

YDXC

BULLETIN

NO. 29

JAN

PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB

1977

YOKOHAMA DX CLUB BULLETIN

'77 New Year Issue 通巻29号

EDITOR JH1JGX STTAF JAIUQP. WWO. JHIECG. UNS

A HAPPY NEW YEAR IN 1977

A NEW FIGHT!!

FOR SOME YEARS WE HAD, FROM TIME TO TIME, CONSIDERED THE WAY TO DX AND HOW YDXC TO BE.

EACH OF US HAS HIS OCCASIONS AND OPINIONS. BUT THE YDXC HAVE JUST GROWN GREAT, WE BELIEVE SO. SOMETIMES, THE YDXC WAS TOO GREAT FOR ONE OF THE MEMBER. TO ENJOY HIS OWN DX HUNTING..?

WE HAD SEVERAL EVENTS AND A COUPLE OF BIG TROUBLES BEFORE. BUT THEY HAD GONE. THEY WERE THE ONLY GOOD EXPERIENCE AND, GOOD TRIALS. NO TROUBLES SHOULD BE IN THE NEW YEAR. ALL THE EVENTS OF THE PAST YEARS FINALLY HAVE MADE US GREAT, WHICH IS JUST IMPORTANT.

LET'S GO INTO THE NEW YEAR 1977 WITH A NEW FIGHT.

CONTEST CALENDAR CQ WW 160m DX TEST

DATE JAN. 22th 0.900 ~ 23th 2400

1.O.T.A CONTEST

DATE JAN. 1st 0.900 ~ JAN. 1st 1978 0.900

LOUISIANA QSO PARTY

DATE JAN. 15th 0.300 ~ 16th 1600

CONNECTICUT QSO PARTY

DATE JAN. 16th 0500 ~ JAN. 17th 13.00

REF CONTEST CW

DATE JAN. 22th 23.00 ~ 24th 07.00

DID YOU SEND UR QSL CARDS FOR THE LAST YEAR CONTACTS?

DID YOU DO CLEANING UR SHACK?

DID YOU BUY "AMACHUA NO DX TSŪSHIN NYŪMON"?

DO ABOVE, IF U DIDN'T THEM, BEFORE KYASHŌGATSU COMES. HiHi

DX おれ：れ

★ QST 11月号より
CR8が消滅か-11-1-10-1976年
9月15日以降のQSOはYB417ガウト
され。この7月14日には321が付く。

⑥ 6月28日に独立してからそのままでいたが、
⑦ 残留してしまっていた DQ9/A. /D. /F
は消滅した。ST (ex DQ9 ピエール)
Rep of Seychelles と同じ扱いにはな
だとうて WTPHO ではない。発表は
おそらく 3月の QST ではない。(TKS JA2HGA)
⑧ また、FH84/D6 の車番が不明。前の FH8
は消滅したが、D6 × FH8 が NEW
に変わったらしい。(TKS JA2HGA).
どうやら 8年6月の LSQHS /FH8 & D6A
はピエールの車番の車で車検もまだない。
とにかく 3月の QST または NEW 発表はなし!!

★前回でちよ、アリバト ST2SA / わはこのアヒ
→ リツのみ QSL カード到着。他の YMFRAA.
ST2SA はまだ。C4MD. QSL 一覧表簡
に入れて送られた方はいましばらく S-By.
やはり同じ印でも割合に送った方が A/B 頃

★ Callbook! #7118 CEPARE QTH 33
達川。正しくは次の通り。
Father David L Reddy OFM CEPARE
Parroquia. Isla de Pascua.
Chile.

