

部品番号	概略	備考	ヘッドフォンアンプ として使う場合 (増幅率1.47倍)
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	30、33Ω (DC入力+/-24V時 miniReg2,opeReg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	30、33Ω (DC入力+/-24V時 miniReg2,opeReg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	30、33Ω (DC入力+/-24V時 miniReg2,opeReg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	30、33Ω (DC入力+/-24V時 miniReg2,opeReg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
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
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	4.7kΩ
R10	CH1 前段帰還抵抗	前段の増幅率を決める	10kΩ
R11	CH2 前段帰還抵抗	前段の増幅率を決める	4.7kΩ
R12	CH2 前段帰還抵抗	前段の増幅率を決める	10kΩ
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	1.2kΩ
R15	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	1.2kΩ
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	1.2kΩ
R19	ダイヤモンドバッファ	バイアス電流を決める	1.2kΩ
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	10Ω
R24	出力エミッター抵抗	バイアス電流を決める	10Ω
R25	出力エミッター抵抗	バイアス電流を決める	10Ω
R26	出力エミッター抵抗	バイアス電流を決める	10Ω
R27	CH1 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし
R28	CH1 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし
R29	CH2 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし
R30	CH2 後段帰還抵抗	後段の増幅率を決める	なし
C x 12	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	1000uF
C10	Vp1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF
C11	Vp2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF
C12	Vn2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF
C13	Vp1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF
C14	Vn1 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF
C15	Vn2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF
C16	Vp2 デカップリングコンデンサー	電源ノイズ除去	1000uF
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 x 2	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし
B x 2	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし
C x 2	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし
D x 2	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし
E x 2	CR型 RIAAフォノイコライザー	RIAAイコライザー素子	なし
IC1,3,4,6	汎用オペアンプ(1回路入り)		
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	2SA1015GR x 2個、2SA1358Y x 2個
TrNPN x 4	ダイヤモンドバッファ	汎用NPNトランジスター	2SC1815GR x 2個、2SC3421Y x 2個
その他	ICソケット x 6個		
その他	ターミナルブロック(端子台) x 6個		