A-310 組立説明書

この度はナガラA-310をお買い上げいただき誠に有難うございます。 このアンテナは小型ながら、入念に設計された28MHz帯用高性能3エレメント・八木アン テナです。

組立に先立ち、この組立説明書をよく読んでアンテナの構造や組立方を十分理解してください。

*** PROFILE ***

1) 小型軽量

重量6.90Kg、回転半径3.28mのコンパクトな設計です。

2) 髙利得

軽量ながら高利得を確保し、ビームパターン、F/B比もこのサイズ最高です。

高耐電力

送信機出力 SSB(送信機モード) 3Kwに耐える高耐電力設計です。

29MHzFMバンドにも対応

組立て時に28MHz用か、29MHzFM用かを選択して組み立てます。 共用はできません。

5) その他仕様

周波数	28/29MHz帯
型式	3エレメントYаgі
最大エレメント長	5. 39m
ブーム長	3. 65 m
風圧面積	0. 18 m²
回転半径	3. 28 m
最大空中線入力	3KwSSB(送信機モード)
重量	6.90Kg
最大適合マスト径	61mm
指向特性	添付図参照
VSWR	添付図参照

NAGARA

株式会社 ナガラ電子工業

NDK-INST 01047

§§§§ 組立に先だって §§§§

- *部品表と各パーツとを照合し不足が無いことを確認してください。
- *組立順序
- (1) ブームの接合
- エレメント・サポートの組立及びラジエターエレメントの組立 (2)
- (3) ディレクター、リフレクターエレメントの組立
- 各エレメントをブームに取付 (4)
- (5) スタブ及びバランの取付
- (6) テナコートの途布
- (7) タワーへ取付
- *このアンテナは3組のエレメントから構成されています。前から順にそれぞれ 緑、赤、黄 のカラーマークが付けられています。エレメントは前から順にディレクター、ラジエター、 リフレクターと呼びます。
- *このアンテナは28MHz帯(CW/SSB)を使用するか、29MHz帯(FM)を使用する か、どちらかを組立時に選択をします。別掲のSWR表をご覧になって決定してください。 各エレメントの先端パイプの組立穴で調整します。

CW/SSBセット・・・カラーマーク1本の穴

FMセット・・・・・・カラーマーク2本の穴

- *各エレメンをカラーマーク毎に分類し、互いに混じり合わない様に注意してください。
- *多人数で作業を行うときは必ずリーダーを決めその人の指図で作業を進めてください。 各自がばらばらに行うと必ず組立ミスが発生します。リーダーは必ず他のメンバーの作業の 仕上がり具合いを責任をもってチェックしてください。 *スタブエレメントと他のパーツ(エレメント、ビス等)との接合部に付属のテナメイトを塗
- 布してください。
- *パイプの差込み部にもテナメイトを塗布してください。

尚、ここに砂やほこりが絶対に付かないよう注意してください。パイプどうしが抜き差し出 来なくなります。

- *セルフタップネジにもテナメイトを塗布してください、ねじ込みが楽になります。
- *テナコートの塗布は金属部のみとし、プラスチックには塗らないでください。

§ § § § 組立作業手順 § § § §

- 1. 「ブームの組立」 図1・図2参照
 - *ブームは2本に別れ、それぞれにエレメント位置を示すカラー・マークが記されています。 2本のうち1本には穴があいていませんが、マストクランプのUボルトで共締めしますの で、実用上問題はありません。
- *ブームの内面やスプライスに砂やほこりが付かない様に注意してください。一旦咬み込み ますと抜き差し出来なくなってしまいます。
- *ブームスプライス(16)にテナメイトを塗布しブーム1(13)に差込み穴をあわせ4x8セ ルフタップネジ(33)で組み付けます。ブームスプライスの反対側にテナメイトを塗り、 ブーム 2(14)の赤色のマーキング側を差込みます。
- *ブーム1と2のつなぎ目にマストクランプ(24)の中央を合わせM6x38x70Uボルト (27)で取り付けます。
- 2. 「エレメント・サポート部の組立」 図3参照
- *インシュレーター(2)をエレメント・サポート(1)にM5x35ネジ(3)及びM5ロック ワッシャー(5) で取り付けます。

