

# さくいん

## あ

アームレスト	
セカンドシート	2-65
フロントシート	2-61
アイドリングストップ (オートスタート ストップ)	3-57
OFFスイッチ	3-60
警告灯/OFF表示灯	3-61
警告ブザー	3-62
作動しない条件	3-59
作動条件	3-58
表示灯	3-61
アクセスキー	
エンジンスイッチ	2-13
作動エリア	2-6
正常に作動しないとき	2-27
施錠および解錠	2-6
施錠・解錠	2-10
電池交換	6-52
持ち出し警告	2-22
アクティブトルクスプリットAWD	3-64
アクティブヘッドレスト	2-57
雨の日の運転	1-20
アンチロックブレーキシステム (ABS)	3-71
警告灯	3-32、3-72
い	
イグニッションキー照明	3-4
ISO FIX固定バーおよびテザーアンカー	2-88
ISO FIX固定バー方式で固定する チャイルドシートについて	2-85
イモビライザー	2-48
イルミネーションコントロールダイヤル	3-18
Info-ECO (インフォ・エコ) モード	3-54

表示灯	3-28
インフォメーションメーター	4-34

## う

ウインカー (方向指示器)	
電球 (バルブ) の交換	6-32、6-34、6-36
表示灯	3-27
レバー	3-10
ワット数	6-25、6-26
ウインドウデフォグスイッチ	3-14
ウエアインジケーター	6-10
ウェルカム/グッバイ照明	3-20、3-26
ウォッシュャー液	
寒冷地での使いかた	5-4
スイッチ	3-11
タンク	6-6
濃度調整	5-4
雨天の走行	1-20
運転装置の使いかた	3-39

## え

エアコン	4-2
位置と名称	4-2
エアフィルターの交換	6-48
使いかた	4-5
吹き出し口	4-2
フルオートエアコン	4-6
フルオートエアコン (左右独立温度 調節機構)	4-11
AWD (四輪駆動)	
AWD車の運転	3-63
警告灯	3-33
ABS (アンチロックブレーキシステム)	3-71
警告灯	3-32、3-72
SRSエアバッグシステム	2-97
警告灯	3-33

作動しないとき ..... 2-108  
 作動しにくいとき ..... 2-106  
 作動するとき ..... 2-105  
**SRSエアバッグシステム (サイド)**  
 作動しないとき ..... 2-112  
 作動しにくいとき ..... 2-109  
 作動するとき ..... 2-109  
**SI-DRIVE** ..... 3-55  
 表示灯 ..... 3-30  
**エレクトロニックブレーキフォース  
 ディストリビューション (EBD)**  
 ..... 3-73  
**エンジン**  
 警告灯 ..... 3-35  
 始動 ..... 2-16  
 始動警告 ..... 2-21  
 停止 ..... 2-19  
**エンジンオイル** ..... 8-3  
 オイルプレッシャー警告灯 ..... 3-34  
 寒冷地での使いかた ..... 5-3  
**エンジンキー照明** ..... 3-4  
**エンジン始動の作動エリア** ..... 2-13  
**エンジンスイッチ** ..... 3-2  
**エンジンブレーキ** ..... 1-20

**お**

**オイルプレッシャー警告灯** ..... 3-34  
**応急用スペアタイヤ**  
 ..... イラスト目次-5、7-4  
 格納場所 ..... 7-4  
 空気圧 ..... 8-6  
 サイズ ..... 8-6  
**オートスタートストップ (アイドリング  
 ストップ)** ..... 3-57  
**オートヘッドランプレベラー  
 (自動光軸調整機構)** ..... 3-8  
 警告灯 ..... 3-8、3-37  
**オートマチック車** ..... 3-42  
 運転手順 ..... 3-46  
 セレクトレバー ..... 3-42

マニュアルモード ..... 3-52  
**オートライト** ..... 3-6  
**オーバーヒートしたとき** ..... 7-25  
**オーバーヘッドコンソール** ..... 4-23  
**オドメーター** ..... 3-24

