

ダブルアール

## RRパッド+RINGバフ

サスペンション効果で  
塗面に吸付くようなスムーズな操作感！

軽い 力で

素早く 切れる から

短時間で 仕上がる

## ＜特長＞

1. RRパッドのサスペンション効果と、トルクロスが少ないRINGバフの絶妙なバランスが、**切れ味と仕上がり**の向上に、絶大な効果を発揮します。

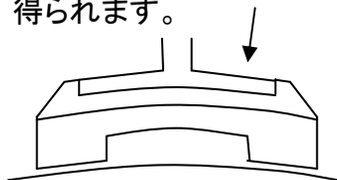
- RINGバフのトルクスポンジが確実に研磨面にトルクを伝え、軽い力で**素早い切れ味**を発揮します。
- RRパッドがRINGバフの振動を吸収することにより、研磨面にムラが無く、**研磨傷が均一化**されます。それにより、ウールバフの目が深くムラに入らずオーロラの無い**素早い仕上げ**が可能になりました。

2. 研磨面に吸い付くような操作感で、**バフの角を立てず**に強い研磨力を 引き出すことが出来ます。(力を掛けてもパッドの根元からしなり、角が立ちません。)

- 研磨面への**不必要な加圧**を防ぎ、研磨時の**発熱**を抑えながら作業できます。(耐擦傷性クリヤーなど、磨き戻りの出やすい塗膜にも対応できます。)

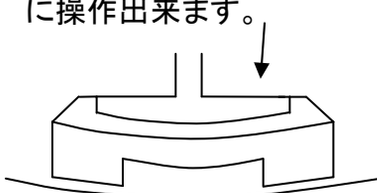
## 【R面】

R面に沿ってパッドがしなり吸い付くような接地感が得られます。



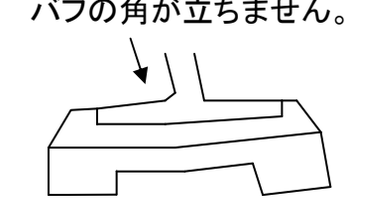
## 【逆R面】

RRパッドがバフのしなりを吸収し、逆R面でもスムーズに操作出来ます。



## 【ポリッシャーを傾けた場合】

ポリッシャーが傾いてもパッドの根元からしなりバフの角が立ちません。



●RRパッド+RINGバフは、最新の耐擦傷性クリヤーの他低溶剤型高品位クリヤーでも数多くの実車テストを行ないその性能を検証しています。

☆コンパウンドは水性タイプのリアルカットをお勧めします。

G&amp;T (株)ジーアンドティー

〒195-0074 東京都町田市山崎町1427-61  
TEL042-810-3548.FAX042-810-3549