

ドアポケットに入れてお使いください

2008年6月以降

## クイックユーザーガイド

このクイックユーザーガイドは、運転者ならびに同乗者の方に  
EXIGAを楽しく安全にお使いいただくためのガイドです。

初めてEXIGAに触れられるときにぜひご一読ください。



# EXIGA

クイックユーザーガイドは取扱説明書の抜粋版です。必ず取扱説明書をご一読ください。

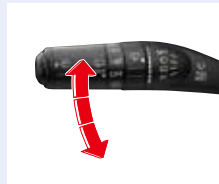
Think. Feel. Drive.



**SUBARU**

## 運転席周辺

### フロントワイパー



エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときに使用できます。

**OFF**：停止

：間欠作動

**LO**：低速連続作動

**HI**：高速連続作動



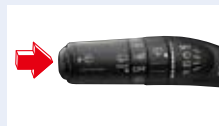
●ミスト

レバーを手前に引いている間、ワイパーが作動します。



●間欠作動の時間調整

リングを上に戻すと作動間隔が短くなり、下に回すと長くなります。



●ウォッシャー液の噴射

スイッチを押している間、ウォッシャー液が噴射し、ワイパーが作動します。

### リヤワイパー

エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のとき使用可能。



：ワイパー作動中にウォッシャー液を噴射

**ON**：連続で作動

**INT**：間欠作動(車速に応じて変化)

**OFF**：停止

：ウォッシャー液が噴射し、ワイパーが作動。手を放すと「OFF」に戻ります。



### Info-ECOモードスイッチ



Info-ECOモードを選択するスイッチ。燃費の良い走りするとき、メーター内info-ECO表示灯が表示されます。

### SI-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive)



SI-DRIVEセレクトター

SI-DRIVE\* は、3つの特性をもった走行モードを選べるシステムです。

● **I**(インテリジェントモード)

SI-DRIVE セレクトターを押します。

メーター内表示灯

選択しているモードにより、左のいずれかの表示灯がメーター内に表示されます。

● **S**(スポーツモード)

SI-DRIVE セレクトターを左に回します。

● **S#**(スポーツシャープモード)

SI-DRIVE セレクトターを右に回します。



## 運転席周辺

### インフォメーションメーター



エンジンスイッチが「ON」のとき、外気温度計と瞬間燃費計または平均燃費計 A、B を表示します。瞬間燃費計と平均燃費計 A、B はメーター右下のトリップ切り替え/トリップリセットノブ※ を押して切り替えます。

※ノブの場所は P9~10 の表示灯・警告灯のページを参照してください。

### ハザードランプスイッチ

スイッチを押すと方向指示器のランプが点滅します。再度押すと消灯します。

### 駐車ブレーキペダル



#### ●かけるとき

ペダルを確実に踏み込みます。

#### ●解除するとき

右足でブレーキペダルを踏みながら、左足で駐車ブレーキペダルを「カチッ」と音がするまで踏み込みます。ゆっくり左足を離し、駐車ブレーキを解除します。

### シートヒーター



エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときダイヤルを回すとシートが暖まります。4段階の温度調節ができます。

### セレクトレバー

#### SI-DRIVE 装備車



#### SI-DRIVE 装備車以外



エンジンスイッチが「ON」またはエンジン回転中、ブレーキペダルを踏みながら操作します。

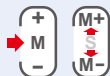
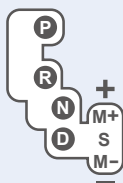
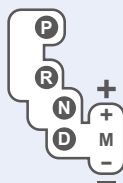
**P** : パーキング (駐車およびエンジン始動位置)

