

144/430MHz帯 グラスファイバー製マリンアンテナ

VD-207M(B)

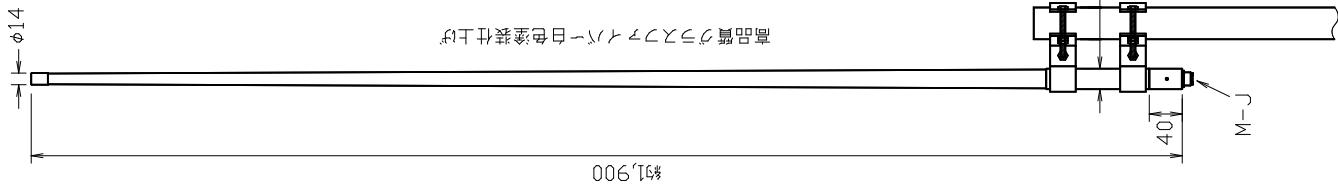
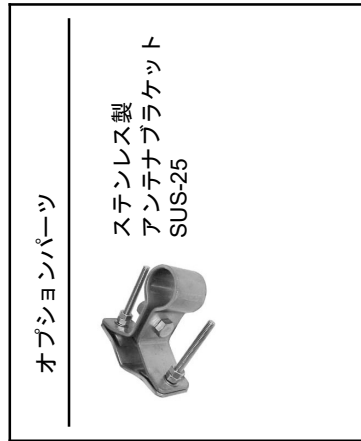
MARINTENA

形式：1/2λ (144MHz帯)5/8λ 3段(430MHz帯) 耐入力：50W FM
利得：2.15dBi/7.2dBi 全長：約1.9m 重量：約450g

SAGANT ANTENNA

サガ電子工業株式会社

送信出力について
仕様を示す最大入力の数値は、実測における破壊値です。
実際に使用する時の諸条件によって、この値と異なる場合がありますので、あくまでも目安としてください。また、許容値ぎりぎりでの運用は、給電部を焼損させやすくなります。チューニングのキーダウンやCW運用では送信出力を抑えてください。
注) SSB運用のVSWRをチェックするため、CWまたはFMモードに切替えるときはオーバーパワーにならないよう、気を付けて下さい。

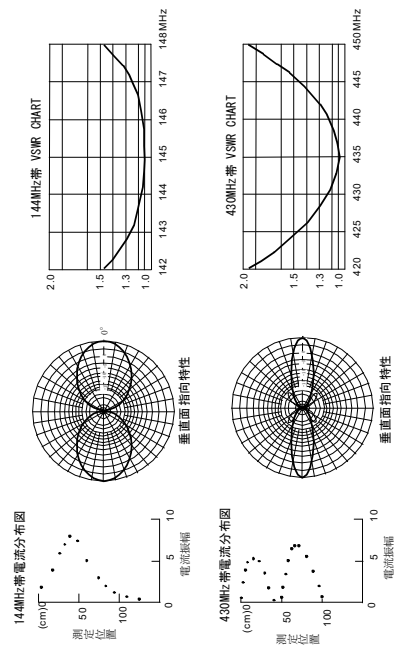


VD-207M(B) 取扱説明書

このアンテナは、144MHz帯と430MHz帯の二波共用アンテナです。144MHz帯で1/2λ、430MHz帯で5/8λ 3段として働くアンテナがFRPレドームの中に仕込まれています。エレメントに電氣的性能にすぐれた銅エレメントを使用しています。突起したラジアルがなく船舶局のみならず基地局にも最適です。設置工事が楽な、軽量・スリム設計です。

●仕様

型名	VD-207M(B)	
周波数	144~146MHz	430~440MHz
形式	1/2λ	5/8λ 3段
利得	2.15dBi	7.2dBi
V S W R	1.5以下	
入力インピーダンス	50Ω	
最大入力	50W FM	
全長	約1.9m	
重量	約450g	



SAGANT ANTENNA サガ電子工業株式会社

〒849-0903 佐賀市久保泉町下和泉1958-14 TEL: 0952-37-8805 FAX: 0952-37-6334

警告：

この表示は、取扱いを誤った場合「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

1. 航空機内や病院など、使用を禁止された区域では使用しないでください。
2. 電子機器や医療用電気機器に影響を及ぼす場合があります。医療機関内での使用については各医療機関の指示に従ってください。
3. 高精度な制御や微弱な信号を扱う電子機器の近くに、送信機に接続された状態のアンテナを設置したり、または近づけたりしないでください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
※ご注意ください電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他医療用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器などをご使用される方は、当該の各医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。
4. 火のそばやストーブのそばなど、高温の場所での使用、放置はしないでください。発熱、発火などの事故または故障の原因となります。
5. 高所作業は大変な危険が伴います。工事は専門業者にご依頼ください。

注意：

この表示は、取扱いを誤った場合「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

コネクタを濡らさないでください。ペットの尿やその他液体が入ると、同軸ケーブルに浸透し故障の原因となります。使用場所、取扱いにご注意ください。

1. 乳幼児の手の届かない所に保管または設置してください。けがなどの原因となります。
2. ペットなどのいたずらによる破損に注意してください。ペットなどがいる場所では、アンテナ、ケーブル及びコネクタに噛みついたり、破損させたりしないよう保管または設置してください。
3. 雷が鳴りだしたらアンテナを収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。落雷、感電の原因となります。
4. 人の多い場所では使用しないでください。
アンテナの突起物が他人に当たり、けがの原因となります。ケーブルを極端に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたりしないでください。ケーブルが断線し、故障の原因となります。
5. 外観の変形、故障、破損の可能性がある場合は、直ちに使用を止めてください。そのまま使用を続けると、関係機器の故障の原因となります。
6. 分解、改造をしないでください。けがや事故または故障の原因となります。
7. 不安定な場所へ設置しないでください。また、ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、けがや故障の原因となります。
8. 直射日光の強い場所などの高温の場所で使用、放置はしないでください。
機器の変形、故障の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。子供が使用する場合は、保護者が取扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。
9. 取り付けたアンテナを外す場合は、ケーブルを引っ張ったり、無理に外したりしないでください。
10. アンテナを設置する場合、極端に強い力で引っ張らないでください。エレメントが切れたり、部品が破損したりします。万が一アンテナが落下しても安全な場所で使用してください。