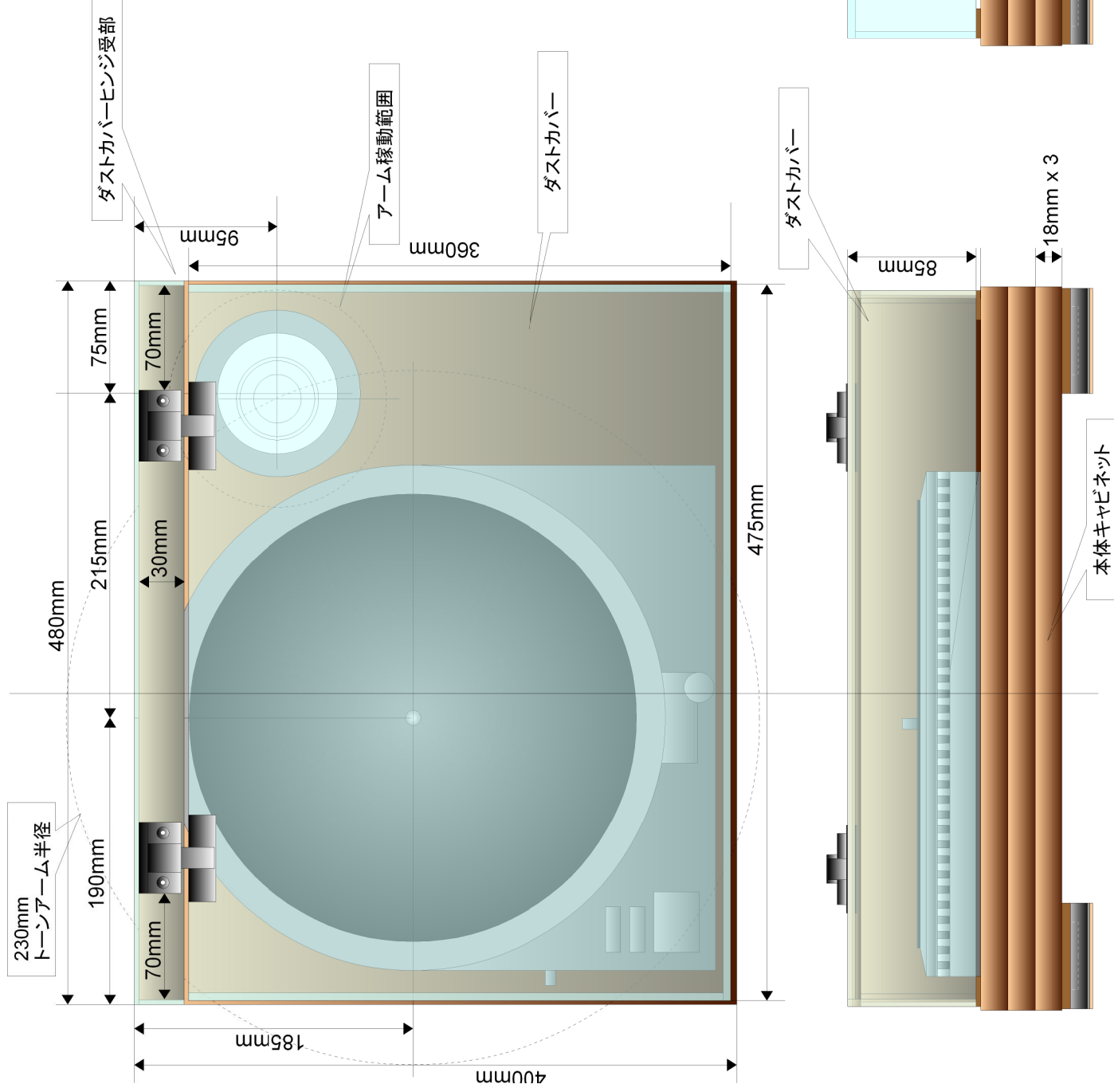
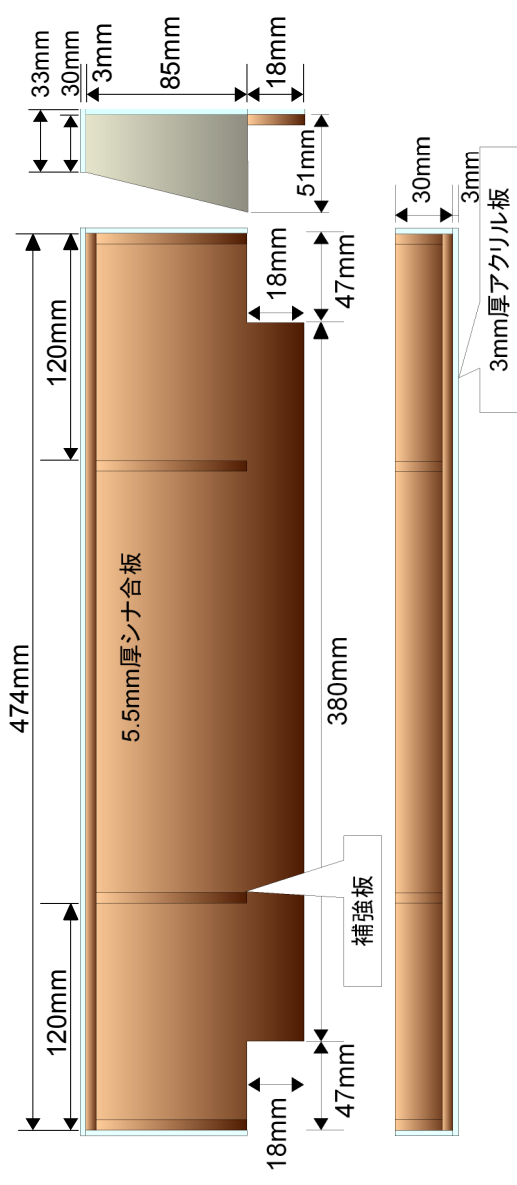


