



## ■主な仕様

| 用途及び型名             | 加熱用(65~150A) <sup>(1)</sup> :T88型 冷却用(15~150A):T88R型 |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
|--------------------|--|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 設定温度範囲             | 15~120°C <sup>(2)</sup>                              |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
| 呼び径 <sup>(1)</sup> | 15   | 20 | 25 | 32  | 40 | 50  | 65 | 80  | 100 | 125 | 150 |
| 弁形式                | 複座(正栓:加熱用、逆栓:冷却用)                                    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
| 弁座漏れ量              | 定格流量の0.5%以下  |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
| 弁箱最高使用圧力(MPa)      | 1.0  |    |    | 0.7 |    | 0.5 |    | 0.2 |     |     |     |
| 弁箱管接続              | フランジ JIS 10K 全面座                                     |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
| 弁通過流体              | 蒸気(185°C以下)、冷温水(0°C以上)                               |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
| 感熱筒適用圧力(MPa)       | 1.0(液体用)、大気圧(気体用)                                    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
| 感熱筒接続規格            | JIS管用テーパねじ   |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |
| 移動管長さ              | 標準長さ3m(最大5mまで)                                       |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |

注<sup>(1)</sup> 呼び径 15 ~ 50 の加熱用を選定する場合は、単弁座の TL10H 型 (150 ページ参照) を御使用ください。

(2) 設定温度区分詳細は次ページ参照ください。

## ■主要部の材料

| 部品名称    | 材料                            |
|---------|-------------------------------|
| 弁箱      | 鋳鉄 <sup>(3)</sup>             |
| 上・下部ふた  | 呼び径15~40: 青銅、黄銅、呼び径50~150: 鋳鉄 |
| 弁体      | ステンレス鋼                        |
| 弁座      | ステンレス鋼                        |
| 枠       | 鋳鉄                            |
| ベローズ    | リン青銅                          |
| 移動管(CT) | 銅管にステンレス保護蛇管付                 |
| 感熱筒     | ステンレス鋼管 <sup>(4)</sup>        |

注<sup>(3)</sup> 弁箱が鋳鋼製又はステンレス鋼鋳鋼製(加熱用: 888A 型、冷却用: 888R 型)も製作できます。

注<sup>(4)</sup> 液体用感熱筒の場合は、保護管付も製作できます。

備考 1. 感熱筒接続部がフランジ形のものも製作できます。

2. 気体用で感熱筒が加圧される場合はその旨御指定ください。

## ■寸法・質量及び Cv 値

(mm, kg)

| 区分             | 呼び径 | 15  | 20  | 25  | 32  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L              | 140 | 145 | 160 | 180 | 195 | 200 | 220 | 240 | 280 | 370 | 450 |     |
| H <sub>1</sub> | 73  | 73  | 78  | 86  | 98  | 113 | 118 | 138 | 151 | 178 | 208 |     |
| H <sub>2</sub> | 465 | 465 | 475 | 480 | 490 | 515 | 521 | 568 | 581 | 607 | 637 |     |
| 頭部外径           | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 180 | 180 |     |
| 質量             | 12  | 13  | 15  | 19  | 21  | 30  | 32  | 40  | 57  | 98  | 130 |     |
| Cv値            | 4   | 4   | 7   | 10  | 13  | 20  | 22  | 32  | 47  | 100 | 110 |     |

# T88型・T88R型 温度調整弁

5

温度調整弁

## ■標準設定温度区分

| 種類  | 設定温度範囲  |         | 耐温    |
|-----|---------|---------|-------|
| 低温用 | 15°C以上  | 30°C以下  | 45°C  |
|     | 20°C以上  | 40°C以下  | 50°C  |
|     | 35°C以上  | 55°C以下  | 70°C  |
| 標温用 | 40°C以上  | 60°C以下  | 70°C  |
|     | 50°C以上  | 70°C以下  | 80°C  |
|     | 60°C以上  | 80°C以下  | 90°C  |
|     | 70°C以上  | 90°C以下  | 100°C |
|     | 80°C以上  | 100°C以下 | 110°C |
|     | 90°C以上  | 110°C以下 | 120°C |
|     | 100°C以上 | 120°C以下 | 130°C |

設定温度区分が低温用の場合の温度調整弁の構造は、前ページの図示と多少異なります。

## ■弁開閉温度差

| 区分    | 液体用     |       | 気体用     |       |
|-------|---------|-------|---------|-------|
|       | 標温用     | 低温用   | 標温用     | 低温用   |
| CT 3m | 4.5°C以下 | 5°C以下 | 7.5°C以下 | 8°C以下 |

## ■呼び径の選定(例)

- 流体：飽和蒸気
- 一次側圧力：0.53MPa
- 流量：300kg/h
- 弁の許容圧力降下：0.1MPa の場合の適当な弁呼び径の求め方。

- ①二次側蒸気圧力・0.43MPa (0.53 – 0.1MPa) 飽和の点から右に線を引き
- ②蒸気流量・300kg/h の線と交った点から上に線を引いて
- ③弁の許容圧力降下・0.1MPa の線との交点を求めます。

→呼び径 20 と 25 の中間になります。大きい方を選び、“呼び径 25” が適当な弁ということになります。

呼び径選定図