**R** : リバース (後退位置)

※リヤビューカメラ装着車は車両後方の映像がモニターに表示されます。

**N** : ニュートラル (中立位置)

**D** : ドライブ (通常走行位置)



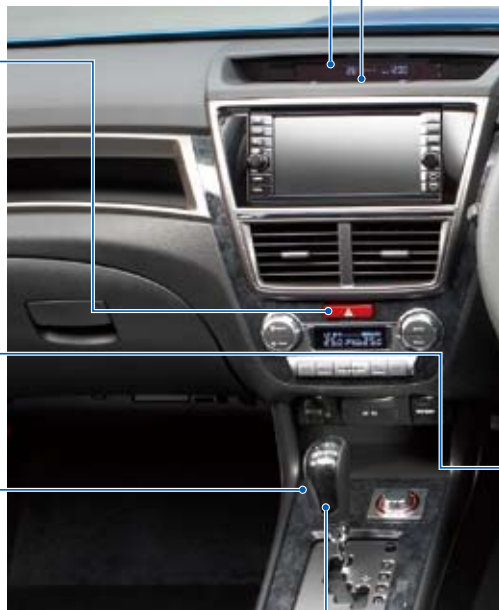
#### ●マニュアルモード

SI-DRIVE 装備車は **D** から右へ動かすと、SI-DRIVE 装備車以外は **S** から上下どちらかへ動かすとマニュアルモードになります。

#### ●スポーツモード

SI-DRIVE 装備車以外で **D** から右へ動かすとスポーツモードになります。

※SI-DRIVE 装備車は SI-DRIVE セクターで選択します。



## スカイ空調(後席用ベンチレーション)



車内上部を通してサードシートへエアコンの風を届けます。ダイヤルを前後に動かして吹き出し口を開閉します。

オーディオリモートコントロールスイッチ 

ステアリングホイールから手を離さずにオーディオの操作ができます。  
詳しくは取扱説明書4章をご覧ください。

プッシュエンジンスイッチ 

P6「プッシュスタートシステム」を参照してください。  
詳しくは取扱説明書2章をご覧ください。

## イルミネーションコントロールダイヤル



メーターなどの明るさを調整できます。上方向に回すと明るくなります。

〈ブライト(減光キャンセル)機能〉  
ダイヤルを一番明るい段階から、さらに上方向(●印部分)に回すと、ライト点灯しても表示部の照明が減光されません。

光軸調整ダイヤル 

ヘッドランプの照らす高さを下げることができます。(通常はダイヤル0の位置で使用)  
乗車人数、荷物の積載状態に応じて、ダイヤル位置を調整してください。

チルト/テレスコピックステアリング 

運転姿勢に合わせてハンドル位置を前後または上下に調整できます。

- ①チルト/テレスコピックレバーを押し下げます。
- ②ハンドル位置を合わせます。
- ③レバーを引き上げます。
- ④ハンドルが固定されたことを確かめてください。


## ドアミラーの調整



## ●電動リモコンドアミラー

左右切り替えスイッチ  を押し、角度調整スイッチ  で後方視界が充分確認できるように調整します。

## ●電動格納

スイッチ  を押しと左右のミラーが同時に格納され、再度押しと元に戻ります。



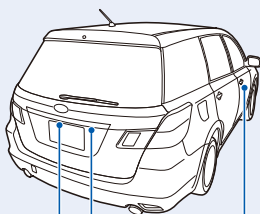
# ドアおよびリヤゲートの施錠・解錠／エンジンの始動・停止

## キーレスアクセスによるドアおよびリヤゲートの施錠・解錠

アクセスキーを携帯し、以下のスイッチを押すことでドアおよびリヤゲートの施錠・解錠ができます。



アクセスキー



- **ドアハンドルのリクエストスイッチ 1**  
すべてのドアおよびリヤゲートの施錠・解錠
- **リヤゲートリクエストスイッチ 2**  
すべてのドアおよびリヤゲートの施錠
- **リヤゲートオープナースイッチ 3**  
すべてのドアおよびリヤゲートの解錠  
※リヤゲートは解錠し、開きます。

※心臓ペースメーカーなど医療用電気機器に影響を及ぼす恐れがあります。詳しくは取扱説明書2章をご覧ください。  
※強い電波ノイズがあるときや、アクセスキーの電池残量が少なくなったときは、アクセスキーで操作できないことがあります。

## 電波式リモコンドアロックによるドアおよびリヤゲートの施錠・解錠



アクセスキー



リモコンキー

アクセスキーまたはリモコンキーのボタンを押すと電波により、車から離れたところからすべてのドアおよびリヤゲートの施錠・解錠ができます。

- : すべてのドアおよびリヤゲートの施錠
- : すべてのドアおよびリヤゲートの解錠
- : リヤゲートの解錠

## 盗難防止機能

### ●盗難警報装置

キーレスエントリー（キーレスアクセス機能、電波式リモコンドアロック）でドアを施錠後、アクセスキーまたはリモコンキー以外でドアが開けられた場合、警報が作動し周囲に異常を知らせます。警報が作動したときは、次のいずれかの操作で解除できます。