**か**

**カーゴフック** ..... 4-27  
**カーゴルームランプ**  
 使いかた ..... 4-32  
 電球 (バルブ) の交換 ..... 6-38  
 ワット数 ..... 6-26  
**カーテシーランプ**  
 電球 (バルブ) の交換 ..... 6-37  
 ワット数 ..... 6-25  
**外気温温度計** ..... 4-35  
**外装の手入れ** ..... 6-12  
**買い物フック** ..... 4-28  
**カップホルダー** ..... 4-19  
**ガラスの手入れ** ..... 6-15  
**間欠ワイパー** ..... 3-11  
**寒冷地での使いかた** ..... 5-1

**き**

**キー** ..... 1-3、2-29  
 閉じ込み防止機能 ..... 2-33  
 抜き忘れ警報 ..... 2-33、3-4  
**キーレスアクセス&プッシュスタート**  
 ..... 2-2  
**エンジン始動の作動エリア** ..... 2-13  
**機能の使い方** ..... 2-8  
**機能の停止方法** ..... 2-26  
**作動エリア** ..... 2-6  
**システム異常警告** ..... 2-23  
**施錠および解錠** ..... 2-6  
**キックダウン** ..... 1-12

**<**

**クリーブ現象** ..... 1-12  
**クルーズコントロール**  
 車速セット表示灯 ..... 3-30

表示灯 ..... 3 - 30  
 車の手入れ ..... 6 - 11  
 グローブボックス ..... 4 - 22

## け

警告音および警告表示による警報  
 ..... 2 - 20  
 警告灯 ..... イラスト目次 - 8、3 - 31  
 警報装置 ..... 1 - 3  
 作動させてしまったときには  
 ..... 2 - 52  
 設定 ..... 2 - 52  
 表示灯 ..... 3 - 28  
 けん引のとき ..... 7 - 19  
 減光キャンセル機能 ..... 3 - 18

## こ

光軸調整機構（ヘッドランプレベラー）  
 ..... 3 - 8  
 高速道路、自動車専用道路で  
 動けなくなったとき ..... 7 - 17  
 後退灯  
 電球（バルブ）の交換 ..... 6 - 35  
 ワット数 ..... 6 - 26  
 故障したとき ..... 7 - 17  
 故障時の対応方法と連絡先 ..... 7 - 18  
 小物入れ ..... 4 - 22  
 コンビネーションメーター  
 警告灯 ..... イラスト目次 - 8  
 表示灯 ..... イラスト目次 - 7  
 メーター ..... 3 - 19

## さ

サードシート ..... 2 - 70  
 荷室として使用するとき ..... 2 - 71  
 ヘッドレストの高さ調整 ..... 2 - 70  
 リクライニング調整（背当て角度の  
 調整） ..... 2 - 71  
 サードシートベルト ..... 2 - 80  
 サービスデータ ..... 8 - 1  
 サンシェード ..... 2 - 47

閉まらないとき ..... 2 - 47  
 操作 ..... 2 - 47  
 3点式シートベルト ..... 2 - 76  
 サンバイザー ..... 4 - 21

## し

シート  
 サードシート ..... 2 - 70  
 シートの調整 ..... 2 - 58  
 セカンドシート ..... 2 - 64  
 正しい運転（乗車）姿勢 ..... 2 - 55  
 フロントシート ..... 2 - 57  
 シートの調整  
 ..... 2 - 58、2 - 65、2 - 71  
 シートベルト ..... 2 - 73  
 警告灯 ..... 2 - 78、3 - 32  
 3点式 ..... 2 - 76  
 高さ調整（ショルダージャスター）  
 ..... 2 - 77  
 正しい着用 ..... 2 - 73  
 プリテンショナー ..... 2 - 79  
 CVT車 ..... 3 - 42  
 運転手順 ..... 3 - 46  
 セレクトレバー ..... 3 - 42  
 マニュアルモード ..... 3 - 52  
 事故が起きたとき ..... 7 - 31  
 自動光軸調整機構  
 （オートヘッドランプレベラー）  
 警告灯 ..... 3 - 8、3 - 37  
 シフトダウン ..... 1 - 20  
 シフトポジション表示灯 ..... 3 - 29  
 シフトロックシステム  
 解除ボタン ..... 3 - 46  
 シフトロックシステム  
 ..... 1 - 15、3 - 45  
 ジャッキ ..... イラスト目次 - 5、7 - 2  
 ジャッキアップポイント ..... 7 - 9  
 ジャッキハンドル ..... 7 - 2  
 車幅灯  
 ワット数 ..... 6 - 25

