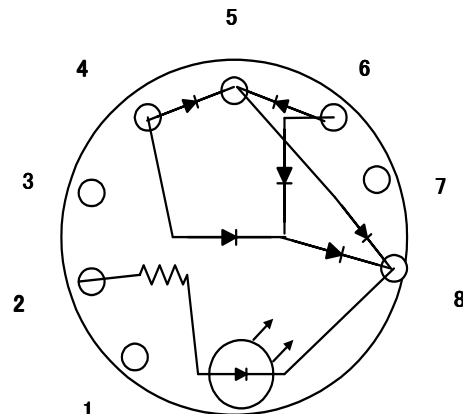


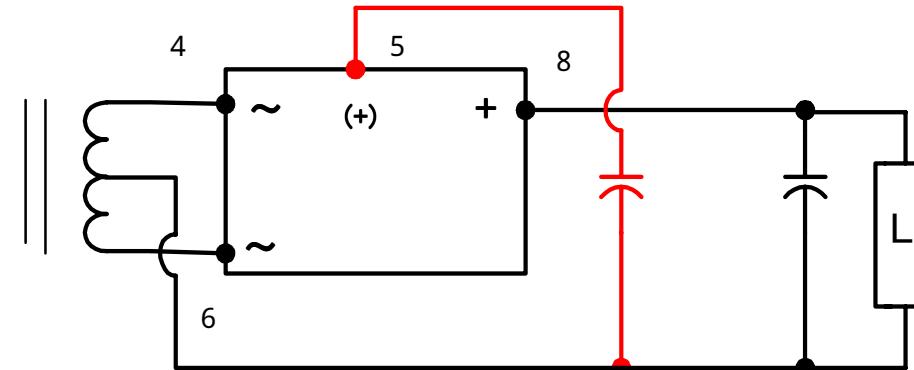
## 2nd generation series of power supply circuit Tube type

*STC24A90UVer STC24A130UVer (Patent pending)*

High-tension B for Tube AMP **MAXAC 310V (900V)、MAXAC 440V (1300V)、**  
RATING Peak Forward Current 24A Peak Reverse Voltage 900V、1300V、



2nd generation series of power supply circuit



### 使用方法

No. 5、8、端子にコンデンサの+側を接続して使用、  
赤字のコンデンサ容量は黒字Cの2倍にして下さい。No  
2、8、はLED点灯用

STC24A90UVer ピーク順電流 24A ,耐圧:900V

**AC max 310V**

STC24A130UVer ピーク順電流 24A ,耐圧:1300V

**AC max 440V**

### 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ります、モジュール温度で70℃以下をおすすめします。

STC24A90UVer

標準価格 ¥ 20,000-

STC24A130UVer

標準価格 ¥ 22,000-

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