

[YQP-ML 1994] 24GHz-ATV 2000/02/02

いつも移動実験でお世話になっている「マイクロウェーブ大分」の各局と今年2回目の24GHzのATV実験を1月30日に行いました。

JA6LXR、JA6MQT、JA6PKT、JI6DRFの各局が1月10日と同じ大分県北海部郡佐賀関町の「海星館」に移動、当局JA5GYUはひとりで愛媛県北宇和郡吉田町の奥浦へ移動しました。南国四国においても最近、寒波が押し寄せ、予定していた移動地点が積雪で通行止めで行けなくなったため、急遽海岸沿いの地点に変更して実施しました。距離は55Kmで、双方とも海拔100m未満の地点で海面すれすれの伝搬です。当日の天候は、大分県側はくもり、愛媛県側は小雨でした。気温は15度程度で、しのぎやすく支障なくFBに運用できました。9時に実験をスタートし、まず10GHzで方向あわせし、早々に音声でのレポート、映像の交換を済ませた後、24GHzに移行しました。お互いにすぐ協力的な信号を捕らえることが出来、音声でレポート交換をした後、ATVに切り替え、M5Cの素晴らしい映像の交換を行いました。相手の様子が手に取るように送られて、ATVの醍醐味をぞんぶん楽しみました。あっという間に、正午になり、大分各局はレストランで当局は野外で暖かい昼食を摂りました。昼からは、お互いに24GHzで受信した映像をリアルタイムで10GHzにて送り返す実験をし、おおいに盛り上がりました。24GHzの信号は大変強力で、今後距離を伸ばして100Km超でやりましょうと連絡をしい14時ごろ御開きになりました。JA5GYU 近藤 恒幸 ja5gyu@netwave.or.jp <http://www.netwave.or.jp/~ja5gyu>



[YQP-ML 2001] miricom 2000/02/03

Micro Wave Report No.4 原稿募集のお知らせ

マイクロウェーブレポート No.3 発行以来発刊が遅れておりましたマイクロウェーブレポート No.4 を、ミレニアムである2000年を記念して今年が発刊することになりました。今年8月のハムフェアに発売予定です。製作・各種レポート等を募集しています。掲載分には小社規定の原稿料を進呈いたします。原稿は御返却いたしませんのであらかじめ御了承下さい。尚、不掲載の原稿は御返却いたします。

原稿：横書き24字詰め200行以内

タイトル・住所・氏名・コールサイン・職業・電話番号・電子メールアドレスを明記
ワープロの場合はMicrosoft Word、写真等は別に添付して下さい。

締切：平成12年4月末

送付先：〒556-0001 大阪市浪速区下寺3丁目19-20 エスポール日本橋2-202
有限会社 ミリコム MWR 原稿係

御質問があれば電話・FAX・電子メールでお願いします。

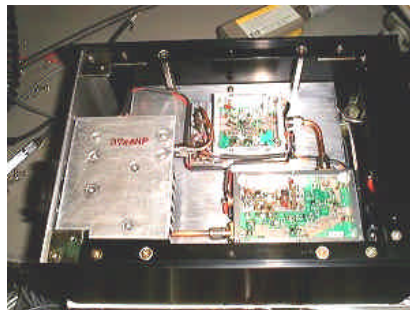
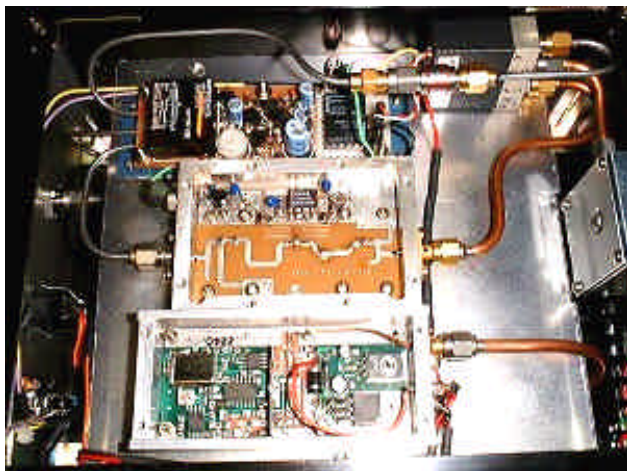
電話：06-6636-5080 FAX：06-6636-5083 電子メール：miricom@skyblue.ocn.ne.jp
皆様の原稿をお待ち申し上げます。

