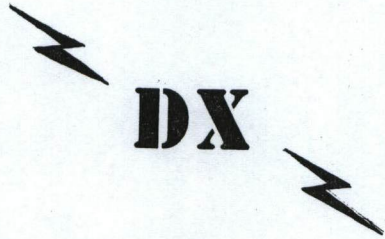


No2.

MONTHLY

YOKOHAMA



BULLETIN

PUBLISHED BY YOKOHAMA DX CLUB

Y.D.X.C. BULLETIN

11月号 通巻15号
1975.11.1 発行

編集人 小島光信 製本印刷 東京プリント

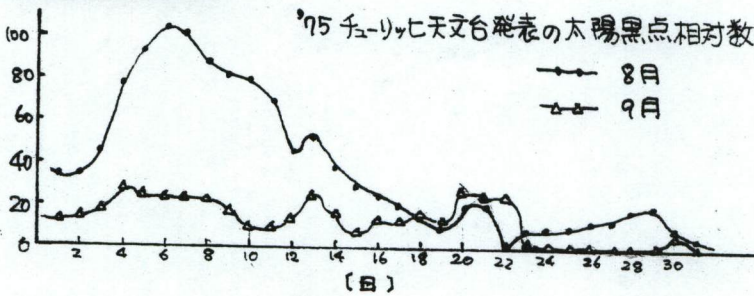
CALENDER

- 10月 19日 0000 ~ 20日 2400 WADMコンテスト CWのみ RST+001 ~
- 25日 0900 ~ 27日 0900 CQ WWコンテスト 電話 RS +25
- 11月 9日 0900 ~ 10日 0900 チェコスロバキア test CW/電話 RS(T)+45
- 16日 0300 ~ 17日 0800 Missouri QSO Party QSO No.+RS(T)+Japan

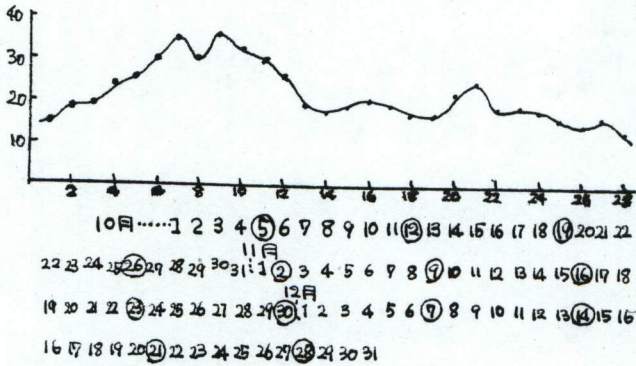
■ 今月はクラブ員全般にわたってアクティビティーが低かったようです。この時期は主力は夕方のロングパスになると思いますので我々社会人には ちょっと望めないでしょう。それでも朝方にはW,WJ.が用いているようなのでそれをねらってみるのもよいかと思えます。学生さんの活躍を特に期待します。(岡山DXブリティンに最近 横浜の人が聞えないがどうしたのかな?とありました)

■ JA3KWJ氏の転勤の為、JDXRCの会報Edをしばらくの間JA2HGA氏が担当されていましたが、9/30の総会でJR3BHW 沖山氏に決まりました。氏の活躍を祈ります。

CONDEX



8月の太陽面は上旬に異常な活動を起しびっくりさせられた。月平均で39.3 上旬の平均75 中旬の平均33 下旬の平均13であった。最高は8月6日の104で前回のP-7を思わせた。



9月はぐっと落ちて上旬平均20.1, 中旬平均16.5, 下旬平均5.7でした。またHB9の千ヶ崎天文台が最低期を通過したと発表(グラフの9月24日~29日が最低か?)のことでおと教年すれば今迄苦労したのがうそみたいになるだろう。(黒点変化の周期が28日、黒点最少期に不景気! 単なる偶然でしょうか?)

