



Circulator

大電力サーキュレータ（移相型）

【大電力サーキュレータ（移相型）】

本器は3dB結合器、マジックT及びフェライト移相器とで構成された大電力用サーキュレータで、プラズマ加熱、加速器、衛星地上局用等に使用されています。



形式	周波数 (GHz)	帯域幅 (MHz)	順方向損失 (dB)	逆方向損失 (dB)	許容電力 ピーク	許容電力 平均	VSWR	使用導波管	冷却方法	
WUC-1R79 *1	2	±20	0.40	20.0	250kW *2	4kW	1.2	WR-510	水冷	
WUC-0293	2.45	±25	0.30		—	50kW		WRJ-2, -6	水冷	
WUC-058	5.45	±200			275kW	200W		WRJ-5	強制空冷	
WUC-068F1A	6.287	±437			—	3kW		WRJ-6	強制空冷	
WUC-068F2A	6.287	±437			—	5kW		WRJ-6	強制空冷	
WUC-0791	8.2	±100			—	25kW		WRJ-7	強制空冷	
WUC-108PH	9.55	±50			10kW	600W		WRJ-10	自然空冷	
WUC-108H	9.9	±30			—	2kW		WRJ-10	強制空冷	
WUC-148H	14	±250			0.40	—		2kW	WRJ-120	強制空冷
WUC-148M	18	±50				—		1.5kW	WRJ-140	強制空冷
WUC-268M2	28	±850		0.70		—	380W	WRJ-260	強制空冷	
WUC-3481	34.8	±250	1.00	—	1kW	WRJ-320	強制空冷			