



トランスジューサ

【トランスジューサ】



マイクロ波伝送回路では、方形導波管と同軸線路をそれぞれの使用目的に応じて混用する機会が多く、これらの接続部には、損失なく変換する変換器が必要であります。当社製品は特に無調整で、しかも広い周波数にわたり良好なVSWR特性を有するように設計されております。

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	使用導波管	同軸接栓
TWC-K-244	18.0~26.5	1.5	WRJ-220	K-J
TWC-K-264	23.0~32.0		WRJ-260	
TWC-K-344	26.5~39.0		WRJ-320	
TWC-K-404	30.0~40.0		WRJ-400	
TWC-SM-034	2.6~3.95	1.3	WRJ-3	SMA-J
TWC-SM-044	3.3~4.9		WRJ-4	
TWC-SM-054	3.95~5.85		WRJ-5	
TWC-SM-064	4.9~7.05		WRJ-6	
TWC-SM-074	5.8~8.2	1.25	WRJ-7	
TWC-SM-094	7.05~10.0	1.3	WRJ-9	
TWC-SM-104	8.2~12.4		WRJ-10	
TWC-SM-124	10.0~15.0		WRJ-120	
TWC-SM-154	12.4~18.0	1.5	WRJ-140	
TWC-SM-184	15.0~22.0		WRJ-180	
TWC-SM-244	18.0~26.5		WRJ-220	
TWC-N-R64	0.5~0.7	1.5	WR-1500	
TWC-N-014	0.83~1.1		WR-975	
TWC-N-1R4	1.25~1.55	1.3	WR-650	
TWC-N-024	1.7~2.6		WRJ-2	
TWC-N-034	2.6~3.95		WRJ-3	
TWC-N-044	3.3~4.9		WRJ-4	
TWC-N-054	3.95~5.85		WRJ-5	
TWC-N-064	4.9~7.05		WRJ-6	
TWC-N-074	5.8~8.2	1.25	WRJ-7	
TWC-N-094	7.05~10.0		WRJ-9	
TWC-N-104	8.2~12.4		WRJ-10	
TWC-N-124	10.0~15.0	1.35	WRJ-120	
TWC-N-154	12.4~18.0		WRJ-140	

