

2022 年 QRP コンテスト コメント集

JARL QRP CLUB

【自作部門】

JA0IXX

新しいトランスバータ(50→28MHz ダウンコンバート、終段 VMP4 出力 5W)で参加しました。当日は Condx が悪く BY、VK などは入感するも国内は信号のカケラさえ聞こえず。13:00～日没まで粘ったが QSO はローカル 1 局のみ。残念ながら今回は空振りでした。



送信機: 自作トランシーバ+自作トランスバータ 終段 VMP4 出力 5W

受信機: 上記トランシーバともう一台自作受信機 (7360mixer)を併用した

ANT: 12mH ロータリ DP"

JA2HUJ



キット: EQT-1(100mW,自作、エレキを内蔵)
7MHzダブルバス-ガダイポール、10M 高 を使用

JA3KQN



リグ KX-1 アンテナ LW+チューナー

JA4FVV

マウスをクリックする QSO をしていましたので、パドルの操作もガタガタで、お相手には面倒をお掛けしました。TU 久しぶりの CW も楽しめました。これからは CW 再開しましょう。



QRP TECH NC40A (BD139 x1) (エレキと音声周波数アナウンサーを付加)
2mL whip

JA4MRL



K2,R7

JA4NUE

次回もがんばりたいと思います。運用時の写真とトランシーバーの内部写真を添付しました



設備:PC : Let's note CF-R5 WinXP CTESTWIN
RIG: 貴田電子 KIT TEM-TRX7 プラケースの内側は全面アルミテープを貼り付け(2010年 単身赴任先で作成)APF MIZUHO PF-1 ANT:マルチバンド ロータリーダイポール その他:・集計ご苦労様です。QSO して頂いた各局有難うございました。・9 エリアと遭遇出来ず、今年も AJD が出来ませんでした



貴田電子 KEM-TRX7
20mH マルチバンドロータリー-DP

JA4RWN

弱い信号を受信いただき、耳のよい皆さんに感謝します。交信ありがとうございました。送信部:自作マルチバンド CW 送信機(あゆもどきマルチバンド TX) 受信部 FT817 です。この送信部はしばらく使用していなかったので動くか不安でしたが、ちゃんと動きました。久しぶりにこの TX で参加しました。VFO は外付け DDSVFO です。あゆ 40 の回路を参考に、広帯域 AMP にして、マルチバンド化を図っています。



送信部自作マルチバンド CW 送信機(あゆもどきマルチバンド TX)
 受信部 FT817
 ANT DP 15mH

JA6IRK/1



Pocke6(自作機) 1W
 使用アンテナ:20mH 2 エレデルタループ

JA5DIM



Elecraft K1(Kit)
 3ele Yagi(714-XW) 16mH

JA6QQL/2

自作・メーカー製の定義がよくわかりませんでしたので、昨年同様自作機としました。



リグ:TRX-305、ANT:1mΦ Small Loop

JA5EVM



Rig: 自作キット HT-1
 Ant:HF: DP

JA8CXX

雷のノイズがひどくて厳しかった。使用 RIG はファイナル 2SC2078 の自作トランシーバー、ANT は地上高8mのモービルホイップ。





ファイナル 2SC2078 の自作トランシーバー

JE1WYW



リグ: Elecraft K1、アンテナ: 1/4λ 垂直

JF3DIN

来年も頑張ります。



VN4002 LongWire + ATU

JG1FYA/1

短時間でしたが今年も楽しませていただき、ありがとうございました。21MHz では残念ながら交信することができませんでした。



Rig: DSB TRX 21MHz 2SC2166×1 50MHz 2SC1973×1

Ant: 21MHz 2ele YAGI 50MHz 3ele HB9CV

JG1SMD(チェックログ)

Si5351a と Xiao で VFO も充実、昨年よりも自作機を少しアップグレードできました。交信くださった各局の皆さま、ありがとうございました、来年も頑張ります。



自作機: ファイナル RQA0009STXL
アンテナ 3エレ△ループ

JG1SRO

次回もがんばりたいと思います。



自作無線機

JH1HTK

いつもの30mWでの参加です。10局ぐらいできればいいかな,と思っていましたが,20局できました。03, 25といったDX (!)までゲットできたので大満足です。すれすれの信号を拾って下さった各局に感謝!



