

| No. | 部品名称        | 数量 | 材質/型式                  |
|-----|-------------|----|------------------------|
| 1   | 本体          | 1  |                        |
| 2   | ユニオンナット     | 2  |                        |
| 3   | フランジ受口      | 2  | □PVC                   |
| 4   | セパレートディスク   | 1  | □PP                    |
| 5   | ピストン        | 1  | □PVDF                  |
| 6   | プラグ         | 2  |                        |
| 7   | セットリング      | 2  | PVDF                   |
| 8   | Oリング        | 1  |                        |
| 9   | Oリング        | 1  | □EPDM                  |
| 10  | Oリング        | 1  | □FKM                   |
| 11  | Oリング        | 1  | (本体材質PVDFの場合はFKMになります) |
| 12  | パッキン        | 1  |                        |
| 13  | Oリング        | 2  |                        |
| 14  | 圧力調整ボルトキャップ | 1  | PE                     |
| 15  | 圧力調整ボルト     | 1  | SUS304                 |
| 16  | ロックナット      | 1  | SUS304                 |
| 17  | ボンネット       | 1  | GF-PP                  |
| 18  | スプリングプレート   | 1  | SS400+Niメッキ            |
| 19  | スラスト受け      | 1  | SUS304                 |
| 20  | アジャストボルト    | 1  | バネ鋼                    |
| 21  | 六角ボルト       | 1  | SUS304                 |
| 22  | ワッシャ        | 1  | SUS304                 |
| 23  | スプリングプレート   | 1  | GF-PP                  |
| 24  | ダイヤモンド      | 1  | PTFE被覆EPDM             |
| 25  | ピストンガイド     | 1  | PVDF                   |
| 26  | 六角ボルト       | -  | SUS304 注1)             |
| 27  | ワッシャ        | -  | SUS304 注1)             |
| 28  | 六角ナット       | -  | SUS304 注1)             |
| 29  | 固定用インサートナット | 2  | SUS304                 |

注1) 部品番号26,27,28の個数は呼び径によって異なります。  
(13,15A ... 4, 20A~50A ... 6)

