

## SG-M911

レピータ対応型 (意匠登録 第865192号)  
全方向回転ホイップ機構付

## 取扱説明書

この度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す。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
お読みになったあとは、大切に保管してください。

## ● 製品の特長

1. 本製品は自動車のデザインにマッチするよう、曲線を強調した新しいデザイン感覚のモバイルアンテナです。
2. 144/430MHz共に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ので、取り付け場所を選びません。トランクグリッド、ルーフサイドなど、どこへ取り付けでもVSWRの変化が少なくなっています。
3. C-Load方式を採用し、高利得を実現しました。
4. センターピンには24K金メッキを施してありますので、極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(実用新案登録第1412570号)付きですので、車庫入れ時の面倒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度どの方向へも倒すことができます。

## ● アンテナの周波数調整方法

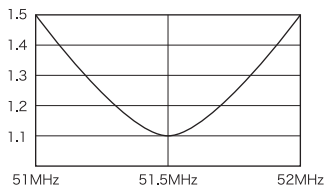
本製品は無調整タイプのモバイルアンテナです。周波数調整の必要がある場合は、回転ホイップ部におけるエレメントの上下スライドで行います。調整後はセットビスをしっかりと締め付けてください。

## ⚠ 注意

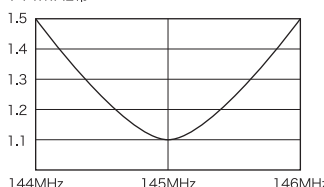
- ① 本製品はアレスター方式を採用しているため、下部エレメントとアース部分(マッチングセクション外筒)の導通があります。接栓のセンターピンと下部エレメントの導通はありません。
- ② 本製品の50MHz帯はアースが必要です。基台とボディの導通をしっかり取ってください。またアンテナの取付け場所によっては、VSWRが下がらない場合があります。
- ③ セットビスは走行中に緩む場合がありますので、特にご購入直後のアンテナは締め付けを確認し、緩んでいる場合は締め直してください。
- ④ 回転ホイップを折り曲げた状態で走行しないでください。故障や事故の原因になります。
- ⑤ 回転ホイップを使用するときは、指などを挟まないように注意してください。

## ● VSWR表

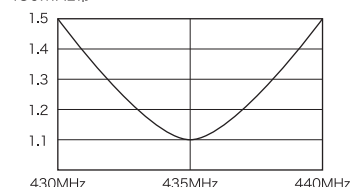
50MHz帯



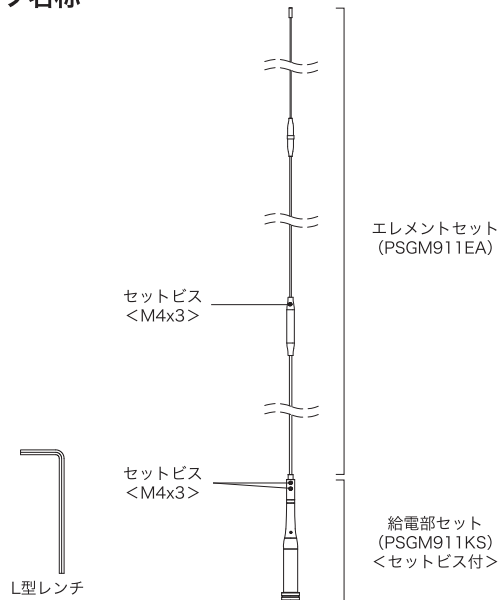
144MHz帯



430MHz帯



## ● パーツ名称



- ※ エレメント単体、コイル単体など個別の部品供給はしていません。「エレメントセット」「給電部セット」のアセンブリ供給となります。
- ※ セットビス単品ではお取り扱いいたしておりません。セットビスとL型レンチセット<ねじセットA (PSCRA)>でのご提供となります。  
【セット内容】 M4x3 10個 / M4x4 10個 / L字レンチ(L2) 1本

## ● 仕様

周波数	51~52MHz / 144~146MHz / 430~440MHz
利得	3.0dBi(144MHz) / 5.8dBi(430MHz)
インピーダンス	50Ω
耐入力	60W FM (合計)
VSWR	1.5以下
接栓	M-P
動作形式	1/4λ (51~52MHz) 1/2λ C-Loadノンラジアル(144MHz) 5/8λ 2段C-Loadノンラジアル(430MHz)
空中線の型式	単一型
全長	1.07m
重量	160g

- 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生産されておりますが、万が一運搬中の事故などによる破損がありましたら、お近くの販売店へ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。予めご了承下さい。

1998年10月 初版発行 2006年 6月 第2版  
2009年10月 第3版 2011年 6月 第4版  
2023年12月 第5版

©2023第一電波工業株式会社

## 第一電波工業株式会社

〒350-0022 埼玉県川越市小中居445-1  
製品についてのお問い合わせ  
技術的なお問い合わせ

TEL.049-230-1220 (代)  
TEL.049-230-3760

FAX.049-230-1223  
FAX.049-235-8041

ホームページ <https://www.diamond-ant.co.jp/>