

Collinear Antenna

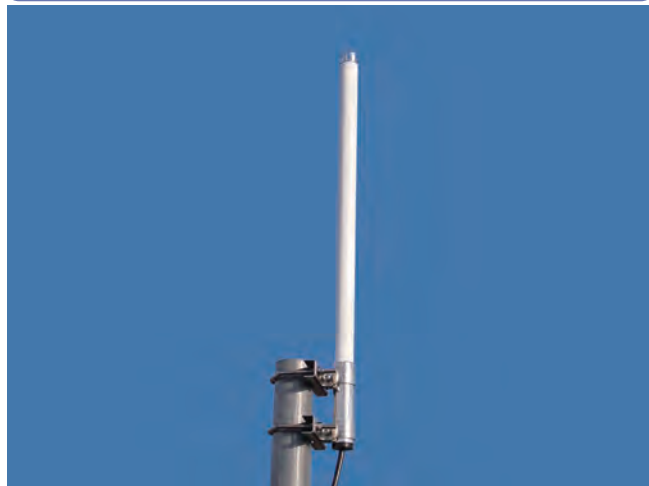
# Model / VA508A SERIES

5GHz

BBANT  
Broad Band Antennas

無指向性コリニア型アンテナ

■ 外 観



[ ■ 梱包内容 ]

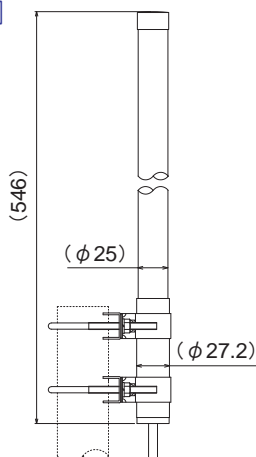


[ ■ VA508A SERIES 仕様一覧表 ]

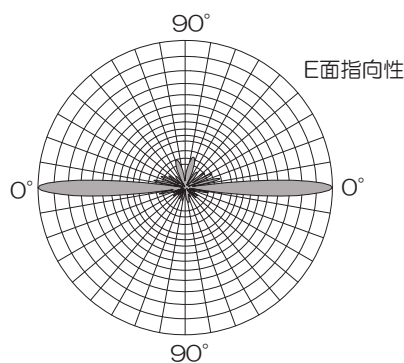
■ 型名	VA508A-□□					
■ 区分	11 j	W52	W53	W5253	W56	58
■ 空中線形式	無指向性コリニア型アンテナ					
■ 周波数範囲 (MHz)	4900~5100	5150~5250	5250~5350	5150~5350	5470~5730	5725~5850
■ 用途	固定局用					
■ 利得	公称 8 d B i					
■ 半値幅	E面：約 9 度					
■ 入力インピーダンス	公称 50 Ω					
■ 定在波比 (VSWR)	2.0 以下					
■ 最大入力電力	3 W					
■ 接栓	N-J 型 (同軸ケーブル 5D-HFA 約30cm付)					
■ 重量	約 0.5 kg (取付金具含む)					
■ 外形寸法	約 φ27.2×546 mm (アンテナ部、突起部除く)					
■ 耐風速	50 m/sec (最大瞬間風速)					
■ 適合マスト径	φ32 ~ φ60.5 mm					

※型名のVA508A-□□の□の部分には区分となります。例) 4900~5100MHzのアンテナは上記表の区分よりVA508A-11jとなります。  
※耐風速について：耐風速は静荷重換算による計算値となります。

[ ■ 外形寸法図 ]



■ 指向性



■ 接栓部



N-J 型コネクター

※BBANTはアンテナテクノロジー株式会社の登録商標及び商標です。  
※弊社ではインターネット無線接続事業者、および無線LANメーカー様へ各種無線LAN用アンテナを提供しております。  
仕様に合わせてアンテナ設計、高周波技術コンサルティングから製造まで一貫したサービスをご利用ください。