

JAOS ROOF SPOILER Installation Instructions

Vehicle Application
SUBARU FORESTER SH5 series (07.12-)

このたびはJAOSルーフスポイラーをお買い上げいただきありがとうございます。
本書はルーフスポイラーを取り付ける場合の要領について記載してあります。
取り付け前に必ずお読みいただき、正しい取り付けを行ってください。

取付参考時間 INSTALLATION TIME		約1.0時間 1.0-hours	必要工具 TOOL	テーププライマー(テープ接着促進剤), プラスドライバー#2
作業難度 SKILL LEVEL	① パーツ交換/取付 ② 車体加工あり ③ 専門知識が必要 ④ 分解整備	Easy Moderately Easy Moderately Difficult Difficult		

取り付け・取り扱い上の注意事項

この取付要領書では安全な作業をしていただくため、特にお守りいただきたいことを次のマークで表示しています。

- 警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される危険な状況を示します。
- 注意** この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が軽傷又は中程度の傷害を負う可能性が想定される危険な状況、および物質損害の発生のみが想定される状況を示します。
- アドバイス** この表示は効率よく作業をしていただく上で知っておいていただきたい作業手順や扱い方法を示します。

商品お受け取り時のお願い

- 注意** 商品の状態、付属パーツの有無を必ずご確認ください。
 - ・商品のお受け取り後に万が一破損または故障をしていたり、ご注文の商品と異なる場合は速やかに下記お問い合わせ先へご連絡ください。
 - ・一週間以上経過してしまった場合、初期不良保証の対象外となります。

取り付け作業を行う前に

- 注意** この取付要領書を必ずお読みください。
 - ・この取付要領書に記載されていない使用方法・取り付け方法または他社製品との併用・別パーツの流用や改造、適応車種以外への装着は絶対に行わないでください。
 - ・記載を守らなかったために発生した破損、事故、損害などに関して弊社は一切の責任を負いかねます。
 - ・本製品の交換作業については、取り付けした作業者が責任を負いかねますので、本書を読んでいただき、理解した上で作業を行ってください。
- 警告** 取り付ける車両の安全を確認してください。
 - ・エンジンが運転状態、平らではない場所、薬品や火気を扱う場所での作業は絶対に行わないでください。
 - ・走行直後の車両への作業は避け、エンジン周辺・マフラー・ブレーキ周辺などの温度が冷めた事を確認し、作業を行ってください。
 - ・車両下側部分の作業時に車両を持ち上げる場合は、必ず自動車専用のリフトを使用してください。
 - ・車載ジャッキを使用しての作業は危険なので絶対に行わないでください。
 - ・車両が不安定な状態での作業は危険ですのでジットラックなどを使い安全を確保してください。

お問い合わせ先

株式会社ジャオス

〒370-3504 群馬県北群馬郡榛東村広馬場3586-1 TEL 0279-20-5511 FAX 0279-20-5549
 ADDRESS.3586-1,HIROBABA,SHINTO,GUNMA 370-3504 JAPAN TEL.+81-279-20-5511 FAX.+81-279-20-5549
 URL : <http://www.jaos.co.jp> E-mail : info@jaos.co.jp

B058742B-1

分解整備について



注意 分解整備は設備の整った自動車整備工場で行ってください。

- ・作業難度が「④分解整備」の場合は必ず地方運輸局長の認証を受けた自動車整備工場で、整備資格を持った整備士の方が作業を行ってください。

安全に作業を行うために



注意 純正部品の脱着はメーカーの修理書にしたがい行ってください。

- ・本文中での純正とは自動車メーカー標準装着品を示しています。
自動車メーカーの修理書(サービスマニュアルなど)の作業手順にしたがい作業をしてください。
- ・純正部品を再使用する場合がありますので、復元する際に間違えないよう配慮し、紛失しないように保管してください。
- ・本書で指示した部品以外は、取り外さないように注意してください。



注意 製品は丁寧に扱ってください。

- ・製品に、装着前または装着中の落下等の強い衝撃を与えないでください。変形して確実に取付できなくなる場合があります。
- ・製品を持ったまま不用意に車両に近付くとボディ等に傷を付ける恐れがありますので十分注意してください。



