

アマチュア無線用50/144/430MHz帯3バンドモービルアンテナ レピーター対応型

# **SG-M911**

(意匠登録第865192号) 全方向回転ホイップ機構付

#### 取扱説明書

このたびはスーパーゲイナーミニ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。ご使用の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。また必要なときに読め るようにこの取扱説明書は、大切に保管してください。

このアンテナはアマチュア無線用です。指定された周波数以外で は送信しないでください。

# <u></u>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ネジ・ビス類は、振動などでゆるむことがあります。お使いに なる前に確認し、ゆるんでいるようなら締めなおしてください。
- ②強い衝撃を受けると破損したアンテナが落下して大変危険です。走行のときは、枝などの障害物に充分注意してください。
- ③ディーゼル車などの激しい振動により、アンテナが破損する ことがあります。できるだけ振動の少ないところを選んでアン テナを取り付けてください。
- ④送信中のアンテナに触ると感電することがあります。停車中 に運用するときは、アンテナの近くに人がいないことを確認 してください。
- ⑤アンテナを倒したまま走行しないでください。事故の原因に なります。
- ⑥車の幅・全長を越えない、人体に触れにくいところに取り付けてください。
- ⑦運用する前にアンテナが正しく動作していることを確認して ください。無線機が故障する原因となります。
- ⑧雷が鳴り出したら、アンテナや同軸ケーブルには絶対手を触れないでください。感電の原因となります。
- ⑨運転の支障にならないように、同軸ケーブルを配線してくだ さい。
- ⑩アンテナや基台、同軸ケーブルを車の他の配線や端子ボックスの近くに取り付けないでください。接触して、火災・感電の原因となります。

## **全** 異常があればただちに発射を中止・

VSWRが高いまま送信し続けるとトランシーバーなどの機器を破損するおそれがあります。ただちに電波の発射をやめ、販売店または弊社までご相談ください。



#### ●特 長

- ①このアンテナは自動車のフラッシュサーフェイス化にマッチするよう曲線を強調した新しいデザイン感覚のアンテナです。
- ②144/430MHz帯については、アースを必要としないノンラジアルタイプのアンテナです。車の取付場所を選ばないのでトランクリッド、ルーフサイド、ハッチバックなどに取り付けられ、VSWRの変化が少なくなっています。
- ③430MHzはレピーター対応型です。
- ④接栓のセンターピンには24K金メッキを施してありますので、きわめてロスの少ない構造になっています。
- ⑤全方向回転ホイップ機構付(実用新案登録第1412570号)なので車庫入れ時のめんどうなアンテナの取り外しが不要です。回転ホイップ部を引き上げれば360度どの方向へもエレメントを倒すことができます。(アンテナエレメント折曲り機能)

#### ●アンテナの周波数調整方法

このアンテナは無調整タイプのアンテナです。特に、周波数調整が必要なときは回転ホイップ部におけるエレメントの上下スライドで行います。調整後はセットビスをしっかりと締め付けてください。

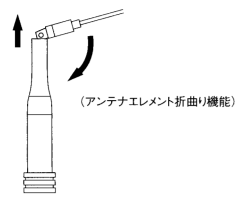
※多バンドアンテナのため、一つの周波数を調整すると、他の周波数が、ずれることがあります。

# 

- ①送信中はアンテナに手を触れないでください。感電することがあります。
- ②周りに障害物や電線のない、他の車や歩行者の通行の妨 げにならないところで行ってください。
- ③他局の妨害とならないよう「少ない電力で短時間」を心がけてください。
- ④SG-M911はアレスター方式を採用しているため、下部エレメントとアース部分(マッチングセクション外筒)の導通があります。また、接栓のセンターピンと下部エレメントの導通はありません。
- ⑤50MHz帯では車のボディーをラジアルとして使用しています。 ボディーと基台が完全に導通していないとVSWRが下がら ない場合かありますので十分ご注意ください。
- ⑥50MHz帯は、51~52MHzFM帯専用となっています。当社 アンテナチューナーTU60をお使いになると、51~52MHz以 外でもVSWRを下げて使うことができます。
- ⑦ハッチバックに取付ける場合、リアゲートの形状及び構造によりアース面積が不十分で、50MHz帯のV.SWRが満足な値にならない場合があります。この場合は当社のアンテナチューナーTU60(定価¥9,800)をお使いになれば、V.SWRを下げることができます。(TU60は144/430MHzは通過し、50MHzのみ調整が可能です。)

