# PA24G40A

〈アルミディッシュ ホーン輻射器タイプ〉

## 取扱説明書

このたびは、コスモウェーブ製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保存してください。

### ⚠ 警告

- 1. 送信中のアンテナに触れないでください。感電・火傷の原因になります。
- 2. アンテナは人が容易に触れないところに設置してください。感電 や火傷、けがの原因になります。
- 3. 雷が鳴り出したらアンテナやケーブルに触れないでください。感電の原因になります。アンテナに落雷することがあります。お使いにならないときや外出時には無線機からケーブルをはずし、軒下などの人が容易に触れない屋外に出しておいてください。火災・感電の原因になります。
- 4. 送電線、ネオンサイン、電車の架線などの近くには設置しないでください。アンテナが倒れた場合、感電の原因になります。
- 5. 電話線などの近くに設置しないでください。 アンテナが倒れた場合、断線の原因になります。
- 6. 不安定な場所や高所、足場の悪い場所などで設置工事をしないでください。落ちたり、滑ったりしてけがの原因となります。
- 7. アンテナの部品や工具類を高い所から落とさないでください。他 の人に対しけがの原因となります。
- 8. アンテナの設置や点検は、風雨、雷、雪などの天候の悪い日は、 危険ですので作業をしないでください。 落ちたり、滑ったりして けがの原因となります。

### ⚠ 注意

- 7 アマチュア無線の電波は、家電製品や電話機などに電波障害を与えることがあります。あらかじめ自宅や周りの家に電波障害を与えていないことを確認してください。トラブルの原因となります。
- 2. マンションやアパートなどによっては、 取付に規制のあること があります。 あらかじめ管理組合、管理事務所、自治会などに 確認してください。

#### ●特徴

- 1. 小型ながら高利得で、固定、移動運用にも最適。
- 2. アルミディッシュで高反射効率、高利得設計。
- 3. カメラ三脚に設置が簡単、工具レスで組み立て可能。



垂直偏波 (参考写真)

## **COSMOWAVE**

#### ●規格

周波数: 24GHz帯(アマチュアバンド)

利得 : 35dBi(公称)

インピーダンス: 50Ω VSWR : 1.5以下

 耐入力
 : 2W

 耐風速
 : 30m/sec

 直径
 : 0.4m

 重量
 : 0.95kg

 接栓
 : SMAJ

輻射器 : 円形ホーン

#### ●組立方法

1. アルミディッシュに三脚金具を六角レンチで取り付けます。 輻射器 (ホーン) を取り付けます。

ホーンは、アルミディッシュの前方から差し込んでください。 円形ホーンの先端から、ディッシュまで17cmとなります。 位置の微調整をする場合は、電波を受信し行ってください。

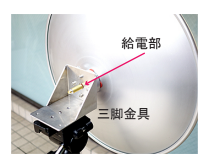
2. 偏波を合わせます。ホーン部分の矢印が上向きで垂直偏波、 横向きで水平偏波となります。

同軸管をネジで止めます、ネジは強く締めないで下さい。

3. 同軸ケーブルを同軸管に接続します。 同軸ケーブルは24GHz帯で損失のないケーブルを お使いください。



垂直偏波 (参考写真)



MADE IN JAPAN

