

No.	シンボル	数量	値	コメント	部品例 (秋月電子)	部品例 (千石電商/その他)
1	C0	1	by-pass	リード線でバイパスする		
2	C1	1	100p	フィルムコンデンサ 100pF~220pF 入力フィルタ		FKP2 63V 100pF
3	C11, C12	2	470u/25v	電解コンデンサφ16 オーディオ用推奨 (耐圧注意)	UKZ1E471MHM	
4	C13	1	0.033u	フィルムコンデンサ	50F2D333J	MKS2 100V 0.033uF
5	C2, C3	2	1u	フィルムコンデンサ	TS03Q02A105JSB0B0R	
6	C30, C31	2	330u/25v	電解コンデンサφ12.5 オーディオ用推奨 (耐圧注意)	UKZ1E331MHM	UKZ1E331MHM
7	C4, C5	2	33p	フィルムコンデンサ		FKP2 1000V 33pF
8	C6, C32, C33	3	100u/25v	電解コンデンサφ10 オーディオ用推奨 (耐圧注意)	UKZ1E101MPM	
9	C7, C8	2	NA			
10	D1, D2	2	12v	ツェナーダイオード 12V	1N5242B	
11	J1	1	TB2P	2pinターミナルブロック	TB111-2-2-U-1-1	
12	J2	1	TB5P	2pinターミナルブロック	TB111-2-2-U-1-1	
		1	連結します	3pinターミナルブロック	TB111-2-3-U-1-1	
13	L1	1	1uH	空芯コイル (12T手巻き) 0.8mm 1.0mm ポリウレタン線	2UEW 0.8mm 10m	2UEW 0.8 L-10
14	Q1, Q6, Q7, Q8, Q10	5	C2240	低ノイズトランジスタ	2SC2240	
15	Q12	1	C4883A	TO-220トランジスタ	2SC4883A	
16	Q13	1	A1859A	TO-220トランジスタ	2SA1859A	
17	Q14	1	C2837	TO-3パワートランジスタ	2SC2837	
18	Q15	1	A1186	TO-3パワートランジスタ	2SA1186	
19	Q2, Q3, Q4, Q5, Q11	5	A970	低ノイズトランジスタ	2SA970	
20	Q9	1	C3423	温度補正用トランジスタ	2SC3423	
21	R1	1	1k	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC1001F	REY25FY1.0KΩ
22	R10	1	4.7k	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC4701F	REY25FY4.7KΩ
23	R2	1	100k	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC1003F	MF1/4CC1003F
24	R11, R13	2	220k	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC2203F	MF1/4CC2203F
25	R16, R29	2	470	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC4700F	REY25FY470Ω
26	R14, R15	2	33	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC33R0F	REY25FY33Ω
27	R18, R19	2	2.2	1/4W 金属皮膜抵抗 (難燃性)		MF1/4LC2R2F
28	R30, R31	2	1	1/4W 金属皮膜抵抗 (難燃性)		MF1/4LC1R0F
29	R20, R21	2	0.22_5W	金属プレート抵抗 5W (MPC74)	MPC74-0.22ohmJ	
30	R24	1	10_2W	酸化金属皮膜抵抗 (小型)		2W 10Ω ±5%
31	R25	1	4.7_2W	酸化金属皮膜抵抗 (小型)		2W 4.7Ω ±5%
32	R27	1	NA			
33	R28	1	3.3k	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC3301F	REY25FY3.3KΩ
34	R3, R4, R5, R6	4	100	1/4W 金属皮膜抵抗	MF1/4CC1000F	REY25FY100Ω
35	R32, R33	2	1k_1/2W	難燃性 1/2W~1W品	MFU100F1KRB	
36	R7	1	680_1/2W	音響用 1/2W~1W品		REY50FY680Ω
37	R8, R17	2	47	音響用 1/4W 金属皮膜抵抗		REY25FY47Ω
38	R9	1	27	音響用 1/4W 金属皮膜抵抗		REY25FY27Ω
39	U1		NA	2回路入りオペアンプを使用 するときはこちらに挿す		
40	U2	1	MUSES03	JFET入力オペアンプ (1回路) MUSES03 / OPA627	MUSES03	OPA627AP
41	U3	1	NJM5534	低ノイズオペアンプ (1回路) NJM5534	NJM5534	
42	VR1	1	500	500Ω半固定抵抗 (BIAS調整)	3362P-1-501LF	GF063PB501
回路図外の部品 (例)						
43	ボリューム	1	20k~50k	音量調整用ボリューム アルプス27型2連 Aカーブ		RK27112A 門田無線が安い
44	小形ヒートシンク	2	TO-220用	放熱器 16x25x16mm	16PB017-01025	
45	パワートランジスタ 絶縁シート	1	放熱ラバー	熱伝導シリコンラバーシート TO-3P用(10個入)	P-02688	
46	放熱シリコングリス	1	放熱シリコン	シリコングリス HY-750 (3グラム)	T-04721	
47	太い配線	1	UL1015	UL1015 AWG20 7色 2 m		UL1015-20 L-2×7
48	細い配線	1	UL1007	UL1007 AWG24 6色 2 m		UL1007-24 L-2×6