

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

2018年9月24日
スピーカー再生技術研究会

穂山 宗司



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。

図面は紛失してしまったので、内部構造のわかる写真を添付しました。

