

部品番号	概略	備考	ラインプリアンプ として使う場合 (増幅率2倍6dB)	ギタープリアンプ として使う場合 (増幅率44.6倍33dB)	MCヘッドアンプ として使う場合	MCヘッドアンプ & CR型フォノイコライザー として使う場合
VR	2連可変抵抗器		10kΩ Aカーブ			
R1	Vp1 CRフィルター	電源のリプル、ノイズを除去	150Ω (DC入力+/-24V時	レギュレーター(opeRegなど)の設定は+/-15Vで		
R2	Vn1 CRフィルター	電源のリプル、ノイズを除去	150Ω (DC入力+/-24V時	レギュレーター(opeRegなど)の設定は+/-15Vで		
R3	Vp2 CRフィルター	電源のリプル、ノイズを除去	150Ω (DC入力+/-24V時	レギュレーター(opeRegなど)の設定は+/-15Vで		
R4	Vn2 CRフィルター	電源のリプル、ノイズを除去	150Ω (DC入力+/-24V時	レギュレーター(opeRegなど)の設定は+/-15Vで		
R5	CH1 入力接地抵抗	入力インピーダンスを決める	100kΩ	1MΩ	240Ω	
R6	CH1 入力抵抗	入力インピーダンスを決める	0Ω (ジャンパー線)			
R7	CH2 入力接地抵抗	入力インピーダンスを決める	100kΩ	1MΩ	240Ω	
R8	CH2 入力抵抗	入力インピーダンスを決める	0Ω (ジャンパー線)			
R9	CH1 前段帰還抵抗	前段の増幅率を決める	10kΩ	10kΩ	10kΩ	
R10	CH1 前段帰還抵抗	前段の増幅率を決める	10kΩ	10kΩ	100Ω	
R11	CH2 前段帰還抵抗	前段の増幅率を決める	10kΩ	10kΩ	10kΩ	
R12	CH2 前段帰還抵抗	前段の増幅率を決める	10kΩ	10kΩ	100Ω	
R13	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	47Ω			
R14	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	2.4kΩ			
R15	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	2.4kΩ			
R16	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	47Ω			
R17	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	47Ω			
R18	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	2.4kΩ			
R19	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	2.4kΩ			
R20	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	47Ω			
R21	出力端抵抗	出力を接地する	10kΩ			
R22	出力端抵抗	出力を接地する	10kΩ			
R23	出力エミッター抵抗	バイアス電流を決める	47Ω			
R24	出力エミッター抵抗	バイアス電流を決める	47Ω			
R25	出力エミッター抵抗	バイアス電流を決める	47Ω			
R26	出力エミッター抵抗	バイアス電流を決める	47Ω			
R27	CH1 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし	10kΩ	6.8kΩ	10kΩ
R28	CH1 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし	470Ω	750Ω	100Ω
R29	CH2 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし	10kΩ	6.8kΩ	10kΩ
R30	CH2 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし	470Ω	750Ω	100Ω
C	電源デカップリング コンデンサー	電源ノイズ除去	0.01uF			
C1	Vp1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF			
C2	Vp1 CRフィルター	電源ノイズ除去	1000uF			
C3	Vn1 CRフィルター	電源ノイズ除去	1000uF			
C4	Vn1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF			
C5	Vp2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF			
C6	Vp2 CRフィルター	電源ノイズ除去	1000uF			
C7	Vn2 CRフィルター	電源ノイズ除去	1000uF			
C8	Vn2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF			
C9	Vn1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
C10	Vp1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
C11	Vp2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
C12	Vn2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
C13	Vp1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
C14	Vn1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
C15	Vn2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
C16	Vp2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	330uF			
CC	出力カップリングコンデンサー	出力からの直流出力を阻止	なし			
A	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子				56kΩ
B	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし			0.047uF(表示473)
C	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし			6.8kΩ
D	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし			11kΩ(10k+1k)
E	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし			4700pF(表示472)
IC1,3,4,6	汎用オペアンプ(1回路入り)		なし			
IC2,5	汎用オペアンプ(2回路入り)		OPA2134 x 2個			
TrPNP x 4	ダイヤモンドバッファ	汎用PNPトランジスター	2SA1015など			
TrNPN x 4	ダイヤモンドバッファ	汎用NPNトランジスター	2SC1815など			