10月~12月の太陽黒点相対数(予想)

DX News

JAIUQP 山田 正美

- 905** JAIAFIは現在9Q5SWでQRVにいます。くわしくはReport欄を見て下さい。QSL MGRはJA8JN
- FS7** W4GSM Terryは12月21日～1月9日にかけてFGØ, FS7へDX Ped.の計画があると私に伝えてきました。FS7は密輸のヒリマリ等で入国整理がきびいらしいのですがF5QQ(FYØBHI)の協力を得て可能性大とのことぞす。
- 3B9** ロドリゲスよりQRVにいたる3B9D A Alexは10/6にQSOした際、11月まで運用するといっていた。又、彼は来年の2,3月頃3B7に行きたいともいっています。
- YI** WestCoastDX Bull.によるとW7KWが11月初旬にIraqへ行く計画があるようです。現在イラク政府にライセンスを取得の交渉中でYI1KWのコールを希望しているとのこと。10年以上もQRVがないだけに実現すれば今年の大1になるでしょう。(ぜひ実現させてほしいぞす)
- YVØ** YV8AL/YVØ Aves1のDX Ped.は天候に恵まらず長時間の滞在が不可能となり、わずかな運用をもつてQRTしていった。尚ガソリンを6ヶ月分島においできたという。(又期待できるかな)---WCDXB.
- 3C1** OH2MMとEA8CRは10月のWW PHONEにかけて3C2DXのDX Ped.を計画中。交通機関が用意できれば3CØ(Annobon)へも行く予定らしい。なおOH2MMは、3CØがだめになった場合には3X(Rep.of Guinea)へDX Ped.を(た)いてもいっている.....WCDXB
- ZD3** OH2BHは11月のCQ WW CWのあひだにZD3へ行くとのこと"よくいっなー" hi

- VK3JW** 彼らのVK4, VK9へのCoral Sea DX Ped.は天候の関係から来年の3月に延期された
- FR7AI/J** このコールでYolandがJuan de NovaよりQRVにいたる。主にCWで14.030~034(MHz) 22~23JSTにアクティブ
- NIUE** VK5XKは11月7日よりZK2から運用するに依っている。コールサインは現在不明だがZK2XKを希望とのこと。なお"リグ"が五代ものでローパワーのため、CWでの運用が主体になりそうぞす(WCDXB)
- PYØ** (St. Peter & Paul Rock) PY7YSにおいて9月に予定されていたニニのTripはXYLの交通事故の爲延期された。今度は11月の予定でコールはPSØYS
- 5T5** 5T5BJは4MHzのSSBでアクティブ。主として14.170~200, 17~18JSTのロングパスで固かれQSOは可能。彼は日本語が大変うまく、日本語と英語の中間でもイケます。
- KB6** WA6LRG/KB6のコールサインでCanton Is.よりQRVにいたるPhilはKWM2A, 30S1, 4ILハホというラインアップで59⁺⁴⁰dBで固かれ。多々数のJAがQSOに成功。彼のほうでは来年1月までQRVの予定だぞす(14.210 15~16JST)
- 3V8** 3V8CAのコールでアクティブなJeanはこの局の2nd op.でQSLはF6CPU送。又周波数は14.110~140あたりによくでている。
- BY** 10月5日のシベリアンタイムズによると合衆国政府は中国とアメリカの間の交信を認めたとある。BY出現の前か?..... (Ed)
- CR9** 久しくQRVのなかったマカオからCR9AJ Torresがアクティブ。彼はex. CR5AJ/CR8AJ。周波数は21MHz帯が強い。

「じゃあ又ね」と先月号では書いたものの、なかなかうまくいかないものです。Edより「今日はどうかね？」と聞かれた時は「乗勝よ」等と口ではみたくれど、このまま書いていくとぐちゃぐちゃになりそう。今日は忙しくてHammingを兼ねなかつたので、CULシリーズはちょっとおあずけにして下さい。

今日はQSOのテクニクを紹介しよう。テクニクという知らない人は小生をすばらしいDXerと感心がいそうですが、皆様は小生の「モオペ」ぶりによく御存知だと思いますので、あえて「テクニク」と書きました。

○テクニク その1 “きまはどろ棒のはじまり”
 ビギナーのJA局がWQ局とQSOしたときにW6OXΔがThe wether over here is very fine & warm.とってきた場合に何と答えたらよいでしょう。私は同じことを言えば良いと思います。たとえその時雨がふっていてもです。実際バンドを“あち”してもそういう人の多いのがわかります。(小生もその1人かもしれないが)しかしビギナーもだんだんとビギナーとしてみられなくなるのです。自分のついたウソのうしろめたさを感じ、無くすよう努力する必要があるのです。小生は努力しているつもりです。いかにうまく話しかけて。

