

6mAM

ロールコールグループ

【2025 年版】



JH5SEV/1 笹井 OM の移動用 3ele デルタループアンテナ

目次

(1) 6mAM ロールコールグループについて		P.3
(2) 各地のロールコールの紹介		P.4
(3) 1 エリア 6mAM ロールコール		P.5
(4) JQ1YNV および記念局キー局実施状況		P.10
(5) 2 エリア 6mAM ロールコール		P.12
(6) 南大阪 A3 ロールコール		P.15
(7) 3 エリア 50MHz AM ロールコール		P.21
(8) みなと神戸 6mAM ロールコール		P.24
(9) 福岡 A3 ラウンド QSO		P.25
(10) 福島 AM 愛好会ロールコール		P.29
(11) 新潟 6mAM ロールコール		P.31
(12) 長野 6mAM ロールコール		P.32
(13) RJX-601 に周波数カウンターを内蔵する	JR1IGD 奥山	P.34
(14) 50MHz MOSFET 出力測定実験 C 級	7L1HBS 成島	P.39
(15) QRPp AM トランシーバを作りました。	JG2VSF 大鐘	P.41
(16) 広告 ハムショップ「Q ちゃん」		P.42
(17) 移動運用の風景 1		P.42
(18) 6mAM コンテスト 第 40 回結果・第 41 回規約		P.43
(19) 第 36 回 2 エリア主催 AM コンテスト結果		P.47
(20) 第 37 回 2 エリア主催 AM コンテスト規約		P.48
(21) 6mAM マラソンコンテスト結果		P.49
(22) 6mAM マラソンコンテスト規約		P.50
(23) 6mAM QSO Party 結果		P.51
(24) 6mAM QSO Party 規約		P.52
(25) 移動運用の風景 2		P.53
(26) 6mAM ロールコール キー局（ネット局・センター局）募集		P.54
(27) ハムフェアのパンフレット原稿募集		P.54
(28) 運営資金の寄付のお礼とお願い		P.55
(29) 編集後記		P.55

表紙写真

JH5SEV/1 笹井 OM が移動運用で使っている、3ele デルタループアンテナです。

製作は JA1CP 入谷 OM です。

6mAM ロールコールグループ

公式サイト <https://www.6mam.com/>

「週に一度は AM で交信しよう」

6mAM ロールコールについて

「週に（月に）1 度は AM の電波を出して、交信しよう」という趣旨で、各地でロールコールを開催しています。私たちは「クラブ制」「会員制」「地域制」は採っていません。

50MHz の AM が好きで、オンエアできる人たちが集まってロールコールを開催しています。

各エリアで独自にロールコールを実施していますが、「1 エリアの人は、1 エリアのロールコールに……」ということはありません。キー局（ネット局・センター局）の信号が聞こえていたら、1 エリアの人が他のエリア（2～0 エリア）のロールコールに参加するのも歓迎しています。もちろん、1 エリアのロールコールに、他のエリアからのチェックインがあるのを楽しみにしています。

ロールコールとは、どんなものでしょうか。

おおよそ、次のように進められます。（エリアごとに、多少進め方は異なります。）

- （1）中心になる「キー局（ネット局・センター局）」が、チェックイン（参加）を呼びかけます。
- （2）キー局の信号が聞こえた人から、順にコールしていきます。
- （3）キー局に取ってもらえた順に、RS レポートを交換します。
また何かインフォメーションがある人は、この時に伝えます。
- （4）キー局は次々と、チェックイン受け付けを進めていきます。
- （5）適時、インフォメーションを流します。

6m AM ロールコールに参加している人は、どんな人でしょうか。

「50MHz AM のアクティビティ向上、情報交換、交流」を目的にしていますが、実際にはどんな方々が参加しているのでしょうか。

- ・インフォメーション（移動運用、特別局の予定、など）を待っている人、
 - ・自作機や古いリグの動作確認、調整を兼ねてオンエアする人、
 - ・ロールコールくらいはオンエアしたい人、様々な人が参加しています。
- 共通しているのは、「50MHz の AM が好きな人。」ということです。

皆さんもぜひ一度、肩肘張らずに気軽に「ロールコール」に参加してみませんか？
どのロールコールでもチェックインは大歓迎です。

※ 2020 年から、6mAM ロールコールグループのパンフレットは電子版での配布としました。

下記の各サイトにアクセスして、PDF ファイルにて閲覧して下さい。

- ・ 6mAM.com（2001 年以降）

<https://www.6mam.com/shiryo/pamphlet/index.html>

<https://bit.ly/4oz9Ic7> → 右の QR コードもご利用下さい

- ・ google drive

<https://drive.google.com/drive/folders/16tu4zXEgDzr-3pIsrNMQpOxiXkbbt6rl>

<https://bit.ly/4fyVuDY> → 右の QR コードもご利用下さい

ご不明な点、質問などはご遠慮なく、吉原/JP1EVD/0 にお尋ね下さい。

E-mail:jp1evd アット jarl.com、または JCB01241 アット nifty.ne.jp まで。

※ アット は @ に置き換えて下さい。



【各地のロールコールの紹介】

6mAM ロールコールは、下記の各エリア [1、2、3、6、7、0（新潟、長野）] の各地で開催されています。「1 エリアだから 1 エリアだけ」ということはありません。聞こえていたら、どのエリアのロールコールでも参加は自由です。

運用周波数、時刻は目安です。掲載している周波数、予定時刻が過ぎて信号が聞こえなくても、付近の周波数を探してみたり、しばらく待ってみて下さい。

担当者の事情により急に中止、変更することもありますので、ご了解願います。

各地のロールコールの運用状況は下記の通りです。

エリア	名称	日時	周波数	主なキー局／ネット局／センター局、運用場所
1	1 エリア 6mAM ロールコール	毎週日曜日 21:00 から	50.55MHz 付近	JK10NN(武蔵野市)、JP1EVD/0(長野県北佐久郡軽井沢町他)、JQ1YNV(武蔵野市)、JK1QNU(川越市)、JK1VRJ・JH7OZQ/1(鎌ヶ谷市、つくば市他) 他
2	2 エリア 6mAM ロールコール	毎週土曜日 20:00～ 22:00 延長あり	50.60MHz 付近	JH2INQ/2、JE2VBZ/2、JF2HBI/2、JF2QKA/2、JG2QUM/2、JP2KUB/2 他 主に移動運用にて実施 愛知県豊田市、小牧市、日進市、岐阜県土岐市 他
3	南大阪 A 3 ロールコール	毎週金曜日 21:00 ～23:40	50.55MHz 付近 18/24//28/144/430/1200 水：50SSB, SHF	JA3XQ0(高槻市)、J03UZP/3(八尾市)、JH3DMQ(柏原市)、JF3OLM(芦屋市)、JE3KMZ/3(六甲山系)、JA3VXB(宝塚市)、JH3FTD(伊丹市)、JP3EGU(宝塚市)、JE4NAN(広島県呉市)、他
3	3 エリア 50MHz AM ロールコール	毎月最終土曜日 20:00～	50.54MHz 付近	JL3FIS、JE3KMZ、JM8HB0、JF9QVN 他 (六甲山または大阪近郊の山岳)
3	みなと神戸 6mAM ロールコール	毎週木曜日 19:10～19:50 頃	50.70MHz 付近	JE3OUU 兵庫県神戸市垂水区
6	福岡 A 3 ラウンド Q S O	毎週金曜日 20:00～	50.55MHz	① 筑後エリア：JA6FQH(福岡県八女市) ② 筑前エリア：JF6BWD(福岡市早良区)
7	福島 AM 愛好会	毎週月曜日 21:00～	50.52MHz 他 144/430MHz	JH7DHS 144/430MHz：JG7CPA
0	新潟 6mAM ロールコール	毎月第3土曜日 20:00～	50.62MHz	JG0GJG/0 (新潟県内各所)、他
0	長野 6mAM ロールコール	毎週土曜日 21:00 ～21:30	50.62MHz	JA0FSE、JR0PHS、JP1EVD/0 他 ※ ラウンド QSO 方式

※ 9 エリア 6mAM ラウンド Q S O は、2023 年 4 月 30 日で終了しました。長年のご参加、ありがとうございました。

その他の情報は、6mAM ロールコールグループ公式サイト <https://www.6mam.com/> にアクセスして下さい。

6mam.com
6mAM ロールコールグループ公式サイト



2025/8/14現在

1 エリア 6 mAM ロールコール

1 エリア 6 mAM ロールコールは、下記の日時・周波数で毎週行われています。どなたでもお気軽にチェックインいただけます。是非一度ワッチしてみてください。

毎週日曜日 21時から22時頃まで。

朝、昼などの時間帯にアーリーチェックインタイムを設けることがあります。

周波数 50.550MHz 付近 モード A3(A3E)かA3H(H3E)

キー局 (昨年8月から本年7月まで、一度でもキー局を行った局)

J K 1 O N N	東京都武蔵野市	14m 高	4 エレ H B 9 C V
J K 1 V R J	千葉県鎌ヶ谷市	16m 高	8 エレ 八木
J K 1 Q N U	埼玉県川越市 他		デルタループ 2 エレ H B 9 C V 他
J P 1 E V D / 0	長野県北佐久郡軽井沢町万山望 標高 1,267m 移動 長野県上高井郡高山村 毛無峠 標高 1,820m 移動	4m 高	H B 9 C V
J Q 1 Y N V 8J1HAM, 8J2ONICT/1, 8N3ICT/1	東京都武蔵野市	61m 高	ターンスタイル 2/3 λ ヘンテナ
J H 7 O Z Q / 1	茨城県つくば市移動他	6m 高	ターンスタイル型・ 水平偏波・ほぼ無指向性

今年の特筆事項

(1) 記念局でのキー局

記念局の特別コールサインでのキー局運用がありました。

(2) アーリーチェックインタイム

昨年に引き続き早い時間帯のチェックインタイムを設ける場合が多くなっています。

昼間の時間帯で、迎撃移動やEスポによる遠距離からのチェックインもありました。

(3) 昼間の時間帯のみのロールコール

昼間の時間帯のみ運用を行い、定時の運用は行わない形態のロールコールがありました。

(4) 0 エリアからのキー局

1 エリアに開けている長野県北佐久郡軽井沢町からのキー局運用が行われました。

(5) ロールコールのお休み

今年はロールコールのお休みの日はありませんでしたが、昼間のみの日がありました。

毎週キー局が変わり、チェックインいただく方にはご迷惑をおかけしますが、これも永くロールコールを行うためにキー局の負担を減らす工夫ですので、ご理解、ご協力をお願いいたします。なお、キー局の担当予定は、ロールコールのインフォメーション、1 エリア 6 mAM ロールコールメーリングリスト、6mAM.com の掲示板、各種 SNS で発表されますが、都合により急遽変更することがあります。

1 エリア 6 mAM ロールコールでは、キー局を募集しています。臨時、1 回限り、昼間のみのキー局でも構いませんし、ローテーションに加わっていただければなお有り難く存じます。身近なキー局までお知らせください。

チェックイン局数とキー局

2024年8月4日～2025年7月27日(52回分)キー局別チェックイン局数です。

日付	局数	キー局	日付	局数	キー局	日付	局数	キー局
8月4日	62	JK1ONN	12月8日	26	JK1QNU	4月13日	27	JP1EVD/0
8月11日	80	8J1HAM	12月15日	57	JK1ONN	4月20日	64	JQ1YNV
8月18日	27	JK1QNU	12月22日	73	JQ1YNV	4月27日	65	JK1VRJ JH7OZQ/1
8月25日	43	JH7OZQ/1	12月29日	68	JK1VRJ JH7OZQ/1	5月4日	73	JK1VRJ JH7OZQ/1
9月1日	60	JK1ONN	1月5日	61	JK1ONN	5月11日	72	JK1ONN
9月8日	32	JP1EVD/0	1月12日	68	JQ1YNV	5月18日	85	JK1QNU/1
9月15日	76	8J2ONICT/1	1月19日	80	JK1VRJ JH7OZQ/1			JQ1YNV
9月22日	76	JK1VRJ JH7OZQ/1	1月26日	28	JP1EVD/0	5月25日	19	JP1EVD/0
9月29日	37	JK1QNU/1	2月2日	69	JK1ONN	6月1日	36	JK1QNU
10月6日	35	JP1EVD/0	2月9日	70	JQ1YNV	6月8日	63	JK1ONN
10月13日	55	JK1ONN	2月16日	27	JP1EVD/0	6月15日	70	JQ1YNV
10月20日	69	JQ1YNV	2月23日	68	JK1VRJ JH7OZQ/1	6月22日	63	JK1VRJ JH7OZQ/1
10月27日	65	JK1VRJ JH7OZQ/1	3月2日	26	JP1EVD/0	6月29日	27	JP1EVD/0
11月3日	72	JQ1YNV	3月9日	57	JK1ONN	7月6日	60	JK1ONN
11月10日	74	JK1VRJ JH7OZQ/1	3月16日	69	JQ1YNV	7月13日	29	JP1EVD/0
11月17日	34	JP1EVD/0	3月23日	35	JK1QNU	7月20日	69	JK1VRJ JH7OZQ/1
11月24日	63	JK1ONN	3月30日	68	JK1VRJ JH7OZQ/1	7月27日	73	8N3ICT/1
12月1日	27	JP1EVD	4月6日	66	JK1ONN			

この1年間の平均チェックイン局数は、54.5局でした。(昨年1年間の平均は57.1局)

1エリアAMロールコールメーリングリスト(1AMRC)について

1エリアAMロールコールでは、googlegroups を利用し、メーリングリストを開設しています。ロールコールのキー局の連絡、チェックイン局リスト、インフォメーション等に使用しており、現在 277 名の方にご参加頂いております。どなたでもお気軽にご参加いただけます。

参加ご希望の方は、JK1ONN(jk1onn アット jar1.com)に参加希望のメールをお送りください。

(アットは@に置き換えてください。)

このメーリングリストでは、スパムメール防止のため、参加者以外の投稿は受け付けておりません。ご了承ください。

参加局一覧

2024年8月4日～2025年7月27日(52回分)のチェックイン局及びチェックイン回数です。
5回以上チェックインされている局は、主な運用地を載せています。

No.	コールサイン	回数	主なQTH	No.	コールサイン	回数	主なQTH
1	JA1XS	3		44	JF1PPV	40	常総市
2	JA1AJX	3		45	JF1PTL	2	
3	JA1BAQ	2		46	JF1SLQ	1	
4	JA1BBR	1		47	JF1UHU	33	我孫子市
5	JA1BOP	1		48	JF1VHX	2	
6	JA1CKQ	7	古河市	49	JF1WQC	1	
7	JA1FBB	20	横浜市南区	50	JG1AFS	1	
8	JA1FHZ	1		51	JG1BHI	1	
9	JA1FNV	1		52	JG1EMQ	18	国分寺市
10	JA1FUB	1		53	JG1FPG	1	
11	JA1GJY	1		54	JG1GCO	5	川口市
12	JA1GQC	2		55	JG1HXP	1	
13	JA1HYE	3		56	JG1JQM	1	
14	JA1IQV	45	杉並区	57	JG1MFM	8	さいたま市大宮区
15	JA1LPV	3		58	JG1MKG	1	
16	JA1MQW	3		59	JG1OGI	1	
17	JA1NAJ	48	市原市	60	JG1QZW	1	
18	JA1NAQ	1		61	JG1RQT	30	大田区
19	JA1NGA	2		62	JG1RSI	30	品川区
20	JA1RDT	5	新宿区	63	JG1SMD	10	習志野市
21	JA1RTS	3		64	JG1STB	44	真岡市
22	JA1TAZ	2		65	JG1WIL	2	
23	JA1TRM	7	船橋市	66	JG1XNW	33	板橋区
24	JA1VZV	27	相模原市南区	67	JH1DIX	2	
25	JA1WNZ	2		68	JH1FDM	2	
26	JA1WOB	2		69	JH1FSB	1	
27	JA1WSE	4		70	JH1GOF	3	
28	JA1WSX	1		71	JH1PGF	1	
29	JE1BMJ	15	佐倉市	72	JH1PWA	1	
30	JE1BQE	1		73	JH1PYT	1	
31	JE1GQM	7	北区	74	JH1QKG	1	
32	JE1JDD	8	水戸市	75	JH1SHA	2	
33	JE1KRS	1		76	JH1SJP	8	稲城市
34	JE1LCK	33	所沢市	77	JH1TUX	35	国分寺市
35	JE1OUH	1		78	JH1VRS	4	
36	JE1QKC	32	川崎市高津区	79	JH1VXP	1	
37	JE1RXJ	1		80	JI1DFH	1	
38	JE1TUL	14	三鷹市	81	JI1DJU	1	
39	JE1UNN	1		82	JI1HWS	40	さいたま市大宮区
40	JE1XWQ	5	厚木市	83	JI1IIF	6	印西市
41	JF1GFA	18	墨田区	84	JI1IRC	29	横浜市鶴見区
42	JF1JDQ	1		85	JI1LCY	1	
43	JF1PJU	22	杉並区	86	JI1LEE	2	

