

7・10・14・18・21・24・28・30MHz

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。

Super Multi Band Antenna



T59GX

●T59GX

各バンドのエレメントが他のバンドのビームパターンを乱さないように微妙に配置されたエレメントによりコンパクトながら目一杯の動きをします。5バンド同軸ケーブル1本でOKの経済的アンテナです。

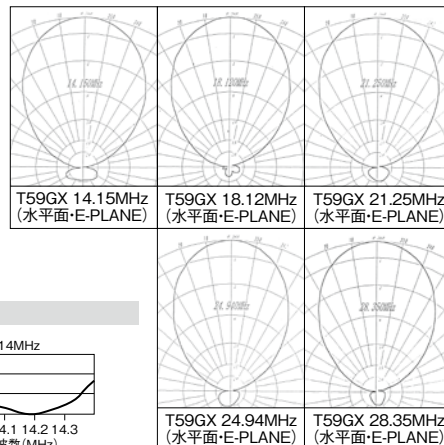
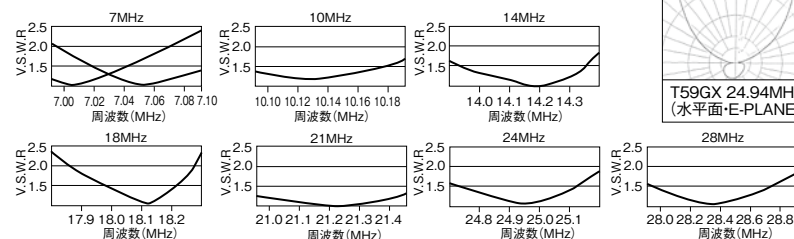
●CK5934

T59GXの後付け用7・10MHz取付キット、ラジエーターのエレメントを取り替えます。

●T59GX-3040

T59GXに7・10MHzダイポールを装備した7バンドアンテナ。

T59GX-T59GX 3040 V.S.W.R.特性表



T59GX-3040



T512GX

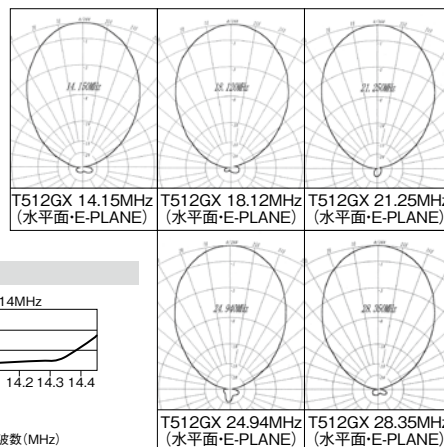
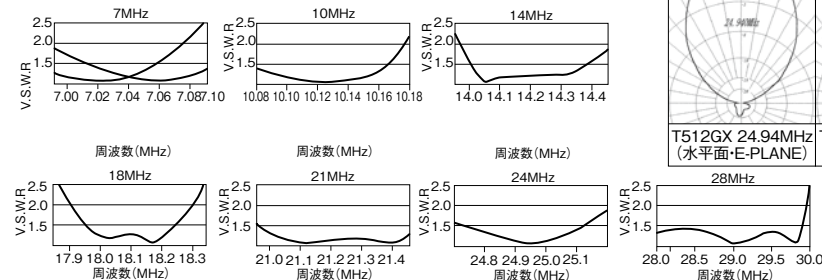
●T512GX

決してコンパクトとは言えませんが便利さとゲインを考えればこのアンテナ。オール・イン・ワンの決定版。

●T512GX

It is this antenna, if facilities and a gain are considered, although it decides T512GX and cannot be called a compact. The final edition of an all-in-one.

T512GX-T512GX 3040 V.S.W.R.特性表



T512GX-3040



●NA-514

ラジエーターに5バンドともフルサイズエレメントを使用しディレクターにNo-Lossトランプを配置した高耐電力モデル。各バンド3エレワイドスペースの実力。BL-8K標準装備。



●NA-38DX

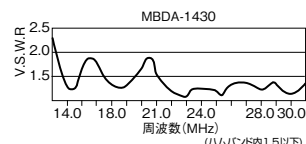
ラジエーターとリフレクターに各バンド、フルサイズエレメントを配置し、ディレクターは悪影響を避けるためにリニアエレメントを使った新設計No-Lossトランプを配置した3バンド共用エレメントを採用。14・21MHzは3エレメント、28MHzは4エレメント動作。高耐電力設計BL-8K標準装備。



HAM-Periodic(ハムペリ)アンテナ

●MBDA-1430

14-30MHzハムペリ。少ないアンテナで多くのバンドにでてみたい。アンテナを積み重ねると相互に影響して性能が損なわれる。そんなあなたに贈るアンテナ。ハムバンドに焦点を絞って設計されたスーパーマルチバンド・アンテナ「ハムペリ」。ゲインもSWR特性もログペリよりは一段上。もちろん、ハムバンド以外も14~30MHzの間であれば使用可能です。



MODEL 型番	TYPE 型	BAND & No. of ELEMENT 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	適合ローテーター		PRICE 価格(円)
		7MHz	10MHz	14MHz	18MHz	21MHz	24MHz	28MHz								K	GD2	
T59GX	YAGI	—	—	4	4	4	4	4	8.79m	5.48m	1.75m ²	5.20m	38.1kg	3kWSSB	48~61mm	199	344	248,600
T59GX-3040	YAGI	1	1	4	4	4	4	4	12.40m	5.48m	1.97m ²	6.21m	45.1kg	3kWSSB 7-10MHzは2kWSSB	48~61mm	281	691	289,300
T512GX	YAGI	—	—	5	5	6	5	6	8.73m	7.32m	2.39m ²	5.56m	52.7kg	3kWSSB	48~61mm	294	571	325,600
T512GX-3040	YAGI	1	1	5	5	6	5	6	12.50m	7.32m	2.62m ²	6.33m	58.4kg	3kWSSB 7-10MHzは2kWSSB	48~61mm	370	1022	379,500
NA-514	14ele YAGI	—	—	3エレ相当				10.02m	7.32m	2.67m ²	6.02m	44.4kg	4kW連続	48~61mm	268	570	334,400	
NA-38DX	8ele YAGI	—	—	3	—	3	—	4	11.37m	5.48m	1.43m ²	6.18m	27.2kg	4kW連続	48~61mm	169	362	165,000
MBDA-1430	HAM-PERI	—	—	7ele 14~30 ≤2.0				10.89m	4.08m	0.99m ²	5.80m	19.8kg	1kW連続	48~61mm	115	224	149,600	

●給電インピーダンス50ohm ●バラン付属 ●M型接続 ●BL-8Kと交換の場合¥4,620UP

(税込)