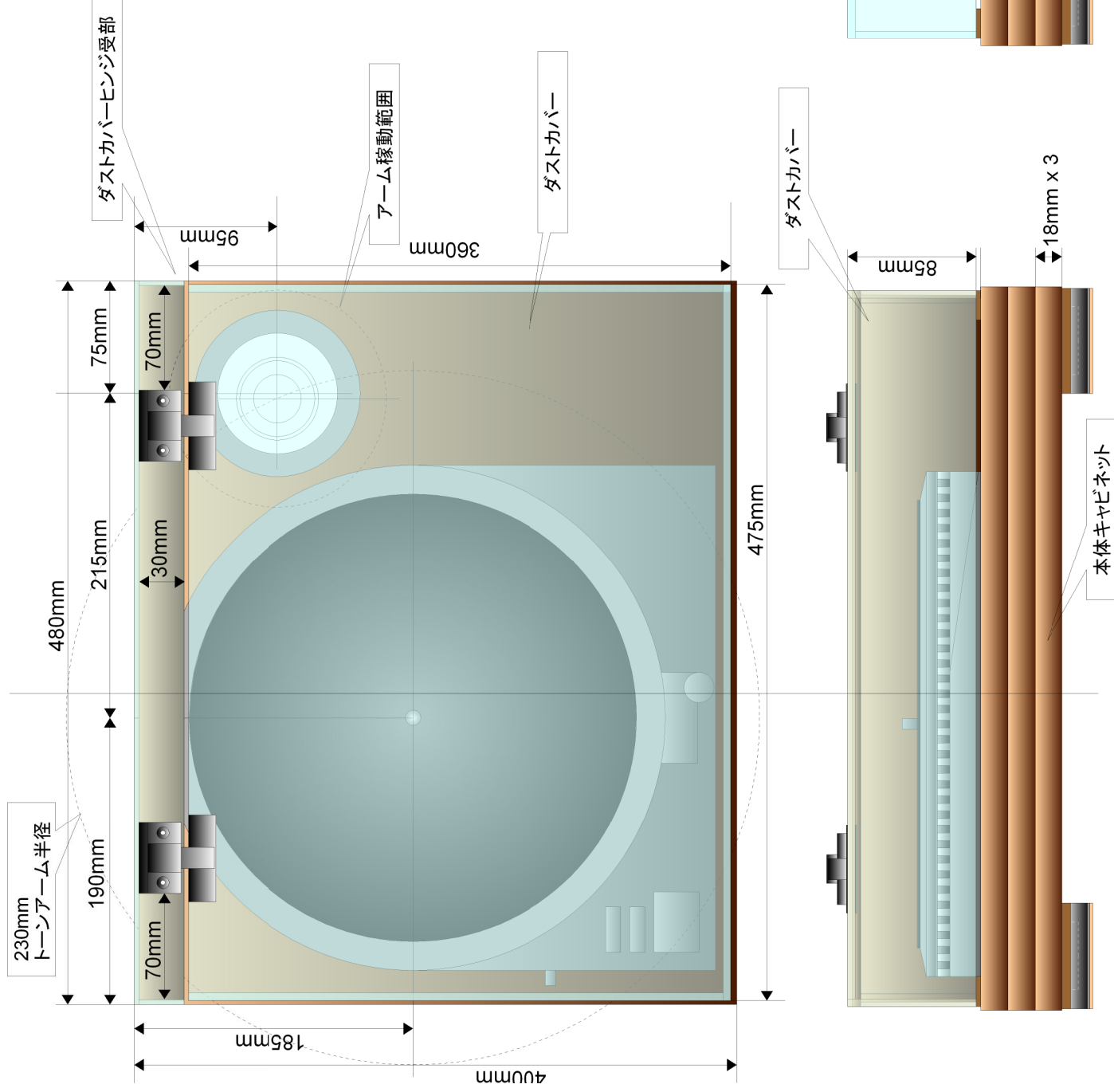
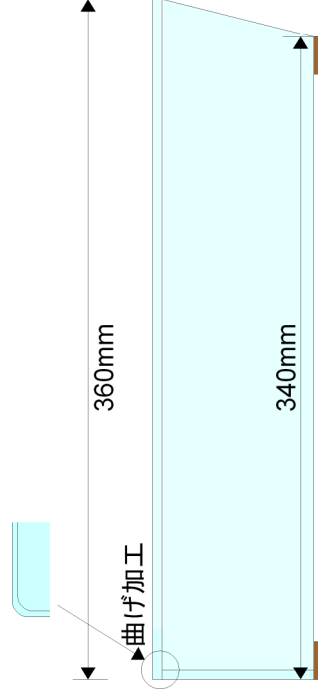
