

# 山車の車輪を作る

(有)守谷建具店

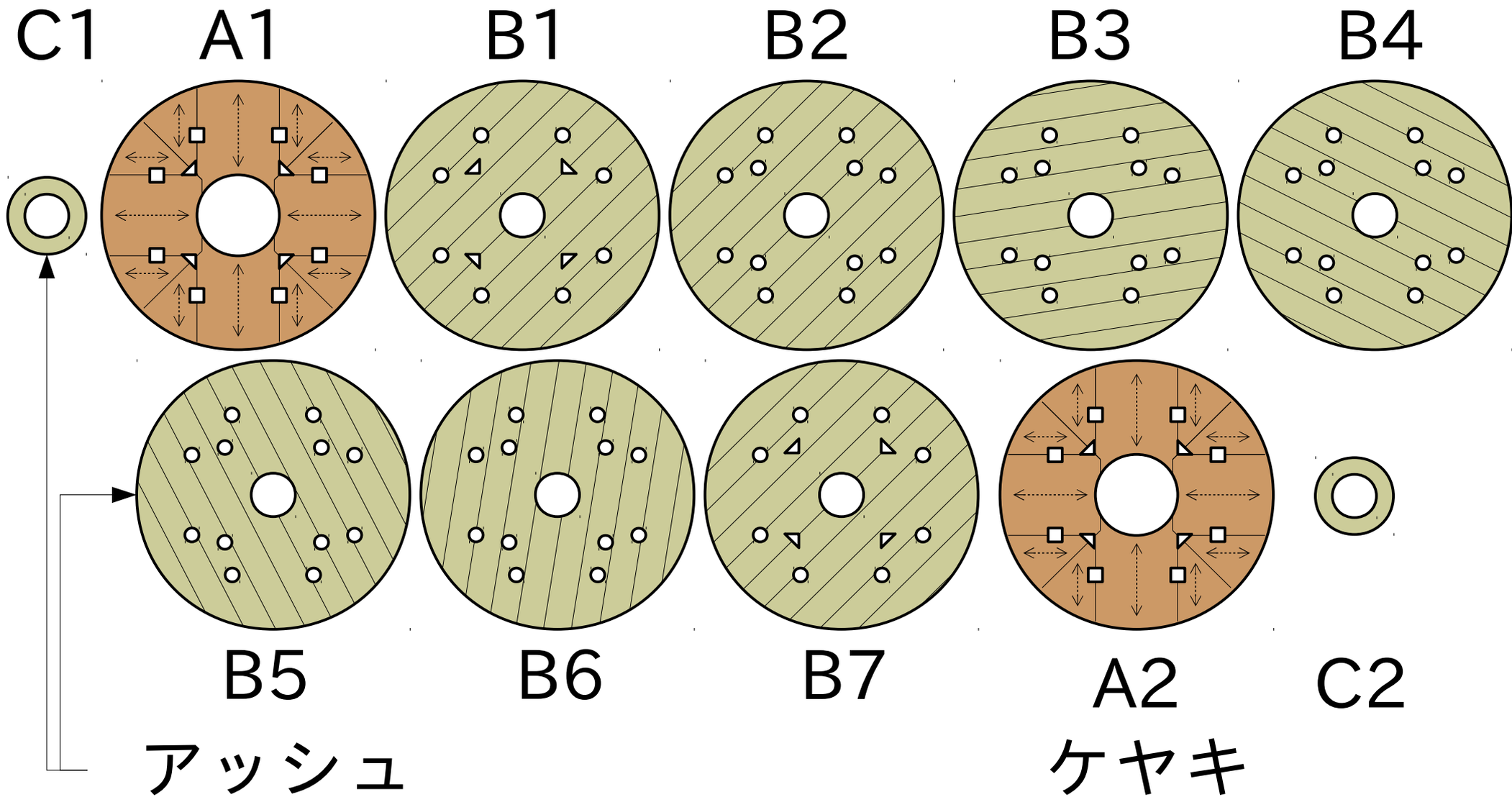
<http://moriyatategu.com/>