〈キーレスアクセス&プッシュスタート装着車〉

- ・アクセスキーのいずれかのボタンを押す。
- ・アクセスキーを携帯し、リクエストスイッチを押す。
- ・エンジンスイッチを「Acc」にする。

〈キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外〉

- ・リモコンキーのいずれかのボタンを押す。
- ・エンジンスイッチを「ON」にする。

### ●イモビライザー機能（車両盗難防止機能）

車両の盗難防止のため、登録されたキー以外ではエンジンの始動ができません。

※キーの登録、システムの点検などの際には、セキュリティIDが必要となります。セキュリティIDプレートは、車内以外の場所に大切に保管してください。  
※キーナンバープレートはキーをつくるときに必要ですので大切に保管してください。



セキュリティIDプレート

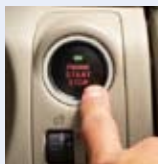


キーナンバープレート

## プッシュスタートシステムによるエンジンの始動・停止

アクセスキーを携帯して車内に入ると車両の電源の切り替えおよびエンジン始動をすることができます。

### エンジンの始動



- ①アクセスキーを携帯し運転席に座ります。
- ②駐車ブレーキをかけていることを確認します。
- ③セレクトレバーが「P」であることを確認します(「N」でも始動できますが、安全のため「P」で始動してください)。
- ④プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色になるまで、ブレーキペダルを踏み込みます(「N」で始動する場合、作動表示灯は緑色になりません)。
- ⑤ブレーキペダルを踏んだまま、プッシュエンジンスイッチを押します。

※強い電波ノイズや、アクセスキーの電池残量不足でアクセスキーが正常に作動しないときのエンジン始動

- ①セレクトレバーが「P」位置であることを確認し、ブレーキを踏みます。
- ②アクセスキーのボタン側を手前に向けて、アクセスキーをプッシュエンジンスイッチに触れるまで近づけます。ブザー音(ピッ)が鳴り、プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色に点灯します。
- ③作動表示灯が緑色に点灯してから5秒以内に、ブレーキペダルを踏みながらプッシュエンジンスイッチを押してください。



### エンジンの停止

車両を完全に停止させ、プッシュエンジンスイッチを押してください。エンジンが停止し、電源が「OFF」になります。ただし、オートマチック車はセレクトレバーを「P」に入れてからエンジンスイッチを押さないと電源が「OFF」になりません。

※セレクトレバーが「P」位置以外でもエンジンを停止することができますが、電源は「Acc」になります。車両から離れたときは「P」位置でエンジンを停止し、電源が「OFF」になっていることを確認してください。  
 ※走行中3秒以上プッシュエンジンスイッチを押し続けるとエンジンが停止します。ただし緊急時以外は本操作を行わないでください。






### 電源の切り替え

作動表示灯



ブレーキペダルを踏まずにプッシュエンジンスイッチを押すと、電源がOFF→Acc→ON→OFFの順に切り替わります。

### 作動表示灯の状態

	緑色に点灯	エンジン始動が可能な状態
	橙色に点灯	「ON」または「Acc」
	消灯	「OFF」もしくはエンジン回転中
	緑色に点滅	ステアリングロックが解除されていません。 ※解除方法は裏表紙のQ&Aをご覧ください。
	橙色に点滅	システムの故障が考えられます。 直ちにスバル販売店にご連絡ください。

## パノラミックガラスルーフ(電動サンシェードの開閉)



### ●開けるとき

スイッチを「OPEN」側に押します。途中で止めるときは、スイッチを「OPEN」または「CLOSE」側に押します。

### ●閉めるとき

スイッチを「CLOSE」側に押します。途中で止めるときは、スイッチを「OPEN」または「CLOSE」側に押します。

## はっ水加工ガラス

フロントドアガラスについて水滴をはじき、走行中でも視界を良好に保ちます。はっ水加工は消耗品です。はっ水効果を長持ちさせるために下記の項目に注意してください。

- ・フロントドアガラスの汚れはやわらかい湿った布などで拭いてください。
- ・自動洗車機を使用するときは、フロントドアガラスの汚れを上記のように取り除いてから洗車してください。