この時M5x35ネジ(3)は強く締め付けないでインシュレーター(2)が軽く動く程度にし ておきます。

- 3. 「ラジエター・エレメントの組立」 図4参照
- *エレメント・サポート部のインシュレーター(2)にエレメント $15/19 \times 1826 \pi (6)$ を乗 せ、エレメ ント先端の取付穴(3.7mm)が下を向く様にM5x40ネジ(4)及び、M5ロッ クワシャー(5)で取り付けます。ブームに近いネジは後でスタブ等を取り付けますので、 今はあまり強く締め付ける必要はありません。
- *前項「3」のインシュレーター取付ネジM5x35ネジ(3)を増し締めします。
- *エレメント(6)にエレメント12.7x752赤(7)をカラーコードが見えなくなるように 差込み4x8セルフタップネジ(33)で締め付けます。エレメント(7)には穴が2筒所開い ています。28MHz帯を選ぶ場合はカラーコードが1本の穴を、29MHz帯を選ぶ場 合は2本線の穴を使用します。

- 4. 「エレメントの組立」 図5参照
- *各エレメント・パイプの差込み部(カラーコードのある側)にテナメイトを途布します。 それぞれのパイプを差し込んでビス穴をあわせ4x8セルフネジ(33)で締め付けます。 セルフタップネジにもテナメイトを塗って締め付てください。
- **5.** 「エレメントをブームに取付ける」 図6・7参照
 - *ブーム上にエレメントを図6の様に配置します。

尚ブーム上のカラー・マークにはエレメントのセンターを合わせます。 *図の様にエレメント・クランプ(25)及びM6x38x80Uボルト(26)でエレメントをブ ームに固定します。

この時エレメントを止めるUボルトはブームに対し斜めにならない様注意してください。 斜めになっていますとあとで振動等により緩んでしまう事があります。

*ラジエターエレメントは図7のようにM6x38x80Uボルト(26)で取り付けます。

6. 「給電部の取付」 図8・図9・図10参照

バラン本体とバランリードの取付部分のネジは、プラスチックにネジがインサー ▶トしてあります。必要以上の強い力で締め付けますとバラン内部を破損させること▶ 『になります 締め付けは 1 O Kg/cm以下の力でお願いします。

- *図8・図9・図10は給電部の見取り図です。
- *組立順序 1) スタブインシュレーター・セット(19)の取付。
 - 2) 専用バラン(HF-BALUN)(41)の取付。
 - 3) スタブエレメント(18)の取付。
- *スタブエレメント(18)の折り曲げ部分近くにスタブインシュレーター・セット(19)を付属 のネジを使って仮に止めます。(図9)
- *図10を参照しバラン・リード(42)をバラン(41)に取り付けます。

この時M5ナットをあまり強く締め過ぎますとバランのネジが共回りしバランを壊してしまいますから締めすぎない様注意してください。 *エレメント(6)の行程3で取り付けたブームに近い側のエレメント止めネジM5 x 4 0 ネ

ジ(4)を一旦はずしスタブエレメント(18)及びバラン・リード(42)をここに取り付け再度 軽く締めておきます。

M5 x 4 0 ネジを弛める際エレメントサポートとエレメントを予めビニールテー プか針金でネジの近くを縛っておくと作業が楽です。作業終了後取り外すのを決し て忘れないこと。

*スタブエレメント(18)の他端をスタブスタンドオフ(20)に止め、小型クランプA(21)と M4x20ネジを使いブームに固定します。(図8)