“ひと”と“めっちゃ”、“つかれた”と“チカレタビー”
 とかなんとなくニュアンスの違う言葉が英語にも“bad”&“miserable”の様にあり、この点に注目して“自分流”をつくるのがコツです。

I hope to see you again. というより
 I hope to get together in one of these days. としたときのこの新鮮さ”なのです。

○テクニク その2 “はじめ外国も知ん”
 恥や外国を知った時、人間は何もできなくなるものです。(小生もそれと意識しなかつたら今頃胸

に金バツが輝いているかも?) 我がクラブのDOM諸氏はもうすでに何百カントリーもQSOしている人が多くDX QSOはほんの遊びみたいな人がいらしゃると思います。そこでそのよゆうがあつたらもう少しはじと外国を知りたい人から聞きたいのです。小生の感心しない人ならあまり気にしないのですが、少なくとも身内の人からそう言ってほしくないのです。そういったことを見る(聞く?)につけ小生の小さな胸は痛むのです。小生の場合 はじと外国を気にして、少なくとも数カントリーは選んでいます。小生の言う恥とは大きな声で“なる”ことではないのです(言いわけ?) ぬかしていただけますか?

○テクニク その3 “QSOはコミュニケーション”
 コンテストやDX Ped.はRSTとCALLSIGNの確認だけでQSOは成立しますが、実際のQSOではそうはいきません。そして最後にThank you for the QSOというからには、言ったことを言われたこともわかるQSOをしたいと思います。言うはむずかしいわかるもむずかしいですが比較的hearingの方がeasyで自分の気持ちを表現する方がむずかしいと思います(日本語でもそうですし、彼女に対してならなおさらでしょう) 実際はここでいいたいのはそんなにむずかしいことではなく発音です。発音(クドク)自分の声とテープレコーダーに吹き込んで練習し通じる英語を話しましょう。小生も努力します。

次回にはぜひ又 各国語を紹介したいと思えます。小生のアクティビティの下がった分を皆さんでカバーしていただければ御協力お願いです。現在 Merry Christmas と A Happy new year に相当する各国語を求めています。そこでCULをZSではTot Signs(トットサイン)といいます。“ビームをLong pathに向けZSをCallしよう”
 “Tot signs my good friend”

わたしのハムライフ

JA1GC 石附 東一

前回のJA1CW OMのハムライフを拝読して見ると、自分のハムのおいたちが目の前にうかがいようでした。上野OMよりは当然やや遅れて(当局の方が若いのでHi)出陣したのですが、内容はずいぶんおそまつでした。といいますのは、私の場合は今流行の(時代は繰返すHi)BCLより入門したのです。やれBBCだVOAだと聞いているうちに、昭和27年の7月ハム再興の報に接し、急いで7ヶ月の間にバンドスプレッドをつつてワチしますと、すでに予備免許のあったJA1AM, JA1AX etc. のOMの声がかれ、得意の受信報告書をJA1AX野村OMのところに送ったところすぐに遊びに来るよう返信を受けて自転車にのって(南区→神奈川区Hi)急行し教えを受けたのが、以後23年(Edは23才)読んでいるハムライフの第1歩でした。早速、当時ハムのみどり場となっていた野村OMのとろとろ上野OMやBJ, BZ, CB, CE, DD(第1期横濱黄金時代を築いた人々)に紹介され、特にCWさんは当時家か近くだったこともあり例の(昔の人ならよく御存じの)机の中から魔法のようにでてくるジャンクのため息に(今でもそういいますねHi)その一部を頂いてTX作りにはげんだものです。その後すぐにライセンスをもらいましたが同期生としてはJA1GA, HQ, JZ氏 etc が現在でも健在の様です。その後大学入試のため泣きの涙で1年向位QRTしましたが、手もちがたの爲、旧帝國陸軍の通信隊・地1号をバງ組直したのも思い出の1つです。大学在学中はあまりアクティブでなく(別に遊ぶ事があったHi)当時、朝鮮半島の放電ジャンクが横濱の鉄クズ屋(たくさんあった)に山のようにならんであってBC779, BC342等をヤカタ売り3K~5K(放棄で30~80K)で買ひバラしてみたり、今でも読んでいる関東大学無線連盟をつくられました。

