

YDXC

BULLETIN

NO. 25

SEP

PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB

1976

★お詫び

会報の発行が都合により(多忙である)
H.C)遅れてしまいまして。毎号樂(めい)に待
ていていたい皆さんの気をもませて事を
お詫び致します。

★22. 皆さん的一貫の経験はいかでござ うらはさ(ば)りごとく 8月のQSO局数はなん と3局でした。

夏枯れとはよく言ひもので、8月はどうもあ
りハッピ(て)ニースも無(な)い。ようござし、皆
のレポートもFBとは言えない感じです。

(久し、WAE, ALL ASIA 等のDXコンテスト
もありました。それなりの成績は得られ
いる事と思います。また、8月も後半あたりより
CONDXは上昇の兆しをみせており、冬も秋
を感じます。

サンスポートナンバーの低下も底をついた
ようだ。ようやくバンド(14MHz)汚(けな)す
と思われます。

秋には、W.W DXコンテストのPHONE, CW
がありまし、また他にも多くのコンテストR-
開催される予定です。

9月は、W.W PHONEあたりを目標に、リグ、
アンテナの整備にかかりらいかん(ようか)。

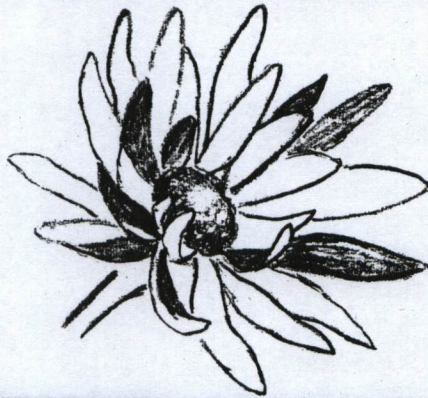
夏の遊び(は?)疲れをととく。(本のコン
ディションの方も整えておいてしまうがいいですね)

★新連載のお知らせ

我クラブのOM諸氏は、DXに(奥)しきはめ
全く知らない様な方々ばかりですが、
今さらという感がしないわけではないのです。
JA1CUW, JA1CWZ, JA1ELY, JA1WUK
の名前より、1.9MHz, 3.5/3.8MHz,
7MHz, 28MHz の各バンド(コンディション)
に関するFBならレポートをいつでもお聞
きする。今月号より連載します。

なかなか無いなりますよ!!
(14MHz, 21MHz はおめでて書くつも
あります。お問い合わせ下さい。)

"天高く馬肥ゆる秋" しかも向こう。
ロケの方も DX で満喫させましょう。



YDXC会報

9月通巻25号 編集JH1JGX 協力JAIUQP, JAIWWO, JHIUNS

eeeeeee CONTEST CALENDAR SEPTEMBER eeeeeee

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 アウトドアコンテスト 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

DX NEWS

JAIUQP

WB TABK

TA15日付 ST2SA/0 7 South Sudan
Juba, Equatoria 14 QRV1E B111は。
最終日の TA18日(日本時間)には 21MHz
の SSB で QRV1 JA1UQP と行つた。
14MHz の CW では多くの JA DXers の QSO
が得られた。21MHz の SSB はあまり乗れ
なかつた。しかし、私も JA2JW・星山氏
S1LIA ともう、7月のアワードはまつた。
14MHz, 21MHz で JA からな比較的
的 Condx がよし。特に 14MHz では多くの
の JA1UQP QSO が成功。總 QSO 320局
の内 W は 160局で半数だが、W6 では
Condx が悪く、38局で満足だ。F.40:Y
範囲で TL8 と TN8 へ向かうと危険だ
が、結果はヤッケル。8月4日~5日にか
り YM8AA で Geyser Reef で QRT
最初の 2 日間では 450局と QSO で
きず。もう 2 日 Geyser Reef からの QSO
を追加、その結果 180局となる。たゞ
YM8AA のは D6 へ向かうといつもや
だ、F.40:Y 是取りかからず。結果は 8月
2週に W へ帰つてしまつた。

B111: すれば ST の Juba は ST
と分離した行政区であり、Newカントリー
の可能性があると、YI.1KA (ARRL) の報
道である。QSL は SASE でカントリー
ごとに次の形。

Bill Rindone, 3049 Doris Court,
Lake Oswego, Oregon 97034.

FB8/W. X. Z.

