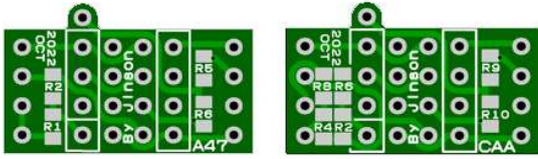


汎用A47, ClassAA基板



2回路オペアンプ部分に刺すと、A47/ClassAAになるかもしれない基板
(無保証)

A47

定数	部品番号等	数量
47 2012サイズ	R1-R4 千石 RK73B2ATTD100J	4
2.2K or 3.3K or 4.7K 2012サイズ(デフォルト4.7K)	R5,R6 千石 RK73B2ATTD472Jなど	2
10K 2012サイズ	R7,R8 千石 RK73B2ATTD103J	2
丸ピンIC用連結ソケット	秋月 P-01580	2
8pin DIPソケット	秋月 P-00035	2
オペアンプ	2回路 A47/ClassAAで実績のあるものを使うこと。	2

ClassAA

定数	部品番号等	数量
10 2012サイズ	R1,R2 千石 RK73B2ATTD100J	2
33 2012サイズ	R3,R4 千石 RK73B2ATTD330J	2
1K 2012サイズ	R5,R6 千石 RK73B2ATTD102J	2
3.3K 2012サイズ	R7,R8 千石 RK73B2ATTD332J	2
2.2K or 3.3K or 4.7K 2012サイズ(デフォルト4.7K)	R9,R10 千石 RK73B2ATTD472Jなど	2
10K 2012サイズ	R11,R12 千石 RK73B2ATTD103J	2
丸ピンIC用連結ソケット	秋月 P-01580	2
8pin DIPソケット	秋月 P-00035	2
オペアンプ	2回路 A47/ClassAAで実績のあるものを使うこと。	2

免責事項

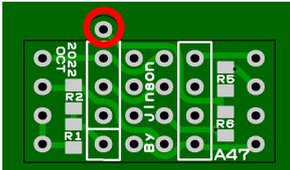
- 1) 本基板は実験基板であり、親切なキットではありません。技術サポート等は一切行いません。
- 2) 基板の動作の完全性(安全性、動作性を含む)は一切保証されるものではありません。
- 3) 本資料を参考に組み立て(部品調達を含む)が可能な方を対象としています。
- 4) 部品調達に関する質問は一切お答えはできません。
- 5) 本基板使用に伴う事故等に関して、一切の責任は負いません。自己責任でお願いします。
- 6) 本基板の著作権は放棄していません。同一のアートワークでの販売は禁止します。

組み立てについて

付録のシルク図を参照に部品を実装してください(試作版は間違えてます)

使い方

2回路オペアンプの部分に刺すだけですが、GNDをとってください。



刺せる機器、刺せない機器はわかりません。自分で考えてください。
回路図はありませんから、自分でパターンを読んでください

シルク図