・・・・・・ スタブエレメントがブームに接地されますが電気的に

- *各部のネジやナットを最終的に締め付けてください。
- *バラン取付金具でバランを取付けます。
- ◎バランをブームに取り付ける前に、M型接栓を付けた同軸ケーブルをバランのMRコネ クターに接続して、コネクターのテーピングを済ませておくと簡単です。 コネクターの防水処理の際、バランの同軸コネクターと周囲の隙間をふさがないようにしてください。
- 7. 「キャップの取付」
- *ブームの両端に32mmキャップ(38)を差し込みます。
- *ラジエターエレメント(6)の内側の端に19mmキャップ(37)を、先端エレメントに12mmキャップ(36)を差し込みます。
- *ディレクター、リフレクター各エレメントの先端部分に9.5mmキャップ(35)を差込みます。
- 8. 「テナコートの途布」
- * 金属部分にテナコートを刷毛で塗布してください。プラスチック部には塗布しないでくだ さい。

9. 「タワーへ取付」 図2参照

*再度組立に間違いが無いか確認してください。

注意深くタワー上に釣り上げて、60mmx115Uボルト(30)でマストに取り付けます。

*エレメントが地面と平行(マストと直角)になるように38mmUボルトを緩め、修正して、 再度締め付けてください。

ブームが片方しかネジ止めしてありませんからネジ止めしてあるブームを先に水平にし、 そちら側のUボルトだけを先に締め付け、反対側のブームを水平にしてもう一方のUボ ルトを締め付けます。

♣アンテナの防水処理

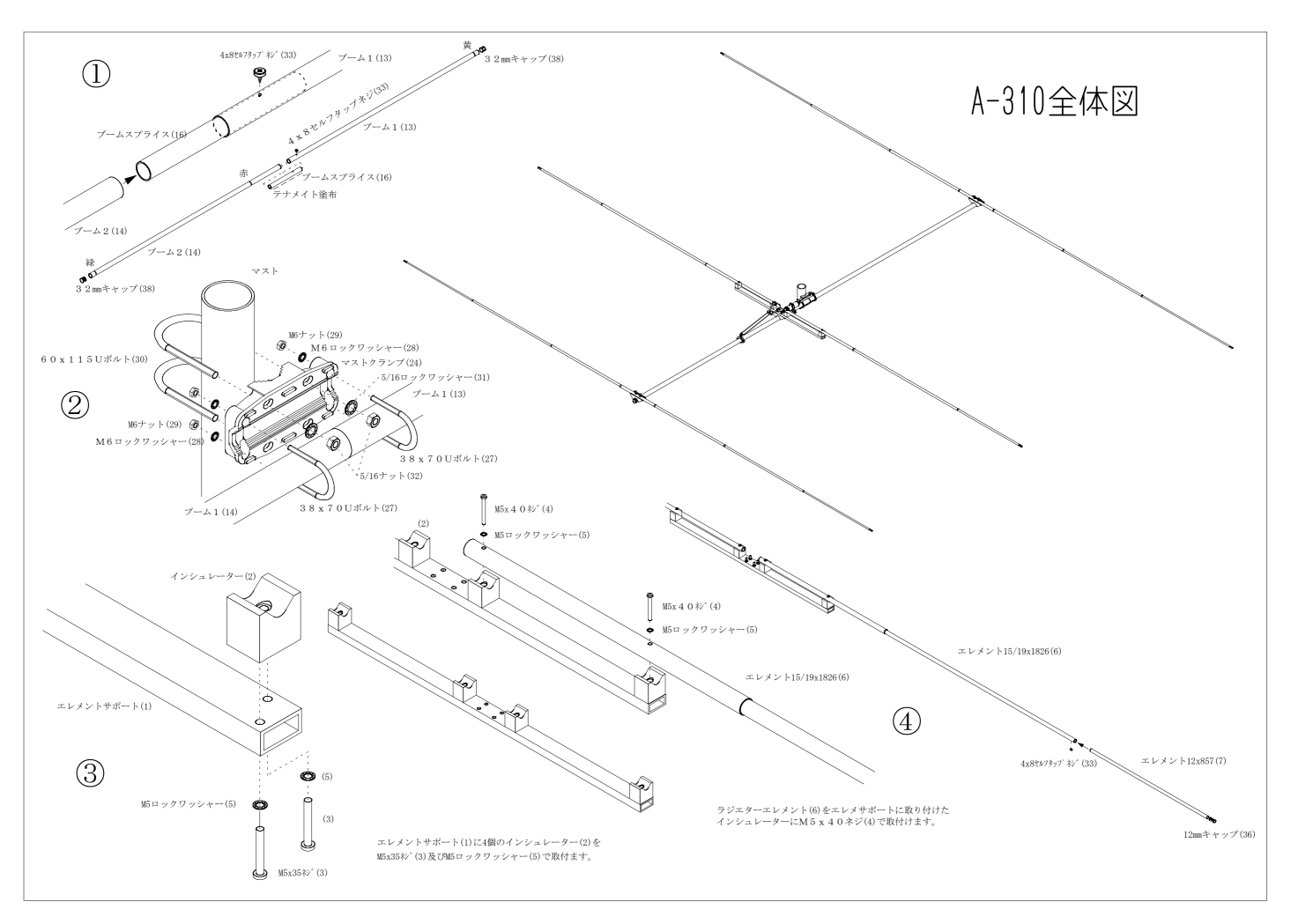
アンテナ給電部バランのコネクターだけを自己融着テープを使って防水処理をしてくださ い。アンテナは本来屋外機器として設計されています。

