



Variable Attenuator

可変アツテネータ



■ 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	測定周波数 (GHz)	形式	導波管長 (mm)
WAT-025	1.9~2.35	0.3	1.1	3	WRJ-2	2.15	ベイン形	600
WAT-025H	2.35~2.6			3	WRJ-2	2.45		600
WAT-035	2.6~3.4			2	WRJ-3	3.0		500
WAT-045	3.6~4.3			2	WRJ-4	4.0		350
WAT-055	5.1~5.85			2	WRJ-5	5.5		300
WAT-065	5.8~6.5	0.3	1.1	2	WRJ-6	6.15		250
WAT-075	6.4~7.2			2	WRJ-7	6.8		250
WAT-095	8.8~9.6			1	WRJ-9	9.2		175
WAT-105	8.8~9.6			1	WRJ-10	9.2		150
WAT-105H	10.5~11.7			1	WRJ-10	11.1		150
WAT-125	12.0~13.5			0.5	WRJ-120	12.7	150	
WAT-155	12.4~15.0			0.5	WRJ-140	13.7	125	
WAT-185	17.0~20.0	0.5	1.15	0.5	WRJ-180	18	フラップ形	100
WAT-245	18.0~26.5				WRJ-220	22		150
WAT-265	22.0~33.0				WRJ-260	28		125
WAT-345	26.5~40	0.5	1.15	0.5	WRJ-320	33		125
WAT-505	40~60	0.5			WRJ-500	50		120
WAT-605	50~75	0.7			WRJ-620	65		80
WAT-755	60~90	1.0			WRJ-740	70		60
WAT-955	75~110	1.5			WRJ-900	90		60
WAT-1105	90~140	1.5			WRJ-1200	100		60

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	1.2	0.3	0.6	6	WRJ-2	—	1450
WPD-033PM	2.993~3.001	1.2	0.3	3	3	WRJ-3	0.2	950

共通規格 ・ 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



日本高周波株式会社