収録車種 (CONTENTS): 29 モデル

| AUDI | 80 (8C) |
|--------------------------|---------------------------------|
| AUDI | 100 (4A) 6 |
| AUDI | A1 / A1 スポーツバック/ S1 (8X)8 |
| AUDI | A3 / S3 (8L) |
| AUDI | A3 / S3 (8P) |
| AUDI | A3/S3 ハッチバック (8V) |
| AUDI | A3 / S3 セダン (8V) |
| AUDI | A4 / S4 / RS4 (8D) |
| AUDI | A4 / S4 / RS4 (8E) 36 |
| AUDI | A4 / S4 / RS4 (8K) |
| AUDI | A5 / S5 / RS5 クーペ&カブリオレ (8T&8F) |
| AUDI | A5 / S5 スポーツバック (8T) |
| AUDI | A6 / S6 (4A) |
| AUDI | A6 / S6 / RS6 (4B) |
| AUDI | A6 / S6 / RS6 (4F) 58 |
| AUDI | A6 / S6 / RS6 (4G) 62 |
| AUDI | A7 / S7 / RS7 スポーツバック (4G) 67 |
| AUDI | A8 / S8 (4D) |
| AUDI | A8 / S8 (4E) |
| AUDI | A8 / S8 (4H) |
| AUDI | Q3 / RS Q3 (8U) |
| AUDI | Q5 / SQ5 (8R) |
| AUDI | Q7 (4L) |
| AUDI | TT クーペ&ロードスター (8N) |
| - AUDI | TT クーペ&ロードスター (8J) |
| AUDI | R8 (42B · 42C) 99 |
| AUDI | カブリオレ & クーペ (8G&8B) |

AUDI A1 / A1スポーツバック / S1

| ◎車両型式 | 8XCHZ、8XCAX、8XCTH、8XCPT、8XCZE 8XCWZF | |
|-------|---|--|
| ●生産年式 | 2011年1月~2019年9月 | |
| ◎駆動方式 | FF&4WD | |
| | | |

8X

1 油脂液類 (定期交換) データ

■エンジンオイル

| グレード | エンジン 型式 | オイル + フィルタ(L) | SAE 粘度 | ドレンプラグ 締付値(N.m) | オイルフィルター 締付値(N.m) |
|-----------------|------------|------------------|------------|--------------------|----------------------|
| 1.0 TSI (95ps) | CHZ | 4.5 | | 30 | 20 |
| 1.4 TSI (122ps) | CAX | 3.6 | | 30 | 20 |
| 1.4 TSI (185ps) | СТН | 3.6 | 0W-30 | 30 | 20 |
| 1.4 TSI (140ps) | CPT | 4.5 | ∝ 0W-40 | 30 | 20 |
| 1.4 TSI (150ps) | CZE | 4.0 | | 30 | 20 |
| 2.0 TSI (231ps) | CWZ | 5.8 | | 30 | 25 |

| SAE 粘度 | エンジンオイル指定(純正)油脂 |
|--------------|-----------------|
| OW-30, OW-40 | VW 502.00 |

トランスアクスルフルード

| 仕様 | 区分 | 容量(L)※参考値 | 指定油脂 | 交換要領 |
|-------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 7速DSG | 排出 & 補充量 | 1.9 | G 052 512 | |
| | 油圧制御フルード部 | 1.0 | G 004 000 | オーバーフロー式 |

トランスアクスルオイル

| 仕様 | 全容量(L)※参考値 | 指定油脂 |
|------------|------------|-----------|
| S1 モデル:6MT | 2.3 | G 052 527 |

■冷却水

| エンジン型式 | 全容量(L) | 純正クーラント |
|--------|--------|---------|
| CHZ | 不明 | |
| CAX | 8.0 | |
| СТН | 不明 | 012 |
| CPT | 8.0 | G13 |
| CZE | 8.0 | |
| CWZ | 不明 | |

トランスファオイル

| 区分 全容量(L) | | 指定油脂 | |
|-----------|-----|----------|--|
| S1 モデル | 0.9 | G052 145 | |

■ディファレンシャルオイル

| 区分 | 部位 | 全容量(L) | 指定油脂 |
|--------|-------------------|-----------|-----------|
| S1 モデル | リヤ・デフ部 | 1.0 | G 052 145 |
| | リヤ・ハルデックス製カップリング部 | 0.7 ~ 0.9 | G 060 175 |

■オイル サービスインターバル - マルチ メディア センター 有り

①イグニッションスイッチを ON にします。

- ②マルチファンクションディスプレイのスイッチが入っていることを確認します。そうでない場合、ボタン(A)を短く押します。
- ③ CAR ボタン(B)を押します。
- ④コントローラ (C) を回して「Servicing & Checks」を選択します。
- ⑤コントローラ(C)を押して、「選択」を確定します。
- ⑥コントローラ (C) を回し、「サービスインターバル」を 選択します。
- ⑦コントローラ(C)を押して、「選択」を確定します。
- ⑧コントローラ(C)を回し、「Reset oil change interval」を 選択します。
- ⑨コントローラ(C)を押して、「選択」を確定します。
- ⑩リセットが完了します。
- ⑪イグニッションスイッチを OFF にします。