# アナログ レコードプレーヤ 外形

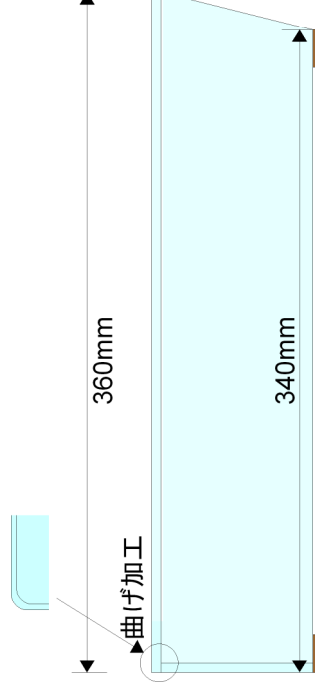
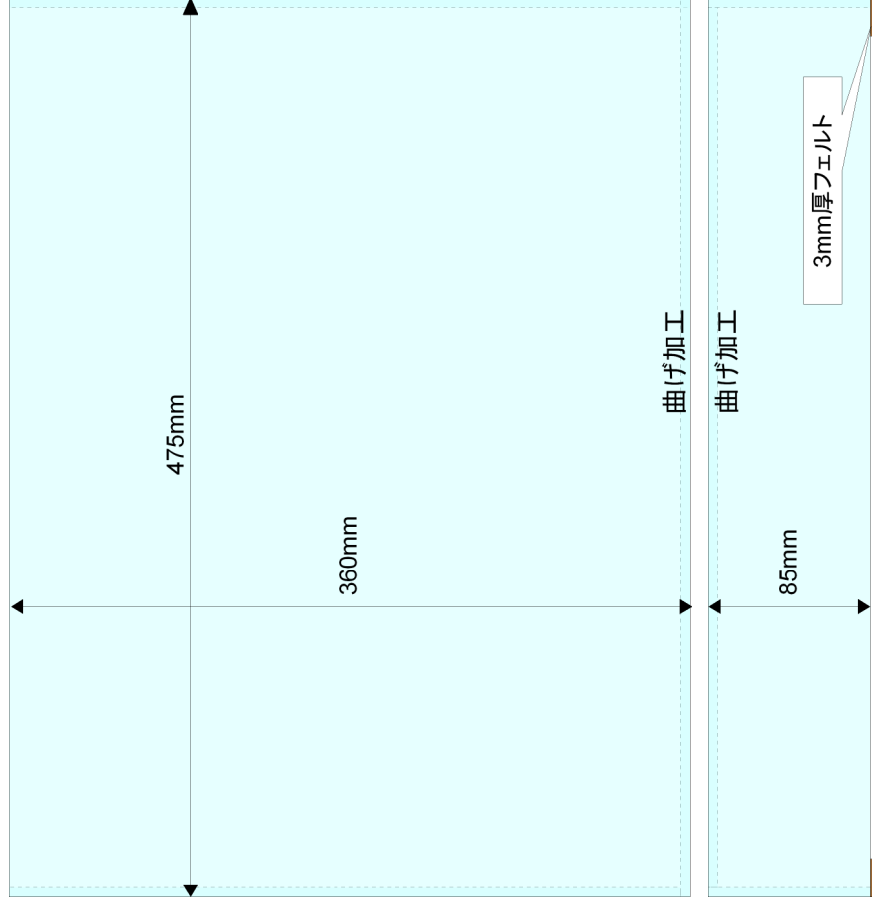


- 20mm パイン集成材
- 30mm パイン集成材
- 5.5mm シナ合板
- 100mm幅 付き板
- 5mm 透明アクリル板 (ガラス色)
- 3mm 透明アクリル板 (ガラス色)
- ダストカバーヒンジ
- 鉛シート
- ブチルゴム
- フェルト (3mm)
- 銅板
- 30mm パイン集成材
- 30mm パイン集成材

