

ダブルバスレフ+チャンバー (2. 5バスレフ?)

●内部構造および容積・断面積・長さ

第一気室

容 積 : 4.7リットル

第一ポート

断 面 積 : 37.2cm²

ポート長 : 75mm

第二気室

容 積 : 10.0リットル

第二ポート

断 面 積 : 55.8cm²

ポート長 : 570mm

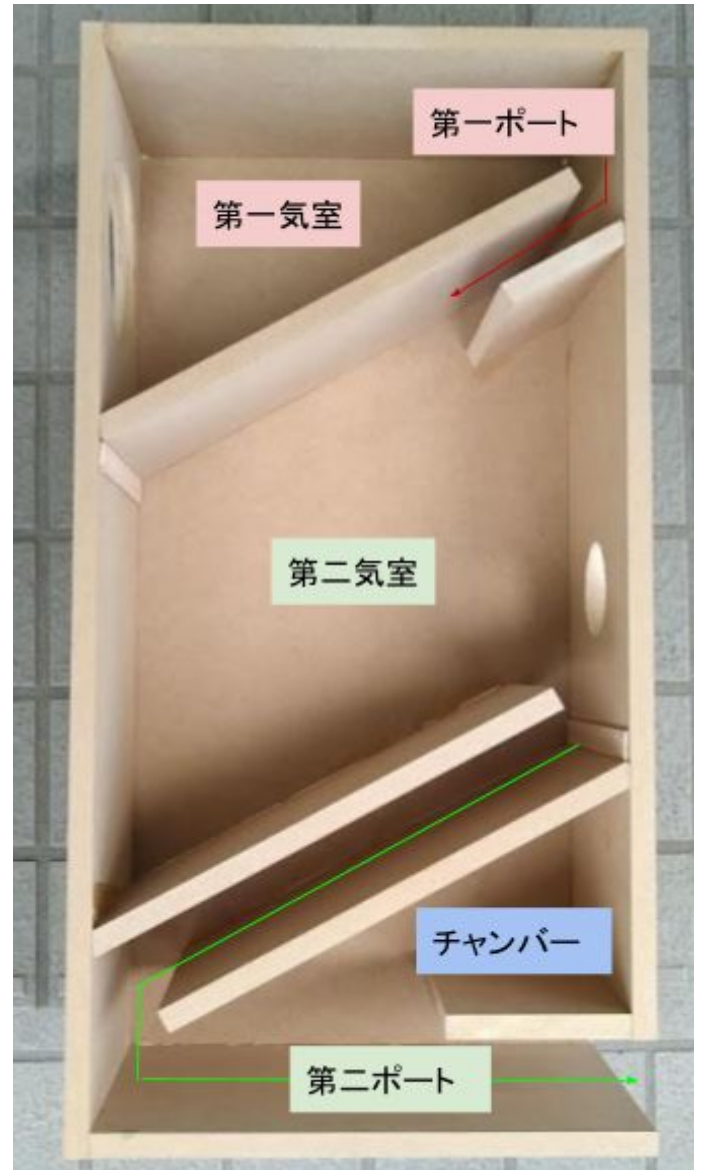
チャンバー

容 積 : 1.8リットル

※第二ポートの後半とチャンバー部は、
擬似的な第三気室として動作すると推測。

●共振周波数

共振周波数の算出にあたっては「多自由
バスレフ研究所 (http://mcap-cr.com)」の
鈴木茂管理人(敬称略)作成の技術文書
「ダブルバスレフ型エンクロージャの共振
周波数理論計算」(文書番号MCAPO09J
」)を使用させていただいています。



計算結果		単位: Hz
共振周波数	補正值	既存近似公式
特性周波数 1	201	199
特性周波数 2	41	41

●ユニット 音友ムック OM-MF519

2019年版マークオーディオ製8cmフルレンジ (ペア 6,500円)

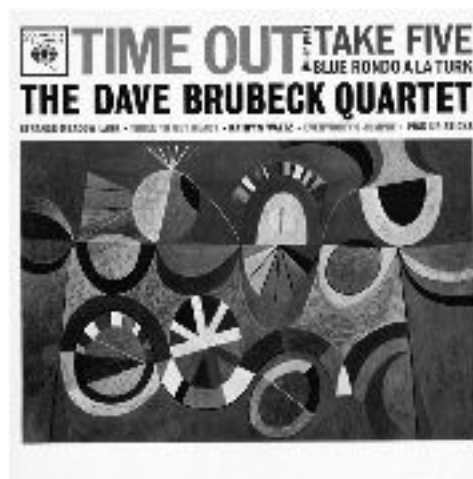
再生周波数帯域: 106Hz ~ ?

●曲目

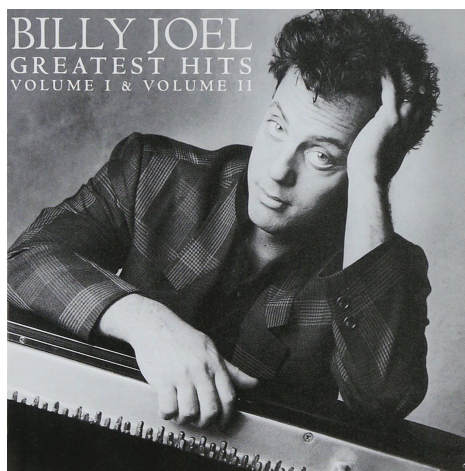
1. マイケル・ジャクソン：
Say Say Say



2. デイブ・ブルーベック：
Take Five



3. ビリー・ジョエル：
Piano Man



4. 美空ひばり：
川の流れのように



5. 尾崎 豊：
シェリー



6. 辻井 伸行：
ラフマニノフ 第一楽章

