

YDXC

BULLETIN

NO.25

SEP

PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB

1976

★ お説ひ

会報の発行が都合により(多忙のため) (16) 遅れましてしまいました。毎号楽しみに待っている皆さんの気もませた事に お説ひ致します。

★ 夏、皆さんの一夏の経験はいかかでしたか。さらばさっぱりと8月のQSO局数はなんと3局でした。

夏杣れとはよく言ったもので、8月はとうもおまぐらっし(ニュースも無から)ようとし、箱根のレポートもFBとは言えない感じでした。

(ふし、WAE、ALL ASIA等のDXコンテストもあり、それにそれに、それなりの成果は得られている事と思いき、また、8月後半あたりよりCONDXは上昇の兆しをみせてきて、そろそろ秋を感じさせます。

サンスポットナンバーの低下も底をついて、ようど、ようやくバンドにも活気が戻ってくると思われます。

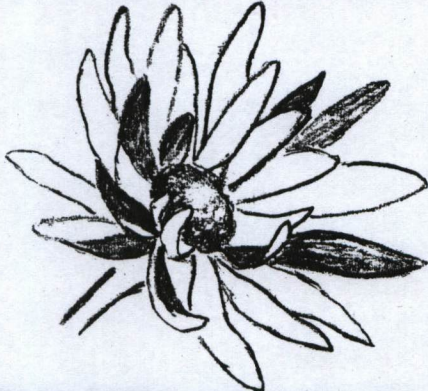
秋には、W.WDXコンテストのPHONE、CWが、ありまわし、また他に多くのコンテストが、開催されるはずですよ。

9月は、W.W PHONEあたりを目標に、リグ、アンテナの整備にあたり、いかかでしょうか。夏遊び(は暑?)疲れをと、(本)コンテストの方も整えておいて、いよいよ秋ですね。

★ 新連載のお知らせ

我々クラブのOM諸氏は、DXに関しては、お金のことを知られる様な方々ばかりです。今さらという感かしないわけにはないですが、JA1CVW、JA1CWZ、JA1ELY、JA1WVKの各局より、1.9MHz、2.5/2.8MHz、7MHz、28MHzの各バンド(コンディション)に関するFBなレポートを、いよいよお送りするの、今月号より連載します。

なかなか為になりますよ!! (14MHz、21MHzは私もか書くと) ですよ。お楽しみ期待しないでしょうか。 "天高く馬肥ゆる秋"ももう間近です。ログの方もDXで満腹させましょう。



YDXC 会報

9月号通巻25号 編集 JH1JGX 協力 JAIUQP、JAIWVO、JHIUNS

lllllllll CONTEST CALENDER SEPTEMBER lllllllll

ブラジル独立記念コンテスト		3日 12:00 ~ 8日 12:00
LZ DX コンテスト		5日 09:00 ~ 21:00
VU/4S7 DX コンテスト	CW	4日 15:00 ~ 12日 12:00
	PHONE	11日 15:00 ~ 19日 15:00
スカンディナビア76コンテスト	CW	19日 00:00 ~ 20日 03:00
	PHONE	26日 00:00 ~ 27日 03:00
WAE PHONE		11日 09:00 ~ 13日 09:00

引金に57113.14は確かなあつた。

Wallis

15からQRVから来た。22からFW8COからQRV
17113. 彼はex AK8CO7. 何の半年間22から
QRVする。QSLは Michel-FW8CO.

Botswana

A2でお店以外の木々の下には。独立10週年に
記念して805の特別 Prefix E 使用17113.
22からは805JP. 805ED 呼ぶのがActive.
805EDのQSLは K4EBY.

Christmas

現在22からはDR3AK & DR3AH (WB4SFE)
が呼ぶ。CW & SSBでActiveしてる。QSLは
DR3AKはKH6AHZ. DR3AHはK2BT宛。

Saipan

JAIEMX % 125 KG6S2は予定通り8月28
~ 29までCWで中心にQRV. CWでNewを
局が呼ぶ。

李E WTRMN X1-170L-9- K7OPRのChip
は本日のアールに7月28日~30日に呼ぶ
KG6SWの局を聞ける。Yの局 JAIEMXの局を
Wで若手トシに7月の170L-9-7-1の(1111)
入るア-加7の(11) (11) (11) (11) (11)

Pitcairn

QSLを聞ける? 局7有るがDR6TCは最近WB
HSのQSLを11-11117113. Confm 17111111局は
次の7月28日 & 11. WBHS. C. Moser.