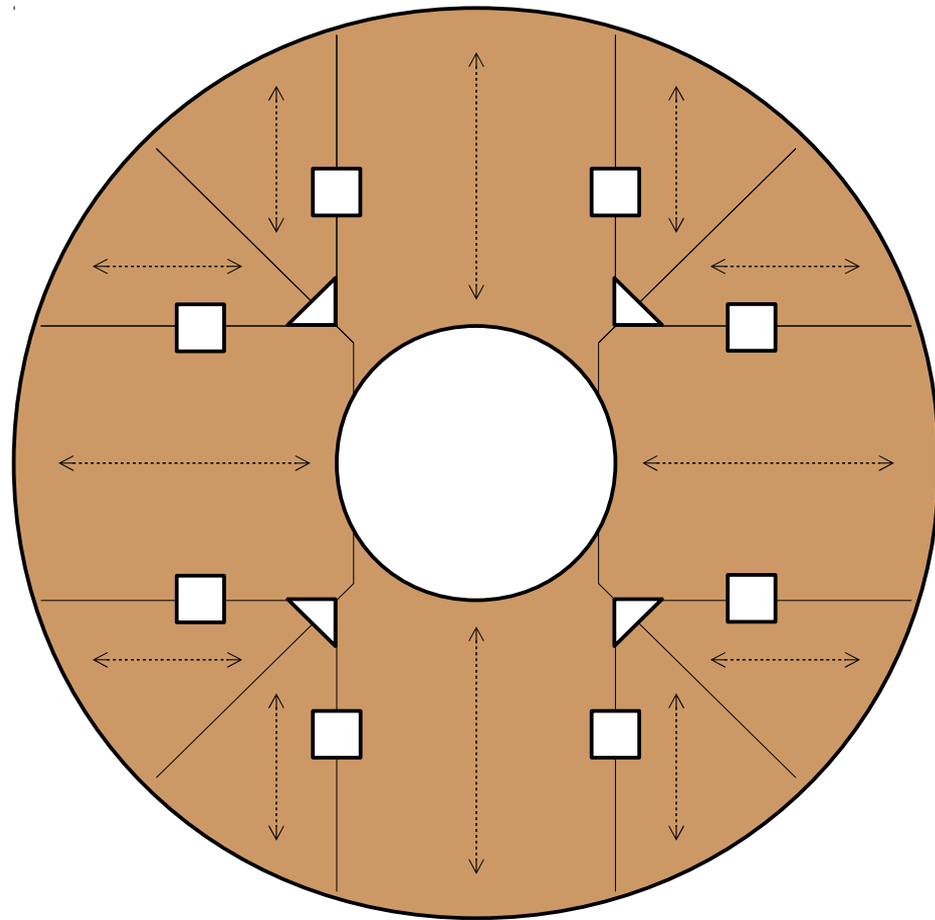
# 4トンを支える 大荷重用

○ 直径 100cm,