やかて実社会に入ったのですが自分の父の会社だった関係上わりと自由で事実上DXをはじめたのはそれから後です。当時は黒点教が史上最高となりつつある時で6159-本30WinpのA3でANTIはAWXの組合せて21MHz(-アマのみ)でCQを1回だと20~30局のパイプをEu, AFからもらいました。なにしろ21才がA3は当時アジアで3or4局だったので、良い気持ちで相手をしていると夜が明けてまい会社にでてから居眠りしたこともあり。この30WのA1, A3でだいたい150カントリーぐらいかせぐことができたがやかて頭打ちになってしまいました。そこで自作をやめ(SSBのTX, RXも作りましたが)既製品を使うことにしました。安い月給でしたが食べるのは親まかせ(かもまじめで(!?)他にお金を使わなかつたのでHQ101A+Viking Rangerを投資にKWM-1, KWM-2, Sライン, TR-3, 4ラインのHX-1, RX-1, SBシリーズ、スワッチSW-350 etc と自分でもあきれるくらい次から次へ(KA局のクワイ横濱ということも手伝って)リグを使つては売り又別のものを買うといった具合でした。新しいリグにすると数ヶ月間はアクティブにDXハンティング... そんなことを繰返している内に20年以上のハムライフがすぎたしまいました。

その後は諸OM御存じの通り"ミイラヒリがミイラ"になってまいハムセンターのオヤジをやっている訳で、我ながら"どっぶり首まで"ハムの本につかっている感じがしています。今後この本からぬけだせそうにありませんおそらくハムとの縁は一生切りはなせないでしょう。今後共 諸OMの方のなご一層の御指導と御べん運を宜しくお願いいたします。

STATION	JST	DATE	FREQ	M/Z	REPORTERS
JA1AF	1810	9/17	7010	C	W JA1CWZ
DM4VUG	0600	10/ 4	7004	C	W JA1CWZ
LF2CD	0625	9/23	7004	C	W JA1CWZ
FR00J	1920	9/15	7004	C	W JA1CWZ
LU8BAC	1952	9/15	7004	C	W JA1CWZ
OL7RI	0013	9/17	7005	C	W JA1CWZ
PS6AL	1020	9/17	7002	C	W JA1CWZ
SL4DYG	0620	10/ 4	7003	C	W JA1CWZ
VR1AA	0105	10/ 5	7075	S	W JA1IST
VR4JA	2000	9/28	7005	C	W JA1CWZ
YD0ANV	0040	9/25	7004	C	W JA1CWZ
ZS1WPE	2150	9/21	7005	C	W JA1CWZ
ZS2ED	0026	9/25	7003	C	W JA1CWZ
ZL2FY	0635	10/ 2	7003	C	W JA1CWZ
J31JS	0120	10/ 1	140320	W	JA1CRR
GO2OK	1051	9/23	140230	W	JA1IST
EI2BA	1025	9/29	140300	W	JA1CRR, UQP
FB8XJ	1957	9/ 8	140260	W	JA1UQP
FC9UC	1712	9/27	14204S	W	JA1WVK
FG7TE	0652	9/28	140760	W	JA1UQP
FK8GD	1752	9/24	140780	W	JA1UQP
FR7AI/J	2224	9/28	140300	W	JA1CRR, UQP
FW0LP	1700	9/27	14293S	W	JA1WVK
GD3FXN	1750	9/29	140210	W	JA1UQP
GI3JIM	1749	9/29	14203S	W	JA1CRR
GM3ITN	1809	9/29	140320	W	JA1CRR
GN2TRI	2047	9/30	140360	W	JA1UQP
HB0AIC	1644	10/ 5	14166S	W	JA1IST
HI8REL	0649	9/24	14180S	H	JA1WVK
JW5NM	0152	9/23	140260	W	JA1IST, UQP
JW5NM	2016	9/20	14174S	S	JA1IST, UQP
KB6CU	1630	9/15	14279S	W	JA1UQP
KP4BBN	0740	9/29	140770	H	JA1UQP
KV4AA	0730	9/29	140800	H	JA1UQP
OH0PA	1851	9/21	140080	W	JA1UQP
P29MO/P2	2217	10/ 1	140040	W	JA1UQP
P29DM/P2	1647	9/28	14154S	W	JA1WVK
TF5TP	2253	9/30	14	S	JE1JGX
TU2FD	0720	9/24	14103S	H	JA1WVK
VR9XK	2125	9/ 6	14186S	W	JA1UQP
VP80A	0620	9/26	140400	H	JA1UQP
YJ8GH	1647	9/28	14154S	W	JA1WVK
ZD8TM	0824	9/28	140170	W	JA1WVK
ZK1CX	1754	9/25	14254S	H	JA1WVK
ZL5AL	1525	9/29	14205SC	W	JA1UQP
TU2FD	0720	9/24	14103S	H	JA1WVK
3B9DA	2150	9/10	14158S	W	JA1UQP
3D2AJ	1600	9/27	14197S	W	JA1WVK
5L2FX	0711	9/22	14	S	JE1JGX
5K2NAS	1700	10/ 2	14199S	H	JA1WVK
5T5BJ	1728	10/ 3	14234S	W	JA1IST, WVK
6W8DY	1720	10/ 1	14221S	H	JA1WVK
9J2AB	0632	9/ 9	140240	W	JA1UQP
9Q5SW	0720	10/ 5	14180S	W	JA1UQP
FC2CH	1819	10/ 3	21	S	JR1PZE
HA9KOU	1635	10/ 6	210310	W	JE1MTE
IT9TAI	1931	10/ 6	210340	W	JE1MTE

