

アンプ基板上パーツ

	シンボル	値/品目	品番	数量	2set	シンボル	備考
1		アンプ基板	アンプ基板	1	2	基板	
2		OPA627AP	OPA627AP	1	2	X1	
3		KSC1845	KSC1845	3	6	Q1, Q4, Q8	
4		KSA992	KSA992	3	6	Q2, Q3, Q7	
5		TTC004B	TTC004B	2	4	Q5, Q14	
6		TTA004B	TTA004B	2	4	Q6, Q11	
7		2SG2837 (Y)	2SG2837 (Y)	3	6	Q12, Q15, Q16	
8		2SA1186 (P)	2SA1186 (P)	3	6	Q13, Q17, Q18	
9		1000u_25v	UFW1E102MPD	2	4	C23, C24	
10		220u_50v	UFW1H221MPD	2	4	C9, C10	
11		470u_50v	UFW1H471MHD	2	4	C17, C19	
12		47p_1000v	WIMA FKP2 1000V47pF	1	2	C8	
13		0.1u 100V	WIMA MKS2 100V0.1uF	7	14	C11, C12, C13, C14, C15, C21, C22	
14		0.47u_250v	ECQE2474KF	2	4	C18, C20	
15		0.68u_250v	ECQE2684KF	2	4	C1, C7	
16		680p_100v	2AUPZ681F	1	2	C5	
17		22p 500V	ディップマイカ 500V 22p	1	2	C6	
18		10	REY25FY 10Ω	2	4	R20, R21	茶黒黒金茶
19		22	REY25FY 22Ω	5	10	R1, R2, R11, R12, R17	赤赤黒金茶
20		47	REY25FY47Ω	2	4	R16, R18	黄紫黒金茶
21		100	REY25FY100Ω	2	4	R4, R24	茶黒黒黒茶
22		470	REY25FY470Ω	2	4	R7, R8	黄紫黒黒茶
23		1k	REY25FY 1KΩ	1	2	R3	茶黒黒茶茶
24		100	REY25FY 100Ω	1	2	R19	茶黒黒黒茶
25		4.7k	REY25FY4.7KΩ	2	4	R25, R28	黄紫黒茶茶
26		10k	REY25FY 10KΩ	1	2	R9	茶黒黒赤茶
27		100k	REY25FY 100KΩ	1	2	R10	茶黒黒橙茶
28		22	REY25FY 22Ω	4	8	R13, R14, R15, R35	赤赤黒金茶
29		10_1W	MOS1C100J 10Ω	2	4	R5, R6	茶黒黒金
30		2.2_3W	MOSX3C2R2J 2.2Ω	1	2	R22	赤赤金
31		4.7_3W	MOSX3C4R7J 4.7Ω	1	2	R23	黄紫金
32		小信号ダイオード	1N4148	16	32	D1, D2, D3, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19	
33		ツェナーダイオード 12V 0.5W	MTZJ12B	2	4	ZD1, ZD2	
34		1uH	自作空芯コイル 1.2mmφエナメル線	1	2	L1	
35		B5P-VH	B5P-VH	1	2	J2	
36		不要	不要	0	0	J1	
37		アンプ基板用スペーサー-M3X10mmオスメス	SBB310	4	8	固定部 (AMP)	
38		アンプ基板用ネジ M3X5 ナベ	M3X5 真鍮ニッケルメッキ ナベ	4	8	固定部 (AMP)	
39		トランジスタ留めネジ M3X12 ナベ	M3X12 真鍮ニッケルメッキ ナベ	2	4	固定部 (TR)	
40		トランジスタ留めネジ M3X6 ナベ	M3X6 真鍮ニッケルメッキ ナベ	4	8	固定部 (TR)	
41		トランジスタ留めネジ M3X8 ナベ	M3X8 真鍮ニッケルメッキ ナベ	2	4	固定部 (TR)	
42		トランジスタ用クールシート	T03P用クールシート	4	8	固定部 (TR)	
43		紙やすり (コイル製作用)	耐水ペーパー#180 30 x 80mm	1	2	その他	
44		シリコングリス 5g	シリコングリス 5g	1	2	その他	

