

MLA48

NEWS
LETTER

2022年9月25日

No. 233

MLA48 プロジェクト

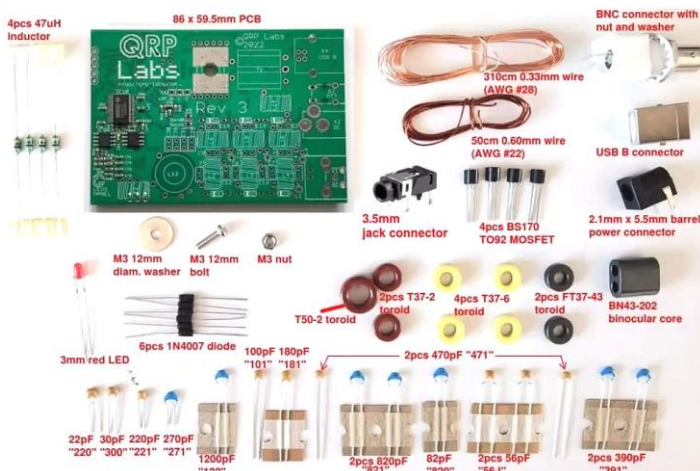
148 Members
120(JA), 28(DX)



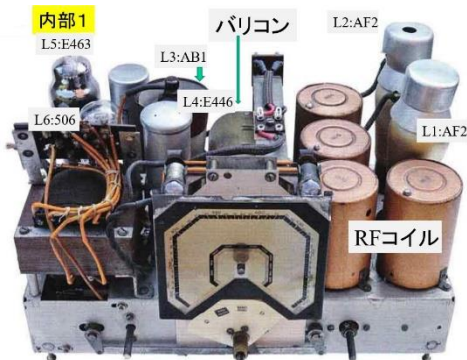
9月度合同ミーティング(MLA48 通算第190回)

9月24日(日), [MLA48 プロジェクト](#)と [JHIYMC 横浜みどりクラブ](#)の合同ミーティング「アンテナ製作プロジェクト第109回」は、第7波感染者数が高止まりの現状で、オンラインミーティングに戻りました。

プチ講演は [JFILKS 多田さん](#)から、完成した「[QRP Labs Transceiver Kit](#) 製作のはなし」。発売中の [CQ ham radio 誌 10月号](#)に執筆された記事「Digital モード専用 [QRP 機 QDX](#) を作る」には書かなかった裏話(?)も参考になりました。 [JA1UHI 服部さん](#)からの鋭いご質問の数々…しばらくは静寂が、hi 続いて [JFIVNR 戸越さん](#)から「[JHIYMC](#) リモート局現状報告 (4)」。最近の主な変化と今後の検討課題も説明があり、続いて [JA3UOQ/1 原田さん](#)がご自宅からつなげてリアルタイムのデモをご披露。一連の操作をわかりやすく解説いただきました。



[JG1CCL 内田さん](#)からは「HHE-134 Metal Detector 途中経過」と「[長津田地区センター](#)12月イベント・小学生向け講座『回れLEDコマ!!!』の電子工作サポート員の募集がありました。また内田さん執筆の [電子工作マガジン](#)の記事「3Dプリンターで作ったレトロ風のラジオケース」の原型になった1934年製の [PHILIPS 638A](#), [J1CAX 澤田さん](#)は早速調査された結果を発表。 [TRF \(Tuned Radio Frequency Receiver\)](#)と呼ばれる高周波同調受信機で、約90年前に設計されたアイデアが満載。 MLA48 Dropbox に資料



真空管はLampと表記されており、リファレンスはLを使用しています

をアップしていただきました。

DE JG1UNE

