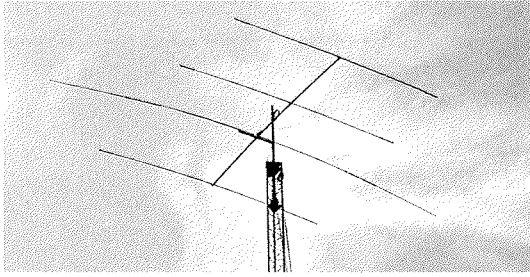


注) V.S.W.R特性表について
アンテナの周囲の状況によりV.S.W.R値は変化しますので、この表とは必ずしも同じ様になるとは限りません。

7・21・28・29MHz

Yagi



T3-4Jr.

●T3-4Jr.

T2-4Jr.にさらにNAGARA独自のスリット入り高性能トラップを採用し7MHzを効率よく放射するダイポールを組み合わせたトライバンダーです。7MHz、21MHzと28MHz又は29MHz(バンドプランのFM帯)を、選択してセッティングできる高性能ビームです。7MHzは、ダイポール、21MHz、28MHz(29MHz)は、4エレメントで動作します。

●T3-4Jr.

Tribander antenna for 10, 15 and 40 meter bands. Four operational elements for 10 and 15 meter bands and efficient rotary dipole for 40 meter band with NAGARA's exclusive "slitted trap" and all other features included in T2-4Jr.

●TA-334

特にビギナーの方に一番おすすめするトライバンダーです。7MHzがロータリーダイポール21・28MHzが3エレで働きます。NAGARA独自のスリット入り高性能トラップを採用し、効率の良い輻射はフルサイズエレメントにも肉迫する実力です。

●TA-334

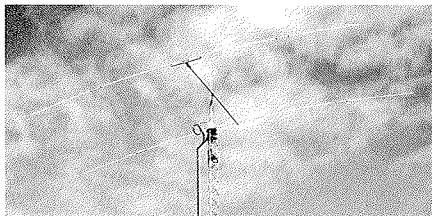
Tribander antenna for 10, 15 and 40 meter bands. Three operational elements for 10 and 15 meter bands and rotary dipole for 40 meter bands. NAGARA's exclusive slitted trap for high exclusive operation.

●TA-10-15Jr.

TA-334より7MHzを外したモデル。

●TA-10-15

高効率、ハイパワートラップを使用した高規格21・28MHzデュオバンダー。

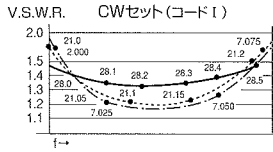


TA-22Jr.

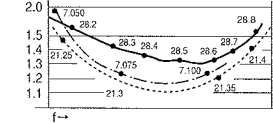
●TA-22Jr.

高性能トラップを使用したコンパクトサイズ、2エレハムアンテナ。21MHzはエレメント全長を利用しますので2エレながら高性能を誇ります。

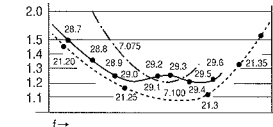
T3-4Jr.V.S.W.R.特性表
アンテナ高さ20mにて測定



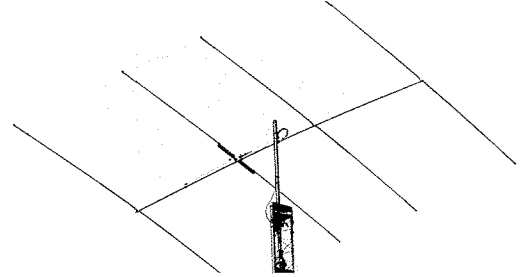
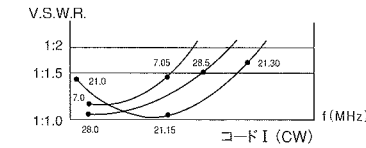
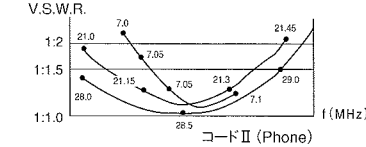
V.S.W.R. Phonセッ (コードII)



V.S.W.R. FMセッ (コードIII)



TA-334V.S.W.R.特性表
アンテナ高さ20mにて測定



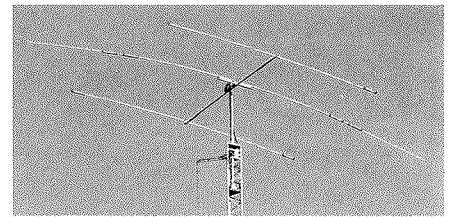
T2-4Jr.

