

- **Multi MT Seven, モニャカセブンで使える真空管について**  
**対応ソケットの物のみ使えます。**

Multi MT Seven (heater 600mA超えは除外)

対応ソケット							非対応ソケット		
6CC	6CH	7CM	7EN	7DB	7BK	7BD	7BZ	7CV	7DF
6AR5	6AM5	6AS6	6DT6	6AM6	6AH6	6AG5	6AQ5	6AS5	6BN6
	6BJ5	6BH6		6CQ6	6AK6	6AJ5	6BM5	6CA5	
		6BJ6			6AU6	6AK5		6CU5	
		6BZ6			6BA6	6AN5			
		6CB6			6BD6	6BC6			
		6CF6			6CG6	6CE5			
		6DC6							
		6DE6							

モニャカセブン (heater 300mA超えは除外)

対応ソケット							非対応ソケット		
6CC	6CH	7CM	7EN	7DB	7BK	7BD	7BZ	7CV	7DF
	6AM5	6AS6	6DT6	6AM6	6AK6	6AG5		6AS5	6BN6
		6BH6		6CQ6	6AU6	6AJ5		6CA5	
		6BJ6			6BA6	6AK5		6CU5	
		6BZ6			6BD6	6BC6			
		6CB6			6CG6	6CE5			
		6CF6							
		6DC6							
		6DE6							

- **Multi MT Seven, モニャカセブンのピンアサインについて**

ソケットごとのピン配置

Socket	1	2	3	4	5	6	7
6CC	G1	G3,K	H	H	P	G2	NC
6CH	G1	G3,K	H	H	P	NC	G2
7CM/7EN	G1	K	H	H	P	G2	G3
7DB	G1	K	H	H	P	G3	G2
7BK	G1	G3	H	H	P	G2	K
7BD	G1	G3,K	H	H	P	G2	G3,K
7BZ	G1	G3,K	H	H	P	G2	G1

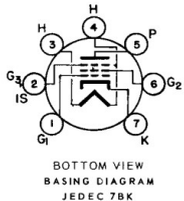
ピンの意味

1pin	真空管への音声入力です。かならずG1でなければいけません
2pin	真空管からの音声出力です。Kか、G3,Kでなければいけません。Kが7ピンの真空管の場合、このピンと入れ替えることができます。
3pin	ヒーターの電源です。かならずHでなければいけません
4pin	ヒーターの電源です。かならずHでなければいけません
5pin	アノード電源です。かならずPでなければいけません
6pin	アノードに接続か、未接続にできます。このピンがG2,G3ならアノードに。NCなどの場合未接続とします
7pin	アノードに接続か、未接続にできます。このピンがKの場合、2ピンと入れ替えることができます。G1や、G3,Kの場合未接続とします

1,3,4,5ピンは、固定ピンで、上記の表どおりのピンアサインの真空管でなければいけません

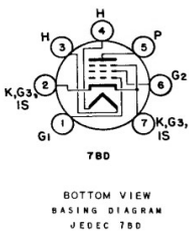
2,7ピンは、お互いを入れ替えることができます。

6,7ピンは、アノード接続と未接続を選べます。これらのピンがG1やKの場合、未接続とします。



7 BKの例

2-7を入れ替え設定し、6,7をアノード接続とします。



7 BDの例

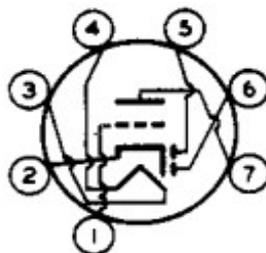
6をアノード接続、7を未接続とします

表にない球の例(6AV6)

7をアノード接続、6は未接続とします。

この球は、2極、3極の複合管ですが、2極部分は使わないので、未接続もしくは、片側アノード接続となればOKです。

- Pin 1 - Triode Grid
- Pin 2 - Cathode
- Pin 3 - Heater
- Pin 4 - Heater



- Pin 5 - Diode Plate No.2
- Pin 6 - Diode Plate No.1
- Pin 7 - Triode Plate

以上