

1200MHz & 430MHz帯ノンラジアル高利得2バンド モバイルアンテナ レピーター対応形

CHL-124 COMET ANTENNA

■取扱説明書

このたびは comet アンテナを御買い求めいただき誠にありがとうございました。御使用前にこの取扱い説明書をよくお読み下さいまして正確におつかい下さい。

特長

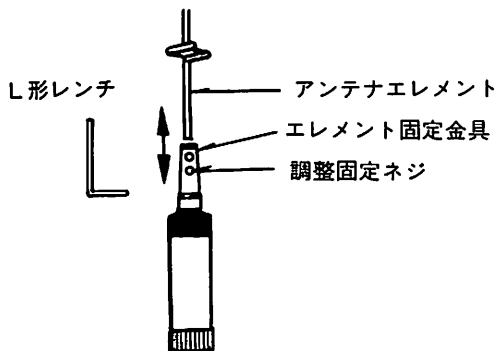
- CHL-124はラジアルを必要としないノンラジアル方式のアンテナで簡易固定局用、自転車、ハンディー用としても十分に性能を発揮することができます。
- 1200/430MHz帯をそれぞれ、無調整でカバーする広帯域アンテナです。レピーター用としても対応しています。
- コネクタは信頼性の高いN形コネクタを採用しています。
- アンテナ全体のデザインはお持ちの乗用車にフィットする様シンプルにまとめました。
- cometの1200/430MHz共用器CF-412(別売)を御使用いたしますと、同時に2波の送受信、又一つの周波数を受信しながら他の一波で送信等の同時運用が出来ます。

■取付方法

CHL-124はノンラジアル方式のため、車のどの部分へ取付けてもけっこうです。アンテナ基台及び同軸ケーブルは comet 製をお使いください。ルーフサイド、トランクリッド、マグネット基台等をそれぞれ用意しています。

■調整方法

CHL-124は出荷時に1200/430MHz帯それぞれの中心周波数に調整されていますので、そのままお使いいただけます。調整が必要なときは、アンテナエレメントを、エレメント調整金具に差し込む量で決まります。付属のL型レンチで調整固定ネジをゆるめ調整してください。調整後は調整固定ネジをしっかりと締め付けてください。



■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」とお書きください。

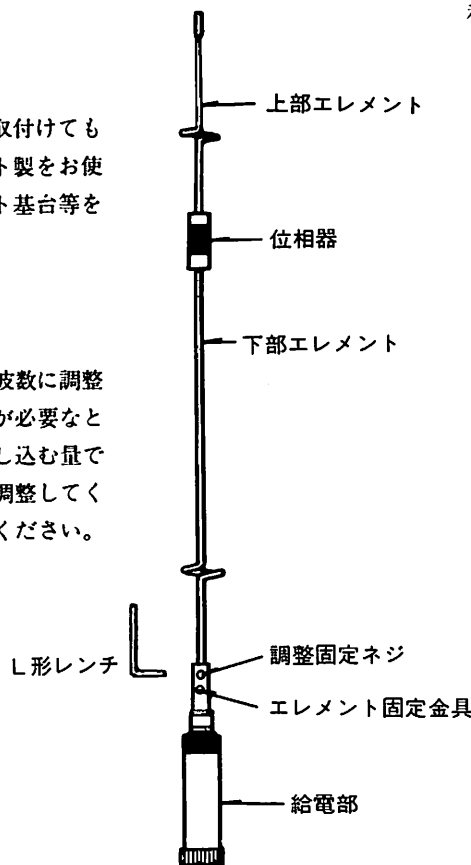
■ご注意

- 調整固定ネジは走行中にゆるむ場合がありますので、特に新しいアンテナについては締め付けを十分に行なってください。
- 1200MHz帯は同軸及びコネクタの特性の良し悪しがアンテナの特性に大いに影響しますので、信頼のおける comet 製純正品(別売品)をお使いいただけるとより安心です。
- 接栓がN形コネクタになっておりますので、必ずN形コネクタ対応のアンテナ金具をお使いください。

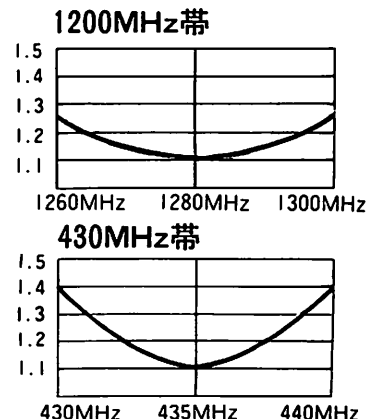
■規格

周波数：430～440MHz、1260～1300MHz
利得：4.1dBi (430MHz)、
6.8dBi (1200MHz)
耐入力：200W
インピーダンス：50Ω
V.SWR：1.5以下
全長：585mm
重量：124g
コネクタ：N形

■パーツ名称



■V.SWR表



comet株式会社

本社営業：〒335 埼玉県戸田市美女木1230
大阪営業所：〒560 大阪府豊中市螢池東町2-4-5 都ビル1F
仙台営業所：〒982-01 宮城県仙台市上飯田横堀87-1
工場開発倉庫：〒335 埼玉県戸田市美女木1227-3

☎0484-21-7921(代) FAX. 0484-22-1038
☎06-844-0693 FAX. 06-853-2011
☎022-285-9506 FAX. 022-285-9507
☎0484-21-7798

性能向上の為、予告なく外観、仕様が変更する事があります。