

NEW

**高温
低温**
JP62 / JP22
動作温度拡張型サーモ

**Wide Range
Thermo**

**HYBRID
THERMOSTAT**

低温帯: 0°C ~ 15°C・高温帯: ~180°C においてコントロール可能!!

”高高温サーモ”

高温対応型 **JP22** 動作温度: ~180°C

従来品
(**JP62**
動作温度: 50°C ~ 150°C)

”低低温サーモ”

低温対応型 **JP62** 動作温度: 0°C ~

(°C)
180
140
120
80
60
20
0

NEW

**高電圧
直流**
EP82P
自己保持型サーモ

**High voltage
Direct current
Self holding**

- ・直流、高電圧 **DC48V / 5A** 対応プロテクタ
- ・業界最薄で動作温度設定**150°C**まで対応可能
- ・動作後にOFF状態をキープする自己保持機能付き

JP62

動作温度: 0°C ~ 140°C

電気定格:

8A 125V AC 6000回
5A(3.5A) 250V AC 10000回

JP22

動作温度: 60°C ~ 180°C

電気定格:

4A 125V AC 6000回
2.5A (1.6A) 250V AC 10000回

EP82P

動作温度: 50°C ~ 150°C

電気定格:

5A 48V DC 6000回

製品詳細については各機種のリフレットをご覧ください

お問い合わせは
弊社営業本部へ

〒125-0041 東京都葛飾区東金町 1-23-2 澁澤金町ビル 3F
TEL: 03-5672-9830 FAX: 03-5672-9831
E-mail: sales@uchiya.co.jp Web: http://www.uchiya.co.jp

UCHIYA THERMOSTAT CO., LTD.