

受信専用モバイルアンテナ

(0.5~1500MHz広帯域プリアンプ内蔵)

MR 8 8

¥14,800

高感度・低雑音・スリム設計

このアンテナは、モバイル用に開発された受信専用アンテナです。エアーバンド・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。

車庫入れが楽に行えるように折曲機構を採用しています。

☆使用方法☆

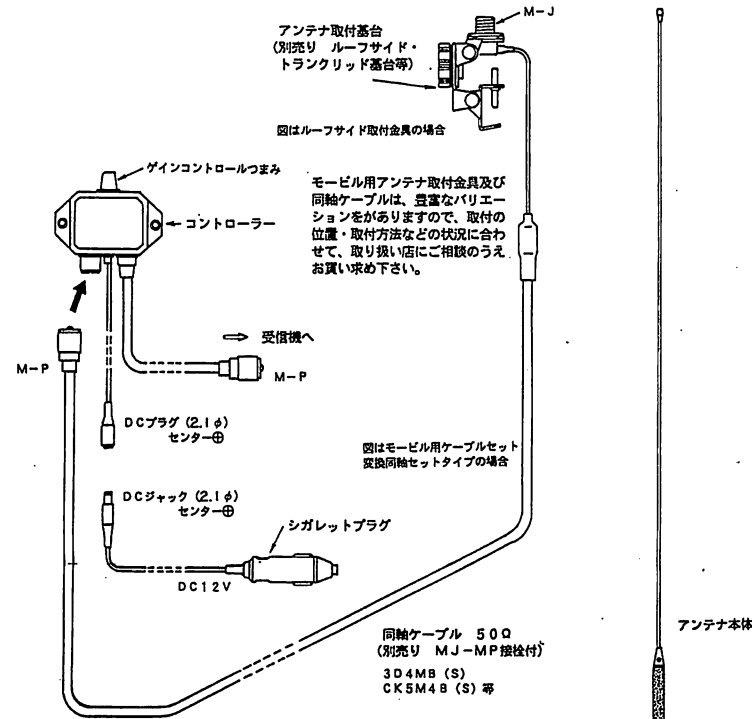
- ①車のルーフサイド・トランクリッド等にアンテナ取付基台（別売り ルーフサイド・トランクリッド用・等用途に合ったもの）を取付固定します。
- ②片端M J接栓・もう片端にMP接栓付のモバイル用同軸ケーブルセット（別売り CK、EGシリーズ等用途に合ったケーブルセット）をアンテナ取付基台に取付固定します。
同軸ケーブルは50Ω系を使用して下さい。
- ③同軸ケーブルのMJ接栓（アンテナ取付基台側）にアンテナ本体を取り付けます。
- ④同軸ケーブルのMP接栓をコントローラーのANT側へ接続します。
- ⑤コントローラーのREC側接栓（M-P）を受信機へ接続します。ゲインコントロールつまみは、MIN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、コントローラーのDCプラグとシガレットプラグコードのDCジャックを接続して、シガレットプラグをシガレットソケットに差し込み電源を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：0.5~1500 MHz
利得：25dB MAX(-10~+20dB可変)
全長：0.82 m
重量：135 g(アンテナ部)
インピーダンス：50 Ω
接栓：M形コネクター
電源：DC12V シガレットプラグ



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引き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。
- モバイル用の同軸セットは、長さ約3m~5.5mを主に豊富なバリエーションがありますので使用状況に合ったものをご使用下さい。

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。