自作トランシーバ (エレキ_内蔵,フルブレークイン,HTK フィルター使用シングルスーパー), 終段2SK19 x 1
空中線:インバーテッドV(給電点地上高 11 m)

JH1RDI/1

前回と同じ自作機を少し改良して参加しましたが、今回はアンテナのせいなのか、前回よりも局数が伸びませんでした。残念です。



50MHzSSBトランシーバー RD15HVF1 3~4W
アンテナ:V型DP 2エレ八木

JH1USG



自作機

使用アンテナ 3.5/7MHz2 バンド逆V アンテナ

JH2FQS/1

7MHz/CW で 26 局の交信でした。昨年の 15 局と比較して、自分としては躍進でした。リグは、TX が QP-7/2.5W(自作)、RX が JR-310(トリオ)、アンテナは VDP(730V-2A)

でした。JR-310 には純正の国際ではないメカフィルが入っていますが、自作のオーディオフィルター(今井さんの回路)とミズホのピークフィルターを付け、LM386AMP で SP を鳴らしました。今どきの受信機と違ってこの手の受信機は相手局が 2 か所で聞こえるので、最初はゼロインに苦労しましたが、真空管特有の暖かみのある CW を聞きながらのコンテストで、面白い経験をしました。QP-7 もコンテスト推奨周波数をカバーできるのが約 5KHz でしたので、(VXO 水晶が 7020 の為)この 5KHz 内で頑張りました。来年は QP-7 の代わりに、自作真空管送信機で出られたらいいなと考えています。