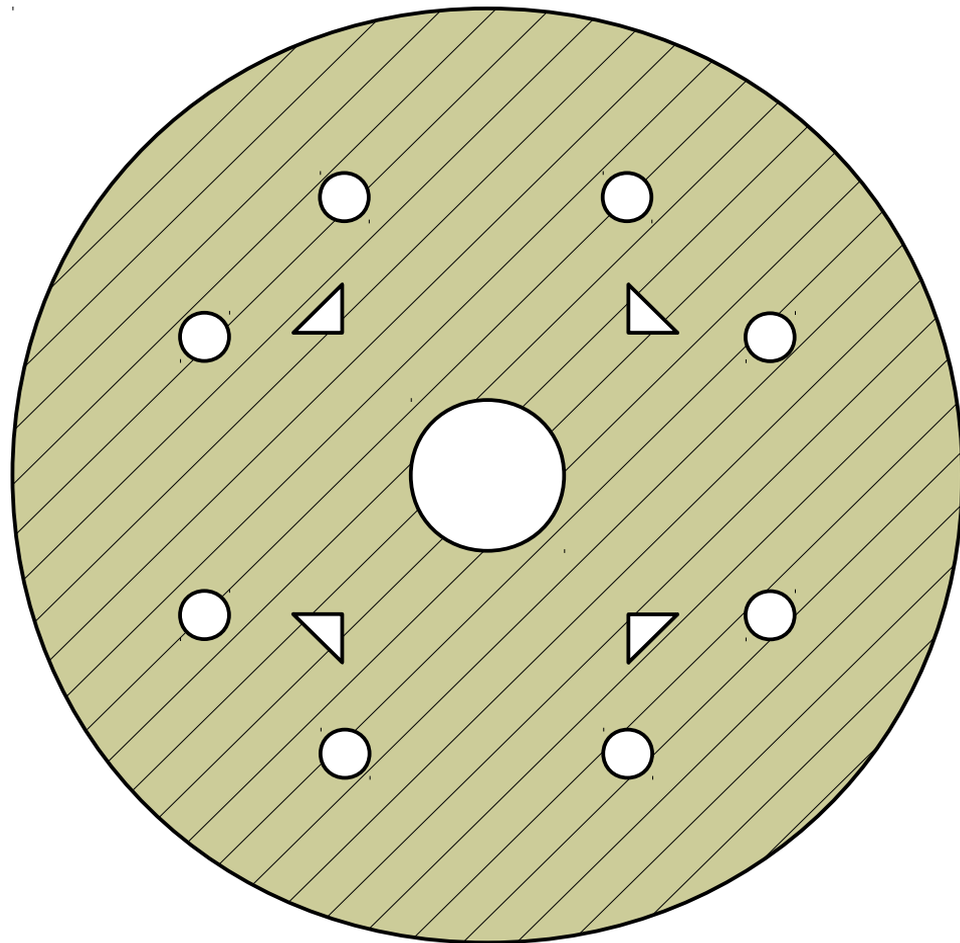
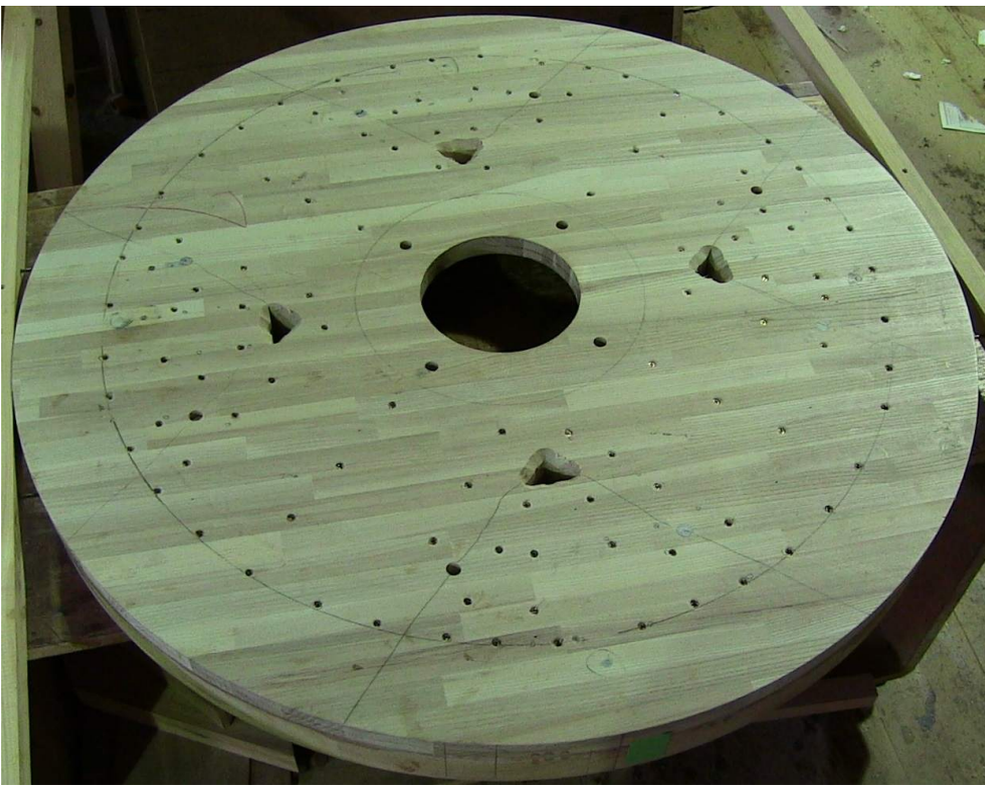
○ 重量 170Kg



