



## EHチューナ

## 【EHチューナ】

本器は方形導波管の一点にE分岐とH分岐とを設け、おののち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	導波管長 (mm)
WEH-034	2.6~3.95	100	WRJ-3	ラックピニオン	200
WEH-044	3.3~4.9	75	WRJ-4		100
WEH-054	3.95~5.85	70	WRJ-5		75
WEH-064	4.9~7.05	50	WRJ-6		
WEH-074	5.8~8.2	40	WRJ-7		
WEH-094	7.05~10.0	35	WRJ-9		
WEH-104	8.2~12.4	35	WRJ-10		
WEH-124	10.0~15.0	25	WRJ-120		
WEH-154	12.4~18.0	20	WRJ-140		
WEH-184	15.0~22.0	20	WRJ-180		
WEH-241	18.0~26.5	15	WRJ-220	ネジ送り	50
WEH-341	26.5~40.0	10	WRJ-320		50
WEH-501	40~50	6	WRJ-500		50