

YDXC

BULLETIN

JUN NO. 34

PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB 1977

Yokohama DX Club Bulletin

No. 34

昭和52年6月1日

編集JE1GGI

Printed by 市原アキオ

6月にはいってそろそろ梅雨の季節となつてきましたが天気が不安定になる前にアント等の整備をなさなくてはいかかでしようか。梅雨をすこし暑い夏デス。

今月からJA1FDUの吉澤さんへ代わって私JE1GGIが会報を担当することになりました。未熟者ですがどうぞよろしくお願いします。

レポートについて

前の号でもよ知らせしましたがDXレポートの様式が今月から変更になります。DXレポートは専用のハガキにこよ願いします。宛先はJG1-OVOの土見さんです。(印刷してあります)尚レポートがなくともせめて自局の近況だけでもよ知らせ下さい様に。

またDXレポートはなるべく交信局名(受信局名)をアルファベット順にならべて/時間はJSTにて/周波数はできればKHZの単位まで/そして毎日5日ごろまでの分を3ヶ月の10日前後にお送り下さる様に:また行きが細いので多く書きにくいかと思いますがよろしくお願いします。

Bandレポートの頃は今まで通りJA1UQPの山田さんが担当して下さるのでそちらの方へお願ひします。

Members Listについて

YDXC Memberに多少の変更がありましたがこの度新たにMembers listを作成しました。住所等間違いはないとは思うのですがもし違っていまじめらう手数でもよ知らせ下さいよろしくお願いします。

✓ 線を始めこの実感いうちのクラブの人によく出でイルナーということでした。以前ほどハテナはあいませんが電波を出せばよいYDXCの誰かが叫んでくるというわけではなくへ行くのも非常に心強。(3頁へ)

DX VACATION IN KC6, Truk.

JH1JGX 田中さんによるKC6でのoperation(無線)の経過のレポートをIEEE会報にて掲載して貰いました。

『トラック諸島、一般にはそれほどないみのある島ではありますか? 小生 JH1JGX の胸にしみたあの海の青さは一生懐忘れる事の出来ないものでした。海中に沈んだ船のマストが海面からつきでしている様子、そのマストに住みついでいる巨大な貝や色とりどりのサンゴ、その周りに群らがる赤青黄の魚たち、またゆったりと勝列を組んで回遊するカツオなどの群、わむか数キロの所に見える大きな島影、また点在する小さな島々、諸島をかにむサンゴ礁にくつた外洋の白波、深さでわかる海の色、水平線に沈む眸空はどちらも海も雲も朱色に染める太陽、その太陽でできるやしの木の長い影、書き上げたらかりかがありません。これらすべてが私をトラックに呼びよせました。前まことにトラックに行つてから早4年74年にも一度行きましたが今回で3回目ということになりましたが前の2回はYDXCの轄域になりますがありませんので整備をリニアからビームまで一通りありましたから別に不安はありませんでした。しかし今回は JA1EZL, JA1CUW の御厚意で借用したFT-101一台とハムセンターを作つてもらつてワイヤーの14/21MHz用のターブルターレットモードなどということです。これがQSOができるかどうかと大変不安です。到着が土曜日でしたのでライセンスをもらうのは月曜日にしてのんびりしようと思ったのです。しかし安いところ(ニニ3ヶ月両がなかつて)というのですから皮肉なものです! ところが月曜日にはなかなかの土天気でなんとか無線をやるのがもったいなくなつてやつぱり日本人夫婦とこちらの夫婦4人で無人島へ遊びに行くことにしました。そんな訳でライセンスは火曜日の午前中に申請し午後に許可をもらいました。二の日より宿を非常に安いBAY VIEW HOTELという所に変えアマチュア無線にはげむけです。無

DX News

KINGMAN.

一行は6/3~6/4にハワイを出航してPalmyraに向かう予定。(この会報が届くころにはすでに出航しE後...)そしてそこでの運用は次の週末の6/11~6/12になら見込。

オペレーターにはN9MM/WB9LHI, WB9KPA, K4SMX, W6MAR等で彼らは一連間隔オペレートする予定。2日間はPalmyraから、5日間はKINGMANからで Palmyraでは6/9~6/10にオペレートする。9/SはKP6MMで80~10 meter bandのCW, SSBの両方に出るとのこと。運用周波数は彼らがハワイ出航の前にアナウンスするとのこと。

ANDORRA.