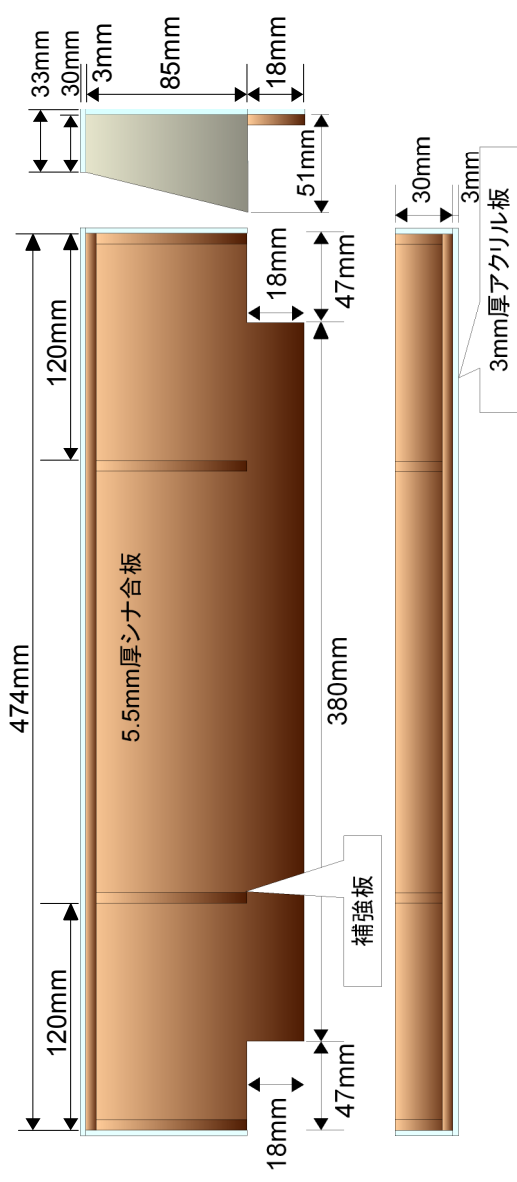


