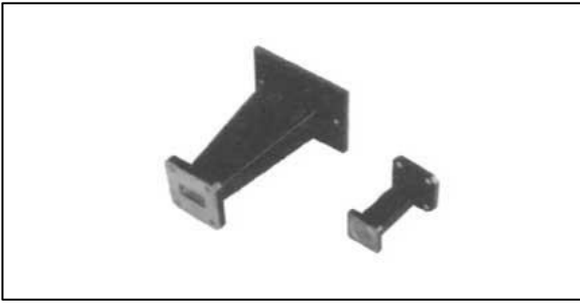




Tapered Waveguide

テーパ管



本器は二種の異なる寸法の導波管形の間を低反射でマイクロ波電力を送らせるために作られたものです。フランジはご要求のものも取り付けます。

ただしチョークフランジを取り付けた場合のVSWRは規格より悪くなることがあります。

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	入出力導波管	測定周波数 (GHz)	導波管長 (mm)
WTM-0607	5.8~7.05	1.03	WRJ-6, -7	5.8 6.4 7.05	75
WTM-0910	8.2~10.0	1.03	WRJ-9, -10	8.2 9.0 10.0	75
WTM-1012	10.0~12.4	1.03	WRJ-10, -120	10.0 11.2 12.4	75
WTM-1215	12.4~15	1.04	WRJ-120, -140	12.4 13.7 15.0	75
WTM-1824	18~22	1.05	WRJ-180, -220	18 20 22	50
WTM-2426	22~26.5	1.05	WRJ-220, -260	22 25 26.5	50
WTM-2634	26.5~33	1.05	WRJ-260, -320	26.5 30 33	
WTM-3450	39~43	1.05	WRJ-320, -500	43	
WTM-4050	40~50	1.1	WRJ-420, -500	45	
WTM-5060	50~60	1.1	WRJ-500, -620	-	
WTM-6075	60~75	1.1	WRJ-620, -740	-	
WTM-7595	74~90	1.1	WRJ-740, -900	-	50
WTM-95110	92~110		WRJ-900, -1200		



Flexible Waveguide

フレキシブル導波管



形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	入出力導波管	導波管長 (mm)
WFLX-021	2.4~2.5	1.1	WRJ-2	300
WFLX-031	2.7~3.1		WRJ-3	300
WFLX-061	5.8~6.5		WRJ-6	200
WFLX-121	13.75~14.5		WRJ-120	150



日本高周波株式会社