事故 の際に大ケガや致命傷を負うおそれ があります。
- ●走行中や一時停止したときに開いた サンルーフの端部に腰掛けたりしな いでください。急ブレーキや事故の 際に投げ出されるおそれがありま す。
- ●サンルーフやサンシェードを操作するときは、障害物がないか確認をしてください。誤って接触したときは、 直ちにサンルーフやサンシェードを 開けてください。
- ●同乗者がサンルーフやサンシェード を操作するときも十分に注意してく ださい。
- ●お子さまにはサンルーフやサン シェードの操作をさせないでくださ い。

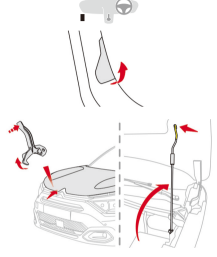
注意

- ●ルーフキャリアの荷物などがサンルーフの動きを妨げないように注意してください。
- ●サンルーフに重い荷物などを置かないでください。
- ●サンルーフに雪が積もっているときは、サンルーフ上の雪を取り除いてから操作してください。故障するおそれがあります。
- ●サンルーフの雪を取り除くときは、 車体に傷が付かないようなものを使 用してください。
- ●サンルーフが凍結しているときは、 氷などが完全に溶けるまで操作を控 えてください。無理にサンルーフを 動かすと破損するおそれがあります。
- ●洗車場などで高圧洗浄する場合、洗 浄ノズルを少なくとも30cm以上 サンルーフシールから離してご使用 ください。



- ●車から離れるときや洗車するときは、サンルーフが完全に閉じていることを確認してください。
- ●雨のあとや洗車後など、サンルーフが濡れているときは、サンルーフ上の水を拭き取ってから操作してください。室内に水が入ることがあります。
- ●サンルーフシールにゴミや汚れなど が溜まると正常に作動しなくなるこ とがあります。常に汚れを落として ください。

ボンネット



●ボンネットを開けるには

- 1. 助手席側ドアを開き、ドアシル部に あるレバーを引きます。
- 2. ボンネット下のロックレバーを引き 上げてから、ボンネットを持ち上げ ます。
- 3. 支柱をキャッチに固定します。

ボンネットを開ける際には、6-7ページの警告をお読みください。

∧警告

エンジンルームでどのような作業を 行うときも、あらかじめ ENGINE START/STOP スイッチをオフにし てエンジンを停止してください。作動 中の部品に巻き込まれるなどして重大 な傷害を受けるおそれがあります。 また、ストップ&スタートによりエン ジンが急に始動して、思わぬケガをす るおそれがあります。



⚠注意

- ●ボンネットを開ける操作は、必ず停車してから行ってください。
- ●強風時はボンネットが風であおられないようご注意ください。

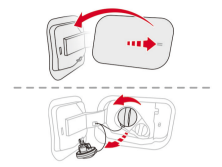
● ボンネットを閉めるには

支柱を元の位置に戻してからボンネットを引き下げ、下から30cm ぐらいの位置で手を離すと、重みで自然に閉まります。 トから押さないでください。



ボンネットを閉めたあと、ロックされたことを確認してください。

フュエルリッド(給油口)



ドアを解錠すると、フュエルリッドも連動して解錠されます。

- 1. 給油フラップの後ろ側を押して開きます。
- 2. フュエルキャップを左(反時計方向) に回してはずします。
- 3. はずしたフュエルキャップは、フラップの内側にあるフックに引っかけておきます。
- 4. 給油ノズルを給油口に一番奥まで差し込み給油を開始します。
- 5. 給油ノズルのオートストップが3回 働いたら、それ以上給油口にあふれ るまで給油しないでください。
- 6. 給油が終わったらノズルを抜いて、 フュエルキャップを取り付けます。

7. 給油フラップを閉めます。



警告音とともに警告灯が点灯 し、メッセージが表示されたと きは、燃料が少なくなっていま

す。

警告灯が点灯した場合、残量は約6リットルです。早めに燃料を補給してください。

もし燃料をすべて使用してしまった場合、少なくとも5リットル以上は給油してください。

MEMO

- ●燃料タンクの容量は、約50リット ルです。
- ●燃料残量警告灯の三角のマークは フュエルリッドの方向を示していま す。

⚠警告

- ●給油中はエンジンを停止してくださ い。
- ●ストップ & スタートの停止モード のまま給油しないでください。必ず、 ENGINE START/STOP スイッ チをオフにしてエンジンを停止して ください。
- ●給油口にあふれるまで給油しないでください。燃料が熱でぼう張し、あふれて火災を起こすおそれがあります。
- ●給油後は、フュエルキャップが確実 に閉まっていることを確認してくだ さい。

注 意

指定の燃料を使用してください。

第3章 運転装置の使いかた

エンジンの始動・・・・・・3-2
ステアリング/ホーン・・・・・・・・3-6
エフィシェント・オートマチック・
トランスミッション・・・・・・3-7
ドライブモード・・・・・・・ 3-14
エレクトリックパーキングブレーキ 3-15
ヒルスタートアシスタンス・・・・・・・ 3-19
ESC (エレクトロニック
スタビリティコントロール)・・・・・・・・・3-20
SCR(選択式還元触媒)システム
(ディーゼル車)・・・・・・・・3-24
DPF (ディーゼルパティキュレートフィルター)
(ディーゼル車)・・・・・・・・3-27
ストップ&スタート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-28
ブラインドスポットモニター・・・・・・ 3-32
レーンキープアシスト・・・・・・・・・・3-36

ドライバーアテンションアラート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-41
アクティブセーフティブレーキ・・・・・・・・・・・ 3	3-44
トラフィックサインインフォメーション・・・・・・ 3	3-52
アクティブクルーズコントロール	
(ストップ&ゴー機能付き)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-56
レーンポジショニングアシスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-66
スピードリミッター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-74
フロント/サイド/バックソナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-77
バックカメラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-81
360° ビジョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-85
パークアシスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-90
間接式タイヤ空気圧警告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-97

エンジンの始動







スマートキーが車内にあるときに、エン ジンを始動および停止することができま す。

≜告

- ●エンジンを始動するときは、必ず パーキングブレーキがかかっている ことを確認してください。急発進し て人や物を傷付けるおそれがありま す。
- ●換気の悪い場所ではエンジンを始動 しないでください。
- ●エンジンが始動している状態のとき は、車から離れないでください。

注 意

車から離れるときは、短い時間であってもスマートキーを携行してください。

●エンジンの始動

- 1. スマートキーを携帯して乗車します。
- 2. パーキングブレーキがかかっている ことを確認します。
- 3. シフトポジションが**P**になっている ことを確認します。
- 4. ブレーキペダルを踏みながら **ENGINE START/STOP**スイッチを押します。
- 5. スターターが回り、エンジンが始動します。
 - ディーゼル車は、予熱表示灯が 点灯後消灯したらエンジンが始 動します。



- ●エンジンの始動条件を満たしていない場合は、インストルメントパネルにメッセージが表示されます。
- ●ステアリングロック装備車は、 ENGINE START/STOP スイッチを押すとステアリングロックが解除されます。ステアリングロックが解除できないときは、インストルメントパネルにメッセージが表示されます。ハンドルを左右に回しながらENGINE START/STOP スイッチを押してください。
- ●ステアリングロック装備車は、ステアリングロックが解除されるとき、 作動音がしたり、ハンドルがわずか に動いたりすることがあります。
- ●エンジン始動後は、不必要に長い時間の暖機運転は必要ありません。
- ●ガソリン車は、エンジンが冷えた状態では、触媒コンバーターを早期に暖機する必要があるため、エンジン始動後しばらくの間アイドリング中にエンジンの振動が発生する場合がありますが、故障ではありません。

●エンジンの停止

- 1. 車を完全に停止します。
- 2. シフトポジションを**P**にします。
- 3. アクティブクルーズコントロール(ストップ&ゴー機能付き) /レーンポジショニングアシスト*をオフにします。
- 4. **ENGINE START/STOP** スイッチを押します。
- 5. エンジンが停止します。



- ●エンジンを停止すると、シフトポジ ションが自動的に**P**になります。
- ●ステアリングロック装備車は、エン ジンを停止するとステアリングが ロックされます。
- ●ステアリングロック非装備車は、エンジンを停止するとシフトポジションが **P** でロックされます。
- ●ステアリングロック装備車は、エンジンを停止してもステアリングがロックされないときは、ハンドルを左右に回してステアリングをロックしてください。



●車を完全に停止しないとエンジンは 停止しません。

● ENGINE START/STOP スイッチのポジション

オフ

ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションまたはスタートポジション(エンジンが始動している状態)のとき、ブレーキペダルを踏まずにENGINE START/STOP スイッチを押すとオフになります。

アクセサリーポジション

ENGINE START/STOP スイッチがオフのとき、ブレーキペダルを踏まずにENGINE START/STOP スイッチを押すと、アクセサリーポジションになります。

警告灯類が点灯し、しばらくの間、ラジオやパワーウィンドウなどのアクセサリー装備が使用できます。

スタートポジション

ブレーキペダルを踏みながら **ENGINE START/STOP** スイッチを押すと、スタートポジションになります。 エンジンが始動し、ラジオやパワーウィンドウなどのアクセサリー装備が使用できます。

●エンジンの緊急始動

スマートキーが車内にあるにも関わらず、ENGINE START/STOP スイッチを押してもエンジンが始動しない場合は、以下の手順でエンジンを始動します。

- パーキングブレーキがかかっている ことを確認します。
- シフトポジションが P になっている ことを確認します。
- 3. ステアリングコラムのリーダにスマートキーを当てます。



4. ブレーキペダルを踏みながら **ENGINE START/STOP**スイッチを押します。



- 5. エンジンが始動します。
 - ディーゼル車は、予熱表示灯が 点灯後消灯したらエンジンが始 動します。

●エンジンの緊急停止

緊急時のためにエンジンを強制的に停止 することができます。

強制的にエンジンを停止するには、 ENGINE START/STOP スイッチを約 5秒間押し続けます。

⚠警告

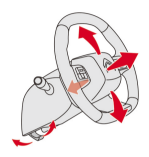
走行中にエンジンを停止すると、ハンドルやブレーキの操作力の補助がなくなり、ハンドルが重くなったりブレーキの効きが悪くなります。車両のコントロールが難しくなるため、すみやかに安全な場所に停車してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。



- ●緊急時以外は使用しないでくださ い。
- ●ステアリングロック装備車は、エンジンの緊急停止後、車両が停止すると同時にステアリングがロックされます。
- ●スマートキーが車内にないときは、ドアを閉じるとメッセージが表示されます。車内にスマートキーがない状態でエンジンを停止しようとすると、緊急停止の操作を確認するメッセージが表示されます。エンジンを停止するには、ENGINE START/STOP スイッチを約5秒間押し続けます。
- ●エンジンを再始動するには、スマートキーが必要です。

ステアリング/ホーン

●チルト・テレスコピックステア リング



ロックレバーを手前に引くと、ステアリングのロックが解除されます。 ステアリングホイールの高さや奥行きを 調整し、ロックレバーを押し下げてロックしてください。ステアリングがしっか り固定されていることを確かめてください。

⚠警告

ステアリングの調整は、車を停止して行ってください。

⚠注意

シート位置を調整してからステアリン グ位置を調整してください。

●ホーン



ステアリングホイールのセンターパッド を押してください。



ホーンを使用する際には、節度を守り、 差し迫った危険を感じるなどの緊急の 場合に使用してください。

エフィシェント・オートマチック・トランスミッション

● プッシュセレクター/シフトポ ジション



プッシュセレクターを前後に動かす、またはプッシュセレクターの右側にあるスイッチを押してシフトポジションを選択します。選択されているシフトポジションは、インストルメントパネルおよびプッシュセレクターの右側にあるインジケーターに表示されます。ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてもしばらくの間、インジケーターにシフトポジションが表示されます。

P. パーキング: 前輪がロックされた状態になります。駐車するとき、またはエンジンを始動するときに使用します。パーキングブレーキを併用してください。

- Pにシフトするときは、スイッチPを 押します。
- ・エンジンを停止すると、シフトポジ ションが自動的に**P**になります。
- R. リバース:後退します。 エンジンがアイドリング状態で、車が停止しているときにシフトしてください。
- ・PからRにシフトするときは、ブレーキペダルを踏んだ状態で、プッシュセレクターを強く押します。
- · N から R にシフトするときは、ブレーキペダルを踏んだ状態で、プッシュセレクターを押します。
- ・DからRにシフトするときは、プッシュセレクターを強く押します。ブレーキペダルを踏んだ状態で操作してください。

N. ニュートラル: 動力が伝わらない状態です。エンジンを始動するときに使用します。パーキングブレーキを併用してください。

- · Pから N にシフトするときは、ブレーキペダルを踏んだ状態で、プッシュセレクターを押すか引きます。
- ・DからNにシフトするときは、プッシュセレクターを押します。
- · **R** から **N** にシフトするときは、プッシュセレクターを引きます。
- **D. ドライブ**: 走行に応じて自動的にギアが切り替わります。
- · Pから D にシフトするときは、ブレーキペダルを踏んだ状態で、プッシュセレクターを強く引きます。
- NからDにシフトするときは、プッシュセレクターを引きます。
 時速5km以下のときは、ブレーキペダルを踏んだ状態で、プッシュセレクターを引きます。
- ・Rから D にシフトするときは、プッシュセレクターを強く引きます。ブレーキペダルを踏んだ状態で操作してください。

M. マニュアルシフトポジション:パドルスイッチを使って手動でギアを切り替えます。アクセルペダルを踏み込んだまま操作することができます。

- \cdot M にシフトするときは、 \mathbf{D} にシフトしてからスイッチ \mathbf{M} を押してください。
- ・Mから D にシフトするときは、プッシュセレクターを押すか、スイッチ Mを押します。

⚠警告

停止中または極低速(時速5km以下)で走行中に運転席ドアを開けると、シフトポジションが自動的に P になります。特に、極低速で走行中にシフトポジションが P になると、車が急停止して思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスミッションなどを破損するおそれがあります。極低速で走行中に運転席ドアを開かないでください。

注意

R や **D** にシフトするときは、エンジン回転がアイドリングまで下がっていることを確認してください。



- ●マニュアルモードのシフト操作は、 エンジン回転と走行速度の許容範囲 内でのみ行うことができます。その 範囲を超えるときは、一時的にオー トマチックモードになります。
- ●プッシュセレクターは操作後に手を 放すと元の位置に戻ります。

●パドルスイッチ



ステアリングの裏側にパドルスイッチが あります。シフトポジションが **D** または **M** のとき、右側(+)のスイッチでシフ トアップ、左側(-)のスイッチでシフ トダウンします。



- ●シフトポジションが **D** のとき、パドルスイッチでのギアの切り替えは一時的な操作です。シフト操作後は、走行に応じて自動的にギアが切り替わります。
- ●パドルスイッチを使って、シフトポジションを N または R に切り替えることはできません。また、R から他のポジションに切り替えることもできません。

●シフトタイミングインジケーター*

マニュアルモードで走行中、燃 費向上のためにシフトチェンジ を促して燃費向上のアドバイス

をします。

例えば、アクセルペダルを軽く踏んで運転している状況で、システムが燃費向上の観点から現在のギアよりも1段または2段高いギアを使用した方が良いと判断した場合、インストルメントパネルに矢印のマークと推奨ギアが表示されます。

MEMO

- ●シフトタイミングインジケーターの 機能をオフにすることはできません。
- ●追い越しをするときなどアクセルペ ダルを強く踏み込んだときは表示さ れません。
- ●シフトタイミングインジケーター は、以下の変速は促しません。
 - 1速への変速
 - リバースギアへの変速

⚠警告

シフトタイミングインジケーターはあくまで燃費向上のための機能です。実際のギアシフトは運転者が周囲の交通量や安全性に応じて判断して行ってください。誤った変速は事故につながるおそれがあります。

●クリープ現象

停車中にシフトポジションを D、R または M にすると、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出します。特にエンジン始動直後やエアコン作動時などエンジン回転が高いときには車が動こうとする力が強くなります。そのため、お子さまが乗車しているときは、エンジンが始動している状態のままでお子さまだけを残して車を離れないでください。点検のためにエンジンが始動している状態のままで車外に出るときは、パーキングブレーキをかけてシフトポジションをPにしてください。

●キックダウン

追い越しなどで急加速したいときは、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んでください。シフトダウンが起こり、エンジン回転が最高に達するまでそのギアを維持し、より短い時間で加速することができます。

ある一定の速度に達すると、自動的にシ フトアップします。安全のため、急にア クセルペダルを離してもシフトアップは しません。

^{*} 什様により異なります。

●エンジンブレーキ

長い下り坂などブレーキを踏み続ける状態では、 \mathbf{D} レンジでもより効果的にエンジンブレーキを効かせるため自動的に低いギアに切り替わりますが、状況に応じて随時、シフトポジションを \mathbf{M} レンジにして低いギアを選択することができます。(たとえば $\mathbf{D} \rightarrow \mathbf{3}$ 、 $\mathbf{3} \rightarrow \mathbf{2}$)

ただし、**2**から**1**への切り替えは急激な 減速を伴いますので、滑りやすい道路条 件(雪道や凍った道路)では十分にご注 意ください。

●シフトロック

急発進防止のため、ブレーキペダルを踏んでいないと**P**から他のシフトポジションにすることはできません。





警告音とともにこのアイコン とメッセージが表示された ら、ブレーキペダルを踏みな

がらシフトポジションを変更してください。

● シフトポジション N でエンジン を停止する

シフトポジションが N の状態でエンジンを停止するには、以下の操作を行います。この状態は15分間保持されます。15分経過後はシフトポジションが自動的に P になります。

- 1. 停車し、エンジンが始動している状態でブレーキペダルを踏みながらシフトポジションを**N**にします。
- ブレーキペダルを踏んだまま ENGINE START/STOP スイッチ を約1秒間押し続けます(エンジン が停止します)。
- 3. 約5秒以内に、ブレーキペダルを踏んだままプッシュセレクターを1回押すか引きます。チャイムが鳴り、プッシュセレクターの右側にあるインジケーターのPが点滅します。
- 4. ブレーキペダルを放します。
- 5. **ENGINE START/STOP** スイッチ をアクセサリーポジションにします。
- 6. ブレーキペダルを踏みながらエレク トリックパーキングブレーキを解除 します。
- 7. ブレーキペダルを放します。
- 8. **ENGINE START/STOP** スイッチをオフにします。

⚠警告

シフトポジションが **N** の状態でエン ジンを停止中は、車から離れないでく ださい。

MEMO

- ●操作が正常に完了すると、チャイムが鳴り、プッシュセレクターの右側にあるインジケーターの P が点滅します。また、シフトポジションが自動的に P になるまでの残り時間をお知らせするメッセージが表示され、1分経過する毎にチャイムが鳴ります。
- ●ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにしたり、アクセサリーポジションからオフにしたりしても、シフトポジションがNの状態とエレクトリックパーキングブレーキが解除された状態が保持されます。



- ●15分経過後はシフトポジションが 自動的に**P**になりますが、エレク トリックパーキングブレーキは解除 された状態のまま保持されます。手 動でエレクトリックパーキングブ レーキをかけてください。
- ●ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにするとき、またはアクセサリーポジションからオフにするときはブレーキペダルを放した状態で操作してください。ブレーキペダルを踏んだまま操作するとエンジンが始動するため、手順を最初からやり直してください。
- ●次回エンジンを停止するときはシフトポジションが自動的に **P** になります。
- ●シフトポジションが N の状態でエンジンを停止した状態では、タッチスクリーンのソフトウェアなどの更新を開始できない場合があります。この場合は、メッセージが表示されます。

MEMO

●車両がエコノミーモードに入ると、 シフトポジションが自動的に**P**に なります。

● トランスミッションの異常



警告音とともに SERVICE 警告 灯が点灯し、メッセージが表示 されたときは、システムはセー

フモードに入り**3**(3速)に固定されて 走行します。

セーフモードでは、マニュアルシフトポ ジションへの切り替えやパドルスイッチ を使ってシフトチェンジすることができ なくなります。

シフトポジションをRにしたときに、大きなショックを伴うことがありますがトランスミッションを損傷することはありません。時速100km以下の速度で走行して、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

●プッシュセレクターの異常



警告音とともに SERVICE 警告 灯が点灯し、メッセージが表示 されたときは、プッシュセレク

ターに異常があります。このとき、インストルメントパネルにシフトポジションが表示されているのに、プッシュセレクターの横にあるインジケーターにシフトポジションが表示されなくなることがあります。

シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。



また、STOP警告灯が点灯する とともにメッセージが表示され た場合は、重大な不良が発生し

ているおそれがあります。直ちに車を安全な場所に停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

⚠警告

- ●走行中は、シフトポジションを N にしないでください。エンジンブレーキが効かなくなり、ブレーキのフェード現象が起きやすくなり事故を起こすおそれがあります。
- ●長い下り坂などブレーキを踏み続ける状態では、ブレーキペダルとエンジンブレーキを併用してください。ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱して効きが悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●車から離れるときは、シフトポジションを P にして、パーキングブレーキがかかっていることを確認してください。クリープ現象で車がひとりでに動いて、人や物に衝突するおそれがあります。
- ●エンジンが始動している状態のときは、お子さまを車内に残して車を離れないでください。急発進して人や物を傷付けるおそれがあります。

≜告

- ●エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏み、パーキングブレーキがかかっていることを確認してください。急発進して人や物を傷付けるおそれがあります。
- ●シフトポジションを **R** や **D** にする ときは、停止した状態で、ブレーキ ペダルをしっかりと踏みながら行っ てください。急発進して人や物を傷 付けるおそれがあります。

注意

- ●車が完全に停止する前にシフトポジションを **P、R、D**にしないでください。トランスミッションを破損するおそれがあります。
- ●アクセルペダルとブレーキペダルを 同時に踏まないでください。トラン スミッションを破損するおそれがあ ります。アクセルペダルおよびブ レーキペダルは右足で踏んでくださ い。

ドライブモード





走行状況に応じて、センターコンソール にあるボタンを押してドライブモードを 選択することができます。

●ドライブモードの選択

DRIVE MODE ボタンを数回押して、 ECO、SPORT または NORMAL を選択します。選択するドライブモードはインストルメントパネルに表示されます。

MEMO

- ●エンジンを始動する度に自動的に NORMAL が選択されます。
- ●NORMAL が選択されている場合 を除き、選択されているモードがイ ンストルメントパネルに常に表示さ れます。
- ●ドライブモードを切り替えると、インストルメントパネルおよびタッチスクリーンの画面の色が変化します。各ドライブモードに関連付けられた画面の色は、タッチスクリーンの操作でカスタマイズすることができます。カスタマイズのしかたは、P.4-32の「色の設定」項を参照してください。

●ドライブモードの種類

ECO

エアコンはオフにせず、暖房/冷房の作動を抑えることで、燃費を向上させる走行に適しているモードです。

また、フリーホイール機能が装備されていて、ECOで走行中にアクセルペダルを放すと、トランスミッションとエンジンの接続を自動的に切り離してエンジンブレーキを解除し、燃料消費量を減少させます。

SPORT

アクセルレスポンス、トランスミッションを制御してよりスポーティな走りを実現するモードです。

NORMAL

通常の走行に適しているモードです。

エレクトリックパーキング ブレーキ





Tレクトリックパーキングブレーキに は、以下の機能があります。

- ・エンジンが停止したときに自動的に パーキングブレーキをかけ、パーキン グブレーキ作動中にアクセルペダルを 踏むとパーキングブレーキが自動的に 解除されるオートマチックエレクト リックパーキングブレーキ機能
- パーキングブレーキスイッチの操作で パーキングブレーキの作動/解除をい つでも手動で行うことができる手動作 動機能

■オートマチックエレクトリック パーキングブレーキの作動

パーキングブレーキをかける

エンジンを停止するとエレクトリック パーキングブレーキが自動的にかかりま す。



パーキングブレーキがかかる と、インストルメントパネルの ブレーキ警告灯とパーキングブ

レーキスイッチのインジケーターが点灯 し、メッセージが表示されます。

⚠警告

駐車して車を離れるときは、ブレーキ 警告灯およびパーキングブレーキス イッチのインジケーターが点灯してい ることを確認してください。

パーキングブレーキを解除する

シフトポジションが D、M または R で アクセルペダルを踏むとエレクトリック パーキングブレーキが自動的に徐々に解 除されます。



パーキングブレーキが完全に解 除されると、インストルメント パネルのブレーキ警告灯とパー キングブレーキスイッチのインジケー ターが消灯し、メッセージが表示されま す。



パーキングブレーキが自動的に解除さ れない場合は、運転席ドアが確実に閉 まっているか確認してください。

●パーキングブレーキの手動操作

パーキングブレーキをかける

エンジンの作動状態に関わらず、停車中にパーキングブレーキスイッチを手前に引くと、パーキングブレーキがかかります。

パーキングブレーキがかかる (P) と、インストルメントパネルの ブレーキ警告灯とパーキングブ レーキスイッチのインジケーターが点灯 し、メッセージが表示されます。



運転席ドアが開いた状態でパーキング ブレーキをかけずにシフトポジションを**P**から他のポジションにすると、 警告音とともにメッセージが表示されます。

パーキングブレーキを解除する

ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のときに、ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキスイッチを押し込んでから放すと、パーキングブレーキが解除されます。

(P)

パーキングブレーキが完全に解除されると、インストルメントパネルのブレーキ警告灯とパー

キングブレーキスイッチのインジケー ターが消灯し、メッセージが表示されま す。



ブレーキペダルを踏まずにパーキング ブレーキスイッチを押し込んで放す と、パーキングブレーキは解除されず、 メッセージが表示されます。

⚠警告

- ●エンジンが始動している状態で停車しているときは、誤ってアクセルペダルを踏まないように注意してください。ブレーキが解除され、車が飛び出すおそれがあります。
- ●駐車して車を離れるときは、ブレーキ警告灯およびパーキングブレーキスイッチのインジケーターが点灯していることを確認してください。
- ●エレクトリックパーキングブレーキは、お子さまでも簡単に解除できます。ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションの状態のまま、またはエンジンが始動している状態のままで、お子さまを車内に残して車を離れないでください。
- ●12V バッテリーが上がったときなど、エレクトリックパーキングブレーキが作動しない場合は、輪止めをして車が動き出さないようにし、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。



坂道に駐車するときには、シフトポジションを**P**にし、タイヤを路肩に斜めに当ててパーキングブレーキをかけてください。

●システムの解除

気温が低下して路面が凍結するような状況などでは、次の方法でオートマチックエレクトリックパーキングブレーキ機能をオフにしてください。

- 1. エンジンを始動します。
- 2. パーキングブレーキが解除されている場合は、パーキングブレーキスイッチを手前に引いて、パーキングブレーキをかけます。
- 3. ブレーキペダルを離します。
- 4. パーキングブレーキスイッチを10秒 以上、15秒以下押し続けます。
- 5. パーキングブレーキスイッチを離します。
- 6. ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキスイッチを2秒以上引きます。

AUTO オートマチックエレクトリック
(P) パーキングブレーキ機能を解除 すると、インストルメントパネルの警告灯が点灯します。

オートマチックエレクトリックパーキングブレーキ機能を解除すると、自動でパーキングブレーキをかけたり解除することができません。手動で操作してください。

オートマチックエレクトリックパーキングブレーキ機能を復帰させるときは、再度機能を解除する操作を行ってください。機能が復帰すると、インストルメントパネルの警告灯が消灯します。

●非常ブレーキ

ブレーキシステム (フットブレーキ) が 故障したり、運転者が運転不能な状態に 陥ったときなどの緊急時には、パーキン グブレーキスイッチを引き続けて車両を 停止します。

非常ブレーキ作動中は、ESCが作動して、 車の安定性を確保します。

非常ブレーキに異常が発生した場合は メッセージが表示されます。

↑警告

非常ブレーキの使用は、緊急時のみに とどめてください。





この警告灯が点灯しているとき は、ESCシステムに異常があり、 ESC による車の安定性は確保 されません。車が完全に停止す → るまで、パーキングブレーキス イッチを繰り返し引いて安定性を確保し てください。

ヒルスタートアシスタンス

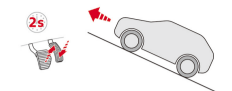
ヒルスタートアシスタンスは坂道発進を補助するための機能で、ブレーキペダルから足を離しても一定時間(ブレーキペダルからアクセルペダルまで足を移動する間)ブレーキがかかった状態を維持します。

この機能は以下の条件がすべて揃ったと きに作動します。

- ・坂道で車が完全に停止してブレーキペ ダルがしっかりと踏まれている。
- 運転席ドアが閉まっている。
- ・坂道の勾配が適正である。

⚠警告

ヒルスタートアシスタンス作動中は、車から出ないでください。やむを得ずエンジンが始動している状態のまま駐車して車を離れるときは、パーキングブレーキをかけ、インストルメントパネルのブレーキ警告灯とパーキングブレーキスイッチのインジケーターが点灯していることを確認してください。

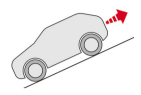


● **登り坂で前方へ発進するとき** シフトポジションが **D**または **M** のとき、 ブレーキペダルから足を離すと一定時間 ブレーキがかかった状態を保ちます。



ヒルスタートアシスタンスの機能を解除することはできません。ただし、パーキングブレーキをかけると、ヒルスタートアシスタンスの機能が一時的に解除されます。





● 下り坂で後方へ発進するとき シフトポジションが R のとき、ブレーキ ペダルから足を離すと一定時間ブレーキ がかかった状態を保ちます。

●ヒルスタートアシスタンスの 故障



システムに異常が発生したときは、警告灯が点灯するとともに メッセージが表示されます。シ トロエン指定サービス工場で点 検を受けてください。

ESC (エレクトロニックスタ ビリティコントロール)

ESC は急なハンドル操作や急ブレーキ時および滑りやすい路面の走行時などに、次の機能を総合的に制御して運転を補助し車両の安定性を高めます。

- · ABS(アンチロックブレーキシステム)
- · FRFD (電子式制動力制御装置)
- · EBA (ブレーキアシスト)
- · ASR (トラクションコントロール)
- ・DSC(ダイナミックスタビリティコントロール)

また、衝突や追突などで衝撃を受けると ESC が自動ブレーキを作動させ、多重 事故の危険を低減させる PCSB(ポスト コリジョンセーフティブレーキ)も装備 しています。

◆ ABS (アンチロックブレーキシステム)

電子式制動力制御装置(EBFD)を備えた ABS システムは、ホイールがロックしそうになると ABS が作動して、滑りやすい路面での操縦安定性を向上させます。

●EBA (ブレーキアシスト)

ブレーキアシストシステムは、急ブレーキ時のペダルの動きに応じて作動し、ブレーキの効きを最大限に高めて停止距離を短縮する装置です。

◆ASR (トラクションコントロール)

路面状況に応じた制御をすることによって、急加速時のホイールスピンを防止して、車の走行安定性を向上させる機能です。

●DSC(ダイナミックスタビリティコントロール)

4輪のブレーキとエンジンの出力を自動 的に制御することによって、旋回時の前 輪または後輪の横滑りを防止する機能で す。



- ●ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションの状態のまま、またはエンジンが始動している状態のまま、ホイールやタイヤ交換などの作業を行い、シャフトを回転させると、メモリに故障情報が入力されて ABS 警告灯が点灯する場合があります。シトロエン指定サービス工場にご相談ください。
- ●ABS や EBA が作動するとブレーキペダルが振動することがありますが、正常な作動であって故障ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。
- ●凍結した路面や砂地などのオフロードを走行するときは、ASRシステムを解除してください。

●システムの異常



ABS の機能に異常が発生したときは、ABS 警告灯が点灯します。ブレーキをかけたときに

車のコントロールを失う可能性があります。通常のブレーキは機能します。注意して速度を下げて走行し、シトロエン指定サービス工場でシステムの点検を受けてください。

ブレーキシステムに異常が発生 したときは、警告音とともにブレーキ警告灯、ABS警告灯およびSTOP警告灯が点灯し、メッセージが表示されます。直ちに停車してエンジンを停止し、シトロエン指定サービスT場にご連絡ください。

⚠警告

ABS や EBA は、どのような状況下でも制動距離を短くする装置ではありません。

路面の摩擦によっては、かえって制動 距離が伸びることがありますので、滑 りやすい路面では慎重に運転してくだ さい。

この装置は、正しい仕様のタイヤを適 正な状態で使用したときに効果を発揮 します。

● ASR / DSC システムの作動

エンジンを始動すると、ASR / DSC システムは自動的に作動可能状態になります。車両の走行安定性に問題が生じたときは、システムが作動して車両を制御します。



ASR / DSC システムが作動すると、ASR / DSC 警告灯が 点滅して運転者に注意を促しま す。

● ASR システムのオン/オフ

雪道や泥道で動けなくなったときなど に、ある程度ホイールスピンをさせてタ イヤの接地力を回復させる必要が発生し ます。このようなときに、手動で ASR システムをオフにすることができます。 ASR システムのオン/オフは、タッチ スクリーンで設定します。オン/オフの しかたは、P.5-19の「先進運転支援シ ステム(ADAS)の設定|項を参照して ください。



ASR システムをオフにすると、 ASR OFF 警告灯が点灯すると ともにメッセージが表示され、 運転者に ASR システムがオフになった ことを知らせます。

オフにしたシステムは、タッチスクリー ンの設定でオンにできます。また、次の 状態で自動的にオンになります。

- ・ENGINE START/STOP スイッチを オフにする。
- ・時速50km以上で走行する。

● ASR / DSC システムの異常



システムに異常が発生したと きは、警告音とともに ASR / DSC 警告灯が点灯し、メッセー

ジが表示されます。シトロエン指定サー ビス工場でシステムの点検を受けてくだ さい。

↑ 警告

- ●ASR / DSC システムは、通常の 運転状況下において安全性を向上さ せるもので、オーバースピードや危 険な運転を補正する装置ではありま せん。急カーブや滑りやすい路面で は、従来と同じく恒重に運転してく ださい。この装置は、タイヤやホイー ル、ブレーキ部品、電子部品など の仕様が正しく、かつシトロエン指 定サービス工場で適正な整備や修理 を受けた状態で使用したときに効果 を発揮します。事故の後や大きな衝 撃を受けたときは、シトロエン指定 サービス工場でシステムの点検を受 けてください。
- ●この装置は、正しい仕様のタイヤを 適正な状態で使用したときに効果を 発揮します。

● PCSB(ポストコリジョンセー フティブレーキ)

ポストコリジョンセーフティブレーキ は、事故などで衝突を検知すると自動ブ レーキをかけることで車両を減速させ、 多重事故の危険を低減させるシステムで す。

このシステムは、以下のすべての作動条 件を満たしているときに作動します。

- ・衝突によりエアバッグやシートベルト プリテンションシステムが作動したと #
- ・衝突したあとも車両のブレーキシステ ムや雷気系統が正常に作動していると *
- 運転者がアクセルペダルやブレーキペ ダルを踏んでいないとき

ポストコリジョンセーフティブレーキ は、二次衝突による被害を軽減するこ とを目的としていて、どのような状況 下でも衝突を回避できるシステムでは ありません。システムを過信しないで ください。システムを過信すると重大 な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。



運転者がアクセルペダルやブレーキペ ダルを踏むと自動ブレーキは解除され ます。

システムの異常







システムに異常が発生したとき は、警告音とともに、ASR / DSC 警告灯またはエアバッグ 警告灯が SERVICE 警告灯とと もに点灯し、メッセージが表示 されます。シトロエン指定サー ビス工場でシステムの点検を受 けてください。

SCR (選択式還元触媒) システム (ディーゼル車)

シトロエン C4は SCR(選択式還元触媒) システムと DPF (ディーゼルパティキュ レートフィルター)を採用しています。 SCR は、AdBlue®を使用することで、 排気ガス中の窒素酸化物を低減します。



- ●AdBlue®の残量がなくなるとエンジンを始動できなくなります。 AdBlue®の補充は早めに行ってください。AdBlue®の補充は、シトロエン指定サービス工場にお申し付けください。
- ●SCRに異常が発生したまま走行を 続けるとエンジンを始動できなくな ります。シトロエン指定サービスエ 場でシステムの点検を受けてくださ い。

●走行可能距離の表示

AdBlue®の残量がなくなるとエンジンを始動できなくなります。

走行可能距離が2400km以内の場合、ENGINE START/STOPスイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動すると、警告音とともに警告灯が点灯/点滅し、エンジンを始動できなくなるまでの走行可能距離をお知らせするメッセージを表示します。

警告灯	走行可能距離	対処方法
AdBlue	800kmから2400km	AdBlue [®] の残量が少なくなっています。 早めにシトロエン指定サービス工場で AdBlue [®] の 補充をしてください。
AdBlue または	100kmから800km	AdBlue®の残量がわずかになっています。 すみやかにシトロエン指定サービス工場で AdBlue®の補充をしてください。
`AdBlue'_	100km以内	AdBlue [®] の残量がわずかになっています。 AdBlue [®] の残量がなくなるとエンジンを始動できなくなります。直ちにシトロエン指定サービス工場で AdBlue [®] の補充をしてください。
`AdBlue'	Okm	AdBlue [®] の残量がなくなったため、エンジンを始動できません。シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

●走行可能距離の再表示

次の方法で走行可能距離を再表示させることができます。

- たタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **セーフティ**をタップします。
- 5. **チェック**をタップします。



走行可能距離が2400km以上の場合は、ENGINE START/STOPスイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動しても走行可能距離は表示されません。走行可能距離は、上記の方法で確認することができます。

● SCR システムの異常

SCR システムに異常が発生したら、次のような警告が表示されます。

警告が続けて表示される場合は、直ちに シトロエン指定サービス工場でシステム の点検を受けてください。

そのまま走行を続けると、約1100km 走行したあとは、エンジンを停止すると、 再始動できなくなります。

SCR システムに異常がある場合



SCR システムに異常が発生した場合は、 警告音とともに AdBlue® 警告灯および 自動診断警告灯が点灯し、メッセージが 表示されます。



一時的に警告が表示されることがありますが、その後、警告灯が消灯すれば SCRシステムの異常は解消されています。

SCR システムの異常が解消されない 場合は、エンジンを始動する度に警告 が表示されます。

シトロエン指定サービス工場でシステムの点検を受けてください。

SCR システムの異常により、走行可能 距離が1100km以内になった場合



SCR システムに異常が発生したあと、 異常が解消されないまま約50km 走行すると、警告音とともに AdBlue® 警告灯が点滅および自動診断警告灯が点灯し、 メッセージが表示されます。

この警告が表示されると、走行可能距離は約1100km以内です。

そのまま走行を続けると、約1100km 走行したあとは、エンジンを停止すると、 再始動できなくなります。直ちにシトロ エン指定サービス工場でシステムの点検 を受けてください。



SCR システムの異常が解消されない 場合は、走行中は、30秒ごとにメッ セージが表示されます。

また、エンジンを始動する度に警告が 表示されます。 SCR システムの異常によりエンジンを 始動できなくなった場合



ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはENGINE START/STOP スイッチをスタートポジションにすると、警告音とともに AdBlue® 警告灯が点滅および自動診断警告灯が点灯し、メッセージが表示されます。

SCR システムの異常によりエンジンを 始動できません。シトロエン指定サービ スT場にで連絡ください。

DPF (ディーゼルパティキュレートフィルター) (ディーゼル車)

DPF(ディーゼルパティキュレートフィルター)は排気ガス中に含まれるススを捕集し、燃焼(再生)処理します。

捕集したススが一定量堆積し、警告が表示されると、時速60km以上の速度で走行し、堆積したススを燃焼(再生)処理することが必要です。

注意

- ●DPFの故障を防ぐため、次のことをお守りください。
 - ・ススが一定量堆積し、警告が表示 されたまま長時間走行しないでく ださい。
 - 指定以外の燃料を補給しないでください。
 - 指定以外のエンジンオイルを使用 しないでください。

注意

- ●ススの燃焼(再生)処理が完了するまでエンジンを停止しないでください。燃焼(再生)処理が完了していない状態で一定期間エンジンの始動/停止を繰り返すと、エンジンオイルに悪影響をおよぼすことがあります。
- ●ススの燃焼(再生)処理を車両が停止した状態で行わないでください。

●ススの燃焼(再生)処理



DPF にススが一定量堆積すると、この警告灯が一時的に点灯するとともにメッセージ

が表示されます(警告音がする場合や SERVICE 警告灯が点灯する場合があり ます)。

警告が表示されたら、道路状況を見て、すみやかに時速60km以上、エンジン回転数2500rpm以上で約15分間走行してください。ススの燃焼(再生)処理が行われます。

燃焼(再生)処理が終了すると、警告灯 が消灯します。



- ●時速60km 以上の速度でしばらく 走行しても警告灯が消灯しない場合 はシトロエン指定サービス工場で点 検を受けてください。
- ●ススの燃焼 (再生) 処理を行うとき、 時速60km 以上で走行できない状 況の場合、まずアイドリング状態で 約15分待ってから、エンジン回転 数2500rpm 以上で約15分間走行 してください。
- ●ご購入いただいてから最初の燃焼 (再生)処理中は、焦げたような臭 いがすることがありますが、異常で はありません。
- ●長時間の低速走行後やアイドリング 運転後の発進や加速時に、排気管か ら白い煙(水蒸気)が出ることがあ りますが、異常ではありません。

ストップ&スタート

ストップ&スタートには交通渋滞や赤信号などで停止しているときにエンジンを 止める停止モードと、発進するときにエ ンジンをかけるスタートモードがあります。

エンジンの始動は瞬時で騒音もなく、都 市部での使用において燃費と排出ガスの 削減を可能にします。

●作動条件

ストップ&スタートは以下のすべての 作動条件を満たしているときに作動します。

- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席のシートベルトが締められているとき
- ・12V バッテリーの電力が十分にある とき
- ・エンジンが異常に熱くなっていないと き
- ・外気温が0℃以上、35℃以下のとき

●停止モードへの移行

すべての作動条件を満たしている、および以下のときに停止モードに移行します。

- ・シフトポジションが **D** または **M** でブレーキペダルを踏んで停止したとき
- ・停止中にシフトポジションを N にした とき



エンジンが停止すると、インストルメントパネルの表示灯が点灯します。

また、タイマーが停止時間の積算を行い ます。時間は、エンジンを始動する度に ゼロにリセットされます。



停止モードのまま給油しないでくださ い。必ず ENGINE START/STOP スイッチを押してエンジンを停止して ください。



- ●車庫入れなど、**R**からギアを入れ替 えたときやステアリングを回したと きは、エンジンは数秒間停止モード になりません。
- ●スタートモードへ移行してから時速 8km を超えていないときは、エン ジンは停止モードになりません。
- ●停止モードによって、ブレーキの効 きやパワーステアリングに影響が出 ることはありません。

●停止モードにならないとき

いずれかの作動条件を満たしていない。 または以下のときは、エンジンは停止 モードになりません。

- ・坂道の勾配が急なとき
- · FNGINF START/STOP スイッチを 押してエンジンを始動してから時速 10km を超えていないとき
- エアコンが墨りとりモードのとき
- ・車内の温度を快適に保つためにエンジ ンの運転が必要なとき



、! インストルメントパネルの表示 灯が数秒間点滅して消灯します が、異常ではありません。

●スタートモードへの移行

以下のときにスタートモードに移行しま

- ・シフトポジションを D か M にしてブ レーキペダルを放したとき
- ・シフトポジションが N でブレーキペダ ルを放し、シフトポジションを**D**か Mにしたとき
- ·シフトポジションが**P**でブレーキペ ダルを踏みながらシフトポジションを R. N. D. M のいずれかにしたとき
- ・シフトポジションを B にしたとき



エンジンが始動すると、インス トルメントパネルの表示灯が消 灯します。

● 自動的にスタートモードになる とき

すべての作動条件を満たしている場合で も、シフトポジションが N で時速1km を超えるとエンジンが自動的にスタート モードになります。



、 インストルメントパネルの表示 灯が数秒間点滅して消灯します が、異常ではありません。

■ストップ&スタートのオン/ オフ

タッチスクリーンで設定します。オン/ オフのしかたは、P.5-19の「先進運転 支援システム (ADAS) の設定 | 項を参 照してください。



ストップ&スタートをオフにす ると、インストルメントパネ ルの表示灯が点灯するとともに メッセージが表示されます。

注意

停止モードのときにストップ&スター トをオフにすると、直ちにエンジンが 始動します。



エンジンを始動すると、ストップ δ スタートはオンになります。

●ストップ&スタートの故障



システムに故障が発生したとき は、インストルメントパネルの 表示灯が点滅したのち連続点灯

し、メッセージが表示されます。シトロ エン指定サービス丁場で点検を受けてく ださい。

停止モードのときに故障した場合は、警 告灯が点灯してエンジンが始動しませ h,。 **ENGINE START/STOP** スイッチ をオフにしてからエンジンを再始動して ください。

●点検時の注意点

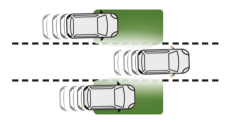
このシステムではストップ&スタート専用に設計された12Vバッテリーを使用しています。不適当なバッテリーの使用はシステムの故障につながります。バッテリーの交換はシトロエン指定サービス丁場にご相談ください。

≜告

エンジンルームでどのような作業を 行うときも、あらかじめ ENGINE START/STOP スイッチをオフに してエンジンを停止してください。ストップ&スタートによりエンジンが急 に始動し、作動中の部品に巻き込まれるなどして重大な傷害を受けるおそれ があります。



ブラインドスポットモニター

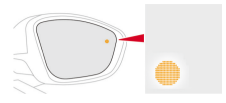


ブラインドスポットモニターは、ドアミラーでの確認が困難な範囲に他車が進入した際に、その存在を検知して運転者に警告するシステムです。

≜告

- ●ブラインドスポットモニターは安全 確認を補助するための装備であり、 ルームミラーやドアミラーの代わり ではありません。運転者の責任の下で、道路状況、他車との距離、相対 速度を必ず確認し、車線変更などを 行ってください。
- ●ブラインドスポットモニターは、走行状況、道路状況、天候状況など、さまざまな条件により、作動が遅れたり、作動しない場合があります。また、思わぬ場面でも作動することがあります。システムを過信せず、安全運転に努めてください。