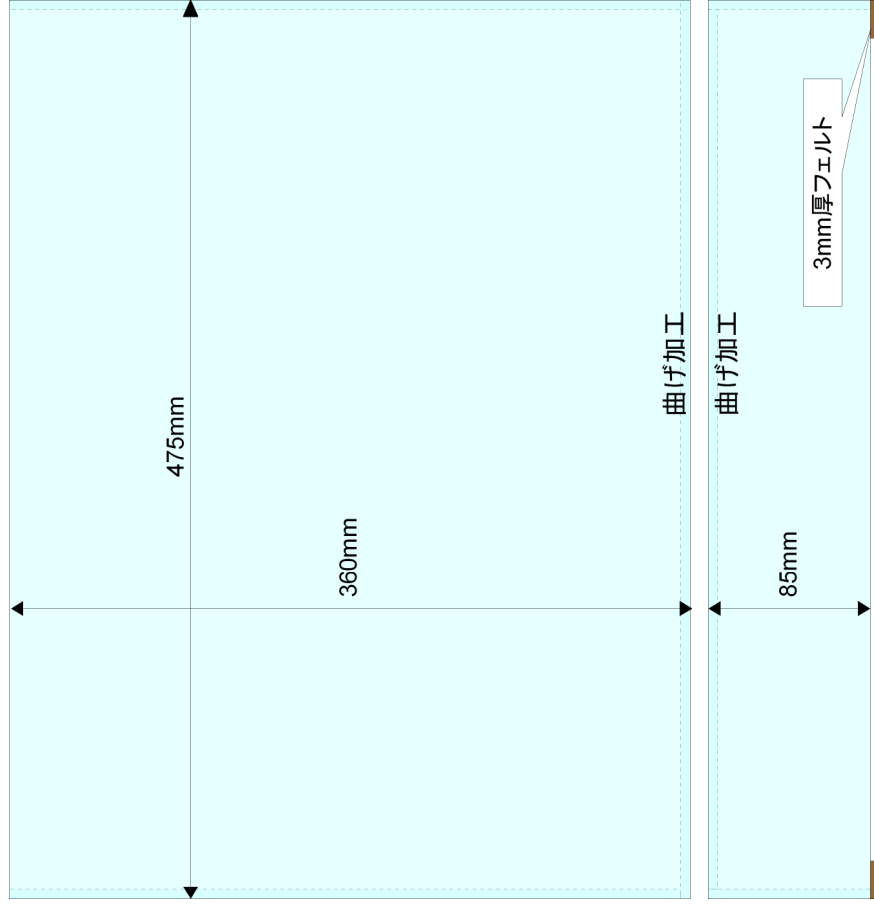
アナログ レコードプレーヤ 外形



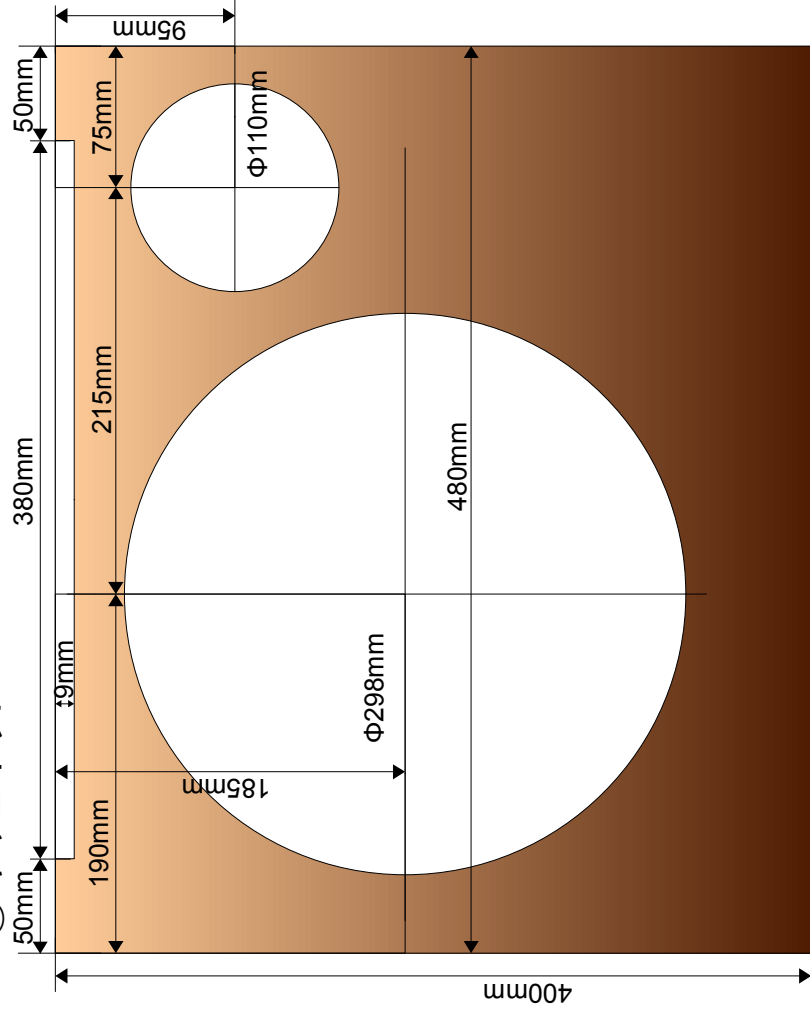
