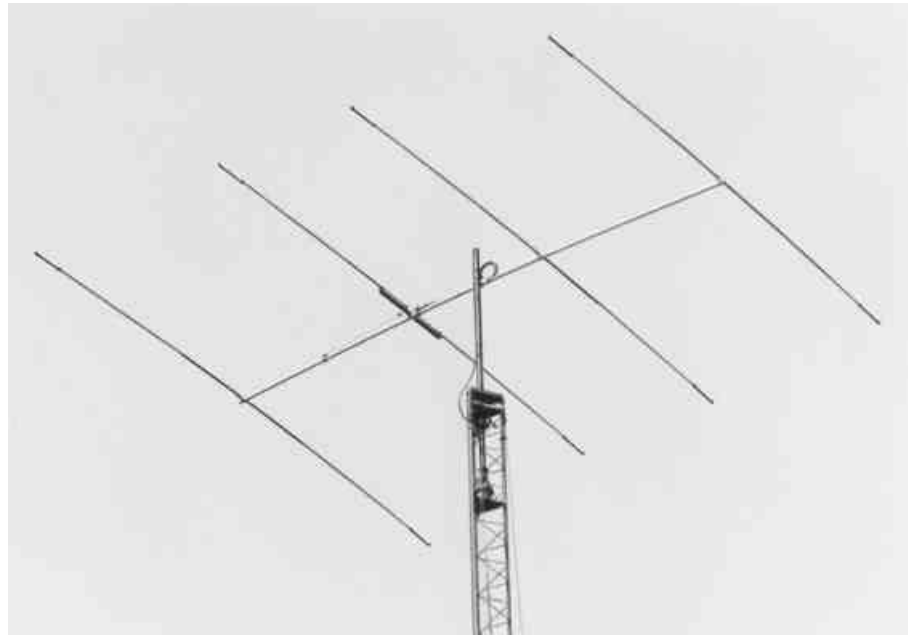


# T 2 - 4 J r 説明書

このアンテナは、入念に設計された3バンド高性能4エレメント・八木アンテナです。



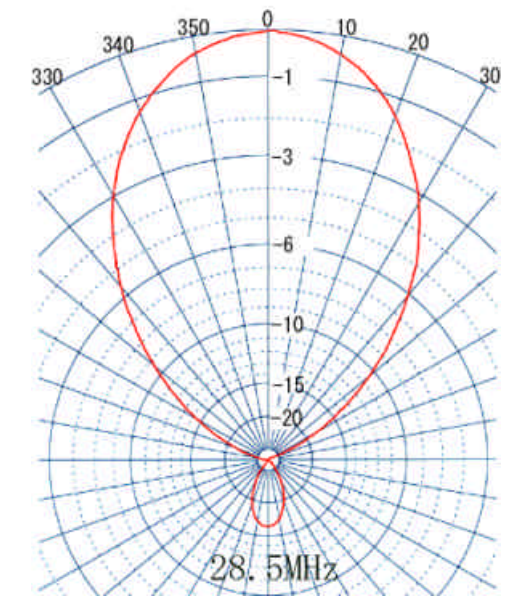
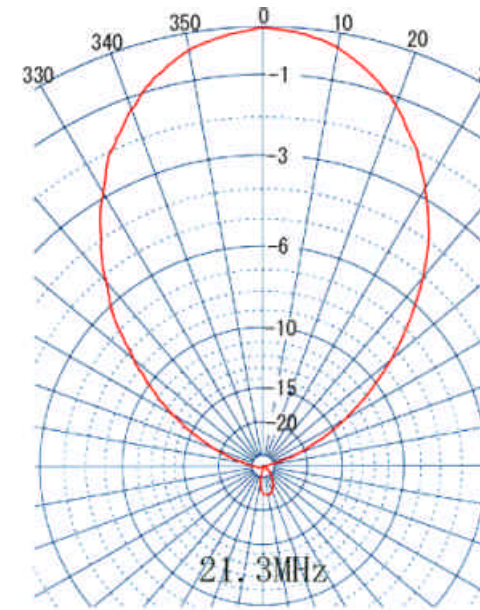
## 仕様

周波数・型式	21MHz帯・・・4エレメント 28/29MHz帯・・・4エレメント
最大エレメント長	5.87m
ブーム長	5.48m
風圧面積	0.57m <sup>2</sup>
回転半径	4.07m
最大空中線入力	1KwSSB(送信機モード)
重量	11.0Kg
最大適合マスト径	61mm
指向特性	添付図参照
VSWR	添付図参照

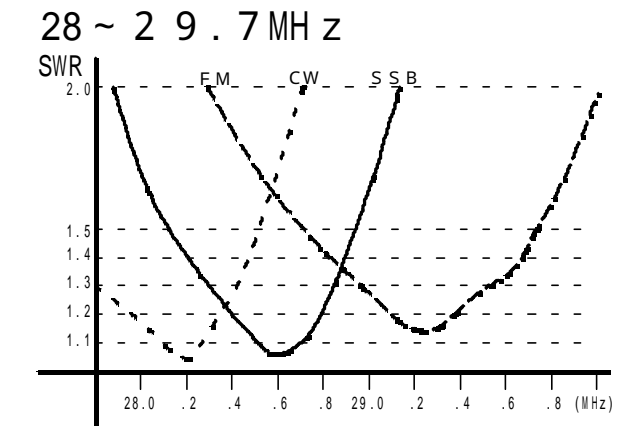
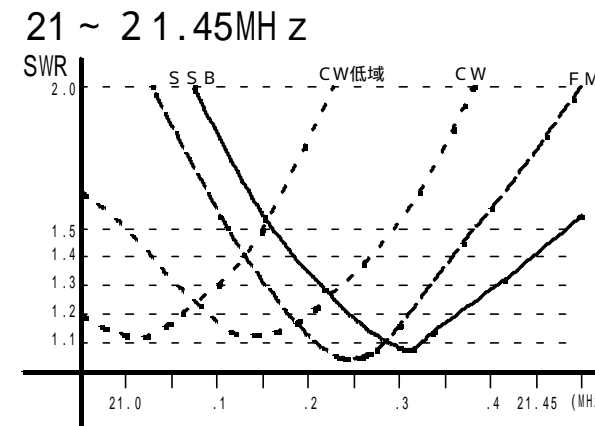
## ◆◆◆◆ PROFILE ◆◆◆◆

- 1) 軽量**  
アルミダイキャストのクランプ、ステンレスUボルト、ネジ採用の高規格ながら、重量11.0Kg、強靱なアルミ材を使用しスリムで軽量に設計されています。
- 2) 高利得**  
軽量ながら高利得を確保し、ビームパターン、F/B比もこのサイズ最高です。
- 3) 高効率**  
28MHz切り離しコイルを使用し21MHzの短縮率も80%程度でフルサイズと遜色なくご使用いただけます。
- 4) 29MHzFMバンドにも対応**  
組立て時にCW用か、SSB用か、29MHzFM用か、いずれかを選択して組み立てます。共用は出来ません。

## ♥T 2 - 4 J r ビームパターン



## T 2 - 4 J r SWR特性



株式会社 **ナガラ電子工業**  
〒525-0013 滋賀県草津市新堂町160

TEL (077) 568-1271  
FAX (077) 568-1274