●システムの警告のしかた



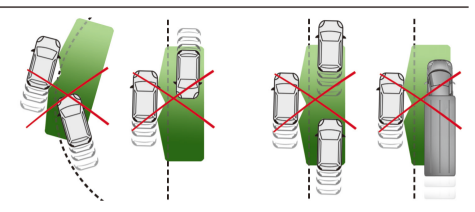
他車を検知した側のドアミラーに警告灯 が点灯/点滅します。

- ・自車が追い越しをされる場合は、追い 越そうとする車がブラインドゾーンに 進入した直後に点灯します。
- ・自車が追い越しをする場合は、方向指示器が作動しているとき、追い越してから約1秒後に点滅します。

● 作動条件

ブラインドスポットモニターは、以下の 作動条件を満たすとき、車両を検知して ドアミラーの警告灯が点灯します。

- ・自車を含めた周囲すべての車が隣接し た車線の同じ方向に走行している
- ・時速12km~時速140km (パークアシスト装備車は時速30km~時速140km)で走行している
- ・追い越しをしている場合、他車との速度差が時速10km 未満
- ・追い越される場合、他車との速度差が 時速25km未満
- 道路状況が混雑していない
- ・追い越しをしている場合、追い越し状態が継続していて、かつ追い越された車両が依然としてブラインドゾーンにある
- ・直線またはゆるやかなカーブを走行している



以下の物や状況の場合、警告灯は点灯しません。

- ・静止している物(駐車している車、壁、街灯、道路標識)
- ・自車とは逆方向に走行している車
- ・曲がりくねった道や角度のきついカーブを走行しているとき
- ・大型車を追い越す(または追い越される)とき (大型車の先頭部分が運転者の視界にあり、かつ大型車の後方部分がブラインドゾーン にあることを検知したとき)
- ・道路状況が混雑しているとき (前方の車とブラインドゾーンにある車を同時に検知するため、システムは大型車と判断がつかない)
- ・急速に追い越すとき
- ・パークアシストが作動しているとき*

●システムのオン/オフ

ブラインドスポットモニターのオン/オフは、タッチスクリーンで設定します。オン/オフのしかたは、P.5-19の「先進運転支援システム(ADAS)の設定」項を参照してください。

MEMO

- ●ブラインドスポットモニターをオン にすると、ドアミラーの警告灯が一 時的に点灯します。
- ●ブラインドスポットモニターがオン のときは、エンジンを始動するとド アミラーの警告灯が一時的に点灯し ます。
- ●ENGINE START/STOP スイッ チをオフにしても、システムのオン /オフの設定は保持されます。

●システムの故障



システムに異常が発生したときは、SERVICE 警告灯が点灯するとともにメッセージが表示さ

れます。シトロエン指定サービス工場で システムの点検を受けてください。

⚠警告

- ●ドアミラーにある警告ゾーン、フロントバンパーおよびリアバンパーにあるセンサーをステッカーなどで覆わないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●フロント/リアバンパーに衝撃を受けたら、必ずシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。センサーが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●悪天候や冬季には、泥や氷雪などで センサーが覆われないように注意し てください。

注意

洗車場などで高圧洗浄する場合、洗浄ノズルを少なくとも30cm以上フロントバンパーおよびリアバンパーにあるセンサーから離してで使用ください。



- ●システムは雨や雪などの天候に左右 される可能性があります。
- ●濡れた路面を走行しているときに、 霧状の水しぶきなどを誤って検知することがあります。

レーンキープアシスト



フロントウィンドウ上部のカメラが走行車線の端、路肩、および走行車線の車線マーカーを検知し、車両が車線を逸脱する可能性があると判断したとき、警告表示とハンドル操作を自動修正して衝突を避ける支援をします。



レーンキープアシストの作動中 は、警告灯が点滅します。



- ●レーンキープアシストが作動する と、ハンドルが自動的に動いてハン ドル操作を修正します。
- ●レーンキープアシストが作動して も、運転者がハンドルをしっかり持 ち操作を行うことで、ハンドル操作 の自動修正を中断することができま す。

● 作動条件

レーンキープアシストは以下のすべての 作動条件を満たしているときに作動しま す。

- ・時速70km ~時速180km で走行しているとき
- ・車線が中央線で区切られているとき
- ・運転者がハンドルを両手でしっかり 持っているとき
- ・方向指示器が作動していないとき
- · ASR システムがオンのとき
- ・ESC システムが正常に作動している とき

⚠警告

レーンキープアシストは、脇見運転やぼんやり運転などの前方不注意や雨、霧などの視界不良を補助するものではありません。また、前方車両との車間距離、自車両の走行速度やブレーキ操作の自動制御を行いません。車両が車線を逸脱する可能性があると判断されたときのみ作動します。運転者はハンドルをしっかり持ち、前方に注意し安全運転に努めて走行してください。安全の確保は運転者の義務です。

また、長時間の運転などで疲れているときは適度な休憩をとってください。

MEMO

方向指示器が作動している間と方向指示器の作動停止後の数秒間は、車両が車線を逸脱する可能性があると判断されても、システムは運転者による意図的な車線変更と判断し、ハンドル操作の自動修正を行いません。

● システムのオン/オフ

レーンキープアシストのオン/オフは、タッチスクリーンで設定します。オン/オフのしかたは、P.5-19の「先進運転支援システム(ADAS)の設定」項を参照してください。



システムをオフにすると、警告灯が点灯します。



エンジンを始動すると、レーンキープ アシストはオンになります。

⚠警告

以下のようなときは、システムが正常に作動しないことがあります。

- 視界が悪いとき(周囲が十分に明る くない、雪、雨、霧など)
- 前方から強い光(太陽光や対向車両のハイビームなど)を受けたとき
- 路面の水たまりの反射光が強いとき
- トンネルの出入り口など、明るさに 急な変化があったとき
- カメラの前のフロントウィンドウに 泥や雪、汚れなどが付着していると き
- カメラの前のフロントウィンドウが 曇っている、ステッカーを貼っている、カメラ部分が覆われているとき
- 車線マーカーが検知しにくいとき (不明瞭、汚れや雪などで隠れている)
- 消された車線マーカーがまだ見えている道路を走行するとき
- 道路のつなぎ目、線状の補修痕など があるとき
- 前方の車両に近付きすぎたとき
- 細く曲がりくねった道路を走行する とき

≜等

・影などの影響で車線と車線の端、車線の外側との区別が分かりにくいとき

●警告表示

警告灯	意味
	・レーンキープアシストはオフになっています。・スペースセーバータイヤを装着しているなどを検知し、レーンキープアシストが自動的にオフになった、または作動を停止しました。
-	・レーンキープアシストはオンになっていますが、作動条件を満たしていません。 ・車線マーカーを検知しました。時速70km以上で走行しています。
為	 ・車両が車線を逸脱する可能性があると判断し、ハンドル操作の自動修正をしました。システムは運転者がハンドルを両手で持っていると判断しています。 ・システムは運転者がハンドルをしっかりと持っていないと判断しました。警告音とともにメッセージが表示されます。この警告は、ハンドル操作の自動修正が完了する、または運転者がハンドルをしっかりと持つまで続きます。 ・ハンドル操作の自動修正中、システムは車両が車線を逸脱すると判断しました。警告音とともにメッセージが表示され、運転者が適切なハンドル操作を行い車両を車線内に戻すように注意を促します。



- ●ハンドル操作の自動修正が連続して何度も作動すると、連続した長い警告音が鳴ることがあります。警告音は運転者が適切なハンドル操作を行うまで続きます。
- ●運転者がハンドルをしっかり持っていても、ハンドルを保持するように促すメッセージが表示されることがあります。

●システムの異常



システムに異常が発生したときは、警告音とともにレーンキープアシストの警告灯と SERVICE警告灯が点灯し、メッセージが表示されます。シ

トロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

●作動が停止される条件

レーンキープアシストは、以下のいずれ かの条件に当てはまったときに、作動が 停止します。

- · ASR システムをオフにしたとき
- · ESC システムが車両を制御している とき
- ・時速70km以下、または時速180km 以上で走行しているとき
- スペースセーバータイヤを装着したとき(運転者の操作により作動を解除してください)
- ・急なハンドル操作、アクセル操作、ブレーキ操作を検知したとき
- ・車線マーカー上を走行しているとき
- ・方向指示器を作動させたとき
- ・カーブを走行中に、カーブ内側にある 車線マーカーを越えたとき
- 角度のきついカーブを走行していると
- ・ハンドル操作の自動修正中に運転者の 対処が行われなかったとき
- ・走行車線の幅が極端に狭いとき

- ●以下のようなときは、レーンキープ アシストをオフにしてください。思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
 - タイヤの交換やタイヤ空気圧の調整などを行うとき、タイヤ周辺部分の修理やメンテナンスを行うとき
 - 路面状態のよくない道路を走行しているとき
 - 滑りやすい路面を走行しているとき
 - 不安定な路面を走行しているとき
 - ・悪天候のとき
 - サーキットなどを走行しているとき
 - 点検などで車両をローラーに乗せ て走行しているとき
 - フロントウィンドウのカメラが故 障したとき
- ●フロントウィンドウのカメラ周辺に 衝撃を受けたら、必ずシトロエン指 定サービス工場で点検を受けてくだ さい。カメラが正常に作動せず、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

⚠警告

- ●フロントウィンドウ上部のカメラ付近をステッカーなどで覆ったり、物を置いてカメラの視界を遮らないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●ルーフ上に積載した荷物などがカメ ラの視界を遮らないように注意して ください。
- ●冬季に、ルーフやボンネットに雪が 積もっているときは取り除いてくだ さい。
- ●フロントウィンドウに泥や雪などが 付着するとカメラが正常に作動しま せん。常に汚れを落としてください。
- ●天候や乗車状況によってはフロントウィンドウのウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇るとカメラが正常に作動しません。エアコンの曇り取り機能を使用してウィンドウガラスの曇りを取り除いてください。
- ●傷んだり汚れたフロントワイパーは 視界を妨げ、カメラが正常に作動し ません。常にワイパーブレードが良 好な状態であることを確認してくだ さい。

⚠警告

●フロントウィンドウの交換が必要な場合は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。カメラの取り付け位置や向きなどを正しく調整しないとカメラが正常に作動しません。

ドライバーアテンション アラート

ドライバーアテンションアラートには以下の2つの機能が備わっています。

- · 連続運転警告
- ・疲労検知システム

⚠警告

ドライバーアテンションアラートは、 運転時間やハンドル操作から運転者の 疲労増加や注意力の低下を検知し、運 転者へ休憩をとるように促すシステム です。疲労時の運転を補助するもので はありません。システムを過信せず、 十分に休憩をとり、安全運転に努めて 適切なハンドル操作をしてください。

● 連続運転警告



連続運転警告は、運転者が休憩をとらずに時速70km以上で2時間以上走行したとシステムが

検知したとき、警告音とともにメッセージを表示し、運転者に休憩をとるように 促します。

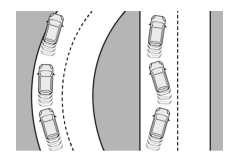
連続運転警告は、次のような対処が行われるまで、1時間おきに警告を表示します。

- ・エンジンが始動している状態のときに 15分以上停止した
- · ENGINE START/STOP スイッチを オフにして数分間経過した
- 運転席のシートベルトをはずしてドアを開けた



時速70km 以下で走行しているときはシステムは作動を停止し、走行時間として積算されません。

●疲労検知システム



疲労検知システムは、フロントウィンドウ上部のカメラで走行車線の車線マーカーを検知し、車両のふらつきから運転者の疲労増加や注意力の低下を判断し、警告音とともにメッセージを表示して運転者に休憩をとるように促します。 高速道路や自動車専用道路など、時速70km以上で走行しているときの使用が効果的です。



疲労検知システムが車両のふら つきを検知すると、警告音とと もにメッセージを表示します。

走行状態が改善されない場合、4回目の 警告からは異なる警告音とともにメッセージが表示されます。



路面の状態が悪い道路の走行中や、強い風が吹いているときなどは、運転者の疲労の増加や注意力の低下の程度に関わらず、警告を表示することがあります。

●システムのオン/オフ

ドライバーアテンションアラートのオン/オフは、タッチスクリーンで設定します。オン/オフのしかたは、P.5-19の「先進運転支援システム (ADAS) の設定」項を参照してください。



エンジンを始動すると、ドライバーア テンションアラートはオンになりま す。

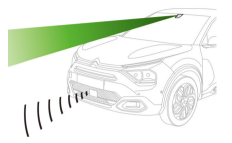
- ●以下のようなときは、システムが正常に作動しないことがあります。
 - 視界が悪いとき(周囲が十分に明るくない、雪、雨、霧など)
 - 前方から強い光(太陽光や対向車両のハイビームなど)を受けたとき
 - 路面の水たまりの反射光が強いとき
 - トンネルの出入り口など、明るさ に急な変化があったとき
 - カメラの前のフロントウィンドウ に泥や雪、汚れなどが付着してい るとき
 - カメラの前のフロントウィンドウ が曇っている、ステッカーを貼っ ている、カメラ部分が覆われてい るとき
 - 車線マーカーが検知しにくいとき (不明瞭、汚れや雪などで隠れている)
 - 消された車線マーカーがまだ見えている道路を走行するとき
 - 道路のつなぎ目、線状の補修痕などがあるとき

≜告

- 前方の車両に近付きすぎたとき
- 細く曲がりくねった道路を走行するとき
- ●フロントウィンドウのカメラ周辺に 衝撃を受けたら、必ずシトロエン指 定サービス工場で点検を受けてくだ さい。カメラが正常に作動せず、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
- ●フロントウィンドウのカメラが故障 したときはシステムをオフにしてく ださい。正常に作動せず、思わぬ事 故につながるおそれがあります。
- ●フロントウィンドウ上部のカメラ付近をステッカーなどで覆ったり、物を置いてカメラの視界を遮らないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●ルーフ上に積載した荷物などがカメラの視界を遮らないように注意してください。
- ●冬季に、ルーフやボンネットに雪が 積もっているときは取り除いてくだ さい。

- ●フロントウィンドウに泥や雪などが 付着するとカメラが正常に作動しま せん。常に汚れを落としてください。
- ●天候や乗車状況によってはフロントウィンドウのウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇るとカメラが正常に作動しません。エアコンの曇り取り機能を使用してウィンドウガラスの曇りを取り除いてください。
- ●傷んだり汚れたフロントワイパーは 視界を妨げ、カメラが正常に作動し ません。常にワイパーブレードが良 好な状態であることを確認してくだ さい。
- ●フロントウィンドウの交換が必要な場合は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。カメラの取り付け位置や向きなどを正しく調整しないとカメラが正常に作動しません。

アクティブセーフティ ブレーキ





アクティブセーフティブレーキは、フロントウィンドウ上部のカメラとフロントバンパーのレーダーにより前方の車両や停車中の車両、歩行者、自転車を検知し、衝突の危険性が高まったとき、警告を表示して運転者に注意を促します。また、運転者が衝突回避動作を取らなかったときは、自動ブレーキを作動させることで車両の速度を落とし、衝突の回避支援、または衝突時の速度を低減するシステムです。

アクティブセーフティブレーキには以下の3つの機能が備わっています。

- ・ディスタンスアラート
- ・エマージェンシーブレーキ
- ・インテリジェントエマージェンシーブ レーキアシスト

●作動条件

アクティブセーフティブレーキは以下の すべての作動条件を満たしているときに 作動します。

- 前進走行しているとき
- ブレーキシステムが正常に作動しているとき
- ・乗員全員がシートベルトを着用しているとき
- ・直線道路を一定の速度で走行しているとき





いずれかの作動条件を満たしていないとき、警告灯が点灯 し、アクティブセーフティブ

レーキは自動的にオフになります。ただし、走行状況、道路状況、天候状況など、さまざまな条件により、システムの検知精度が落ちたり、一時的に検知できない状態では、警告灯が点灯しない場合があります。

⚠警告

- ●アクティブセーフティブレーキは、 どのような状況下でも衝突を回避で きるシステムではありません。シス テムを過信せず、安全運転に努めて 適切な車間距離を保って走行してく ださい。安全の確保は運転者の義務 です。
- ●ブレーキの作動をアクティブセーフ ティブレーキのみに頼らないでくだ さい。衝突事故を起こすことがあり ます。常に車間距離に注意して走行 し、運転者の判断でブレーキを踏む などの適切な操作をしてください。
- ●アクティブセーフティブレーキは、 走行状況、道路状況、天候状況など、 さまざまな条件により、衝突の可能 性が高い場合でも作動が遅れたり、 作動しない場合があります。また、 衝突の可能性がないなど、思わぬ場 面でも作動することがあります。シ ステムを過信せず、安全運転に努め てください。また、運転者が常に操 作可能な状態を保ってください。

⚠警告

- ●以下のようなときは、システムが前 方の車両、歩行者、自転車を検知し ないことがあります。
 - 視界が悪いとき(周囲が十分に明るくない、雪、雨、霧など)
 - 前方から強い光(太陽光や対向車 両のハイビームなど)を受けたと き
 - 路面の水たまりの反射光が強いと
 - トンネルの出入り口など、明るさ に急な変化があったとき
 - カメラの前のフロントウィンドウ やフロントバンパーのレーダーや レーダーの周辺に泥や雪、汚れな どが付着しているとき
 - カメラの前のフロントウィンドウ が曇っている、ステッカーを貼っ ている、カメラ部分が覆われてい るとき
 - フロントバンパーのレーダーにス テッカーを貼っている、レーダー の前面が覆われているとき

- ●以下のようなときは、アクティブ セーフティブレーキをオフにしてく ださい。思わぬ事故につながるおそ れがあります。
 - ルーフ上に長い荷物を積んでいる とき
 - タイヤの交換やタイヤ周辺部分の 修理やメンテナンスを行うとき、 エンジンルームのメンテナンスな どを行うとき
 - スノーチェーンを装着していると き
 - エンジンが始動している状態のまま自走式の洗車機を使用するとき
 - ・点検などで車両をローラーに乗せ て走行しているとき
 - エンジンが始動している状態のままけん引されるとき
 - フロントバンパーに損傷があるとき
 - フロントウィンドウのカメラやフロントバンパーのレーダーが故障したとき
 - ストップランプが故障していると き

⚠警告

フロントウィンドウのカメラ周辺 に衝撃を受けたとき



●アクティブセーフティブレーキはニ 輪車も検知します。



運転席シートベルトおよび 助手席シートベルトが着用 されていないときは、イン ストルメントパネルとシー トベルト着用/非着用ディ



スプレイのシートベルト警告灯およ びアクティブセーフティブレーキの 警告灯が点灯します。このとき、ア クティブセーフティブレーキは解除 状態です。シートベルトを着用する とシステムは作動状態になります。

●システムが前方の車両などを検知す ると、自動ブレーキの作動準備によ る作動音がしたり、減速するように 感じられることがありますが、異常 ではありません。

●ディスタンスアラート

前方の車両との車間距離や走行車線に進 入した歩行者や自転車との距離が設定し た警告時間を下回ると警告を表示しま す。

ディスタンスアラートの警告表示機能



警告レベル1:設定した警告時 る 間を下回っているときに、警告 が表示されるとともにメッセー

ジが表示されます。走行している車両に 対してのみ表示される警告です。



警告レベル2:警告レベル1の 状態が持続し、さらに前方の車 両との接近状況から、そのまま

では衝突に至ると判断されたときは、警 告が表示されるとともに警告音が鳴り、 メッセージが表示されます。

警告レベル3:警告レベル2が表示され たあと、前方車両との衝突の危険がある と知らせるため、断続的に自動ブレーキ を作動させ、運転者に対して警告を行う ことがあります。



- ●ディスタンスアラートの警告は、車 間距離だけではなく自車両および前 方の車両の速度差や自車両の運転操 作の状態、旋回中かどうかなどの情 報を総合して表示されます。
- ●自車両の接近速度が高いとき、警告 レベル1を経ずに警告レベル2が表 示されることがあります。
- ●低速走行時や、停止中の車両などに 衝突する危険があると判断されたと きは、警告レベル]を経ずに警告レ ベル2が表示されます。

警告時間の設定

警告を開始する時間は以下の3種類から 選択できます。

·**長い**:早めに警告が表示されます。

·標準:標準的な警告時間です。

・短い: やや遅れて警告が表示されます。

警告時間は、次の方法で設定します。

1. ←をタップします。

★は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。

- 2. = をタップします。
- 3. 機能をタップします。
- 4. アクティブセーフティブレーキの ★をタップします。
- 5. カーソルを動かすか、バーをタップ して警告時間を選択します。



- ●警告時間を**長い**に設定すると、早め に警告が表示されるため、警告が表 示される頻度が高くなります。安全 運転に影響がないと判断できる場合 は、警告時間を標準または短いに設 定することで、警告が表示される頻 度が低くなる場合があります。
- ●警告時間を短いに設定すると、警告 レベル1を経ずに警告レベル2が表 示される場合があります。
- **●ENGINE START/STOP** スイッ チをオフにしても、警告時間の設定 は保持されます。

●エマージェンシーブレーキ







ディスタンスアラートの警告が表示され たあとも運転者が衝突回避動作を取らな かったとき、自動ブレーキが作動し、衝 突回避を支援したり、衝突時の速度を低 減します。

エマージェンシーブレーキの作 動中は、アクティブセーフティ ブレーキの警告灯が点滅します(約10 秒間)。

作動条件

エマージェンシーブレーキは以下のときに作動します。

- ・時速7km ~時速140km で走行中に、 走行中の前方車両を検知したとき
- ・時速80km以下で走行中に、停車中の 前方車両や自転車を検知したとき
- ・時速60km以下で走行中に、歩行者を 検知したとき

⚠注意

エマージェンシーブレーキによる自動 ブレーキで車両が停止すると、車両が 停止してから約2秒後にブレーキが自 動的に解除されます。ブレーキペダル を踏んでクリープ現象による車の発進 を防止してください。

MEMO

- ●次のようなときは、システムによる ブレーキの作動が解除されます。
 - アクセルペダルを踏み込んだときハンドルを大きく、または素早く
- 切ったとき ●自動ブレーキの作動中はストップラ ンプが点灯します。
- ●エマージェンシーブレーキが作動するとブレーキペダルが振動することがありますが、正常な作動であって 故障ではありません。
- ●自動ブレーキにより最大で時速 50kmの減速を行います。ただし、 道路状況や天候、車両の状態などに より異なります。

● インテリジェントエマージェン シーブレーキアシスト

運転者のブレーキ操作が不十分で、衝突 の危険があるときは自動ブレーキが作動 します。



インテリジェントエマージェンシーブ レーキアシストは運転者がブレーキ操 作を行ったときにのみ作動します。

● システムのオン/オフ

アクティブヤーフティブレーキのオン/ オフは、タッチスクリーンで設定します。 オン/オフのしかたは、P.5-19の「先 進運転支援システム (ADAS) の設定 | 項を参照してください。



システムをオフにすると、アク ティブセーフティブレーキの警 告灯が点灯します。



- ●エンジンを始動すると、アクティブ セーフティブレーキはオンになりま व॑ॣ
- ●以下のようなときは、システムは自 動的に解除されます。
 - 適切なサイズのスペアタイヤを装 着して走行していないとき
 - スペースセーバータイヤを装着し て走行しているとき
 - ブレーキペダルの作動に異常があ るとき
 - ストップランプが故障していると き

MĚMO

- 車両のセンサー、電子部品、ブレー キシステムなどに異常があるとき
- 大きな衝撃を受けたとき(エア バッグが作動したときなど)

●システムの異常



システムに異常が発生したとき ((母)) は、警告音とともにアクティブ セーフティブレーキの警告灯が

点灯し、メッセージが表示されます。シ トロエン指定サービス工場でシステムの 点検を受けてください。



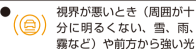
エンジンを停止後しばらく経過 してから再度始動したとき、ア クティブセーフティブレーキの



SERVICE 警告灯が点 灯した場合は、シトロエン指定

サービス工場でシステムの点検を受けて ください。





(太陽光や対向車両のハイビームなど)を受けたとき、またはフロントウィンドウのカメラ周辺やフロントバンパーのレーダーに泥や雪などが付着すると、アクティブセーフティブレーキの警告灯が点灯することがあります。システムは作動を継続しますが、十分に性能を発揮できない場合があります。フロントウィンドウのカメラ周辺やフロントバンパーのレーダーに泥や雪などが付着している場合は、汚れを取り除いてください。

●事故のあとや大きな衝撃を受けると システムが自動的にオフになりま す。シトロエン指定サービス工場で システムの点検を受けてください。

⚠警告

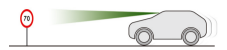
- ●フロントウィンドウのカメラ周辺やフロントバンパーに衝撃を受けたら、必ずシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。カメラやレーダーが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●フロントウィンドウ上部のカメラ付近をステッカーなどで覆ったり、物を置いてカメラの視界を遮らないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●ルーフ上に積載した荷物などがカメ ラの視界を遮らないように注意して ください。
- ●冬季に、ルーフやボンネットに雪が 積もっているときは取り除いてくだ さい。
- ●フロントウィンドウやフロントバン パーに泥や雪などが付着するとカメ ラやレーダーが正常に作動しませ ん。常に汚れを落としてください。
- ●フロントバンパーのレーダーにス テッカーなどを貼り付けないでくだ さい。

- ●車内に荷物を積みすぎたり、ルーフ キャリアに荷物を高く積みすぎたり しないでください。システムが正常 に作動しなくなるおそれがあります。
- ●天候や乗車状況によってはフロントウィンドウのウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇るとカメラが正常に作動しません。エアコンの曇り取り機能を使用してウィンドウガラスの曇りを取り除いてください。
- ●傷んだり汚れたフロントワイパーは 視界を妨げ、カメラが正常に作動し ません。常にワイパーブレードが良 好な状態であることを確認してくだ さい。
- ●フロントバンパーの塗装や塗装面の 修復はシトロエン指定サービス工場 にご相談ください。塗料の種類に よってはレーダーが正常に作動しな くなることがあります。

≜告

●フロントウィンドウの交換が必要な場合は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。カメラの取り付け位置や向きなどを正しく調整しないとカメラが正常に作動しません。

トラフィックサインインフォ メーション



トラフィックサインインフォメーション は、カメラが車両の速度規制標識を認識 して、インストルメントパネルに制限速 度を表示する機能です。

インストルメントパネルに表示された制限速度は、アクティブクルーズコントロール(ストップ&ゴー機能付き)やスピードリミッターの走行速度に設定することができます。

⚠警告

トラフィックサインインフォメーションが正しく作動するために、スピードメーターの速度の単位は必ず km/h 表示を使用してください。誤って mph表示(マイル)にすると、正確な速度を認識できず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

●速度規制標識の認識機能のオン /オフ

速度規制標識の認識機能のオン/オフは、タッチスクリーンで設定します。オン/オフのしかたは、P.5-19の「先進運転支援システム(ADAS)の設定」項を参照してください。



エンジンを始動すると、速度規制標識の認識機能はオンになります。

- ●以下のようなときは、システムが正常に作動しないことがあります。
 - 視界が悪いとき(周囲が十分に明るくない、雪、雨、霧など)
 - 前方から強い光(太陽光や対向車両のハイビームなど)を受けたとき
 - 路面の水たまりの反射光が強いとき
 - トンネルの出入り口など、明るさ に急な変化があったとき
 - カメラの前のフロントウィンドウ に泥や雪、汚れなどが付着してい るとき
 - カメラの前のフロントウィンドウ が曇っている、ステッカーを貼っ ている、カメラ部分が覆われてい るとき
 - 速度規制標識が車、立木、汚れなどによって見えにくいとき
 - 速度規制標識が損傷するなどしていて見えにくいとき

≜等

- ●以下のような個別の状況に応じて規制された速度制限は認識されません。
 - 悪天候(雨、雪など)
 - 大気汚染
 - スペースセーバータイヤやスノー チェーンを装着しての走行
 - パンク修理キットで応急修理をしたタイヤでの走行

●インストルメントパネルの表示

トラフィックサインインフォメーション の情報は、インストルメントパネル内の ディスプレイに表示されます。





①:速度規制標識の制限速度表示



②:速度規制標識の速度規制区間終了の表示



●制限速度の表示



トラフィックサインインフォメーション は作動していますが、認識した速度規制 標識はありません。



トラフィックサインインフォメーション が速度規制標識を認識し、制限速度を表 示しました。



認識した速度規制標識の制限速度に対して走行速度が時速5km 超過すると、初回超過時は、インストルメントパネルの制限速度表示が約10秒間点滅します。

●速度の設定

インストルメントパネルに表示された制限速度をアクティブクルーズコントロール (ストップ&ゴー機能付き) やスピードリミッターの走行速度に設定することができます。

- アクティブクルーズコントロール(ストップ&ゴー機能付き)またはスピードリミッターをオンにしてから、作動状態にします。
- 2. トラフィックサインインフォメーションが速度規制標識を認識すると、インストルメントパネルに制限速度

 ③が表示され、OK? ④が数秒間点滅します。





- ●認識された速度制限と現在の設定速度の差が時速5km以下のときは、 OK? ④は表示されません。
- ●道路状況により異なる制限速度が連続して表示されることがあります。
- 3. ステアリングスイッチの OK ボタン⑥を押すと、表示された制限速度 ③を設定速度⑤として記憶します。 OK? ⑥が点灯した場合は、再度ステアリングスイッチの OK ボタン⑥を 押すと表示された制限速度③を設定 速度⑤として記憶します。





●道路標識の認識機能



システムが進入禁止の道路標識を認識し、車両が進入禁止区域に進入したと判断したときは、進入禁止の道路標識とともにメッセージが表示されます。

道路標識の認識機能のオン/オフは、タッチスクリーンで設定します。オン/オフのしかたは、P.5-19の「先進運転支援システム(ADAS)の設定」項を参照してください。



ENGINE START/STOP スイッチ をオフにしても、道路標識の認識機能 のオン/オフの設定は保持されます。

⚠警告

- ●トラフィックサインインフォメーションは、法定速度を守った走行や、安全運転を支援する機能です。システムを過信せず、運転者の責任の下で速度規制標識を確認し、走行速度には十分注意してください。
- ●速度規制標識の角度や配置、汚れ、 気象条件(雨、雪、光など)によっ ては、カメラが速度規制標識を正し く読み取ることができなかったり、 制限速度を表示しない場合がありま す。
- ●フロントウィンドウのカメラ周辺に 衝撃を受けたら、必ずシトロエン指 定サービス工場で点検を受けてくだ さい。カメラが正常に作動せず、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
- ●フロントウィンドウのカメラが故障 したときはシステムをオフにしてく ださい。正常に作動せず、思わぬ事 故につながるおそれがあります。

⚠警告

- ●フロントウィンドウ上部のカメラ付近をステッカーなどで覆ったり、物を置いてカメラの視界を遮らないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●ルーフ上に積載した荷物などがカメラの視界を遮らないように注意してください。
- ●冬季に、ルーフやボンネットに雪が 積もっているときは取り除いてくだ さい。
- ●フロントウィンドウに泥や雪などが 付着するとカメラが正常に作動しま せん。常に汚れを落としてください。
- ●天候や乗車状況によってはフロントウィンドウのウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇るとカメラが正常に作動しません。エアコンの曇り取り機能を使用してウィンドウガラスの曇りを取り除いてください。
- ●傷んだり汚れたフロントワイパーは 視界を妨げ、カメラが正常に作動し ません。常にワイパーブレードが良 好な状態であることを確認してくだ さい。

≜警告

●フロントウィンドウの交換が必要な場合は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。カメラの取り付け位置や向きなどを正しく調整しないとカメラが正常に作動しません。

アクティブクルーズ コントロール (ストップ&ゴー機能付き)



アクティブクルーズコントロール(ス トップ&ゴー機能付き)は、アクセルペ ダルを踏まなくてもドライバーによって 設定された速度を一定に保って走行しま す。また、フロントウィンドウ L部の力 メラとフロントバンパーのレーダーによ り同じ方向に走行している前方の車両を 検知し、前方の車両との距離が接近した 場合には、自動的に速度を落としてあら かじめ設定した重問距離を保ったり、前 方車両が停止したときは、ブレーキの自 動操作を行い、前方車両に続いて自車両 も停止します。完全停止後、前方車両が 約3秒以内に再発進すれば、自車両は前 方車両を追従して発進します。自動ブ レーキの作動中はストップランプが点灯 します。

⚠警告

- ●アクティブクルーズコントロールは 速度規制標識の制限速度および安全 に走行するために必要な車間距離を 認識しません。運転者の責任の下で 速度規制標識を確認し、走行速度や 車間距離に十分注意してください。
- ●アクティブクルーズコントロールシステムを作動させている場合においても、常に車間距離に注意して走行してください。前方を走行している車両との車間距離を適切に保つのは、運転者の義務です。
- ●前方の車両や周囲の車両の走行状況によっては、フロントウィンドウのカメラやフロントバンパーのレーダーが誤って前方の車両を検知し、前方の車両との車間距離や自車両の速度が正しく制御されない場合や、追従走行がスムーズに行われない場合があります。走行中は常に両手でハンドルをしっかり持ち、必要に応じてアクセルペダルやブレーキペダルの操作をしてください。

- ●アクティブクルーズコントロールシステムを使用しない場合には、アクティブクルーズコントロールをオフまたは停止してください。誤ってシステムが働いてしまうのを防止します。
- ●急な下り坂など、アクセルペダルを 踏まなくても設定速度を超えてしま う場合にはブレーキペダルを踏んで 減速してください。
- ●以下のようなときは、アクティブクルーズコントロールが正常に作動しないことがあります。
 - 曲がりくねった道路を走行しているとき
 - 視界が悪いとき(周囲が十分に明るくない、雪、雨、霧など)
 - 前方から強い光(太陽光や対向車両のハイビームなど)を受けたとき
 - 路面の水たまりの反射光が強いとき
 - トンネルの出入り口など、明るさに急な変化があったとき

⚠警告

- カメラの前のフロントウィンドウ やフロントバンパーのレーダーや レーダーの周辺に泥や雪、汚れな どが付着しているとき
- カメラの前のフロントウィンドウ が曇っている、ステッカーを貼っ ている、カメラ部分が覆われてい るとき
- フロントバンパーのレーダーにステッカーを貼っている、レーダーの前面が覆われているとき
- ●以下のようなときは、アクティブクルーズコントロールをオフまたは停止してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - ・歩行者や自転車などが混在してい る道路や市街地
 - 滑りやすい路面
 - •曲がりくねった道路
 - 勾配の激しい道路
 - 旋回するとき
 - トンネルや橋に進入するとき
 - ラウンドアバウトに進入するとき

≜警告

- ・オートバイなどの細い車両の後方 を走行しているときや、前方の車 両が車線の中央を走行していない とき
- 悪天候のとき
- 雪が降っているとき
- ・視界不良のとき
- フロントウィンドウやフロントバンパーに損傷があるとき
- フロントウィンドウのカメラ周辺 やフロントバンパーに衝撃を受け たとき
- フロントウィンドウのカメラやフロントバンパーのレーダーが故障したとき
- ストップランプが故障していると **
- 車両のフロント部にアクセサリー を取り付けたり、塗装をしたとき
- ルーフ上に長い荷物を積んでいる とき
- サーキットなどを走行しているとき
- ・点検などで車両をローラーに乗せ て走行しているとき

- スノーチェーンやスパイクタイヤ を装着して走行しているとき
- スペースセーバータイヤを装着して走行しているとき
- フロントバンパーのレーダーの前面が覆われているとき

● コントロールスイッチ

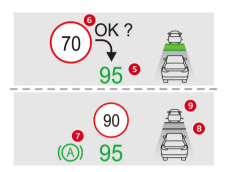




アクティブクルーズコントロールは、ス テアリングスイッチのボタンを使用して 設定します。

- ①:アクティブクルーズコントロールの オン/オフ切り替え
- ②:システムの一時停止/復帰/自動ブレーキによる車両停止後の再発進許可
- ③:速度設定/設定速度の増加と減少/ 車間距離の表示と設定
- ④:速度設定/トラフィックサインイン フォメーションの表示速度受付

●インストルメントパネルの表示



アクティブクルーズコントロールの情報 は、インストルメントパネルのディスプ レイにミニビューとして表示されます。

- (5): 設定スピード表示
- ⑥:速度規制標識の制限速度表示
- ①:自動ブレーキによる車両停止時の表示
- 8):車間距離設定表示
- 9:前方車両の位置表示



システムが前方の車両を検知すると、 前方車両の位置表示⑨に車両のアイコンが表示されます。

●アクティブクルーズコントロー ルの設定

ステアリングスイッチの ASSIST ボタン①を押すと、アクティブクルーズコントロールがオンになります(ミニビューが点灯)。アクティブクルーズコントロール機能が使用可能になりますが、速度は設定されていません。

レーンポジショニングアシスト装備車は、再度ステアリングスイッチのASSISTボタン①を押すとレーンポジショニングアシストがオンになり、さらにもう一度押すとアクティブクルーズコントロール/レーンポジショニングアシストがオフになります(ミニビューが消灯)。

レーンポジショニングアシスト非装備車は、再度ステアリングスイッチのASSIST ボタン①を押すとアクティブクルーズコントロールがオフになります(ミニビューが消灯)。



ENGINE START/STOP スイッチ をオフにすると作動停止しますが、アクティブクルーズコントロールのオン/オフの設定は保持されます。

●走行速度の設定

以下のすべての作動条件を満たすと、 OK?が表示されます。ステアリングスイッチのボタン③を上または下に動かすか、OK ボタン④を押すと、走行速度が設定されます。走行速度が設定されると、自動的にその速度を維持して走行します(ミニビューが緑色に点灯)。

- ・時速180km以下で走行しているとき、または停止中にブレーキペダルを踏んでいるとき(停止中に走行速度を設定すると、アクティブクルーズコントロールは一時停止状態になります)
- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シートベルトが締められているとき
- ・シフトポジションが **D** または **M** のと
- ・エレクトリックパーキングブレーキが かかっていないとき

設定できる速度は時速30km~時速 180kmです。

⚠警告

道路状況や交通状況に応じた車速を設定してください。誤った速度設定は事故につながるおそれがあります。



- ●時速30km以上で走行中は、ステアリングスイッチのボタン③を上または下に動かすか、**OK** ボタン④を押すと、走行速度はその速度に設定されます。停止中にブレーキペダルを踏んでいるとき、または時速30km未満で走行中に、ステアリングスイッチのボタン③を上または下に動かすか、**OK** ボタン④を押すと、走行速度は時速30kmに設定されます。
- ●ENGINE START/STOP スイッチをオフにする、アクティブクルーズコントロールをオフにする、またはスピードリミッターをオンにすると、設定された速度が初期化されます。

●設定速度の変更

定速走行中(ミニビューが緑色に点灯)に、ステアリングスイッチのボタン③を上に動かすと設定速度が増加し、下に動かすと設定速度が減少します。すぐにボタンを離すと1km/hずつ、ボタンを保持すると5km/hずつ速度が変化します。

また、アクティブクルーズコントロールが作動中、トラフィックサインインフォメーションが認識した速度規制標識の制限速度を、ステアリングスイッチのOKボタン④の操作で走行速度に設定することができます。詳細は「トラフィックサインインフォメーション」項を参照してください。

⚠警告

速度を変更するときに急加速または急 減速することがありますので、十分注 意してください。

●システムの一時停止/復帰

アクティブクルーズコントロールを一時 停止するには、ステアリングスイッチの ボタン②を押すか、ブレーキペダルを踏 みます(ミニビューに II または II> のア イコンが表示されます)。

また、以下のいずれかの条件に当ては まったときに、作動が停止します。

- ・ESC システムが車両を制御している とき
- ・エレクトリックパーキングブレーキが 操作されたとき
- ・シフトポジションを **D** または **M** から **N** にしたとき
- ・シフトポジションを **R** にしたとき
- ・シートベルトをはずしたとき
- 運転席ドアを開けたとき

停止されたシステムを復帰するには、すべての作動条件を満たしているときにステアリングスイッチのボタン②か **OK** ボタン④を押します。

●車間距離の設定

すべての作動条件を満たしているときに ステアリングスイッチのボタン③の操作 で希望する車間距離を設定します。

- ステアリングスイッチのボタン③を押して車間距離設定を表示させます。
- 2. ステアリングスイッチのボタン③を 押して車間距離を切り替えます。

車間距離は3段階で設定できます。

バーが1つ:短い バーが2つ:標準 バーが3つ:長い



- ●ENGINE START/STOP スイッ チやアクティブクルーズコントロー ルをオフにしたり、スピードリミッ ターをオンにしたりしても、車間距 離の設定は保持されます。
- ●追い越しのために方向指示器を作動 させた場合は、設定した走行速度を 保ったまま、一時的に前方の車両に 接近することができます。

●システムの異常



システムに異常が発生したとき は、警告音とともに **SERVICE** 警告灯が点灯し、メッセージが

表示されます。また、設定速度表示が消えて一が表示されます。シトロエン指定 サービス工場でシステムの点検を受けて ください。

⚠警告

- ●フロントウィンドウのカメラ周辺やフロントバンパーに衝撃を受けたら、必ずシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。カメラやレーダーが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●フロントウィンドウ上部のカメラ付近をステッカーなどで覆ったり、物を置いてカメラの視界を遮らないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●ルーフ上に積載した荷物などがカメラの視界を遮らないように注意してください。
- ●冬季に、ルーフやボンネットに雪が 積もっているときは取り除いてくだ さい。
- ●フロントウィンドウやフロントバン パーに泥や雪などが付着するとカメ ラやレーダーが正常に作動しませ ん。常に汚れを落としてください。
- ●フロントバンパーのレーダーにス テッカーなどを貼り付けないでくだ さい。

- ●天候や乗車状況によってはフロントウィンドウのウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇るとカメラが正常に作動しません。エアコンの曇り取り機能を使用してウィンドウガラスの曇りを取り除いてください。
- ●傷んだり汚れたフロントワイパーは 視界を妨げ、カメラが正常に作動し ません。常にワイパーブレードが良 好な状態であることを確認してくだ さい。
- ●フロントバンパーの塗装や塗装面の 修復はシトロエン指定サービス工場 にご相談ください。塗料の種類に よってはレーダーが正常に作動しな くなることがあります。
- ●フロントウィンドウの交換が必要な場合は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。カメラの取り付け位置や向きなどを正しく調整しないとカメラが正常に作動しません。



- ●アクティブクルーズコントロールを使用中でも、アクセルペダルを踏んで加速することができます。その際、速度の表示が点滅または消灯します。この間、アクティブクルーズコントロールの作動は停止されます。アクセルペダルから足を離すと元の速度で走行します。
- ●急な登り坂では設定速度まで加速できない、または設定速度を維持できないことがあります。
- ●ストップランプに異常が発生すると アクティブクルーズコントロールが 作動しなくなることがあります。

●システムの作動状況

インストルメントパネルの表示	意味
	アクティブクルーズコントロールはオンになっていますが、作動条件が満たされていないため、機能を作動させることができません。
90 000	アクティブクルーズコントロールはオンになっています。すべての作動条件が満たされ、機能の作動を待機しています。
95	アクティブクルーズコントロールが一時停止しています。作動条件が満たされていないため、機能を 作動させることができません。
990 11▶95	アクティブクルーズコントロールが一時停止しています。すべての作動条件が満たされ、機能の作動を待機しています。
70	アクティブクルーズコントロールが作動しています。検知範囲内の前方に車両がいます。
95	一時的にアクティブクルーズコントロールが停止しています。運転者がアクセルペダルを踏み込んで加速しました。
	状況に応じて、アクセルペダルを踏み込んで加速するか、ブレーキペダルを踏んで速度を落としてください。 警告音とともにメッセージが表示されます。
	前方の車両との車間距離が急激に短くなりました。そのままでは衝突に至ると判断されたため、ブレーキペダルを踏むなど、すぐに運転者の操作が必要です。 警告音とともにメッセージが表示されます。

インストルメントパネルの表示	意味
(i)	作動条件を満たしていないために、アクティブクルーズコントロール機能を作動できません。 メッセージが表示されます。
(a) 95	・自動ブレーキにより車両が停止しました。完全停止後、約3秒以内に前方車両が再発進すれば、自車両はゆっくりと発進し、設定された速度と車間距離を保ちながら走行します。 ・自動ブレーキにより車両が停止しました。完全停止後、約3秒以上経過したため、発進するには、ステアリングスイッチのボタン②を押すか、アクセルペダルの操作が必要です。

⚠警告

- ●自動ブレーキにより車両が停止したら、次のことをお守りください。
 - 運転者は車両から離れないでください
 - テールゲートを開けないでください
 - 車両から乗り降りしないでください
 - シフトポジションを R にしないでください
- ●自動ブレーキにより車両が停止したあと、再発進するときは、車両前方の歩行者や自転車、動物に注意してください。システムは歩 行者や自転車、動物を検知しないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。運転者は周囲をよく確認してから再発進してくだ さい。



自動ブレーキにより車両が停止したあと、運転者による操作がない場合は、数分後に自動的にエレクトリックパーキングブレーキが作動します。

●カメラやレーダーが検知できない状況

次のような状況では、必要に応じてブレーキペダルの操作で減速する、システムの作動を一時停止するなど、運転者による操作を行ってください。

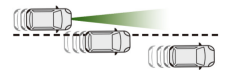
カメラやレーダーが正常に車両を検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

オートバイなどの幅の狭い車両



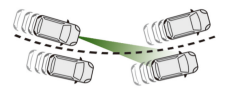
システムの作動を一時停止してください。

車線の中央を走行していない車両



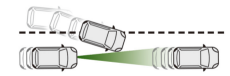
必要に応じてブレーキペダルの操作で減速してください。

旋回時やラウンドアバウトに進入すると き



システムの作動を一時停止してください。

前方の車両が急速に速度を落としたとき や、前方の車両と自車両の間に急に別の 車両が進入したとき



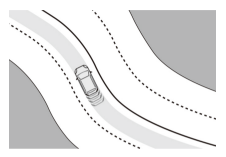
必要に応じてブレーキペダルの操作で減 速してください。

MEMO

アクティブクルーズコントロールは、 以下の車両や歩行者などは検知しません。

- 停止している車両
- 対向車線を走行している車両
- 前方を横切って通過する車両
- 歩行者、自転車、動物

レーンポジショニング アシスト*



レーンポジショニングアシストは、アクティブクルーズコントロール (ストップ&ゴー機能付き)と連動して機能するシステム (ハイウェイドライブアシスト)です。

フロントウィンドウ上部のカメラが走行 車線を検知し、運転者が設定した走行車 線上の車両の位置を維持して走行しま す。

高速道路や自動車専用道路などで走行しているときに効果的です。

アクティブクルーズコントロール(ストップ&ゴー機能付き)の詳細は「アクティブクルーズコントロール(ストップ&ゴー機能付き)」項を参照してください。

MEMO

- ●レーンポジショニングアシストの作動中は、ハンドルが自動的に動いて 微調整を行い、走行車線上の車両の 位置を維持します。
- ●レーンポジショニングアシストの作動中も、運転者がハンドル操作を行うことで作動を一時的に停止し、走行車線上の車両の位置を変更できます。位置の変更を行ったら、レーンポジショニングアシストの作動が再開されるまで、走行車線上の車両の位置を運転者のハンドル操作によって維持してください。