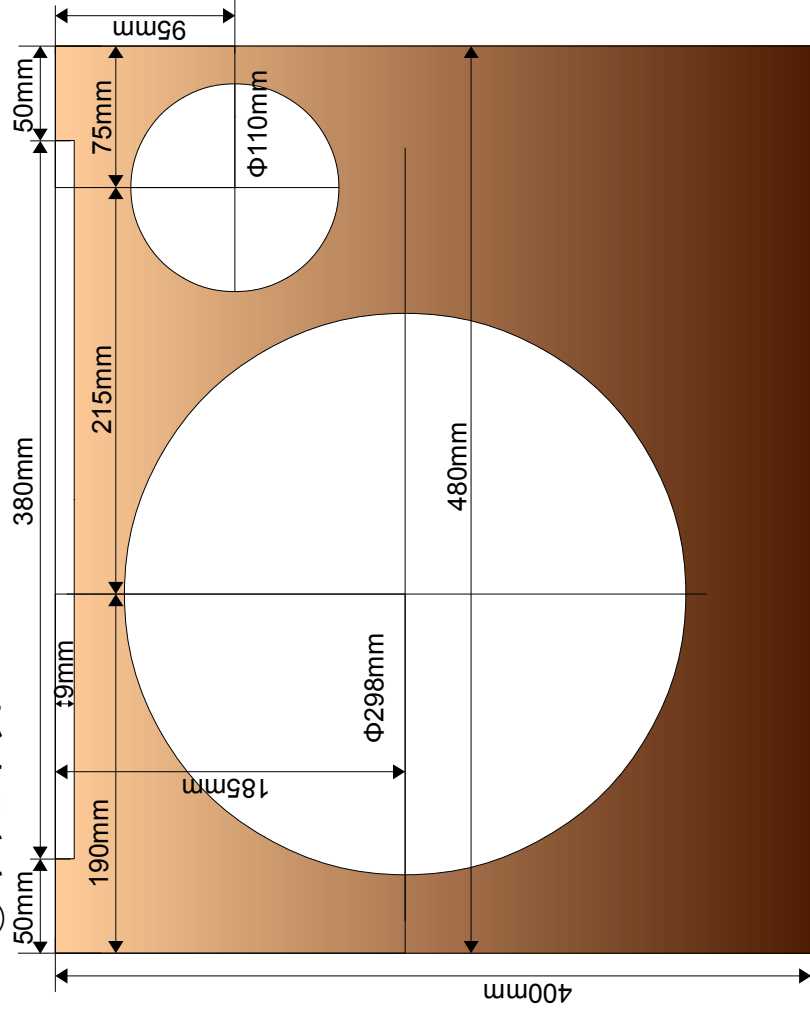
ダストカバーヒンジ受け部 5.5mm シナ合板、3mm厚アクリル板



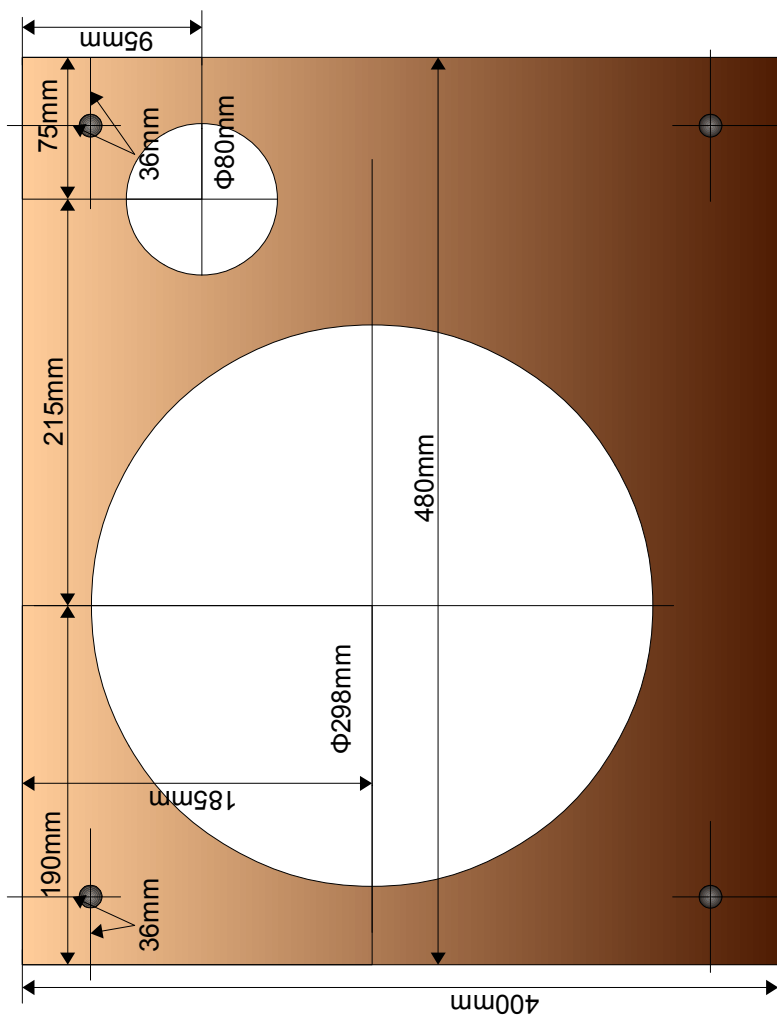
ダストカバー 5mm厚アクリル板 (前面は曲げ加工)