企画の手元に届く場にはすでに終了
は、T111と見らか (ON AIR Meeting)
は巻き戻す) FB8EW 8/22~8/24. Crozet
FB8X 8/27~8/29. Kerguelen I.
FB8Z 9/1~9/3 Amsterdam.
の FB8W は Active で実現

17歳 (11月11日)。これはまだ
島にある観測基地の局から運用
される見込み。

WA2QNW

私は 8月から 9月にかけ次のスポット
が私の QRT を予定してある。

A6	from Aug 19.
A4X	from Aug 23.
A6X	from Aug 26.
A7X	from Sep 2.
A9X	from Sep 7
9K2AM	from Sep 11
YI	from Sep 13
3UV	from Sep 17
7X	from Sep 19

連波数は主に 14.208~210
MHz. YI は要注意
(TKS JHI (JQ))

Egypt

現在これからは DEIAPT/SU が
Active だ。JA0BXU が近畿内
に SUIJA で向かう。年間 QRT
の予定がある。

Rep of Seychelles

モーリシャスでアラビア海 TQ9 の区域
で TQ9 が 6月 28日に実現。
ITU が STA-S7Z の New
Prefix が割当てられた。YI:1A で
近く TQ9/D. TQ9/F. TQ9/A.
が消滅するものと思われる。情報には
ないが、すでに消滅に近い状況かあと、
Seychelles の独立を記念して TQ
9 IOS が運用された。

Tromelin

8月でお住い FR7ZL Guy の FR
7/E は FR7/T に変更になる。たゞ
う。予定では 7月 27日~9月 24日
TQ-713 加入の予定。2 F. YI
の News はなし。

W4GSM 8%

W4GSM の Terry は 毎 10月の
W.W. Phone Contest に FSTV
TP2E へ 2週間の予定で DX

Position の計画で 17/13.

FSTV には FG7AR / FSTV の Alain
F.40:Y が 11/6 AM アリティベイタ- カーク
QRT が ENB. 今年も 11/11 の FST
IL-70 の FSTV が QRT で FSTV. JA1U
QSO に成功したのは KILPA. W1YE
KI DQT. WA2AUC が 2月 14日の FST
F.40:Y QRS が FG7AR / FSTV で
ある。KILPA が 11/11 の FSTV で 2月 14日
來年 2月に再び FSTV と PJ8 で FST
F.40:Y.

Jamaica

現在 6/5 から多くの局が QRT で
おり、JA が 11/11 の QRT で QSO で
いる。KILPA が 11/11 の FSTV で 2月 14日
F.40:Y QRT する。計画で 7月 11月
9月~14日の 5 日間で F.40:Y で
QRT する。

Clipperton

世界最難カントリーの一つ、7月 11日
F08/C への DX Ped が、サニエイ
DX 7月 11日、7月 11月~12月に
計画され 7月 11日。東端すれば 真の HHO
Baja Nuevo へ続いて A エンドへ。
Iraq

DX News Sheet N. 740 によれば
YI3AA との QSO が 10-トカゲ 7/11
14.033 の CW で。QSL は W3HNK が
YI. おそらく UC で あり。また
SP6RT が YI 行き 9月に延期
になつた。YI が 7月 11日 7月 11日
の場合は何うこ
入つてないの? 中止? か。

A35AF ect

A35AF 7-11/11 Active で TJI
ATU が上昇は 7月 7日トカゲ 7月 7日
JA1JF, F.40:Y は帰國の途中で KZAR
で 7月 27日 5/1 8月 5日まで QRT 1. Y
の YI SWL を経由して帰国。QSL は
SASE 7 Home QTH 740 で。

Bear I

Svalbard 諸島 (JW) 12月 3日
JW7FD が QRT 17/11 8/1. NPL
では 11/11 の New Country で 17/11 8/1.
横岳 17/11 3. 653W 751RL が

引金に「は」7/13:4は確かである。

Wallis

18時 QRVが始めた。これから FW8COが QRT 17/13. 後は ex FK8CO. 向こう半年間 22時半 QRT 13. QSLは Michel - FW8CO, % Hihifo, Airport, Wallis Island 1.

