

YDXC

BULLETIN

REPUBLIKA POPULLORË E SHQIPERISË

ZA2  RPS

OPERATED BY: DJØUJ, DL7LV + DL7FT

CONFIRMING-RADIO	DATE	GMT	MHz	RST	2-WAY
JA1UQP	14 15 16 17 18 Sept. 1970	2121	21 14	559	CW SSB

QSO verified by DL7FT QSL-manager VY 73 *paul*

PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB 1977

Yokohama DX Club Bulletin

通巻31号 昭和52年3月1日発行 編集JAIFDU 印刷京浜プリント

YDXC 総会のお知らせ

日時 52年3月19日(土) 6 p.m. ~ 9 p.m.
場所 状元ろう Tel. 045 641 8886
中華街メイン通り、石川町駅方面より
山下公園に向って右側、奥より少し先
会費 ¥ 4,000 税込
連絡 3月13日(日)マテに出欠を JHIECGへ
Tel. 045 892-6389 夜間 8 p.m. 以降

議事内容

1. 役員改選
2. 52年新年度の行事予定
3. 会計報告
4. アワード発行、報告
5. 統一QSLカードの再版
6. スペシャル・アワード製作
7. 会報業務の人事改選
8. 新会員の紹介

JAIHIE RDW. WSK
JEGG1 JHIDBU 他

Don't Forget

- 年会費 ¥ 2,500 (半期分)
- 連絡を忘れないように。

特報

JH1JGX 2月20日(日) 磐多会館にて
コールイン。
新婚旅行は4月の末日にトラック島へ Pedition?
Cong. Ted.

YDXC Wanted Country List
作成に当りレポートいたしました方々
ありがとうございました。

よいよマルヘロ集団といわれるのは
マルヘロへのPedがあるようですね。
あまりのちん局のために前回の時は Lid. を
飛ばしたOMさんかがいました。御注意下さい。

アルミ線の知識

よいよアンテナ工事のシーズンがやって
来ました。アルミ線は直接和達ハムには
関係ありませんが、YAGI ANT. にアルミ
ハーフワイヤーを使用する時の参考にして下さい。

AC電源を供給しているざら会社では、
配電線に多くアルミ電線が使用されています。
これらの線は中心に銅線を入れて引張り強度
を得ているが、金剛線と異り、かなり神経を
使って工事をしています。

アルミ線は表面に極めて強靭な酸化皮膜
を形成するため、一般的には金剛に劣らない耐食性
を持つているが、この酸化皮膜は絶縁性がある
ので、捲繞の場合は十分にブラッシングして
除去する必要がある。

しかし湿気がある場合には酸化皮膜が
生成されないので腐食を生じ易い。

又腐食環境下で自己より電極電位の高い金
属(銅)と接触した場合に局部電池が
形成され著しい腐食を受けます。

以下では具体的にどんなにこに注意がはらわ
らうか例記してみます。

- ① アルミ線を捲繞する時は捲繞の直前に
ワイヤーブラシでブラッシングする。
- ② 銅線をみがいたブラシではアルミ線を
みがかない。(銅線用と異種のブラシを
使用して)
- ③ アルミ線を素手で使用せず、必ず皮手
袋を使用して工事をする。
- ④ 銅とアルミを捲繞する時は必ず銅か
アルミの下になるようにする(トランシドランチ)
- ⑤ 捲繞時捲繞ヶ所に水分を付着させない。
- ⑥ 捲繞ヶ所には必ずコンパウンドを使用する。

果はこのコンパウンドが絶対に必要なもの
で、いかなければどうしようもないというほ
どのものです。成分は企業秘密もあって
多くは知るに力が足らないから、アリース、
鉛油、アルミセッケン、エンリコ、シリコンカーバー
ナリューム、カルニューム、スルオナサンエン等々。
「ナガラ」のやつはどうなのがなあー。

DX ふれこれ

QST 2月号のアラウス: FN11/FH8 Comoro 加 消滅! 新たに
D6 State of Comoro と FH8 Mayotte が Newコトニ-ヤ17
認められたと、また昨年独立した VQ9 Seychelles が Y28 に Y29
動向が注目されていて、VQ9/A. Aldabra. VQ9/D Desroches.
VQ9/Farquhar は 消滅! DとのY2. ワレットの受けは3月1日が
うの: ハドー. New コトニ-ヤ 及び 消滅の日付は今のが予期。
ウササ: サルは K5QMS が Y2. K5QMS/FH8 Mayotte は 前の
FH8 Comoro と同じで D6A が Y2. New: Y28とか。又別の情報
は 2月1日 7月1日以前の K5QMS/FH8 は Comoro で 7月1日以後の日
S018 Mayotte へカウトするとの話もある。いずれにしても Y29.

