

## 2nd generation series of power supply circuit

C24A45UVer C24A60UVer C24A90UVer C24A130UVer (特許第4126357号)

High-tension B for Tube AMP MAX AC 310V (900V)、440(1300)V  
 RATING Peak Forward Current 24A Peak Reverse Voltage 900V、1,300V



~ C24A130UVer +  
 Ver2  
 ~ A&R Lab

OUTLINE  
 30 × 27 × H9 (+ リード線)

外形寸法はB24と同じ - 端子なし

### 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。

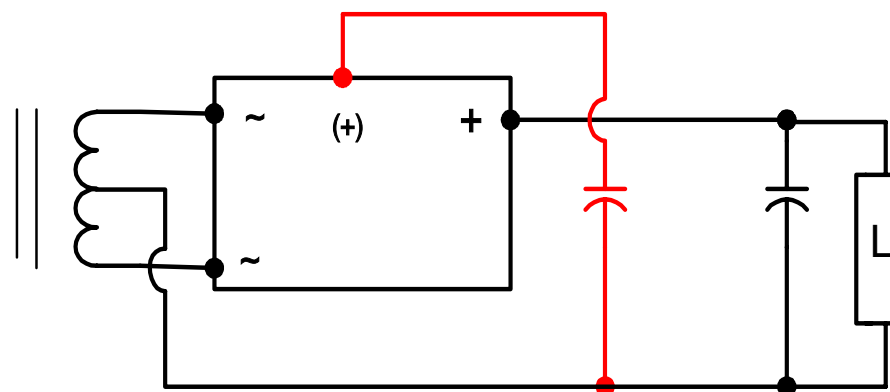
\* 従来整流回路に比べ、音声信号の欠落を改善、電源回路のS/N比が改善され倍音再生（自然界の音）可能になります。

### 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。

\* 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変わります、モジュール温度で70 以下をおすすめします。

### 2nd generation series of power supply circuit



### 赤字 第2世代電源追加分

ピーク順電流 24A、 耐圧 450V ~ 1300V

C24A45UVer 耐圧:450V AC max 153V 本体価格 ¥13,000-

C24A60UVer 耐圧:600V AC max 204V 本体価格 ¥14,000-

C24A90UVer 耐圧:900V AC max 310V 本体価格 ¥16,000-

C24A130UVer 耐圧:1300V AC max 440V 本体価格 ¥18,000-

電流定格はオーディオ用定格

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