

3周波(0.8/1.5/2GHz帯)および偏波を共用したセクタアンテナです。AISG2.0に準拠しており、3°~15°(基準9°)の電気チルトが可能。また可変取付金具により0°~10°の機械チルトが可能になります。*1

特長

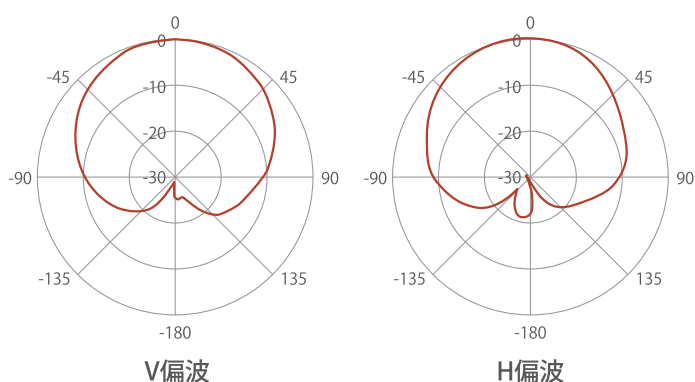
- 偏波共用
- 3周波共用
- AISG2.0準拠
- 可変取付金具 *1

用途

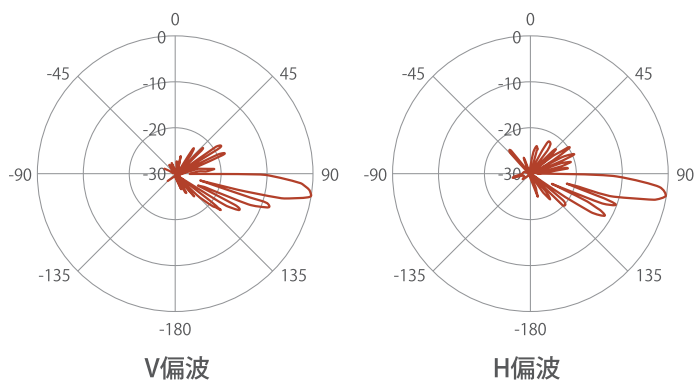
屋外用

基地局用

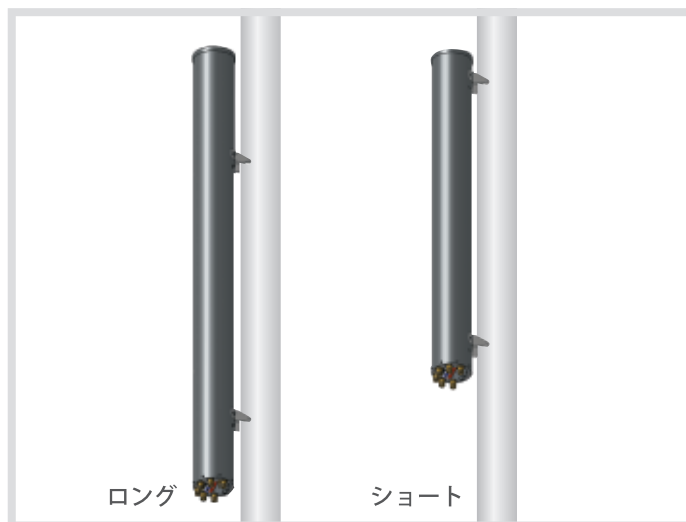
指向性パターン *2 *3



水平面内指向性



垂直面内指向性



仕様

電氣的性能				
		ロング	ショート	
周波数	GHz	0.8/1.5/2.0	0.8/1.5/2.0	
VSWR	-	≤1.5	≤1.5	
インピーダンス	Ω	50	50	
利得	dBi	17/17/17	16/16/16	15/17/17 14/16/16
偏波	-	垂直 / 水平	垂直 / 水平	
水平面内ビーム幅	deg.	65	90	65 90
電気チルト	deg.	3~15(基準9)	3~15(基準9)	
機械的性能				
耐風速	m/s	60	60	
コネクタ	-	DIN7/16(J)	DIN7/16(J)	
質量	kg	30	28	28 26
寸法	mm	Φ196×2500	Φ196×1795	

*1:可変取付金具を逆にすることにより、-10°~0°にすることも可能

*2:基準チルト角9°における指向性

*3:ショートタイプ/0.8GHz帯の指向性パターン