WB7ABK に S.717 kHz F ST2SA / ST2A の QSL は 4343
JA1:7 頃 17113. (1) Southern Sudan @ Juba 1 DXCC 上
New 1:7300 kHz が ピーク 時間中である。 (2) DX-Ped では 38 年の
QRV で 3200 kHz が QSL 1. JA1:7300 kHz 14 MHz が CW で QSO
1:7300 kHz 17113. SSB の QRV は 14 MHz では 10 kHz が 21 MHz で
他の 10 kHz の JA1:7300 kHz が 1. (1) 13 pile は 8.1 kHz で 1 km.

PT1RD: 1971年初旬にYU1NFE, PT1RD, JA F.D.N.は約
3500局とQSO1.9万100m 7.1J 80%とQSO7.2J 20%とJA
から160mでQSO下りがどのくらいか? QSLはHome A.

TRIAA T-Active F₂F. Dan 13 QRTI. GW3HCL4F. F.
1971年以來獲13 Gilets 13 33.594 F 12 QSO 12. F. 13 H:
YD 13, 7113 13 G3HCL. L12CL. MDID. ZC1CL. 3A2
AE. 9M2LO. 9M6CL F. 13 H.

DXCCを担当しているWA1VCG Daveは、QSTの "How's DX?" を担当しているW9BRDのむすびであるとよく知られており
人は意外に少ないので、やはり親の血筋は見えませんな!!

一時 Vx9 Sable ではないかと登録された(?) VC9UM
はモントリオール大学で使われた特別シリアル番号である。競争名
は M. QSL via VE4VV. Sable の壁は14ミリでよし!

W4GSM からの Letter 1: 8月14日 次の DX-Pod 候補 117
VK9/X, VK9/Y, VS5, 3BT, 3B9 を上記 113, VS5 の
あとに加へる事。 "SAM" 3BT, 3B9 117; "JL" 2-7
113 加へ。何れかはお金がなくて、今はドウ入荷ヨリ一回いわばおも
る 3BT, 3B9 117 を 113 の上に加へ。この DX-Pod は計画通りにあ
る。W4BPP Gus 1: 117 112 ドラムを付けていく。?

Pacific DX Net は毎週火曜・金曜日 15:00 JST で
14.265 kHz。火曜の N.C. が VK2CX、金曜が VK3PA で、DX+QSO はメモーが優先されており、段階的に Check In が OK。
アリーナトメモーによる WB6IXC 実 \$2 を選ぶとメモーに記録。YDXC メモーでは札(215)と JAIE2L が(117)のみ記録もいかかれてるか? 3Q4 QSO できました~ HI.

A から高い INDEX 加活動を始め F. K3RLY からの Letter
によれば、ぜひ別の局 加メモリードにて資金を調達した。毎年
12月に決算で、全員が年11ドル、4月から入金の場合は19ドルで
ある。活動費は17113円にて、届け BSL は現在までの間に発送
してあり。今現在行われている W9MRO の Pacific Ocean の DX-Pod
のスケミー E17113。FO8-C 100 Pod が計画にあり、3000ドルの
資金がかかる。DXC-F-100-#1 が入金 17113 NW?



JAでは本格的なDX NewsやJSACが発行します。又それに
“CQ DX”でEdはJAとCUV1. 錦旗土體発行の週刊で
A4. 紙面2面で英文構成。誌誌料は次の通り。

13週(3ヶ月)	¥1,000.
26週(6ヶ月)	¥2,000
52週(1年)	¥4,000

SASE 封筒等はこの料金に含まれているので不要。申込手数料
JSAC 事務局 (Q DX, Ed 熊谷隆一)
T-181 都下三箇所、私書箱92号へ。

FEDXP 7:12 APRIL DXCC: 開局 7:17-18 200 C DXCC
以此の JARL はノルマントン島に開局。アーリー用語を発達 (47% 以上)
その結果 DXAC は得出し、(ARRL) が 114. YDXC は 114. 11
開局 7:11 と重なったが、それを避けて本題 (114. 11) とする。