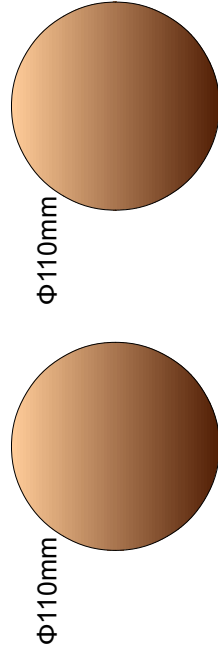
①キャビネットベース1 18mm厚 パイン集成材



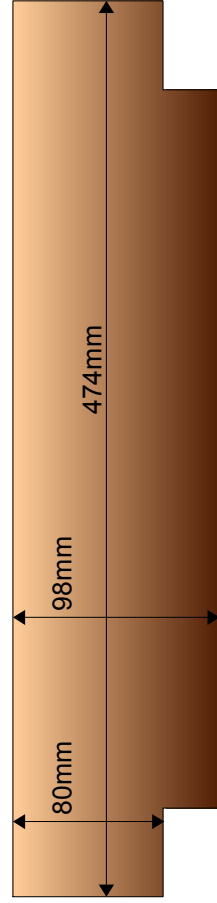
②キャビネットベース2 x 2枚 18mm厚 パイン集成材



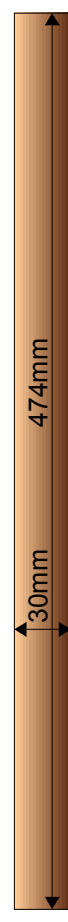
③アームベース (2枚) 30mm厚 パイン集成材



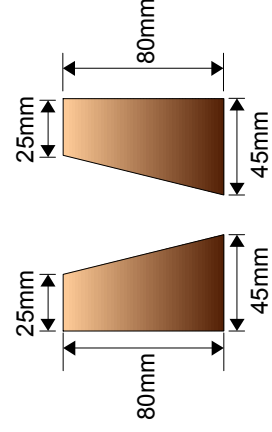
④ヒンジ受 背板 5.5mm厚 シナ合板



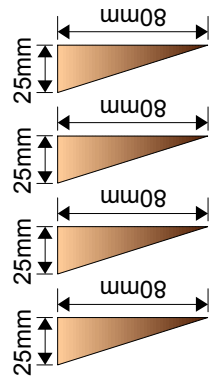
