



Recommended calling QRGs: 7.026/7.028, 10.118/10.138, 14.058, 18.085, 21.058/21.138, 24.918, 28.058/28.158

FEA Net: 7.026 MHz 2300UTC on Saturdays, 14.054 MHz 0800UTC on Sundays

Newsletter Editor, FEA Net Manager: Nao JO3HPM (jo3hpm@fists-ea.org)

Membership Secretary: Jean JL3SIK (join-fea@fists-ea.org)

Web administrator, QSL Manager, Newsletter E-mail Distributor: Harry JL3AMK (webadmin@fists-ea.org)

FISTS members can receive the morsEAsia via e-mail. Please email the web admin with your FISTS#.

Other members of administration: Sugi JK7UST & Manabu JE1RZR

<http://www.feacw.net/> or <http://www.fists-ea.org/> (Secondary)

日本語付録

日本語で投稿された原稿は編集部で英語へ意識して掲載しました。ここでは日本語原稿を掲載します。

ARA JR0DIL #15101

写真は全長 70cm、3.5MHz 自作モービルホイップと当局 JR0DIL です。この様なアンテナを製作してモービル運用を楽しんでいます。

このアンテナですが、重さは500グラムと意外と軽く出来ております。全て廃物利用をしまして、トップ容量環は車のワイパーゴムに付いているステンレスの骨といいますか板状？棒状？の物を車屋さん等で頂戴して利用。これを曲げて何個か取り付けてますのでクローバーといいますか花ビラの様な形になりました。大きい小さいは大型バス用の物と普通乗用車用の物を流用している為です。1本の横棒はAM/FM ラジオのロッドアンテナ流用で、周波数の調整用です。最長で3.5MHz 最短で3.8MHz に共振する様にしてあります。コイルボbinは塩ビ管、給電点の部分は壊れたV/UHF モービルホイップの基台部分に釣竿を接着してと・・・。容量環からコイルまでのテーパーになったパイプ状の物はスキーのストックを流用。この様な廃材利用でもしっかり電波が出てQSOが出来ますのでアマチュア無線は本当に楽しいですね。本アンテナはいつも車に付けて走行しております。高速走行も難なく出来ています。

ITO JR7OEF #15022

30年程前に友人から譲り受けた JRC 製の CCK-410 という Key が出てきました。ミニチュアながらしっかりした打鍵感触でギャップの調整をしっかりとすれば十分実用になると思います。来年はこの Key でオンエア出来るようになりたいです。