ただし、運転者が設定する車両の位置が走行車線の右側または左側に寄りすぎている場合は、システムが自動的に車両の位置を走行車線の中心方向へ戻す動作を行います。

●作動条件

レーンポジショニングアシストは以下の すべての作動条件を満たしているときに 作動します。

- ・アクティブクルーズコントロール(ストップ&ゴー機能付き)の機能がオンで、正常に作動しているとき
- ・走行車線が検知されているとき
- ・運転者がハンドルを両手でしっかり 持っているとき
- ・ESC システムが正常に作動している とき
- · ASR システムがオンのとき
- ・スペースセーバータイヤを装着してい ないとき
- ・車体に対して横方向の強い力が働いて いないとき
- ・方向指示器が作動していないとき

* 仕様により異なります。

⚠警告

- ●レーンポジショニングアシストは、脇見運転やぼんやり運転などの前方不注意や雨、霧などの視界不良を補助するものではありません。前方に注意し安全運転に努めて走行してください。安全の確保は運転者の義務です。長時間の運転などで疲れているときは適度な休憩をとってください。走行中は常に両手でハンドルをしっかり持ち、必要に応じてアクセルペダルやブレーキペダルの操作をしてください。
- ●必要に応じて、ハンドルを操作して レーンポジショニングアシストの作 動を一時的に停止させるか、ブレー キペダルを踏んでレーンポジショニ ングアシストの作動を停止してくだ さい。思わぬ事故につながるおそれ があります。
- ●以下のようなときは、システムが正常に作動しないことがあります。
 - 視界が悪いとき(周囲が十分に明るくない、雪、雨、霧など)
 - 前方から強い光(太陽光や対向車 両のハイビームなど)を受けたと き

⚠警告

- ・路面の水たまりの反射光が強いとき
- トンネルの出入り口など、明るさ に急な変化があったとき
- カメラの前のフロントウィンドウ に泥や雪、汚れなどが付着してい るとき
- カメラの前のフロントウィンドウ が曇っている、ステッカーを貼っ ている、カメラ部分が覆われてい るとき
- 車線マーカーが検知しにくいとき (不明瞭、汚れや雪などで隠れている)
- 消された車線マーカーがまだ見え ている道路を走行するとき
- 道路のつなぎ目、線状の補修痕などがあるとき
- 細く曲がりくねった道路を走行するとき
- 角度のきついカーブを走行しているとき

- ●以下のようなときは、レーンポジ ショニングアシストを使用しないで ください。思わぬ事故につながるお それがあります。
 - タイヤの交換やタイヤ空気圧の調整などを行うとき、タイヤ周辺部分の修理やメンテナンスを行うとき
 - 悪天候のとき
 - 雪が降っているとき
 - ・視界不良のとき
 - フロントウィンドウに損傷がある とき
 - フロントウィンドウのカメラ周辺 に衝撃を受けたとき
 - フロントウィンドウのカメラが故 障したとき
 - 滑りやすい路面を走行しているとき
 - 工事などによって規制された車線 があるときや仮設の車線がある道 路を走行しているとき
 - 高速道路などの料金所周辺を走行 しているとき
 - サーキットなどを走行しているとき

⚠警告

- 点検などで車両をローラーに乗せて走行しているとき
- スノーチェーンやスパイクタイヤ を装着して走行しているとき
- スペースセーバータイヤを装着して走行しているとき

● システムのオン/オフ







アクティブクルーズコントロール (ストップ&ゴー機能付き) の機能がオンまたは作動中のと

き、ステアリングスイッチの ASSIST ボタン①を押すと、システムがオンにな り、インストルメントパネルの表示灯が 点灯します。

再度ステアリングスイッチの ASSIST ボタン①を押すと、システムがオフになり、インストルメントパネルの表示灯が消灯します。レーンポジショニングアシストがオフになると同時にアクティブクルーズコントロールもオフになります。



ENGINE START/STOP ス イ ッ チをオフにすると作動停止しますが、 レーンポジショニングアシストのオン /オフの設定は保持されます。

●表示灯について



いずれかの作動条件が満たされ ておらず、システムが作動して いないときは、インストルメン トパネルの表示灯が灰色に点灯します。



すべての作動条件が満たされ、 レーンポジショニングアシスト が作動しているときは、インス

トルメントパネルの表示灯とミニビュー のサイドラインが緑色に点灯します。



システムに異常がある場合は、 インストルメントパネルの表示 灯が橙色に点灯します。

●作動が停止される条件

レーンポジショニングアシストは、以下 のいずれかの条件に当てはまったとき に、作動が停止されます。

- 方向指示器を作動させたとき
- ・走行車線の外側を走行しているとき
- ハンドルを強く握ったとき
- ・急なハンドル操作を検知したとき
- ・一定時間以上、ハンドルをしっかりと 持っていないとき
- ・アクセル操作、ブレーキ操作を検知し たとき
- ·アクティブクルーズコントロール(ス トップ& ゴー機能付き)の作動を停止 したとき
- · ASR システムをオフにしたとき
- · ESC システムが車両を制御している 上夫
- ・走行車線の検知が十分に行えないとき



- ●運転者がハンドルをしっかりと持っ ていないとシステムが判断すると、 段階的に警告が表示されます。その まま一定時間以上経過すると、レー ンポジショニングアシストがオフに なります。引き続きレーンポジショ ニングアシストを使用する場合は、 ステアリングスイッチの ASSIST ボタンを押してオンにしてくださ W
- ●ブレーキペダルを踏むとアクティブ クルーズコントロール (ストップ& ゴー機能付き) の作動が停止される ため、レーンポジショニングアシス トの作動も停止されます。ブレーキ ペダルを放してもレーンポジショニ ングアシストの作動は再開されませ ん。レーンポジショニングアシスト の作動を再開するには、アクティブ クルーズコントロール (ストップ& ゴー機能付き)を作動させてくださ い。



- ●アクセルペダルを踏むと一時的に レーンポジショニングアシストの作 動が停止されますが、アクセルペダ ルを放すと作動が再開されます。
- ●走行車線の検知が十分に行えずレーンポジショニングアシストの作動が停止されると、レーンキープアシストが作動します。再度作動条件が満たされると、レーンポジショニングアシストの作動が再開されます。

●システムの作動状況

ステアリングスイッチの操作	インストルメントパネルの 表示	意味
ASSIST ボタン① またはボタン②押下	90 11►95	アクティブクルーズコントロールが一時停止しています。 レーンポジショニングアシストはオフになっています。
	95	アクティブクルーズコントロールおよびレーンポジショニングアシストの作動が停止しています。
ASSIST ボタン① または OK ボタン③押下	70	アクティブクルーズコントロールが作動しています。 レーンポジショニングアシストはオフになっています。
	95	アクティブクルーズコントロールが作動しています。 レーンポジショニングアシストはオンになっていますが、作動条件が満たされ ていないため、システムは作動していません。
ASSIST ボタン①押下	95	アクティブクルーズコントロールおよびレーンポジショニングアシストが作動しています(ハイウェイドライブアシストとして機能しています)。ハンドル操作を自動制御し走行車線内のポジションを維持しながら走行しています。
ボタン②押下	99 P	運転者の操作によりアクティブクルーズコントロールおよびレーンポジショニングアシストが一時停止しています。



- ●運転状況や走行操作に関して注意が必要な場合、警告音がしたり、運転者の操作を促すメッセージや警告メッセージが表示されたりします。インストルメントパネルにメッセージが表示された場合は、表示された指示に従い適切な運転操作を行ってください。
- ●路面状態の良い、長い直線道路を走行中、運転者がハンドルをしっかりと持っていても警告が表示されることがあります。

●システムの異常



システムに異常が発生したとき は、警告音とともに **SERVICE** 警告灯およびレーンポジショニ



ングアシストの表示灯が点灯 し、メッセージが表示されます。

シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

⚠警告

- ●フロントウィンドウのカメラ周辺に 衝撃を受けたら、必ずシトロエン指 定サービス工場で点検を受けてくだ さい。カメラが正常に作動せず、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
- ●フロントウィンドウ上部のカメラ付近をステッカーなどで覆ったり、物を置いてカメラの視界を遮らないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●ルーフ上に積載した荷物などがカメ ラの視界を遮らないように注意して ください。
- ●冬季に、ルーフやボンネットに雪が 積もっているときは取り除いてくだ さい。
- ●フロントウィンドウに泥や雪などが 付着するとカメラが正常に作動しま せん。常に汚れを落としてください。

⚠警告

- ●天候や乗車状況によってはフロントウィンドウのウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇るとカメラが正常に作動しません。エアコンの曇り取り機能を使用してウィンドウガラスの曇りを取り除いてください。
- ●傷んだり汚れたフロントワイパーは 視界を妨げ、カメラが正常に作動し ません。常にワイパーブレードが良 好な状態であることを確認してくだ さい。
- ●フロントウィンドウの交換が必要な場合は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。カメラの取り付け位置や向きなどを正しく調整しないとカメラが正常に作動しません。

スピードリミッター

スピードリミッターは、あらかじめドライバーが設定した速度(最低時速30km以上)を超えて走行しないようにする機能です。設定速度以上にアクセルペダルを踏み込んでも加速しません。

●コントロールスイッチ

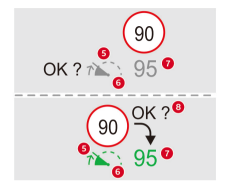




スピードリミッターは、ステアリングス イッチのボタンを使用して設定します。

- ①:スピードリミッターのオン/オフ切り替え
- ②:システムの作動/停止
- ③:設定速度の増加と減少
- ④:システムの作動/トラフィックサインインフォメーションの表示速度受付

●インストルメントパネルの表示



スピードリミッターの情報は、インストルメントパネル内のディスプレイに表示されます。

- ⑤:スピードリミッターオン/オフ表示
- ⑥:スピードリミッター作動(緑色)/ 停止(灰色)表示
- (7): 設定スピード表示
- ⑧:トラフィックサインインフォメーションの速度規制標識の制限速度表示

●スピードリミッターの設定

ステアリングスイッチの LIMIT ボタン ①を押すと、スピードリミッターがオン になります(スピードリミッターオン/ オフ表示⑤が灰色に点灯)。スピードリ ミッター機能が使用可能になり、設定速 度が表示されます(機能は停止されてい ます)。

ステアリングスイッチの LIMIT ボタン(1) を押す、または ASSIST ボタンを押す とシステムはオフになりますが(スピー ドリミッターオン/オフ表示(5)が消灯)、 速度の設定は保持されます。



ENGINE START/STOP スイッチ をオフにすると作動停止しますが、ス ピードリミッターのオン/オフの設定 は保持されます。

● 最高速度の設定

ステアリングスイッチのボタン③を上下 に動かして希望する速度を設定します。 上に動かすと設定速度が増加し、下に動 かすと設定速度が減少します。すぐにボ タンを離すと1km/hずつ. ボタンを 保持すると5km/hずつ速度が変化し ます。

また、スピードリミッターの作動中、ト ラフィックサインインフォメーションが 認識した速度規制標識の制限速度を、ス テアリングスイッチの OK ボタン④の 操作で走行速度に設定することができま す。詳細は「トラフィックサインインフォ メーション」項を参照してください。

●スピードリミッターの作動

ステアリングスイッチのボタン②か **OK** ボタン(4)を押すとスピードリミッターが 作動します(スピードリミッター作動/ 停止表示⑥が緑色に点灯)。アクセルペ ダルを踏み込んでもその速度以上では走 行しません。再度ステアリングスイッチ のボタン②を押すと、スピードリミッ ターが停止します。

⚠ 警 告

スピードリミッターを過信せず、走行 速度には十分注意してください。



スピードリミッターが作動中でも、アクセルペダルをいっぱいに踏み込むことで一時的に加速することができます。その際、速度の表示が点滅します。一定時間以上、走行速度が設定速度を超えた状態で走行すると、警告音が鳴ります。また、急な下り坂など、アクセルペダルを踏まなくても設定速度を超えてしまう場合は、警告音とともに速度の表示が点滅します。

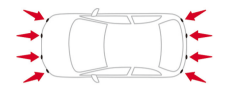
これらの場合、スピードリミッターは 一時的に作動を停止します。 車速が設 定速度まで戻ると、スピードリミッ ターは再度作動します。

●システムの異常

速度表示が消えてーが数秒間点滅したあ とに点灯したときは、システムに異常が あります。

シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

フロント/サイド*/バックソ ナー

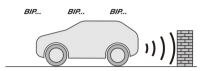


フロント/リアバンパーに埋め込まれた センサーが障害物(歩行者、車、立木、 門など)を検知します。

システムは、エンジンが始動している状態でシフトポジションを R にすると作動します。シフトポジションを R 以外にすると、システムは解除されます。

以下のとき、フロントソナーは作動を停止します。

- ・ 時速 10km 以上のとき
- ・前進方向で3秒以上停止したとき
- ・障害物が車両前方の検知範囲から出たとき





フロント/サイド/バックソナーは、警告音と表示の色で運転者に車両と障害物とのおおよその距離をお知らせします。障害物に接近すると、警告音の頻度が上がり、およそ30cm以内に接近すると連続した警告音に変わります。

表示の色は、障害物までのおおよその距離を表示します。

- ・白色のバー: 遠い
- ・橙色のバー:近い
- ・赤色のバー: とても近い (危険を表す アイコンが表示されます)



- ●シフトポジションを Rにしてシステムが作動するとチャイムが1回鳴ります。ただし、システムの作動と同時に障害物との接近が検知された場合は、チャイムは鳴らず、ソナーの警告音が鳴る場合があります。この場合を除き、システム作動時にチャイムが鳴らなかった場合や、タッチスクリーンに障害物との距離を表示するバーが表示されていない場合は、ソナーの警告音は鳴りません。
- ●サイドソナーは、フロント/バック ソナーが検知した車両前方または後 方の障害物の位置を元に、障害物が 車両側面に接近したと判断された場 合に警告を発します。

ENGINE START/STOP スイッチをオフにすると、検知した障害物の位置の記憶は消去されます。

●サイドソナーはフロント/バックソナーと連動して作動します。



- ●サイドソナーは人や動物など、動い ている障害物を正しく検知しないこ とがあります。また、ソナーの検知 節囲外にあった障害物が車両側面に 侵入してきた場合も正しく検知しな いことがあります。
- ●ソナーの警告音は、タッチスクリー ンの操作で音量を調整できます。



作動中、タッチスクリーン のアイコンにタッチし、表 示された画面の操作で音量 を調整してください。

- ●フロント/サイド/バックソナーが オフのときは、画面による警告表示 を行いません。また、警告音も鳴り ません。
- ●画面右上の×をタップしてフロント /サイド/バックソナーの画面を消 した場合は、画面による警告表示を 行いません。
- ●エンジンを始動した直後は、タッチ スクリーンが完全に起動するまで画 面表示や警告音でのソナーの警告は 行われません。

●フロント/サイド/バックソ ナーのオン/オフ

フロント/サイド/バックソナーのオン /オフは、タッチスクリーンで設定しま す。オン/オフのしかたは、P.5-19の 「先進運転支援システム(ADAS)の設定 | 項を参照してください。

OFF

システムをオフにすると、フロ ント/サイド/バックソナーオ フ表示灯が点灯します。



ENGINE START/STOP スイッチ をオフにしても、フロント/サイド/ バックソナーのオン/オフの設定は保 持されます。

●システムの異常



システムに異常が発生したとき は、シフトポジションを R にす ると短い警告音とともに、フロ ント/サイド/バックソナーオ フ表示灯および SERVICE 警告

灯が点灯し、メッセージが表示されます。 シトロエン指定サービス工場でシステム の点検を受けてください。



以下のときはシステムの機能が制限さ れたり、システムが作動しない場合が あります。

- SERVICE 警告灯が点灯 しているとき
- タッチスクリーンの画面がフリーズ したとき
- タッチスクリーンの画面が直っ暗で 何も映らないとき

⚠警告

- ●以下のようなときは、センサーが障害物を検知しないことがあります。
 - ・センサーが検知することが困難な 範囲に障害物があるとき、または 一度検知した障害物が、センサー が検知することが困難な範囲に 入ったとき
 - 他の車両のホーン、オートバイや トラックのエンジン音、ドリルな ど、騒音の大きいものが近付いた とき
 - 綿や雪などの音波を吸収しやすい もの(着用している衣類の種類に よっては、人を検知できないこと があります)
 - 路面に雪や落ち葉が積もっているとき
 - フロント/リアバンパーに損傷があるとき
 - フロント/リアバンパーに衝撃を 受け、センサーの設置位置がずれ るなどしたとき
 - 重い荷物を積むなどして車両姿勢 が傾いているとき
 - 悪天候(雨、雪、霧など)

⚠警告

- ●以下のような形状の障害物はセン サーが検知しないことがあります。 システムを過信せず、目視で障害物 の有無を確認してください。
 - 細い木、針金、フェンス、ポール、 ロープなどの細いもの
 - 背の低いもの
 - ・綿や雪などの音波を吸収しやすい もの(着用している衣類の種類に よっては、人を検知できないこと があります)
 - ・縁石などの低い段差
 - 工事などによる路面の凹凸
- ●フロント/リアバンパーに衝撃を受けたら、必ずシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。センサーが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●フロント/リアバンパーのセンサーが故障したときはシステムをオフにしてください。正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠警告

●フロント/リアバンパーのセンサーが、泥や雪などで覆われていると障害物の検知ができません。常に汚れを落としてください。

注意

洗車場などで高圧洗浄する場合、洗浄 ノズルを少なくとも30cm以上フロ ントバンパーおよびリアバンパーにあ るセンサーから離してご使用くださ い。



- ●車両を停止させなければならないような重大な異常が発生した場合は、 システムが解除される場合があります。
- ●オートマチックトランスミッション に異常が発生した場合は、シフトポ ジションを R にしてもシステムは 作動しません。



- ●スピーカーに異常が発生した場合 は、ソナーの警告音は鳴りません。
- ●以下のようなときは、障害物がない 場合でもシステムが警告を発する場 合があります。
 - 他の車両のホーン、オートバイや トラックのエンジン音、ドリルな ど、騒音の大きいものが近付いた とき
 - フロント/リアバンパーに衝撃を 受け、センサーの設置位置がずれ るなどしたとき
- ●シフトポジションを R にしたとき に、長い警告音が鳴る場合は、フロ ント/リアバンパーのセンサーに泥 や雪、汚れなどが付着していないか 確認してください。
- ●フロント/リアバンパーのセンサーに泥や雪、汚れなどが付着した場合は、センサーの汚れを落とすように促すメッセージが表示される場合があります。

MĚMO

- ●フロント/リアバンパーの真下付近 や車両の下は検知しません。
- ●自転車用リアキャリアを装着しているときは、システムをオフにする必要があります。

バックカメラ*





テールゲートに取り付けられたカメラ、およびリアバンパーに埋め込まれたセンサーがタッチスクリーンに車両後方および後方周囲の映像を映し出し、駐車や出庫の際の安全確認を補助します。

タッチスクリーンの画面は3分割され、 左側にバックビュー、中央に車両上方か らの映像、右側にメニューが表示されま す。

●バックビュー

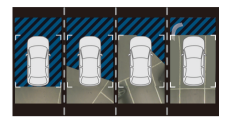
バックビューは、テールゲートに取り付けられたカメラが車両後方の映像を映し出します。オートモードで作動し、リアバンパーに埋め込まれたセンサーが周囲の状況を検知することで、障害物がリアバンパーの後方約30cm(バックビューの赤いライン)に近付くと自動でスタンダードビューからズームビューに切り替わります。

また、タッチスクリーンの画面右側に表示されるメニューのアイコンをタップしてスタンダードビュー/ズームビューとパノラミックビューを切り替えることができます。



バックカメラを作動すると、リアバンパーのセンサーが検知する周囲の状況によって、スタンダードビューまたはズームビューがタッチスクリーンに表示されます。

●車両 F方からの映像



車両上方からの映像は、テールゲートに 取り付けられたカメラの映像を合成して 表示します。駐車や出庫の際に、車両後 方周囲の障害物を確認できます。 バックビューに連動して作動します。



- ●テールゲートを開けると映像が表示 されなくなります(テールゲートを 閉じると、映像が再度表示されま す)。
- ●長時間車を停止させていると、車両 上方からの映像がオフになることが あります。
- ●作動直後は、正しい映像を表示する までに時間がかかることがありま す。

●バックカメラの設定



タッチスクリーンの画面右側に 表示されるメニューのアイコン をタップすると、次の設定がで

きます。

- ・警告音の音量
- 画面の明るさ
- ・画面のコントラスト

● バックカメラの作動/解除

バックカメラは、シフトポジションを R にすると作動します。

バックカメラは、次のときに解除になります。

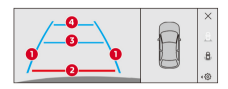
- ·シフトポジションを R 以外にしたとき
- ・タッチスクリーン右上の×をタップし たとき



テールゲートを開けるとバックカメラの映像が一時的に表示されなくなります(テールゲートを閉じると再度表示されます)。

●バックビューの表示

スタンダードビュー

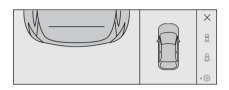


車両後方の映像がタッチスクリーンに表示されます。

映像には距離や車幅の目安となるラインが表示されます。

- ・縦の青いライン①:ドアミラーを除い た車幅の目安です。ハンドル操作と連 動しています。
- ・赤いライン②: リアバンパーの後方約 30cmの目安です。
- ・横の青いライン③④: それぞれリアバンパーから1m、2m後方の目安です。

ズームビュー



障害物がリアバンパーの後方約30cm (バックビューの赤いライン) に近付く と車両を上から見たような映像がタッチ スクリーンに表示されます。



タッチスクリーンの映像は、車や障害物などが実際より遠くに見えることがあります。必ず目視やミラーで確認をしてください。

パノラミックビュー



垂直駐車から後退して出るときに、左右 から近付く車、自転車や歩行者を映し出 す映像がタッチスクリーンに表示されます。

⚠警告

画面だけを見ながら運転操作をしない でください。必ず目視やミラーで確認 をしてください。

MEMO

タッチスクリーンの画面右側に表示されるメニューのアイコンをタップすると、スタンダードビュー/ズームビューからパノラミックビューに切り替えることができます。

⚠警告

- ●バックカメラは運転を補助する機能です。システムを過信せず、安全運転に努めて適切な操作をしてください。安全の確保は運転者の義務です。
- ●バックカメラの映し出す映像を過信 せず、必ず目視やミラーでの確認も 行ってください。
- ●リアバンパーに衝撃を受けたら、必ずシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。カメラやセンサーが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●カメラが故障したときはシステムを 使用しないでください。正常に作動 せず、思わぬ事故につながるおそれ があります。
- ●リアバンパーのセンサーが、泥や雪などで覆われていると障害物の検知ができません。常に汚れを落としてください。
- ●カメラに泥や雪などが付着すると映像の映りが悪くなります。常に汚れを落としてください。

注意

洗車場などで高圧洗浄する場合、洗浄 ノズルを少なくとも30cm以上カメ ラやセンサーから離してご使用くださ い。



- ●カメラレンズの特性により映像がゆがむことがあります。
- ●気象条件などにより、映像が見えに くくなることがあります。また、夜 間など暗い場所では画質が低下しま す。
- ●シフトポジションを R にしたとき に、長い警告音が鳴る場合は、フロ ント/リアバンパーのセンサーに泥 や雪、汚れなどが付着していないか 確認してください。

360° ビジョン*





フロントグリルのカメラ、テールゲート に取り付けられたカメラ、およびフロント/リアバンパーに埋め込まれたセンサーが、タッチスクリーンに車両前方/後方および前方/後方周囲の映像を映し出し、駐車や出庫の際の安全確認を補助します。

タッチスクリーンの画面は4分割され、 左側/右側にメニュー、中央左側にフロント/バックビュー、中央右側に車両上 方からの映像が表示されます。

● フロント/バックビュー

フロント/バックビューは、フロントグ リルのカメラおよびテールゲートに取り 付けられたカメラが車両前方/後方の映 像を映し出します。オートモードで作動 し、フロント/リアバンパーに埋め込ま れたセンサーが周囲の状況を検知するこ とで、障害物がフロントバンパーの前方 またはリアバンパーの後方約30cm(フ ロント/バックビューの赤いライン) に 近付くと自動でスタンダードビューから ズームビューに切り替わります。また、 タッチスクリーンの画面右側に表示され るメニューのアイコンをタップして、フ ロント/バックビュー、フロントパノラ ミックビュー、リアパノラミックビュー を切り替えることができます。



360° ビジョンを作動すると、フロントバンパー/リアバンパーのセンサーが検知する周囲の状況によって、スタンダードビューまたはズームビューがタッチスクリーンに表示されます。

●車両上方からの映像



車両上方からの映像は、フロントグリルのカメラ、およびテールゲートに取り付けられたカメラの映像を合成して表示します。駐車や出庫の際に、車両周囲の障害物を確認できます。

フロント/バックビューに連動して作動します。

また、車両上方からの映像の前後にある各セクションをタップすると、タッチスクリーン画面中央左側に表示されるフロント/バックビューの表示を切り替えることができます。



- ●フロントビューへの切り替えは、時速16km以下のときに可能です。
- ●テールゲートを開けると、テール ゲートに取り付けられたカメラの映 像が表示されなくなります(テール ゲートを閉じると再度表示されま す)。
- ●長時間車を停止させていると、車両 上方からの映像がオフになることが あります。
- ●作動直後は、正しい映像を表示する までに時間がかかることがありま す。

●360°ビジョンの設定



タッチスクリーンの画面左側に 表示されるメニューのアイコン をタップすると、次の設定がで

きます。

- ・警告音の音量
- 画面の明るさ
- ・ 画面のコントラスト

●360° ビジョンの作動/解除

360° ビジョンは、シフトポジションを R にすると作動します(バックビューが 表示されます)。

また、次の方法で手動で作動させることもできます。

- 1. ←をタップします。
 - ★は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. 機能をタップします。
- 4. **360° カメラ**をタップします。

360° ビジョンは、次のときに解除されます。

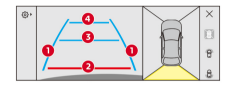
- ・バックビューが表示されているとき は、シフトポジションを R 以外にした とき(フロントビューに切り替わりま す)
- ・フロントビューは、時速16km以上で 走行したとき
- ・タッチスクリーン右上の×をタップし たとき



- ●360° ビジョンが作動したあと、 シフトポジションにより次のように 映像が切り替わります。
 - シフトポジションを R にすると バックビューが表示されます
 - シフトポジションを P、N、D、 M にするとフロントビューが表示されます
- ●テールゲートを開けるとバック ビューの映像が一時的に表示されな くなります(テールゲートを閉じる と再度表示されます)。

●フロント/バックビューの表示

スタンダードビュー



映像には距離や車幅の目安となるライン が表示されます。

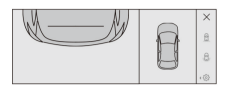
バックビュー

- ・縦の青いライン①:ドアミラーを除い た車幅の目安です。ハンドル操作と連 動しています。
- ・赤いライン②: リアバンパーの後方約 30cmの目安です。
- 横の青いライン③④: それぞれリアバンパーから1m、2m後方の目安です。

フロントビュー

- ・縦の黄色いライン①:ドアミラーを除いた車幅の目安です。ハンドル操作と 連動しています。
- ・赤いライン②: フロントバンパーの前 方約30cmの目安です。
- ・横の黄色いライン③④: それぞれフロントバンパーから1m、2m前方の目安です。

ズームビュー



障害物がフロントバンパーの前方または リアバンパーの後方約30cm(フロント /バックビューの赤いライン)に近付く と車両前方または後方を上から見たよう な映像に切り替わります。

また、ズームビューはオフにすることができます。オフにすることで、スタンダードビューから自動的にズームビューに切り替わらなくなります。オン/オフは、次の方法で設定します。

- ☆をタップします。
 - ★は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. 機能をタップします。

- 4. **360° カメラ**の 🏠 をタップします。
- 5. **ビューアダプテーション**をタップしてオン/オフします。



タッチスクリーンの映像は、車や障害物などが実際より遠くに見えることがあります。必ず目視やミラーで確認をしてください。

フロント/リアパノラミックビュー



垂直駐車から前進または後退して出ると きに、左右から近付く車、自転車や歩行 者を映し出す映像がタッチスクリーンに 表示されます。

タッチスクリーンの画面右側に表示されるメニューのアイコンをタップすると、フロント/バックビューからフロントパノラミックビューに切り替わります。

⚠警告

画面だけを見ながら運転操作をしない でください。必ず目視やミラーで確認 をしてください。

⚠警告

- ●360° ビジョンは運転を補助する機能です。システムを過信せず、安全運転に努めて適切な操作をしてください。安全の確保は運転者の義務です。
- ●360°ビジョンの映し出す映像を 過信せず、必ず目視やミラーでの確 認も行ってください。
- ●フロント/リアバンパーに衝撃を受けたら、必ずシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。カメラやセンサーが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●カメラが故障したときはシステムを 使用しないでください。正常に作動 せず、思わぬ事故につながるおそれ があります。
- ●フロント/リアバンパーのセンサーが、泥や雪などで覆われていると障害物の検知ができません。常に汚れを落としてください。
- ●カメラに泥や雪などが付着すると映像の映りが悪くなります。常に汚れを落としてください。

注意

洗車場などで高圧洗浄する場合、洗浄 ノズルを少なくとも30cm以上カメ ラやセンサーから離してご使用くださ い。



- ●カメラレンズの特性により映像がゆがむことがあります。
- ●気象条件などにより、映像が見えに くくなることがあります。また、夜 間など暗い場所では画質が低下しま す。
- ●シフトポジションを R にしたとき に、長い警告音が鳴る場合は、フロ ント/リアバンパーのセンサーに泥 や雪、汚れなどが付着していないか 確認してください。

パークアシスト*

パークアシストは、センサーによって駐車可能なスペースを検知し、自動的にステアリング操作を行います。

運転者は画面に表示された指示に従って、アクセルペダル、ブレーキペダルおよびプッシュセレクターの操作を行います。駐車スペースによっては、数回切り返しを行うことがあります。

パークアシストでは、以下の3種類の駐車および発進を行うことができます。

- ・縦列駐車する
- ・縦列駐車から発進する
- ・垂直に駐車する

⚠警告

- ●パークアシストは運転を補助する機能です。システムを過信せず、安全運転に努めて適切な操作をしてください。安全の確保は運転者の義務です。
- ●パークアシストの作動中、後退また は前進するときは、車両の後方や前 方、および周囲の安全をミラーや目 視で直接確認してください。
- ●センサーは、小さな障害物を検知しないことがあります。必ず目視での確認も行ってください。
- ●以下のような状況では、駐車位置や 切り返し位置を適切に調整できない ことがあります。運転者が必ず目視 での確認を行ってください。必要に 応じてパークアシストを中止し、運 転者の操作で駐車してください。
 - ・駐車禁止区域、工事中などにより 路面の状態が悪い場所、溝や穴な ど地面より低いところがある場所 (駐車に適さない場所を駐車可能 スペースと判断することがありま す)

⚠警告

- 障害物があるために適切な経路で 駐車位置まで到達できない場合 (駐車可能スペースを検知しても、 システムがパークアシストによる 駐車の開始を許可しないことがあ ります)
- 道路幅が狭い(駐車可能スペース を検知してもシステムがパークア シストによる駐車の開始を許可し ないことがあります)
- 駐車スペースが角度のきついカー ブ付近にある
- 駐車スペースが広すぎる場所
- 駐車スペースに縁石などの段差や 突起物、木やポールなどの幅の狭い障害物がある
- センサーが検知することが困難な 範囲に障害物がある、または一度 検知した障害物が、センサーが検 知することが困難な範囲に入った
- フロント/リアバンパーに衝撃を 受け、センサーの設置位置がずれ るなどした
- 重い荷物を積むなどして車両姿勢が傾いているとき

^{*}仕様により異なります。

⚠警告

- ●以下のようなときは、パークアシストを使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - 駐車スペースの側面に穴や溝、崖 などがあるとき
 - 自車両の外形寸法からはみ出すような積載物(スキーなど)を積んでいるとき
 - スノーチェーンを装着していると き
 - タイヤの空気圧が不足していると
 - スペースセーバータイヤを装着しているとき
 - 正しい仕様のタイヤを装着していないとき
 - フロント/リアバンパーに損傷があるとき
 - フロント/リアバンパーにアクセ サリーを取り付けたとき
 - カメラやセンサーが故障したとき
 - ・シトロエン指定サービス工場以外 でフロント/リアバンパーの塗装 や塗装面の修復を行ったとき

≜警告

- シトロエン純正以外のセンサーを 取り付けたとき
- 凍結したり、滑りやすい路面
- ●以下のようなときは、システムが正常に作動しないことがあります。
 - 路面に雪や落ち葉が積もっている とき
 - 他の車両のホーン、オートバイや トラックのエンジン音、ドリルな ど、騒音の大きいものが近付いた とき
 - •悪天候(雨、雪、霧など)
- ●以下のような形状の障害物はセンサーが検知しないことがあります。システムを過信せず、目視で障害物の有無を確認してください。
 - 細い木、針金、フェンス、ポール、 ロープなどの細いもの
 - 背の低いもの
 - 綿や雪などの音波を吸収しやすい もの(着用している衣類の種類に よっては、人を検知できないこと があります)

⚠注意

自動操作によってステアリングホイールが速く動くことがあります。スポーク部に手を入れたり、ステアリングホイールに巻き付くようなものは、遠ざけてください。



- ●パークアシストがステアリングアシストを行っているときは、バックカメラ*、360°ビジョン*、フロント/サイド*/バックソナーが自動的に作動します。
- ●パークアシストの作動中は、ブラインドスポットモニターは作動しません。

●駐車する

- 1. 駐車できそうな場所の手前で停車します。
- 2. ←をタップします。

★は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- 3. **ニ**をタップします。
- 4. 機能をタップします。
- パークアシストをタップします。
 シートベルトを着用したまま操作してください。

6. 駐車の種類および駐車スペースがある方向に合わせて、タッチスクリーンの選択項目にタッチします。



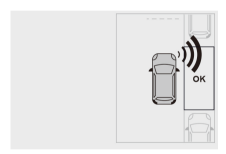


- ●エンジンを始動してからの走行状況に応じて、縦列駐車する/垂直に駐車する操作を選択するための表示、または縦列駐車から発進する操作を選択するための表示のどちらかがタッチスクリーンに表示されます。画面右側に表示される P アイコンをタップすると、駐車/発進の画面を切り替えることができます。
- ●仕様により、タッチスクリーンの選 択項目の表示位置やアイコンの向き が異なる場合があります。

7. タッチスクリーンの指示に従って、 ゆっくり(時速30km以下)前進し ます。

センサーが駐車可能かどうか測定します。

センサーが駐車可能なスペースを検知すると、**OK** が表示されチャイムが鳴ります。



注意

駐車されている車両との間の距離を $0.5m \sim 1.5m$ とって走行してください。



- ●時速30km 以上で走行すると、駐車可能スペースの測定を中止します。
- ●時速50km 以上で走行すると、パークアシストの作動が解除されます。
- 8. タッチスクリーンに停止の指示が表示され、チャイムが鳴るまでゆっくり前進を続けてください。
- 9. 車を止め、タッチスクリーンの指示 に従って操作します。



タッチスクリーンの指示に従って操作を完了すると、チャイムとともにメッセージが表示されます。



アクセルペダルを踏み、ゆっ くり(時速7km 以下)後退 します。

11.自動的にステアリング操作が行われます。ステアリングから手を離してください。



このアイコンが表示されている ときは、自動的にステアリング が操作されます。



このアイコンが表示されている ときは、ステアリングの自動操 作を待機している状態です。



このアイコンが表示されたら、 シフトポジションを R にし、後 退してください。



このアイコンが表示されたら、 シフトポジションを**D**にし、前 進してください。



切り返しが必要な場合は前進や後退の 指示が表示されます。画面に従って操 作してください。前進や後退をする度 に自動的にステアリングが操作されま す。

12.



駐車が完了すると自動的 にパークアシストが終了 します。



パークアシストの終了後、必要に応じて運転者の操作で駐車位置を調整してください。

●縦列駐車から発進する

- 1. ←をタップします。
 - ★は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- = をタップします。
- 3. 機能をタップします。
- 4. **パークアシスト**をタップします。 シートベルトを着用したまま操作し てください。

5. 発進する方向に合わせて、タッチスクリーンの選択項目にタッチします。



- ●エンジンを始動してからの走行状況に応じて、縦列駐車する/垂直に駐車する操作を選択するための表示、または縦列駐車から発進する操作を選択するための表示のどちらかがタッチスクリーンに表示されます。画面右側に表示される P アイコンをタップすると、駐車/発進の画面を切り替えることができます。
- ●仕様により、タッチスクリーンの選 択項目の表示位置やアイコンの向き が異なる場合があります。
- 6. タッチスクリーンの指示に従って操作します。



タッチスクリーンの指示に従って操作を完了すると、チャイムとともにメッセージが表示されます。

- 7. アクセルペダルを踏み、ゆっくり(時速5km以下)前進または後退します。
- 8. 自動的にステアリング操作が行われます。ステアリングから手を離してください。



このアイコンが表示されている ときは、自動的にステアリング が操作されます。



このアイコンが表示されている ときは、ステアリングの自動操 作を待機している状態です。



このアイコンが表示されたら、 シフトポジションを**R**にし、後 退してください。



このアイコンが表示されたら、 シフトポジションを**D**にし、前 進してください。

^{*}仕様により異なります。



切り返しが必要な場合は前進や後退の 指示が表示されます。画面に従って操 作してください。前進や後退をする度 に自動的にステアリングが操作されま す。

9.



駐車スペースから出ると自動的にパークアシストが終 了します。

●パークアシストの解除



以下のようなときは、パーク 、アシストが自動的に解除され、 メッセージが表示されます。

- ・タッチスクリーン右上の×をタップし たしたとき
- ・運転者がステアリング操作を行ったと
- ・駐車スペースと反対方向へ方向指示器 を動かしたとき
- 運転席のシートベルトをはずしたとき
- ・**ENGINE START/STOP** スイッチを オフにしたとき
- ・駐車するときは、時速7km以上で走行したとき
- ・駐車スペースから出るときは、時速 5km以上で走行したとき
- ・ESC システムが車両を制御している とき
- ・ドアまたはテールゲートが開いたとき
- ・エンストしたとき
- ・システムに異常があるとき
- ・縦列駐車するとき、または縦列駐車の 駐車スペースから出るときは、10回 切り返しを行ったとき
- ・垂直に駐車するときは、7回切り返し を行ったとき

●システムの異常



パワーステアリングに異常が発生したときは、STOP警告灯が 点灯するとともにメッセージが

表示されます。直ちに安全な場所に車を 停止させ、シトロエン指定サービス工場 にご連絡ください。

システムの異常によりパークアシストを 開始できないときは、メッセージが表示 されます。

パークアシストが作動中にフロント/サイド*/バックソナーに異常が発生したときは、メッセージが表示され、パークアシストが解除されます。

シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

⚠警告

- ●フロント/リアバンパーに衝撃を受けたら、必ずシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。カメラやセンサーが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●フロント/リアバンパーのセンサーが、泥や雪などで覆われていると障害物の検知ができません。常に汚れを落としてください。
- ●カメラに泥や雪などが付着すると映像の映りが悪くなります。常に汚れを落としてください。

注意

洗車場などで高圧洗浄する場合、洗浄 ノズルを少なくとも30cm 以上カメ ラやセンサーから離してご使用くださ い。

MEMO

- ●自車両の外形寸法からはみ出すよう な積載物(スキーなど)を積んでい る場合は、取りはずしてください。
- ●カメラレンズの特性により映像がゆがむことがあります。
- ●気象条件などにより、映像が見えに くくなることがあります。また、夜 間など暗い場所では画質が低下しま す。
- ●シフトポジションを R にしたとき に、長い警告音が鳴る場合は、フロ ント/リアバンパーのセンサーに泥 や雪、汚れなどが付着していないか 確認してください。
- ●センサーはフロント/リアバンパー の真下付近や車両の下は検知しません。

間接式タイヤ空気圧警告

走行中に ESC システムが検知している タイヤの回転に関する情報をもとにし て、タイヤの空気圧に変化があった場合 に、警告をする機能です。

警告音とともに間接式タイヤ空 気圧警告灯が点灯し、メッセージが表示された場合はすみやか

に停止し、タイヤの空気圧を確認して必要な処置をしてください。

間接式タイヤ空気圧警告システムは、タイヤ空気圧を適正空気圧に調整し、システムの初期化がされているときに正常に 作動します。



- ●低速で走行しているときは、タイヤ 空気圧の変化の感知が効果的に行わ れない場合があります。
- ●次のような場合は、警告が遅く作動 する場合があります。
 - タイヤの空気圧が急激に低下したとき
 - 時速40km 以下で走行している とき
 - 急なハンドル操作や加減速が繰り 返される走行をしているとき
- ●警告はシステムの初期化が行われる まで続きます。

●間接式タイヤ空気圧警告システムの初期化

タイヤの空気圧を調整したり、ホイール を変更したりした場合は、必ず間接式タ イヤ空気圧警告機能を初期化してくださ い。

- たタップします。
 - は、ダッシュボードのボタン 合を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **セーフティ**をタップします。
- 5. **タイヤ空気圧警告システムの初期化** をタップします。
- 6. 初期化するをタップします。



スノーチェーンの脱着については、そ の都度初期化する必要はありません。

⚠注意

- ●初期化を行う前に、すべてのタイヤ の空気圧が適正であることを確認し てください。
- ●間接式タイヤ空気圧警告機能は、初期化時の空気圧が適正であるかどうかを検知することはできません。

●システムの異常



間接式タイヤ空気圧警告システムに異常が発生した場合は、警告音とともに間接式タイヤ空気圧警告灯および SERVICE 警告灯が点灯し、メッセージが表示

されます。シトロエン指定サービス工場 で点検を受けてください。

⚠警告

- ●間接式タイヤ空気圧警告システムを 過信しないでください。システムは どのような状況下でも空気圧の低下 を検知し警告できるシステムではあ りません。
- ●タイヤの空気圧が不足したままで走行すると、車両の安定性を損なったり、制動距離が長くなったりします。また、タイヤの早期劣化、偏摩耗、燃費の悪化につながります。

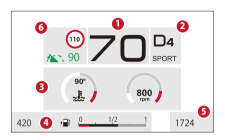


- ●タイヤの空気圧は、走行前少なくとも月一回の割合でチェックしてください。空気圧の調整をする場合は、タイヤが冷えている状態で行ってください。空気圧の調整は、走行後1時間以上経過してから、または10km以内の走行後であれば可能です。タイヤが温まった状態で空気圧を調整すると、タイヤが冷えたときに空気圧が低下し、警告が作動することがあります。
- ●スペースセーバータイヤを装着すると、タイヤ空気圧の変化の感知が停止されることがあります。この場合、間接式タイヤ空気圧警告灯が点灯します。適正空気圧に調整された正しい仕様のタイヤを装着し、システムの初期化がされると、警告灯が消灯し、システムが作動を再開します。

第4章 メーター・ライト・ワイパー 装置の使いかた

インストルメントパネル・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2
ヘッドアップディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-6
警告灯類/表示灯類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
冷却水温度計4-27
サービスインジケーター・・・・・・・・・・4-28
エンジン油量インジケーター・・・・・・・4-30
オドメーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・4-31
マニュアルチェック・・・・・・・・・・・・4-31
インストルメントパネルの調整 (言語/色/明るさ)… 4-32
ライト類(ヘッドランプ、フォグランプ、方向指示器、
ハザードランプ)・・・・・・・・・・・・・・・4-34
ワイパー/ウォッシャー・・・・・・・4-46
ドライブコンピューター・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-50

インストルメントパネル



- ①:デジタルスピードメーター
- ②:シフトポジション/シフトタイミン グインジケーター*/ドライブモー ド
- ③:カスタマイズ可能なディスプレイ ゾーン
- 4 : 燃料計/走行可能距離
- ⑤:オドメーター
- ⑥: アクティブクルーズコントロール/ レーンポジショニングアシスト*/ スピードリミッター/トラフィック サインインフォメーション表示

⚠警告

- ●スピードメーターの速度の単位は必ず km/h 表示を使用してください。 誤って mph 表示(マイル)にすると、 正確な速度を認識できず、思わぬ事 故につながるおそれがあります。
- ●安全上の理由から、インストルメントパネルの設定などの操作は、車両を停止してから実施してください。

MEMO

警告灯および表示灯は、状況により点 灯位置が異なる場合があります。

● ディスプレイゾーンのカスタマ イズ

インストルメントパネルのディスプレイ ゾーンは最大5つ*のページを切り替え て表示することができます。また、それ ぞれのページにおいて、お好みの情報 (ウィジェット)を選択して表示させる ことができます。

ディスプレイゾーンに表示できるウィジェットは次の5種類から選択することができます。

- · ADAS
- · 計器類
- ・ラジオ / メディア
- ・ナビゲーション
- ・トリップコンピューター



- ●初期状態ではいくつかのページが ウィジェットを選択された状態で用 意されています。これらのページも カスタマイズすることができます。
- ●システムのバージョンによって、 ディスプレイの表示内容やカスタマ イズできる項目が異なる場合があります。

● ディスプレイゾーンのカスタマ イズのしかた



インストルメントパネルのディスプレイ ゾーンのカスタマイズは、ディスプレイ ゾーンの各ページにウィジェットを追加 または削除して行います。

カスタマイズを行うには、まず次のよう に操作してください。

- 1. 🏲 をタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
 - 2. = をタップします。
 - 3. **カスタマイズ**をタップします。
 - 4. **ディスプレイのカスタマイズ**をタップします。

