ドアポケットに入れてお使いください

# STELLA

# 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 ステラを楽しく安全にお使いいただくためのガイドです。 初めてステラに触れられるときにぜひご一読ください。



# フロントワイパー&ウォッシャー

電源が"ON"のとき使用できます。

MIST レバーを上に押し上げている間、ワイパーが低速 作動し、手を離すと"OFF"に戻る

OFF 停止

間欠作動 INT

低速作動

高速作動



レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液を 噴射し、ワイパーが低速作動

# リヤワイパー&ウ<u>ォッシャー</u>

電源が"ON"のとき使用できます。



ワイパーが作動中にウォッシャー液を 噴射、連動してワイパーが低速作動

ON 約4秒間低速作動後、間欠作動

停止



ウォッシャー液を噴射



# シフトロック解除ボタン 🤐

バッテリーあがりなどで、セレク

ブレーキペダルを踏んだ状態 で、シフトロック解除ボタンを押 しながら、セレクトレバーを操作 します。



シフトロック解除ボタン

トレバーが「アレンジからほかの レンジへ動かないときに使用し ます。

# パワーウインドゥ

# ●運転席ウインドゥスイッチ(AUTO) A

開けるときは押し、閉めるときは引き上げます。 「カチッ」と音がするまで押し下げる、または引き上げると自動 作動します。

# ●助手席、リヤウインドゥスイッチ

開けるときは押し、閉めるときは引き上げます。

# ●ロックスイッチ 🕞

スイッチ右側(マークの付いている方)を押すと助手席と後 席のウインドゥは操作できなくなります。スイッチ左側を押す と解除されます。





# 電動格納式ドアミラー

●ミラー格納スイッチ A スイッチを押すとミラーが 格納され、もう一度押すと 元に戻ります。



## ●ミラーの調整 B

①ノブを調整する側にまわします。

②ノブを動かして、ミラーの角度を調整します。 (イラストは助手席側を調整する場合)





# ライティングスイッチ

AUTO 

★ (オートライト装着車のみ)

周囲の明るさに応じてヘッドランプ、

周囲の明るさに応じてベットランプ、車幅灯などが自動で点灯・消灯します。

■□ 下記 300€に加えてヘッドランプが点灯

車幅灯、尾灯、番号灯が点灯

OFF 消灯

・ヘッドランプの上下を切り替える レバーを前に押すと上向き、元に戻すと下向きになります。

パッシング レバーを手前に引いている間、ヘッドランプが上向きに点灯します。

#### オートライト装着車



#### オートライト装着車以外



車から離れるときは、バッテリーあがりをふせ ぐため、必ずライティングスイッチを"OFF"に してください。

# 

ライティングスイッチが **:DO:**または **≣**Dのときに使えます。

打 フォグランプが点灯

OFF 消灯





VDC やTRC が適さない場合 (新雪路、深雪路、砂地等からの脱出) に、使用します。

●VDC と TRC を OFF にする場合 VDC&TRC OFF スイッチを3秒以上押す と VDC(TRC を含む)が"OFF"になり、 メーター内の VDC OFF 表示灯と TRC OFF 表示灯が点灯します。

作動可能状態にするときは、スイッチをも う一度押してください。

## ●TRC を OFF にする場合

VDC&TRC OFF スイッチを押すと TRC が"OFF"になり、 メーター内の TRC OFF 表示灯が点灯します。 作動可能状態にするときは、スイッチをもう一度押してくだ

# 作動可能状態にするときは、スイッチをもう一度押してください。

# 「アイドリングストップ※」OFF スイッチ アイドリングストップ機能を停止したい

ときに押します。詳細は6ページ参照。 ※本書ではeco IDLEを「アイドリングストップ」 と表記しています。



# スマートアシスト OFF スイッチ 🧺

スイッチを約2秒以上押し続けると、 システムが OFF になり、メーター内 のスマートアシスト OFF 表示灯が点 灯します。詳細は7ページ参照。



# 光軸調整ダイヤル ≥€

ダイヤルを回転させると、ヘッドランプの光軸(光の照らす方向)が上下に変わります。ダイヤルの数字が大きいほど下向きになります。 (通常はダイヤル「O」の位置で使用)