水滴のはじきが悪くなった場合は補修が必要です。詳細は取扱説明書6章をお読みください。

## シート/エアコン

## シートの調整

**フロントシート (パワーシート)** シートのドア側のスイッチ操作で調整ができます。

## ●前後位置の調整



スイッチ全体を前後に動かして調整します。

## ●リクライニング調整



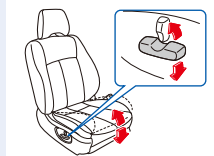
リクライニングスイッチを前後に動かして背当て角度を調整します。

## ●高さの調整



スイッチの後側を上下に動かしてシートの高さを調整します。

## ●座面前側高さの調整



スイッチの前側を上下に動かして調整します。

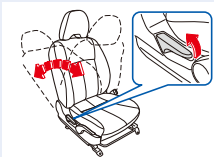
**フロントシート (マニュアルシート)** シートのドア側と下部のレバー操作で調整ができます。

## ●前後位置の調整



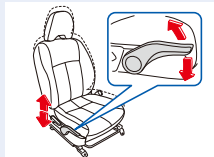
前席下部のレバーを完全に引き上げた状態で前後に動かして調整します。

## ●リクライニング調整



シートのドア側レバーを完全に引き上げた状態で背当て角度を調整します。

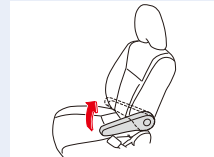
## ●高さの調整 (運転席のみ)



レバーを引くたびに上がり、押すたびに下がります。

## アームレスト

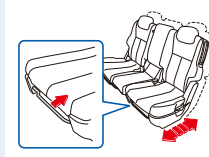
## ●フロントシートアームレスト



上方向に無段階で調整できます。低くするときは、アームレストを一度最上位まで上げた後最下位(カチッと音がする)まで下げ、そこから上方向に調整してください。

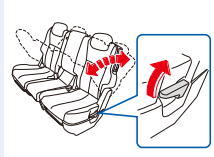
## セカンドシート

## ●前後位置の調整



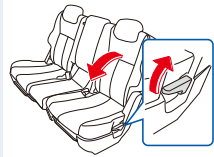
足下のレバーを完全に引き上げた状態で前後に動かして調整します。

## ●リクライニング調整



レバーを完全に引き上げた状態で背当ての角度を調整します。

## ●背当てを倒す



レバーを引き上げながら、左右に分割されているシートをそれぞれ倒します。

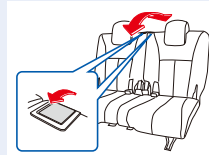
## ●セカンドシートアームレスト



背当てを中央部に前に倒してアームレストとして使います。ストラップを引いて倒します。

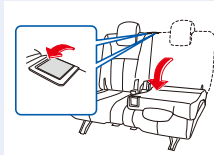
## サードシート

## ●リクライニング調整



背当て上方にあるレバーを引いた状態で、背当ての角度を調整します。

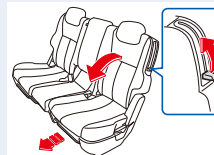
## ●背当てを倒す



背当て上方にあるレバーを引いた状態で、背当てを前に倒します。

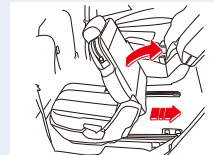
## ウォークイン機構 (サードシートへのアクセス)

## ●セカンドシートを動かす



レバーを上げると、背当てが前に倒れ、セカンドシートを前へ動かすことができます。

## ●元にもどす



シートを後へ動かし、背当てを引き起こします。シートが固定されたことを確認してください。



## エアコンの操作

### フルオートエアコン (左右独立温度調整機構) ●●

#### ●フルオートでの使いかた



- ①AUTOスイッチを押します。
- ②左右それぞれのダイヤルで、希望温度に設定します。

#### ●デフロスタースイッチ

フロントガラス、サイドガラスの曇りや霜をとるときに使います。

#### ●リヤウインドウデフォグ

スイッチを押すごとに「ON/OFF」が切り替わります。約15分後に自動的に「OFF」になります。ヒートドリアミラーとフロントワイパーアイサー装備車は同時に作動します。

#### ●風量調整スイッチ

風量を調整するときに使います。

#### ●A/Cスイッチ

冷房・除湿機能の「ON/OFF」を切り替えます。

#### ●温度調整ダイヤル

室内温度を設定するときに使います。運転席側、助手席側で室内温度をそれぞれ設定できる左右独立機能と、運転席側ダイヤルで運転席側、助手席側の両方の室内温度を設定できる左右連動機能があります。

