

概要

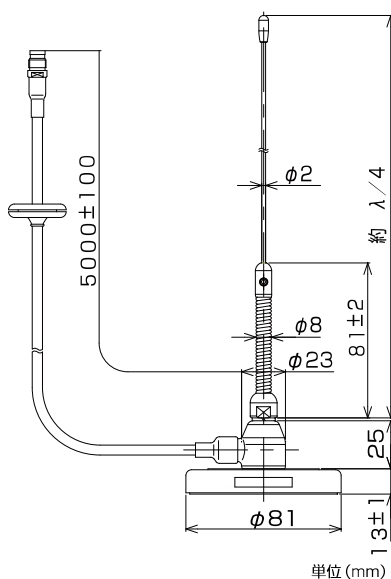
保安基準に適合した豊富な商品ラインナップにより、取り付け場所に最適なアンテナを選択出来ます。
無線機との接続は、通線しやすいアタッチメント方式になっておりますので、通線後アタッチメント対応コネクタ（別売り）を取り付けて無線機と接続願います。

仕様

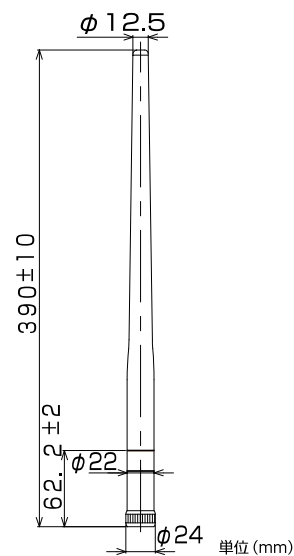
品名	型名	使用周波数	VSWR	利得（標準値）	備考
$\lambda/2$ ノンラジアル短縮型エレメント	WH-260NRS(HE)-EL	送信周波数： 264～266MHz 受信周波数： 273～275MHz	送信周波数にて 1.5以下 受信周波数にて 2.0以下	2.15dBi	基部と組合せ (M-P型接栓)
$1/2 \lambda$ ノンラジアル型エレメント	HGW-260NRS-09	262～275MHz	1.7以下	2.15dBi	基部と組合せ (M-P型接栓)
ルーフトップ用ホイップ (マグネット型)	MG-260A-09	260～275MHz	1.5以下	2.15dBi	3D-2V 5m
	MG-260B-09				5D-2V 5m
ルーフトップ用ホイップ (高利得マグネット型)	HMG-260A-09	260～275MHz	周波数 260～ 266MHz：1.5以下 周波数 266～ 275MHz：1.7以下	4.15dBi	3D-2V 5m
	HMG-260B-09				5D-2V 5m
ルーフトップ用ホイップ (ガーター型)	GB-260A-09	260～275MHz	2.0以下	2.15dB以下	3D-2V 5m
	GB-260B-09				5D-2V 5m
ルーフトップ用ホイップ (穴明け型)	WH-260A-09	260～275MHz	1.5以下	2.15dB	3D-2V 4m
	WH-260B-09				5D-2V 4m
	WH-260-NJ-09				コネクタ部 N-J
	WH-260-BJ-09		コネクタ部 BNC-J		
	WH-260NR(A)-09		3D-2V 4m		
	WH-260NR(B)-09		5D-2V 4m		
トランクリッド用ホイップ	WHT-260-4-09	260～275MHz	2.0以下	2.15dB	2D-XV 6m



取付例



MG-260A-09 概略図



WH-260NRS(HE)-EL 概略図