# ドアの施錠・解錠

#### ●キーレスアクセス >

アクセスキーを所持して作動範囲内に入り、 フロントドアハンドル、またはリヤゲートハン ドル下側のスイッチを押すと、すべてのドアが 施錠・解錠されます。



--- 作動範囲 各フロントドアハンドルおよ びリヤゲートハンドルから

周囲約 80cm 以内

スイッチ



アクセスキー

スイッチ

#### ●電波式リモコンドアロック

ドアが施錠された状態で、

"UNLOCK" ボタン Rを押す と、すべてのドアが解錠され ます。

"LOCK" ボタン **?** を押すと、 すべてのドアが施錠されます。

ボタンを押すと、キーのインジ ケーターが1回点滅します。



--- 作動範囲 車両中心から周囲約3m以内



リモコンキー



フロントドア リヤゲート

- ・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。

# 電池の消耗などによりアクセスキーが使用できない場合は、メインキーまたは メカニカルキーを使用してドアの施錠・解錠をしてください。

#### ●メカニカルキーの取り出し方

アクセスキーのノブを矢印の方向△にスライドさせたまま、 アクセスキーから、メカニカルキーを引き抜きます。





・盗難警報装置がセットされている場合、アクセスキー以外でドアを解錠してドアを開けると、警報が作動

#### ●警報の止め方

- ①ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- ②ブレーキペダルを踏んだまま、キーをプッシュエンジンス イッチに接触させます。

します。下記の方法で警報を停止してください。

アクセスキーの場合は、裏面のスバルマークをプッシュエン ジンスイッチの中心に接触させます。

キーが認識されると、警報は停止します。





# プッシュエンジンスイッチ

アクセスキーを所持してブレーキペダルを踏み、プッシュエンジンスイッチを押すとエンジンの始動および電源の 切り替えができます。

#### エンジンの始動

- ①アクセスキーを携帯して運転席に座ります。
- ②ブレーキペダルをしっかり踏みます。(作動表示灯が緑色に点灯)
- ③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すと、エンジンが始動します。(作動表示灯が消灯)











#### エンジンの停止

- ①車両を完全に停止させ、セレクトレバーをPレンジにします。
- ②プッシュエンジンスイッチを押すと、エンジンが停止します。
- ・セレクトレバーがPレンジ以外でエンジンを停止すると、電源が"ACC"になります。電源を"OFF"にするときは セレクトレバーをアレンジにしてください。
- ・走行中にプッシュエンジンスイッチを「3秒以上押し続ける」「3回以上連打する」とエンジンが停止します。 緊急時以外は本操作をしないでください。

#### 電源の切り替え

①アクセスキーを携帯して運転席に座ります。

Pレンジの時

②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します。 スイッチを押すごとに電源が「OFF→ACC→ON→ OFF」の順に ●作動表示灯が点滅しているときは… 切り替わります。



#### 橙色点滅

システム異常が考えられます。 ただちにスバル販売店にご 連絡ください。



#### 緑色点滅

ハンドルロックが未解除のた め、エンジンの始動ができま せん。ハンドルを左右に動か しながら、もう一度エンジン の始動操作をしてください。



#### 電池の消耗などによりアクセスキーが使用できない場合のエンジンのかけかた

- ①セレクトレバーがPレンジにあるのを確認し、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
- ②ブレーキペダルを踏んだまま、キーをプッシュエンジンスイッ チに接触させます。(アクセスキーは、裏面のスパルマークをス イッチの中心に接触させます。)
- ③キーが認識されると「ピー」という音が鳴り、スイッチの作動表 示灯が緑色に点灯します。
- ④キーの認識後、約4秒以内にプッシュエンジンスイッチを押す と、エンジンが始動します。





