

144MHz帯 SSB/CW 専用

5エレメント 八木アンテナ

Radix

## 《 RY-144M5S 》

### 取扱説明書

2014. 12. 18改訂

このたびはラディックス製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。  
ご使用前に、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。  
また、お読みになられた後は、大切に保存して下さい。

#### 【 特 長 】

- ① 中心周波数を144.2MHzにて設計しましたので144.2MHz（SSBバンド）で最大の性能を発揮します。
- ② エレメントは曲がりに強くサビにくいステンレス鋼（CRY0-S SUS304）を採用しました。太さ3mmと細く、ペランダなどに取り付けても目立ちません。また軽いので取付も簡単にできます。
- ③ エレメントだけではなく、ネジ類もすべてステンレス製を採用したため、サビやすい部品はありません。
- ④ むずかしい調整は必要なく、組み立ててそのままご使用になれます。また、ガンマ・マッチによる給電のため、取付位置に合ったVSWRの微調整も可能です。
- ⑤ 水平偏波用・垂直偏波用 どちらにも取付可能です。

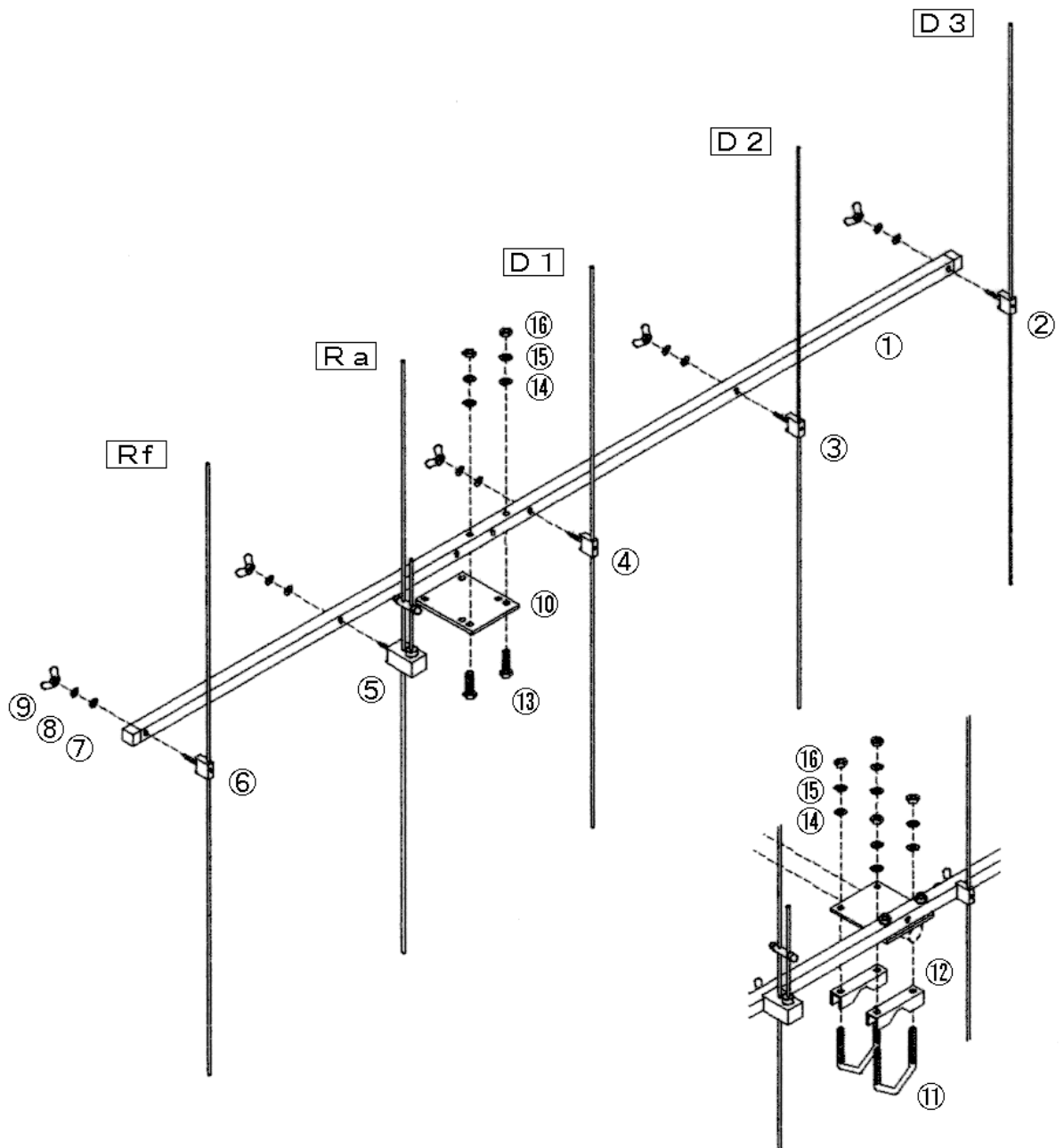
#### 安全にお使いいただくために

- エレメントが周囲の電線に接触すると感電したり、無線機が故障する恐れがありますので、電線のそばには設置しないでください。
- 落下防止のため、ネジ類のゆるみがないか定期的に確認してください。
- アンテナの取付や取り外し時は、特に下の状況をよく見て、人通りなどのある時は絶対に作業をしないでください。また引っかけたりしないように周囲に何があるか確認後作業をしてください。
- アンテナを組み立てる時は安全な場所で行い、マスト等に取り付ける際は十分注意し、必ず安全ベルトを着用してください。
- ペランダ等での作業は、手すりから身をのりださないように注意してください。
- 風の強い日や雨・雪の日、また夜間は危険ですので絶対に作業はしないでください。
- 送信中、エレメントには絶対に触れないでください。やけどの原因となり大変危険です。また、運用中は他の人も危険の無いように十分注意してください。
- ローテーター等に取り付けて、アンテナを回転させるときは、エレメント等に接触するものが無いように特にご注意ください。
- 時々VSWRの確認をして最良の状態での運用してください。VSWRが悪化している場合は原因を確認し、不明の場合は使用を中止してください。

# パーツを確認しましょう

番号	部品名	材質・寸法	数量
①	ブームパイプ	アルミ 15 <sup>□</sup> ×1600mm	1
②	エレメント(D3)	ステンレス 3°× 944mm	1
