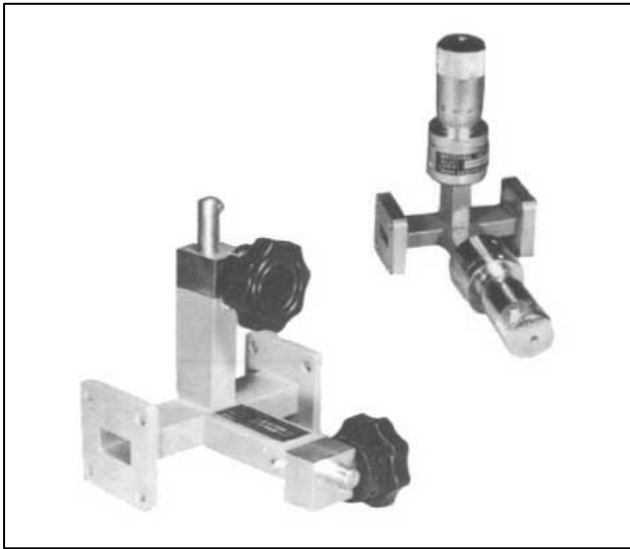




EH Tuner

EHチューナー



本器は方形導波管の一点にE分岐とH分岐とを設け、おのにおのに可動短絡器を組み込んだもので、その短絡面を移動させることによって、直列リアクタンスや並列サセプタンスを全範囲に変化させることができます。

したがって本器を使用することによって、全域の負荷インピーダンスの整合が可能になります。

またマイクロ波漏洩の原因となる部分がないことも特長の一つです。

形式	周波数範囲 (GHz)	ストローク (mm)	使用導波管	送り機構	測定周波数 (GHz)	導波管長 (mm)
WEH-034	2.6~3.95	100	WRJ-3	ラックピニオン	3.3	200
WEH-044	3.3~4.9	75	WRJ-4		4.1	100
WEH-054	3.95~5.85	70	WRJ-5		4.9	100
WEH-064	4.9~7.05	50	WRJ-6		6.0	75
WEH-074	5.8~8.2	40	WRJ-7		7.0	75
WEH-094	7.05~10.0	35	WRJ-9	ラックピニオン	8.5	75
WEH-104	8.2~12.4	35	WRJ-10		10.3	
WEH-124	10.0~15.0	25	WRJ-120		12.5	
WEH-154	12.4~18.0	20	WRJ-140		15	
WEH-184	15.0~22.0	20	WRJ-180		18	
WEH-241	18.0~26.5	15	WRJ-220	ネジ送り	22	50
WEH-341	26.5~40.0	10	WRJ-320		33	50
WEH-501	40~60	6	WRJ-500		50	50
WEH-601	50~75	6	WRJ-620		-	60
WEH-751	60~90	5	WRJ-740		-	60
WEH-951	75~110	4	WRJ-900	ネジ送り	-	60
WEH-1101	90~140	3	WRJ-1200			



日本高周波株式会社