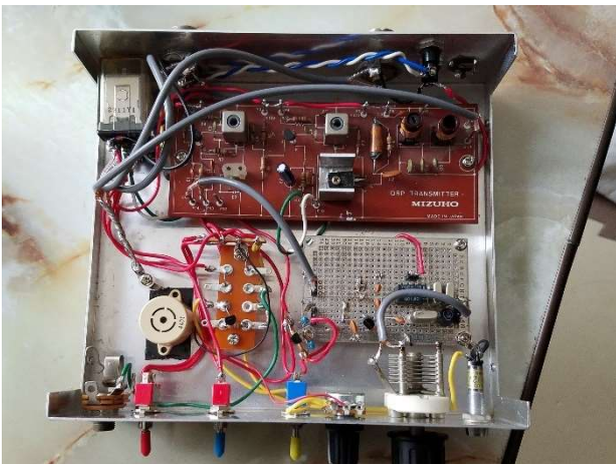




CRkits HT-1A 5W 2eleYagi/40m 5eleYagi/20m

J12MWH

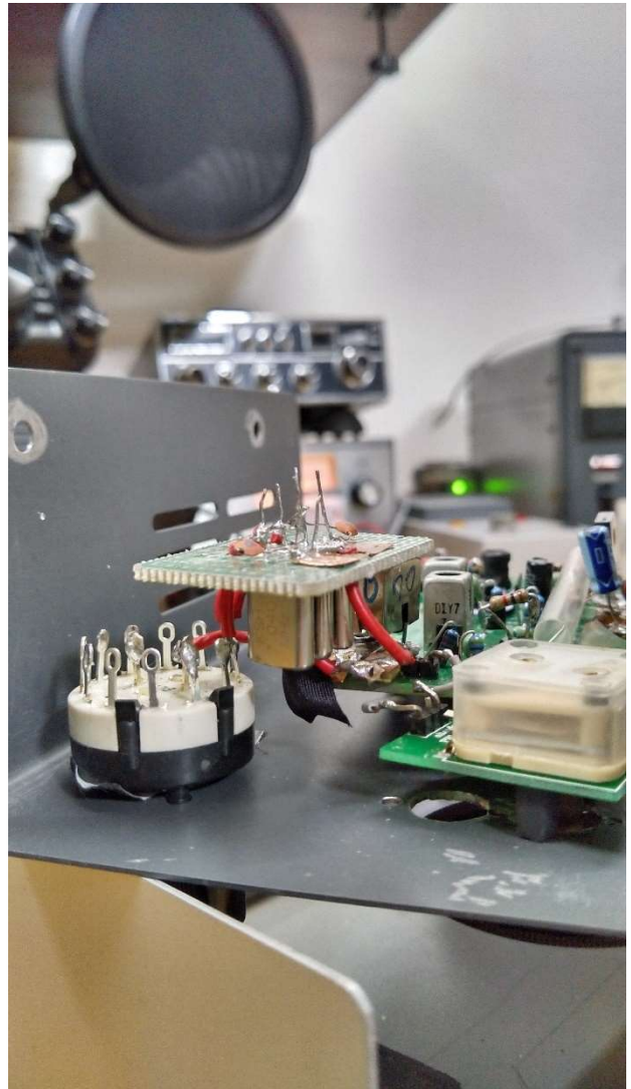
弱い信号を拾っていただいた各局に感謝です！



自作 QRP/CW 送信機:QP-7(2SC1957×1)
 受信機:JR-310(自作 AF/PF)
 ANT:730V-2A(VDP) 12mH"

JH7UJU

集計審査ご苦労様です。 CRkits HT-1A 5W 2eleYagi/40m 5eleYagi/20m 定義について HT-1A はどちらになるのでしょうか。もし当局の理解が違いましたらチェックログとして下さい。



QP-7C 改

JJ1IVX

次回もがんばりたいと思います。



K2 アンテナ:ミニマルチ RN4DX 、MRDF

JJ1TYD

10月末に自作機でHF・CW デビューを果たし、初めてのコンテスト参戦でした。夕方の短時間、震える手でパドルを打ち、少ないですが 11 局と交信できました。緊張しましたが楽しかったです。次回はもっと上達して沢山の局と交信できるように頑張りたいと思います。ありがとうございました。PC が Mac で Contestwin を使用できないため、Google Chrome にて電子ログサマリー作成ページを利用しました。



使用した設備: 自作機(キット)VN-4002
アンテナ: Radix RD106

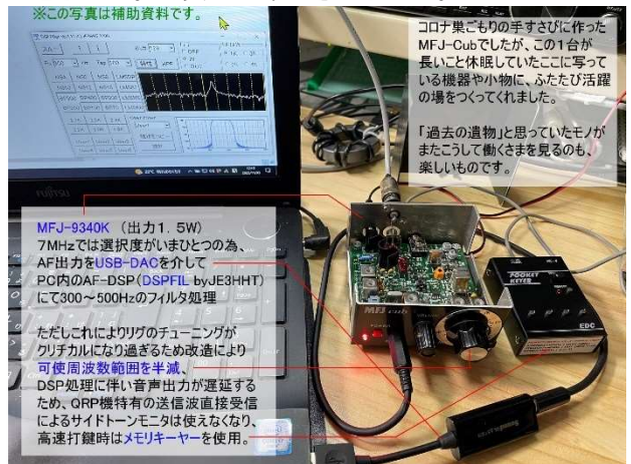
JJ3IUS

今年のはじめて参加しましたが楽しむことができました。アンテナはモービルホイップ、リグはキットで作成 (5Watter Organic VCXO Transceiver) ケースは弁当箱です。パドルも自作です。アンテナはモービルホイップ、リグはキットで作成



JK1FNN

今回初参加です。思いのほか多くの局に拾っていただきました。ありがとうございました。



MFJ-9340K + パーチャカル

JK1LSE

最後の3時間は国内は死んでいました。



自作 2N7000x3x2

JK1TCV

出力 5W 以下で参加しました。1.9MHz はさすがに参加局が少なかったですが、楽しめました。コンテスト時間が 8 時間はちょっと長いかな？ 6 時間くらいが良いと思います。



K2、LW

JK7UST

昨年は K2 でトップをとったので、今年は K1 で挑戦しました。



K1, HB9CV 20mh.

