Nagara DO - 409 Antenna(430MHz)

(1)ブーム

ビーム方向

(12) M 5 スプリングワッシャー

エレメントの取付

(11) M 5 x 5 5 ネジ

(10) 第9エレメント

(18)エレメントキャップ

(13)M5蝶ナット

(17)19mmブームキャップ

突出しブームとマスト取付部は付属していません。(別売り)

(17)19mmブームキャップ DO-409の組立 この度はDO - 409をお買い求めいただき、まことに有り難うございます。 このアンテナは430MHz9エレメントの八木アンテナです。 組立簡単、軽量に設計されています。 エレメント、ブーム等、各部品の端面が鋭くなっていますので、 注意して作業を進めてください。 タワー等に設置される場合は同軸コネクターに防水処理をしてください。 タワー等に設置される場合はネジ等をしっかりと締め付けてください。 (2)第1xレメント アンテナの組立 (3)第2エレメント(給電部)(一番前のエレメントとラジエター、リフレクターエレメント3本を除き 6本のエレメントはブームに取り付けてあります。 エレメントを固定してある蝶ナットを緩めて、ブームと直角になるように姿勢を (4) 第3エレメント 直してナットを締め付け、固定してください。 ブームクランプをブームに取り付けます。 (13) M 5 蝶ナット エレメントを取り付けます。 (5)第4エレメント ブームの先端に一番短いエレメントを取り付けます。 前から8本目が給電部、一番後ろがリフレクターです。 (12) M 5 スプリングワッシャ 給電部の防水作業と各ネジの締め付け確認。 √(6)第5エレメント 突出し(スタック)ブームに取り付けます。 (1)ブーム/ (16)M6x38x80Uボルト 給電部エレメントの取付 (15)ブームクランプ (7) 第6エレメント ′(11)M5x55ネジ (8)第7エレメント 別売り部品の取付 什樣 周波数 : 430 ~ 440MHz (9)第8エレメント (15)ブームクランプ 利得 : 13.8dBi

(16)M6x38x80Uボルト

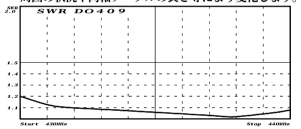
DO-409 部 品 表

_	•	•	_	HIT	нн		- \		
品番	品名								数量
1	ブーム・								1
2	第1エレ	メン	7	• 3 2 6	6 mm	リフ	レク	ター	1
3	第2エレ	メン	, ,	・給電部	部ASSY	/			1
4	第3エレ	メン	' •		8 mm			レクター	1
5 6 7	第4エレ			• 27	8 mm	第2	<u>ディ</u>	レクター	1
6	第5エレ				4 mm	第3	<u>ディ</u>	レクター	1
7	第6エレ	メン	, .	• 27	O mm	第4	ディ	レクター	1
8	第7エレ	メン	' •	• 26	6 mm			レクター	1
9	第8エレ	メン	/ • •	• 26	2 mm	第6	ディ	レクター	1
1 0	第9エレ	メン	/	• 25	6 mm	第7	ディ	レクター	1
1 1	M 5 x 5	5 ネ	ヾジ・	・・エレ	メント取り	付用			9
1 2 1 3	M5スプ	゚リン	/グワ	リッシャ・	- · ·	エレメ	ント取行	付用	9
1 3	M 5 蝶ナ	ット	· · ·	・エレメン	ト取付用				9
1 4 1 5	エレメン	トク	フラン	゚プ					9
1 5	ブームク								1
1 6	$M6 \times 3$	8 ×	8 0	Uボル	トセッ	<i>ı</i>			1
1 7	19mmブー	ムキ	Fヤッ	ヮ゚゚					2
1 8	エレメン	トキ	- ヤッ	プ					1 8
1 9	組立説明	書 (本書	i)					1

ブームに取り付けていないエレメントにはネジ、ワッシャー、 ナット、エレメントクランプが組み付けてあります。

標準的なSWR特性です。

周囲の状況や同軸ケーブルの長さ等により変化します。



保証規定

本製品は弊社の厳密な製品検査を経てお届けしたものです。 お客様の正常なご使用状態で、万一不良が生じた場合は、 その部品について、無償修理を保証します。

尚、保証期間内においても次の場合は有償修理となります。

- 1.お客様の取り扱いが適切で無いために発生した損傷。
- 2. 弊社組立説明書に従わず組立、もしくは改造された場合。 3.火災、地震、雷、風水害、その他天災事変による損傷の場合。

取付工事費や組立費等は、一切保証の対象にはなりません。

製品組立時の組立費や工事費及び不良品の取り外し、取付に要する 工事費や組立費の負担には応じられません。

アンテナに関して引き起こされた人身や対物の損害に対し、原因の 如何に関わらずその賠償には応じられません。

本保証はご購入後1年間又は製造中止後1年間で終了します。

ご購入された製品並びに部品は性能向上の為に予告無しに変更する

この保証は日本国内での使用においてのみ適用されます。

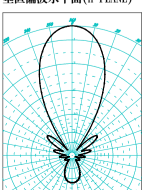
ビームパターン(自由空間)

ブーム長:1826mm

受風面積:0.07㎡

垂直偏波水平面(H-PLANE)

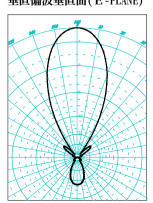
このブームは付属しません(別売り)



垂直偏波垂直面(E-PLANE)

回転半径:0.96m(アンテナ本体)

: 1.3kg



株式会社ナガラ電子工業

〒527-0074 滋賀県東近江市市辺町 2 8 7 6 - 2 TEL 0748-20-1650 FAX 0748-20-1651 http://www.nagara-ant.com

NAGARA INST 18162