

2nd generation series of power supply circuit module

B120A03HVer B120A05HVer 、 B120A15HVer (Patent pending)

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。

WE-555exciter power supply circuit modulse Heater/Filamento for Tube Amp

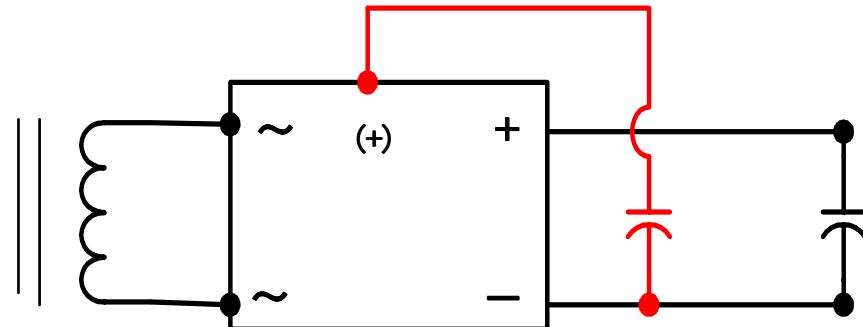


AC1 (+)
FOR AUDIO SBD
B120A03HVer II
AC2 -
A&R Lab

OUTLINE
65.5 × 35 × 17

Price : B120A03HVer	¥ 18,000-
B120A05HVer	¥ 19,000
B120A10HVer	¥ 20,000
B120A15HVer	¥ 22,000

2nd generation series of power supply circuit



B120A03HVer 、定格：ピーク順電流 120A 耐圧：30V AC max 22V
 B120A05HVer 、定格：ピーク順電流 120A 耐圧：50V AC max 36V
 B120A15HVer 定格：ピーク順電流 120A 耐圧：150V AC max 100V
 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 μs、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