集中ドアロック ..... 2-32  
 瞬間燃費計 ..... 4-36  
 助手席インパネオープントレイ  
 ..... 4-22  
 ショルダーアジャスター ..... 2-77

**す**

水温計 ..... 3-22  
 水温表示灯/水温警告灯 ..... 3-37  
 スタッドレスタイヤ (冬用タイヤ)  
 ..... 1-22、5-2  
 ステアリング制御警告灯 ..... 3-38  
 スパークプラグ ..... 8-2  
 スピードメーター (速度計) ..... 3-20  
 スペアタイヤ ..... 7-4  
 スポーツモード ..... 3-51  
 表示灯 ..... 3-29  
 スポットマップランプ  
 使いかた ..... 4-30  
 電球 (バルブ) の交換 ..... 6-40  
 ワット数 ..... 6-25  
 スライド調整 (前後の調整)  
 ..... 2-58、2-65

**せ**

セカンドシート ..... 2-64  
 アームレスト ..... 2-65  
 ウォークイン機構 ..... 2-67  
 スライド調整 (前後の調整) ..... 2-65  
 荷室を広くするとき ..... 2-68  
 ヘッドレストの高さ調整 ..... 2-64  
 リクライニング調整 (背当て角度の  
 調整) ..... 2-66  
 セカンドシートベルト ..... 2-80  
 セキュリティシステム ..... 2-48  
 イモビライザー ..... 2-48  
 盗難警報装置 ..... 2-50  
 セキュリティ表示灯 ..... 3-28  
 施錠・解錠 ..... 2-10  
 節電機能 ..... 2-10

セレクトインジケーター ..... 3-29  
 セレクトレバー ..... 3-42  
 洗車のしかた ..... 6-12  
 センタートレイ ..... 4-23

**そ**

走行するときには ..... 1-16  
 走行する前に ..... 5-6  
 速度計 (スピードメーター) ..... 3-20  
 ソフトフラットシート ..... 2-63

**た**

タイヤ  
 ウエアインジケーター ..... 6-10  
 応急用スペアタイヤ  
 ..... イラスト目次-5、7-4  
 空気圧 ..... 6-8、8-6  
 タイヤ交換 ..... 7-8  
 タイヤの交換 ..... 6-19  
 タイヤローテーション (位置交換)  
 ..... 6-18  
 チェーンの装着 ..... 5-2  
 点検 ..... 6-7  
 冬用タイヤ (スタッドレスタイヤ)  
 ..... 1-22

タイヤホイール ..... 6-7  
 バランス ..... 6-9  
 タコメーター (エンジン回転計) ..... 3-21

**ち**

チャージ警告灯 ..... 3-35  
 チャイルドシート ..... 2-82  
 チャイルドブルーフ ..... 2-36  
 駐車  
 寒冷地での使いかた ..... 5-9  
 駐・停車するときには ..... 1-23  
 ブレーキ ..... 3-41  
 ブレーキ警告灯 ..... 3-31  
 チルトステアリング ..... 2-115  
 チルト/テレスコピックステアリング  
 ..... 2-115

**て**

- テザーアンカー…………… 2-85、2-89
- 電球（バルブ）
  - 交換……………6-25
  - ワット数…………… 6-25、6-26
- 電源ソケット……………4-26
- 電源の切り替えかた……………2-14
- 電池交換
  - アクセスキー……………6-52
  - リモコンキー……………6-49
- 電動格納式ミラー……………2-117
- 電動サンシェード……………2-47
  - 閉まらないとき……………2-47
  - 操作……………2-47
- 電動リモコンドアミラー……………2-117
- 電波式リモコンドアロック……………2-34