5. **運転席情報のカスタマイズ**をタップ します。



(i)をタップすると、インストルメントパネルのディスプレイゾーンおよびタッチスクリーンのホームページのカスタマイズについての動画による説明を閲覧できます。*

メーター・ライト・ワイパー装置の使いかた

ウィジェットの追加

- タッチスクリーンを左右にスワイプ して、またはページ番号をタップし てカスタマイズするページを選択し ます。
- 2. ##または + をタップします。
- 3. 画面上に表示される追加したいウィジェットをタップします。



ウィジェットを追加するための空き領域がない場合はメッセージが表示されます。

ウィジェットの削除

- タッチスクリーンを左右にスワイプ して、またはページ番号をタップし てカスタマイズするページを選択し ます。

ページの追加

ディスプレイゾーンは最大5つのページ まで追加する*こと*ができます。

ページを追加するには、**・・** をタップします。



ページの最大数を超えたためにページ を追加できない場合はメッセージが表 示されます。

ページの削除

削除したいページのページ番号をロング タップし、 ****** がハイライトされたら、 指がタッチスクリーンに触れた状態のま ま、 ****** ヘドラッグ & ドロップします。



- ●ダッシュボードのボタン (を押し、タッチスクリーンに表示されたホームページ上を指1本でロングタップ すると、インストルメントパネルの ディスプレイゾーンまたはタッチス クリーンのカスタマイズを選択する ページにアクセスすることができます。
- ← をタップする、または他のページへ移動する操作を行うと、変更を保存するかどうかを確認するメッセージが表示される場合があります。希望する操作の選択項目をタップしてください。

● ディスプレイゾーンのページの 切り替えかた



ライトスイッチレバー先端のスイッチを 押すとディスプレイゾーンのページが切 り替わります。



ライトスイッチレバー先端のスイッチ を押すとインストルメントパネルに表 示されたメッセージを閉じることがで きます。

メーター・ライト・ワイパー装置の使いかた

ヘッドアップディスプレイ*



運転者が前方を見ながら運転に必要な情報を確認できるように、ディスプレイに 先進運転支援システムの作動状況や走行 に関する様々な情報を表示します。

- A. スピードメーター
- B. アクティブクルーズコントロール/ スピードリミッター/トラフィック サインインフォメーション表示
- C. アクティブクルーズコントロールなどの運転支援システムの表示
- D. ナビゲーションの次の案内情報など の表示 *

MEMO

- ●ヘッドアップディスプレイをオンに すると、一部の表示内容は、ヘッド アップディスプレイに表示され、イ ンストルメントパネルには表示され なくなります。
- ●実際の画面とは表示位置や内容が異なる場合があります。

●ディスプレイの操作





- ①:オンスイッチ
- ②:オフスイッチ
- ③:照度調整スイッチ
- 4:高さ調整スイッチ

起動/格納

エンジンが始動している状態のときにオンスイッチ①またはいずれかのスイッチを押すと、ディスプレイを起動できます。オフスイッチ②を長く押すとディスプレイを格納できます。

^{*}仕様により異なります。

高さ調整

エンジンが始動している状態のときに高さ調整スイッチ④ (△=上、▽=下)を押します。見やすい高さになるよう、ディスプレイの高さを調整できます。

照度調整

エンジンが始動している状態のときに照度調整スイッチ③(太陽=明、月=暗)を短く押します。ディスプレイの明るさを調整できます。



ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてもヘッドアップディスプレイの設定は保持されます。

⚠警告

- ●ヘッドアップディスプレイを見続けないでください。前方の歩行者や動物、障害物などを見落とすおそれがあります。
- ●ヘッドアップディスプレイの明るさや高さは、安全運転に支障がないような適切な状態に調整してください。不適切な状態に調整すると、運転者の視界の妨げになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。必要に応じて、運転席の高さも調整してください。
- ●ヘッドアップディスプレイは停車中 に操作してください。

注意

- ●ダッシュボード上のディスプレイ付 近に物を置いたり、ディスプレイ出 入口を覆ったりしないでください。 ディスプレイ作動時の妨げになりま す。
- ●お手入れするときは、硬い布、表面が荒い布、洗剤などは使用しないでください。ディスプレイが破損したり、反射防止のコーティングが傷付いたりするおそれがあります。メガネ拭きのようなやわらかい布を使用してください。

MEMO

- ●気象条件(雨、雪、光など)によっては、ディスプレイが見づらかったり、一時的に影響を受ける場合があります。
- ●お使いのメガネ(サングラス、偏光 レンズなど)によっては、ディスプ レイの表示が読み取りづらい場合が あります。

警告灯類/表示灯類

●警告灯について

警告灯には、ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動すると点灯するものがあります。数秒後またはエンジンを始動するとそれらの警告灯は消灯します。

いずれかの警告灯が、車が動き出す前まで点灯していたり、走行中に点灯または 点滅したときは、関連する情報を参照してください。

いくつかの警告灯は、点灯状態と点滅状態で異なる意味を表すものがあったり、ひとつの警告灯で通常の作動状態を表示している場合と、故障を表している場合とがあります。また、警告音やメッセージ表示とともに点灯するものがあります。

●表示灯について

表示灯は、作動状態を表示するものと機 能停止を表示するものがあります。

いくつかの表示灯は、点灯状態と点滅状態で異なる意味を表すものがあったり、ひとつの表示灯で通常の作動状態を表示している場合と、故障を表している場合とがあります。また、警告音やメッセージ表示とともに点灯するものがあります。

⚠警告

- ●STOP 警告灯と連動して警告灯が 表示されたときは直ちに車を停止さ せてください。
- ●警告灯が表示される故障は、深刻なケガや車両へのダメージを引き起こすおそれがあります。安全な場所に停車し点検してください(6-7ページ参照)。

MEMO

高速道路など自動車専用道路での燃料 切れは、道路交通法違反になります。 走行前に燃料が十分あることを確認し てください。

●赤色の警告灯/表示灯一覧表

警告	:灯/表示灯	状態	意味	対処方法
A	STOP	点灯/警告音/ メッセージ		直ちに車を安全な場所に停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
(11	12V バッテリー	点灯	12V バッテリーの充電機能に異常が発生しています。	エンジンを始動すると消灯します。警告灯が消えない場合は、直ちに車を安全な場所に停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。 エレクトリックパーキングブレーキがかからない場合は、輪止めをしてください。
&	半ドア	点灯/メッセージ (時速10km 以下)	いずれかのドアまたはテールゲートが開	ドアまたはテールゲートを閉めてください。
		点灯/警告音/ メッセージ (時速10km以上)	いています。	1.7. やにはケーカケー 1.462100 (人)にこい。

警告	5灯/表示灯	状態	意味	対処方法
Ω	シートベルト・元		ベルトを引き出しバックルに差し込んでくださ	
		点滅/警告音	・着用していたシートベルトをはずしま した。	い。 警告はシートベルトを着用するまで続きます。
		点灯 ノクトリック パーキング	エレクトリックパーキングブレーキがか かっています。	アクセルペダルを踏むと、エレクトリックパーキングブレーキが自動的に解除されます。
(P)	エレクトリック パーキング ブレーキ			ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレー キスイッチを押してエレクトリックパーキングブ レーキを解除してください。
		点滅	グブレーキ機能が作動しません。作動/	直ちに安全で水平な場所に車を停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
(①)	ブレーキ	点灯	ブレーキ液量が大幅に低下しています。	直ちに安全な場所に車を停止させ、エンジンを停止し、シトロエン推奨のブレーキ液を補給してください。 問題が解消されない場合は、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

警告	灯/表示灯	状態	意味	対処方法
(<u>()</u>)	ブレーキ	点灯	電子式制動力制御装置(EBFD)に異常が発生しています。	直ちに安全な場所に車を停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
	自動診断	点灯 (STOP 警告灯も 点灯)	重大な不良が発生しているおそれがあり ます。	直ちに車を安全な場所に停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
<u>₹</u>	冷却水温	点灯/警告音 /メッセージ (STOP 警告灯も 点灯)	冷却水の温度が過剰に上昇しています。	直ちに車を安全な場所に停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
م <u>ت</u> ر.	エンジン油圧	点灯	油圧が不足しています。	直ちに車を安全な場所に停止させ、エンジンを停止し、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

●黄色の警告灯/表示灯一覧表

警告	告灯/表示灯	状態	意味	対処方法
		点灯(一時的)/ メッセージ	軽微な不良が発生しているおそれがあり ます。	表示されたメッセージと連動しています。 ・タイヤ空気圧 ・リモコンの電池切れ など 解決しない場合は、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
2	SERVICE	点灯/メッセージ	重大な不良が発生しているおそれがあり ます。	表示されたメッセージと連動しています。 シトロエン指定サービス工場で点検を受けてくだ さい。
			エレクトリックパーキングブレーキ故障	シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
S		点灯(サービスイ ンジケーターのス パナマークが点滅 し、その後点灯)	定期点検整備時期を経過しています。	直ちにシトロエン指定サービス工場で定期点検整 備を受けてください。

警告	灯/表示灯	状態	意味	対処方法
		点灯(一時的)/ メッセージ	AdBlue [®] の残量が少なくなっています。 走行可能距離は800km から2400km です。	早めにシトロエン指定サービス工場で AdBlue® の補充をしてください。
AdBlue	AdBlue [®] (ディーゼル車)	点灯または点滅/ 警告音/ メッセージ	AdBlue [®] の残量がわずかになっています。 走行可能距離は100km から800km です。	すみやかにシトロエン指定サービス工場で AdBlue [®] の補充をしてください。
		点滅/警告音/	AdBlue [®] の残量がわずかになっています。 走行可能距離は100km以内です。	直ちにシトロエン指定サービス工場で AdBlue® の補充をしてください。
		メッセージ	AdBlue [®] の残量がなくなりました。 エンジンを始動できません。	シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

警告	5灯/表示灯	状態	意味	対処方法	
AdBlue	SCR システム (ディーゼル車)	点灯/警告音/ メッセージ (自動診断警告灯 も点灯)	SCR システムに異常が発生しています。	一時的に警告が表示されることがありますが、その後、警告灯が消灯すれば SCR システムの異常は解消されています。 SCR システムの異常が解消されない場合は、エンジンを始動する度に警告が表示されます。 シトロエン指定サービス工場でシステムの点検を受けてください。	
C		点滅/警告音/ メッセージ (自動診断警告灯	SCR システムに異常が発生しています。 走行可能距離は1100km以内です。	直ちにシトロエン指定サービス工場でシステムの 点検を受けてください。	
		も点灯)	SCR システムの異常によりエンジンを 始動できません。	シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。	
		<mark>予熱表示灯</mark> ディーゼル車) 点灯(一時的) 押しました。		予熱表示灯が消灯したら、ブレーキペダルを踏ん でいるときにエンジンが始動します。	
00 (予熱表示灯 (ディーゼル車)		予熱表示灯の点灯時間は、気温によって変化します。 エンジンがかからないときは、ENGINE START/STOP スイッチをオフにし、再度エンジン始動の操作を行い、予熱表示灯が消灯するのを待ってください。		

警告灯/表示灯		状態	意味	対処方法
	DPF (ディーゼルパ ティキュレー トフィルター) (ディーゼル車)	点灯(一時的)/ メッセージ (警告音がする場 合や SERVICE 警 告灯が点灯する場 合があります)	//川久一) / / 川一定	道路状況を見て、すみやかに時速60km以上で走行してください。ススの燃焼(再生)処理が行われます。燃焼(再生)処理が終了すると、警告灯が消灯します。
₩.	燃料フィルター (ディーゼル車)	点灯	燃料フィルターに水が溜まっています。	燃料噴射システムが損傷するおそれがあります。 直ちにシトロエン指定サービス工場にご連絡くだ さい。

警告	5灯/表示灯	状態	意味	対処方法
AUTO (P) OFF		点灯	オートマチックエレクトリックパーキン グブレーキ機能が解除されています。	パーキングブレーキは手動操作のみ可能です。 オートマチックエレクトリックパーキングブレー キ機能を復帰させてください。
(®)!	オートマチック エレクトリック パーキング ブレーキ	点灯/メッセージ (SERVICE 警告 灯も点灯)	グブレーキの締結ができません (エンジンが始動している状態での締結ができません)。	手動操作によるエレクトリックパーキングブレーキの締結/解除ができないときは、パーキングブレーキスイッチの故障が考えられます。 エンジン停止時の自動締結およびアクセルを踏んだときの自動解除のみ作動します。 オートマチックエレクトリックパーキングブレーキ機能を解除している場合は、機能が自動的に復帰します。 シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
(P)! AUTO (P) OFF		(SERVICE 警告	h.	車を止めておくには、7秒から15秒間、警告灯が 点灯するまでパーキングブレーキスイッチを引き ます。 上記の操作を失敗した場合は、安全で平らな場所 に車を停止して、シフトポジションを P にした状 態でエンジンを停止し、輪止めをしてください。 シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
(①)	ブレーキ	点灯	ブレーキに軽微な不良が発生しているお それがあります。	注意して速度を下げて走行し、シトロエン指定 サービス工場で点検を受けてください。

警告	灯/表示灯	状態	意味	対処方法
		点灯	アクティブセーフティブレーキ機能がオ フになっています。	詳細は「アクティブセーフティブレーキ」項を参 照してください。
(((((((((((((点滅	アクティブセーフティブレーキの自動ブ レーキが作動中です。	前方の車両との衝突速度を抑制するために自動的 にブレーキが作動しました。ブレーキを踏んでス ピードを落としてください。
	アクティブ	点灯/警告音/ メッセージ	アクティブセーフティブレーキ機能に異常があります。	シトロエン指定サービス工場でシステムの点検を 受けてください。
(<u>a</u>)	セーフティ ブレーキ	点灯 (SERVICE 警告 灯も点灯)	アクティブセーフティブレーキ機能に異常があります。	エンジンを停止し、再度始動しても消灯しない場合は、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
		点灯 (シートベルト警 告灯も点灯)	運転席シートベルトおよび助手席シートベルトが着用されていません。アクティブセーフティブレーキが一時的にオフになっています。	アクティブセーフティブレーキをオンにするには、運転席シートベルトおよび助手席シートベルトを着用してください。
(ABS)	ABS (アンチロック ブレーキ)	点灯	アンチロックブレーキシステムに異常が発生しています。	通常のブレーキとして機能します。 注意して速度を下げて走行し、シトロエン指定 サービス工場で点検を受けてください。

警告	:灯/表示灯	状態	意味	対処方法
!	パワー ステアリング	点灯	パワーステアリングに異常が発生してい ます。	注意して速度を下げて走行し、シトロエン指定 サービス工場で点検を受けてください。
OFF	ASR OFF	点灯/メッセージ	ASR システムがオフになっています。	詳細は「ESC(エレクトロニックスタビリティコントロール)」項を参照してください。
	ACD / DOO	点滅	ASR / DSC システムが作動中です。	システムは正常です。 安定した走行に戻ると消灯します。
>>	ASR / DSC	点灯/警告音/ メッセージ	ASR / DSC システムに異常が発生しています。	シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
₩	非常ブレーキ (エレクトリッ クパーキング ブレーキ)	点灯/メッセージ (SERVICE 警告 灯も点灯)	非常ブレーキに異常が発生しています。	エレクトリックパーキングブレーキの自動解除ができない場合は、ブレーキペダルを踏みながら手動操作で解除してください。シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
	ヒルスタートアシスタンス	点灯/メッセージ (SERVICE 警告 灯も点灯)	ヒルスタートアシスタンス機能に異常があります。	シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

警告	:灯/表示灯	状態	意味	対処方法
100 mg	ポスト コリジョン セーフティ ブレーキ			すみやかにシトロエン指定サービス工場で点検を 受けてください。
/ N	レーンキープ アシスト	点灯		詳細は「レーンキープアシスト」項を参照してください。
		点滅		詳細は「レーンキープアシスト」項を参照してください。
令 》		点灯/警告音/ メッセージ (SERVICE 警告 灯も点灯)	レーンギーノアンスト機能に異常かあり	レーンキープアシスト機能が作動していません。 注意して走行し、シトロエン指定サービス工場で 点検を受けてください。

警告	5灯/表示灯	状態	意味	対処方法
Since the second	レーン ポジショニング アシスト*	点灯/警告音/ メッセージ (SERVICE 警告 灯も点灯)	レーンポジショニングアシスト機能に異 常があります。	レーンポジショニングアシスト機能が作動していません。 注意して走行し、シトロエン指定サービス工場で 点検を受けてください。
		点灯/メッセージ	ストップ & スタートシステムが手動で オフになりました。	ストップ & スタートシステムをオンにしてください。
(A) OFF	ストップ& スタート	点灯	外気温が0℃以下、+35℃以上のため、 ストップ & スタートシステムが自動的 にオフになりました。	外気温がO℃以上、+35℃以下のとき、システムが作動します。
		点滅後に点灯/ メッセージ		シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

警告	:灯/表示灯	状態	意味	対処方法
P))A OFF		点灯		詳細は「フロント/サイド/バックソナー」項を 参照してください。
Pi)A OFF	フロント/ サイド*/ バックソナー			シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
1	エアバッグ	点灯/メッセージ (SERVICE 警告 灯も点灯)	エアバッグまたはシートベルトプリテン ションシステムに異常が発生していま す。	シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

警告	5灯/表示灯	状態	意味	対処方法
<u>(!</u>)		点灯/警告音/ メッセージ	タイヤの空気圧に異常があります。	タイヤの空気圧を確認して必要な処置をしてください。 タイヤの空気圧を調整したら、必ず間接式タイヤ 空気圧警告システムのリセットをしてください。
(!) 3	空気圧警告	点灯/警告音/ メッセージ (SERVICE 警告 灯も点灯)	タイヤ空気圧警告システムに異常が発生 しています。システムは作動していませ ん。	タイヤの空気圧を確認して必要な処置をしてください。 直ちにシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
Οŧ	リアフォグ ランプ	点灯	リアフォグランプが点灯しています。	ライトスイッチレバーのリングを後方へ回すと消 灯します。
	燃料残量	点灯/警告音/ メッセージ	燃料の残量が約6リットル以下になりました。	直ちに燃料を補給してください。 ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動する度に警告灯は点灯します。 燃料がなくなるまで、走行を続けないでください。 排気ガス浄化システムおよび点火系統が損傷するおそれがあります。 燃料タンクの容量は約50リットルです。

警言	告灯/表示灯	状態	意味	対処方法
нÇə		点灯	排気ガス浄化システムに異常が発生して います。	エンジンを始動しても警告灯が消えない場合は、 直ちにシトロエン指定サービス工場でシステムの 点検を受けてください。
	自動診断	点滅	エンジン制御システムに異常が発生しています。	触媒コンバーターが損傷するおそれがあります。 シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
		点灯 (SERVICE 警告 灯も点灯)	エンジンに軽微な不良が発生しているお それがあります。	シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。
AUTO ED	インテリジェン トハイビーム	点灯/警告音/ メッセージ	インテリジェントハイビームまたはフロ ントウィンドウ上部に備えられたカメラ に異常があります。	シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

●緑色の警告灯/表示灯一覧表

警告	5灯/表示灯	状態	意味	対処方法
	レーン ポジショニング アシスト *	点灯		詳細は「レーンポジショニングアシスト」項を参 照してください。
++	ウィンカー	点滅/ブザー	ライトスイッチレバーが上または下に動 かされています。	ライトスイッチレバーを水平にすると消灯しま す。
EDOE	ポジション ランプ	点灯	ライトスイッチがポジションランプの位置にあります。または、ライトスイッチが AUTO の位置にあり、デイタイムランニングランプが点灯しています。	_
≣D	ロービーム	点灯	ライトスイッチがロービームの位置に あります。または、ライトスイッチが AUTO の位置にあります。(周囲の明る さに応じて点灯)	_

整告	灯/表示灯	状態	意味	対処方法
■D AUTO ■D	インテリジェン トハイビーム	点灯	タッチスクリーンの設定で機能がオンになっていて、ライトスイッチが AUTO の位置にあります。 周囲の明るさや運転状況により、ロービームが点灯しています。	-
≣D auto ≣D		点灯	タッチスクリーンの設定で機能がオンになっていて、ライトスイッチが AUTO の位置にあります。 周囲の明るさや運転状況により、ハイビームが点灯しています。	_
A	ストップ& スタート	点灯	赤信号などで停止したときに、ストップ &スタートによってエンジンが停止して います。	発進時には警告灯が消灯し、自動的にエンジンが かかります。
~ E		数秒間点滅して 消灯	停止モードが一時的に使用不可、または 自動的にスタートモードになりました。	詳細は「ストップ&スタート」項を参照してください。
ŧD	フロントフォグ ランプ*	点灯		ライトスイッチレバーのリングを後方へ回すと消 灯します。

●青色の警告灯/表示灯一覧表

警告灯/表示灯		状態	意味	対処方法
≣D	ハイビーム	点灯		ライトスイッチレバーを再度手前に引くとロー ビームに戻ります。

●灰色の警告灯/表示灯一覧表

警告灯/表示灯		状態	意味	対処方法
	レーン ポジショニング アシスト*	点灯	作動条件が満たされていないため、レーンポジショニングアシストの作動が停止 しています。	詳細は「レーンポジショニングアシスト」項を参 照してください。

●その他の警告灯/表示灯一覧表

警告灯/表示灯		状態	意味	対処方法
	燃料フィルター (ディーゼル車)	点灯	燃料フィルターに水が溜まっています。	燃料噴射システムが損傷するおそれがあります。 直ちにシトロエン指定サービス工場にご連絡くだ さい。

冷却水温度計





オーバーヒートすると、警告 オーハーヒートすると、警告 音とともに冷却水温警告灯と STOP警告灯が点灯し、メッ ヤージが表示されます。

直ちに車を安全な場所に止め て、数分間アイドリングを行ってからエ ンジンを停止してください。その後はす みやかにシトロエン指定サービス工場に ご連絡ください。



- ●冷却水温度計は、インストルメント パネルのカスタマイズ可能なディス プレイゾーンに表示されます。イン ストルメントパネルのディスプレイ ゾーンの詳細は、P.4-2の「インス トルメントパネル|項を参照してく ださい。
- ●冷却水の補給はシトロエン指定サー ビス工場にお申し付けください。

サービスインジケーター

サービスインジケーターは、お客様に次回のメーカー推奨点検時期がいつ頃かをお知らせするものです。

次回の点検まで3000km以内になったとき、**ENGINE START/STOP** スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動したあとの数秒間、インストルメントパネルに表示されます。

また、タッチスクリーンからも次回のメーカー推奨点検時期を確認することができます。

●サービスインジケーター表示一覧

表示	状態	意味	
ß	点灯(数秒間)	次回の点検まで1000km から3000km であることを示しています。 次回の点検までのおよその残りキロ数や期間(両方またはどちらか一方)が表示されます。	
	点灯	次回の点検まで1000km以内であることを示しています。 次回の点検までのおよその残りキロ数や期間(両方またはどちらか一方)が表示されます。	
	点滅後に点灯 (ガソリン車)		
5	点滅後に点灯 (SERVICE 警告灯も点灯) (ディーゼル車)	点検時期を経過したことを示しています。 点検時期を経過してからのおよその走行距離や点検時期を経過したことをお知らせする メッセージ(両方またはどちらか一方)が表示されます。	

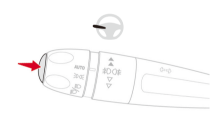


点検時期のお知らせは、走行距離と前回の点検時期から割り出されています。最後の点検から2年を経過した場合にもスパナマークが 点灯します。

●ゼロリセット

リセットはシトロエン指定サービス工場 にて点検終了後に行いますが、お客様が ご自分でリセットする際には以下の方法 で行います。

- 1. **ENGINE START/STOP** スイッチをオフにします。
- 2. ライトスイッチレバー先端のスイッチを押し続けます。



- 3. **ENGINE START/STOP** スイッチ をアクセサリーポジションにします。
- 4. 数字のカウントダウンが始まります。
- 5. カウントダウンが終了したら、押していたスイッチを放します。
- 6. リセットが完了。スパナのマークが消えます。



- ●シトロエン指定サービス工場では、 定期点検が完了したときにサービス インジケーターをリセットして、次 の定期点検時期をお知らせするよう にしています。もし、サービスイン ジケーターを継続してご使用になり たいときは、車をお預けの際にシト ロエン指定サービス工場の担当者に お伝えください。
- ●リセット直後に12V バッテリーを はずすと、リセットが無効になりま す。ドアを施錠して少なくとも5分 間待ってから、12V バッテリーを はずしてください。

- サービスインジケーターの再表示 次の方法でサービスインジケーターを再 度表示させることができます。
- ↑をタップします。

☆は、ダッシュボードのボタン ○
を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- = をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **セーフティ**をタップします。
- 5. **チェック**をタップします。

エンジン油量インジケーター*

ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動すると、油量の状態が数秒間表示されます。

油量は、車体が水平な場所にあってエンジン停止後30分以上経過しているときに正確に表示されます。

●エンジンオイル量が不足しているとき



警告音とともに SERVICE 警告 灯が点灯し、メッセージが表示 されます。エンジンオイルレベ

ルゲージで正確な量を確認し、不足しているときは補充してください。エンジンオイルが不足したまま使用すると、エンジンが損傷するおそれがあります。

● オイルレベルセンサーが故障しているとき



警告音とともに SERVICE 警告 灯が点灯し、メッセージが表示 されます。車体を水平な場所に

置き、エンジン停止後30分以上経過してからエンジンオイルレベルゲージで測定してください。油量に問題がなければ、オイルレベルセンサーが故障しているので、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。



オイルレベルゲージ

クがあります。



A:オイル量最大

ゲージには2ヶ所のマー

これを越えないよう にしてください。



B: オイル量最少

A と**B**の間になるようにオイルを補充してください。

オドメーター

オドメーターは、ENGINE START/ STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のときに表示されます。また、仕様により、以下のあと、しばらくの間表示されます。

- 施錠したとき
- 解錠したとき
- ・ENGINE START/STOP スイッチを オフにしたとき
- ・運転席側ドアを開閉したとき



距離の単位は必ず km 表示を使用してください。

設定はタッチスクリーンで行います。

マニュアルチェック

ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のとき、タッチスクリーンからインストルメントパネルに以下の情報を表示させることができます。

- ・エンジン油量インジケーター*
- ・サービスインジケーター
- ・タイヤ空気圧警告*
- ・走行可能距離(ディーゼル車)
- 現在の不具合状況

マニュアルチェックは、次の方法で実行します。

- ↑ をタップします。
- = をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **セーフティ**をタップします。
- 5. **チェック**をタップします。



マニュアルチェックの情報は、 ENGINE START/STOP スイッチ をアクセサリーポジションにする、ま たはエンジンを始動すると、毎回表示 されます。

^{*}仕様により異なります。

インストルメントパネルの調整(言語/色/明るさ)

インストルメントパネルの調整を行うには、まず次のように操作してください。

- たタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- 2. = をタップします。

●言語の設定

インストルメントパネルの言語を切り替えることができます。言語の切り替えは、次の方法で行います。

- 2. 🛖 をタップします。
- 3. 希望する言語をタップします。しば らくすると言語が切り替わります。



インストルメントパネルの言語の設定 は、タッチスクリーンの言語の設定と 連動しています。

●色の設定

インストルメントパネルの色の設定は各ドライブモードに関連付けられています。ドライブモードを切り替えると、インストルメントパネルの色も連動して切り替わります。

ドライブモードに関連付けられているインストルメントパネルの色はカスタマイズすることができます。色の選択は、次の方法で行います。

- 1. インストルメントパネルの色を設定 したいドライブモードを選択します。
- 2. **カスタマイズ**をタップします。
- 3. 画面の色をタップします。
- 4. 希望する色をタップします。



- ●インストルメントパネルの色の設定 は、タッチスクリーンの色の設定と 連動しています。
- ●ドライブモードの詳細は、P.3-14 の「ドライブモード」項を参照して ください。

^{*}仕様により異なります。

●明るさ調整

インストルメントパネルの明るさを調整することができます。明るさの調整は、次の方法で行います。

- 1. **明るさ**をタップします。
- 2. **コックピット**の明るさのカーソルを 動かすか、バーをタップして調整し ます。



- ●周囲が暗いときや夜間にインストルメントパネルの明るさを調整できます。*仕様により、インストルメントパネ
- 仕様により、インストルメントバネルの明るさを調整できるときの条件が異なる場合があります。
- ●インストルメントパネルの明るさを 調整すると、タッチスクリーンの明 るさも調整されます。
- ●インストルメントパネルの明るさは 通知センターからも行えます。
 - 1. タッチスクリーンの画面を上から下にスワイプします。
 - 明るさをタップします。
 - 3. ::のバーをタップするか、カー ソルを動かします。

ライト類(ヘッドランプ、 フォグランプ、方向指示器、 ハザードランプ)

●ヘッドランプ





ライトスイッチレバーのリングを回して 操作します。



オートライトモード



ポジションランプが点灯しま す。



ポジションランプは、他の車からあな たの車を確実に確認できるほどの十分 な明るさではありません。事故のおそ れがありますので、周囲が暗いときや 視界が悪いときは、ヘッドランプを点 灯してください。



ヘッドランプのロービーム/ハ イビームが点灯します。

ヘッドランプをハイビームに切り替える ときは、スイッチレバーを手前に引きま す。再度、手前に引くとロービームに切 り替わります。

⚠警告

フル LED ヘッドライト装着車は、点 灯中のヘッドランプを至近距離から直 視しないでください。LED ライトは 強い光を照射するため、失明などの重 大な傷害につながるおそれがありま す。





- ●低温高湿度のとき、ヘッドランプや テールランプのレンズ内側が曇るこ とがありますが異常ではありません。点灯して数分後になくなります。
- ライト類に異常が発生した場合は、警告音とともに **SERVICE** 警告灯が点灯 し、メッセージが表示されます。シ トロエン指定サービス工場で点検を 受けてください。

●パッシング

スイッチレバーを浅く手前に引くと、 パッシングライトとして使用できます。

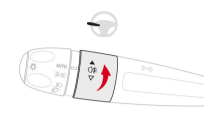
●フォグランプ

⚠警告

- ●フォグランプは昼夜問わず晴天時や 雨天時には使用しないでください。 他車に眩惑を与えます。
- ●点灯中のフロントフォグランプを至 近距離から直視しないでください。 LED ライトは強い光を照射するた め、失明などの重大な傷害につなが るおそれがあります。



リアフォグランプ装備車



ヘッドランプが点灯しているときに使用 できます。

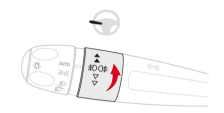


ライトスイッチレバーのリング を前方へ回すと点灯します。後 方へ回すと消灯します。



オートライトでヘッドランプが点灯中に、リアフォグランプを点灯させると、周囲が明るくなってもポジションランプとリアフォグランプは点灯し続けます。リングを回してリアフォグランプを消灯してください。リアフォグランプと同時にポジションランプも消灯します。

フロント/リアフォグランプ装備車



ポジションランプまたはヘッドランプが 点灯しているときに使用できます。



ライトスイッチレバーのリングを1回前方へ回すとフロントフォグランプが点灯します。リ

ングをさらに1回前方へ回すとリアフォグランプも点灯します。

リングを1回後方へ回すとリアフォグランプが消灯します。リングをさらに1回後方へ回すとフロントフォグランプも消灯します。



オートライトでヘッドランプが点灯中に、フォグランプを点灯させると、周囲が明るくなってもポジションランプとフォグランプは点灯し続けます。リングを回してフォグランプを消灯してください。フォグランプと同時にポジションランプも消灯します。

●デイタイムランニングランプ

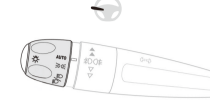
エンジンを始動すると、ライトスイッチが AUTO で周囲が明るいときにデイタイムランニングランプだけが自動的に点灯します。デイタイムランニングランプが点灯中は、インストルメントパネル内のポジションランプ表示灯が点灯します。

⚠警告

点灯中のデイタイムランニングランプを至近距離から直視しないでください。LED ライトは強い光を照射するため、失明などの重大な傷害につながるおそれがあります。



●オートライト



周囲が暗くなったりウィンドウワイパーが作動すると、自動的にポジションランプやヘッドランプが点灯します。周囲が明るくなったりワイパーが停止すると、自動的に消灯します。

作動

リングを AUTO 位置に回します。

機能解除

リングを AUTO 以外の位置に回します。

⚠注意

- ●昼間の霧や雪のときは、周囲が明るいのでオートライトが作動しないことがあります。安全のため、手動でライトを点灯してください。
- ●フロントウィンドウの雨滴/日射センサーを覆わないでください。オートライト機能が正常に作動しません。
- ●天候や乗車状況によってはフロントウィンドウのウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇るとフロントウィンドウの雨滴/日射センサーが正常に作動しません。エアコンの曇り取り機能を使用してウィンドウガラスの曇りを取り除いてください。



- **●ENGINE START/STOP** スイッ チをオフにすると、すべてのライト が消灯します(フォローミーホーム 機能がオンのときを除く)。再度ラ イトを点灯するには、AUTO から 他の位置にレバーのリングを回す か、いったん AUTO にしてから他 の位置にレバーのリングを回してく ださい。
- **●ENGINE START/STOP** スイッ チがオフの状態で、マニュアル操作 でライトを点灯したまま運転席側の ドアを開けると、ライト消し忘れブ ザーが鳴ります。レバーのリングを AUTO 位置に回すとライトが消灯 します。
- ENGINE START/STOP スイッ チがオフの状態でライトを点灯した ままにすると、12V バッテリーの バッテリー上がりを防止するために 一定時間後、自動的に消灯します。

MĚMO

雨滴/日射センサーに異常 が発生した場合は、自動的 にヘッドランプが点灯しま

す。警告音とともに SERVICE 警 告灯が点灯し、メッセージが表示さ れます。シトロエン指定サービスT 場で点検を受けてください。

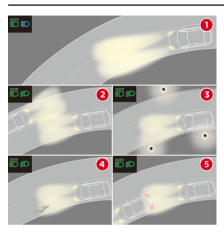
●インテリジェントハイビーム

フロントウィンドウ上部に備えられた力 メラによって周囲の明るさと運転状況を 検知し、ヘッドライトのロービームとハ イビームを自動的に切り替える機能で す。



⚠警告

インテリジェントハイビームは操作を 補助する機能です。運転者の責任の下 で、点灯状態、視界、道路状況などを 把握し、他の車の妨げにならないよう、 また法律で義務付けられた方法に従っ て、正しく使用してください。



- ①:ハイビーム点灯。ハイビームが必要 な場合
- ②:ロービーム点灯。対向車がある場合
- ③: ロービーム点灯。周囲が明るいため ハイビームが不要な場合
- 4: ロービーム点灯。先行車などがある 場合
- ⑤: ロービーム点灯。先行車などがある 場合

機能のオン/オフ

- 1. ライトスイッチレバーのリングを **AUTO** 位置に回します。
- 2. ****たタップします。

☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。

- 3. **ニ**をタップします。
- 4. **車両設定**をタップします。
- 5. **ライト**をタップします。
- 6. **インテリジェントハイビーム**をタッ プしてオン/オフします。



- ●ライトスイッチレバーの操作ではイ ンテリジェントハイビームをオフに できません。
- ●インテリジェントハイビームは時 速25km以上で作動します。時速 15km 以下になると作動が停止し ます。



●ENGINE START/STOP スイッ チをオフにしてもシステムのオン/ オフの設定は保持されます。

ハイビーム/ロービームの切り替え条件 以下のときにロービームが点灯します。

・周囲の明るさが十分にあり、運転状況 がハイビームの点灯に適さないとき

AUTO ロービームが点灯すると、この 表示灯が点灯します。



以下のときにハイビームが点灯します。

・周囲の明るさが十分になく、運転状況 がハイビームの点灯に適したとき

AUTO ハイビームが点灯すると、この 表示灯が点灯します。



作動を中断する

システム作動中でも、ライトスイッチレ バーを手前に引くことでインテリジェン トハイビーム機能を中断し、オートライ トモードに切り替えることができます。 インテリジェントハイビームに戻したい ときは、再度ライトスイッチレバーを手 前に引きます。



- ●機能を中断または再度作動させる と、状況により、ハイビームまたは ロービームが点灯します。
- ●降雪、豪雨、濃霧などで視界が不十 分なとき、またはリアフォグランプ を点灯させたときは、自動的にイン テリジェントハイビームの機能が一 時中断されます。機能が一時中断さ れると、表示灯が消灯します。その 後、システムがインテリジェントハ イビーム機能の作動に適していると 判断する、またはリアフォグランプ を消灯すると、インテリジェントハ イビーム機能が再度作動します。

システムの異常

AUTO インテリジェントハイビームま たはフロントウィンドウ 上部に 備えられたカメラに異常が発生

したときは、警告音とともに警告灯が点 灯し、メッセージが表示されます。シト ロエン指定サービス丁場で点検を受けて ください。

↑ 警告

- ●以下のようなときは、機能が正確に 作動しないことがあります。
 - ・降雪、豪雨、濃霧などの悪環境の とき
 - フロントウィンドウが汚れてい る、墨っている、ステッカーを貼っ ているなど、カメラ部分の視界が 不十分なとき
 - 看板や標識などに反射した強い光 が車両に当たっているとき
- ●カメラは以下のような対象物は検知 しません。
 - 歩行者のように光を発しないもの
 - 高速道路の中央分離帯などで光を 遮られている重両
 - 急勾配な坂の頂上やふもと、曲が りくねった道、交差点などにおけ る周囲の車両
- ●フロントウィンドウのカメラ周辺に 衝撃を受けたら、必ずシトロエン指 定サービス工場で点検を受けてくだ さい。カメラが正常に作動せず、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

^{*} 什様により異なります。

⚠警告

- ●フロントウィンドウのカメラが故障 したときはシステムを使用しないで ください。正常に作動せず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- ●フロントウィンドウ上部のカメラ付近をステッカーなどで覆ったり、物を置いてカメラの視界を遮らないでください。システムの妨げとなり、正常に機能しません。
- ●ルーフ上に積載した荷物などがカメ ラの視界を遮らないように注意して ください。
- ●冬季に、ルーフやボンネットに雪が 積もっているときは取り除いてくだ さい。
- ●フロントウィンドウに泥や雪などが 付着するとカメラが正常に作動しま せん。常に汚れを落としてください。
- ●天候や乗車状況によってはフロント ウィンドウのウィンドウガラスが曇 ることがあります。ウィンドウガラ スが曇るとカメラが正常に作動しま せん。エアコンの曇り取り機能を使 用してウィンドウガラスの曇りを取 り除いてください。

∧警告

- ●傷んだり汚れたフロントワイパーは 視界を妨げ、カメラが正常に作動し ません。常にワイパーブレードが良 好な状態であることを確認してくだ さい。
- ●フロントウィンドウの交換が必要な場合は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。カメラの取り付け位置や向きなどを正しく調整しないとカメラが正常に作動しません。

● コーナリングライト*





作動時

非作動時

ヘッドライトに加えてフォグランプがカーブの内側を照らし、交差点や曲がりくねった道、駐車操作中に障害物を発見しやすくする機能です。時速40km以下で走行中に作動します。

点灯する条件

- ・方向指示器が作動している
- ・ステアリングが一定の角度以上回って いる

消灯する条件

- ステアリングが一定の角度まで回って いない
- ・時速40km を超えている
- ・シフトポジションが R になっている

機能のオン/オフ

- たタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- = をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **ライト**をタップします。
- 5. **コーナリングライト**(ディレクショナルヘッドライト)をタップしてオン/オフします。

●パーキングライト

路肩に駐車する場合、ポジションランプ を片側(通常は車両通行側)のみ点灯さ せることができます。

ENGINE START/STOP スイッチをオフにして、約45秒以内にライトスイッチレバーを点灯させたい側に操作します。警告音とともに表示灯(ウィンカー)が点灯し、片方のポジションランプが点灯します。

以下のとき、ポジションランプは消灯します。

- ライトスイッチレバーを戻す
- ・ENGINE START/STOP スイッチを アクセサリーポジションにする
- エンジンを始動する

●フォローミーホーム(駐車時照明機能)

周囲が暗いときや夜間にエンジンを停止 したあとしばらくの間、ヘッドランプな どが点灯したままになります。

オート操作

オートライトモードになっていると自動的にこの機能が作動します。

マニュアル操作

オートライトモードでないときも、作動させることができます。

ENGINE START/STOP スイッチをオフにして、パッシング(スイッチレバーを浅く手前に引く)してから車を降りて施錠してください。

リモコンからもフォローミーホームを作動させることができます。

キャンセル操作

パッシング(スイッチレバーを浅く手前に引く)してから車を降りて施錠してください。

^{*}仕様により異なります。

フォローミーホームのオン/オフと点灯 時間の設定

フォローミーホームのオン/オフと点灯 時間の設定は、次の方法で行います。

- たタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **ライト**をタップします。
- 5. **フォローミーホームライト**をタップ してオンまたはオフにします。
- 6. たをタップします。
- 7. カーソルを動かすか、バーをタップ して点灯時間を設定します。

●ウェルカムランプ

周囲が暗いときや夜間にリモコンもしくはプロキシミティキーレスエントリー機能*を使って車両を解錠すると、ヘッドランプなどが点灯して乗車をサポートします。

点灯

車両を解錠するとヘッドランプなどが点 灯します。

消灯

ウェルカムランプは、以下のときに消灯します。

- · ENGINE START/STOP スイッチを アクセサリーポジションにする
- ・エンジンを始動する
- スマートキーの施錠ボタンを押してドアを施錠する



仕様により、ウェルカムランプの点灯 /消灯の条件が異なる場合がありま す。

ウェルカムランプのオン/オフと点灯時 間の設定

ウェルカムランプのオン/オフと点灯時間の設定は、次の方法で行います。

- たタップします。
 - ない、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. 車両設定をタップします。
- 4. **ライト**をタップします。
- 5. **ウェルカムライト**をタップしてオン またはオフにします。
- 6. ☆をタップします。
- 7. カーソルを動かすか、バーをタップ して点灯時間を設定します。

メーター・ライト・ワイパー装置の使いかた

●エクステリアサイドランプ

ドアミラー下部にあるエクステリアサイドランプは、以下のときにフロントルームランプに連動して点灯します。

- ドアのロックを解除したとき
- ・**ENGINE START/STOP** スイッチを オフにしたとき
- ドアが開いたとき
- ・車外からスマートキーが操作されたとき

エクステリアサイドランプは点灯後、以下のときにフロントルームランプに連動して消灯します。

- ・ドアをロックしたとき
- ENGINE START/STOP スイッチを オフにして30秒後
- ・ENGINE START/STOP スイッチを アクセサリーポジションにしたとき
- エンジンを始動したとき
- ・最後のドアが閉まって30秒後
- ・エンジンが始動している状態のときは、ドアを閉じたとき

●ヘッドライト照射角度調整



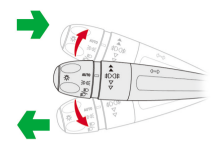


ラゲッジルームに重量物を積んでヘッド ランプが上向きになったときは、対向車 に眩しくないよう、ダイヤルの数値を上 げて照射角度を下向きにしてください。



ダイヤルの4、5、6は未使用の目盛りです。照射角度の調整はできないため使用しないでください。

●方向指示器



右方向に出す場合: ライトスイッチレ

バーを上に動かし

ます。

左方向に出す場合: ライトスイッチレ

バーを下に動かし

ます。



- ●車線変更などのとき、ライトスイッチレバーを1回軽く動かして放すと、動かした方の方向指示器が3回点滅します。
- ●時速80km 以上で運転している際に方向指示器を20秒以上作動させた場合、作動音が序々に大きくなります。

●ハザードランプ





ENGINE START/STOP スイッチのポジションに関係なくスイッチを押すと作動します。

他車に緊急停車中であることを示します。

緊急制動表示灯

急ブレーキをかけると、減速度によって ハザードランプが自動的に点滅を始めま す。車が加速を始めると自動的に解除さ れますが、スイッチを押して解除するこ ともできます。



渋滞の最後尾についたときは、手動で ハザードランプを点滅させて、他の運 転者に警告してください。

メーター・ライト・ワイパー装置の使いかた

ワイパー/ウォッシャー

●フロントワイパー





ワイパーレバーは以下のように5段階で 作動します。

- 2 高速作動
- 1 通常作動
- AUTO 自動作動
- 0 停止
- x1 一回作動

注意

- ウィンドウガラスが乾いているときは、ワイパーを使用しないでください。 ウィンドウに傷を付けることがあります。
- ●外気温が高温のときや、低温で凍結のおそれがあるときは、ワイパーがウィンドウに張り付いていないか確認してください。ワイパーを損傷するおそれがあります。

MEMO

- ●ワイパーレバーが**O**または **AUTO** の位置にあるときは、レバーを浅く 手前に引いてから放すと、ワイパー が1回だけ作動します。
- ●ワイパーレバーが高速作動や通常作動のポジションにあるときでも、時速5km以下で走行している場合はワイパーの休止時間が長くなります。時速10kmを超えると元の休止時間に戻って作動します。

MEMO

- ●ウィンドウガラスやワイパーに雪が 積もっているときや凍結していると きは、ワイパーを使用する前に取り 除いてください。
- ●自走式の洗車機で洗車したあとにワイパーを作動させると、一時的に、いつもと異なる音が発生したり、拭払性能が低下したりすることがありますが、異常ではありません。ワイパーブレードの交換は必要ありません。

●オートワイパー

ワイパーを AUTO モードにしておくと、 雨滴/日射センサーが感知した雨滴量や センサーの感度に応じて自動的にワイ パーが作動します。

作動

ワイパーレバーを **AUTO** の位置にする とオートモードが作動します。ワイパー が一回作動するとともにメッセージが表 示されます。

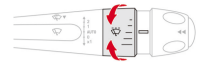
解除

ワイパーレバーを **AUTO** 以外の位置にするか、**O**の位置にするとオートモードが解除されます。メッセージが表示されます。



システムに異常が発生すると、ワイパーレバーが **AUTO** の位置では間欠作動となります。シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

