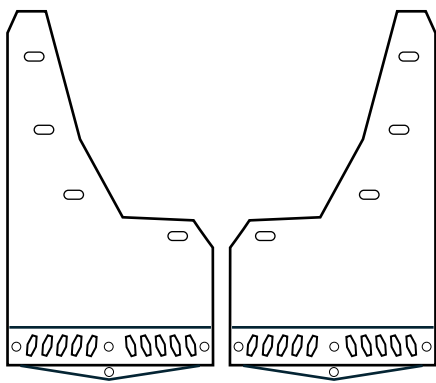
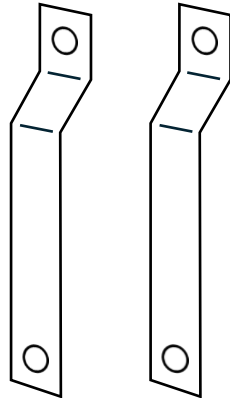


26年型デリカ D5専用 マッドフラップ取り付け説明書

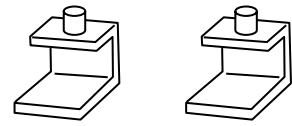
フロントマッドフラップ左右



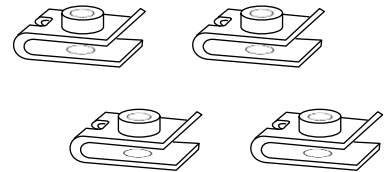
フロントステー 2個



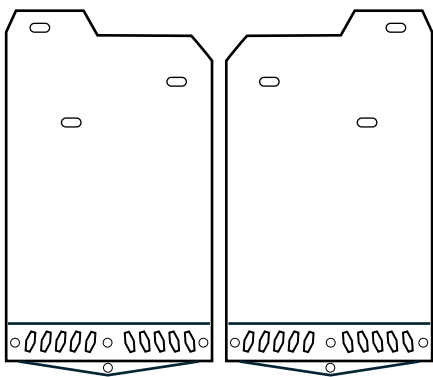
コノ字金具 2個



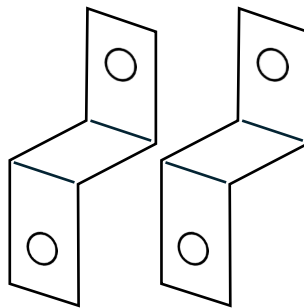
スピードナット 4個



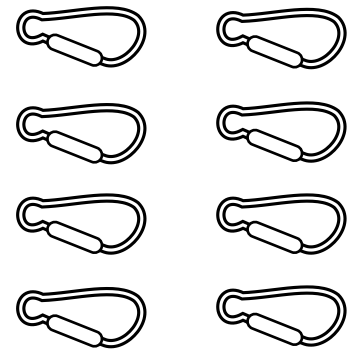
リアマッドフラップ左右



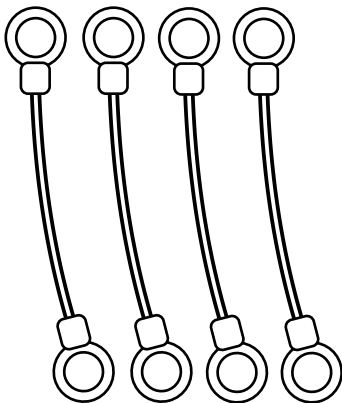
リアステー 2個



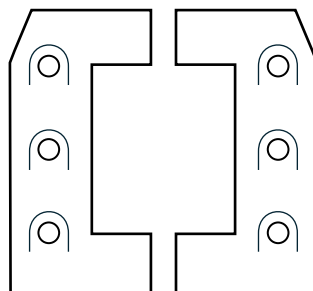
カラビナ 8個



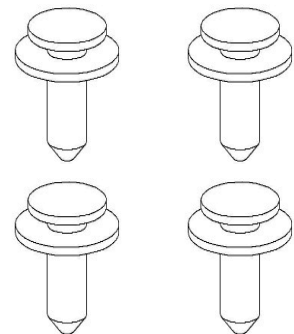
吊り下げワイヤー 4本



ワイヤーハンガー
アジャスタブルプレート

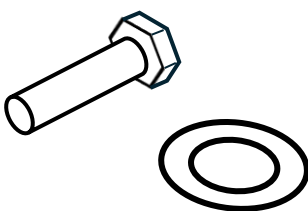


プラリベット 4個

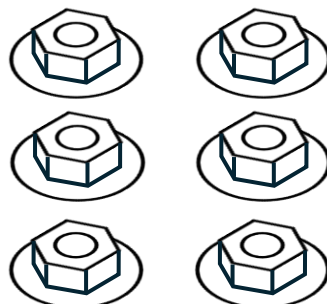


M6 ボルト/ワッシャー

- ・ボルト 10本
- ・ワッシャー 10枚



フランジナット 6個

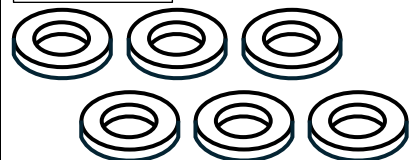


樹脂ワッシャー

フロント 4枚



リア 6枚



◆フロントマッドフラップ取り付け



既存のタッピングネジとクリップを取り外します。

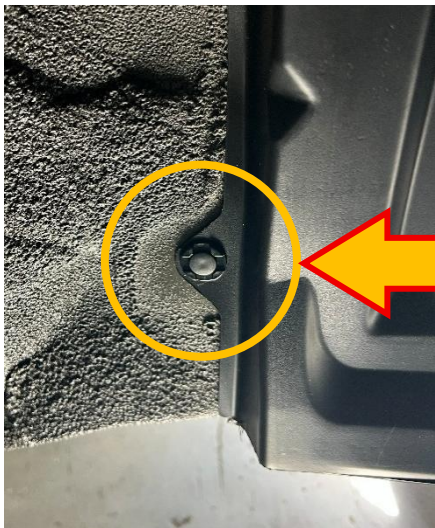
タッピングネジは再利用して、クリップは付属のプッシュクリップを使用して、マッドフラップ本体を取り付けします。