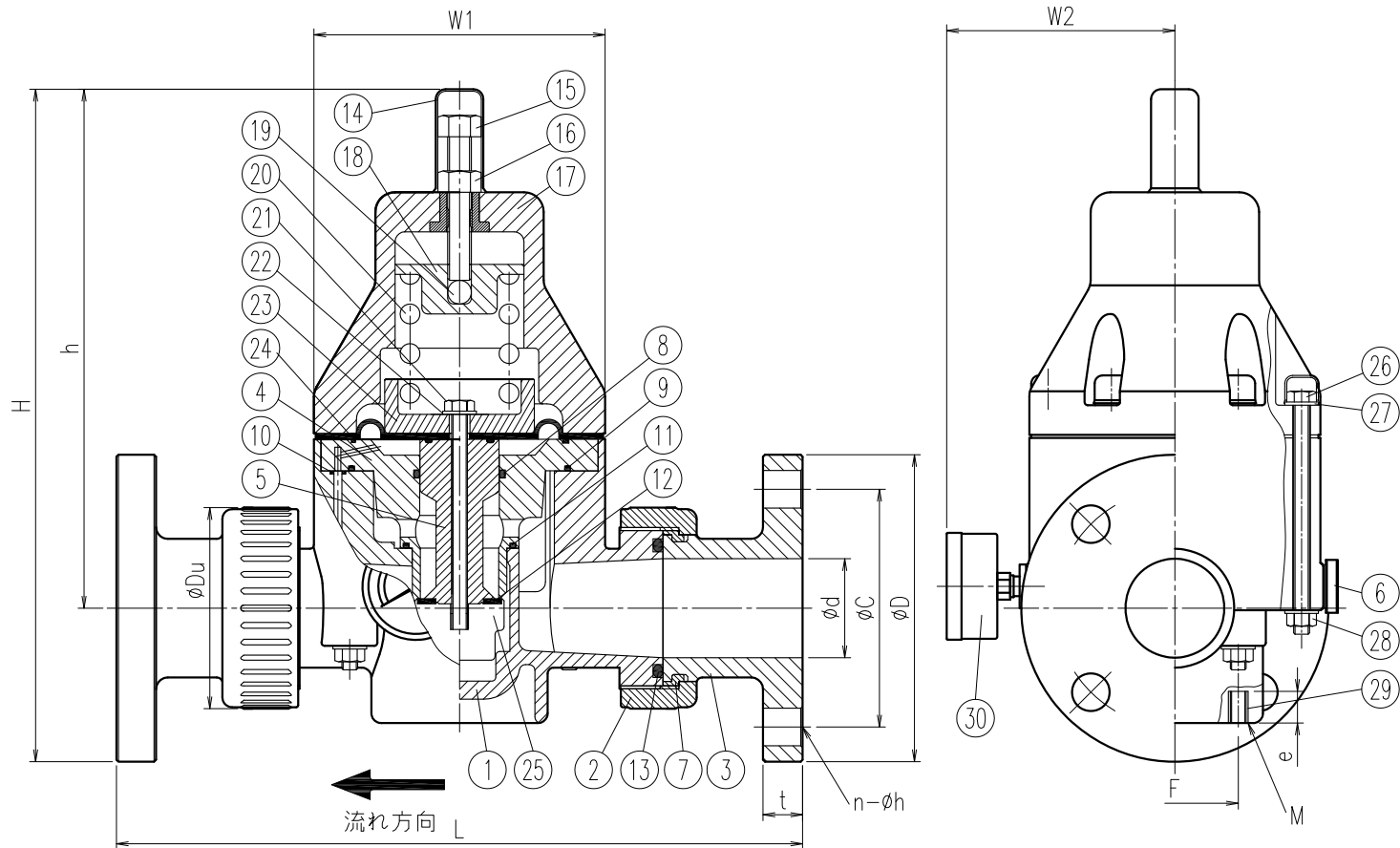
寸法表

単位: mm

| 指定サイズ       | A(B) | φd      | L   | フランジ受口 |         |      |      |     |     | φDu | H       |     |     | h     | W   | 固定用ねじ |         | 重量(参考) |  |
|-------------|------|---------|-----|--------|---------|------|------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|-------|---------|--------|--|
|             |      |         |     | φD     |         | φC   | n-φh | t   | PVC |     | PP,PVDF | F   | Mxe |       |     | kg/台  |         |        |  |
|             |      |         |     | PVC    | PP,PVDF |      |      |     |     |     |         |     |     |       |     | PVC   | PP,PVDF |        |  |
| □ 15(1/2)   | 15   | 224±1.5 | 95  | 92     | 70      | 4-15 | 14   | 42  | 220 | 218 | 172     | 81  | 40  | M6x16 | 1.1 | 1.3   |         |        |  |
| □ 20(3/4)   | 20   | 255±1.5 | 100 | 97     | 75      | 4-15 | 14   | 53  | 252 | 250 | 202     | 107 | 46  | M6x16 | 1.2 | 1.4   |         |        |  |
| □ 25(1)     | 26   | 269±1.5 | 125 | 122    | 90      | 4-19 | 14   | 59  | 265 | 263 | 202     | 107 | 46  | M6x16 | 2.4 | 2.8   |         |        |  |
| □ 32(1・1/4) | 32   | 323±1.5 | 135 | 132    | 100     | 4-19 | 16   | 72  | 330 | 328 | 262     | 147 | 65  | M8x16 | 5.7 | 6.6   |         |        |  |
| □ 40(1・1/2) | 40   | 338±1.5 | 140 | 137    | 105     | 4-19 | 16   | 81  | 332 | 330 | 262     | 147 | 65  | M8x16 | 5.9 | 6.8   |         |        |  |
| □ 50(2)     | 50   | 346±1.5 | 155 | 152    | 120     | 4-19 | 20   | 102 | 340 | 338 | 262     | 147 | 65  | M8x16 | 6.3 | 7.2   |         |        |  |

