MRK

取扱説明書



ご使用の前に、この取扱説明4をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、必要なときに読めるようこの取扱説明4 は大切に保管してください。



注意

事故を防ぐために、以下の注意事項をお守りください。

- ① この基台には全長 1m 以下、重量 150g 以下のステンレス製ホイップアンテナをご使用ください。
- ② 50MHz 以下のアンテナは、マグネットの接地容量不足 のため使用できません。また144MHz以上でも1/4 λタ イプなどのアンテナでは、SWRの下がりにくい場合が あるので当社ノンラジアルアンテナをおすすめします。
- ③取付場所の趣、ホコリや油よごれをきれいに拭き取ります。汚れた面だと吸盤の密箔性が悪くなり、アンテナが倒れる場合があります。
- れる場合があります。
 ④ 取り付けるたびに基台が完全
 に吸辞していることを必ず確
 認してください。
- ⑤ 走行中にアンテナを枝などに 強くぶつけると、アンテナが 倒れたり、吸窟面の変形など により、車にキズが付く場合 があるので注意してください。



- ⑥ 基台を付けたまま長時間直射日光にさらしますと、基台のところだけ変色せず、他の部分と車体の色が異なることがあります。
- ⑦ この基台を取り付けての最高速度は、向かい風などの条件を含めて時速 100km 程度です。

●特長

- ① 従来のマグネットベースでは出来ないアンテナの角度調整が可能です。
- ② 車のルーフトップだけでなく、側面に取り付けてお使いいただけますので、ワゴン車、トラック等に最適です。

●取付方法

①基台を付ける位置を決めます。

車の屋根中央が一般的ですが、車の側面や他の場所に取り付けるときには、曲面のきつい所や、凹凸のある場所は避けてください。また、他のアンテナなどの障害物からはなるべく離してください。

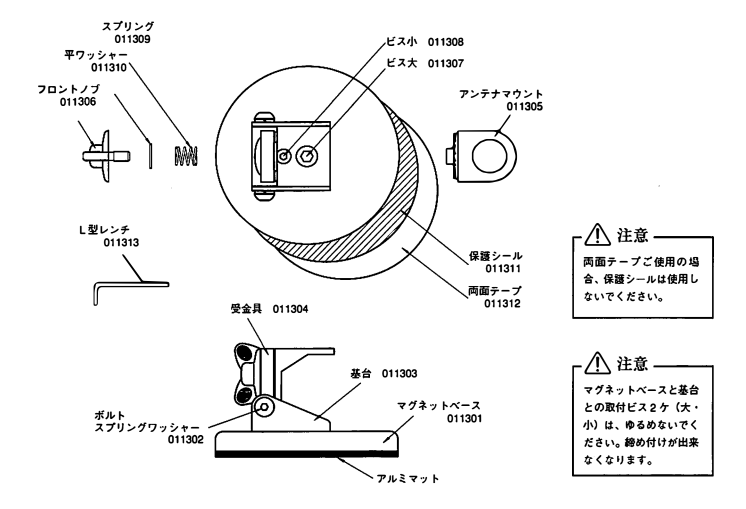
- ② 取付場所が決まったら基台を仮設し、問題がないことを確認します。簡単に基台が外れてしまう場合には、曲面がきついか、ホコリなどが原因と考えられます。
- ③マグネット基台を取り付けます。 ケーブルの配線は、同軸ケーブルを引き込んだ所から車内に水 が入らないようにケーブルを一度たるませてから車内に引き込 むようにしてください。
- ④車体側面に取り付けるときは、必ず付風の両面テープを併用して固定してください(走行中の風圧、振動での脱落防止のため)。

⑤両面テープの使用方法

- ・両面テープは規定の接着強度が得られるまでに、24 時間程度かかります。取り付け後すぐに走行する場合は、アンテナを取りはずしてください。
- ・一度貼り付けてはがした両面テープは、接縮強度が落ちます。事故につながりますので絶対に使用しないでください。
- ・一度貼り付けるとやり直しができません。取り付け前の確認 を十分に行ってください。
- ・両面テープを使用した場合、簡単に取り付け、取り外しが出来ません。もし、取り外す場合は、マグネットベースと両面テープとの間にカッターナイフ等の刃を入れながら少しずつはがします。車体へのキズ、手を切らないよう十分注意してください。
- ・接着するとき貼り付け面が冷えている (摂氏20℃以下) 場合は、接着強度が得られませんので、ドライヤーなどで暖めてから貼り付け作業を行ってください。

●アンテナ取付時の角度調整方法

角度調整は、中央のノブと側面のボルトにて行ってください。 調整後は、ノブとボルトをしっかり締め付けておいてください。



- ■お買い上げいただいた製品は、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。
- ■本製品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。

2001年11月 初版発行 第一電波工築株式会社