

## CA-144Y5L

(144MHz帯 5素子スタック八木アンテナ)

## CA-430Y13L

(430MHz帯 13素子スタック八木アンテナ)

この度は高性能八木アンテナをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本品は厳重なる品質管理により生産されております。万一運送中の事故により破損がありましたら取扱店にお申しつけ下さい。

### ●特 長

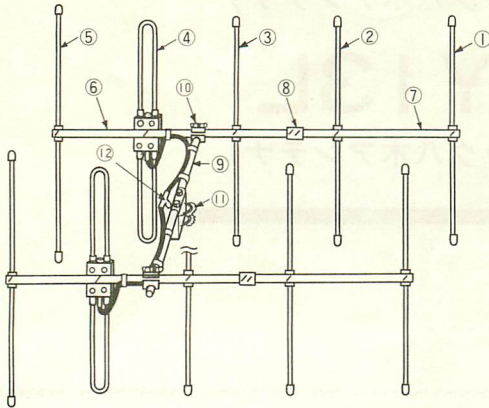
1. 小型、軽量で組立が非常に簡単です。
2. 給電部に特殊な整合回路を取りつけていないため、ハイパワーに十分耐えます。

### ●規 格

機 名	周 波 数	インピーダンス	利 得	VSWR	アーム長	スタック間隔	耐 入 力	重 量
CA-144Y5L	144~146MHz	50Ω	13dB	1.5 以下	1570mm	860mm	300W	2350g
CA-430Y13L	430~440MHz	50Ω	18dB	1.5 以下	1570mm	860mm	300W	

●パーツ名称

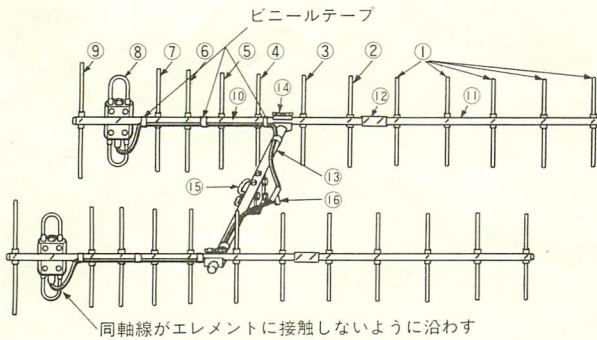
●部品リスト



No.	品名	数量	No.	品名	数量
1	素子 1	2	7	アーム 2	2
2	素子 2	2	8	アームジョイント	2組
3	素子 3	2	9	スタックアーム	1
4	放射素子	2組	10	クロス金具	2組
5	素子 4	2	11	ポール取付金具	一式
6	アーム 1	2	12	コネクター-M-JJJ	1

CA-144Y5L 部品表

CA-144Y5L 組立図



No.	品名	数量	No.	品名	数量
1	素子 1	10	9	素子 8	2
2	素子 2	2	10	アーム 1	2
3	素子 3	2	11	アーム 2	2
4	素子 4	2	12	アームジョイント	2組
5	素子 5	2	13	スタックアーム	1
6	素子 6	2	14	クロス金具	2組
7	素子 7	2	15	ポール取付金具	一式
8	放射素子	2組	16	コネクター-M-JJJ	1

CA430Y13L 組立図

CA-430Y13L 組立図

★御注意

付属の同軸ケーブルの沿わせかたにより、VSWR特性が大幅に変化します。  
図の様にビニールテープでアーム及びスタックアームに付属の同軸ケーブルを  
まっすぐに固定して下さい。