※既存のタッピングネジ、樹脂ワッシャー、マッドフラップの順番で、マッドフラップ本体を固定します。

※フロントステア側は、M6ボルト、ワッシャー、樹脂ワッシャー、マッドフラップ、フロントステア、フランジナットの順番で、マッドフラップ本体を固定します。

付属のプラリベットに交換してください。

タッピングネジは取り外して、再利用します。



付属のフロントステアの折れ曲がった側を、タイヤハウス内の既存のクリップを取り外し、再利用して、フロントステアを挟み込んで取り付けてください。

このフロントステアにマッドフラップを、付属のM6ボルトとフランジナットで固定します。

※クリップを差し込む時に、クリップが硬くて差し込みづらい場合がございますが、カチッと音がするまで押し込んでください。

決してハンマーなどで叩いたりしないでください。

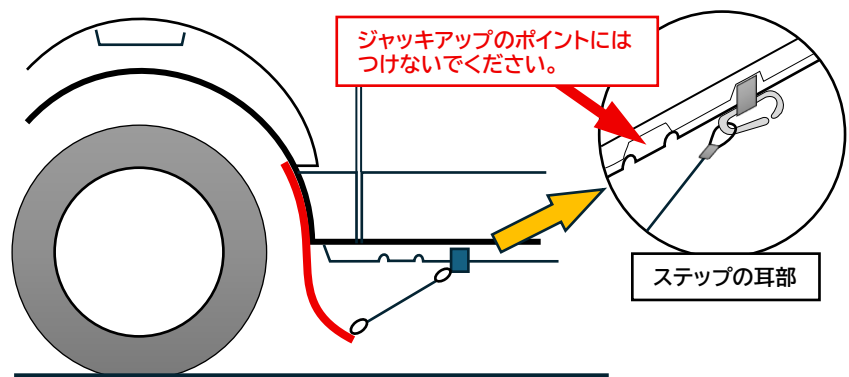
クリップの破損の原因になります。



コの字金具はこの場所に
取り付けてください。

フロントのハンガーワイヤーをコの字金具を使って**ステップの耳部**に固定します。固定する場所は、ジャッキアップポイントを避けて、その横にある少しくぼんだ部分に固定してください。※ステップ装着車も同じ場所です。

その際に付属のカラビナを、ステップの耳部にコの字金具で挟んで固定いただき、カラビナにワイヤーを固定するようにしてください。



◆リアマッドフラップの取り付け



既存のクリップ(2ヶ所)を取り外して下さい。

もう一つのクリップを外して、バンパーカバーを浮かした隙間から、作業をすれば、バンパー穴にスピードナット差し込みが、容易になります。

バンパーカバーの上からマッドフラップ本体を取り付けます。

既存のクリップを取り外します。

その場所の、カバーとバンパーとの間に、スピードナットを差し込んでください。



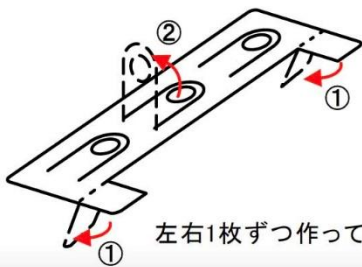
既存のクリップを外します。

付属のリアステーを、外したクリップ穴を使って、バンパーカバーをリアステーで挟み込んで、付属のM6ボルトとワッシャー、フランジナットで固定してください。

●マッドフラップの固定

ボルトで固定する箇所は、樹脂ワッシャーでマッドフラップを挟むようにして取り付けてください。

●リアハンガーワイヤーアジャスタブルプレートの取り付け



左右1枚ずつ作ってください。



①リアハンガーワイヤーアジャスタブルプレートを、図のように両面テープ側へ手で曲げて、取り付ける用意をします。

②3ヶ所あるフックの真ん中をマイナスドライバーなどで起こし、90度に曲げておきます。次に貼り付けるバンパー部分の表裏をしっかりと掃除脱脂し、左図の様にカラビナとワイヤーを取り付けた際に、マッドフラップの下端が適度な位置に来る場所を確認します。

③ ①で曲げたプレート部分をバンパー内側に押し当てて、表面を圧着し、内側の詰めツメ部分を折り曲げて、引っ掛けるような形でしっかり固定してください。

その際に曲げた詰め部分をパンチなどで挟むとなおしっかり装着できると思います。

マッドフラップの高さ調整をする場合は、前後のフックをドライバーの先などで起こして、同じようにカラビナを取り付け直せばOKです。

※引っ掛けるツメ部分を小さくしているのは、万一障害物に引掻けてワイヤーを引っ張っても、プレートごと外れやすくするためです。