

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

## 取付説明書



### ■ 取り付け前に必ずお読み下さい ■

この度は当製品をお買い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なわないで下さい。 ● 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是对応出来ません。
- 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勧めします。 ● 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。
- ボ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。接着部分のボディーコートを剥離することをお勧めします。
- 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/m<sup>2</sup>)。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 (K500 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。

## Rear Under Spoiler(3 parts)

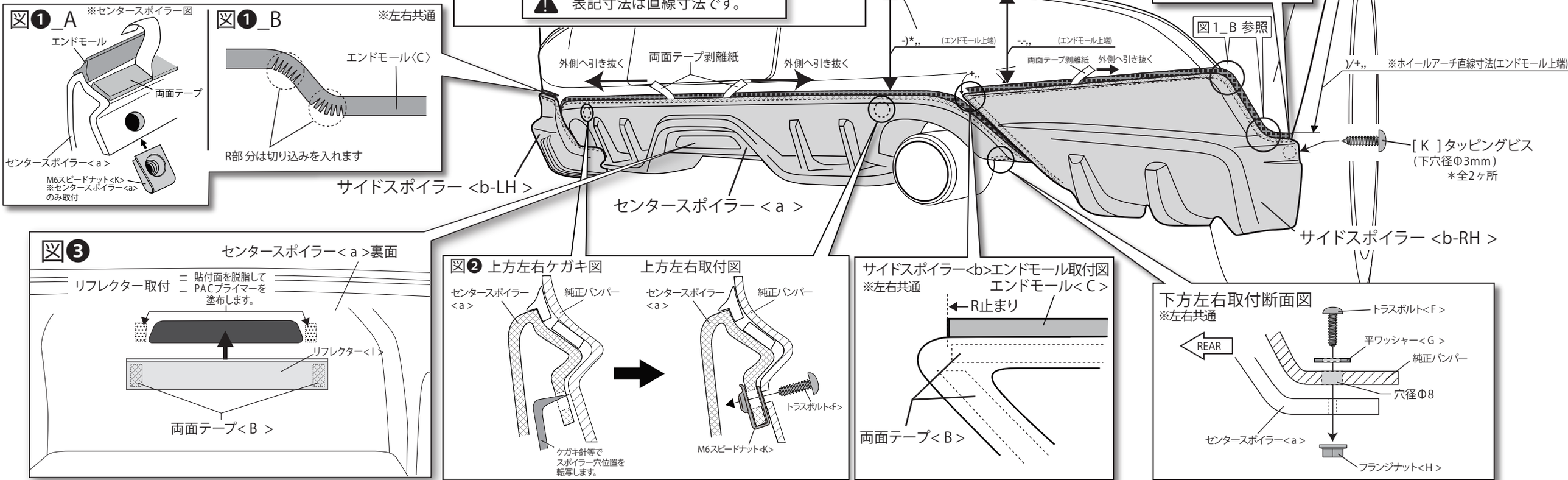
## リアアンダースポイラー(3パーツ)

**▲ 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. 純正バンパーの両面テープ貼付面とリアアンダースポイラー本体3点<A>の裏面両面テープ<B>及びエンドモール<C>、リフレクター<J>の貼付面を脱脂剤で入念に脱脂してください。
2. 右下リアアンダースポイラー本体<A>拡大図の取付目安寸法を参考に、リアアンダースポイラー本体3点<A>を車体にセットし、車体側両面テープ貼付部外周をマスキングして下さい。  
この時、左右タイヤハウスのビス固定穴(片側1ヶ所LH/R H全2ヶ所:下穴径Φ4mm)とバンパー下面のボルト固定穴(全2ヶ所)、センタースポイラー<a>上方左右のM6スピードナット<K>の取付穴を**図2**上方左右ケガキ図を参考に車体側にマジックペン/ケガキ針等でマーキングして下さい。
3. 純正リアバンパーとリアアンダースポイラー本体3点<A>の両面テープ/エンドモール貼付部位にPACプライマーを塗布し、十分に乾燥させてください。(マスキングテープを使用してプライマーがハミ出さない様に注意してください。)
4. リアアンダースポイラー本体3点<A>を取外し、「手順2」でマーキングした穴位置、左右タイヤハウス(片側1ヶ所LH/RH全2ヶ所:下穴径Φ3mm)とバンパー下面(全2ヶ所:穴径Φ8mm)センタースポイラー<a>上方左右全2ヶ所:穴径Φ8mm>をドリルにて穴開けします。
5. **図3**を参考にセンタースポイラー<a>のリフレクター貼付面にPACプライマーを塗布し、十分に乾燥させてからリフレクターを貼付けます。※リフレクターの反射面がスポイラー側に向く様に取付けます。
6. リアアンダースポイラー本体<A>拡大図と**図1**A/Bを参考にリアアンダースポイラー本体<A>に両面テープ<B>とエンドモール<C>を貼り付け、両面テープ剥離紙を端末より3~4cm剥がします。  
センタースポイラー<a>は真ん中に切込みを入れ、剥離紙を左右に3~4cm剥がします。またM6スピードナット<K>を**図1**Aの様に取付けます。
7. 右下拡大図の取付目安寸法位置に、センタースポイラー<a>サイドスポイラー<b>をセットし、各部ビス/ボルトで仮固定します。(3回転程度)
8. 全体のクリアランスやバランスを確認し、両面テープの剥離紙を引き抜きながら、十分に圧着します。
9. 各部のビス/ボルトナットを本締めして取付完了です。
10. ラインテープは別紙を参考に貼り付けてください。

### リアアンダースポイラー本体3点<A>拡大図

▲ 表記寸法は直線寸法です。



構成部品

A	リアアンダースポイラー 本体 (3点キット)	1	D	PACプライマー K500	1	H	フランジナット M6(大)	2
B	両面テープ t1.2mmx3m	1	E	ラインテープ 2.5m (予備 x1本)	1	I	リフレクター	1
C	エンドモール	1	F	トラスボルト M6x20mm	4	J	トラスタッピングビス M4x16mm	2
			G	平ワッシャー M6	2	K	M6スピードナット	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>