6月中旬からオランダのハムによるPeditionTMある。期間は6/12~6/18(6/20)に3に分るE33とのことでCW onlyのオペレーションになるとのこと。周波数はバンドエッジから2~25 kHzの間、80~10 meter bandは2. 4/S FC31NNとFC31NM。

FC31NMはEA8CRTが先日行なったAndorraからのPeditionTM時のFC31NMでJuanはConditionはよくないが3日間で861局、62ctry.(160~15 CW中心)とQSO 287と言っている。USAとは40局(うちW6~2局、W7~1局)で彼によれば西方面のロケーションがよくないとのこと。FC31NMのQSLはEA8CRA home QTHへ。

CHAD.

TT8SMはXtalコントロールで14.237MHzでよく出ているが最近はlist upの局の順位QSO 1213。QSLはGordon Fogg, WA5JMK. Box 626 Allen, Texas 75002 へ

GRAND CAYMANS.

W5UFFは5/28~6/4までZF2ANでオペレートする予定。彼ら CW ONLYのオペレーションになるE33。QSLはW5UFFA home QTHへ。

SWAZILAND.

VQ9HCSは現在3D6BPAGを運行しており、彼がミニカ5 on the airするようになれば3D6APアティビティは向上するだろうと、彼はまたON the airするところ。

ABU AIL.

F6BBJ等が5/9~5/27にQRVする予定だつてが...?

BANGLADESH.

Daccaからアクトイフ=ゼーリングS21ABはJA6GPDQで彼らは14198kHzのXtalコントロールで2000JST IX時に出でる。QSLはJA6ZGAへ。

GILBERTS.

Gilbertsから現在アクトイフに出てるVR1Xは20mのダイレクトを使用して13mが近いうちにゼームにかけないと、彼らは14187付近にきてる。

TONGA.

4Z4TTは3 Ped. のQSLはBox 22-272, Tel-Avivへ。

AFRICA.

6月中旬にWのハムは3 TT8・3X1・9U5等へのPeditionTMがある。しかしメンバーはまだ不明。

ARAN Is. "EJPA"

Limerick Radio ClubによるAran Is でのQRVのための特別コール。これは6/4~6/6に3日に亘る。この"EJ"というアラバマクスは以前に使ったものではなくて今回聞けるのが最初のもの。QSLはEI5BX. John Casey, 10 Derravaragh Road, Callardavon, Limerick, Eire. または Irish QSL Bureau, Po Box 462, Dublin 9, Eire. へ

一行はCW・SSBオールバンドでQRV。CWはバンドエッジから10kHz以上、SSBは特に14195~14210kHz, 3790kHzで。彼らは6/6 0200JST~6/6 2100JSTまでオペレートする予定。

KERMEDEC.

10月中旬Wanted list中のkermedecに再びZLsが現れる予定。WA4DRUへのZL1WEのQSPによれば5人のZLsがkermedecから2週間のオペレーションをめざしていると。メンバーにはZL1ACI, ZL1AJL, ZL1AVR, ZL1BKL, ZL1BKXの5人で彼らはVK/ZL Test to CQ WW Test entry VENいとのこと。

SHORTLY NOTED

VP8PL.

SOUTH ORKNEYのVP8PLは21MHz CWに出ている。周波数は21.052付近。
またSSBにも出ている21.300で0400JST=3X
等にされている。

WA6ICQ/QO5.

WA6ICQ/QO5のJimは来年からまたアマチュアに出ること。彼は14242付近で0600ニ3をF3
うと。

OH8OS.

彼は200'のタワーに12 over 12 yagisを建てる。
113.7MHzもこのタワーごとまるまるですH.:ドント
ローテーを使っているのか?強風は吹かないカシラ。

WAKE I.

4/4-4/15はWA7VVUTがおこなったKW6MPe
-diで5~600局とのQSOをLTU。QSLは
… Frank Dziurda, K7SFN, 1973 Beverly
Drive, Carson City, Nevada 89701.ハ

(以下から)

*「かってですヨ。ローパワーとパワーなアンテナにもかか
わらずコンディションにめぐまれますF君さんのおかげも
あって約1000局80カントリーとQSOできました。
(ところが火曜日1500JST=3突然間にえなくなっちゃったの
はドウシタ/カナ?)ところでおよく21MHzのJAのオペレ
ーションがうまいという話をききますが確かに下手
手ではないですが木手のコールも確認しないで群
集心理を出しで呼んでくる局が多いのにあきま
せ。JE1KOKという局などこちらから注意したら「お
前もユル言わぬじやないか、言え!」と、さすがにまい
っこしまってまだあきれて何もいえませんでした。

今回のトライではQSOに纏じて特に変わったことはあ
りませんでしたが一つすばらしい成果を残してきま
した。それはトライ島にTruk DX Clubを作った
ことです。メンバーは現在4人、フィリピン人
と政府役人のLeo、PA11KA人で高校教師のLarry,
KC6AT Tori, KC6CI Ceason等ですが皆

W4VN.

