

2024年9月8日

渡辺肇幸

我孫子オーディオクラブ

真空管ハイブリッドアンプを聴いてみよう

(資料として本状をお持ちください)

真空管ハイブリッドアンプを組立ましたので、聴いていただきます。

1 最近の工作例

アンプ 真空管ハイブリッドアンプ Luxman LXV-OT'-7 mk2 (キット) を購入、組立。

最大出力：3W+3W (8Ω)、5W+5W (4Ω) 使用真空管 JJ ECC802S,

- ・入力感度：150mV
- ・入力インピーダンス：50kΩ
- ・再生周波数特性：10Hz～120kHz (-2.0dB)
- ・全高調波歪率：0.06% (1kHz)
- ・S/N (IHF-A)：95dB
- ・消費電力：9.3W (電気用品安全法による)、3.4W (無信号時)
- ・重量：本体のみ：740g
- ・外形寸法：183 (W) × 91 (H) × 134 (D) ※ノブ、端子含む
- ・電源：DC15V

スピーカー 写真ご参照

- (1) 黄龍 Naga Kuning Fostex FE108-Sol 10 センチフルレンジ x1 バックロードホーン型 BearHorn Enclosure 18x32x90cm 世界に数セット。
- (2) 飛龍 Naga Terbang 同上 FE166NV2 16 センチフルレンジ x1 平面バッフル、90 x 105cm.パイン集成材、両端は黒檀板、浮彫付き、世界にこの1セットのみ。

2 本日聴く音楽

- (1) Keith Jarette The Koeln Concert 適宜
- (2) J.S.バッハ ブランデンブルグ協奏曲 クルト・レーデル指揮、ミュンヘンプロアルテ室内管弦楽団 適宜
- (3) 皆さんお持ちの CD.を適宜 (お手数ですが持ってきてください)

e-mail wt40328@ka2.so-net.ne.jp

ブログ；手賀沼日記 (で検索トップ)、フェイスブック：本名

真空管ハイブリッドアンプ Luxman LXV-OT'-7 mk2



奥が飛龍、平面バッフルスピーカー、手前が黄龍 10センチフルレンジバックロードホーン

