

Styling Kit KF-05S

リアアンダーパネル No.MKF2400

取付・取扱説明書

AutoExe
A New Driving Sensation

株式会社オートエクゼ

〒135-0051 東京都江東区枝川2-15-8
TEL 03-6458-7251 FAX 03-6458-7261

この度は、オートエクゼ「スタイリングキットKF-05S」をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書は当製品を車両に組付ける前に行う作業、組付ける際の注意点が記載してあります。作業を行う前に必ずご一読いただき、お取り付けの際には、内容を理解された上で正しい取付けを行ってください。また、取付完了後、本説明書は必ずお客様にお渡しください。

ご注意 ※当製品の装着に際し、以下の注意事項を厳守してください。

1. 本書に記載する説明にしたがって作業を行ってください。本書に記載する以外で、当製品の加工・改造・分解および、車両の改造は行わないでください。
2. 当製品の通常の取付けに関しては、法律に定める自動車分解整備の項目に該当するものではありませんが、作業の方には自動車整備を専門に3年以上経験されている方、または当該経験者の監督下で作業が可能な方を原則とします。
3. 純正部品の取外し・取付け作業は、マツダが発行の整備書を参照して作業を行ってください。
4. 下記に記す適合車種以外には絶対に取付けしないでください。
5. 籐製品はFRP製です。製造上の過程において、表面にプリスター（気泡）やピンホールが発生する場合があります。この場合は、ポリエステルパテなどで修正後、サフェーサーで下地処理を施してください。また、製品の変形や表面の気泡発生の原因となりますので、塗装作業時には電熱器などで熱を加えないでください。
6. 両面テープ接着性能向上の為、両面テープ接着面は意匠面と同様に洗浄脱脂後、十分に足付け作業をして塗装を行ってください。
7. 製品の浮きや剥がれ防止のため、両面テープ接着時は十分に圧着してください。また、取付作業後24時間以内に洗車や雨天走行は絶対に行わないでください。
8. 当製品は塗装前に必ず取付け確認を行ってください。塗装後のクレーム、返品には一切応じかねますので、あらかじめご了承ください。

適合車種

CX-5 (KF2P/KF5P) ※弊社プレミアムテールマフラー(センターデュアル)装着車 (品番:MKF8Y50/MKF8Y60)

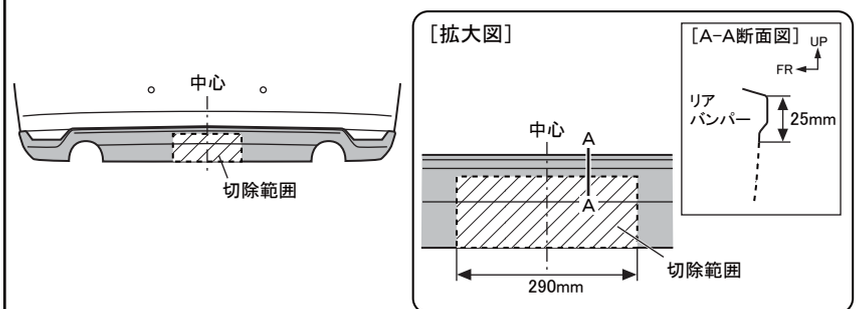
構成部品

No.	部品名称	仕様	数量	No.	部品名称	仕様	数量
①	リアアンダーパネル	FRP製 白ゲルコート仕上げ	1	⑤	両面テープ	1.2mm×10mm×2M	1
②	トラスボルト	M6×20mm	4	⑥	ペフシート	2mm×5mm×500mm	1
③	フランジナット	M6	4	⑦	PACプライマー	K-500	1
④	ゴムワッシャー	t5	2				

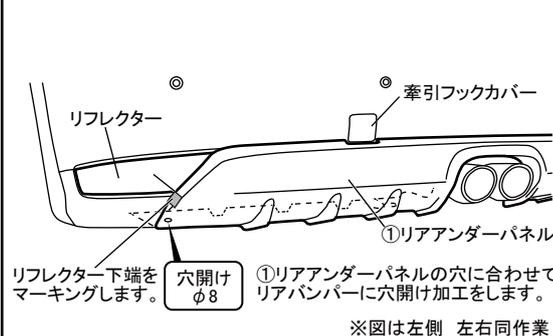
装着手順

1. 図1を参照し、破線のカットライン(下図斜線部分)でリアバンパー下部の切除加工をします。
※切除加工後は、切除部周囲のバリを除去してください。
2. 図2を参照し、リアバンパーに①リアアンダーパネルを宛がい慎重に位置決めしながら、①リアアンダーパネル下面外側2ヶ所の穴位置に合わせてリアバンパーに穴開け位置をマーキングします。また、①リアアンダーパネルにリフレクター下端部の位置をマスキングテープ等でマーキングします。
3. ①リアアンダーパネルを一旦取外し、リアバンパーのマーキング位置にφ8の穴開け加工をします。
△ドリルの刃にはガムテープ等を巻き、貫通防止策を必ず施してください。
※穴開け加工後は、穴周囲のバリを除去してください。
4. ①リアアンダーパネルの裏側と車両の両面テープ貼付け面を洗浄脱脂し、⑦PACプライマーを塗布し十分に乾燥させます。
※変色防止のため、PACプライマーを塗布した際にはみ出した部分は必ず拭き取ってください。
5. 図3を参照し、①リアアンダーパネル裏側に⑤両面テープおよび⑥ペフシートを貼付けます。貼付け後、⑤両面テープの離型紙を一部めくりだしておきます。
6. 図4を参照し、①リアアンダーパネルを車両に宛がい、慎重に位置決めしながら下面外側2箇所(φ8加工穴)を②トラスボルト、③フランジナットで、下面中央2箇所(車両既存穴)を②トラスボルト、③フランジナット、④ゴムワッシャーで仮止めします。
7. ①リアアンダーパネルの位置がずれないように十分に注意しながら⑤両面テープの離型紙を下図の順に矢印の方向へ慎重に引抜きます。
※外気温が15℃以下の場合には両面テープおよび取付け面をドライヤー等で40℃前後に加熱してから取付けてください。
8. 両面テープの接着面を十分に圧着してから下面4箇所の②トラスボルト、③フランジナットを本締めし、作業完了です。

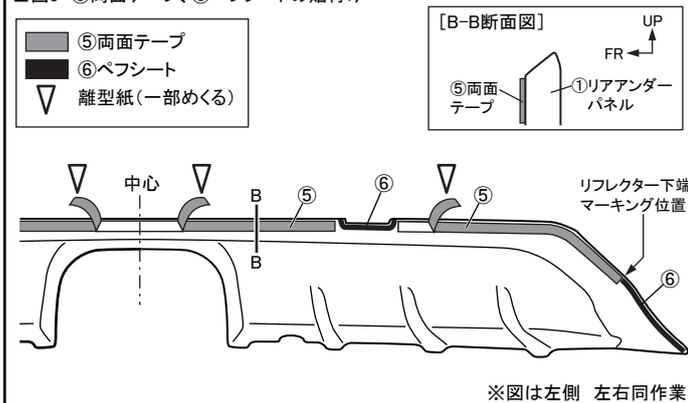
■図1 リアバンパーの切除加工



■図2 リアバンパーの穴開け加工



■図3 ⑤両面テープ、⑥ペフシートの貼付け



■図4 ①リアアンダーカバーの取付け

