

# 音質分析とヒトの先入観について -波動スピーカーを用いた検証

加藤 剛

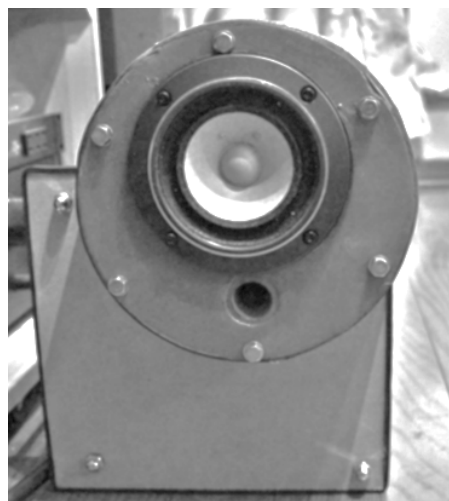
存在はご認知しているが、なかなかお目にかかれない（聴く気がない？）代物、波動スピーカーです。

エンクロージャー：内径 20cm、長さ 40cm

空気室容量：12.6L

ダクト内径：2.5cm、長さ：8cm

共振周波数：33Hz



発表内容（出し物ともいいます）

ヒトの先入観に関する実験をみなさんの聴覚で検証（実験）してみます。

例としては、何かわからない模様ですが、答えを見たあとにはもうそれにしか見えない絵があります。

これを音響的に実験してみます。



（答え）



また、昨今販売されている「blue spec-CD」と通常のCDを聴き比べて、「blues pec-CD」が投資価値がかかるか否かも検証します。