

YDXC

BULLETIN

MAY NO. 33

PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB 1977

Yokohama DX Club Bulletin

通巻 33号 昭和52年5月1日発行 編集 JAIFDU 印刷 京決フット

総会 = ニュース

3月19日の総会には時間切れのため
4月23日(土) 南青田町会館に於て
再度開催された。
17時から19時タイムの当クラブとしては
比較的早く始まった。
出前のワンタンメンを食べた頃から
調子が出て来てスムーズに進行した。
YDXCには若手の新しい活動者を得て
スローダウンすることなく活動を続ける
ことになりえたので、会員の皆様は
積極的な参加をお願いたします。

総会出席者

JAICW	JAIUMN	JRIJFO
JAIGC	JAIUQP	JRIMLU
JAIXS	JAIWFC	JEIGGI
JAICRR	JAIWSK	JG10VO
JAICUN	JAIWWD	JIIJSPX
JAIEZL	JHIECG	兼務
JAIFDU	JHIFGS	JAZUEO/1
JAIFHK	JHIUNS	JAIFZA
JAIGDN		(WAGND)
JAIHIE		

52年度役員

会長 JAIGC
副会長 JAICW JAIFDU
会計 JHIECG
運営 JHIJGX
庶務連絡 JRIJFO JG10VO
広報 JEIGGI JG10VO

新入会員

JHIFGS 重野久重
相模原市茅ヶ崎の町25-16
0427-54-1122

会費

総会に出席できなかった方は
前期分の会費 2500円を合計
JHIECG宛お送り下さい。

お願い

会員の皆様方は毎月10日近
にレポートをお送り下さい。
FBなレポートのない人、QRTL2い
人は毎月近況・各局短信をお送り
下さい。葉書でもOKです。

送り先

バンドリポート } 私ハムライ } その他 }	JEIGGI 平井啓視	神奈川県三ツ沢西町9-7	電話 312-6629
DXリポート } 各局短信 }	JG10VO 北見茂雄	〒233 南区通町2-19	電話 731-6707

オンエアミーティング

最近参加局も少なくなりました
のでしばらく中止することになりました。
長期間出席ありがとうございました。

次号からは JEIGGI と JG10VO 局が 会報を担当することに
なります。くどいようですが原稿・レポート・短信等忘れずにど
んどん送って下さい。今月はネタ切れのためフイアの頁を設けました。

マラソンコンテストのお知らせ

YDXCでは昨2回目のマラソンコンテストを実施することにになりました。
前回はJHIJGXが優勝して周波数カウンターをせしめました。今回はチャンスです。

彼は現在柔かなバーニアダイヤルを回してDXing...?
FBな賞品が沢山出ますので皆様がんばって下さい。

- 有効QSO 昭和52年6月1日 00.00 JST ~ 53年9月30日 24.00 JST迄
- 表彰 昭和53年忘年会又は総会時、当日迄に集めたQSLによるカウチ
- スコア コンファームしたQSLの数×カントリー数×マルチ
各バント毎に計算して全体を加える。
- 同一局はModeが違えばカウントする。
JA(日本の局)はポイント及びカントリーに加えない。
- マルチ
- | | | |
|---------|------|--|
| 430 Mhz | 500万 | |
| 144 " | 10万 | このマルチは前回のコンテストの時のものです
バントの様子も変わって来ているので皆様への
御意見により変更したいと思っております。
FBな考えをお聞かせ下さい。 |
| 50 " | 100 | |
| 28 " | 5 | |
| 21 " | 1 | |
| 14 " | 1 | |
| 7 " | 3 | |
| 3.5 " | 8 | |
| 1.9 " | 500 | |

続-QSL製作のお知らせ

NCDXCのメンバーもアツと驚いたというYDXCのFBな続-QSL、
DXからの返信率も大幅にアップした例のQSL、皆様の手持ちも少なくなつたようです。メンバーも変更になっておりますので増刷することにしました。
今度はEメール用に少々薄くなりますが質は落ちません。
申し込みは大至急JHIJGX宛お願いいたします。