センサーの感度調整



センサーの感度を調整するときは、ワイパーレバーのリングを上下に回します。 リングを下側に回すと雨滴/日射センサーの感度が低くなります。リングを上側に回すと雨滴/日射センサーの感度が高くなります。センサーの感度が高いほど、雨に反応しやすく、ワイパーの休止時間が短くなります。

リングを上側に回して感度を高くすると ワイパーが一回作動します。



- ●ワイパーレバーが AUTO の位置で、 ENGINE START/STOP スイッ チをオフにして1分以上経過すると、 次回エンジン始動時はワイパーが次 のように作動します。
 - 外気温が3℃以下の場合は、時速 10km以上で走行すると雨滴量に 応じてオートモードで作動開始し ます。
 - 外気温が3℃以上の場合は、エンジンを始動すると雨滴量に応じてオートモードで作動開始します。
- ●霧、霜、雪など、天候状態によって はオートワイパーが作動しない場合 があります。手動でワイパーを作動 させてください。

メーター・ライト・ワイパー装置の使いかた

⚠注意

洗車する際は、オートワイパー機能を 解除し、ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてください。水滴 によってオートワイパーが突然作動し て、ケガをしたり、車を損傷するおそ れがあります。

注 意

- ●フロントウィンドウの雨滴/日射センサーを覆わないでください。
- ●フロントウィンドウが凍結している ときは、氷などが完全に溶けるまで オートワイパーの使用を控えてくだ さい。

●ウィンドウウォッシャー

レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液が噴射され、ワイパーが作動します。レバーを放すと数秒後にワイパーが停止します。

⚠警告

外気温が低温で凍結のおそれがあるときは、フロントウィンドウが暖まるまでウィンドウウォッシャーを使用しないでください。ウォッシャー液がウィンドウガラスに凍り付き、視界を妨げ、安全性を損ない思わぬ事故につながるおそれがあります。

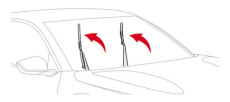
注意

タンク内のウォッシャー液が不足して、ウォッシャー液が噴射されないときは、ウィンドウウォッシャーを使用しないでください。ワイパーを損傷するおそれがあります。

MEMO

ウィンドウウォッシャーを作動させる とエアコンが自動的に内気モードに切 り替わり外のいやな臭いを遮断しま す。

●ワイパーブレードの交換



ワイパーブレードの交換は、ワイパーを メンテナンスポジションにしてから行い ます。

- ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてから約45秒以内にワイパーレバーを操作するとワイパーがメンテナンスポジションで停止します。
- 2. ワイパーブレードを交換するときはこの位置にしてください。
- 3. **ENGINE START/STOP** スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動してワイパーレバーを操作すると、ワイパーは元の位置に戻ります。

⚠警告

傷んだり汚れたワイパーブレードは視界を妨げ、安全性を損ない思わぬ事故につながるおそれがあります。すべてのウィンドウで良好な視界が確保された状態で走行してください。

MEMO

- ●ワイパーブレードを長持ちさせるには、次のことに気をつけてください。
 - •丁寧に取り扱ってください。
 - せっけん水で定期的に洗ってください。
 - 紙や異物を挟まないでください。
 - ワイパーゴムが摩耗しているとき は早めに交換してください。
- ●ワイパーアームの交換はシトロエン 指定サービス工場にお申し付けくだ さい。
- ●ウィンドウガラスに撥水コーティン グ剤を使用する場合は、シトロエン 指定サービス工場にご相談ください。

メーター・ライト・ワイパー装置の使いかた

ドライブコンピューター

●コントロールスイッチ



ドライブコンピューターは、ワイパーレ バー先端のスイッチを押すことにより、 瞬間燃費、トリップ1、トリップ2を切 り替えて表示します。



- ■インストルメントパネルのカスタマ イズ設定によっては、ドライブコン ピューターが常にインストルメント パネルに表示されます。
- ●燃費の単位は切り替えることができ ます。燃費の単位の切り替えの詳細 は、P.5-17の「単位の設定 | 項を 参照してください。

●瞬間燃費

瞬間燃費は、瞬間燃料消費量とエンジン 停止時間を表示します。

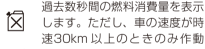
● トリップ1 / トリップ2

トリップ1 /トリップ2は、以下の情報 を表示します。

- · 平均速度
- · 平均燃料消費量
- · 走行距離

例えば、トリップ]を月間の走行の平均 に、トリップ2を旅行用に、と使い分け ます。

● 瞬間燃料消費量



し、表示します。

●エンジン停止時間



ストップ&スタートによってエ ンジンが停止した時間を表示し ます。エンジンを始動する度に

ゼロにリヤットされます。

●平均速度



コンピューターをリヤットして -- から現在までの平均速度を表示 します。

● 平均燃料消費量



コンピューターをリヤットして から現在までの平均燃料消費量 を表示します。



ご購入いただいてから最初の 3.000km は、カタログなどの数値よ り燃料消費量が大きくなることがあり ます。

●走行距離



コンピューターをリセットして Ŷ.. から現在までの走行距離を表示 します。

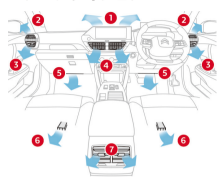
●リセット

トリップ1 /トリップ2をリセットするときは、ワイパーレバー先端のスイッチを2秒以上押し続けます。リセットは各トリップごとに行うことができます。リセット後しばらくはデータ不足のために正確な値が表示されないことがあります。

第5章 室内装置の使いかた

エアコンディショナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-2
タッチスクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-9
マイショートカット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-22
ラゲッジルーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-24
ルームランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-26
インテリア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5	5-29

エアコンディショナー



- ①:フロントウィンドウ吹き出し口
- ②:サイドウィンドウ吹き出し口
- ③:ダッシュボード左右吹き出し口
- ④:ダッシュボード中央吹き出し口
- ⑤:ダッシュボード足元吹き出し口
- ⑥:後席用足元吹き出し口
- ⑦:後席用吹き出し口

ダッシュボード中央、左右の吹き出し口 および後席用吹き出し口には、ルーバー やシャッターが付いています。これを使 用すると、風向や風量の調整、他の吹き 出し口へより多くの風を送るなどができ ます。

⚠注意

ストップ&スタートによってエンジンが停止しているときは、暖房や冷房も止まります。必要に応じてストップ&スタートを解除してください。

MEMO

- ●室内の空気の入れ替えが十分に行えるように、装置を適切にコントロールしてください。
 - 室内と設定温度に差があっても、 設定温度は変更する必要はありません。自動制御により、できるだけ早く温度差を解消します。
 - 外気温度が高温のとき、エンジン の負荷を軽減するために一時的に エアコンを停止することをお勧め します。
- ●冬季のエアコンから吹き出す風量は、エンジンが温まる前の冷たいときは少なく、温度が上昇するのに合わせて多くなります。

MEMO

- ●空気の流れをスムーズにするため に、次のことに注意してください。
 - ボンネット内の外気取り入れ口が ふさがれていないか。
 - 前席下のエアダクトや吹き出し口 がふさがれていないか。
 - ラゲッジルーム内の空気排出口が ふさがれていないか。
- ●ダッシュボードには日射センサーがあります。この上に物を置いたり、 布を被せるなどしないでください。 エアコンが正しく作動しない場合があります。
- ●エアコンを長期間、快適に使用する ためにも、1ヶ月に1度は5分から 10分間の使用を推奨しています。
- ●長時間、高温の場所に停車すると、 室内の温度は非常に高くなります。 吹き出し風量を最大にして数分間、 換気を行ってください。
- ●室内フィルターは定期的に交換してください。2層構造の室内フィルターは、アレルギー物質や悪臭、油汚れの除去に効果を発揮し、室内の空気をよりきれいにします。



- ●エアコンを正しくお使いいただくため、定期的に点検することを推奨しています。
- ●湿度が高いときなど、エアコンを使用していると車体の下から無色の水が流れ出ることがあります。これは空気中の水分が凝結したもので、異常ではありません。
- ●エアコンを使用していても冷気が出ないときは、使用を中止してシトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

●左右独立式オートエアコン





運転席と助手席とで、別々に温度の設定ができます。

オートモードでは、ディスプレイに表示されているそれぞれの数値になるまで、エアコンのオン/オフ、内気/外気の切り替えや風量、吹き出し口が選択されます。

⚠注意

寒冷時や雨天時には、ウィンドウの曇りを防ぐためにオートモードを選択してください。

エアコンの設定画面の表示

エアコンの設定は、ダッシュボードのコントロールパネルおよびタッチスクリーンのエアコン設定画面で行います。

タッチスクリーンのエアコン設定画面は、ダッシュボードのエアコンメニュースイッチ⑩を押す、または次の操作を行うと表示されます。

1. ♣1をタップします。

♣別は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- 2. = をタップします。
- 3. **エアコン**(**クライメート**) をタップ します。

オートモード



- ●オートモードでは、エアコンが適切 に制御できるよう、各吹き出し口を 開いた状態にしてください。
- ●ウィンドウが開いていると設定した 温度を保てないことがあります。
- ●ENGINE START/STOP スイッチをオフにしてもエアコンの設定は保持されます。

オートモードの設定

ダッシュボードのボタン① (**AUTO**) を押すとオートモードになります。オートモードの作動中は、ボタンのインジケーターが点灯します。

オートモードでは、作動モードを切り替えることで室内の送風量を調整することができます。作動モードを切り替えるには、タッチスクリーンの AUTO ②をタップします。

AUTO SOFT: 室内の送風量を制限し、 静かで穏やかに作動します。インジケー ターが一つ点灯します。

AUTO NORMAL:室内の温度を最適に保ちながら、エアコンの作動音を抑えて作動します。インジケーターが二つ点灯します。

AUTO FAST:室内の送風量制御を効果的に最大限活かして作動します。インジケーターが三つ点灯します。



後席側の室内温度を快適に保つためには、オートモードの作動モードを AUTO NORMAL または AUTO FASTに設定してください。 温度の設定

③:運転席側

4:助手席側

ディスプレイの表示を希望の数値に合わせます。

ダッシュボードのダイヤル③、④を右(赤丸方向)へ回すと温度が上がり、左(青丸方向)へ回すと温度が下がります。この値は室内温度ではなく、快適さのレベルを表しています。

21に設定しておくと、快適な室内となりますが、お好みにより**14~28**の間を設定してください。



- ●左右の温度設定の差が**3**以上にならないように設定してください。
- ●温度を最高/最低に設定したいときは、ディスプレイに **HI / LO** が表示されるまで、ダッシュボードのダイヤル③、④を右/左に回します。

* 仕様により異なります。

SYNC T- F

助手席側の温度設定を運転席側の設定に合わせる機能です。タッチスクリーンの SYNC ⑤をタップするとオンになります。再度 SYNC ⑥をタップするとオフになります。助手席側の温度設定が操作された場合には自動的にオフになります。

アイコンの周囲がハイライトされている ときは SYNC モードがオンになってい ます。

マニュアルモード

吹き出し口の切り替え、風量の調整を行うとオートモードはオフになります。オートモードに戻すときは、ダッシュボードのボタン①(AUTO)を押します。オートモードに戻ると、元の作動モード*で作動します。

吹き出し口の切り替え タッチスクリーンのアイコン®をタップ して吹き出し口を選択します。選択され ている吹き出し口は矢印のアイコンの周 囲がハイライトされます。



フロントウィンドウとサイド ウィンドウ



ダッシュボード中央と左右



足元

風量の調整

ダッシュボードのダイヤル①を右(ファンのアイコン方向)へ回すと風量が増え、 左(OFF 方向)へ回すと風量が減ります。



風量を **OFF** に設定するとエアコンの 全機能が停止します。室温の調整は行 われませんが走行により微量の風が吹 き出し口から出ます。

⚠注意

エアコンを停止させると、空気の循環 が全く行われません。ウィンドウが曇るので、一時的な停止にとどめてください。

エアコンの作動/停止

ダッシュボードのボタン④(A/C)を押すとエアコン(冷房・除湿機能)は停止します。エアコンを作動させるには、ダッシュボードのボタン④(A/C)を押します。ボタン④(A/C)のインジケーターが点灯しているときはエアコンが作動しています。

↑注意

エアコンを停止させると、空気の循環が全く行われません。ウィンドウが曇るので、一時的な停止にとどめてください。

急速冷房

室温を急速に冷やしたいときに使用します。

ダッシュボードのボタン③ (A/C MAX) を押すとエアコンの設定温度が一番低くなり、ダッシュボード中央と左右吹き出し口の風量が最大になります。また、内気モードに切り替わります。元の設定に戻すには、再度ダッシュボードのボタン③(A/C MAX)を押します。ボタン③(A/C MAX)のインジケーターが点灯しているときは急速冷房が作動しています。

内/外気の切り替え



外気が車内に入るのを防ぎます。外のいやな臭いの遮断や急速に冷暖房するときに使用しま

す。

ダッシュボードのスイッチ⑦を押す度に 内気モード/外気モードが切り替わりま す。スイッチ⑦のインジケーターが消灯 しているときは外気モード、点灯してい るときは内気モードになっています。 内気モードでの長時間の使用は避けてく ださい。換気が行われず、ウィンドウが 曇ることがあります。

⚠警告

内気循環モードは、必要以外は使用しないでください。ウィンドウが曇るだけでなく、車内の空気が新鮮でなくなり、運転者の集中力が低下したり疲れやすくなるため、事故やケガにつながるおそれがあります。

MEMO

ウィンドウウォッシャーを作動する、 またはシフトポジションを **R** にする と自動的に内気モードに切り替わりま す。

●視界の確保

天候や乗車状況によっては、オートモードを選択していてもウィンドウガラスが 曇ることがあります。フロント/リアそれぞれの視界確保モードを作動して曇りを取ってください。

≜告

すべてのウィンドウの視界が保たれないと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

フロントウィンドウ



ダッシュボードのスイッチ®を押すと、フロントウィンドウの視界確保モードが作動します。

エアコンのオン/オフ、内気/外気の切り替え、風量、吹き出し口を選択して自動的に曇りを取り除きます。フロントウィンドウの視界確保モードを解除するときは、再度ダッシュボードのスイッチ®を押します。

フロントウィンドウの視界確保モードが 作動しているときは、スイッチ®のイン ジケーターが点灯します。

⚠警告

冬季にフロントウィンドウのカメラ周 辺に雪が積もったり凍結したりすると カメラが正常に作動しません。フロントウィンドウの視界確保モードを作動 させて、走行前に雪や氷を取り除いてください。



- ●フロントウィンドウの視界確保モードを使用しているときは、ストップ &スタートの停止モードは使用できません。
- ●フロントウィンドウの視界確保モードを作動させている間もエアコンの風量を調整することができます。エアコンの風量を調整してもフロントウィンドウの視界確保モードは解除されません。

リアウィンドウ



ダッシュボードのスイッチ®を 押すと、リアウィンドウの視界 確保モードが作動します。リア

ウィンドウやドアミラーの曇りを取ります。リアウィンドウの視界確保モードは自動的に解除されますが、作動時間は外気温に応じて異なります。手動で解除するときは、再度ダッシュボードのスイッチ⑨を押します。

リアウィンドウの視界確保モードが作動 しているときは、スイッチ®のインジ ケーターが点灯します。



リアウィンドウの視界確保モードはエ ンジンが始動している状態のときに作 動します。

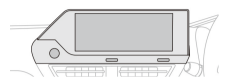
●換気モード

ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにしてから数分間、エンジンが停止していてもエアコン設定画面で風量と吹き出し口の切り替えを操作することができます。

MEMO

- ●換気モードは、12V バッテリーの 電力が十分なときに作動します。
- ●換気モードでは、エアコン(冷房・ 除湿機能)や暖房機能は作動しませ ん。

タッチスクリーン



タッチスクリーンから、車の設定やオーディオシステムの操作など、以下のような操作や表示が行えます。

- エアコンの操作
- ・車の機能の設定
- オーディオの設定
- ・タッチスクリーンの設定
- ・ハンズフリー通話の設定
- ・フロント/サイド*/バックソナーなどの駐車支援システムの表示
- ・時計
- · 外気温度計
- ・ナビゲーション
- ・一部の機能の動画による説明*
- ・音声コマンド

⚠警告

安全上の理由から、各種設定などの複雑な操作は、車両を停止してから実施してください。

⚠注意

炎天下で長時間駐車していた場合などで、タッチスクリーンの画面が熱くなることがあります。しばらく待って、 温度が下がってからタッチスクリーンを操作してください。

注 意

- ●爪、ボールペン、ピンなど、先の尖ったものをタッチスクリーンに押し付けないでください。
- ●濡れた指でタッチスクリーンを操作 しないでください。

MEMO

●本書に記載したタッチスクリーン関連の機能や操作方法、表示、デザインなどは、本書の編集時点のものです。タッチスクリーンのシステムのバージョンアップによってこれらが変わることがありますので、ご了承ください。



- ●ENGINE START/STOP スイッチをオフにしたあと、運転席側のドアを開くとタッチスクリーンが消灯します。
- ●走行中はタッチスクリーンの一部の 機能が制限される場合があります。
- ●タッチスクリーンの画面上部にはシステムステータス領域があり、次のような機能の作動状況や接続状況を確認できます。
 - 外気温度計
 - •エアコンの作動状況
 - Bluetooth の接続状況
 - Wi-Fi ネットワークの接続状況
 - モバイルネットワークの接続状況
 - プライバシー設定の設定状況
 - 時計
 - Apple CarPlay / Android Auto のクイックアクセスボタン (使用中のみ)
- ●外気温度計に雪の結晶マークが表示 された場合は、路面が凍結している 可能性があることをお知らせしてい ます。



- ■スクリーンを拭く際は、市販の不織 布(メガネ拭きなど)をご使用いた だけます。
- ●ナビゲーション、オーディオ、ハンズフリー通話、Apple CarPlay やAndroid Auto に関しては、付録を参照してください。

●タッチスクリーンの初期画面



ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動すると、タッチスクリーンに初期画面が表示されます。

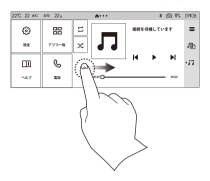
初期画面では、ヘルプメニューヘアクセスするか(もっとよく知るをタップ)、またはスキップしてタッチスクリーンの操作を開始する(スキップするをタップ)ことができます。

MEMO

個人用プロフィールが選択されている場合は、ENGINE START/STOPスイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動すると、初期画面に次回から表示しないが表示されます。次回から表示しないをタップして選択すると、初期画面が表示されなくなります。

プロフィールについての詳細は、P.8-45の「プロフィール」項を参照してください。

● タッチスクリーンの基本操作



タップ

1本の指で画面に軽く触れ、すぐに離す 動作です。選択操作などに使用します。

ロングタップ

指で画面を長く触れる動作です。タッチ スクリーンやインストルメントパネルの カスタマイズページへの移動や、ページ やウィジェットを削除するときに、それ らを選択するために使用します。

スワイプ

指が画面に触れた状態で上下左右に払う 動作です。画面を上下左右にスクロール するときなどに使用します。

ドラッグ&ドロップ

指が画面に触れた状態のまま、目的の位 置まで移動し、指を離す動作です。タッ チスクリーンやインストルメントパネル のページやウィジェットを削除するとき などに使用します。

● タッチスクリーンのコントロール

ダッシュボードのボタンを押す と直近で使用したホームページ が表示されます。もう一度押す と、最初(番号1)のホームページが表

画面を左右にスワイプすると、最大5つ* のホームページを切り替えて表示するこ とができます。

示されます。

ダッシュボードのボタンを押 すと、先進運転支援システム (ADAS) をオン/オフするた

めのショートカットページが表示されま す。もう一度押すと前の画面に戻ります。

ダッシュボードのスイッチを押 すと、エアコンの設定画面が表 示されます。もう一度押すと前 の画面に戻ります。



アイコンをタップすると、画面 右側のメニューが表示/非表示 されます。

アイコンをタップすると、前の ページに戻ります。変更を保存 するかどうかを確認するメッ ヤージが表示される場合があります。

アイコンをタップすると、機能 ■━ のオン/オフが切り替わりま す。スライダーの四角いカーソ ルが右側にある場合はオンの状態です。 左側にある場合はオフの状態です。

が選択されます。アイコンが白 く塗りつぶされている状態の場 合は、項目が選択されている状態です。 白く塗つぶされていない状態の場合は、 項目が選択されていない状態です。

アイコンをタップすると、項目

アイコンをタップすると、機能 や項目の説明が表示されます。

アイコンをタップすると、機能 や項目の設定画面が表示されま す。



ENGINE START/STOP Z イッチがオフの状態のとき、ツ マミを短く押すとタッチスク リーンがオン/オフします。

ENGINE START/STOP スイッチがア クセサリーポジションの状態、またはエ ンジンが始動している状態のとき、ツマ ミを短く押すと、ミュート(消音/停止) になります。長く押すと、タッチスクリー ンがスタンバイモードになります(消音 /画面中央に時間と日付が表示)。スタ ンバイモードは、ツマミを押す、または タッチスクリーンをタップすると解除さ れます。

ツマミを回すと音量の調整ができます。

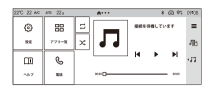


●タッチスクリーンがスタンバイモー ドのとき、画面を左右にスワイプす ると、デジタル時計とアナログ時計 を切り替えることができます。

MĚMO

- ●タッチスクリーンの画面を Lから下 にスワイプすると、通知センターが 表示されます。通知センターでは、 さまざまな通知内容の表示と、次の 機能のクイック設定を行うことがで きます。
 - ・プロフィール
 - ・プライバシー
 - ・明るさ
 - ・マイデバイス
 - Wi-Fi

●ホームページのカスタマイズ



ダッシュボードのボタン ① を押すとホームページが表示されます。ホームページは最大5つ*のページを切り替えて表示することができ、それぞれのページにおいて、次の10種類*のカテゴリの中からアプリケーションまたは情報(ウィジェット)をお好みにより選択して表示させることができます。

- ・先進運転支援システム(ADAS)
- ・クライメート
- ・ユーザーヘルプ*
- ・アプリー覧
- ・ラジオ/メディア
- · Mirror Screen
- ・ナビゲーション
- · 電話
- · 設定
- ・音声アシスタント



- ●初期状態ではいくつかのホームページがアプリケーションや情報(ウィジェット)を選択された状態で用意されています。これらのホームページもカスタマイズすることができます。
- ●システムのバージョンによって、カスタマイズできる項目や表示内容が 異なる場合があります。

★ホームページのカスタマイズの しかた



ホームページのカスタマイズは、ホームページの各ページにウィジェットを追加または削除して行います。 カスタマイズを行うには、まず次のように操作してください。

- たタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- = をタップします。
- 3. **カスタマイズ**をタップします。
- 4. **ディスプレイのカスタマイズ**をタップします。
- 5. **タッチスクリーンをカスタマイズす る**をタップします。



(i)をタップすると、インストルメントパネルのディスプレイゾーンおよびタッチスクリーンのホームページのカスタマイズについての動画による説明を閲覧できます。*

ウィジェットの追加

- タッチスクリーンを左右にスワイプ して、またはページ番号をタップし てカスタマイズするページを選択し ます。
- 2. **#**または[+]をタップします。
- 3. 画面上に表示される追加したいウィ ジェットをタップします。



ウィジェットを追加するための空き領域がない場合はメッセージが表示されます。

ウィジェットの削除

- タッチスクリーンを左右にスワイプ して、またはページ番号をタップし てカスタマイズするページを選択し ます。

ページの追加

ホームページは最大5つ*のページまで 追加することができます。

ページを追加するには、**・**をタップします。



ページの最大数を超えたためにページ を追加できない場合はメッセージが表示されます。

*仕様により異なります。

ページの削除

削除したいページのページ番号をロング タップし、 ****** がハイライトされたら、 指がタッチスクリーンに触れた状態のま ま、 ****** ヘドラッグ & ドロップします。

ページレイアウトの変更

ウィジェットの配置を移動してホーム ページのレイアウトを変更することがで きます。

- タッチスクリーンを左右にスワイプ して、またはページ番号をタップし てレイアウト変更するページを選択 します。
- 2. 移動させたいウィジェットをロング タップし、指がタッチスクリーンに 触れた状態のまま、希望する位置へ ドラッグ & ドロップします。



- ●ダッシュボードのボタン () を押し、タッチスクリーンに表示されたホームページ上を指1本でロングタップすると、インストルメントパネルまたはタッチスクリーンのカスタマイズを選択するページにアクセスすることができます。
- ← をタップする、または他のページへ移動する操作を行うと、変更を保存するかどうかを確認するメッセージが表示される場合があります。希望する操作の選択項目をタップしてください。

●アプリケーション

タッチスクリーンには10種類*のアプリケーションが用意されています。ホームページに表示される各アプリケーションのアイコンをタップすると、それぞれ次のような設定が行えます。



アプリー覧には、10種類*すべての アプリケーションが表示されます。



アプリー覧は、日日をタップするか、タッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

□□は、ダッシュボードのボタン ① を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページに表示されます。



先進運転支援システム (ADAS) のオン/オフ設定画面を表示し ます。また、一部の機能の動画 による説明の閲覧ができます。

Apple CarPlay & Android Auto の接続メニューを表示し ます。

Apple CarPlay や Android Auto の 使 用中は、Apple CarPlay の場合は ()、 Android Auto の場合は 🛕 が表示され ます。アイコンをタップすると Apple CarPlay や Android Auto の画面を表 示します。



タップすると車両の音声認識機 能を起動します。



エアコンの設定画面を表示しま



ナビゲーションを表示しま



一部の機能の動画による説明の 閲覧や音声アシスタントの音声 コマンドの例を確認できるヘル

プメニューを表示します。*



オーディオ (ラジオ/メディア) の再生・設定画面を表示します。



日付と時刻の設定画面を表示し ます。



タッチスクリーンや一部の車両 の機能の設定画面を表示しま



ハンズフリー通話の通話・設定 画面を表示します。

システムにBluetooth接 続された機器が1台もない場合は、 Bluetooth 接続の操作を開始できます。

●日付と時刻の設定

日付と時刻の設定を行うには、まず次の ように操作してください。

★をタップします。

☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。

- 2. = をタップします。
- 3. **システム**をタップします。
- 4. 時刻/日付の表示をタップします。

時刻の設定

- 1. 時刻の設定値をタップします。
- 2. 画面を上下にスワイプして時刻を選 択します。
- 3. 適用するをタップして決定します。

日付の設定

- 1. 日付の設定値をタップします。
- 2. 画面を上下にスワイプして日付を選 択します。
- 3. 適用するをタップして決定します。

^{*}仕様により異なります。

MEMO

- ●日付と時刻を手動で設定する場合は、まず日付/時刻の自動設定をオフにしてから手動設定を行ってください。*
- ●日付/時刻の自動設定をオンにする場合は、まず日付/時刻の自動設定がオフの状態で現在のタイムゾーンの設定値をタップし、(GMT + 9:00) ソウル、東京、ヤクーツクをタップして選択してください。そのあと、日付/時刻の自動設定をタップしてオンにしてください。*
- ●時刻形式は次の中から選択できます。
 - ·12時間制
 - ・24時間制
- ●日付形式は次の中から選択できます。
 - DD/MM/YYYY
 - · MM-DD-YY
 - YYYY-MM-DD



は、ダッシュボードのボタン 合かです。 を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

●単位の設定

スピードメーター、走行距離/燃費、温度の単位を変更することができます。 単位の設定を行うには、まず次のように 操作してください。

☆をタップします。

は、ダッシュボードのボタン () を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- 2. = をタップします。
- 3. システムをタップします。

スピードメーター、走行距離/燃費の単位

スピードメーター、走行距離/燃費の単位を変更するには、**単位:走行距離と燃**費の希望する単位をタップします。しばらくすると単位が変更されます。

⚠警告

スピードメーターの速度の単位は必ず km/h 表示を使用してください。誤って mph 表示(マイル)にすると、正確な速度を認識できず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

温度の単位

エアコンの設定温度やタッチスクリーンに表示される外気温表示の単位を変更するには、**温度**の希望する単位をタップします。しばらくすると単位が変更されます。

●タッチスクリーンの初期化

タッチスクリーンを初期化することができます。

- たタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. システムをタップします。
- 4. **すべてのシステム設定のリセット**を タップします。
- 5. **リセットする**をタップします。



- ●タッチスクリーンを初期化すると、すべての設定が工場出荷時の状態に戻ります。タッチスクリーンのホームページ、インストルメントパネルのカスタマイズや各種設定はリセットされ、作成したプロファイルは削除されます。
- ●仕様により、タッチスクリーンを初期化すると、言語設定がフランス語に切り替わる場合があります。P.4-32の「言語の設定」の操作で言語設定を日本語に切り替えることができます。

● タッチスクリーンのシステム情報の確認

タッチスクリーンのシステムバージョン を確認することができます。

- 1. ***をタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. システムをタップします。
- 4. 画面を下にスワイプして**システム情報**の項目に表示されているバージョンを確認します。

●先進運転支援システム(ADAS) の設定



先進運転支援システム(ADAS)の設定を行うには、まず次のように操作してください。

- 1. ←をタップします。
 - ★は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。

先進運転支援システム(ADAS)のオン /オフのしかた

先進運転支援システム(ADAS)のオン /オフは、次の方法で設定します。

- 1. 機能をタップします。
- 2. 機能名をタップしてオン/オフします。



次の操作でいくつかの先進運転支援システム(ADAS)を一括でオフにすることができます。ただし、一括でオフにした機能は、次回エンジンを始動するとオンになります。

- 1. 機能をタップします。
- 3. オフにしたい機能の機能名をタップします。
- 4. ← をタップします。
- 5. ダッシュボードのボタン ← をロングタップします。

ショートカットページ

タッチスクリーンには、先進運転支援システムの通常のオン/オフ設定ページに加え、ショートカットページが用意されています。ショートカットページには、よく使用する機能をお好みで選択してまとめておくことができ、ショートカットページ上で各機能をオン/オフすることができます。

ショートカットページへアクセスし、先進運転支援システムの各機能をオン/オフするには、ダッシュボードのボタン かを押してから各機能名をタップします。または、次の方法でショートカットページへアクセスして各機能をオン/オフします。

- 1. **ショートカット**をタップします。
- 2. 機能名をタップしてオン/オフします。

ショートカットページに機能を加える

ショートカットページにお好みの機能を加えるには、次の方法で設定します。

- 1. 機能をタップします。
- ショートカットページに加えたい機能のアイコン □をタップします。 追加された機能のアイコンは塗りつぶされた状態(■)で表示されます。 追加されていない機能のアイコンは塗りつぶされていない状態(□)で表示されます。
- ショートカットをタップして、またはダッシュボードのボタン ★を押して、選択した機能がショートカットページに加えられていることを確認します。

MEMO

タッチスクリーンが初期設定の状態では、いくつかの機能がショートカットページにまとめられています。

ショートカットページから機能を削除する

ショートカットページから機能を削除するには、次の方法で設定します。

- ショートカットまたは機能をタップ します。
- ショートカットページから削除した い機能のアイコン ▼ をタップします。



ダッシュボードのボタン **☆** を押すと ショートカットページへダイレクトに アクセスできます。

^{*}仕様により異なります。

先進運転支援システム(ADAS)の設定 項目一覧

先進運転支援システム(ADAS)のオン /オフページでは次の機能のオン/オフ ができます。

駐車

- ·**パークアシスト***:パークアシストを 開始します。
- ·360°カメラ*:360°ビジョンが作動します。☆をタップすると、ズームビューへの自動切り替えをオン/オフできます。
- · **パーキングセンサー**: フロント/サイド*/バックソナーがオン/オフします。

アシスト

- ・**レーンキープアシスト**: レーンキープ アシストがオン/オフします。
- ·**ストップ&スタート**: ストップ&ス タートがオン/オフします。
- ・**アクティブセーフティブレーキ**:アク ティブセーフティブレーキがオン/オ フします。☆をタップすると、車間 距離を設定することができます。

・**トラクションコントロール**:ASR シ ステムがオン/オフします。

道路標識

- ・**速度規制標識認識**:トラフィックサインインフォメーションの速度規制標識の認識機能がオン/オフします。
- ・道路標識認識:トラフィックサインインフォメーションの道路標識の認識機能がオン/オフします。

セーフティ

- ブラインドスポットモニター: ブラインドスポットモニターがオン/オフします。
- ・ドライバーアテンションアラート:ドライバーアテンションアラートがオン/オフします。



仕様により、設定項目の表示箇所が異なる場合があります。

マイショートカット



●マイショートカットについて

マイショートカットは、タッチスクリーンの各アプリケーション、機能やプリセットにワンタッチでアクセスできるショートカットキーとして機能します。ショートカットキーは6種類が用意されていて、それぞれをお好みのアプリケーション、機能やプリセット(例えば、エアコンのオートモードの作動設定など)のショートカットキーとしてカスタマイズすることができます。

●マイショートカットの使いかた

- タッチスクリーンの画面左端から右方向へスワイプします。
- 2. タッチスクリーンにショートカット キー一覧が表示されたら、使用した いショートカットキーのアイコンを タップします。

●マイショートカットのカスタマ イズのしかた

- 1. ショートカットキーとして割り当て たいアプリケーション、機能やプリ セットがタッチスクリーンに表示さ れている状態にします(ホームペー ジや各アプリケーションのページな どが表示された状態)。
- 2. タッチスクリーンの画面左端から右 方向へスワイプします。
- 3. タッチスクリーンにショートカット キー一覧が表示されたら、カスタマ イズしたいショートカットキーのア イコンをロングタップします。
- 4. マイショートカットとして割り当て 可能なアプリケーション、機能やプ リセットの一覧がタッチスクリーン に表示されます。
- 5. 希望するアプリケーション、機能や プリヤットをタップします。

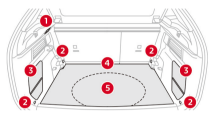
タッチスクリーンの画面の χ をタップする、またはダッシュボードのボタン合を押すと、操作が終了します。



- ●初期状態では6つのショートカット キーにメディアやナビゲーションな どのアプリケーションが割り当てら れた状態で用意されています。
- ●システムのバージョンによって、カスタマイズできるショートカットキーの項目や表示内容が異なる場合があります。

ラゲッジルーム

●各部の名称



- ①:ラゲッジルームランプ
- ②:固定リング
- ③:収納スペース
- ④:2ポジションラゲッジフロアボード /ラゲッジルームマット
- ⑤:収納スペース/丁具入れ

⚠警告

ラゲッジルームに荷物を積む際には、 しっかりと荷物を固定してください。 固定されていないと荷物が突然動き、 走行に影響をおよぼしたり、急ブレー キや事故の際に、荷物により乗員がケ ガをするおそれがあります。

MEMO

固定リングには、アクセサリー品のラ ゲッジネットなどを使用して荷物を固 定することができます。

● リアパーセルシェルフ

リアパーセルシェルフは、テールゲート を開くと同時に持ち上ります。

はずしかた

- 1. 2つのひもをテールゲートからはずします。
- 2. リアパーセルシェルフを片側ずつ持ち上げてはずします。

取り付けかた

- 1. リアパーセルシェルフの両端にある 固定バーをラゲッジルーム側面のく ぼみに合わせ、片側ずつ上から押し て固定します。
- 2. 2つのひもをテールゲートに取り付けます。

⚠警告

リアパーセルシェルフの上には荷物を 積まないでください。急ブレーキのと きなどに荷物が放り出されて乗員に当 たり、思わぬケガや事故につながるお それがあります。

●2ポジションラゲッジフロア ボード

2ポジションラゲッジフロアボードは、高い位置または低い位置にすることができます。高い位置にすると、リアシートのバックレストを折りたたむことで、テールゲート開口部からフロントシートのバックレストまでをおおむねフラットフロアの荷室にできます。

低い位置にすると、収納スペースを広く 使用することができます。

高い位置/低い位置にする

- 1. 取っ手を引いて2ポジションラゲッジフロアボードを持ち上げます。
- 2. 高い位置にするときは、2ポジションラゲッジフロアボードをラゲッジ ルーム前側両端にあるガイドの上側 へスライドさせます。低い位置にするときは、ガイドの下側へスライドさせます。

MEMO

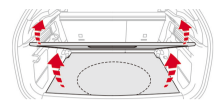
- ●最大荷重量は、高い位置で約 100kg、低い位置で約150kgです。
- ●2ポジションラゲッジフロアボード の位置の変更は、ラゲッジルームに 荷物がない状態で行ってください。

持ち上げた位置で固定する



2ポジションラゲッジフロアボードを持ち上げた位置で固定するには、2ポジションラゲッジフロアボードを持ち上げ、A部に差し込みます。

● 収納スペース/工具入れ



2ポジションラゲッジフロアボードの下には収納スペースがあります。また、ラゲッジルームマットの下には工具入れなどが格納されています。

ルームランプ





- ①:フロントルームランプ
- ②:フロントマップランプ
- ③:リアルームランプ
- ④:リアマップランプ

● フロント/リアルームランプ

フロント/リアルームランプは、スイッチ①③の位置を切り替えると点灯条件が変更できます。



次の状況でフロントとリアルー ムランプは点灯します。

- ・ドアのロックを解除したとき
- ・**ENGINE START/STOP** スイッチを オフにしたとき
- ドアが開いたとき
- ・車外からスマートキーが操作されたとき

また、次の状況では徐々に暗くなって消 灯します。

- ・ドアをロックしたとき
- ENGINE START/STOP スイッチを オフにして30秒後
- · ENGINE START/STOP スイッチを アクセサリーポジションにしたとき
- エンジンを始動したとき
- ・最後のドアが閉まって30秒後
- ・エンジンが始動している状態のときは、ドアを閉じたとき



消灯したままになります。



点灯したままになります。

点灯時間は、次の状況で変わります。

- ENGINE START/STOP スイッチを オフにして約10分間
- ・エコノミーモードで約30秒間
- ・エンジンを始動すると無制限



フロントルームランプのスイッチ①を 点灯したままになる位置に切り替える と、リアルームランプも連動して点灯 します。リアルームランプを消灯する には、リアルームランプのスイッチ③ を消灯したままになる位置に切り替えてください。

^{*}仕様により異なります。

● フロント/リアマップランプ

ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始

動している状態のとき、スイッチ②④をこの位置に切り替えると点灯します。

注意

ルームランプ/マップランプに何も物が触れないようにしてください。

● アンビエンスイルミネーション*

ドアポケット*やダッシュボードにアンビエンスイルミネーションが装備されています。アンビエンスイルミネーションは、仕様により、エンジンが始動している状態のとき、またはポジションランプ/ヘッドランプが点灯している状態のときに点灯します。

アンビエンスイルミネーションは、オン /オフ、明るさの調整ができます。 アンビエンスイルミネーションの設定は 次の方法で行います。

たタップします。

☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- 2. = をタップします。
- 3. 明るさをタップします。
- 4. **アンビエンスライト**をタップしてオン/オフします。
- 明るさのカーソルを動かすか、バー をタップして明るさを調整します。



明るさの調整はアンビエンスイルミ ネーションがオンのときのみ行えま す。

室内装置の使いかた

●ラゲッジルームランプ

テールゲートの開閉に合わせて点灯/消灯します。

点灯時間は、次の状況で変わります。

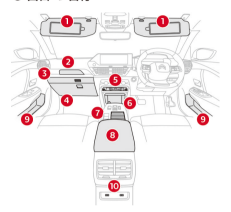
- ENGINE START/STOP スイッチを オフにして約10分間
- ・エコノミーモードで約30秒間
- ・エンジンを始動すると無制限

注意

ラゲッジルームランプに何も物が触れ ないようにしてください。

インテリア

●各部の名称



- ①:サンバイザー
- 2: Citroën Smart Pad Support®*
- ③:ダッシュボードドロワー
- ④:グローブボックス
- ⑤: USB ポート/ワイヤレス充電器*
- ⑥:小物入れ/12V電源ソケット(最大使用電力:120W)
- ⑦:小物入れ/カップホルダー
- ⑧: フロントアームレスト (小物入れ)
- ⑨:ドアポケット
- 10: USB ポート

⚠注意

ウィンドウガラスに取り付けたアクセサリーの吸盤、ダッシュボードの上に置いた芳香剤の容器、ペットボトルやメガネなどを車内に放置しないでください。レンズの働きをして、火災など、思わぬ事故の原因となります。また、内装を傷める原因となります。

●サンバイザー

サンバイザーの裏側には、ミラーが備え付けられています。

ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のときにカバーを開けるとライトが点灯します。通行券などを挟むカードホルダーも備え付けられています。

室内装置の使いかた

●グローブボックス

グローブボックスのボタンを押すと開きます。ENGINE START/STOP スイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のときに開けると中の照明が点灯します。グローブボックスの中には助手席エア

バッグキャンセルスイッチがあります。

⚠警告

グローブボックスのふたを開けたまま 走行しないでください。急ブレーキ時 や衝突時に身体がぶつかり、ケガをす るおそれがあります。

●ダッシュボードドロワー

ダッシュボードドロワーのボタンを押すと開きます。 ダッシュボードドロワーにはタブレット端末などを格納できます。閉じるときは、ダッシュボードドロワーを押し込みます。

⚠警告

ダッシュボードドロワーが開いた状態のまま走行しないでください。急ブレーキ時や衝突時に身体がぶつかり、ケガをするおそれがあります。

● Citroën Smart Pad Support®*
オプションのタブレット端末ケースを固定するためのホルダーです。ケースに入れたタブレット端末の画面は運転席から見えにくい状態になるため、走行中に運転者の注意をそらすことなく助手席から安全にタブレット端末を使用できます。カバーを押し込むと Citroën Smart Pad Support® が開きます。閉じるときは、カバーを押し込みます。

MEMO

- ●タブレット端末を取りはずしてから Citroën Smart Pad Support® の カバーを閉じてください。
- ●取りはずしたタブレット端末はケースに入れたままダッシュボードドロワーに格納することができます。
- ●タブレット端末ケースの Citroën Smart Pad Support® への固定のしかたは、タブレット端末ケースに付属の取扱説明書を参照してください。

^{*}仕様により異なります。

● 12V 電源ソケット



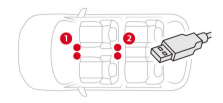


12V電源(最大使用電力: 120W)を使用する際は、カバーを持ち上げてはずし、適切なアダプターを接続します。

MEMO

- ●12V電源ソケットを使用するときは、最大使用電力を守ってください。 規定容量を超える電気製品を使用すると、車両ヒューズが切れることがあります。
- ●接続する機器によっては、車に適合 しなかったり正常な作動を妨げる可 能性があります。

●USBポート



①フロントコンソール

フロントコンソールの USB ポートには 次の2種類があります。USB ポート上部 に示されたアイコンにより種類を区別で きます。



このアイコンで示された USB ポートでは、さまざまなデバイ スをつなげ、保存された音楽を

車両スピーカーで楽しむことができます (接続する機器やファイル形式により再 生できないものもあります)。

ステアリングスイッチおよびタッチスクリーンで再生操作が行えます。

USB ポートを使用すると、接続したデバイスが自動的に検出されます。

また、Apple CarPlay / Android Auto に対応したスマートフォンは、USB で接続してアプリをタッチスクリーンに表示することができます。



このアイコンで示された USB ポートは充電専用です。携帯機 器を接続すると、接続した機器

の充電が行われます。

②フロントアームレスト後部

フロントアームレスト後部の USB ポートは充電専用で、仕様により、1つまたは2つ装備されています。携帯機器を接続すると、接続した機器の充電が行われます。



- ●この車両には USB Type-A および USB Type-C の USB ポートが装 備されています。それぞれの USB ポートに適した USB コネクタを使 用して携帯機器を接続してくださ い。
- ●USBポートへ接続すると、自動的に接続した機器の充電が行われます。
- ●充電専用の USB ポートに接続した 携帯機器に保存された音楽は車両ス ピーカーから再生することはできま せん。

室内装置の使いかた



- ●使用電力が規定容量を超える機器を 使用するとメッセージが表示される ことがあります。
- ENGINE START/STOP スイッ チをオフにしたら、車から離れる前 に、USB ポートへ接続したすべて の携帯機器を取りはずしてくださ W

● ワイヤレス充雷器 *





ワイヤレス充雷器は、ワイヤレスパワー コンソーシアム (WPC) によるワイヤ レス充電規格Qiに適合したスマートフォ ンなどの携帯機器を、Qiマークのある充 電エリアに置くだけで充電することがで きます。



[Qi(f-1)] the Wireless Power Consortium の登録商標です。

充雷



エンジンが始動している 状態のとき (ストップ&

スタートのストップモード時も含む) に、 携帯機器の充電面を下にして、充電エリ アの中心付近に置くと、表示灯が緑色に 点灯し、充電が開始されます。 充電が完了すると、表示灯が消灯します。



- ●携帯機器の充電を開始する前に、充 電エリアに異物がないか確認してく ださい。
- ●携帯機器の充電は、1度につき1つ の機器のみ可能です。
- ●ドアを開けたり ENGINE START/ STOP スイッチの操作を行うと一 時的に充電が停止することがありま वंू

表示灯



消灯しているとき:

- ・エンジンが停止しています
- ・充電が完了しています
- ・充電エリアに携帯機器がありません

緑色に点灯しているとき:

- ・携帯機器を検出しています
- 充電中です

橙色に点滅しているとき:

- ・携帯機器と充電エリアの間に異物があります
- ・携帯機器が充電エリアの中心からずれました

橙色に点灯しているとき:

- 携帯機器に異常があります
- ・携帯機器の温度が上昇しました
- ・ワイヤレス充電器が故障しました

MEMO

- ●表示灯が橙色に点滅したら、携帯機器と充電エリアの間にある異物を取り除くか、携帯機器を充電エリアの中心付近に置き直してください。
- ●表示灯が橙色に点灯したら、一旦充電を停止し、しばらくしてから充電を開始してください。解決しない場合は、シトロエン指定サービス工場へご連絡ください。

⚠警告

- ●安全上の理由から、携帯機器を充電 する場合、車両を停止した状態で操 作してください。
- ●ワイヤレス充電器が心臓ペースメーカーなど医療用機器に影響をおよぼすおそれがあります。事前に医療用機器メーカーなどに確認してください。

