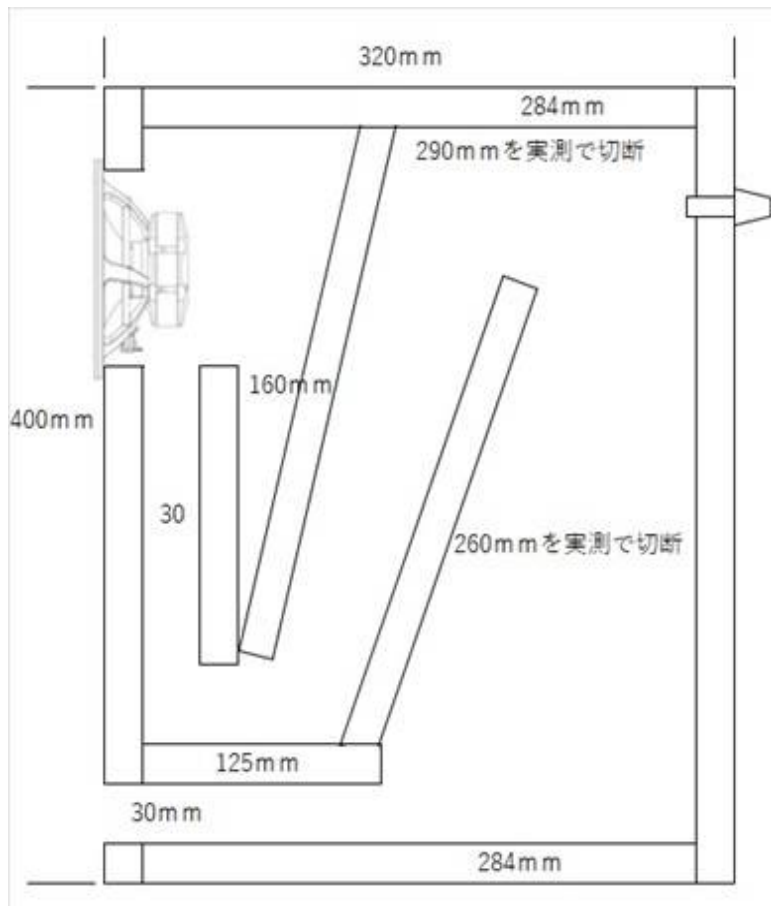


製作及びオフ会参加の動機

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て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8 c m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18m m厚集成材
サイズ	H 400 × W 156 （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＋ノーマルクリアー
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。