JM1TQH

初めて参加します。7MHz 用 QCX PLUS キットです。制作後、あまり使用機会が無かったので、QRP コンテストはよい機会でした。開催に感謝します。実測 3W 出力ですが、各局と交信できました。次回は AGC を付けたいです。



QRP Labs QCX+

JN1BMX

初参加でした。都合により1時間しか参加できなかったのは残念でした。来年はもっと長く参加できるようにしたいです。



VN4002 人柱 Ver
28mh3 エレ八木

JN3DMJ(チェックログ)

2020 年度から主催者側になりましたのでチェックログとして提出します。3.5、7、14MHz の 3 バンドの CW で QSO できました。当局は常時 QRP 運用ですが、このコンテストでは交信相手が全て QRP なので興味深く楽しみました。またクラブメンバーと QSO することができ FB でした。3.5MHz は KX3(出力を 5W 以下に低減)で、7MHz は「SST40」(2W、改造あり)で、14MHz は「SW-20+」(2.5W、改造あり)で運用しました。QSO 頂いた局ありがとうございました。



3.5MHz: KX3(出力を 5W 以下に低減)、
ダイポール 9mH
7MHz: 自作 2SC799×1 (SST40: 7MHz CW 2W、
キットを改造)、
ダイポール 9mH
14MHz: 自作 2SC2166×1 (SW-20+: 14MHz CW
2.5W、キットを改造)
ダイポール 9mH

JO1PQH

15 時過ぎに 7MHz 運用したらコンディションは上々。しかしこの RX だけにイメージ混信に苦労しました。



自作機+モバイルホイップ

JR1LLD

使用送受信機: 商用キットを参加者が組み立て、使用。



送信部 CQ 社「短波 CW 送信機の実験」基板使用自作 CQTX-7(2sc3422Yx1)
受信部ミズホセミキット (RX-100)一部改造
VCH アンテナ (給電部 4mH)

JP1QYO

今回は自作機(3W)で参加しました。アンテナはペランダのモバイルホイップで、コンディションも特に良くありませんでしたが、楽しめました。



使用キット: 米国 Hendricks QRP kits, Inc. 製、Weber Tri-bander Transceiver, 終段素子 BS170 x3 (Hendricks QRP kits, Inc. 製、Weber Tri-bander Transceiver)
空中線: 米国 LNR Precision Inc. 製、EF-20、EndFed ワイヤアンテナ、地上高約 11m

JR7HAN

このコンテストは 13 時スタートなので、家事の手伝いを終えてから参加出来るので大変よいことだと思っています。ローバンドのアンテナがないので晩ご飯の準備手伝う時刻には終了しました。14 メガが 3,4,6 エリアしか交信できなかった(1,2 エリアがオープンしなかった)のは残念でした。F 層の元気がないのが残念です。来年はよくなってほしいですね。



K2、ロータリーダイポール(40m)、3 エレトライバンド
八木(20m)

【一般部門】

7K1FRM

毎度お世話になっております。コンテストの開催お疲れさまでした。ログを提出致します。(信号の弱い局を聞き取る訓練になりました。)
IC-7300M ダイポール・アンテナ

7K1JFM

5W でもアンテナ次第では良く飛ぶことが分かりました。次回も参加したいと思います。
リグ:IC-7600、アンテナ:LW+ATU

7L4FRE

次回もがんばりたいと思います。FT991 5W で使用

7M1ANM/1

ローバンドのコンディションが良く、開始から日没まででかなりの QSO が稼げました。5w 送信ですが、九州から北海道までしっかりと QSO できましたので、CW は小出力でも十分に飛ぶんだなあと改めて感じました。

リグ;FT-991M

アンテナ;逆 V 型ダイポールアンテナ 4.5mH

7M3NRB

なかなか成果が出せませんでした。時期的にも厳しかったです VHF UHF 部門の新設を希望します。
IC-705 HFV5 VDP

7M4NGG/1

次回もがんばりたいと思います。普段から QRPP(電話)運用です。13 時台に交信できる局が枯渇しました。

FT-991 FT-817nd(0.5W)

