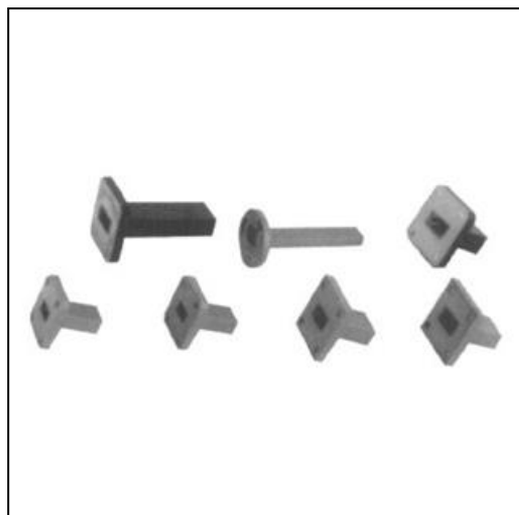


小電力ダミーロード

本器は伝送線路の終端に使用することにより、反射波を生じさせることなく、高周波電力を吸収するよう設計された終端器です。

精密級は伝送路の標準負荷として使用できるよう特に低VSWRになっております。

普通級は実用機器に使用する目的で小形に作られています。



【精密級】

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	許容電力 (W)	使用導波管	導波管長 (mm)		
WDL-021	1.7~2.6	1.03	5	WRJ-2	500		
WDL-031	2.6~3.95		3	WRJ-3	350		
WDL-041	3.6~4.3	1.02	2	WRJ-4	300		
WDL-051	4.5~5.85			WRJ-5	250		
WDL-061	5.8~6.5			WRJ-6	160		
WDL-071	6.4~8.2			WRJ-7	150		
WDL-091	8.0~10.0			WRJ-9	110		
WDL-101	8.2~12.4			WRJ-10	100		
WDL-121	11.0~13.5			WRJ-120	90		
WDL-151	12.4~18.0	1.05	1	WRJ-140	80		
WDL-181	15.0~22.0			WRJ-180	70		
WDL-241	18.0~26.5			WRJ-220	70		
WDL-261	22.0~33.0			WRJ-260	50		
WDL-341	26.5~40.0			WRJ-320	50		
WDL-501	40.0~50.0			0.5	0.5	WRJ-500	35

【普通級】

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	許容電力 (W)	使用導波管	導波管長 (mm)		
WDL-023	1.7~2.6	1.1	5	WRJ-2	350		
WDL-033	2.6~3.95		3	WRJ-3	250		
WDL-043	3.3~4.9	1.1	2	WRJ-4	150		
WDL-053	3.95~5.85			WRJ-5	150		
WDL-063	4.9~7.05			WRJ-6	120		
WDL-073	5.8~8.2			WRJ-7	100		
WDL-093	7.05~10.0			WRJ-9	80		
WDL-103	8.2~12.4			1	1	WRJ-10	65
WDL-123	10.0~15.0					WRJ-120	65
WDL-153	12.4~18.0	WRJ-140	60				