W4VNは最近5BDXCC No.540を受取った。彼はナン
トWΦEXD/4の時に5BDXCC No.245を持っていたの
です。

K2GMV・WΦKUF.

K2GMVとWΦKUF等はFOΦPJM (JPMT) で6/10よ
りMooreaからQRVする。

W1WQC.

W1WQCも上述のW4VNと同様に2つの5BDXCCを
もつておりNo.37とNo.464でNo.37の方は全2Pho
neによるものだそうです。

FB8XO.

彼は1月初旬に本国へ帰ってきてからその後Pirate
が出現した様子。

About 7J1.

WのNeeded Country Surveyによるとあの有名な7J1
はW1で91.7%で2位はYIは87.5%で5位
になっています。ちなみにYIが7位、VK9Kが8位でTE.
W6では7J1の文字は見えてなかったようですがH.:

JARL ITU WEEK.

5/1-5/2まで特別コールの無線局8J1ITUが東京で
設置され運用された。しかし0930~1630JSTの間
EITUのQRVであった。この局は日本国内で2局目のおJ1
である最初の局は8J1WJ(World Jamboree)の時T
→E.

将来有望といつて感じでトライの株も並いうちにすい
ぶん下がるのではないかと思われます』 Thx JHJGX.
という訳で無事に旅行と無線局運用を終えて帰国してJGJGX
人に書いておきました。(紙面の都合で読みにくくなってしま
ませんで)

CALENDAR.

Palmyra.....6/9ニ3からQRV

Kingman.....6/1ニ3から5日間の運用

Grand Caymans.....5/28から1週間, CW only.

Andorra.....6/2からPAsによる運用, CW only.

Kernedec.....10月中旬にZLSIによって

Moorea.....6/10からFOΦPJMで.

でKG4JSMハイ入力のモードでEUを
やっています。Sigは569~579で私も
Callはまだ少しEUと599でQSOしてありNGで
IE. カリカ海方面では他に924.VP9.KV4
KP4.VP2M.ZFI.等でこれと何時はK6F.
NH. 何時も今はカットようです。

アリカ海方面では何時もよく突然TT8SMの
Jack 14MHz SSBでQRVしています。の局もIst
JAIS JAIELT草野OMでさすがにいうほどの
声出ませんHi. JAIELT局仲間11Fの四ヶ年
の朝、この日はQSOには至らず4月1日も何
QSOに成功しません。TT8SMはXTALエント
リーブルト14.237MHz朝5時、6時にWV
Sked QSO. いつかListではQSOしていません。
ListはWVE. 局のみ: 隔てて113種で
JAを含めてList以外の局は仲間QSOしてく
れています。5月15日現在JAから
86種類がQSOしていい様です。私が奥多
に開いたQSOを確認していいのがJAIELT
OMの他: JAIRUQP(本人) 5/10 05:04
2DSQ 05:07. JHIECG 06:27 & 5/10の
JA7EJJ 06:01. 73SE 06:03. 6MPJ 06:07
1KF 06:05の8局です。Jackはもうしばらく
TT8SMを運用するのと、Aff: 番号在中他の
Country Tripする114回の14.237
MHzで114回はOKです。 0:37 現在SU
彼らはOH6NO/SUがCWで主に4.001~
005, 14.085~140で大変Activeです。VET
DIT/4U (SUと同様) も朝4時頃から必ず
14.140MHzで本国のVET Sked QSOしてます。
その他W7JXE/SU (I-10加藤龍) も14
の200MHzでQRVしていいのかどうか
はかりません。 次にXT2AS 115/8 01:10
14:319: QRV (数回のJA1AQSO). その後QRM
がひどく重なってしまいます。 0:10 XT2ASの
QSOで14.7MHzを一時、最近の風潮である
SSBでQSOした後にはCWでQSOとのみ切り替
えます。 残りのJA1AQSOでほとんどない。
CW DXCC用だと思われるあまり長い復線
もほとんど見ません。 しかしJAのDXersはやはり
多いのかな? アコスティックアノマリのアモルヒ
ス層があります。 最近はこの点が強くて私
もCW DXCCを113人以上カットする。

