

2022 年 2 月 22 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      | —  |
| ② 講演資料        | <a href="#">JAlA 技術講演 2021 講演資料 Ver1.1</a>       |
| ③ 取扱説明書       | <a href="#">JAlAmp-144T20 - 取扱説明書 Ver1(2)</a>    |
| ④ 部品表         | <a href="#">JAlAmp-144T20 - 部品表 Ver1(1)</a>      |
| ⑤ 回路図         | <a href="#">JAlAmp-144T20 - 回路図 Ver1</a>         |
| ⑥ 基板外形・穴位置図   | <a href="#">JAlAmp-144T20 - 穴位置図 Ver1(1)</a>     |
| ⑦ 基板シルク図      | <a href="#">JAlAmp-144T20 - シルク図 Ver1</a>        |
| ⑧ 回路図 CAD データ | <a href="#">JAlAmp-144T20 - 回路図 CAD データ Ver1</a> |
| ⑨ 基板 CAD データ  | <a href="#">JAlAmp-144T20 - 基板 CAD データ Ver1</a>  |
|               | 注: CAD データの閲覧には CAD ソフトが必要です<br>(講演資料 30 ページ参照)  |
| ⑩ プリント基板の供給   | 終了しました ※1  |

※1 ご好評につきプリント基板の受付は終了しました。(2022 年 2 月 22 日)