



| | | | |
|-----|-----------|-------------|-------|
| 22 | ワッシャー | SUS | 1 |
| 21 | ラベル | ポリエステル | 1 |
| 20 | 十字穴付なべ小ねじ | SUS | 4 |
| 19 | 割りピン | SUS | 1 |
| 18 | レバー支持金具 | SUS304 | 1 |
| 17 | レバー | SUS430 | 1 |
| 16 | Oリング | NBR | 1 |
| 15 | 調節棒 | C3604 | 1 |
| 14 | 調節ねじ | C3604 | 1 |
| 13 | 戻しばね | SUS304 | 1 |
| 12 | 負圧ばね | SUS304 | 1 |
| 11 | 調節ばね | SUS304 | 1 |
| 10 | 六角ナット | SUS | 1 |
| 9 | E型止め輪 | SUS | 1 |
| 8 | 弁棒ガイド | 変性PPE | 1 |
| 7 | 弁棒 | C3531 | 1 |
| 6 | ばね受け | C3531 | 1 |
| 5 | ダイヤフラム | FKM | 1 |
| 4 | 弁座 | SUS304 | 1 |
| 3 | 弁体 (F) | FKM & C3531 | 1 |
| 2 | ばね箱 | CAC406 | 1 |
| 1 | 弁箱 | CAC406 | 1 |
| No. | 部品名 | 材質 | Q. TY |

TYPE AL-68-97型 RELIEF VALVE
温水機器用逃し弁

| | |
|-------------|---------------|
| Approval | T. Shinjo |
| Check | K. Takenaka |
| Drawing | S. Harita |
| Drawing No. | Y-823-9001-1C |
| Date | 30 JUN. 2017 |



注意

当図面には、秘密情報など法的に守られた情報を含んでいる場合があります。当図面を用いての試作・量産品の製作、並びに第三者への内容・情報の開示等を禁止します。
株式会社 ヨシタケ

| | | |
|--------|---|----------------------------|
| 適用流体 | ： | 冷・温水 |
| 吹き始め圧力 | ： | 97 \pm ₋₄ kPa |
| 吹き止り圧力 | ： | 92 kPa以上 |
| 最高使用温度 | ： | 100 ℃ |