⚠警告

- ●機器の故障や火災を防ぐために、次 のことをお守りください。
 - 携帯機器と充電エリアの間に金属 製のものなどを挟まないでくださ い。
 - 充電エリアにものを置かないでく ださい。
 - 強い衝撃を与えないでください。
 - 分解や改造をしないでください。
 - 指定の携帯機器以外は使用しない でください。
 - 磁気を帯びたものを近付けないでください。
 - 充電エリアが汚れた状態で充電しないでください。
 - 充電エリアを水などで濡らさないでください。

注意

携帯機器の充電中は、充電エリアの付近にコインやスマートキーなどの金属製のものなどを置かないでください。 発熱により機器が故障するおそれがあります。

5

室内装置の使いかた



- ●充電中は携帯機器が温かくなること がありますが、異常ではありません。
- ●充電中に携帯機器を使用し続ける と、携帯機器の保護機能が働き、携 帯機器の一部の機能が制限されるこ とがあります。
- ●携帯機器にカバーやアクセサリーを 取り付けた状態で充電しないでくだ さい。カバーやアクセサリーの種類 によっては、充電できないことがあ ります。
- ●近くに強い電波を発する設備がある ときは充電できないことがありま す。
- ●携帯機器の種類により充電できない ことがあります。
- ●携帯機器の取扱説明書も参照してく ださい。

●フロントアームレスト

アームレストは前後にスライドして位置 を調整できます。カバーを開くと小物入れがあります。

● リアアームレスト*

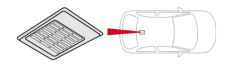
アームレストを使用するときは、手前に 引き下ろします。カップホルダーがつい ています。

●スキーフラップ*

スキーなどの長いものを運ぶのに便利なスキーフラップが装備されています。

- 1. リアアームレストを倒します。
- 2. ハンドルを下に引きます。
- 3. フラップを下げます。
- 4. ラゲッジルーム側から荷物を入れます。

●ベンチレーショングリル



室内側ルーフの後部には、アンテナの冷却用にベンチレーショングリルが装備されています。ENGINE START/STOPスイッチがアクセサリーポジションのとき、またはエンジンが始動している状態のとき、ベンチレーション機能が作動中にノイズが発生することがありますが異常ではありません。

第6章 お手入れ・メンテナンス

外装のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-2
内装のお手入れ・・・・・・・・・・・ 6-4
長期間使用しないとき・・・・・・・・・ 6-6
エンジンルームの点検・・・・・・・・・・ 6-7
電球の交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-11
ヒューズの交換6-14
燃費の改善について6-15
推奨交換時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-16
推奨油脂類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-17
推奨点検時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-17

外装のお手入れ

自動車の使用される環境はさまざまで、 工場地帯の酸やススを含んだ空気、鉄道 沿線の鉄粉、沿岸部の塩分を含んだ風、 積雪地帯の融雪剤などは車体に対して腐 食、錆といった悪影響を与えます。

長期間にわたって車を美しく安全に使用 していただくためには、こまめなお手入 れをお勧めします。

●洗車機による洗浄

通常のお手入れは、洗車機による洗浄で 十分です。

ただし、ボンネットの合わせ目、ドアの下などは汚れが残ることが多いので、手洗いをお勧めします。

●手による洗浄(手洗い)

まずホースでたくさん水をかけて、ほこりを落とします。

次にスポンジと適当に薄めたカーシャンプーで車体の上から下へと洗います。 最後に車体の下側をホースで水をかけてきれいにします。

⚠警告

洗車をするときは、エンジンルーム内 に水をかけないでください。電気部品 などに水がかかると、故障や火災など の原因になるおそれがあります。

注意

- ●塗装の劣化や車体の腐食や錆を防ぐ ために、次のような場合は直ちに洗 車して汚れを落としてください。
 - 海岸部を走行したあと
 - 積雪地帯で融雪剤などを散布した 道路を走行したあと
 - 樹液、花粉、鳥のふん、虫の死がい、 コールタールなどが付着したとき
 - 泥や塩分を含む汚れなどが付着したとき
 - 塗装面にガソリンやベンジンなど の有機溶剤が付着したとき
- ●溶剤や研磨剤入り洗剤、ガソリンや オイルなどを使用したり、研磨スポ ンジなどで強くこすったりしないで ください。

- ●自走式の洗車機を使用するときは、 ドアおよびテールゲートを施錠し、 スマートキーを車両周辺の検知エリ アから出してください。
- ●洗車場などで高圧洗浄する場合、洗 浄ノズルを少なくとも30cm以上 ボディ(ドアシール、カメラやセン サー、塗装面が弱くなっている箇所 など)から離してご使用ください。
- ●寒冷時の洗車は行わないでください。ブレーキに水がかかったり、ブレーキ装置に水が入ったりすると凍結し、走行できなくなるおそれがあります。
- ●ボディが熱いときや炎天下での洗車は行わないでください。水や洗剤が 拭き取る前に蒸発し、ボディにはん 点が残ることがあります。
- ●ワックスがけは塗装面の汚れを洗車などで取り除き、ボディが乾いてから行ってください。ワックスは容器に記載されている説明に従ってかけてください。

^{*}仕様により異なります。

- ●炎天下でのワックスがけは行わない でください。必ず塗装面が冷えてい るときにワックスをかけてください。
- ●塗装されていないバンパーなどの樹脂部品やゴム部品、ガラス、ミラーやカメラレンズ部にワックスを使用しないでください。ワックスが付着したら、中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませ拭き取ってください。
- ●デカール部分には高圧洗浄機を使用 しないでください。傷が付いたり、 はがれたりするおそれがあります。*
- ●デカール部分の洗浄は、ホースで 25℃~40℃の水をたくさんかけ て行ってください。ホースの水はデ カールのカット部分へ斜めに当て ず、正面からかけてください。*



- ●汚れがひどく通常のお手入れでは落 とせない場合は、シトロエン指定 サービス工場にご相談ください。
- ●塗装面の修復はシトロエン指定サービス工場にご相談ください。

内装のお手入れ

●レザー

レザーは、汚したままにしておくと摩耗してもろくなります。水などで汚れたら早めに拭き取ってください。また、定期的にお手入れすることをお勧めします。清掃は、やわらかい布に石けん液を含ませ、よくしぼって表面を拭きます。その後やわらかい清潔な布で乾拭きします。汚れがひどいときは、市販の皮革用洗剤を使用します。

注 意

- ●皮革の表面に水分や油汚れが残っている場合は、清掃前に拭き取ってください。
- ●皮革の表面を傷つけるおそれのある 汚れは、清掃前に水につけて固くし ぼった布で取り除いてください。
- ●ベンジンやガソリンなどの有機溶剤、アルコール、その他の酸性やアルカリ性の溶剤は使用しないでください。
- ●漂白剤(ブリーチ)は使用しないでください。

注意

- ●皮革用洗剤を使用して清掃するとき は、レザー以外の部分に洗剤が付着 しないように注意してください。
- ●皮革の表面を強くこすらないでくだ さい。
- ●ビニール(インストルメントパネル、ドアトリムパッド、ヘッドライニング)

やわらかい布に温かい石けん液を含ませ、よくしぼって拭きます。

●ディスプレイ(インストルメントパネルやタッチスクリーンなど)

塵やほこりを取り除き、水を浸したやわらかい布を固くしぼってから、軽く拭きます。

- ●固いブラシや布、ティッシュ、乾いた布などでディスプレイの表面をこすらないでください。傷をつけるおそれがあります。
- ●アルコールや消毒液、石けん液などをディスプレイの表面に直接使用しないでください。傷をつけるおそれがあります。

●布地(ダッシュボード、ドアトリムパッド、シートなど)

表面についた塵やほこりなどを、乾いた 布、柔らかいブラシ、掃除機などで取り 除いてください。定期的にお手入れする ことをお勧めします。

また、1年に1回程度、水に浸した清潔な布を固くしぼってから拭きます。そのあと自然乾燥させてから、柔らかい毛ブラシでブラッシングしてください。

注意

- ●アルコール、アンモニアや、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤を使用しないでください。
- ●スチームクリーナーを使用しないでください。 布地がはがれるなど、シートを損傷してしまうおそれがあります。

注意

●シミが付いてしまったらこすらないでください。こするとシミが広がったり、汚れが染み込んでしまうおそれがあります。長時間放置すると落ちにくくなるので、できるだけ早めに取り除いてください。汚れや固形物、水分などをできるだけ取り除いてから、シミの周りから中心に向かって叩くように拭いてください。

MEMO

- ●固形物の汚れは、柔らかいブラシや 掃除機で取り除いてください。液体 汚れは水に浸したマイクロファイ バークロスを固くしぼってから拭 き、そのあと乾拭きしてください。
- ●シミ抜きには、汚れの種類によって 使用する洗剤などを使い分けてくだ さい。
 - インクや口紅などの油性の汚れは、中性洗剤を使用してください。
 - 嘔吐物の汚れは、炭酸水などを使用してください。



- 血液汚れは、シミ部分に小麦粉を 振りかけ、乾燥させてから掃除機 などで取り除いたあと、少し水に 浸した布を固くしぼってから拭い てください。
- 泥汚れは、乾燥させたあとブラシ などで取り除いてから、少し水に 浸した布を固くしぼってから拭い てください。
- チョコレートやアイスクリームの 汚れは、ぬるま湯を含ませた布を 固くしぼって拭いてください。
- ・ジュースなどの甘い飲料の汚れは、ぬるま湯を含ませた布を固くしぼって拭いてください。ぬるま湯で落ちない場合は、レモン汁を使用してください。
- ヘアジェル、コーヒー、トマトソース、ビネガーなどの汚れは、ぬるま湯とレモン汁を使用してください。

お手入れ・メンテナンス

●シートベルト

石けん水をつけた固くしぼった布で、ベルト部分だけを拭きます。

清掃時は、金属部分に水が付かないようにしてください。

シトロエン販売店では、シートベルトに 使用できるクリーニング製品を取り扱っ ています。

●ウィンドウガラス、ミラー

市販のガラス専用クリーナーで洗浄して ください。

●フロアマット、カーペット

車外に取りはずし、ほこりや砂を十分に落として内装用洗剤で洗ってください。

⚠警告

車内を清掃するときは、ホースで水をかけたり、高圧洗浄機などを使用しないでください。また、洗剤などの液体をこぼさないでください。電気部品などにかかると、故障や火災につながるおそれがあります。

長期間使用しないとき

車を長期間使用しないときは、保管中の 故障を防ぐために以下の保守を行ってく ださい。

●保管前に行うこと

- ・タイヤのフラットスポット(変形)を 防ぐために、タイヤ空気圧を規準より 30~50% ぐらい上げてください。
- ・12V バッテリーのプラス端子(+) をはずしてください。
- ・必要に応じて、ボディーカバーをかけてください。

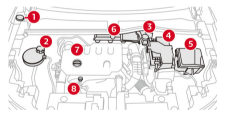
●保管中に行うこと

・1ヶ月に1回程度、12Vバッテリーの端子を接続し、エンジンを始動して数分〜数十分そのままの状態で12Vバッテリーを充電してください。

エンジンルームの点検



ガソリンエンジン



ディーゼルエンジン

- ①:ウィンドウウォッシャー液タンク
- ②:クーラント(冷却水)タンク
- ③:ブレーキフルードタンク
- ④:12Vバッテリー
- ⑤:ヒューズボックス
- ⑥:エアフィルター
- ⑦:エンジンオイル注入口
- ⑧:エンジンオイルレベルゲージ

≜警告

- ●エンジンルームから蒸気や冷却水が噴き出ている場合は、ボンネットを開けないでください。やけどやケガを負うおそれがあります。
- ●作業手順がわからない場合や、必要 な工具が不足していたり工具の使用 方法がわからない場合は、作業を行 わないでください。
- ●エンジンルーム内の点検をする前に、エンジンが冷えていることを確かめてください。

エンジンが熱いときは、**ENGINE START/STOP** スイッチがオフになっていてもファンが回りだして、思わぬケガをすることがあります。

- ●エンジンルーム内の点検をする前に、エンジンが停止しているのを確認し、スマートキーを車外に出してください。また、シフトポジションが Pで、パーキングブレーキがかかっていることを確認してください。
- ●ディーゼルエンジンは高圧の燃料噴射装置を採用しています。点検や整備はシトロエン指定サービス工場にお申し付けください。

≜警告

●熱くなっているエンジンの部品には触れないでください。また、熱くなっているエンジンまたはエキゾーストシステムの上に、オイルなどの液体をこぼさないでください。やけどや火災のおそれがあります。

⚠注意

エンジンルームのカバー類を取りはずすときは、止めているクリップを損傷しないように注意してください。また、取り付けるときにも注意して取り付けてください。

カバーがしっかりと取り付けられていないと、走行中にはずれて可動部に巻き込まれるなどして、故障や事故の原因になることがあります。

注 意

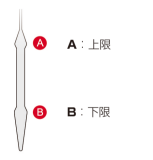
エンジンルームへの高圧洗浄は、電子 機器への影響を避けるためにも絶対に おやめください。

お手入れ・メンテナンス

●エンジンオイル

点検

- 1. 車を水平な場所に停めます。
- 2. エンジンを停止して30分以上経過してからオイルレベルゲージを抜き取り、布でオイルを拭き取ります。
- 3. 元の穴にいっぱいに差し込み、再び 静かに抜いてゲージに付いたオイル で油量を調べます。



レベルゲージに付着したオイルの汚れ具合も点検します。オイルはエンジンの回転によって消費されますので、次のオイル交換までの間にオイルを補充しなければいけないことがあります。

走行5000km ごとにオイルレベルを点検し、必要に応じて補充してください。オイルの消費量が急に増えたり、汚れがひどくなったときは、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

注意

遠方へのお出かけ前だけでなく、日頃 からエンジンオイルの点検をしてください。

補給

補充する前に、オイルレベルゲージを抜き取っておきます。オイルレベルが上限を越えないようにしてください。補充が完了したあとは、キャップの閉め忘れに注意してください。

交換

交換頻度は、この章の「推奨交換時期」をご覧ください。

ただし、市街地や山岳地の走行が多いときには、オイル交換を早めに行います。

⚠注意

- ●エンジンを正常な作動状態に保つため、エンジンオイルに添加剤を入れることは避けてください。
- ●オイルの交換の際は、騒音や排気ガス規制を遵守するためにも、シトロエン純正部品のご使用をお勧めします。

オイルフィルター

交換頻度は、この章の「推奨交換時期」をご覧ください。

交換するオイルフィルターは、シトロエンの純正部品をご使用ください。

●ブレーキフルード

点検

ブレーキフルードの量は、タンクの MAX レベル付近にあれば適正です。定 期的に量を確認してください。

交換

ブレーキフルードは、時間がたつと吸湿 し耐熱温度が低く(ベーパーロックが起 こりやすく)なりますので、定期的に交 換してください。

交換頻度は、この章の「推奨交換時期」をご覧ください。

≜告

ブレーキフルードが肌に直接触れるの は避けてください。腐食性が強く、健 康に害をおよぼすことがあります。

注意

ブレーキフルードは車の塗装面を傷めますので、付着した際にはすぐに水で洗い流してください。



ブレーキフルードの交換をしたら、タ ンクのキャップの汚れを落としてから 取り付けてください。

●燃料フィルター (ディーゼル車)

交換頻度は、この章の「推奨交換時期」をご覧ください。

交換する燃料フィルターは、シトロエン の純正部品をご使用ください。

●冷却水 (クーラント)

点検

点検は、エンジンを停止してから1時間 以上経過して、冷却水が冷えていること を確認してから行ってください。

冷却水が少ないときは、冷却水を補給します。冷却水の減りが著しいときは、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

冷却水の補給には、シトロエン純正クーラントを稀釈して使用してください。

⚠警告

ラジエター内の圧力が低下する前に キャップをはずすと、高温の冷却水が 噴出しやけどの原因になります。



冷却水の補給はシトロエン指定サービス工場にお申し付けください。

交換

交換頻度は、この章の「推奨交換時期」 をご覧ください。

お手入れ・メンテナンス

●ウォッシャー液

タンク内のウォッシャー液が少ないとき は、シトロエンの推奨品で補給してくだ さい。

■ 12V バッテリー

特に寒冷地の使用では、冬になる前にシトロエン指定サービス工場でのチェックをご依頼ください。

● エアフィルター、室内フィルター 交換頻度は、この章の「推奨交換時期」 をご覧ください。

市街地やほこりが多いところでの走行が 多いときは、早めに交換してください。 交換はお近くのシトロエン指定サービス 丁場にご依頼ください。

●ブレーキパッド

ブレーキパッドは運転の状況により消耗の度合いが変わります。定期的に点検を受けてください。ブレーキパッドが摩耗するとブレーキフルードのレベルも下がります。

●ブレーキディスク

ブレーキディスクは消耗部品です。シトロエン指定サービス工場で定期的に点検を受けてください。

● エレクトリックパーキング ブレーキ

交換の必要はありませんが、異常が発生 した場合は、シトロエン指定サービス工 場にご連絡ください。

●オートマチックトランス ミッションフルード(ATF)

交換の必要はありません。

■ AdBlue[®] の補充(ディーゼル車)
 補充頻度は、この章の「推奨交換時期」
 をご覧ください。

だたし、運転の状況により消費の度合いが変わります。また、AdBlue®警告が表示されたら、シトロエン指定サービス工場で補充をしてください。

AdBlue®の残量がなくなると、エンジンを始動できなくなります。

⚠注意

環境汚染防止のために、使用済みのエンジンオイルやブレーキフルードなどは、絶対に地面や下水に廃棄しないでください。

注意

車のパフォーマンスを最大に引き出すためには、パワーステアリングやブレーキシステム同様、シトロエンが指定する部品を使用することが重要です。

電球の交換

⚠警告

- ●作業手順がわからない場合や、必要 な工具が不足していたり工具の使用 方法がわからない場合は、作業を行 わないでください。
- ●電気回路を改造しないでください。
- ●LED ランプに触らないでください。 感電し重大な傷害におよぶか死亡に つながるおそれがあります。
- ●点灯中の LED ヘッドランプを至近距離から直視しないでください。 LED ヘッドライトは強い光を照射するため、失明などの重大な傷害につながるおそれがあります。



⚠注意

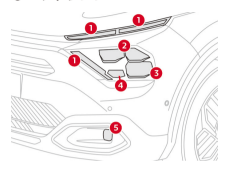
- ●必ずエンジンを停止し、ランプを消灯してください。また、電球の表面が冷えてから交換してください。消灯直後は電球の表面が高温になっているため、やけどをするおそれがあります。
- ●エンジンの停止直後はエンジンルーム内が高温になっています。ボンネットを開けるときや電球を交換するときはやけどに注意して作業を行ってください。
- ●手や衣類(スカーフやマフラーなど) をファンやベルトから離してください。手や衣類が巻き込まれ、重大な 傷害を受けるおそれがあります。
- ●エンジン停止後の排気管は高温になるため、バルブを交換するときは排気管に触れないようにしてください。やけどをするおそれがあります。

- ●交換する電球には、油などの汚れを付けないでください。電球は、きれいな乾いた布で持ち、指紋などを付着させないでください。
- ●ヘッドランプの透明レンズはプラス チック製です。溶剤を使用したり、 粗い布などで強くこすらないでくだ さい。
- ●高圧洗車機を使用するときは、ヘッドランプ付近に長時間当てないでください。塗装がはがれるおそれがあります。
- ●交換作業中に電気配線を切断しない ように注意してください。
- ●ヘッドランプを交換するときは、 UV カット仕様の電球を使用してく ださい。ヘッドランプのレンズなど が変色するおそれがあります。
- ●電球の交換の際は、必ず同じ規格の 新しい電球を使用してください。ま た、左右同時に交換してください。
- ●色付きバルブは、同じ規格の同じ色 の電球を使用してください。



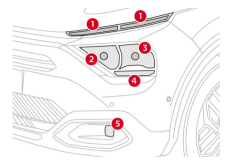
- ●インストルメントパネルのウィン カー表示灯の点滅が早くなったとき は、点滅が早い方の方向指示灯の電 球切れが考えられます。
- ●低温高湿度のときなど、ヘッドランプの透明レンズの内側が曇ることがありますが、異常ではありません。ライトが点灯すると、数分で消滅します。

●ヘッドランプ



フル LED ヘッドライト装着車

- ①:デイタイムランニングランプ/ポジ ションランプ(LED)
- ②:ロービームヘッドランプ (LED)
- ③:ハイビームヘッドランプ(LED)
- ④:方向指示器 (LED)
- ⑤:フロントフォグランプ (LED) *



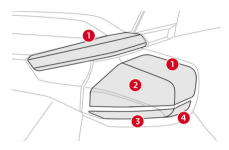
ハロゲンヘッドライト装着車

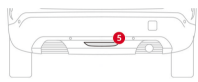
- ①:デイタイムランニングランプ/ポジションランプ(LED)
- ②:ハイビームヘッドランプ (H7)
- ③:ロービームヘッドランプ (H7)
- ④:方向指示器 (PY21 W)
- ⑤:フロントフォグランプ (P21 W / LED) *



ヘッドランプ類の交換はシトロエン指定サービス工場にお申し付けください。

●テールランプ





- ①:ポジションランプ (LED)
- ②:ストップランプ (P21 W)
- ③:リバースランプ (W16 W)
- ④:方向指示器 (W16 W)
- ⑤:リアフォグランプ (P21 W)



テールランプ類の交換はシトロエン指 定サービス工場にお申し付けくださ い。 ●エクステリアサイドランプ/ ルームランプ/マップランプ/ ラゲッジルームランプなどその 他のランプ類

エクステリアサイドランプ/ルームランプ/マップランプ/ラゲッジルームランプなど、その他のランプの交換はシトロエン指定サービス工場にお申し付けください。

ヒューズの交換

ヒューズの交換は、シトロエン指定サービス工場にご相談ください。

⚠注意

- ●車の電気回路は、出荷時に装着されている装備に合わせて設計、製作されています。推奨していないアクセサリーの取り付け、アクセサリーの不適切な取り付け、ワイヤーハーネスの加工などは、他の電装品の正常な作動を妨げたり火災の原因となることがあります。
- ●シトロエンでは、当社が供給や推奨していない、10mA以上の電流を消費するアクセサリーの取り付けや、当社の指示に従わない装着方法によって発生した車、および機器の不具合の修理については、その費用を負担いたしません。
- ●エンジンルーム内ヒューズボックス にある大容量ヒューズには手を触れ ないでください。整備が必要な場合 は、必ずシトロエン指定サービス工 場に依頼してください。

⚠注意

●アクセサリーその他の電気製品の取り付けは、シトロエン指定サービス工場にご依頼ください。

燃費の改善について

燃費は、車の設計だけではなく、車の状態や運転方法によって大きく影響を受けます。車を最良の状態に保ち燃費をよくするためにも、定期的に点検整備を行ってください。

●エンジンのコンディション

主要部品については、少なくとも年に1回は点検を受けてください。

●エアフィルター

フィルターがつまるとエンジンの効率が 悪化します。ほこりの多い環境や市街地 での走行が多いときは、こまめに点検を 受けてください。

●手荷物など

ラゲッジルームに不用な手荷物などが積みっぱなしになっていると、車両重量が増加して、燃費の悪化につながります。ルーフキャリアやスキーキャリアなどのアクセサリーは、風の抵抗を受けて燃費を悪化させます。

必要がなくなったらすみやかに取りはずしてください。

●タイヤ

交換するときは、現車と同一サイズでシ トロエンが推奨する銘柄、グレードのタ イヤを使用してください。

また、タイヤ空気圧が低すぎるとより多くの燃料が消費されます。適切なタイヤ空気圧に調整して走行してください。

●運転方法

エンジン始動後に長時間の暖機運転は必要ありません。

運転時は、ゆっくり発進し、急加速や空 ぶかしを避けてください。

走行中は一定のスピードを保つようにしてください。

走行速度が上がると燃費も悪化します。 法定速度を遵守して、スムーズな運転を 心がけてください。

エンジン始動後の数分間は、適正温度の 状態と比較して2倍以上燃費が悪化しま す。

あらかじめ走行経路を考慮して、無駄な 走行をなくしましょう。

推奨交換時期

車の使用頻度が高いとき、市街地や高温環境下での使用が多いときは、メンテナンス時期 を早めるようにしてください。

エンジンオイル		1年または10,000km ごと
オイルフィルター		1年または10,000km ごと
ブレーキフルード		2年ごと
エアフィルターエレメント		4年または20,000km ごと
スパークプラグ	ガソリン車	4年または20,000km ごと
室内フィルター		1年または10,000km ごと
燃料フィルター	ディーゼル車	4年または20,000km ごと
クーラント		10年または160,000km ごと
補機ドライブベルト	ガソリン車	5年または90,000km ごと
THINK I' D'I D' VID I'	ディーゼル車	6年または120,000km ごと
タイミングベルト	ガソリン車	5年または90,000km ごと
タイミングベルトキット	ガソリン車	10年または180,000km ごと
タイミングベルトキットおよび クーラントポンプ	ディーゼル車	10年または180,000km ごと

●エンジンオイルについて

上記の交換時期は、推奨する化学合成 ベースのエンジンオイル (例: TOTAL QUARTZ INEO XTRA FIRST OW-20) を使用した場合です。

シトロエンの規格により推奨されるオイルは、ACEA 規格のオイルよりも優れた特性を備えています。

注意

エンジンオイルに添加剤を使用することは厳禁です。

● AdBlue[®] の補充頻度について (ディーゼル車)

AdBlue[®] の 補 充 は、1 年 ま た は 10,000km ごとに当社指定サービス工 場で行ってください。

推奨油脂類

エンジンオイル

TOTAL QUARTZ INEO XTRA FIRST 0W-20

ブレーキフルード

シトロエン純正ブレーキフルード (DOT4)

クーラント

シトロエン純正クーラント

推奨点検時期

車の使用頻度が高いとき、通常よりも厳しい状態の使い方をしたときは、メンテナンス時期を早めるようにしてください。

タイミングベルトの点検	ガソリン車	1年ごと
クーラント pH の点検		初回4年または120,000km。 以降、1年または10,000km ごと
DPF(ディーゼル パティキュレートフィルター) の詰まりの点検	ディーゼル車	初回180,000km。 以降10,000km ごと

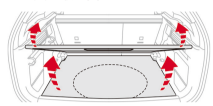
もしものとき

ホイール(タイヤ)の交換・・・・・・・・/
パンク修理キット・・・・・・ 7
12Vバッテリーが上がったとき・・・・・・・・・7-1
けん引されるとき・・・・・・・・・・・ 7-1
AdBlue [®] (尿素水) の補充 (ディーゼル車) ·········7-2
燃料切れしたとき (ディーゼル車)・・・・・・・・ 7-2

7

ホイール (タイヤ) の交換 *

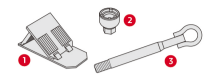
●工具の取り出し

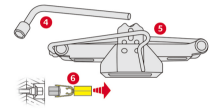


ジャッキと工具は、ラゲッジルームマットの下にある工具入れに格納されています。

- 1. 取っ手を引いてラゲッジフロアボードを取りはずします。
- 2. ストラップを引いてラゲッジルーム マットを取りはずします。

●ジャッキと工具





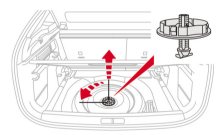
- ①:輪止め*
- ②:ホイールレンチアダプター(盗難防止ボルト用)*
- ③:けん引ボルト
- 4:ホイールレンチ
- ⑤:ジャッキ
- ⑥:専用ピンセット*



ホイールレンチアダプター②はグロー ブボックスの中に入っていることがあ ります。

●スペアタイヤの取り出し





スペアタイヤは、ラゲッジルームマットの下に格納されています。

- 1. 取っ手を引いてラゲッジフロアボードを取りはずします。
- 2. ストラップを引いてラゲッジルーム マットを取りはずします。
- 3. 工具入れを取り出します。*
- 4. 中央のナットをゆるめ、取りはずします。
- 5. スペアタイヤを取り出します。

●タイヤの格納



- 1. タイヤを入れます。
- 2. ナットを少しゆるめ、ホイールの中央にねじ込みます。
- 3. タイヤが正確に収まっていることを 確認して、きつく締めます。
- 4. 工具入れをホイールの中央に戻しま す。*
- 5. ラゲッジルームマットを取り付けま す。
- 6. ラゲッジフロアボードを取り付けま す。

MEMO

- ●タイヤを格納しないと、ナットが取り付けられない場合があります。
- ●標準サイズのタイヤはラゲッジルームマットの下に格納できません。

●タイヤ交換後の処理

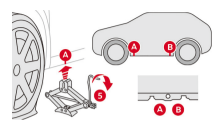
- 1. 交換したスペアタイヤの空気圧を確認してください。
- 2. はずしたタイヤの修理を早急に行い、 スペアタイヤと交換してください。



タイヤ交換を行ったあとは、間接式タ イヤ空気圧警告システムのリセットを 行ってください。

^{*}仕様により異なります。

● ホイールの取りはずし



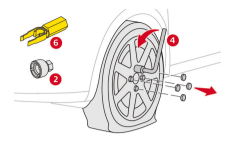
硬く平坦な路面で安全な場所に車を停めます。

ENGINE START/STOPスイッチをオフにし、シフトポジションがPになっていること、エレクトリックパーキングブレーキがかかっていることを確認してください。

取りはずすタイヤと対角位置にあるタイヤに、輪止め*を当てます。



ホイールカバー装着車は、ホイールレンチ④の柄の部分を使い、タイヤバルブ付近から徐々にホイールカバーをはずしてからホイールを取りはずします。



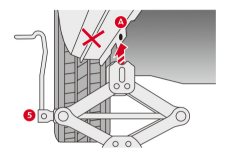
- 1. 専用ピンセット®を使用して、ボルトカバーをはずします。*
- 2. ホイールレンチ④でボルトを少しゆるめます。

盗難防止ボルトをゆるめるときは、ホイールレンチアダプター②をホイールレンチ④に取り付けます。*

注 意

ホイールレンチアダプター②にインパクトレンチは絶対に使用しないでください。破損するおそれがあります。

3. ジャッキ⑤を車の下側フレームA部分(リアはB部分)にあてがい、軽くジャッキアップしてジャッキがA(もしくはB)に確実に収まっていることを確認してください。

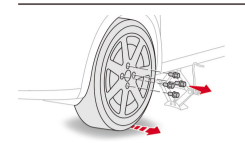


注 意

プラスチック仕上げ部分にはジャッキをあてがわないでください。

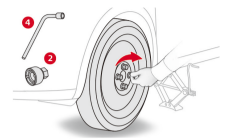
4. タイヤが地面から完全に離れるくらいまでジャッキアップします。

*仕様により異なります。



- 5. ボルトをはずします。なくさないよ うに注意してください。
- 6. ホイールをはずします。

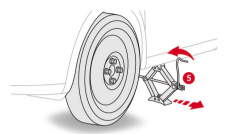
●ホイールの取り付け



- 1. ホイールをハブにはめます。
- 2. ボルトを差し込み、手で止まるまで回します。
- 3. ホイールレンチ④を使ってボルトを 軽く締めます。

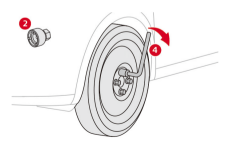
盗難防止ボルトを締めるときは、ホイールレンチアダプター②をホイールレンチ④に取り付けます。*

4. ジャッキ⑤を完全にゆるめ、タイヤ を接地させます。



5. ホイールレンチ④を使って、ボルト を対角線上に2~3回に分けてしっ かり締めます。

盗難防止ボルトを締めるときは、ホイールレンチアダプター②をホイールレンチ④に取り付けます。*



6. はずしたボルトカバーをそれぞれの ボルトに取り付けます。*

⚠警告

- ●ジャッキアップするときは、必ず輪 止め*を使用し、絶対に車の下に入 らないでください。バランスが崩れ た場合に車がジャッキからはずれ、 落下するおそれがあります。
- ●ホイールボルトとハブのネジ部に注油したり、他のボルトを使用しないでください。走行中にネジがゆるみ、タイヤがはずれるおそれがあります。
- ●ジャッキアップするときは、乗員を 全員車両から降ろしてください。
- ●ジャッキアップ中はエンジンを始動 させないでください。エンジン始動 時や始動した状態のエンジンの振動 により、ジャッキがはずれるおそれ があります。
- ●指定された場所以外にジャッキを装着しないでください。車両が損傷したり、ジャッキがはずれるおそれがあります。
- ■スペースセーバータイヤを2本以上 同時に使用しないでください。

⚠注意

- ●タイヤを交換するときは、必ず同サイズ同種類のタイヤを使用してください。他のタイヤを使用すると、安全走行に悪影響をおよぼします。
- ●スペースセーバータイヤの空気圧は 420kPaです。定期的に点検して ください。また、このタイヤ使用時 の最高速度は時速80kmです。
- ●スペースセーバータイヤを使用する ときは、アクティブセーフティブ レーキなどの運転支援システムを解 除してください。
- ●スペースセーバータイヤは一時的な使用に限られています。常用タイヤのパンクなどで使用したときは、早急にパンクの修理を行い交換してください。

⚠注意

●搭載されているジャッキやレンチ、 スペースセーバータイヤは、この車 専用です。他の車に使用したり、他 の車のものを使用したり、他の用途 に使用しないでください。

注意

盗難防止ボルトの専用アダプター*を使用するときは丁寧に扱ってください。急激な力を加えたり、乱暴にレンチを回すと、ピンを破損することがあります。



- ●盗難防止ボルトの専用アダプター* の番号を控えておいてください。紛 失した際に、番号から複製を入手す ることができます。
- ●ホイールボルトの締め付けトルクは 1 OdaNm(約9.5kgm)です。

^{*}仕様により異なります。



●アルミホイールの代わりにスペース セーバータイヤを使用するとき、ホ イールボルトの平ワッシャー A がリ ムに接せず遊んでいても問題ありま せん。ホイールボルトの円錐状の部 分Bによって確実にホイールを固定 します。

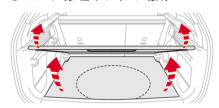


●ホイールカバー装着車は、左輪用、 右輪用を確認してからホイールカ バーを取り付けてください。左輪用 のホイールカバーには LEFT、右輪 用のホイールカバーには RIGHT の マークが記されています。左右輪の ホイールカバーを逆向きに取り付け ないでください。

7

パンク修理キット*

●パンク修理キットの場所

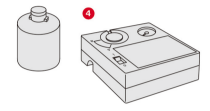


パンク修理キットと工具は、ラゲッジ ルームマットの下にある工具入れに格納 されています。

- 1. 取っ手を引いてラゲッジフロアボー ドを取りはずします。
- 2. ストラップを引いてラゲッジルーム マットを取りはずします。

●パンク修理キットと工具





- ①:輪止め*
- ②:ホイールレンチアダプター(盗難防 ルボルト用)*
- ③:けん引ボルト
- ④:パンク修理キット

MEMO

- ●ホイールレンチアダプター②はグローブボックスの中に入っていることがあります。
- ●パンク修理キットはシトロエン販売 店でお買い求めいただけます。
- ●タイヤのトレッド部以外の損傷によるパンクは、パンク修理キットを使用して修理することができません。
- ●タイヤに刺さった釘などは抜かずに そのまま応急修理をしてください。
- ●修理キットを使用するときは、すべての手順を行ってください。

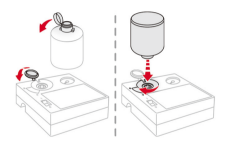
●使いかた

- 1. **ENGINE START/STOP**スイッチをオフにします。
- 2. シフトポジションが**P**になっている こと、エレクトリックパーキングブ レーキがかかっていることを確認し ます。
- 3. 修理剤カートリッジに貼り付けされている注意ステッカーをはがして、 車内の運転者から見える位置に貼り付けます。

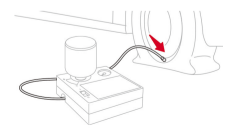
⚠警告

修理剤カートリッジに貼り付けされて いる注意ステッカーを車内の運転者か ら見える位置に必ず貼り付けてくださ い。

- 4. コンプレッサーの保護カバーを開けます。
- 5. 修理剤カートリッジのキャップを取りはずします。
- 6. コンプレッサーに修理剤カートリッジを取り付け、表示に合わせて時計回りに回して固定します。



7. コンプレッサーの裏からホースを引き出し、修理するタイヤのバルブに接続します。



- 8. スイッチが**0**になっていることを確認してから、コンプレッサーの電源コードを12V電源ソケットに差し込みます。
- 9. エンジンを始動します。
- 10.スイッチをIにして、空気圧を運転 席側または助手席側ドアピラー部に 表示されている適正値まで昇圧します。



⚠警告

- ●コンプレッサーのホースをつなぐ前に、電源を入れないでください。修 理剤が噴き出すおそれがあります。
- ●パンク修理キットはコンプレッサーで圧力をかけて修理剤をタイヤに注入します。修理剤の注入中にホースをバルブから抜かないでください。ホースの口から修理剤が噴き出すおそれがあります。

≜警告

●修理剤が目や口に入らないように十 分注意してください。

⚠注意

7分以内に運転席側または助手席側ドアピラー部に表示されている適正値まで昇圧しないときは、パンク修理キットを使用して修理できません。シトロエン指定サービス工場にお問い合わせいただくか、レッカーの手配をしてください。

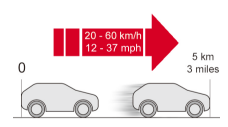
- 11.スイッチを0にします。
- 12.修理剤カートリッジを反時計回りに回してコンプレッサーから取りはずします。
- 13.コンプレッサーの保護力バーを閉じます。

14.コンプレッサーを取りはずします。



パンク修理キットを取りはずすときは、修理剤が車に付着しないように気をつけてください。付着するとシミになるおそれがあります。

15.直ちに走行してタイヤ内に修理剤を 行き渡らせます。このとき、時速**20 ~60km**で約**5km**走行します。



- 16.シフトポジションを**P**にしてから、 エレクトリックパーキングブレーキ をかけます。
- 17.コンプレッサーの裏からホースを引き出し、修理するタイヤのバルブに接続します。

- 18.スイッチが**0**になっていることを確認してから、コンプレッサーの電源 コードを12V電源ソケットに差し込みます。
- 19.スイッチをIにして、空気圧が運転 席側または助手席側ドアピラー部に 表示されている適正値まであること (空気の漏れがないこと)を確認しま す。

⚠注意

空気圧が低下しているときは、パンク 修理キットを使用して修理できません。シトロエン指定サービス工場にお 問い合わせいただくか、レッカーの手配をしてください。

- 20.スイッチを**0**にしてからコンプレッサーを取りはずします。
- 21.再度、時速**20~60km**で約**5km** 走行します。
- 22.走行後、再度、手順16~手順19を 行い、空気圧が運転席側または助手 席側ドアピラー部に表示されている 適正値まであること(空気の漏れが ないこと)を確認します。

⚠注意

空気圧が低下しているときは、パンク 修理キットを使用して修理できません。シトロエン指定サービス工場にお 問い合わせいただくか、レッカーの手配をしてください。

- 23.スイッチを**0**にしてからコンプレッサーを取りはずし、元の位置に格納します。
- 24.時速**80km**以下で走行し、できるだけ早くシトロエン指定サービス工場でタイヤの修理、交換を行ってください。

⚠警告

- ●パンク修理キットで修理したタイヤ で走行するときは、時速80km以 下で走行してください。
- ●パンク修理キットで修理したあとは、約200km以上走行しないでください。できるだけ早くシトロエン指定サービス工場でタイヤの修理、交換を行ってください。
- ●パンク修理キットはお子さまには使用させないでください。

⚠警告

●パンク修理剤の有効期限はカート リッジに表示されています。

例:EXP:04/2030

Ш

2030年4月まで

●パンク修理剤には有効期限があります。定期的にシトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

MEMO

- ●タイヤの空気圧を調整したら、必ず間接式タイヤ空気圧警告システムの リセットをしてください。
- ●修理剤は一度しか使用できません。 使用後は、新品の修理剤をシトロエン販売店でお買い求めください。
- ●使用済みの修理剤カートリッジはシ トロエン指定サービス工場までお持 ちいただくか、地域条例に従って廃 棄してください。

●タイヤの空気圧を点検する

コンプレッサーを使用してタイヤの空気 圧を点検することができます。

- 1. コンプレッサーの裏からホースを引き出し、車両のタイヤのバルブに接続します。
- 2. スイッチが**0**になっていることを確認してから、コンプレッサーの電源コードを12V電源ソケットに差し込みます。
- 3. エンジンを始動します。
- 4. 空気圧が運転席側または助手席側ドアピラー部に表示されている適正値になるように調整します。
 - · 昇圧: スイッチをIにする。
 - ・減圧:ホースの先にあるコネク ターの黒いボタンを押す。
- 5. スイッチを**0**にしてからコンプレッサーを取りはずし、元の位置に格納します。



タイヤの空気圧を調整したら、必ず間 接式タイヤ空気圧警告システムのリ セットをしてください。

12V バッテリーが上がった とき

万一、12Vバッテリーが上がってしまいエンジンの始動ができなくなったときは、充電器(バッテリーチャージャー)で充電するか、同じ電圧(12V)のバッテリーで始動させます。

接続には、市販のブースターケーブルを 使用します。ケーブルの接続時は、車の 充電系統に損傷を与えないように正しく 接続してください。



この車両は、押しがけによるエンジン の始動はできません。

● 12Vバッテリーに関する警告ラベルについて

12Vバッテリーには次の警告ラベルが 貼り付けられています。ラベルの注意事 項に必ず従ってください。



火気を近づけないでくださ い。



保護メガネ、ゴム手袋を着用して取り扱ってください。バッテリー液による失明、やけどの原因となります。



お子さまなど、取り扱い方 法や危険性を十分に理解し ていない人に触らせないで ください。



バッテリー液は希硫酸です。目に入ると失明したり、 やけどの原因となります。



取扱説明書の注意事項を参 照してください。



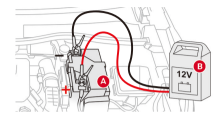
12Vバッテリーから発生 するガスが引火爆発の原因 となります。

● 12Vバッテリーの位置



12Vバッテリーはエンジンルーム左側 (ボンネットを開いて右側)にあります。 アースポイントは、12Vバッテリーの マイナス端子(ー)のブラケットにあり ます。

●充電器を使用して充電する

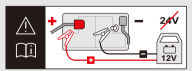


- オーディオ機器やヘッドライトなど、 車両の電装品をすべてオフにします。
- 2. **ENGINE START/STOP**スイッチをオフにします。
- 3. シフトポジションが**P**になっている ことを確認します。
- 4. 充電器**B**の電源がオフになっている ことを確認します。
- 5. 充電器Bのケーブルに傷などの損傷 がないことを確認します。
- 6. 12Vバッテリー**A**のプラス端子(+) のカバーをはずします。*
- 7. 最初に充電器Bのマイナス端子(ー)を12Vバッテリーのマイナス端子(ー)のブラケットにあるアースポイントに接続し、次にプラス端子(+)を12VバッテリーAのプラス端子(+)に接続します。

- 8. 充電器の取扱説明書に従って充電します。
- 9. 充電が完了したら、充電器**B**の電源をオフにします。
- 10.充電器Bの電源をオフにしてから、 接続したケーブルを12Vバッテリー Aのプラス端子(+)からはずします。
- 11.接続したケーブルを12Vバッテリー のマイナス端子(-)のブラケット にあるアースポイントからはずしま す。
- 12.12Vバッテリー Aのプラス端子(+) のカバーを取り付けます。*

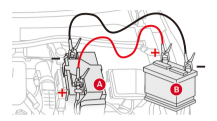
注 意

充電器は12Vのものを使用してください。12V以外の充電器を使用すると、車両の電装部品を破損するおそれがあります。



もしものとき

●他のバッテリーで始動する



- 1. 自車両と救援車が接触しない位置に停車します。
- 2. オーディオ機器やヘッドライトなど、 自車両と救援車両の電装品をすべて オフにします。
- 3. 自車両と救援車両のエンジンを停止します。
- 4. 自車両のシフトポジションが**P**になっていることを確認します。
- 自車両の12VバッテリーAのプラス端子(+)のカバーをはずします。*
- 6. 12Vバッテリー A (自車両の上がったバッテリー)・B (救援車のバッテリー)のプラス端子(+)を赤いケーブルで接続します。
- 7. 電源を供給する救援車の12Vバッテ リーBのマイナス端子(ー)に、黒 いケーブルを接続します。

- 8. 未接続の黒いケーブルを、12Vバッテリー Aのマイナス端子(-)のブラケットにあるアースポイントに接続します。
- 9. 救援車のエンジンを始動し、そのままの状態で数分間待ちます。
- 10.自車両のエンジンを始動します。 始動しない場合は、しばらくしてか ら再度操作してください。
- 11.エンジンがアイドリング状態になったら、接続したケーブルをつないだときと逆の手順ではずします。
- 12.12Vバッテリー Aのプラス端子(+) のカバーを取り付けます。*
- 13.約30分ほど自車両のエンジンが始動している状態のままにします。

注 意

- ●この車両を救援車として使用したり、この車両の12Vバッテリーで他の車両のバッテリーを充電したりしないでください。
- ●救援車のバッテリーは12Vのものを使用してください。



自車両のエンジンを始動したあと、12Vバッテリーの充電が十分に行われていない状態で走行を開始すると、ストップ&スタートなど、車両の機能に影響をおよぼすことがあります。

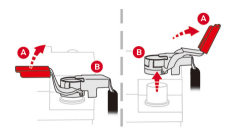
●ケーブルのはずしかた/接続のしかた

車を1ヶ月以上使用しないときは、12V バッテリーの電力を維持するためにケーブルのプラス端子(+)をはずしておきます。

ケーブルのプラス端子(+)をはずす前に、次のことを確認してください。

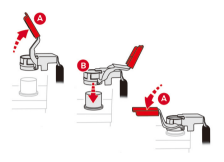
- ・すべてのドア、テールゲート、ウィン ドウ、サンルーフ*が閉じている
- ・オーディオ機器やヘッドライトなど、 車両の電装品がすべてオフになっている
- ENGINE START/STOPスイッチを オフにし、約4分経過した

はずしかた



- 1. 12Vバッテリーのプラス端子(+) のカバーをはずします。*
- 2. ロックタブAをいっぱいまで起こしてからクリップBを持ち上げてはずします。

接続のしかた



- 1. \square ックタブ**A**をいっぱいまで起こします。
- 2. クリップBが12Vバッテリーのプラス端子(+)の上部に来るように位置を合わせ、クリップBの位置がずれないように、上から12Vバッテリーに押し当てます。
- 3. ラグを広げてロックタブ**A**を倒し、 クリップをロックします。
- 4. 12Vバッテリーのプラス端子(+) のカバーを取り付けます。*

