

## Audi S6 / RS 6 / S7 / RS 7 / A8 オイルストレーナーの改修

|                                  |  |         |            |
|----------------------------------|--|---------|------------|
| リコール届出番号                         | 外-3651   | リコール届出日 | 2023年7月25日 |
| 基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその原因 | ターボチャージャーへのオイル供給ラインに取り付けられているオイルストレーナーにおいて、当該ストレーナーのメッシュサイズが小さすぎるため、オイルストレーナーにオイルの沈殿物が付着することがあります。長期間、車両を使用することにより沈殿物が増加すると、オイルストレーナーがつまり、ターボチャージャーへ十分なオイルを供給できなくなり、最悪の場合、エンジンの出力低下やエンジンが停止するおそれがあります。 |         |            |
| 改善措置の内容                          | 全車両、当該オイルストレーナーを対策品と交換します。また、ターボチャージャーを点検し、必要であれば新品と交換します。   |         |            |

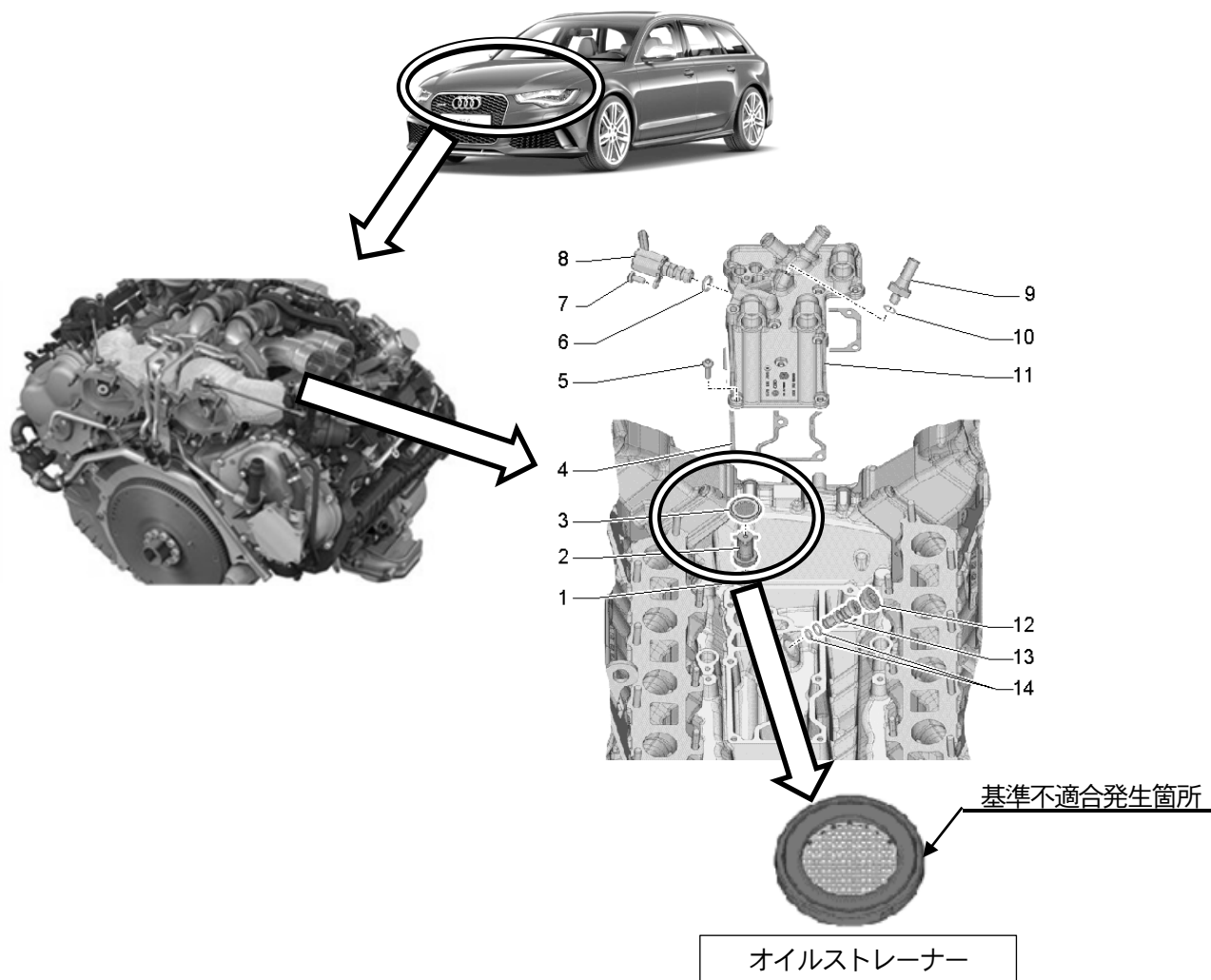
| 車名   | 型式         | 通称名                       | リコール対象車の車台番号（シリアル番号）の範囲及び輸入期間                                    | リコール対象車の台数 | 備考 |
|------|------------|---------------------------|--|------------|----|
| アウディ | ABA-4GCEUA | アウディ S6                   | WAUZZZ4G9DN027521<br>平成24年7月31日                                  | 1          |    |
|      | ABA-4GCEUL | アウディ S7 SB                | WAUZZZ4G3EN147218<br>平成26年6月9日                                   | 1          |    |
|      | ABA-4GCRDS | アウディ RS6 アバント             | WUAZZZ4G4EN904505～<br>WUAZZZ4G7EN904644<br>平成26年6月9日             | 2          |    |
|      | ABA-4GCTGA | アウディ S6 /<br>アウディ S6 アバント | WAUZZZ4G3GN089601～<br>WAUZZZ4G7GN099015<br>平成27年12月16日～平成28年1月7日 | 2          |    |
|      | ABA-4GCWUC | アウディ RS7 SB               | WUAZZZ4G2GN900021<br>平成27年3月28日                                  | 1          |    |
|      | ABA-4HCTGF | アウディ A8 4.0Tq             | WAUZZZ4H9EN015864<br>平成26年6月17日                                  | 1          |    |
|      | (計6型式)     | (計6車種)                    | (輸入期間の全体の範囲)<br>平成24年7月31日～平成28年1月7日                             | (計8台)      |    |

【注意事項】 リコール対象車の車台番号の範囲には、対象とならない車両も含まれています。

(備考)

本件は、令和4年9月1日付け届出番号「外-3466」で届け出たものですが、対象車両の選定に漏れがあったため、対象車両を追加して届け出るものです。

# 不具合発生箇所



注：  は、交換する部品を示します。

識別： 「21H7」と記入したキャンペーンステッカーが貼付してあります。  
ステッカーの貼付場所につきまして、Audi 正規販売店へお問い合わせ願います。

