



Transducer

## 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。

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



日本高周波株式会社

本社：〒226-0011 横浜市緑区中山町1119 Tel. 045-939-6961 Fax. 045-932-1900

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