**と**

- ドア……………2-30
  - 開閉……………2-30
  - 施錠・解錠……………2-34
  - 半ドア警告灯……………3-32
- ドアミラー……………2-117
- 盗難警報装置…………… 1-3、2-50
  - 作動させてしまったときには……………2-52
  - 設定……………2-52
  - 表示灯……………3-28
- 時計……………4-33
- トリップメーター……………3-24

**な**

- 内装の手入れ……………6-16

**に**

- 荷室…………… イラスト目次-5
- 荷室ダブルアンダーボックス……………4-25
- 日常の手入れ……………6-11

**ね**

- 燃費計……………4-34
- 燃料
  - 燃料計……………3-21
  - 燃料残量警告灯……………3-35
  - 燃料補給口……………2-41

**は**

- ハイビーム/パッシング表示灯
  - ……………3-27
- ハザードランプ（非常点滅灯）
  - スイッチ……………3-17
- 電球（バルブ）の交換
  - ……………6-32、6-34、6-36
  - ワット数……………6-25、6-26
- 発炎筒……………7-15
- パッシング……………3-7
- はっ水ガラスについて……………6-15
- バッテリー
  - 型式……………8-2
  - 寒冷地での使いかた……………5-5
  - 警告灯……………3-35
  - バッテリーが上がったとき……………7-28
- バッテリー上がり防止機能
  - ……………2-15、2-33
- パドルシフト……………3-53
- パニティミラー……………4-21
- バルブ（電球）
  - 交換……………6-25
  - ワット数……………6-25、6-26
- パワーウィンドウ……………2-37
- パワーシート……………2-59
  - リクライニング調整（背当て角度の調整）……………2-60
- パワーステアリング……………3-88
- パンクしたタイヤの格納……………7-13
- 番号表示灯（ライセンスランプ）
  - 電球（バルブ）の交換……………6-37
  - ワット数……………6-26
- 半ドア警告灯……………3-32

ハンドル ..... 3-88

## ひ

ヒートドアミラー ..... 2-118

非常点滅灯 (ハザードランプ)

スイッチ ..... 3-17

電球 (バルブ) の交換

..... 6-32、6-34、6-36

ワット数 ..... 6-25、6-26

ヒューズ ..... 6-41

点検・交換 ..... 6-46

表示灯 ..... イラスト目次-7

## ふ

VDC (ビークルダイナミクス

コントロール) ..... 3-76

OFF表示灯 ..... 3-36

警告灯 ..... 3-36

作動表示灯 ..... 3-29

VTD-AWD ..... 3-64

フォグランプ

スイッチ ..... 3-10

表示灯 ..... 3-27

プッシュエンジンスイッチ作動表示灯の

点滅による警報 ..... 2-23

踏切で動けなくなったとき ..... 7-17

フューエルメーター (燃料計) ... 3-21

フューエルリッド (燃料補給口)

..... 2-41

冬の前の準備、点検 ..... 5-2

冬用タイヤ (スタッドレスタイヤ)

