

12AX7-12AU7 2段増幅

PRE118-TUBE-24WI

真空管プリアンプ基板



推奨電源トランス
P66141-911SY

☆オーディオ向けパーツを採用したシンプルな2段増幅の真空管プリアンプ基板

☆ポピュラーな電圧増幅管12AX7 (ECC83)と12AU7 (ECC82)を採用

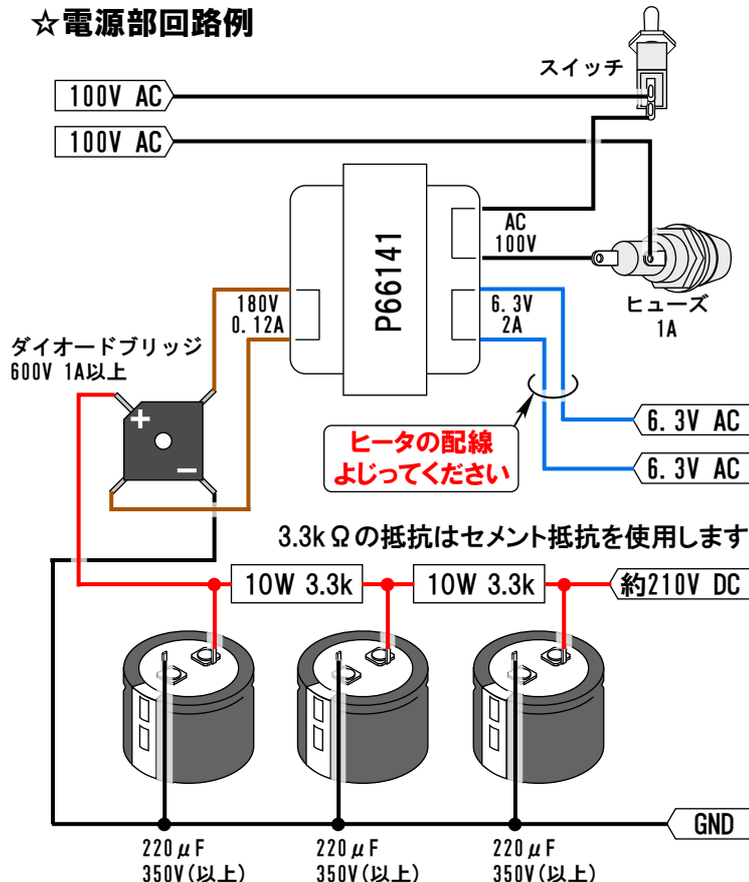
※真空管は別途ご用意ください

主な仕様

- ◎使用真空管：12AX7(ECC83) x1本 / 12AU7(ECC82) x1本
- ◎ゲイン(実測)：約8倍(18dB)
- ◎電源電圧：ヒータ 6.3V 0.6A(AC/DC)
プレート DC180V~300V 40mA
- ◎推奨電源トランス：P66141-911SY
(6.3V 2A/180V 0.12A/18V-0V-18V 0.1A)
- ◎基板寸法(実測)：148x94mm

※予告なく変更することがあります

☆電源部回路例



高電圧になります。感電に注意してください。

電子パーツ・マイコン・メカトロオーディオ

デジタル
〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-8-26
(シリコンハウス3F)