ダストカバーヒンジ受け部 5.5mm シナ合板、3mm厚アクリル板



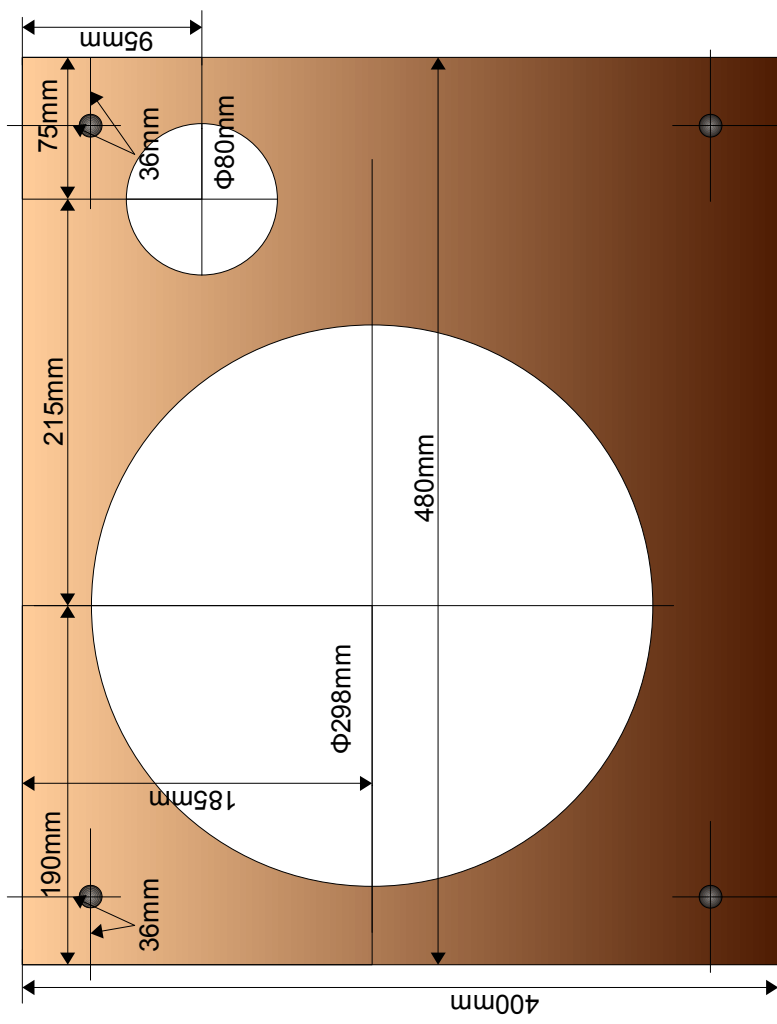
ダストカバー 5mm厚アクリル板 (前面は曲げ加工)



