

**YDXC**

**BULLETIN**

NO. 29

JAN

**PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB**

**1977**

'77New Year Issue 通巻29号  
**YOKOHAMA DX CLUB BULLETIN**

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 CALENDER**

**👑 CQ WW 160m DX TEST**

DATE JAN. 22th 0.900 ~ 23th 2400  
(?) (?)

**👑 I.O.T.A CONTEST**

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

**👑 LOUISIANA QSO PARTY**

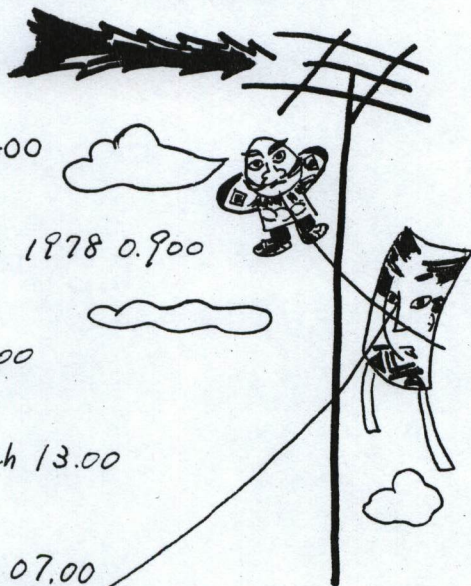
DATE JAN. 15th 0.300 ~ 16th 1600

**👑 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 TSUSHI IN NYUMON"?

DO ABOVE, IF U DIDN'T THEM, BEFORE KYASHOGATSU COMES. Hi Hi

# DX News

## Laccadive -----

1971年4月9日～17日のVU7USを最後に約5年以上もQRVのないLaccadiveへ近々DX-Ped加行の噂が流れてきた。現在ニニ加和-ILの途にイカリを降しているUP2LCXのWA4CWGは447-1の30トを所有しており、近々インドへ向け出発するに予定を入を申請しようとしている。その可能性はどうかは問題ないという。その後、インド洋のDB、FH8へ向いQRV1514のY7-6が期待できる。(Info from JA1HGA)

## TASME -----

WB6KG/AJ3. VP2VDJ. 最近WB6KGとWB6DDのColvin夫妻は12月10日頃からVP2EEQのJ-ILでAnguillaよりQRV17きた。VP2VDJは最近の最高、9000局、124カントリーの成果を上げた。彼等は1 Spotに、教週同様にQRV17の10トほどをJA加QSOをまじり、週度教加CW70.14.045と何回かの2トの近々に77(3)の55.45(11)。男性全VP2をトヨトヨの24ト準備し。

## 72/71 Neutral Zone

12月14日付のWest Coast DX Bull: 5月号。近々(?)との824へのトヨトヨの3トと2ト。その既本人はウチアアヤの70ト入HZ1TAと721ABの二人。詳しいON AIR Meeting時に70ト出予定。RigはKWに7-4加使われる計画。冬期のCondxは14MHzには3トキレと5ト4トの地域は冬には11ト益島の6ト7ト17ト11ト。

## A35. 3D2. C21. ect ----

当DX Clubのメンバー JA1BNWの友人JA1LCXは、次の入部トからQRVを予定している。

C21... 12月20～22日。 A35... 12月25日～30日 3D2IC 12月30日～1月5日。との入部トに11トは7トにOKと7ト11トの24ト。との入部トに17ト。

DR4. 5W1. DR1を希望している。C. RigはTS520とMV3B QR618。それ以外のBANDの975. 045. 100. 150. 250 kHzと3.5～28 MHzのトヨトヨ CW/SSB. QSLはJA1BNW加報。

## K7VPP -----

11月始めからカリフォルニア州の11ト。ChipはUP2D/K7VPPに最近WA7OTTの4ト。W7帰った。Chipもトヨトヨの2ト。K7VPP/KV4. K7VPP/VP2A KP4AST. KV4FZ. UP2LDT. VP2D/K7VPP. 7. QSLカードはJA1RUR加報。あの有名な11トのCW。最近の日本語のSSB7. 9トのJA加QSOに成り上。