..... 1-22、5-2

ブライツ機能 ..... 3-18

プラグ (スパークプラグ) ..... 8-2

フラットシート ..... 2-63

プリテンショナー付シートベルト

..... 2-79

ブルーイルミネーション ..... 4-32

フルオートエアコン ..... 4-6

フルオートエアコン (左右独立温度

調節機構) ..... 4-11

ブレーキオーバーライド ..... 3-74

ブレーキ警告灯 ..... 3-31

ブレーキブースター ..... 3-74

ブレーキペダル ..... 3-42

駐車ブレーキ ..... 3-41

フロントウォッシュャー ..... 3-12

フロントシート ..... 2-57

上下調整 ..... 2-59、2-61

スライド調整

(前後の調整) .... 2-58、2-60

パワーシート ..... 2-59

ヘッドレストの高さ調整 ..... 2-57

リクライニング調整 (背当て

角度の調整) .... 2-58、2-60

フロントシートベルト ..... 2-76

フロントフォグランプ

スイッチ ..... 3-10

電球 (バルブ) の交換

..... 6-32、6-34

表示灯 ..... 3-27

ワット数 ..... 6-25

フロントヘッドコンソール ..... 4-23

フロントワイパー ..... 3-11

フロントワイパーデアイサースイッチ

..... 3-15

## へ

平均燃費計 ..... 4-36

ヘッドランプ ..... 3-7

合図のしかた (パッシング) ... 3-7

オートヘッドランプレベラー

(自動光軸調整機構) ..... 3-8

上下を切り替えるとき ..... 3-7

電球 (バルブ) の交換 ..... 6-30

ハイビーム/パッシング表示灯

..... 3-27

ライティングスイッチ ..... 3-5

ライティングスイッチ表示灯  
 ..... 3-27

ヘッドレスト  
 ..... 2-57、2-64、2-70

**ほ**

方向指示器（ウインカー）  
 電球（バルブ）の交換  
 ..... 6-32、6-34、6-36

表示灯 ..... 3-27

レバー ..... 3-10

ワット数 ..... 6-25、6-26

ホーンスイッチ ..... 3-17

ボディカバー ..... 6-11

ボンネット ..... 2-43

**ま**

マニュアルモード ..... 3-52

万一のとき ..... 7-1

**み**

ミスト ..... 3-11

ミラー  
 ドアミラー ..... 2-117

バニティミラー ..... 4-21

ルームミラー ..... 2-116

**め**

メーター ..... 3-19

警告灯 ..... イラスト目次-8、3-31

初期作動 ..... 3-20

表示灯 ..... イラスト目次-7

メカニカルキーによる施錠・解錠  
 ..... 2-27

**ゆ**

雪道走行 ..... 1-22、5-2

**よ**

四輪駆動（AWD）  
 AWD車の運転 ..... 3-63

警告灯 ..... 3-33

**ら**

ライセンスランプ（番号表示灯）  
 電球（バルブ）の交換 ..... 6-37

ワット数 ..... 6-26

ライティングスイッチ ..... 3-5

表示灯 ..... 3-27

**り**

リクライニング調整（背当て角度の調整）  
 ..... 2-58、2-60

..... 2-66、2-71

リモコンキー

電池交換 ..... 6-49

ドアの施錠・解錠 ..... 2-34

リヤウインドウデフォグガースイッチ

..... 3-14

リヤゲート ..... 2-45

リヤビューカメラ ..... 3-81

位置 ..... 3-82

画面に映る範囲 ..... 3-84

故障かなと思ったら ..... 3-87

使用方法 ..... 3-83

リヤワイパー／ウォッシャー ..... 3-12

**る**

ルームミラー ..... 2-116

ルームランプ ..... 4-30

スイッチ ..... 4-30

電球（バルブ）の交換 ..... 6-39

ワット数 ..... 6-25

**ろ**

路上で動けなくなったとき ..... 7-18

**わ**

ワイパー／ウォッシャースイッチ

..... 3-11、3-12

ワイパーブレード ..... 3-15

ワイパーブレードの交換 ..... 6-20

<b>A</b>	
ABS (アンチロックブレーキシステム)	
.....	3 - 71
警告灯 .....	3 - 32、3 - 72
AWD (四輪駆動)	
AWD車の運転 .....	3 - 63
警告灯 .....	3 - 33
<b>C</b>	
CVT車 .....	3 - 42
運転手順 .....	3 - 46
セレクタレバー .....	3 - 42
マニュアルモード .....	3 - 52
<b>I</b>	
Info-ECO (インフォ・エコ) モード	
.....	3 - 54
ISO FIX固定バーおよびテザーアンカー	
.....	2 - 88
ISO FIX固定バー方式で固定する	
チャイルドシートについて	
.....	2 - 85
<b>S</b>	
SI-DRIVE .....	3 - 55
表示灯 .....	3 - 30
SRSエアバッグシステム .....	2 - 97
警告灯 .....	3 - 33
作動しないとき .....	2 - 108
作動しにくいとき .....	2 - 106
作動するとき .....	2 - 105
SRSエアバッグシステム (サイド)	
作動しないとき .....	2 - 112
作動しにくいとき .....	2 - 109
作動するとき .....	2 - 109
<b>V</b>	
VDC (ビークルダイナミクス	
コントロール) .....	3 - 76
OFF表示灯 .....	3 - 36
警告灯 .....	3 - 36
作動表示灯 .....	3 - 29
VTD-AWD .....	3 - 64



