



120

MODEL CBC-

バイコニカル(双円錐型) MHz帯高利得、広帯域

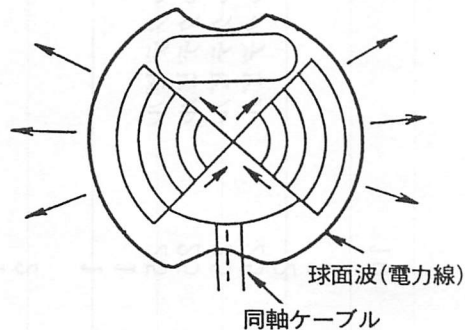
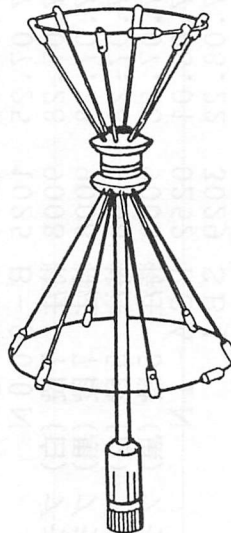
120

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い説明書をよくお読みのうえ、大切に保存して下さい。

■特長

- 双円錐型空中線はV偏波で使用すると、水平無指向垂直指向空中線となる。このアンテナは表面積が広く、直径が太く、特性インピーダンス及びQが低く高帯域が得られるので、右の図のように中心から励振した時、球面波が発生し、これが円錐の端に至るまで反射せず、円錐面に限られた空間を広がっていく特性を持っている。
- 長さが短く、高効率で安価。
- V, SWR調整不要。
- 走行中の輻射電力電界変動が少ない。
- 移動局にマッチした広帯域。
- 水平無指向性と垂直指向性の低角度化。
- 表面が広く直径が太いため、特性インピーダンスとQが低い。



1200MHz帯 バイコニカルアンテナ MODEL CBC-120

定格

- 周波数 / 1200MHz帯
- 利得 / 6dBi
- 耐入力 / 120W
- インピーダンス / 50Ω
- コネクター / N型
- V, S, W, R / 1.5以下
- 全長 / 0.225m
- 重量 / 0.165kg

コメット株式会社
〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2
電話048-839-3131代

¥9500.



帯



◎簡易無線局(業務用、MCA、アンテナは御指定波で製作します。)

製品は厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故たら、取扱店にお申し付けください。

観は、改良のため予告なく変更することがあります。

コメット株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2

☎048-839-3131代

FAX. 048-839-3136

※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。