

CR-11

全方向回転ホイップ機構付(実用新案登録第1412570号)

DIAMOND
ANTENNA

取扱説明書

このたびは、ダイヤモンドアンテナをお買い求めいただきまして誠にありがとうございました。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは大切に保存してください。

●特長

- ①マッチングコイル部分はテフロン線を使用し低ロス、高耐入力を実現しました。
- ②アンテナに全方向回転ホイップ機構が付いているので、ワンタッチでアンテナを倒すことができます。車庫入れ時のめんどろなアンテナの取りはずしが不要になりました。
- ③エレメントには復元力の強い17-7PHテーパーステンレスエレメントを採用し、エレメントの揺れを極力おさえました。
- ④アンテナ全体のデザインは今後の乗用車感覚にピッタリあうようシンプルにまとめました。

●調整方法

周波数調整の必要がある場合は、希望周波数でVSWRが最低となる様に、エレメントを回転ホイップ部に差し込む量で調整します。付属のL型レンチでセットビスをゆるめエレメントを調整し、調整後はセットビスをしっかり締め付けてください。調整時には車をなるべく障害物のない広い場所に置いてください。

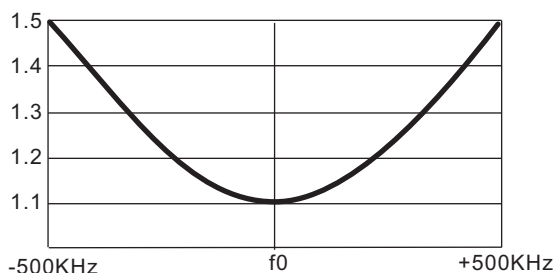
注意

- ①車庫入れ時などアンテナエレメントを倒す場合、回転ホイップ部を引っぱりあげ、あとは360°どの方向へも倒せます。アンテナを倒したまま走行しないよう十分ご注意ください。
- ②このアンテナは、車のボディーをアースとして使用します。車のボディーと基台が完全に導通していないと、VSWRが下がらない場合がありますので、基台とボディーの導通を確認してアンテナを取り付けてください。また、アンテナエレメントが車のボディーに接近したり、他のアンテナの近くなど、取付状態によってもVSWRが下がらない場合がありますのでご注意ください。

●送信空中線の型式

アマチュア局の免許申請書類の空中線型式には「単一型」とご記入ください。

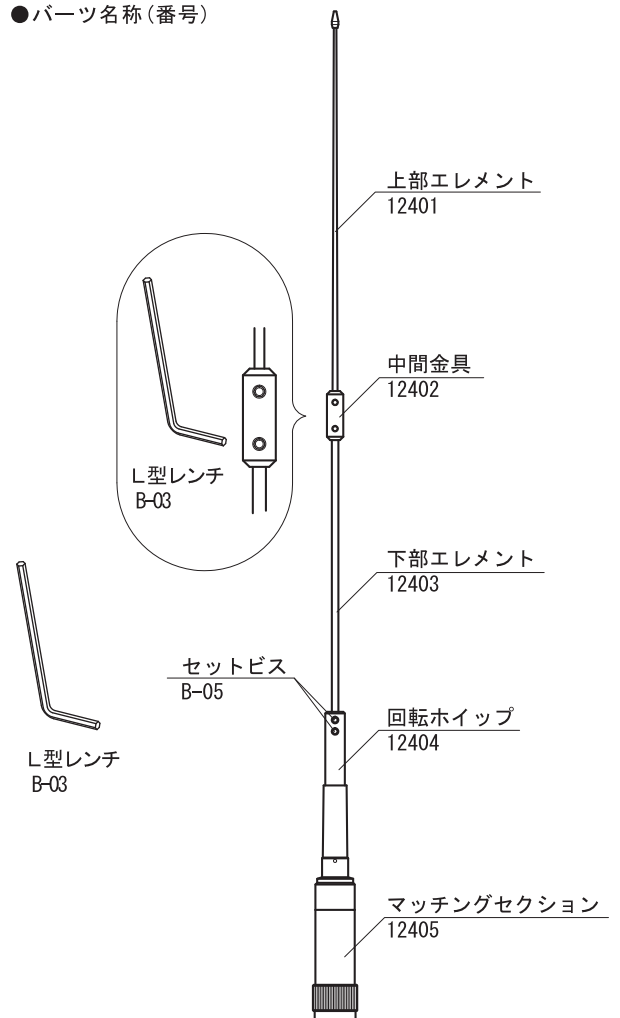
●VSWR表



●規格

周波数/26~28MHz
利得/0dB
耐入力/200W
インピーダンス/50Ω
VSWR/1.5以下
全長/1.65m
重量/360g
接栓/M形
形式/1/4λモービルホイップ

●パーツ名称(番号)



■お買いあげいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などによる破損がありましたら、取扱店にお申し付けください。

■本アンテナの仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。