BAND REPORT

160 • JAI CUW

WW-160M TEST 1/16に終り11月からの
EU YO SKEDも1月まで、了終アリ。YKにはあります。
今は朝未だやができますHi. 160M-TESTでは
大部参加 W.K.はカリテTE. W.VE.VOとQSO
は10莫。JAが2莫。他のDXが5莫。YI: State of
マリチカカントリーに加算されますので、Wと多数QSO
するの加点モードを上げるかがやります。 TR3AH
がこのTestでJAモービルをやめて他の車のドライバーか
りませんか? CQ JAを出しているは1.通常ですと JAの
1910をほんと聞いてくれないので QSOのチャンス
が無く行う行うでいいました。このTestでや。YWD.
できあがりでいいますHi. の他 4x4NJが
朝に 1827kHzで QRVがアラブです。しかし
こんどのJAがQSOできなかつてのは、
Y30 朝には望みがほんと無いと思われていた。
ST2AYがQRV。JAの連中を騒がせました。
JA6GG/MMがQSOを取っています。この後 ST2AY
の信号は寂れてきましたが 2月までにはQSOの可能
性があるとの Skedを申し込まずです。前日の44
NJはコニテスト時が QRVでましたもののようです。1.8
MHzはコニテスト時のみ許可されていました。Y.
1月から160Mが許可になつた。YUや QRVが制
限されJA3ONBがQSOしたのがありました。(F.7.1.1
アラブコニテスト時のみ160Mが許可)には、711340.1X
で、W4BRBはR8VJとWWD. 102を1M-1中317
1153.3 KV4AZはF3AT #118. OHICG #117
のようです。Ed.) 中西 OMのと:3では EU方面に本
アリでアリ向けていますのがわかる。良好に送り受け
かできますので 我々東方面のトヨガバードは112.9
行う行うでいいます。1.8のノームアリでアリで建てておけ
直でせねばアヤカルかもしれません。 JAIKSD 伊藤 OM
からのニコス: 333年毎のWW-CWで OM2AW
は JAの SUN-SET以降: JAをやがんにコ-11F.
W-KI-J-カリY QS01TEUの1827kHzを廻り
(H.7.1.1. JAの連中は EUとQSOするよりかあるのか?
そのことを言つたのです。 JAの SUN-SET: JA50QH.30NB.
2UEO. ICW. TA0D(信号加圧) 211340.1X

です。Eul: 3171は JA0 SUN·RISE に Sked が無い。SUN·SET 時間は用ひられる事ないのか。Eul のアマチュア OM がおなじく Eul にはビックリした次第です。: 00H2AW1 と QRV1F 運中は 3/9~21の ARRL 10 TEST で 1.8MHz と QRV が多くの Eul JA の SUN·SET 時間 1829kHz と 1847kHz 1829kHz にはロジンに近いので重複する事ないかも知れません。 3/2~13 HK0TU 21.700MHz と 160m と QRV が多くの Eul JA と QSO が見えて、これが何よりも多いです。 来月もリバート業者にておまけ。

— 75-80・JA1ELY —

冬の Condex が今年は早めに out してしまった。 12月~1月初旬にあわせ Y-FB を連日強力に入局している。 EU 加入 15日以後はなんや開くかよく分らずして、やがてヨーロッパ金なしでの本番はいつもの運中も早速きて DX モヤル景気ではなくなっています。 3.8MHz も開設され當時は 2月~3月で Y-FB が開いていたのに較べやれば Condex は毎々悪くなるかも知れません。 5-B·DXCC を追う 7113 3.8MHz では個人的には 70~80km がトリマ類打たれています。 7113 は標準で、これがからモードは WAZ QSO には大変であります。 10MHz で 70km の WAZ QSO などは SS B WAZ (ヨーロッパは Zone 2 です) と WAS (ヨーロッパは Zone 5) で JA では 10MHz がモードであります。 WAZ は 3.7MHz が集中で一人も出でていません (CW では EA8ER が 1st 3.5WAZ の 7117-7119) が、モード実成できる所には当時のノットで局地を走ります。 HI. 1/30日に入局して 9T 4NP と 7117-7118 がハーベン居たのでそのトランシーバーの裏側状態を写和一トロイだした。 それから W·VE の連中が次々と QSO だして 3.7MHz が確認出来ました。 支援 7113 1120~1140 RS 59+10~20 との Eul が 5km から BK 17 が黒煙で下の Eul が 3 度程度 131T. 40 内 W6 輪替で局地が 9T4NU に 7110~11 とれて黒煙 QSO が来ました。

- 75-80 • JAIELY -

- 20 - JAIUQP

サウル20の年をもうすぐ過ぎ、現在はサウル21
に突入(サウル22)はありませサースポート・ナビ-114
で210種類です。ゲートを見た時7月サ-1番車内
10-7110 1980年6月11日-7月11日 SSN 800km
1978.7-1982.7ヨリのC.A.監 意識に上昇
3000mを想す。年数で見て4010.7より20m
2010.7. Condition 加上車内時 JAI空は大き
な状態に付いており心配していいのかな?な
る。さて車内へ、7月11日はカワセ-湯沢方面のCondex
始め、さり恵み山.7.7朝のW.アリカ.35
のL.P.が見えた。7.9.31F. 昨年がのLP
が最高だ。E.のくわば(い)うれ「51」道ア
Eu. Af. 加入魔1711号。10/13月入7110
と、NL.P.がE.んとんと乗つて、朝のかわ
溜り望めなく広く7-7ア15。現在20mバード
では CW DXCC 50.7113局も弱く、5.5.7月
珍和月)2344(11)トドPileには71311号。
私のSSBを最近は5.5mも飛ばず。(B.g-Pile
7.0) CWを中心とするこのCWも人気不足QSO
111111 111QSOで見るのかわからぬ程度のPile
のやうに思ひ、11か月早く月つ。QSOするかか
一つのリヤー: 5.71138. 4.1.1.1.2.3.4.5.
下巻ではYDのPileは10倍やうに5.7113
です。現在CW DXCCのトト)は JAI EMX局
で200を越えております。そのFI:私の地. JAI
IBX局. IKS0局. IBWA. 2HGA. 2JW. JH78R.
8IEV. JE1JKL. JH1UR. ICRR. ITFPなど
pp 150~180(6m)で大半は混戦です。73:

