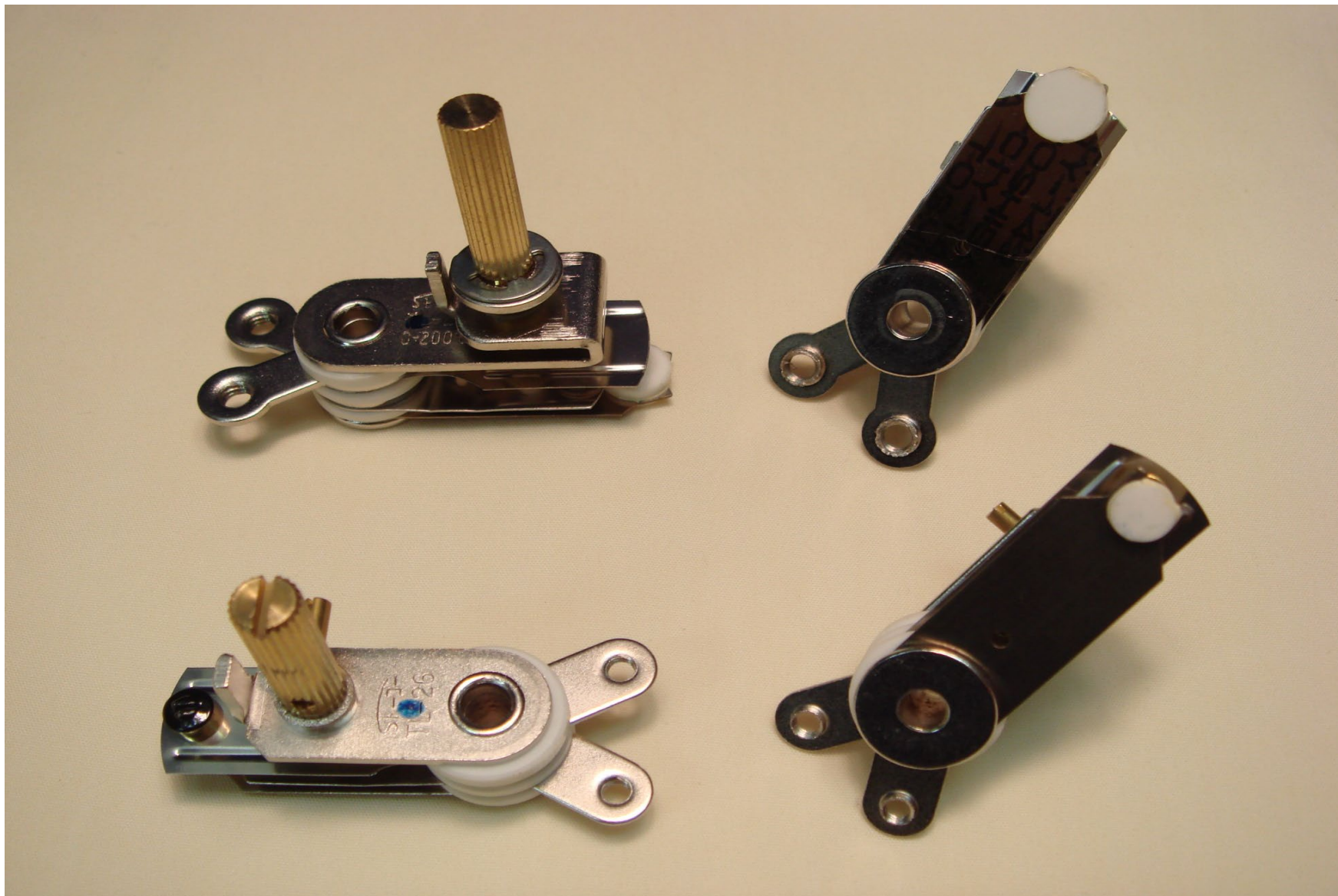


## トーコーバイメタルサーモスタット ( 温度可変型 )



自動復帰型 ( 温度可変・繰り返し使用可 ) のバイメタルサーモスタットです。 ※製造中止品 在庫限り

型名	定格	動作温度(°C)	ディファレンシャル
<del>TL-26 0~100°C (N/C)</del>	<del>125V/6A 250V/3A</del>	<del>100°C ±5°C</del>	1~3deg
TL-26 0~200°C (N/C)	125V/6A 250V/3A	200°C ±5°C	
<del>TL-26 0~300°C (N/C)</del>	<del>125V/6A 250V/3A</del>	<del>300°C ±5°C</del>	
<del>TL-28 0~100°C (N/C)</del>	<del>125V15A 250V/8A</del>	<del>100°C ±5°C</del>	
TL-28 0~200°C (N/C)	125V15A 250V/8A	200°C ±5°C	
TL-28 0~300°C (N/C)	125V15A 250V/8A	300°C ±5°C	
<del>TL-26 0~100°C N/O</del>	<del>125V/6A 250V/3A</del>	<del>100°C ±5°C</del>	
<del>TL-26 0~200°C N/O</del>	<del>125V/6A 250V/3A</del>	<del>200°C ±5°C</del>	
<del>TL-26 0~300°C N/O</del>	<del>125V/6A 250V/3A</del>	<del>300°C ±5°C</del>	

※ 金属の熱膨張を利用したサーモスタットですので、厳密な温度制御には適していません。

※ 動作温度・復帰温度ともに温度誤差があり、高温領域の製品になるにつれ、誤差も大きくなります。

アバウトな温度管理において手軽に使用出来る製品です。