



TOYOTA HIACE/REGIUSACE IV (H200)

エアロパーツ 取付説明書 (JP-063FH、SS、RM)



株式会社 ジェーピー

J P Co., L t d.

HEAD OFFICE : 3-25-2 KAMIISHIKI - EDOGAWA - KU, TOKYO, 133 - 0041 JAPAN

TEL 03 - 3655 - 1271 FAX 03 - 3655 - 1275

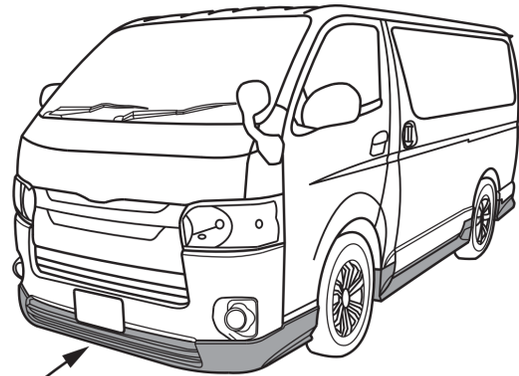
この度は、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございました。取付前に必ず本説明書をお読みいただき記載された内容に従って正しくお取付けください。

ご注意 ・素材の特性で気温の変化により伸縮する場合があります。ヤスリ等で調整が必要となる場合があります。

・通常の使用損耗、正しい使用方法・管理等がなされていない場合や外的要因(飛石、路面との接触、酸性雨、天災、事故等)に起因する不具合につきましては、保証の対象外となります。

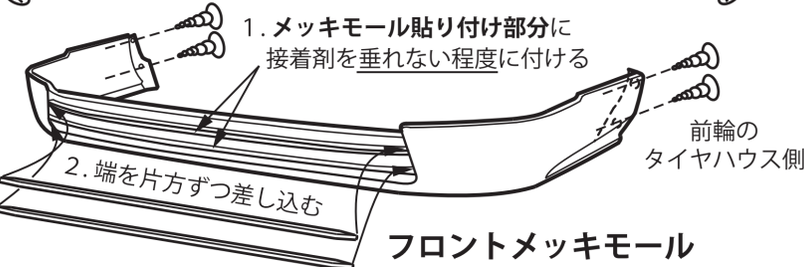
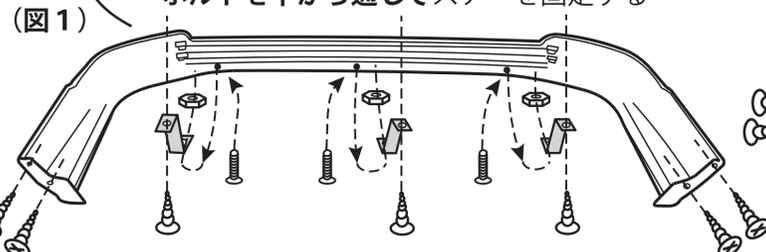
フロントハーフスポイラー(FH)、サイドステップ(SS)、リアマッドガード(RM)

エアロパーツの取り付け場所を色付けしています



フロントハーフスポイラー

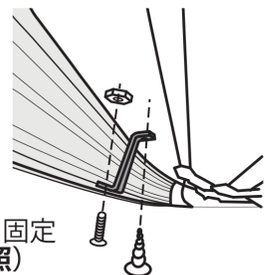
下図スポイラーの3ヶ所(●印付近)に穴を開け
ボルトを下から通してステーを固定する



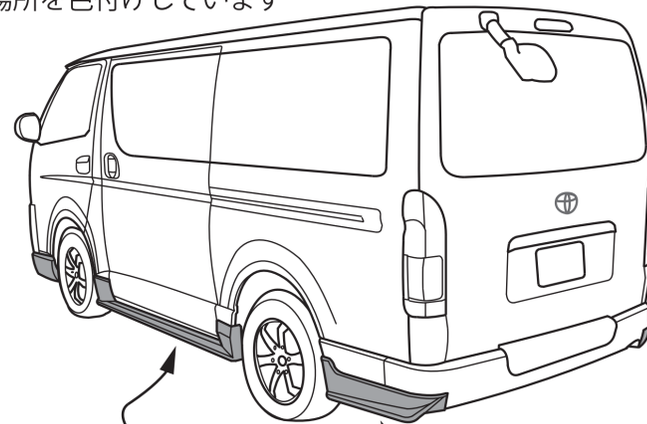
フロントメッキモール

1. スポイラーの「メッキモール貼り付け部分」に瞬間接着剤等を付ける。(接着剤は付属していない)
2. 「メッキモール貼り付け部分」の片方の止め穴に、メッキモールの端を差し込む。次に反対側の止め穴にメッキモールの他の端を差し込む。これをメッキモール2本で行う。
3. メッキモールを上から抑え、接着剤と馴染ませ固定する。