2153 Lyons Drive, La Canada, Calif, 91011.

Silent key's

- * G13GIM 11 July '76. 697 #ZL3RP 667
- * US5PM 1936年 US571st. 717
- * G3SUQ 22 March '76. ex US9AWR.
- * W6DAB SWIABのQSL 77-11-7-
- * OK1ST 10. Apr '76. OK7のNo1 Dyer

外国発 JAIEMX 郵便料金表 (1976.5.現在)

出典 JDXRC-Bull No. 554 JAIAG

国名	航空機	航空機	航空機	航空機
南アフリカ	2S	35セント	3.5 枚	10セント
PIL ユニオン	7x	280セント	2.3 "	120セント
西ドイツ	DL	130セント	1.9 "	70セント
東ドイツ	DM	65 "	1.9 "	35 "

USA		31セント	1.7 枚	18セント
オーストラリア	OK	35セント	1.4 "	JAZO. 100セント
オーストラリア	OE	11セント	1.8 "	6セント
オーストラリア	ON	16セント	1.6 "	10セント
オーストラリア	A2	40セント	4.0 "	10セント
オーストラリア	PT	5.2セント	1.4 "	3.6セント
オーストラリア	CB	40セント	2.7 "	15セント
オーストラリア	OE	20セント	2.5 "	8セント
台湾		6.00セント	1.3 "	4.50セント
オーストラリア	ZC.5B	120セント	2.4 "	50セント
韓国	HM	215セント	1.1 "	JANS. 100セント
オーストラリア	OZ	210セント	1.6 "	130セント
オーストラリア	EA	36セント	3.0 "	12セント
オーストラリア	OH	150セント	1.5 "	100セント
オーストラリア	F	210セント	2.2 "	120セント
オーストラリア	TR8	170セント	2.4 "	70セント
英国	G	130セント	1.3 "	10セント
オーストラリア	HA	6.00セント	1.5 "	4.00セント
オーストラリア	YB	115セント	1.8 "	65セント
オーストラリア	J	320セント	1.8 "	180セント
オーストラリア	6X5	30セント	1.7 "	18セント
オーストラリア	XW8	150セント	1.7 "	70.00セント
オーストラリア	HB8	150セント	1.7 "	90セント
オーストラリア	LX	18セント	1.5 "	12セント
オーストラリア	ODE	100セント	2.0 "	50セント
オーストラリア	CN8	170セント	2.4 "	70セント
オーストラリア	5N2	40セント	4.0 "	10セント
オーストラリア	LA	280セント	2.0 "	140セント
オーストラリア	ZL	25セント	1.7 "	70.00セント
オーストラリア	AP	3.00セント	1.5 "	2.00セント
オーストラリア	PA	105セント	1.4 "	75セント
オーストラリア	DU	0.90セント	1.8 "	0.50セント
オーストラリア	9x5	40セント	2.2 "	18セント
オーストラリア	901	50セント	1.7 "	30セント
オーストラリア	457	2.00セント	2.0 "	1.00セント
オーストラリア	SM	190セント	1.7 "	110セント
オーストラリア	HB9	150セント	1.7 "	90セント
オーストラリア	3D6	20セント	2.0 "	10セント
オーストラリア	YK	130セント	1.6 "	80セント
オーストラリア	OK	6.00セント	1.7 "	3.60セント
オーストラリア	HS	4.00セント	1.5 "	70.24.104
オーストラリア	TA	4.00セント	2.0 "	2.00セント
オーストラリア	7Q7	0.30セント	3.0 "	0.10セント

オーストラリアの航空機は、この航空機の料金表を参照してください。

私のハムライフ

—JA1FDU—

電信級電音級アマの是非についてはスタート時頃から多くの論議があるようですが昭和34年4月に1回目の電信級の試験にパスして私ご自身、このアラスの大先輩と言えましょう。Hi

