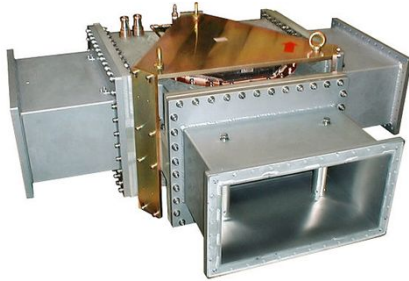


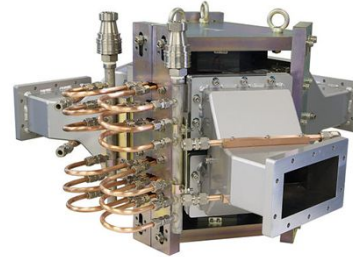
導波管形大電力サーキュレータ(Y型、T型)

High Power Waveguide Circulators

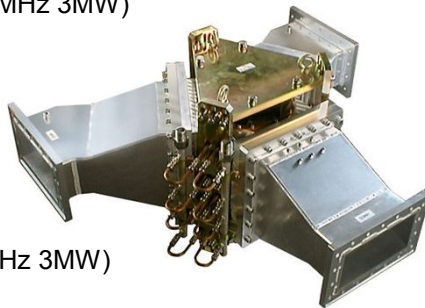
本器は分岐形サーキュレータを特に大電力用に設計したものです。
分岐部を多層構造にすることにより、ハイパワー性能や小型化を実現しております。
アイソレータとして使用する場合はダミーロードをご用意下さい。



WUC-R3N2H (324MHz 3MW)



WUC-R94N4 (1300MHz 100kW)



WUC-R94H (972MHz 3MW)



WUG-022NK13 (2450MHz 5kW)

仕様

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		VSWR	使用 導波管	冷却方法
					ピーク(MW)	平均(kW)			
WUC-R3N2H	324	±1.0	0.15	25	3MW	93kW	1.2	WR-2300	水冷
WUC-R442	433	±1.5	0.4	20	1MW	10kW	1.2	WR-2100	強制空冷
WUC-R54N4H	432	±1.5	0.3	20	2MW	65kW	1.2	WR-1800	水冷
WUC-R64N6H	508	±1.0	0.4	20	-	250kW	1.2	WR-1500	水冷
WUC-64N3H	508	±1.0	0.2	25	-	150kW	1.2	WR-1500	水冷
WUC-R64N	600	±3	0.3	20	-	30kW	1.2	WR-1500	水冷
WUC-R82N3H	714	±1.5	0.3	20	-	50kW	1.2	WR-1150	水冷
WUC-R94H	972	±2.0	0.3	20	3MW	100kW	1.2	WR-975	水冷
WUC-012HA	1,296	±10	0.3	20	-	5kW	1.2	WR-650	自然空冷
WUC-R94N4	1,300	±5	0.3	20	-	100kW	1.2	WR-650	水冷
WUC-022XB	1,780	±70	0.2	20	-	200W	1.2	WRJ-2	自然空冷
WUC-02NL	1,700~2,300	±10	0.3	20	-	2kW	1.2	WRJ-2	自然空冷
WUC-02N2	2,300~2,600	±50	0.3	20	-	2kW	1.2	WRJ-2	自然空冷
WUC-02N2HS	1,800~2,300	±10	0.3	20	-	10kW	1.2	WRJ-2	強制空冷
WUC-02N2HS1	2,300~2,600	±20	0.3	20	-	10kW	1.2	WRJ-2	強制空冷
WUC-02NH	2,300~2,500	±50	0.3	20	-	2kW	1.2	WRJ-2	自然空冷
WUG-022NK13	2,450	±30	0.3	20	-	5kW	1.2	扁平	水冷
WUC-032HW4	2,856	±5	0.3	20	2MW *1	2kW	1.2	WRJ-3	水冷
WUC-032HW6	2,856	±5	0.3	23	5MW *1	5kW	1.2	WRJ-3	水冷
WUC-072	6,275	±450	0.3	20	-	700W	1.2	WRJ-7	自然空冷
WUC-102HB	10,000	±500	0.3	20	-	200W	1.2	WRJ-10	自然空冷
WUC-122H2	14,250	±250	0.5	20	-	750W	1.2	WRJ-120	強制空冷
WUC-262H	26,000~30,000	±750	0.5	20	-	50W	1.2	WRJ-240	自然空冷

*1 SF6 0.2Pa加圧



日本高周波株式会社

URL: <http://www.nikoha.co.jp>Email: sales@nikoha.co.jp