## アイドリングストップシステム

「アイドリングストップ」は、エンジン暖機後に信号待ちや渋滞などで減速した際、停車前(ターボ車以外は車速約 9km/h、ターボ車は車速約 7km/h)もしくは停車後に、燃費向上や排気ガス低減、アイドリング騒音低減のため、自動でエンジンを停止(アイドリング ストップ)、再始動させるシステムです。

#### アイドリングストップ、エンジンの再始動

#### スタンバイ状態

走行中にアイドリングストップが作動する条件\*<sup>1</sup>を満たすと、「アイドリングストップ」表示灯 **〇〇〇**が緑色に点灯。 **IDIF** 

#### アイドリングストップ状態※2

Dレンジのままプレーキペダルを踏み減速すると、停車前もしくは停車後に、アイドリングストップします。

#### エンジン再始動※3

ブレーキペダルから足を離すと、エンジンが再始動します。「アイドリングストップ」表示 〇〇〇灯は消灯。

#### スタンバイ状態

しばらく走行して再びアイド リングストップが作動する条件※1を満たすと、「アイドリン グストップ」表示灯 が緑色に点灯。



#### ●坂道でのアイドリングストップ

坂道でアイドリングストップした場合、ヒルスタートアシストが作動します。

ヒルスタートアシストとは、アイドリングストップからブレーキペダルをゆるめてエンジンが再始動する際、最長約2秒間ブレーキ力を保持するシステムです。エンジンが再始動する際、坂道発進時の後退を軽減します。 (停車中はブレーキペダルをしっかりと踏み続けてください。)

#### ●「アイドリングストップ」表示灯/警告灯

表示灯/警告灯の状態		点灯/点滅条件
eco IDLE	緑色 点灯	・電源を"ON"にしたとき(数秒後に消灯) ・アイドリングストップが作動可能な条件※1を満たしたとき ・アイドリングストップ中
eco	緑色 高速点滅	<ul><li>・アイドリングストップ中に、運転席シートベルトを外したとき(警告ブザー吹鳴)</li><li>・アイドリングストップ中に、運転席ドアまたはボンネットを開けたとき(警告ブザー吹鳴)</li></ul>
eco	緑色 低速点滅	・アイドリングストップ中に、アイドリングストップが作動可能な条件※1を満たさなくなり、 エンジンが再始動したとき(数秒後に消灯)
eco IDLE OFF	オレンジ色 点灯	・「アイドリングストップ」OFF スイッチでシステムを停止したとき
eco	オレンジ色 点滅	・アイドリングストップシステム異常 ・エンジン部品(スターター)やバッテリーが交換時期のとき ⇒スバル販売店で点検を受けてください。
eco IDLE	消灯	・アイドリングストップが作動可能な条件※1を満たしていないとき ・アイドリングストップからエンジンが再始動したとき

#### 「アイドリングストップ」 OFF スイッチ

「アイドリングストップ」の作動を停止したいときに、スイッチを押します。"OFF"にすると、メーター内の「アイドリングストップ」OFF表示灯がオレンジ色に点灯します。



eco IDLE OFF

「アイドリング ストップ」OFF 表示灯

- ※ :本書では eco IDLE を「アイドリングストップ」と 表記しています。
- ※1:アイドリングストップが作動可能な条件の詳細は、 取扱説明書を参照してください。
- ※2:アイドリングストップ中の操作については、取扱説明書を参照してください。
- ※3:エンジン再始動条件の詳細は、取扱説明書を参照 してください。

# スマートアシスト 🤐

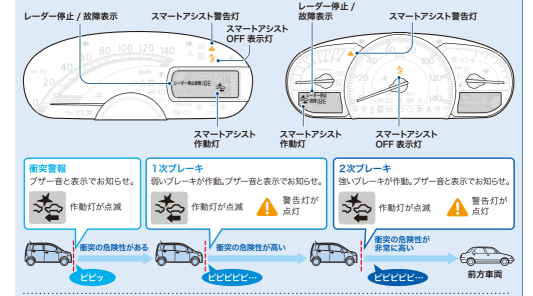
※詳細は取扱説明書をご覧ください。



スマートアシストはあらゆる状況で衝突を回避するものではありません。スマートアシストに頼った運転は、絶対に行わないでください。周囲の状況に注意して安全運転に努めてください。ご使用の前には必ず取扱説明書をお読みください。