Botswana

A2でおぼろげの木の音が7-7-7は独立10週年記念で805の Prefix を使用して17/13. これからは 805JP. 805ED など A class. 805ED の QSLは K4EBY へ。

Christmas

現在このまでは TR3AK. & DR3AH (WB4SKE) が主。 CW & SSB で Active 7-8-3. QSLは TR3AK は KH6AHZ. DR3AH は K2BT だ。

Saipan

JAIEMX % 12/8 KGBSW は 離島PPA28 ~ 7日まで CW を 中止した QRT. CW で New を 7月も 9/11 へ。
また W7RMA の X1-100-7- K7OPR の Chip は 7月14-15にテレスト 8月28日~30日 に KGBSW から 運用する。その後 JAIEMX は 9/11. W7RMA の X1-100-7- と 9/11 の入力アーカイブを 7月 楽しみです。

Pitcairn

QSL が ない? 周り有るは DR6TC は最近 WB HS が QSL 11-12/11 17/13. Confm 17/11 7月には 次の PTT は 8/11. WBHS. C. Moser.

2153 Lyons Drive, La Canada, Calif, 91011.

Silent Key's

* G13GIM 11 July '76. 691 ZL3RP 663
* TS5PM 1934 15: TS5 1st. 7/13
* G3SUQ 22 March '76. ex TS9AWR.
* WB6DAB SWIABA QSL 27-4-
* OK1ST 10 Apr '76. OK 7-10 N01DXer

外国籍 JA 寄附料金表 (1976.5. 現在)

U.S.A	31セント	1.7 枚	18セント
X-2トウリヤ	TK 35セント	1.4 "	JA20.101024
X-2トウリヤ	DE 11.40-7	1.8 "	6.40-7
マリキ-	ON 16.77-	1.6 "	10.77-
モリカナ	A2 40セント	4.0 "	10セント
アラシル	PY 5.2.70-10	1.4 "	3.6.70-10
ノンバ	CG 40セント	2.7 "	15セント
カナガ	RE 20セント	2.5 "	8セント
台湾	6.00.10-16	1.3 "	4.50.10-16
キロロ	ZC.5B 120.11-16	2.4 "	50.11-16
韓国	HM 215.75-	1.1 "	JA11.10-195
アリス-7	OJ 210.4-L	1.6 "	130.4-L
スロビ	EA 36.70-9	3.0 "	12.70-9
フィニランド	OH 150.90-	1.5 "	100.90-
チニス	F 210.4-7-4	2.2 "	120.4-7-4
カボン	TR8 170.77-	2.4 "	70.77-
英國	G 13.10-2	1.3 "	10.10-2
ハニカム-	HA 6.00.73-15	1.5 "	4.00.73-15
インドネシア	YB 115.11V07	1.8 "	65.11V07
イタリア	I 320.11-7	1.8 "	180.11-7
エコロイ	6X5 30セント	1.7 "	18.7セント
ラジス	XW8 150.4-7-7	1.7 "	78.60.11.90
ハニコニコイ	HBO 150.4-7-4	1.7 "	90.4-7-4
ルセ-7-11.17	LX 18.77-	1.5 "	12.77-
ルバード	OD5 100.40P3M16	2.0 "	50.40P3M16
モリ	CN8 170.4-7-4	2.4 "	70.4-7-4
ナイロニア	5N2 40.4-7-7	4.0 "	10.3-7-7
スリランカ	LA 280.4-L	2.0 "	140.4-L
セニ-7-7-7-7	ZL 25セント	1.7 "	JA9.10-150
ハニキアニ	AP 3.00.11V0-	1.5 "	2.00.11V0-
オニコニ	PA 105セント	1.4 "	95.7セント
ジリロ!	DU 0.90.10V	1.8 "	0.50.10V
ルセ-7-7	9X5 40.77-	2.2 "	18.77-
ミニカム-11	9V1 50セント	1.7 "	30セント
ズリコニ	4S7 2.00.11V0-	2.0 "	1.00.11V0-
スリ-7-7-7	SM 190.4-L	1.7 "	110.4-L
スイス	HB9 150.4-7-4	1.7 "	90.4-7-4
スリランカ	3D6 20セント	2.0 "	10セント
ツナ	YK 130.40P3M16	1.6 "	80.40P3M16
アラジル	OK 6.0.70-7	1.7 "	3.6.70-7
ツリ	HS 4.00.11-7	1.5 "	JA24.10-4
ルカ	TA 4.00.11-7	2.0 "	2.00.11-7
ツナ	7Q7 0.30.11V0-	3.0 "	0.10.11V0-
アラジル	AOPU 100円のセイント 100円のセイント 100円のセイント		

