

2nd generation series of power supply circuit module

B12A03HVer B12A06HVer (回路特許申請中)
Heater/Filamento for Tube Amp

世界中でただ一つ倍音再生（自然界の音）の可能なアンプの製作が出来ます。



~ (+) +
B12A03HV II
Ver2 A&R Lab
~ -

OUTLINE
33 × 23 × 9 (mm)

2nd generation series of power supply circuit

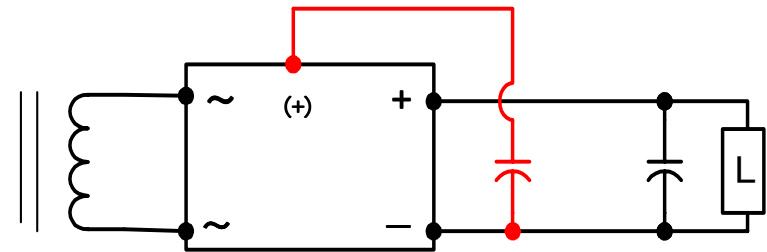


Fig1

赤字 第2世代追加分

B12A03HVer	ピーク順電流	12A、30V	AC max 22V	¥7,000-
B12A06HVer	ピーク順電流	12A、60V	AC max 40V	¥7,200-
B12A10HVer	ピーク順電流	12A、100V	AC max 67V	¥8,000-
B12A15HVer	ピーク順電流	12A、150V	AC max 100V	¥9,000-

電流定格はオーディオ用定格。

特徴

* 従来電源回路の宿命、CからDiに切り替わる時、Cの過渡現象、から負荷に電流の供給されない時間帯が存在（毎サイクル2回、推定約950 μ s、約10%の音声信号の欠落）、第2世代電源モジュールはその部分に電流を供給、リップルのP-Pを約50~60%改善。電池電源を超える直流の供給が可能になります。

* 従来整流回路に比べ、音声信号の欠落を改善、電源回路のS/N比が改善され**倍音再生（自然界の音）**可能になります。

使用条件

*、赤字追加コンデンサはメインCの2倍が推奨です。

A & R Lab 代表 出川三郎
住所 〒257-0001 秦野市鶴巻北3-10-23
TEL、FAX 0463-76-9606
mail : sdegawa@mvd.biglobe.ne.jp