[YQP-ML 2003] test & recent state 2000/02/04

各局ご無沙汰しております。羽曳野市の宮原です。テストを兼ねての近況報告です。各局の冬場のアクティブな活躍を横目に、年初に導入した新PCを相手にもつぱらPhotoShopと遊んでいます。でも春はまじか、4月になるとJA4UBW局との10GHz移動スケジュールを再開します。奈良県内の平野部から信貴生駒スカイライン越えのチャレンジですが昨年の桜井市、橿原市は400mの尾根越えいずれも51-51でした。今年は600mの山越え... どうなることやら0&9方向はムリなポイントですが、西方面各局でお相手頂ける局があればよろしく願います。金剛山からであれば標高1125mあるのでそれなりに飛んでいくでしょう。大阪では唯一の1000mラインです。もう47&75GHzの時代なんですね。これからも貴重な情報をよろしく願います。JF3WZT 羽曳野市 宮原光彦 jf3wzt@d1.dion.ne.jp Nifty ID CZD01202

[YQP-ML 2014] Fw: 75G 試作 TR 写真 2000/02/09

- > 75G 試作器 が完成 MIX 部は 大日方 OM よりお借りしたものです。
- > 出力は - 7 . 8 dB IF 入力 8 mW 素晴らしい基準器ができましたので写真送ります。
- > de JAORGP Sato Kazuya Niigata City e-mail r.g.p@fsinet.or.jp



[YQP-ML 2025] 47GHz Report 2000/02/15

- 太田さんのレポートをそのままUPします。
- de JA0BQU Abe Niigata City
- ja0bqu@jarl.com <http://www.jarl.com/jh0yqp/>

- > 2月13日 47GHz 移動実験を箱根付近で行いました。
- > (JA1FS, JA1ATI, JA1ELV, JH1JXY, JA1UGF の5人)
- > この時の移動報告は多分、横岡さんの方から流れると思いますので今回はこの時使
- > 用した私の ” 車載用アンテナ郡 ” としてメールさせていただきます。
- > 載っているアンテナは1.2GHz、2.4GHz、5.6GHz、10GHz、24GHz、
- > 47GHzです。水平ローテータと仰角ローテータが付いており、走る時は仰角ロー
- > テータで後ろに伏せられる電動格納です。セットアップは1分以内で可能です。
- > SEE YOU AGAIN ! OM de JA1ELV





[YQP-ML 2026] HL REPORT 2000/02/15

10日から13日まで ソウル に行ってきた。ほとんど 電気、機械、工具、材料等を販売している街を物色して(秋葉原よりかなり広い街で充実している)3日間が終わり、13日にヨイドの河川敷ジャンク市を覗いて、最後に250Kgもの材料(パンのルーフキャリアまで山になる量)とキムチ・韓国のりを調達して、名古屋空港着13日21時過ぎ、自宅14日AM2:30 帰宅。

(毎月第2日曜日がジャンク市。)

韓国に38回も行っているJA0JQA局の通訳付で楽しくも、大変疲れた旅でした。(1日平均5~6時間歩き続けた為)ジャンク市は今回大した物は目に付かず、それ以上に電気、機械街、等は楽しいものでした。(品揃えは秋葉原より数倍は充実しています Hi)

新品のディッシュ(鉄製一体型)約1.6mがおよそ7千円

” アルミ製90cmで約6千円でした。

また日本で十数万円以上のボッシュの充電ハンマードリル(24V仕様)が現地で交渉すると5万円ぐらいで買えますし、もう一人は遠近両用メガネ(HOYA)が、2万数千円で作れたり(日本で8万~9万相当)で、旅費や旅館代、飲み食いも だみたいなものです。またソウルの街の金属加工屋さんでミーリングのケースを作ってもらえばいくらかになるかなどを交渉したりすると、かなり面白いものです。(10cm×8cm×2cmで、およそ1ヶ3千から5千円で作れそうでした)10,000ウォンがおおよそ¥1,000円換算です。

かなり大きな容量になり、誠に申し訳有りませんが、写真も数枚添付させてもらいます。これ以外の情報・写真等は当方に直接お問い合わせをいただければ報告させていただきます。

JAORUZ 長野市 関崎文男 ja0ruz@janis.or.jp TEL 026-285-2000 DoCoMo 90-8649-7504