■オイル サービスインターバル - マルチ メディア センター 無し

①イグニッションスイッチを ON にします。

- ②(B)の時計が点滅するまで、ボタン(A)を押し続けます。
- ③ボタン(A)を離します。
- ④ボタン(A)を繰り返し押して、オイル交換時期が表示 されるようにします。
- ⑤ボタン(A)を離します。
- ⑥ボタン(C)を少なくとも3秒間押し続けます。
- ⑦リセットが完了します。
- ⑧イグニッションスイッチを OFF にします。





2 タイヤ&ホイールデータ

■サイドスリップ ※横すべり量の例外的取り扱い車両は無し。

ロードホイール



※ホイールサイズ問わず、全て共通値。

リセット手順:Type 1 -

■タイヤ プレッシャー リセット

●1本または複数のタイヤの空気圧が低下し、タイヤの 外周が変化すると、計器盤のTPMS 警告ランプ「1」が点 灯し、音声信号が流れます。



<リセット手順>

- ●タイヤ空気圧調整後。
- ●タイヤを取り外し、交換、または修理した後。
- ●ホイールの位置を変えたとき。

①イグニッションスイッチを ON にします。

②ボタン「1」を音声信号が出るまで押し続けます。

③車両を運転すると、TPMS は新しい値を学習します。 この手順を完了するのに必要な時間と距離は、メーカー により指定されていません。

<注意>

この手順は、インストルメント・パネル・マルチファンクション・ディスプレイのメニューを使用しても実行することができます。



■タイヤ プレッシャー リセット

● TPMS 警告灯が点灯し、警告メッセージが表示されます(1)。

TPMS 警告ランプは約1分間点滅し、その後点灯した ままになります。計器盤のマルチファンクションディス プレイに、警告メッセージとともに「TPMS」の文字が 表示され、システム障害を示します(2)。



<リセット手順:グローブボックス内に TPMS リセットボタン・付き>

- ●タイヤ空気圧調整後。
- ●タイヤを取り外し、交換、または修理した後。
- ●ホイールの位置を変えたとき。

①ボタン(3)を音声信号が出るまで押し続けます。

②車両を走行させると、TPMSは新しい値を学習します。 リセットに必要な時間や距離は、メーカーにより指定されていません。



<リセット手順:TPMS リセットボタン・無し>

- ●タイヤ空気圧調整後。
- ●タイヤを取り外し、交換、または修理した後。
- ●ホイールの位置を変えたとき。
- ①イグニッションスイッチを ON にします。
- ②マルチファンクションディスプレイのコントロール パネルのボタン(4)を押し、マルチファンクション ディスプレイを ON にします(5)。
- ③ボタン(6)を押して、「Car」メニューにアクセスします。
- ④コントローラ(7)を回し、「Systems/Car systems」を 選択します。
- ⑤コントローラ(7)を押して、「選択」を確定します。
- ⑥コントローラ(7)を回し、「Servicing & Checks」を選 択します。
- ⑦コントローラ(7)を押して、「選択」を確定します。
- ⑧コントローラ(7)を回し、「タイヤ空気圧モニター」 を選択します。
- ⑨コントローラ(7)を押して、「選択」を確定します。
- ⑩コントローラ(7)を回し、「Store tyre pressure」を選択します。
- ⑪コントローラ(7)を押して、「選択」を確定します。
- ⑫コントローラ(7)を回し、「Yes, store now」を選択します。
- 13コントローラ(7)を押して、「選択」を確定します。
- ⑭ TPMS は車両を走行させると新しい値を学習します。
 - この手順を完了するのに必要な時間と距離は、メーカーにより指定されていません。



くご注意>

本書の収録データは、弊社で入手出来た範囲のデータをまとめて作成致しております。 メーカー公表「フォルクスワーゲン グループ ジャパン」及び「アウディ ジャパン」の整備デー タや整備内容等には対応致しておりません。従いまして、入庫車両の現車と「数値データ」や「作 業手順」が異なる場合がありますので、十分ご注意下さい。

本書の活用で、現車に何らかの不具合等が生じましても、大変恐縮ではございますが弊社で は損害賠償等にはお応え出来かねます。何卒、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

2022年版

輸入車メンテナンスガイドブック (アウディ編)

■発行日:令和4年6月

■ 定 価:1,400 円 送 料:300 円 (共に税込)

■ 印 刷:令和4年6月(第1版)

■ 発行所:株式会社 公論出版

〒 110-0005 東京都台東区上野 3-1-8 佐藤ビル 4F

TEL : 03-3837-5731 FAX : 03-3837-5740