

STYLING EFFECT DEMIO (DJ3FS/DJ5AS/DJ3AS/DJ5FS/DJLFS)

取付説明書

DAMD
Styling Effect

■ 取り付け前に必ずお読み下さい ■

この度は当製品をお買上げ頂き誠にありがとうございます。取付作業を行なう前に必ず製品の仮合わせ及び付属品の確認を行なって下さい。また、下記注意事項を必ず読み、安全に作業を行なって下さい。

- エンジンがかかっている状態では絶対に作業を行わないで下さい。 ●必ず塗装前に仮合わせを行い、取り付け位置の確認を行なって下さい。塗装後のクレーム等は対応出来ません。
- 本製品を取り付ける部分は汚れや埃を取り除いて下さい。 ●作業は2名以上の複数名で行なうことをお奨めします。 ●ゴムモール、両面テープ等の接着部分は必ず脱脂作業をし、付属のプライマーを塗布して下さい。
- 両面テープは外気温が15℃以下になると接着力が低下しますので、必要があれば両面テープ及び被接着面をドライヤーなどで温めてから施工して下さい。
- ポディーコートされている車両は接着効果が十分に発揮出来ない場合があります。接着部分のポディーコートを剥離することを奨めます。
- 両面テープの接着時は圧着を十分に行なって下さい。(目安5 kg f/m²)。尚、施工後24時間は洗車や高速走行は控えて下さい。

プライマー (N200 PAC) ⚠ 取扱注意

- 塗布後は10分以上乾燥させて下さい。
- 塗布する際、貼り付け箇所からプライマー液がはみ出さないように注意して下さい。
- はみ出した場合は脱脂剤で素早く拭取って下さい。
- はみ出したままにしておくと黄色く変色する場合があります。

W Wing Roof Spoiler

ダブルウィング・ルーフスポイラー

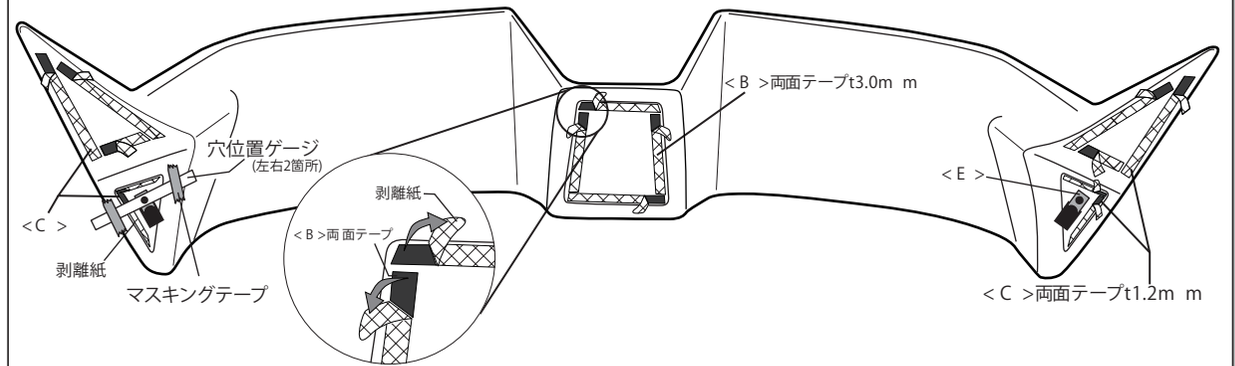
▲ 塗装及び本取付前に必ず仮合わせを行なってください。
※塗装される方は、#40 0 程度のサンドペーパーで十分足付けしてから塗装して下さい。また、50℃以上の温度での焼き付け塗装は絶対に行わないで下さい。