ヘンテナにて運用

JA0IND/1

集計ご苦労様です。TS-590 DP

JA0IOF

ありがとうございました。夕方以降の 3.5MHz のコンディションが良くなかったです。

FT-817

JA0JHQ

1.9MHz と 3.5MHz の 2 バンドでログ提出します。他のバンドはチェックログ扱いとなります。よろしくお願い致します。 FT-857DM、IV

JA0JHQ

1.9MHz と 3.5MHz の 2 バンドでログ提出します。他のバンドはチェックログ扱いとなります。よろしくお願い致します。

FT-857DM、IV

JA0QD/1

弱肉強食の世界ではないため、気軽に交信出来て楽しかった。皆さんにお相手いただけた。

FT-817ND

JA1BYY

約2時間電鍵の感触を楽しませていただきました。電力の上限を揃えることが、大変素晴らしいバンド環境になるということを、改めて感じました。

JA1CTX

参加者少なく面白くない。
FT-817 5eleYagiAntl

JA1FWY

有難うございました。楽しい時間でした。
RIG:FT-817ND/2.5W ANT:7MHz Whip

JA1GQC

交信して頂いた皆様ありがとうございました。
IC-705 (バッテリー)、25mH モービルホイップ

JA1ODM/1

QRPコンテストいつも楽しみにしています。今年は天気も良く、近くにあり広い牛久沼水辺公園で短い時間ではありましたが楽しく運用しました。
FT-817ND(5W)5mh 逆 VDP

JA1RXC/1

次回もがんばりたいと思います。
FT-991AM, ロングワイヤー

JA1YAD

CWは5Wでもよく飛んでおもしろい。
IC-7300 RF POWERを5%に絞って運用
3ELE-YAGI

JA2AUV

使用した設備:TX:Yaesu FTDX10s.
ANT:INVERTED V (8mH)。*送信出力を5Wに設定して運用しました。
感想等:高齢となり、能力の低下を痛感し、ミスが多くなり各局にはご迷惑をおかけしたことと思います。
昨年に続き縦振り電鍵で参加させていただきました。

JA2CJE

コンテスト開催有り難う御座います。交信は混雑もなく明瞭でした。3.5MHzは夜になってもコンディションあがりませんでした。
Rig= ELEcraft kX3 Ant= wireDP 6mH

JA2QVP

運営ご苦労様です。 FT-991AM DP

JA3JND

FTDX3000D(出力低減) 短縮ダイポールアンテナ

JA3OEA

集計ありがとうございます。 QRPで楽しめました。
FTDX3000 (出力 5w) パーチカルAN

JA4VNE

21MHz 以上が開けず、また 1.9/3.5 はノイズが多く苦戦。電信のみ、電話をワッチする余裕がありませんでした。
IC-705

JA6BWH

21MHz 以上のバンドがオープンせず JA6 からは、局数は稼げませんでした。
リグ IC-7700 アンテナ 714X IV

JA6CNX

よろしくお祈いします。
FTdx101MP ダイポールアンテナ

JA6EOD

QRP 交信は楽しいですね。 IC7000 LW+ATU GP

JA7KPI

CONDX 悪い上に空電も強力で良いとこ無かったです。今年も 2.5W での参加ですが、過去の 1W 参加時のスコアに届きませんでした。
FTDX101MP(出力低減)

JA7NPV

使用した Rig ですが、型式は ICOM IC756PROIII (100W MAX機種)でした。RF POWは通過型電力計で出力監視を行いながら5W以下で送信。
ICOM IC756PROIII

JA7ODY

楽しく参加できました。電話での QRV 局は、少なかったようです(聞こえていないだけかも)有難うございました
FT-DX10 IC-705
7MHz:3el YAGI 1.8 MHz: Inverted

JA8IBU

集計ご苦労様です。フレンド局に助けられながら、楽しませていただきました。5Wでもローカルでしたら Es でなくても相手して頂けるなら、結構楽しめるものですね。
FT-817ND 5ele yagi