Sラインを使ってみませんか

JAIWFCは家を連絡する毎、約半年QRTする予定です。その間コンス
タンスCをはじめSラインを無料で貸し出しする予定です。
連絡はJAIWFCへ 045 231 8295 鈴木英治

HBφ

JRIMLU 安藤氏の友達のHB9WQが 6月5日~6月17日 HBφWQ
でOperateする予定。
現在はSSVでActiveです。交信された方はよろしくお伝え下さい。

BAND REPORT

160 · JAICUW

このバンドも、3月末から4月に入り、昨年よりもコンディションが悪化している様です。毎日22.00 JSTを中心にRST 569~599で、良好に入感していた。2045 kHzのKPH (San Francisco) も4月に入ってから聞かない日がほとんどです。やはり4月から6月までは休めとなる様です。Hi.

期待をかけるのは5月の第4週末に行われる。160X-7-伝搬テストでしょう。LU1DZとQSOできる最大のチャンスです。(前回の会報でもお知らせしました)。

JA1UQP 山田OMの好意によりW4GSMのスケジュールを持つことができました。

時間は1120 GMTでW4GSMのSun-Riseです。私は昨年秋にW4EXを受信していますので、信号がかなりでもすればと思っています。

JAからは1900 kHzのロランがあり、まともに聞かなくてはならないため、かなり困難と思はれます。少しでもロランから逃げるために上側の1912.5 kHzのエッジで送信する方が良いでしょう。また、この1.9 MHzのロランが近いうちに移動するということを聞いて、MNI TKS JA1UQP。

JH1JEX 田中OMが4月末からトラック島へ行かれるとのこと聞き、1.8 MHzにもQRVしてくれる様に御願ひしましたが、ライセンスが下りないため、3.5 MHz以上になっってしまうそうです。

しかし何とかQRVできるものではないか? KC6-JAは1st EVER. 是非に貴重な1カントリーです。

GL - TED

右下よりのフコシ

のDX PedにもM.C付きでしたか、最近のDX PedにはM.C.がないと運用できないのではようか? ?

少々なだけな一様な気がしますがHi 皆様FB DXingを…… -終-

20 · JA1UQP

3Y. HK中馬さまもどうやら一段落した様ですが、その後のコースによりまして、JAからたふ一局JR6RRD局が3Y1VC. Bouvetと交信に成功した様です。JA1BN.谷OMがJR6RRD局に直接向合せしたと3によると、次の様です。2月25日夜(JST). 14027 kHzに弱いシグナルのCQを出し局があり、良く聞いてみると3Y1VC. ヒックリして3~4回コールの応答があり、普通のQSO. RST. QRA QTHで終了した。

QSOした時間は2月25日、0107 JSTで59/549. 彼以外にコールする局は誰かおぼろげにPile upなどもまもなく、今でも信じられないとのこと。

この頃は丁度JAからAFに対するバンドコンディションが大変悪くなったので、おそろくJA本土ではまったく入感なかったものと思はれます。

是非にもJAからQSOした局がいると言ふことはおたく驚きです。

さて4月に入ってからのバンドコンディションはすっかり春型になっています。

夜間19~01 JST頃にはEu Af南部、仲洋中近東あたりがBKおてはVy FBで、CWでは比較的珍らしいHV3 SJ. 4/7 22.26.1403やOH6NO/Su 4/8 02.00 14086等とQSOしました。その他この方面ではYK1AAやBrand New 確実と見らるS8AAF 4/8 2344 14210. 3D6BD等とQSOできています。

朝はとも苦手で、拾ワツテする時間もないのですが、西A方面がFBな様です。9G1KB. やTU. 6W8あたりが入感しています。

この頃、毎日の様にRodasからSVΦWのHansが14305附近にQRV. 多数のJAがQSOに成功しています。現在このカントリーからのQRVはこの局だけなので、大変な珍となつています。彼は6月でQRTするとのこととQSOできるのも今のうちでしょう。

期待していたTI9 CocosはTI9 AELとQRVしたのですがOPがPoorであった様で、JAからのQSOは無かつた様です。最近行われるDX Pedは前評判ばかりで、どうも内容が伴わない様です。Hi 4月23日から又しばらくはKureからKM6EB/KHGがQRVしましたか。これにもM.C付き、TI9. HK中…等