- 備考) 1. フランジ寸法は、JIS B 2220:2004(銅製管フランジ)に準拠しています。  
 2. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。  
 3. 設定可能範囲(at20°C) 0.1~0.9MPa、使用可能範囲(at20°C) 1.0MPa以下

|   |                            |     |
|---|----------------------------|-----|
| お客様名  |                            | 記入日 |
| 洗浄処理  | <input type="checkbox"/> 要 | 受取印 |
| エスロン<br>定圧弁 Type755 フランジ式 15-50A<br>図番 PC1550FJ |                            |     |
| <b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>                       |                            |     |



| No. | 部品名称        | 数量 | 材質/型式         |
|-----|-------------|----|---------------|
| 1   | 本体          | 1  |               |
| 2   | ユニオンナット     | 2  |               |
| 3   | TS受口        | 2  | □PVC          |
| 4   | セパレートディスク   | 1  | □PP           |
| 5   | ピストン        | 1  | □PVDF         |
| 6   | プラグ         | 1  |               |
| 7   | セットリング      | 1  | PVDF          |
| 8   | Oリング        | 1  |               |
| 9   | Oリング        | 1  | □EPDM         |
| 10  | Oリング        | 1  | □FKM          |
| 11  | Oリング        | 1  | (本体材質PVDFの場合) |
| 12  | パッキン        | 1  | 合FKMになります)    |
| 13  | Oリング        | 2  |               |
| 14  | 圧力調整ボルトキャップ | 1  | PE            |
| 15  | 圧力調整ボルト     | 1  | SUS304        |
| 16  | ロックナット      | 1  | SUS304        |
| 17  | ボンネット       | 1  | GF-PP         |
| 18  | スプリングプレート   | 1  | SS400+Niメッキ   |
| 19  | スラスト受け      | 1  | SUS304        |
| 20  | アジャストスプリング  | 1  | バネ鋼           |
| 21  | 六角ボルト       | 1  | SUS304        |
| 22  | ワッシャ        | 1  | SUS304        |
| 23  | スプリングプレート   | 1  | GF-PP         |
| 24  | ダイヤフラム      | 1  | PTFE被覆EPDM    |
| 25  | ピストンガイド     | 1  | PVDF          |
| 26  | 六角ボルト       | -  | SUS304 注1)    |
| 27  | ワッシャ        | -  | SUS304 注1)    |
| 28  | 六角ナット       | -  | SUS304 注1)    |
| 29  | 固定用インサートナット | 2  | SUS304        |
| 30  | 圧力ゲージ       | 1  | -             |

注1) 部品番号26,27,28の個数は呼び径によって異なります。  
(13,15A ... 4, 20A~50A ... 6)

