

Coaxial Attenuator

中電力アッテネータ



FA-NP-10RD20



FA-NP-05RD20

【一般用】

形式	周波数範 (GHz)	減衰量 (dB)	VSWR (MAX)	許容電力 (W)	インピーダンス (Ω)	使用接栓
FA-N-05003T	DC~4GHz	3 \pm 0.5	1.3	5	50	N-P / N-J
FA-N-05006T		6 \pm 0.5				
FA-N-05010T		10 \pm 1				
FA-N-05020T		20 \pm 1				
FA-N-01103T	DC~4GHz	3 \pm 0.5	1.2	10	50	N-P / N-J
FA-N-01106T		6 \pm 0.5				
FA-N-01110T		10 \pm 1				
FA-N-01120T		20 \pm 1				
FA-N-02103T	DC~4GHz	3 \pm 0.5	1.2	20	50	N-P / N-J
FA-N-02106T		6 \pm 0.5				
FA-N-02110T		10 \pm 1				
FA-N-02120T		20 \pm 1				
FA-N-03103T	DC~4GHz	3 \pm 0.5	1.2	30	50	N-P / N-J
FA-N-03106T		6 \pm 0.5				
FA-N-03110T		10 \pm 1				
FA-N-03120T		20 \pm 1				
* FA-NJ-2503C	DC~1GHz	3 \pm 0.5	1.2	50	50	N-J / N-J
* FA-NJ-2506C		6 \pm 0.7		30		
* FA-NJ-2510C		10 \pm 1		25		
* FA-NJ-2520C		20 \pm 1		25		

* マークのモデルは固定用金具が付き、機器に固定して使用します。

周波数範囲、減衰量、許容電力、接栓について、この他にも各種御座いますのでお問い合わせ下さい。

【地上波デジタル対応用】

形式	周波数範 (GHz)	減衰量 (dB)	VSWR (MAX)	許容電力 (W)	インピーダンス (Ω)	使用接栓
FA-NP-05RD20	DC~1GHz	20 \pm 1	1.1	5	50	N-P / N-J
FA-NP-05RD30		30 \pm 1				
FA-NP-10RD20	DC~1GHz	20 \pm 1	1.1	10	50	N-P / N-J
FA-NP-10RD30		30 \pm 1				

定格電力：OFDM波 対応 / 3倍10秒

使用条件 性能補償温度 -10 $^{\circ}$ C~+45 $^{\circ}$ C

動作補償温度 -20 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C

使用接栓に入出力に方向性は御座いません。



日本高周波株式会社