

Made in Canada

パール社の真空管ラジエーターは、サーモダイナミックスのノウハウに基づいて設計され、真空管の表面温度（約200℃）を50℃前後下げることにより、貴重な真空管の寿命を約2倍に伸ばします。

黒いフィンが特徴の真空管ラジエーターは、銅製（99.99%銅）で、酸化プロセスにより表面を黒く加工しているため、放射熱を真空管に戻すことはありません。ラジエーターに吸収された熱は、無数のスリットにより放熱されます。付属のOリング（1本あたり2個ずつ使用、近接配置型はOリングなし）は、耐熱ゴム製で、半永久的にご使用になれます。このOリングを使用することにより、マイクロフォニクスも低減されますので、高信頼管並の音質も得られます。

取付方法：初めにOリングを2つともラジエーターに取付けてから、真空管にかぶせて下さい。  
尚、装着のさい、真空管表面のロゴが削れる場合がございます。

**出力管ラジエーター（標準配置型）**（管の硝子から硝子までの距離が27mm以上）

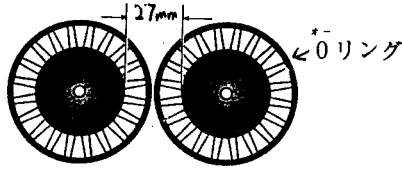
各1,200円（Oリング付）

PSF250 6C33C-B用

PSF200 KT88用

PSF150 6L6GC, 6550, KT-90用

PSF125 6CA7用



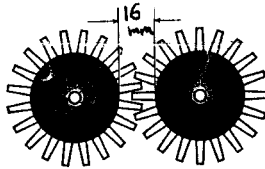
**出力管ラジエーター（近接配置型）**（管の硝子から硝子までの距離が16mm～27mm）

各1,150円（Oリングなし）

PCF200 KT88、6C33C-B用

PCF150 6L6GC, 6550, KT-90用

PCF125 6CA7用

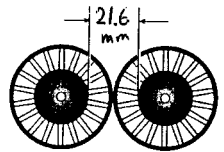


**9ピンMT管ラジエーター 600円（Oリング付）**（硝子から硝子までの距離が21.6mm以上）

MSF-9 12AX7, 12AU7, 12AT7, 6DJ8等

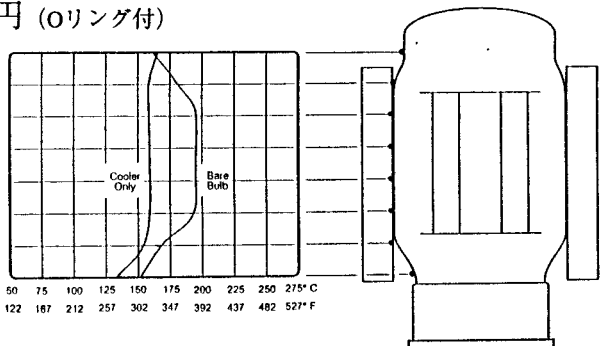
**9ピンMT出力管ラジエーター 720円（Oリング付）**

MPSF-9 6BQ5, 6FQ7等



**8ピン管ラジエーター 660円（Oリング付）**

OSF-8 6SN7, 6SL7等



Equipment:	Test rig	Power - Fil:	10.0W
Serial number:	n/a	Power - Plate(s):	30.0W
Tube type:	KT88	Power - Total:	40.0W
Made by:	Chinese: (?)	Cooler type:	2.0" CF
Bulb diameter:	2.0" max.	Cooler length:	2.5"
Bulb area:	≈19in. <sup>2</sup>	Cooler area:	130in. <sup>2</sup>

PEARL Perkins Electro-Acoustic Research Laboratory