DX REPORT

STATIONS	JST	DATE	FREQ	REPORTERS	Info etc
AP2TN	1105	4/9	14064	C jalbnw	via OZ1VY
A35DG	1652	4/3	14210	S JA1RDW	
BY2LF	2225	4/9	14026	C jalbnw	
D6AC	0024	3/19	14103	S JA1CRR, JA1RDW, JA1WSK	via F6BBJ
D6AC	2317	3/21	14046	C JA1CRR, JA1RDW	
EI6CE	1850	3/27	14036	C JA1BNW	
EL9D	0821	4/2	14175	S JA1WSK	
EP2SV	2240	4/9	14032	C jalbnw	via WA6AHF
FH0BKZ	2251	3/11	14281	S JA1WSK	via F6BBJ
FH0BKZ	0107	3/12	14103	S JA1RDW, JA1CRR, JA1FHK	
FH0BKZ	2303	3/12	14047	C JA1CRR, JA1RDW, JA1FHK	
GW3CBA	2259	3/31	14027	C JA1BNW	
HC1LT	1230	3/15	14075	C JA1CRR	
HI8XJD	0745	4/4	14130	S jalrdw	
HV3SJ	2102	4/4	14310	S JA1RDW	
HV3SJ	2207	4/7	14025	C JA1MJ, jalbnw, JA1CRR, JA1FHK	
HZ1AB	2314	3/18	14250	S JA1WSK, JA1FHK(4/9)	
IS0RUH	2209	4/4	14271	S JA1WSK	
JW9WT	2244	3/22	14	S JA1FHK	
JY1	0725	3/28	14180	S JA1CRR	OP....JY3GM
JY5HH	2154	4/11	14211	S JA1WSK	
KA1IWO	1440	4/9	14038	C jalbnw	via W7BUN
AX4AAU/LH	1601	3/27	14	S JA1RDW	via VK4UA
VK4FJ/LH	1724	3/27	14225	S JA1WSK	WPX Test
LX1ZZ	2134	3/14	14	S JA1FHK	(YL)
OI2BA	1521	3/27	14	S JA1BNW	
SU1MA	0011	4/9	14	S JA1FHK	
SU9WL	1540	3/27	14	S JA1BNW	
VE2ZN/SU	2140	3/26	14170	S JA1WSK	(VE7DIY/SU 4/4 H jalwsk)
JA6GDQ/S2	1725	3/12	14150	S JA1RDW	
S8AAF	0000	4/1	14200	S JA1CRR, JA1FHK	
TA1ZB	0016	4/11	14	C JA1CRR, JA1FHK	
VK2AQS/TG9	1207	4/3	14195	S JA1WSK	
TJ1BB	0720	3/26	14180	S JA1RDW	
TR8GB	0847	3/20	14	S JA1FHK	
VO1NA	0738	4/2	14005	C JA1CRR	
4Z4TT/VR1	1243	4/10	14197	S jalbnw	Gilbert Is.
VR6TC	1500	3/21	14	S JA1RDW	
AX9ZM	1633	3/26	14	S JA1FHK	Willis Is.
ZK1AY	1813	4/9	14250	S JA1FHK, JA1WSK	
ZL1OG/C	1656	3/24	14	S JA1FHK	
ZS1XR	2251	4/9	14026	C JA1BNW	
ZS3B	2253	4/3	14310	S JA1RDW	
ZS3KC	0052	4/9	14	S JA1FHK	
7P8BE	1548	3/13	14200	S JA1RDW	
7X2DG	2315	3/9	14	S JA1RDW	
7X4MD	1750	3/25	14283	S jalwsk	(L.P)
8Q0A	0137	3/27	14	S JA1RDW	Pirate?
9H1FA	0126	4/7	14015	C JA1CRR	

DX REPORT

----- Confirmed QSL -----

JA1BNW --- HS2AIG, IS0LYN, KG6SX, KJ6DL, KX6LX, ST2SA/0,
YB0ABV, 5W1AZ,
JA1CRR --- FM7AV, KG4FU, HS1ALD(CW), PJ8KG, VP1KS,
YS1GMV, 8P0A,
JA1WSK --- YM0AA,

----- <各局短信> -----

JA1BNW As A35SW and 3D2IC's QSL manager, I answerd all QSLs received direct or bureaus. but still blanks on hand. The cards arriving without S.A.S.E. or S.A.E. plus IRC'S basis, will be answered via bureaus route eventually.