SWL-JA1-1632の天野OMとはこの試験の当日中野の試験場で初めて顔を合わせました。代とはSWLとして又通があり写真ももらってしまいました。見ると代であることが解りました。当日の写真が手元にあります。ふふふと髪を七三に分けて若々しかったがな。この人が現在のJA1CWでもう17年からのつきあひになります。

この頃おれはJA1-252PとしてSWLをやっております。

青梅街道を下の下で早稲造自動車イグニッションノイズに悩ましてからOV1で14MCのCWをワッチしてました。

南に之は処は雑魚のカントリーばかりで（にが）UゾーンでもWでも南に之は処は全部SWLカードを出しました。

リポートは全部JARL経由で送りました。のどQSLが手元には届く迄には非常に長期間を要しました。しかし中にはWやVKから航空便でQSLを送ってくる向もあり感激した思い出もあります。そんな訳で現在でもSWLには必ずQSLを送るようになっています。

当時JARLではJA1VXの香取OMがSWLのめんどうをみており芝公園の日赤本社内にはJA1の無線室や池袋のさほや等で行なわれ、SWLのミーティングに何回か出席しOMにDXの話や聞きエキサイトな話をしました。

最近香取OMに送ったに「おいに写真（い）まよとシマックにはコリンズのSラインと昔有名だった自作のリニヤンプが非常に整備されておる。カムバックも同近かとか楽しみます。

SWLになる前は現在大流行のBCLで一生懸命ベリカードを集めてました。

この頃昭和22年頃で可からカード集めても約20年になります。

昭和25年4月に実家の横須賀に戻ったので南局することになりました。

807シングル線の裸造り電機にダブルレットで連日7MCのCWを楽しみました。

JA1BNWの広島OMとは家も近かったのどこの頃からの付き合い合いです。

麻雀と野球に熱が入り過ぎてはなな上級

ハムにはなな上級だったのどか。昭和29年6月24日にQuadで14MCCWにQRVしました。

初日からイーストコーストからのパイルアップを受けヨーロッパへ晩に沢山のQSO出来、14MCとはこんなに良くとぶポイントなかと感じました。当時の送信機は流行りの6146X2だったと思います。

QuadもまたハシリでJAも現在に比べればはるかに少なかったし、パワーのレベルもそれ程でなかった。現在の1KWと3エレビルサイズが楽しめました。

とに節。最近の14MCのパイルアップは日増しに恐ろしくなるともう現用の設備では楽しめようがないとDXに見切りをつけて好きなジャズを楽しむべくJBLのスピーカーを購入しました。またこの頃はどのようなことやら。

やはり4エレを上げてみようかだな。

パイロット局
コンディションの様子はこのパイロット局で知ることが出来ます。

コール	周波数	電力	QTH
KPH	2045 KHz	2 kW	San Francisco
KLB	2063	2	Seattle
WCC	2036	3	Massachusetts
WSL	2060	5	New York
WNU	2048.5	5	New Orleans
KHK	2052.5	0.35	Hawaii
DHJ	1830	1	Hamburg
WWVH	2500	1	Hawaii

この頃向か南に2200は各方面にはほとんどの開けたいと考えておりました。

【DXのこの時間北に飛んでは北は受信する2桌向p-outはも交信出来る事は多いです。812日に出。日没の前は最も狙いやすいです。自分の地域の日出。日没は。お調べる必要はあります。例として160メータントアンテナ(7.69~76)DXのコースは各DXクラブのアテンションを要する出ない様です。他のバンドでQSO(1F局)にスケジュールを組むのも一つです。なほともARRL160メータコンテスト、WW-CWコンテスト、WW160メータコンテストには最低の出る必要はあります。DXとQSOは最大の飛んでは。

【アテナは何か良いか】大部分のDXは。タイコル並Vpが強い様です。給電部を高くして連日ビルサイズならば100Wはありませぬ。ノーチカル、短縮タイプコイル等でもなやります。7MHzのアンテナにカップウエを用いて波を上げて乗せたらしゃるOMもいらしゃいます。またDX受信用に2モールドアもななりFBです。他のアンテナと使い分けると良いでしょう。