⑤ヒンジ受 天板 5.5mm厚 シナ合板

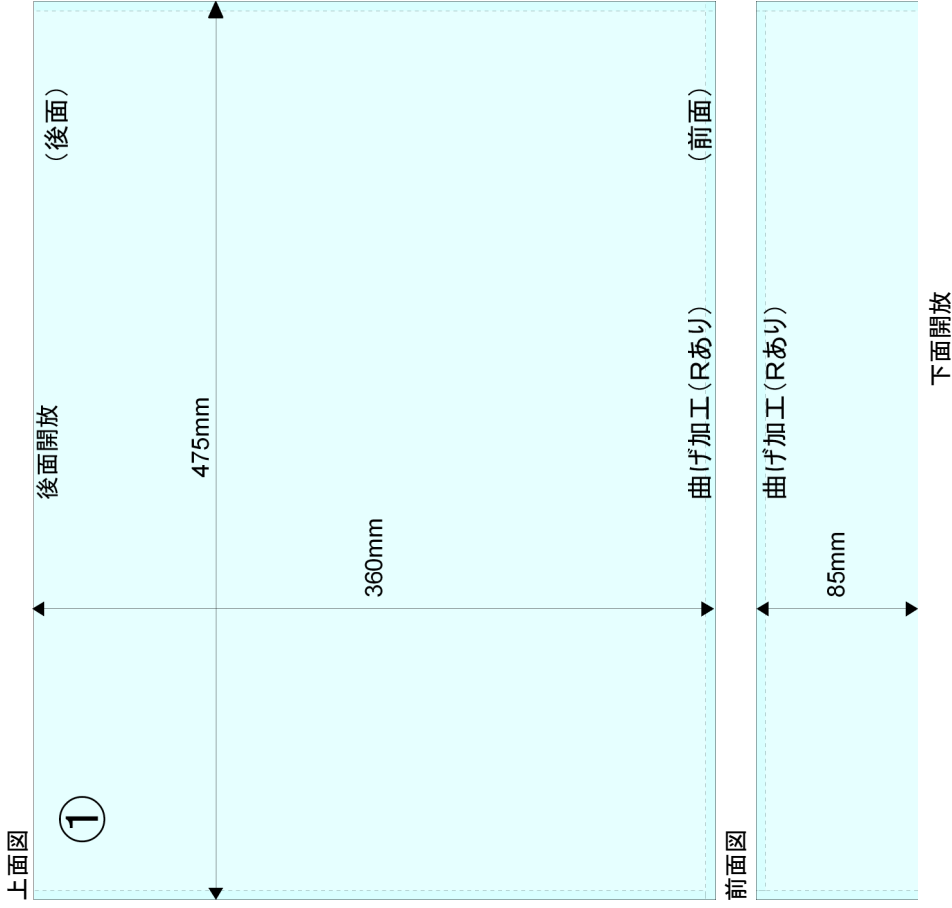


⑥ヒンジ受 横板 (2枚) 5.5mm厚 シナ合板

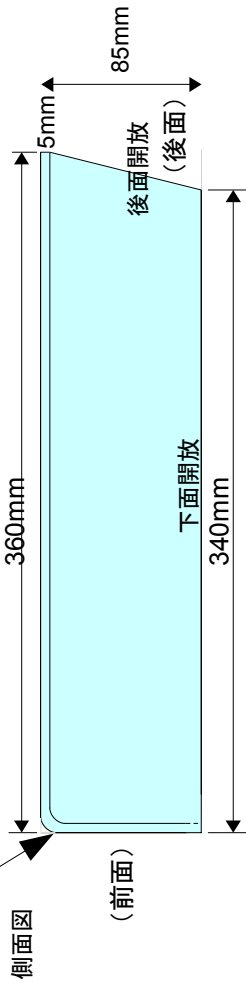


⑦ヒンジ受 補強板 (4枚) 5.5mm厚 シナ合板

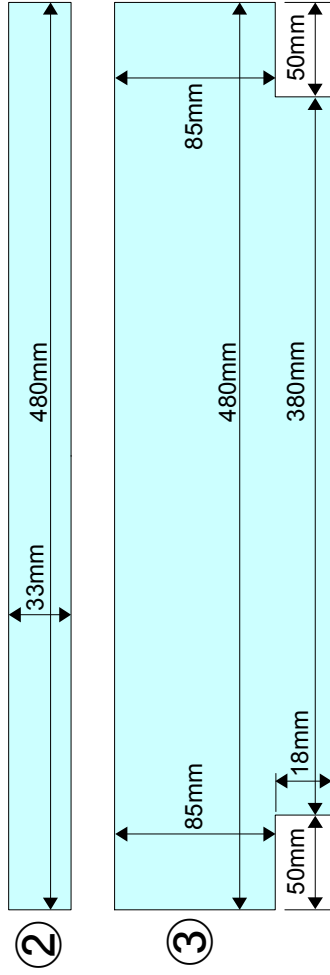




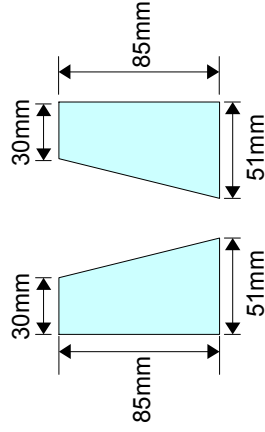
曲げ加工のためのR  
(横板と密着すれば特にRの指定はない)