## WA7OTT -----

- 赤毛手No 2 (?) (No 1はchip?) のWA7OTTはW.W. CWのUP2Mと皮切り。VP2MT. VP2LDUと最近K7VPP. Chipと最近12月15日-話にW7帰った。そのQSLはJA1K50加トヨトヨの24ト。彼等はW.W. CWとK7VPP加KP4AST. WA7OTT加UP2M. 二人は70ト-2ト7ト-7ト甲。2ト加ト11トの増進。ウチアアエ-ILの有利にUP2Mの8トKP4ASTに7トのトヨトヨ加報。

## Fernando de Noronha

PT7PDのAlexは来月1月にPT7FOCのJ-ILでDX-Pedを予定している。周波数は3505. 7025. 14.075. 21.025. 28.025のCW。

## S. Georgia -----

VP8MSは。この12月24日QRV。男性2人はVP8OT加トヨトヨ。1トにトヨトヨQSO加難い。VP8OTは6月同様に滞在する。4ト。

## Europe -----

FR7AIのRolandは11月19日以来3トの島へ渡り。FR7AI/EトQRVがそれ以外の島に2月滞在QRV。

と思われず。何と冬のJ-ILには14 MHz以上の11トトヨトヨ。3トキレ。11トTS510に7ト和-ILトキレ。

## Trinidad -----

PT8ZAEとActiveは11月にQRVする位。2月初旬3トQRVする。尚、最近事情が急変しトヨトヨの時向加増した。S:igは最近の増進。7トの9トのJA加QSOに成り上。QSL via P1ICK.

## Guantanamo Bay -----

カリフォルニア州の比較的珍妙な島。属するK64からCWとK64AN. K64JS. 又SSBとK64F加QRV1711。K64と最近の11ト7ト-段々増進。K64ANの11ト7トCWトヨトヨ増進。4トの何れかのJA加QSOに成り上。11ト。K64ANのQSLはWA4MGT

## Surinam -----

現在2トから2人の日本人QRV1711。JA8UI/PZとJA1PIG/PZの2ト。共にCW. SSBとActive. S:igは最近弱くCondxの悪い日は何れも11ト。JA8UIは増進。J-IL1711JAには5トと最近のQSLはJA8UI/PZ>JA8AHA。

## CoCos - Keeling -----

現在2トからV19CCT加QRV1711の2ト。7トのJA加増進。7ト。7トトヨトヨ。

## West Indies on CW

CW DXCCに5ト最近CWの運用が9ト(5ト11ト)。最近CWト次の局加増進。

H18M06	14.001	22~23Z
VP2EEQ	14.045	" "
KP4DND	14.020	22~22:30
JA8UI/PZ	14.005	" ~ 22.
PJ9MM	14.015	22:30~23
9Y4VT	14.031	22~23.
R67XA	14.010	" "
R67AN	14.014	" "

このQRV加増進。17 VP2LDT. UP2LDU. KP4AST. UP2M. 9Y4XX. PJ1AA. CO20M PJ8CM





# ☆ 私のハムライフ ☆

by JA1UMN

私が開局して始めて電波を交したのは、50MHz A3で、DX通信とは関係のない、同波数帯でした。当時、私が日曜日でないと相手をしてくれない局は、いない位。局がいまほとんどして。ある日偶然にFMの局が、QSOしているのを聞き、FMの電波を交してみたくなり、2ヶ月後に、51MHzの一波だけ取せる、タクシー機E手に入れました。その頃、よくQSOした人の中には、JA1CUM、JA1EYLの両局長さんもいました。その後、51MHzも、局が多くなり、一波では、QSOが無理なので、144MHzに、鞍替えし、長い間、電話ジャンプ、楽しんでいました。ある友人が、短波をしゃべったと云い、受信機を私に譲りました。FMには、飽きか来たので、毎日聞く様になり、聞いているうちに、144で、休みの、QSOした、JA1FHK局を、50MHzで、遙くとQSO出来たよ。と知りたくて、(当時、私のロケーションが、思ってた) JH1EC局など、FMやAMで、QSOしたニある局が、多く出てくるには