1. 図①を参考にM5スピードナット<E>を差し込みます。
2. 図①を参考に本製品ダブルウィングルーフスポイラー<A>の両面テープ貼付け位置を脱脂剤で入念に脱脂し、付属PACプライマー<C>を塗布し、十分に乾燥させます。(10分以上乾燥させます。)
3. 別紙穴位置ゲージをハサミで切り取り、穴部分をくり抜きます。
4. 図①を参考に穴位置ゲージの穴を本製品<A>のネジ穴に合わせてマスキングテープ等で仮止めします。
5. 図②ルーフスポイラー拡大図/穴位置ゲージ移し図を参考に純正ルーフ車体アウトラインの位置に合わせて本製品ダブルウィングルーフスポイラー<A>をセットし、穴位置ゲージをマスキングテープ等で車体ルーフに移します。
6. 図②車体ルーフマーキング/車体ルーフ穴明け図を参考に穴位置ゲージの穴部分2ヶ所にポンチ等でマーキングし、リアハッチを開口して(※ハッチ内側まで貫通させますので、ハッチ車体側への傷付防止の為)車両側を保護し、車体ルーフにφ7mmの穴開けをします。
7. 図③を参考に「手順6」で開けた穴位置φ7mmをハッチの内側からサービスホールをリユーター等を使用してφ16mm程度に広げます。(2ヶ所)
8. 図①・②を参考に両面テープの剥離紙の端を3~4cm剥がし、純正ルーフへ本製品ダブルウィングルーフスポイラー<A>をセットし、六角ボルト、スプリングワッシャー及び平ワッシャーで仮締めします。(3回転程度)
9. 全体のクリアランスやバランスに注意しながら両面テープ剥離紙を剥がし、純正ルーフスポイラーへ十分に圧着します。
10. 各部の六角ボルトを本締めしハッチ内側のサービスホールにサービスホールシール<J>を貼り付けて取付完了です。

☒ ① 両面テープ・スピードナット・穴位置ゲージの取付け

⚠ 中央に貼る両面テープと左右に貼る両面テープのサイズが異なりますのでご注意ください。

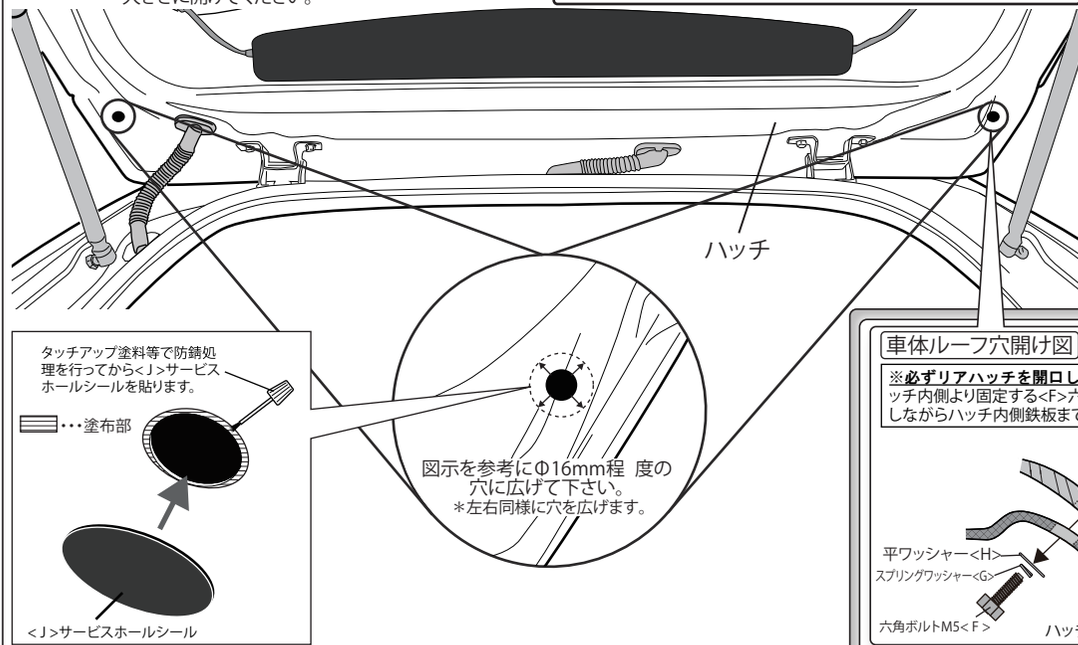
.....両面テープ
※必ずプライマーを塗布してから貼り付けて下さい。



☒ ③ ハッチ内側サービスホールの穴あけ

※左右のサービスホールは、ソケットレンチが斜めに入る大きさに開けてください。

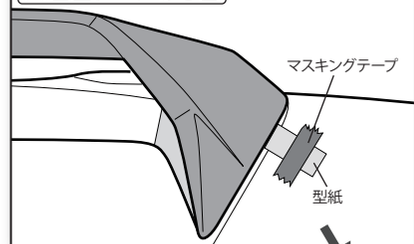
- ▲ 鉄板が薄いので注意して開けて下さい。
- ▲ 穴開けの際にでたバリや切り粉を完全に除去してください。
- ▲ 防錆処理を必ず行ってください。