JA1RDW 大陸別未交信 CTRYは次の通りです。
AS--16, EU--4, SA--10, NA--8, OC--10, AF--35 hi
新米ですのでよろしく。

JA1WSK はじめてリポートします。古巣の10mに戻りたく、ANTの
計画をたてています。今後ともよろしく。

HK0TU-- 皆さん！ いかかでしたか。私も大いに期待してフツチしたの
ですかさっぱりでした。弁慶よろしく大ナギナタをふり上げたま
ではよかったのですが、相手がいないでは振り降すともできません。
参りました。日曜日(3月13日)は落語を聞いていろいろ面白かった。

As like; マイコントロールは LU2AFH です。.....

LU2AFH--- JA7*** go ahead.

JA7***--- Roger, roger, thanks my report 33, ur also
33,33, -----

しばらくして

LU2AFH--- JA7***, NEGATIVE COPY : ????????

??????--- A'ha ha ha ha ha.

その後2局位参加したか全てパー。(オレでなくてよかった!)
コンディションも良くなっているようですから、気を取りなまして頑張り
ましょ。

de JA1CRR Best 73's

1976 CQ C.W. World Wide DX Contest High Claimed Scores

The following are high claimed scores received by January 27, 1977.

USA		W1BB/1		W9P8K		W3FRY		KG6JIH		21 MHz	
Single Operator		K9WOT		WABGLY		W3ATX		GM3CFS		VR1AA	
All Band		3.5 MHz		21 MHz		W3TV		YU1EXY		CX2AQ	
W3LPL	1,538,784	W1MX	108,288	W4WSF	113,634	W4IRHA	2,257,668	DL9KL	73,036	IPBGM	151,725
W1ZM	1,298,388	W7KW	30,561	W8KCCX	80,122	K2CW	965,811	DJ2AA	69,600	EP2VW	107,600
W2GXD	1,261,746	W8AJUN	28,542	AC9LT	71,904	K4CG	948,090	Y0BEX	54,458	G3RZI	100,674
K1GQ	1,167,450	K9OTB	23,940	W4WHK	67,517	DX		OH2BCI	51,148	DK1VN	78,676
W4RX	1,119,144	W7JLU	18,788	K9BGL	67,456	Single Operator		SM2DMU	40,868	I4DVT	69,339
K3ZO	1,107,964	K2RR	17,516	A6PGB	66,600	All Band		7 MHz		G4ACNY	57,456
W1YK	1,000,835	7 MHz		W4DRU	38,610	9Y4VT	3,438,644	VK6HD	261,250	9H1CH	57,348
WA1STN	892,852	W5WZQ	322,383	W9LZA	34,713	EA2IA	1,444,560	JA2INO	128,140	JR6RRD	51,246
K6PU	883,464	WB5DTX	284,900	AC9ZTD	33,930	KH6IJ	1,297,440	VE7IG	104,790	I0DYB	42,640
K2BMI	876,026	WA7WXY	174,720	WB9KLB	31,980	DL7AV	890,590	JA1CWZ	104,328	28 MHz	
W7IR	852,436	W9VNE	143,184	28 MHz		DJ5JH	705,640	OH1IJ	100,800	VK4XA	28,082
WB4AEX	851,200	K2LWR	115,050	WB4OSN	5,964	VO1KE	661,203	OH1PS/2	82,834	YV4CB	19,272
W6PLH	843,967	W7YTN	112,320	K5EWJ	4,520	VE3KZ	561,825	Y0SBEJ	74,218	ZL2ACP	13,432
K9DX	823,404	WB4OGW	87,575	W8WPC	4,173	ON6VN	531,409	J4RFM	64,448	LU3DSI	4,746
W3GRF	822,952	W3QKE	60,700	K9KWK	1,820	WA1RFM/VP9	506,890	DK6PY	64,220	JG1FJT	2,288
W1RR	783,941	W3GK	43,808	WA4EWX	1,586	FP8BG	477,576	YU3TAA	50,163	Multi-Single	
W4YWX	747,656	14 MHz		Multi-Single		KX6DC	464,121	9Y4A		3,767,676	
W3AP	721,112	WB9LHI	281,559	W8ZDF	1,631,784	JE1SSE	412,653	PJ9MM	3,736,427	PJ9MM	3,736,427
W5WJU	711,075	W8KFL	275,209	W2YD	1,487,250	Single Band		DJ6RX	420,512	Z0BW	3,736,304
W1DAL	688,744	K8HLR	267,150	W3BWZ	1,334,085	1.8 MHz		FC9UC	415,740	K4DBZ/C6A	1,959,693
K4LRO	675,454	WA1NKK	235,175	WA1NRF	1,136,124	KV4FZ	43,400	PY7AKQ/8	375,180	9D5A	1,854,212
W1YN	611,822	WB2RWY	230,956	K3MNT/7	1,055,472	PA0HIP	14,105	DJ2BW	358,800	9K2EP	815,115
AA3KOC	571,320	WA3SWF	221,130	W6NGG	974,972	OK1ATP	9,792	G3HCT	286,552	VE3AKS	784,704
AD4BAI	518,058	K5BGB	200,561	W8BCPX	897,672	E8RCR	7,696	JA2NLX	252,969	HK4AOY	753,104
W3KWB	507,200	K2IGW	182,456	K2BT	835,086	KH6CHC	3,630	YO4KCZ	240,178	DL7ON/LX/P	736,281
K6SE	507,150	W4AAV	191,520	W7FR	539,138	G3YMC	3,575	G3KDB	238,875	PJ8CM	680,688
Single Band		WB4DIU	187,143	K6QZ	528,515	3.5 MHz		4X4UH	226,950	Multi-Multi	
1.8 MHz		K8UQA	187,143	K6ZM	519,590	VR3AH	178,560	JR1JFO	184,149	VE3DU	1,339,158
K1PBW	22,626	WA5RTG	176,229	Multi-Multi		OH1XX	120,365	ZL2BCO	167,315	DK5VD	1,190,449
W5USM	3,420	AC8BDO	160,688	W3WJD	4,173,687	DL6KB	114,240	JA2CMM	160,474	JA3YKC	1,046,285
K4YFQ	3,344	W9KNI	160,126	W2PV	3,250,152	I3GNQ	107,750	VU2ACD	153,670	JA3YBF	732,290

