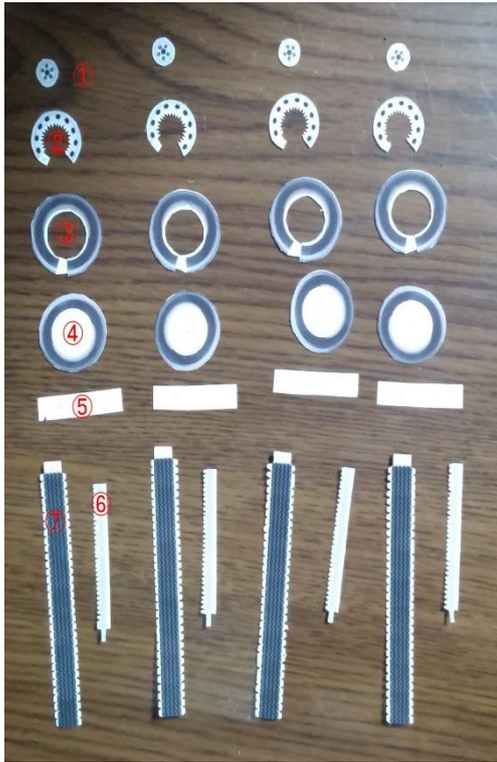
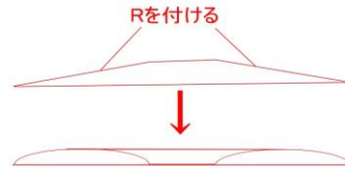


## 上級用タイヤ組み立て方

ホイール、タイヤ側面が立体的になっているちょっと上級者用のタイヤです。  
のりしろ等細かくなっております。切り取る際は注意して切り取って下さい。



- ① 各部品を丁寧に切り取ります。
- ② 部品③のタイヤ側面をのり付けしてRを付けます。(下図参照)



部品図



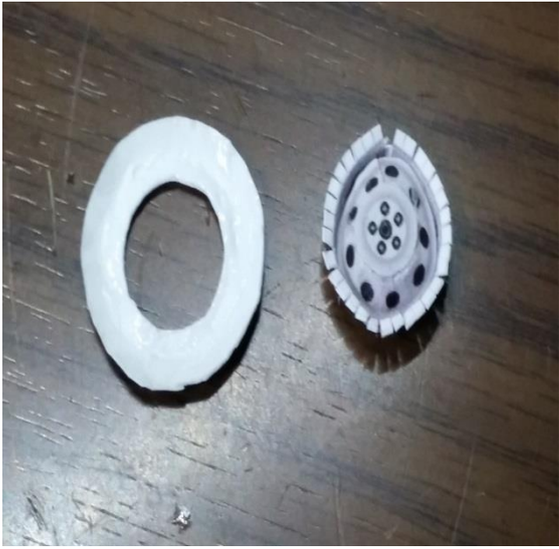
### 3. ホイールの作成

1. ②の部品を円錐台状にのり付けして上の部分に①の部品をのり付けします。(下図参照)



2. ⑥の部品を台形ののりしろを内側に、四角いのりしろを外側に折り目を付けます。(灰色が内側になります。) 折り目を付けたら端をのり付けして円にします。部品①と部品②を接着したものを裏側にのりを塗り部品⑥の内側にいれ、部品②の内側に部品⑥の台形ののりしろを接着します。





部品③の裏側にのりを塗り 3. ホイル作成で作成した物と接着します。↑上図参照



部品⑦を横ののり代を予め折り曲げてから端部分をのり付けして円状にします。  
部品⑦を円状にしたものにタイヤ側面とホイールを接着したものを接着します。  
タイヤ裏側部分にのりを塗り部品⑦にかぶせて接着します。



部品⑤を円柱にした芯を真ん中へのり付けします



部品④をのり付けして完成です。

完成品

これを4個作成します。



作成した物をコンフォート、クラウン、プリウス、シエンタのタイヤと交換して接着して使用できます。