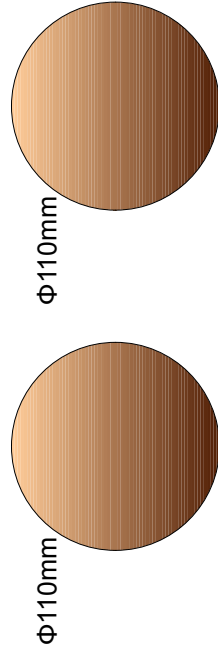
①キャビネットベース1 18mm厚 パイン集成材



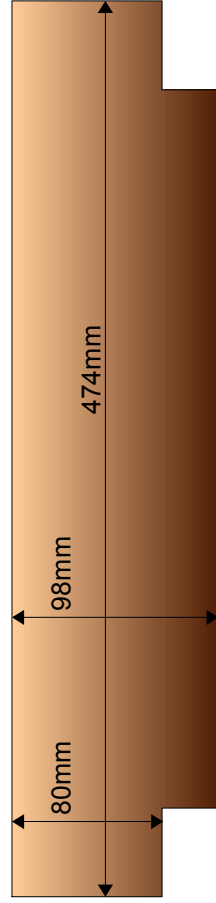
②キャビネットベース2 x 2枚 18mm厚 パイン集成材



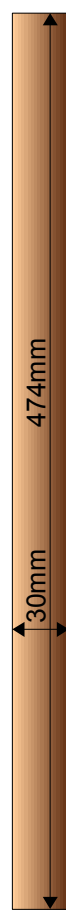
③アームベース (2枚) 30mm厚 パイン集成材



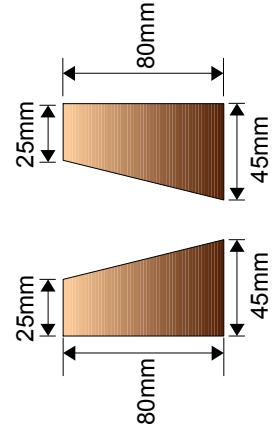
④ヒンジ受 背板 5.5mm厚 シナ合板



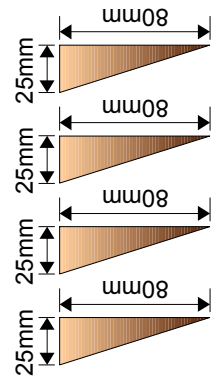
⑤ヒンジ受 天板



⑥ヒンジ受 横板 (2枚) 5.5mm厚 シナ合板



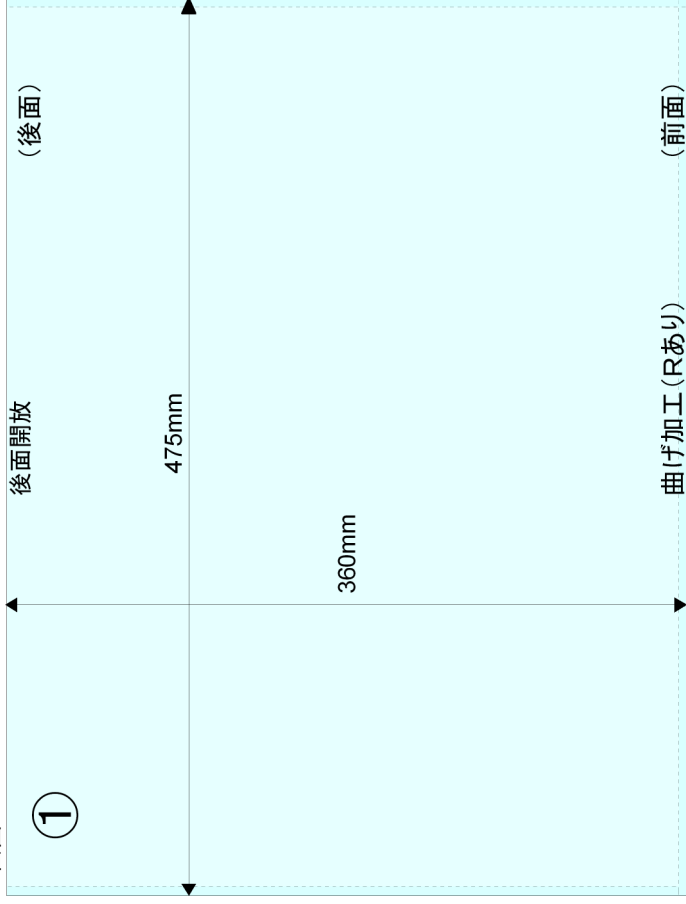
⑦ヒンジ受 補強板 (4枚) 5.5mm厚 シナ合板



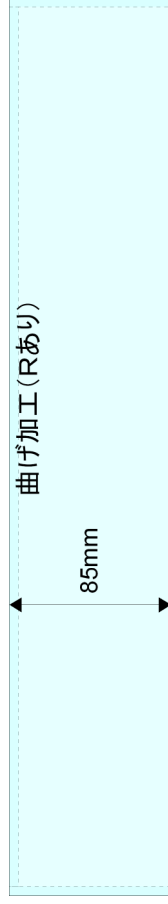
ダストカバー

5mm厚 ガラス色 透明アクリル板

上面図

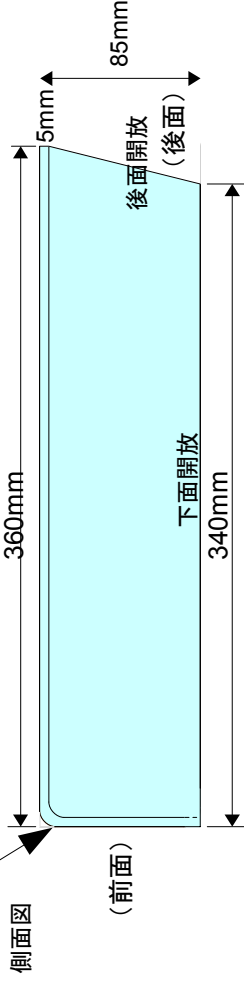


前面図



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)