191 19208 300000 A4 11.00 5 10 10 10 10

(CQ APR 81)

SAINT MARTIN

DXPEDITION STATION

FGØCXV/FS7

CONFIRMING QSO

RADIO	DATE	UTC	RST	MHz	2 WAY
JAI FDU	10-26-76	2155	599	14	CW

JIM
W4PRO
73

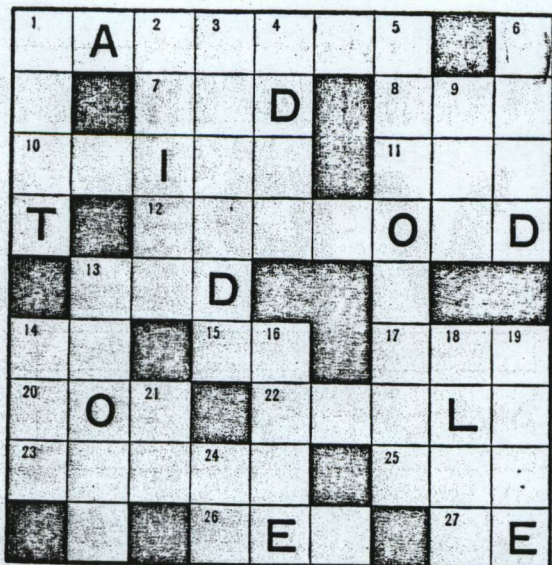
TERRY
W4GSM
Jim

DON
WA4DUS

PSE QSL TNX

SPECIAL THANKS TO ALAIN
FG7AR FOR HIS ASSISTANCE.