出典 JDXRC-Bull N.554 JA1AG

国名	航便書類	航空便RC	船便書類
南アフリカ	2S	35セント	3.5 枚
アリス-7	7X	280.4-7-4	2.3 "
西ドリ	DL	130.10-2-4	1.9 "
東ドリ	DM	65 "	1.9 " 35 "

くわん

BAND REPORT

【160/JA1CUW】

バンドもSUN SETには必ずCD-DXを出している常連局の信頼はほとんど無いであります。やはり8月末のAll Asia Test局からは除々アテイアには思われず。夏場のSAもPT1RIOやFBはロケーションにQSYして廻りでありますので、入感してあります。SUN SPOT加上昇きみのせいいむ。バンドのコンディションも下りつつある様です。14MHzをFBでと、このバンドはNGYだった場合で、仲々うまくいきません。JHIECG 大迫からQSP11FだいたKG6SZ Saipanは160mはライセンス下りす。3.5MHzあまりになると、たまつたの事。残念でした。(TKS JHIECG)。KGGJARとは以前 QSO11F JA局かありましたか? のバンドはNo.1で入ったのですが? 私は8/1~8/8までJA局2名と共にTS6BE室に滞在し、1.160mにQRTする予定でした。1.8MHzを出さないが悪く、QRTできません。台風でアンテナを下ろしてしまった時にワイヤのみで1.8MHz。14MHz SSBT JA1JPC局の信号がS9+20以上で強力に入感してました。

TS6BEのライセンスを見せてもらいました。3.160mは1.8~2.0MHzまである。FBですか。POWERやDC入力で10Wと非常によい小さいのにビックリでした。

TS6DOは"JAで南Cと599で入感するが10Wが"と質問したところ、彼は30KWとのYagi Hi、うるさいとJAの160mマニアは何と合法的なYagi(私を含めてHi)と思いました。

【80:75/JA1ELY】

夏枯れでDXも一休みの状態ですが、太平洋方面は夕方時前後を10Wに可換で、KGS、KJS、KMG、KSG、ZL等が入感してました。8月初め14MHzをNGの状態の時 PTやW4が53~54で、

黒龍 7月:9 8月:8 9月:7 10月:6 11月:5 12月:4. テーリング 天文台予想

風にしており、秋の気配を感じました。例年8月のWAE AAのコンテストでは相当のカットが入感しますので耳を付けて廻りてFを1.もとよりこのバンドが本調子になるのは、11月に入りからです。3.8MHzとのトランニーナは7/27の夕方7時過ぎに3807kHzでW6MS01TIIはDP8MS(S.G.)が聞こえた? といふ"ウツサ"です。ヨコ37-何人かの常連が、バンドを飛ば出してW'sをDXにBKするのを目立ちます。物語流行する。バンドの取り扱いと云ふドケースも見えられ、彼等は全アマチュアに及んでいます。ハンドが強りますが、これがだけは絶対にNGです。

【40/JA1CWZ】

9月号あたりからこのバンドのDX入感回数、入感が回数が豊富になります。まずヨコリバの信号が強力になると事でしょう。つまりZone15あたりが夏場かあるいは11月から下旬です。この辺がオーフンでくる部です。本格的にはDXリースンには一矢いようですが、コンディションの良い日にはおもむね"珍"が出現します。それでは各方面割にあらそい時間で検討してみましょう。

中米・カリブ海方面は18時~20:30分頃不規則です(PJ2.HI.KD4.CO等などアテイア)。早い時間帯はEJ方面から入感するとかあるのですが、その方はヨートバスから9時前後を以てSOの強度を比較する必要があるでしょう。南米: 8月 QSOできましたが、これから当分早朝のヨートバスも楽しめます。入感はヨートバスの場合18~21時。ヨコリバ方面: ヨントバスは一矢まと早いので、もっぱらヨートバスとなる。早くZone16あたりで21時頃から入感17(ヨコリバ)。深夜は

