

《 RY-430M6 》

2018. 1. 10 改定

取 扱 説 明 書

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 6エレメントハムアンテナではトップクラスの高ゲイン設計です。
- ② エレメントは曲がりに強くサビにくいステンレス鋼(SUS304 CRYO-S)を採用。そのため太さ3mmと細くすることができ、ベランダなどに取り付けても目立たず、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ります。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。リフレクター(反射器)の後に取付金具があるため金属製のマストや手すりなどに直接取付が可能です。また取付金具をはずせば、直接手で持つこともできますので、ARDF用にも最適です。

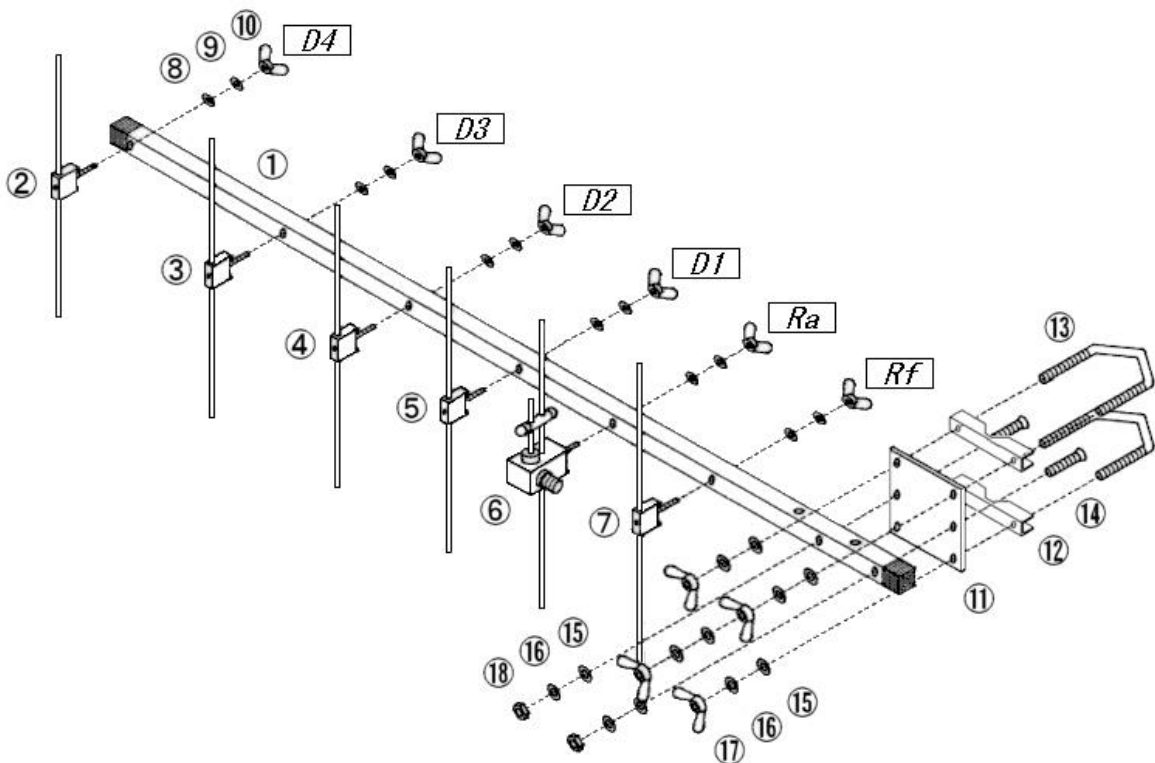
安全にお使いいただくために

- 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のすので、電線のそばには設置しないでください。
- 落下防止のため、ネジ類のゆるみが無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。
- ベ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特にご注意ください。
- 時々VSWRの確認をして最良の状態で運用してください。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	規格・寸法	数量
①	ブームパイプ	アルミ $15^{\square} \times 1000\text{mm}$	1
②	エレメント (D4)	ステンレス $3^{\phi} \times 290\text{mm}$	1
③	エレメント (D3)	ステンレス $3^{\phi} \times 306\text{mm}$	1
④	エレメント (D2)	ステンレス $3^{\phi} \times 310\text{mm}$	1
⑤	エレメント (D1)	ステンレス $3^{\phi} \times 310\text{mm}$	1
⑥	エレメント (Ra)	ステンレス $3^{\phi} \times 314\text{mm}$	1
⑦	エレメント (Rf)	ステンレス $3^{\phi} \times 348\text{mm}$	1
⑧	平ワッシャ (M4)	ステンレス 4mm	6
⑨	S / W (M4)	ステンレス 4mm	6
⑩	蝶ナット (M4)	ステンレス 4mm	6
⑪	マウント	アルミ $90 \times 90 \times t4$	1
⑫	マウント・ブラケット	ステンレス $\square 16 \times 90$	2
⑬	U-ボルト	ステンレス M6-70	2
⑭	(+) サラビス	ステンレス $\blacksquare M6 \times 30$	2
⑮	平ワッシャ (M6)	ステンレス 6mm	6
⑯	S / W (M6)	ステンレス 6mm	6
⑰	蝶ナット (M6)	ステンレス 6mm	4
⑱	六角ナット	ステンレス M6	6

