

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。



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がローターダイポール21・28MHzが3エレで動きます。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.

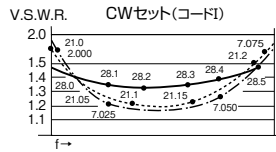
### ●TA-22Jr.

高性能トラップを使用したコンパクトサイズ、2エレ八木アンテナ。  
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。

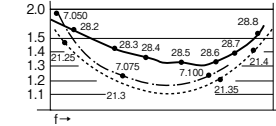
### ●TA-22Jr

Compact size and 2 elements Yagi Antenna which used the highly efficient trap. Since element full length is used, it is proud of 21MHz of high performance with 2 elements.

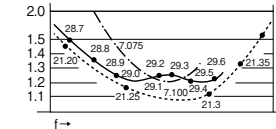
T3-4Jr.V.S.W.R.特性表  
アンテナ高さ20mにて測定



V.S.W.R. Phoneセット(コードI)



V.S.W.R. FMセット(コードIII)



T2-4Jr.

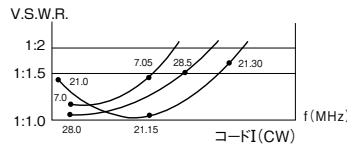
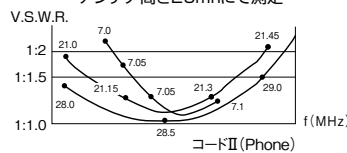
### ●T2-4Jr.

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. Predried for CW,Phone and FM(10 meter band only) setting. Quality aluminum tubings and hardwares throughout.

TA-334V.S.W.R.特性表  
アンテナ高さ20mにて測定



TA-334



TA-10-15

### ●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。

### ●T2-8DX

21・28MHz which is duo band Yagi Antenna of the high gain type which used the efficient antenna which removed 14MHz from T3-11DX, and the high power trap is 7 elements operation. The 21・28MHz best model. 28MHz is a wideband design of the characteristic [ flat / to 29.7MHz ].



T2-8DX

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	適合ローター		PRICE 価格(円)
		7MHz	21MHz	28MHz								K	GD2	
T3-4Jr.	4eleYAGI	DIPOLE	4ele	4ele	10.27m	5.48m	0.62m <sup>2</sup>	5.16m	12.0kg	300WSSB	38~60mm	62	130	70,200
T2-4Jr.	4eleYAGI	—	4ele	4ele	5.87m	5.48m	0.57m <sup>2</sup>	4.07m	11.0kg	1kWSSB	38~60mm	45	60	60,000
TA-334	3eleYAGI	DIPOLE	3ele	3ele	10.47m	3.66m	0.40m <sup>2</sup>	5.25m	9.0kg	300WSSB	38~60mm	48	90	54,200
TA-10-15Jr.	3eleYAGI	—	3ele	3ele	5.80m	3.66m	0.37m <sup>2</sup>	3.45m	7.0kg	1kWSSB	38~60mm	25	28	46,300
TA-10-15	3eleYAGI	—	3ele	3ele	5.78m	4.25m	0.48m <sup>2</sup>	3.58m	11.0kg	3kWSSB	38~60mm	40	48	58,200
T2-8DX	8eleYAGI	—	7ele	7ele	7.46m	10.98m	1.61m <sup>2</sup>	6.4m	30.0kg	3kWSSB	48~60mm	192	440	154,000
TA-22Jr.	2eleYAGI	2ele	2ele	—	10.80m	3.66m	0.35m <sup>2</sup>	5.70m	8.5kg	300WSSB	38~60mm	49	93	51,700

●給電インピーダンス50Ω ●バラン付属 ●M型接栓 ●BL-8Kと交換の場合¥4,200UP(3kWSSBの製品のみに)

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。

(税別)