注意 作業に適した服装で作業を行ってください。

- ・全ての作業は作業服・作業帽・作業用ゴーグル・作業用手袋を着用し行ってください。

中古品売買・譲渡や廃棄について



注意 中古品売買、譲渡は以下の点を理解した上で行ってください。

- ・弊社の商品は一見同じような外見に見えても、車種、年式やグレード別に非常に細かく設定されています。また品質向上や自動車メーカーの小変更に対して商品自体の仕様変更を行っています。
中古品売買や譲渡の場合、取付けブラケットや付属品、書類(取付要領書・外部突起規制対応製品証明書・JASMAマフラー登録認定書など)などが揃っていないケースが多々あり、商品の画像を添付したメールやファックス、電話でお問い合わせされる方もいらっしゃいますが、弊社では推測でお答えするしかなく、その返答に対しても一切保証し兼ねます。
- ・現在、取付要領書のご請求については当サイトからのダウンロードで対応させていただいておりますが、販売時期や仕様変更等で同じ商品でも内容が異なる場合がございますのでご了承ください。
- ・万一不具合が生じている場合は、そのままの使用を止め、お買い求めの販売店又は弊社へご相談ください。
- ・中古品販売または譲渡される場合は必ず付属品、書類の有無をお伝えてください。



アドバイス 製品の廃棄は専門家に相談してください。

- ・不要になった製品や自動車部品を破棄する場合は、自動車整備工場や自動車部品解体業者などの専門家に相談してください。

使用上の注意事項



注意 点検整備を行ってください。

- ・長距離走行後や月に1度は各締め付け部の緩みや破損部分が無い等を点検していただき、必要に応じて増し締めを行ってください。
- ・万一不具合が生じている場合は、そのままの使用は避けてお買い求めの販売店又は弊社へご相談ください。



注意 薬品などの付着に注意してください。

- ・油脂類(ブレーキオイル、エンジンオイル、グリス、ガソリン、軽油)、有機溶剤などの薬品(塗装用シンナー・バッテリー液など)を付着させると、変色・シミの原因となりますので絶対に避けてください。
万一付着した時は、すみやかに中性洗剤の水溶液を用いて柔らかい布又は、セーム皮などで拭き取りよく洗い流してください。

製品について

- 当製品は改良のため、仕様及び形状等を予告なく変更することがあります。 —

保証規定

商品をお使いいただく前に、こちらの保証規定を必ずご確認ください。

保証期間

■初期不良保証

お届けから1週間以内

商品のお届けから1週間以内で、取付け出来ない、破損している、作動しない、等何らかのトラブルがあった場合は初期不良保証の対象となります。

弊社が責任を持って修理または代品交換させていただきます。

修理不可能な場合や解消出来ないトラブルについては規定に準じて返品も承ります。

■商品保証

弊社のオリジナル商品はご購入より年間といたします。ただしその期間内でも走行距離が20,000kmまでとします。

保証の際には、販売店様の領収書(レシート)もしくは弊社オンラインショップの納品書がご購入日の証明となりますので、大切に保管してください。

返品について

■期間

お届けから一週間以内

■条件

ご購入時(お届け時)の商品、付属品、説明書、当保証書等が全て揃っている事。
未使用である事。

■手数料

お客様の都合で返品される場合は再検査、再梱包を行いますので返品手数料として商品定価の10%をご負担いただきます。

保証規定

保証期間内に、正常な使用状態、状況の下で万が一発生した故障につきましては無料で修理または交換いたします。

保証期間は前記保証期間内容に準じます。

保証につきましては弊社からのご購入事実が確認出来た場合のみと致します。

ただし、次の場合は保証期間内であっても保証対象外となりますので予めご了承下さい。

1. お客様の故意・過失または取扱い方法・使用方法が適切でなかった場合。
2. 弊社または弊社が指定した取扱店以外で修理してしまった場合の修理代金、またはそれに伴う見積料等、弊社以外に依頼した場合の全ての代金。
3. 本製品に異常が無く、他の部分、他の製品に異常があり、点検により回避できた場合。
4. 本製品に対して改造が加えられた場合。
5. 本製品の移動の際の落下等事故による故障及び損傷の場合。
6. 天災、人災による故障及び損傷の場合。
7. 消耗部品の交換により回避できた場合。
8. 他社製品との相性や互換性によるトラブル。
9. 同一商品ではすべて同じ症状が発生する場合(製品特性)。
10. 弊社で分解が認められていない部分を分解した場合。
11. 購入時と外観が変わっている場合(外傷、変形等)。
12. 正常なご使用方法でも自然消耗・摩耗・劣化による場合。
13. 使用方法が解らない・期待していた性能ではなかった等の理由による場合。
14. アウトレット品やクレーム不可と予め告知している製品または部位、部品。
15. 所有者が当初の購入者でない場合。
16. 弊社(販売店経由)で購入した事を証明出来る物(伝票等)が無い場合。
17. 保証規定日数を越えている場合。

