

V-5Jr.SR

●V-5Jr.

3.5~28MHz 5バンドバーチカルアンテナ。NAGARA独自の高性能トラップの採用により、小型軽量しかも高効率のアンテナを可能にしました。しなやかなから完全自立型のエレメントは、NAGARAの誇る63S-T832アルミ合金。もちろんハードウェアはステンレスです。設置場所の小さな貴局向けのアンテナです。

●V-5Jr.

Multi-band Vertical Antennas Compact, light weight multiband vertical antenna featuring NAGARA's exclusive slitted traps and design technique for maximum efficiency. High quality 63S-T832 aluminum elements and stainless hardwares.

●V-5Jr.SR

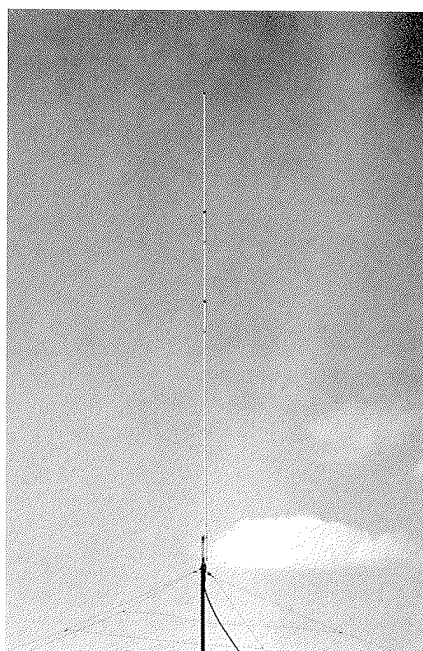
V-5JrとSR-5を1組に梱包したラジアル付フルキットです。

●SR-4/SR-5

バーチカル用に開発されたスパイダーラジアル。ここにもNAGARAの高性能トラップが採用され、3.5・7MHzを効率よく輻射しております。14・21・28MHzは、ベントタイプながらフルサイズを2.5m角の大きさに配しております。超短縮型ラジアルが多いなかで、NAGARAの差を一度お確かめ下さい。

●SR-4/SR-5

For maximum radiation efficiency, use of NAGARA's exclusive spider web radials is recommended for space limited Circumstances.



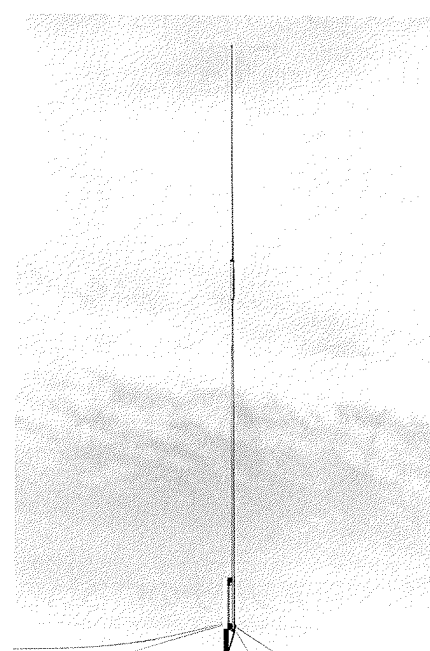
V-4Jr.

●V-4Jr.

7~28MHz 4バンドバーチカルアンテナです。V-5Jr.同様高性能が売りものです。

●V-4Jr.SR

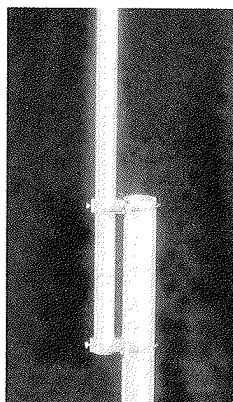
V-4Jr.とSR-4を1組に梱包したラジアル付フルキットです。



V-2Jr.

●V-2Jr.

低価格、7・21MHz専用2バンドバーチカルです。NAGARA独自の高性能トラップの採用で両バンド共全エレメント長をフルに使用しております。



●V-245マストアダプター

バーチカルアンテナの適合マスト径が32mmまでですのでそれ以上のマストに取付ける場合に使用します。

(38mm~60mm)

補助マスト1本とクランプ及びUボルトが付属しております。

◎V-2Jr.、V-4Jr.、V-5Jr.は1/4λタイプのバーチカルアンテナですから、各バンドごとにラジアルが最低1本必要です。共振周波数の調整はラジアルで行います。ノンラジアルのベランダ設置や地上設置はアンテナエレメントで調整できませんのでお薦めいたしません。

MODEL 型番	BAND 周波数	TYPE 型	MAX ELE. LENGTH 最大エレメント長	SURFACE AREA 風圧面積	WEIGHT 重量	MAX.PWR INPUT 最大入力	MAST DIAMETER 適合マスト径	PRICE 価格(円)	備考
V-2Jr.	7・21MHz	自立型バーチカルアンテナ VERTICAL-SELF-SUPPORTING	5.0m	0.08m ²	1.6kg	300W SSB	25~31mm・ 31mm以上のマストにお 取付の場合はマストアダ プターをご利用下さい。	13,335	
V-4Jr.	7・14・21・28MHz		5.2m	0.10m ²	1.8kg			16,905	
V-5Jr.	3.5・7・14・21・28MHz		6.7m	0.15m ²	2.3kg			27,615	
V-4Jr.SR	7・14・21・28MHz	ラジアルキット付バーチカルアンテナ	5.2m	0.22m ²	4.3kg			40,950	
V-5Jr.SR	3.5・7・14・21・28MHz		6.7m	0.27m ²	4.9kg			55,440	
SR-4	V-4Jr.用ラジアルキット	スパイダーラジアル SPIDER-RADIAL	1辺2.5m	0.12m ²	2.5kg			24,045	
SR-5	V-5Jr.用ラジアルキット		2.5mSQ	0.12m ²	2.6kg	27,825			
V-245	マストアダプター	V-2・V-4・V-5Jr.用で38~60φマストをご使用の際お求め下さい。					38~60mm	3,633	

●給電インピーダンス50(Ω) ●最大入力300WSSB ●バランス不要