No.	コールサイン	回数	主なQTH	No.	コールサイン	回数	主なQTH
87	J11MGP	47	八王子市	135	JK1HIX	26	富津市
88	J11NTH	27	川崎市多摩区	136	JK1JRN	3	
89	J11RUN	2		137	JK1LPD	1	
90	J11RVX	51	戸田市	138	JK1LXI	38	川口市
91	J11SAZ	12	文京区	139	JK1MXC	4	
92	J11TLL	30	横浜市神奈川区	140	JK1NIA	1	
93	J11TML	7	川口市	141	JK1NLO	2	
94	J11UFZ	6	つくばみらい市	142	JK1NUY	1	
95	J11UPP	1		143	JK1NZM	33	品川区
96	JJ1AOK	41	横浜市南区	144	JK1ONN	50	武蔵野市
97	JJ1BBT	4		145	JK1QNU	32	川越市
98	JJ1BDX	3		146	JK1SPQ	17	三鷹市
99	JJ1DPG	1		147	JK1SZX	4	
100	JJ1EIO	20	さいたま市緑区	148	JK1TAE	1	
101	JJ1ERR	8	横浜市旭区	149	JK1VBK	2	
102	JJ1ETV	15	小金井市	150	JK1VRJ	41	鎌ヶ谷市
103	JJ1FDS	3		151	JK1VTV	1	
104	JJ1FHR	9	江東区	152	JK1XAY	14	さいたま市南区
105	JJ1GUW	17	小金井市	153	JK1XBR	1	
106	JJ1HAF	32	横浜市緑区	154	JL1CBA	1	
107	JJ1HEA	1		155	JL1CJM	2	
108	JJ1HHJ	26	板橋区	156	JL1DSS	2	
109	JJ1IGT	3		157	JL1HHN	45	木更津市
110	JJ1JDT	5	行方市	158	JL1IGR	15	川崎市宮前区
111	JJ1JRH	34	西東京市	159	JL1KCL	3	
112	JJ1PMR	32	豊島区	160	JL1KRA	5	横浜市神奈川区
113	JJ1QHY	2		161	JL1MYD	7	白岡市
114	JJ1QKM	6	三浦市	162	JL1NDH	8	八王子市
115	JJ1RAZ	1		163	JL1OZI	2	
116	JJ1SWI	20	国分寺市	164	JL1STZ	3	
117	JJ1VEN	3		165	JL1TQV	1	
118	JJ1VFA	20	川越市	166	JL1VKE	12	小平市
119	JJ1WGG	27	あきる野市	167	JM1HQZ	1	
120	JJ1WPK	28	所沢市	168	JM1IHU	50	さいたま市見沼区
121	JJ1WXN	21	茅ヶ崎市	169	JM1IHX	1	
122	JK1ABX	5	中野区	170	JM1INP	1	
123	JK1BBO	5	柏市	171	JM1IQI	1	
124	JK1BFI	1		172	JM1KVV	2	
125	JK1BPA	16	川越市	173	JM1LKX	43	蕨市
126	JK1BQS	1		174	JM1MOM	1	
127	JK1BVY	52	西多摩郡瑞穂町	175	JM1OMS	1	
128	JK1BYI	2		176	JM1SLU	32	大田区
129	JK1CJP	1		177	JM1SMY	17	板橋区
130	JK1CWV	1		178	JM1SZY	2	
131	JK1ECO	1		179	JN1CKI	23	栃木県河内郡
132	JK1EHN	8	坂戸市	180	JN1DGR	3	
133	JK1EXF	1		181	JN1JVA	3	
134	JK1GAA	3		182	JN1NCB	11	高崎市

No.	コールサイン	回数	主なQTH	No.	コールサイン	回数	主なQTH
183	JN1NVQ	1		231	7L1HBS	26	日光市移動他
184	JN1UJY	3		232	7N1MJH	11	渋谷区
185	JO1JAL	1		233	8J1HAM	1	
186	JO1JVC	1		234	JH2FQS	22	さいたま市大宮区
187	JO1KVS	1		235	JR2UCY	6	豊田市他
188	JO1LQO	2		236	JR2VNV	16	武蔵村山市
189	JO1LYW	40	北区	237	7L2ATG	1	
190	JO1PQH	1		238	7L2IUM	24	さいたま市南区
191	JO1PVB	1		239	7M2NZN	1	
192	JO1UNR	36	新座市	240	7M2SJE	4	
193	JO1UPF	9	神栖市	241	7N2BMI	1	
194	JP1BNV	1		242	7N2TRM	3	
195	JP1COL	10	板橋区	243	8J20NICT	1	
196	JP1EVD	17	長野県北佐久郡軽井沢町	244	JE3ENM	2	
197	JP1NYG	3		245	JE3NJZ	16	さいたま市浦和区
198	JP1QGO	3		246	7K3PCI	12	八王子市
199	JP1TVC	1		247	7K3WNX	1	
200	JQ1AJC	4		248	7L3PHY	1	
201	JQ1FIB	7	さいたま市岩槻区	249	7M3NRB	1	
202	JQ1GOW	7	常陸太田市他	250	7M3SQJ	3	
203	JQ1IBI	28	目黒区	251	8N3ICT	1	
204	JQ1KKZ	1		252	JR4H DU	3	
205	JQ1PKN	8	さいたま市岩槻区	253	7K4LOZ	4	
206	JQ1TYM	4		254	7M4OAQ	1	
207	JQ1YNV	40	武蔵野市	255	7N4WBD	20	東村山市
208	JR1AIA	1		256	JA5VBH	1	
209	JR1CWY	1		257	JF5SIM	1	
210	JR1EMM	42	目黒区	258	JH5SEV	22	相模原市緑区他
211	JR1EPP	5	千葉市若葉区	259	JA6FQH	2	
212	JR1GEW	15	小山市	260	JA6IRK	4	
213	JR1GNH	1		261	JA6LIZ	1	
214	JR1HJR	31	武蔵村山市	262	JF6LIU	1	
215	JR1HQZ	21	常総市	263	JS6TWW	1	
216	JR1IGD	39	相模原市中央区	264	JA7GNE	5	清瀬市
217	JR1LZK	6	水戸市	265	JH7DEZ	2	
218	JR1OBC	46	目黒区	266	JH7NNB	1	
219	JR1SIU	19	中野区	267	JH7OZQ	23	つくば市
220	JR1TDU	16	世田谷区	268	JA9MMI	3	
221	JR1UJX	12	練馬区	269	JA0FKM	3	
222	JR1UOX	2		270	JA0MRW	3	
223	JS1AMB	1		271	JG0HBO	2	
224	JS1ETG	34	武蔵野市	272	JH0OQZ	2	
225	JS1HOR	8	水戸市	273	JJ0PVS	4	
226	JS1IGO	5	水戸市	274	JJ0JCK	1	
227	JS1NHA	1		275	JJ0XCR	1	
228	JS1TDR	50	横浜市保土ヶ谷区	276	JR0PHS	1	
229	7K1BIB	6	杉並区				
230	7K1PTO	38	川崎市多摩区				

JQ1YNV および記念局キー局実施状況

JQ1YNV NTT 武蔵野通研アマチュア無線クラブ／文責 JR7GDU 高橋 真之

1. はじめに

NTT 武蔵野通研アマチュア無線クラブは2024年8月から2025年7月までクラブコールのJQ1YNVに加え、下記記念局で計12回1エリア6mAM ロールコールキー局を担当しました。

- 8J1HAM ハムフェア 2024 特別記念局
- 8J20NICT 情報通信研究機構発足 20 周年記念局
- 8N3ICT NICT 未来 ICT 研究所施設一般公開記念局

2. 設備

ロールコールで使用した設備概要は下記の通りです。

運用場所：東京都武蔵野市緑町 NTT 武蔵野研究開発センタ

リグ：IC-9100/IC-9100M

アンテナ：ターンスタイル 2/3λ ヘンテナ（水平偏波・無指向性，地上高 61m，図 1）

当クラブはほとんどの運用をリモートで行っています。リモート運用の構成を図 2 に示します。



図 1 ターンスタイル 2/3λ ヘンテナ

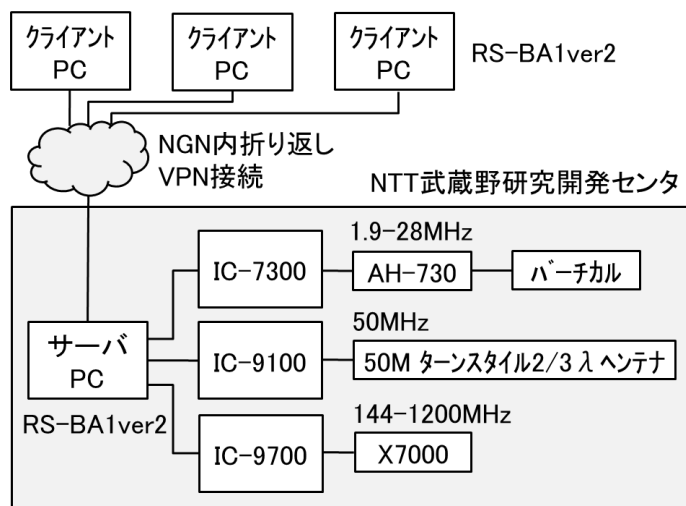


図 2 リモート運用構成

3. キー局実施状況

この1年間のキー局運用日および各回のチェックイン局数を表 1 に示します。QRP 局優先タイム，E スポ伝搬や通常時間に参加困難な局の参加を期待したアーリーチェックインタイムの設定も行いました。

表 1 キー局担当回のロールコール実施状況

運用日	コール	チェックイン 局数	オペレータ	運用日	コール	チェックイン 局数	オペレータ
2024/8/11	8J1HAM	79	JK10NN/JH8LEF	2025/2/9	JQ1YNV	69	JR7GDU
2024/9/15	8J20NICT/1	75	JH8LEF	2025/3/16	JQ1YNV	68	JR7GDU
2024/10/20	JQ1YNV	68	JH8LEF	2025/4/20	JQ1YNV	63	JR7GDU
2024/11/3	JQ1YNV	71	JH8LEF	2025/5/18	JQ1YNV	50	JR7GDU
2024/12/22	JQ1YNV	72	JR7GDU	2025/6/15	JQ1YNV	69	JR7GDU
2025/1/12	JQ1YNV	67	JR7GDU	2025/7/27	8N3ICT/1	72	JR7GDU

4. ターンスタイル 2/3 λ ヘンテナのバランと混合

当局は本ロールコールの運用でターンスタイル 2/3 λ ヘンテナを使用しています。

昨年バランと 2 基のアンテナの混合部のケーブル長を一新して良好な結果を得ましたので報告します。

(1) 分岐導体型 (同軸ケーブル使用) バランの導入

昔の本によく載っていた同軸ケーブルを用いた分岐導体型バランを導入しました。

このバランは同軸の芯線とエレメントが直流的に接続されていないのが特徴です。スタブの波長短縮率は実験的に求め、約 0.53 となりました。同軸とスタブの間隔を変えても特性は変わりませんでした。

導入後は狙い通り受信ノイズの低下が感じられました。

製作が非常に簡単で再現性の高いバランです。

(2) 混合部のケーブル長の変更

ターンスタイルは 2 基のアンテナに同軸ケーブルで 1/4 波長の経路差を与える必要があります。これまでは一方は 1/4 λ 長、もう一方は 1/2 λ 長としていました。これを 3/8 λ 長と 5/8 λ 長に変更しました。給電点と混合点のインピーダンスが一致する 1/2 λ の整数倍から同じだけ長短逆方向に長さが異なる、すなわち混合点において 2 基のアンテナの R が一致し X が反対符号となる長さとする狙いです。これによりアンテナ単体のインピーダンス変化と混合後のそのズレがかなり小さくなり正常なターンスタイルの動作に近くなったからか、全体として送受 S が 1~2 程度向上するという非常に大きな改善結果を得ました。

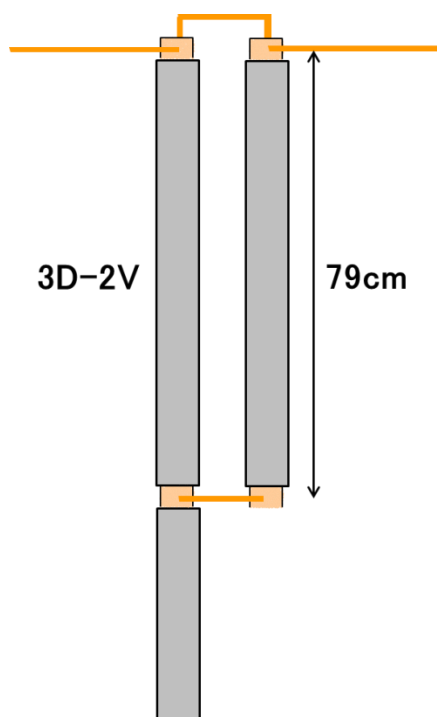


図3 分岐導体型バランの構造

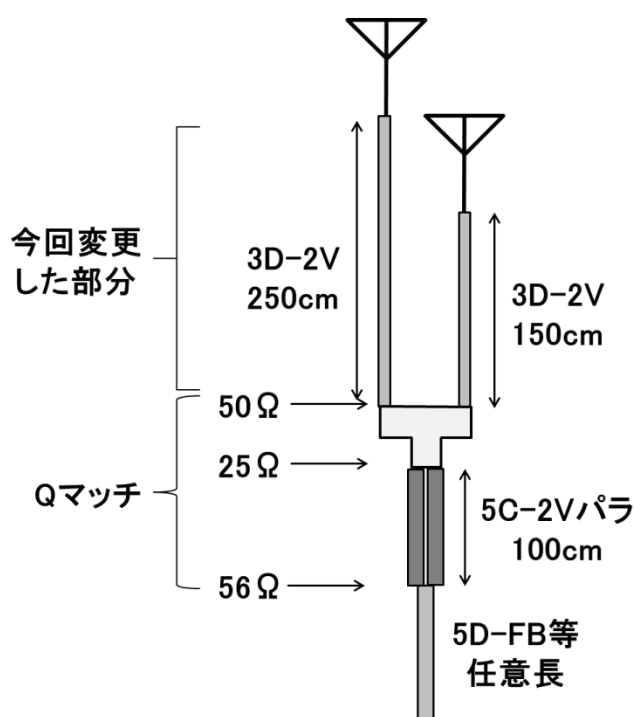


図4 混合とQマッチの構造

追悼 JH8LEF 小林 哲雄 OM

過日 1 エリア 6mAMRC メーリングリストでお伝えしました通り、当クラブメンバの JH8LEF 小林哲雄さんは 2025 年 2 月 8 日にご逝去されました。

小林さんは 2018 年 10 月に 8J1ECL で 1 エリア 6mAM ロールコールキー局を務めて以来、最後となった 2024 年 11 月 3 日まで 68 回もキー局運用を担当し、6mAM ロールコールの発展に多大な貢献をされました。

当クラブでもコンテストや記念局運用でメインオペレータとして長く活躍されました。

張りのある声でテキパキしたオペレートが思い出されます。

謹んでお悔やみ申し上げます。

2 エリア 6 mAM ロールコール - 目指せ通算 1500 回 -

毎週土曜日 20 時頃より 50MHzAM のアクティビティの向上および各局間の連帯、親睦を図る事を目的として、50.6MHz 付近の周波数の AM モードで行っています。50MHzAM が好きな人たちが自然発生的に集まったグループで、50MHz、AM に QRV 可能な方なら、どなたでも参加 OK です。最近、100 局越えも珍しくない盛況になっています。キー局として、パイルになってうれしい反面、交信をさばくのが大変な状況です。一方、参加局が多くなると、各 QS0 の時間が短くなり、RS と QTH の交換のみの QS0 となり、情報交換や古い無線機のチェックなどの時間が取りにくいのが残念なところです。

さて、チェックインだけでは物足りなくなった皆さん、キー局を運用しませんか。キー局のスタイルは各自自由。とにかく毎回100局以上とQS0をしたい局、各局と情報交換しながらQS0したい局、パイルに悪戦苦闘しながらもキー局を楽しみたい局、など各自の楽しみ方をしています。キー局の予定は、ホームページに載せています。まずは、運用場所に遊びに来ませんか。当日のいきなりの訪問も大歓迎です。1人でキー局の運用を行うのが不安でしたら、サポートも致します。ぜひ、キー局に挑戦してみましょう。

<https://sites.google.com/view/6mam/>

文責：JG2QUM田島

◎ロールコールの概要

- ・キー局：JP2KUB、JF2HBI、JG2QUM、JH2INQ、JE2VBZ、JF2QKA など
キー局はどなたでもできます。ぜひ、一度、キー局をしてみましょう！
- ・日時：毎週土曜日 20 時から 22 時頃まで AM モード 50.6 MHz 付近で運用
夕方から、各局で集まって、BBQ しながらの合同運用もしています。
時々、各局が集まりやすいように、13-16 時の合同運用を行っています。
- ・キー局運用場所：最近、キー局都合でいろいろです。HP で確認してください。
- ・チェックインの受付：開始から 22 時頃まで
- ・インフォメーション：20 時開始時と 21 時前後にアナウンス

○第 42 回 2 エリア 6m AM ロールコールグランドミーティング

主催： 2 エリア 6m AM ロールコールグループ

・普段オンエアでしか会えない各局と会いませんか。50 MHz AM に興味のある方でしたらどなたでも参加できます。各局の自己紹介、ロールコール報告、各局の活動報告、自作品紹介、最後に持ち寄り品の抽選会を行います。

- ・日にち 2025 年 11 月 16 日（日曜日）
- ・時間 10～17 時（10～13 時は自由時間、GM は 13～17 時）
- ・会場 グリーンパレス春日井
（会議室は、10～17 時で予約します。午前中はご自由にお使いください）
- ・アクセス 公共交通機関の場合： JR 中央線「春日井駅」下車、バス利用
車の場合 名神高速道路・春日井 IC すぐ（会場に駐車場あり）
- ・会費： 500 円（会場使用費をご負担下さい）
- ・問合せ先： E-mail にて各キー局（. @jarl.com）へ

2エリア 6m AM RC の概況 (2025/7/31 現在)

	2024・2025年の参加局数とキー局の運用状況				
2024年					
	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
1月	KUHbl 71	UHbK 95	QHbK95	QHbl98	
2月	QK106	HbUK103	HbK 103	QHbK 111	
3月	IK119	HbK 101	Hb81	Hb85	IHbHnK112
4月	HbK 101	HbK 89	Ihb 103	HbK 97	
5月	HbK107	QK114	Hb87	HbK 116	
6月	HbQK 107	Hbk101	Hb 103	HbK 104	HbK94
7月	HbUK 101	HbQ 95	QHb 118	HbK 86	
8月	HbKQ 87	HbQ 79	QT95	HbK78	HbK 104
9月	HbK 96	Hb 89	HbKU 96	HbK 97	
10月	HbKU 95	HbUK65(24)	HbU 91	HbKF 101	
11月	HbK 95	K 82	Hb87	HbU 93	HbUeK 81
12月	HbK 95	HbK 95	HU 94	IK 103	
		2024年延べ5032局		1回平均≒96.76 局	
		RC開始以来2024年末までの通算延べ参加局81059局			
2025年					
	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
1月	IQKHbU 89	HbK 89	Hb 105	HbK 97	
2月	HbFnK 95	Hbk 82	HbK 92	HbK 99	
3月	HbK94	HbKI 100	HbK 103	HbK 89	HbK 100
4月	Hbl 99	K 89	K 95	QU 81	
5月	K 93	K 90	HbK 91	Q 85	K 85
6月	HbK89	HbK 85	HbK 89	QU 80	
7月	HbK 87	Hb 80	HbK 87	UK 87	
		※2025年7月末延べ2726局 1回平均≒90, 86局			
	キー局略符号				
	局数の前はキー局(複数は合同運用)です。				
	A-JA2AZZ, H-JF2HEV, I-JH2INQ,				
	V-JE2VBZ, U-JG2QUM, T-JR2TDF,				
	F-JG2VSF, P-JF2PEO, Q-JF2QKA,				
	Z-JE3KMZ, JP2KUB-K, Pt-JA2PTT,				
	Da-JR8DAG, E-JH2EEF, Qq-JK2QQB,				
	W-JR2WAL, Hb-JM8HBO, X-JR2XFP,				
	C-JM2CAN, Cy-JS2CYF Ev-JI2EVR				
	Az-JS2AZO, AZO, Ya-JA2YDA,			Av-JS2AVK	
	N-JA2NUO	Wb-JR2WBG	Uc-JR2UCY		
	Hn-JS2HNY, Qv-JF9QVN, FI-JS2FLW			Eu-JS2EUH	
	Hb-JF2HBI Hm-JF2HBM Iy-JS2IYT Mi-JS2MIB, Ue-JA9UEX				
	Ad-JQ7AZD Mt-JS2MIT Ch-JN2CHJ Fn-JR2FNK				
	Tr-JEBTRU				

