

シスコ ワイヤレス WAN ルータ およびモジュール  
日本での認定取得済みアンテナご利用時の注意事項

2024 Oct.

使用するバンドによって、同軸ケーブルやアッテネータ(減衰器)を利用し、下記の値だけ減衰が必要となる場合があります。  
減衰が適切に行われないと、法で規制された出力を超える場合がありますのでご注意ください。

P-LTEA7-JP EM7431 [W-CDMA : Band 1, 19] [FD-LTE : Band 1, 3, 8, 18/19] [TD-LTE : Band 39, 41, 42]

No.	アンテナ型番	モデル名	アンテナタイプ	必要な減衰値 (dB)							
				a) Band 18/19 (815 - 845MHz)	a) Band 8 (900 - 915MHz)	a) Band 3 (1710 - 1785MHz)	b) Band 39 (1888.5 - 1916.6MHz)	a) Band 1 (1920 - 1980MHz)	b) Band 41 (2545 - 2655MHz)	a) Band 42 (3400 - 3600MHz)	
1	LTE-ANTM2-SMA-D	W5000	Dipole								2.50
2	5G-ANTM-SMA-D	W5049R	Dipole								2.50
3	5G-ANTM2-SMA-D	ET56CSAGA	Dipole	0.20	0.20	0.40		0.40			0.10
4	ANT-SG-MP-OUT-N	W5116	Monopole			2.50	1.50	2.50	1.50		2.50
5	ANT-SG-OMNI-OUT-N	W5119	Dipole			1.00		1.00			1.00
6	ANT-S-SG4G1-O	ANT-S-SG4G1-O	Monopole			2.10	1.10	2.10	1.00		2.50
7	ANT-7-SG4WL2G1-O	W5167	Monopole			2.30	1.30	2.30	1.30		2.30
8	5G-ANTM-O-4B	07-100608-01 (Primary)	Omni-Directional			1.40	0.40	1.40	0.80		1.70