★ 忘年会 ★

〔於〕 松院 棒 641-8886
 11月15日(水)
 18:00~21:00 JST
 会費: 年 3,500 出席 欠席
 11月8日 22:14 50 運送の北

ハロ-9- ☎ 252-6633
 JHIEC9 ☎ 822-6547

STATION	QST	DATE	FREQ	W/E	REPORTERS
OK2AG	1710	10/ 6	210420	W	JE1MTE
VK9XK	1320	10/ 5	21278S	W	JA1IST
Y06AWR	1818	10/ 5	21	S	W JR1PZE
YZ4UMW	1741	10/ 6	210300	W	JE1MTE
9H1EL	1800	9/30	21	S	W JR1PZE

P29MJ	1310	10/ 5	28	S	W JA1IST
VR1AA	1307	10/ 5	28582S	W	JA1IST

***** QSL INFO *****	
C31JS	via F2VO YJ8GH Box 888 Fort Vila
FB8XJ	via F2MO ZD8TM via JA1JWL
FW0LP	via WB5ERR 3B9DA via 3B8DA
HB0AIC	via HB9AIC 3D2AJ via W6SC
HI8REL	St. Box 973 St.Domingo 9Q5SW via JA8JN
JW5NM	via LA5AM P29MJ box 121 Zouerai
OH0PA	via O11PA VR1AA via JA0CUV/1
P29DM	Box 311 Goroka P.N.G.
VK9XK	via W2GK

***** CFMD QSL *****

JA1CWZ-5L2FY
 JA1CRR-FB8XJ.FB8XL.HK0QA.OJ0MA.SV0WZ.TR8SS.9T4CR
 JA1IST-KH6GKD/KB6.SV1AE.SV1GA/A.VR1PE.VR3AJ.YS1GMV
 JA1UQP-0020M(CW)EA6BG.EA6LE(CW)HK0BKX(CW)I20EM/IL7.IM0CBM.IS0FPH(CW)IS0IGD
 IS0UGD.OK0PA(CW)OY5NS.SV1GA/A.SV0WKK.TU2DF.ZD8PL.ZE4JS.ZS1T.3D6BD
 5L2FY(CW,SSB)5Z4OM.7X2FL.9G1JB.
 JA1WVK-CR3AH.FB8XJ.FB8XL.FB8ZF.KH6GKD/KB6.VR1PD.YK5CDL
 JH1ECG-CR8AG.FG0AMC/FS7.HD8IG.JW5NM.KH6EDY.KV4FZ.SV1GA/A.SV0WKK.UK1ZFI.
 VS9ARS/ADEN.YS1WPE.ZD8CI.ZL4NJ/A.ZS6L.5N2NAS
 JH1JGX-EA6DE.FR7ZN.FR7ZW.GD5APJ.JW5NM.KV4AD.VE1VE/SU.VQ9SS/C.XW8HK.5B4PP.
 9G1AJ
 JA1BNW-4W1AF.KG6SL