③	エレメント(D2)	ステンレス 3°× 944mm	1
④	エレメント(D1)	ステンレス 3°× 964mm	1
⑤	エレメント(Ra)	ステンレス 3°× 976mm	1
⑥	エレメント(Rf)	ステンレス 3°× 1024mm	1
⑦	平ワッシャ(M4)	ステンレス 4mm	5
⑧	S / W (M4)	ステンレス 4mm	5

番号	部品名	材質・寸法	数量
⑨	蝶ナット	ステンレス M4	5
⑩	マウント	アルミ 90×110×t4	1
⑪	U-ボルト	ステンレス M6-70	2
⑫	マウント・ブラケット	ステンレス	2
⑬	六角ボルト	ステンレス M6×35	2
⑭	平ワッシャ(M6)	ステンレス 6mm	6
⑮	S / W (M6)	ステンレス 6mm	6
⑯	六角ナット	ステンレス M6	6



## 組立方法

10mm のスパナと (+) ドライバーをご用意ください。

- (1) ①ブームパイプに、②～⑥の各エレメントを表示に合わせてブラケットのネジ部を差し込み、⑦平ワッシャ (M4)、⑧ S/W (M4) を通し、⑨蝶ナットでしっかりと手で締める。  
この時、コネクターが前 (④エレメント (D1) の方) に向いていることを確認する事。

- (2) 偏波面や取付位置を考慮し ⑩マウントを取り付ける。マウント取付用の穴は 2 組あります。取付に都合の良い方をご使用ください。

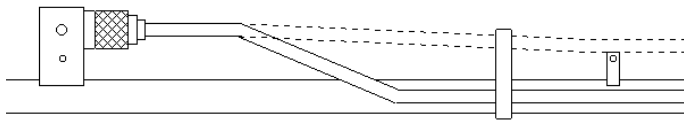
【注意】 RY-144M5S は金属製のマストに垂直偏波仕様で直接取付られません。片支持ブーム (RBS-600) を使用するか、金属製以外のマストをご使用ください。

- (3) ⑪U-ボルトと⑫マウント・ブラケットで、マストや片支持ブームなどの取付部分を挟むように取り付け、⑩マウントの穴に合わせて、⑭平ワッシャ (M6) と、⑮ S/W (M6)、を通して、⑯六角ナットをスパナ等でしっかり締める。

U-ボルトの通る穴は縦にも横にも通ります。取付に都合の良い方をお使いください。

- (4) MPコネクターの付いた同軸ケーブルをコネクターに接続する。同軸ケーブルは ①ブームパイプに沿わせ、ビニールテープ等で固定する。この時同軸ケーブルがエレメントに接触しないようにパイプの側面 (実線) か、エレメントの金具の真上を通る (点線) ようにする。

【参考】同軸ケーブルは別売です。接続前に、断線やショートなどケーブルの不良がないか確認してください。また防水のため、自己融着テープやビニールテープなどで巻いておくことをおすすめします。



ビニールテープ等で止める ↑ ↑ エレメント (D1)

- (5) SWR計を接続してVSWRを測定してください。バンド内(144.2±500KHz)にて1.5以下でしたらそのままご使用ください。もしVSWRが高いようでしたら調整方法により調整してください。