ビックリしました。私も、SWLを、してある内に短波でもと思い、28MHzにある事は、コンディションが、下かりがった時だっただ様に思っています。28MHzで、一荷目にQSOした局は、UAの局で、CQを交しているのを、コールすると、一方的に、何かあったら思ったり、70と云われ、何か何かが、訳の解りない、QSOでした。(28MHzのUAの局は、7アキルE、すぐ送る局が、多いと事でした。) その後、HFでは、ウルサイ人と知り合えて、CWE堂々たる機会に巡り合えて、CWEの、QSOできる事が、出来ようと思った。私が、HF帯に、電波を交さなかつたよ、CWE、DX QSOの仕方も多分、知る事が、出来なかつたでしよう。現在は、アマチュア無線(悪魔アマ無線)からは、足が、抜けなくなつた様に、思えます。又、HF帯を、始めて、3年ですが、各OMには、教えて、貰う事も、多くあります。今後共、御指導、よろしくお願い致します。

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

QSL MGR  
HK3RQ  
Airmailbox 4468  
BOGOTA, COLOMBIA

# HKØTU

STATION	DATE	TIME	BAND	MODE	REPORT
JA1FDU	Feb. 25	05:57	160	✓ CW x 2	5-5-9
			80	SSB x 2	
			40	AM x 2	
			②0		
			15		
	1969		10		

☆ HKØTU 是上初の呼び出しは1961年にQRV (JAの3のQSOの5L)、1969年にWØDX、HK3RQ 20とビブア

9ハム9人、W4DQ5、W4YFDの13人とのHKØTUに通用、WØDX、YDXC、9X、2ハム、のQZ、毛髪局の保持して、いかにしよう ☆ECG

\*\*\*\*\* DX REPORT \*\*\*\*\*

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS	
KH6IJ	2015	11/27	1997 C	JA1CUW	DXCC RANKING
KJ6DL	2010	11/27	1995 C	jalcuw	
OH2BO	0636	11/29	1827 C	JA1CUW	JA1GC 326/330
OK2PGU	0631	12/9	1826 C	JA1CUW	JA1UQP 314/315
VK3OP	1937	11/27	1805 C	JA1CUW	JH1JGX 313/314
VS6DO	2142	11/27	1805 C	JA1CUW	JH1ECG 306/312
WB4ZNH/KS6	2025	11/22	1808 C	jalcuw	JA1FDU 305/307
W6PVB	2209	11/27	1805 C	JA1CUW	JA1ELY 287/288
					JH1EXV 280/284
DU6RH	2240	11/5	3.8 S	JA1ELY	JA1WVK 285/292
DJ6ZM	0005	11/30	3.8 S	JA1ELY	JA1CRR 278/286
EI8H	0613	11/24	3.8 S	JA1ELY	JA1EZL 270/290
G3KFT	0612	12/1	3.8 S	JA1ELY	JA1FHK 269/280
HB9ADQ	0658	12/2	3.8 S	JA1ELY	JA1BNW 220/230
I6FLD	0646	11/30	3.8 S	JA1ELY	JA1IST 214/225
KZ5HP	2042	11/17	3.8 S	JA1ELY	JR1JFO 197/221
LU2AFH	1725	11/13	3.8 S	JA1ELY	JR1MLU 182/214
OH1XX	2358	11/30	3.8 S	JA1ELY	JH1KIK 150/201
PY3APH	1815	11/20	3.8 S	JA1ELY	JA1XS 150/160
SM5BLA	0015	11/24	3.8 S	JA1ELY	JA1HQ 114/139
TF5TP	1815	11/22	3.8 S	JA1ELY	JA1CW 103/125
VE2AQS/TG9	1842	11/6	3.8 S	JA1ELY	JA1WWO 149/174
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 -----  
 今年もたくさんレポート  
 ありがとうございました。  
 今年の2月からはJA1CRR  
 東さんにレポート頂き担当  
 していたたくさんになりました。  
 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  
 れよりは増えているの  
 ではないかと思えます。  
 また、JH1EXVとJA1WVK  
 の順位が逆ですのでよ  
 ろしく。  
 では1977年が飛躍  
 と発展の年でもありますよ  
 う Best FB DX!

