

# お寺大会 エントリーシート

出品者名

今川@愛知

作品タイトル

「**ゴン太**」 6RB11 UL 接続シングル

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）

6RB11 を UL 接続シングル動作、入力トランスと出力トランスでフローティングしています。  
+B 電源はパワーを稼ぐ為ヒータートランスの一次側 110V 端子より倍電圧整流後 1H のチョークコイルを入れて平滑しています。

軽量化する為シャーシは 1mm アルミ板、木枠は桐を使いダイノックシートで化粧、底板は 1mm のアクリル板です。

トランスカバーは 100 均のプラスチックケースを黒く塗り My オリジナルロゴ? “GONTA” を貼りました。

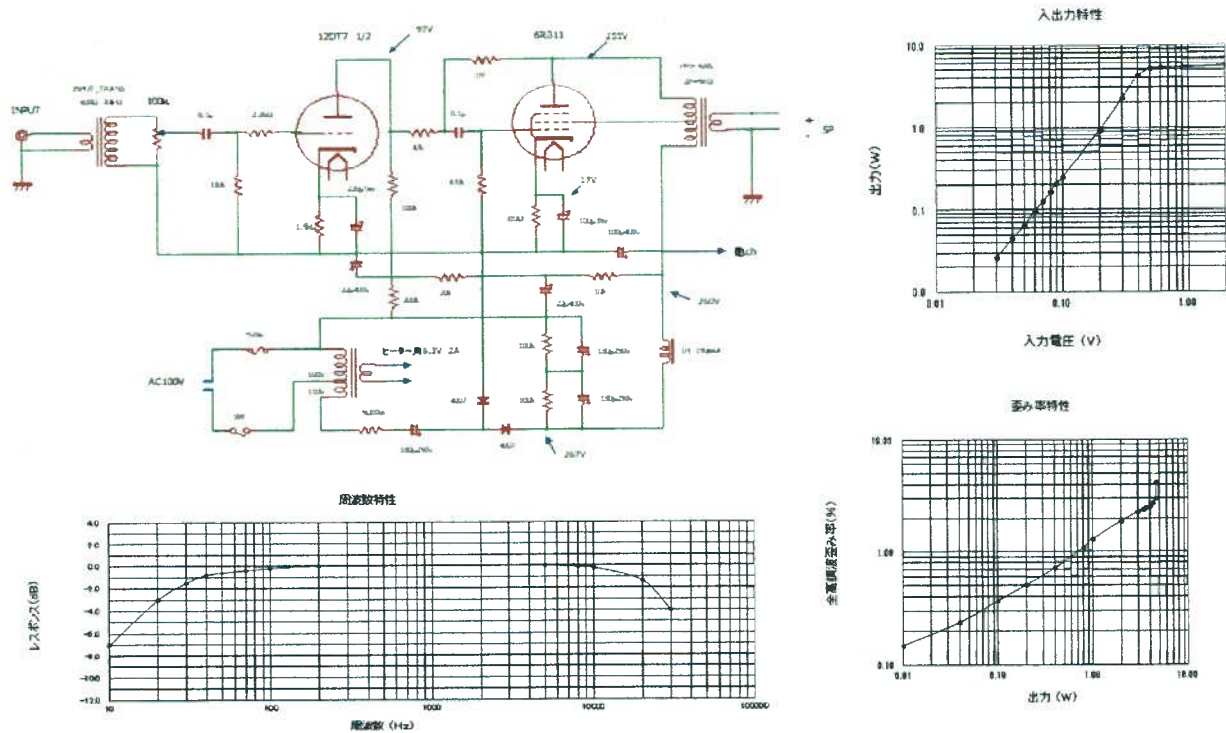
製作は、事前に全ての材料を計量してから始めましたので特に問題無く 3kg をクリアー、ダイエットはしていません。

重量に余裕が有ったので 3.5φ 入力ジャックも設けブルトウースレシーバーも取り付け可能としました。

終段管は最大定格に近い動作点になっています。

初段 12DT7 終段 6RB11 UL シングル 出力トランス・ノグチ PMF-5WS

出力 4.5W+4.5W (8Ω) 歪 3.2% AT1kHz ダンピングファクター 2.3 on/off 法



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。