KTOPF#11, FDX DED0 QSL#1 JA
 RUR2. WATOTT#1 IT JAIKSON. 915
 15 KTOPF/KV4. KTOPF/TP2A. KPA8ST.
 TP2LDT. TP2D/KTOPF#1 JAIRUR.
 TP2M. TP2MT. TP2LDU IT JAIKSON

W.W CW 7° (KSD 級) 135 次。2 JW 110 次 4024

BAND REPORT 470-4" 81

利用のG.P.T.を採用いたしますが、DX用アーティヤー
ト压着にはラミアルや10本以上20本位い
うかで、2本や3本ではドリル等はなきものと
考え下さい。短縮形の2el CQ键以下局が11
位あります。失敗は免れず。

E 40 JAICWZ

真冬の20Wアマトのコンディションや軸で確かめ
秋と比較し、やはるに変化はありません。アフリカ
西海岸のL.P.はヨコヨコさがなくて(アフリカ
大陸の反面)S.P.R.より中部、西部で早期可能
になって来ます。USAのイーストコストはL.P.からFBで
まだ来ています。EUも同様です。15時半頃から
のヨコから入廠する弱い信号に注意して対応してお
るので、但しかなりいい感じでコントローラーお
りますので、QRSでコールされる方がFBです。
16時～18時頃にかけてワーリド、ワードによ
ることの多いので、One day WACはヨコから
来ると思います。アフリカをかたむけると西アフリカ
から来たもので、南米、ヨーロッパは少しだけ簡単では
ありませんが、海方面では南アフリカから入廠するFB。
TPなどは17時～19時頃可能で、20時頃はS.P.
のみです。アフリカ毎日変化してありますので、ごめんなさい。
まずはヨコでアフリカをさうい最近このアマトは猛烈
なツバシゲンがアフリカ一面をあおっています。
ゆえDXもきつい感じであります。

(W.W TESTO (F))

皆に今年のカリブ海方面はまったくすばらしく
過去5年位の中では一番FBTで1E. TP2MはW6X
同等位の信號強度で1E. もうやがて6Aはそれ
程でなくなりた事から2E X 4のRigは如何?と
おもひます。KP4ASTもエミテーションUP時597で1E.
昨年のCWでは1UP2Dが入賞しましてかせいぜい1444
位で1E(これが一般的) (かくはゆう) QSY4U1.QSY4A
PQ9MMの文昌は72Wや4WFBドットボンド等の
難点です。1ストップ2ストップW1あたりはさしつけ
あるW3.W4.W5.あたりはFBでした。

- 1. 3-口の10時20時～22時頃 強烈でOH2 AW. OHIAAあたかく、アヒマにはほやで
1E. 3-口のビック・ツクナルはCT4AT.
G4LNS.UK3AAB: ございましょう。非常に

ふも1311:47でT9AT1:33:17でT1QV
の信号はカス・カスでいて 同時刻でヤリタレ
を相違するが (Sの差6以上) わからず//
もう一実 3D6AA1:33:17 JA80のみかす-700
する時間帯 (0.00JST) 加あるようですが JA1K
JA87で:3D6AA1:33:1. S 3以上のはう
加ありました。一般的に Zone 33 の CT3-EA8
あたりの参加加よく~寸戻念です。このW-W
TEST加終了するとノードコネクションが低下
せらめ。一方DX Pedも減少しないなくされ
しまってますまいりますが最近ではヤラセ等
もなさうりです FB DX To You.

20 / JA1UQP

BAND REPORT

— 160 / JA1CUW —

今ニ-スンはコンディションが悪くない様に思われます。11/27日にEUが入感し、連日EUとのルートを用いています。しかしJA1.7ではJA3.5ほど南へいる時間が短く、11/28まではSUN RISE前後5分位しか入感がなく、QSOにはなりませんでいたが、11/29にはOH2BOが強力に569~589で重複でき、私のところでもSUN-RISEから30分前に南えていました。このときはJA1 JA7どちらも完全にQSOができます。JA1ではSUN-RISEから5分後が最もピークで、飛び出します。私もこの時間にQSO1.579~589のパートをもらっています。今ニ-スンもEUの1st QSOはJA3DNB。中西DMとOK2PGUの間に行われました。やはりDMの受信は抜群です。EUの連中はこの度JAとQSOできませんが、JA1.7もあり、JA1.7も良いものを復していきます。その他：1825~1827kHz附近はJA1コールするEUがQRMとなる。7入感していきます。この内約1/4がUP, 7/30は数少い様です。今ニ-スン JA1 Worked が、EUはOK1ATP, OK2PGU, OK2CWT, OH2BO, OH2BM, OH2NK, OH2KAYなどの他の放局です。EUが強力に重複できること、AF, SAともルートを用いていくと思われます。SAはLUIDZが12/4から毎週木曜日にはJA1へ入感するかも、7/11ま