JA8KGG/8

札幌の街並みが見える丘で秋を満喫しながら QRV しました。
RIG:FT817ND/ANT:4m HI DP

JA9MAT

出力 5W+8mH ZS6BKW で参加しました。またお願いいたします。
K-2

JA9XAT

集計、ご苦労様です。
FT817、バーチカル

JE1GUU

来年も楽しみにしています。
FT-991、ホイップアンテナ

JE1KRS

Yaesu FT-817nd、ant は Dipole(マンション 12F のベランダに取付)

JE1NGI/5

諸般の事情で、1 時間半あまりの参加となりましたが、青空の下、移動運用で楽しく参加させていただきました。



FT-991AM(出力 5W に低減)
自作カーボン釣竿アンテナ

JE1PMQ

今年も参加できました。集計お世話になります。CONDX が今一つだったように感じています。Elecraft K-3 23mh フルサイズ逆 V

JE2KYI

次回のコンディションに期待します。交信いただいた局、ありがとうございました。
IC-7300S, モービルアンテナ

JE2PCS/1

出力を低減して運用。ありがとうございました。
FT-991AM,ダイポール

JE5BNF/5

来年は複数種目に挑戦したいです。交信頂いた局長様、ありがとうございました。
RIG=IC-7100M ANT=HB9CV 5mH

JE5EUT

エンジョイ出来ました、ありがとうございました。次回も楽しみにしています。
FT-817 ダイポールアンテナ

JE6CIY/4

今年も参加できました。
FT-817ND T1+ロングワイヤー 2エレ HB9CV

JE6TUP

短時間の参加ですが、楽しめました。
使用リグ:YAESU FT-817
使用アンテナ:モービルホイップ

JE7KEB/7

コンディションが上がってくるまで辛抱のワッチで、やっと昼過ぎに open。しかし 3F 建アパートの 2F ベランダ設置の短縮 V 型 DP に 5W では飛ばず聞こえず(笑) 短縮 V-DP を撤去し、14MHz1/4λ の LW を作成。(アースはベランダ内カウンターポイズ)これで、なんとか 6QSO できました。
IC-7300M(5W 出力設定)+短縮 V 型 DP+1/4λLW
abt 4.5mH

JE7LYL

次回は別のバンドで参加したいと思います。
IC-705 ダイポール

JE7SRK/1

今年もありがとうございました。楽しめました。
IC-705(ICOM) + HA-750BL(コメント)

JF0IUN

QRP 運用も楽しい時間でした。
FT-817ND 730V-1 5mH

JF1ABZ

楽しく参加できました。 FT817,VDP

JF1GZZ

電信での参加でしたが、ガツガツした雰囲気がなく、交信を楽しめました。 FT-817ND、DP、八木

JF1UOX

初めて参加しました。
アンテナ:KA1-406S リグ IC-7850

JF2FIU

空中線電力を5w以下に低減して運用したことを宣誓します、QSO 頂きました各局ありがとうございました。 TS-990S INV

JG1APX

次回もがんばりたいと思います。 FTDX3000、LW

JG1BGT

CW が好きです、でも QRP のほうがもっと好きです

JG1CFO

3年ぶりに参加しました。少ししか交信できませんでした。

FT950 出力 5w 低減 1/2λInvV

JG1GCO

次回もがんばりたいと思います。

Kenwood TS-590SG 5W 低減 10mH GP

JG1UKW

集計ご苦労様です。

YAESU FT-718. 8mH V-Dipole.

