

# マッドフラップ 1/2 Half 汎用 TYPE 取り扱い説明書

## 注意事項

本商品は自動車整備士資格 3 級整備士相当の技能をもったかたが、取り付けすることを前提としていますので、一般的な注意事項作業等については明記しておりません。また本書記載以外の加工調整等が必要になる場合がございますが取り付け者判断にて行ってください 改良のため予告な変更を行う場合がございます。

対応車種：汎用

★下記の取り付け要領は 参考ですので 車両ごとに 適切な方法で取り付けてください

## 商 品 の 構 成 ( 1 枚 単 位 )

\*MJ マッドフラップ 1/2 Half TYPE 本体サイズ：225mmX300mmX3mm EVA シートX1

\*M4L16 タッピングビス sus 黒X4)



標準泥除けが装着されている場合 R はバンパー固定も兼ねているので 左図赤ラインあたりに 標準泥除けが 折返し構造になっているので カットする (150 プラド デリカ D5 マイナー前等) バンパー内側にて取り付けされている場合はそのまま (デリカ D5 マイナー後等)

F は 任意で

#取り付け位置を決める

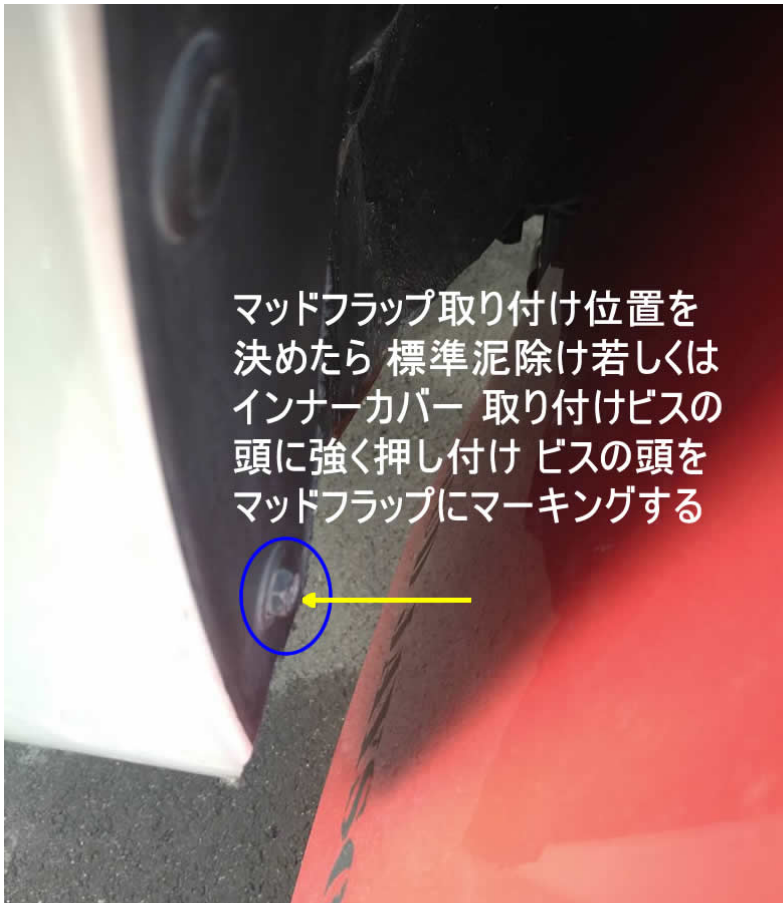
一般的な車止めの高さは、90~110mm になります



オプションハンガーキットを使用しない場合は 巻き込みを防ぐために フェンダー下部突き出しは 100~120mm 前後が推奨 ハンガーキットを使用する場合は 任意

横方向については任意の位置

# マッドフラップ 1/2 Half 汎用 TYPE 取り扱い説明書



マッドフラップ取り付け位置を決めたら 標準泥除け若しくはインナーカバー 取り付けビスの頭に強く押し付け ビスの頭をマッドフラップにマーキングする



強く押し付ける

標準泥除け若しくはインナーカバー 取付ビスとマッドフラップが重なる場合は 取付ビスを共用するため マッドフラップを 取付ビス頭に強くおしつけ マーキングする

マーキング位置にドリル穴あけ（通常 M6 です）  
左右標準ビス位置が対抗の場合は 穴あけをしたマッドフラップの背面にもう 1 枚のマッドフラップを合わせ 穴位置を決めると 左右がそろいます



付属タッピングビス使用

標準ボルト使用

干渉カット部分

左右が同一でない場合は 目視にて位置合わせを行う

付属のタッピングビスを 固定面がなるべく広くなるように取り付ける

左図のようにマッドフラップと車体側平面の最外側最上部最下部を固定する出来れば最内部も固定する

平面取付部が一面で確保できない場合にはマッドフラップに切り込みを入れ固定をしてください

- マフラー等車両のその他のパーツと干渉する場合はマッドフラップをカットし干渉しないよう処理
- 装着後試運転を行い巻き込み干渉等がないことを確認し不具合があれば固定面の増設取り付け位置の変更を行ってください

ご不明の点はお問い合わせください