

ALP-mkII 部品表(RIAA CR型 アンバランス入力)

| 部品番号 | 設定値 | 備考 |
|------|--------------|--------------------|
| 11 | 47kR | 入力インピーダンス調整用抵抗器 |
| 12 | 100R | 入力インピーダンス調整用抵抗器 |
| 13 | 10R | 入力インピーダンス調整用抵抗器 |
| 14 | 3.3R | 入力インピーダンス調整用抵抗器 |
| 15 | 220pF | Zin調整用、フィルムorマイカコン |
| 16 | 120pF(100pF) | Zin調整用、フィルムorマイカコン |
| 17 | - | |
| 18 | - | |
| 19 | 0.015uF | フィルムコンデンサー |
| 1A | 470kR | |
| 1B | - | |
| 1C | - | |
| 1D | - | |
| 1E | - | |
| 1F | - | |
| 21 | 0R | |
| 22 | 2.7kR | |
| 23 | - | |
| 24 | 27pF | フィルム、マイカコンデンサー |
| 25 | - | |
| 26 | 15R | |
| 27 | 560uF | 電解コンデンサー |
| Rx20 | - | |
| VR | 10kR A | 可変抵抗器、音量調整用 |
| 31 | 56kR | |
| 32 | 11kR | |
| 33 | 0.047uF | フィルムコンデンサー |
| 34 | 6.8k | |
| 35 | 0R | |
| 36 | 4700pF | フィルムコンデンサー |
| 37 | 0.01uF | フィルムコンデンサー |
| 38 | 10MegR | |
| Rx30 | 20kR B | 半固定抵抗器 |

| 部品番号 | 設定値 | 備考 |
|----------|--------------|----------------|
| 41 | 0R | |
| 42 | 3.3kR | |
| 43 | - | |
| 44 | 27pF | フィルム、マイカコンデンサー |
| 45 | - | |
| 46 | 110R | |
| 47 | 560R | |
| Rx40 | - | |
| 51 | 0R | ※または10uF |
| 52 | - | ※または10kR |
| 53 | 0R | ※短絡保護には100R程度を |
| 01 | - | |
| 02 | - | |
| IC11-1/2 | - | |
| IC21 | 単回路オペアンプ | どちらか一方を実装 |
| IC22 | 双回路オペアンプ | |
| IC41 | 単回路オペアンプ | どちらか一方を実装 |
| IC42 | 双回路オペアンプ | |
| PR1,2 | 100R | |
| PR3,4 | 100R | |
| PR5,6 | 100R | |
| Ci 1,2 | 100-1000uF | 25V以上 電解コンデンサー |
| Ci 3,4 | 100-1000uF | 25V以上 電解コンデンサー |
| Ci 5,6 | 100-1000uF | 25V以上 電解コンデンサー |
| Co 1,2 | ※ 100-1000uF | 25V以上 電解コンデンサー |
| Co 3,4 | ※ 100-1000uF | 25V以上 電解コンデンサー |
| Co 5,6 | ※ 100-1000uF | 25V以上 電解コンデンサー |
| Reg1(+) | Regシリーズなど | +15V |
| Reg2(-) | Regシリーズなど | -15V |
| Reg3(+) | Regシリーズなど | +15V |
| Reg4(-) | Regシリーズなど | -15V |
| Reg5(+) | Regシリーズなど | +15V |
| Reg6(-) | Regシリーズなど | -15V |

| 部品番号 | 設定値 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|
| C1 | 0.01-0.22uF | フィルムコンデンサー、セラコン |
| C2 | 0.01-0.22uF | フィルムコンデンサー、セラコン |
| C3-6 | 0.01-0.22uF | フィルムコンデンサー、セラコン |
| C7-10 | 0.01-0.22uF | フィルムコンデンサー、セラコン |
| C11,12 | - | |
| CF | - | |
| JP11 | 任意 | 入力インピーダンス調整 |
| JP12 | G | 対地インピーダンスを選択 |
| JP13 | ON | |
| JP14 | ON | |
| JP15 | DRC | |
| JP16 | DRC | |
| JP17 | ON/NA | サブソニックフィルターの有効無効 |
| SW1 | OPAMP/DISCR | ディスクリート回路有効無効 |
| SW2 | OPAMP/DISCR | ディスクリート回路有効無効 |
| SW3 | OPAMP/DISCR | ディスクリート回路有効無効 |
| JP21 | OFF | 接地 |
| JP22 | 24/25 | 前段位相補償の選択 |
| JP23 | ON/NA | 前段位相補償の選択 |
| JP24 | ON/NA | サブソニックフィルターの有効無効 |
| JP31 | ON/OFF | 可変抵抗器の有効無効 |
| JP32 | 34/35 | 時定数調整の選択 |
| JP41 | 44/45 | 後段位相補償の選択 |
| JP42 | ON/NA | 後段位相補償の選択 |
| JP43 | ON/NA | MM/MCのゲイン切り替え |
| JP51 | A | Bでバッファアンプ選択も良い。 |
| FG1-5 | 任意 | シャーシーアース接点 |