SA7000 広帯域受信アンテナ

取扱説明書

このアンテナは30kHz~2GHzを混変調や相互変調の心配なく、低雑音で 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径のアルミパイプ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M接触にねじ込みますが、こ の時2本のエレメントの間隔が最大となるように配置します。 図念照

設置

屋外のなるべく周囲のひらけているところに直径40~60mm位のマストを用 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型コネクター側をアンテナケース下部のM接触こしっか 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璧です。

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。送信用に使用すると内部が被損します。送信や落 雷による故障は保証いたしません。

仕様

周波数

 $30 \text{ kHz} \sim 2 \text{ GHz}$

最大 0 dB

インピーダンス 50 オーム

耐風速

50 m/sec

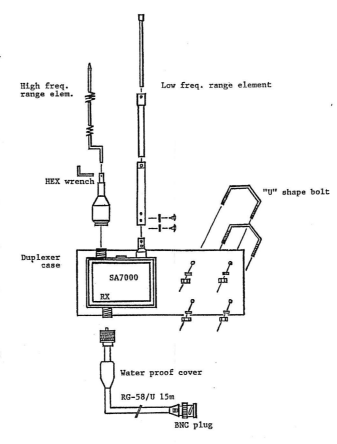
適合マスト径 30~60 mm

全長

1800 mm

RG-58/U 15m BNCプラグ付





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 autenna 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 duplexer 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 autenna by two "U" shape bolts.

Connect the coaxial cable SO-239 side to the duplexer case and slip 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

Gain

Max. 0dB

Impedance

50 ohms

Endurance

50 m/s wind speed

Acceptable mast

30-60 mm dia.

Total length

1800 mm

Coaxial cable

RG-58/U 15 m with BNC plug