

当社該当製品

(仕様上、10 kHz で 50 W を超える出力が可能な製品)

2006 年 7 月現在

型名	最大周波数	最大電力*1	負荷と電極の結合方式	装置内電源ろ波器	備考
4005	1 MHz	50 W	直接接続	なし	非該当*3
4010	500 kHz	100 W	直接接続	なし	
4015	1 MHz	100 W	直接接続	なし	
4020	500 kHz	200 W	直接接続	なし	
4025	1 MHz	200 W	直接接続	なし	
4055	10 MHz	50 W	直接接続	あり	非該当*3
4502	20 kHz	250 W	直接接続	あり	
4505	20 kHz	500 W	直接接続	あり	
4510	20 kHz	1 kW	直接接続	あり	
4520	20 kHz	2 kW	直接接続	あり	
4521	20 kHz	2 kW	直接接続	あり	
As-161-15	150 kHz	240 W	直接接続	あり	
As-161-30	150 kHz	470 W	直接接続	あり	
As-161-60	150 kHz	940 W	直接接続	あり	
As-310	1 MHz	100 W	直接接続	なし	
As-311	1 MHz	200 W	直接接続	なし	
As-312	500 kHz	100 W	直接接続	なし	
As-313	500 kHz	200 W	直接接続	なし	
BA4825	2 MHz	150 W	直接接続	あり	
BP4610	150 kHz	450 W	直接接続	あり	
BP4620	150 kHz	900 W	直接接続	あり	
HSA4011	1 MHz	50 W	直接接続	なし	非該当*3
HSA4012	1 MHz	100 W	直接接続	なし	
HSA4014	1 MHz	200 W	直接接続	なし	
HSA4051	500 kHz	100 W	直接接続	なし	
HSA4052	500 kHz	200 W	直接接続	なし	
HSA4101	20 MHz	50 W	直接接続	あり	非該当*3
S-4750	200 kHz	560 W	*2	あり	
S-4750A	200 kHz	560 W	*2	あり	
S-4750K	200 kHz	560 W	直接接続	あり	
TA-120	10 kHz	120 W	誘導結合	なし	

*1 : 10 kHz 以上での最大電力
*2 : 50/100 V レンジは直接接続, 250 V レンジは誘導結合
*3 : 2 台使用 (平衡出力) すると該当品になります。