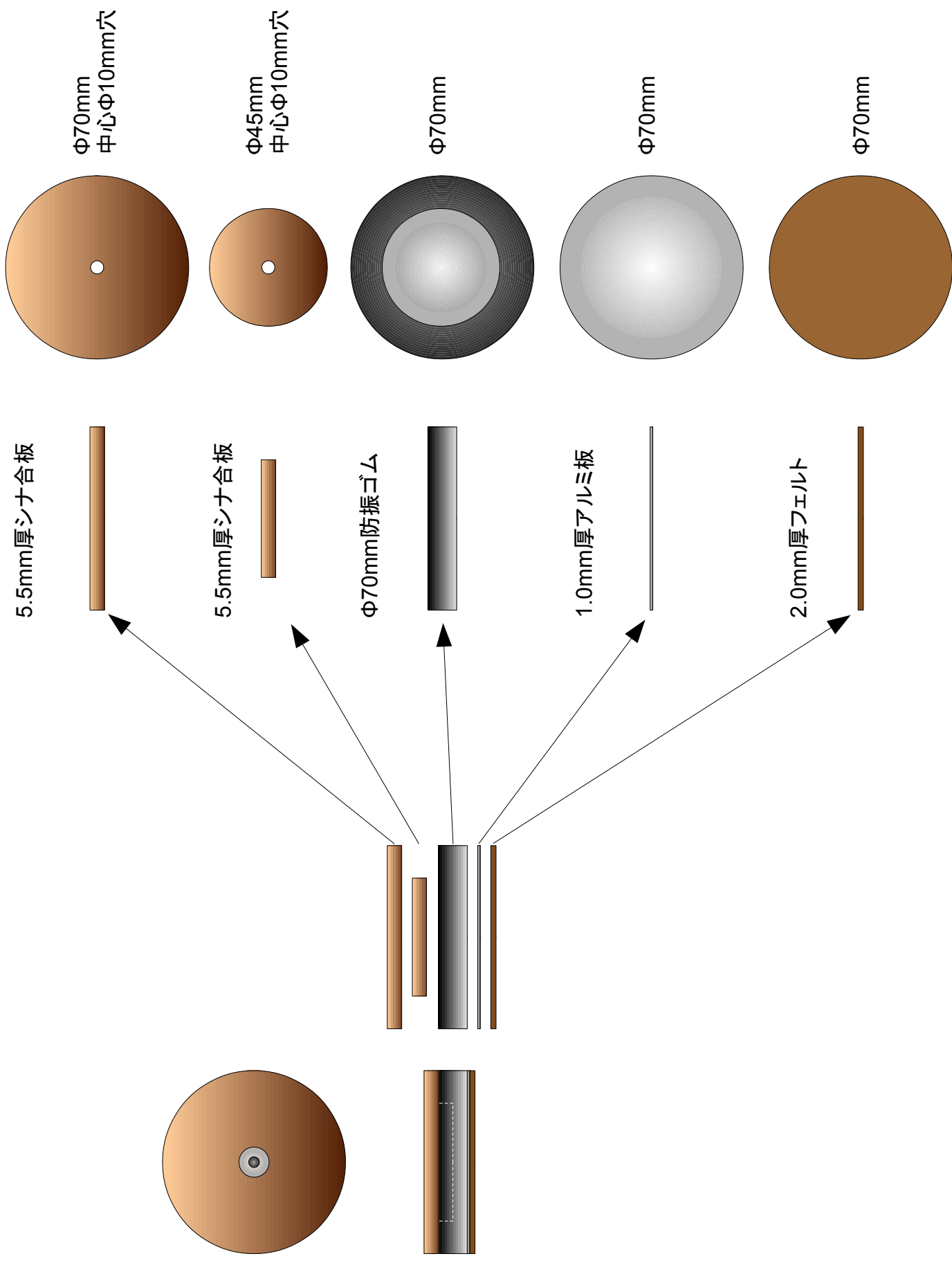


ダストカバーヒンジ受カバー 3mm厚 ガラス色 透明アクリル板

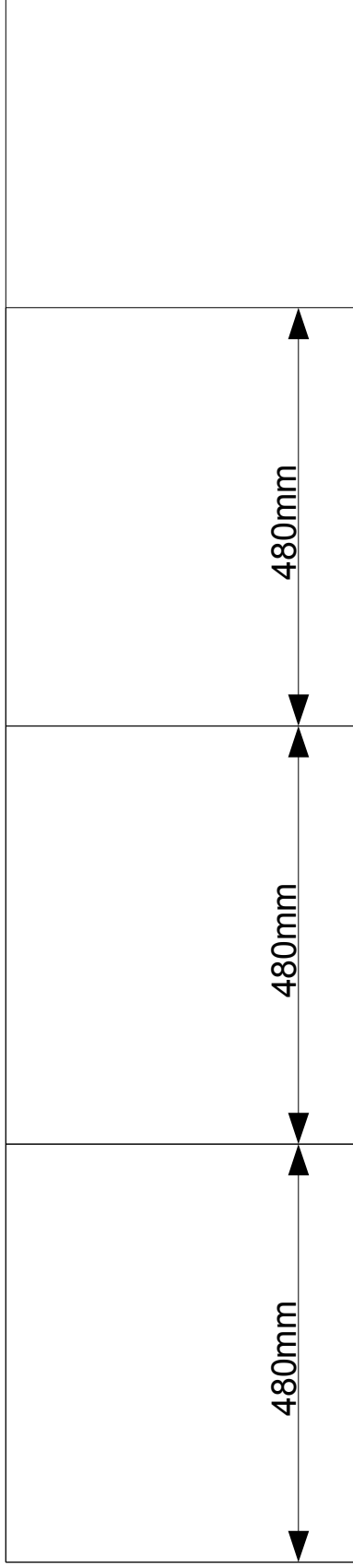


④ (同じものを2枚)