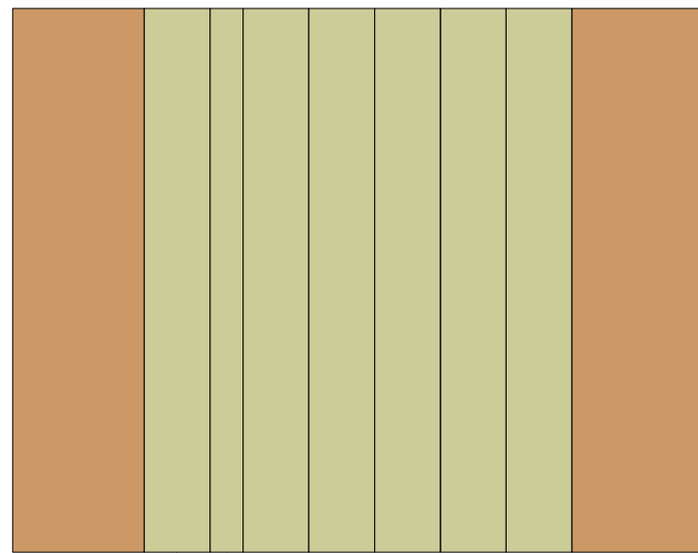




板目が縦横 90 度

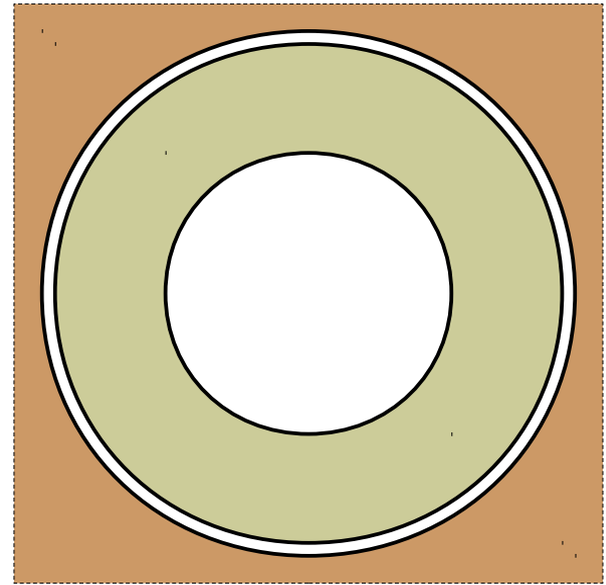
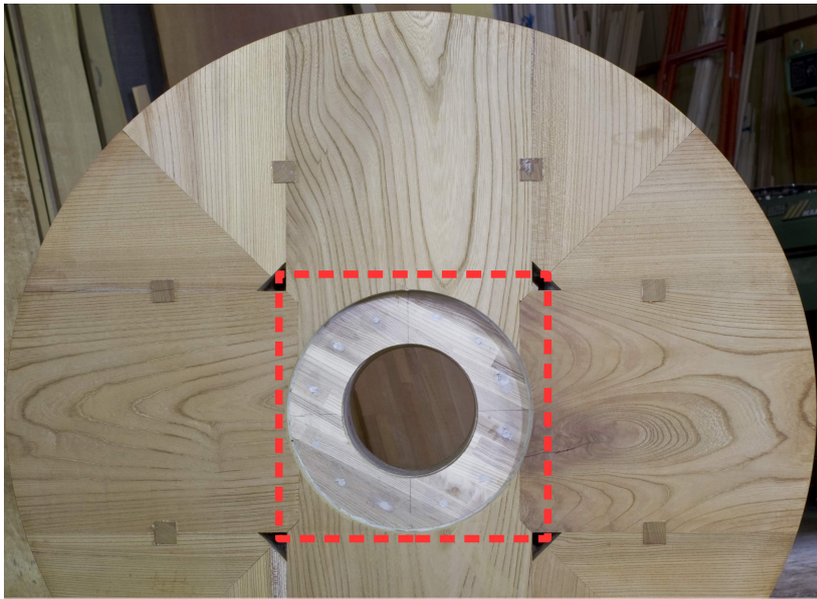