すので、コンディションさえよければQSOは可能です。しかしAFは2局に入感するも、またYV4BKとも入感するあります。SA1度ではJAのSUN-SETから約1時間が狙いやさであります。1月までは可能性がありますので毎日の視察といつづけが出来ます。1.8MHz-WACO今ニ-スンには11人目が出るものと予想されますが（これは私が狙っているのです）。11月までのW.W.-TESTではSWI BCが同じであります。JA1はQSOにはなりませんで、SWI BCは1ST-EVERです。このTESTでもやはりJA3DNBがTOPの様です。他のバンドと比べて1000度もあればTOPは決定的です。平均1700~400度の間で皆さんのが並んでいます。その他WB4ZNH/KSGが11/22日 20:25分 JST 18.88KHzで(Q)を出します。JA1はQSOは7.8711ません。このKSGはJA1は1ST-EVERであります。JAの1910kHzを前にしてくるといいですね。fig.1: EUの入感状況を示します。（何をくわしく本州DMはTOP BANDのDXCC狙い11/3のことを）アリタモ30m以上アリバモ完成のことを強調して下さい。

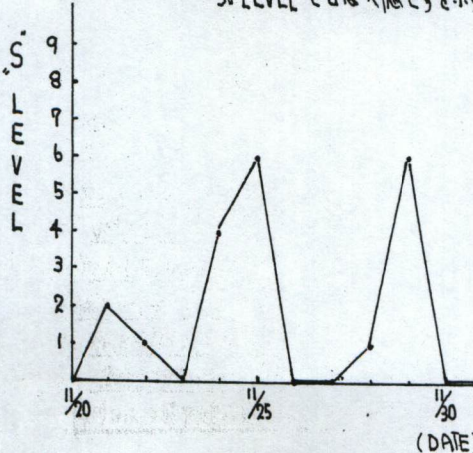
— 75 / JA1ELY —

II月になるとCond.が急上昇してきました。

JA1以北からでもEU, AFと共にQSO出来ます。NEWが続々増えた局が多くなりました。WU8DY, TU2FH, 5Z4GX, ZD7SD, 9X5SP, 5X5NKなどはJA1やJA8Pとも成功しています。又、EUではGW3AX, EI8H, TA5TP等の深かい方で遠日入感してあります。早朝の入感が当然ですか。夕方や深夜でもネガする局があります。9時時前後に入感するEA8やD4Cはおそらくロング・ルートによるものと思われますが、あるいは1次が多くの局で月の長い間行われ、「入ルート」で多くの局であります。Wの連中がQSOしてしまいます。しかし30度以上は、聞こえないのにそれがBKをあげたりしないでかかっています。W.I方面は全くPOORで殆んど入感してしませんが、ヨーロッパ入感するよりには多いりますので、12月にはほぼ確実に100度あります。中米からは5BDXCCを目指す11/3 KZ5HPが大変アラビアで1830度あります。M7で、3.8MHz110度も別放送録音はありますので、アリタモ競争もGPTが930度の壁から一步前にでテロタリーベースエントリーとなりますが、11月よりCD社の特選2elハムが数台近くに勤めて出ます。これらロタリーベースエントリーにハンドモードもあり、また30度以上のところではまだあります。現に封箱するにはとても色々な方法があります。JA1の精意であります。多くのJAがCT-48 (300-300)

fig.1.