## 電源部基板上パーツ

		値/品目	品番	個数	シンボル	備考
1		電源基板 PRT-02	PRT-02	1	基板	
2	PC1	Photovoltaic MOSFET Driver (APV1121SX)	APV1121SX	2	PC1, PC2	
3	Q1	汎用トランジスタ	2SA933S	5	Q1, Q2, Q3, Q4, Q5	
4	Q6	KSA992	KSA992FBU	2	Q6, Q9	
5	Q7	KSC1845	KSC1845FTA	2	Q7, Q8	
6	Q10	Nch MOS-FET (100V100A)	TK100E10N1	4	Q10, Q11, Q12, Q13	
7	C1	ゴールドチューン 50V15,000 $\mu$ F	LKG1H153MESACK	2	C1, C2	
8	C5	FWシリーズ 100u/25v	UFW1E101MED	1	C5	
9	C3	ESシリーズ BP 10u/25v	UES1E100MDM	2	C3, C4	
10	R20	1k	REY25FY 1K $\Omega$	2	R20, R21	茶黒黒茶茶
11	R9	10k	REY25FY 10K $\Omega$	1	R9	茶黒黒赤茶
12	R1	47k	REY25FY 47K $\Omega$	6	R1, R2, R3, R4, R7, R10	黄紫黒赤茶
13	R6	33k	REY25FY 33K $\Omega$	1	R6	橙橙黒赤茶
14	R8	100k	REY25FY 100K $\Omega$	1	R8	茶黒黒橙茶
15	R11	22k_1W	MOS1C223J	1	R11	赤赤橙金
16	R5	半固定抵抗 (電圧検出設定) VR50k		1	R5	503
17	D3	小信号ダイオード	1N4148	1	D3	
18	D1	ツェナーダイオード 9.1V 0.5W	1N5239B	2	D1, D2	
19	D5	ファーストリカバリダイオード	RFN10TF6SFHC9	8	D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12	
20	D4	LED	SLI-34UT3F	1	D4	
21	J1	B5P-VH ベース付ポスト	B5P-VH	2	J1, J2	
22	J3	2pinターミナルブロック	XW4E-02C1-V1	2	J3, J4	
23	J5	4pinターミナルブロック	XW4E-04C1-V1	1	J5	
24	固定部 (POW)	電源基板用スペーサーM3X8mmメスメス	SBA308	5	固定部 (POW)	
25	固定部 (POW)	電源基板用ネジ M3X5 ナベ	M3X5 真鍮ニッケルメッキ ナベ	5	固定部 (POW)	
26	固定部 (POW)	電源基板用ネジ M3X6 トラス	M3X6 真鍮ニッケルメッキ トラス	5	固定部 (POW)	

## トランス部パーツ

		値/品目	品番	個数	シンボル	備考
1		トランス	?AFR-0300(300VA)	1	トランス部	
2		トランス用ネジ M4X8 ステンレス ナベ	M4 x 8 ステンレス ナベ	4	トランス部	
3		トランス用ナット M4 ステンレス	ステンレス M4ナット 1種	4	トランス部	
4		トランス用平ワッシャ $\phi$ 4	真鍮ニッケルメッキ $\phi$ 4	4	トランス部	
5		トランス用Sワッシャ $\phi$ 4	真鍮ニッケルメッキ $\phi$ 4	4	トランス部	
6		トランス用圧着丸端子	R1.25-3.5	2	トランス部	
7		トランス用収縮チューブ $\phi$ 3 5cm 黒	収縮チューブ $\phi$ 3 黒 5cm	1	トランス部	

## ケース部パーツ

		値/品目	品番	個数	シンボル	備考
1		ケース本体	HY88-33-33SS加工品	1	ケース部	
2		ケース足	TC-3S(1/4)	4	ケース部	
3		ケース足用ネジ M3X12 トラス	M3 x 12 真鍮ニッケルメッキ トラス	4	ケース部	
4		ケース足用ナット M3	真鍮ニッケルメッキ M3ナット 1種	4	ケース部	
5		ケース足用平ワッシャ $\phi$ 3	真鍮ニッケルメッキ $\phi$ 3	4	ケース部	

