

# Stave(桶)方式木胴(Walnut)スネアドラム14"x6-1/2"

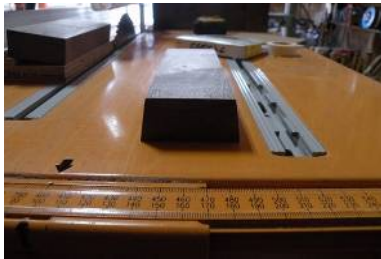
山栗工房



今回はカット材  
25tx60x166を購入  
し、幅56.23mmに  
限りなく近い幅に  
カットしました。



ラグ取り付け穴など  
位置ケガキ及び下  
あけ



底辺角度81°に  
斜めカット



外周帯ペーパーにて  
研磨



ビスケットジョイント  
用溝カット



シナベニヤで  
354mmdiaの円板を  
作成。



ビスケットはめ込み  
用溝



さらに外周を削り込  
み外径を354mmに



取りあえず仮組



トリマーで内面を丸  
め



ビスケットを挿入して  
張合わせ



PVCパイプにペーパー  
を貼り付けて内面研  
磨



両端面研磨



ウレタン塗装並びに  
ワックス掛けをしてシェ  
ル完成



ルーターにアクリル  
板ベースを取り付け  
てベアリングエッジ  
内側カット



トリマーにアクリル板  
ベースを取り付けて  
ベアリングエッジ外  
側カット



ベアリングエッジ幅  
を均一にするため内  
側45°面を研磨



スネアーベッド削り  
込み



スネアーベッド削り  
込み、ラグ・ストレー  
ナー取り付け穴加工



部品を取り付けて完成

