



【普通級】

形式	周波数範囲 (GHz)	挿入損失 (dB)	VSWR	許容電力 (W)	使用導波管	形式	導波管長 (mm)
WAT-025	1.9~2.35	0.3	1.1	3	WRJ-2	ベイン形	600
WAT-025H	2.35~2.6				WRJ-2		600
WAT-035	2.6~3.4				WRJ-3		500
WAT-045	3.6~4.3			WRJ-4	350		
WAT-055	5.1~5.85			WRJ-5	300		
WAT-065	5.8~6.5			WRJ-6	250		
WAT-075	6.4~7.2			WRJ-7	250		
WAT-095	8.8~9.6			WRJ-9	175		
WAT-105	8.8~9.6			WRJ-10	150		
WAT-105H	10.5~11.7			WRJ-10	150		
WAT-125	12.0~13.5			WRJ-120	150		
WAT-155	12.4~15.0			WRJ-140	125		
WAT-185	17.0~20.0			0.5	1.15		0.5
WAT-245	18.0~26.5	WRJ-220	150				
WAT-265	22.0~33.0	WRJ-260	125				
WAT-345	26.5~40.0	WRJ-320	125				
WAT-505	40.0~50.0	WRJ-500	120				

共通規格 最大減衰量:30dB 減衰量校正曲線一部添付

【大電力用可変減衰器】

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	挿入損失 (dB)	許容電力		使用導波管	加圧 (MPa)	導波管長 (mm)
				ピーク (MW)	平均 (kW)			
WPD-1R43M	1.25~1.35	1.25	0.3	3.5	3.5	WR-650	0.2	1900
WPD-1R73M	1.99~2.01	1.2	0.2	1.4 ※	-	WR-510	0.02	1700
WPD-023L	1.67~1.70		0.3	0.6	6	WRJ-2	-	1450
WPD-033PM	2.993~3.001		0.3	3	3	WRJ-3	0.2	950

共通規格 最大減衰量:15dB以上 減衰量校正曲線一部添付 加圧気体:SF₆

※10秒間