

# Stick MT CAA 完成品 12A07/6922版

スティックタイプの小型真空管ポタアン（本体のみ）

**真空管は付属しませんので別途購入をおねがいします。**

特徴

- ・真空管は12A07/6922(6DJ8)に対応します。
- ・出力はカップリングコンデンサレスです。
- ・出力バッファは、定評のあるClassAAです。
- ・アイソレート型DC/DCを採用しています。
- ・ヒーターは5V、B電圧は12V駆動となります。

**下記の免責・注意事項にご同意いただいた上でご購入をお願いします。**

免責・注意事項

- 1) 本アンプを使用による、いかなる事故、損害、問題について、当方は一切の責任を負えません。
- 2) 本アンプの動作の完全性（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) 動作確認済みの製品となります。初期不良含めて保証はありません。
- 4) 記載以外の真空管の利用等についてのサポートはできません。
- 5) DC漏れなど、十分に確認の上使用してください。あなたの大事なイヤホンなどの機器が壊れる可能性があります。
- 6) ケースは家庭用3Dプリンターで作成しています。また、パネルはプリント基板で作っています。多少、外観の問題があるかもしれませんが、個人レベルの品質ということを了承願います。
- 7) ケースはPETG製です。熱に注意の上利用してください。密閉されるような場所や、可燃物は避けてご利用ください。ケースが熱で歪むことがありますので、カバン内などは特に注意してください。
- 8) モバイルバッテリー駆動する場合、保護がかかって電源投入できないなどの相性が発生することがあります。ご自身で情報収集の上、モバイルバッテリーを選定してください。
- 9) 有償修理に関しては、私の時間が空いているときであれば対応可能なこともありますので都度ご相談ください。

制作：jinson craft 連絡先: Twitter: @chinjinson BOOTH: <https://jinson.booth.pm/>

その他、最新情報は以下のページを参照してください。

<http://www.telnet.or.jp/~mia/sb/>

## ・電源について

電源の投入は、真空管のイルミLEDで判断できますので、これが点滅するようであれば、モバイルバッテリーの保護が、かかっています。その場合、電源スイッチを一旦OFFにしてONにすると、保護が回避できることがあります。

真空管との相性もありますので、保護がかかってしまい、どうにもならない場合は他のモバイルバッテリーを試すなどしてください。

## ・オペアンプについて

標準指定の4580から他のオペアンプに変更しないでください。特にLT6018は猛烈な発熱が確認されていますので使わないでください。

どうしても変更したい場合、ClassAAで実績のあるものにしてください。5532や、Musesシリーズなどの動作が他ユーザ様において確認されています。Twitterなどで情報収集してください。

・対応真空管切替方法（出荷時は12A\*7になっています）

以下の手順で分解をおこなって、ソケットを露出させてください



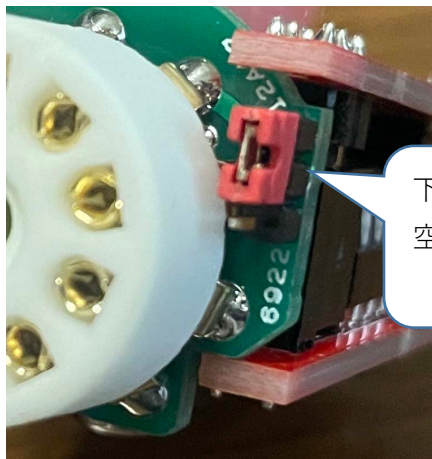
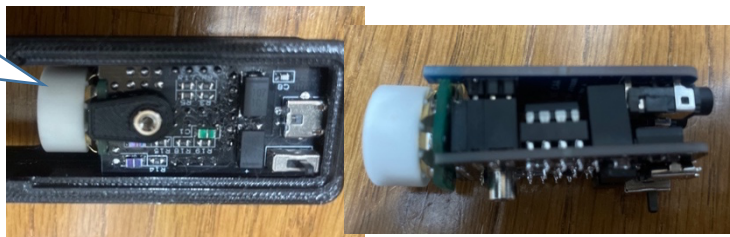
真空管を引き抜き、リアパネル（電源スイッチがないほう）のネジを取り、パネルをはずします。

ネジを取ると、2mmのスペーサーが現れますのでなくさないようにします



フロントパネル(電源スイッチがあるほう)のネジを取り取り、パネルをはずし

この状態で前方にズラすと基板が取り出せます。



下駄にあるショートプラグを使用する真空管に設定します。

分解とは逆の順で組み立てをおこなってください。

以上