#### ●回転ホイップについて

倒すときは、アンテナを引き上げて折り曲げます。

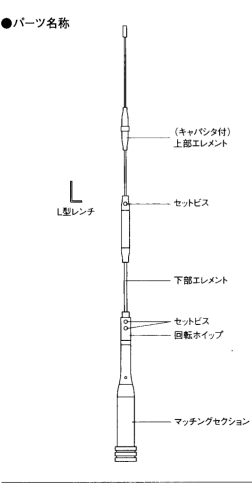


### **/** 注意

- ①倒したアンテナは自由に回転しますので、倒したままでの走 行はおやめください。事故の原因になります。
- ②アンテナを倒したときに、アンテナの先端が車体の外に出る場合には倒すのをやめ、アンテナを取り外してください。事故の原因になります。
- ③回転ホイップを使用するときは、指などを挟まないようにご注 意ください。

#### ●外観図

万一、エレメントの一部が破損した場合などは、図の中の補修部品 名称で販売店にお申し付けください。



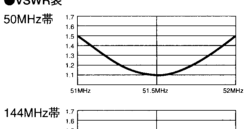
#### ●送信空中線の型式

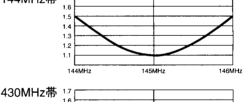
アマチュア無線局の免許申請書類の空中線型式には「単一型」とご記入ください。

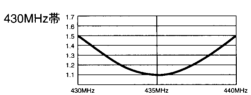
#### 注 意

- ①基台を取り付けたところからサビが発生することがあります ので、あらかじめ塗装のはがれたところにサビ止めを塗ってお いてください。
- ②同軸ケーブルを車内に引き込んだところから水が侵入する ことがありますので、注意してください。
- ③回転ホイップの折り曲げ部やプラスチックに、凍結防止剤などの塩分が含まれた汚れが多量に付着したまま送信しないでください。アンテナの性能が低下し、無線機が故障する原因となります。
- ④定期的に汚れをきれいに拭き取ってください。ただしシンナーやベンジンなどでは扶かないでください。汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤をご使用ください。

#### ●VSWR表







#### ●規 格

利 得/3.0dBi(144MHz)、5.8dBi(430MHz)

耐入力/60W

インピーダンス/50Ω

VSWR/1.5以下

全 長/1.07m

重 量/160g

接 栓/M形

形 式/1/4λ(51~52MHz)、

1/2 $\lambda$ C-Loadノンラジアル (144MHz)、 5/8 $\lambda$ 2段C-Loadノンラジアル (430MHz)

- ■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、販売店にお申し付けください。
- ■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。

1998年6月 初版発行 ©1998 第一電波工業株式会社

Printed in Japan16K83-06



6m/2m/70cm Three Band Mobile Whip Antenna for Amateur Radio

Fold over Whip Element Structure

# SG-M911

#### **OPERATING INSTRUCTIONS**

Thank you for purchasing the Diamond SG-M Antenna Before using the antenna Please read carefully these OPERATING INSTRUCTIONS to operate properly. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

This antenna is for use in amateur radio. Do not transmit on incorrect frequency bands.



#### Important Safety Instructions;

To prevent any accident, pay attention to the following instructions.

- Vibration during driving may cause looseness of bolts and screws on the antenna and antenna bracket. Check on them before use and fasten if they are loose.
- 2) If the antenna receives a sharp impact, it may be broken and fall off, causing personal injury and damage. Drive carefully and avoid hazardous branches of trees.
- 3) If the antenna receives constantly strong vibration caused by for example diesel engine vehicles, it may be broken. Install the antenna far away from the source of vibration.
- 4) If somebody touches the antenna during transmitting, She/he may receive electric shock. When you operate the antenna during parking, be sure nobody is around the antenna.
- Do not drive a car with the antenna folded. It may cause serious accident.
- 6) An installation of the antenna should not exceed the width and length of the car, and the antenna should be kept away from humans.
- 7) Before operating, be sure the antenna works properly. If not, it may cause a radio equipment trouble.
- 8) When it thunders, do not touch the antenna or coaxial cable, otherwise you may receive electric shock.
- Wire safely the coaxial cable to prevent your driving from any trouble.
- 10) Do not install the antenna, antenna bracket and wire coaxial cable close to the other electric circuit wiring and switch boxes.

Their contact may result in a risk of fire or electric shock.



# Warning; IF SOMETHING WRONG, STOP TRANSMITTING PROMPTLY.

Keeping on transmitting high VSWR may damage your radio equipment. If something is wrong, stop transmitting promptly and ask your dealer or DIAMOND Antenna Corp. for assistance.