※ ⑯六角ナット 4ヶは予備で、⑰蝶ナット (M6) に変えて使います。(組立方法参照)



組立方法

10mm のスパナと(+)ドライバーをご用意ください。

- (1) ②～⑦の各エレメントのブラケットを、表示に合わせて ①ブームパイプに差し込み、⑧平ワッシャ(M4)、⑨S／W (M4)を通し、
⑩蝶ナット (M4) でしっかりと手で締める。

この時、コネクターが後ろ（⑦エレメント(Rf)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⑪マウントを取り付ける。マウント取付用の孔は2組あります。取付に都合の良い方をご使用ください。

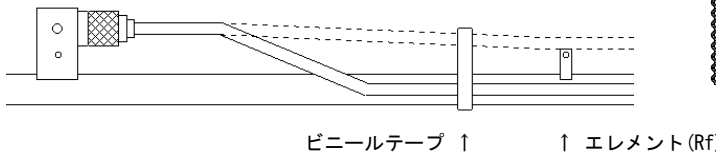
- (3) ⑫U-ボルトに、マストやベランダの手すりなどの取付箇所を通し、
⑪マウントの穴に合わせて、⑫マウント・ブラケット、⑯平ワッシャ (M6)、
⑯S／W(M6)、を通して、⑰蝶ナット(M6)を手でしっかりと締める。
U-ボルトの通る穴は縦にも横にも通ります。取付に都合の良い方をお使いください。

【注意】タワーの上や風の強い所、頻繁に点検できない所などに設置する場合は⑩蝶ナットを使わずに、⑯六角ナットを10mm のスパナでしっかりと締めてください。

- (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。



ビニールテープ ↑ ↑ エレメント (Rf)

- (5) SWR 計を接続して VSWR を測定してください。バンド内 (430 ~ 440MHz) 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-430M6 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-430M6 2セットを並列接続（スタック）にすると、次のような性能が向上します。

- 利得が約2倍 (3dB UP) になります。
- 指向性がするどくなり、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】

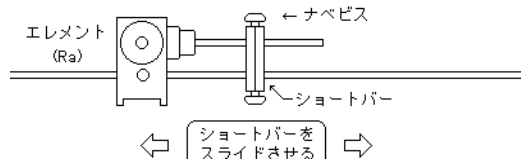
別売でスタックキット（製品名：RSK-07M2A）をご用意しております。
RY-430M6 2組とRSK-07M2A の組合せで RY-430M6/W 相当になります。
くわしくは、当社までお問い合わせください。

調整方法

RY-430M6 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）が無いか確認してください。

- (1) ショートバーのナベビスを緩め、軽く締めなおしてください。
- (2) 435MHz 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 0.5 ~ 1mm 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) スライドを続けますとある点から VSWR が悪化しますので、悪化する手前の最良点でナベビスをしっかりと締めてください。
- (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もありますので、取付位置を変えて再度(1)から調整しなおしてください。

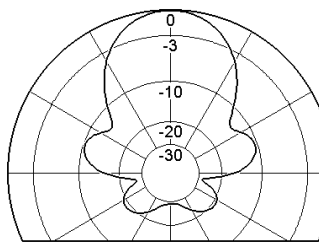


★★★ VSWR 1.5 以下にならない方へ ★★★
同軸ケーブルはチェックしましたか。見た目はいいきでも、古い同軸ケーブルは結構痛んでいるものです。わからない事がございましたら、当社までお気軽にご連絡ください。

定 格

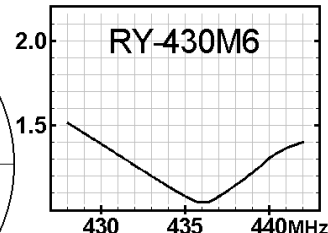
機種名	RY-430M6
型式	6 エレメント 八木アンテナ
周波数	430~440MHz
インピーダンス	50Ω
利得	12.2dBi
F/B 比	18dB以上
電力半值角	53°
最大入力	100W(FM)
VSWR	1.5 以下
ブーム長	1,000mm
回転半径	950mm
コネクター	M-J
適合マスト	φ25~φ60 □25~□45
重量	800g

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。