PS 次回のレポートは11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
CO2OM	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
FM7AQ	via I2YAE	VP2EEQ	via	YASME
FY7YE	via W5JLU	VP2LDT	via	JA1RUR
KG4AN	via WA4MQJ	VP2LDU	via	JA1KSO
KP4AST	via JA1RUR	VP2M	via	JA1KSO
LU2ZA	via LU2AFH	VP2MT	via	JA1KSO
PJ8CM	via K5CM	ZD8W	via	WA4TLB
PJ9MM	via W1GNC	8P7GN	via	WB8BTU
PY0ZAE	via PY1CK	9Y4VT	via	W3DZZ
JA8UI/PZ	via JA8AHA	9Y4XX	via	W6DGH

↓(各局短信続キ)  
 ワクチしているだけ  
 ではNG. 5年  
 採年はもう少し  
 アンテナ整備さす  
 る必要がでてしま  
 した。  
 ※ JH1ECG ---  
 12月は多忙でQRL  
 は教時間です。  
 採年は2月のARRL  
 ジンパからGO!

\*\*\*\*\*

各局短信

※ JA1CRR --- 2xCWはあと一息(96/AS). 今年はコンディションは  
 あまり良くなかったが、年間で169CとQSO. New  
 は18C COMFD. 5+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。来年も頑張りましょう!

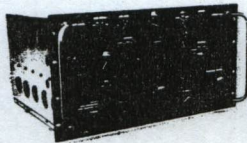
※ JA1UQP --- 現在CW DXCC 173(WKD)ですが、1EMXの190  
 オーバー、1KSOの173、1IBXの170前後、1BWAの  
 160付近と音が抜けません。1KSOには負けようがない。  
 毎日CW Bandをワクチしています。

※ JA1CWZ --- JA1KSO所は24時間バンドでの運用で、しかも7MHzから  
 680、322。当時徹夜して努力したのが630、242 HiHi!

# YOKOHAMA SOGO HAMCENTER HAM SHOP

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

COLLINS R-390A



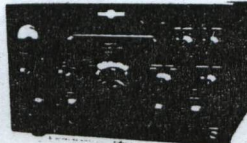
0.5MHz~30MHz 受信機  
USED ¥295,000

COLLINS R-388



0.5MHz~30MHz 受信機  
USED ¥210,000

COLLINS 75A-4



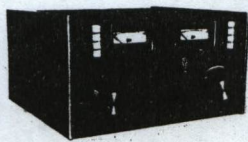
アマチュア用受信機  
USED ¥220,000

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 PEPRニア  
USED ¥840,000

HENRY RADIO 2K-3



3-500X × 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
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(リニアアンブ)

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	SOKET	CHIMNEY
7034(4CX150A)	SK600 ¥11,000	SK606 ¥3,000
4CX250B	¥18,000	" "
4-400A	SK410 ¥6,700	SK406 ¥6,700
3-500Z	¥30,000	" "
4-1000A	SK510 ¥7,300	SK506 ¥13,000
3-1000Z	¥70,000	SK516 ¥13,000
8873	EIMAC ¥49,000	
8874	154353 ¥2,500	
8875	" ¥56,000	
8877	SK2210 ¥17,000	SK2216 ¥13,000

