



小・中電力アッテネータ

固定減衰器は、主に発振器と負荷との緩衝用、レベル調節、減衰量測定における減衰量の標準などに使用されます。減衰量は3dB (A形)、6dB (B形)、10dB (C形)、20dB (D形)の四種にそれぞれ分けています。

【小・中電力アッテネータ】



小電力形



中電力形

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	許容電力 (W)	偏差 (dB) A, B	偏差 (dB) C, D	使用導波管	導波管長 (mm)	備考
WFA-031 (A~D)	2.7~3.4	1.05	2	±0.3	±0.5	WRJ-3	500	小電力形
WFA-041 (A~D)	3.6~4.3					WRJ-4	350	
WFA-051 (A~D)	5.0~5.6					WRJ-5	300	
WFA-061 (A~D)	5.8~6.5					WRJ-6	250	
WFA-071 (A~D)	6.4~7.2					WRJ-7	250	
WFA-091 (A~D)	8.8~9.6					WRJ-9	175	
WFA-101 (A~D)	8.8~9.6					WRJ-10	150	
WFA-101H (A~D)	10.5~11.7					WRJ-10	150	
WFA-121 (A~D)	12.0~13.5					WRJ-120	150	
* WFA-151 (A~D)	12.4~18.0					1.15	0.5	
* WFA-181 (A~D)	15.0~22.0	WRJ-180	100					
* WFA-241 (A~D)	18.0~26.5	WRJ-220	100					
* WFA-261 (A~D)	22.0~33.0	WRJ-260	100					
* WFA-341 (A~D)	26.5~40.0	WRJ-320	100					
* WFA-501 (A~D)	40.0~50.0	WRJ-500	90					
WFA-032 (A~D)	2.7~3.4	1.1	5	±0.5	±1			WRJ-3
WFA-042 (A~D)	3.6~4.3					WRJ-4	350	
WFA-052 (A~D)	5.0~5.6					WRJ-5	300	
WFA-062 (A~D)	5.8~6.5					WRJ-6	250	
WFA-072 (A~D)	6.4~7.2					WRJ-7	250	
WFA-092 (A~D)	8.8~9.6					WRJ-9	175	
WFA-102 (A~D)	8.8~9.9					WRJ-10	150	

*偏差は測定周波数での値です。

共通規格

減衰量校正表一部添付



日本高周波株式会社

本社：〒226-0019 横浜市緑区中山3-15-1 Tel. 045-939-6961 Fax. 045-932-1900

Email sales@nikoha.co.jp URL <http://www.nikoha.co.jp>