

COMET ANTENNA

144&430MHz DUAL BANDER

高利得モバイルアンテナ

MODEL CA-2×4N

¥8,000



★規格

周波数利得：145MHz = 4.5dB

435MHz = 7.5dB

V S W R：1.5以下

耐入力：150W

全長：1.55m

重量：400g

★調整方法

CA-2×4Nの周波数調整は、調整固定ネジを付属の六角レンチでゆるめ、エレメント(下)の上下スライドで目的周波数のVSWRが最良になる所で固定して下さい。

★特長

ミサイル感覚スリムな美観に強靱な17-7PHステンレステーパーエレメントを使用。特殊給電部と特殊位相器とのコンビネーションで二波共用アンテナでは、現在最高の利得を実現させた高性能、高利得のアンテナです。

※ご注意 走行中はホイップは倒さないで下さい。

COMET ANTENNA

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

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

仙台営業所：〒982-01 宮城県仙台市上飯田横堀87-1 ☎0222-85-9506

工場開発倉庫：〒335 埼玉県戸田市美女木1227-3 ☎0484-21-7921

EXPORT DEPT 1110 Tokyo Royal Plaza, 1-18-11 Uchikanda, Chiyoda-ku, Tokyo.

TELEX: J32733. MOTO TEL: 03-233-4491 CABLE: JATRACOM TOKYO

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。