側面図



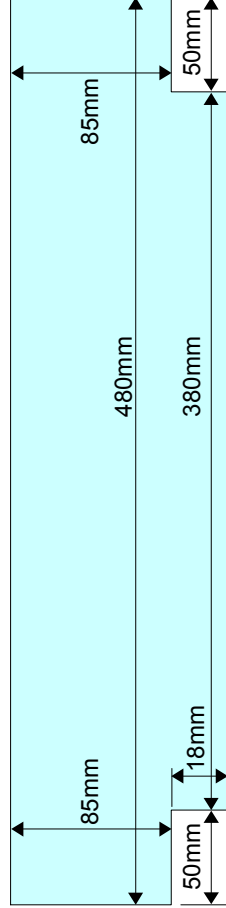
ダストカバーヒンジ受カバー

3mm厚 ガラス色 透明アクリル板

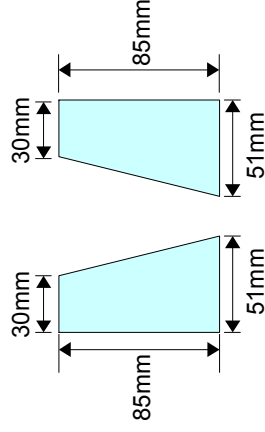
②



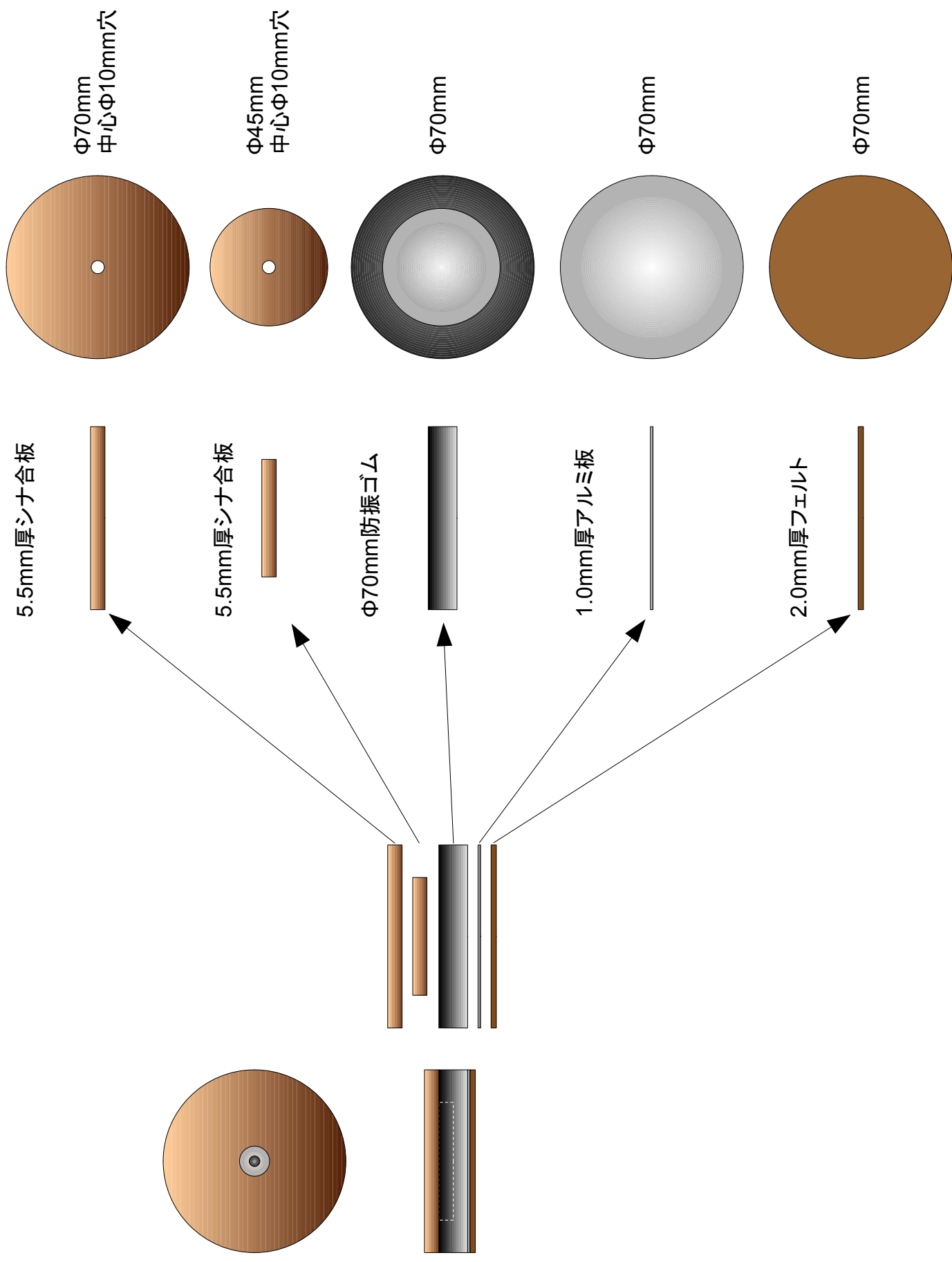
