144MHz ThoroughBred

9エレ・12エレシリーズ

9エレシリーズ ThoroughBred



●SS218シリーズ

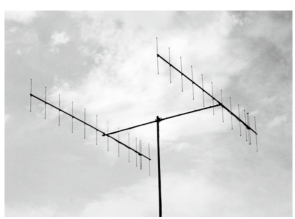
高性能、そして抜群の耐久力。NAGARAの技術が「高再現性」を実現しました。厳選された 材料、63S-T832最高級アルミ合金パイプ、アルミダイキャストクランプ、ステンレスハー ドウェア、さらに心臓部の給電部には樹脂充填を施し、耐天候性にすぐれた、サラブレッドの 名にふさわしい最高級のアンテナです。一度、貴局の手で乗りこなしてみませんか。

OSS-218 Series

Superb & Husky!!!

NAGARA engineers have incorporated many years of design experience into the best VHF Antennas available on the market today. Only the highest quality materials are used throughout. 63S-T832 Aluminium tubings. Aluminium diecast clamps. Stainless Hardwares. Feed point assemblies are resin-molded for weather resistant high durability.

12エレシリーズ SSLiner



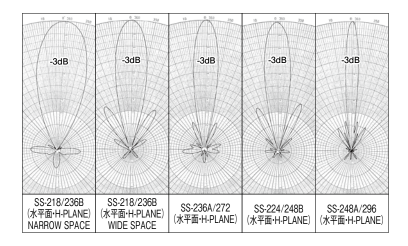
SS-224

●SS-224シリーズ

5.43mのブーム上に、ワイド間隔に12本のエレメントを配列し、単体アンテナで15.2dBiという高利得を実現。もちろんN型コネクター採用のプロ規格品です。

OSS-224 Series

Professionally designed Antennas!! 12elements are spaced optimum on a full 5.43 meters long boom for top performance attaining 15.2dBi front gain with single antenna.



SSライナーシリーズ2分配器

分配ユニットは、特に見のがしやすいLoss発生源。 NAGARAの技術は、小さなところにも「No Loss」設計の気配りを施しています。もちろん耐 天候性についても、抜群の威力を発揮する樹脂 充填方式です。

SS Series Power Divider

High quality parts and superior design assures maximum efficiency. Resin molded for years of the highest performance.



各シリーズ 2パラ2段 4パラ、4パラ2段のご用意もございます

■周波数(BAND)144MHz		■SS-218:M型コネクター		SS-236A/236B/272:N型コネクター			- ■垂直偏波	■適合マスト径(MAST DIAMETER)38~61mm				
MODEL 型 番	No.of ELEMENT エレメント数	GAIN 利 得	VSWR 定在波比	MAX ELE. LENGTH 最大エレメント長	BOOM LENGTH ブーム長	STACK BOOM LENGTH スタックブーム長	SURFACE AREA 風圧面積	TURNING RADIUS 回転半径	WEIGHT 重 量	適合ローテーター		PRICE
										K	GD2	価格(円)
SS-218	9ele×2	16.3(15.2)dBi	≦1.5	1.02m	3.65m	3.08(1.54)m	0.52(0.46) m	2.53(2.15)m	9.3 (8.3) kg	24	19	63,360
SS-236A	9ele×4	18.0dBi	≦1.5	1.02m	3.65m	5.48m	1.08m²	3.4m	21.1kg	72	75	163,900
SS-236B	9ele×2×2	19.1dBi	≦1.5	1.02m	3.65m	W3.08m H3m	1.04m²	2.53m	19.8kg	48	38	148,500
SS-272	9ele×4×2	20.8dBi	≦1.5	1.02m	3.65m	W5.48m H3m	2.16m²	3.4m	43.3kg	144	150	341,000
●給電インピータンス50ohm ●アンテナ入力1kwSSB ●SS-218の2分割のスタックブームを1本で使用するとナロースペースとなります。()内はナロースペース ●各アンテナへの変換キットも承ります。												(税込)

■周波数(BAND)144MHz ■N型コネクター使用 ■垂直偏波 ■適合マスト径(MAST DIAMETER)48~61mm MAX ELE. воом STACK BOOM SURFACE TURNING No.of ELEMENT 適合ローテータ-MODEL GAIN **VSWR** WEIGHT LENGTH LENGTH **RADIUS** 利 得 定在波比 価格(円) GD2 最大エレメント長 ブーム長 風圧面積 回転半径 SS-224 18.0dBi 0.84m 3.5m 15.5kg 55 60 113,300 12ele×2 ≤1.5 1.05m 5.43m 3.65m SS-248A 12ele×4 19.7dBi ≦1.5 1.05m 5.43m 7.30m 1.62m 4.6m 31.5kg 145 220 237,600 SS-248B 12ele×2×2 20.8dBi ≦1.5 1.05m 5.43m W3.65m H3.60m 1.70m 3.5m 31.7kg 110 120 259,600 440 SS-296 12ele×4×2 22.5dBi ≦1.5 1.05m 5.43m W7.30m H3.60m 3.24m2 4.6m 65.0kg 290 493,900

●給電インピータンス50ohm ●アンテナ入力1kwSSB ●W:スタックブーム長、H:上下間隔 ●各アンテナへの変換キットも承ります。

(税込)