真子

トップバンドのDX

— JAICUW —

160メートルバンドのDX-QSOもJAはWACを完成させるに至り、JAのトップバンドは一層々意気盛んです。

このバンドは中波5kHzと他のバンドに比較すると非常に狭いバンドで、かつCWオンリーということ、特にアンテナが長くなるのでQRVになる局も少ないようです。

DXとQSO出来るチャンスは他のバンドと比べて季節や時間により大きく左右されます。特に朝や毎日のフツツが必要で、このフツツも、空電や雪が降る時のノイズ、ロラン等があり、忍耐とかなりのテクニックが必要でしょう。それだけにDX局とQSO出来る時は嬉しむ殆ど別で、マイを握る指先に油汗が滲む思いがします。この瞬間こそこのバンドから離れたいくなる原因の一つではないでしょうか。

このバンドは各国による割当周波数が違いますが、トップバンド一にならんとする人はコンディションよき、右国の使用周波数を知る必要が有ります。

国により割当てが各々あり、160メートルバンドは1800kHz~2000kHzまでです。この中には1850kHzのロラン帯あり、ヨーロッパとのQSOの妨げにはなっているのを見逃しません。

1907.5~1912.5kHz(5kHz中)の5kHz中がJAに割当てられた周波数です。DX-QSOはほとんどスプリットフレクシーとなる為、JA局は1910kHzを避けて上端から下端まで使う周波数を使用します。これはDX局も1910kHzはビートがあるの上下で避けていく様にこのこととします。冬場のDXシーズンにはCQ-DXと出るとJA局も上端下端に勢病をします。

● 1800 ~ 1810 kHz

JARの周波数は最もDXが良く感じます。W, VK, KL7, VE, VS6が最近にならぬZLの局も、この周波数に出ています。ほとんどの場合1802~1805kHz迄の周波数のスプリットフレクシーです。コンテストにはこのあたりにはDX局が絡み、W帯の局はQRMと併せて入感します。

● 1825 ~ 1830 kHz

ヨーロッパの局はほとんどこの周波数に出ています。これは上側ではロラン帯をともかく、少くも下波帯に方が有利です。11月某のWW-CWからはじめて11月某aWW160メートルコンテスト迄の4ヶ月間はヨーロッパと毎朝、この周波数にフツツを繰り返す事になります。特にロラン帯バリから避ける為にはJAのOM連は色々工夫している様です。やはりWACを完成させる為には、この周波数を使うには、7リヤに備えるか、大変な事になるでしょう。1825~1830kHzはWIBBはDXバンドといわれています。JA以外が回るとこのバンドはほとんど7リヤ一帯です。

● 1873 ~ 1876 kHz

ZLの局から以前使用していた周波数です。ZLも1800~1805あたりに出る局が非常に多いため、この周波数も使用される事が無くなると思えます。

● 1900 ~ 1910 kHz

東南アジアの局が時々出ている様です。FM2AXは、1908kHz付近によく出ます。もう論、JAとは同一周波数でQSO可能です。

● 1995 ~ 2000 kHz

KH6の局がこの周波数に出ています。皆さんご存知のKH6はP-アクティブです。

“各方面へのチャンス”

● アジア

JAからは問題なく可能です。VS6DD, FM2AX, P-アクティブ、JDIから時々QRVがあり、信号もかなり強いです。

● 北米

W.Cは比較的早いQSOが可能です。このあたり迄は、DX-QSOにもかなり自信が持てます。10月~3月にかけ、コンディションがFBです。又、W4, W5ともなると、かなりのDXです。W4EはP-アクティブに出ている様です。特にW1HGTもJAとステーションも出ている様です。

● オセアニア

JAからはよくQSOできます。VKからアクティブです。VRIAもJAによくサビエして見えます。見逃せぬのがJDIです。小笠原とマウスは別バンドとなり、アジアとオセアニアになります。マウスからはJA8AQV/JDI, JA8IEV/JDIが、このアクティブです。やはり冬場のQRVが多い様です。

● 南米

JAからは難度が高く、アクティブも少ない様です。LU5HF1がケリウ事件でQRTした後は、PY1RO, OABV(期待がかけられます。RY1ROはJA3ONBの話しによると、ロラン帯の低い端からQSYして、JAともQSOがやり易くなることとします。

