144MHz帯 & 430MHz帯2バンドウインドペインモービルアンテナ

MODEL WP 57 COMETANTENNA

■ 取扱説明書

このたびはコメットアンテナを御買い求めいただき誠にありがとうございました。 御使用の前にこの取扱説明書をよくお読み下さいまして正確にお使いください。

■特長

エレメント

防水カバー

図-1

- ●144Hz帯と、430MHz帯共用アンテナで、愛車に全く傷をつけることなく取付けられます。
- ●それぞれのバンド内で、個別に中心周波数を希望の位置に合わせることができる周波数調整ツマミが付いています。
- ●車体のガラス窓に取付けて、同軸ケーブルを車外に引き回さないで、運用できます。
- ●コメットのテューブレクサーCF-416 あるいは、CF-4160を御使用いただくことにより、同時に2バンドの送受信ができます。
- ●基台からエレメントを取り外すことにより、自動洗車機で洗車することが出来ます。
- ●ノンラジアルタイプですので、コントロールボックスの接地を必要としません。
- ●給電線には、高周波特性の優れたテフロンケーブルと3.5DQEFVケーブルを使用しています。

取付方法

重体のガラス

コントロール ポックス

テフロンケーブル

8.8 2. 4.8 .2 単位: Cm 防水カバー 斜線内に障害物が無いこと。 図ー2

同軸ケーブル

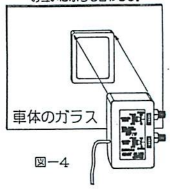
3.5DQEFV

- (1) まず、車の窓ガラスの取付場所をさがします。 アンテナの防水カバーの大きさより、上下、左右方向に2cmの範囲(図-2)に障害物 (ワイバー及びワイバーの動く範囲、ミラー、ヒーター線、車体の窓枠、ラジオのアンテナ線等)が無いことを確認します。同時に、車内に取り付けるコントロールボックスについても、ケーブルの引き回しや障害物に当たらないかどうか、十分注意してください。
- (2) 取付場所が決まりましたら、取付場所のホコリ、油等を中性洗剤で良く磨き、汚れを芝とします。汚れが残っていると、強くアンテナが固定出来ませんので、注意してください。また、ガラス面が冷えている場合、接着が低下しますので、温ためてから作業を行ってください。
- (3) 基台に付いている両面接着テープの保護紙をはがして、窓ガラスの外側の目的の位置に、 基台の上下をまちがえない横にして、良く押し付けて固定します。(図 - 1 参照) (接着テープは、強力ですから十分注意してください。)
- (4) 防水カバー内側の両面接着テープ保護紙をはがして、基台外側に貼り付けます。 (図-1)

j) 基台にエレメントを差し込み、六角レンチでネジを締めつけ付けます。 エレ メント角度調整用ツマミをゆるめて、エレメントが垂直になるように、角度 を調整し固定します。

これで、窓ガラスの外側の作業は、終わりです。

お互いにふちを合わせる。



- (6) コントロールボックスに付いている 両面接着テープの保護紙をはがして、 窓ガラスの外側の防水カバーのふち と合わせて良く押し付けて固定しま す。(図-4参照)
- (7) SWR計をお持ちでない方は、コネ クターを無線器に接続し、希望する 周波数で最もパワーの出るようにコ ントロールボックスの希望するバン ドのロックを解除し、ロックダイヤ ルが回転しない様に押さえながらT UNINGツマミをまわして調整し ます。

WP57

3) SWR計をお持ちの方は、使用する周波数帯及び電力に適合するSWR計を 下記のとおり接続します。

無線器

SWRat

希望する周波数で最もSWRの下がるように、コントロールボックスの希望 するバンドのロックを解除し、ロックダイヤルが回転しない様に押えながら TUNINGツマミをまわして調整します。

(ーツリスト

番号	品名	数量
1	エレメント	1
2	基台	1
3	防水力パー	1
4	コントロールボックス	1
5	両面テープ(予備)	1
6	ステッカー	3
7	六角レンチ(対辺2)	1

規格

周 波 数:144MHz~146MHz

得: 144MHz带 2.15dBi

430MHz~440MHz

430MHz带 5.2dBi

耐·入力:30W (FM)

インピーダンス:50Ω

S W R:1.5以下

長:エレメント::670mm

コントロールボックス:49×76×30m ただし、突起物を含まず。

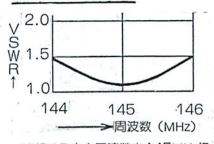
ケーブル長:3.6m レピーター対応(430MHz帯)

様:144MHz帯 1/2^λ

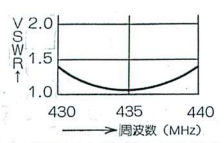
430MHz帯 5/8λ×2

量: 400g

標準SWR特性







希望する中心周波数を435MHzに あわせたときのSWR

(御注意)

- (1) 耐入力以上の電力をかけますと、窓ガラスがわれる恐れがあります。
- (2) 一部の車種のウインドガラス及びサンルーフのガラスには、金属物質が含ま れている場合があります。このような車種には、使用出来ません。
- (3) アンテナを外す必要が生じた場合は、まず防水カバーとガラスの間に、カッ ターナイフ等を差しこみ防水カバーを取り去り、次に基台を取り去ります。

コメット株式会社

FAX. 048-839-3136 社: 〒335 埼玉県浦和市辻4-18-FAX. 011-892-7571

北海道札幌市厚別区厚別南4-34-3 札 幌 営 業 所:〒004 FAX. 022-285-9507 仙台営業所: 〒982-01仙台市若林区上飯田横堀87 25022 - 285 - 9506

大阪府豊中市螢池東町 4. - 1 - 15 ☎ 06-844-0693 FAX. 06-853-2011 . 大阪営業所: 〒560 FAX. 092-592-2532 福岡市博多区井相田2-2-5 第3七福ビル ☎092-592-2531 福 岡 営 業 所:〒816

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。