#### ●AUTOスイッチ

#### ●DUALスイッチ

左右独立機能と左右連動機能を切り替えます。助手席側の温度調整ダイヤルを操作したときも左右独立 (DUAL) となりスイッチ内表示灯が点灯します。

#### ●OFFスイッチ

エアコンを「OFF」にします。



#### ●モード (吹き出し口) 切り替えスイッチ

スイッチを押して切り替えます。

- ☰: 上半身
- ☷: 上半身と足元
- ☶: 足元
- ☱: 足元と窓ガラスの曇り
- ☵: 窓ガラスの曇り

#### ●内外気切り替えスイッチ

スイッチを押すごとに内気循環と外気導入が切り替わります。

- ☒: 外気導入
  - ☒: 内気循環
- ※通常は外気導入をお使いください。

### フルオートエアコン ●●

#### ●フルオートでの使いかた



- ①温度調整ダイヤルを希望温度に設定します。
- ②吹き出し口切り替えダイヤルと風量調整ダイヤルを「AUTO」位置にします。

#### ●風量調整ダイヤル

風量を調整できます。風量を少なくするときには左へ、多くするときには右へ回します。「AUTO」では適切な風量が自動制御されます。

#### ●内外気切り替えスイッチ

スイッチを押して外気導入/内気循環を切り替えます。一度フルオートに設定されるとその後スイッチを押すまで、外気導入と内気循環が自動制御されます。※1

#### ●吹き出し口切り替えダイヤル

- ☰: 上半身
  - ☷: 上半身と足元
  - ☶: 足元
  - ☱: 足元と窓ガラスの曇り
  - ☵: 窓ガラスの曇り
- AUTO: 自動制御

#### ●温度調整ダイヤル

室内温度を調整するときに使います。温度を上げるときは右へ、温度を下げるときは左へ回します。

#### ●A/Cスイッチ

風量ダイヤルが「OFF」以外るとき、スイッチを押すとエアコン (冷房、除湿) が作動します。一度フルオートに設定されるとその後スイッチを押すまで、エアコンの「ON / OFF」が自動制御されます。※1



#### ●リヤウインドウデフォグ

スイッチを押すごとに「ON/OFF」が切り替わります。約15分後に自動的に「OFF」になります。ヒートドリアミラーとフロントワイパーアイサー装備車は同時に作動します。

※1 フルオート設定時にA/Cスイッチまたは内外気切り替えスイッチを押すとその機能はマニュアル作動となります。再度自動制御にするには、吹き出し口切り替えダイヤルまたは風量調整ダイヤルを「AUTO」以外の位置にしてから、「AUTO」位置へ戻してください。

## 表示灯・警告灯

## 〈タイプA〉



異常時に点灯します。点灯した場合は、取扱説明書を  
確認の上、お近くのスバル販売店へご相談ください。

点灯した場合は、正しい使用  
方法に従って対応してください。

走行時に各装置の  
状態を示します。

## 1 ブレーキ警告灯



正常：エンジン回転中駐車ブレーキをかけたとき点灯し、駐車ブレーキを解除すると消灯。  
異常：駐車ブレーキを解除しても点灯しているとき。

## 2 オイルプレッシャー警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、エンジン始動後消灯。  
異常：エンジン回転中に点灯したとき。

## 5 AT油温警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、エンジン始動約2秒後に消灯。  
異常：エンジン始動約2秒後も点灯したままのとき。またエンジン回転中に点灯/点滅したとき。

## 6 AWD警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、エンジン始動約2秒後に消灯。  
異常：エンジン始動約2秒後も点灯したままのとき。またエンジン回転中に点灯/点滅したとき。

## 9 オートヘッドランプレベラー警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、約3秒後に消灯。  
異常：エンジンスイッチを「ON」で点灯後、約3秒過ぎても点灯したままのとき。またエンジン回転中に点灯したとき。

## 10 水温表示灯/水温警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき赤色に点灯し、約1秒後に消灯。エンジン冷却水がある一定の水温に達するまでは青色に点灯。  
異常：上記以外で赤色点灯または赤色点滅したとき。

