# SA7000 広帯域受信アンテナ

# **取扱説明書**

このアンテナは30kHz~2GHzを複変調や相互変調の心配なく、仮解音で 受信する広帯域受信機用アンテナです。

### 組立

ローレンジ用エレメントは約58cm長、4mm径と2.5mm径2本のステンレ スロッドをつないでネジを締め、10mm径のアルミバイブに接続しネジ止めし ます。3本つなぎで全長170 cm位のエレメントをアンテナケース上部のコネ クター会具のところへはめ込み、2本のネジで固定します。

ハイレンジ用エレメントはコネクターアダプターに差し込み、付属の6角レンチ でしっかりネジ止めします。アンテナケース上部のMedicaに込みますが、こ の時2本のエレメントの間隔が最大となるように重覆します。 図参照

#### 設置

屋外のたるべく周囲のひらけているところに直径40~60mmはのマストを用 意していただき、しっかり垂直に立てます。SA7000を付属の2本のUクラ ンプでしっかりと固定します。

付属の同軸ケーブルのM型コネクター個をアンテナケース下部のM接触にしっか り接続し、防水キャップをからせビニールテープで保護すれば完整です。

15mの同軸ケーブルは雨水の侵入を考慮して屋内に引き込みBNCコネクター を受信機に接続します。受信機関がBNC型でない場合は変換コネクターを用意 して下さい。

# ご注意

このアンテナは受害専用です。送営用に使用すると内部が被損します。送営や落 雷による故障は保証されたしません。

## 仕様

周冲数

30 kHz ~ 2 GHz

利係

最大 0 dB

インピーダンス 50 オーム

东風涌

50 m/sec

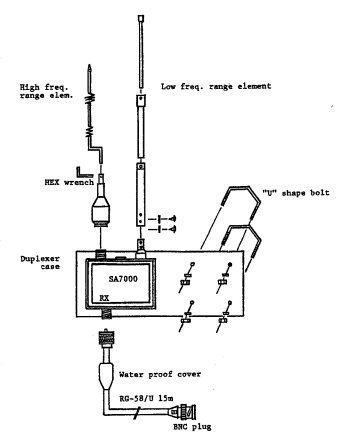
適合マスト径 30~60 mm

全長

1800 mm

同軸ケーブル RG-58/U 15m BNCプラグ付





株式会社エーオーアール **T111-0055** 東京都台東区三筋2-6-4

電話 03-3865-1861

e-mail: kokunai@aorja.com

# SA7000 super wide range receiving antenna

Designed for wide range of 30kHz - 2GHz VLF - SHF receiving Complete passive system brings superior low noise and free of cross / intermodulations

# ASSEMBLING

For low frequency range element, joint and tighten screw two stainless steel rods of 58 cm. Then joint it with 10 mm diameter aluminum pipe and tighten screw to be total 170 cm long element. Joint 170 cm element to a antenna attachment on the duplexer case and fix with two each washers / screws.

For high frequency range element (that has two self air wound coils), joint with connector adapter and tighten screw by supplied hex wrench.

Firmly screw it on SO-239 receptor on the duplemer case for the element of the most far position from low frequency range element. (refer to the figure)

Prepare a mast (approx. 40 mm dia. not supplied) in vertical for supporting antenna by two "U" shape bolts.

Connect the coaxial cable SO-239 side to the duplexer case and alin in water proof cover then wrap with vinyl adhesive tape.

Lead in coaxial cable to your room (take care of water intrusion) to connect its BNC plug to your receiver.

#### CAUTION

This antenna is designed only for receiving and please do not try to operate transmission.

Warranty void for the damages by transmission and thunderbolt.

#### SPECIFICATION

Frequency range

30 kHz - 2 GHz

Garina

Max. 0dB

Impedance Endurance 50 ohms

Acceptable mast

50 m/s wind speed 30 - 60 mm dia.

Total length

1800 mm

Coaxial cable

RG-58/U 15 m with BNC plug