

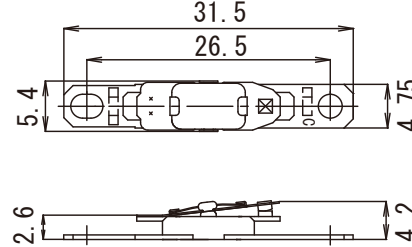


- ヘア・ドライヤー用サーモスタットのグローバルスタンダード
- 熱応答性に優れたバイメタル露出型
- フェノール樹脂ベース
- 主要世界規格に対応

製品仕様

- 動作温度範囲 70°C~150°C(5°C刻み設定)
- 動作温度公差 ±5°C、±7°C、±10°C
- 温度復帰巾 30±15K(標準)
- 開閉容量
  - 15A 125V AC 6000回(抵抗負荷)
  - 13A 125V AC 10000回(抵抗負荷)
  - 10A 250V AC 10000回(抵抗負荷)

外形寸法



用途

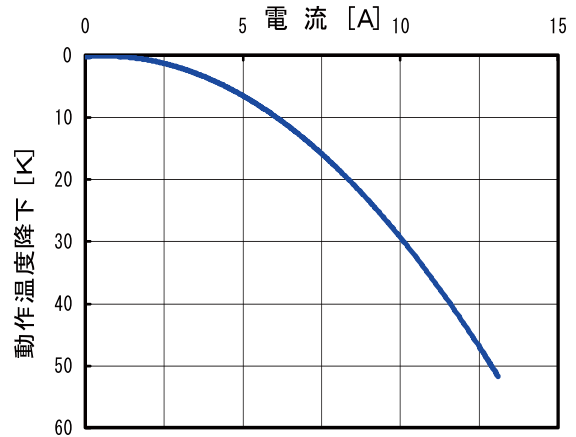
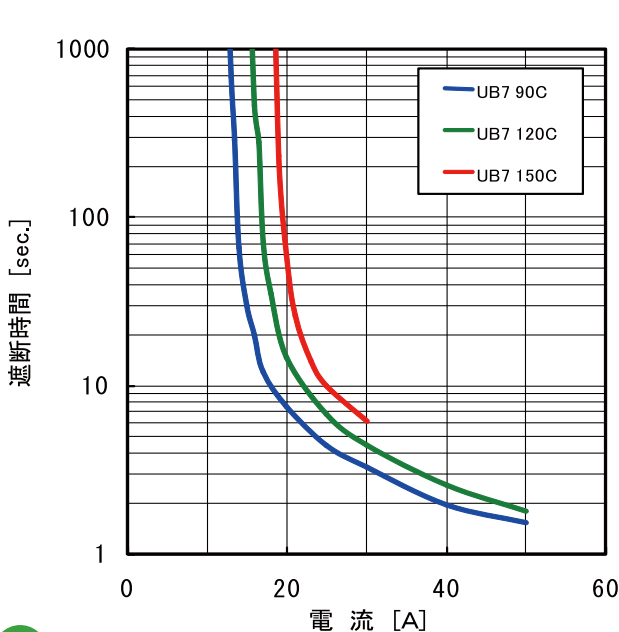
- 温度過昇防止
- ヘア・ドライヤー
- ファンヒータ
- ヘア・ブラシ
- 食器乾燥機

取得規格

※取得条件等につきましては、お問い合わせ下さい

| 機種名                 | 規格名      | 対象規格            | 種類                               | 規格条件                     | 最高温度        | ファイルNo.                                |
|---------------------|----------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|-------------|--|
| UB7<br>UB76<br>UB77 | UL       | UL873           | レギュレーティング                        | 15A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回       | 180°C E50124                           |
|                     | UL       | UL873           | レギュレーティング                        | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回       | 180°C E50124                           |
|                     | UL       | UL873           | レギュレーティング                        | 16A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回 (UB7) | 145°C E50124                           |
|                     | UL       | UL873           | レギュレーティング                        | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回 (UB7) | 145°C E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24 | アプライアンスコントロール                    | 15A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回       | 180°C E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24 | アプライアンスコントロール                    | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回       | 180°C E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24 | アプライアンスコントロール                    | 16A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回 (UB7) | 145°C E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24 | アプライアンスコントロール                    | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回 (UB7) | 145°C E50124                           |
|                     | EN (VDE) | EN 60730-2-9    | サーマルカットアウト                       | 10A(5A)/250V AC 抵抗(誘導)負荷 | 10000回      | 180°C 892100-4510-0033                 |
|                     | CMJ      |                 | サーマルカットアウト                       | 13A /125V AC 抵抗(誘導)負荷    | 10000回      | 150°C J-28                             |
|                     | CQC      | GB14536.10      | サーモスタット<br>(ノンフュースト<br>バイメタルタイプ) | 10(5A) /250V AC          |             | 180°C CQC02002001579<br>CQC10002050632 |

遮断電流特性図/負荷電流特性図



**EU RoHS Compliant**

| バリエーション |     | 外観          |
|---------|-----|-------------|
|         |     | 標準品         |
| 1       | UB7 | 防塵ケース付      |
| 6       | UB7 | 特殊端子形状(横つき) |
| 7       | UB7 | 特殊端子形状(曲げ)  |

お問い合わせは 〒341-0037 埼玉県三郷市高州 2-176-1  
 弊社営業部まで TEL: 048-955-4181 FAX: 048-956-1310  
 E-mail: sales@uchiya.co.jp Web: http://www.uchiya.co.jp