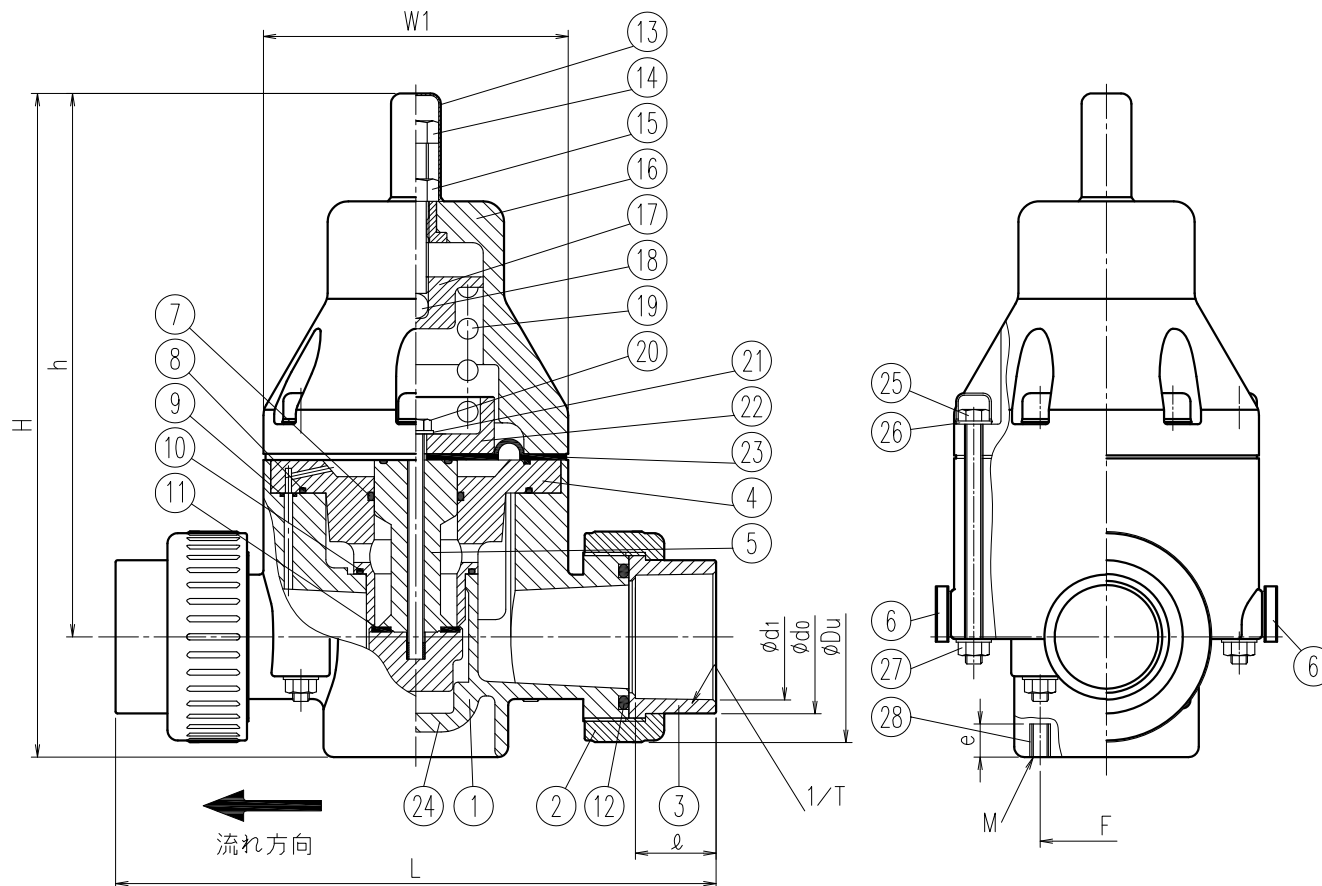
寸法表

単位: mm

| 指定<br>サイズ   | A(B) | φd | L       | TS受口 |         |     |      |    | φDu | H   |         | h   | W1  | W2  | 固定用ねじ |       | 参考重量 kg/台 |         |
|-------------|------|----|---------|------|---------|-----|------|----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-------|-------|-----------|---------|
|             |      |    |         | φD   |         | φC  | n-φh | t  |     | PVC | PP,PVDF |     |     |     | F     | Mxe   | PVC       | PP PVDF |
|             |      |    |         | PVC  | PP,PVDF |     |      |    |     |     |         |     |     |     |       |       |           |         |
| □ 15(1/2)   | 15   | 15 | 224±1.5 | 95   | 92      | 70  | 4-15 | 14 | 42  | 220 | 218     | 172 | 81  | 92  | 40    | M6x16 | 1.2       | 1.4     |
| □ 20(3/4)   | 20   | 20 | 255±1.5 | 100  | 97      | 75  | 4-15 | 14 | 53  | 252 | 250     | 202 | 107 | 92  | 46    | M6x16 | 1.3       | 1.5     |
| □ 25(1)     | 26   | 26 | 269±1.5 | 125  | 122     | 90  | 4-19 | 14 | 59  | 265 | 263     | 202 | 107 | 92  | 46    | M6x16 | 2.5       | 2.9     |
| □ 32(1-1/4) | 32   | 32 | 323±1.5 | 135  | 132     | 100 | 4-19 | 16 | 72  | 330 | 328     | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 5.8       | 6.7     |
| □ 40(1-1/2) | 40   | 40 | 338±1.5 | 140  | 137     | 105 | 4-19 | 16 | 81  | 332 | 330     | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 6.0       | 6.9     |
| □ 50(2)     | 50   | 50 | 346±1.5 | 155  | 152     | 120 | 4-19 | 20 | 102 | 340 | 338     | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 6.4       | 7.3     |

