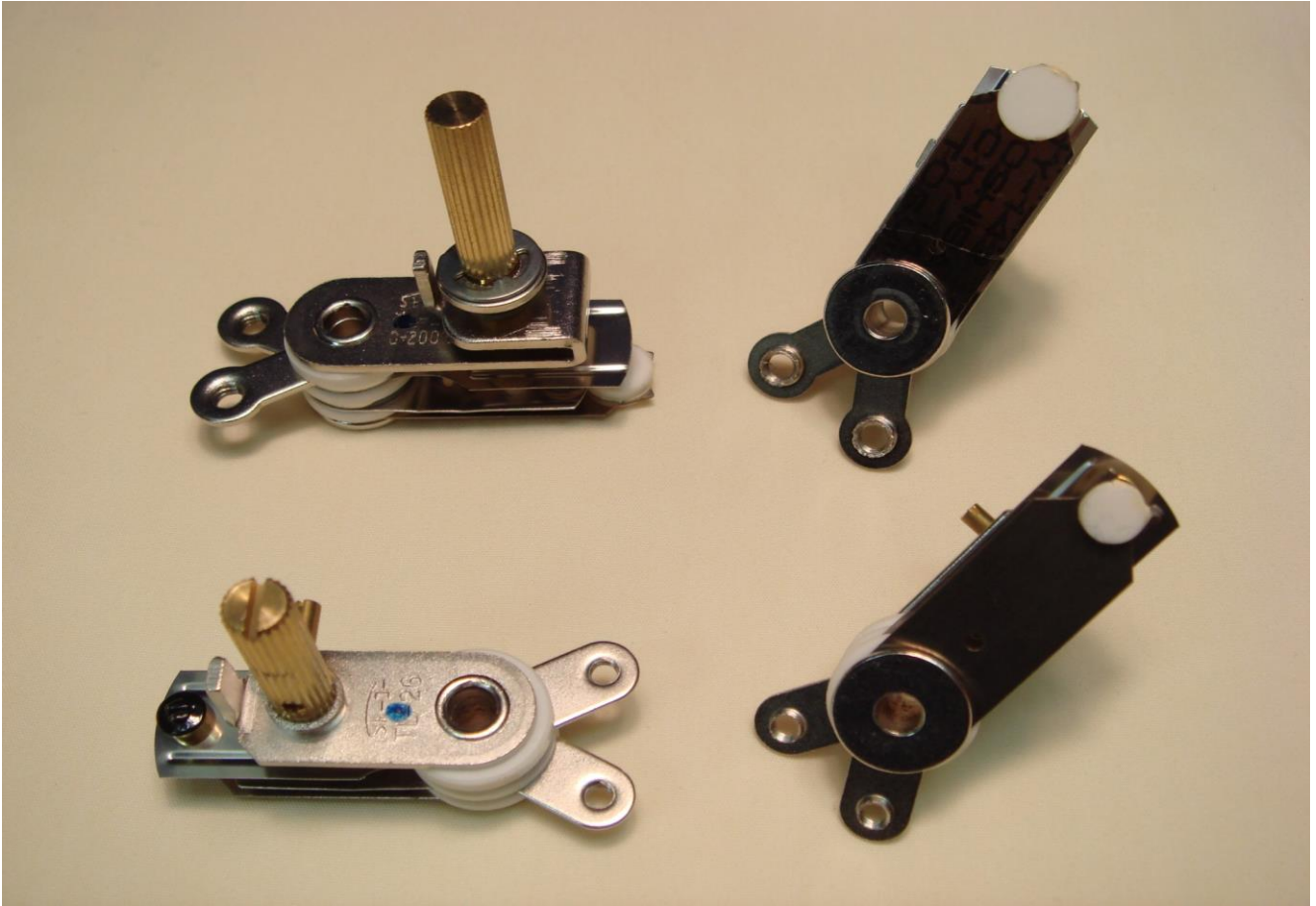


トーコーバイメタルサーモスタット（温度可変型）



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。

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

※ 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おりません。

※ 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。