●T2-4Jr.

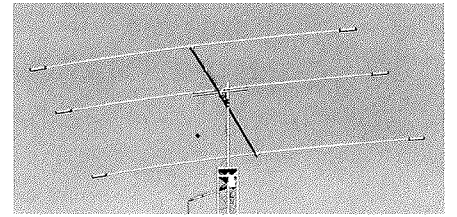
T3-4Jr.より7MHzを外して設計されたモデル。7MHzが組み込まれていないのでT3-4Jr.より多少効率が良い。

●T2-4Jr.

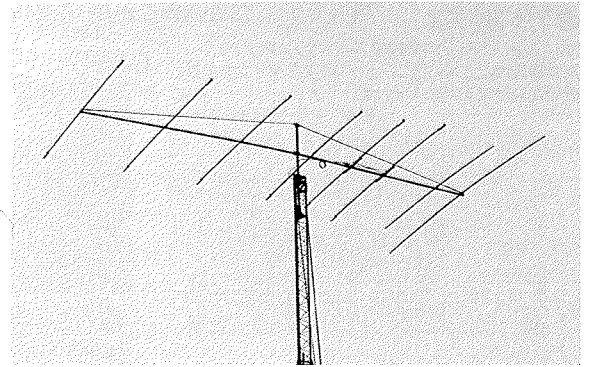
Compact high performance 4 elements Duoband yagi for 10 and 5 meter bands. Predrilled for CW,Phone and FM(10 meter band only) setting. Quality aluminum tubings and hardwares throughout.



TA-334



TA-10-15



T2-8DX

●T2-8DX

T3-11DXより14MHzを取り除いた高効率アンテナ、ハイパワートラップを使用した高ゲインタイプのデュオバンド八木アンテナです。21・28MHzとも7エレ動作。21・28MHzの最上級モデル。28MHzは29.7MHzまでフラットな特性のワイドバンド設計です。

MODEL 型番	TYPE 型	BAND & No. of ELE. 周波数 & エレメント数			MAX ELE. LENGTH 最大エレメント長	BOOM LENGTH ブーム長	SURFACE AREA 風圧面積	TURNING RADIUS 回転半径	WEIGHT 重量	MAX.PWR INPUT 最大入力	MAST DIAMETER 適合マスト径	PRICE 価格(円)	適合ローテーター	
		7MHz	21MHz	28MHz									K	GD2
T3-4Jr.	4eleYAGI	DIPOLE	4ele	4ele	10.27m	5.48m	0.62m ²	5.16m	12.0kg	300WSSB	38~60mm	73,710	62	130
T2-4Jr.	4eleYAGI	—	4ele	4ele	5.87m	5.48m	0.57m ²	4.07m	11.0kg	1kWSSB	38~60mm	63,000	45	60
TA-334	3eleYAGI	DIPOLE	3ele	3ele	10.47m	3.66m	0.40m ²	5.25m	9.0kg	300WSSB	38~60mm	56,910	48	90
TA-10-15Jr.	3eleYAGI	—	3ele	3ele	5.80m	3.66m	0.37m ²	3.45m	7.0kg	1kWSSB	38~60mm	48,615	25	28
TA-10-15	3eleYAGI	—	3ele	3ele	5.78m	4.25m	0.48m ²	3.58m	11.0kg	3kWSSB	38~60mm	61,110	40	48
T2-8DX	8eleYAGI	—	7ele	7ele	7.46m	10.98m	1.61m ²	6.4m	30.0kg	3kWSSB	48~60mm	161,700	192	440
TA-22Jr.	2eleYAGI	—	2ele	—	10.80m	3.66m	0.35m ²	5.70m	8.5kg	300WSSB	38~60mm	54,285	49	93

●給電インピーダンス50Ω ●バルン付属 ●M型接栓 ●BL-8Kと交換の場合¥4,000UP (3kWSSBの製品のみ)

TA-23Jrは、2007年9月をもって販売を終了させていただきます。