- 備考) 1. フランジ寸法は、JIS B 2220:2004 (鋼製 管フランジ) に準拠しています。  
 2. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。  
 3. 設定可能範囲 (at20°C) 0.1~0.9MPa、使用可能範囲 (at20°C) 1.0MPa以下

|  |             |
|--|-------------|
| お客様名   | 記入日         |
| 圧力ゲージ (表示部/接続ねじ部)<br><input type="checkbox"/> 標準仕様 (SPC/C3604BD)<br><input type="checkbox"/> グリセリン封入仕様 (SUS304/C3604BD)<br><input type="checkbox"/> SUS仕様 (SPC/SUS304)<br><input type="checkbox"/> SUS+グリセリン封入 (SUS304/SUS304) | 受取印         |
| 洗浄処理 <input type="checkbox"/> 要  |             |
| エスロン<br>定圧弁 Type755 フランジ式 15-50A<br>(圧力ゲージ付)   |             |
| 図番   | PC1550FJ-PG |
| <b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>  |             |



| No. | 部品名称        | 数量 | 材質/型式         |
|-----|-------------|----|---------------|
| 1   | 本体          | 1  | PVC           |
| 2   | ユニオンナット     | 2  |               |
| 3   | TS受口        | 2  |               |
| 4   | セパレートディスク   | 1  |               |
| 5   | ピストン        | 1  | □EPDM<br>□FKM |
| 6   | プラグ         | 2  |               |
| 7   | Oリング        | 1  |               |
| 8   | Oリング        | 1  |               |
| 9   | Oリング        | 1  | □EPDM<br>□FKM |
| 10  | Oリング        | 1  |               |
| 11  | パッキン        | 1  |               |
| 12  | Oリング        | 2  |               |
| 13  | 圧力調整ボルトキャップ | 1  | PE            |
| 14  | 圧力調整ボルト     | 1  | SUS304        |
| 15  | ロックナット      | 1  | SUS304        |
| 16  | ボンネット       | 1  | GF-PP         |
| 17  | スプリングプレート   | 1  | SS400+Niメッキ   |
| 18  | スラスト受け      | 1  | SUS304        |
| 19  | アジャストスプリング  | 1  | バネ鋼           |
| 20  | 六角ボルト       | 1  | SUS304        |
| 21  | ワッシャ        | 1  | SUS304        |
| 22  | スプリングプレート   | 1  | GF-PP         |
| 23  | ダイヤフラム      | 1  | PTFE被覆EPDM    |
| 24  | ピストンガイド     | 1  | PVDF          |
| 25  | 六角ボルト       | -  | SUS304 注1)    |
| 26  | ワッシャ        | -  | SUS304 注1)    |
| 27  | 六角ナット       | -  | SUS304 注1)    |
| 28  | 固定用インサートナット | 2  | SUS304        |

注1) 部品番号25,26,27の個数は呼び径によって異なります。  
(13,15A ... 4, 20A~50A ... 6)