## 13 半ドア警告灯



エンジンスイッチの位置に関係なくドア、リヤゲートが完全に閉じていないとき、点灯。

## 14 シートベルト警告灯



エンジンスイッチが「ON」のとき、運転者がシートベルトを未着用の場合点灯、未着用のまま車速約22km/h以上で走行すると点滅しブザーが鳴ります。シートベルトを着用すると消灯。

## 17 方向指示器表示灯



矢印の方向へ方向指示器が点滅、ハザードが点滅しているときは左右同時に点滅。電球が切れると点滅が早くなります。

## 18 ライティングスイッチ表示灯



ライティングスイッチが☉☉または☉☉位置のとき点灯。

## 21 セキュリティ表示灯



盗難防止機能がはたらいているとき、点灯・点滅。詳しくは取扱説明書2章をご覧ください。

## 22 Info-ECO (インフォ・エコ) 表示灯



Info-ECOモードスイッチ装備車でスイッチを押してInfo-ECOモードを選択、またはSI-DRIVE装備車でI (インテリジェントモード) を選択して、燃費の良い走行状態のときに点灯。

## 25 VDC作動表示灯



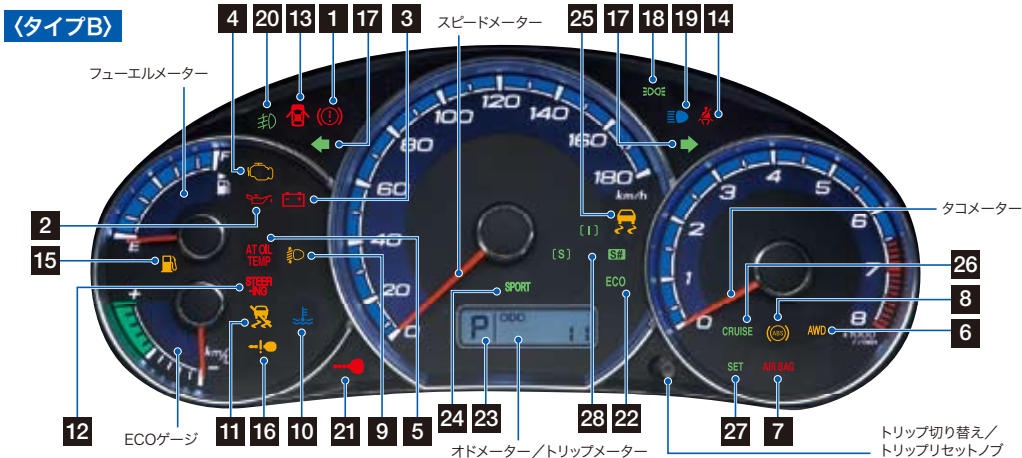
エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、約2秒後に消灯。VDC作動時は点滅。TCS作動時は点灯。

## 26 クルーズコントロール表示灯



クルーズコントロールのメインスイッチを押すと表示。

★車種により装備されていない機能もありますが、レイアウト上全ての表示灯・警告灯を記載しています。詳しくは取扱説明書をご覧ください。



エンジン始動直後は自己診断のため数秒間点灯するものがあります。

### 3 チャージ警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、エンジン始動後消灯。  
異常：エンジン回転中に点灯したとき。

### 4 エンジン警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、エンジン始動後消灯。  
異常：エンジン回転中に点灯したとき。

### 7 SRSエアバッグ警告灯

AIR BAG

正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、約6秒後に消灯。  
異常：エンジンスイッチを「ON」後、約6秒過ぎても点灯したままのとき。またエンジン回転中に点灯したとき。

### 8 ABS警告灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、約2秒後に消灯。  
異常：エンジンスイッチを「ON」で点灯後、約2秒過ぎても点灯したままのとき。またエンジン回転中に点灯/点滅したとき。

### 11 VDC警告灯/VDC OFF表示灯



正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、エンジン始動約2秒後に消灯。VDCOFFスイッチを押すと点灯。  
異常：上記以外で点灯したとき。

### 12 ステアリング制御警告灯



正常：エンジンスイッチ「ON」にしたとき点灯し、エンジン始動約2秒後に消灯。  
異常：エンジン回転中に点灯したとき。

### 15 燃料残量警告灯



エンジンスイッチが「ON」のとき、燃料残量が約9リットル以下になると点灯。

### 16 キー無し警告灯

(キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)