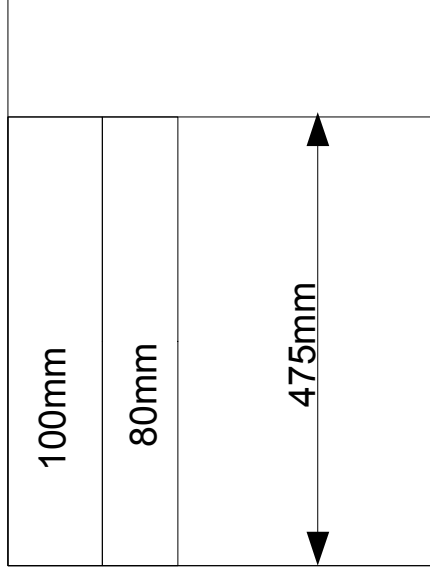




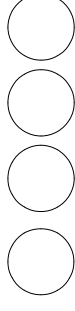
パイン集成材 400mm x 1800mm x 18mm



シナ合板 400mm x 600mm x 5.5mm



ゴムシート 4枚



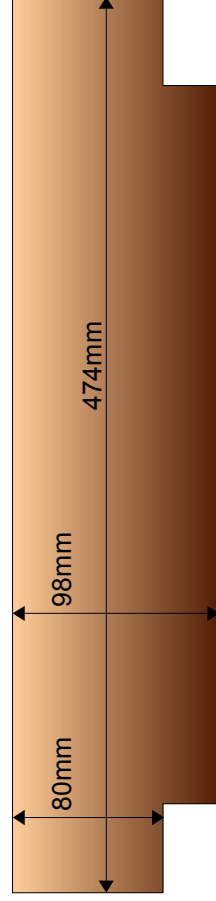
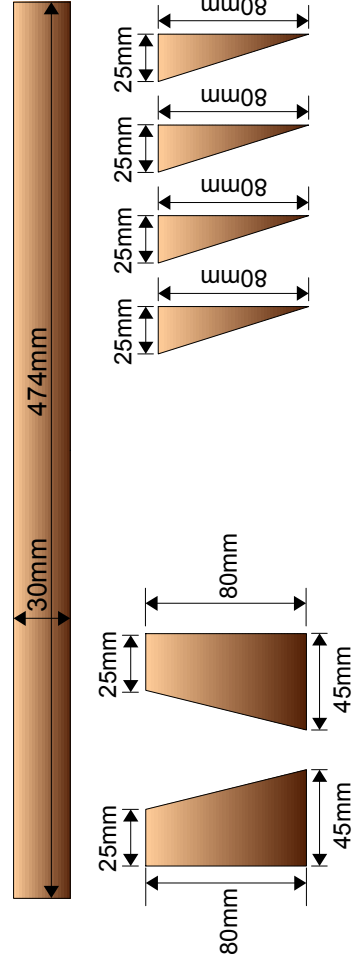
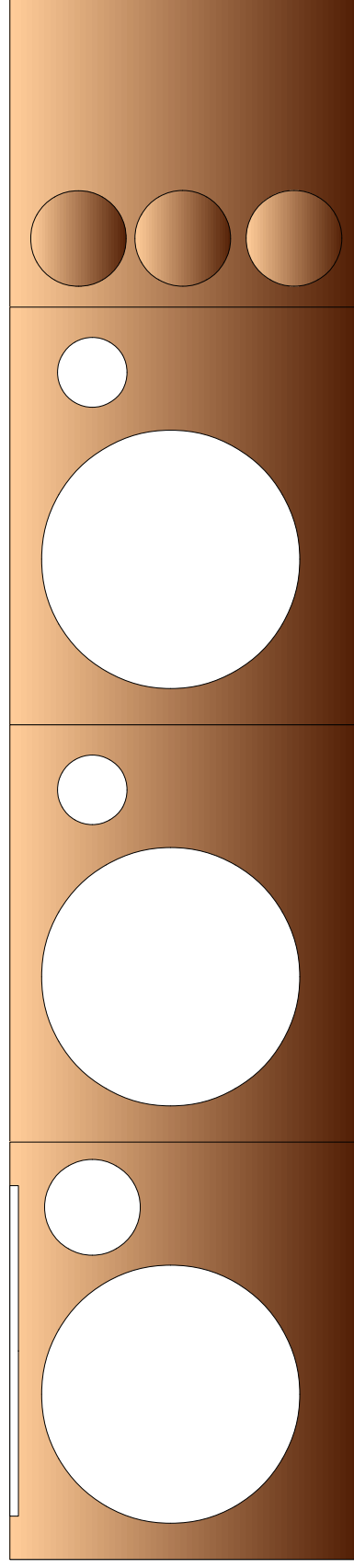
M10 ボルト・ナット 4組

