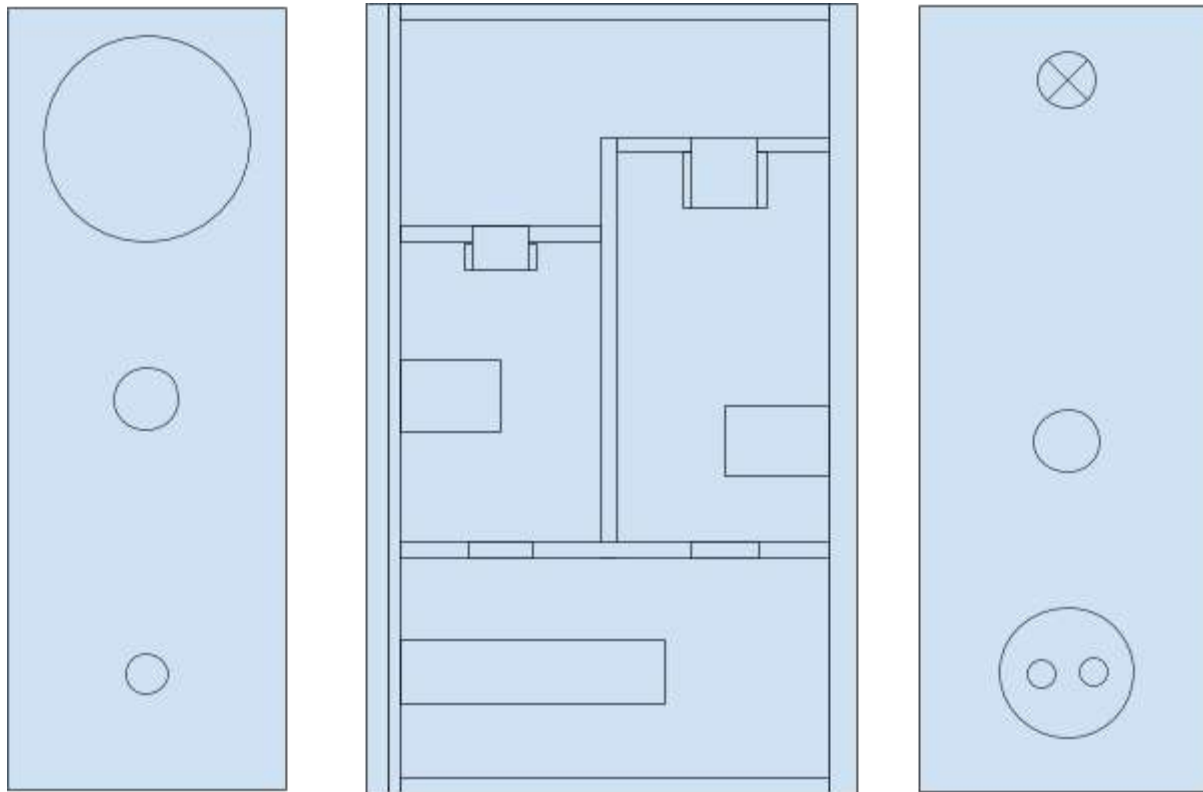


バッフルの振動を減衰させた多空気室バスレフシステム



イメージ図

はじめに

箱の剛性を低めにし、作りやすい構造の中で、できるだけ接着を減らすと、バッフルからの振動を減衰できるか？ 多空気室バスレフで、各部品を接着せず、クッションを介してボルト留めして固定しました。

ユニットデータ markaudio Alpair6P (ペーパーコーン) F_0 74Hz 17,040(税込)

前回評価より

9月24日に聞いて頂いたときには主気室にポートを設けていましたが、そのポートから音圧が漏れているのでは？との指摘を頂きました。今回はその差を確認すべく主気室ポートを無くして見ました。さてどのような違いを感じて頂けますでしょうか。