2024、2025 年の参加局一覧

JA2ZS	日進市	JR2JCQ／2	海部郡	JF2UZW	北区	JM2CLR	四日市市	JP3ATM	山辺郡
JA2AEP	半田市	JR2JKL	小牧市	JF2VBS	春日井市	JM2CLR／2	四日市市	JP3XBN	栗東市
JA2AOC	豊橋市	JR2LLJ	岡崎市	JF2WGN	一宮市	JM2LKJ	中川区	JQ3LLX／3	京都右京区
JA2AUV	中津川市	JR2LTZ	江南市	JG2ADX	豊橋市	JM2LTB	名東区	JQ3LLX／3	宇治市
JA2AZZ	北名古屋	JR2MKM	北区	JG2AQW	一宮市	JM2MPH	知立市	JQ3LLX／3	京都綴喜郡
JA2BJG	岡崎市	JR2NDG	瑞穂区	JG2BCJ	海部郡	JM2NYR	緑区	JQ3LLX／3	紀の川市
JA2BQD	碧南市	JR2NOU	守山区	JG2CHE	大府市	JN2BPR	松坂市	JQ3QYR／2	昭和区
JA2BTU	千種区	JR2NRP	岡崎市	JG2DYN	安城市	JN2BRZ	中区	JQ3WQI／3	南丹市
JA2BZY	北名古屋	JR2NXN	南区	JG2DVN／2	豊田市	JN2HYM	清須市	JS3HAN	半田市
JA2CAA	豊橋市	JR2PGS	東海市	JG2FZF	碧南市	JN2OVW	港区	JS3HAN	額田郡
JA2CQE	緑区	JR2SAH	知多市	JG2HPG／2	桑名市	JN2QYN	恵那市	JA4KEH／3	近江八幡市
JA2DML	岐阜市	JR2SBA	日進市	JG2IYR	豊明市	JN2TQM	岡崎市	JA4TUG／2	緑区
JA2DST	北区	JR2SRH	東海市	JG2JEM	小牧市	JN2XLK	一宮市	JH4TPF／3	岸和田市
JA2DUB	西区	JR2TNM	中川区	JG2KMS	知立市	JN2XLK／2	各務原市	JN4PMO／4	玉野市
JA2DXE	常滑市	JR2UAS	日進市	JG2KSI	緑区	JN2XLK／2	愛西市	7K4BPT／5	鈴鹿市
JA2ELL	豊田市	JR2UCY	豊田市	JG2QUM	名東区	JO2CIA	あま市	JA5FOP／5	小豆郡
JA2ESD	豊川市	JR2ULM	津市	JG2RJF	清須市	JO2VEE	北区	JA5RCT／5	東かがわ市
JA2EZR	松坂市	JR2ULW	津市	JG2SON	あま市	JP2KUB	知多市	JA5TDE	美馬市
JA2FTU	豊橋市	JR2ULW／2	愛知郡	JG2TYQ	羽島郡	JP2MVZ／2	北区	JE5BNF／5	名東郡
JA2GGG	土岐市	JR2WBG	安城市	JG2VSF	名東区	JP2NJC	弥富市	JE5BNF／5	勝浦郡
JA2GSW	みよし市	JR2WGL	岡崎市	JG2YV／2	恵那市	JP2NJC／2	海部郡	JJ5NQN／3	神・東灘区
JA2HJB	安城市	JR2WIT	岡崎市	JG2XQZ	春日井市	JP2OMU	刈谷市	JH6AVS／2	尾張旭市
JA2IFE	北名古屋	JR2XOB	稲沢市	JI2DCR	安城市	JP2PIC	愛知郡	JR6RSH／2	岡崎市
JA2ITO	岡崎市	JR2XTM	不破郡	JI2DCV	知多市	JP2QCX	南区	JI7NLL	八幡平市
JA2JBT	大垣市	JE2AIR	半田市	JI2ETT	一宮市	JP2QQO	瑞穂区	JR8DAG	札・北区
JA2JEU	岡崎市	JE2ARR	春日井市	JI2EVR	一宮市	JP2RKL	春日井市	JE8TRU／2	天白区
JA2JJO	瀬戸市	JE2CBQ	西尾市	JI2FYW	額田郡	JP2SYS	岩倉市	JE8TRU／2	豊田市
JA2JKE	安城市	JE2CSM	豊田市	JI2GVL	可児市	JP2XDG	豊田市	JG8EHF／2	刈谷市
JA2JWH	名東区	JE2EGU	日進市	JI2GZC	西尾市	JP2XLS	小牧市	JM8HBO／3	神・東灘区
JA2KJP	津市	JE2EHI	東海市	JI2HGD	弥富市	JQ2BJK	碧南市	JM8TSS／2	愛西市
JA2MMC	弥富市	JE2GWO	津市	JI2HGH	豊田市	JQ2CNI	北区	JA9MMI	富山市
JA2MRW	羽島市	JE2GXY	北区	JI2JOF	江南市	JQ2CNI／2	知多郡	JA9UEX／2	日進市
JA2MTD	瑞穂市	JE2HOL	額田郡	JI2KHF	長久手市	JQ2DBN	海部郡	JJ0QWN／2	日進市
JA2MTX	西尾市	JE2HXP	松坂市	JI2KUM	岡崎市	JQ2DQF	桑名市	JJ0XCR	諏訪郡
JA2NEG	岐阜市	JE2ICH	東海市	JI2LZQ	中津川市	JQ2DWQ	豊田市		
JA2NIP	弥富市	JE2IMU	丹羽郡	JI2SPC	緑区	JQ2EKQ	小牧市		
JA2NLK	半田市	JE2JAG	各務原市	JI2TAB	尾張旭市	JQ2JYW	西区		
JA2NUO	豊田市	JE2KQB	多治見市	JI2USF	羽島市	JQ2OAO	津市		
JA2OPP	可児市	JE2LOT	愛西市	JI2WFP／2	豊田市	JQ2OUL	桑名市		
JA2QNV	緑区	JE2MBQ	大垣市	JJ2BXL	半田市	JS2AZO	春日井市		
JA2QPX	小牧市	JE2MIR／2	日進市	JJ2CDL	豊橋市	JS2BAG	稲沢市		
JA2SCL	瑞穂区	JE2GGC	春日井市	JJ2DKQ	知立市	JS2BCM	一宮市		
JA2SEN	南区	JE2QHK	大府市	JJ2EEN	豊橋市	JS2BQJ／2	安城市		
JA2SOQ	四日市市	JE2QLZ	岐阜市	JJ2EKU	豊明市	JS2CPI	大垣市		
JA2TUG	尾張旭市	JE2QND	不破郡	JJ2EKU／2	豊明市	JS2CZX／2	下伊那郡		
JA2TWF	津市	JE2QND／2	不破郡	JJ2EKU／2	蒲郡市	JS2DJM	津市		
JA2UIS	江南市	JE2RIC	春日井市	JJ2EKU／2	大府市	JS2DLR	岡崎市		
JA2UNS	愛知郡	JE2RUF	各務原市	JJ2EKU／2	刈谷市	JS2DNN	昭和区		
JA2UPT	可児市	JE2SAH	北区	JJ2EKU／2	津市	JS2EUH	春日井市		
JA2VWM	尾張旭市	JE2SAH／2	名東区	JJ2EKU／2	みよし市	JS2FLW	西尾市		
JA2WJC	愛西市	JE2SAH／2	北区	JJ2EKU／2	愛知郡	JS2FNZ	昭和区		
JA2XUR	知多市	JE2SAH／2	日進市	JJ2FXJ	緑区	JS2HEY／2	津市		
JH2AKD	碧南市	JE2SAH／2	北区	JJ2HAW	緑区	JS2HRU	南区		
JH2AMN	多治見市	JE2SIT	岐阜市	JJ2HAW／2	緑区	JS2JAD	江南市		
JH2AZA	岡崎市	JE2TBC	一宮市	JJ2HAW／2	刈谷市	JS2JER	岡崎市		
JH2BAD	清須市	JE2UBG	愛西市	JJ2LHJ	刈谷市	JS2JHJ	天白区		
JH2BGY	豊橋市	JE2UBQ	東海市	JJ2MMK	各務原市	JS2KDL	各務原市		
JH2EXJ	豊橋市	JE2VBZ／2	揖斐郡	JJ2NWI	名東区	JS2KDL／2	各務原市		
JH2GSW	刈谷市	JE2VCZ	南区	JJ2SDM	日進市	JS2KLH	刈谷市		
JH2GTW	瀬戸市	JE2VQT	瑞穂区	JJ2SEE	一宮市	JS2KNN	豊橋市		
JH2IIZ	春日井市	JE2VQT／2	豊田市	JJ2SQJ	三重郡	JS2KRI	緑区		
JH2IKZ	名東区	JE2VQT／2	みよし市	JJ2VAS	碧南市	JS2KWM	小牧市		
JH2INQ	豊田市	JE2VVQ	守山区	JJ2WYO／2	多治見市	JS2KZM	一宮		
JH2IVI	加茂郡	JE2WLD	豊明市	JJ2XYJ	日進市	JS2MIT	愛知郡		
JH2KCI	桑名市	JE2WTX	知多郡	JJ2ZAA	春日井市	JS2NCR	千種区		
JH2KUF	一宮市	JE2WWB	知多郡	JK2AUC	一宮市	JS2NKF	千種区		
JH2KVQ	大府市	JE2XMP	西尾市	JK2AXQ	あま市	JS2NRI	千種区		
JH2KWQ	瑞浪市	JF2AIJ	東海市	JK2CND	安八郡	JS2NRT	緑区		
JH2NIV	小牧市	JF2ANH	南区	JK2CNV	各務原市	JS2NYJ	安城市		
JH2NKF	千種区	JF2BCL	豊明市	JK2EIJ／0	下伊那郡	JS2ONK	豊田市		
JH2NMH	日進市	JF2CKT	春日井市	JK2FGI	岡崎市	JS2OOY	あま市		
JH2NQV	津島市	JF2CRP	岡崎市	JK2FGL／2	額田郡	JS2PAE／2	津島市		
JH2OFJ	各務原市	JF2DKK	南区	JK2FYX	三重郡	JS2PBT／2	豊田市		
JH2OGV	清須市	JF2GNT	稲沢市	JK2FYX／2	四日市市	JS2PHO	豊川市		
JH2OIS	日進市	JF2HBI	緑区	JK2FYX／2	三重郡	JS2PIY	一宮市		
JH2OOU	清須市	JF2HBM	南区	JK2FYX／2	揖斐郡	JS2QBT／2	名東区		
JH2PAH	名張市	JF2HEV	安城市	JK2HGB	蒲郡市	JS2QBT	名東区		
JH2QBV	岡崎市	JF2HZS	緑区	JK2HGB／2	西尾市	JS2QQI	西春日井郡		
JH2QMT	多治見市	JF2IBF	松坂市	JK2HGB／2	幡豆郡	JS2RBN	知多郡		
JH2RRD	中区	JF2IMU	中川区	JK2HGB／2	安城市	JS2RNE	豊田市		
JH2UMJ	各務原市	JF2KWM	多治見市	JK2HSZ	天白区	JS2SVU	春日井市		
JH2VXX	知多郡	JF2LAZ	岡崎市	JK2IXE	各務原市	JS2XGS	港区		
JH2WIS	岡崎市	JF2LNC	多治見市	JK2JJH／2	西尾市	8J20AI／2	豊田市		
JH2XEM	中区	JF2LNC／2	多治見市	JK2JMC	守山区	8J2T／2	小牧市		
JH2XPE	四日市市	JF2LRR	豊田市	JK2NOC	昭和区	JH1FOT／2	安八郡		
JR2AKC	半田市	JF2LZT	愛西市	JK2NWU／2	田原市	JA3FWL／2	各務原市		
JR2ANR	みよし市	JF2MIW	北名古屋	JK2UYX	豊明市	JA3RNN	大津市		
JR2BER	浜松市中央	JF2MIW	北区	JK2WYO	一宮市	JH3GIM	大津市		
JR2BMX	岐阜市	JF2NMY	岡崎市	JL2CMC	刈谷市	JR3ALE	大津市		
JR2BOE	守山区	JF2OHQ	西尾市	JL2CZO	豊田市	JR3DTV	伊都郡		
JR2BOH	羽島郡	JF2PEO	一宮市	JL2CJK	南区	JR3JWR／3	宇陀市		
JR2DHR	瀬戸市	JF2PZN	北設楽郡	JL2RHK	北区	JR3MYP／3	綴喜郡		
JR2DVI	長久手市	JF2QHL	千種区	JL2XKN	額田郡	JR3XOP／2	長久手市		
JR2EWP	瀬戸市	JF2QHM	瑞穂区	JL2XZL	大山市	JE3KMZ／3	神・東灘区		
JR2EXE	日進市	JF2GKA	春日井市	JM2AZA	西尾市	JE3OAS	大津市		
JR2FNK	名東区	JF2SDR	一宮市	JM2BGD	可児市	JF3RML	近江八幡市		
JR2JCQ	稲沢市	JF2SDZ／2	瀬戸市	JM2CAN	豊田市	JG3PCE／3	淡路市		
JR2JCQ／2	あま市	JF2SDZ／2	豊橋市	JM2CAN／2	北設楽郡	JI3BSB／3	大津市		
JR2JCQ／2	揖斐郡	JF2TYQ	羽島郡	JM2CAN／2	豊田市	JI3BXL	相模郡		
JR2JCQ／2	愛西市	JF2ULW	北区	JM2CAN／2	田原市	JI3DST	津市		

Since 1980

南大阪A3ロールコール

- ☆ 四十五年半 無休記録達成!! ☆
- ☆ 2023年11月から10GHzの部決行中!! ☆
- ☆ 2023年10月から2.4GHzの部決行中!! ☆
- ☆ 2023年10月から5.6GHzの部決行中!! ☆
- ☆ 2025年のべ参加平均317局!! ☆
- ☆ 2025年ユニーク参加平均126局!! ☆
- ☆ 2025年10バンドAMでRC決行中!! ☆

DE JA3XQ0



[1] 南大阪A3ロールコールの現状

①2025年8月現在の南大阪A3ロールコール

曜日・時間 → 毎週金曜日・水曜日

ネット局 → JA3XQ0, J03UZP, JF30LM, JN30NX, JE3KMZ, JH3FTD, JH3DMQ, JA3VXB他

金曜日の時間帯・周波数→

19:30-20:45	28MHzの部[28.710MHz±AM]
20:00-20:30	24MHzの部[24.975MHz±AM]
20:30-21:30	18MHzの部[18.150MHz±AM]
21:00-23:40	50MHzの部[50.550MHz±AM]
22:00-23:20	144MHzの部[144.410MHz±AM]
23:00-24:15	430MHzの部[430.410MHz±AM]
24:00-24:40	1200MHzの部[1294.410MHz±AM]

水曜日の時間帯・周波数→

21:00-22:00	50MHzSSBの部[50.220MHz±SSB]
22:00-22:15	2.4GHzの部[2424.400MHz±AM]
22:15-22:25	5.6GHzの部[5760.400MHz±AM]
22:30-22:40	10GHzの部[10240.400MHz±AM]

南大阪A3ロールコールは、1980年2月にスタート。

当初は毎週金曜日21:00から50.550MHz付近AMということで、ここまで45.5年間無休で続いてきています。

50MHzのみでやっていたのが、2010年頃から144/430MHzの部を開始。少しずつバンドが増えて現在は18MHz~10GHzまで10バンドで、毎週のべ参加320局前後、ユニーク参加130局前後の巨大ロールコールとなっています。

[2] 1200MHzの部スタートから6年

1200MHzAMでロールコールを始めたのは、2019年2月。IC-9700の登場がきっかけでした。毎週土曜日00:00~00:40ごろ、1294.410MHz付近AMで開催しています。参加局数は、はじめは数局でしたがだんだん増えてきて、現在では毎回30局前後です。開催時間が日付が変わってからという問題もあり。

IC-9700登場以前、3エリアでは1200MHzのAMはアクティビティがほとんどなく。メーカーがせっかくAM付きのオールモード機を出してくれたこの機会を有効に活かさなければ、次や次の次には「AM抜き」のリグが登場してもやむなしということでほとんど背水の陣の心境でした。

相手局が少ない1200MHzAMでは、ロールコールやコンテストなどでがんばって電波を出すことがアクティビティ向上に必須ということで、いろんなコンテストにAMのみ、あるいはAM/FM半々で参加し続けてきました。最近のJA3XQ0の戦績は...