注意

クリップは正しい位置にないとロック しません。無理にロックタブを倒さな いでください。

● 12V バッテリーを再接続した とき

エンジンを始動する前に、ENGINE START/STOPスイッチをアクセサリーポジションにしたまま約1分間保持します。電子機器の初期化が行われます。 長時間12Vバッテリーの接続をはずしていたときは、次の機能の初期化や再設定が必要な場合があります。

- ・スマートキー
- ・パワーウィンドウ
- ・サンルーフ* など

注 意

電子機器に異常を感じたら、シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

MEMO

ストップ&スタートは一度12Vバッテリーの接続をはずすと数時間は停止モードになりませんが、これは異常ではありません。

⚠警告

- ●12Vバッテリーのプラス端子(+) とマイナス端子(-)を逆に接続し ないでください。
- ●エンジンが始動している状態のときは、12Vバッテリーのプラス端子 (+)からケーブルをはずさないでください。
- ●ケーブルのプラス端子(+)とマイナス端子(-)を絶対に接触させないでください。
- ●12Vバッテリーのプラス端子(+) が周辺の金属と接触しないようにし てください。
- ●救援車の12Vバッテリーのマイナス端子(ー)は自車両の12Vバッテリーのマイナス端子(ー)に直接つながないでください。必ず自車両のアースポイントに接続してください。
- ●12Vバッテリーは可燃性のガスを 発生しますので、12Vバッテリー の近くでは火気を避けてください。
- ●12Vバッテリーのバッテリー液は 腐食性の強い希硫酸です。万一皮膚 にバッテリー液がかかった場合は、 大量の水で洗い流してください。

⚠警告

- ●凍った12Vバッテリーを充電する と爆発するおそれがあります。12V バッテリーが凍ったら新品と交換し てください。
- ●黒いケーブル(マイナスケーブル) を車体に接続する際には、燃料系統 やブレーキホース/パイプに接触さ せないでください。
- ●ケーブルがエンジンルーム内の回転 部分や可動部分に接触しないよう注 意してください。

MEMO

- ●バッテリーは硫酸や鉛などの有害物質を含んでいます。環境汚染防止のため、正しく廃棄してください。
- ●12Vバッテリーの充電が不十分なときは、ストップ&スタートなど、 一部の機能が自動的にオフになることがあります。

*仕様により異なります。

●バッテリー上がり防止モード

12Vバッテリーの電圧が一定レベル以下の場合、エアコンやリアウィンドウデフォッガーなどの多く電力を消費する機能が自動的にオフになります。オフになった機能は、12Vバッテリーの電圧が回復したあと、自動的にオンに戻ります。

●エコノミーモード

エンジンが停止してからも、オーディオ機器などへの電源供給を走行直後は最大30分行います。電源が切れると、メッセージが表示されます。

エンジンを再始動すると、電源の供給が 再開されます。

すぐにアクセサリーを使用したいときは、エンジンを数分間始動している状態のままにしてください。

エンジンが始動している状態のままでいた時間の倍の間、アクセサリーを使用できます。ただし、この時間は5~30分に限られます。

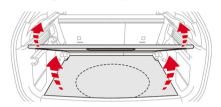


- ●12Vバッテリーが弱っているときは、エンジンの再始動ができなくなるおそれがあります。
- ●12Vバッテリーの充電が不十分な ときは、電源の供給時間が短くなる ことがあります。

7

けん引されるとき

●けん引ボルトの場所



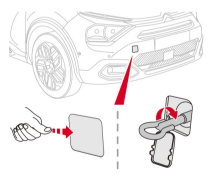
けん引ボルトは、ラゲッジルームマット の下にある工具入れに格納されていま す。

- 1. 取っ手を引いてラゲッジフロアボードを取りはずします。
- 2. ストラップを引いてラゲッジルーム マットを取りはずします。

●けん引について

この車両は前輪または4輪を持ち上げてけん引してください。けん引が必要なときは、シトロエン指定サービス工場またはけん引の専門業者にご依頼ください。やむを得ず4輪が接地した状態でけん引されるときは、次のように行います。

1. カバーの左上部を押してはずし、けん引ボルトが止まるまでねじ込みます。



- 2. 自車両および他車のけん引フックに ロープをかけ、ロープの中央に0.3m 平方(30cm×30cm)以上の白い 布を付けます。
- 3. エンジンを始動します。
- 4. パーキングブレーキを解除します。
- 5. シフトポジションを**N**にします。

⚠警告

運転者はけん引される車両に乗り、けん引している前方の車両に追突しないよう注意してください。

注 意

- ●以下のときは、必ずシトロエン指定 サービス工場またはけん引の専門業 者にご依頼ください。
 - 高速道路で走行中に車両が故障した。
 - エンジンを始動できない。
 - シフトポジションがNにならない。
 - ステアリングロック装備車は、ス テアリングロックが解除できない。
 - パーキングブレーキが解除できない。
 - この車専用のけん引ボルトが使用できない。

注意

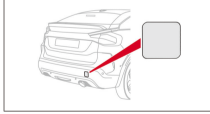
- ●4輪が接地した状態でけん引される ときは、以下の点にご注意ください。
 - エンジンを始動してください。
 - シフトポジションはNにしてください。シフトポジションがN以外でけん引すると、ブレーキシステムやオートマチック・トランスミッションなどが損傷するおそれがあります。また、次回エンジンを始動するとき、ブレーキアシストが作動しないことがあります。
 - ステアリングロック装備車は、ス テアリングロックを解除してくだ さい。
 - パーキングブレーキを解除してく ださい。
 - ・時速30km以下で、できるだけ短 距離の移動にとどめてください。
- ●前輪を持ち上げた状態でけん引されるときは、パーキングブレーキを解除してください。
- ●この車より重量の重い車両でけん引 してください。
- ●4輪が接地した状態の車両がけん引されるときは、必ずけん引ボルトを使用してください。

注意

- ●けん引ボルト以外の箇所にけん引 フックをかけないでください。
- ●長い下り坂では4輪が接地した状態でけん引しないでください。ブレーキが過熱し効かなくなり、事故につながるおそれがあります。レッカー車で前輪を持ち上げるか、4輪を持ち上げた状態でけん引してください。
- ●けん引される車両は、ハザードランプをオンにしてください。



- ●車両が動かないときや異常な音がするときなどは、けん引せずにシトロエン指定サービス工場またはけん引の専門業者へご連絡ください。
- ●この車両で他車をけん引することはできません。
- ●けん引中は、アクティブセーフティ ブレーキなどの運転支援システムを 解除してください。
- ●リア側のけん引ボルト取り付け位置 は他車をけん引するためのものでは ありません。使用しないでください。



シトロエン C4は AdBlue®を使用することで、排気ガス中の窒素酸化物を低減します。AdBlue®は走行すると消費され、減少します。

AdBlue®の補充は、シトロエン指定サービス工場にお申し付けください。



- ●AdBlue®の補充は、シトロエン指 定サービス工場での定期点検整備ご とに行われます。
- ●AdBlue[®]の残量がなくなるとエンジンを始動できなくなります。 AdBlue[®]の補充は早めに行ってください。
- ●AdBlue® (アドブルー) はドイツ自 動車工業会 (VDA) の登録商標です。

●緊急時にお客様がご自分で AdBlue[®]を補充する

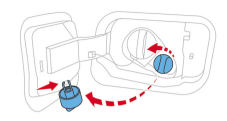
AdBlue[®]の残量がなくなり、エンジンが 始動できなくなったときは、約10.0リッ トル以上のAdBlue[®]を補充すると、エ ンジンを始動できるようになります。

注意

ガソリンスタンドなどに設置されている補充装置を使用しないでください。 AdBlue®が補充口からあふれるおそれがあります。



補充したAdBlue®の量が正しく検知されるには、数分間走行する必要がある場合があります。



- 1. 平坦な路面で安全な場所に車を停めます。
- 2. エンジンを停止します。
- 3. 給油フラップを開けます。
- 4. 青色のキャップをゆるめます。
- 5. 青色のキャップを取りはずします。
- 6. 補充が終わったら、青色のキャップ を締めて戻します。

7

⚠注意

AdBlue®は、無色、透明、無臭で、身体に触れても無害の尿素水溶液です。 万一目に入ったり、皮膚に付着したときは、きれいな水で洗い流してください。違和感がある場合は、すぐに医師の診断を受けてください。

また、誤って飲み込んでしまったときは、コップ1~2杯の水または牛乳を飲み、すぐに医師の診断を受けてください。

注意

- ●AdBlue®を補充するときは次のことをお守りください。車両の部品や 塗装などを損傷するおそれがあります。
 - AdBlue[®]以外の尿素水を使用しないでください。
 - AdBlue[®]を水道水などで希釈しないでください。
 - AdBlue[®]を他の薬品と混ぜたり しないでください。
 - AdBlue[®]が車両の塗装面に付着 したときは、すぐに水で洗い流し てください。
- ●AdBlue[®]を保管するときは次のことをお守りください。車両の部品や塗装などを損傷したり、AdBlue[®]の成分が変質して刺激臭が発生するおそれがあります。
 - AdBlue[®]を車内に放置しないでください。
 - AdBlue[®]を指定以外の容器で保管しないでください。
 - AdBlue® は容器を密閉し、直射 日光の当たらない風通しの良い、 気温が25℃を超えない場所に保 管してください。



- ●AdBlue®の残量がなくなった場合は、AdBlue®の補充後、以下の操作を行ってください。
 - 1.5分以上待ちます。その間、以下の操作は行わないでください。
 - 解錠する
 - 運転席ドアを開ける
 - 車内にスマートキーを持ち込む
 - ENGINE START/STOP ス イッチをアクセサリーポジションにして10秒以上待ちます。
- 3. エンジンを始動します。
- ●AdBlue[®]の補充後は、エンジンの 始動に通常よりも数秒間長くかかる 場合があります。
- ●AdBlue[®] はISO規格 (ISO 22241-1) に準拠したものを使用してください。
- ●AdBlue[®] タンクの容量は約15リットルです。
- ●AdBlue[®]は凍結しても、解凍すればそのまま使用できます。
- ●使用済みのAdBlue®の容器は、地域条例に従って廃棄してください。

7

燃料切れしたとき (ディーゼ ル車)

燃料を補給後、次の操作を行い、燃料系 統のエア抜きをしてください。

- 1. パーキングブレーキがかかっている ことを確認します。
- 2. シフトポジションが**P**になっている ことを確認します。
- 3. **ENGINE START/STOP**スイッチをアクセサリーポジションにします。
- 4. 約1分間待って、ENGINE START/ STOPスイッチをオフにします。
- 5. エンジンを始動します。

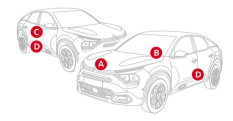
MEMO

- ●エア抜きを行う前に、少なくとも5 リットル以上の燃料を補給してくだ さい。
- ●エンジンが始動しないときは、 ENGINE START/STOPスイッ チをオフにし、再度エア抜きをして ください。
- ●エア抜きの操作を繰り返してもエンジンが始動しないときは、シトロエン指定サービス工場で点検を受けてください。

車両データ・アクセサリー類・索引

識別表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-2
アクセサリー類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-3
索引·····	8-5
付録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・と	3-11

識別表示



- A 車台番号(エンジンルーム内)
- B 車台番号(フロントガラス下側)
- C 認証ラベル
- D タイヤ仕様と車体塗色コードラベル タイヤとホイールサイズ、適正空気 圧、車体色などが記載されたラベル が、運転席側または助手席側のピラー 部に貼られています。

⚠注意

タイヤを交換するときは、必ず同サイズ同種類のタイヤを使用してください。他のタイヤを使用すると、安全走行に悪影響をおよぼします。

注意

- ●タイヤのサイズによっては、タイヤ チェーンが装着できません。詳しく はシトロエン販売店へお問い合わせ ください。
- ●タイヤの空気圧は、走行前少なくと も月一回の割合でチェックしてくだ さい。必ずシトロエンが指定する空 気圧に調整してください。

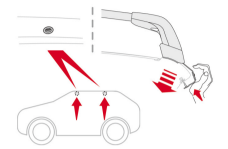
MEMO

タイヤの空気圧が低すぎると、燃費が悪くなります。

アクセサリー類

アクセサリー類は、シトロエン純正部品 を使用してください。取り付けは、付属 の取扱説明書に従ってください。

●ルーフキャリア



キャリアの固定箇所はドアの下に隠れています。

≜告

- ●ルーフキャリアはシトロエン純正品 をキャリアに付属の取扱説明書に 従って正確に取り付けてください。
- ●シトロエン純正以外のルーフキャリアを使用したり、指示通りに取り付けなかったりした場合、ルーフキャリアや荷物が落下し、事故やケガにつながるおそれがあります。

⚠警告

- ●荷物の固定には、細すぎたり、損傷したひもや不適切なひもは使用しないでください。荷物を固定する際には、適切なひもを使用し、しっかりと固定してください。やむを得ず荷物がルーフ部分から突き出る場合は、適切な目印を取り付けて周囲に知らせてください。
- ●ルーフキャリアに荷物を積む際には、キャリアに付属の取扱説明書に記載されているルーフキャリア許容荷重を超えないようにしてください。
- ●ルーフに重たい荷物や大きな荷物を 積んでいると、車両の重心が変わっ たり風の抵抗が大きくなり走行に影 響を与えます。速度を控えたり、急 ブレーキ、急ハンドルを避けるなど 慎重な運転を心がけてください。

キャリアの高さには注意してください。特に高速走行を行うと、予想以上に負荷がかかるので思わぬトラブルの原因となることがあります。

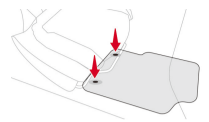
注意

ルーフキャリアの荷物などがサンルーフの動きを妨げないように注意してください。*



使用しないときはルーフキャリアを取りはずしてください。

● フロアマット*



取り付けるときは、フロアマットを正しい位置に合わせ、クリップで留めてください。フロアマットがしっかり固定されていることを確認してください。

⚠警告

- ●車両側に装備されている固定フック に適したフロアマットのみ使用して ください。また、2枚以上のフロア マットを重ねて使用しないでくださ い。ペダル操作の妨げになります。
- ●シトロエン指定以外のフロアマットの使用は、ペダル操作の妨げになるだけでなく、クルーズコントロール/スピードリミッター機能の使用の妨げにもなり、重大な事故につながるおそれがあります。

8

数字	あ
12V電源ソケット・・・・・・ 5-31	アクセサリー類・・・・・・・8-3
12Vバッテリー · · · · · · · · · · · 6-7、6-10、7-12	アクティブクルーズコントロール・・・・・・ 15、3-56
2ポジションラゲッジフロアボード ・・・・・・ 5-25	アクティブセーフティブレーキ・・・・・・・・3-44
360゜ビジョン・・・・・・・・・・3-85	アクティブランバーサポート・・・・・・・1-5
	アプリケーション・・・・・・・・・・ 5-15
アルファベット	アームレスト・・・・・・・5-34
ABS (アンチロックブレーキシステム) ・・・・・・ 3-20	アンビエンスイルミネーション・・・・・・・ 5-27
AdBlue® · · · · · · · 3-24、7-20	イモビライザー (盗難防止システム)・・・・・・2-S
ASR (トラクションコントロール) 3-20	インストルメントパネル・・・・・・・4-2
Citroën Smart Pad Support®······ 5-30	インストルメントパネルの調整4-32
DPF (ディーゼルパティキュレートフィルター) ・・・ 3-27	インテリジェントエマージェンシーブレーキアシスト・・・ 3-48
DSC (ダイナミックスタビリティコントロール)・・・ 3-20	インテリジェントハイビーム・・・・・・・・・4-38
EBA (ブレーキアシスト)・・・・・・・・ 3-20	ウィンドウウォッシャー・・・・・・ 4-48、6-7、6-10
ENGINE START/STOPスイッチ ····・・9、3-2	ウェルカムランプ・・・・・・・・・・・・・・・・4-43
ESC (エレクトロニックスタビリティコントロール)・・・ 3-20	エアコンディショナー(エアコン) ・・・・・・13、5-2
i-Sizeチャイルドシート · · · · · · · · · 1-14、1-22	エアバッグ・・・・・・1-24
ISOFIXチャイルドシート・・・・・・1-14、1-21、1-22	エアバッグの作動条件・・・・・・・・・ 1-27
PCSB (ポストコリジョンセーフティブレーキ)・・・ 3-23	エアフィルター・・・・・・6-7、6-10、6-15、6-16
SCR (選択式還元触媒) システム 3-24	エクステリアサイドランプ・・・・・・・・・ 4-44
USBポート・・・・・・ 5-31	エコノミーモード・・・・・・・ 7-17

エフィシェント・オートマチック・トランスミッション・・・3-7	緊急用キー・・・・・・・2-12
エマージェンシーブレーキ・・・・・・・・・3-47	クリープ現象·····3-S
エレクトリックパーキングブレーキ・・・・・・ 10、3-15	クルーズコントロール・・・・・・・・15、3-56
エンジンオイル・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-7、6-16	グローブボックス・・・・・・・・・・5-30
エンジンオイルの点検・・・・・・・・・・・・・・6-8	警告灯・・・・・・・4-8
エンジンの始動9、3-2	けん引されるとき・・・・・・・ 7-18
エンジンブレーキ・・・・・・・・・・・3-10	工具・・・・・・ 7-2、7-8
エンジンルームの点検・・・・・・・・・・・・・・6-7	固定リング・・・・・・ 5-24
オイル交換・・・・・・・6-8	コーナリングライト・・・・・・・・・・・4-41
オートエアコン・・・・・・・13、5-3	
オートドアロック・・・・・・・・・・・・2-13	さ
オートライト・・・・・・・・・・・・・・・・4-37	サービスインジケーター・・・・・・・・・・・4-28
オートワイパー・・・・・・・・・・・・・・・・・4-47	サイドエアバッグ・・・・・・・1-26
オドメーター・・・・・・・・・・・・・・・・4-31	左右独立式オートエアコン・・・・・・13、5-3
	サンシェード・・・・・・・2-22
か	サンルーフ・・・・・・・2-21
カスタマイズ・・・・・・・・・・4-2、4-3、5-13	シートの調整6、7、1-2
カーテンエアバッグ・・・・・・・・・・・ 1-27	シートヒーター・・・・・・・1-2
間接式タイヤ空気圧警告・・・・・・・・・ 3-97	シートベルト・・・・・・・8、1-10
キックダウン・・・・・・3-9	シートベルト着用/非着用ディスプレイ・・・ 14、1-11
給油5、2-25	識別表示・・・・・・8-2

自動防眩バックミラー・・・・・・・・・・ 8、1-7	た
シフトタイミングインジケーター・・・・・・3-9	タイヤの交換・・・・・・7-2
シフトポジション・・・・・・・3-7	タイヤの点検・・・・・・・1-29
シフトロック・・・・・・・3-10	タイヤ空気圧・・・・・・・ 1-29、8-2
ジャッキと工具・・・・・・ 7-2	ダッシュボードドロワー・・・・・・・5-30
使用燃料について・・・・・・・・・ 1-29	タッチスクリーン・・・・・・12、5-9
触媒コンバーター・・・・・・・ 1-33	チャイルドシート・・・・・・1-14
助手席エアバッグキャンセルスイッチ・・・・ 14、1-25	チャイルドセーフティ・・・・・・・2-20
推奨交換時期・・・・・・・・・・・・・・・・・6-16	着座検知・・・・・・・1-12
推奨点検時期・・・・・・・・・・・・・・・・・6-17	駐車時照明機能(フォローミーホーム)・・・ 2-7、4-42
推奨油脂類・・・・・・・・・・・・・・・・・6-17	チルト・テレスコピックステアリング・・・・・・6、3-6
スキーフラップ・・・・・・・ 5-35	デイタイムランニングランプ・・・・・・・4-37
ステアリングヒーター・・・・・・1-5	ディスタンスアラート・・・・・・・3-46
ステアリング・・・・・・・・・・・・・・・・6、3-6	ディスプレイゾーン・・・・・・・4-2、4-3、4-5
ストップ&スタート・・・・・・・・・・・・14、3-28	テールゲート・・・・・・・2-15
スノーチェーン/スノーネット・・・・・・ 1-31	テールランプの交換・・・・・・・・・・・・・・・・6-13
スーパードアロック・・・・・・・2-6	電球の交換6-11
スピードリミッター・・・・・・・15、3-74	電池の交換 (スマートキー)・・・・・・・2-7
スペアタイヤ・・・・・7-2	電動ドアミラー・・・・・・8、1-6
スマートキー・・・・・・・・4、2-2	ドアロック・・・・・・ 2-13
先進運転支援システム(ADAS)の設定 ・・・・・ 5-19	冬季用タイヤ・・・・・・ 1-30

索引

ドライバーアテンションアラート・・・・・・ 3-41	パワーウィンドウ・・・・・・・5、2-17
ドライブコンピューター・・・・・・・・・・4-50	パワーウィンドウの初期化・・・・・・・・・ 2-18
ドライブモード・・・・・・・3-14	パンク修理キット・・・・・・・・・・・7-8
トラフィックサインインフォメーション・・・・・・ 3-52	半ドア警告・・・・・・・2-11
	非常ブレーキ・・・・・・・・・・・・・・・・3-18
ts	ヒューズの交換 6-14
燃料	表示灯4-8
燃料タンクの容量・・・・・・・・・・5、2-25	ヒルスタートアシスタンス・・・・・・・・・3-19
	フォグランプ・・・・・・・・・・・・・・・11、4-35
は	プッシュセレクター・・・・・・3-7
ハイウェイドライブアシスト・・・・・・・・ 3-66	フォローミーホーム・・・・・・・・・ 2-7、4-42
パーキングブレーキ・・・・・・・・・・・10、3-15	フュエルリッド5、2-25
パーキングライト・・・・・・・・・・・・・・ 4-42	ブラインドスポットモニター・・・・・・・・3-32
パークアシスト・・・・・・・3-90	ブレーキ・・・・・・・・・・・・10、3-15
ハザードランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-45	ブレーキアシスト(EBA)・・・・・・・3-20
バックカメラ・・・・・・ 3-81	ブレーキフルード・・・・・・・・6-7、6-9、6-16
バックミラー・・・・・・・・・・・・・・・・8、1-7	フロアマット・・・・・・8-4
パッシング・・・・・・・4-35	プロキシミティキーレスエントリー・・・・・・2-2
バッテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-7、6-10	フロントアームレスト・・・・・・・5-34
バッテリーが上がったとき・・・・・・・・ 7-12	フロントエアバッグ・・・・・・・・・・・・・1-24
パドルスイッチ・・・・・・3-8	フロント/サイド/バックソナー・・・・・・・3-77

フロントシートベルト・・・・・・・8、1-10	ライトスイッチ・・・・・・・・11、4-34
フロントワイパー11、4-46	ラゲッジルーム・・・・・・・5-24
ヘッドアップディスプレイ・・・・・・・・4-6	ラゲッジルームランプ・・・・・・・・・ 5-28
ヘッドランプの交換6-12	ランバーサポート・・・・・・・6、7、1-2、1-3、1-5
ヘッドランプ照射角度調整・・・・・・・・・・・・4-44	リアアームレスト・・・・・・・5-34
ヘッドレスト・・・・・・・ 7、1-3、1-8	リアウィンドウキャンセルスイッチ5、2-19
保安炎筒・・・・・・1-32	リアシート・・・・・・1-8
ホイールの交換7-2	リアシートベルト・・・・・・・・1-10
方向指示器	リアパーセルシェルフ・・・・・・ 5-24
ホームページ・・・・・・ 5-13	リアフォグランプ・・・・・・・・・11、4-36
ホーン・・・・・・・3-6	リアヘッドレスト・・・・・・1-8
ボンネット・・・・・・5、2-24	リモコン2-2
	ルーフキャリア・・・・・・8-3
ま	ルームランプ・・・・・・ 5-26
マップランプ・・・・・・ 5-27	レーンキープアシスト・・・・・・・3-36
マニュアルチェック・・・・・・・・・・・4-31	レーンポジショニングアシスト・・・・・・・3-66
マニュアルロック・・・・・・ 2-12	冷却水温度計・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-27
ミラー・・・・・・・・・・・8、1-6、1-7	冷却水の交換・・・・・・・・・・6-7、6-9、6-16
	冷却水の点検6-7、6-9、6-17

5

フロントシート・・・・・・・・・・6、7、1-2

索引

٠		
7	$\hat{}$	
7	J	
•	_	

フイパー・・・・・・11	,	4-46
フイパーブレードの交換・・・・・・・・・・・・・・・		4-49
フイヤレス充電器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5-32

MEMO

- ●接続するオーディオ機器によっては動作が 異なる場合があります。
- ●利用可能な Bluetooth の機能、およびそ の表示内容は、携帯電話の種類とその設定、 および契約内容によって異なります。詳細 はお客様がお使いの携帯雷話会社へお問い 合わせください。
- ●Bluetooth®は Bluetooth SIG. Inc. の商 標です。
- ●Apple、iPhone、Apple CarPlay、およ び Siri は、米国およびその他の国々で登録 された Apple Inc. の商標です。
- ●iPhone の商標は、アイホン株式会社のラ イセンスに基づき使用されています。
- ●Google、Android および Android Auto ™は、Google LLC. の商標です。
- ●Wi-Fl® は Wi-Fi Alliance® の登録商標です。
- ●タッチスクリーンのシステムのバージョン アップによって、操作や表示、アイコンの デザイン、色などが変更されることがあり ます。

ナビゲーション/オーディオ/ハンズ フリー通話(タッチスクリーン)

ナビゲーション・・・・・・・8-12
機器の接続と設定・・・・・・8-22
オーディオ・・・・・・8-30
オーディオの設定・・・・・・・8-36
ハンズフリー通話・・・・・・・8-38
音声コマンド・・・・・・8-4%
プロフィール・・・・・・8-45
プライバシー設定・・・・・・・8-50
システムのソフトウェアなどの更新・・・・・・・8-52
ヘルプメニューについて・・・・・・8-57
ウェブアプリケーションについて・・・・・・・8-58

↑警告

安全上の理由から、各種設定など複雑な操作は、車両を停止してから 実施してください。

ナビゲーション

⚠警告

- ●ナビゲーションはあくまでも走行の 参考にしてください。システムの精度や道路状況により、不適切な案内をすることがあります。ルートの案内時でも、必ず実際の道路標識や交通規制(一方通行など)に従って走行してください。
- ●安全上の理由から、ナビゲーション の操作は、車両を停止してから行っ てください。

MEMO

●ナビゲーションを使用することにより、以下の利用規約に同意したことになります。

https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/?388448

●車両のモバイルネットワークの電波 状況によっては、ナビゲーションの 機能が制限されることがあります。

MEMO

●ナビゲーションのオンライン交通情報や天気予報など、コネクテッド機能を利用するには、MYCITROENアプリまたはシトロエンサービスストア(https://services-store.citroen.jp/)上でコネクテッドナビゲーションの利用申し込みが必要です。詳しくは、シトロエン販売店またはシトロエンコール(0120-55-4106 9:00-19:00 年中無休)にお問い合わせください。

また、コネクテッド機能のご利用前に、タッチスクリーンのプライバシー設定を車両情報と位置情報を共有するにしてください。プライバシー設定の詳細は、P.8-50の「プライバシー設定」項を参照してください。

- ●**ナビゲーションへの切り替え** ナビゲーションへ切り替えるには、 をタップします。

▲ をタップすると初期画面が表示される場合があります。初期画面では、ルート履歴の設定ができます。

OK をタップするとナビゲーションの画面が表示されます。



詳細はこちらをタップすると、ナビ ゲーションに関するプライバシーポリ シーを確認できます。

●地図画面の表示内容



①:次の案内情報

次の案内ポイントの交差点までの目安距離などを表示します。また、次の案内情報を タップすると目的地までのすべての案内が表示されます。この案内の下には、その次 の案内情報が表示されます。

- ②: 渋滞情報 渋滞情報を色で表示します(赤色: 重度、橙色: 中度、黄色: 軽度)。
- ③:サイドバー

ルート案内中に表示されます。目的地までの到着予想時刻と残りの距離、渋滞などによる予想遅延時間、POI(施設情報)などを表示します。サイドバーは指で上下にスライドすることで、目的地までに利用できる POI(施設情報)を確認することができます。POI(施設情報)のアイコンをタップすると、地図が POI の地点に移動し、POI を経由地として設定したり、マイプレイスとして登録したりできます。また、POI の住所や電話番号などの情報の確認や、POI 周辺の施設を検索したり、POI を目的地として設定したりすることもできます。

録

- (4):終了ボタン タップすると、ルート案内を終了し ます。確認のメッセージが表示され ます。
- (5): 地図の向きが切り替わります。 タップすると、3D(立体表示)、 2D ヘッディング(進行方向が 上)、 2D ノースアップ (北が上) が切り 替わります。
- ⑥: ミュートボタン 音声の案内を設定します。タップす るとすべての音声案内、アラートの 案内のみ、ミュート(消音)を切り 替えます。
- ⑦: 白車マーク 自車の位置と進行方向を示します。
- (8): 目的地 ルート案内中の目的地を示します。
- 9:オプションボタン タップすると、ルートオプションパ ネルが表示されます。ルートオプ ションパネルでは、目的地情報(目 的地名や住所)の表示、経由地の追 加、ルートの変更、目的地までのす べての案内の表示、地図の設定など ができます。

⑩:メインメニュー

タップすると次のメインメニューが 表示されます。画面を左右にスワイ プすると表示されていないメニュー を表示できます。

検索:目的地を検索できます。



自宅の追加/自宅に帰る:自宅 を登録し、現在地から自宅まで のルート案内を開始できます。



勤務先の追加/勤務先へ行く: 勤務先を登録し、現在地から勤 務先までのルート案内を開始で

きます。



最近の目的地: 過去に設定した 目的地のリスト(目的地履歴) を表示します。



マイプレイス: 登録済みの自宅 /勤務先、過去に設定した目的 地から目的地を検索できます。



マイルート: 登録したお好みの ルートからルート案内を開始で きます。



天候:現在地の気象情報などを 確認できます。また、気象情報 画面の右 トにある車のアイコン をタップすることで、他の場所を検索し、 その場所の気象情報などを確認すること ができます。



設定:地図の各種設定メニュー を表示します。

ナビゲーションのアプリケー ションバージョンやインストー ル済みの地図情報、著作権情報 を表示します。

●地図の操作

地図をスクロールする(地図を動かす)

地図画面に触れると、地図をスクロール (地図を動かす) できます。

- ・ドラッグ: 地図画面をタップしてその ままドラッグすると、地図がスクロー ルします。
- ・スワイプ: 地図画面をスワイプすると、 その方向に地図がスクロールします。



地図画面を2本の指(親指と人差し指) でツマミを回すような動作をすると、 地図が回転します。

地図の縮尺を変える(拡大/縮小する)

次の方法で地図の縮尺を変えることができます。

- ・画面右下の+をタップすると拡大します。 をタップすると縮小します。
- ・ピンチアウト/ピンチイン:地図画面に2本の指で触れ、指を開くと拡大表示、閉じると縮小表示されます。



地図画面が3D表示されているとき、 地図画面に2本の指で触れ、上下に動かすと地図の傾きを調整できます。

地図の向きを変える

画面左下の3D / 方位磁石/N のアイコンをタップする度に地図の向きが切り替わります。

- ・3D (3D のアイコン): 地図を3D 表示にします。
- ・2D ヘッディング(方位磁石のアイコン): 車の進行方向が常に画面の上に向くように表示します。
- ・2D ノースアップ (N のアイコン): 北 方向が常に画面の上に向くように表示 します。



タップする度にアイコンの形状が3D (3D)、方位磁石(2D ヘッディング)、 N(2D ノースアップ)に切り替わり ます。

現在地を表示する

地図をスクロールしたあと、現在地を表示させるには、**現在地に戻る**をタップします。

付 録

●地図の設定

次のような地図の設定を行うことができます。

- ・地図と画面
- ・ルーティング
- ・アラートとサウンド
- ・その他

地図の設定は次の方法で行います。

- 1. 画面右下の = をタップします。
- 2. 画面を右へスワイプします。
- 3. ☆をタップします。
- 4. 設定したいカテゴリをタップします。
- 5. サブカテゴリをタップし、各設定を 行います。

地図と画面

地図と画面では、次のような設定ができます。

- · **ダウンロードした地図**:システムにインストールされた地図を確認できます。
- ・**昼夜モード**: 地図色の昼モードと夜 モードの切り替えをします。
- ・地図に表示:地図に表示する POI (施設情報)の選択や、地図の表示設定ができます。交差点などの複雑な進路変更地点で写実的な画面を表示する機能の設定もできます。
- ・到着情報:ルート案内中、現在地から目的地までの残り距離と残り時間どちらを表示するか、目的地と経由地どちらの地点の情報(残り距離、残り時間など)を表示するか設定します。
- ・サイドバー:ルート案内中のサイド バーに表示される POI (施設情報)を 選択します。
- ・ズームと方位:地図の自動拡大/縮小 や地図の向きを設定します。
- ・**到達範囲を表示***: 到達範囲の表示を オン/オフします。オンの場合は、ルート周辺の地図がハイライトされて表示 されます。

MEMO

地図色の昼モードと夜モードの切り替えは、地図画面右下の <u></u>を数回タップしても行えます。

ルーティング

ルーティングでは、次のような設定ができます。

- 好みのルートタイプ:ルート検索のときに優先される条件を設定します。
- ・**回避**:ルート検索のときに、なるべく 通らないようにする条件を設定しま す。
- ・**リルート**:ルート案内中、より良いルートがある場合に、自動でルート変更するのか、ルート変更するかどうか選択できるようにするのか設定します。

アラートとサウンド

アラートとサウンドでは、次のような設定ができます。

- ・ガイダンスのプロンプト:音声案内の タイミングなどを設定します。
- ·**アラート**: アラートの出しかたを設定 します。

その他

その他では、ルート履歴の設定や著作権 情報を表示できます。

- · プライバシー: ルートの履歴やよく行 く場所に関わる管理をします。
- ·TomTom について: ナビゲーション のアプリケーションバージョンやイン ストール済みの地図情報、著作権情報 を表示します。



TomTom についての項目は、 タップしても表示できます。

●目的地を検索する

目的地を検索するにはいくつかの方法が あります。

音声コマンドで検索する

- 1. [Hello Citroen (ハロー シトロエ ン) | と発話します。
- 2. 「駐車場へ行く」などと発話します。

地図上をタップして検索する

- 1. 地図上を指でスクロールし、目的地 として設定したい地点を表示させま す。
- 2 目的地として設定したい地点をロン グタップしてから指を離します。

住所、施設の雷話番号、ジャンル・名称、 または緯度経度で検索する

- 1. 地図画面右上の **Q 検索**をタップし ます。または、地図画面右下の = をタップし、 Q 検索をタップしま す。
- 2. 住所、施設の雷話番号、ジャンル・ 名称、緯度経度の中から検索したい 方法をタップし、検索を開始します。

目的地履歴の中から検索する

- 1. 地図画面右下の = をタップします。
- **る 最近の目的地**をタップします。
- 3. 表示されたリストの中から目的地や カテゴリをタップします。

マイプレイスから検索する

登録済みの自宅/勤務先、過去に設定し た目的地から目的地を検索することがで きます。

- 1. 地図画面右下の = をタップします。
- 2. ★マイプレイスをタップします。
- 3. 表示されたリストの中から目的地を タップします。



- ●目的地が検索されたあと、次のよう な操作ができます。
 - ここへ行くをタップするとルート 案内が開始されます。
 - : をタップしてから、**マイプレ** イスに追加をタップすると、検索 した目的地をマイプレイスに登録 できます。

8

^{*} 仕様により異なります。



- : をタップしてから(または
 - : 、詳細の順でタップしてから)、
- この付近で検索をタップする
- と、目的地周辺の施設を検索できます。
- •: をタップしてから(または
 - : 、詳細の順でタップしてから)、
 - **P 駐車場を検索**をタップすると、 目的地周辺の駐車場を検索できま す。
- ●複数のルート候補がある場合は、検索結果を上下にスワイプしてから タップすることで別のルートを選択 することができます。
- ●音声コマンドの詳細は、P.8-43の 「音声コマンド」項を参照してくだ さい。
- ●最近の目的地のリストは、リストの 編集をタップしてから選択して消去 することができます。

●ルート案内を開始する

ルート案内を開始するには、目的地を検索したあと、ここへ行くをタップします。



ルート案内を開始したあと、開始した ルートに対して、次のような設定ができます。

- ・ルートを消去(マイルートに登録したルートの削除)
- ・代替ルートの検索
- ・通行止め区間を回避
- ・ルートを一部回避
- ・このルート上で回避
- ・指示の表示(ルート情報)
- ・ルートに経由地を追加
- マイルートに追加
- ・ルートタイプを変更
- ・経由地の並べ替え
- ・プレビューの再牛

設定を行うには、次のように操作して ください。

- 1. 地図上のルートをタップします。
- 2. * をタップします。
- 3. ルートの管理をタップします。

●経由地を設定する

目的地までのルート案内を開始してから 経由地を設定することができます。

地図上をタップして経由地を設定する

- 目的地を検索し、ルート案内を開始 します。
- 2. 表示された地図上を指でスクロール し、追加したい経由地を表示させま す。
- 3. 地図上の追加したい経由地をロングタップしてから指を離します。
- 停車位置を追加(経由地の追加)を タップします。

POI(施設情報)から検索して経由地を 設定する

- 1. 目的地を検索し、ルート案内を開始します。
- サイドバーに表示されたオプションボタンをタップします。
- 3. POI (施設情報) のアイコンをタップして経中地を設定します。



サイドバーに表示された POI(施設情報)のアイコンにタップしてから経由 地を設定することもできます。

●現在地から自宅/勤務先までの ルートを検索する

あらかじめ自宅/勤務先を登録しておきます。

- 1. 地図画面右下の = をタップします。
- △ 自宅に帰る/ △ 勤務先へ行くを タップします。



自宅/勤務先の登録のしかたは、P.8-20の「自宅/勤務先を登録する」項を参照してください。

●ルート案内を終了する

ルート案内中、地図画面右下の×**終了**を タップするとルート案内を終了します。 ルート案内を終了するか確認のメッセー ジが表示されます。

付 録

●ルートを変更する

ルート案内中、サイドバーに表示された オプションボタンをタップし、**ルートを 変更**をタップすると、次のようなサブメ ニューが表示され、ルートの変更ができ ます。

- ・別の選択肢を表示
- ・ルートを一部回避
- ・経由地の並べ替え

●自宅/勤務先を登録する

自宅/勤務先を登録しておくことで、簡単に自宅/勤務先までのルート検索ができます。

自宅/勤務先の登録

- 1. 地図画面右下の = をタップします。
- 2. ▲ 自宅の追加 / ▲ 勤務先の追加を タップします。
- 3. キーボードで住所を入力します。
- 4. 表示された候補をタップします。
- 5. **セット**をタップします。

MEMO

- ★マイプレイスをタップしてから、 自宅の追加/勤務先の追加をタップ しても自宅/勤務先の登録ができます。
- ●自宅/勤務先を登録すると、アイコン名が**自宅の追加/勤務先の追加**から**自宅に帰る/勤務先へ行く**に変わります。

MEMO

●自宅/勤務先の登録は、▲ 自宅の 追加/ ▲ 勤務先の追加をタップし てから、地図から設定または ⑥ を タップして行うこともできます。 地図から設定をタップした場合は、 表示された地図上を指でスクロール し、自宅/勤務先として登録したい 地点を表示させたあと、その地点 をタップします。セットをタップす ると自宅/勤務先の登録が完了しま す。

自宅/勤務先の登録を消去する

自宅/勤務先の登録の消去はマイプレイ スから行います。

- 1. 地図画面右下の = をタップします。
- 2. ★マイプレイスをタップします。
- 3. **自宅/勤務先**をタップします。
- 4. 位置の削除をタップします。



自宅/勤務先をタップしたあと、位置 の編集をタップすると、自宅/勤務先 の登録地点を変更することができま す。

●マイルートに目的地までのルートを登録する

マイルートにお好みのルートを登録して おくことができます。例えば、自宅から よく行く場所までの決まったルートがある場合などに使用します。

ルートを登録する

- 目的地を検索し、ルート案内を開始します。
- 2. 地図上のルートをタップします。
- 3. * をタップします。
- 4. ルートの管理をタップします。
- 5. マイルートに追加をタップします。
- 6. 必要に応じてルート名称を変更します。
- 7. ✓ (←) をタップします。

マイルートからルート案内を開始する

- 1. 地図画面右下の = をタップします。
- ↑↗マイルートをタップします。
- 表示されたリストの中から、ルート をタップします。

マイルートの登録を削除する

マイルートに登録したルートを個別、またはまとめて削除することができます。 個別に削除するには、次のように操作してください。

- 1. 地図画面右下の = をタップします。
- 2. ↑**¬マイルート**をタップします。
- 3. リストの編集をタップします。
- 4. 削除したいルートをタップします。
- 5. 削除をタップします。

まとめて削除するには、次のように操作 してください。

- ↑ マイルートをタップします。
- 3. リストの編集をタップします。
- 4. すべて選択をタップします。
- 5. 削除をタップします。

機器の接続と設定

⚠警告

安全上の理由から、タッチスクリーン、Bluetooth、Apple CarPlay / Android Auto、USB などの接続設定や操作は、車両を停止してから実施してください。

注意

携帯電話、スマートフォン、オーディオ機器や USB メモリなどを車内に放置しないでください。炎天下で車内が高温となり、機器の故障の原因となります。

Bluetooth

ハンズフリー通話や、Bluetoothで音楽などを聴くためには、オーディオ機器や携帯電話をBluetooth接続(ペアリング)する必要があります。

タッチスクリーンの操作でオーディオ機器や携帯電話を Bluetooth 接続(ペアリング)する

- 1. 接続するオーディオ機器や携帯電話の Bluetooth 機能をオンにして、外部から検索可能な状態に設定します (オーディオ機器や携帯電話の説明書を参照)。
- 2. ひをタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 3. **ニ**をタップします。
- 4. **コネクティビティ**をタップします。
- 5. **マイデバイス**をタップします。

- 6. **既知のデバイス**、または**近くのデバイス**に表示されたリストの中から接続したいオーディオ機器名や携帯電話名をタップします。
- 7. 近くのデバイスに表示されたリストのオーディオ機器名や携帯電話名にタッチした場合は、タッチスクリーンおよび接続する機器に表示されたペアリングコードを確認し、タッチスクリーンの確定するをタップします。接続する機器側でも同様に操作します。

オーディオ機器や携帯電話側の操作で Bluetooth 接続(ペアリング)する

- 1. 接続するオーディオ機器や携帯電話 の Bluetooth 機能をオンにして、外 部から検索可能な状態に設定します (オーディオ機器や携帯電話の説明書 を参照)。
- ☆をタップします。
 ☆は、ダッシュボードのボタン ☆
 を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 3. **=** をタップします。
- 4. コネクティビティをタップします。
- 5. **マイデバイス**をタップします。
- 6. オーディオ機器や携帯電話から接続 操作をします(オーディオ機器や携 帯電話の説明書を参照)。

スマートフォンおよびタッチスク リーンにメッセージが表示されます。 メッセージに従い操作します。



- ●システムに Bluetooth 接続されている機器が1台もない場合や Apple CarPlay / Android Auto 接続されているスマートフォンなどが1台もない場合は、タッチスクリーンのホームページまたはアプリー覧に表示される をタップしてもBluetooth 接続の操作を開始できます。
- ●システムに Bluetooth 接続されているオーディオ機器や携帯電話、 Apple CarPlay / Android Auto 接続されているスマートフォンなど が2台ある場合は、オーディオ機器 や携帯電話側の操作で Bluetooth 接続(ペアリング)することはできません。

MEMO

- ●システムに同時に接続できる機器は、 Bluetooth 接続と Apple CarPlay / Android Auto 接続を合わせて2 台までです。3台目の機器の接続操作を行うと、接続を切断する機器 を選択するメッセージが表示されます。操作を続行するには、接続を切断する機器名をタップし、**適用する**をタップしてください。
- ●ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動すると、システムに検知されている機器で、すでにシステムとの Bluetooth 接続設定が完了している機器は自動的に再接続されます(自動再接続を可能にするには、オーディオ機器や携帯電話側での設定が必要な場合があります)。このとき、選択されているプロフィールに機器が関連付けられている場合は、その機器が再接続されます。プロフィールの詳細はP.8-45の「プロフィール」項を参照してください。

Apple CarPlay

Apple CarPlay に対応した iPhone は、 USB で接続してアプリをタッチスク リーンに表示して操作することができま す。

Apple CarPlay を開始する



IPhone をフロントコンソー ルのこのアイコンで示され たUSB ポートに接続します。

Apple CarPlay に対応したアプリが表示されます。

MEMO

- ●USB 接 続 の 詳 細 は、P.5-31 の 「USB ポート」項を参照してくださ い。
- ●iPhone を接続する前にあらかじめ iPhone の Siri 機能をオンにしてく ださい。

MEMO

- ●システムに同時に接続できる機器は、 Bluetooth 接続と Apple CarPlay / Android Auto 接続を合わせて2 台までです。3台目の機器の接続操作を行うと、接続を切断する機器 を選択するメッセージが表示されます。操作を続行するには、接続を切断する機器名をタップし、**適用する**をタップしてください。
- ●Apple CarPlay を 開 始 し た あ と、タッチスクリーンの他のペー ジを表示している状態から Apple CarPlay の画面を表示するには、次 の操作を行ってください。
 - ホームページ、アプリー覧または タッチスクリーンの画面上部のシ ステムステータス領域に表示され る (*) をタップする。
 - ホームページまたはアプリー覧に表示されるをタップする(システムに Bluetooth 接続された機器がない場合)。

MEMO

- Apple CarPlay 接続されたiPhoneがハンズフリー通話の優先デバイスとなっている場合は、ホームページまたはアプリー覧に表示されるをタップしてから、今すぐアクセスするをタップする、またはステアリングスイッチの ←を押す。
- Bluetooth 接続されている機器 がハンズフリー通話の優先デバイ スとなっている場合は、ステアリ ングスイッチの / を長く押す。