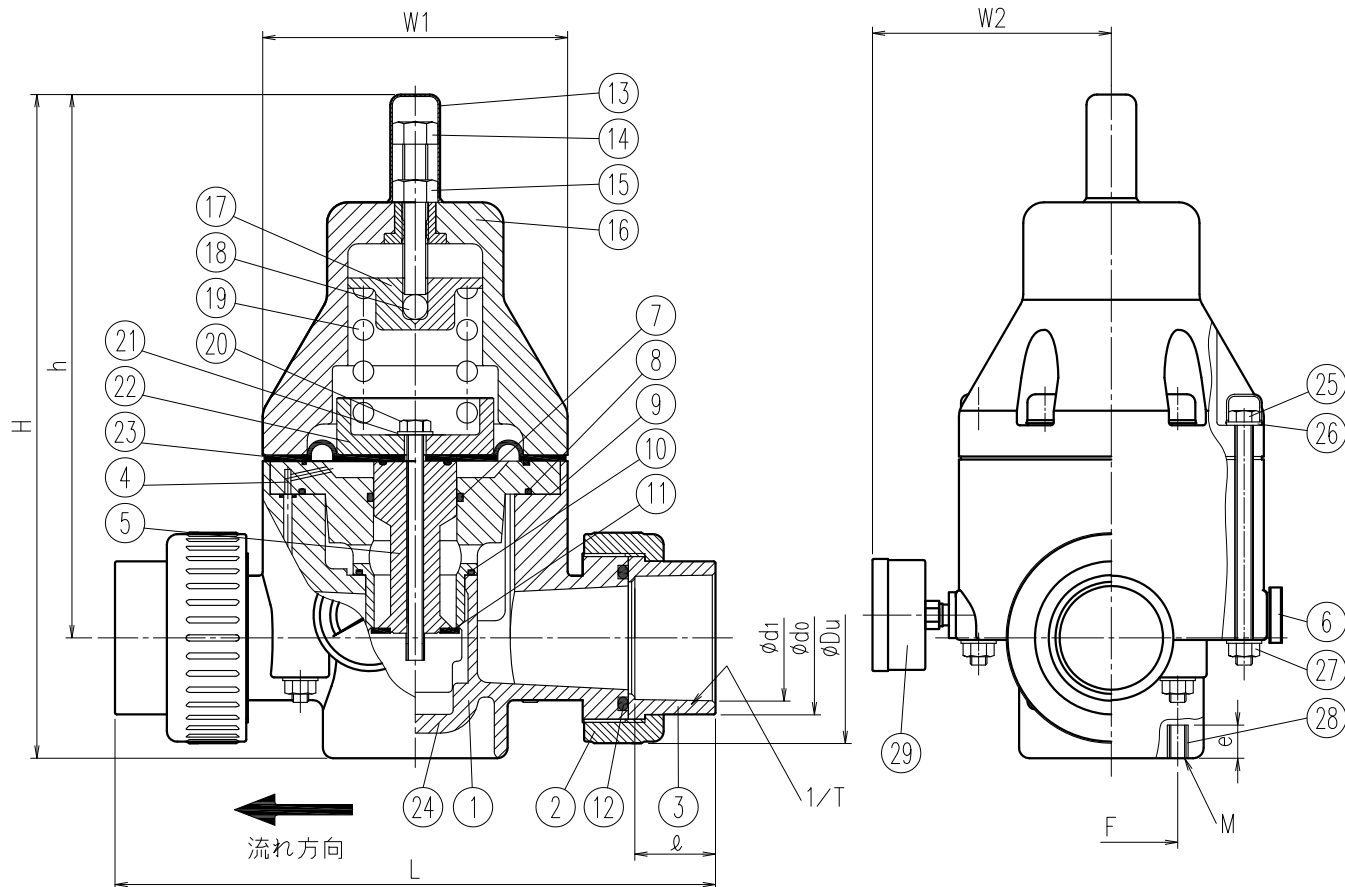
寸法表

単位: mm

| 指定<br>サイズ   | A(B) | $\phi d$ | L    | TS受口       |     |        |            | $\phi D_u$ | H   | h   | W1 | 固定用ねじ |     | 参考重量<br>kg/台 |
|-------------|------|----------|------|------------|-----|--------|------------|------------|-----|-----|----|-------|-----|--------------|
|             |      |          |      | $\phi d_1$ | 1/T | $\ell$ | $\phi d_o$ |            |     |     |    | F     | Mxe |              |
| □ 13(3/8)   | 10   | 164±3.0  | 18.3 | 1/31       | 19  | 22     | 34         | 197        | 172 | 81  | 40 | M6x16 | 0.9 |              |
| □ 15(1/2)   | 16   | 177±3.0  | 22.3 | 1/37       | 22  | 28     | 42         | 197        | 172 | 81  | 40 | M6x16 | 1.0 |              |
| □ 20(3/4)   | 20   | 211±3.0  | 26.3 | 1/42       | 25  | 36     | 53         | 240        | 202 | 107 | 46 | M6x16 | 2.0 |              |
| □ 25(1)     | 25   | 220±3.0  | 32.3 | 1/43       | 29  | 42     | 59         | 240        | 202 | 107 | 46 | M6x16 | 2.0 |              |
| □ 32(1-1/4) | 32   | 276±3.0  | 38.4 | 1/37       | 32  | 53     | 72         | 320        | 262 | 147 | 65 | M8x16 | 5.1 |              |
| □ 40(1-1/2) | 41   | 281±3.0  | 48.5 | 1/38       | 35  | 59     | 81         | 320        | 262 | 147 | 65 | M8x16 | 5.2 |              |
| □ 50(2)     | 52   | 290±3.0  | 60.6 | 1/34       | 38  | 74     | 102        | 320        | 262 | 147 | 65 | M8x16 | 5.3 |              |

備考) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。  
2. 設定可能範囲 (at20℃) 0.1~0.9MPa、使用可能範囲 (at20℃) 1.0MPa以下