でやがれで、早朝4時~5時30分頃半組11時頃まであります。

インド洋・アフリカ方面: ヨコリバと同様だね。印度洋は23時~0時頃の深夜でヨリアフリカに對しては最近アテイアではなく、内戦の為か// Zone33.34.35.はまだ早くQSOが困難であります。9月はウルード。ワイドにDXオーフンするハズですが、黒龍ではどうもハット(まんまとく)本年の秋・冬は14MHzとのコンディションが最悪であります。多くのDX局、JA局等、これららのヨコリバMHzへQSYしてくることになります。W6当時のようすに安定かつ強力な信号はどのバンドに廻って期待できませんので、じつはツチ、ヨコリバよくオーフンすることになります。13.10.11.12月はハツリのものを"カウボ"、(なげり)がなりません。

【20/JA1UQP】

ヨコリバ8月に入りヤクモハット(まんまとく)はヨリヨコリバの信号が最も強大な原因であります。それで21MHzまではなく、ハイ-21の期間集中的にツチされば、非常に樂めます。ヨコリバ方面は比較的安定で、21時~03時頃が狙い時。アフリカ方面はインド洋から南部アフリカにかけては21時~01時頃有力で、DX Pedなどもあり割合楽めます。(しかしWB7TABKによるYMAAガバイヤー-1-1は信号も弱く、伸び太く、ドットがあります。Af 中部~北部にかけては22時~01時頃が中心ですが、特にセ舌数が多く、アフリカで最も強大な理由であります。ヨコリバ方面は朝中心になりませんが、コンディションの低下により困難をきめます。さてカリブ海方面です。20~22:30頃中心にはヨリアフリカであります。すなはち朝のコンディションもヨコリバで17.秋の黄昏で感じます。時間的に見ると06:30~08:00のヨコリバスが有力であります。その他太平洋、東南アジア、ヨコリバ方面は比較的安定であります。

私のハムライフ

電信級電話級アマの是非についてはスタート時から多くの論議があるようですが、昭和34年4月にオーバーの電信級の試験にてパスして私であります。このクラスの大先輩と言えましょう。Hi

SWL-JA1-1632の天野OMとて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。代わりにSWLとて文通があり写真ももらえていまして、一見よくて代わりとて角解りません。当日の写真が手元にあります。ふつうに「發を七・三にかけて若々しか」「『よー』。この人が現在のJA1CWとてもう17年からのつきあいになります。

この頃の方はJA1-2529とてSWLをやめています。

青梅街道といひ下宿で早朝附近自動車の1ヶニッショナリズム、ゆまやかなOVIで14MC CWをワッチしています。

南に之處は雑魚のカントリーばかりで、U・Y・E・N・G・Zモ、Wモ、南に之處は全部SWLカードを出しまして。

リポートは全部JARL経由で送りましてのQSLが手元に届く迄には非常に長期間を要します。しかし中にはWやVKから航空便でQSLを送るところもあり、感激いた想い出もあります。そんな訳で現在でもSWLには必ずQSLを飛送するようになります。

当時JARLでJA1VXA香取OMがSWLのみんどうをみており、芝公園の日本本社内にあつてJARLの無線室や池袋のそばや等で行なうかたはSWLのミーティングで、何度か出席しOMはDXの話を聞きエキサイトされました。

最近香取OMに送った写真によると、シャックにはコリンズのスラインと、昔有名だった自作のリニアアンプ群が整備されており、カムバックも周辺とか、楽(みこす)。

SWLになると前は現在大流行のBCLで一生懸命ベリカードを集めました。

これから昭和32年頃でからカード集めも約20年になります。

昭和35年4月に実家の横須賀に戻りました。向こうすることになりました。

807シングルの裸送信機にてアラレットで運日7MHz CWを楽しめました。

JA1BNWAの広島OMとて家も近かつてお。この頃からのお付き合いです。

麻雀と争球とに熱中入り過ぎてなかなか上級

-JA1FDU-

ハムにならなかつてこの2年から、昭和39年6月24日1: Quad 2+14MCCWI: QRVしました。

初日からイーストコーストからペイルアップを受けてヨーロッパモード一晩に渋山QSO出来、14MCとてなんばに良くとぶバンドなのかなと感じました。当時の送信機は流行的の6146X2Tでしたと思います。

Quadもまだノシリ2+JAも現在に比べればほるかに少なかつてし。パワーのレベルもそれ程でなくしての現状の1KWと3エレフルサイズよりもと樂しませます。

とくに角、最近の14MCAのペイルアップは日増しに恐ろしくなり、もう現有の設備では樂しませうがないとDXに見切りをつけ、好きなジヤズを樂しみべくJBLのスピーカーを入手しましたが、これでからはどうなることやら。