#### **Features**

- The new design emphasizes the curve to match the flashing surface car design.
- By using a duplexer, it is possible to transmit/receive both bands simultaneously, or it is possible to transmit one band and to receive another band.
- 3) The 24K-gold-plated center pin in a connector section of the antenna has least transmission loss.
- 4) The antenna has the omni-directional rotation whip structure. When you put your car into the garage, you do not have to detach the antenna.Pull up the rotation whip and fold over the whip element to omni-direction(Fold over whip structure).

#### How to adjust frequencies

This antenna does not require any adjustment. When frequencies are required to be adjusted exceptionally, slide the element of the fold over Whip up and down. Be sure to fasten the set screws firmly after the adjustment.



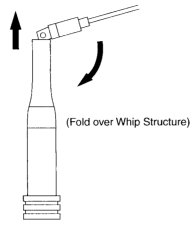
#### Important; -

- Do not touch the antenna during transmitting, otherwise you may receive electric shock.
- 2) Operate the antenna at the place where obstacles, electric wire, cars, or pedestrians are not around the antenna.
- Be sure to operate 'with smaller power at shorter time'not to interfere the other radio stations.
- 4) Since the antenna is arrester type, the lower Whip element and the earth section (the outer-shell of the impedance matching section) are conducted. The center pin of the connector section and lower whip element are isolated.
- 5) A car body is used as the earth for the antenna. If the car body and the antenna base are not conducted, VSWR may not decrease. Install the antenna after confirming the conduction between the car body and the antenna base. Also, VSWR may not decrease depending on the installation, when the antenna element is close to the car body or another antenna.
- 6) The antenna is used for from 51 to 52 MHzFM. However the antenna can be used for other than from 51 to 52 MHzFM when SWR meter goes down with our antenna tuner, TU60.
- 7) When the antenna is fitted to hatch back, sometimes, you may not obtain sufficient value of V.SWR at 50MHz due to insuficient earth arsa because of style of rear gate and it's structure.

In this case, V.SWR can be decreased if you use our antenna tuner TU60.

#### How to fold over the Whip element

To fold the antenna, Pull up and fold over the whip element.

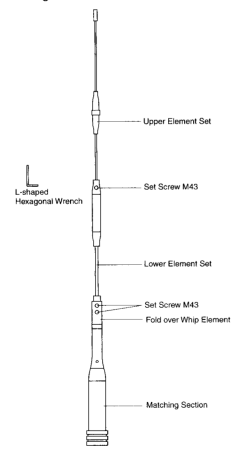


## -

#### Caution; -

- Do not drive when the antenna is folded, since the folded antenna may rotate in the omni-direction. It may cause an accident.
- 2) If the folded antenna exceed the car body, detach the antenna instead of folding. It may cause an accident.
- 3) Be careful for your fingers not to be caught in the fold over whip during using.

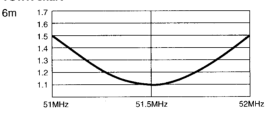
#### **Schematic Diagram**

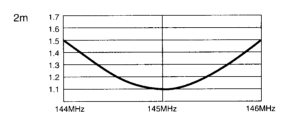


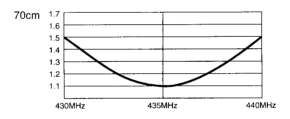
#### Maintenance

- The installed place of the bracket may rust. Coat the spot(where the paint is removed) with rust resisting paint.
- 2) Water may enter inside the car if the coaxial cable wiring is pulled into the car.
- 3) When the fold over section or plastic part of the fold over whip element is contaminated with antifreezing agents including salt, do not transmit. It may reduce antenna performance and damage the radio equipment.
- 4) Clean the antenna periodically. Do not use benzine or thinner. If it is dirty, clean with a cloth moistened with diluted neutral detergent.

#### VSWR chart







#### **Specifications**

Gain

: 2.15dBi(6m), 3.0dBi(2m), 5.8dBi(70cm)

Max. Power Rating : 60W
Impedance : 500hms
VSWR : less than 1.5
Length : 1.07m
Weight : 160g

Connector Type : M type : 1/4 wave mobile whip antenna (6m),

1/2 wave C-Load radial less mobile whip antenna (2m),

5/8 wave 2-element C-Load radial less mobile

whip antenna (70cm)

- Though the product being purchased is manufactured under strict quality control, if a damage is caused by transporting, ask your dealer promptly.
- Design and specification of the antenna will be changed for further improvement without advance notice.