CWはやはりCWハイドロ CWでQRV
していいのを見つけてQSOする様になりました
味もりがほんとうにあります。他のものと
よく似てよくわかるありませんか。相
手のDX局からキラわれる様は強引に
QSYさせてなります。何はやめた様川
と見えます。 CWはNO TECでもいい
とかわらぬ相手の何をかうか、強引に
何はやいかと見えます。 0:37 SDW
のHamsはWでも月中に陽気するので
4ANTで4.001MHzでQRVしていい
すぐの間にSigがいい感じで713113
IE. ピークがある時で多くの状態です
から半導体がかかると出でるだけです。
またKPL/Kingman. 2AとFBはPip
をあきらめています。

- 10. JA1WSK/WVK -

「10mのハイテ ...」と GGD&TAのTel
での音や、Fもの今はANTが11.5:1.
4d 以上、71114.7MHz 黒セニタ-1.5:1と注
文しました。加えてこのシートを書いていい時はまだ
上げていません。 TDXC11:13 10mのオーナー^{11:13}: や忘れちゃいけんYUKI(?)と WVK
【一説では WVK は 大学生 大学生
の異名でもある UQP】に想談をして
トレスメントをしていました。

ウカサではガスストップナビー上昇中の
音で何かニワカ 10m でこの音ではイズの
入感です。 Condの良い年でも、の時期
ですると南北もくわ夜の西に打する10入
加時折断のみです。ですからAの状態で
あればいいと頼張ってみても VK.KG6.9M2
DU. ZS. ZE. LU程度でよい。

またVR3.5X5Y11.5:1とQRVしますが
良くワタナベ113人のみへのゴボウヒトリ、
たけ: 3:2です。本格的にオーナー(?)がねるのは
東春当リからと思われますか ANTが上か
リ(?) 20m 2nd 3rd が出ておまりはり出
トミドリ見えておりますのでまとめてよく人頭
い致します。

今月1日から9/30までのQSOを有効と
する YDXC 第2回目のマラソンコンテストがはじまりました。

コンディションの方もすこしずつよくなっ
てきているようですが、皆様がアクトイ
フ "On the air" おこなうYDXC Yokohamaを有名にしましょ。 (Japanは
知らないとも Yokohama は知っていますと
いうように。 H.)

第一回目のコンテスト優勝者はJH1JGX
でした。が今回も優勝者は誰になるで
しょう。 皆様優勝めざしてがんばりまし
う。

- 15. JR1JFD -

今月は先年のAVOで較めていいハイギ
ゼンも良いヨーロッパ、中近東、アフリカと非
常に多くの感覚です。オカヤ: 4.0MHz
相變ず安定してあります。ヨーロッパ、中
近東にかけては午後3時頃が入り感
なり。日没後コネクションが上がり、
1713113のHigh Normalの日に
は完全に入感していいです。特にCWでは
QRI. ZB2.OH8.HV3.TA.M2.JT.
EP.ZC4 TS 18.0MHz入ります。日もあるいは
アリカ方面は夕方から10時頃まで
で南: 23時もあるあります。 日: 5時には
Long PassでLU CXあたりが入り
するもアリカは東: 3-4.116MHz日もあり
アリカ西: 115MHzの差では何が何が感ずる
ことがあります。アリカでは QG1.5N2.
ZD8.D2.TP8.EL など入りの入感があ
りまつ。又早朝にアリカとQSOした
局もいるあります。 JA1JFDは非常に
弱いあります。時には PM 77.3-328
MHzでアリカ入り感していいのは
わずか。 4343: の BAND も 2:1
を整備してはいいかでいるか。
[亂 JAIUQP 3MHz: 4d & LP]
5MHz: 2Mhz: QRVしていいが