やはり4エレを上げてみようかと思ふ。

■ペイロット局

真コンディションの様子はこのペイロット局で見るといじます。

ユニーク	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

これらの局が南に北に北はその方面にはルートが開けていると見てよろしく。

【DXのできる時間及びチャンス】これは交換するQSLがP-44でも夜間における事が多いです。そして日出、日没の前後が最も狙い時です。自分の地域の日出、日没は、予め調べる必要があります(例題160メートルバンド、7P.69~76) DXニュースは各DXクラブのアソシエーションより出ている様です。他のバンドでQSOした局にストリームを申込むのも一方です。なんでも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最も出る必勝率があります。DXとQSO出す最大のチャンスです。

【アンテナは何か良いか】大部分のDXサーは、タインボル登V型が多い様です。給電部を高くして送V型フルサイズならびにJ型(ひありません)、ノーチカル、短縮タイオーナー等もあり、やれます。7MHzのアンテナはカーブアーチを用いて波を上げて乗せながら、それをOMもいらっしゃいます。またDX發信用にスマートルーペもかなりFBです。(他のアンテナと使い分けると良いでしょう)。

トップバンドのDX

160メーターバンドのDX-QSOもJAとWACを完成させた後、JAのトップバンドーは増え意気盛んなり。このバンドは中から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、またアンテナが長くなるのでQRVを専らも少しないようにです。

DXとQSO出来たチャンスは他のバンドと比べ季節や時間によく大きく左右されます。したがって毎日のアッティが必須です。このアッティも、空電や雲が降る日時のノイズ、ロラン等があり、忍耐としなりのテクニックが必要でしょう。それだけにDX局とQSO出来た時は嬉しいものあります。マイクロ波指向に油汗が漏むる原因の一つは「高い」ようか。

このバンドは各國によく割当周波数が違います。トップバンドーになるとすると人はコンディションよくない、各國の使用周波数を知る必要があります。

国によく割当される各々あります。中でも160メーターバンドは1800kHz~2000kHzほどです。の中には1850kHzのロランPがあります。ヨーロッパとのQSOの方法など、いろいろの見逃せません。

1907.5~1912.5kHz(5kHzP)の5kHzP:JAでは割当からくる周波数です。DX-QSOはほとんどスペクトフレンジャーなども、JA局は1910kHzを避け上端から下端まで5kHzの周波数を使用します。これはDX局P:1910kHzはピートであるのと上下どちらかへ逃げにくくも様になります。冬場のDXシーズンにはCQ-DXを出すJA局が上端下端に勢揃いします。

● 1800~1810kHz
JAと多くの周波数は最もDXが良くなり感します。W、VK、KL7、VE、VS6や最近になりE2Lの局もこの周波数に出てきます。ほとんどの場合1802~1805kHz迄の間のスペクトフレンジャーです。コンテストではこのあたりでDX局が勢揃いし、Wあたりの局はQRNを持ち入感します。

● 1825~1830kHz
ヨーロッパの局にはほとんどこの周波数に出てきます。これは上例でロランをほとんどPが少しそれぞれ下端から出ます。日本でのWW-CWからはじまり、1月末のWW160メーターコンテスト迄のうち2ヶ月間はヨーロッパを狙って毎朝この周波数をツテするにあります。またロランのPがPから逃げるのにJAのOM達は色々工夫している感じです。やはりWACを完成させる為にはこの周波数をいかにクリヤーするかが大きな鍵となるでしょう。1825~1830kHzをWIBBはDXウインドといいますが、JA以外の局ではこのバンドはほとんどクリヤーのままで。

- JAICUW -

● 1873~1876kHz

E2Lの局から以前使用していた周波数です。E2Lも1800~1805kHzあたりに出でますね。さてこの周波数も使用されることは無いと思います。

● 1900~1910kHz

東南アジアの局から時々出でますね。PM2AXは、1908kHz付近によく出でます。もちろんJAとは同一周波数でQSO可能です。

● 1995~2000kHz

kHzの局からの周波数に出てきます。皆さん御存知のkHzのP:アッティです。
“各方面へのチャンス”