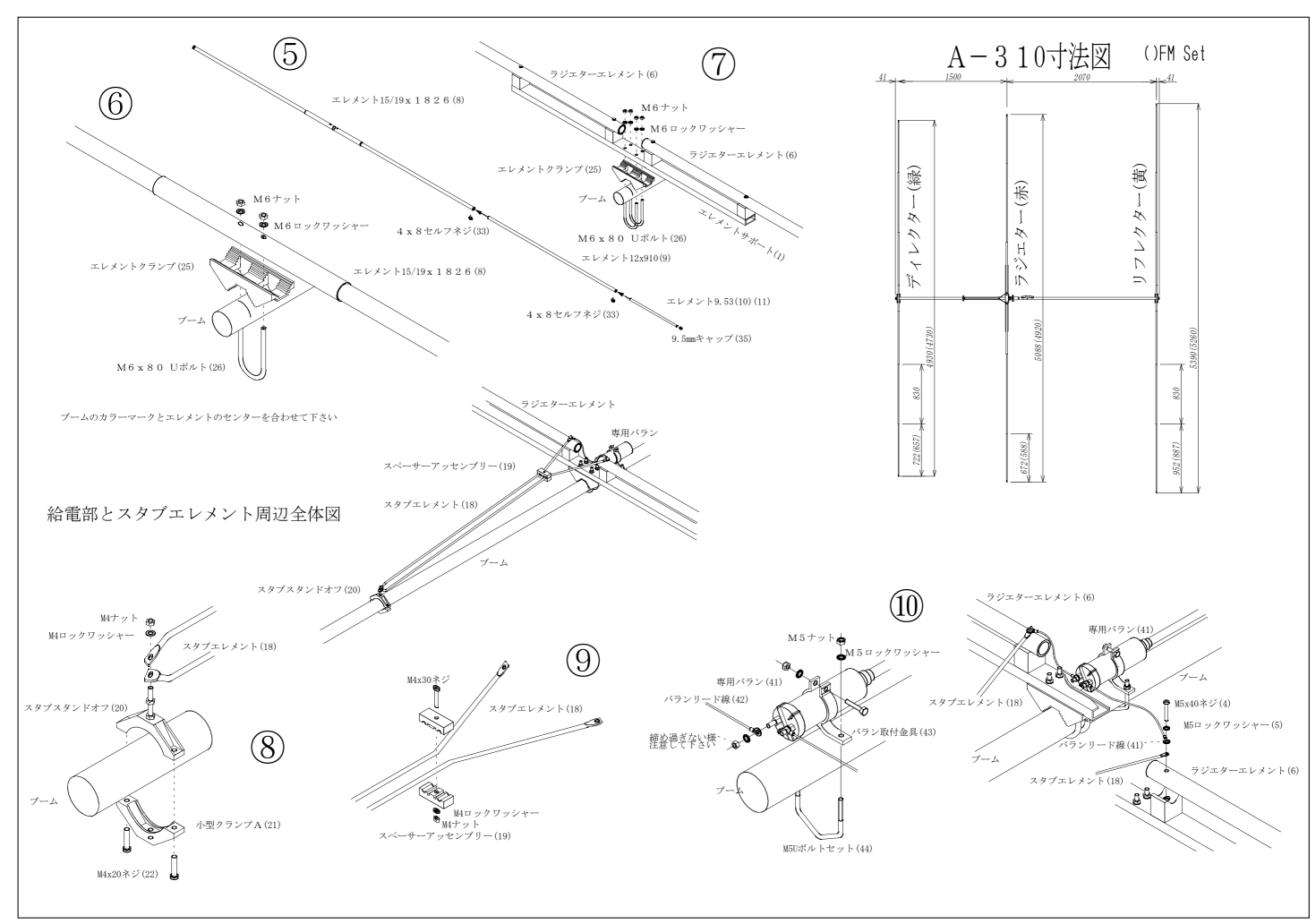
バランコネクター部を除き、そのまま防水処理をしないで使用していただいても全く問題 はございません。

