



- 高温対応の薄型シングル・オペレーション・デバイス (SOD) Protective control
- 高い熱応答性による安全性の向上
- 高温環境においても長期の安定性
- 全数動作検査を実施する事により高い動作信頼性を確保
- 動作後、オーバーシュートによるブレークダウン無し

### 製品仕様

#### 動作温度設定範囲

100~300°C

#### 復帰温度

Below -35°C 1cycle

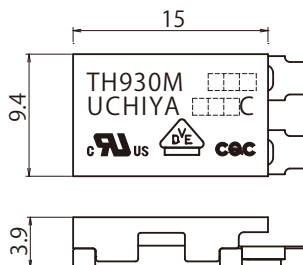
#### 電気定格

16A, 125V/ 250V AC

16A, 30V DC

1cycle resistive

### 外形寸法 (mm)



### 用途

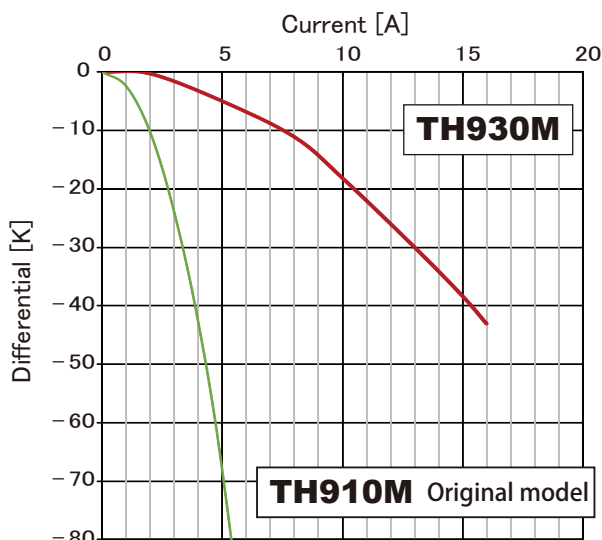
- ヘアストレイトナー
- スチームアイロン
- コーヒーメーカー
- ホットプレート
- フットウォーマー
- ファンヒーター

### 取得規格\*

※取得条件等につきましては、お問合せ下さい

Model	Safety Standard		Category	Electrical Ratings		Max Temp	File No.
TH930M	UL	UL60730-1, UL60730-2-9	Bimetallic Single Operation Device	16A, 125V/ 250V AC 16A, 30V DC	Resistive, 1 cycle (Resetting temp: below -35°C)	300°C	E50124
	c-UL	E60730-1, E60730-2-9	Bimetallic Single Operation Device	16A, 125V/ 250V AC 16A, 30V DC	Resistive, 1 cycle (Resetting temp: below -35°C)	300°C	E50124
	EN(VDE)	EN60730-1, EN IEC 60730-2-9	Bimetallic Single Operation Device	16A, 250V AC 16A, 30V DC	Resistive, 1 cycle (Resetting temp: below -35°C)	300°C	40049134
	CQC	GB/T 14536.10	Bimetallic Single Operation Device	16A, 125V/ 250V AC 16A, 30V DC	Resistive, 1 cycle (Resetting temp: below -35°C)	300°C	CQC18002200834 CQC18002200835
CB TEST CERTIFICATE	IEC 60730-2-9	Bimetallic Single Operation Device	16A, 250V AC 16A, 30V DC	Resistive, 1 cycle (Resetting temp: below -35°C)	300°C	Issued Nov 9, 2018	

### 負荷電流特性図



特別な材料を使用することにより、従来モデルTH910Mに比べて電流定格を3倍に増加

Variation

□	No Metal Cover
■	Metal Cover

## TH930

EU RoHS Compliant

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

**ウチヤ・サモスタット** 株式会社  
UCHIYA THERMOSTAT CO., LTD.