(月~土)10:30~19:30 (日+祝)10:00~19:00

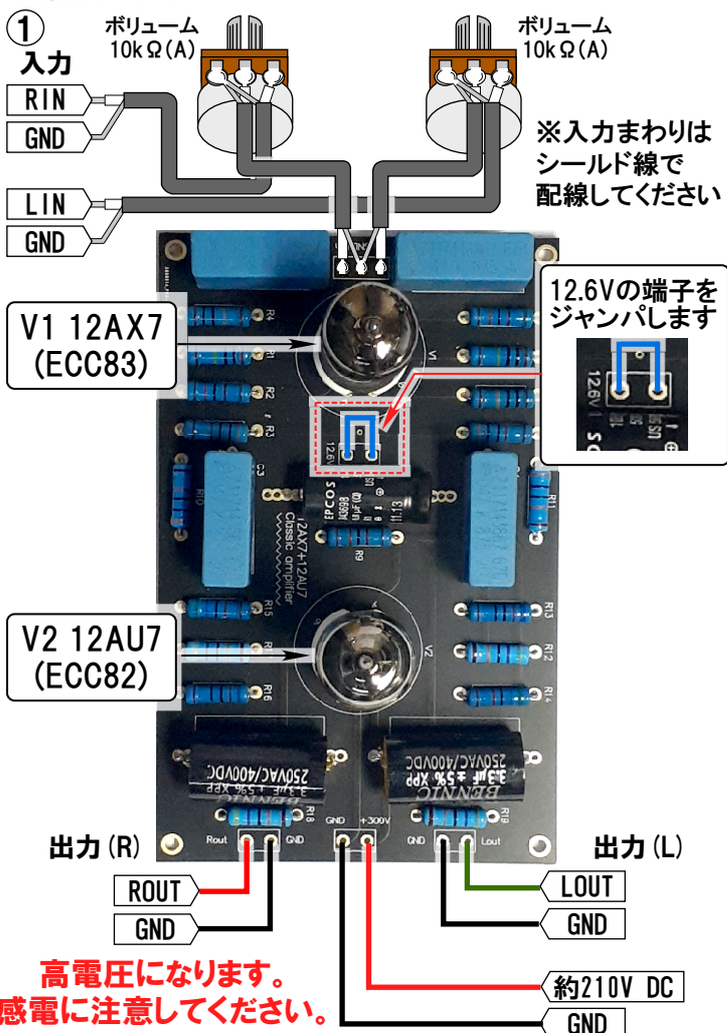
[TEL]06-6644-4555 / [FAX]06-6644-1744

[HP]http://digit.kyohritsu.com

[Blog]http://blog.digit-parts.com [Twitter]@0666444555

電子工作向けの学習、実験、開発向けであり資料等は参考用です。目安程度のもので差異や誤りがある場合があります。商品の性能等を保証するものではありません。各種設定、使用については自己責任でお願いします。いかなる事故、損失においても製造者、流通者、販売者は一切の責任を負いかねます。返品、交換、保証等の対応はしていません。

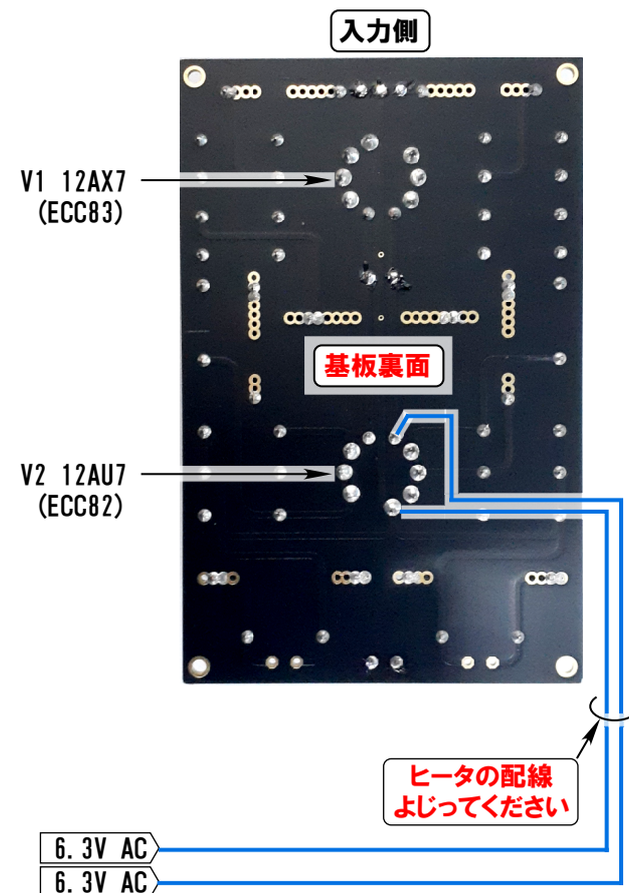
☆接続のしかた



高電圧になります。感電に注意してください。

2024年 2月

②



12AX7-12AU7プリアンプ基板_240212