# AH-8000

INSTRUCTIONS / 取扱説明書

### **Foreword**

Thank you for purchasing the AH-8000 SUPER WIDE BAND OMNIDIRECTIONAL ANTENNA. This antenna covers  $100 \sim 3300$  MHz for reception and  $118,\,145,\,220,\,430,\,900,\,1200,\,2400$  MHz bands for transmission.

Please read these instructions thoroughly before using the AH-8000.

### **■** Precautions

⚠ **DANGER!** AH-8000 installation is intended for professional installation only. We are not responsible for any building breakage, any damage resulting from a drop of the antenna from a high place or unstable site, or resulting from any personal injury nor any accident in any other case. Be sure to consult an expert engineer for installations.

⚠ **DANGER HIGH RF VOLTAGE! NEVER** touch the antenna element while transmitting or tuning. This could cause an electrical shock or burn.

△ DANGER HIGH RF VOLTAGE! NEVER install the antenna at any place that person easily touch the antenna while transmitting or tuning. This could cause an electrical shock or burn.

⚠ **WARNING! NEVER** use the antenna during a lightning storm. It may result in an electric shock, cause a fire or damage the antenna. Always disconnect the power source and antenna before a storm.

⚠ **WARNING NEVER** assemble or disassemble the antenna in any crowded area. A person may be injured.

**CAUTION: DO NOT** use harsh solvents such as Benzine or alcohol to clean the antenna, as they can damage the antenna's surfaces. If the antenna becomes dusty or dirty, wipe it clean with a dry, soft cloth.

**DISCONNECT** the antenna when not using the antenna for a long period of time.

#### Below statement is for UKCA purpose only

United Kingdom Authorised Importer: Icom (UK) Ltd. Address: Blacksole House, Altira Park, Herne Bay, Kent, CT6 6GZ, U.K.

Icom and the Icom logo are registered trademarks of Icom Incorporated (Japan) in Japan, the United States, the United Kingdom, Germany, France, Spain, Russia, Australia, New Zealand, and/or other countries.

## ■はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございます。

本製品は、100MHz ~3300MHzの受信帯域に加え、118MHz、145MHz、220MHz、430MHz、900MHz、1200MHz、2400MHzバンドでの送信もできる超広帯域アンテナです。

設置やご使用の前に、この説明書をよくお読みいただき、本製品の性能を十分発揮していただくとともに、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

## ■安全上のご注意

#### 【工事について】

設置工事の際、建造物の破損、高所や足場の悪い場所での作業に伴う製品の落下やけがをしたことによる損害、またはその他のどのような場合においても、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。なお、高所や足場の悪い場所に取り付ける必要のある場合は危険が伴いますので、必ず専門業者にご相談ください。

# ⚠ 警 #

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り 扱いをすると「使用者および周囲の人が、死亡 または重傷を負う可能性が想定される内容」を 示しています。

◎送信中は絶対にアンテナに触れないでください。 また、容易に人が触れる場所には絶対に設置しないでください。 送信中のアンテナは高電圧(数kV)になることがあるため、感電、 けが、故障の原因になることがあります。

- ◎下記の事項を守らないと、けがの原因になります。
  - ●足場の不安定なところで、設置工事をしないでください。
  - ●人の通行をさまたげる場所には、設置しないでください。
- ◎下記の事項を守らないと、けがや故障の原因になります。
  - ●強度の不足する場所や不安定な場所には、設置しないでください。
  - ●強度の不足する部材や腐食しやすい部材は、(アンテナマストなどには)使用しないでください。
- ◎下記の事項を守らないと、火災、感電、故障の原因になります。
- ●同軸ケーブルの上に重いものを載せたり、挟んだりしないでください。
- ●同軸ケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。
- ◎送電線や配電線の近くには、設置しないでください。 本製品のケーブルなどが触れ、ショートや発熱により感電や火災の原因になります。
- ◎雷が鳴り出したら、アンテナや同軸ケーブルには、絶対に触れな いでください。

