

飛びを追求！50MHz専用WHIP ANT

J M I G U S 清酒

最近流行の 50MHz でもハンディ付属のホイップアンテナの性能の悪さにはうんざり！ 無いものは作るしかない！

実験では アナライザーでのSWRも良好 インピーダンスもしっかり 50Ωをキープ
実際 D社の 50MHz~430MHzの¥5,000のWHIPで RS51がRS55に
秋の夜長に 久々に はんだを暖めて 冬を迎えたら？



FT-817 に付けた図
ングBOX詳細図

マッチ

製作方法

トライダルコア（50T-10程度）に エナメル線でアース側 5t HOT側 15Tを巻き 中心をコネクター中心へ アース側 HOT側共に 圧着端子にて固定 全長約700mmのロッドアンテナに固定（¥150）M2.6のビスです。耐久性を重視してM3に変更しましたが…… SWRはロッドアンテナをスライドさせて ケースは SW-40 っていうものを使用 同じ物を J M I X P O 佐野OMにモニターしてもらってますが 良好です VX-? なんかで使うのならば コネクターを変えて作ればFBですよ。でもあくまでも シングルバンドのANTですので そうそう 28MHzあたりで使うときは コアに巻く回数を増やせば対応できますよ！

詳細 問い合わせは メールか携帯まで