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS
---------	-----	------	------	-----------

K6SE	2310	1/29	1804	C JA1CUW
K7NN	2320	1/29	1805	C JA1CUW
KH6IJ	2316	1/30	1996	C JA1CUW
N6DX	0018	1/22	1803	C JA1CUW
ST2AY	0650	1/30	1802	C ja1cuw
VR3AH	2344	1/30	1803	C JA1CUW
WA6TUT	2334	1/29	1805	C JA1CUW
W7MRS	0006	1/29	1805	C JA1CUW
ZL3GQ	1843	1/30	1803	C JA1CUW

DXCC	RANKING
JA1GC	326/330
JA1UQP	315/316
JH1JGX	313/314
JH1ECG	306/312
JA1FDU	305/307
JA1CRR	287/296
JA1ELY	287/288
JA1WVK	287/293
JA1EXV	280/284
JA1EZL	270/290
JA1FHK	269/280
JA1BNW	220/230
JA1IST	214/225
JR1JFO	197/221
JR1MLU	182/214
JH1KIK	150/201
JA1XS	150/160
JA1WWO	149/174
JA1HQ	114/139
JA1CW	103/125

A9XBD	0740	1/21	3.8	S JA1ELY
KØWIQ/DU2	1810	1/6	3.8	S JA1ELY
EA8JP	0418	1/14	3.8	S JA1ELY
EI8H **	1730	1/6	3.8	S JA1ELY
GI3IVJ **	1735	1/12	3.8	S JA1ELY
HBØLL	0340	1/9	3.8	S JA1ELY
HZ1AB	0710	1/15	3.8	S JA1ELY
JT1AT	0023	1/23	3.8	S JA1ELY
JY5RAB	0550	1/22	3.8	S JA1ELY
KG6RI	1750	1/26	3.8	S JA1ELY
PY3BFO	1750	1/15	3.8	S JA1ELY
VP2LL	2015	1/17	3.8	S JA1ELY
YC1IM	2148	2/3	3.8	S JA1ELY
YS1JWD	1634	1/8	3.8	S JA1ELY
4X4WH	0643	1/29	3.8	S JA1ELY
5Z4PV	0420	1/9	3.8	S JA1ELY
7XØBI	0800	1/14	3.8	S JA1ELY
9H4L	0423	1/29	3.8	S JA1ELY
9Y4NP	1735	1/30	3.8	S JA1ELY

** * * * LONG PASS * * *

HP1AC	2050	2/5	7	C ja1crr
VP1KS	1844	1/23	7	C JA1CRR

A4XGU	2121	1/28	14101	S JA1UQP
CM2HB	0730	1/17	14001	C JA1CRR
EL2ET	0730	2/4	14028	C ja1crr
GW8WJ	1919	2/3	14076	C JA1CRR
HS1ALD	1014	1/23	14003	C JA1CRR
JW7FD	2336	1/11	14201	S JA1UQP
KP4DJE	0732	2/2	14013	C JA1UQP
PJ8KG	0740	1/15	14002	C JA1UQP
PYØZAE	0730	2/12	14025	C ja1crr

このDXCCランキンは
2月10迄のもので、
1年以上数字に変化
のない人もいます。
日頃のDXの成績
をリポートして下さい。

QTC! 長い間この欄を担当して載ったJA1WWO左藤さんかQRLLのため
変って、私が未熟ながら、やることになりました。皆さんの助けをかりて
何とか、つとめたいと思ってます。よろしくお願いします。最後に御礼申し
たが、左藤さん長時間ありがとうございました。 Best 73 es DX JA1CRR

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS
JE1TWG/S21	2125	2/4	14082	C JA1uqp
S79FC	2152	1/31	14004	C JA1UQP
TF30R	0755	2/1	14013	C JA1UQP
VK9JD	1711	1/21	14243	S JA1WVK
VK9XI	2312	1/12	14225	S JA1UQP
VK9ZM	1607	1/21	14165	S JA1CRR, JA1UQP, JA1WVK
VP1KS	0734	1/22	14030	C ja1uqp
VP9HT	1016	2/5	14018	C JA1UQP
VR4DQ	1356	1/23	14	S JA1WVK
WA4RQK/VQ9	2015	2/6	14165	S JA1CRR, JA1UQP, JA1WVK
YJ8DE	1556	1/23	14	S JA1WVK
5H3AS	2105	1/28	14237	S ja1uqp
6W2UQ	1816	1/30	14218	S JA1UQP
6Y5PM	0824	1/30	14173	S JA1UQP
7Q2SN	1810	2/9	14210	S ja1crr
9D5B	1954	1/20	14027	C JA1UQP

