

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		<a href="#">FKP2 63V 100pF</a>
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)	<a href="#">UKZ1E471MHH</a>	
4	C13	1	0.033u	フィルムコンデンサ	<a href="#">50F2D333J</a>	<a href="#">MKS2 100V 0.033uF</a>
5	C2, C3	2	1u	フィルムコンデンサ	<a href="#">TS03Q02A105JSB0B0R</a>	
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)	<a href="#">UKZ1E331MHH</a>	<a href="#">UKZ1E331MHH</a>
7	C4, C5	2	33p	フィルムコンデンサ		<a href="#">FKP2 1000V 33pF</a>
8	C32, C33	2	100u/25v	電解コンデンサφ10 オーディオ用推奨 (耐圧注意)	<a href="#">UKZ1E101MPM</a>	
9	C6	1	10u/50v	電解コンデンサ 最大φ10 オーディオ用推奨	<a href="#">UFG1H100MDM</a>	
10	C7, C8	2	NA			
11	D1, D2	2	12v	ツェナーダイオード 12V	<a href="#">1N5242B</a>	
12	J1	1	TB2P	2pinターミナルブロック	<a href="#">TB111-2-2-U-1-1</a>	
13	J2	1	TB5P	2pinターミナルブロック	<a href="#">TB111-2-2-U-1-1</a>	
		1	連結します	3pinターミナルブロック	<a href="#">TB111-2-3-U-1-1</a>	
14	L1	1	1uH	空芯コイル (12T手巻き) 0.8mm 1.0mm ポリウレタン線	<a href="#">2UEW 0.8mm 10m</a>	<a href="#">2UEW 0.8 L-10</a>
15	Q1, Q6, Q7, Q8, Q10	5	C2240	低ノイズトランジスタ	<a href="#">2SC2240</a>	
16	Q12	1	TTC004B	TO-126トランジスタ	<a href="#">TTC004B</a>	
17	Q13	1	TTA004B	TO-126トランジスタ	<a href="#">TTA004B</a>	
18	Q14	1	2SK3163	TO-3パワートランジスタ	<a href="#">2SK3163</a>	
19	Q15	1	2SJ555	TO-3パワートランジスタ	<a href="#">2SJ555</a>	
20	Q2, Q3, Q4, Q5, Q11	5	A970	低ノイズトランジスタ	<a href="#">2SA970</a>	
21	Q9	1	C3423	温度補正用トランジスタ	<a href="#">2SC3423</a>	
22	R1, R16	2	1k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1001F</a>	<a href="#">REY25FY1.0KΩ</a>
23	R10	1	4.7k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC4701F</a>	<a href="#">REY25FY4.7KΩ</a>
24	R2	1	100k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1003F</a>	<a href="#">MF1/4CC1003F</a>
25	R11, R13	2	220k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC2203F</a>	<a href="#">MF1/4CC2203F</a>
26	R29	1	470	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC4700F</a>	<a href="#">REY25FY470Ω</a>
27	R14, R15	2	33	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC33R0F</a>	<a href="#">REY25FY33Ω</a>
28	R30, R31	2	1	1/4W 金属皮膜抵抗 (難燃性)		<a href="#">MF1/4LC1R0F</a>
29	R20, R21	2	0.22_5W	金属プレート抵抗 5W (MPC74)	<a href="#">MPC74-0.22ohmJ</a>	
30	R24	1	10_2W	酸化金属皮膜抵抗 (小型)		<a href="#">2W 10Ω ±5%</a>
31	R25	1	4.7_2W	酸化金属皮膜抵抗 (小型)		<a href="#">2W 4.7Ω ±5%</a>
32	R27	1	NA			
33	R28	1	6.8k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC6801F</a>	<a href="#">REY25FY6.8KΩ</a>
34	R3, R4, R5, R6, R18, R19	6	100	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1000F</a>	<a href="#">REY25FY100Ω</a>
35	R32, R33	2	1k_1/2W	難燃性 1/2W~1W品	<a href="#">MFU100F1KRB</a>	
36	R7	1	680_1/2W	音響用 1/2W~1W品		<a href="#">REY50FY680Ω</a>
37	R17	1	150	音響用 1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1500F</a>	<a href="#">REY25FY150Ω</a>
38	R8	1	47	音響用 1/4W 金属皮膜抵抗		<a href="#">REY25FY47Ω</a>
39	R9	1	27	音響用 1/4W 金属皮膜抵抗		<a href="#">REY25FY27Ω</a>
40	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		
41	U2	1	MUSES03	JFET入力オペアンプ (1回路) MUSES03 / OPA627	<a href="#">MUSES03</a>	<a href="#">OPA627AP</a>
42	U3	1	NJM5534	低ノイズオペアンプ (1回路) DCサーボ回路 NJM5534	<a href="#">NJM5534</a>	
43	VR1	1	500	500Ω半固定抵抗 (BIAS調整)	<a href="#">3362P-1-501LF</a>	<a href="#">GF063PB501</a>
回路図外の部品 (例)						
44	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		<a href="#">RK27112A</a> <a href="#">門田無線が安い</a>
45	小形ヒートシンク	2	TO-220用	放熱器 16x25x16mm	<a href="#">16PB017-01025</a>	
46	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)	<a href="#">P-02688</a>	
47	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)	<a href="#">T-04721</a>	
48	太い配線	1	UL1015	UL1015 AWG20 7色 2 m		<a href="#">UL1015-20 L-2×7</a>
49	細い配線	1	UL1007	UL1007 AWG24 6色 2 m		<a href="#">UL1007-24 L-2×6</a>