

SUB6帯無指向性アンテナ(4T×2)

3400~3600MHz
3600~4100MHz
4500~5000MHz

4T×2
(8T×1)



正面



背面

特徴

1. 広帯域
 > 3.4GHz~SUB6帯周波数に対応
2. 小型・軽量
3. MIMO対応
 > 1台でMIMO(4T×2or8T×1)対応

性能諸元

項目	規格
周波数帯域	3400~3600MHz
	3600~4100MHz
	4500~5000MHz
入出カインピーダンス	公称50Ω
V.S.W.R	2.0以下
端子間結合量	20dB以上
偏波面	垂直偏波
MIMO	4T×2(8T×1)
利得※1	3.5dBi以上
水平面内ビーム幅※2	無指向性相当
耐電力	20W (1端子あたり最大)
入出力端子	N-J
サイズ(mm) 突起物除く	八角形頂点間230 厚み30
質量	約500g

※1 各端子の垂直面内指向性を平均した指向性の最大値 ※2 端子平均値

設置図

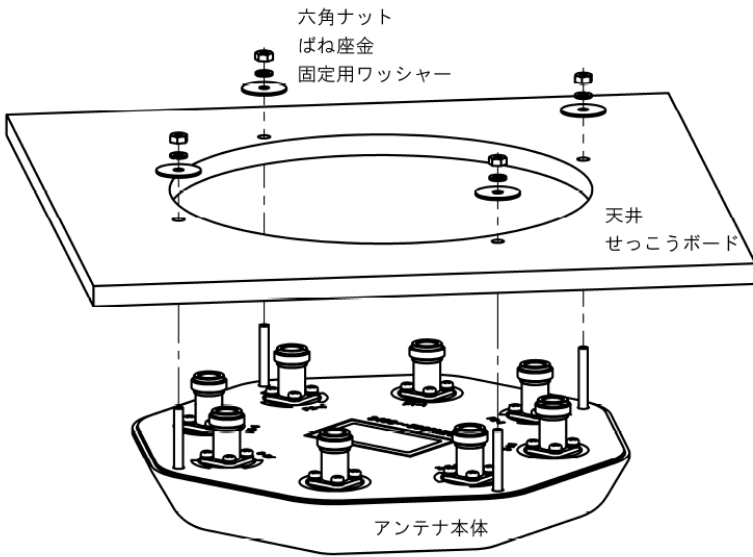


図1 設置図

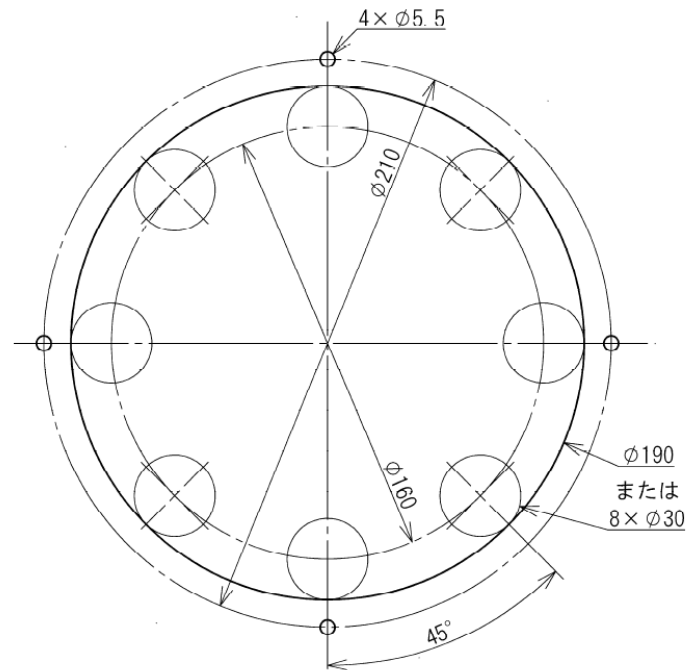
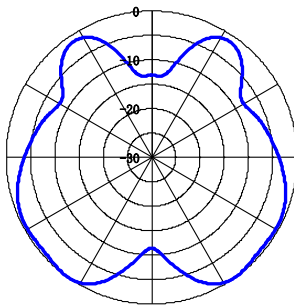


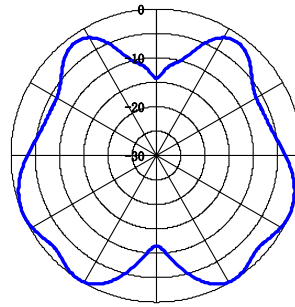
図2 せっこうボード穴あけ図(参考)

指向性パターン

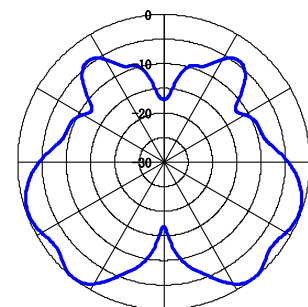
垂直面内指向性(例)※4Port平均 ※-90°方向=天井方向 +90°方向=床方向



3.5GHz



3.85GHz



4.85GHz

水平面内指向性(例)※4Port平均

