

2022 年1月 14 日

【144MHz 帯 20W リニアアンプ 自作大研究】

JAlA 技術委員会が ハムフェア 2021 の技術講演で予定していた内容の資料です。

講演は残念ながら、中止となりましたが、動画と資料をアップしましたのでぜひご覧ください。

- | | |
|-----------------|---|
| ① 技術講演動画 | https://youtu.be/2Uikn2S-SrI |
| ② 講演資料 | JAlA 技術講演 2021 講演資料 Ver1.1 (※1) |
| ③ 取扱説明書 | JAlAmp-144T20 - 取扱説明書 Ver1(2) |
| ④ 部品表 | JAlAmp-144T20 - 部品表 Ver1(1) |
| ⑤ 回路図 | JAlAmp-144T20 - 回路図 Ver1 |
| ⑥ 基板外形・穴位置図 | JAlAmp-144T20 - 穴位置図 Ver1(1) |
| ⑦ 基板シルク図 | JAlAmp-144T20 - シルク図 Ver1 |
| ⑧ 回路図 CAD データ | JAlAmp-144T20 - 回路図 CAD データ Ver1 |
| ⑨ 基板 CAD データ | JAlAmp-144T20 - 基板 CAD データ Ver1 |
| | 注: CAD データの閲覧には CAD ソフトが必要です
(講演資料 30 ページ参照) |
| ⑩ プリント基板の供給について | JAlA mp プリント基板の供給について |

※1 キャリコンの動作確認条件を見直しました。(2022 年 1 月 14 日)