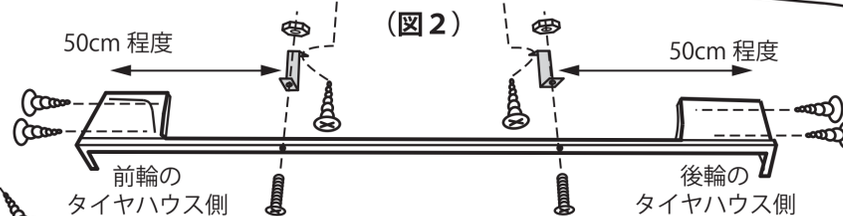
フロントスポイラーのステーを
車両の下側に固定する様子



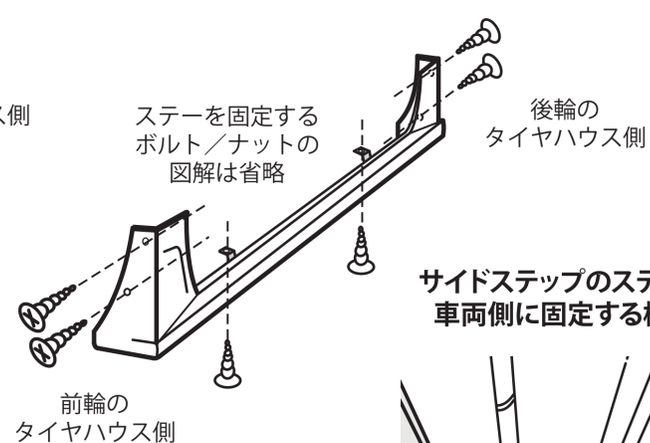
ステーは予めエアロに固定
しておく(図1参照)



サイドステップ

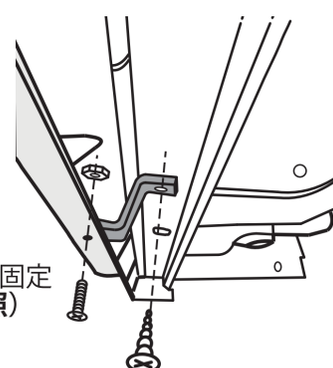


サイドステップの2ヶ所(●印付近)に穴を開け
ボルトを下から通してステーを固定する



サイドステップのステーを
車両側に固定する様子

前輪の
タイヤハウス側



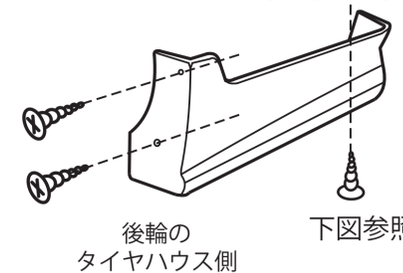
ステーは予めエアロに固定
しておく(図2参照)

※ ボルト/ナット
6×15を使用

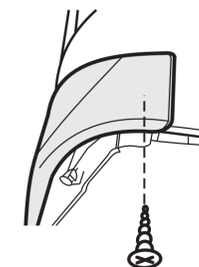
※ タッピングビス
4×16を使用

※ 両面テープを貼り付ける場所は
エアロと車両が密着する部分を
基準とする。両面テープは
適量分ありますが、不足する
場合は別途ご用意ください。

リアマッドガード



リアマッド後部を
車両の下側に固定する様子



取付手順

- 1) エアロパーツを仮付けし、取付位置等を確認します。
- 2) マッチングを確認し調整を行い、必要に応じてすり合わせを行います。
- 3) 無塗装品はこの時点で塗装します。
- 4) 両面テープを貼付ける部分の汚れを落とし、「シリコンオフ」等で脱脂します。
- 5) エアロパーツの外側にあたる両面テープの剥離紙を僅かに剥がし、剥離紙をエアロパーツの上に出しておきます。(下図の※部分)
仮固定し、位置を確認して問題なければ、剥離紙を上へ引きながら徐々に剥がし、エアロパーツと車両側に隙間がないよう、エアロパーツを強く押しながら圧着させます。
・剥離紙を全て剥がして取付けますと、位置修正で剥がすことができませんので、位置を確認しながら、剥離紙を徐々に剥がしてください。
・外気温が17℃以下のときは粘着度が下がりますので、ドライヤーの熱で粘着テープ部を暖めてください。
・エアロパーツ取付後は粘着テープの養生のため、24時間は車両を動かさないでください。
- 6) 取り付けステーを使用するものはパーツの任意の場所に穴を開け、予めステーを付属のボルト/ナットで固定しておきます。
- 7) 付属のタッピングビスを使い、エアロパーツの下部や後部を締付け固定します。

付属品

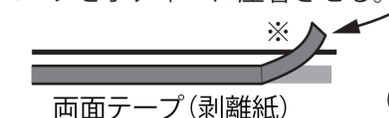
・フロントハーフスポイラー		・サイドステップ	
タッピングビス(4×16)	7個	タッピングビス(4×16)	12個
ボルト/ナット(6×15)	3セット	ボルト/ナット(6×15)	4セット
メッキモール	2本	取り付けステー	2個
取り付けステー	3個	両面テープ	適量
両面テープ	適量	・リアマッドガード	
		タッピングビス(4×16)	6個
		両面テープ	適量

ご注意

- ・お客様が取り付けの場合、取付説明書を十分お読みください。
- ・工具などで怪我のないよう、ご注意ください。

■ 両面テープの剥離紙の端を僅かに剥がし、剥離紙をエアロパーツの上に出しておく(作業イメージ)

位置が決まったら、出ている剥離紙を引いて剥離紙全体を剥がし、パーツをボディに圧着させる。



両面テープ圧着後は
剥がれないので注意!

(エアロパーツを裏から見た図)