QSL INFORMATION

A4XGU	via DL2JK	VK9XI	via VK6RU
EL2ET	via W3HNK	VK9ZM	via VK4ABW
JW7FD	via LA5NM	VP1KS	via DL1KS
PJ8KG	via WA6AHF	VR4DQ	Box 36 Vila 89 Honiara
JE1TWG/S21	Box 458 Dacca	WA4RQK/VQ9	via W4FLA
S79FC	via ON4CH	YJ8DE	Box 56 vila
VK9JD	Box 27 Norfolk Is	9D5B	via W4OD

ARRIVAL QSLs

JA1CRR	ST2SA, ST2SA/STØ, VP2EEQ, DJØUP/VP2D, ZF1RE, YMØAA
JA1UQP	CW ... VP2M, VP2MT, VP2LDU, VP2D/DJØUP, GM3MBP, ZE8JW CX7BV, K7VPF/VP2A, VP2LDT, ST2SA/STØ, 3D2AQ, ZE1DY SSB ... HS1ALA, XN1FB, VP2LBR, OY5AK, OX3RA, PJ9MM ST2SA/STØ, K7VPF/VP2A, VP2LDT, VQ9J, 5W1AZ, 9H4G
JA1WVK	ST2SA/STØ, VP2VDJ, VP2LDU, HI8MUG, JA1PIG/PZ, YJ8DE

各局短信

- * JA1UQP アキラメていた *K9KNW/CE* を INDXA より CFM. 1つ New がふえました。601 KM も この調子で CFML たいところです。CW DXCC はどうも気がねけずつかれます。1CRR 氏がせまって いるので Hi.
- * JH1ECG 今日は忙かしくて DX をやる時間がありませんでした。
- * JA1ELY 協力願います! ZB2, 8R1, EA9, GU.
Tel 03-731-5761 何時でも OK です。

私のハムライフ

JAIUQP

今月も前月に続きJAIUQP山田氏のハムライフ続篇です。

(3) Big Pile up トップ 3

① 3CΦAN (1971.7.9.)

とにかく Brand New 確実という触れ込み。前々からモ QRVがあれば NEW は確実というスポットでレドガウラ大変です。3CΦANは14195/1 QSXは14200ヘルツくらいをあらのとすからどうして呼んでいいのかわからりません。もう14200 kHzはパイルのウズです。ヨーロッパの壁は厚く仲々 JA には応答がありません。更に 14 MHz では Condex が不良不安定です。

私の手持の Rig はタスキ掛けができませんでしたので、有名な DXer がコールしている附近で呼みことにしました。

3 時間ぐらいいコールしたところ、JA1UQP Your 57 ときました。ヤッタ!! とうとうやりました。

もうその日はグッタリです。3CΦ のあとはログの日付がしばらくトキレます。

それまでにはほとんど毎日 ON AIR していましたが、たぶん全エナルキーを出しつくしたのでしょう。14 MHz で QSO した JA は少ないと廟になります。

② HKΦAA (1976.6.4)

JA とはコンディションが悪く、更に 14195 は例のジヤミングで HKΦAA はひどい混信を受けます。

その日の屋さきに何局かの JA が QSO したというニュースが流れ、またたく間に日本中に広がったからまりません

JA のほとんどの DXer が HKΦAA のためにスタンバイしていましたはずです。

JA にとって 1966 年の W9WNV の Ped. 以来 10 年ぶりということも手伝って、バンド中殺氣だつています。21°45' フィヤミングの中から HKΦAA Bajo Nuevo が聞こえます。

WT 59 で QSO 中ですが何局かの JA がそれに絡めずコールします。某 JA に応答がありました。相手も JA と Condex. が廻いたことに気付き QSO の体制に入りました。

まあ大変です。14195 以下はバンド中 JA のパイルでうずまりました。21°51' フィーン ハハハ フィーン ハハハ 59' などです。コールレターを練習し Your 57. JA1UQ オン フィーン ハハハ QSL。

やりました。聽こえ出してから 6 分後の QSO です。本当にラッキーでした。しかし 51' の Pile-up です。すでに私が応答しているのに、そんなことまったく無視です。JA1DX オンリーでも JA 中が一齊にコールしています。今その時の録音テープを廻していますが、まれにみる Big Pile-up、まさに地獄の光景でした。