【注意】 もし、SWR計が無い場合は、送信機のパワー計が規定のところ (送信機の取扱説明書を参照) まで振れるか確認してください。もし、パワーが出ない場合は、すみやかに送信を中止し組付やケーブルに異常が無いか確認してください。ご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせください。

## 設置上の諸注意

アンテナは、設置場所や設置方法によって性能やVSWRに影響があります。次の事項に注意して設置してください。

- (1) 金属製のマストや手すりにも直接取付られますが、周囲の金属製の物 (他のアンテナや物干し竿など) からは、できる限り遠くに設置してください。
- (2) RY-144M5S は、ブームの先端にあるフロントマークの 矢印の方向に指向性がありますので、電波の到来方向 (交信局の方向) に向けて設置してください。
- (3) アンテナを回転させる場合、周囲の影響により VSWR が若干変化する場合があります。

ビームアンテナの特長を最大限に引き出すために、ローテーター等の使用をお勧めします。

## スタックによるグレードアップ

RY-144M5S 2セットを並列接続 (スタック) にすると、次のように性能が向上します。

- ・ 利得が約 2 倍 (3dB UP) になります。
- ・ 指向性がすどくなり、混信 (QRM) を受けにくくなります。
- ・ 耐入力電力が200Wになります。

【参考】別売でスタックキット (製品名: RSK-02M2A) をご用意しております。くわしくは、当社までお問い合わせください。

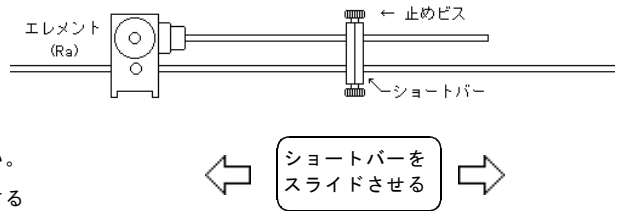
## 調整方法

RY-144M5S はガンマ・マッチを採用しているため、周囲の影響で出荷時の設定ではVSWRが高い場合や、VSWRをより低くするための調整ができます。

◆ 準備 ◆ ・ VSWR 計と (+)ドライバーをご用意ください。

・ 同軸ケーブルの不良（断線・ショート・接触不良等）が無い確認してください。

- (1) ショートバーの止めビスを緩め、軽く締めなおしてください。
- (2) 144.2MHz の VSWR を測定してください。
- (3) ショートバーを左右どちらかに 1～2mm 程スライドさせた後、再度 VSWR を測定してください。
- (4) VSWR が悪化するようであれば、逆方向にスライドさせてください。
- (5) スライドを続けるとある点から VSWR が悪化しますので、悪化する手前の最良点で止めビスを (+)ドライバーをでしっかり締めてください。
- (6) VSWR が、1.5 以下にならない場合は、周囲の影響を受けている場合がありますので、取付位置を変えて再度 (1) から調整しなおしてください。



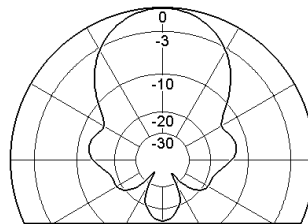
★★★ VSWR 1.5 以下にならない方へ ★★★

同軸ケーブルはチェックしましたか。見た目はへいきでも、古い同軸ケーブルは結構痛んでいるものです。わからない事がございましたら、当社までお気軽にご連絡ください。

## 定 格

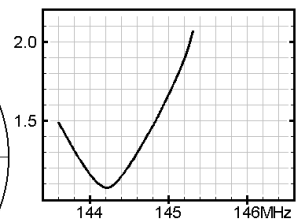
機種名	RY-144M5S
型式	5エレメント 八木アンテナ
周波数	144.0MHz～144.8MHz fo:144.2MHz
インピーダンス	50Ω
利得	11.6dBi
F B 比	16dB以上
電力半値角	59°
最大入力	100W (FM)
VSWR	1.5以下
ブーム長	1,600mm
回転半径	900mm
コネクター	M-J
適合マスト	φ25～φ60
重量	1.1kg

ビーム・パターン



(垂直偏波・水平面)

VSWR 特性



- アマチュア局の工事設計書（申請・変更）の空中線の型式には「八木型」とお書きください。
- このアンテナはアマチュア無線用のアンテナです。この用途以外、規格外、または正常に動作していない状態でのご使用にて発生したトラブルにつきましては、責任を負いかねます。
- お買い求めいただいた製品は厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故等による、破損などがございましたら当社までご連絡ください。

# Radix

有限会社  
ラディックス

〒266-0033 千葉市緑区おゆみ野南 5-10-6  
TEL 043 (292) 4959 / FAX 043 (292) 4963  
URL <http://www.radix-inc.com> E-mail [info@radix-inc.com](mailto:info@radix-inc.com)