エンジンスイッチを「ON」にしたとき点灯し、約2秒後に消灯。車内にアクセスキーがない場合に点滅。

### 19 ハイビーム/パッシング表示灯



ヘッドランプが上向きするとき点灯。  
パッシング時も点灯。

### 20 フロントフォグランプ表示灯



フロントフォグランプが点灯しているとき、表示灯が点灯。

### 23 シフトポジション表示灯/セレクトインジケーター

スポーツモードおよびマニュアルモード選択時にギヤ位置を表示/セレクトレバーの位置を表示。

### 24 SPORT表示灯 (SI-DRIVE装着車以外)



セレクトレバーを「D」からマニュアルゲートに移動させるとスポーツモードが選択され、点灯。

### 27 クルーズコントロール車速セット表示灯 SET

クルーズコントロール表示灯が点灯している状態で、速度を設定したとき表示。

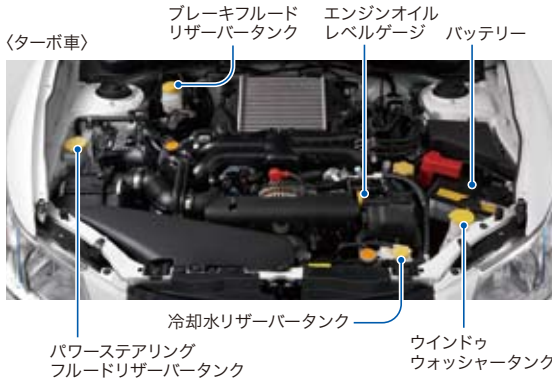
### 28 SI-DRIVE表示灯 (SI-DRIVE装着車) [I][S]#

SI-DRIVEで選択されているモードを表示。

日常点検とは、日頃ドライバー自身の責任で行うように法律で義務づけられた点検です。非常に大切な項目ばかりですので、日常点検を実施するように心掛けてください。

点検方法についてはメンテナンスノート 4章をお読みください。

### ■エンジンルーム内 ●下記の項目の量を点検してください。



### ■車のまわり

- タイヤの空気圧、き裂、損傷、溝の深さ、異常摩耗
- 灯火装置・方向指示器の汚れ、損傷・作動

### ■運転席に座って

- 駐車ブレーキ機構の引きしろ
- エンジンのかかり具合、異音
- ブレーキペダルの踏みしろ
- ウインドウウォッシャーの噴射状態
- ワイパーの払拭状態

### ■走行して

- ブレーキのきき具合
- エンジンの低速および加速状態
- 運行において異常が認められた箇所

## 困った時のQ&A

### Q アクセスキーまたはリモコンキーでドアが開かない

- A** 電波ノイズの影響が考えられる場合、再度操作をおこなってください。車の周囲約 1m 以内で何度か操作しても開かない場合は、アクセスキーまたはリモコンキーの電池の消耗あるいは故障が考えられます。スバル販売店にご相談ください。

### Q ハンドルがロックされている (ステアリングロック)

- A** **プッシュスタート装着車:** プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色に点滅します。ハンドルを軽く左右に回しながら、プッシュエンジンスイッチを押してください。
- プッシュスタート装着車以外:** ハンドルを軽く左右に回しながらキーを「Acc」「ON」の位置へ回してください。ステアリングロックが解除されます。

### Q キースイッチが回らない

- A** ・ハンドルがロックされているとキースイッチが回しづらいことがあります。ハンドルロックを解除するために、ハンドルを軽く左右に回しながらキーを操作してください。
- ・セレクトレバーが P 位置以外にあると、キーは「LOCK」位置に回せません。セレクトレバーを P 位置にしてから操作してください。

- お問い合わせ、ご相談はお近くのスバル販売店、または下記の窓口へお願いいたします。

#### SUBARUお客様センター

SUBARUコール0120-052215

受付時間: 9:00~17:00 (平日)

土日祝は9:00~12:00、13:00~17:00

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内 (カタログ、販売店、転居お手続 他)
  - (2) お問い合わせ/ご相談
- ※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーションサービスのみとなります。

#### 富士重工業株式会社

#### スバルカスタマーセンターお客様相談部

〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

- スバル最新情報をインターネットで。

[www.subaru.co.jp](http://www.subaru.co.jp)

## お問い合わせは