● アフリカ

これも周波数が少なく、純粋にJAとQSOする局は、5Z4KL, ST2AYの2局ですが、本國に帰ると、JAで最初、WACを完成したJA7AOもこの周波数のQSOで、世界初な6メートルWACも、完成したと見えます。今後はQRV可能と思われる局に、引っかかると、ステーション中、必要があるでしょう。

● ヨーロッパ

一番難度が高いと思われる。2.1(かなり)アクティブはQRVして、かなりチャンスがあると思えます。11月某~11月某迄、QSO可能です。DL1FFのサイレントキーから、ヨーロッパのQSOも、難しく感じられる。75~76年のシーズンにはJA3ONBの発信と逆り、投稿して、この間に南にこのかという程、見えています。

STATION JST DATE FREQ REPORTERS (大文字はWORKED) (小文字はHEARD)

KG6SZ 2100 8/4 3.5 C JA1ELY
 KJ6DL 1820 7/17 3.8 S JA1ELY
 KL7IHF 1915 7/11 3.8 S JA1ELY
 KS6CC 1930 7/31 3.8 S JA1ELY
 CM2HB 2015 8/6 7004 C JA1ELY
 CO2HB 1900 7/27 7006 C JA1CWZ
 HC2SL 2046 8/7 7004 C JA1CWZ

今日は夏休みのせい(?)で
 REPORTももう少しアップし
 ませんでした。
 来月は、All ASIAの分き別
 にしたいと思います。All
 ASIAの分については、Callだ
 けお願います。
 RB DX / de JA1WWO

A4XGR 2313 8/14 14225 S JA1CRR
 A9XBD 2316 8/20 14120 S JA1UQP
 AH3FF 0616 7/9 14033 C JA1HQ
 EI2CN 0252 8/19 14192 S JA1CRR
 EP2VW 0027 8/3 14026 C JA1XS
 F0CFB/FC 0223 7/21 14193 S JA1ELY
 FR7ZW 2209 7/19 14040 C JA1CRR
 FW8CO 1827 8/6 14115 S JA1ELY, WVK
 GD3FXN 1644 8/4 14018 C JA1CRR
 GM5ARE 0108 7/14 14160 S JA1CRR
 HK0BKK 1327 8/13 14030 C JA1CRR
 KG6SZ 2216 8/3 14025 C JA1XS, CRR, UQP, WVK
 OH2BAH/OH0 1804 8/2 14041 C JA1CRR
 OX300 2013 7/22 14020 C JA1CRR
 PZ1AC 2132 8/8 14178 S JA1CRR
 ST2SA/0 2125 7/15 14027 C JA1HQ, CRR, UQP
 VE1APY/SU 2329 8/20 14192 S JA1UQP
 TT8AB 0232 7/20 14132 S ja1ely
 VP2KJ 2143 7/21 14 C JA1WVK
 VP2MFB 0540 7/23 14068 C ja1hq
 VR3AH 1633 7/19 14260 S JA1CRR, ELY
 VR3AH 2125 7/21 14020 C JA1CRR, UQP, WVK
 YM0AA 2202 8/4 14027 C JA1CRR, ELY, UQP
 ZD9GF 2351 7/19 14194 S JA1HQ
 ZK2AR 1742 8/1 14182 S JA1ELY, UQP, WVK
 YB2SV/4U 0105 7/13 14265 S JA1ELY
 9H1AJ 0259 7/27 14092 C JA1CRR
 9K2DR 2334 7/21 14017 C JA1CRR
 9L1NP 0442 8/5 14150 S JA1ELY

JA1YBO/JD1 1658 8/22 21285 S JA1UQP
 ST2SA/0 0013 7/18 21190 S JA1UQP

↑ 呼びで"NG"マークのクネは
 ISD YMZ. この向EUでは無い
 が"EP2VW"と5797でできる
 オマケがあった。(当局的Rigは
 TXのベアソフト).
 結論: 156.4cmでまだカン
 バルソ!

