

キチクロZ 保守パーツリスト

| | 部品番号 | 値 | 表示 | 数量 | 部品名 | 型番 | メーカー |
|---------|---|-----------|-------|----|------------------------------------|------------------|-------------------------|
| ●供給 | R1,R2,R9,R10,R11,R12,R15,R16 R17,R24,R25,R26,R27,R30,R32 | 560Ω | 561 | 15 | 薄膜チップ抵抗器 1/16W 0.5% 25ppm 1608(mm) | RR0816P-561-D | Susumu |
| ●供給 | R3,R4,R18,R19 | 4.7kΩ | 472 | 4 | 薄膜チップ抵抗器 1/16W 0.5% 25ppm 1608(mm) | RR0816P-472-D | Susumu |
| ●供給 | R5,R6,R8,R20,R21,R23 | 1kΩ | 102 | 6 | 薄膜チップ抵抗器 1/16W 0.5% 25ppm 1608(mm) | RR0816P-102-D | Susumu |
| ●供給 | R7,R22 | 2kΩ | 202 | 2 | 薄膜チップ抵抗器 1/16W 0.5% 25ppm 1608(mm) | RR0816P-202-D | Susumu |
| ●供給 | R13,R14,R28,R29 | 1MΩ | 1004 | 4 | 厚膜チップ抵抗器 1/16W 1% 100ppm 1608(mm) | CRCW06031M00FKEB | Vishay Dale |
| ●供給 | R31 (リセットブルヒューズへ変更) | 0.2A | | 2 | リセットブルヒューズ 0.2A 9V 0.65Ω 2012(mm) | MF-PSMF020X-2 | Bourns |
| — | J1,J2,J3,J4,J5,J6 + 予備分 | 0Ω | | 0 | ジャンパー抵抗器 50mΩ max 1608(mm) | RK73Z1JTDD | KOA |
| bispaなど | C1,C2,C3,C4 | 1μF フィルム | | 4 | フィルムコンデンサ 1uF 16V 20% 3225(mm) | ECP-U1C105MA5 | Panasonic |
| ●供給 | C5,C9,C10,C11,C13,C14,C15 | 1μF セラミック | 緑 | 7 | 積層セラミックコンデンサ 25V 10% X7R 1608(mm) | TMK107B7105KA-T | TAIYO YUDEN |
| 秋月 | C8,C12 | 100μF 16V | 100 | 2 | 導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ OS-CON | 16SEPC100M | Panasonic |
| ●供給 | C6 | 0.01μF | ピンク | 1 | 積層セラミックコンデンサ 50V 10% X7R 1608(mm) | C1608X7R1H103K | TDK |
| ●供給 | C7 | 2.2μF | 黄色 | 1 | 積層セラミックコンデンサ 10V 10% X7R 1608(mm) | C1608X7R1A225K | TDK |
| ●供給 | D1,D2,D3,D4,D5,D6,D7,D8,D9 | | | 9 | 小信号用ダイオード SOD-523F | 1N4148WT | Fairchild Semiconductor |
| 秋月 | D10 | | A ト K | 1 | LED 緑 1608(mm) | OSYG1608 | OptoSupply |
| 若松 | U1,U5 | | | 2 | 2回路入りオペアンプ SOIC-8 | LME49720MA | Texas Instruments(NS) |
| 秋月 | U2,U6 | | | 2 | 2回路入りオペアンプ SOIC-8 | NJM8080G | JRC |
| マルツ | U9 | | | 1 | 2回路入りオペアンプ SOIC-8 | AD8666ARZ | Analog Devices |
| ●供給 | U10 | | | 1 | 低損失レギュレータ 3.0V 150mA | LP2985-30DBVR | Texas Instruments |
| ●供給 | フェライトコア (ヘッドホン出力用) | | | 1 | フェライトコア φ6.78×14.22mm 内径3.99mm | 28B0268-000 | Laird Technologies |
| — | 専用基板 | | | 1 | KICHI-Cro Z | | |