一枚ずつ板目の角度が違う

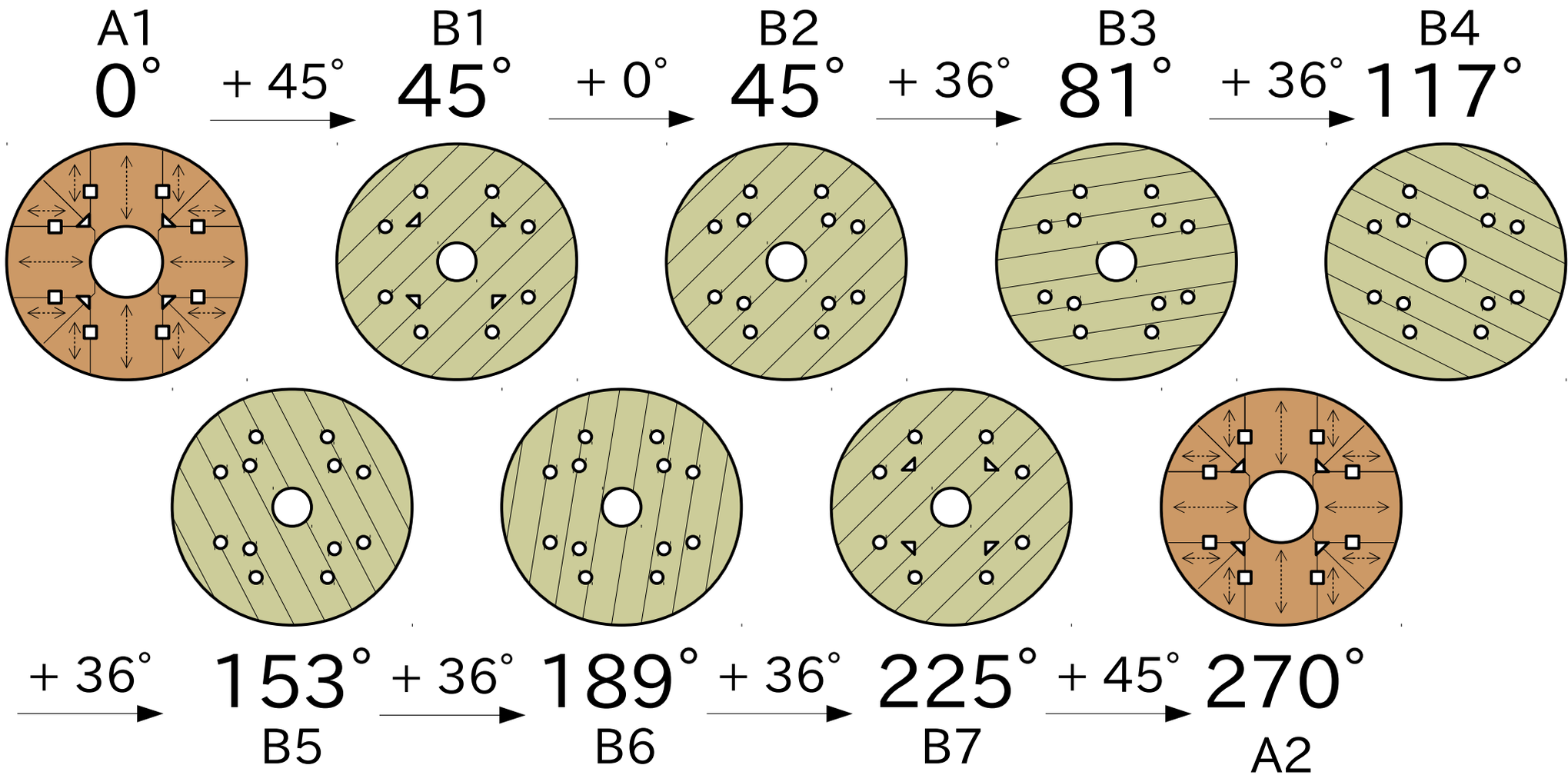


B1 B2

B2 は厚さ調整用の  
円板なので特別に薄い



アッシュの円板 C1, C2 とケヤキ円板の間に隙間を作り、シリコンコーキングで埋める。車軸 - 地面間の力がケヤキ円板に加わらないようにする。





コニシ ウレタン樹脂系接着剤

KU822S

次は製造工程の撮影映像です。工程中の騒音も含まれています。

ここより先は音量を上げない  
でください。

## その後完成までの工程

- 表裏を貫通するようにボルトで 20箇所を締めつける
- はみ出した接着剤を除去する