

# お寺大会 エントリーシート No 10

出品者名

中島 敏行

作品タイトル

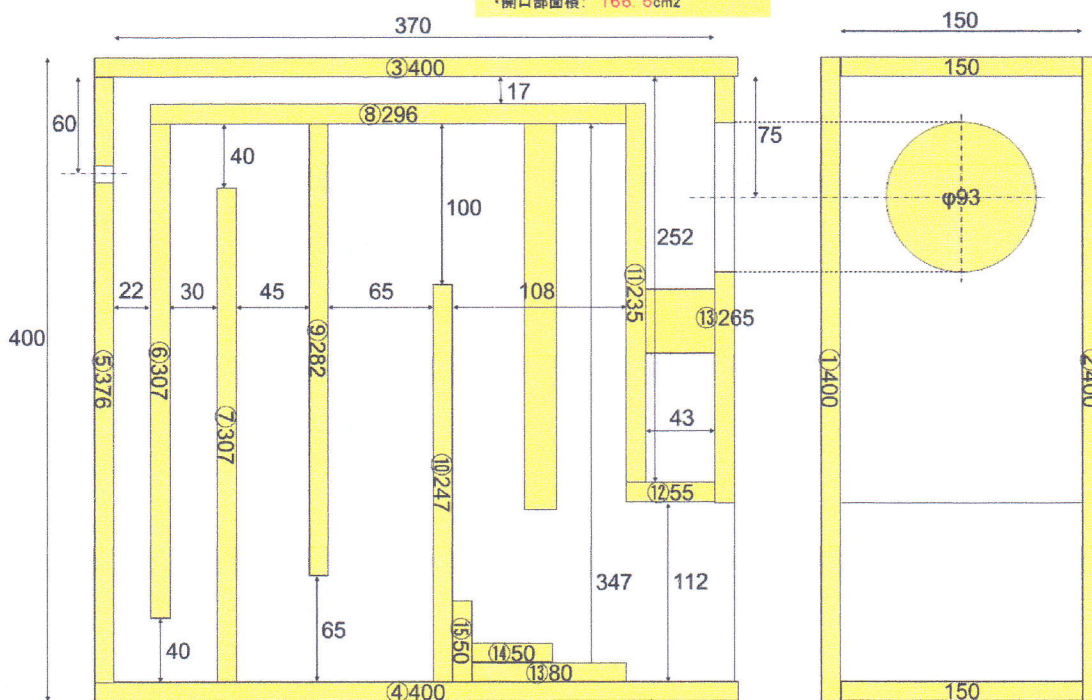
Fostex FE103E バックロードホーン

作品介绍 (回路図や構成図、コスト、出品者本人のコメント・所感など)

FE103E バックロードホーン

設計仕様

- ・空気室容積: 1512.0cm<sup>3</sup>
- ・スロート断面積: 25.5cm<sup>2</sup>
- ・管道長さ: 2148mm=216cm
- ・開口部面積: 166.5cm<sup>2</sup>



・ホーン形状など、何ら知識もなく、ネットの記事などを参考にかなり適当に設計しました。

・MFD(180X90 t=12)1枚強で2本作成できます。

・子供の頃、長岡鉄男先生の本をわくわくしながら読んだのを思い出しました。それで今回、どうせ作るならバックロードホーンを、と思い作ってみました。

この用紙は2枚記入し、1枚は作品に添付、1枚は事務局に提出してください。  
この作品介绍を参考に大会レポートを作成します。