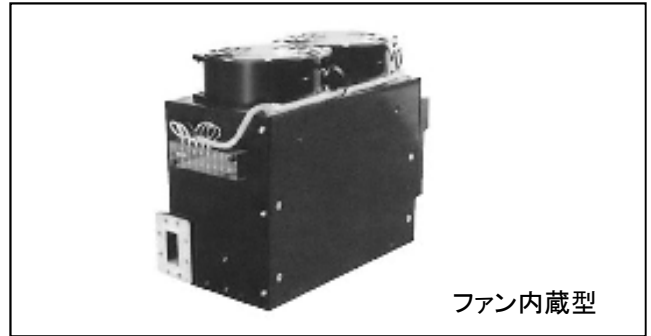
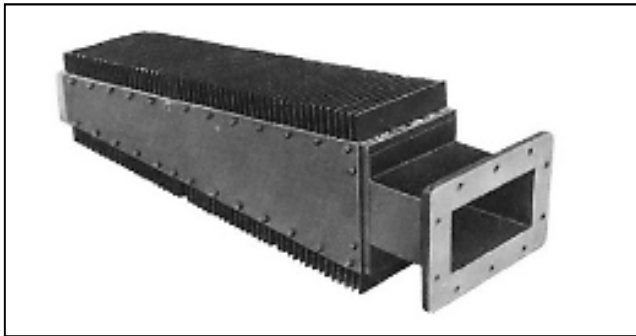


# 導波管形大電力ダミーロード



## ■E形大電力無反射終端器（冷却ファンは別途ご用意下さい）

形式	周波数範囲(GHz)	VSWR	許容電力(kW)※	使用導波管	測定周波数(GHz)
WDL-0233E	1.7~2.6	1.15	3	WRJ-2	1.7 2.15 2.6
WDL-0343E WDL-0323E	2.6~3.95	1.15	3.5 1.5	WRJ-3	2.6 3.3 3.95
WDL-0533E WDL-0513E	3.95~5.85	1.15	2.5 1.0	WRJ-5	3.95 4.9 5.85
WDL-0633E WDL-0613E WDL-0642E	4.9~7.05	1.15	2.5 1.0 0.3	WRJ-6	4.9 6.0 7.05
WDL-0733E WDL-0713E WDL-0742E	5.8~8.2	1.15	2.5 1.0 0.3	WRJ-7	5.8 7.0 8.2

※ファン冷却時の値

## ■E形大電力無反射終端器（ファン内蔵型）

形式	周波数範囲(GHz)	VSWR	許容電力(kW)	使用導波管	測定周波数(GHz)
WDL-0214F WDL-0253F WDL-0233F	(1.7~2.6)±0.1 1.7~2.6 1.7~2.6	1.2 1.2 1.15	10 5 2.5	WRJ-2	Fo±0.1 1.7 2.15 2.6 1.7 2.15 2.6
WDL-0343F WDL-0323F	2.6~3.95	1.15	4 2	WRJ-3	2.6 3.3 3.95
WDL-0533F WDL-0513F	3.95~5.85	1.15	3 1	WRJ-5	3.95 4.9 5.85
WDL-0633F WDL-0613F WDL-0642F	4.9~7.05	1.15	3 1 0.4	WRJ-6	4.9 6.0 7.05
WDL-0733F WDL-0713F WDL-0742F	5.8~8.2	1.15	3 1 0.4	WRJ-7	5.8 7.0 8.2
WDL-0913F WDL-0942F	7.05~10.0	1.15	1 0.4	WRJ-9	7.05 8.5 10.0
WDL-1013F WDL-1042F	8.2~12.4	1.15	1 0.4	WRJ-10	8.2 10.3 12.4
WDL-1233F WDL-1213F WDL-1242F	10.0~15.0	1.15	3 1 0.4	WRJ-120	10.0 12.5 15.0
WDL-1513F WDL-1542F	12.4~18.0	1.15	1 0.4	WRJ-140	12.4 15.0 18.0
WDL-2432F WDL-2632F WDL-3432F	18.0~26.5 23.0~32.0 26.5~40.0	1.15	0.3	WRJ-220 WRJ-260 WRJ-320	18 22 26.5 23 28 32 26.5 33 38

共通規格 電源電圧:AC100V又は200V 標準はAC200V 1Φ

The Future of Wave Technology



日本高周波株式会社

〒226-0011 横浜市緑区中山町1119

電話 045-939-6961

Fax. 045-932-1900

Email sales@nikoha.co.jp

URL <http://www.nikoha.co.jp/>