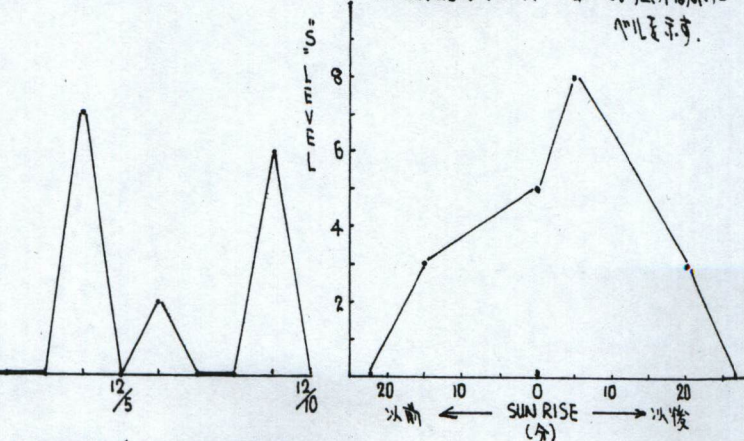
EUの入感日と信号強度
"S. LEVEL" で0は入感せずを示す。



SS1.12.12 by JA1CUW

SUN-RISE前後の信号強度

"S. LEVEL" は今ニ-スンで最も強力な局のレベルを示す。



私のハムライフ

私が開局して始めて電波を出したのは、50MHz A3で、DX通信とは關係のない、周波数帯でした。当時、何か日曜日でないと相手をしてくれる局は、いなかった。局がいるせんでした。ある日偶然にFMの局が、QSOしていふのを聞き、FMの電波を出してみたり、2ヶ月後には、51MHzの一波だけなぜか、タクシー機に入れました。その頃、よくQSOした人の中には、JA1CHW、JA1E3Lの両局長さんもいました。その後、51MHzとも、局が多くなり、一週では、QSOが普通なので、144MHzに、轉換し、長い間、電話メインと、楽しんでいましたが、ある友人が、短波をレポートと云い、受信機を私に貸しました。从此に、飽きが来ていた時だけに、毎日聞く様になり、聞いたらまたに、144で、休廻り、QSOした。JA1FHK局、50MHzで、遅くとQSO出来たよ。と知らせてくれて。(当時、私のロケーションが、悪かった) JH1ECG局など、FMやAMで、QSOしたところの局が、多く見ていました。

by JA1UMN

ビックリしました。私も、FMを、していふ内に短波でもと思い、28MHzにあります。コンデンションが、下かりかって時だった様に思います。28MHzで、一番目にQSOした局は、JA1の局で、CQを出していふので、ユールをすきと、一方的に、何い云つたか思つたり、うそとえられ、何が何だか、歌の歌うない、QSOでした。(28MHzのJA1の局は、アマチュアTVですぐ迷子局が、多いとの事でした。) その後、HPでは、ウルサ一人と知り合って、CWを堂々と完全に廻り合ひ、CWでのQSOを何の事か、出来ますようになりました。

私が、HF帯に、電波を出すのが好きで、CWで、DX QSOの仕方も多分、知る事が、出来なかったでしまう。現在は、アマチュア想像(魔術ギニア無線)がうは、尼が抜けなく保つた様にも、思えます。又、HF帯で、始めて、8年ですか、各のMHzには、載せて、貢う事が、多くありますか、今後も、御指導、よろしくお願いします。

70.



REPUBLICA DE COLOMBIA LIGA COLOMBIANA DE RADIOAFICIONADOS

Commemorating the 150th Anniversary of the Independence of Colombia

DX-PEDITION MALPELO 1969

Lat. N - 3° - 59' - 07"

Long. W - 81° - 34' - 27"

Equipment:

Transmitters DRAKE T4XB
Receivers DRAKE R4B
Microphones ELECTROVOICE
Antennas HY-GAIN TH3MK3

