



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

| | | | | | |
|-----|---------------------|----------------------|---------|---------------------|-------|
| 18 | Spring Pin | Stainless Steel | スプリングピン | SUS | 1 |
| 17 | O Ring | FKM | Oリング | FKM | 1 |
| 16 | Connecting Rod | Stainless Steel | 連結棒 | SUS | 1 |
| 15 | Lever | Stainless Steel | レバー | SUS | 1 |
| 14 | Spring Pin | Stainless Steel | スプリングピン | SUS | 1 |
| 13 | Name Plate | Stainless Steel | 銘板 | SUS304 | 1 |
| 12 | Gasket | PTFE | ガスケット | PTFE | 1 |
| 11 | Gasket | PTFE | ガスケット | PTFE | 1 |
| 10 | Cap | Stainless Steel | キャップ | SUS | 1 |
| 9 | Lock Nut | Stainless Steel | ロックナット | SUS | 1 |
| 8 | Adjusting Screw | Stainless Steel | 調節ねじ | SUS | 1 |
| 7 | Top Spring Plate | Stainless Steel | 上部ばね受 | SUS304 or SUS303 | 1 |
| 6 | Bottom Spring Plate | Stainless Steel | 下部ばね受 | SUS304 or SUS303 | 1 |
| 5 | Spring | Stainless Steel | 調節ばね | SUS304 | 1 |
| 4 | Spindle | Stainless Steel | 弁棒 | SUS | 1 |
| 3 | Valve | Cast Stainless Steel | 弁体 | SCS14A | 1 |
| 2 | Valve Seat | Cast Stainless Steel | 弁座 | SCS14A | 1 |
| 1 | Spring Case | Cast Stainless Steel | ばね箱 | SCS14A or SCS13 | 1 |
| No. | Name of Parts | Material | 部品名 | 材質 | Q. TY |

(mm)

| Size | d | D | L | H ₁ | H | Weight (kg) |
|------|----------|----|----|----------------|-----|-------------|
| 15A | Rc 1/2 | 16 | 34 | 40 | 158 | 0.8 |
| 20A | Rc 3/4 | 21 | 38 | 42 | 158 | 0.9 |
| 25A | Rc 1 | 26 | 43 | 51 | 177 | 1.2 |
| 32A | Rc 1 1/4 | 33 | 50 | 61.5 | 211 | 1.9 |
| 40A | Rc 1 1/2 | 41 | 60 | 64 | 246 | 3.0 |
| 50A | Rc 2 | 51 | 75 | 76 | 286 | 4.9 |

| Specification | |
|---------------|-----|
| Fluid | |
| Set Press. | MPa |
| Temp. | ℃ |
| Flow Rate | |

TYPE AL-140ML SAFETY RELIEF VALVE

安全リリーフ弁

| | |
|-------------|----------------|
| Approval | H. Iwamoto |
| Check | H. Kamada |
| Drawing | T. Nagasaka |
| Drawing No. | Y-1261-3601-1A |
| Date | 11 Oct. 2017 |

Yoshitake
INC.