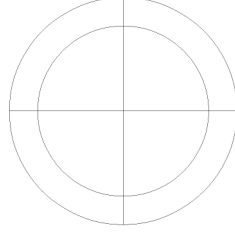
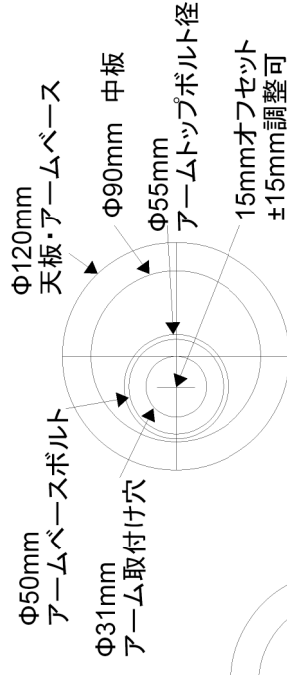
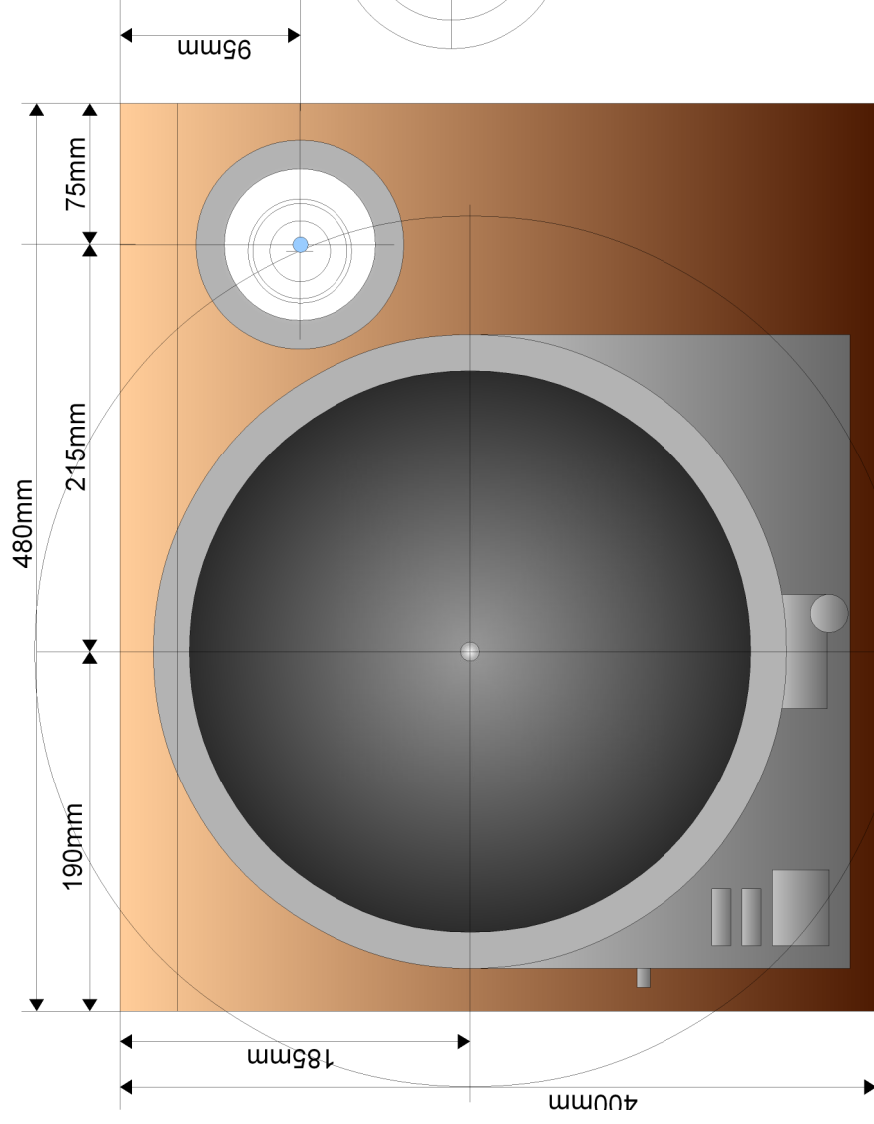
銅or鉛シート

2mmアルミ板

3mmフェルトシート

パイン集成材 400mm x 1800mm x 18mm





(1) キヤビネット部材 : パイン集成材  
 400mm x 480mm x 20mm 1枚  
 400mm x 480mm x 30mm 1枚

(2) アームベース : パイン集成材  
 $\Phi 110\text{mm}$  x 20mm 1枚

(3) サイド化粧板 : 付き板  
 50mm x 400mm 2枚

(4) インシュレータ : 足

(5) ダストカバー

(6) ダストカバーヒンジ

(7) 鉛シート  
 460mm x 1m x 0.3mm 1枚 (4,970円)  
<http://ioto.com/ta.htm>