## 低速域衝突回避支援ブレーキ機能

車速が約 4km/h~約 30km/h で走行中に前方障害物をレーザーレーダーで認識して、運転者への注意喚起と ブレーキ制御を行います。運転者の回避操作がなく、前方障害物を車両と認識したときは、衝突の直前で緊急ブレーキが作動し、衝突の被害を軽減します。



#### 誤発進抑制制御機能

前方約4m以内に障害物を認識している場合、停車または徐行(車速約10km/h以下)状態で、ペダルの踏み間違いなどにより必要以上にアクセルペダルが踏み込まれたとシステムが判断したときに、運転者への警報とエンジン出力の抑制制御を行い、発進をゆるやかにすることで、衝突時の被害を軽減します。※詳細は取扱説明書をご覧ください。



#### 先行車発進お知らせ機能

先行車の発進後に自車が停止し続けた場合に、ブザー音 とメーター表示で運転者にお知らせします。

先行車に続いて停車 (車間距離が約10m以内、かつ自車がしばらく停車)、先行車が発進して約3m以上進んでも自車が発進しないときに作動します。

※詳細は取扱説明書をご覧ください。

# 作動灯が点滅 先行車 3m以上 ピピッ

#### スマートアシストOFF スイッチ

スイッチを約2秒以上押し続けると、システムが OFF になり、メーター内のスマートアシスト OFF 表示灯が点灯し、ブザーが鳴ります。ON に戻すときは、再度スイッチを押し続けてください。





# マルチインフォメーションディスプレイ

電源が"ON"のとき、メーター内のディスプレイ 切り替えスイッチを押すごとに、表示を切り替えることができます。



#### eco リーフゲージ

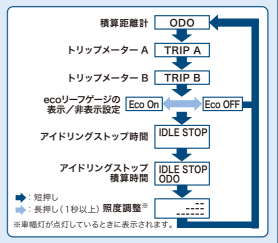


- 走行状態に応じて目盛りが①~③の3段階で増 減または消灯します。走
- 行速度にあったアクセル ペダルの操作でエコ運転 をしていると、目盛りが

増えます。

# オドメーター/トリップメーター

電源が"ON"のとき、メーター内のオド/トリップ切り替えスイッチを押すごとに、表示が切り替わります。



# シートの調整

#### ●前後位置の調整(前席)

シート下のスライドレバーを引き上げながら、前後にシートを スライドします。



#### ●リクライニング調整(前席)

リクライニングレバーを引き上 げながら背当ての角度を調整し ます。



#### ●高さの調整(運転席のみ)

シートリフターレバーを引き上げる ごとにシート全体が上昇し、押し下げ るごとにシート全体が下降します。



#### ●前後位置の調整(後席)

シート側から調整:

シート下のスライドレバーを引き上げながら、前後にシートを スライドします。



カーゴルーム側から調整: 背当て裏側のスライドレバーを引き上げながら背当てを持って、前



## ●リクライニング調整(後席)

リクライニングレバーを引き上げな がら、背当ての角度を調整します。



## エアコンの操作

オートエアコン 💦 コントロールパネルを操作して、室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどができます。

