

# T 3 - 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。



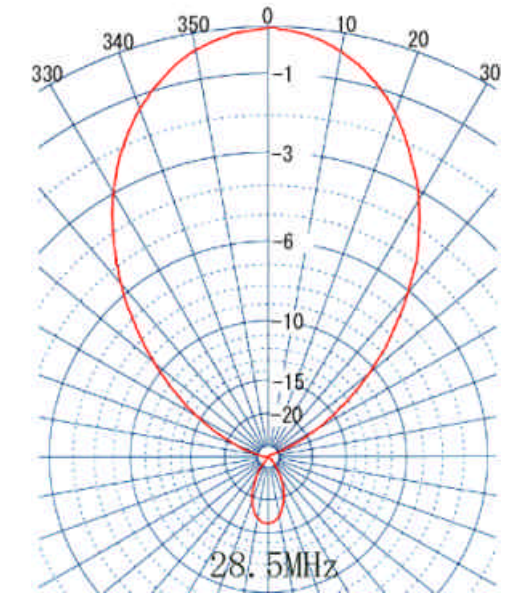
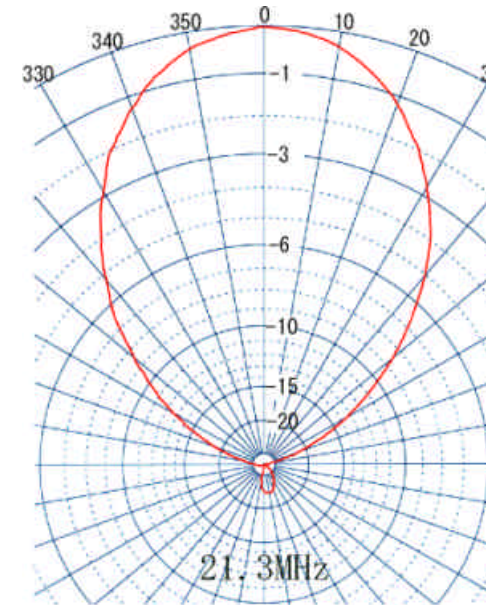
仕様

周波数・型式	7MHz帯・・・ダイポール 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	10.27m
ブーム長	5.48m
風圧面積	0.62㎡
回転半径	5.16m
最大空中線入力	300wSSB(送信機モード)
重量	12.0Kg
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12.0Kg、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**  
ナガラ電子の永い実績により開発された高効率のトラップを7MHzに採用。
- 4) 29MHz FMバンドにも対応**  
組立て時に28MHz用か、29MHz FM用かを選択して組み立てます。共用は出来ません。

### ♥ T 3 - 4 J r ビームパターン



### ♥ T 3 - 4 J r SWR特性