JG7CRR

来年も楽しみにしています

TS950sdx 1/2λ ワイヤードイポール

JH0FOG

交信ありがとうございました IC-7610 Dipole

JH1ARI/1

毎年短時間ですが、楽しく参加させて頂いてます。今後ともよろしくお願いします。

FT817

JH1BSK

5W に絞るのは、このコンテストのみで平素は 45W です 使用リグは TS-2000SX です。Pow は min の 5W の設定でした。

JH1MZG

7MHZ は、比較的コンディションが良く九州から北海道まで QSO 出来、楽しく参加できました。

FT991A

7mH INV-DP/逆 L-ロングワイヤー+AH4

JH1TJH

IC-7600 で 5W に下げて運用しています。

JH2VEP

5W でも全国と十分交信できることが出来、改めて CW の実力を確認できました。

ICOM IC7300 ANT INV

JH3FTZ

FT817 不調のため急遽 IC7300 で参加。結構楽しみました。来年も参加させて頂きます。

IC-7300 6mH バーチカルアンテナ

JH4FUF

3.5MHz のデータはチェックログをお願いします。来年はもっと気合を入れてみたいと思います。集計ご

苦労様です。

21MHz のデータはチェックログをお願いします。未だ HighBAND が良くないですね、来年はもっと気合を入れてみたいと思います。

TS-890S + FT-991 + TA371-40 + CD-78 等

JH4JUK

QRP 運用でもなんとか交信出来るがやはりノイズレベルに負けることがありました、チョットの辛抱がいました。

IC-705 DP 10mH

JH4SMT/4

今回は 30 分のみの参加でした。

IC7000M (5W)

N/4 センターローディングモービルホイップ

JH7NOT

自作機が間に合いませんでした。来年こそは！ LW+IC-7200M(パワーコントロールで 5W 出力)

JH7VTE

自作 ANT のテストを兼ねて参加しました。空電ノイズで受信に苦労しましたが楽しむことができました。

FT991A 逆 V

JH1LHT

今年は 14MHz で参加してみました。JARL R1.0 形式で提出します。集計、よろしくお願いします。

IC-705,ロングワイヤー+ATU

JH1PVV

次回もがんばりたいと思います。

FT-857M モービルアンテナ ※減力運用

JJ0SFV

例年通りの設備です。聞こえる局とは必ず交信できますので、非常にストレスフルな楽しいコンテストです。いつかは自作で参加するのが夢です。



FT817ND ホイップアンテナ

JJ1AEB

初参加です。5W でも楽しめました。
FTDX3000(5W)/Inv.V

JJ1EJX

FT857 を 5W に絞って運用。アンテナはモータード
ライブ・モービルホイップ

JJ1GXY 各局ありがとうございました。どうにか3桁
QSO 出来ました。 IC-7300 GP

JJ1JVC

QRP に初めて参加しました。予想外に飛んでました。
Rig:IC-7300

ANT:自作短縮 DP(14MHzDP の両端にローディン
グコイルとワイヤを付加)

JJ1QLT

楽しいコンテストの機会を設けていただきまして、あ
りがとうございました。

FT-DX-101MP

1.8MHz-20m 長ロングワイヤー

3.5MHz-ツェップ型

7MHz-2 エレ八木

14/21/28MHz-4 エレ八木 各 20m

50MHz-7 エレ八木

JJ1SSY/1

のんびり、途中で FT8 をやったりしながら参加しまし
た。デジタル部門も作ってはどうぞでしょ？

RIG: Yaesu FT-817ND、ANT: DP

JJ1VFA

初めて参加しました。 使用リグ:DR-03SX 空中
線:CDP-106(垂直)

JJ1XQU

集計ご苦労様です。初めての参加で楽しかったです。
FT991 13MH V ダイポール

JJ3BTI/3

使用した設備 FT-817 使用したアンテナ自作バラン
と自作ギボシアンテナ自分で作った小さなバランと
50MHz~7MHz の自作ギボシアンテナで参加しまし
た。自分の作ったもので電波が飛んだ。やったぜ！

JK1BVN

初めて QRP 運用しました。

TS570V/3.5M

INV/7M Delta-LOOP

JK1BZC

IC-7300M RF power 調整して 5W とした。

JK1DTK

開催ありがとうございます。最後の 40 分だけでした
が、出ている局のおかげで参加できました。

アイコム IC-7400 改(移動する局用、最大出力 50W
メーカ改造品)

地上高 4mh ホイップ

JK1ESR



RIG : IC7300M (出力レベル 0% ≒ 1watts)