③ ZK1MA

No.3 には ZK1MA を上げてみました。

1970 年当時 Manihiki は一ハムで、そこへ突然この局が QRV したからたまりません。

当時、彼は無線はまったくのニューカマーで、一つの QSO にかなりの時間がかかるていました。

更に悪いことに彼の使用している電源はバッテリーでしたから QRV できる時間は約 30 分間、もう

それは想像をこころハイルでなつたことはお分かりのことと思います。30 分で 2 へ 3 局しか QSO できなかつた状態ですから。

バッテリーがなくなつてくると Signal は弱くなり、更に状況を悪化させたのです。

現在ではオペレートを大変上手です。Hi

その他 Big Pile-up として、KP6KR YVΦAI AC3PT EA9EJ HH9DL DJΦMR SYIMA 3C1EG T22AB ET3ZU/A などで、これらは今のがりで海以上だったと思います。

(4) Your my 1st. Station in the World.

数ある DX Ped. の中で世界で 1st. を取るのは並たいといふことです。ありません。1st. JA は幾つかありますか世界で 1st となると……。

1971 年 10 月 27 日 21:58' JA1KSO と JH1JGX が行った XU1IAA です (JA1BK は途中からこの時はまだ JA にいた。)

21:58 JST 私を実効力にこの XU1IAA はスタートしたのです。もう何を言うことはありません、最高の気分です。僕は心良いハイルの書きが続きます。

(5) 世界の Big Gun !!

① East Coast

W2HCW 14 6el x 6el.

38 3el etc.

3W KW

W2ONV 14 3el x 3el.

3W KW

その他

W2PV 3AU W4BVV
などの Big.ステーション。

② West Coast

K6RR 1200mの山頂に
14 4el. x 4el.
7 3el. ハンターボン
自家用発電機も装備
+ KW

W7RM
3.5 2el. 7 3el.
14 6el. x 6el.
21 6el x 3el x 3el x 3el
28 8el + 6el.
VHF帯地上高50m以上
+ KW

W7SFA
7 3el 60m
14 6el x 6el.
21 3el x 3el.
7マートン317 + KW

その他
W6AM W6HX ……数え切れない。

③ カリブ海

KP4AST 山頂にタワー6本
18 2el. ワイヤービーム
3.5 2el. 7 3el.
14 5el. 28 7el.
+ KW

VP2MF
7 3el.
14~28 4el. Quad
+ KW

9Y4VT
14 6el. + KW

④ ヨーロッパ

EA3JE 14 6el. + 数KW

EA3UU 14 6el + 5 KW
この国はPower
無制限
ウラヤマシ1 Hi

I1LLZ 14 5el. 4KW

その他 数多い。

⑤ アジア

9K2AM
7 3el. 14 6el x 6el
21 5el x 5el.
28 6el x 6el.
タワー317 + KW

HZ1TA
14 6el + 3 KW
JH1XΔO
14 4el. + ? KW?

⑥ アフリカ

EA8CR
7 2el.
14~28 6el. + KW
Z55PG
Rigは不明なるもSig.
は最高強度。

⑦ 南米とオセアニア

さほどのBig Gunはない
か。いってあければ
PY2PE CX4CR
9Y4AA CX9BT
FY7AK KH6IJ
KS6DH

⑧ 自慢のQSL

1969年10月28日 VP2EEU
とのQSO。

JAKにとって VP2シリーズの
中では最後まで未交信カントリー
として残ったナホ。
1968年3月に、数局のJA8の
局が交信に成功したが、
JAKにとっては珍カントリー
中の珍です。

1969年10月25日～29日
VE3EUVUによって VP2EEU
のDX Ped. が行なわれ、
JAK入局した日は28日
の一日だけ。それが 1st JA
(多分)で、その後 JA1BK

溝口氏、JAからもう一局
QSOした(?)模様だが、
夕方でもこの3局、何しろこの
局もシグナルが弱く、大変で
あった。

当時を思い出すと (JA1BK 氏
には失禮ですが) その次に
JA1BK 氏が QSO。

すぐに JA1BK 局からブレーク
があり、“オケ QSO できま
す！ オケ できまよ！
”とのこと。

私は “ハイ溝口さん間違
なく QSO できまますヨ。”
と言ったのを今でもはっきり
覚えてます。
とくほどうれしかったんですね。
神様より先に QSO したなんぞ
夢みた。おわり。

おわり。

160MHz-バンドレポート追加版

① JA-YU 向の QSO は JA3ONB と
YU1PCF 向 2/1月 24 日に行はれ
ました。向 YU1PCF は 12/17 日付
でライセンスが下りたとのことです。
YU のアカティア局は YU1SJ
1PCF 1NPZ 1BCD 3CM
3TFB 3EY。