#### A/C スイッチ

冷房、除湿機能を作動・停 止します。

#### 風量調整(ファン)スイッチ

吹き出し口からの風の強さ を調整します。風量は表示部 に表示されます。

- ▲ · 風量を強くする
- ▼: 風量を弱くする

#### フロントデフロスター スイッチ

フロントガラスの曇りを取り ます。スイッチを押すと、自動 的にエアコンが作動し、吹き 出し口が切り替わります。 同時に内外気切り替えが "外気導入"になります。

#### 表示部

設定温度や風量などを表示します。



#### AUTO スイッチ

吹き出し口、風量、および内外気の 切り替えを自動的に調整します。

#### OFF スイッチ

空調機能を停止します。

#### 温度調整スイッチ

室内の設定温度を調整します。 設定温度は表示部に表示さ れます。

▲ : 温度を高くする

▼ : 温度を低くする

#### 内外気切り替えスイッチ

内気循環、外気導入を切り 替えます。通常は"外気導入" でお使いください。

#### スイッチの作動表示灯:

点灯:内気循環 消灯: 外気導入

#### リヤウインドゥデフォッガースイッチ

リヤウインドゥガラス、ドアミラー<sup>※</sup>の量りを取り ます。※電動格納式ヒーテッドドアミラー装着車の場合

#### スイッチの作動表示灯:

点灯:作動中/消灯:作動停止中

# MODE スイッチ (吹き出し口切り替え用)

吹き出し口を選択します。 選択された吹き出し口が スイッチに表示されます。

マニュアルエアコン 🔧 コントロールパネルを操作して、室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどができます。

#### 温度調整レバー

レバーを左右に動かして、風の 吹き出し温度を調整します。

# 吹き出し口切り替えダイヤル

ダイヤルを同して吹き出し口を 選択します。



# A/C スイッチ

冷房、除湿機能を作動・停止します。

#### 風量調整ダイヤル

吹き出し口からの風の強さ を切り替えます。(4段階)