・2024年5月 関西VHFコンテスト 1200MHz3エリア1位(AM/FM)

- ・ 2024年7月 6mアンドダウンコンテスト 1200MHz3エリア1位(AM/FM)
- ・ 2024年10月 全市全郡コンテスト 1200MHz3エリア1位(AM/FM)
- ・ 2024年11月 オール大阪コンテスト 1200MHz府内1位(AM)
- ・ 2024年11月 東京UHFコンテスト オールバンド部門3エリア1位
(1.2GHz・5.7GHzAM)
- ・ 2025年1月 オール兵庫コンテスト 1200MHz県外1位(AM)
- ・ 2025年5月 電通大VUSコンテスト SHFマルチバンド全国1位
(1.2GHz・5.6GHz・10.1GHzAM/SSB/CW/FM)

1200MHzではAMのみで20~30局、これにFMの約30局を足して50~60局で3エリア1位になれることが多いのが現在の状況です。

また、最近では1200MHz帯域の他のロールコールとも「相互乗り入れ」しています。「がんばれ1200MHz推進進ロールコール」は毎週水曜日、

1295.080MHzFM

1294.080MHzCW

1294.180MHzSSB・AMで開催されていて参加者が多いです。のべ100局前後か。

「高槻クラブ・オンエアミーティング」は毎週木曜日20:00から、1292.74MHzFM。JP3YDT高槻レピーターを使っていて、参加40局前後です。月に一回程度、JA3XQ0にもキー局の当番が回ってきます。6/5もやりました。

[3] 2.4GHz、5.6GHz、10.1GHzAMの部スタート1年半

2023年秋、IC-905XGが登場したので大阪・日本橋の販売店に飛んで行き無理を言ってシリアルナンバー1番をゲット。免許の更新やアンテナの準備に手間取って、10月からロールコールを開始しました。

毎週水曜日 22:00~22:15 2424.400MHzAM(SSB)
22:15~22:30 5760.400MHzAM(SSB)
22:30~22:45 10,240.400MHzAM(SSB)



1200MHzAMと同じように、毎週ロールコールをやリコンテストに参加することでジワジワと運用局数が増えていくと考えていましたが。

やや増加の 速度は鈍いようです。

当初は、2.4GHz、5.6GHz、10.1GHzともコリニア・アンテナやGPなど無指向性のアンテナを使用。参加者は毎回2~3局程度で低迷していました。

2024年前半には、2.4GHzで27ele八木、5.6GHz・10.1GHzでバイコンカルアンテナを使って各バンド5~8局。

2024年秋以降、5.6GHzと10.1GHzをホーンアンテナにしてからようやく参加者が増えてきました。ここまで最多は、2.4GHz 11局、5.6GHz 14局、10.1GHz 10局。いずれかのバンドで1回以上チェックインした局が30局です。今後、この夏から秋にかけて 5.6GHzはチェックイン20局を越える週がでてくるかと予想します。

【ハムワールド7月号 p.46~P.50】

JA3XQ0が書いた

『ホーンアンテナで変わったSHF AMの光景』という記事を掲載してもらえました。

【東京UHFコンテスト、電通大VUSコンテスト、XP0記念コンテスト】

3エリアでは、JARL主催の全国コンテストである7月の6mアンドダウン、8月のフィールドデー、10月の全市全郡コンテストと5月の関西VHFコンテストがSHFの参加者が多いです。

今後期待するのは、5/5の電通大VUSコンテスト(10GHzまで)、11/23の東京UHFコンテスト。9月のXP0記念コンテストは今年から10GHzまでになるそうです。

【U・SHF帯交信記録認定】

5/16付で、JARL_WebにU・SHF帯交信記録認定・申請が公示されましたので報告いたします。

1200MHzA2A 156.1km

2.4GHzA2A 30.8km

5.6GHzA2A 156.1kmです。

https://www.jarl.org/Japanese/A_Shiryo/A-8_Kiroku/records_app.htm

今後クレームがついて吹っ飛ぶかもしれませんが、1200MHzA2A・2.4GHzA2A・5.6GHzA2A、もし認定されたらJA3XQ0・JG3DORが日本一です。

その後、5/23付けで1200MHz A2Aでは244kmの記録が申請されて追いこされてしまいました。さらにこちら6/25に10.4GHz帯A2Aで30.8kmの交信が成立して申請しています。

さらに、7/9のロールコール終了後2.4GHzA2Aで68.9kmの交信が成立。ただいま10.4GHzの記録ともにJARL_Webに公開されています。

熾烈なSHFの交信距離レースが続く!!

[4] 2025年7/25までの参加は302局

2025年7/25までの参加、302局です。

DE JA3XQ0

=====

JA3AYW, JA3BKE, JA3CF0, JA3FQ0, JA3FRA, JA3FRI, JA3GWL, JA3HAW, JA3HHN, JA3IMN,
JA3JBQ, JA3JFT, JA3KBC, JA3LYE, JA3MJR, JA3MOU, JA3MWN, JA3OBL, JA3PIU, JA3PKD,
JA3PNB, JA3QOS, JA3RAY, JA3RDB, JA3RDU, JA3RPX, JA3RQF, JA3TQE, JA3VXB, JA3WDL,
JA3WPI, JA3XJF, JA3XQ0, JA3YIB, JA3ZFQ, JA3ZRB, JA3:36局

JE3BFZ, JE3DNJ, JE3EJC, JE3GOQ, JE3GYQ, JE3IFZ, JE3JQD, JE3KKC, JE3KMZ, JE3OUU,
JE3PCP, JE3VRJ, JE3XDK, JE3:13局
JF3BWO, JF3DIN, JF3IFZ, JF3ILU, JF3KUU, JF3MTM, JF3MWQ, JF3NGM, JF3NJN, JF3OLM,
JF3PBE, JF3PCH, JF3RRP, JF3SGG, JF3TRX, JF3TXF, JF3WGG, JF3WSW, JF3YRX, JF3YYE,
JF3:20局

JG3CCD, JG3DBH, JG3DOR, JG3EVR, JG3GYO, JG3KGI, JG3LSN, JG3LTE, JG3LUX, JG3MQZ,
JG3OZC, JG3PMB, JG3QK0, JG3QYJ, JG3SJJ, JG3SWP, JG3:16局
JH3BIF, JH3CFQ, JH3CHN, JH3CWD, JH3DMQ, JH3FTD, JH3GGY, JH3GPA, JH3HCX, JH3HWH,
JH3HYI, JH3JLU, JH3JQY, JH3KLY, JH3OUI, JH3SWR, JH3UHG, JH3YAX, JH3YHX,
JH3:19局

JJ3BSB, JJ3LOZ, JJ3OWT, JJ3RLY, JJ3SBA, JJ3WIA, JJ3WWB, JJ3XNT, JJ3XNY, JJ3:9局
JJ3AKZ, JJ3AMO, JJ3BTB, JJ3FEF, JJ3FGK, JJ3FKB, JJ3IMO, JJ3JBG, JJ3JKU, JJ3MLH,
JJ3MQX, JJ3MSN, JJ3TQ0, JJ3UGD, JJ3:14局

JK3BBB, JK3BPT, JK3GPE, JK3QUB, JK3TKA, JK3WEY, JK3:6局
JL3BTU, JL3CEQ, JL3JPC, JL3JUG, JL3PAS, JL3STC, JL3YAE, JL3ZAL, JL3:8局
JM3EZA, JM3GVH, JM3HLU, JM3TCG, JM3URG, JM3XPX, JM3XZC, JM3:7局

JN3CUM, JN3ECU, JN3ECZ, JN3FYI, JN3GHN, JN3GWD, JN3HOV, JN3HYM, JN3LQP, JN3MYM,
JN3QZO, JN3UAA, JN3VUE, JN3:13局
JO3DPF, JO3EUX, JO3FCP, JO3NCP, JO3ODY, JO3PEY, JO3QUX, JO3RFX, JO3SWF, JO3UZF,
JO3WMY, JO3:11局

JP3AWZ, JP3CA0, JP3CXZ, JP3CZF, JP3EAN, JP3EGU, JP3IBF, JP3KPJ, JP3MWM, JP3OVF,
JP3QYU, JP3SDA, JP3UQE, JP3UYR, JP3VND, JP3VVJ, JP3VWJ, JP3VXF, JP3WEO, JP3WWM,
JP3XAL, JP3:21局

JQ3ACF, JQ3AJX, JQ3ALS, JQ3BHL, JQ3BPC, JQ3BSV, JQ3BWP, JQ3CXF, JQ3DBM, JQ3DRR,
JQ3DVQ, JQ3DVX, JQ3DWG, JQ3DZX, JQ3EEJ, JQ3ESI, JQ3FDH, JQ3GYI, JQ3HCF, JQ3HPF,
JQ3HUL, JQ3HVP, JQ3IVT, JQ3JQ0, JQ3JZN, JQ3KQR, JQ3LOB, JQ3WZW, JQ3:28局

JR3BVX, JR3DEX, JR3DYO, JR3JLB, JR3JSG, JR3JSZ, JR3KAA, JR3LEZ, JR3LLB, JR3OXZ,
JR3PCW, JR3PRC, JR3QGZ, JR3RRI, JR3TGS, JR3TUS, JR3XUP, JR3:17局
JS3ISS, JS3NGM, JS3OAG, JS3OQB, JS3UWJ, JS3:5局

7J3ABP, 7J3AOZ, 7J3:2局
8K3EXP0, 8K3:1局

JA1HXY/3, JA1SSB/3, JH1VBW/3, JI1BBB/3, JJ1UXZ/3, JK1VMT/3, JL1BUZ/3, JA2GZM/3,
JA2KEW/3, JP2XCM/3, JA4SFI/3, JH4XEX/3, JO4NHN/3, JA5JED/3, JA5UYR/3, JE5UMJ/3,
JA6XZK/3, JG6SNG/3, /3:18局

JG1EAZ, JL1AMB, JL1KPM, JO1VRK, JA2NEN, JF2LNC, JS2FLW, JA4CXX, JE4NAN, JA5CZE,
JA5TDE, JR5BLG, JR5BUA, (JG3DOR/5), JA6APT, JA6KLO, JA6WRC, JE6RDN, JE6TWG, JF6AFY,
JF6BWD, JF6CLU, JG6JEF, JG6YMH, JH6SQZ, JQ6GXP, JR6GUU, JS6SVV, JI3OHQ/6, JL8PZO,
JR8DAG, JR8HKC, JK3CSY/8, JR0EJL,

他エリア:32局

BX3ACG, VK2AMM, VK6GWX, JO1VRK/9M6, JI3OWT/YB, JI3OWT/XE,

海外:6局

【合計 302局】

[5] 2025年の各バンド参加局数

2025年南大阪A3RC参加局数													
2025	18MHz	24MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	2.4GHz	5.6GHz	10.1GHz	50MHzSSB	のべ	ユニーク
1/3	6	0	26	70	29	30	30	0	0	0	13	204	101
1/10	25	13	32	80	51	31	22	6	10	6	40	316	126
1/17	16	12	25	79	54	36	25	7	9	7	30	300	117
1/24	24	13	26	92	59	36	28	11	12	7	34	342	133
1/31	24	14	30	80	60	35	32	9	12	8	36	340	133
2/7	7	11	37	73	55	38	30	7	9	9	30	306	125
2/14	21	13	26	90	61	39	22	8	10	7	34	332	135
2/21	26	14	33	89	61	35	25	6	9	7	26	331	134
2/28	22	16	31	94	58	35	27	6	9	7	40	345	133
3/7	9	16	36	82	59	37	28	7	8	5	36	324	126
3/14	25	16	30	75	57	33	23	5	7	5	30	306	119
3/21	21	17	30	63	62	34	23	6	9	7	32	304	119
3/28	2	12	30	87	60	36	28	8	10	8	36	317	133
4/4	10	12	43	83	58	34	24	5	10	6	34	319	126
4/11	28	13	33	84	58	36	25	7	11	7	38	340	127
4/18	27	12	33	78	55	32	29	10	14	10	30	330	125
4/25	22	11	33	78	59	35	32	8	10	7	27	324	125
5/2	8	10	42	83	50	32	25	9	12	9	31	311	129
5/9	20	13	33	80	50	34	27	7	9	8	33	314	119
5/16	19	11	28	69	49	30	29	8	10	8	45	306	113
5/23	11	14	34	81	54	33	28	5	9	6	30	305	121
5/30	23	11	34	75	52	33	29	7	10	7	34	315	128
6/6	11	13	44	81	57	35	29	6	11	7	32	326	130
6/13	4	18	44	86	55	34	26	7	11	8	45	338	132
6/20	23	14	30	81	51	34	24	9	12	10	34	322	135
6/27	22	12	30	86	49	36	27	7	10	9	40	328	133
7/4	12	14	42	67	49	36	24	7	9	8	27	295	119
7/11	20	15	32	81	57	35	27	8	11	8	43	337	129
7/18	21	14	31	76	56	32	29	6	11	8	33	316	124
7/25	5	16	46	83	57	35	39	6	9	9	33	329	132
合計	514	390	1004	2406	1642	1031	816	208	293	218	1006	9522	3781
平均	17.1	13	33.5	80.2	54.7	34.4	27.2	6.9	9.8	7.3	33.5	317.4	126
最多	28	18	46	94	62	39	32	11	14	10	45	345	135
最少	2	0	26	63	29	30	22	0	0	0	13	204	101



3 エリア 50MHz AM ロールコールの近況

2025年8月現在

開催日時

毎月最終週の土曜日 20時（午後八時）より 50.54MHz 付近。
月に一度なので忘れやすいですから、手帳かカレンダーに記載を！

目的？！

3 エリア 28MHz AM ロールコールのオマケで始まって、ご本尊が無く
なってもシブトク続けている交信局数で優位性を誇示することのない、ラグ
チューを基本として参加局は元よりキー局も楽しめられるロールコールを目
指しています。

決して義務感でやっている訳では無いのが、別の同一エリア開催のロール
コールと相違点です。

「月に一度はAMモードでワチャワチャしよう！」ってのが、ここ最近の趣
向になってきています。

参加方法

50MHz 帯において電波型式で言う A3E（旧表示 A3）か H3E（旧表
示 A3H）の送信できる物であり、自作機でも市販の無線機でも電波法の技
術基準規則に則った送信設備の操作可能であればどなたでも参加できます。
ロールコール形式での運用ですが、普通の交信と同じ感覚で呼んでください。
初めて参加の方には RS レポートの他、次の項目の送出を任意でお願いして
いますので、初参加の際又は前回参加時より設備が変わった場合にはご協力
いただければ幸いです。

●お名前

●QTH

●送信機の型式か、終段管素子名及び変調型式
（例えば：VX-7）

●空中線型式

（例えば：頂部負荷型など）



内容は無いようだ無線工学の話やら、チョケた話など柔軟に対応している
（かも？）ので雑談大歓迎で、参加局数の多さは全く関係なくキー局は元よ
り参加局も楽しめるロールコールです。

ラグチューは苦手という方も、チェックインだけでも勿論大丈夫です！是非肩
ひじ張らずお気軽にご参加ください。



ご本尊が終了宣言以降も、元気に開催中！

3 エリア 28MHz AM ロールコールが、惜しまれつつ（オペさんが飽き
て）終了しましたがオマケで始まった方は、いまだに元気にやっています。

参加局数としては、キー局の運用地点や設備などで大きく変動していますが、
平均 20 局前後の参加があり、大変賑わっていて普段あまり AM モードで交
信するタイミングが無い現状としてはありがたい状況となっています。

こういったロールコールをアテにして、近くの周波数でラグチューしてもらえたらと我々は思ってますので、この機会に是非50MHz AMにオンエアに挑戦なされてみてください。

あ、勿論ロールコールにもご参加いただければ幸いです！

🏔 大体が六甲山！

ロールコールの運用地点として京阪神地区が一望できる場所での開催が多いです。

筆者が運用する時は六甲山系が多いですが、出来るだけ阪神地区に電波の届くトコに移動して運用する予定です。

もしかしたら、岐阜県や岡山県で地域限定で開催するかも!?

過去には山梨県南都留郡と兵庫県淡路市のパラレル運用もあり、謎めいた開催も行っ軽快さも参加するに魅力的かもしれません。

😊 今後は ...

オマケとして始まった頃と比べて、主たるキー局の生活環境が各々大きく変わってしまいましたので、毎月同じキー局、同じ場所というようには行かなくなってきましたが、そんな事で辞めてしまっは、同一エリアのロールコールグループのメンバーから、「穴捲った」だの「逃げた」だのと、コケにされること間違いないので、本当に無理にならない程度、継続していきたいと思っていますので、先ずは参加局が無ければ始まらないロールコールです。

各局からの参加、待っています。

👥 主なキー局の設備紹介（適宜変更されてます）

J L 3 F I S 局

無線機：I C - 7 1 0 0 M

空中線：シングルデルタループ or クロスデルタループ or 1 / 4 λ モービルホイップ

J E 3 K M Z

無線機：I C - 7 0 5 or F T - 8 9 1 M

空中線：シングルデルタループ or 1 / 2 λ モービルホイップ

J J 5 N Q N

無線機：F T X - 1 F i e l d

J F 9 Q V N

無線機：F T - 8 1 7

👤 参加局あつてのロールコール

お蔭さまで、開催時には交信成立して継続できています。

これも、参加される各局の協力あってこそだと感謝しています。

これからも、無理のない範囲で参加いただければ幸いですし、まだ参加したこと無い局には、一度目から交信いただかなくても構いません。

是非ワッチしていただいて、「ヨシ、チェックインしてみよう！」と思われましたら、ご参加ください。

異常伝搬等でのワッチレポートだけでも大歓迎です。

 インターネットを活用しています

ロールコールの開催などの情報を、インターネットを通じて情報展開中ですので、そちらも合わせて活用いただければ幸いです。

<https://50mhzam.0hz.jp/>

 キー体験募集なう

随時キー局を募集しています。

どのロールコールも募集している位で、キー局志望の人が各エリアに殆ど居ないと言って良い状況で、運用側は代打起用に苦勞をしています。

連絡を取りたい人は、パフレットの後方頁に「** 6 m AM ロールコールグループ キー局（ネット局・センター局）募集**」に記載している 

メールアドレスに送っていただくか、ロールコール参加時にお申し出頂ければ幸いです😊

⚠️最後に

どうしてもキー局の都合が付かなくて、お休みの月が起こるかもしれませんが、そんな時は臨機応変に何方でも代打をしていただければ、我々としては大変嬉しく思います。みなさんの力で、AMモードを盛り上げていきましょう！

文：J L 3 Z A L ぼんくら～ず

【みなと神戸 6mAM ロールコール】
毎週 木曜日 19:10～19:50 頃
周波数 50.700MHz ± QRM

19:10～19:25 AM 受付
19:25～19:40 SSB 受付

19:40～19:50 CW 受付
15wpm 通常開始後に QRS
12wpm かんたん CW 交信

特に最近 3 アマ合格後の
各局様ご参加にも感謝です。

無線機 FT-991A (100W 機)
AM : 25W SSB CW : 50W

アンテナ
室内 ダイポール (荒天時等)
屋外 モービルホイップ
& 北東向け HB9CV 併用

キー局 JE3OUU
兵庫県 神戸市 垂水区

20:45～55 空振り CQ 全電波形式
周波数 51.080MHz ± QRM

もし入感がございましたらお気軽に
どうぞよろしくお願い申し上げます。

2022.7.7 開設 RJX-601 → TS-600
→ FT-991A 現在 153 回 開催有。



「福岡の毎金曜は 6mAM でラゲろう!!」

技術談義・四方山話 etc.何でも OK!!福岡 A3 ラウンド QSO

☆毎金曜の以下スケジュールでおこなっております。周波数は 50.550MHz付近です。

19:30(目安)~21:00 :筑後エリア

センター局 JA6FQH 江崎 OM(福岡県八女市)

21:00(目安)~終了まで :筑前エリア

センター局 JF6BWD 井上(福岡市早良区:筆者)

JA6FQH:デルタループ ANT 他自作各種 ANT, IC-71, 自作トランシーバ他無線機多数

JF6BWD:以下、主な設備のご紹介です

無線機:

- ① IC-7610 (25W)
- ② FT-991M (12.5W)
- ③ IC-7100M (モバイル 12.5W)
- ④ IC-705 (モバイル 2.5W)
- ⑤ TS-600 (4W)
- ⑥ FT-818 (2W)
- ⑦ C1eqq99'er (4W), IC-71, TR-1200 (1W), RJX-601 (3W) など旧型 RIG

ANT :

- ⑧ 2ELE HB9CV, 11mH...水平系(筑後方面向け)
- ⑨ マルチバンドモバイル WHIP

今年は、HF ハイバンドで南米や西アフリカなど DX が活況のようです。50MHz帯にあつては、F2 層やEsによる伝搬が見受けられます。JA8, JA7 エリアが多いですが、10:00~15:00 の時間帯に JA1, 2 エリアが入感することがあります。毎週日曜日の1エリア AM ロールコールは、アーリー・チェックインタイムに入感することがありますが、現在のところチェックインに至るまでの強さはないようです。今後に期待します。なお5月から7月にかけて、22:00 から 23:00 に Australia Darwin より VK8VTX JOE 氏より3度のコールがあり驚きました! F2 層による伝搬のようでした。いずれも激しいQSBの中、AMモードで交信が成立して喜んでおります。JOE 氏によれば、シャックにおられるときは 50.550MHz をワッチしているとのこと、各エリアで行われているロールコールにもチェックインが入ることと思います。楽しみです!

