

受信専用固定局アンテナ

(0.5~1600MHz広帯域プリアンプ内蔵)

BR20

¥18,800

モバイル移動局でも使用可能
高感度・低雑音・コンパクト

このアンテナは、受信専用です。ベランダ等に簡単に取り付けられ、エアバンド・消防無線などのV、UHF帯はもちろんAM、FMラジオのアンテナとしてもご使用できます。特に、V、UHF帯に対しましては、アンテナ・低ノイズアンプなどの技術により最高の性能を有するアンテナです。

☆使用方法☆

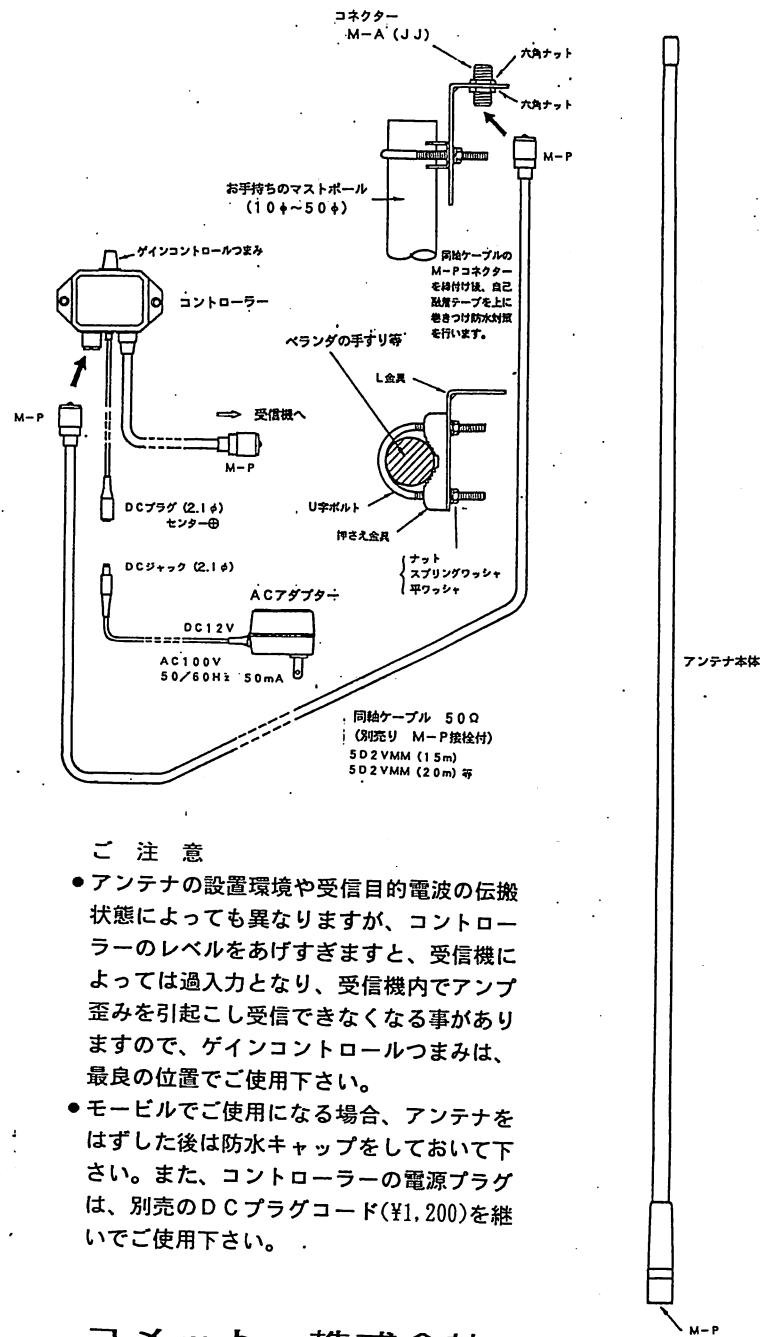
- ①ベランダの手すり・マストパイプ等に基台部(L金具・U字ボルト類)を取付固定します。
- ②L金具の穴(16.5φ)に、同軸コネクタ M-A (JJ)を取り付けます。
- ③同軸コネクタ M-A (JJ)上側に、アンテナ本体をねじ込んでください。
- ④両端にM-P接栓付同軸ケーブル(別売り)を同軸コネクタ M-A (JJ)下側とコントローラーのANT側へ接続します。
同軸ケーブルは50Ω系を使用して下さい。
- ⑤コントローラーのREC側接栓(M-P)を受信機へ接続します。ゲインコントロールつまみは、MINの位置にして下さい。
- ⑥アンテナから受信機への接続が完了した後、AC100VコンセントにACアダプターを差しコントローラーのDCプラグとアダプターのDCジャックを接続し、電源をON状態にします。
- ⑦受信機の電源をONにし、コントローラーのゲインコントロールつまみを調整して感度の良い位置にてご使用下さい。

受信専用ですので送信はできません

コントローラー及びアンテナにトランシーバーを接続して送信されますと壊れます。

☆規格☆

周波数: 0.5 ~ 1600 MHz
利得: 25dB MAX(-10~+20dB可変)
全長: 1.05 m
重量: 560 g (アンテナ本体)
インピーダンス: 50 Ω
接栓: M形コネクタ
電源: AC100V アダプター(DC12V)
取付径: 10φ~50φ
マストポール・ベランダ共用基台付
耐風速: 60 m/sec



ご注意

- アンテナの設置環境や受信目的電波の伝搬状態によっても異なりますが、コントローラーのレベルをあげすぎますと、受信機によっては過入力となり、受信機内でアンプ歪みを起こし受信できなくなる事がありますので、ゲインコントロールつまみは、最良の位置でご使用下さい。
- モバイルでご使用になる場合、アンテナをはずした後は防水キャップをしておいて下さい。また、コントローラーの電源プラグは、別売のDCプラグコード(¥1,200)を継いでご使用下さい。

コメント 株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2
TEL 048-839-3131(代) FAX 048-839-3136

※性能向上の為、予告なく外観・仕様を変更することがあります。