バランの内部やエレメントパイプ、ブームパイプの内部には、外から入る水だけでなく、 温度差などにより内部で水(水滴)が発生します。

これを防ぐのはテーピングやコーキングでは無理ですから、入った水や発生した水は速や かに排出出来るようにするのが適切と考えます。

バランのコネクター座とケースの隙間は水抜きスペースですので絶対に詰め物をしないで ください。エレメントの接続部分もテーピングはしないでください。





A-3 1 0 部品表

部品番号	部 品 名	(使用箇所)	数量	チェック欄
1	エレメントサポート	(ラジエター)	1	/ 本// 田利
2	インシュレーター	(エレメントサポート)	4	
3	M5x35 ネジ	(エレメントサポート)	8	
	M 5 x 40 ネジ	(ラジエターエレメント)	4	
4 5 6	M5 ロックワッシャー	(ラシ゛エター、エレメントサホ゜ート)	1 2	
	エレメント15/19x1826 (赤)	(ラジエター)	2	
7	エレメント12.70x752 (赤)	(ラジエター)	2	
8	エレメント15/19x1826 (黄、緑) (ディレクター、リフレクター)	2	
9	エレメント12.70x910 (黄、緑		4	
1 0	エレメント9.53x1015 (黄)	(リフレクター)	2	
1 1	エレメント9.53x785 (緑)	(ディレクター)	2	
1 2	抹消			
1 3	ブーム 1 31.75 x 1826(カラーマ	アーク黄)片穴	1	
1 4	ブーム2 31.75 x 1826(カラーマ	アーク亦、緑)パ無	1	
1 5	抹消	(づ) 拉佐田\	-	
1 6	ブームスプライス	(ブーム接続用)	1	
1 7	抹消 ない は 695	(パラン ト サインランジャカ リン サト俭は)	0	
1 8 1 9	スタブエレメント 625mm スペーサーアッセンブリー	(バランと共にラジェターに共締め) (スタブセパレーター)	2	
$\frac{19}{20}$	スタブスタンドオフ	(スタブをブームに接地)	1	
$\begin{array}{c c} 2 & 0 \\ \hline 2 & 1 \end{array}$	ハグノハグンドオノ 小型クランプ A	(スタブスタンドオフ)	1	
$\begin{array}{c c} 2 & 1 \\ \hline 2 & 2 \end{array}$	<u> </u>	(スタブスタンドオフ)	2	
$\frac{22}{23}$	抹消	(11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/		
$\frac{2}{2}\frac{3}{4}$	マストクランプ	(マストとブーム)	1	
$\frac{25}{25}$	エレメントクランプ	(エレメント取付)	3	
2 6	M6x80Uボルト(長い方)	(エレメント取付)	4	
2 7	M6x70Uボルト(短い方)	(ブーム取付)	2	
2 8	M6ロックワッシャー	(Uボルト用)	1 2	
2 9	M6ナット	(Uボルト用)	1 2	
3 0	5/16x60x115Uボルト	(アンテナ取付)	2	
3 1	5/16 ロックワッシャー	(60mmUボルト用)	4	
3 2	5/16 ナット	(60mmUボルト用)	4	
3 3	4 x 8 セルフタップネジ	(エレメント、ブーム継ぎ用)	1 1	
3 5	9.5mm エレメントキャップ	(リフレクタ、ディレクタ先端)	4	
3 6	12.7mm エレメントキャップ	(ラジェター先端)	2	
3 7	19mm エレメントキャップ	(ラシ゛ェター内側)	2	
3 8	32mm ブームキャップ	(7) -4)	2	
3 9	テナコート 1/12 ***	(アルミパイプに塗布)	1	
4 0	テナメイト(旧名:ペネトロック		1	
4 1	専用バラン	(給電部)	1	
4 2	バラン用リード線 120mm	(バラン、ラジェター間)	2	
4 3	バラン取付金具(ネジ付) M 5 ・ U ボルト(ナット、ワッシャ付)	(バラン取付用) (バラン取付用)	1	
4 4 4 5	M 5 ・ U ホ/レト ()ット、リッシャト() 組立説明書 (本書)	(ハノイ取17月月)	1 1	
4 0	<u> </u>		1	
			+	
			IDIZ IN	ST 0104