☒ ② ルーフ穴開け/取り付け作業

穴位置ゲージ移し図

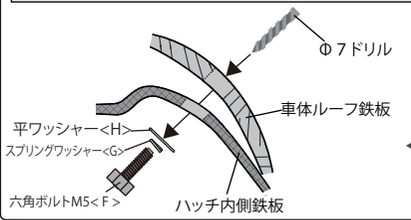
※左右2ヶ所



車体ルーフ穴明け図

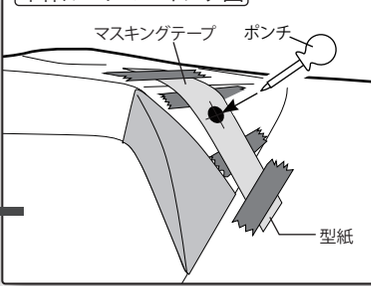
※左右2ヶ所

※必ずリアハッチを開口して車体側を養生保護の上ハッチ内側より固定する<F>六角ボルトの挿入角度を想定しながらハッチ内側鉄板までφ7ドリルを貫通させます。



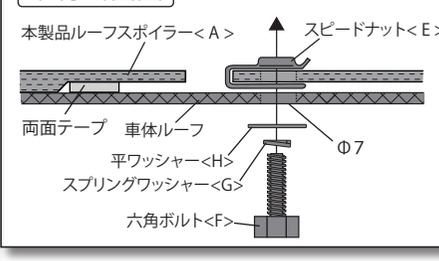
車体ルーフマーキング図

※左右2ヶ所

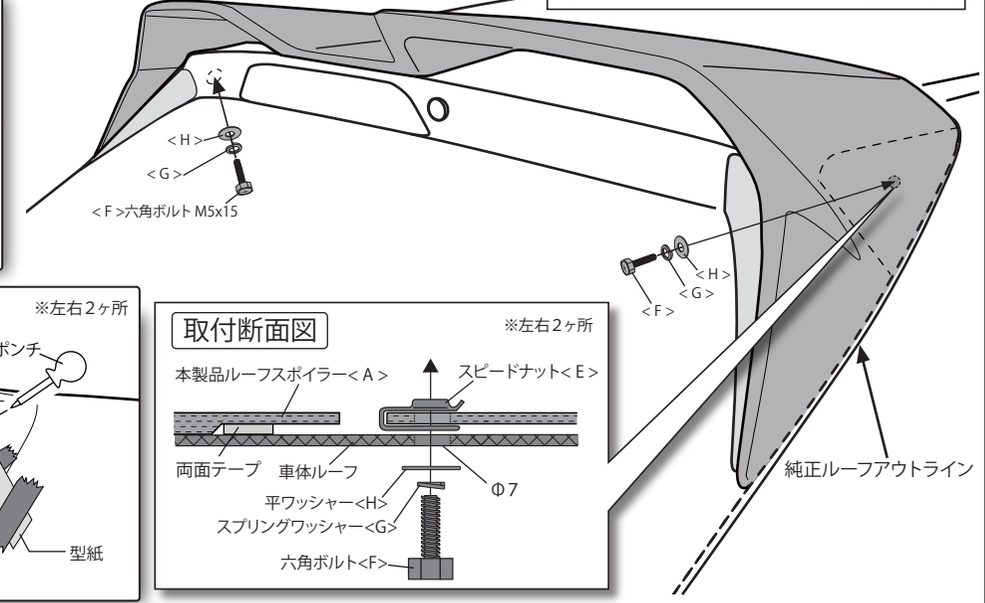


取付断面図

※左右2ヶ所



本製品ルーフスポイラー拡大図



構成部品	A	ダブルウィング・ルーフスポイラー	1	E	M5スピードナット(ステンレス)	2	I	型紙	1
	B	両面テープ t3.0mm x1m	1	F	六角ボルト M5 x 15	2	J	サービスホールシール(黒)	2
	C	両面テープ t1.2mm x1m	1	G	スプリングワッシャー	2			
	D	PACプライマー N200	1	H	平ワッシャー	2			

DAMD Inc.

株式会社 ダムド
〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間45-1
TEL. 046-271-5599 FAX. 046-272-2266
http://www.damd.co.jp