

# ISUZU THERMOSTAT series

## IP405シリーズ

IP305型を小型化した商品です。

温度又は電流で動作する過昇防止の安全器です。

主にバッテリーや直流電源で使用されます。

金属ケースと樹脂ケースを選択頂けます。

| モデル名          |       | IP405A                             | IP405B                         | IP405BC-B              |
|---------------|-------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 形状            |       | 金属ケース<br>リード線タイプ                   | 樹脂ケース<br>リード線タイプ               | 樹脂ケース<br>端子タイプ又はNi板タイプ |
| 電気定格<br>【開閉数】 | C-UL  | DC12V, 6A / DC24V, 3A<br>[30,000回] |                                |                        |
|               | CMJ登録 |                                    | AC125V, 3A (50℃以下)<br>[5,000回] |                        |
| 動作温度範囲        |       | 60～125℃ (5℃刻み)                     | 20～125℃ (5℃刻み)                 | 60～125℃ (5℃刻み)         |
| 温度公差          |       | 100℃までは動作温度±5℃ 105℃以上は動作温度±5%      |                                |                        |
| ON-OFF差       |       | 6℃以上                               | 6℃以上<br>(動作温度60℃以下は別途ご相談)      | 6℃以上                   |
| 認証規格          |       | C-UL(DC)                           | C-UL(DC)<br>CMJ登録(AC)          | C-UL(DC)               |

注：作動温度の測定は1℃/分の温度勾配にて温度分布の均一化された恒温槽内で行う

|    | IP405A | IP405B | IP405BC-B (端子タイプ) | IP405BC-B (Ni板タイプ) |
|----|--------|--------|-------------------|--------------------|
| 外形 |        |        |                   |                    |
| 形  |        |        |                   |                    |