HKØTU

QSL MGR
HK3RQ
Airmailbox 4468
BOGOTA, COLOMBIA

STATION

DATE
Feb.
25

TIME
GMT
05:57

BAND

160
80
40
(20)
15
10

MODE

CW x 2
SSB x 2
AM x 2

REPORT

5-5-9

1969

★ HKØTU 是上記のペディション1969
61年1月QRV (JA1G3のQSL)。
1969年1月W4DX・HK3RQ エコノミック

W4DQS, W4YPDの3X2=
のHKØTUを適用 爾YDXC9X+バーの3X2
モードを保持しておこなってます ★ ECG

***** DX REPORT *****

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS	DXCC RANKING
KH6IJ	2015	11/27	1997 C	JA1CUW	JA1GC 326/330
KJ6DL	2010	11/27	1995 C	ja1cuw	JA1UQP 314/315
OH2BO	0636	11/29	1827 C	JA1CUW	JH1JGX 313/314
OK2PGU	0631	12/9	1826 C	JA1CUW	JH1ECG 306/312
VK3OP	1937	11/27	1805 C	JA1CUW	JH1FDU 305/307
VS6DO	2142	11/27	1805 C	JA1CUW	JA1ELY 287/288
WB4ZNH/KS6	2025	11/22	1808 C	ja1cuw	JH1EXV 280/284
W6PVB	2209	11/27	1805 C	JA1CUW	JA1WVK 285/292
DU6RH	2240	11/5	3.8 S	JA1ELY	JA1CRR 278/286
DJ6ZM	0005	11/30	3.8 S	JA1ELY	JA1EZL 270/290
EI8H	0613	11/24	3.8 S	JA1ELY	JA1FHK 269/280
G3KFT	0612	12/1	3.8 S	JA1ELY	JA1BNW 220/230
HB9ADQ	0658	12/2	3.8 S	JA1ELY	JH1IST 214/225
I6FLD	0646	11/30	3.8 S	JA1ELY	JR1JFO 197/221
KZ5HP	2042	11/17	3.8 S	JA1ELY	JR1MLU 182/214
LU2AFH	1725	11/13	3.8 S	JA1ELY	JH1KIK 150/201
OH1XX	2358	11/30	3.8 S	JA1ELY	JA1XS 150/160
PY3APH	1815	11/20	3.8 S	JA1ELY	JA1HQ 114/139
SM5BLA	0015	11/24	3.8 S	JA1ELY	JA1CW 103/125
TF5TP	1815	11/22	3.8 S	JA1ELY	JA1WWO 149/174
VE2AQS/TG9	1842	11/6	3.8 S	JA1ELY	
TU2FH	0620	11/20	3.8 S	JA1ELY	
VR3AR	1720	11/13	3.8 S	JA1ELY	
VR4DX	1850	11/23	3.8 S	JA1ELY	
VS6GG	2206	11/13	3.8 S	JA1ELY	
XE1FR	2240	11/5	3.8 S	JA1ELY	
YU2HA	2350	11/30	3.8 S	JA1ELY	
ZK1BA	1807	11/12	3.8 S	JA1ELY	
ZD7SD	0633	11/25	3.8 S	JA1ELY	
5B4BM	0615	12/1	3.8 S	JA1ELY	
5X5NK	0645	11/27	3.8 S	JA1ELY	
5Z4GX	0616	11/24	3.8 S	JA1ELY	
6W8DY	0620	11/20	3.8 S	JA1ELY	
9X5SP	0623	11/22	3.8 S	JA1ELY	
A4XVK	2337	11/28	7 C	JA1CWZ	
C5AZ	1634	11/28	7 C	JA1CWZ	
K4DBZ/C6A	1931	11/27	7 C	JA1CWZ	
CR9AJ	2126	11/27	7 C	JA1CWZ	
CT4AT	1630	11/27	7 C	JA1CWZ	
EP2VW	2230	11/27	7 C	JA1CWZ	
G3GRL	1630	11/27	7 C	JA1CWZ	
GM3JDR	1735	11/22	7007 C	JA1BNW	
KJ6DL	2230	11/27	7 C	JA1BNW, CWZ	
KP4AST	2023	11/27	7 C	JA1CWZ	
OE3GSA	0629	11/28	7 C	JA1CWZ	
OH6DX	2030	11/28	7 C	JA1BNW	

JA1WWOから -----

今年もたくさんのお手伝いありがとうございました。
来年の2月からはJA1CRR
東さんにレポート箇を担当
していただきことになりました。詳細は次号に
発表致します。

DXCC RANKINGにつき
ましては 資料が古い
人があり 皆様大分こ
のよりは増えているの
ではないかと思 います。
また、 JH1EXVとJA1WVK
の順位が並んですのでよ
ろしく。

では 1977年から飛躍
と発展の年でありますよ
う Best FB DX!