福岡 A3 ラウンド QSO では、通常のQSOを行います、チェックインが複数局になりますとラウンドQSOを行います。ラウンドQSOの最中でもチェックインできるように適宜「BAND空けます」とアナウンスいたします。途中出入自由ですから遠慮なくお入りください。お時間のない方は、コールサイン, RS レポート, QTH, 名前の交換で交信が成立します。尚、CM や体調等により予告なくお休みとなる事もございますことをお許しください。

ラウンド QSO は参加されるみなさんで話題を持ち寄り、センター局がみなさんの中に入って盛り上げるといった形で進行しております。何故このような形をとったかと言いますと、何気ない日常の会話を通してお互いが知り合いにな

れる場所を提供できればという考えからです。現在では、同時間帯に行われている「2mSSB グループ佐賀ロールコール」でチェックインを終わらせた方が 6m に来られて QSO されるパターンとして、少しずつですが輪が広がってまいりました。

6エリアにあっても運用されているアマチュア無線局数が増えてまいりました。

「2m SSB グループ佐賀」や「2m SSB グループ福岡」のロールコールでは毎週 100 局に迫る勢いでチェックインがあります。また遠賀・水巻、大分・別府湾、熊本・長崎の各地域にあっても次々に 2m SSB でのロールコールが開催されております。そのロールコールが終わった後に、6m AM で普通の QSO を楽しまれておられる局長さんも見受けられるようになりました。2m SSB に限らず、和文 CW 交信の後に AM へ QSY される局長さんもおられます。

いろんな周波数やモードから各局の輪がどんどん広がり、昔のような賑やかさが戻ったらいいなあと思います。そんな思いから、ラウンド QSO を通して同時間帯に行われている定例の「2m SSB グループ佐賀」のロールコールや九州各県およびマイクロウェーブ山口の定例ロールコールの案内も行っております。

☆ラウンド QSO をやろう!!と決意したきっかけ(＃^．^＃)

- ・ハムフェア会場で行った臨時ロールコールで「出来る!!」手応えを感じた
 - ・昭和 50 年代迄九州各地の 6m で AM ロールコールが存在していた
 - ・どうすれば地元で Ham life 活かせるか?と繰返し自問自答を続けた
 - ・AM 全盛当時 OM さんの昔日を辿りたくなった
 - ・青少年のみなさんが長く続けられるように夢を与え続けたいと思った
- 様々な BAND、デジタルを含む MODE への相互乗り入れを積極的に行っております
- ・地元で各局とのコミュニケーションを図りたいと考えた
 - ・未だ途上である自身の技術力向上に役立てたいと考えた

☆ラウンド QSO のスタンス→“Freedom!!”

- ・チェックインの方法は通常の QSO と同じです!
- ・チェックインのみ大歓迎!!途中入退場自由!
- ・局数より QSO を楽しむことにこだわる
- ・AM にこだわらない、狭帯域という意味で同じ SSB も加える(筑前エリアのみ)
- ・いろんな情報を得てみなさんと共有したいので会員制やクラブ制は一切とらない

☆これまでの主な 50MHz AM 交信局(通常の QSO を含みます)

ー筑後, 佐賀, 熊本方面ー

JA6FAD 福岡県筑後市
JA6GKI 福岡県久留米市
JA6GZH 熊本県上益城郡御船町
JA6PCA 福岡県久留米市
JA6QVN 佐賀県鳥栖市
JA6TPE 佐賀県鳥栖市
JA6XTX 福岡県八女市

JE6UKI 佐賀県三養基郡みやき町
 JF6FFS 佐賀県三養基郡基山町
 JG6CFV 福岡県筑後市
 JG6CRQ 福岡県八女市
 JJ6KUB 福岡県八女市

-北九州, 筑豊, 福岡, Es 方面-

JJ1FDS 神奈川県藤沢市(直接波 Es)
 JG1SMD 東京都町田市(直接波 Es)
 JJ1JDT/1 茨城県モービル(直接波 Es)
 JK1ONN 東京都武蔵野市(直接波 Es)
 JK1VRJ 千葉県鎌ヶ谷市(直接波 Es)
 JM1LKK 埼玉県蕨市(直接波 Es)
 JN1CJS 千葉県銚子市(直接波 Es)
 JP1EVD/0 長野県北佐久郡軽井沢町(直接波 Es)
 JQ1AJC/1 茨城県桜川市(直接波 Es)
 JQ1YNV 東京都武蔵野市(直接波 Es)
8N1NTT 東京都武蔵野市(直接波 Es)
 JA2QUU 岐阜県美濃加茂市(直接波 Es)
 JA6JSP 福岡市早良区
 JA6KTD 福岡市南区
 JA6NQO 福岡市西区
 JA6YGB/6 糟屋郡宇美町四王寺山移動
 JH6BMZ 福岡県粕屋郡須恵町
 JH6URO 福岡県糸島市
 JH6VJM 福岡市東区
 JR6GUU 福岡市南区
 JR6GXK 福岡県那珂川市
 JR6IGF 福岡市早良区
 JE6ADZ 福岡市博多区
 JE6CUG 福岡市南区
 JE6LML 福岡県糸島市
 JE6TWG 福岡県嘉穂郡桂川町
 JE6XXA 福岡市西区
 JF6BHV 福岡市城南区
 JF6DEA 福岡市早良区
 JF6EVS 福岡県糸島市
 JF6QWI 福岡県糸島市
 JF6WVX 福岡市早良区
 JG6HSN 福岡市早良区

JG6KOU/6 福岡市西区
 JI6ODH 福岡市早良区
 JI6PVT/6 福岡市南区
 JI6XAS 福岡市早良区
 JL6DXR 福岡市早良区
 JL6XZI 福岡県大野城市
 JK6MGN 福岡市西区
 JO6BTA 福岡市南区
 JO6BWP 福岡市南区
 JP6GYZ 福岡県那珂川市
 JQ6PAQ/6 福岡市城南区
 JS6TWW 沖縄県島尻郡南大東島(直接波 Es)
 JI7NLL 岩手県八幡平市(直接波 Es)
 JR8DAG 札幌市北区(直接波 Es)
 JL8PZO 北海道中標津町(直接波 Es)
 VK8VTX Darwin Australia



主要 ANT 群 (筆者宅ベランダへ設置)



主要設備 (MAIN SHACK)

福島AM愛好会

HP: <https://am-fukushima.sbd.bz/wordpress/>
(福島AM愛好会で検索)

福島AM愛好会は、2017年9月から50MHzから福島県(福島市、伊達市)中心にロールコール開催が始まりまして、2017年11月に144MHz、2017年12月に430MHzを開催しております。

是非聞こえてました、チェックインのみでOKですのでご参加をお願い致します。

3バンドAMロールコール開催中

開催日

- 50MHz AMロールコール
- 日時:毎週月曜日 21時JST～
- 周波数:50. 520MHz(AMモード)
- KEY局:JH7DHS(本田)

* 50MHzは水平八木アンテナの使用が多く、南ビームから(南→東→北→西)とコールして行きます。

南ビーム(1エリア、白河、郡山方面)、東ビーム(福島、伊達、相馬方面)、北ビーム(仙台方面)、西ビーム(山形方面)

- 144MHz AMロールコール
- 日時:毎週火曜日 20時JST～
- 周波数:144. 420MHz(AMモード)
- KEY局:JG7CPA(柴田)

- 430MHz AMロールコール
- 日時:毎月第一日曜日 20時JST～
- 周波数:430. 420MHz(AMモード)
- KEY局:JG7CPA(柴田)

- 各周波数同様に、20時、21時JSTからチェックインを(コールサイン)を受け付けます。
- その後各局からインフォメーションを受け付けますが、チェックインのみでもOKです。

新潟 6mAM ロールコール since2005

毎月第3土曜日 20:00～

周波数: 50.620MHz

令和6年8月～令和7年7月

参加局概要

回数	月日	キー局運用地	キー局	新潟県内局	県外局	計
232回	8月17日	弥彦山スカイライン 大平園地	JG0GJG	10局	1局	11局
233回	9月21日	角田山	JG0GJG	13局	1局	14局
234回	10月19日	角田山	JG0GJG	8局	0局	8局
235回	11月16日	多宝山	JG0GJG	19局	2局	21局
236回	12月21日	角田山	JG0GJG	12局	0局	12局
237回	1月18日	角田山	JG0GJG	14局	2局	16局
238回	2月15日	新潟市北区阿賀野川 堤防	JG0GJG	9局	0局	9局
239回	4月19日	弥彦山スカイライン 大平園地	JG0GJG	16局	0局	16局
240回	5月18日	弥彦山スカイライン 大平園地	JG0GJG	11局	2局	13局
241回	6月21日	弥彦山スカイライン 大平園地	JG0GJG	10局	1局	11局
242回	7月19日	弥彦山スカイライン 大平園地	JG0GJG	20局	2局	22局

※第238回はキー局膝の故障により山岳移動できず、平場で開催。

※第239回(3月度)はキー局家庭事情により開催できず1ヶ月延期し、4月19日に実施。

※第240回はキー局家庭事情により1日遅らせて5月18日(日)実施。



…長野 6 m AM ロールコールのご案内…

長野 6 m AM ロールコール

JP1EVD/0 吉原 春明

毎週土曜日の夜、長野県（北信周辺）で 6mAM ロールコールをやっています。皆さんのチェックイン（参加）をお待ちしています。

- ・ 日時：毎週土曜日 21:00～21:30 頃まで
- ・ 周波数：50.62MHz 付近
- ・ 主なキー局：JA0FSE（長野県千曲市）、JR0PHS（長野市）、JP1EVD/0（千曲市、須坂市）他
2021 年よりキー局を持ち回りでやっています。
- ・ ラウンド QSO 方式です。
始めにチェックイン受け付けをします。チェックインが途切れたところで、各参加者がチェックイン順に RS レポートを伝えていきます。
一巡した後、順に皆さんが近況報告などをします。
おおよそ 30 分経ったところで、参加者が順に挨拶をして終わります。
途中から参加する方は、タイミングを見計らって声を掛けて下さい。
- ・ 主な参加者の地域：長野市、千曲市、上田市、須坂市、飯山市、中野市、東御市、坂城町、小布施町、山ノ内町、飯綱町、小川村、富山県・新潟県など。
北信・東信地域から多く参加していただいています。

長野県に限定していません。聞こえていましたら、ぜひチェックイン（参加）をお待ちしています。

【主な活動】

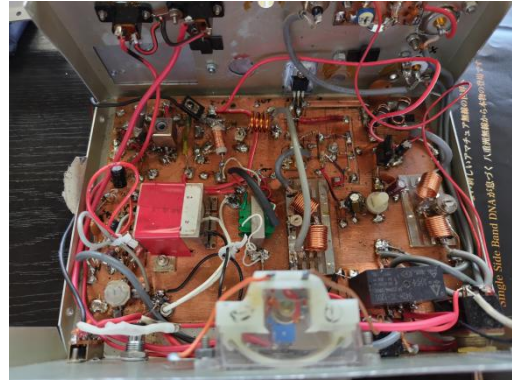
- 会報「AM 通信」の発行（不定期）
 - 合同移動運用、アンテナ教室の開催
 - AM ラジオ工作教室……今年は諸事情により中止しました。
 - JARL 支部大会出展……今年から 11 月 9 日に開催予定です。
- また、Facebook にて、情報交換（毎週のレポート、移動運用の報告、自作機の紹介、イベントの案内）もしています。ぜひこちらにもアクセスして下さい。
- 長野 6mAM ロールコール公式 Facebook

<https://www.facebook.com/groups/477602112826057>

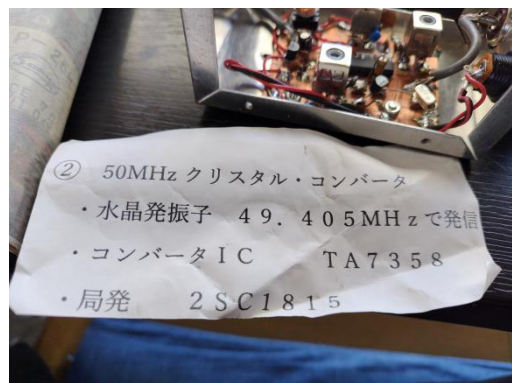


《2024 年 11 月 10 日 長野 6mAM ロールコールグラウンドミーティング》

埴科郡坂城町 びんぐしの湯 休憩室大広間の一角を借りて、5名の参加者が集いました。自慢の自作機器や、珍しい資料・書籍などを持ち寄り、無線談義で楽しいひと時を過ごしました。ミーティングの後は温泉で温まり、冬に供えて心身を養いました。



JR0PHS 堀内 OM 自作の 50MHz AM 5W 送信機
各誌の製作記事を元に組合せて、送信機にしました



JR0PHS 堀内 OM 自作の 50MHz クリスタルコンバータ
CQ 誌 2021 年 8 月号 JA1UDY/2 三浦 OM の製作記事より

《2025 年 6 月 1 日 千曲市河川敷 アンテナ教室》

梅雨入り前の薄曇りの中、約 11 名の参加者が集いました。50MHz 以外でも、各自で工夫している移動運用のアンテナや、工夫した道具などを展示しました。

千曲川河川敷 千曲橋緑地公園の駐車場を会場に楽しいひと時を過ごしました。



アンテナ教室 当日の様子

RJX-601 に周波数カウンタを内蔵する

JR1IGD 奥山 和雄
相模原市中央区 在住



RJX-601は、かつての6mAMのベストセラー機で、現在でも使用されている方も多くいると思います。また、JARdで新スプリアス対応機としての保証認定を容易に取得できます。

私も3年前にジャンク市で入手したので、ブロック図に低周波発振器を付加してA2、F2モードを追加して変更申請しました。

今回、周波数カウンタを内蔵する改造を行いましたので、紹介します。尚、送信系統図に影響する部分は手を加えておりません。

■ 経緯

相手局が出ていないときに特定の周波数に合わせ様とする時に、RJX-601の様なアナログ目盛の無線機では、厳しいものがあります。

1波のみであればマーカの水晶振動子の周波数を変更すれば「CAL」機能で合わせることで、実現できます。

首題を実現するために、ネット検索で調査をしました。

回路図、テクニカルガイド（サービスマニュアル）もアップされているので大変助かります。

キーワード”rjx-601 改造”でネット検索すると、直ぐに見つかると思います。

周波数カウンタの外部接続例は意外とありましたが、内蔵組込みは、7L1WRK局の作成例しか見つけれませんでした。

更にネット情報に色々な問題点・対策事例が挙げられていましたので、それらを参考にして進めました。

最初に、DL4YHF公開の20MHz/カソードコモン版ファームウェア”COUNTER2”を面実装PICマイコンに書き込み、超小型の7セグメント表示部の4桁カウンタを実装しました。

PICは、16F628、7セグLEDは、東芝製GL91ARでRJX-601の亚克力窓の幅から4桁分しか実装できません。このカウンタかなり優秀で、50MHzまで測定でき、更に5桁に拡張、加算減算機能、シフト値を1つのスイッチで、設定できます。桁はオートレンジです。

一般的には、5桁拡張／21Mシフト／加算設定で最小桁1kHz使用しているようです。

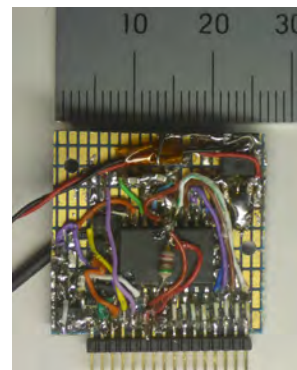
私は、5桁拡張（表示は4桁）／29Mシフト／減算設定にしました。

オートレンジのため、最小桁が50.1M以下は10kHz、51M以上が1kHz、間のAMの周波数帯が100Hzの動作で大変使いやすい動きをします。29Mシフト設定もCAL時のゼロビート時での書き込みで設定できるのもメリットかと思います。

7セグLEDタイプの実装結果は、受信部に飛び込むノイズレベルが高く、実用に至りませんでした。

しかし、待ち受け／CQ呼び出し時の周波数確認目的に限れば、交信時はランプSW等でカウンタ電源をON／OFFできれば、それなりの実用レベルかと思います。

■ 7セグLEDタイプの画像（参考）



* 7セグLEDタイプは失敗作ですが、ノイズ対策をする楽しみを残しました。

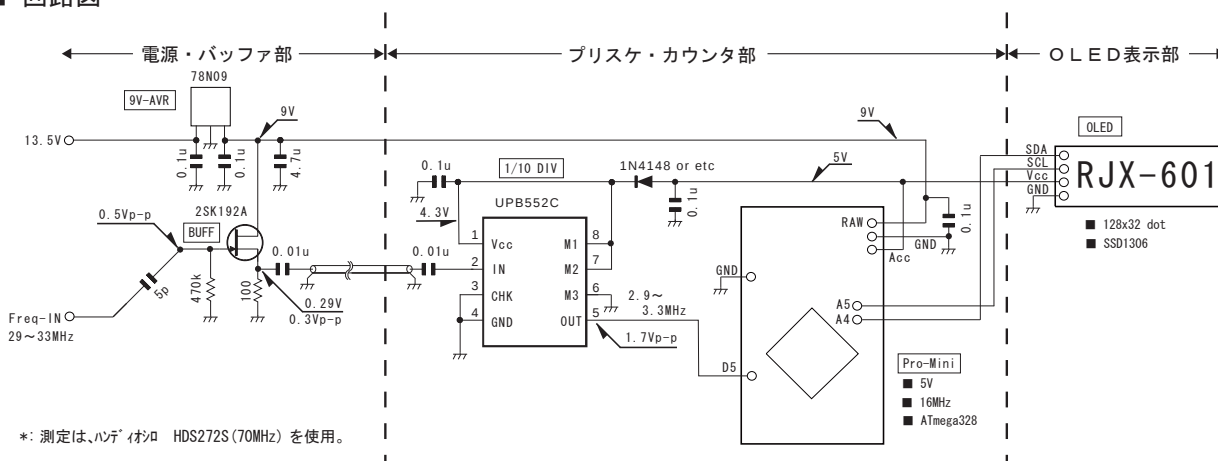
今回、Arduino マイコン、128 x 32 ドット OLED で周波数カウンタ部を製作したものを紹介します。