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS
DL1PM	0313	4/21	7	C JA1CWZ
HB90Z	0338	4/21	7	C JA1CWZ
LZ2ZZ	0332	4/21	7	C JA1CWZ
YU2CCY	0308	4/21	7	C JA1CWZ
ZC4LO	0355	4/21	7	C JA1CWZ
A35TT	1340	5/5	14282	S JA1RDW, JA1WSK
A9XCA	0145	4/19	14223	S JA1EZL
A9XS	0021	5/5	14005	C JA1CRR, JR1JFO
EI2VJL	2114	5/5	14139	S JA1UQP
EI9CN	0557	4/24	14	C JR1JFO
FL8GR	0100	4/28	14230	S ja1ezl
FRØDCK	2231	4/24	14198	S JA1RDW, JA1WSK
FW8CO	1713	4/24	14245	S JA1RDW, JA1WSK
GD3FXN	0004	4/8	14	C JR1JFO
HH2MC	2151	5/7	14194	S JA1WSK
HI8XBH	2117	5/7	14196	S JA1WSK
HV3SJ	2245	4/7	14	C JA1RDW, JA1UQP, JR1JFO
JW9WT	2210	4/30	14296	S JA1WSK
KC6SX	1415	4/26	14200	S JA1CRR, JA1EZL, JA1UQP JR1JFO, JE1GGI
KM6EB/KH6	1502	4/23	14275	S JA1RDW, JA1WSK
OD5LX	0015	5/5	14020	C ja1crr, JR1JFO
OH2BGM/OHØ	2156	4/27	14020	C JA1CRR, JA1UQP, JR1JFO
OY2H	2309	4/27	14026	C JA1CRR
PAØVJB	1714	4/14	14088	C JA1CRR
S8AAA	0015	4/30	14192	S ja1uqp
	2320	5/4	14	C JR1JFO
S8AAF	2344	4/17	14210	S JA1UQP
SU1MA	0134	4/9	14150	S JA1RDW
OH6NO/SU	0600	4/18	14038	C JA1CRR, JA1UQP
SVØWZ	0104	4/28	14302	S JA1EZL, JA1WSK
	0107	4/28	14305	C JA1EZL, JA1RDW
TI2CAP	0905	4/12	14029	C JA1UQP
TU2FI	0535	5/13	14115	S JE1GGI
TU2GI	0526	4/17	14	C JA1RDW
VK9XI	0039	4/28	14	S JR1JFO
VS5MM	1605	4/18	14080	C JA1CW
XT2AE	0030	5/3	14307	S ja1wsk
XT2AS	0110	5/8	14319	S ja1uqp
YN1EGW	2136	4/24	14173	S JA1WSK
YS1ESH	2110	4/15	14075	C JA1UQP
	1534	4/24	14194	S JA1WSK
3D6BD	0130	4/20	14186	S JA1EZL, JA1UQP, JA1WSK
4S7DA	0236	5/30	14028	C JA1CW
4S7VG	0123	4/17	14027	C JA1UQP
5H3JR	2346	5/5	14282	S JA1WSK

STATION	JST	DATE	FREQ	REPORTERS
5Z4NI	2346	4/19	14021 C	JA1CRR, JR1JFO
5Z4PV	2347	5/7	14105 S	JA1UQP
6Y5HJ	2134	5/6	14197 S	JA1RDW
8P6FU	2056	4/28	14 S	JR1JFO
9G1KB	0810	4/18	14189 S	JA1UQP, JA1WSK
9J2AK	0105	4/22	14190 S	JA1EZL
9J2MA	0002	4/16	14055 C	JA1CRR, JA1UQP
9Y4CR	2124	5/7	14170 S	JA1WSK
AP2KS	1750	4/24	21292 S	ji1spx
IT9KZW	1820	4/24	21230 S	ji1spx
JY9CR	1738	4/29	21197 S	JA1UQP
TA1ZB	1906	4/17	21030 C	JA1UQP, JR1JFO
VK4FJ/L.H	0938	4/6	21 S	JR1JFO, JG1OVO
VK9ZB	1334	4/6	21 S	JR1JFO
WA6EGL/VQ9	1835	4/30	21 C	JR1JFO, JE1GGI, JG1OVO
ZC4IO	1857	4/13	21 C	JR1JFO
ZD8DO	2132	4/10	21 C	JR1JFO
YS1JWD	0740	4/8	21 S	JR1JFO
K7SS	1736	5/13	28600 S	JE1GGI
ZS4PB	2119	5/8	28596 S	JA1WSK
9M2DW	1937	5/8	28590 S	JA1WSK

— QSL INFORMATION — NEW COUNTRIES —

FRØDCK	F6EQG	JA1UQP WA4RQK/VQ9, WA6EGL/VQ9
HV3SJ	DLØVW	PJ8KG CW, PY1RO/Ø
JY9CR	BOX 2788 Amman	
S8AAA	BOX 821 Umtata	JA1WSK HH
SVØWZ	OE3NH	
TA1ZB	W5QPX	
XT2AS	PEØSWL	
3D6BD	JA3CMD	
5H3TR	W2SNM	
9G1KB	WA4MAV	

— Confirmed QSL —

JA1UQP 5N2NAS, TA1ZB, CR6IK CW, S79FC, CT2SH, 9D5B
 9J2AB CW, FW8CO CW, AP2TN CW, VK9ZM
 6W8EX CW.

