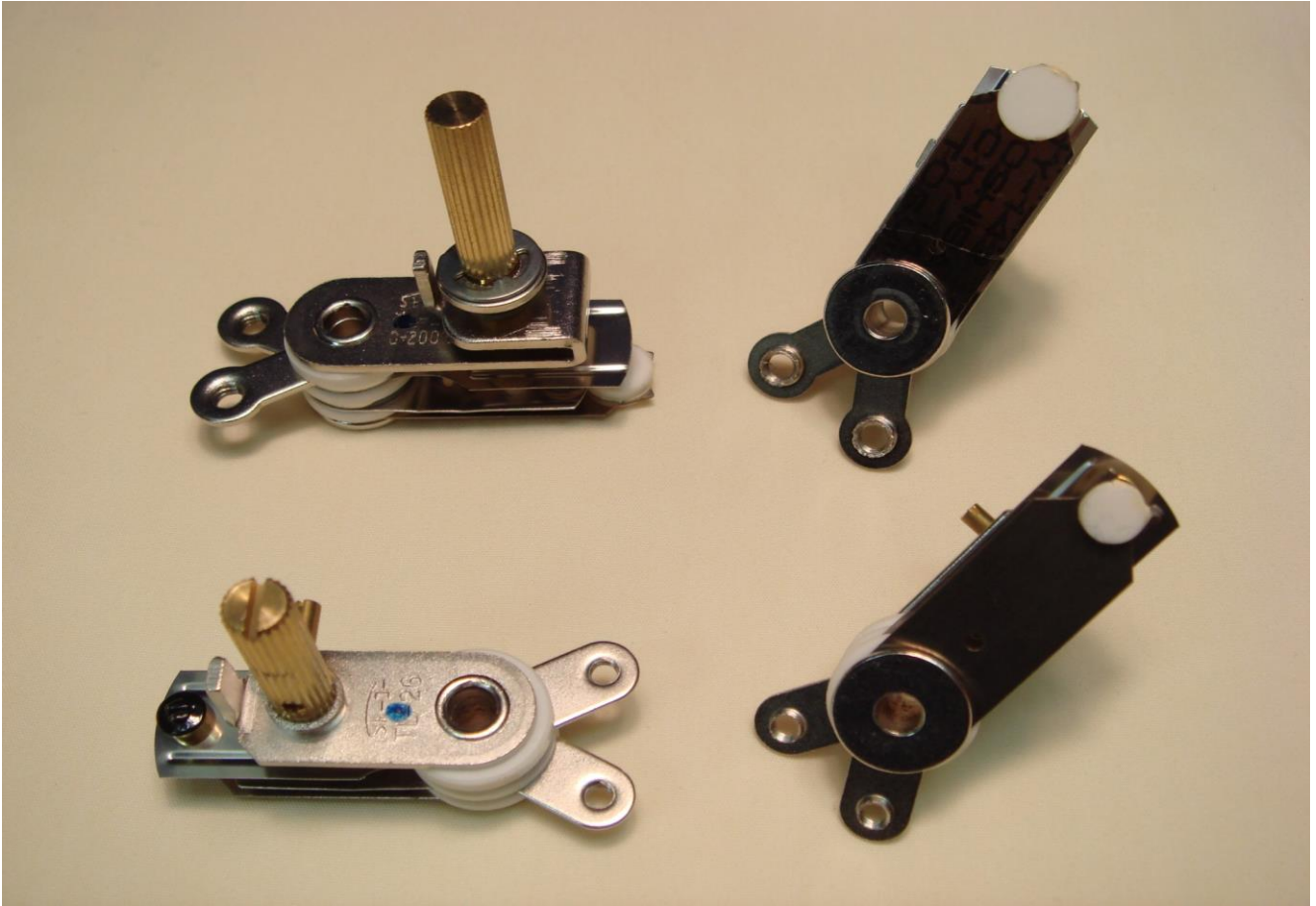


## トーコーバイメタルサーモスタット（温度可変型）



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。