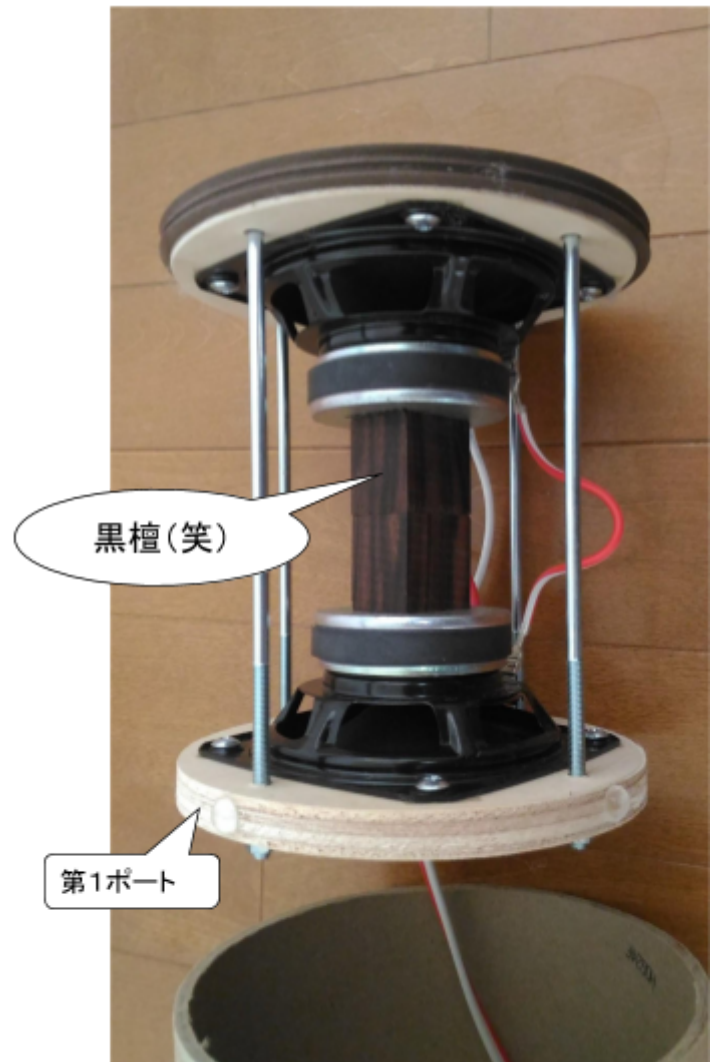
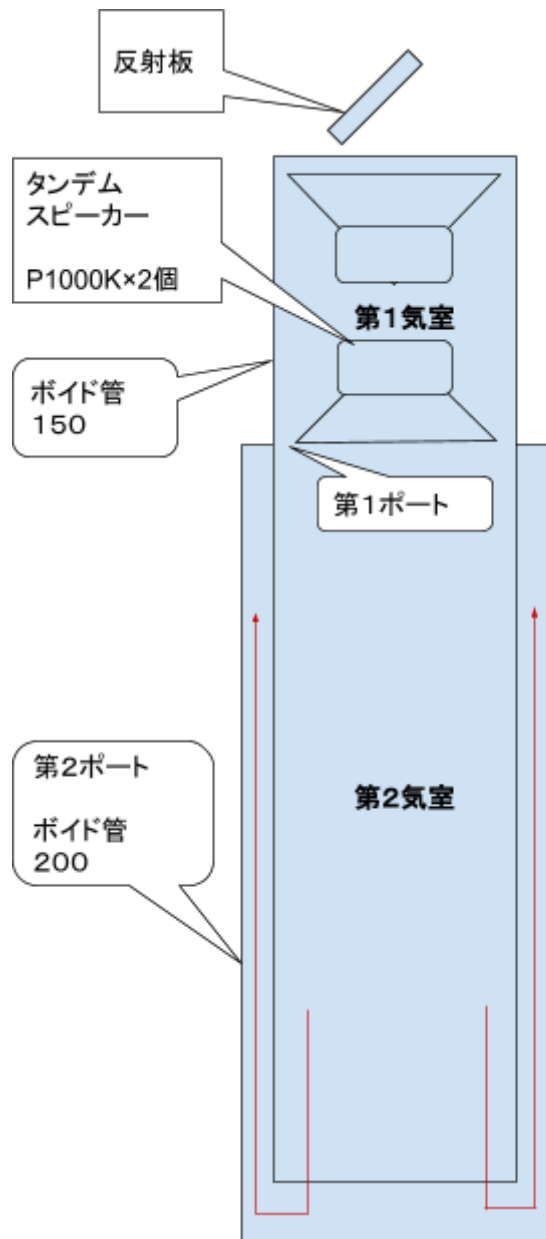


トール型タンデムスピーカー

ダブルバスレフのタンデムと言いたいところですが、原理的にありえないので何故低音が出ているのか不明です。^^;



第1気室内

●エンクロージャー (ボイド管 外寸 208mm 長さ 860mm)

第一気室: 容量 約 2.6リットル

第二気室: 容量 約 12.3リットル

第一ポート: 断面積 13.8cm² 長さ 15mm

第二ポート: 断面積 137.5cm² 長さ 700mm

●特性周波数

不明 (どのシステムに該当するのか分かりません)

ダブルバスレフと想定した場合は

第一ポート: 333Hz

第二ポート: 58Hz

●ユニット フォステクス P1000K (10cm フルレンジ 1,500円)

再生周波数帯域: 82Hz ~ 16kHz