PS 次回カレポートは 1月10日
までに JA1WWO 宛よろしく

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS
PJ9MM	1851	11/27	7	C JA1CWZ
VP2M	1926	11/28	7	C JA1CWZ
ZE5JJ	0400	11/29	7	C JA1CWZ
4X4VE	0430	11/28	7	C JA1CWZ
5W1AZ	1806	11/27	7	C JA1BNW, CWZ
9D5A	2350	11/27	7	C JA1CWZ
9K2EP	2100	11/27	7	C JA1CWZ
9J2WR	0350	11/29	7	C JA1CWZ
A9XBP	1235	11/27	14	C JR1JFO
BV2A	1727	11/27	14	C JA1CRR, JH1JGX
C020M	0843	12/5	14002	C ja1uqp
CR9AJ	0923	11/28	14	C JH1JGX
CT4AT	1820	11/27	14	C JR1JFO
D4CBS	1655	11/18	14247	S JA1CRR
EL2T	1252	11/27	14	C JR1JFO
FC9VN	1700	12/10	14	C JA1WWO
FG7XA	0738	12/3	14007	C JA1CRR, UQP, WWO, JR1JFO
FG7AN	0738	11/27	14186	S JA1UQP, JH1ECG
FK8CL	1923	12/4	14	C JH1JGX
FM7AQ	0809	11/20	14196	S JA1UQP
FY7YE	0726	11/26	14016	C JA1UQP, WWO
FY7AN	0726	12/2	14	C JH1JGX
GC4DAA	1712	11/28	14	C JR1JFO, ja1wvk, wwo
HI8CDS	0727	12/9	14185	S JH1ECG
HI8MOG	0730	12/11	14001	C JA1UQP
KG4AN	1013	12/5	14	C JR1JFO, ja1crr, uqp, wwo
KG4JS	0800	12/1	14005	C ja1wwo
KG6RT	1720	11/22	14250	S JA1BNW
KP4AST	0721	11/28	14018	C JA1UQP, JR1JFO
LU2ZA	1036	11/9	14220	S JA1CRR
DL7ON/LX	1840	11/28	14	C JR1JFO
OA4AHA	1106	11/27	14	C JA1CRR
PJ1AA	1005	11/27	14	C JA1CRR, UQP, JR1JFO
PJ2FR	0920	11/21	14182	S JA1UQP
PJ8CM	0729	11/24	14197	S JA1UQP
	0737	11/23	14013	C JA1UQP, JH1JGX, JR1JFO
PY0ZAE	0742	11/27	14195	S JA1CRR, WWO
JA1PIG/PZ	0730	11/24	14	C JR1JFO
JA8UI/PZ	0833	12/5	14005	C JA1UQP, JR1JFO
TD76GI	0939	12/5	14188	S JA1UQP, JH1JGX
VK0LD	2230	11/22	14204	S JA1UQP
VP1PTL	0712	12/10	14	S JH1JGX
VP2D/K7VPF	0717	12/10	14	S JH1JGX
VP2EEQ	0725	12/11	14045	C JA1UQP
VP2GAH	0824	12/6	14193	S JA1UQP
VP2LDU	0743	12/4	14023	C JA1UQP, JH1JGX
VP2LDT	0653	12/5	14020	C JA1CRR, UQP, JR1JFO
	0800	12/6	14187	S JA1UQP