保証対象外費用

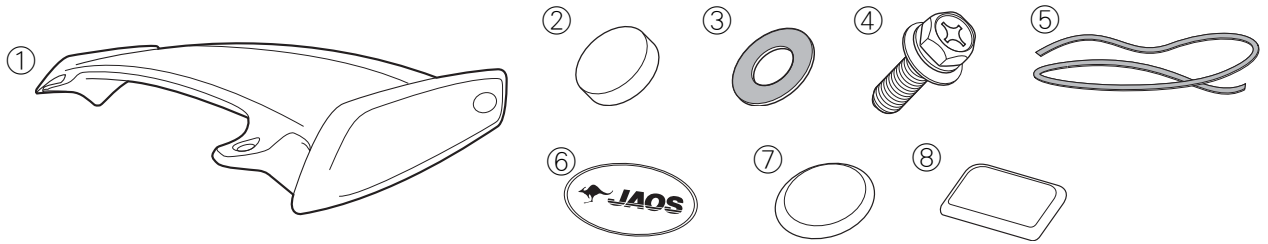
1. 製品脱着工賃、関連作業工賃
2. 送料
3. 間接費用(代車料、通信費、休業補償、営業損失等)
4. 装着に起因する車両の不具合、損害

<注意事項>

弊社保証は日本国内においてのみ有効です。

検査の結果、製品の不良ではなく取扱いミス・組立ミス・設定ミス・他のパーツ等に不良の原因があった場合は検査手数料をご請求させて頂く場合があります。

構成部品



構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY
① ルーフスポイラー本体 ROOF SPOILER	1	⑤ パッドモール PAD MOLDING	2
② ホールプラグA HOLE PLUG A	2	⑥ エンブレム EMBLEM	2
③ ホールプラグA両面テープ DOUBLE COATED TAPE A	2	⑦ ホールプラグB HOLE PLUG B	2
④ 座金組込ボルトM6-15 P3 HEX.HEAD BOLT WITH CAPTIVE WASHER	2	⑧ ホールプラグC HOLE PLUG C	2

取付要領

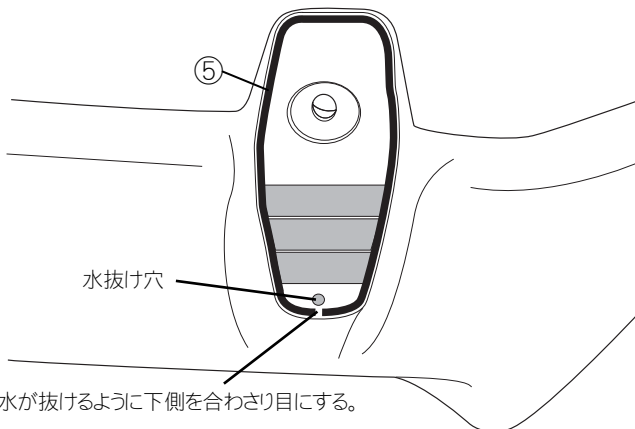
※ 図中や文中の丸文字は構成部品のナンバーを示しています。

1. ルーフスポイラーを取付ける準備をします

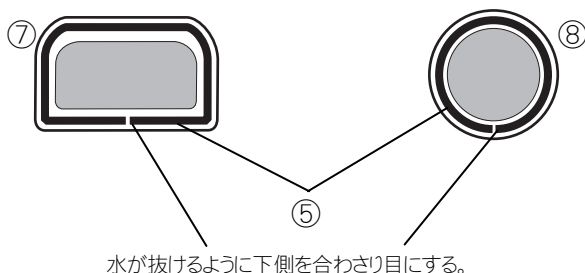
- 純正ルーフスポイラーを取外して下さい。
※純正ルーフスポイラーを取り外す場合はメーカー整備解説書にしたがい取り外して下さい。
- ルーフスポイラー本体①が無塗装の場合は塗装をして下さい。
※塗装対応品につきましては必要ありませんので次へ進んで下さい。

! **注意** 本製品を塗装する際は材質の特性上、高温焼付け塗装は行わず、サンディング処理をした後に常温、または製品表面温度が30～40℃ぐらいでの低温焼付けを行って下さい。