ハンズフリー通話の優先デバイスについての詳細は、P.8-41の「ハンズフリー通話の優先デバイスとなっている携帯電話の切り替え」項を参照してください。

- ●走行中は Apple CarPlay の動作が 制限される場合があります。
- ●接続する iPhone の仕様により認識 できないことがあります。

- ●接続に必要な USB ケーブルは付属 していません。
- ●Apple CarPlay を使用するには、 Apple CarPlay 対応の iPhone と アプリが必要です。
- ●Apple CarPlay の使用中は、接続 している iPhone での Bluetooth 機能は使用できません。
- ●iPhone で Apple CarPlay の 機能 を制限している場合は、制限を解除 してください。
- ●Apple CarPlay の使用にはデータ 通信料がかかります。
- ●Apple CarPlay を使用することに より、Apple CarPlay の利用規約 および Apple iOS の利用規約に同 意したことになります。
- ●Apple CarPlay の使用中は、車両 の位置情報や速度などの車両情報が 接続中の iPhone に転送されます。 車両情報の取り扱いに関する詳細 は、Apple のプライバシーポリシー を参照してください。



- Apple CarPlay および Apple CarPlay 対応アプリの各機能については、他社が提供するアプリケーションであり、予告なく変更または中止されることがあります。
- Apple CarPlay および Apple CarPlay 対応アプリのコンテンツについて、シトロエンは一切の責任を負いません。
- Apple CarPlay および Apple CarPlay 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 または第三者にいかなる損害が生じ た場合であっても、シトロエンは一切の責任を負いません。

Siri を起動する

Apple CarPlay は Siri による音声操作が可能です。ステアリングスイッチの音声認識機能起動ボタン しを長く押すと Siri を起動できます (Siri が搭載された iPhone を接続している場合のみ)。

Android Auto

Android Auto に対応したスマートフォ ンは、USB で接続してスマートフォン のアプリをタッチスクリーンに表示する ことができます。

Android Auto を開始する



スマートフォンをフロント **◆** コンソールのこのアイコン で示された USB ポートに 接続します。

- 2. スマートフォンおよびタッチスク リーンにメッセージが表示されるこ とがあります。メッセージに従い操 作します。
- 3. Android Auto に対応したアプリが 表示されます。



- ●USB 接続の詳細は、P.5-31の 「USB ポート」を参照してください。
- ●スマートフォンがロックされている 場合は、ロックを解除してから再接 続してください。

MĚMO Ì

- ●システムに同時に接続できる機器は、 Bluetooth 接続と Apple CarPlay / Android Auto 接続を合わせて2 台までです。3台目の機器の接続操 作を行うと、接続を切断する機器 を選択するメッセージが表示されま す。操作を続行するには、接続を切 断する機器名をタップし、適用する をタップしてください。
- ●Android Autoを開始したあと、 タッチスクリーンの他のページを表 示している状態から Android Auto の画面を表示するには、次の操作を 行ってください。
 - ホームページ、アプリー覧または タッチスクリーンの画面 L部のシ ステムステータス領域に表示され
 - ホームページまたはアプリー覧に 表示される (をタップする(シ ステムに Bluetooth 接続された 機器がない場合)。

MĚMO

- Android Auto 接続されたスマー トフォンがハンズフリー通話の優 先デバイスとなっている場合は、 ステアリングスイッチの / を押
- Bluetooth 接続されている機器 がハンズフリー诵話の優先デバイ スとなっている場合は、ステアリ ングスイッチの / を長く押す。

ハンズフリー通話の優先デバイスに ついての詳細は、P.8-41の「ハン ズフリー通話の優先デバイスとなっ ている携帯電話の切り替え | 項を参 照してください。

- ●Android Autoを開始すると Bluetooth の接続設定が自動的に 完了します。
- ●走行中は Android Auto の動作が制 限される場合があります。
- ●接続するスマートフォンの仕様によ り認識できないことがあります。
- ●接続に必要な USB ケーブルは付属 していません。

- ●Android Auto を使用するには、 Android Auto対応のスマートフォ ンとアプリが必要です。
- ●Android Auto の 使 用 中 は、接 続しているスマートフォンでの Bluetooth 機能は使用できません。
- ●Android Auto の使用にはデータ通 信料がかかります。
- ●Android Auto を使用することにより、Android Auto の利用規約および Android OS の利用規約に同意したことになります。
- ●Android Autoの使用中は、車両の位置情報や速度などの車両情報が接続中のスマートフォンに転送されます。車両情報の取り扱いに関する詳細は、Googleのプライバシーポリシーを参照してください。
- Android Auto および Android Auto 対応アプリの各機能については、他社が提供するアプリケーションであり、予告なく変更または中止されることがあります。

MEMO

- ●Android Auto および Android Auto 対応アプリのコンテンツについて、シトロエンは一切の責任を負いません。
- ●Android Auto および 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 または第三者にいかなる損害が生じ た場合であっても、シトロエンは一切の責任を負いません。

音声認識機能を起動する

Android Autoの音声認識機能を使用するには、ステアリングスイッチの音声認識機能起動ボタン ・を長く押します。

付 録

USB

フロントコンソールにある USB ポートにオーディオ機器や音楽ファイルを保存した USB メモリを接続することで、メディアの再生をすることができます。 USB ポートの詳細は P.5-31の「USBポート」項を参照してください。

注意

USB ポートに、USB ハブを接続しないでください。オーディオが故障するおそれがあります。また、マウスやキーボードなど、オーディオ機器や USBメモリ以外の機器を接続しないでください。

MEMO

- ●接続するオーディオ機器や USB メ モリの仕様により認識できないこと があります。
- ●接続に必要な USB ケーブルは付属 していません。
- ●認識可能なファイルフォーマット は WMA(9のみ)、AAC、FLAC、 OGG、MP3です。

対応ビットレートは32Kbps から 320Kbps です。

対応サンプリングレートは32kHz、 44.1kHz、48kHz です。

- ●接続するオーディオ機器の仕様により再生できないことがあります。
- ●ファイル名などの表示できる文字数 や種類には制限があります。
- ●USB メモリのファイルシステムの 対応フォーマットは FAT32のみで す。

●機器の接続の切断

システムと接続したオーディオ機器や携帯電話、スマートフォンなどの接続を切断することができます。

- 1. 故 をタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- = をタップします。
- 3. **コネクティビティ**をタップします。
- 4. **マイデバイス**をタップします。
- 5. 接続を切断したい機器の機器名を タップします。

接続を切断したあと、再度タップすると、接続が再開されます。

●接続設定の変更

システムと接続したオーディオ機器や携 帯電話、スマートフォンなどの接続設定 を変更することができます。

接続設定は、オーディオ機器や携帯電話、スマートフォンなどがシステムと接続されているときに、機器がどの接続方法でシステムと接続されるかを設定するものです。

接続設定には、次の2種類があります。

- · Apple CarPlay / Android Auto
- · Bluetooth

接続設定の変更は、次の方法で行います。

- たタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- = をタップします。
- 3. コネクティビティをタップします。
- 4. **マイデバイス**をタップします。
- 接続設定を変更したい機器の ☆ を タップします。

- 6. 希望する接続設定をタップします。
- 7. **適用する**をタップします。



接続する機器や接続方法によっては、 Apple CarPlay / Android Auto または Bluetooth のどちらか 1 つの接続しかできない場合があります。

●接続した機器の削除

オーディオ機器や携帯電話、スマート フォンなどの接続を削除することができ ます。

- ☆をタップします。
 - なは、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. コネクティビティをタップします。
- 4. **マイデバイス**をタップします。
- 接続を削除したい機器の ☆ をタップします。
- 6. 削除するをタップします。
- 7. 削除するをタップします。

オーディオ

●ラジオを聴く

ラジオモードへの切り替え

- 1. をタップします。
 - **「**は、ダッシュボードのボタン () を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. **プレーヤー**をタップします。
- 4. **「**」をタップしてラジオモードへ切り替えます。

MEMO

ラジオ画面の w をタップすると ミュート (消音) になります。もう一 度タップするとミュート (消音) が解 除されます。

FM / AM の切り替え

- (☆) をタップします。
- 2. **AM** または **FM** をタップします。



DAB を選択できる場合がありますが 日本国内では使用できません。

ラジオ放送局の手動サーチ

Q をタップし、タッチスクリーンに表示されるキーボードを使用して周波数を入力するか、 \triangleleft または \triangleright をタップします。



キーボードを表示したあと、←または ✓ をタップすると前の画面に戻ります。

ラジオ放送局の自動サーチ

| ◀または ▶ | をタップするか、 ♪ が表示されているとき、カーソル - ● を左右に動かすと、自動サーチが開始され、受信可能な放送局が見つかったところで止まります。



自動サーチで合わせたい放送局に止まらない場合は、電波状況が弱いなどが考えられます。手動サーチで放送局を設定してください。

プリセットへの登録

手動サーチまたは自動サーチしたラジオ 放送局を各プリセットに登録します。

- 手動サーチまたは自動サーチしてプリセットしたいラジオ放送局を受信します。

- 4. ≥ をタップすると前の画面に戻ります。



登録済みのプリセットにロングタップ すると現在受信しているラジオ放送局 が上書きされます。

プリセット登録したラジオ放送局の呼び 出し

- 1. <a>→ をタップします。
- 2. 呼び出したいラジオ放送局をタップ します。



ステアリングスイッチの設定ボタン
: を押すと、登録済みのプリセット
一覧がタッチスクリーンに表示されます(何も操作せずにしばらく経過する、または再度ステアリングスイッチの設定ボタン: を押すと登録済みのプリセット一覧の表示がタッチスクリーンから消えます)。ステアリングスイッチの設定ボタン ◆ を上下に動かしてから押すとラジオ放送局を選択できます。

受信可能なラジオ放送局のリストの表示 受信可能なラジオ放送局を一覧表示しま

- 1. **ラジオ局**をタップします。
- 2. 表示されたリストをタップしてラジ オ放送局を選択します。



- ●ステアリングスイッチの設定ボタン
 - ◆ を上下に動かすと、受信可能な ラジオ局が選択されます。
- ●タッチスクリーンに表示された受信 可能なラジオ放送局のリスト一覧の 右側にある ♡ をタップすると、ラ ジオ放送局がプリセットに登録され ます。 ❤ をタップするとプリセッ トの登録が解除されます。

付 録

●メディアの再生

USB や Bluetooth 接続したオーディオ機器や携帯電話、Apple CarPlay / Android Auto 接続したスマートフォンの音楽などを聴くことができます。 各機器の接続のしかたは次のページを参照してください。

- ・USB 接続: P.5-31の「USBポート」項、P.8-28 の「USB」項
- ・Bluetooth 接続: P.8-22の「Bluetooth」項
- · Apple CarPlay 接続: P.8-24の「Apple CarPlay」項
- ・Android Auto 接続: P.8-26の「Android Auto」項

MEMO

- ●オーディオ機器や携帯電話、スマートフォンを接続すると自動的に再生が始まります。自動的に再生が始まらない場合は、タッチスクリーンの操作、または接続した機器側の操作で再生してください。
- ●接続した機器の仕様により、接続したオーディオ機器や携帯電話、スマートフォン側の操作でメディアの再生/停止などを行わなければならない場合があります。
- ●メディアの再生の音量を調整する場合は、まず、接続したオーディオ機器や携帯電話、スマートフォンの操作で音量を調整してください。必要に応じて、ダッシュボードの音量調整ツマミを回して音量を調整してください。

メディアの再生モードへの切り替え

- プをタップします。
 プは、ダッシュボードのボタン 合を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタッ
- 2. = をタップします。
- 3. **プレーヤー**をタップします。

プすると表示されます。

4. **ふ**をタップしてメディアの再生 モードへ切り替えます。

再生と停止

▶ をタップして再生します。

|| をタップして停止します。

選曲

|⊲または **||**をタップすると前後の曲に変わります。

MEMO

- ■ステアリングスイッチの設定ボタン☆ を上下に動かすと前後の曲に変わります。

プレイリスト

プレイリストをタップすると、あらかじ め作成したプレイリストの順番で曲を再 生することができます。

プレイリストは、ライブラリの中にある 各フォルダから再生する曲を選択して作 成します。

例えば、次のような方法でプレイリスト を作成します。

- 1. **ライブラリ**をタップします。
- 2. **アルバム**をタップします。
- 3. プレイリストに追加したい曲が収録 されているアルバムをタップします。
- 4. プレイリストに追加したい曲の右側 に表示されている ••• をタップしま す。
- 5. 次に再生をタップします。



- ●接続した機器の仕様や再生するメディアによってはプレイリストを作成できない場合があります(プレイリスト/ライブラリが表示されません)。
- ●機器の接続をはずすとプレイリストが初期化される場合があります。

再生オプション

次の再生オプションを設定できます。

- ・リピート再生
- ・ランダム再生

☆ をタップしてリピート再生を設定します。

★をタップしてランダム再生を設定します。



- ●再生オプションを設定すると、アイコンの周囲がハイライトされます。
- ●再生するメディアによってはランダム再生/リピート再生を設定できない場合があります。

接続済みのオーディオ機器や携帯電話、 スマートフォンの切り替え

複数のオーディオ機器や携帯電話、スマートフォンを接続している場合は、次の操作で機器を切り替えることで音楽を聴くことができます。

- (または →) をタップします。
- 希望するオーディオ機器名や携帯電話名、スマートフォン名をタップします。

接続した携帯電話やスマートフォンなど の音声認識機能を使用した操作

- ステアリングスイッチの音声認識機能起動ボタン を長く押します。
- 2. 「アルバム<アルバム名>を再生」な どと発話します。

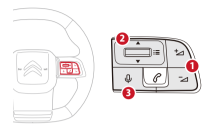
MEMO

●あらかじめ携帯電話やスマートフォンなどの音声認識機能をオンにしてから操作してください。

MEMO

●接続した携帯電話やスマートフォンなどの音声認識機能を使用した操作は、ハンズフリー通話の優先デバイスとなっている機器で可能です。ただし、Apple CarPlay / Android Auto 接続されている機器がある場合は、ステアリングスイッチの音声認識機能起動ボタン ● を長く押すと、Apple CarPlay / Android Autoの音声認識機能が起動します。

●ステアリングスイッチ



(1): 音量調整ボタン

音量を調整できます。 - のボタンを 長く押すとミュート(消音/停止) することができます。 ミュート後、 +または - のボタンを押すとミュートが解除されます。 ②:設定ボタン

ラジオモードのとき:上下に動かす と受信可能なラジオ局が選択されま す。

押すとプリセット登録したラジオ放送局がタッチスクリーンに表示されます。上下に動かしてから押すと表示されたプリセット一覧のラジオ放送局を選択できます。

メディアの再生モードのとき:上下に動かすと前後の曲に変わります。 上下に動かして保持すると早戻し/ 早送りになります。

押すとメディアの再生のプレイリストがタッチスクリーンに表示されます。上下に動かしてから押すと、プレイリストの曲を選択できます。

③:音声認識機能起動ボタン 長く押すと接続した携帯電話やス マートフォンなどの音声認識機能が 起動します。

オーディオの設定

●サウンド設定

再生時の音質やバランスの調整、すべて のサウンド設定のリセットなど、次の項 目などを設定できます。

タイプ1

- ・バランス
- ・イコライザー
- ・スピーカー設定
- ・リセット

タイプ2

- ・アンビエンス設定
- ・イコライザー
- ・バランス
- ・リセット

メディアアプリから設定する

1. 🦰 をタップします。

□は、ダッシュボードのボタン ○ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

- 2. **ニ**をタップします。
- 3. 設定をタップします。
- 4. サウンド設定をタップします。
- 5. 希望する設定を行います。

設定アプリから設定する

- たタップします。
 - なは、ダッシュボードのボタン ○
 を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. **オーディオ**をタップします。
- 4. サウンド設定をタップします。
- 5. 希望する設定を行います。

●音量設定

タッチスクリーンのシステム音声やハン ズフリー通話の通話音など、次の項目の 音量などを設定できます。

- ・システム音声(音声アシスタンスやナビゲーションの音声案内の音量)
- 電話
- ・システムサウンド
- ・ナビゲーション

メディアアプリから設定する

- - **「**は、ダッシュボードのボタン () を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. 設定をタップします。
- 4. 音量設定をタップします。
- 5. 希望する設定を行います。

設定アプリから設定する

- 1. ☆をタップします。
 - は、ダッシュボードのボタン 合を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. **オーディオ**をタップします。
- 4. 音量設定をタップします。
- 5. 希望する設定を行います。

ハンズフリー通話

携帯電話を Bluetooth 接続することで、 携帯電話を直接操作することなく電話に 出たり、電話をかけたりすることができ ます。

Bluetooth 接続のしかたは P.8-22の 「Bluetooth」項を参照してください。

●ハンズフリー通話・設定画面へ の切り替え

1. とをタップします。

は、ダッシュボードのボタン 合を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。

2. <u>■</u>をタップしてメニューを表示します。

●ステアリングスイッチ





①: TEL ボタン

着信があった場合に、短く押すと着信を受け付けます。長く押すと着信を打否できます。

通話中に長く押すと、電話を切ることができます。

通話中でないときに短く押すと、 タッチスクリーンに通話履歴を表示 します。

②: 音量調整ボタン 通話音量を調整できます。 ③:設定ボタン

上下に動かしてタッチスクリーンに表示された通話履歴を上下にスクロールします(まず TEL ボタン①を押して通話履歴を表示させてください)。押すと通話履歴として表示されている電話番号に電話をかけることができます。

④:音声認識機能起動ボタン 長く押すと接続した携帯電話などの 音声認識機能が起動します。

●雷話をかける



安全のため、車両を停止してから発信 してください。

発信

- 1. **キーパッド**をタップします。
- 2. タッチスクリーンから電話番号を入 カレます。
- 3. ₹ をタップして発信します。



通話中、タッチスクリーンの心をタッ プすると車両のマイクがミュート(消 音)になります。 🌉 をタップすると タッチスクリーンにキーボードが表示 されます。

通話履歴からの発信

- 1. 通話履歴をタップします。
- 2. 表示された诵話履歴から希望する電 話番号をタップして発信します。

または、次の方法でステアリングスイッ チから発信することができます。

- 1 ステアリングスイッチの TFL ボタン ♪ を短く押します。
- 2. ステアリングスイッチの設定ボタン ▲ を上下に動かして、タッチスク リーンに表示された通話履歴から希 望する電話番号を選択します。
- 3. ステアリングスイッチの設定ボタン **:=** を押して発信します。

連絡先からの発信

- 1. 連絡先をタップします。
- 2. 表示された連絡先から希望する連絡 先をタップします。
- 3. 表示された電話番号をタップして発 信します。



Ω をタップすると、タッチスクリー ンで名前や電話番号などを入力して連 絡先の検索ができます。日本語は、ひ らがなまたはカタカナで登録された連 絡先のみ検索ができます。

付 録

接続した携帯電話の音声認識機能を使用した発信

- ステアリングスイッチの音声認識機能起動ボタン を長く押します。
- 2. 「名前<連絡先名>に電話」などと発 話します。

MEMO

- ●あらかじめ携帯電話の音声認識機能 をオンにしてから操作してくださ い。
- ●接続した携帯電話の音声認識機能を使用した操作は、ハンズフリー通話の優先デバイスとなっている機器で可能です。ただし、Apple CarPlay / Android Auto接続されている機器がある場合は、ステアリングスイッチの音声認識機能起動ボタン・・シを長く押すと、Apple CarPlay / Android Autoの音声認識機能が起動します。

●雷話を受ける

- 着信があると着信音が鳴り、タッチスクリーンに表示されます。
- 2. タッチスクリーンの をタップするか、ステアリングスイッチの TEL ボタン でを短く押します。

MEMO

- ●着信を拒否するには、タッチスク リーンの ← をタップするか、ステ アリングスイッチの TEL ボタン を長く押します。
- ●着信したら、ステアリングスイッチの設定ボタン ★ を上下に動かして **応答する / 通話を終了する**を選択 し、ステアリングスイッチの設定ボタン := を押すと、電話を受ける / 着信を拒否することができます。*

●電話を切る

電話を切るには、タッチスクリーンの へをタップするか、ステアリングスイッ チの TEL ボタン を長く押します。



⁸

●ハンズフリー通話の優先デバイ スとなっている携帯電話の切り 替え

ハンズフリー通話をすることができるのは、優先デバイスとなっている携帯電話のみです。優先デバイスとなっている携帯電話を切り替えることで、もう一台の携帯電話でハンズフリー通話ができるようになります。

優先デバイスとなっている携帯電話を切り替えるには、★ をタップします。

●通話履歴や連絡先の同期

接続されている携帯電話の通話履歴や連絡先をタッチスクリーンと同期します。 同期すると、通話履歴や連絡先がタッチスクリーンに読み込まれます。

- 1. 設定をタップします。
- 2. (をタップします。



Bluetooth 機器の仕様や Bluetooth 接続時の設定によっては、 をタップしても通話履歴や連絡先の同期ができない場合があります。

●連絡先の並べ替え

連絡先を苗字または名前で並べ替えできます。

- 1. 設定をタップします。
- 2. 姓または名をタップします。

付 録

●2台目の携帯電話の接続

ハンズフリー通話・設定画面から2台目の携帯電話の Bluetooth 接続(ペアリング)ができます。

- 1. 接続する携帯電話の Bluetooth 機能をオンにして、外部から検索可能な状態に設定します (携帯電話の説明書を参照)。
- 2. 設定をタップします。
- 3. + 2台目の電話に接続するをタップ します。
- 4. **はい**をタップします。
- 5. **既知のデバイス**、または**近くのデバイス**に表示されたリストの中から接続したい携帯電話名をタップします。
- 6. 近くのデバイスに表示されたリストの携帯電話名にタッチした場合は、タッチスクリーンおよび接続する機器に表示されたペアリングコードを確認し、タッチスクリーンの確定するをタップします。接続する機器側でも同様に操作します。



システムに Bluetooth 接続されているオーディオ機器や携帯電話、Apple CarPlay / Android Auto 接続されているスマートフォンなどが2台ある場合は、ハンズフリー通話・設定画面から2台目の携帯電話の Bluetooth 接続(ペアリング)はできません。

音声コマンド

音声コマンドで、ラジオやクライメート 機能(エアコン)、ナビゲーション、情 報コマンド (天気予報など) などの操作 ができます。また、Bluetooth 接続した 携帯電話でのハンズフリー通話、USB メモリに保存された音楽ファイルの再生 操作もできます。



音声コマンドの言語はタッチスクリー ンの言語と連動しています。

●音声コマンドで操作する

- 1. 次のいずれかの操作を行います。
 - ·「Hello Citroen (ハロー シトロ エン) | と発話します。
 - ・ステアリングスイッチの音声認識 機能起動ボタン。灰短く押しま す。
 - **●**, をタップします。
 - **,,** は、ダッシュボードのボタン ☆を押してから画面を左右にス ワイプしたいずれかのホームペー ジ、またはタッチスクリーンを指 3本でタップすると表示されます。
- 2. チャイムが聞こえてから音声コマン ドを発話します。



- ●[Hello Citroen (ハロー シトロエ ン) と発話して音声コマンドを開 始した場合は、チャイムが鳴りませ ho
- ●音声コマンドでの操作は、次の状況 では使用できません。
 - シフトポジションが R のとき
 - ハンズフリー通話しているとき
 - 携帯電話やスマートフォンの音声 認識機能が起動しているとき
 - 車両のモバイルネットワークが利 用できないとき
- ●音声コマンドを正しく認識させるに は、次のようなポイントがあります。
 - チャイムが聞こえたあとに発話す る(「Hello Citroen (ハロー シ トロエン) と発話して音声コマ ンドを開始した場合を除く)。
 - 窓やサンルーフ * を閉めて重外の 音などを遮断する。
 - •エアコンの送風量を少なくする、 または送風を停止する。

付 録



- なるべく自然に、通常話すときの 速さと声の大きさで発話する。不 自然に言葉を区切ったり、ゆっく り話しすぎたりすると認識されま せん。
- 同時に複数の人が話さない。
- 音声コマンドの一例を確認する。
- ●音声コマンドは、通常の正しい運転 姿勢のまま発話すれば認識されま す。過度に大きな声で発話する必要 はありません。
- ●音声コマンドでの操作中は、ラジオ やストリーミング再生などの音声は ミュート(消音)されます。

●音声コマンドの一例

次のような音声コマンドを使用できます。

- ・曲(曲名)を再生
- ・次の曲を再生
- ・ラジオに切り替えて
- ·FM ラジオをつけて
- ・音楽をミュート
- ・エアコンをつけて
- ・23℃にする*
- ·1℃上げる*
- ・暑い*
- ・風量を弱くして
- · 名前(連絡先名)に電話
- ・電話番号(電話番号の数字)に電話
- ・駐車場へ行く
- ・今夜の天気は
- · 今日の温度は
- ・場所(場所の名前)の午後一時の天気は

使用できるコマンドの一例を次の方法で タッチスクリーンから確認することがで きます。

- □ をタップします。
- 2. = をタップします。
- 3. 音声アシスタントをタップします。
- 4. 確認したい音声コマンドのカテゴリ 名をタップします。

MEMO

使用できるコマンドの一例として表示 されていても、一部の音声コマンドは、 音声コマンドとして認識されない場合 があります。

8

プロフィール

プロフィールは、言語やオーディオの設定など、さまざまなタッチスクリーンの設定(タッチスクリーンのホームページ、インストルメントパネルおよびマイショートカットのカスタマイズなどを含む)や、ナビゲーションの目的地履歴や設定などを記憶し、すぐに呼び出すことができる機能です。

プロフィールには、デフォルトで用意されているゲストプロフィールと、お好みの名前を付けたり、アバターを選んだりすることができる個人用のプロフィールがあります。

ゲストプロフィールはデフォルトのプロフィールです。個人用のプロフィールが選択されていない場合は、すべての設定はゲストプロフィールとして記憶されます。

個人用のプロフィールは、自分専用のプロフィールとして追加して作成できます。

●プロフィールページへの切り 替え

- ☆をタップします。
 ☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- 2. = をタップします。
- 3. **プロフィール**をタップします。

●個人用プロフィールを作成する

新しい個人用のプロフィールを作成する ことができます。

- 1. + **新しいプロフィールを作成する** をタップします。
- 2. 作成するをタップします。
- 3. **プロフィール名を入力してください** をタップします。
- 4. キーボードで希望のプロフィール名 を入力します。
- 5. ✓ (←) をタップします。
- 6. **次へ**をタップします。
- 7. 希望するアバターをタップします。
- 8. 次へをタップします。
- 9. 作成した個人用プロフィールに、 Bluetooth機器(携帯電話など)を 関連付ける場合は、デバイスを関連 付けるをタップします。

機器の関連付けを行わない場合は、 **後で行う**をタップし、個人用プロフィールの作成を完了します。

付 録

- 10.表示されたリストから関連付けたい機器の機器名をタップします。
- 11.**次へ**をタップします。
- 12.希望するプライバシーモードをタップします。
- 13.次へをタップします。
- 14.**0K** をタップします。

Bluetooth 接続(ペアリング)されていない機器を関連付ける場合は、タッチスクリーンおよび接続する機器に表示されたペアリングコードを確認し、タッチスクリーンの確定するをタップします。接続する機器側でも同様に操作します。そのあと、OK をタップします。

MEMO

●最大で7つの個人用プロフィールを 作成することができます。

MEMO

- ●あとからプロフィールに Bluetooth 機器を関連付けることもできます。P.8-48の「携帯電話などの Bluetooth 機器をプロフィールに関連付ける」項を参照してください。
- ●Bluetooth 機器の関連付けについて の詳細は、P.8-48の「携帯電話な どの Bluetooth 機器をプロフィー ルに関連付ける」項を参照してくだ さい。
- ●プライバシーモードの詳細は、P.8-50の「プライバシー設定」項を参 照してください。
- ●仕様により、アバターを選択したあとに言語設定がフランス語に切り替わる場合があります。個人用プロフィールを作成したあと、P.4-32の「言語の設定」の操作で言語設定を日本語に切り替えることができます。

MEMO

●システムに同時に接続できる機器 は、Bluetooth 接続と Apple CarPlay / Android Auto接続を合わせて2台までです。関連付けしたい Bluetooth 機器が3台目の機器の場合、接続を切断する機器を選択するメッセージが表示されます。操作を続行するには、接続を切断する機器名をタップし、適用するをタップしてください。

●プロフィールを選択する(切り 替える)

ゲスト、または個人用プロフィールを選択する(切り替える) ことができます。

- 1. 切り替えたいプロフィール名をタップします。
- 2. 切り替えるをタップします。



プロフィールの選択(切り替え)は通知センターからも行えます。

- タッチスクリーンの画面を上から下にスワイプします。
- 2. 表示されたプロフィール名をタップします。
- 3. 表示されたリストの中から希望の プロフィールをタップします。
- 4. 切り替えるをタップします。

●個人用プロフィールの設定

個人用プロフィールは、次の設定を行う ことができます。

- ・プロフィール名の変更
- ・アバターの変更
- · Bluetooth 機器(携帯電話など)の関連付けおよび関連付けの解除

個人用プロフィールの設定を行うには、 まず次のように操作して設定したい個人 用プロフィールに切り替えます。

- 切り替えたいプロフィール名をタップします。
- 2. 切り替えるをタップします。
- システムをもっと良く知るには、ヘルプメニューを参照してくださいが表示されたら、スキップするをタップします。
- 4. **冷**をタップします。

☆は、タッチスクリーンの画面を 左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーン を指3本でタップすると表示されます。



ゲストプロフィールは各種設定の変更 はできません。

プロフィール名を変更する

- 個人用プロフィール名の横にある
 ☆をタップします。
- 2. / 名前を編集するをタップします。
- キーボードでプロフィール名を入力 します。
- 4. ✓ (←) をタップします。

アバターを変更する

- 個人用プロフィール名の横にある
 ☆をタップします。
- 3. 表示されたリストの中から希望する アバターをタップします。
- 4. ←をタップします。

8

携帯電話などの Bluetooth 機器をプロフィールに関連付ける

携帯電話などの Bluetooth 機器を個人 用プロフィールに関連付けると、個人用 プロフィールを切り替えたときや、個人 用プロフィールが選択されている状態で ENGINE START/STOP スイッチをア クセサリーポジションにする、またはエ ンジンを始動したとき、切り替えた/選 択されている個人用プロフィールに関連 付けられた機器が Bluetooth 接続され、 ハンズフリー通話/メディアの再生の優 先デバイスとなります。

Bluetooth 機器を個人用プロフィールに 関連付けるには、次の方法で行います。

- 1. 関連付けたい機器の Bluetooth 機能をオンにして、外部から検索可能な状態に設定します (機器の説明書を参照)。
- 2. 個人用プロフィール名の横にある ☆をタップします。
- + デバイスを追加するをタップします。
- 4. 表示されたリストから関連付けたい 機器の機器名をタップします。

5. Bluetoothの接続設定が完了していない機器の機器名をタップした場合は、タッチスクリーンおよび接続する機器に表示されたペアリングコードを確認し、タッチスクリーンの確定するをタップします。接続する機器側でも同様に操作します。

MEMO

- ●個人用プロフィールに関連付けることができる Bluetooth 機器は最大 2台までです。
- ●他の個人用プロフィールに関連付けられている Bluetooth 機器は、別の個人用プロフィールに関連付けることはできません。
- ●個人用プロフィールに関連付けられている Bluetooth 機器はハンズフリー通話/メディアの再生の優先デバイスとなります。個人用プロフィールに関連付けられているBluetooth 機器が2台ある場合は、先に関連付けされた Bluetooth 機器がハンズフリー通話/メディアの再生の優先デバイスとなります。

MEMO

●システムに同時に接続できる機器 は、Bluetooth 接続と Apple CarPlay / Android Auto 接続を合わせて2台までです。関連付けしたい Bluetooth 機器が3台目の機器の場合、接続を切断する機器を選択するメッセージが表示されます。操作を続行するには、接続を切断する機器名をタップし、**適用する**をタップレてください。

携帯電話などの Bluetooth 機器のプロフィールへの関連付けを解除する

- 個人用プロフィール名の横にある
 ☆をタップします。
- 2. 関連付けを解除したい機器の機器名 をタップします。
- 3. **関連付けを解除する**をタップします。

●個人用プロフィールを削除する

作成した個人用プロフィールは削除する ことができます。

- 個人用プロフィール名の横にある
 ☆をタップします。
- 2. 画面右下の 🖶 をタップします。
- 3. 削除するをタップします。



ゲストプロフィールは削除することが できません。

●ゲストプロフィールをリセット する

ゲストプロフィールをリセットすること ができます。ゲストプロフィールとして 記憶された設定などはすべて消去されま す。

- ゲストプロフィールの横にある ☆ をタップします。
- 2. 画面右下の(かをタップします。
- 3. **リセットする**をタップします。



仕様により、ゲストプロフィールが選択されている状態でゲストプロフィールをリセットしたり、他のプロフィールが選択されている状態でゲストプロフィールをリセットしたあとゲストプロフィールに切り替えたりなどをすると、言語設定がフランス語に切り替わる場合があります。P.4-32の「言語の設定」の操作で言語設定を日本語に切り替えることができます。

プライバシー設定

プライバシー設定は、GPS(車両の位置 情報) やその他の車両情報の共有を制限 する機能です。

ゲストプロフィールおよび作成した各個 人用プロフィール毎にプライバシー設定 することができます。



仕様により、プライバシー設定がゲ ストプロフィールまたは個人用プロ フィールに記憶される場合がありま す。この場合は、プロフィールを切り 替えると、切り替えたプロフィールに 記憶されたプライバシー設定に再度設 定されます。

●プライバシー設定の種類

プライバシー設定には、次の3つの種類 のモードがあります。

合があります。

車両情報と位置情報を共有す

る: GPS と車両情報の共有を 許可します。コネクテッド機 能などが使用可能になります。

車両情報を共有する: GPS の

共有を制限します。車両情報 の共有を許可します。 GPS に よる車両位置情報を必要とする、一部の コネクテッド機能や他社が提供するス マートフォンアプリケーションなどの機 能が制限されたり、使用できなくなる場

プライベートモード: GPS と 車両情報の共有を制限します。 GPS による車両位置情報と車 両情報を必要とする、コネクテッド機能 や他社が提供するスマートフォンアプリ ケーションなどの機能が制限されたり、 使用できなくなる場合があります。

●プライバシー設定のモードの切 り替え

プライバシー設定のモードの切り替えは 次の方法で行います。

- ★をタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン ☆ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- 2. **ニ**をタップします。
- 3. **コネクティビティ**をタップします。
- 4. **プライバシー**をタップします。
- 5. 希望するプライバシーモードをタッ プレます。



プライバシー設定は通知センターから も行えます。

- タッチスクリーンの画面を上から下にスワイプします。
- 2. プライバシーをタップします。
- 3. 表示されたリストの中から希望するプライバシーモードをタップします。

システムのソフトウェアなど の更新

より快適にシステムをご利用いただくた め、さまざまな機能や操作性の向上を目 的にシステムのソフトウェアなどの更新 が行われます。更新ソフトのダウンロー ドは、ENGINE START/STOP スイッ チがアクセサリーポジションのとき、ま たはエンジンが始動している状態のと き、車両のモバイルネットワークを利用 して自動的に行われます。

●車両のモバイルネットワークを 利用できる場合

車両の干バイルネットワークを利用して 自動的に更新ソフトをダウンロードでき る場合は、次のようにシステムのソフト ウェアなどの更新が行われます。

- 1 FNGINE START/STOP スイッチ をアクセサリーポジションにする、 またはエンジンを始動すると、シト ロエンの配信サーバーに新しい更新 ソフトがある場合は、自動的にダウ ンロードが開始されます。 タッチスクリーンにメッセージが表
 - 示されます。
- 2. 更新ソフトのダウンロードが完了し ている場合は、ENGINE START/ STOP スイッチをオフにするとタッ チスクリーンにメッヤージが表示さ れます(インストールにかかるおお よその所要時間も表示されます)。
- 3. 更新する場合は、**今すぐインストー ルする**をタップします。更新しない 場合は、後で通知するをタップしま す。
- 4. **今すぐインストールする**をタップし た場合は、更新ソフトのインストー ルが開始されます。

5. インストールが完了すると、次回 **ENGINE START/STOP** スイッチ をアクセサリーポジションにする. またはエンジンを始動すると、タッ チスクリーンにインストール完了の メッセージが表示されます。

MĚMO

- ●エンジンが始動している状態のとき は、更新ソフトのインストールがで きません。
- ●更新ソフトのインストールは、数分 から最大で約30分かかります。
- ●更新ソフトのインストールを開始す ると、途中でインストールの一時停 止やキャンセルはできません。イン ストール中はエンジンを始動するこ とができなくなるため、車両を移動 させることもできなくなります。更 新ソフトのインストールは、自宅の 駐車場など、インストール開始から 完了までの間に車を移動する必要の ない場所で実行してください。

- ●更新ソフトのインストール中でも、 ENGINE START/STOP スイッ チがオフの状態であれば車両を施錠 することができます。
- ●車両のモバイルネットワークの電波 状況によっては、更新ソフトをダウ ンロードできない場合があります。 この場合は、車両をWi-Fiネットワー クに接続し、Wi-Fi 通信で更新ソフ トをダウンロードすることができま す。Wi-Fi ネットワークの接続のし かたは、P.8-56の「Wi-Fi ネットワー クの接続」項を参照してください。
- ●更新ソフトのインストールに失敗した場合は、次回 ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動するとタッチスクリーンにメッセージが表示されます。シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。

MEMO

- ●後で通知するをタップした場合は、次の方法で更新ソフトのインストールを開始できます。
 - ENGINE START/STOP ス イッチをオフにします。または、 アクセサリーポジションにしま す。
 - たタップします。
 は、ダッシュボードのボタン
 を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
 - 3. **ニ**をタップします。
 - 4. **アップデート**をタップします。
 - 5. **保留中の更新プログラム**に表示 されている、インストールした い更新ソフトをタップします。

MEMO

6. **インストールする**をタップします。

更新ソフトのインストールができない場合は、シトロエン指定サービス 工場にご連絡ください。

- ●システムのプライバシー設定がプライベートモードのときは更新ソフトのダウンロード/インストールができない場合があります。その場合は、プライバシー設定を車両情報と位置情報を共有するにしてください。プライバシー設定の詳細は、P.8-50の「プライバシー設定」項を参照してください。
- ●仕様により、ソフトウェアなどの更 新のしかたが異なる場合があります。

●車両のモバイルネットワークを 利用できない場合

車両のモバイルネットワークを利用できない場合や、更新ソフトのファイルサイズが大きいために車両のモバイルネットワークでは更新ソフトのダウンロードができない場合は、スマートフォンのテザリング機能や自宅の無線 LAN ルーターなどの Wi-Fi ネットワークに接続し、Wi-Fi 通信でシステムのソフトウェアなどを更新することができます。

- 1. **ENGINE START/STOP** スイッチ をアクセサリーポジションにするか、エンジンを始動します。
- 2. 車両を Wi-Fi ネットワークに接続します。 Wi-Fi ネットワークの接続方法は、 P.8-56の「Wi-Fi ネットワークの接続」項を参照してください。
- 3. しばらく経過したあと(約5分)、シトロエンの配信サーバーに新しい更新ソフトがある場合は、メッセージが表示されます。
- 4. 更新ソフトをダウンロードするには、 **ダウンロードする**をタップします。

- 5. ダウンロードが完了すると、タッチスクリーンにダウンロード完了のメッセージが表示されます。または、タッチスクリーンの画面を上から下にスワイプし、通知一覧からダウンロードが完了しましたをタップします。
- 6. **ENGINE START/STOP** スイッチをオフにします。
- 今すぐインストールするをタップします。
- 8. インストールするをタップします。
- 9. インストールが完了すると、次回 ENGINE START/STOP スイッチ をアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動すると、タッチスクリーンにインストール完了のメッセージが表示されます。

MEMO

- ●エンジンが始動している状態のときは、更新ソフトのインストールができません。
- ●更新ソフトのインストールは、数分から最大で約30分かかります。
- ●更新ソフトのインストールを開始すると、途中でインストールの一時停止やキャンセルはできません。インストール中はエンジンを始動することができなくなるため、車両を移動させることもできなくなります。更新ソフトのインストールは、自宅の駐車場など、インストール開始から完了までの間に車を移動する必要のない場所で実行してください。
- ●更新ソフトのインストール中でも、 ENGINE START/STOP スイッ チがオフの状態であれば車両を施錠 することができます。



- ●更新ソフトのインストールに失敗した場合は、次回 ENGINE START/STOP スイッチをアクセサリーポジションにする、またはエンジンを始動するとタッチスクリーンにメッセージが表示されます。シトロエン指定サービス工場にご連絡ください。
- ●システムのプライバシー設定がプライベートモードのときは更新ソフトのダウンロード/インストールができない場合があります。その場合は、プライバシー設定を車両情報と位置情報を共有するにしてください。プライバシー設定の詳細は、P8-50の「プライバシー設定」項を参照してください。

MEMO

- ●車両が Wi-Fi ネットワークに接続されていれば、シトロエンの配信サーバーに新しい更新ソフトがあるとき、自動的に更新ソフトのダウンロードが行われます。Wi-Fi 接続時の更新ソフトの自動ダウンロードの設定は、次の方法で行います。
 - たをタップします。
 は、ダッシュボードのボタン ☆を押してから画面を左右にスワイプしたいずれかのホームページ、またはタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
 - = をタップします。
 - 3. **アップデート**をタップします。
 - 4. **更新プログラムの自動ダウン**ロードに外部 Wi-Fi ネットワー
 クの使用を許可するをタップします。

MEMO

●仕様により、ソフトウェアなどの更 新のしかたが異なる場合があります。

● Wi-Fi ネットワークの接続

スマートフォンのテザリング機能や自宅の無線 LAN ルーターなどの Wi-Fi ネットワークに接続することで、Wi-Fi 通信でシステムのソフトウェアなどを更新することができます。システムのソフトウェアなどの更新の詳細は、P.8-52の「システムのソフトウェアなどの更新」項を参照してください。

Wi-Fi ネットワークの接続は次の方法で行います。

- 1. ***をタップします。
 - ☆は、ダッシュボードのボタン 合 を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタップすると表示されます。
- = をタップします。
- 3. コネクティビティをタップします。
- 4. Wi-Fi ネットワークをタップします。
- Wi-Fi ネットワークをタップしてオンにします。

- 6. 表示された Wi-Fi ネットワーク一覧 の中から接続する Wi-Fi ネットワー ク名をタップします。
- 7. 接続する Wi-Fi ネットワークのパス ワード(暗号化キー)を入力します。
- 8. ✓ (←) をタップします。

MEMO

- ●Wi-Fi 機器は安全と認められた場所 でのみ使用してください。
- ●スマートフォンや無線 LAN ルーターなどの操作については、スマートフォンや無線 LAN ルーターの取扱説明書を参照してください。
- ●Wi-Fi 通信を利用して更新ソフトの ダウンロードをした場合は、別途 データ通信量がかかる場合がありま す。接続の前に、お使いの携帯電 話会社へ詳細をお問い合わせくださ い。
- ●暗号化方式が WPA2の Wi-Fi ネットワークを使用してください。

MEMO

- ●接続設定済みの Wi-Fi ネットワーク は、タッチスクリーンの Wi-Fi ネッ トワークモードがオンの場合、自動 的に再接続されます。
- ●システムのソフトウェアなどの更新 ソフトのファイルサイズが大きい場 合は、Wi-Fi 通信でのみ更新ソフト をダウンロードすることができま す。
- ●スマートフォンのテザリング機能を 利用して更新ソフトをダウンロード する場合は、スマートフォンの電池 残量を確認してください。

8

ヘルプメニューについて*

ヘルプメニューでは、次の内容の閲覧が できます。

- ・車両の取扱説明書(日本語版を除く)*
- ・一部の機能の動画による説明*
- ・音声コマンドの一例

●ヘルプメニューへの切り替え

- □ をタップします。
 - **■**は、ダッシュボードのボタン △ を押してから画面を左右にスワイプ したいずれかのホームページ、また はタッチスクリーンを指3本でタッ プすると表示されます。
- = をタップします。

● 車両の取扱説明書 *

車両の取扱説明書(日本語版を除く)を 閲覧できます。

- 1. 取扱説明書をタップします。
- 2. 希望する言語をタップします。



- ●日本語版の車両の取扱説明書は閲覧 できません。
- ●各国語版の取扱説明書の内容は、欧 州什様車に関する解説です。日本什 様車にはない装備や、日本仕様車と は異なる部分があります。また、お 客様の車両には装備されていない物 が説明されている場合があります。
- ●時速5km 以上で走行すると、取扱 説明書の閲覧ができなくなります。
- ▶∰をタップすると取扱説明書の言 語を切り替えることができます。
- ●仕様により、各国語版の取扱説明書 の閲覧ができない場合があります。

●一部の機能の動画による説明* タッチスクリーンのホームページやイン ストルメントパネルのカスタマイズ、音

声コマンド、一部の先進運転支援システ ム(ADAS) などの説明を動画で閲覧で きます。

- 1 動画による説明をタップします。
- 2. 希望する機能名をタップします。
- 3. 画面をタップします。



- ●←をタップすると前の画面に戻り ます。
- ●動画による説明の内容は、欧州仕様 車に関する解説です。日本什様車に はない装備や、日本仕様車とは異な る部分があります。また、お客様の 車両には装備されていない物が説明 されている場合があります。

付 録

●音声コマンドの一例

音声コマンドの一例については、P.8-44の「音声コマンドの一例」項を参照してください。

ウェブアプリケーションにつ いて

ウェブアプリケーションは、日本国内で は利用できない機能です。 この取扱説明書は、お車のオーナーが最良の状態で車を使用し、維持できるように作成されています。

装備の解説は、このモデルの最上級仕様にもとづいています。

個々のお車においては、販売国の仕様によって、掲載されている装備のいくつかが該当しない場合があります。

テクニカルデータ、仕様、アクセサリーについては予告なく変更される場合があります。

取扱説明書内のイラストは、正確な描写を目的に作成されておりませんので、実車と一致しない場合があります。

オートモビル・シトロエン社の文書による許可を受けていない、この取扱説明書に掲載されている写真、イラスト、文章の一部または全部の転載、複写を禁止します。

編集発行 Stellantis ジャパン株式会社 2023/06