各局短信

JA1XS --- アンテナを上げられなくなったハムに残された道はQRTのみ??
 NO.1 --- このテーマに挑戦して 160cm long (正確に計たら 156.4cmあったhi!)
 のホイップをアパートのベランダからハヤミテイル当局は、8月3日と5日の夜中の
 2日毎各々2時間づつ 14MHz CWでヨーロ、ノセアタック。さてその結果は:
 SP, LZ, YU, HA, DL, PA, F, E, LA, SM, OK, OE で合計24局 (UZONE
 は除外)。ベスト RPTはSP7HTから599, ワーストはF6 ^{FC} ~~FC~~ から339, 7(LA)

SASE 2nd Contm 1.2 (1/1) 8/11/21 (7月以上経過のもの) by JAIUQP

CALL	QSO DATE	CALL	QSO DATE
3B8AQ	MAR-11 74	C31JB	JUN-26 75
A2CSR	MAR-13 74	0A4AX	NOV-22 75
EA6CE	MAR-14 74	3D2AK	NOV-22 75
VR1AR	MAR-28 74	VR6TC	NOV-26 75
ET3TRC	JUN-10 74	P29DM	NOV-27 75
A6XT	JUN-12 74	CR61K	NOV-30 75
A6XR	JUN-12 74	CX4CR	NOV-30 75
FR7ZU-J	JUN-28 74	CX7BV	NOV-29 75
JY5MA	JUL-4 74	8P6AZ	DEC-17 75
9Y4VT	AUG-18 74	C08QS	DEC-22 75
OX3DL	AUG-28 74	VR4AA	JAN-1 76
7Q7AJ	SEP-4 74	FK8CJ	FEB-1 76
PZ1BW	NOV-5 74	PY0BXC	FEB-5 76
KC4AAA	NOV-16 74	8P6GG	FEB-14 76
VP9FX	NOV-19 74	ZL3LN-C	FEB-18 76
C2IAZ	JAN-26 75	9H4D	FEB-21 76
PJ0JR	MAR-31 75		
HZ1TA	APR-29 75		
KZ5DE	MAY-18 75		
H18HA	MAY-31 75		
C5AG	JUN-11 75		
4S7SW	JUN-11 75		
9G1RQ	JUN-14 75		
F0WV-FC	JUN-25 75		
0D5JT	AUG-9 75		
9J2MH	SEP-2 75		
9J2AB	SEP-9 75		
FK8CD	SEP-24 75		
E12BA	SEP-30 75		
ZP5AL	SEP-29 75		
5T5BJ	OCT-11 75		
5T5BJ	OCT-25 75		
KP4AST	OCT-26 75		
8P6AH	OCT-26 75		
H18XAW	OCT-26 75		
HR6SWA	OCT-26 75		
6Y5AK	OCT-30 75		
CT2AK	NOV-2 75HL9V		
HL9VR	OCT-25 75		
EA8FE	NOV-11 75		

各局短信(続き)

JA1HQ --- 今月は伸び無し。comfdも
たまたま1カントリーで良い所なし。

WANTED ZONE 34

JA1CRR --- 今年目標 WFD 280 まで
あと一息のところまできました。
今後メンバーのFB Infoを期待して
います。よろしく & Mnr TNX.

JA1CWZ --- 今月はまったくNGで夏バテ
のためワッチもできずでした。
早く2ele Quad がハ本をあげたい
と思っているのですが、猛暑で計画
をおくれています。

JA1ELY --- 5BDXCC, 80m でやっ
100枚コンファム 出来ました。TX
を加えて 5月中に提出します。
次は5Band WAS が目標です。

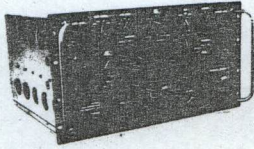
JAIUQP --- 21MHz の 4ele ハ本を上げましたが、Condx が悪く、
まだDX とは数カントリーしかできてません。やはり14MHz
がFBです。

JA1WVK --- 3V8AA を7年ぶりにて CFM. 出した郵便の数8通。
しつこくせめたかいがありました。TNX F6BHK.