ANT : 自作ツインデルタループ IC7300M

JK1JPV

リグ:アイコム IC-705(MAX TX PWR 5W に設定)、
アンテナ:集合住宅 4 階ベランダより東南東方向仰
角 45 度、モービルホイップ 第一電波工業 HF40CL、
アース:5m リード線 x 5 本+金属製ベランダ手摺

JK1QYL

初参加しました。皆様ありがとうございました。

IC-705(出力 5W 設定)+ DP

JK8PBO

係りの皆様集計お疲れさまです。交信くださった各局
ありがとうございました。仕事から帰宅しての短時間
ですが、楽しませていただきました。

IC-7600

JM1IDR

新しい常置場所より参加、楽しかったです。
FT817ND LW+ATU 12mh

JM1PJX/1

Rig:FT-817(外部バッテリー使用で5w 運用)Ant:デ
ルタループ

JM6VHE

初参加でした。楽しかったです。

ヤエスの FT-891M とダイヤモンドの HF40CL

JM7GTK

ありがとうございました。
無線機:TS-890 アンテナ:VDP

JM8FEI

他のコンテストでは 100W で参加しているところ、このコンテストでは出力を 5W に絞って CW で参加しましたが、思いのほか電波が飛んでくれて驚きました。 IC-7300 GP

JN1KWR/1

短時間でしたが楽しませていただきました。
IC-705、ダイポール

JN1VFV

FT-891M 5W、モービルホイップでの運用でした。交信ありがとうございました。
FT-891M 5W モービルホイップ

JO1ATK 使用機種 FT-1000MPmk5Field(5W 低減) FT-655S アンテナ ロングワイヤー +ATU

JO1IPS

FTDX9000(5W にパワーダウンさせました)
DP

JO1PZR あまりに時間が取れず残念でしたが。次回は頑張りたいと思います。
FT-818ND、V-DP アンテナ

JO3OEF

畑仕事の後、途中からの参加でしたが普段しないQRP運用を楽しめました。皆様交信ありがとうございました。
IC7300 DP(730V-1A) AH-4+LW

JO4JFH

お世話になりました。楽しく参加させていただきました。



使用リグは QCX-mini 7Mhz モデルをバッテリーで運用しました。アンテナは自宅環境で INV 10mH と 3EL YAGI を使い分けました。

JP1LRT

CQ は 3W、呼び出しは 0.5W で少しだけ参加しました。 IC-7300 VDP 330V

JP7SJI

初めて参加しました。次回も参加しようと思います。
Rig:IC-7300M ANT:WWR L=6m

JQ1EPD/1

次回もがんばりたいと思います。FT-817ND に 5WHF20,40CL では難しいですね。それにしても参加局が少ない??
FT-817ND 14MHz-HF20CL 7MHz-HF40CL

JQ2NUD

楽しめました。 ic-705 whip(5mH)

JR1BQJ/1

あまり聞こえず残念。次回は、もう少し聞こえる場所から運用したいと思っています。
FT-991AM(5W 低減) / 9mHigh 4el HB9CV

JR1LWS

主催関係者様、交信相手局様ありがとうございました。不慣れですが次回も参加したいと思います。
無線機 FT991A アンテナ HFV5/5mH

JR1UJX

3.5MHz 以外のログはチェックログとして提出します。
設備:TS-590D(5W)+Wire

JR2AWS

FTDX5000MP メーカーにて 5W 低減可能に改造済み

JR3CIL

CW 練習中ですが CW で参戦、去年よりは局数稼げました。
FT-817ND,7.5m 長 ATU エレメント

JR3OQJ

また、参加します FT817 15mH DP

JR6CSY

コンディションは今ひとつでしたが、何とか QSO 出来ました。
TS-990S、2ele 八木

JR6KBF/6

FTDX10M(5W)、7.5m 高 Dipole。2 年ぶりの参加です。2 年前に比べコンディションは今ひとつ。コール、NR を取り切れない局が何局も…。残念。



JS1BXH たくさんの局と交信でき、QRP の可能性を実感しました。IC-7300, 5.2m Whip

以上