② マルタロ DX Ped は 手紙で、
JA で ベストタイムを連絡
済み。

JA からは 20°30' ~ 21°00' JST
HK0TU は 1803 から 05 kHz,
JA は 1912.5 で コールする。
上と JA3ONB が 連絡済み
です。

③ 2月 11 日 LUI DZ が JA の
Sun Set から 1 時間後に
入局。以上

JAIWFC 鈴木さん。
私のハムライフお頬いほ。

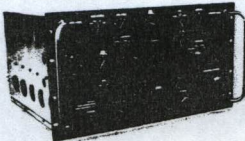
原稿、近況、レポート等
ぜひお送り下さい。
総会でお会いしましよう。

YOKOHAMA SOGO HAMCENTER

OFFICE: 5-42 MINAMI YOSHIDA, MINAMI-KU, YOKOHAMA 232, JAPAN
TELEPHONE: 045(261)2569・(252)6633

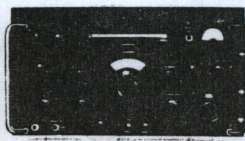
HAM SHOP

COLLINS R-390A



0.5MHz～30MHz 受信機
USED ¥295,000

COLLINS R-388



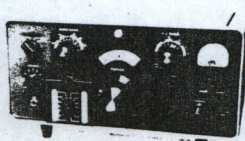
0.5MHz～30MHz 受信機
USED ¥210,000

COLLINS 75A-4



アマチュア用受信機
USED ¥220,000

COLLINS KWM-2



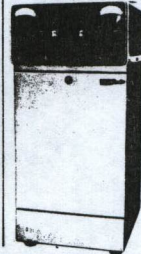
アマチュア用トランシーバー^{トランシーバー}
USED ¥325,000

ETO ALPHA 77



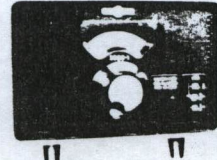
8877使用 3kW PEPリニア
USED ¥840,000

HENRY RADIO 2K-3



3-500Z × 2
2kWリニア
USED
¥385,000

COLLINS 399C-1



KWM-2用 EXT VFO
USED ¥120,000

COLLINS 651S-1

FREQ : 250kHz～29,999MHz
MODE : AM, SSB, CW,
RTTY, etc.
SENS : 2MHz～29,999MHz
0.7μV, 10dB S+S/N
POWER : 115/230V, 50to400MHz
コリンズ最新型 プロ用受信機
デジタル表示 ¥1,800,000

◆ 海外製品コーナー

コリンズ社

32S3	¥320,000
51J4	¥235,000
51S1	極上 ¥600,000
75S1	¥180,000
75S3	¥210,000
75S3B ROUND EMB 新同	¥315,000
312B5 EXT VFO	¥170,000
312B4	¥75,000
516F2	¥60,000
P M2	¥55,000
75A3 プロダクト検波付	¥159,000
62S1 2m-6m	¥450,000

EIMAC社

TUBE	SOCKET	CHIMNEY
7034(4CX150A)	¥17,000	SK600 ¥11,000
4CX250B	¥18,000	"
4-400A	¥31,000	SK410 ¥6,700
3-500Z	¥30,000	"
4-1000A	¥101,000	SK510 ¥7,300
3-1000Z	¥70,000	"
8873	¥49,000	EIMAC
8874	¥49,000	154353 ¥2,500
8875	¥56,000	"
8877	¥123,000	SK2210 ¥17,000

ドレーク社

T4XB	¥165,000
T4XC	¥140,000
R4B	¥140,000
R4C	¥195,000
TR4	NB付 本体のみ ¥120,000
TR4C	¥180,000
SPR-4	¥180,000

ヘンリーラジオ社(リニアアンプ)

中古(再生品) 2K	¥235,000
2K-2	¥295,000
2K-3	¥385,000
3K	¥435,000
新品 3K-A	¥595,000
4K-ULTRA	¥1,450,000

◎大特価 100部限り

QSLマネージャーディレクトリー2000局以上集録 一部 ¥600 〒140

◆ 再生中古品 HF・VHF・UHF トランシーバー

トライオ TR7200	¥23,000～ ¥ 28,000
TR7200G	¥27,000～ ¥ 35,000
TS700	¥80,000～ ¥ 90,000
TR2200G	¥20,000～ ¥ 25,000
TS5200	¥90,000～ ¥100,000

ヤエス FT101	¥70,000～ ¥ 85,000
FT101B	¥90,000～ ¥105,000
FT200(PS付)	¥50,000～ ¥ 58,000
FT220	¥70,000～ ¥ 80,000