昨年暴落したカントリーの - F S 7



あなたの迷信、盲信の程度をためそう

- 次に十の問題を設定した。あなたの成績は何点だろうか。
- 問題一 酒の中の防腐剤は悪酔いの原因にはならない。この説は正しいか誤りか。
 - 問題二 合成清酒を飲むと頭が痛くなる。この説は正しいか誤りか。
 - 問題三 べとつく酒ほど良い酒である。この説は正しいか誤りか。
 - 問題四 ビールにグルタミン酸ソーダ(化学調味料)を入れると酔い方が速い。この説は正しいか誤りか。
 - 問題五 生一本が最も美味しい。この説は正しいか誤りか。
 - 問題六 ビールの王冠を抜く時、栓ぬきで王冠をたたいて抜くと、泡が吹きこぼれない。この説は正しいか誤りか。
 - 問題七 一級酒は二級酒の二倍美味しい。この説は正しいか誤りか。

ヨコのカギ

- 1 耳の長い動物(複数)
- 7 広島カーブのヘルメットの色
- 8 カニと合戦をした動物
- 10 あまりすごいと公害にもなるもの
- 11 「ブーン」「テクリ」
- 12 宝石の王者
- 13 「結婚する(させる)」
- 14 「オオ！」を英語でいうと
- 15 規則動詞の過去・過去分詞をつくる接尾辞
- 17 燃えてあとに残るもの
- 20 一面に立ちこめると進路がわからなくなってしまうもの
- 22 平面と平面が交わると?
- 23 沈むの反対語
- 25 音を聞くための器管
- 26 METの過去(分詞)
- 27 I, MY, _____

タテのカギ

- 1 For _____ 「貸し家あり」
- 2 花婿の相手の女性
- 3 「……のそばに」
- 4 次々とわき出てくると染しいもの
- 5 いわゆる「怠業」
- 6 植物の繁殖するものとなるもの
- 9 字を書くときに使う用具
- 13 the _____ world = 全世界
- 14 get _____ = (衣服を)脱ぐ
- 16 異性の友だちとすること
- 18 「(戸などを)びしやりとしめる」
- 19 there の反対語
- 21 “....., 3. 2. 1. 0. _____ !” (ロケットの打上げ)
- 24 I _____ a boy.

● 持ちゴマなし。
★ ヒント 大駒二枚を捨てる好手が解決のカギ。
● 出題 九段 丸田祐三

● 白先イキ
★ ヒント 白は全体の石のダメ詰まりに注意して、正確に生きてください。
● 出題 九段 加納 嘉徳

詰将棋
出題
詰碁

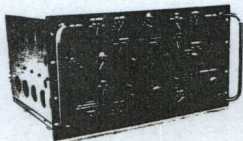
● 持ちゴマなし。
★ ヒント 大駒二枚を捨てる好手が解決のカギ。
● 出題 九段 丸田祐三

YOKOHAMA SOGO HAMCENTER

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

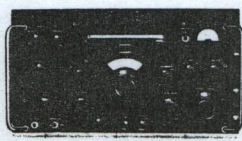
HAM SHOP

COLLINS R-390A



0.5MHz~30MHz 受信機
USED ¥295,000

COLLINS R-388



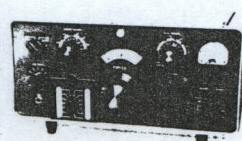
0.5MHz~30MHz 受信機
USED ¥210,000

COLLINS 75A-4



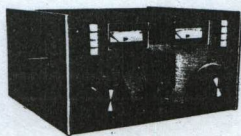
アマチュア用受信機
USED ¥220,000

COLLINS KWM-2



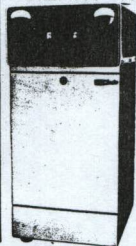
アマチュア用トランシーバー
USED ¥325,000

ETO ALPHA 77



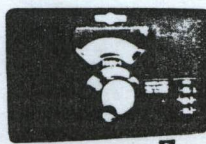
8877使用 3kW PEPリニア
USED ¥840,000

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	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)	¥17,000	SK600	¥11,000	SK606	¥3,000
4CX250B	¥18,000	"	"	"	"
4-400A	¥31,000	SK410	¥6,700	SK406	¥6,700
3-500Z	¥30,000	"	"	"	"
4-1000A	¥101,000	SK510	¥7,300	SK506	¥13,000
3-1000Z	¥70,000	"	"	SK516	¥13,000
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	¥165,000
R4B	¥140,000
R4C	NB付 ¥195,000
TR4	本体のみ ¥120,000
TR4C	¥165,000
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 MULTH2000	¥70,000~¥85,000
MULTH7BL	¥29,000~¥33,000
MULTH1	¥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