# 困ったときのQ&A

## ? ? アクセスキーまたはリモコンキーでドアが開かない



電波ノイズの影響または電池切れが考えられます。



車に近づいて再度操作してください。  
車の周囲約1m以内で何度か操作を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。

☆2-3ページ（電波について）参照

☆6-49、6-52ページ（電池交換）参照

## ? ? エンジンがかからない （キーレスアクセス&プッシュスタート装備車）



ブレーキペダルの踏み込みが弱いことが考えられます。



プッシュエンジンスイッチ内の作動表示灯が緑色に点灯するまでブレーキペダルを踏み込み、プッシュエンジンスイッチを押してください。

なお、エンジン始動前はブレーキペダルが重くなることがあります。異常ではありません。

☆2-16ページ（始動のしかた）参照



ハンドルがロックされていることが考えられます。



ハンドルを軽く左右に回しながら、ブレーキペダルを踏み、プッシュエンジンスイッチを押してください。  
表示灯が緑色に点滅しているときはエンジンがかかりません。

☆2-15ページ（ステアリングロックの解除）参照

## ? ? 後席ドアが中から開けられない



チャイルドブルーフが作動していることが考えられます。



車外からドアハンドルを引いて開けてください。  
チャイルドブルーフを解除するときは、レバーを「FREE」側に動かしてください。

☆2-36ページ（チャイルドブルーフ）参照



### ハンドルが急に重くなった (電動パワーステアリング装備車)



電動パワーステアリングの保護システムが作動していることが考えられます。



車庫入れなどでハンドル操作を何度も繰り返すと、保護システムが作動することがあります。このときハンドルが重くなりますが、故障ではありません。通常の操作力に戻るまで、しばらくハンドル操作を控えてください。

☆3-88ページ (パワーステアリング) 参照



### アイドリングストップしない (アイドリングストップ装備車)



アイドリングストップが作動する条件を満たしていないことが考えられます。



走行中、アイドリングストップする条件が揃うとアイドリングストップ表示灯(A)(緑色)が点灯します。作動条件および作動しない条件は「アイドリングストップ (オートスタートストップ)」をご覧ください。

☆3-57ページ参照



停車時または停車後のブレーキおよびハンドルの操作が、アイドリングストップが作動する条件を満たしていないことが考えられます。



- ブレーキの踏み込みが弱いとアイドリングストップしないことがあります。停車後、ブレーキを踏み増してください。
- ハンドルは曲がっていませんか？  
停車時にハンドルが直進状態でなかった場合または、停車後ハンドルを操作しているときはアイドリングストップしません。

☆3-58ページ (アイドリングストップの作動条件) 参照



### アイドリングストップした後、ブザーが鳴りエンジンが始動できない (アイドリングストップ装備車)



アイドリングストップ中、運転席シートベルトを外したり運転席ドアを開けると、アイドリングストップシステムが強制的にエンジンを自動で再始動する機能を停止します。



セレクトレバーを[P]にし、通常の操作でエンジンを始動してください。

☆3-62ページ (警告ブザー) 参照

ご意見、ご感想、お問い合わせはお近くのスバル販売店  
または弊社「SUBARUお客様センター」へお願いいたします。

\*お乗りのお車に関してお電話等でお問い合わせをいただく際は、お客さま  
へ正確・迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車  
の車検証等をご準備いただきますようご協力をお願いしております。

①車検証記載事項

型式・車台番号・登録番号・登録年月日

②走行距離

③販売店・担当者名

## 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、転居手続き 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

〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

禁複製・転載

編集・発行 **富士重工業株式会社**

スバルカスタマーセンター