SR SRC140	¥29,000～ ¥ 35,000
SRC430	¥45,000～ ¥ 50,000
SRC145B	¥25,000～ ¥ 30,000

「注」上記商品は、価格及び品物の在庫に変動がありますので、お問い合わせ下さい。

又、お問合せ後ご送金下さい。

◆ 営業内容

- 開局代行申請。
- HF～UHF帯の基地局・モービルのアンテナ建設調整。
- 神奈川県内配達いたします。
- クレジット取扱っております。(通信機・アンテナ小物バーツ)
- 下取も取扱っております。
(地方の方は、下取希望品をお送り下さい。査定致します。)

◆ 取扱メーカー

トライオ・井上・スタンダード・福山・NEC・ナショナル・クラニシ・フロンティア・第一電波・アサヒ・ルソー・マスプロ・モズレー・ハイゲイン・DX・クリエイトデザイン・ベルコム・エモト・ファースト・ドレーク・コリンズ・日章・北辰・八重洲



横浜綜合ハムセンター

〒232 横浜市南区南吉田町5-42 ☎045(261)2569

年中無休

【営業時間】

AM10:30～PM7:00

世界のコンディションを変えるアンテナ

CD "LONG JOHN" BEAMS

理論上得られる最高のゲインと、鋭いパターン
5 KW バラン・スタブシステムによる完璧な給電
高S/N 低TVI

CDのロングジョンビームは最高級を求める人々のためにCDの持つ技術をフルに投入して設計された比類ないビームアンテナです。

各モデルのエレメント及びスペースは科学的な方法により実験に基づきながら調整され、これ以上得られないゲインを保証するために妥協を許さない設計が成されたアンテナです。さらにTVI・S/N比・パターンを良好にするためにCD特製の5 kWトロイダルバランと広帯域スタブ回路を備えて低SWRで高周波エネルギーの伝送することを保証しています。その結果抽んでたゲインと鋭いパターンを持つビームアンテナを完成しました。

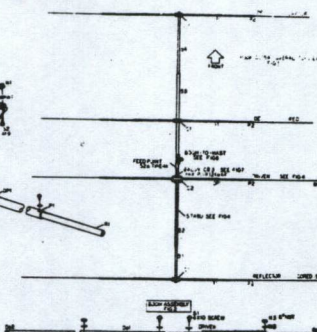
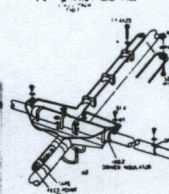
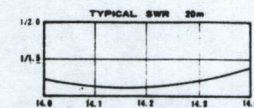


カタログ〒50円

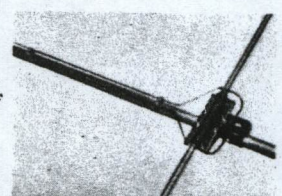
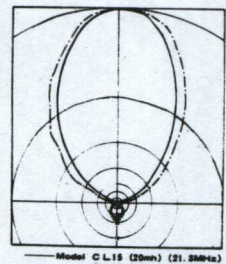
CREATE DESIGN COMPANY

クリエイト・デザイン(株)

〒211 神奈川県川崎市幸区古市場1-9 ☎ 044-544-0908



標準装備 5 kW バラン



THE LONG JOHN FROM CD

特性表

	Model CL40L	Model CL20DX	Model CL 20	Model CL 15	Model CY 154	Model CL 10	Model CL 6
3エレメント	40Meter	5エレメント 20Meter	4エレメント 20Meter	5エレメント 15Meter	4エレメント 15 Meter	5エレメント 10 Meter	6エレメント 6 Meter
電気特性							
フロントゲイン	8.5 dB	12dB	10dB	12dB	10.5dB	12dB	14dB
F/B比	25dB	30dB	25dB	35dB	30dB	35dB	25dB
F/S比	30dB以上	40dB以上	32dB以上	35dB以上	38dB以上	35dB以上	38dB以上
最大入力	2.5kW RF	2.5kW RF	2.5kW RF	2.5kW RF	1kW RF	2.5kW RF	1kW RF
VSWR	1.5:1以下	1.5:1以下	1.5:1以下	1.5:1以下	1.5:1以下	1.7:1以下	1.7:1以下
給電点インピーダンス	52Ω	52Ω	52Ω	52Ω	52Ω	52Ω	52Ω
周波数帯域	200kHz	400kHz	500kHz	700kHz	700kHz	1.5MHz	3.5MHz
エレメント長(最大)	14.7m	11.1m	11.2m	7.3m	7.25m	5.3m	2.97m
エレメント径(最大)	35%	30%	30%	20%	20%	20%	16%
ブーム長(最大)	10.6m	13.5m	9.4m	9.8m	5.6m	7.4m	6.4m
ブーム径(最大)	62%	60%	54%	50%	40%	40%	40%
最大風圧	40m	40m	40m	40m	40m	40m	40m
重量	45kg	41kg	28kg	22kg	14kg	16kg	9.5kg
価格	¥120,000	¥108,000	¥59,800	¥49,900	¥26,000	¥37,700	¥14,800