

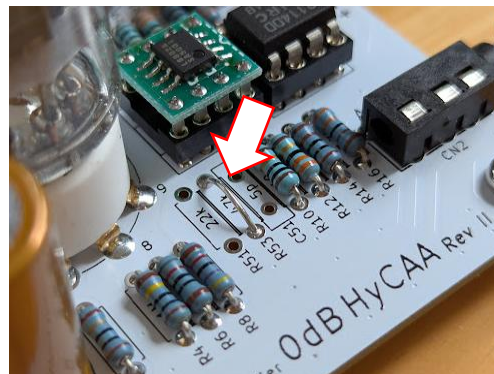
| No. | シンボル | 数量 | 値 | コメント | 部品例 (秋月電子) | 部品例 (千石電商/その他) |
|-----|--------------------------------|----|-----------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | C1, C2, | 2 | 0.22u | 0.22~1uF 50V フィルムコンデンサ | 50F2D224J | |
| 2 | C3, C4, | 2 | 330u/16v | φ10 330~470uF 16V以上 | UFG1E331MPM | |
| 3 | C5, C6, | 2 | 1000u/16v | φ12.5 470~1000uF 16V以上 | 35ZLH1000MEFC12.5X20 | |
| 4 | C50, C51, | 2 | 5p | 3~7pF程度 ディップマイカ推奨 0dBの時は未実装 | | DM10C050D5 |
| 5 | C52, C53, | 2 | 100u/16v | φ5~6.3 裏面付け 100uF 16V以上 0dBの時は未実装 | 16PX100MEFC5X11 | |
| 6 | CN1, CN2, | 2 | MJ-4PP-9 | 3.5mm ヘッドホンジャック | MJ-4PP-9 | |
| 7 | CN3, | 1 | MJ-179P | DC電源入力 | MJ-179P | |
| 8 | R1, R2, R15, R16, R19, R20, | 6 | 3.3k | 1/4W 1%精度 抵抗 | | RLC25SFY 3.3kΩ |
| 9 | R3, R4, | 2 | 1M | 1/4W 1%精度 抵抗 | MFS50F1MBD | |
| 10 | R5, R6, | 2 | 820 | 1/4W 1%精度 抵抗 | | RLC25SFY 820Ω |
| 11 | R7, R8, R52, R53, | 4 | 47k | 1/4W 1%精度 抵抗 R52,R53 : 0dBの時は0Ωジャンパー | | RLC25SFY 47kΩ |
| 12 | R9, R10, R21, R22, | 4 | 10 | 1/4W 1%精度 抵抗 | | RLC25SFY 10Ω |
| 13 | R11, R12, | 2 | 33 | 1/4W 1%精度 抵抗 | | RLC25SFY 33Ω |
| 14 | R13, R14, | 2 | 1k | 1/4W 1%精度 抵抗 | | RLC25SFY 1.0kΩ |
| 15 | R17, R18, | 2 | 100 | 1/4W 1%精度 抵抗 | | RLC25SFY 100Ω |
| 16 | R50, R51, | 2 | 22k | 1/4W 1%精度 抵抗 0dBの時は未実装 | | RLC25SFY 22kΩ |
| 17 | U1, | 1 | MT-9P | 真空管ソケット | GZS9-Y(PCB) (共立電子) | IGZCT9-A-G (千石電商) |
| 18 | U2, U3, | 2 | OPAMP | NJM4556A/NJM5532 など好みで | 2回路入りOPAMP | |
| 19 | VR1, | 1 | 50k | 9型2連 ポリウム 10k~50k Aカーブ | RK0971220-F15-C0-A103 | |
| 20 | 真空管 | 1 | 12AU7 | 真空管 12AU7互換品 | | 12AU7/ECC82EH |



この形のソケットはOK。



つばが付いたソケットはNG。



0dB設定にする時はR52,R53を0Ωジャンプします