■ 構成

前回の7セグLEDタイプと同様に、電源・バッファ部、プリスケ・カウンタ部、OLED表示部の3に分けて製作しました。

手持ち部品を多用して製作しましたので、皆様が作成される時は主要部品以外は同等品でかまいません。

■ 回路図



■ Arduino Pro-Mini

今回使用する Arduino は、Pro-Mini 互換品を使用する。

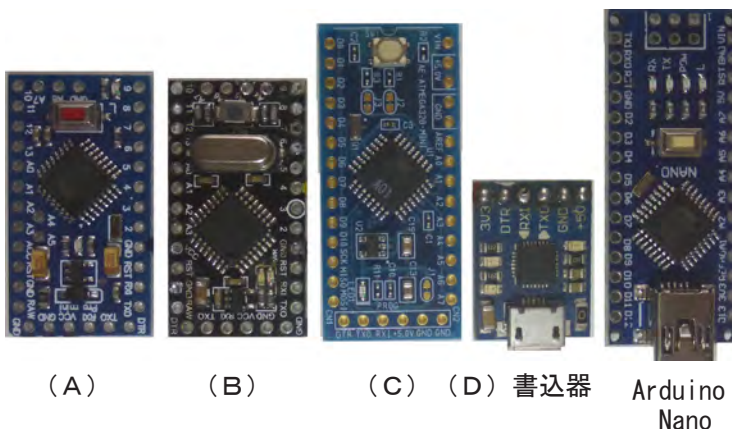
互換品は、多くの種類が販売されており、ネットには、たくさん情報があります。

右に3例を示します。秋月電子からも販売されています（C）。他の（A）、（B）より大きく今回のスペースにはきついです。

お勧めは、水晶振動子の大きい（B）です。安定度が小型搭載載器より、期待できそうです。

スケッチの書込みには（D）のようなUSBシリアル変換器が必要です。

書込み機能を、持っている Arduino Nano もあります。



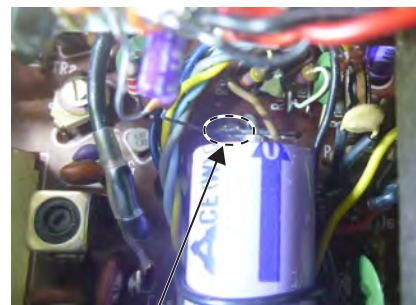
■ 組立・解説

1. 電源・バッファ部の電源は、3 端子電源 IC (78N09) を使用して電源スイッチの 13.5V を 9V に落とし、FET と Arduino に供給。

常時カウンタを動作させない時は、DIAL LIGHT スイッチ等に接続。
電流は、33mA 程度流れる。

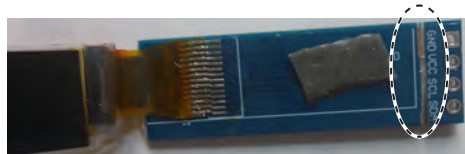
参考：オリジナルの電球は、約 55mA / 1 個当り流れる。

白色か昼光色 LED を 3 直列で 10mA 程度流せば、十分な明るさが得られている。

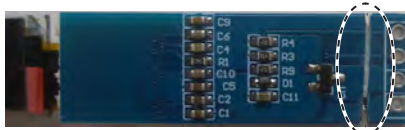


VFO出力取り出し箇所

2. バッファ・アンプは、FET (2SK192A) を使用し、VFO 局発信号 (29 ~ 33MHz) を取り出す。信号は、1000 μ F 横型ケミコンもマイナス・リード線下近くのジャンパ線より取り出す。(約 1.7Vp-p)
バッファ・アンプからの信号は、FET のソースから極細同軸で、プリスケアラ IC につながる。
3. Arduino 単体では、周波数上限は約 6.5MHz のため、10 分周のプリスケアラ IC (UPB552C) にて、2.9 ~ 3.3MHz に分周した信号を Arduino の D5 端子に加える。
4. 表示の OLED 表示器は、0.91 インチサイズ・解像度 128x32 ドット、I2C インターフェス (SSD1306)、発光色は白色か青色の仕様です。
5. OLED 表示器は、アクリル窓の幅に合わせるため、基板片端を画像のようにカットする。
注 1：液晶表示部はガラスですので、取り扱い注意。
注 2：はんだ端子部をカットするので、基板のレジスト部を剥がしてリード線を引き出す。グランドは反対側のパターンを使用。(従来側は浮島)



おもて面



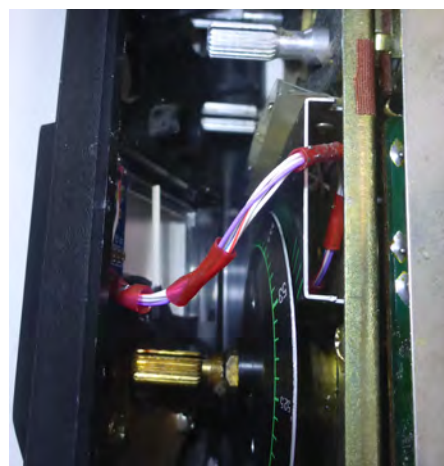
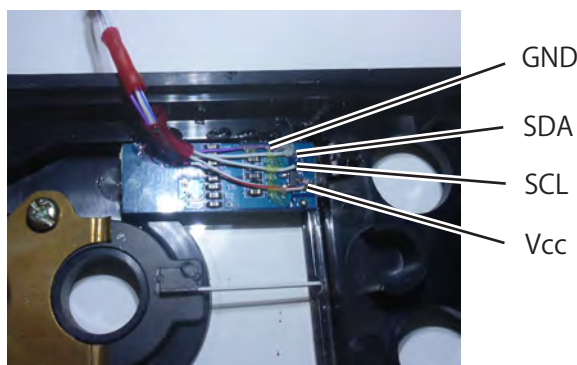
うら面



カット後

6. OLED 表示器をアクリル窓に貼り付けるために高さを合わせる、細い部材を接着加工をする。
表示器は、接着剤でパネルに固定する。





上記の様に OLED 表示器からの線材 4 本をパネルとシャーシの隙間を通して、プリスケ・カウンタ部と接続する。

■ スケッチ (Arduino ではプログラムをこう呼ぶ)

私はプログラム開発は素人なので、ネットで見つけたスケッチ ” Frequency Counter Board / IMSAI Guy 2021 ” 流用させていただきました。

かなり機能を削除して、測定周波数を 10 倍、数値 2 1 を加算したシンプルなスケッチです。

電源 ON 直後は、” RJX-601 ” 次に ” 50.0000 ” が表示される。カウンタ入力がない場合は、” 21.0000 ” の表示。

* : 周波数数字の下に隙間があるのは、横バー式のレベルメータ機能を持たせるためです。

数字を下げた方が、上から見やすくなります。

・ 周波数の補正

カウンタの基準周波数は、マイコンクロックは超小型の発振子を使用しているので、最初はズレがある。

周波数確度の高い信号を受信したときの周波数ズレを確認し、下記の大雑把な計算値をスケッチ 13 行目の補正值を書き換えて、補正を行います。(現状値=1.00000)

単純な比率ではない様なので数回繰り返して、合わせ込む。

・ 計算式

50.0000MHz が 50.0200MHz と 20kHz 高く表示の場合。

$$20 \div 29000 = 0.00069 \quad , \quad 1 - 0.00069 = 0.99931$$

「0.99931」が補正值となる。

－20kHz の場合は、1 に足すので「1.00069」が補正值。

書き込みケーブルが差し込みにくい場合は、RJX-601 に組み込む前に実施してください。

■ 使用感

カウンタの表示速度がかなり遅い。ゲート時間 2 秒程度の感覚です。

更にバックラッシュがかなり、目立ちます。これは 7 セグ LED タイプでも感じたことで、数字で現れるので、当然の結果かもしれません。最小桁を 1 kHz にすれば少しはまだ炊くのかも？。

待ち受け周波数が数値で出るので、安心感がある。にはアナログと違い効果絶大です。

・ RJX-601 の改造ネタで幾度も紹介されている ” Δf つまみ ” を Fine Tuning 機能改造で少しは改善されます。

この改造は、配線を 1 箇所変更、1 本追加で簡単に実現できます。

実際の改造方法は、” rjx-601 改造 ” でネット検索で、確認して下さい。

■ スケッチ

```
// Frequency Counter Board : Original Sketch
// IMSAI Guy 2021 : Original Sketch
// 2025-06-15 Modify by Kazuo Okuyama
// For RJX-601
#include <Wire.h>
#include <Adafruit_SSD1306.h>
#include <Adafruit_GFX.h>
#include <Fonts/FreeSansBold9pt7b.h>
#include <FreqCount.h>

Adafruit_SSD1306 display(-1);
double frequency = 50.550;           // power on frequency
float cal = 1.00000;                 // calibration error
unsigned long count = 0;              // counter value
char displayString[17] = "";

//=====
void setup() {
  display.begin(SSD1306_SWITCHCAPVCC, 0x3C);
  display.clearDisplay();
  display.setTextSize(3);
  display.setTextColor(WHITE);
  display.setCursor(0, 10);
  display.println("RJX-601");          // DEMO
  // display.setFont();
  display.display();
  delay(500);
  FreqCount.begin(1000);              // start counter
}

//=====
void loop() {
  if (FreqCount.available()) {
    count = FreqCount.read();
    count = count * 10 * cal;
    count = count + 21000000;         // Add Freq
    frequency = count / 1000000.0;
  }
  updatedisplay();
}

//=====
void updatedisplay() {
  display.clearDisplay();
  display.setCursor(0, 0);
  dtostrf(frequency, 7, 4, displayString);
  display.print(displayString);

  // display.setFont();
  display.display();
  delay(500);
}

//=====
```

1. 概 要

写真 1 の 4 種の MOSFET について、図 1 の 50MHz 送信機回路で、出力電力がそれぞれどうなるか試してみた。FM, AM 変調を想定して C 級動作とした。2N7000 は予想外の高出力が得られた。



写真1 測定した4種類のMOSFET (リード線や放熱フィンを取り付けた状態)

50MHzにおける パワー-MOSFET 4種 出力測定回路

20250325 7L1HBS

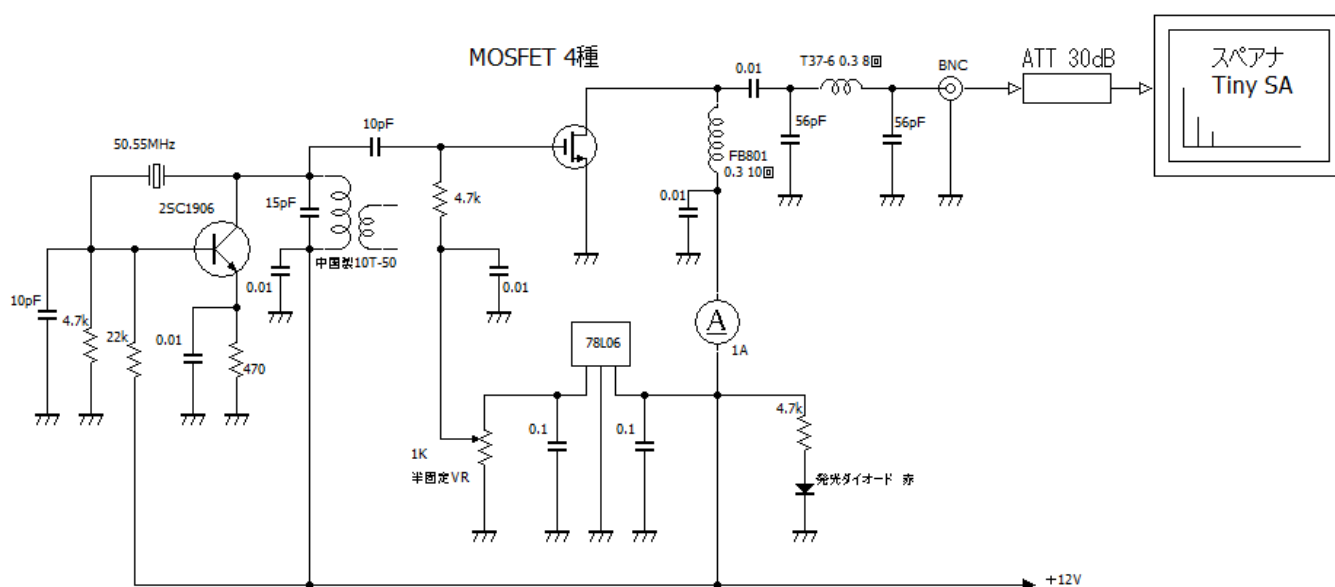


図 1 50MHz 送信機回路

写真 2 は RD06HVF1 の場合

出力 776mW (28.9dbm 30-1.1dbm)

極めて高出力だ。

10T-50 のコアを奥まで回し込んで発振を停止させた状態で、バイアス電圧調整用半固定 VR を回し、ID 電流が流れ始める直前にセットする。(C級動作)

再びコアを戻し発振を再開させ

最大となる基本波の電力を測定した。

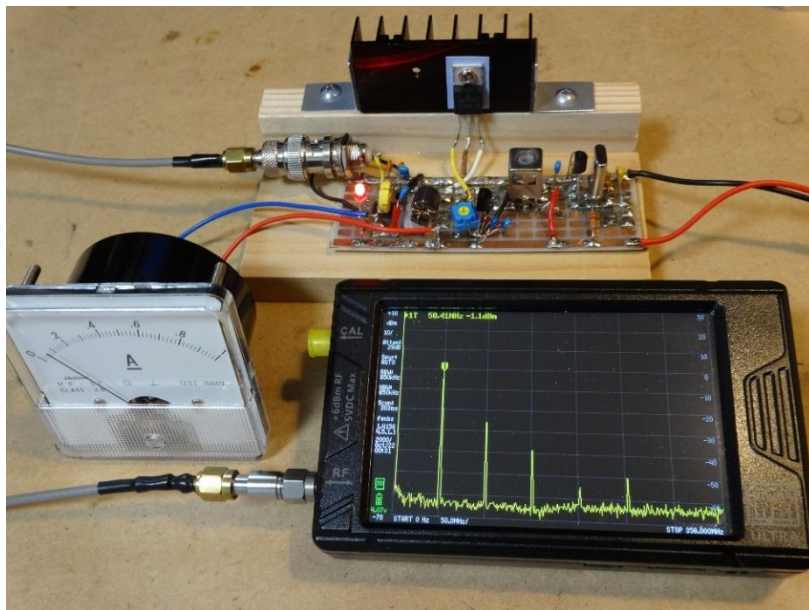


写真 2 RD06HVF1 の測定

2. 実験結果 (出力順)

※測定値は TinySA 使用のため参考値です

順位	MOS FET	形状	出力mW	備 考
1	RD06HVF1	T0-220 ?	776mW	高安定高出力
2	2SK2975	表面実装	617mW	高安定高出力
3	2N7000	T0-92	550mW	驚きのハイパワー 放熱器を取り付けたが 許容値ギリギリだ
4	RD01MUS1	表面実装	(55mW)	異常発振しやすく不安定 測定困難

2N7000 の 550mW には驚いた。なにか私がやらかしたかミスしたかと思った。

これだからやはり試してみるものだ。

ただし Datasheet では、PD max (400mW, 25°C) なので放熱板を取り付けたにしても許容値ギリギリか超えている。(ま〜壊れても、10 ヶで¥100 です！)

RD01MUS1 はときどき発振し、不安定な動作となったが、リード線が不必要に長くなってしまったせいかもしれない。

どの FET も、直接部品に触れてようやく体温程度の発熱が感じられ、放熱板に触っただけではわからない。

さすが！ C級動作は出力の割に効率が良い！

QRPp AM トランシーバーを作りました。

JG2VSF 大鐘智巳

JF1RNR 今井さんの著書「手作りトランシーバ入門」に 3 石 DSB トランシーバーが載っています。

今井さんはブログ記事（ブログは Yahoo ブログ終了により廃止）に DSB トランシーバーを改造して AM トランシーバーにするという記事を載せていました。

ダイオード SBM に電圧を加えてバランスを崩して AM 波を発射させる方式です。

この記事参考に、AM トランシーバーを製作しました。（ほぼ丸まるコピー製作ですが）

今井さんの記事では、送信部の終段トランジスタ（受信時は高周波アンプ）に 2SK241 を使っています。

最近 2SK241 は入手難かつ高価なので汎用 NPN トランジスタを使った回路に変更しました。水晶発振、マイクアンプ、終段増幅を手元にあった汎用 NPN 小信号トランジスタ 2SC1740 を使用しました。

記事ではイヤホンで音声を聞く仕様でしたが、スピーカーを鳴らすように、トグルスイッチによる送受の切り替えをリレーによる送受の切り替えに変更しました。

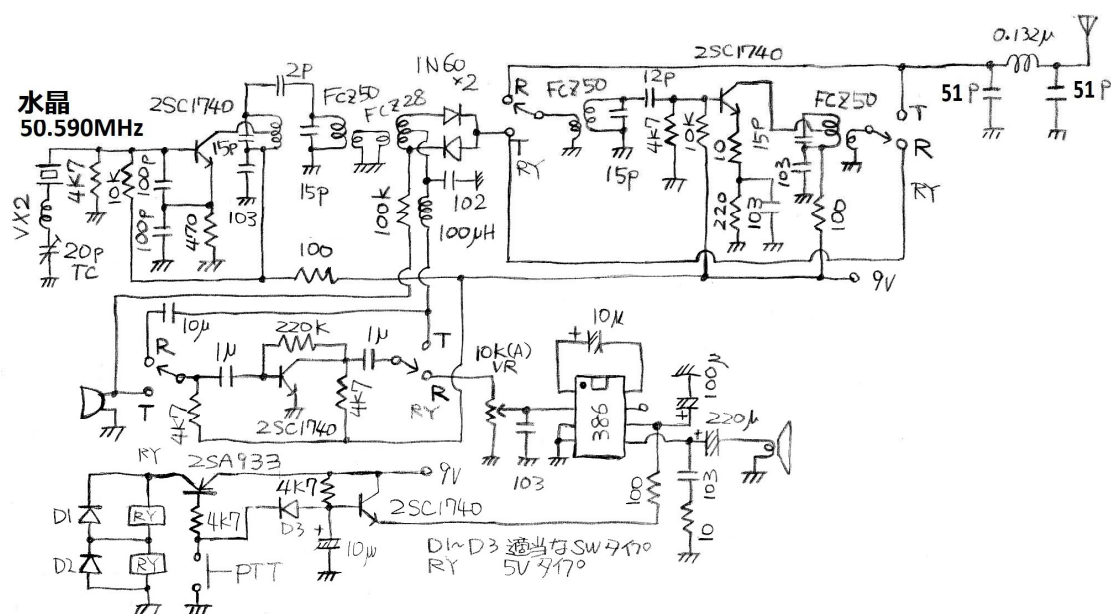
送受の切り替え回路に PNP トランジスタを 1 個、AF アンプに LM386 を 1 個使い合計 5 石のトランシーバーとなりました。

