

## D/A部

記号	品名	数量	記事
<b>半導体</b>			
U1	AK4112B	1	
U2	SRC4192	1	
U3	XC9572XL	1	プログラム済CPLD
U4	74VHC14	1	
U5,6	AK4397	2	32BIT D/A
U7-16	ISO721M	10	GNDアイソレータ
U17-20	5532	4	オーディオ用OPアンプ
<b>ダイオード</b>			
D1-3	1N4007	3	整流用(1000V,1A)
D4	1SS133	1	スイッチングダイオード
LED1		1	入力ERR確認用
<b>コンデンサー</b>			
C1	0.01uF	1未添付	ノイズ除去用、通常時未実装(不要)
C2-47	0.1uF,50V	46	積層セラミック
C48-52	22uF,35V	5	低ERS電解コン
C53-64	22uF,63V	12	低ERS電解コン
C65-70	100uF,25V	6	低ERS電解コン
C71-74	100uF,25V	4	低ERS電解コン
C75-82		未添付	増設用 16V以上 10-100uF程度
C83,84	100uF,25V	2	オーディオ用電解コン(BP)
C85-108	100pF,50V	24	フィルム(101)
<b>抵抗</b>			
R1	470Ω,1/4W	1	金属(黄紫黒黒茶)
R2	75Ω,1/4W	1	金属(紫緑黒金茶)
R3	18K,1/4W	1	金属(茶灰黒赤茶)
R4	390Ω,1/4W	1	カーボン(橙白茶金)
R5-7	100K,1/4W	3	金属(茶黒黒橙茶)
R8		未添付	
R9-18	51Ω,1/4W	10	金属(緑茶黒金茶)
R19-38	10K,1/4W	20	金属(茶黒黒赤茶)
R39-46	22K,1/4W	8	金属(赤赤黒赤茶)
R47-50	6.8K,1/4W	4	金属(青灰黒茶茶)
R51,52	100Ω,1/4W	2	金属(茶黒黒黒茶)
R53-56	22K,1/4W	4	カーボン()
RA1	47K * 8	1	集合抵抗
<b>その他</b>			
	44Pin PLCCソケット	1	
	金メッキ端子	4	出力部、端子のみ(ネジ、ラグ未添付)
OSC1		1	24.576MHz / 14DIP / +5V
RL1,2	G6K	2	信号用リレー
L1,2	10uH	2	D/A部+5Vをアナ、デジ共用時に実装
基板	150mm × 200mm	1	

## ・アドバイス

積層セラミックコンデンサーを交換する事は、お勧めしません。

超高周波での特性は、OSコンより上です。

使用箇所を考慮して交換願います。