<編集日:R1 2014.6.7>

# ミニシリーズ電源ユニット基板 TYPE-K (non-NFB) 共通製作マニュアル

#### <注意>

本キットをつかって生じた感電、火災等の一切のトラブルについては、当方は責任を負いませんのでご了承ください。また、基板、回路図、マニュアル等の著作権は放棄していませんので、その一部あるいは全体を 無断で第3者に対して使用することはできません。

#### 1. はじめに

小振りな電源基板シリーズの1つツエナーダイオードを用いた定電圧電源基板 TYPE-K です。出力電圧のレギュレーション(出力電流の増減に対する電圧変動)は一般的な定電圧電源に比べて劣りますが、その緩やかな応答がオーディオ的には良好な結果が得られるようです。ツエナー電圧の選定でいろいろなシチュエーションに応用できるとおもいます。



(a) TYPE-K (non-NFB) 完成例

#### 2. 機能&仕様

表 主な仕様 TYPE-K (non-NFB)

入力	センタータップ付きトランス
出力	正負定電圧出力
電圧設定素子	ツエナーダイオード
基板	FR4、寸法 70um 銅箔厚、金フラッシュ
	119. 38mm×81. 28mm(ミシン穴で 2 分割可能です)

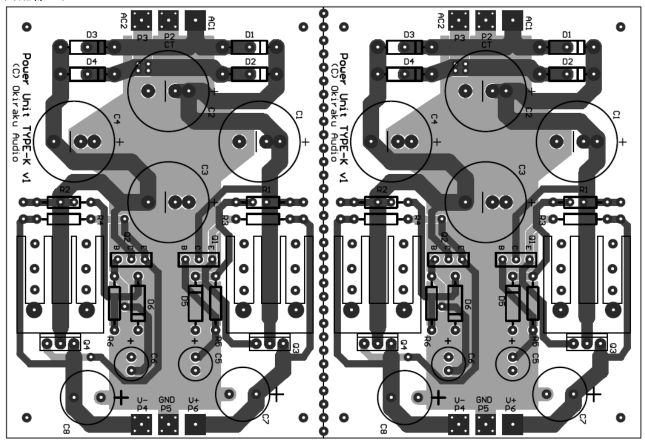
#### 3. 基板端子

表 基板端子機能 TYPE-K (non-NFB)

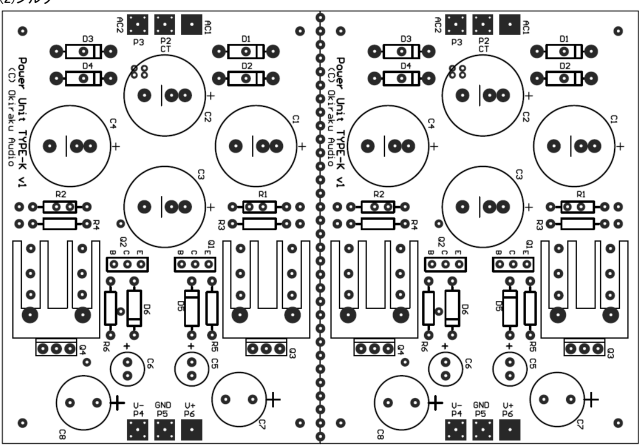
No	機能	説明	備考
P1	AC1	AC 入力 1	センタータップ付きトランスを接続
P2	CT	Center Tap	
P3	AC2	AC入力2	
P4	V-	負電圧出力	電源電圧出力
P5	GND	信号 GND	
P6	V+	正電圧出力	

### 4. 基板パターン

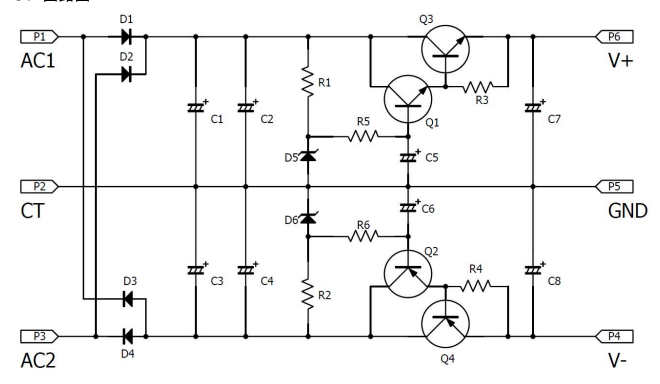
#### (1)配線パターン



#### (2)シルク



## 5. 回路図



回路図 TYPE-K (non-NFB)

## 6. 部品表

表 部品表例 TYPE-K(non-NFB) ※正負約15V出力の場合

品名	番号	規格	仕様	個数	
抵抗	R1, 2	金属被膜(1/4W)	1kΩ	2	
	R3-6	金属被膜(1/4W)	200 Ω	4	
コンデンサ	C1-4	電解コンテ゛ンサ	2200uF/25V	4	
	C5, 6	電解コンテ゛ンサ	10uF/25V	2	
	C7, 8	電解コンテ゛ンサ	220uF/25V	2	
ダイオード	D1-4	シリコン整流用	1N4007 など	4	T0-220 タイプも実装可能
	D5, 6	ツエナー	16V 程度	2	500mW クラス IN5246 など
トランシ゛スタ	Q1	小電力 NPN	2SC1815	1	
	Q2	小電力 PNP	2SA1015	1	
	Q3	電力 NPN	TIP31C など	1	3A, 20W 程度の汎用品で可
	Q4	電力 PNP	TIP32C など	1	3A, 20W 程度の汎用品で可

### 7. 編集履歴

R1 2014. 6. 7

©OKIRAKU AUDIO