

製作及びオフ会参加の動機

発表者 石田健一

ケイさんのブログ記事の赤パークDCU-F102Wを使用しての
バスレフバックロードで試行錯誤されいる様子を拝見していたら
石田式B H B SでDCU-F102Wを鳴らしたらどんな鳴り方を
するのか？

興味が湧き、箱の製作をしてブログ記事にしていました。
僕のブログを見ていたケイさんより、オフ会参加のラブコール
があり、オフ会に参加させていただくことになりました。

方式 石田式8cm級B H B S (シンプル試作箱)

使用ユニット D C U - F 102W

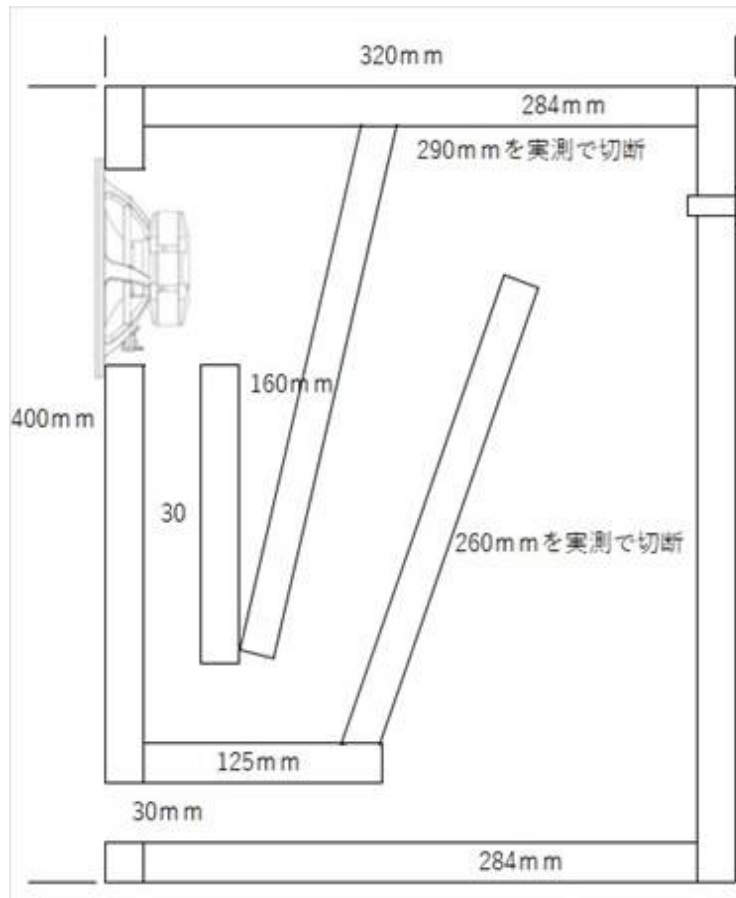
板材 マホガニー18mm厚集成材

サイズ H 400 × W156 (音道幅120) × D 320

アイディア 仕切り板の表面の凹凸

塗装材 オスモカラー・マホガニー+ノーマルクリア

内部構造



☆仕切り板にザクリ加工して面をランダムにしています。