筐体組込パーツ							
0	シンボル	値/品目	品番	個数		シンボル	備考
1	表示部	圧着丸端子(PL)	R1.25-3.5	2		表示部	
2	配線部(AC)	圧着丸端子(AC)	R1.25-3.5	1		配線部(AC)	
3	配線部(AC)	圧着丸端子(FU)	R1.25-3.5	1		配線部(AC)	
4	配線部(SW)	圧着丸端子(SW)	R1.25-3.5	2		配線部(SW)	
5	その他	同軸ケーブル固定用シールフック	シールフックA	5		その他	
6	AC部	ACインレット用 皿ネジ	M3X10 真鍮ニッケルメッキ 皿	2		AC部	
7	ジョイント部	端子台用ネジ M3X12 トラス	M3 x 12 真鍮ニッケルメッキ トラス	2		ジョイント部	
8	ジョイント部	端子台用ナット M3	真鍮ニッケルメッキ M3ナット 1種	2		ジョイント部	
9	ジョイント部	端子台用平ワッシャ φ3	真鍮ニッケルメッキ φ3	2		ジョイント部	
10	配線部(A)	アンプ～電源ケーブル	VH5加工ハーネスケーブル	2		配線部(A)	
11	配線部(A)	アンプ～電源ケーブル用抵抗	REY25FX 2.2Ω	2		配線部(A)	赤赤黒銀茶
12	配線部(B)	RCA～VR用同軸ケーブル	1.5D-QEV 50cm	1		配線部(B)	
13	配線部(B)	RCA～VR用同軸ケーブル	1.5D-QEV 50cm	1		配線部(B)	
14	配線部(C)	VR～アンプ(L)用同軸ケーブル	1.5D-QEV 50cm	1		配線部(C)	
15	配線部(C)	VR～アンプ(R)用同軸ケーブル	1.5D-QEV 20cm	1		配線部(C)	
16	配線部(AC)	AC～端子台ケーブル 50cm 黒	UL1015 AWG18 黒 50cm	1		配線部(AC)	
17	配線部(SW)	SW～端子台ケーブル10cm 赤	UL1015 AWG18 赤 10cm	1		配線部(SW)	
18	配線部(PRO)	電源～SP用ケーブル 10cm 赤	UL1015 AWG18 赤 10cm	2		配線部(PRO)	
19	配線部(AC)	AC～FUSEケーブル 10cm 青	UL1015 AWG18 青 10cm	1		配線部(AC)	
20	配線部(SW)	SW～端子台ケーブル10cm 青	UL1015 AWG18 青 10cm	1		配線部(SW)	
21	配線部(AC)	FUSE～端子台ケーブル 50cm 青	UL1015 AWG18 青 50cm	1		配線部(AC)	
22	配線部(PRO)	電源～SP用ケーブル 10cm 白	UL1015 AWG18 白 10cm	2		配線部(PRO)	
23	表示部	パイロットランプ用ケーブル 10cm 白	UL1015 AWG18 白 10cm	2		表示部	
24	表示部	PL用収縮チューブφ3 5cm 黒	収縮チューブ φ3 黒 5cm	2		表示部	
25	操作部(SW)	電源スイッチ用収縮チューブ	収縮チューブ φ4 黒 5cm	1		操作部(SW)	
26	配線部(A)	アンプ～電源ケーブル用収縮チューブ	収縮チューブ φ4 黒 5cm	2		配線部(A)	
27	入力部	RCA端子 赤	WTN-20-1045G 赤	1		入力部	
28	入力部	RCA端子 白	WTN-20-1045G 白	1		入力部	
29	出力部	SP端子 ペア型	JRBP1001	1		出力部	
30	出力部	SP端子 ペア型	JRBP1001	1		出力部	
31	AC部	ACインレット端子	JR-101	1		AC部	
32	AC部	ヒューズホルダ ミゼット	MF-525M	1		AC部	
33	AC部	ミゼットヒューズ	FGMB 125V 7A	1		AC部	
34	AC部	ACコード	D-18A	1		AC部	
35	操作部(VR)	2連VR 50K Aカーブ	R2122G-RA1-A503-0H03	1		操作部(VR)	
36	操作部(VR)	2連VR用サブ基板	R2122G用サブ基板	1		操作部(VR)	
37	操作部(VR)	ボリュームノブ	K-5475-L	1		操作部(VR)	
38	操作部(SW)	電源スイッチ	DS122	1		操作部(SW)	
39	表示部	パイロットランプ(ネオン)	BN-9-AR	1		表示部	
40	ジョイント部	端子台 3P	RS 763-8129	1		ジョイント部	