

# COMET ANTENNA

## 144&430MHz 二波共用高利得グラス ファイバーGPアンテナ

### MODEL CA-2×4FN

#### ★規格

周波数：144 & 430MHz

利得：4.5 & 7.5dB

V S W R：1.5以下

インピーダンス：50Ω

耐入力：150W

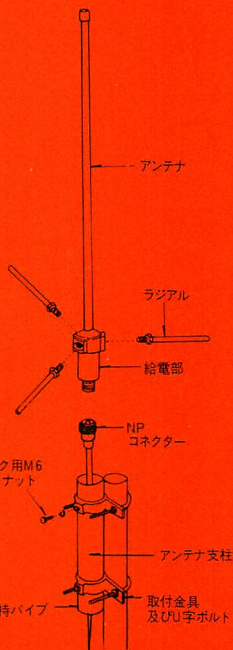
重量：1000g

全長：2020mm

コネクター：N型

#### ★特長

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しました。しかも強靱なグラスファイバーを使用しているため耐水性にすぐれ風によるゆれもなく塩害にも公害にも強く安心して御使用いただける高性能無調整二波共用アンテナです。



#### ★ご注意

コネクターはN型を使用しています。ケーブルは50Ω系を御使用してください。

新風を送る技術の **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

☎0484-21-7513

EXPORT DEPT:1110 TOKYO ROYAL PLAZA, I-18-II UCHIKANDA, CHIYODA-KU, TOKYO

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

性能向上の為、予告なく多観、仕様が変更する事があります。