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS
VP2M	0638	11/28	14019	C JA1UQP, JH1JGX
VP2MT	0715	12/1	14001	C JA1CRR, UQP, JH1ECG
VP2VDJ	0724	11/17	14005	C JA1CRR
ZD8W	0931	11/28	14	C JA1CRR, UQP, WWO, JH1JGX, JR1JFO
ZP5AO	0845	11/20	14038	C JA1UQP, WWO
4X4UH	1529	11/28	14	C JA1BNW
5W1AZ	1517	11/27	14	C JA1BNW, WWO
6W8AAD	1718	11/18	14205	S JA1CRR
6Y5MP	0735	11/26	14	S JH1JGX
8P0A	0652	11/28	14	C JA1CRR, JH1JGX, JR1JFO
8P7GN	0719	12/8	14195	S JA1UQP, JH1JGX
9D5B	1436	11/27	14	C JR1JFO
9K2EP	1322	11/28	14	C JR1JFO
9L1CD	0720	11/25	14009	C JA1UQP, JR1JFO
9Y4VT	1218	11/27	14031	C JA1UQP, WWO, JR1JFO
CX1JO	1049	11/27	21	C JA1BNW
VR1AA	1034	11/27	21	C JA1BNW, WWO
5W1AZ	1027	11/27	21	C JA1BNW

The reported stations besides the list.

14MHz CW---KP4DHD, KP4ECH, KU1BOM, PJ9MM, 9Y4A, 9Y4XX
SSB---HI8EDS, HI8SRH, 8P7FU

QSL INFORMATION

FG7AN	via WA3EDS	VK0LD	via VK2RS	※(各局短信範囲) ワッチしているだけ
FM7AQ	via I2YAE	VP2EEQ	via YASME	で今はNG、さて
FY7YE	via W5JLU	VP2LDT	via JA1RUR	来年はもう少し
KG4AN	via WA4MQJ	VP2LDU	via JA1KSO	マニテナ整備をする必要がでてきました。
KP4AST	via JA1RUR	VP2M	via JA1KSO	本 JH1ECG ---
LU2ZA	via LU2AFH	VP2MT	via JA1KSO	12月は少忙でQRV
PJ8CM	via K5CM	ZD8W	via WA4TLB	は数時間です。
PJ9MM	via W1GNC	8P7GN	via WB8BTU	来年は2月のARRL
PY0ZAE	via PY1CK	9Y4VT	via W3DZZ	コンペからGT!
JA8UI/PZ	via JA8AHA	9Y4XX	via W6DGH	

各局 矢豆1信

* JA1CRR --- 2xCWはあヒ一息(96/48)。今年はコンディションはあまり良くないから、毎回で169CとQSO. Newは18C COMFD. 54年計画(300 COMFD)の第一年目は満足すべきものだった。皆様良いお年をお迎え下さい。来年も元気張りましょう!

* JA1UQP --- 現在 CW DXCC 173(WKD)ですが、1EMXが190オーバー、1KSOが173、1IBXが170前後、1BW Aが160付近ときが抜けません。1KSOには負けどうなかで、毎日CW Bandをワッチしています。

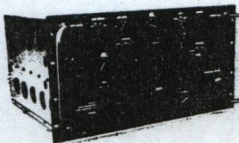
* JA1CWZ --- JA1KSOではマルチバンドでの運用で、しかも7MHzが68.6, 322。当夜徹夜して努力した結果 63C, 24Z HiHi↑

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



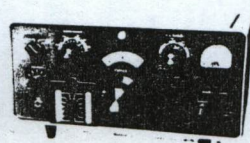
0.5MHz～30MHz 受信機
USED ¥210,000

COLLINS 75A-4



アマチュア用受信機
USED ¥220,000

COLLINS KWM-2



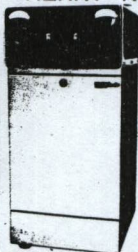
アマチュア用トランシーバー
USED ¥325,000

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	¥600,000
75S1	¥180,000
75S3	¥210,000
75S3B ROUND EMB	新同	¥315,000
31285 EXT VFO	¥170,000
31284	¥ 75,000
516F2	¥ 60,000
PM2	¥ 55,000
75A3 プロダクト検波付	¥159,000
62S1 2m-6m	¥450,000