● アジア

JAからよく問題なく可能です。VS6DD、PM2AXP:アッティとJD1からも時々QRVがあります。ほんの少ないですが。

● 北米

W.Cは比較的早いQSOです。このあたり迄先ではまだDX-QSOではありません。10月~3月:ヨーロッパ、コンディションがFBです。W4、W5ともなると、やはりDXです。W4EXはP:アッティP:に出でますね。またWIHGTEとJAとステジオP:も出でます。

● オセアニア

JAからよくQSOできます。VKP:アッティです。VRIAAもJAによくサービスしてくれます。見逃せないのがJDIです。小笠原とマーカスは別カントリーとなり、アジアとオセアニアにはない。マーカスP:JA8AQN/JDI1.JA8IEV/JDIなどこれらアッティです。やはり冬場のQRVが多い様です。

● 南米

JAから難度が高く、又アッティマークがないのでP:LU5HF1P:ケリラ事件でQRTしてしまった。PY1RQ0048V:期待がけられました。RY1RDはJA3ONBAの話によると、D7チャンの高い端折へQSYしてJAとQSOP:やり易くなることがあります。

● アフリカ

ここも局数が少なくて、純JAとQSOP:局は524KL、ST2AYの2局だけかも本間に帰してしまいました。JA2:最初にWACを完成させたJA7AOもこの両局とのQSOで世界初の6バンドWACもともに完成されました。今後はQRV可能となる局にP:アッティP:アッティが必要となるでしょう。

● ヨーロッパ

一番難度が高いと思われます。(しかしアッティP:QRVはあります)チャンスはあると思います。11月~1月未満がQSO可能です。DL1FFP:サインレットキーP:2A5、ヨーロッパとのQSOも更に難しくなります。特に思ひ出せます。75~76年のシーズンにはJA3ONBAの復活と送りは抜群でした。これにも脚注があるのかどうか詳しく述べています。
←5頁

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	
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	
HK0BKX	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	

今日は夏休みのせい(?)で REPORTももうひとつ 40+ヒ
しませんでした。
来月は、All ASIA の分を引
にしたいと思います。 All
ASIA の分については、Callた
けお見良いします。
FB DX! de JA1WWO

（ながら） 口4ベで NG シャクのテネは
ISd YMz. この向 EUで はるい
が"EP2VW ヒ5ワ9ア"できる
オマケかついた。（当局の Rig は
T4X のベマット）。
結論： 156.4cm で まだガニ
バ"ルゾ"！

各局短信

JA1XS --- アニテナを上げられてくたったハムに残された道はQRTのみ??
NO! --- このテーマに挑戦して 160cm long (正確に計ったら 156.4cm あつた!)
の木イップをアパートのベランダからハヤシティル当局は、8月3日と5日の夜中の
2日向各々2時向づつ 14MHz CW でヨーロッパアタック。さてその結果は；—
SP, LZ, YU, HA, DL, PA, F, I, LA, SM, OK, OE で合計 24 局 (UZONE
は除外)。ベスト RPT は SPウHT から 599, ワーストは F6 KC から 339. N(上へ)

--SASE 7-1) Confirmed (受取の日付) (7月以上経過のもの) by JA1UQP

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	CR6IK	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
0X3DL	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		
OD5JT	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 75		
HL9VR	OCT-25 75		
EA8FE	NOV-11 75		

各局短便(続き)

JA1HQ --- 今月は伸び悪し。condxも
たった1カントリーで良い所なし。
WANTED ZONE 34

JA1CRR --- 今年の目標 W KD 280まで
お一息のところまできました。

今後もメンバーのFB Info を期待して
います。よろしく & Mni TNX.

JA1CWZ --- 今月はまたNGで夏バテ
のため ワッテモできずでした。

早く2ele Quad もハムをあげたい
と思ってるのですが、猛暑で計画
もおくれてあります。

JA1ELY --- 5B DXCC, 80Mでやっと
100枚コンピュー出来ました。TA
を加えて 6月中に提出します。
次は5Band WAS の目標です。

JA1UQP --- 21MHzの4ele ハムを上げましたが、Condexが悪く、
まだDXとは数カントリーしかやってません。やはり14MHz
がFBです。

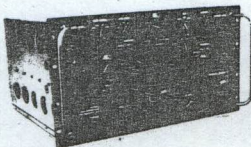
JA1WVK --- 3V8AAをワ年ぶりで CFI、出した郵便の数8通。
しつこく始めたかいがありました。 TNX H6BHJK.

