C+MET ANTEN

MODEL SMA-W100RX2 ダブルベント型ロッドエレメント

ハンディーアンテナ

取扱説明書

For Wide-Band Scanning

お買い上げいただき、誠にありがとうございます。

安全にお使いいただくために

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しい使用方法でご使用ください。 この取扱説明書は必要なときにご覧いただけるよう、大切に保管してください。

特長

- ダブルベント採用により、アンテナの向きが調整可能
- ロッドアンテナ方式で、VHF~UHF帯の任意の周波数調整が可能
- エアーバンド受信対応

使用方法

1. SMA-Jコネクタのついたハンディー機または変換コネクタ等に、アンテナを時計回 りに回転させながら取り付けます。

- 2. エレメントを伸ばして使用する場合、一度最大長まで伸ばし、上側のエレメントか ら縮めていくようにして長さを調整します。
- 3. 必要に応じて、2ヵ所の曲げ機構を利用してエレメントの向きを変えます。

◆改良されました!

コネクターの中心軸に対して水平方向に自由回転する機構が追加されました。

回転させるときは、トランシーバーのコネクター部に過剰な負荷が かからないよう、コネクター部を押さえながら回転させてください。



性能諸元

● 受信周波数 : 25-1300MHz ● 利 得 : 1.5dBi (公称)

● インピーダンス:50Ω ■コネクター:SMA-P型

● 全 長 : 最長時 約1002mm, 最短時 約216mm

質 :約60g

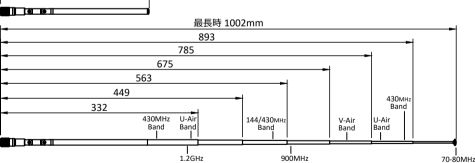
● アンテナ形式 : ロッド式モノポールアンテナ

アンテナ外観

イメージ

【アンテナ長の目安値】

最短時 216mm



- ※1. 指示されている部分まで先端の位置を縮めると、周波数の同調点が出てきます。上図を目安にして長さを伸縮させてご確認ください。
- ※2. 取り付ける無線機によって同調周波数が変化する可能性がありますので、ご了承ください。
- ※3. 上図の寸法は各段の最長寸法を示したもので、実際の最長時とは見た目が異なります。

【点検とお手入れ】

☆異常と思われる現象が発生したとき、直ちに使用を中止してください。 ★修理等につきましては、購入された販売店または弊社サービス担当までご 相談ください。

☆定期的に、ねじ部の緩みおよび設置状況をご点検いただきますようお願い いたします。

コメット株式会社

〒336-0026 埼玉県さいたま市南区辻4-18-2 TEL: 048-839-3131(代) / FAX: 048-839-3136 URL: http://www.comet-ant.co.jp/

- ●本製品は受信用アンテナとして設計しておりますので、送信用途には不向きです。
- ■コネクタが同じ種類で勘合することを確認してください。違う種類ですと、 コネクタの破損を引き起こしたり、勘合が不十分な状態となります。
- 品質向上のため、予告なく仕様および外観を変更することがありますのでご了承ください。

1st edition. Mar. 2019. Printed in JAPAN. Copyright (C) 2019 COMET CO., LTD, All Rights Reserved.