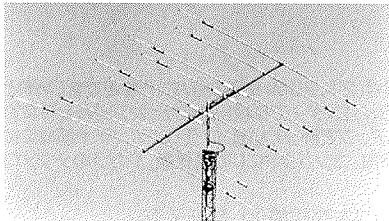


7・10・14・18・21・24・28・30MHz

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働きをします。5バンド同軸ケーブル1本でOKの経済的アンテナです。

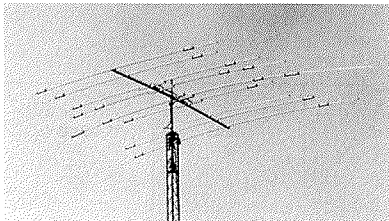
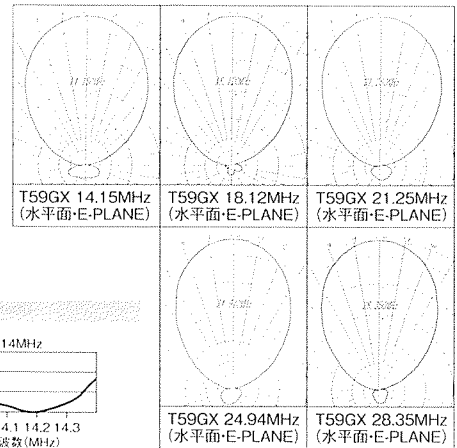
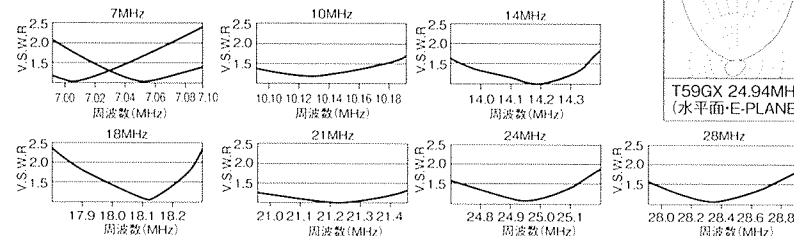
●CK5934

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。

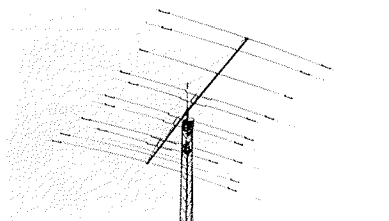
●T59GX-3040

T59GXに7・10MHzダイヤボールを装備した7バンドアンテナ。

T59GX-T59GX 3040 V.S.W.R.特性表



T59GX-3040



T512GX

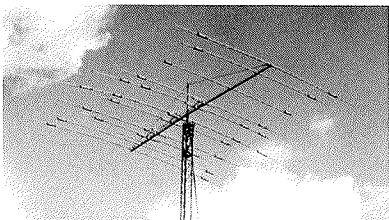
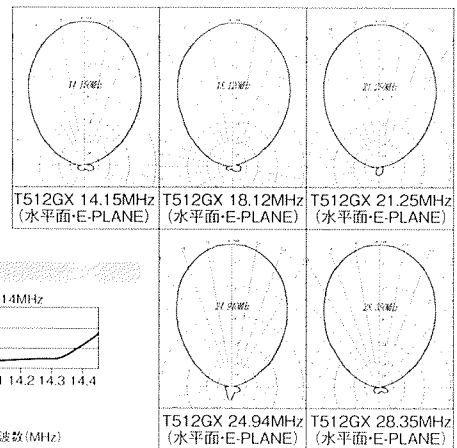
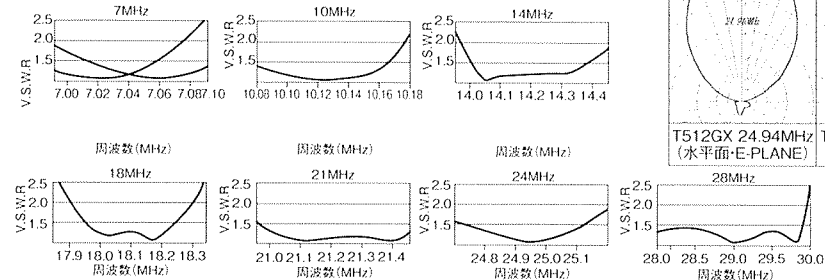
●T512GX

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。

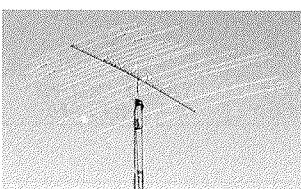
●T512GX

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



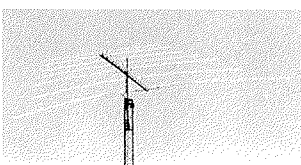
●NA-514

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トラッ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

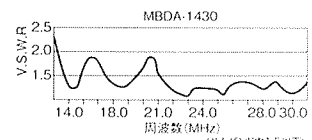
ラジエーターとリフレクターに各バンド、フルサイズエレメントを配置し、ディレクターは悪影響を避けるためにリニアエレメントを使った新設計No-Lossラップを配置した3バンド共用エレメントを採用。14・21MHzは3エレメント、28MHzは4エレメント動作。高耐電力設計BL-8K標準装備。



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	
		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	48~60mm	199	344
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	48~60mm	281	691
T512GX	YAGI	—	—	5	5	6	5	6	8.73m	7.32m	2.39m ²	5.56m	52.7kg	3kWSSB	48~60mm	294	571
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	48~60mm	370	1022
NA-514	14ele YAGI	—	—	3エレ相当			—	—	10.02m	7.32m	2.67m ²	6.02m	44.4kg	4kW連続	48~60mm	268	570
NA-38DX	8ele YAGI	—	—	3	—	3	—	4	11.37m	5.48m	1.43m ²	6.18m	27.2kg	4kW連続	48~60mm	169	362
MBDA-1430	HAM-PERI	—	—	7ele 14~30			≤2.0	—	10.89m	4.08m	0.99m ²	5.80m	19.8kg	1kW連続	48~60mm	115	224

●給電インピーダンス50ohm ●バラコン付 ●M型接続 ●BL-8Kと交換の場合¥4,200UP