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	2SC2837 (Y)	2SC2837 (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		_	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	REY25FY47 Ω		2 4	R16, R18	黄紫黒金茶	
21	100	REY25FY100 Ω		2 4	R4, R24	茶黒黒茶	
22	470	REY25FY470 Ω			R7, R8	黄紫黒黒茶	
23	1k	REY25FY 1KΩ		_	R3	茶黒黒茶茶	
24	100	REY25FY 100Ω			R19	茶黒黒茶	
25	4.7k	REY25FY4. 7K Ω		_	R25, R28	黄紫黒茶茶	
26	10k	REY25FY 10KΩ			R9	茶黒黒赤茶	
27	100k	REY25FY 100KΩ		_	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			R5, R6	茶黒黒金	
30	2.2_3W	MOSX3C2R2J 2.2Ω			R22	赤赤金金	
31	4.7_3W	MOSX3C4R7J 4.7Ω		1 2	R23	黄紫金金	
32	小信号ダイオード	1N4148	1	6 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			L1		
35	B5P-VH	B5P-VH		1 2	J2		
36	不要	不要		_	J1		
37	アンプ基板用スペーサーM3X10mmオスメス	SBB310			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			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			固定部(TR)		
11	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		_	固定部(TR)		
12	トランジスタ用クールシート	TO3P用クールシート		_	固定部(TR)		
43	紙やすり(コイル製作用)	耐水ペーパー#180 30×80mm		_	その他		
44	シリコングリス 5g	シリコングリス 5g		_	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 50V15,000μF	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 1KΩ	2	R20, R21	茶黒黒茶茶	
11	R9	10k	REY25FY 10KΩ	1	R9	茶黒黒赤茶	
12	R1	47k	REY25FY 47KΩ	6	R1, R2, R3, R4, R7, R10	黄紫黒赤茶	
13	R6	33k	REY25FY 33KΩ	1	R6	橙橙黒赤茶	
14	R8	100k	REY25FY 100KΩ	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ーダイオード	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 なべ	M4×8 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 φ4	真鍮ニッケルメッキ φ4	4		トランス部	
5	トランス用Sワッシャφ4	真鍮ニッケルメッキ φ4	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Φ3 5cm 黒	収縮チューブ Φ3 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	M3×12 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 φ3	真鍮ニッケルメッキ φ3	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	M3×12 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 黑	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(PR0)	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(PR0)	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⊐ — 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			