感電の原因になります。

# △ 注意

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害だけの発生が想定される内容」を示しています。

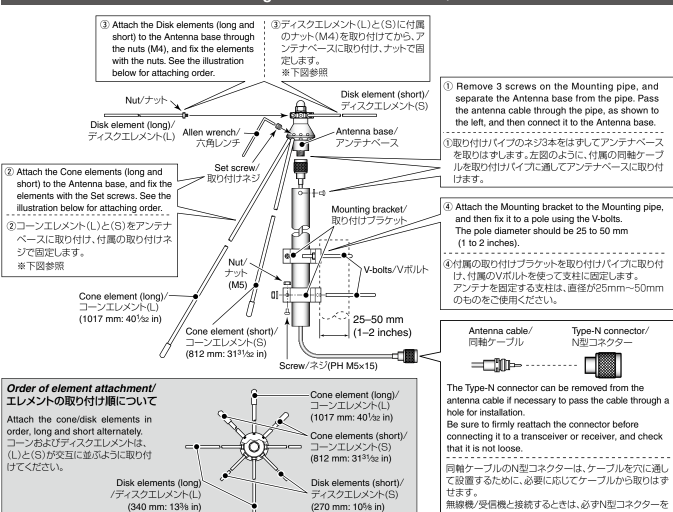
- ◎ 雷が鳴り出したら、屋外での設置作業をしないでください。 火災、感電の原因になることがあります。
- 落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。 けが、故障の原因になることがあります。
- テレビやラジオの近くで使用しないでください。電波障害を与えたり、受けたりする原因になることがあります。

アイコム、ICOM、ICOMロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。 本書の内容の一部、または全部を無断で複写/転用することは、禁止されています。

## Supplied items/標準構成品

Antenna base with bracket pipe	<ul><li>①アンテナベース(ブラケットパイプ含む)</li></ul>
Cone elements (long and short) 4 each	④コーンエレメント(L、S)
5 Set screws8	⑤取り付けネジ(M4×6)
6 Allen wrench1	⑥六角レンチ
Mounting bracket	⑦取り付けブラケット 2組
® V-bolt sets (including spring washers and nuts) 2 sets	⑧Vボルトセット(Sワッシャ、ナット含む) 2組
9 Screws (PH M5×15)2	⑨ネジ(PH M5×15) 2本
① Nuts (M5)2	⑩ナット(M5)
① Antenna cable with type-N connectors (15 m: 4.9 ft)1	⑪同軸ケーブル(N型コネクター付き:15m)1本

## Assembling the antenna/ア<u>ンテナの組み立て</u>



### Specifications/電気仕様

●周波数帯域(単位:MHz):

取り付け、ゆるんでいないことを確認してください。

RX	100 ~ 3300	受信	100~3300	
TX	118 ~ 137, 144 ~ 148, 222 ~ 225,	送信	118~137、144~148、	
	430 ~ 450, 902 ~ 928, 1240 ~ 1300,		222~225、430~450、	
	2300 ~ 2450		902~928、1240~1300、	
<ul> <li>Type of antenna</li> </ul>	: Omnidirectional Discone antenna		2300~2450	
<ul> <li>Gain</li> </ul>	: 3 dBi (maximum)	●型式	:無指向性ディスコーンアンテナ	
<ul> <li>Antenna connector</li> </ul>	: Type-N (50 Ω: nominal)	●アンテナゲイン	:3dBi(最大)	
Maximum input power: 200 W		●アンテナコネクター形状:N型(50Ω)		
<ul> <li>Total antenna height</li> </ul>	: 936 mm (±10 mm): 3 ft (±13/32 in)	●最大入力電力	:200W(送信可能周波数帯域内に限る)	
<ul> <li>Weight (approximate)</li> </ul>	): 970 g (±20 g): 2 lb 2 oz (± <sup>23</sup> / <sub>32</sub> oz)	●全高	:936mm(±10mm)	
	(except antenna cable)	●重量	:約970g(±20g/同軸ケーブル除く)	
<ul> <li>Wind resistance</li> </ul>	: 50 m/sec.: 97.2 kt: 111.8 mph	●耐風速	:50m/sec.	
All stated specifications are subject to change without notice or obligation.		※定格、外観、仕様などは、	※定格、外観、仕様などは、改良のため、予告なく変更することがあります。	

• Frequency coverage (Unit: MHz):