JA1WSK AX9ZM, VE2ZN/SU.

各局短信

JA1CW 5月になって丁度Yは『りゆ』を打っていてVery poorでした。(ゴールデンウイーク) また7日から『N』になってしまったのでボリボリやううと思ってます。5MHzの傾斜型ターブレットとペアフルトさんはなかなかです。

JA1CRR 風の強い日が数日の間、続きましたか皆さんのアンテナはいかがでしたか? 当方はローターが少々.....

今日はCWが中心でSSBは1局だけでした。14MHz CW WAZはZone2と37のカード待ちです。

JA1CWZ 連休は静風へQSYして会社の宿直などで無線はホントにNGでした。

JA1EZL ローターの1回転所要時間5分には泣かせています。またアンテナが強風のため方向不明になります。どうか塔にのぼってくられませんか。

JA1RDW ZOMATRよりQSY UP検討中。

JA1UQP CW DXCCは187でストップ。

最近14MHzではSSBとQSOのあとCWへとQSYしてQSOするのが流行っています。CW DXCCの止めとはいえないではおもしろしありませんよね。

JA1WSK May stormで14MHzの3ele yagiが2½ eleになってしまいました。また28MHzを本格的にはじめます。

JR1JFO 毎日毎日Wを5局目標にしてガンバッテいます。

JG1OVO 21MHzのCWでがんばっています。最近コンディションが土壘レフあるように思います。またContestの時の590010の強度コド。かなりないです。

JE1GGI 每日というわけにはいきませんが14MHzと21MHzでございます。最近はまだSSBでもできいろのですが聞こえてもせんせん飛びます返ってくるのは主に他の人のCall(なか)。それから28MHzもまた聞こえています。Hi. それとかもOH80SAアンテナ 36de yagi, 2ゴイなあ。一度いいからああいうアンテナを使って電波を飛ばしてみたいです。