DSB 受信機で AM 波を復調すると、ゼロインしないとピーーとうるさいですね。

マイクに向かって「あー」と発音すると 3mW 程の送信出力が得られました。

受信感度は未測定です。

出典：JF1RNR 今井 OM「ランド方式で作る 手作りトランシーバ入門」CQ 出版 刊



ハムショップ「Qちゃん」

<http://www.6mam.com/am-lab/>

アマチュア無線機器・電子部品販売

AM研究所



486-0816 春日井市東野新町 1-36-48

050-5470-2209

070-8378-1616

am-lab_ohashi@6mam.com

<https://www.facebook.com/amlab.Q>

最新情報は X の個人アカウント@jf2qka にて

<https://youtube.com/channel/UCo47lQIPWk8JFNsT4u-ROCQ>

[広告]

移動運用の風景 1

編集したところ、今年も空きページができましたので、移動運用の写真を紹介します。

・ JH5SEV/0 千曲市移動 笹井 OM の移動運用の設備



左：RJX-601 のケース内に組み込んだ、自作 50MHz AM トランシーバー

右：KTR-10 50MHz AM トランシーバー組立キット
+ リニアアンプ HL-66V

この組合せで約 0.8W 出力です。

深くてきれいな変調で聞こえました。

この時のアンテナは、2 エレデルタループアンテナを
4.5m の伸縮ポールの上に上げていたそうです。

2025年5月4日開催:第40回6mAMコンテスト結果

2026年5月4日予定:第41回6mAMコンテスト規約

DE JA3XQO

①2025年5月4日開催:第40回6mAMコンテスト結果

<< 50MHzの部 >>

順位	CALLSIGN	送信機	得点	都府県	* 上位入賞局 送信機	> エリア第一位 得点合計	交信終了
*> 1	JN1ATL/1	TS480DAT	43	6	24	1290	13:24
* 2	JA1CKQ/1	FT891M	27	6	15	567	13:20
*> 3	JJ3FGK/3	IC7300M	17	7	13	340	13:56
4	JO3UZP/3	IC7300M	13	4	10	182	13:50
5	JK3TKA/3	KX3	12	3	8	132	13:02
6	JK1QNU	RJX601	11	4	8	132	13:59
7	JF3VSH/3	IC7000M	10	5	8	130	11:43
8	JM1LAW	IC7300	8	4	8	96	10:38
9	JA3XQO	FT991A	9	3	7	90	13:28
10	JA1WSE/1	FT690	7	3	7	70	12:36
11	JK10NN	IC756PR02	7	4	6	70	13:55
>12	JP2KUB/2	IC7100	6	2	5	42	11:52
13	JK1LXI	FT991A	5	3	5	40	11:25
14	JL1XKD/1	IC705	5	3	5	40	12:22
15	JE3VRJ	TS2000SX	5	2	4	30	11:13
16	JE3IFZ	FT891M	4	3	4	28	13:16
>17	JH4SMT/4	VX7	4	3	3	24	12:31
18	JH3DMQ	TS890S改	4	2	2	16	13:27
>19	JA8IBU	TS60S	3	1	3	12	12:15
20	JG2VSF/2	自作	4	1	2	12	13:38
21	JA3PNB	IC7300	3	1	3	12	13:50
22	J111IF	IC7410	2	2	2	8	10:14
23	JH1HST	IC7100	2	2	2	8	10:26
24	JO1KTD	IC7100M	2	2	2	8	10:31
25	JG3DOR/3	IC7000M	2	2	2	8	13:58
26	JK3SIC/3	FT817ND	2	2	2	8	10:52
27	JR3JSZ	FT991AM	2	1	2	6	10:10
28	JF2NMY	自作	2	1	1	4	10:56
29	JG1UKW	TS660	1	1	1	2	10:24

<< 430MHzの部 >>

順位	CALLSIGN	送信機	得点	都府県	* 上位入賞局 送信機	> エリア第一位 得点合計	交信終了
*> 1	JF3OLM	IC9700	18	2	10	216	10:12
*> 2	JN1ATL/1	IC7000M	15	6	7	195	09:57
* 3	JE1KRS	IC9700	13	5	7	156	09:47
4	JA3XQO	IC905XG	17	2	7	153	10:01
5	JN1FRL	IC9700	11	5	7	132	09:28

6	J03UZP/3	IC9700	13	2	8	130	09:43
7	JA1CKQ/1	FT817	13	3	6	117	09:55
8	JJ1VFA	IC705	10	5	5	100	09:29
9	JE3VRJ	TS2000SX	12	2	4	72	09:43
10	JK1LXI	FT991A	7	4	6	70	09:41
11	JR3RRI/3	FT991AM	8	2	5	56	10:09
12	JA3PNB	IC9700	5	2	4	30	09:48
13	JI1IIF	IC9700	4	2	3	20	09:28
14	JE3IFZ	FT891M	3	2	2	12	09:26
15	JR3JSZ	FT991AM	3	1	3	12	09:53
16	JR1GYE	IC705	1	1	1	2	09:58

<< 144MHzの部 >>

順位	CALLSIGN	送信機	得点	都府県	* 上位入賞局 送信機	> エリア第一位 得点合計	交信終了
*> 1	JN1ATL/1	IC7000M	19	5	11	304	14:23
*> 2	J03UZP/3	IC9700	11	3	8	121	14:49
* 3	JA3XQO	IC905XG	10	3	6	90	14:59
4	JF3VSH/3	IC7000M	8	2	7	72	14:26
5	JG3DOR/3	IC7000M	7	3	5	56	14:59
6	JA1CKQ/1	FT817	5	2	4	30	14:21
7	JK1LXI	FT991A	4	2	4	24	14:19
8	JE3VRJ	TS2000SX	4	2	3	20	13:54
9	JJ1VFA	IC705	4	1	4	20	14:20
10	JE3IFZ	FT891M	3	3	2	15	14:19
11	JR3JSZ	FT991AM	3	1	3	12	14:03
12	JH1HST	IC905	3	1	3	12	14:12
13	JH0IAM/1	FT991AM	2	2	2	8	14:21
14	JA3PNB	IC9700	2	1	2	6	13:54
15	JH0UTC/1	自作	2	1	1	4	13:34
16	JK1PSQ	IC9700	1	1	1	2	13:39
17	JI1IIF	IC9700	1	1	1	2	13:41
18	JE30UU	FT991A	1	1	1	2	14:06

<< 28MHzの部 >>

順位	CALLSIGN	送信機	得点	都府県	* 上位入賞局 送信機	> エリア第一位 得点合計	交信終了
*> 1	JN1ATL/1	TS480DAT	21	6	16	462	11:48
*> 2	JA3XQO	FT991A	12	2	8	120	11:24
* 3	JA1CKQ/1	FT891M	4	2	4	24	11:35
4	JR3RRI/3	FT991AM	4	1	3	16	10:56
5	J03UZP/3	IC7300M	3	1	2	9	10:48
> 6	JA8IBU	TS690D	2	1	2	6	11:30
7	JJ1VFA	IC705	2	1	2	6	11:35
8	JE3VRJ	TS2000SX	2	1	1	4	10:40
9	JR3JSZ	FT991AM	2	1	1	4	10:56
10	JA3PNB	IC7300	1	1	1	2	10:43
11	JM1LAW	IC7300	1	1	1	2	10:53
12	JK10NN	IC756PR02	1	1	1	2	10:57
13	JR1GYE	IC705	1	1	1	2	11:03
14	JE3IFZ	FT891M	1	1	1	2	11:26

15 JK1LXI FT991A 1 1 1 2 11:35

<< 1200MHzの部 >>

順位	CALLSIGN	送信機	得点	都府県	* 上位入賞局 送信機	得点合計	> エリア第一位 交信終了
*> 1	JA3XQ0	IC905XG	5	2	2	20	12:26
* 2	J03UZP/3	IC9700	4	1	3	16	12:21
3	JE3VRJ	TS2000SX	3	1	2	9	12:14
4	JA3PNB	IC9700	2	1	2	6	12:20

<< マルチバンドの部 >>

順位	CALLSIGN	50MHz	430MHzX2	144MHzX2	* 上位入賞局 28MHzX2	1200MHzX2	> エリア第一位 得点合計
*> 1	JN1ATL/1	1290	390	608	924		3212
* 2	JA1CKQ/1	1134	234	60	48		1476
*> 3	JA3XQ0	90	306	180	240	40	856
4	J03UZP/3	182	260	242	18	32	734
5	JF3VSH/3	130		144			274
6	JJ1VFA	200	40	12			252
7	JE3VRJ	30	144	40	8	18	240
8	JK1LXI	40	140	48	4		232
9	JR3RRI/3	112		32			144
10	JG3DOR/3	8		112			120
11	JA3PNB	12	60	12	4	12	100
12	JM1LAW	96		4			100
13	JE3IFZ	28	24	30	4		86
14	JK10NN	70			4		74
15	JR3JSZ	6	24	24	8		62
16	J111IF	8	40	4			52
17	JH1HST	8	24				32
>18	JA8IBU	12			12		24

②2026年5月4日開催予定：第41回6mAMコンテスト規約

★主催：3エリア6mAMロールコール・グループ

★日時：2026年5月4日09:00-15:00

※バンドによって開催時間が異なる。詳細は【表1】参照

★周波数：28/50/144/430/1200MHz帯

★電波型式：AM (A3Eの全搬送波またはH3E)

★部門：28MHzの部、50MHzの部、144MHzの部、430MHzの部、1200MHzの部、マルチバンドの部

※同一局が複数の部門に書類を提出してもOK

※マルチバンド部門は、2バンド以上で参加した局の各バンド得点を事務局で合計する。ただし50MHz以外のバンドは得点を2倍にして計算する。

★呼出し：CQ AMコンテスト

★コンテストNR：RS+都府県地域NR+使用送信機名(例：FT817ND、IC9700、TS600改、自作)

★得点：異なる局との完全な交信を1点。自作機・改造機を使用して参加した局は

完全な交信を2点

※2点になるのは自作機・改造機を使用した側だけ

★マルチ：全国の異なる都府県・北海道の地域数十異なる送信機数

※リニアアンプは付加装置とし、トランスバーターは送信機に準ずる。自作機の場合はどれも同じものはないとして全て数える。改造機もこれに準ずる

★賞：参加局数に応じて全国3位まで。またエリア毎に参加局数に応じて表彰

★各バンド得点：(得点の和)×(マルチの和)

★書類提出：(1)JARL制定のログ・サマリーシート又はこれと同型式のものを使用

(2)書類は部門ごとに分けて作成

(3)結果希望者はSASE同封

(4)電子メールによるログ提出もOK、フォーマットは提出先まで問い合わせること

★締切：2026年5月31日(消印有効)

★提出先：〒569-1123 大阪府高槻市芥川町1-2-A-3002 竹中信雄、

またはja3xqo@jarl.com

★注意事項：(1)改造機とは当該機種本来の発射可能な電波の型式、周波数の範囲及び変調方式、空中線電力のいずれかに変更を与える改造を行った送信機を指す。

軽微な改造で送信出力を数倍程度変更したものは、審査において改造機と認定しない場

合がある

(2)自作機とは当該送信機の主要な部分以上を自作した機種を指す

(3)改造機・自作機で運用した場合必ず書類提出時に送信機系統図を添付すること

★その他：(1)交信上の禁止事項、失格事項はJARLのコンテスト規約に準じる

(2)各バンドごとに別の送信機を使用してもかまわないが、コンテスト中の送信機変更は不可

(3)リニアアンプは送信機に含めないで注意(例：大阪府内からFT690+FL6010を使用して参加…RS+25+FT690)

(4)送信機の名称はアルファベットまで完全に送信すること

(5)メーカー製の送信機において、送信出力が異なるだけのモデルは別マルチとしてカウントしない(カウントできない例…FT857とFT857DM・IC575とIC575D、カウントできる例…IC706とIC706MK2G・FT817とFT817ND・FT991とFT991A)

(6)サマリーシートには運用場所と使用リグ・アンテナ設備、特に移動局は明確に移動地点を書くこと

(7)日本国内のどこかで特別警報または大津波警報が発令された場合、コンテストは中止とする

★問合せ：提出先までemail等で

【表1】6mAMコンテスト バンド別開催時間帯・使用周波数帯

バンド	開催時間帯	使用周波数帯	推奨使用周波数帯
430MHz	09:00-10:30	430.250-430.700MHz	430.400-430.500MHz
50MHz	10:00-14:00	50.350-50.990MHz	50.400-50.900MHz
28MHz	10:30-12:00	28.600-28.850MHz	28.700-28.850MHz
1200MHz	12:00-13:30	1294.200-1294.490MHz	1294.400-1294.490MHz
144MHz	13:30-15:00	144.250-144.490MHz	144.400-144.490MHz

2 エリア AM コンテスト

2025年 第36回2エリア主催AMコンテスト結果 2025年7月27日(日)実施									
部門	順位		局	総得点	得点	マルチ1	マルチ2	マルチ3	
A	1	全国1位	JH1FOT/2	7626	41	31	6	1	
A	2	全国2位	JR2UCY/2	7134	41	29	6	1	
A	3	全国3位	JA1CCX/1	2925	39	25	3	1	
A	4	全国4位	JF2HBI/2	2576	28	23	4	1	
A	5	全国5位	JH0MUC/0	2160	27	20	4	1	
A	6	全国6位	JA1GQC	1680	28	15	4	1	
A	7	全国7位	JK8PBO	1344	16	14	6	1	
A	8	全国8位	JA1CKQ/1	646	19	17	2	1	
A	9	全国9位	JE8IAS	600	12	10	5	1	
A	10	全国10位	JE5BNF/5	486	9	9	6	1	
A	11		JR1IGD	320	16	10	2	1	
A	12		JE1KRS	198	11	9	2	1	
A	13		JF2QKA	120	8	5	3	1	
A	14		JK1ONN	72	6	6	2	1	
A	15		JJ2SQJ	60	6	5	2	1	
A	16		JA2UNS	60	6	5	2	1	
A	17		JP1EVD/0	54	6	3	3	1	
A	18	4エリア1位	JN4PMO/4	48	4	4	3	1	
A	19		JF2FIU	40	5	4	2	1	
A	20		JM1LAW	16	4	4	1	1	
A	21		JH8FIS/1	9	3	3	1	1	
A	22		JA2AUV	4	2	2	1	1	
A	23		JK1VUZ/1	4	2	2	1	1	
A	24		JM1IQR	1	1	1	1	1	
A	25		JJ2WXX/2	1	1	1	1	1	
部門	順位		局	総得点	得点	マルチ1	マルチ2	マルチ3	
B	1	全国1位	JA3QOS	3960	15	11	6	4	
B	2	全国2位	JL1HHN	1320	15	11	2	4	
B	3	全国3位	JA1HOI	1	1	1	1	1	
部門	順位		局	総得点	得点	マルチ1	マルチ2	マルチ3	出力
C	1	全国1位	JR8DAG	770	14	11	5	1	0.2W
C	2	全国2位	JA8CXX	252	9	7	4	1	0.5W
部門	順位		局	総得点	得点	マルチ1	マルチ2	マルチ3	
D	1	全国1位	JA1WSE/1	5700	25	19	3	4	
D	2	全国2位	JF6LIU/1	112	7	4	1	4	

第 37 回 2 エリア主催 AM コンテスト 規 約

主催： 6 mAM 愛好会

日時： 2026 年 7 月 26 日(日) 10:00～15:59

参加資格： 日本国内のアマチュア局 個人局および社団局（シングルオペに限る）

周波数・電波形式： 50.400～50.900MHz、28.600～28.850MHz、144.300～144.500MHz、430.400～430.800MHz の 4 バンド AM（搬送波のある A 3 E と H 3 E）

- ・ 50.600～50.640MHz は QRP 局の優先呼出し周波数とします
- ・ 28/144/430MHz 帯では、他モードの局との混信には十分な配慮をして運用願います

参加部門 A： 50MHz シングルバンド部門

B： マルチバンド部門

C： 50MHz QRP シングルバンド部門

D： QRP マルチバンド部門

呼出方法： ” CQ AM コンテスト ”

コンテストナンバー： RS+自局（運用地）の JCC または JCG ナンバー

得点： 異なる局との交信 1 局につき 1 点

マルチ： (1) 交信した異なる JCC/JCG ナンバー（東京 23 区は JCC ナンバー 1001 のみ）

(2) 交信した異なる国内コールエリアの数（ただし 0～9 および JD1 と沖縄県を別途コールエリアとして加え最大 12 とする）

(3) 交信したバンドの数：参加部門 A、C は 1 B、D は運用バンド数で最大 4

・マルチプレイヤーはバンドごとカウント出来ません。交信全バンドで重複の無いようカウントしてください。（交信局および JCC、JCG ナンバーは一度しかカウントできません）

総得点： 得点の和 × マルチ（1） × マルチ（2） × マルチ（3）

賞： 各部門ごと最大全国 10 位までおよび各エリアの 1 位までとする。

QRP の定義： 送信装置の全消費電力は 5W 以下であること（管球式装置ではヒーター等に消費する電力は除く）。出力の低減装置による運用は認めない。自作機では構成図を添付し送信装置の全消費電力を記入する。市販機では送信時の電圧・電流を実測し記入する。

書類提出： 8 月 3 日 郵送・E-mail とともに必着 極力 E-mail にてお願いします

書式； E-mail の場合 当コンテストで指定する Excel ファイルに記入して添付・送付してください。下記 URL から専用ログをダウンロードして、自局のコールサインを入れたファイル名にリネームしてお使い下さい。

<http://www.6mam.com/shiryo/contest/2amtest/index.html>

郵送の場合： 上記 Excel ファイルを印刷したもの。または JARL 形式（ただし当コンテスト指定記載事項が記載されていること）。バンド別に記載する必要は無く、交信時間順に記載して下さい。

