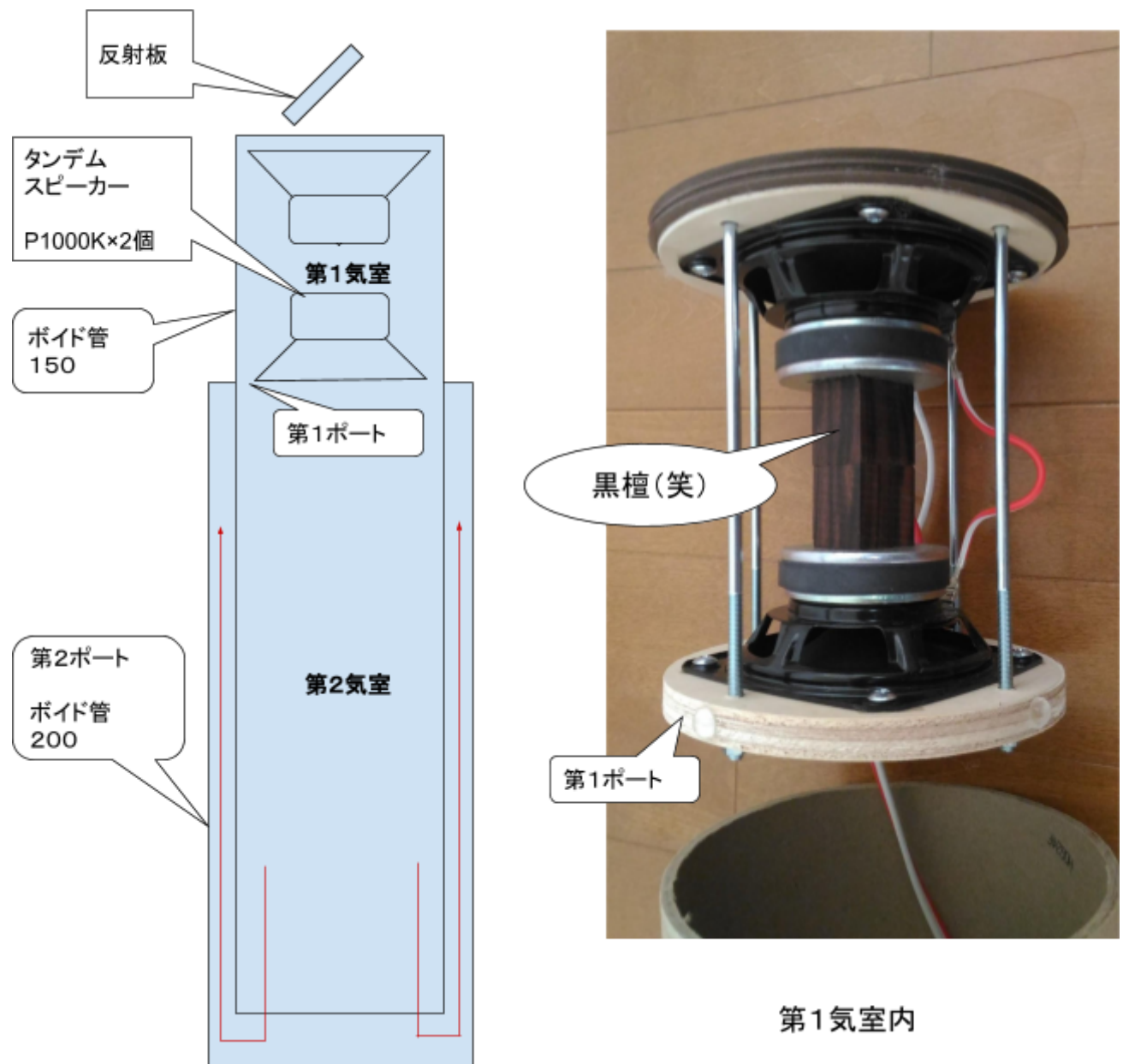


トール型タンデムスピーカー

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での何故低音が出ているのか不明白です。^^;



• 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 13.8 cm² 長さ 15mm

第二ポート：断面積 137.5 cm² 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： 8.2Hz ~ 16kHz