

144/430MHz帯 グラスファイバー製マリンアンテナ

# VD-207M

## MARINTENA

形式：1/2λ(144MHz帯)5/8λ2段(430MHz帯) 耐入力：80W FM  
 利得：2.15dBi/5dBi(公称) 全長：約1.5m 重量：約400g

SAGANT ANTENNA **サガ電子工業株式会社**

### 送信出力について

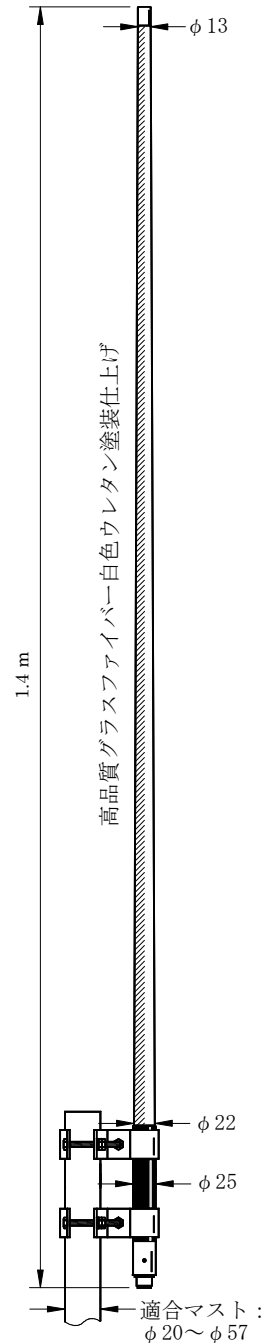
規格に示す数値は、実測における破壊値です。実際に使用する時の諸条件によって、この値と異なる場合がありますので、あくまでも目安としてください。また、許容値ぎりぎりでの運用は、給電部を焼損させやすくなります。チューニングのキータウンやCW運用では送信出力を抑えてください。

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。

### オプションパーツ



ステンレス製  
アンテナブラケット  
SUS-25

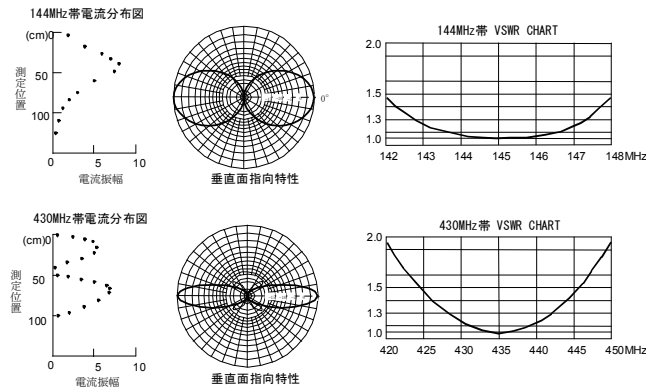


## VD-207M 取扱説明書

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5/8λ2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。

### ●規格

型名	VD-207M	
周波数	144~146MHz	430~440MHz
形式	1/2λ	5/8λ2段
利得	2.15dBi(公称)	5dBi(公称)
VSWR	1.5 : 1以下	
入力インピーダンス	50Ω	
最大入力	80W FM	
全長	約1.5m	
重量	約400g	



**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