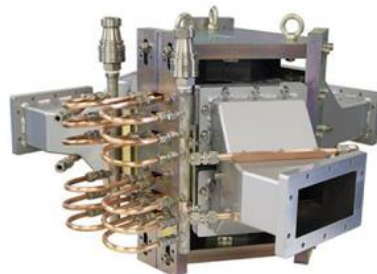


Circulator

大電力サーキュレータ (Y型, T型)

【大電力サーキュレータ (Y型, T型)】

本器は分岐形サーキュレータを特に大電力用に設計したものです。
分岐部を多層構造にすることにより、ハイパワー性能や小型化を実現しております。
アイソレータとして使用する場合はダミーロードをご用意下さい。



形式	周波数 (MHz)	帯域幅 (MHz)	順方向損失 (dB)	逆方向損失 (dB)	許容電力ピーク (MW)	許容電力平均 (kW)	VSWR	使用導波管	冷却方法	
WUC-R3N2H	324	±1.0	0.15	25.0	3	93	1.2	WR-2300	水冷	
WUC-R442	433	±1.5	0.40	20.0	1	10		WR-2100	強制空冷	
WUC-R54N4H	432		0.30		2	65		WR-1800	水冷	
WUC-R64N6H	508	±1.0	0.40	25.0	-	250		WR-1500	水冷	
WUC-64N3H	508		0.20		-	150		WR-1500	水冷	
WUC-R64N	600	±3	0.30	20.0	-	30		WR-1500	水冷	
WUC-R82N3H	714	±1.5			-	50		WR-1150	水冷	
WUC-R94H	972	±2.0			3	100		WR-975	水冷	
WUC-012HA	1,296	±10			-	5		WR-650	自然空冷	
WUC-R94N4	1,300	±5			-	100		WR-650	水冷	
WUC-022XB	1,780	±70			0.20	-		0.2	WRJ-2	自然空冷
WUC-02NL	1,700~2,300	±10	0.30	20.0	-	2		WRJ-2	自然空冷	
WUC-02N2	2,300~2,600	±50			-	2		WRJ-2	自然空冷	
WUC-02N2HS	1,800~2,300	±10			-	10		WRJ-2	強制空冷	
WUC-02N2HS1	2,300~2,600	±20			-	10		WRJ-2	強制空冷	
WUC-02NH	2,300~2,500	±50			-	2		WRJ-2	自然空冷	
WUC-022NK13	2,450	±30			-	5		扁平	水冷	
WUC-032HW4	2,856	±5			23.0	2 * 1		2	WRJ-3	水冷
WUC-032HW6	2,856					5 * 1		5	WRJ-3	水冷
WUC-072	6,275	±450			20.0	-		0.7	WRJ-7	自然空冷
WUC-102HB	10,000	±500				-	0.2	WRJ-10	自然空冷	
WUC-122H2	14,250	±250	-	0.75		WRJ-120	強制空冷			
WUC-262H	26,000~30,000	±750	0.50	-		0.2	WRJ-240	自然空冷		

共通規格 ・ VSWR : 1.2以下

- ・ 逆方向損失 : 20dB以上
- ・ 測定周波数 : 両端及び中心付近の3周波
- ・ 使用フランジの末尾のTはタップになっていることを表します。