

#### 概要

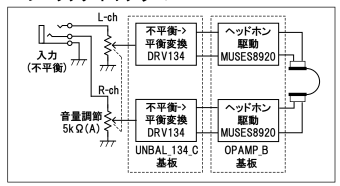
参考資料

この参考資料では、「不平衡-平衡変換アンプ」(UNBAL\_134\_C)と「平衡-平衡アンプ」(OPAMP\_B)を利用した、バランス出力のポータブルヘッドホンアンプの製作例について説明します。

普通の不平衡入力を不平衡-平衡変換アンプIC、DRV134で平衡信号に変換したあと、OPアンプIC、MUSES8920でヘッドホンをバランス駆動します。

電源電圧は±9V(9V角型乾電池2個使用)です。

#### ブロックダイヤグラム



# オーディオ・マイコン・メカトロ・電子パーツ ロロ 年中無休・営業時間: AM11:00~PM8:00

### 主な仕様

◎ 使用IC: DRV134 x 2

MUSES8920 x 2 ◎ 入力:不平衡入力

◎ 出力:平衡出力◎ ゲイン: 14.6dB(5.4倍)

◎ 電源:9V角型乾電池(006P) x 2

 $(\pm 7V \sim \pm 12V DC)$ 

ヘッドホン部のコネクタは使用 するヘッドホンに合わせて選んで ください。

#### 部品表 ※予告なく変更することがあります

#### (1) 不平衡-平衡変換アンプ部の部品

	シルク 番号	品名/型番/値	備考
1		不平衡-平衡変換アンプ基板 UNBAL_134	
2	IC1C	不平衡-平衡変換アンプIC DR V134	
3	IC2C	不平衡-平衡変換アンプIC DR V134	
4	C1C	ポリプロピレンフィルムコンデンサ 100pF(101)	
5	C2C	ポリプロピレンフィルムコンデンサ 100pF (101)	
6	C3C	ポリプロピレンフィルムコンデンサ 100pF(101)	
7	C4C	ポリプロピレンフィルムコンデンサ 100pF(101)	
8	C5C	高分子電解コンデンサ 16V 270 µ F	LF相当品
9	C6C	高分子電解コンデンサ 16V 270 µ F	LF相当品
10	C7C	高分子電解コンデンサ 16V 270 µ F	LF相当品
11	C8C	高分子電解コンデンサ 16V 270 µ F	LF相当品
12	IC1C用	ICソケット 8ピン	
13	IC2C用	ICソケット 8ピン	

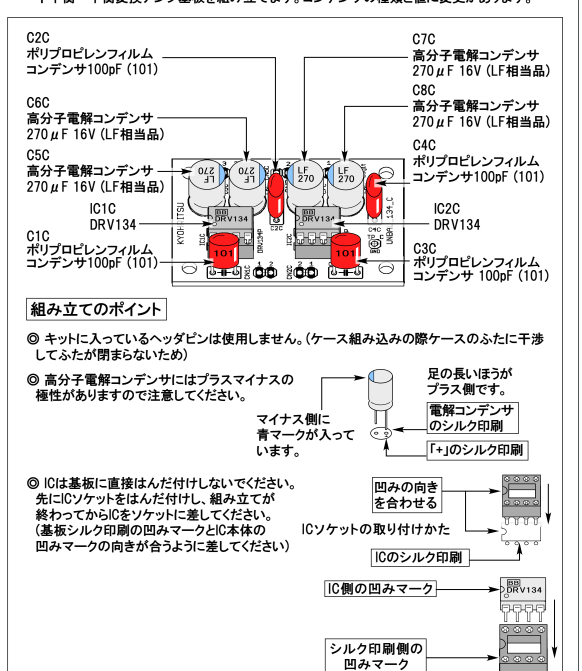
- ※ケースやつまみなどはお好みに合わせて 選んでください。
- ※ ヘッドホン接続用のコネクタは、使用する ヘッドホンに合わせて選んでください。

#### (2) 平衡-平衡アンプ部の部品

	シルク 番号	品名/型番/値	備考
1		平衡-平衡アンプ基板 OPAMP_B	
2	IC1B	OPアンプIC MUSES8920	
3	IC2B	OPアンプIC MUSES8920	
4	R1B	1/4W 金属皮膜抵抗 10kΩ(茶黒黒赤茶)	
5	R2B	1/4W 金属皮膜抵抗 27kΩ(赤紫黒赤茶)	
6	R3B	1/4W 金属皮膜抵抗 10kΩ(茶黒黒赤茶)	
7	R4B	1/4W 金属皮膜抵抗 27kΩ(赤紫黒赤茶)	
8	R5B	1/4W 金属皮膜抵抗 10kΩ(茶黒黒赤茶)	
9	R6B	1/4W 金属皮膜抵抗 27kΩ(赤紫黒赤茶)	
10	R7B	1/4W 金属皮膜抵抗 10kΩ(茶黒黒赤茶)	
11	R8B	1/4W 金属皮膜抵抗 27kΩ(赤紫黒赤茶)	
12	C1B	セラミックコンデンサ(NPO) 50V 47pF (47)	
13	C2B	セラミックコンデンサ(NPO) 50V 47pF (47)	
14	C3B	積層セラミックコンデンサ 50V 15μF(156)	X7L特性品
15	C4B	積層セラミックコンデンサ 50V 15μF(156)	X7L特性品
16	C5B	セラミックコンデンサ(NPO) 50V 47pF (47)	
17	C6B	セラミックコンデンサ(NPO) 50V 47pF (47)	
18	C7B	積層セラミックコンデンサ 50V 15μF(156)	X7L特性品
19	C8B	積層セラミックコンデンサ 50V 15μF(156)	X7L特性品
20	C9B	高分子電解コンデンサ 16V 270 µ F	LF相当品
21	C10B	高分子電解コンデンサ 16V 270 µ F	LF相当品
22	IC1B用	ICソケット 8ピン	
23	IC2B用	ICソケット 8ピン	
24	基板外	1/2W カーボン抵抗 33Ω(橙橙黒金)	4本

#### 作り方

1. 不平衡 - 平衡変換アンプ基板(UNBAL\_134\_C)の組み立て 不平衡 - 平衡変換アンプ基板を組み立てます。コンデンサの種類と値に変更があります。



## 2. 平衡 - 平衡アンプ基板(OPAMP B)の組み立て

