

「レフレックス+再生」式単球ラジオ基板対応表

感度は球の元気具合にも依存する。

青文字は予定中

BASE	9AE	9AT	9DA	9DC	9DX	9DW	9ED	9EG	9EX	9FA	9FT	9FZ	9GF	9GM	9JF	9JG	9KN	9LZ	9LY	9MP	9PA	9PV	9QA	9QP	9QT	9QY	9AE	
適合TUBE	6GH8	6AB8	6AN8	6KE8	6AW8	6AT8	6AZ8	6BE8	6HC8	6BR8	6CH8	6KZ8	6GS7	6CU8	6EU8	6EH8	6GV7	6GW8	6GV8	6HG8	6JC8	6KA8	6GX7	6KT8	6KY8	6LC8	6U8	
				6BL8	6AU8				6BM8	6JN8			6FG7										6GJ7		6LR8		6AX8	
				6JW8	6BA8								6CG8														6EA8	
					6EB8																						6LM8	
					6HF8																						6MQ8	
					6GN8																						6MU8	
					6KR8																							
					6KV8																							
					6JV8																							
					6MV8																							
代表管モ	7500uモ	3400uモ	7800uモ				4600uモ	6000uモ	4500uモ	5800uモ	5200uモ	6200uモ		7800uモ	6400uモ	7500uモ	11000uモ	10000uモ	7500uモ	12000uモ	6500uモ	4400uモ			8400uモ	4400uモ		
基板番号	RK-176			RK-194	RK-183					RK-330		RK-204	RK-203	RK-360		RK-193					RK-362	RK-202			RK-192	RK-201		RK-189
感度	良好			超良好	超良好					劣る		良好				劣る					駄目	良好			劣る	良好	良好	
		無理ばい		初心者向け			無理ばい		無理ばい																		RK-176 の改良版	

6BM8は、5極管部の増幅度6400uモと低すぎて ラジオとしては強電界むき。オイラのような田舎じゃほぼ聞こえない
1kw放送アンテナから30km地点で受信するには、増幅度7500uモは必要