

クラシック・スピーカー・アンプ ICAR007

個性豊かな戦前のラジオのケースの中にビンテージ・スピーカーと真空管アンプを実装しました。
CD プレイヤーなどを接続することにより深い味わいのある音楽を楽しむことができます。



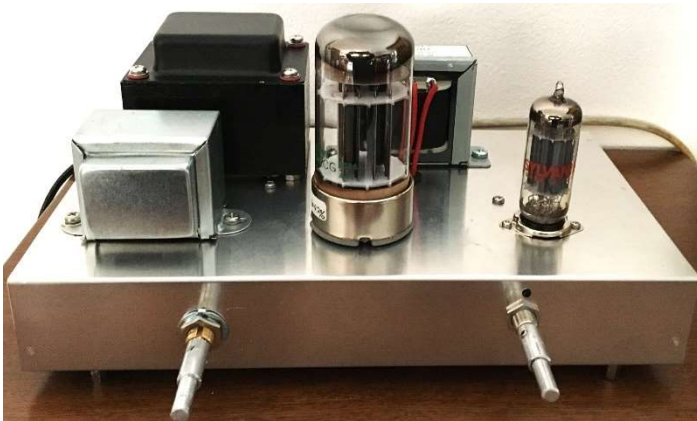
電源スイッチ

音量調整



入力端子

SP 端子



基本仕様

- ・筐体：戦前のラジオ用を修繕
- ・アンプ：真空管 12BH7-6080 (6AS7) シングルパラル
- ・スピーカー：ALTEC 403A (1968 年)
- ・入力：RCA ステレオモノラル変換
- ・寸法：H40*W28*D23 cm

※ラジオの周波数を表示する窓(中央下部)を通して
橙色に点灯している真空管のヒーターを見ることが
出来ます。

実測特性

- ・スピーカーの周波数特性：65Hz～11kHz
- ・アンプの周波数特性：下記データ参照
- ・アンプの歪率：0.19% (at 1kHz/1W)
- ・アンプの出力 Z_o 、DP： $Z_o=1.3\Omega$ 、DP=6

