

144MHz & 430MHz 帯スーパーゲインモービルアンテナ

CA-2×4KG

《ツーフォーキング》

COMET ANTENNA

取扱説明書

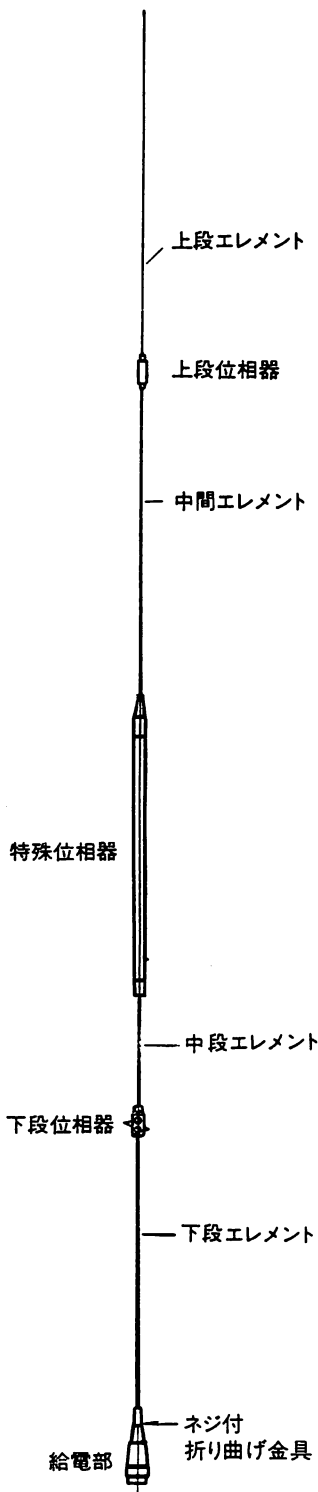
このたびは、コメットアンテナをお買い求めいただきまして誠にありがとうございました。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特長

- ①144 & 430MHzどちらもモービルでは最高のゲインが得られるスーパーリニアコンバーター(SLCシステム)を採用した、高利得のデュアルバンドモービルアンテナです。
- ②特殊給電部とSLCシステムの併用で広帯域高利得低V・SWRを実現しました。
- ③アンテナのスタイルも宇宙時代にマッチした、ユニークなミサイル調とQSBの少ないアンテナです。
- ④CF-415(144/430MHz帯共用器別添)等を使用いたゞく事により、同時に2バンド送受信か又は一波を受信しながら他の周波数の送信等の同時運用も出来ます。
- ⑤全方向折り曲げ金具がついてますので、車庫入れ時のアンテナの折り曲げが安易です。
- ⑥2×4KGはルーフサイド用として調整されています。
マスト用で御使用の場合は、コメット製のCMT-85またはMAST-650を御使用ください。

調整方法

CA-2×4KGは144/430MHz帯共に無調整でお使いいただけます。周波数調整が必要な場合は折り曲げ金具にエレメントの上下移動で行って下さい。

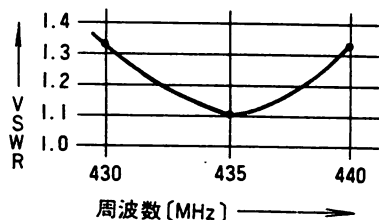
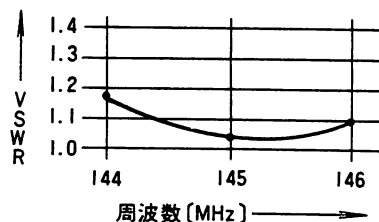


御注意

CA-2×4KGはアレスター方式を採用していますので、エレメントと給電部アース側金具と導通があります。又給電部の芯線ピンとエレメントとの導通はございません。走行中は倒さずに走行して下さい。高利得のアンテナですので、長さも長いため取り付け部の確認には念を入れて御走行下さい。QSO時は他の走行車にも十分に御注意の上、安全運転に心がけFBなQSOをお楽しみ下さい。

規格

周波数/144~146MHz、430~440MHz
 利得/6.0dB(144MHz)、8.4dB(430MHz)
 耐入力/120W
 インピーダンス/50Ω
 V・SWR/1.5以下
 M形コネクター
 全長/2.06m
 重量/520g



■お買い上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。

コメット株式会社

本社営業：〒335 埼玉県戸田市美女木1230 ☎0484-21-7921(代) FAX. 0484-22-1038
 大阪営業所：〒560 大阪府豊中市螢池東町2-4-5 都ビル1F ☎06-844-0693 FAX. 06-853-2011
 仙台営業所：〒982-01 宮城県仙台市上飯田横堀87-1 ☎022-285-9506 FAX. 022-285-9507
 工場開発倉庫：〒335 埼玉県戸田市美女木1227-3 ☎0484-21-7798

性能向上の為、予告なく外観、仕様を変更する事があります。