

トーコーバイメタルサーモスタット（温度1点固定型）

自動復帰型（繰り返し使用可）のバイメタルサーモスタットです。

| 型名 | 接点 | 定格 | °C | 動作温度(°C) | 復帰温度(°C) |
|----------|----------------------------------|------------------|-----|----------|----------|
| TH-56QRS | 常時ON 温度上昇にて OFF (自動復帰型) | 125V10A / 250V5A | 20 | 20±3 | 10±4 |
| | | | 30 | 30±3 | 20±4 |
| | | | 40 | 40±3 | 30±4 |
| | | | 50 | 50±3 | 40±4 |
| | | | 60 | 60±4 | 50±4 |
| | | | 70 | 70±4 | 55±5 |
| | | | 80 | 80±4 | 65±5 |
| | | | 90 | 90±5 | 75±5 |
| | | | 100 | 100±5 | 80±7 |
| | | | 110 | 110±5 | 90±7 |
| | | | 120 | 120±6 | 100±8 |
| | | | 130 | 130±6 | 110±8 |
| | | | 140 | 140±6 | 120±10 |
| | | | 150 | 150±6 | 125±10 |
| | | | 170 | 170±8 | 130±15 |
| | | | 180 | 180±8 | 140±15 |
| | | | 200 | 200±8 | 160±20 |

※ 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。

※ メーカー廃業の為 売り切りです。(20°C 50°C 60°C 90°C 170°C 在庫限りとなります)