書類は 4 部門のうち、いずれか 1 部門のみに提出の事

お願い： E-mail 書式を郵送・手書きで使われる方は合計欄・総得点欄を空白にしてダウンロードしてお使い下さい。（<https://sites.google.com/view/6mam/> コンテストに関するページに「コンテストログ受付済みリスト」の欄を設けました）

提出先

郵送：〒465-0022 愛知県名古屋市名東区藤森西町 1907-103 田島伸 方 6mAM 愛好会事務局 宛

E-mail： contest6mam@gmail.com 件名は「2AM コンテスト」として下さい（必須）

締め切り： 2026 年 8 月 3 日

問合せ： 事務局 または E-mail ； contest6mam@gmail.com

発表： ハムフェア用 6m AM RC グループパンフと 6m AM ロールコールホームページ

AM マラソンコンテスト

2024年後半(7月～12月) マラソンコンテスト	
	部門1
1エリア	
JM1IHU	450
JR1OBC	1922
JK1ONN	644
2エリア	
JM2CAN	918
JA2AEP	182
JG2QUM	10
JP2KUB	15
3エリア	
JG3DOR/3	285
4エリア	
JN4PMO/4	21
8エリア	
JR8DAG	1092
0エリア	
JP1EVD/0	600
	部門2
1エリア	
JM1IHU	30
JR1OBC	660
2エリア	
JM2CAN	60
JG2QUM	1
3エリア	
JG3DOR/3	28
8エリア	
JR8DAG	900
0エリア	
JP1EVD/0	135

2025年前半(1月～6月) マラソンコンテスト	
	部門1
1エリア	
JK1ONN	756
JR1OBC	1064
2エリア	
JM2CAN	650
JG2QUM	49
3エリア	
JG3DOR/3	200
4エリア	
JN4PMO/4	125
5エリア	
JE5BNF	8
8エリア	
JR8DAG	1590
0エリア	
JP1EVD/0	484
	部門2
1エリア	
JR1OBC	330
2エリア	
JM2CAN	46
JG2QUM	1
3エリア	
JG3DOR/3	3
5エリア	
JE5BNF	24
8エリア	
JR8DAG	513
0エリア	
JP1EVD/0	32

6mAMマラソンコンテスト 規 約

名称 6mAMマラソンコンテスト

目的 6mAMのアクティビティー向上

主催 6mAM愛好会

日時 1年を1月～6月(前半)と7月～12月(後半)に分け年2回開催

参加資格 国内の個人アマチュア局

周波数 50.400MHz～50.900MHz

モード AM(搬送波のあるA3EとH3E)

部門 1. 半年間(エリア別表彰)

2. 半年の中で参加者が任意で選んだ連続した7日間(全国表彰)

呼び出し 特に定めません

コンテストナンバー RSLレポート交換の通常のQSO

得点 異なる局との完全な交信をもって1点とする

マルチ 1. 交信日数(部門1・2共通)

2. 交信した異なるエリアの数(マルチ2は、部門2のみ)

(0～9及びJD1・沖縄県を別途エリアとして加え最大12とする)

総得点 部門1 得点×マルチ1

部門2 得点×マルチ1×マルチ2

注意事項1 同一局との交信は1回のみ得点として計上できる。マルチ1には何回でも計上可。

注意事項2 同一エリア内の移動に限り得点計上できる。マルチ1は他エリアの移動でも計上可。

注意事項3 他のコンテスト・ロールコール(キー局の方はご遠慮下さい)での交信も有効です。

注意事項4 必ず 6m AM の免許を受けている事を確認してから参加して下さい。

注意事項5 その他はJARLコンテスト規約に準ずる

表彰: 部門1 エリア別に上位3位まで表彰する。

部門2 全国で上位5位まで表彰する。

※部門1は30局以上、部門2は5局以上交信された方で希望者に参加証(ハガキ)を送ります。

提出書類 部門1と部門2は、必ず別々に提出をお願いします。

なるべく電子メールでお願いします(形式は下記)。サマリーシートはJARL様式に準じて下さい。

ログシートは必ずExcel形式またはExcelで読み込める(カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られた)テキスト形式またはCSV形式(ハムログ等)でお願いします。電子メール用サマリーシートとログ記載例が掲載してあります。

<http://www.6mam.com/shiryo/contest/marathoncontest/index.html>

※30局未満の場合はzlog等でメール本文貼付も可とします。

※紙ログの場合はJARL様式(自作の場合はA4サイズに限る)で、必ず左上をホチキスで止める事。

提出先 電子メールcontest6mam@gmail.com

※スパムが多いので、件名は「6m AM マラソンコンテスト」でお願いします。

※ファイル名は、必ず“コールサイン+年+前／後半+部門”として下さい(前半はa: 後半はb)。例:
jf2qka2016a1.xls

郵送 〒465-0022 愛知県名古屋市名東区藤森西町1907-103 田島伸 方 6mAM愛好会事務局 宛

締切 終了翌月(7月・1月)末必着(メール・郵送)。

発表 締切後1ヶ月以内に6mAM愛好会HP等で発表。

参加者にもメールします(郵送希望者はSASE同封の事)。

問合せ先 contest6mam@gmail.com または 6m AM 愛好会事務局

6mAM QSO パーティの結果について

6mAM QSO パーティ（NEW YEAR PARTY、SUMMER PARTY とも）は、
ここしばらくは参加者が少なく、結果発表を休止しています。

本パンフレット P.52 に記載した通りの規約で開催をしています。

ぜひ、ふるってご参加・ログの提出をお願いいたします。

過去の結果は、下記の web サイトをご参照下さい。

https://sites.google.com/view/6mam/-QSO_res

または、「2 エリア 6mAM QSO パーティ」で検索して下さい。



2025.1.5

6mAM QSO パーティ（NEW YEAR PARTY）
参加中

JP1EVD/0 長野県須坂市 峰の原高原

こもれび広場駐車場 標高 1,480m

FT-857DM

50MHz : V 型 D.P. 4m 高

……この時は 50MHz では交信できず、7MHz SSB での 1 交信だけでした。

6m AM QSO Party規約

1. 主 催: 6mAM愛好会

2. 開催日時: New Year Party 毎年1月2日 9:00~1月7日 21:00 (JARL QSO Party 準拠)

Summer Party (お盆) 毎年8月11日 00:00~8月17日 20:59 (お盆前後の7日間)

3. 参加資格: 日本国内外のアマチュア局(移動は自由で1交信ごとに運用地点が異なってもよい。)

4. 使用周波数・電波形式: 50.400 ~ 50.900MHz の AM 波(搬送波の有るA3E及びH3E)

5. 交信方法等

(1) 呼び出し CQ QSO Party(CQ Party)

(2) 交換する通報 RS 符号による相手局のシグナルレポート

(3) 交信の相手局 日本国内・国外のアマチュア局。(国外局の相手局は、国内のアマチュア局に限る)

6. 書類の提出(手続き簡略の為、電子ログのみ受け付けを基本とします。)

(1) 形式 完全な交信局数が1局以上。提出先メールアドレスへ Excel 形式ファイル(xls、xlsx)添付。「6mAM QSO Party サマリー・ログシート」に必要事項を記入し添付ファイルとして送付する。

※ ファイル名「コールサイン+年+n または s」(New Year は n、Summer は s)。

(2) 提出締切日(電子ログ、紙ログとも)

New Year Party 1月31日 23:59(JST) / Summer Party 9月17日 23:59(JST)必着

(4) 提出先 E-mail contest6mam@gmail.com、件名は「QSO Party+コールサイン」

7. 参加記念品

(1) 書類を提出した方 交信局数に応じて、参加証の PDF をサマリー・ログシートの送られて来たメールアドレスへ返信します。参加証は各自ではがきサイズの写真印刷用紙等に印刷して下さい。

※参加証の種類 参加証A:1~5局、参加証B:6~10局、参加証C:11~15局、参加証D:16局以上

(2) 印刷された参加証をご希望の方

SASE または 84 円以上の寄付を振り込んでいただければ主催者が印刷・郵送します。

8. 規定のエクセルファイルを電子メール添付で送付できない場合

(1) 電子メールは使えるがエクセルファイルで送ることができない場合

末尾の 13. のフォーマットでサマリーログ、ログシートを電子メール本文中に貼り込みお送り下さい。

(2) 郵送でのログ提出: 〒 486-0816 春日井市東野新町 1-36-48 AM 研究所内 QSO Party 係

9. 参加報告専用掲示板を開設

参加各局の運用写真やコメントを投稿して頂く為の専用掲示板を開設しますので、是非書き込みをお願いします。
http://www.6mam.com/shiryo/contest/qsoparty/party_c-board/c-board.cgi

書き込んで頂きたい事項(題名はコールサイン+運用レポート)

○コールサイン、運用地(移動地)と 2-way AM の交信局、使用無線機・出力、使用アンテナ・地上高

○参加コメント(エピソード、参加した感想などなんでも OK)、運用中の写真(一枚あたり 60KB 程度)

10. 参加証の画像募集

(1) 参加証に使用する画像を皆さんから募集します。写真・イラスト回路図などジャンルを問いません(肖像権・著作権を侵害しない事)。jpeg/gif/png/pdf ファイル(1MB 未満)で、メールに添付して jm2can@jarl.com “半角アットマーク”宛送って下さい。(メールの件名は「画像応募+コールサイン」)

(2) 主催者が選考時に採用(4枚)を選び、次点の画像は次回の選考会に持ち越しします。

11. 問合せ先 E-mail(提出先と同じ): contest6mam@gmail.com または 6mAM愛好会事務局

12. 電子メール本文中にデータを貼り込む場合のフォーマット

●サマリーシート: 開催年、参加カテゴリー(New Year Party/Summer Party)、局免許者の氏名(社団の名称)、局免許者の無線従事者資格、交信局数、Email、住所、TEL

使用した設備: リグ名称(自作機・QRP運用は終段名称・変調方式等)、アンテナの形式等、出力:

意見: こうした方がよいとのご提案、感想: 自由なご感想

●ログシート(フォーマットは不問): 交信局/年・月・日/交信時間/送信/受信/運用地/備考

移動運用先の風景

編集したところ、今年も 1 ページ空きましたので、移動運用先のできごとを書いておきます。

・ある日の移動運用の時の気温の変化

2024/1/28 に、北佐久郡軽井沢町 万山望（標高 1,280m）で 1 エリア 6mAM ロールコールのキー局を運用した時の気温の変化です。

ロールコール開始前 14:25 6.1℃

ロールコール終了時 16:51 4.0℃

アンテナ片付け後 17:02 -1.6℃

陽が山の陰になると、一気に気温が 5.6℃も下がり、氷点下になりました。

あまりに急な変化なので、何か他の要因もあるような気もしますが……。



・忘れ物

2023/7/17 に、エスカルゴコンテスト（縦振れ電鍵だけで交信する、50MHz CW のコンテスト）に参加するため、上高井郡高山村 毛無峠（標高 1,820m）に行った時のことです。この日は、踏み立てスタンドに、ヘンテナを立てて使いました。コンテストを終えて帰宅して、さあ荷物を降ろそうとしたところ、踏み立てスタンドがありません。どうやら毛無峠に置き忘れて帰宅したようです。

急いで毛無峠に戻ったところ、元の場所に置いたままでした。

回収して、うす暗くなった夜の山道を恐々と降りて帰宅しました。

これ以来、忘れ物が無いが、くどいくらいに気にするようになりました。

忘れ物をしないよう、皆さんもお気を付け下さい。

まさか、一日で毛無峠まで二往復もするとは思いませんでした。



・クマと遭遇

これは面白い話ではありますが、注意喚起を兼ねて。

2025/6/29 に、1 エリア 6mAM ロールコールのキー局運用のために毛無峠に行った時のことです。帰路、高山村へ降りる途中、17:40 頃にクマと遭遇しました。場所は県道 112 号線 北信五岳展望台の手前 200m くらいのところです。車で横 2～3m のところをすれ違い、斜面を登って木立の中に入っていました。体長 1m くらいの大きさのクマです。幸い何事も無く、帰宅できました。

毛無峠に限らず、山に行く方は十分にご注意下さい。

＊ ＊ 6mAM ロールコールグループ キー局・ネット局・センター局 募集 ＊ ＊

「6mAM ロールコール」は AM のアクティビティの向上を目指す各地区の有志の手によって運営されています。皆それぞれ勤めの合間を縫って時間を作って キー局・ネット局・センター局 を勤めています。しかし仕事の都合、家庭の事情等で必ず毎回運営出来るとは限らない事情が続いています。

そこで各地の「6mAM ロールコール」のグループでは キー局・ネット局・センター局 を勤めてくださる方を随時募集しています。毎月でなくてもかまいません。年 1 回でも 2 回でも良いのでご協力いただける方がおられましたらロールコールの キー局・ネット局・センター局 か下記の各地の担当者へご連絡いただけると幸いです。

※ 迷惑メール対策のため、メールアドレスの@を アット に置き換えています。

アットは@に置き換えてください。

[1 エリア] JP1EVD 吉原 Eメール jp1evd アット jarl.com

[2 エリア] JG2QUM 田島 Eメール s-tajima アット se.starcats.ne.jp

[南大阪] JA3XQO 竹中 Eメール ja3xqo アット 6m.net

[3 エリア] JL3FIS 堀 Eメール JL3FIS アット jarl.com

[6 エリア] 「筑前の部」 JF6BWD 井上

「筑後の部」 JA6FQH 江崎

[7 エリア] JG7CPA 柴田

[0 エリア:新潟] JG0GJG 鈴木

[0 エリア:長野] JR0PHS 堀内 / JP1EVD 吉原 Eメール jp1evd アット jarl.com

特に 1 エリアではキー局が不足しています。1 回だけでも構いませんのでキー局で運用してみませんか？
自分の電波の飛び具合や、他局の聞こえ具合が分かり、得るところが大きいと思います。

＊ ＊ ＊ ハムフェアのパンフレット原稿募集 ＊ ＊ ＊

来年も「6mAM ロールコールグループ」のパンフレットの原稿を募集いたします。

内容：

- (1) 各地のロールコールの紹介
- (2) ロールコールの運用状況の紹介
- (3) 各地の AM アクティブ局の紹介
- (4) アンテナ、無線機などの製作記事
- (5) 移動運用の報告
- (6) 設備や無線機の紹介
- (7) 写真（移動運用、ミーティング、シャック、リグ、etc.）その他

原稿はテキストファイル、ワープロソフトのファイル、なんでも結構です。

パンフレットは A4 版で作成しますので、ワープロ原稿は A4 版での構成をお願いします。

ワープロソフト（Word など）で写真を取り込むと、編集時にズレたり画像が荒くなることがありますので、写真、配線図等は別途添付ファイルで送ってください。写真はできるだけ解像度の高いものでお願いいたします。

最近ロールコールのない地方の投稿が減っています。自局の設備、機材、ローカルミーティング、移動運用の写真等と簡単な説明だけで結構です各地の情報をお送りください。

- 原稿納期：状況によっては前後します。締め切りは厳守にてお願いします。

一般原稿・ロールコール紹介（自作記事、移動運用の報告、など）：2026 年 6 月末

ロールコール集計・コンテスト結果：2026 年 8 月 5 日頃

- 原稿の送り先：jp1evd アット gmail.com（原稿送付用メールアドレスです。）

お願い：原稿を送っていただく際は[件名]に必ず「原稿」の文字を入れて上記アドレスにお送りください。

- (8) 表紙や裏表紙などに使用する写真も募集します、良い写真がありましたら、お送りください。

*** 6mAM ロールコールグループへの運営資金の寄付のお礼とお願い ***

昨年発行したパンフレットで、運営資金の寄付をお願いしたところ、数名の方から寄付を頂きました。
大変ありがとうございました。

勝手なお願いではございますが、本年も引き続き以下の趣旨にて寄付をお願いしております。

6mAM ロールコールグループでは、できるだけ少ない経費で活動を PR したいと考えております。

2024 年のハムフェアから、純粋展示・一般展示の区分がなくなり、全ての出展クラブは小間にて販売ができるようになりました。出展費用の一部となるよう、今年は販売を行うこととしました。

しかしながら、ブース運営には出展費用として高額（68,200 円）の経費が必要となっています。これを全額、販売品の売り上げでまかなうのは困難です。

ここで、誠に勝手なお願いではありますが、本パンフレットをお読みにになり、当グループの活動にご賛同頂ける方へ、ご寄付をお願いし、今後の運営資金にしたいと考えております。ハムフェア会場でも寄付を受け付けております。

なお、寄付は、少額で構いませんし、寄付の有無でロールコールにおける扱いなどに差をつけることはありません。

その点、あわせてお知らせします。

また、ご寄付の際には、電子メールアドレスをご記入いただきたく、あわせてお願いいたします。

なお郵便振替口座でも寄付を募集しております。

口座番号：00160-9-550537

口座名称：6mAM ロールコールグループ

なお、この件に関して、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、会計担当の JK1ONN 高田までおたずねください。

メールアドレス：jk1onn アット jarl.com （アットは@に置き換えてください。）

*** 編集後記 ***

今年も、皆さんの記事執筆や編集などで多くのご協力をいただき、無事にこのパンフレットを発行することができました。
あらためてお礼申し上げます。ありがとうございました。ぜひ感想などをお寄せ下さい。

多数の原稿を送って下さり、感謝しております。おかげ様で、今年は 56 ページとなりました。毎年の各エリアの活動のまとめと、自作機器の製作記事です。これを機に、より積極的にアマチュア無線・6mAM を楽しんで下さい。

今年も引き続き、パンフレットを電子ファイル配布にしました。印刷に人を割くことが難しいことが理由です。印刷物が欲しい、という声も多く寄せられましたが、多人数で集まって印刷することは困難と判断しました。印刷業者に依頼すると、高額になり、編集の期間から日程も厳しいのが理由です。印刷物を楽しみにしていた方にはお詫びします。事情をご理解下さるようお願いします。

今年から出展費用のために、広告を掲載することとしました。アマチュア無線に関する販売店、自作機器・キットの広告を掲載いたします。寄付や販売だけでは厳しい状況が続くため、ご理解をお願いいたします。

ハムフェアでは、6mAM ロールコールの出展が各地の AM 愛好者の皆さんとの交流の場となり、50MHz AM のアクティビティ向上の切っ掛けになれば、と思います。

2025 年の今年も、ぜひハムフェア会場でお会いしましょう。どうぞ健康にお過ごし下さい。

6mAM ロールコールグループ

出展責任者・編集担当：吉原春明 JP1EVD

連作先：jp1evd アット jarl.com / jp1evd アット gmail.com

※ アット は @ に置き換えて下さい。

発行日：2025（令和 7）年 8 月 23 日

Rev. 3 2025.Aug.14



ハムフェア 2024 終了後 2024/8/25
また 2025 年も、ハムフェア会場でお会いしましょう！