

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号                    温度調節  <b>電磁弁</b> </div>	<b>TPS22-W</b> 受注品 0.7MPa CAC製  型式：TPS-22型	<b>TPF22-W</b> 受注品 0.7MPa CAC製  型式：TPF-22型
	蒸気 温水	蒸気 温水

**POINT** **温度調節器付 加熱用**

標準仕様	用途	加熱用☆	
	作動	オンオフ（通電時弁開）	
	適用流体	蒸気・温水	
	流体温度	5~170℃（温水の場合100℃以下）	
	適用圧力	0~0.7MPa	
	適用周囲温度	5~55℃	
	定格電圧	AC100V 50/60Hz、AC110V 60Hz又はAC200V 50/60Hz、AC220V 60Hz	
	保護構造	防塵形・屋内用	
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ
	材質	本体（CAC）、弁体（C3604、PTFEディスク入り）	
調節器部	入力方式	測温抵抗体：Pt500Ωリード線1.5m付★	
	制御方式	2位置式	
	設定温度範囲	0~120℃	

呼び径	ねじ込形	寸法L×H (mm)		フランジ形	寸法L×H (mm)	
		ねじ質量 (kg)	フランジ質量 (kg)		フランジ質量 (kg)	フランジ質量 (kg)
10	119,000	63×133 2.6				
15	119,000	63×133 2.5		144,000	112×139 4.1	
20	123,000	80×148 3		152,000	118×154 5	
25	129,000	90×158 3.5		167,000	140×163 6.7	
32	150,000	106×174 4.2		183,000	150×179 8.1	
40	160,000	118×180 5		196,000	160×185 9.3	
50	179,000	140×199 6.7		218,000	190×203 11.9	

☆冷却用（適用流体：水）も製作しています。（製品記号：TPS22-WA、TPF22-WA）  
 ★測温抵抗体のリード線は、市販絶縁電線で10mまで延長使用可能です。（弊社でも製作しています。）  
 測温抵抗体について、他の構造のものはお問い合わせください。

※面間寸法は旧TPS-12型、TPF-12型と同じです。

記事

蒸気  
温水  
電磁弁

12