Yokohama DX Club. Members List

昭和52年5月現在

Call	Name	Address	Tel
JA1CW	上野 守彦	〒246 横浜市鶴谷区鶴谷町1043	045-301-4056
JA1GC	石附 恵一	〒233 横浜市南区六ツ川12-100-10	045-741-6313
JA1HQ	島田 裕也	〒233 横浜市南区下永谷町芥子谷1315-12	045-822-1545
JA1MJ	大谷 有弘	〒247 横浜市戸塚区鶴谷ヶ谷町209	045-891-6446
JA1XS	高沢 誠	〒240 横浜市保土ヶ谷区今井町新横山丘田地12-1246	045-351-2515
JA1BNW	広島 孝之	〒230 横浜市鶴見区岸谷1-20-24	045-572-4235
JA1CQT	中西 洋夫	〒235 横浜市鶴見区汐見台2-5-1 2505-544	045-753-1381
JA1CRR	東 友信	〒244 横浜市戸塚区和泉町709-27	045-802-7606
JA1CUW	木村 和輝	〒210 川崎市川崎区小田4-39-6	044-355-0983
JA1CWZ	天野 光夫	〒252 横浜市高倉503	0466-44-5170
JA1ELY	草野 利一	〒144 東京都大田区東蒲田2-25-8	03-731-5761
JA1EZL	橋井 宏皆	〒230 横浜市鶴見区上末吉2-16-20	045-581-1929
JA1FDU	吉沢 孝弘	〒229 相模原市弥栄1-1-8	0427-54-5017
JA1FKH	日下部 和雄	〒244 横浜市戸塚区和泉町709-21	045-803-3932
JA1GDN	中田 喬志	〒143 東京都大田区南馬込5-6-6-501	03-777-1927
JA1HIE	森田 武	〒221 横浜市神奈川区松見町3-602	045-401-1001
JA1IST	名島 和史	〒166 東京都杉並区阿佐谷北5-16-8	03-338-2862
JA1RDW	松永 芳博	〒145 東京都大田区久々原2-24-24	03-754-8298
JA1UMN	佐藤 博保	〒246 横浜市鶴谷区鶴谷町431-837	045-303-0358
JA1UQP	山田 正美	〒247 鎌倉市梶原764	0467-46-3874
JA1WFC	鈴木 英治	〒232 横浜市南区前里町4-100	045-231-8295
JA1WSK	勝見 奥明	〒222 横浜市港北区桜新町33-27	045-421-0840
JA1WVK	長谷川 恵章	〒221 横浜市神奈川区桜新町7-6	045-323-3688
JA1WWO	佐藤 清	〒233 横浜市南区通町1-17	045-741-21700
JH1ARJ	福見 雅晴	〒561 大阪府豊中市原田元町2-25-19 合本アマンション105号	
JH1DBU	永谷 正	〒230 横浜市鶴見区鶴見町1184	
JH1ECG	大辻 健一	〒247 横浜市戸塚区上表町905-1351	045-892-6389
JH1EXV	小副川 格	〒145 東京都大田区田園調布本町43-21	03-721-0280
JH1FGS	重野 久重	〒229 相模原市すすきの町25-16	0427-54-1122
JH1JGX	田中 哲夫	〒233 横浜市港南区日野町1627港南台ズーム田地22-401	045-831-4492
JH1KIK	山本 嘉一	〒240 横浜市保土ヶ谷区峰沢町199-1	045-332-4041
JH1UNS	小磯 光信	〒240 横浜市保土ヶ谷区岩井町157	045-711-1519
JR1JFO	山本 邦彦	〒238-03 三浦市初声町469	0468-88-1355
JR1MLU	安藤 弘基	〒233 横浜市港南区日野町1627港南台ズーム田地5-504	045-832-4034
JE1GGI	平井 啓親	〒221 横浜市神奈川区ミヅキ西町9-7	045-312-6629
JE1MTE	寺坂 亮利	〒233 横浜市南区弘明寺町148	045-731-6512
JF1CTE	宇野 孝	6207 Coldwater canyon Apt.45, North Hollywood CA. 91606.	
JF1JPC	鈴木 草	〒253 芳ヶ崎市赤須賀7-70	0467-85-7884
JG1OVO	北見 芳雄	〒233 横浜市南区通町2-19	045-731-6707
JI1SPX	明郡 春平	〒252 横浜市長後2506	0466-44-5313
	MYOGAN-TAIHEI		

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全な給電
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。

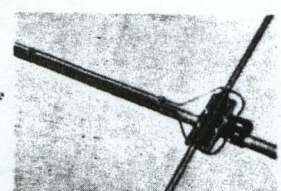
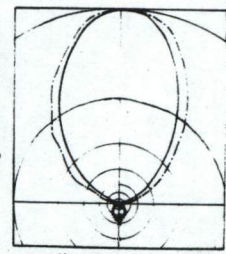
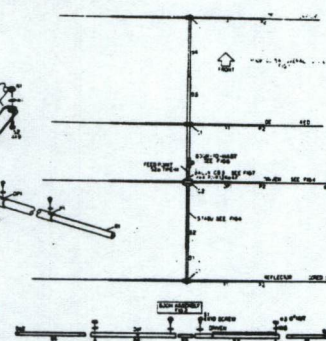
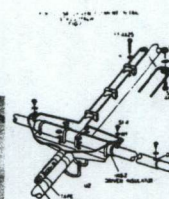
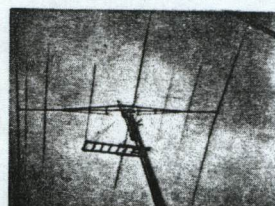
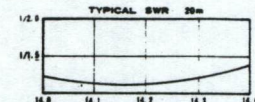
各モデルのエレメント及びスペースは科学的な方法により実験に基づきながら調整され、これ以上得られないゲインを保証するために妥協を許さない設計が成されたアンテナです。さらにTVI・S/N比・パターンを良好にするためにCD特製の5 kWトロイダルバランと広帯域スタブ回路を備えて低SWRで高周波エネルギーの伝送することを保証しています。その結果抽んでたゲインと鋭いパターンを持つビームアンテナを完成しました。



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 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	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)	14.7m	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	40m	40m	40m	40m	40m	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