

COMET ANTENNA

28
29 MHz帯 ショート & スリム型モービルアンテナ

CA-28HS, 29HS

● パーツ名称

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

- ① 細く、短い構造としたため、受風面積及び慣性モーメントが小さいので、アンテナ基台、車体等をいためない。
- ② アンテナ全体が細いので、大きく風にゆれずそのため、Q S Bが少なくなりました。
- ③ 全方向回転折り曲げ金具がついていますので、車庫入れ時等の場合もアンテナを取りはずす必要がなく、折り曲げ金具上部をひっぱり上げ、どの方向にも倒せる様になっています。
- ④ 低V・SWRで使用できる広帯域設計です。

● 規 格

周波数 / 28.2~29.0MHz (28HS)

29.0~29.7MHz (29HS)

利 得 / 0 dB

耐入力 / 100W (SSB)

35W (FM)

インピーダンス / 50 Ω

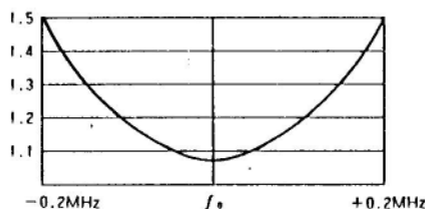
V・SWR / 1.5以下

全 長 / 0.96m

重 量 / 170g

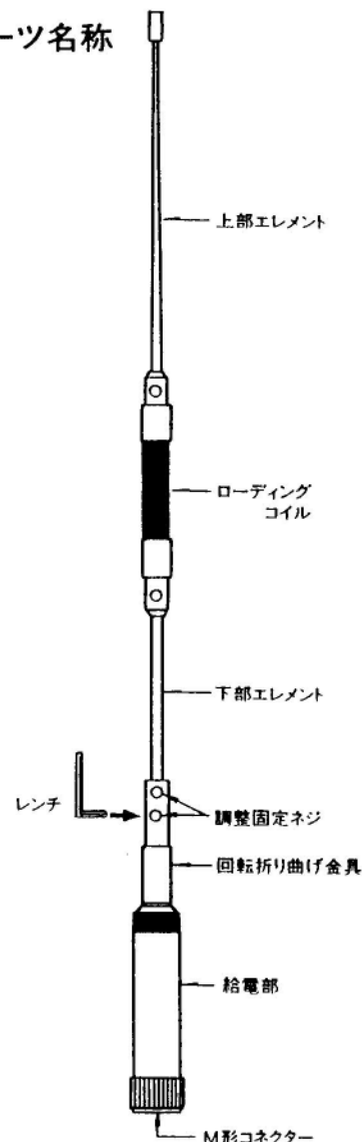
仕 様 / 1/4入 短縮型

● V・SWR表



● 調整方法

- ① アンテナと無線機の間へ、SWR計を接続します。
- ② 調整固定ネジをゆるめ、エレメントを出し入れして希望の周波数でSWRが最小になる位置で、調整固定ネジを締めます。(このとき、まわりに障害物のない広い場所で行ってください。) ※出荷時は $f_0 = 28.6\text{MHz}$ (28HS)、 29.2MHz (29HS)
- ③ 1cm当りの周波数の変化量は約80KHzです。
- ④ 高い周波数への移動は下部エレメントをカットしてください。



コメット 株式会社

〒336-0026 埼玉県さいたま市南区辻4-18-2

TEL 048-839-3131(代) FAX 048-839-3136

性能向上の為、予告なく外觀、仕様を変更する事があります。