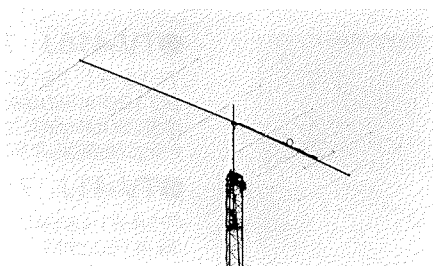
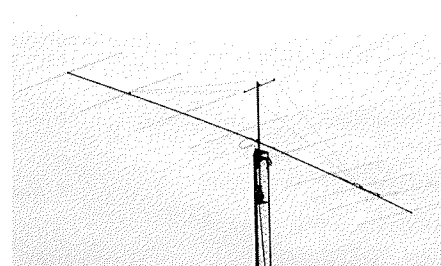


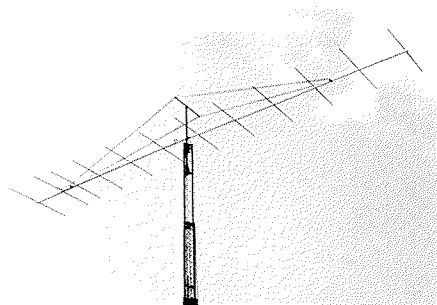
A-56T2



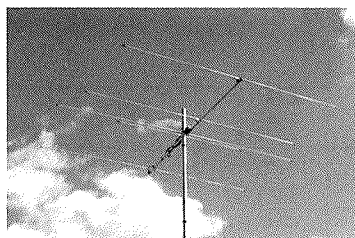
A-76T2



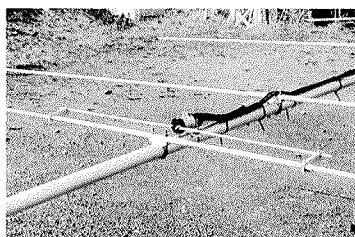
A-96T2



SS-126DX



SS-46T



Tマッチ部分

●A-56T2

新設計の5エレメント八木、アルミキャストイングのクランプ類ステンレスハードウェア、豪華な作りの実力派です。

●A-56T2

5 elements on 3.6 meters boom. Handy 6 meter beam antenna with high quality aluminum tubings and stainless hardwares.

●A-76T2

新設計の7エレメント八木 Tマッチ採用 50.1MHzをターゲットにナローバンド設計、N型コネクターを採用。同軸ケーブルはRG-8U、給電部は樹脂モールド。

●A-76T2

7 elements on full 6.7 meters boom. Follows the same design philosophy to the big brother A-96T2.

●SS-126DX & A-96T2

ワイド間隔に配列された12本(9本)のエレメント、細いながら柳のようにしなやかなブーム及びエレメント、63S-T8アルミ合金の実力をフルに発揮させたビッグアンテナを一度おためし下さい。

●SS-126DX & A-96T2

12 elements(9 elements) on full 15.62 meters(10.96 meters) boom. Reasonably priced 6meter band big antenna with low

○A-56T2、A-76T2、A-96T2は、Tマッチ給電です。

SS-126DXのみガンマッチ給電です。

初期設定は50.1MHz。他の周波数変更用チャート付属

●SS-46T

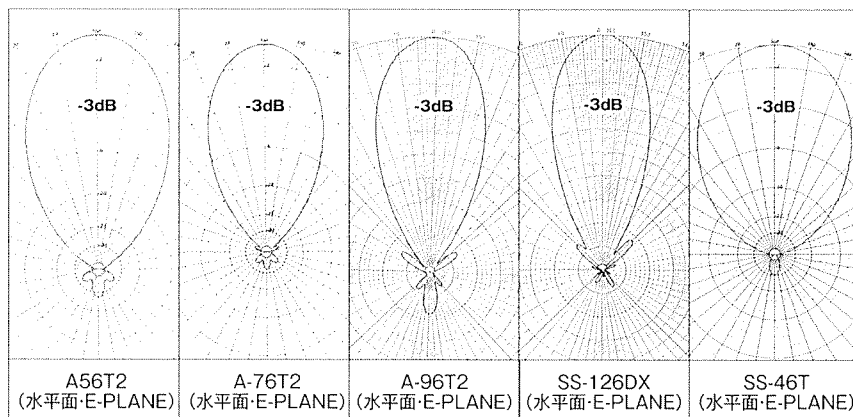
コンパクトサイズながら50~54MHzまでSWRに1.5以下に設計されたワイドバンド設計。ビームパターンも帯域に対応したFB比を確保。50MHzなんでも派には最適の一品。

■ナガラ6mシリーズ スタック関係資料

MODEL 型番	スタック間隔 (3dBupの間隔)		ラジエーターから マストまでの距離
	上・下	左・右	
A-56T2	5.2m	6.9m	0.80m
A-76T2	6.9m	8.4m	2.14m
A-96T2	8.6m	9.5m	4.32m
SS-126DX	9.3m	10.0m	5.95m

■ナガラ6mシリーズ 分配ケーブル in50Ω out50Ω

MODEL 型番	SPECK 内容
6DV2-6N	ケーブル長5.7m N型接栓
6DV2-10N	ケーブル長9.6m N型接栓
6DV2-14N	ケーブル長13.5m N型接栓
6DV2DX	ケーブル長1.9m NJ-NJx2 任意長のNPケーブルでスタック間の 配線がすっきりします。



6DV2-6N



6DV2DX

■周波数(BAND) 50MHz ■N型コネクター使用 (SS-126DXのみM型コネクター)

MODEL 型番	TYPE 型	GAIN 利得	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	MAST DIAMETER 適合マスト径	適合ローテーター	
									K	GD2
A-56T2	5eleYAGI	10.1dBi	3.104m	3.65m	0.29m ²	2.40m	4.3kg	38~60mm	12	12
A-76T2	7eleYAGI	12.0dBi	3.104m	6.70m	0.42m ²	3.88m	7.8kg	38~60mm	26	32
A-96T2	9eleYAGI	13.7dBi	3.104m	10.96m	0.69m ²	5.67m	10.3kg	38~60mm	58	110
SS-126DX	12eleYAGI	15.2dBi	3.07m	15.62m	0.95m ²	8.36m	16.5kg	38~60mm	136	380
SS-46T	4eleYAGI	8.15dBi	2.98m	2.42m	0.24m ²	1.95m	4.2kg	38~60mm	9	6

●給電インピーダンス50Ω ●アンテナ入力 A-56T2、A-76T2 500W連続 A-96T2 1kw連続 SS-126 1kwSSB