

# 中電力アッテネータ



FA-NP-10RD20

FA-NP-05RD20

## ■ 一般用

形式	周波数範囲(GHz)	減衰量(dB)	VSWR (MAX)	許容電力 (W)	インピーダンス( $\Omega$ )	使用接栓
FA-N-05003T	DC~4GHz	3 $\pm$ 0.5	1.2	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	周波数範囲 (GHz)	減衰量(dB)	VSWR (MAX)	許容電力 (W)	インピーダンス( $\Omega$ )	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。

2009/3/31 改訂