NDK-INST 01047

♥ A-310 ビームパターン特性

代表パターン例を示します。

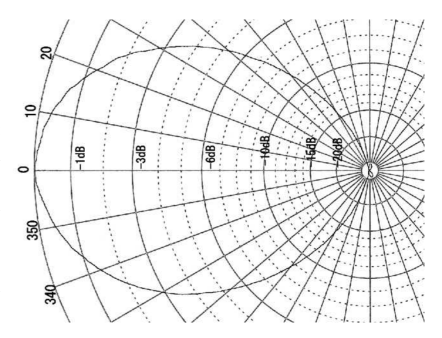
実際に設置された状態では付近の状況 により使用感が異なります。

例えばアンテナから50m先でアンテナより10m下方に一本の電線があればその電線は十分大きな影響を与えます。 また、アンテナ下方のシャックの建物も同様に影響します。

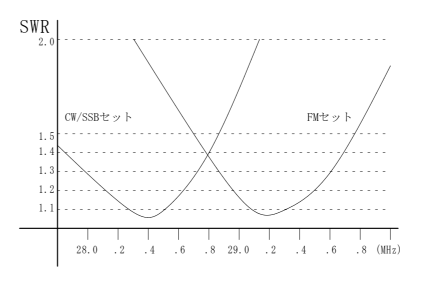
アンテナに到来する電波は直接波と大地反射波及び障害物からの反射波などから成りますので、障害物からの反射 波が大きいほどパターンの歪は大きくなります。

大地反射波に不均一があればこれも考 慮に入れる必要があります。

アンテナが受ける反射波を小さくする には障害物からの距離を大きくしなけ ればなりませんが、設置場所を自由に 選べる場合は少なく、せめて高さを可 能な限り高く架設してください。



♥ A-310 SWR特性



SWR特性を示します。

地上高20mに架設し周囲に大きな障害物のない状態で測定した値です。 SWRは周囲の状態により異なった値を示します。 同一タワーに他のアンテナを同居させる場合、他のアンテナの種類によっては大きな悪影響を受けることがありますので注意が必要です。

アンテナの方向を変えるとSWRが変化するようなときは周囲に何か障害物があると考えられます。

使用するケーブルに損失がない場合 多少SWRが高くてもアンテナチューナーを併用すれば問題無く運用で きますが、設置したアンテナのSW R特性が本例と大きく異なる場合は 何処かに間違いがあると考えられま すので調べてください。

NAGARA

株式会社 ナガラ電子工業

〒527-0074 滋賀県東近江市市辺町2876-2

TEL (0748) 20-1650 FAX (0748) 20-1651

NAGARA DENSHI KOGYO CO., LTD 2876-2 ITINOBE-CHO HIGASIOUMI-SHI 527-0074 JAPAN TEL +81 748 20 1650 FAX +81 748 20 1651

http://www.nagara-ant.com

NDK-INST 01047