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



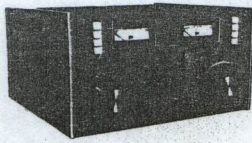
アマチュア用受信機
 USED ¥220,000

COLLINS KWM-2



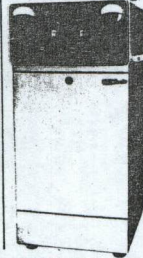
アマチュア用トランシーバー
 USED ¥325,000

ETO ALPHA 77



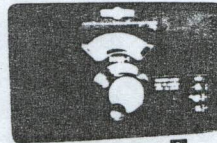
8877使用 3kW PEPリア
 USED ¥840,000

HENRY RADIO 2K-3



3-500Z × 2
 2kWリア
 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
 コリンス最新型 プロ用受信機
 デジタル表示 ¥1,800,000

❖ 海外製品コーナー

コリンス社

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	SOKET	CHIMNEY
7034(4CX150A)	SK600 ¥11,000	SK606 ¥3,000
4CX250B	"	"
4-400A	SK410 ¥6,700	SK406 ¥6,700
3-500Z	"	"
4-1000A	SK510 ¥7,300	SK506 ¥13,000
3-1000Z	"	SK516 ¥13,000
8873	EIMAC 154353	"
8874	"	¥2,500
8875	"	"
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	¥120,000
SPR-4	¥180,000

◎大特価 100部限り

QSLマネージャーディレクター-2000局以上集録 一部 ¥600 千140

❖ 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
MULTHI	¥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・コリンス・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

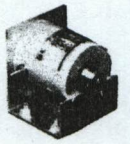
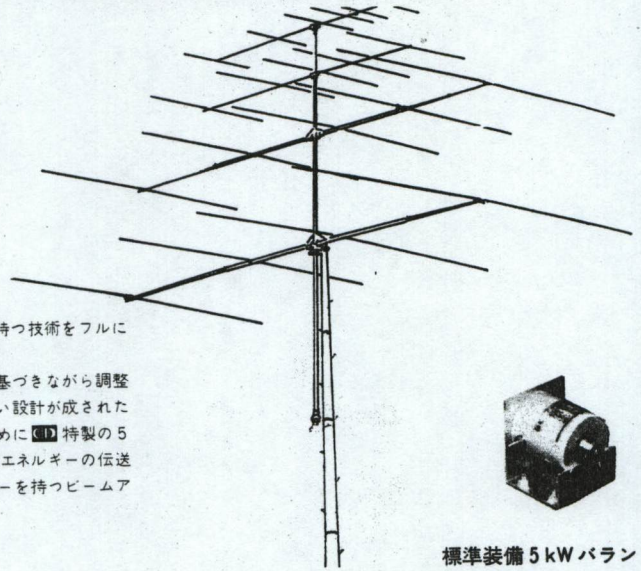
世界のコンディションを変えるアンテナ

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。その結果拙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。



標準装備 5 kW バラン

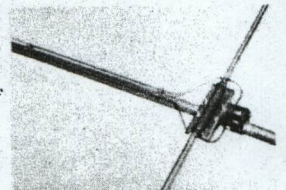
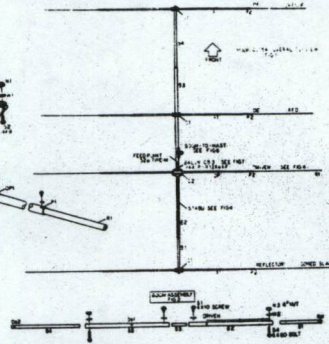
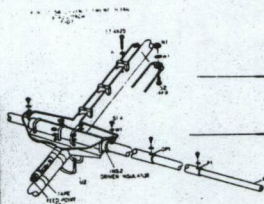
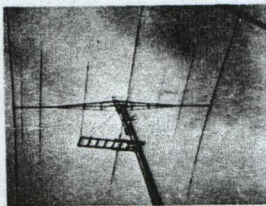
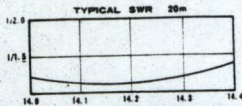
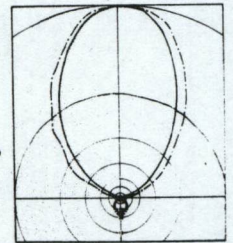
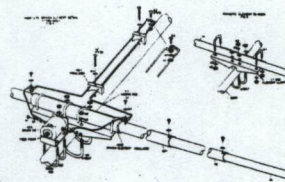


カタログ〒50円

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
	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	5エレメント	6エレメント
	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 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
重量	45 kg	41 kg	28 kg	22 kg	14 kg	16 kg	9.5 kg
価格	¥120,000	¥108,000	¥59,800	¥49,900	¥26,000	¥37,700	¥14,800