

MODEL CF-N2 取扱説明書

MODEL CF-N2は140~150MHz帯における、アマチュア、業務局による妨害波を消去し、テレビ放送用電波等を通してさせる、バンドエリミネーション形のフィルターです。

テレビ放送用周波数帯はVHF,UHFがありますが、90MHz~108MHz 4ch~12chは170MHz~222MHzの周波数を使用し、3ch~4chの間にアマチュア、業務局があります。テレビ、ブースター内にある増幅器は1ch~12chまでの広帯域を増幅しており、業務局等の電波も増幅してしましますが、テレビ電波の電界強度が強いと影響は小さいですが、電界強度が弱いと業務局等の電波の基本波が勝り妨害を与えます。この妨害波を除去するために用いるのが、このフィルターです。

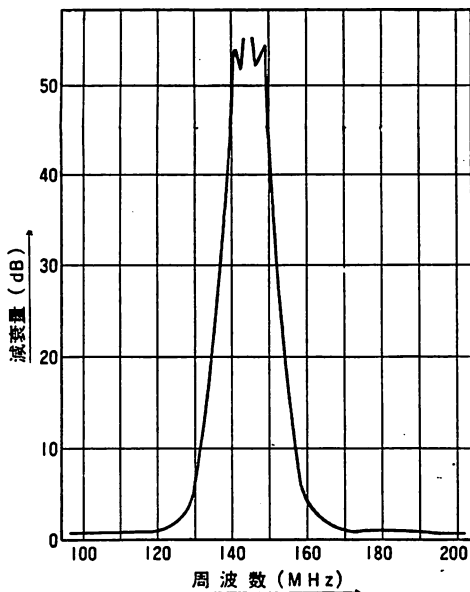
仕 様

- 消去周波数 140~150MHz
- 減衰量 40 dB 以上
- 挿入損失
 - ~120MHz 1 dB 以下
 - 170~230MHz 1 dB 以下
- 入出カインピーダンス 75 Ω
- 大きさ(mm)
 - W 56
 - L 140
 - H 32
- 重 量 220g

使用方法

アンテナとテレビの間に、ブースターを使用する場合、アンテナとブースターの間に入れて接続します。ケーブルは75Ω系統のものを使用します。また、このフィルターは屋外形ではありませんので注意して下さい。

CF-N2 代表特性



コメット株式会社

本 社	〒336 埼玉県浦和市辻 4 - 18 - 2	☎048-839-3131(代)	FAX. 048-839-3136
大阪営業所	〒560 大阪府豊中市螢池東町 4 - 1 - 1 5	☎06-844-0693	FAX. 06-853-2011
仙台営業所	〒982-01 仙台市若林区上飯田横堀 8 7 - 1	☎022-285-9506	FAX. 022-285-9507
福岡営業所	〒816 福岡市博多区井相田2-2-5 第3七福ビル	☎092-592-2531	FAX. 092-592-2532
札幌営業所	〒004 北海道札幌市厚別区厚別南 4 - 3 4 - 3	☎011-892-7575	FAX. 011-892-7571

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。