③



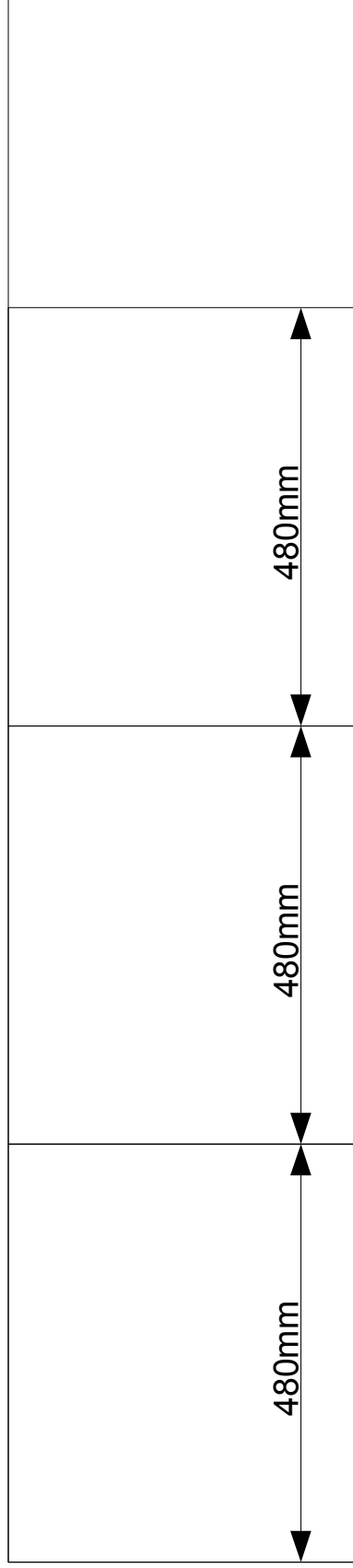
④ (同じものを2枚)



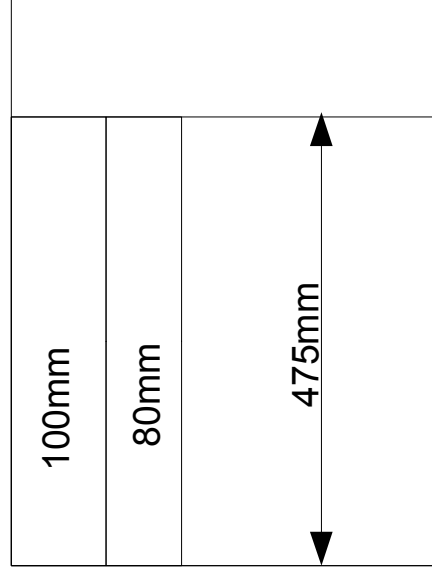
インシュレータ



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

