

# COMET ANTENNA

## 430MHz & 1200MHz帯自動車電話形2バンドアンテナ

### MODEL CA-600TM《トランクリッド専用》レビーター対応

#### 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

- アンテナ本体に10度の角度がついていしますので、自動車のトランクに取り付けた場合、傾斜に合わせてアンテナ本体の角度を調整出来ます。
- CF-413 (430 & 1200MHz帯共用器・別売品) を御使用いただきますと、同時に2波の送受信もでき、又、一波の周波数を受信しながら別の一波の周波数での送信等の同時運用が出来ます。
- CA-207TMで実績のある当社が開発設計した特殊整合回路を有し、VSWRの無調整化とローロス化された高性能2バンドアンテナです。
- 自動車のトランクに取り付ける事により、車とよくマッチしリッチな風格を醸すアンテナです。

#### ●規格

利 得 / 2.15dBi (430MHz)

5.6dBi (1200MHz)

耐 入 力 / 60W

インピーダンス / 50Ω

V S W R / 1.5以下

コネクタ / N形

全 長 / 490mm

重 量 / 360g

形 式 /  $\frac{1}{2}\lambda$  (430MHz)

$\frac{5}{8}\lambda$  (1200MHz) × 2段

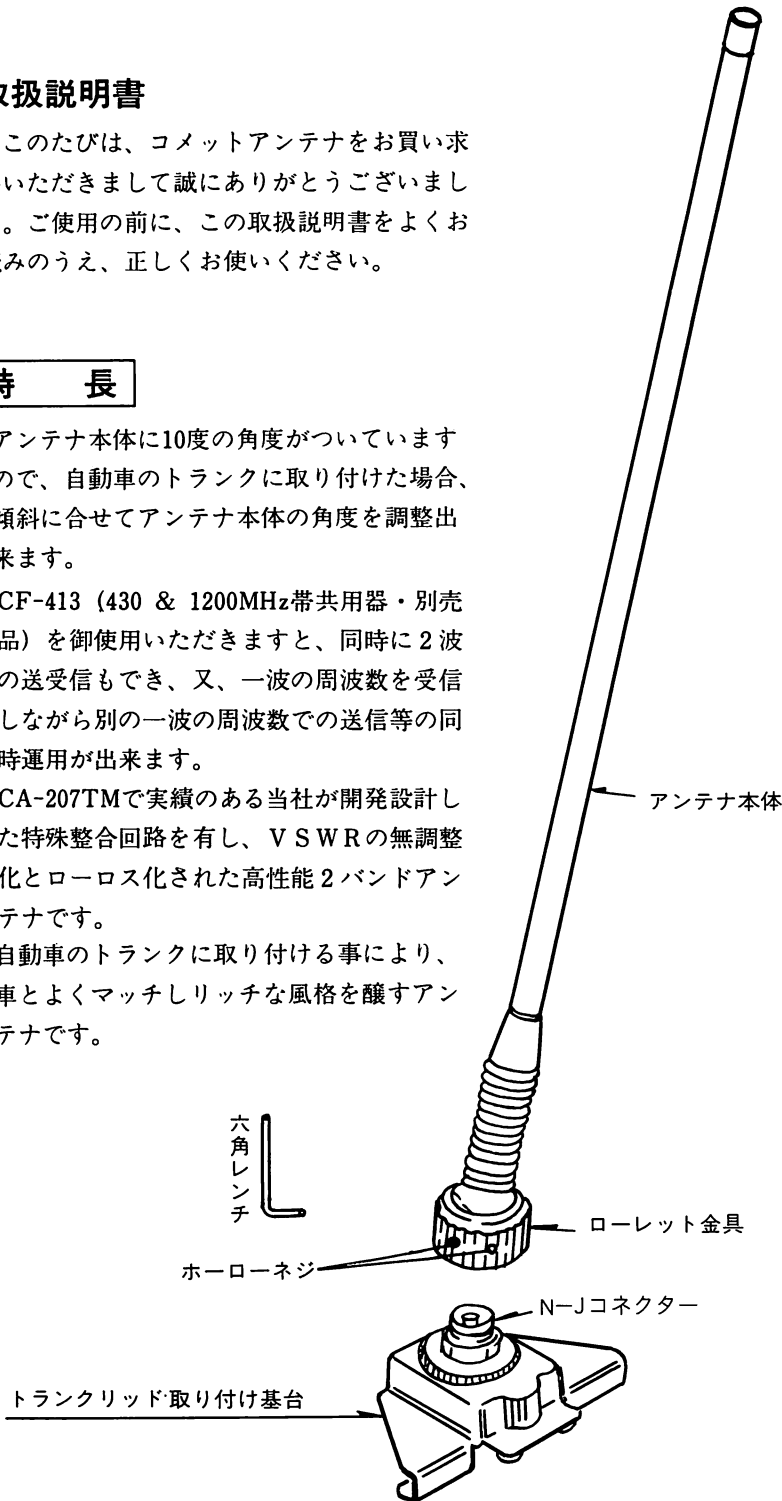
#### 取付方法

- 1) 初めにローレット金具の横のホーローネジ2ヶを六角レンチで軽くしめつけておき、取付基台のコネクタにアンテナ本体の芯線とコネクタネジを合せ、ローレット金具を回転させてしめつけて下さい。
  - 2) しめつけておいたホーローネジ2ヶをゆるめ、自動車のトランクの傾斜に合わせてアンテナ本体の角度を調整して向きを合せます。
  - 3) アンテナ本体の向きの設定がおわりましたら、ホーローネジ2ヶを六角レンチできつくネジ込んで下さい。
- 以上でアンテナの取付は終了です。

#### 注 意

基台のコネクタ部は各社により多少長さが変わりますので、基台とアンテナのローレット金具のすき間がぴったりと合うコメット製トランクリッド金具「TS-106、(別売)」をぜひ御使用下さい。コネクタ部が短い場合は、アンテナ本体が回ってしまい、使用できません。

- お買い上げいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などによる破損がありましたら、取扱店にお申し付けください。
- 本アンテナの仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。



## コメット株式会社

本 社 : 〒335 埼玉県戸田市美女木1-2-3-0 ☎0484-21-7921(代) FAX. 0484-22-1038  
大阪営業所 : 〒560 大阪府豊中市螢池東町4-1-15 ☎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87-1 ☎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 北海道札幌市白石区厚別南4-34-3 ☎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。