#### 内外気切り替えレバー

内気循環、外気導入の切り 替えをします。通常は"外気 導入"でお使いください。

#### リヤウインドゥ デフォッガースイッチ

リヤウインドゥガラス、ドア ミラー\*の曇りを取ります。 ※電動格納式ヒーテッドドアミ ラー装着車の場合

#### スイッチの作動表示灯:

点灯:作動中 消灯:作動停止中

# 表示灯•警告灯



# 1 ブレーキ警告灯

駐車ブレーキが解除されていないとき、ブレーキ液の液量不足、EBD制御の異常時に点灯。

# 2 エンジン警告灯

エンジン電子制御システムに異常が あるとき点灯、または点滅。

# 3 チャージ警告灯



充電系統に異常 (ベルトののび、損傷など)があるとき点灯。

# 7「アイドリングストップ」 ecc /ecc 警告灯/表示灯

アイドリングストップシステムに異常があるときオレンジ色に点滅。 表示灯についての詳細は P.6 参照。

# 8 ステアリング制御 警告灯

電動パワーステアリングシステムに 異常があるとき点灯。

# 9 オートレベライザー 警告灯

ロービーム・オートレベリング機能 に異常があるとき点灯。

# 12 VDC &TRC警告灯/VDC作動表示灯

**?**?

警告灯: VDC、TRC システムに異常があるとき点灯。 表示灯: VDC、TRC が作動しているとき点滅。

# 13 スマートアシスト警告灯



スマートアシストシステムに異常があるとき点灯。 システムが作動したときにも点灯。詳細は P.7 参照。

# 16 LEDヘッドランプ警告灯



LED ヘッドランプに異常があるとき 点灯。

# 17 半ドア警告灯



いずれかのドアを開けると点灯。

#### 18 シートベルト警告灯 (運転席)



運転席シートベルト未着用時に点滅。

#### 21 方向指示器表示灯



22 ハイビーム/パッシング表示灯



方向指示灯と同じように点滅。非常点滅灯スイッチを押すと左右同時に点滅。電球が切れたときは点滅速度が速くなる。

ヘッドランプが上向きのとき点灯。

# 26 TRC OFF表示灯



# 27 セキュリティ表示灯



10



## 4 ABS警告灯



アンチロックブレーキシステム (ABS)異常時に点灯。

# 5 オイルプレッシャー 警告灯

エンジンオイルの圧力が低下すると点灯。

# 6 CVT警告灯

CVT

CVT システムに異常があると点灯、 または点滅。

## 10 水温警告灯/水温表示灯

# \_E/\_E

警告灯(赤色): エンジン冷却水温が異常に高くなると、 点滅、その後さらに高くなると点灯。

表示灯(緑色):エンジン冷却水温が低いとき点灯。 適温

時消灯。

# 11 SRSエアバッグ警告灯



エアバッグシステム、シートベルトプリテンショナーに異常があるとき点灯。

# 14「アイドリングストップ」OFF表示灯



「アイドリングストップ」システムに異常があるとき、エンジン部品やバッテリーが交換時期のときに点滅。「アイドリングストップ」OFF スイッチを押して機能を停止すると点灯。

# **15** スマートアシストOFF表示灯



スマートアシストシステムに異常があるとき点灯。 スマートアシスト OFF スイッチを押して機能を停止する と点灯。

# 19 燃料残量警告灯



燃料残量が少なくなると点滅、点灯。タイプ A メーター では、燃料計一番下の目盛りと左のマークが点滅。

# 20 キーレスアクセス電池残量警告灯



キーレスアクセスの電池の残量が少ないとき点滅。

# 23フォグランプ表示灯



フォグランプが点灯しているときに点灯。

# **24** ライティングスイッチ まかのま 表示灯

車幅灯が点灯しているときに点灯。

# 25 VDC OFF表示灯



VDC&TRC OFF スイッチを3秒以 上長押しして VDC(TRC 含む)が作 動停止したとき点灯。

1~16 異常時に点灯/点滅。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。

17~20 取扱説明書記載の正しい対応方法に従ってください。

21~27 各装置の状態を示します。

- ※すべてのメーターの明るさは調整ができます。 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。

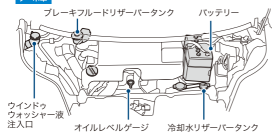
日常点検とは、日頃ドライバー自身の責任で行うように法律で義務づけられた点検です。 安全に走行するために大切な項目ばかりですので、日常点検を実施するように心掛けてください。

## 点検方法についてはメンテナンスノート 3章をお読みください。

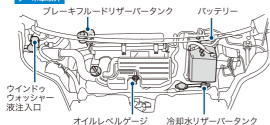
#### ■エンジンルーム内

●下記の項目の内容量を点検してください。

#### ターボ車

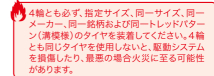


#### ターボ車以外



#### ■車のまわり

●タイヤの空気圧/き裂、損傷、異常摩耗がないか/ 溝の深さを点検します。



●各ランプ、方向指示器を作動させ、状態を点検します。 レンズの汚れ、損傷も点検します。

#### ■運転席に座って

- ●エンジンのかかり具合、異音の有無を点検します。
- ●ブレーキペダルの踏みしろを点検します。
- ●ウインドゥウォッシャーの噴射状態を点検します。
- ●ワイパーの払拭状態の点検をします。

#### ■走行して

- ●ブレーキのきき具合を点検します。
- ●エンジンの低速および加速状態を点検します。
- ●運行において異常が認められた箇所を点検します。

# 困ったときは

取扱説明書の「いざというときに」を参照してください。取扱説明書に記載がある方法で対処しても作動しない、改善しないときは、スパル販売店にご連絡ください。

- ※「TRC」はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。「ECO IDLE」「スマートアシスト」はダイハツ工業株式会社の登録商標または商標です。 当社は使用許諾に基づき使用しております。
- ※本文中の写真は実物とは異なる場合があります。

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コール 00.0120-052215

受付時間 【平日】 9:00~17:00

【土日祝】9:00~12:00、13:00~17:00

※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。

#### SUBARUお客様センター

#### 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)

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) お問合わせ/ご相談

お問い合わせ先スバル販売店

●スバル最新情報をインターネットで。 www.subaru.jp

Publication No. F5730JJ-B

発行 2013年8月 Printed in Japan KB

富士重工業株式会社 スバルカスタマーセンター