ドレーク社

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

❖ 再生中古品 HF・VHF・UHF トランシーバー

トリオ TR7200	¥23,000~¥28,000
TR7200G	¥27,000~¥35,000
TS700	¥80,000~¥90,000
TR2200G	¥20,000~¥25,000
TS520D	¥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 MULTI2000	¥70,000~¥85,000
MULTI7BL	¥29,000~¥33,000
MULTI1	¥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・モバイ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. 下取りも取扱っております。  
(地方の方は、下取り希望品をお送り下さい。査定致します。)

❖ 取扱メーカー

トリオ・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・クワイエットデザイン・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



## 横浜総合ハムセンター

〒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

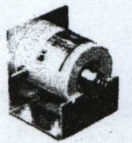
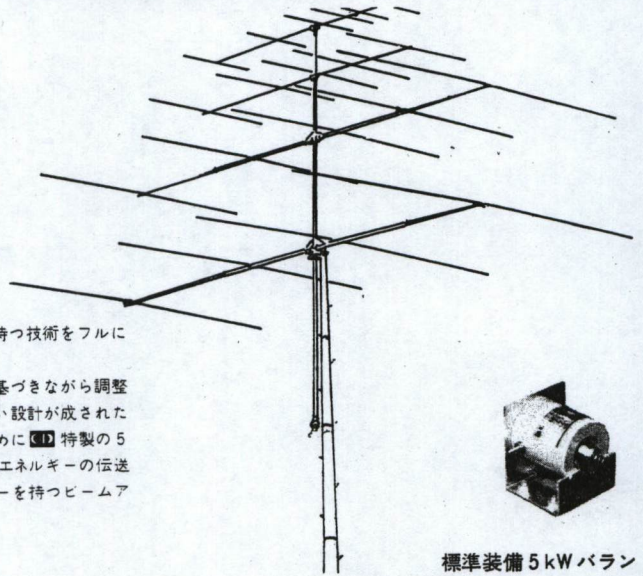
# 世界のコンディションを変えるアンテナ

## 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证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を持つビームアンテナを完成しました。



標準装備 5 kW バラン

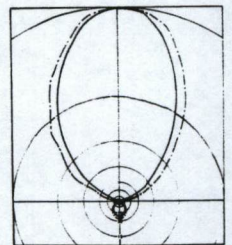
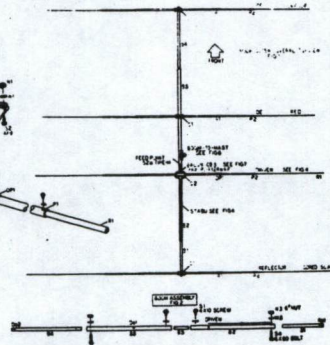
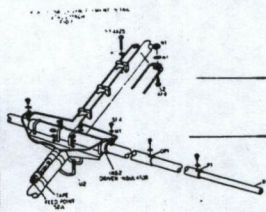
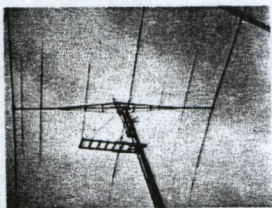
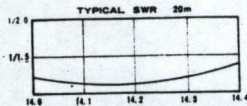


カタログ ¥50円

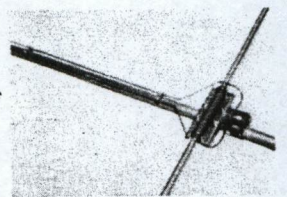
CREATE DESIGN COMPANY

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



Model CL15 (20m) (21.3MHz)  
CL10 (15m) (28.7MHz)  
CL20 (20m) (14.2MHz)



## 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 15Meter	5エレメント 10Meter	6エレメント 6 Meter
電気特性							
フロントゲイン	8.5 dB	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 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	40kg	40kg	40kg	40kg	40kg	40kg	40kg
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