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

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
		SK2216 ¥ 13,000

ドレーク社

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

◎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

トリア TR7200	¥ 23,000～ ¥ 28,000
TR7200G	¥ 27,000～ ¥ 35,000
TS700	¥ 80,000～ ¥ 90,000
TR2200G	¥ 20,000～ ¥ 25,000
TSS20D	¥ 90,000～ ¥ 100,000

ICOM IC200	¥ 35,000～ ¥ 45,000
IC200A	¥ 45,000～ ¥ 55,000
IC220	¥ 30,000～ ¥ 35,000
IC71	¥ 30,000～ ¥ 35,000

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

FDK MULT12000	¥ 70,000～ ¥ 85,000
MULT17BL	¥ 29,000～ ¥ 33,000
MULT1H	¥ 35,000～ ¥ 39,000

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

1. 開局代行申請。
2. HF～UHF帯の基地局・モービルのアンテナ建設調整。
3. 神奈川県内配達いたします。
4. クレジット取扱っております。(通信機・アンテナ小物パーツ)
5. 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

トリア・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

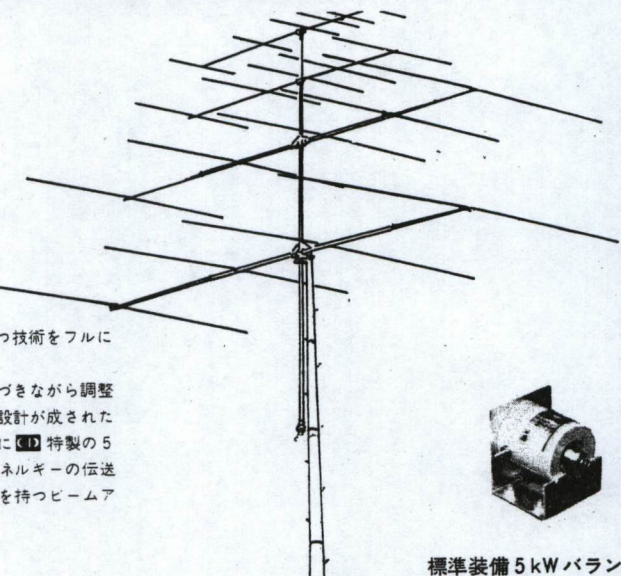
〒232 横浜市南区南吉田町5-42 ☎045(261)2569

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。

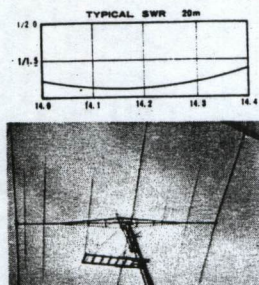
各モデルのエレメント及びスペースは科学的な方法により実験に基づきながら調整され、これ以上得られないゲインを保証するために妥協を許さない設計が成されたアンテナです。さらに TVI・S/N 比・パターンを良好にするために **CD** 特製の 5 KW トロイダルバランと広帯域スタブ回路を備えて低SWRで高周波エネルギーの伝送することを保証しています。その結果抽んでたゲインと鋭いパターンを持つビームアンテナを完成しました。



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



THE LONG JOHN FROM **CD**

特性表

	Model C L 40L	Model C L 20DX	Model CL 20	Model CL 15	Model CY 154	Model CL 10	Model CL 6
3 エレメント	5 エレメント	4 エレメント	5 エレメント	4 エレメント	4 エレメント	5 エレメント	6 エレメント
40 Meter	20 Meter	20 Meter	15 Meter	15 Meter	10 Meter	6 Meter	

電気特性	フロントゲイン	12 dB	10 dB	12 dB	10.5 dB	12 dB	14 dB
F/B比	25 dB	30 dB	25 dB	35 dB	30 dB	35 dB	25 dB
F/S比	30 dB以上	40 dB以上	32 dB以上	35 dB以上	38 dB以上	35 dB以上	38 dB以上
最大入力	2.5kW R F	2.5kW R F	2.5kW R F	2.5kW R F	1 kW R F	2.5kW R F	1 kW R F
V SWR	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						
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						
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