***** 各局短信 *****

JA1CWZ 7xがはかなり Condxもあがり
 ましたが 聞くとこは 雑魚が多いよう
 です。

5L2FY・斎藤 OMはきわめてアクティブに
 ON AIRしており、多くのJAが交信してあり
 ます。ただ残念なのは、その付近(7003kHz)
 でCQの連発をしている(QR0にいる)局が
 あってこれはNGです。5L2から200W+
 dipole程度でも強かに入感するので、AFの
 アクティブペーターがもっとあがってほしい
 ものです。TR8, TU2あたりもきこえないものか
 Hi. 14MHzにもON the AIRできるように
 したいと思っています。

JA1CRR ON AIRが少なかったわりには JA
 1UQPの info.に目かけられ Newが増えました。
 Thx JA1UQP!

JA1IST VK/ZL Phoneは Pacific 定期

※待てたのが不審。UQP omの熱にエキサイト
 最近又CWをやっていますが、やはり55と簡単
 には進んでくみません。CR8ACはCfm前に戦争
 になって Saseは損したかな? 各局の飛び具合は
 もうまかせー

JA1UQP 601KMのQTHがわかったので6
 年ぶりだCfmできるか? 楽しみです。

JH1ECG Wから帰ってきたらなんとVS9ARS
 アデンのカードがきていて、全然! 本年の大ホ
 ーランでした。29octry cfmも可能か? hi.

JH1JGX 飲む機会が多くなって、アク
 ティブペーターが下がっていますが、朝のW
 がイデですよ!

編集後記 ホーローLを残り9以下と決
 めているのは、ジョニミラーに對抗している
 のではないか? 来月の"私の14マイク"はJA1HQ,
 JA1MJ OMs にお願ひします。さう御期待!
 de JH1
 UNS

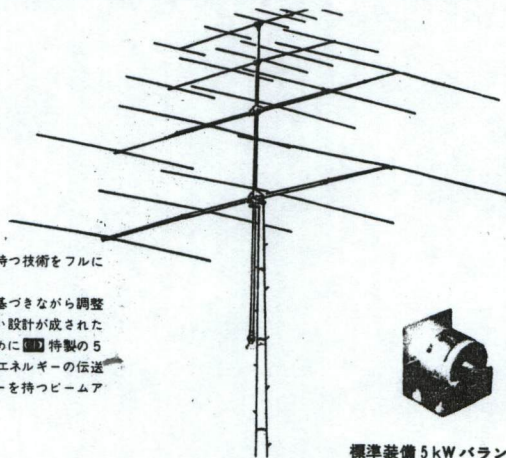
世界のコンディションを変えるアンテナ

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證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證しています。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。



標準装備 5 kW バラン

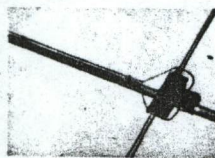
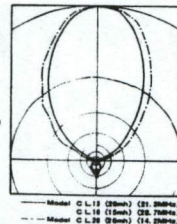
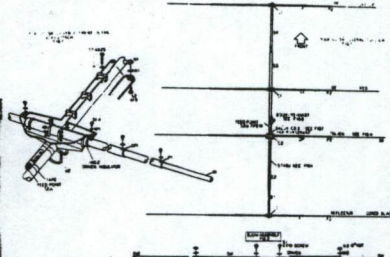
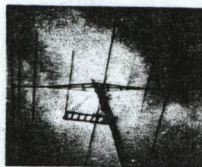
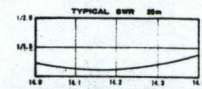


カタログ 千50円

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 40 L	Model CL 20 D X	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	25 dB	35 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	28 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
V SWR	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%	30%	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%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
重量	45kg	41kg	28kg	22kg	14kg	16kg	9.5 kg
価格	¥120,000	¥108,000	¥99,800	¥49,900	¥26,000	¥37,700	¥14,800