

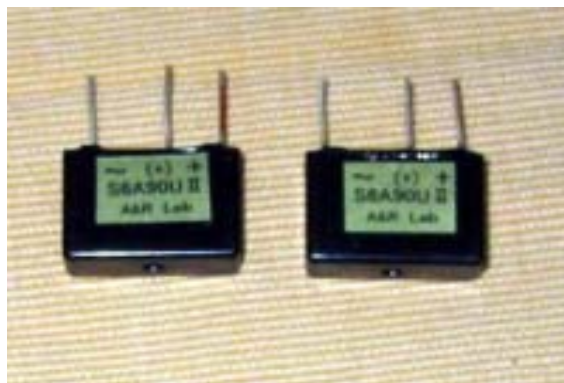
# 2nd generation series of power supply circuit

S12A10HVer ~ S12A130UVer (特許第126357号)

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。

For Semiconductor AMP & High-tension B for Tube AMP MAXAC 152V (450V)、203(600V)

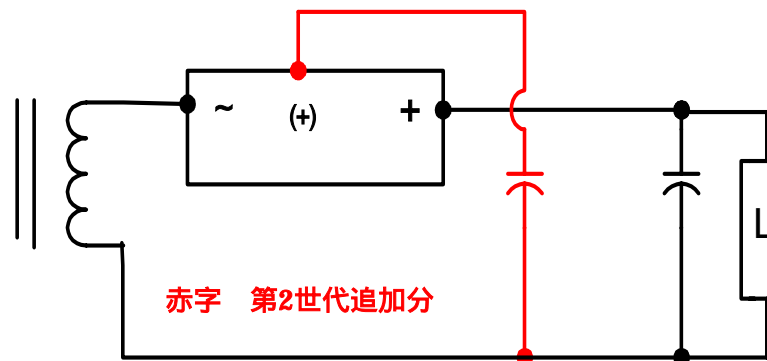
RATING Peak Forward Current 12A Peak Reverse Voltage 10V~ 1,300V



~ (+) +  
S12A60U  
A&R Lab

外形 (mm)  
8.5 × 24 × 16  
リード間約18mm

## 2nd generation series of power supply circuit



S12A10HVer	12A, 100V	本体価格	¥ 5,500-
S12A15HVer	12A, 150V	本体価格	¥ 5,800-
S12A22HVer	12A, 220V	本体価格	¥ 6,000-
S12A45UVer	12A, 450V	本体価格	¥ 7,400-
S12A60UVer	12A, 600V	本体価格	¥ 7,700-
S12A90UVer	12A, 900V	本体価格	¥ 8,000-
S12A130UVer	12A, 1,300V	本体価格	¥ 9,000-

### 特徴

\* コンデンサ・インプット回路の宿命、CからDiに切り替わる時、負荷に電流が供給されない時間（推定毎サイクル約950 μs、約10%の音声信号の欠落）が存在します、第2世代電源はその部分に電流を供給、リップルのP-Pを約50%改善します。

\* 従来整流回路に比べ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 以下をお薦めします。

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