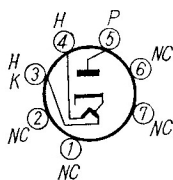


5 M - K 9

半波整流用 2 極管



5M-K9 はミニアチュア形の傍熱形高真空半波整流管で、電気的特性は 80HK とほぼ同じであります。各種の受信機、測定器など

の電源部に使用するのに適した整流管であります。

カソード 傍熱形

ヒータ電圧	5.0	V
ヒータ電流	0.6	A

外形 18-3

最大定格 (設計中心値)

せん頭耐逆電圧	最大	1000	V
せん頭プレート電流	最大	360	mA
直流出力電流	最大	60	mA

動作例 (コンデンサ入力)

交流入力電圧	350	V
入力コンデンサ	8	μF
全実効プレート電源インピーダンス	200	Ω
直流出力電流	60	mA

直流出力電圧 (概略値)

1/2 全負荷電流のとき	395	V
全負荷電流のとき	340	V

参考事項

1. 任意の位置で使用可能であります。
2. 入力コンデンサの+側は必ずピン3に接続して下さい。

5M-K9 平均整流特性 (半波整流回路)

