



板厚12mm

裁断誤差(2mmほど)があるため最後の()のは端数でよい(181*91cmのものもある)
 合板で裏表を気にする場合は△部を二等辺三角形にハンドカットすれば表が出せる
 (気にしない場合でもダクト部があたるので三角の一部-赤-はハンドカットする。)
 ダクト反射板は20cmほどになるが端材なので足りない場合は10cmのものを寝かして使う
 接合部は斜めが多く加工が難しいので、木工用のパテで埋める
 この方法でなくても
 正面は1X6(140mm幅)、サイドは1X8(184mm幅)という手もある。(12cmまでのスピーカ)