

COMET ANTENNA

144MHz帯高利得1/2λノンラジアルモバイルホイップアンテナ CA-144 1/2S

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

- CA-144 1/2S はラジアルを必要としないノンラジアルのアンテナです。簡易固定局用、オートバイ、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。
- エレメントは復元性にすぐれた17-7PHステンレスを採用しているため、アンテナのゆれによって起きるQ S Bをできるかぎりおさえました。
- アンテナに全方向回転ホイップ機構を採用しているため、車庫入れ等のめんどろなアンテナの取りはずしが不要です。
- 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。

■取付方法

CA-144 1/2S 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コメット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

調整固定ネジを付属の六角レンチでゆるめ、エレメントを上下に動かし、目的の周波数でV SWRが最良になるところで固定します。

このとき、車を障害物のない広い場所へ置きます。

エレメント調整する場合は、付属のL型レンチでセットビスをゆるめ、調整してく

ださい。調整後はセットビスをしっかり締め付けてください。

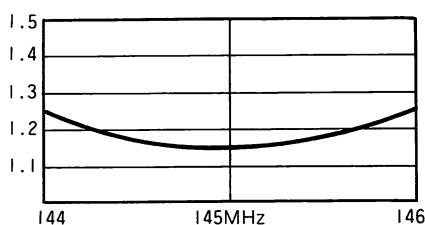
■アンテナエレメントを倒す場合

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°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。

■ご注意

セットビスは、走行中に多少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付けを十分に行なってください。

■V.SWR表



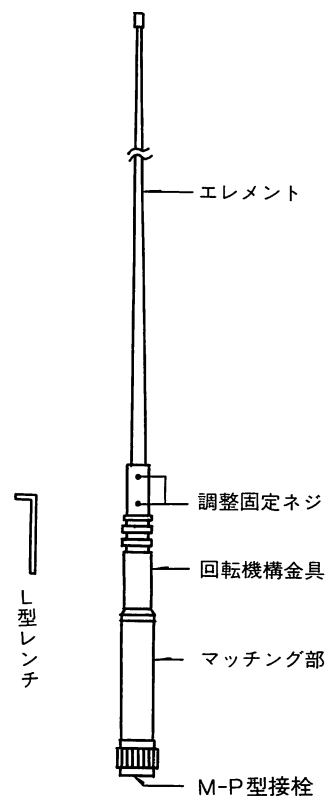
■規格

周波数/144~146MHz
利得/2.15dBi
耐入力/200W
インピーダンス/50Ω
V.SWR/1.5以下
全長/1.05m
重量/150g
仕様/1/2λ ノンラジアルホイップ

■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。

■部品名称



■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、近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IF ☎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 ☎0222-85-9506 FAX. 0222-85-9507
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、仕様に変更する事があります。