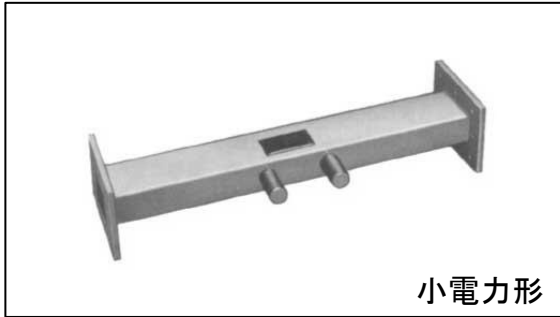




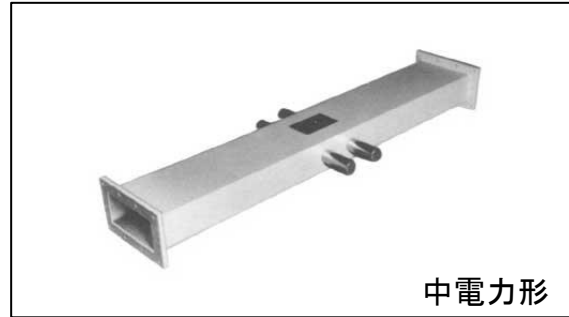
## Attenuator

## 小電力アッテネータ

固定減衰器は主に発振器と負荷との緩衝用として、またレベル調節、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。



小電力形



中電力形

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	許容電力 (W)	偏差 (dB)		使用導波管	測定周波数 (GHz)			導波管長 (mm)	備考
				A, B	C, D						
WFA-031 (A~D)	2.7~3.4	1.05	2	±0.3	±0.5	WRJ-3	2.7	3.0	3.4	500	小電力形
WFA-041 (A~D)	3.6~4.3					WRJ-4	3.6	4.0	4.3	350	
WFA-051 (A~D)	5.0~5.6					WRJ-5	5.0	5.3	5.6	300	
WFA-061 (A~D)	5.8~6.5					WRJ-6	5.8	6.15	6.5	250	
WFA-071 (A~D)	6.4~7.2					WRJ-7	6.4	6.8	7.2	250	
WFA-091 (A~D)	8.8~9.6	1.05	2	±0.3	±0.5	WRJ-9	8.8	9.2	9.6	175	小電力形
WFA-101 (A~D)	8.8~9.6	1.05	2			WRJ-10	8.8	9.2	9.6	150	
WFA-101H (A~D)	10.5~11.7	1.05	2			WRJ-10	10.5	11.1	11.7	150	
WFA-121 (A~D)	12.0~13.5	1.05	1			WRJ-120	12.0	12.7	13.5	150	
※WFA-151 (A~D)	12.4~18.0	1.15	1			WRJ-140		15		125	
※WFA-181 (A~D)	15.0~22.0	1.15	0.5	±0.3	±0.5	WRJ-180		18		100	小電力形
※WFA-241 (A~D)	18.0~26.5					WRJ-220		22		100	
※WFA-261 (A~D)	22.0~33.0					WRJ-260		28		100	
※WFA-341 (A~D)	26.5~40.0					WRJ-320		33		100	
※WFA-501 (A~D)	40~60					WRJ-500		50		90	
※WFA-601 (A~D)	50~75	1.2	0.5	±0.3	±0.5	WRJ-620		65		80	小電力形
※WFA-751 (A~D)	60~90	1.2				WRJ-740		70		60	
※WFA-951 (A~D)	75~110	1.2				WRJ-900		90		60	
※WFA-1101 (A~D)	100~140	1.25				WRJ-1200		100		60	
WFA-032 (A~D)	2.7~3.4	1.1	5	±0.5	±1	WRJ-3	2.7	3.0	3.4	500	中電力形
WFA-042 (A~D)	3.6~4.3					WRJ-4	3.6	4.0	4.3	350	
WFA-052 (A~D)	5.0~5.6					WRJ-5	5.0	5.3	5.6	300	
WFA-062 (A~D)	5.8~6.5					WRJ-6	5.8	6.15	6.5	250	
WFA-072 (A~D)	6.4~7.2					WRJ-7	6.4	6.8	7.2	250	
WFA-092 (A~D)	8.8~9.6	1.1	4	±0.5	±1	WRJ-9	8.8	9.2	9.6	175	中電力形
WFA-102 (A~D)	8.8~9.9					WRJ-10				150	

※偏差は測定周波数での値です。記載の測定周波数または指定周波数1点で測定します。  
共通規格 ・ 減衰量校正表一部添付