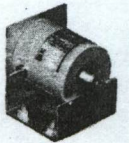
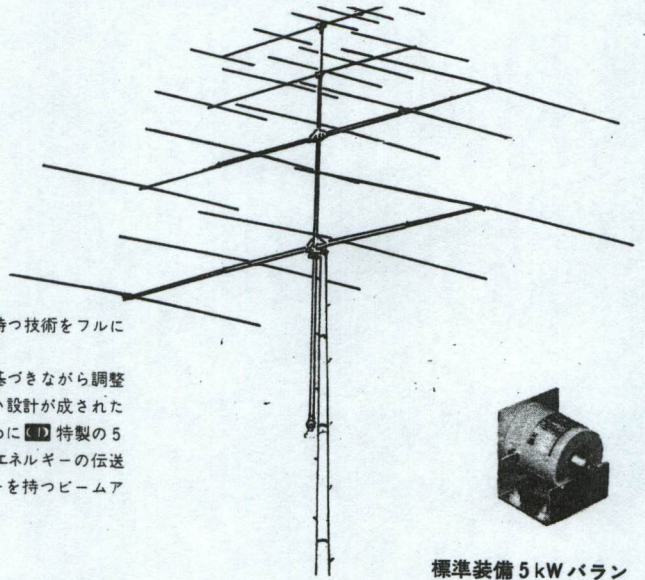
世界のコンディションを変えるアンテナ

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。

各モデルの要素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。



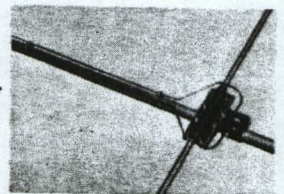
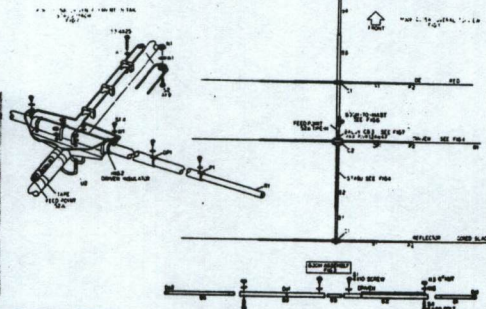
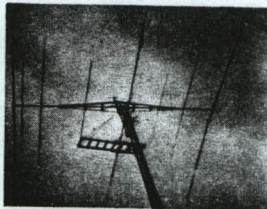
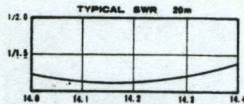
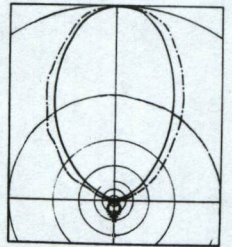
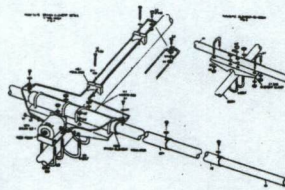
標準装備 5 kW バラン



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



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
エレメント数	3	5	4	5	4	5	6
エレメント長	40Meter	20Meter	20Meter	15Meter	15 Meter	10 Meter	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)	14.7 m	11.1 m	11.2 m	7.3 m	7.25 m	5.3 m	2.97 m
エレメント径(最大)	35%	30%	30%	20%	20%	20%	16%
ブーム長(最大)	10.6 m	13.5 m	9.4 m	9.8 m	5.6 m	7.4 m	6.4 m
ブーム径(最大)	62%	60%	54%	50%	40%	40%	40%
最大風圧	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
重量	45kg	41kg	28kg	22kg	14kg	16kg	9.5 kg
価格	¥120,000	¥108,000	¥59,800	¥49,900	¥26,000	¥37,700	¥14,800