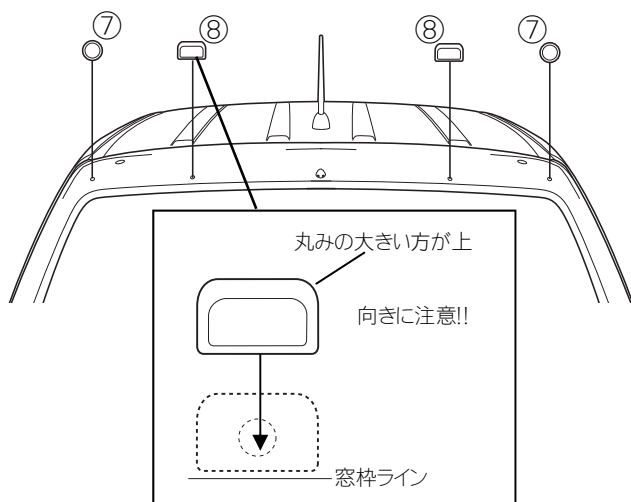
2. パッドモールを取付けます



- ルーフスポイラー本体①支柱部のボディ接触面を脱脂処理して下さい。
- ルーフスポイラー本体①支柱部とホールプラグB⑦・C⑧裏面の縁にパッドモール⑤を貼り付けて下さい。
※パッドモール⑤を貼る場合は、合わせ目が下になり、少し間が開くようにカットして下さい。
(水抜け穴からの水が抜けるようにします)



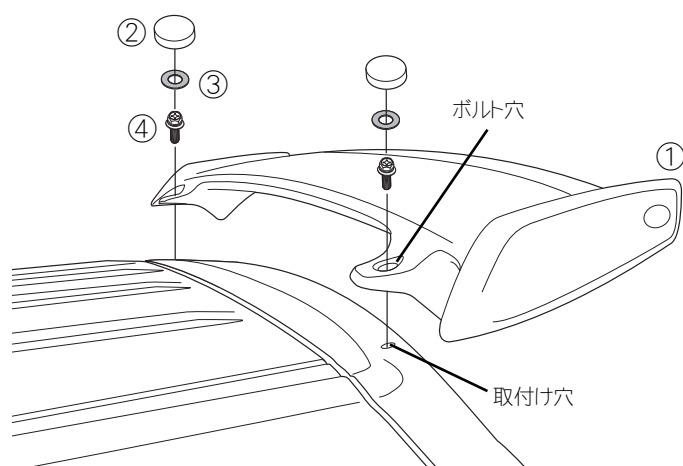
3.穴を塞いだところに化粧パーツ(ホールプラグ)を取付けます



1.ホールプラグB⑦・C⑧を左図を参考に取付けて下さい。

! **注意** ホールプラグC⑧の上下の向きに注意して下さい。

4.ルーフスポイラー本体を取付けます



両面テープの圧着は49N(5Kgf)以上で行って下さい。

! **アドバイス** 両面テープは気温が15℃以下になると接着力が低下します。気温が低い場合は、作業前に両面テープ及び被接触面をドライヤー等であたためてから作業を行って下さい。

! **注意** 両面テープの粘着面に触れたり、剥離紙をはがした状態で放置しないで下さい。粘着力が低下し、接着してもはがれる可能性があります。

! **注意** 取付け完了後、3時間程度は強い力をかけたり水に濡れない様に注意して下さい。両面テープのはがれや取付部分に隙間が発生する可能性があります。

1.ボディのルーフスポイラー本体①支柱部が接触する部分とホールプラグA②を脱脂処理して下さい。

2.両面テープが貼り付くボディ側にテーププライマーを塗布し両面テープを貼り付けて下さい。
※ボディコートが施工されている車両は塗装用コンパウンド等でボディコートを剥離して下さい。

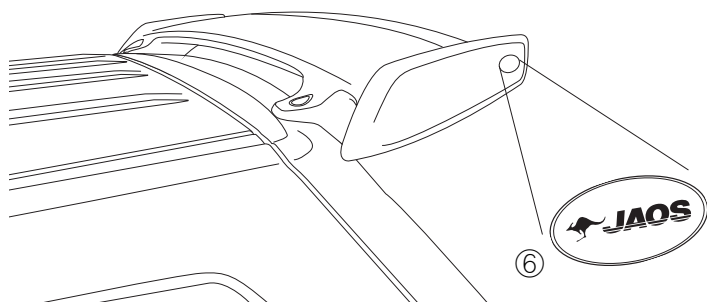
3.ルーフスポイラー本体①に貼ってある両面テープの剥離紙をはがし、取付け穴とルーフスポイラー本体①のボルト穴を合わせたら、本体を圧着して下さい。

4.座金組込ボルト④で固定して下さい。

! **注意** FRP製品ですので、ボルトをあまり強く締め付けるとボルト穴が破損する可能性があります。

5.ホールプラグA両面テープ③をホールプラグA②に貼り付け、ボルト穴に貼り付けて下さい。

5.JAOSエンブレムを貼り、点検をします



1.ルーフスポイラー本体①のサイドウィング部にある窪みにエンブレム⑥を貼り付けて下さい。

2.取付後に両面テープの離型紙が全て剥がされ、確実に圧着されているか点検して下さい。

3.ボルトの緩みがないか、点検して下さい。