

導波管形大電力サーキュレータ(移相型)

High Power Waveguide Circulators

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。



WUC-148H



WUC-108PH

仕様

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		VSWR	使用 導波管	冷却方法
					ピーク	平均			
WUC-1R79 *1	2.0	±20	0.4	20	250kW *2	4kW	1.2	WR-510	水冷
WUC-0293	2.45	±25	0.3	20	—	50kW	1.2	WRJ-2, -6	水冷
WUC-058	5.45	±200	0.3	20	275kW	200W	1.2	WRJ-5	強制空冷
WUC-068F1A	6.287	±437	0.3	20	—	3kW	1.2	WRJ-6	強制空冷
WUC-068F2A	6.287	±437	0.3	20	—	5kW	1.2	WRJ-6	強制空冷
WUC-0791	8.2	±100	0.3	20	—	25kW	1.2	WRJ-7	強制空冷
WUC-108PH	9.55	±50	0.3	20	10kW	600W	1.2	WRJ-10	自然空冷
WUC-108H	9.9	±30	0.3	20	—	2kW	1.2	WRJ-10	強制空冷
WUC-148H	14.25	±250	0.4	20	—	2kW	1.2	WRJ-120	強制空冷
WUC-148M	18.0	±50	0.4	20	—	1.5kW	1.2	WRJ-140	強制空冷
WUC-268M2	28.35	±850	0.7	20	—	380W	1.2	WRJ-260	強制空冷
WUC-3481	34.8	±250	1.0	20	—	1kW	1.2	WRJ-320	強制空冷

*1. SF6 0.2Pa加圧

*2. 250kW/10sec.



日本高周波株式会社

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