YOKOHAMA SOGO HAMCENTER

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

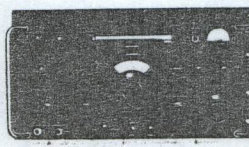
HAM SHOP

COLLINS R-390A



0.5MHz～30MHz 受信機
USED ¥295,000

COLLINS R-388



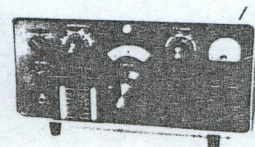
0.5MHz～30MHz 受信機
USED ¥210,000

COLLINS 75A-4



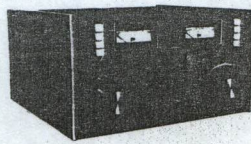
アマチュア用受信機
USED ¥220,000

COLLINS KWM-2



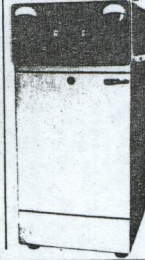
アマチュア用トランシーバー¹
USED ¥325,000

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+N/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	SK606 ¥ 3,000
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	SK506 ¥ 13,000
8873	¥ 49,000	SK516 ¥ 13,000
8874	¥ 49,000	EIMAC 154353 ¥ 2,500
8875	¥ 56,000	" "
8877	¥123,000	SK2210 ¥ 17,000
		SK2216 ¥ 13,000

ドレーク社

T4XB	¥165,000
T4XC	* ¥140,000
R4B	¥140,000
R4C	¥195,000 NB付
TR4	¥120,000 本体のみ
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 〒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 MULTIH2000 ¥70,000～¥ 85,000
MULTI7BL ¥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・アンテナ小物バーツ)
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

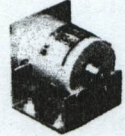
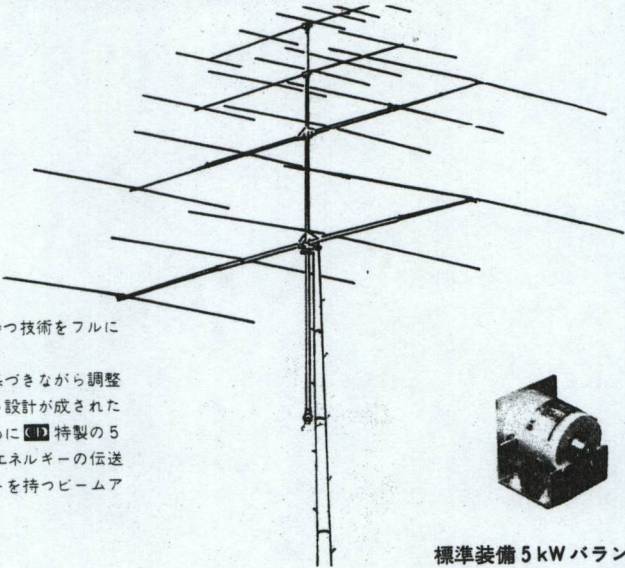
【営業時間】

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・パターを良好にするためにCD持製の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。その結果抽んでい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。



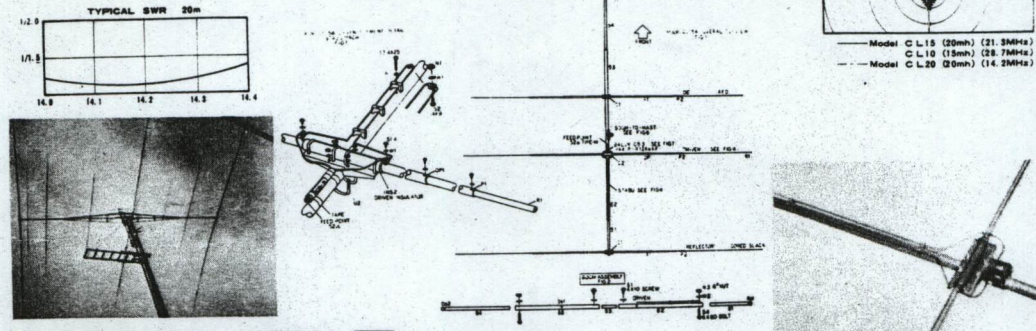
カタログ￥50円

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 CL 40L	Model CL 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	5 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	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/s	40 m/s	40 m/s	40 m/s	40 m/s	40 m/s	40 m/s
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