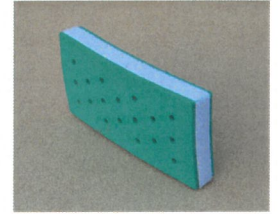


537HM 縦・横アール面形状記憶研磨穴あきパッド

「マジックペーパー用・ハードタイプ」



◎新穴あきパッド…穴をあけたので曲げやすくなりました。

パッドの曲げ方 ⇒

●ポイント…ボディの曲面形状より少し、ゆるい目に曲げて下さい。きつい目に合わせると、パッドの端々で研磨するので不都合です。

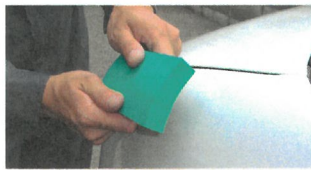
<手順①>ボディの形状を見ながらパッドの長手方向をある程度曲げます。



<手順②>同じく、パッドの短手方向の前方の端部分をある程度曲げます。



<手順③>次に、パッドの短手方向の中心部と手前の端部をある程度曲げます。



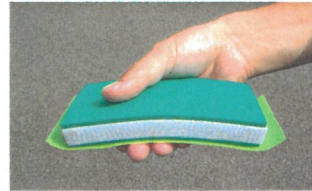
<手順④>研磨する部分にパッドを合わせて、縦・横のアールを微調整します。



ペーパーの貼り方 ⇒

(1)巾75mm のペーパーを使用する場合。

<手順①>パッドのアール部の中心にペーパーを当てる。

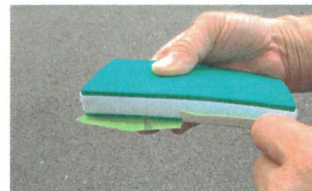


<手順②>ペーパーの両端を折り曲げて短側面のマジックテープに貼り付ける。



(2)巾90mm 以上のペーパーを使用する場合。

<手順①>パッドの長手方向の側面の真ん中部分よりペーパーを折り曲げる。(ペーパーを少しカットする)



<手順②>両側の長方向の側面のマジックテープに貼り付ける。



ご注意 ⇒

<逆アール(凹面)部を研磨する場合>

◎こちらの凸面にペーパーを貼って使用下さい。↓



↑一度アールに曲げたパッドは反対側に曲げないで下さい。

- 逆アール(凹面)部を研磨する場合はパッドの反対側(凸面部)をご使用下さい。
- 一度アールに曲げたパッドを反対に逆アールに曲げる事は破損の原因になります。

<推薦ペーパーサイズ>

- シートタイプ 75×175mm
- ロールタイプ 巾75mm
- ★K社製の170×130mm の2枚カットタイプのペーパーを使用する場合はカットせずに、当品の側面4箇所のマジックテープを使用して貼り付けて下さい。