

2nd generation series of power supply circuit module

B120A06HVer 、 B120A10HVer 、 B120A15HVer 、 B80A22HVer 、
B80A35UVer 、 B80A45UVer 、 B80A60UVer (特許第4126357号)

For Semiconductor AMP \pm power supply & High-tension B for Tube AMP
RATING Peak Forward Current 120A,80A Peak Reverse Voltage 60V~600V



AC1 FOR AUDIO/SBD +
Ver2 B120A10HV
AC2 A&R Lab -

2nd generation series of power supply circuit

OUTLINE
65 × 33 × 15

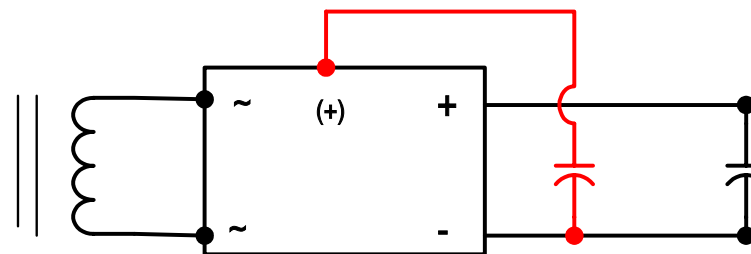


Fig1

赤字 第2世代追加分

| | |
|---------------------|-----------|
| Price : B120A06HVer | ¥ 20,000- |
| B120A10HVer | ¥ 20,000- |
| B120A15HVer | ¥ 22,000 |
| B80A22HVer | ¥ 22,000 |
| B80A35UVer | ¥ 23,000 |
| B80A45UVer | ¥ 24,000 |
| B80A60UVer | ¥ 26,000 |

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。**

* 電流定格はチップ電流定格です、実機では取り付け温度環境でパッケージ熱抵抗が

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