|                                |                            |     |
|--------------------------------|----------------------------|-----|
| お客様名                           |                            | 記入日 |
| 洗浄処理                           | <input type="checkbox"/> 要 | 受取印 |
| エスロン<br>定圧弁 Type755 TS式 13-50A |                            |     |
| 図番 PC1350SJ                    |                            |     |
| <b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>      |                            |     |



| No. | 部品名称        | 数量 | 材質/型式       |
|-----|-------------|----|-------------|
| 1   | 本体          | 1  |             |
| 2   | ユニオンナット     | 2  |             |
| 3   | TS受口        | 2  | PVC         |
| 4   | セパレートディスク   | 1  |             |
| 5   | ピストン        | 1  |             |
| 6   | プラグ         | 1  |             |
| 7   | Oリング        | 1  |             |
| 8   | Oリング        | 1  |             |
| 9   | Oリング        | 1  | □EPDM       |
| 10  | Oリング        | 1  | □FKM        |
| 11  | パッキン        | 1  |             |
| 12  | Oリング        | 2  |             |
| 13  | 圧力調整ボルトキャップ | 1  | PE          |
| 14  | 圧力調整ボルト     | 1  | SUS304      |
| 15  | ロックナット      | 1  | SUS304      |
| 16  | ボンネット       | 1  | GF-PP       |
| 17  | スプリングプレート   | 1  | SS400+Niメッキ |
| 18  | スラスト受け      | 1  | SUS304      |
| 19  | アジャストスプリング  | 1  | バネ鋼         |
| 20  | 六角ボルト       | 1  | SUS304      |
| 21  | ワッシャ        | 1  | SUS304      |
| 22  | スプリングプレート   | 1  | GF-PP       |
| 23  | ダイヤフラム      | 1  | PTFE被覆EPDM  |
| 24  | ピストンガイド     | 1  | PVDF        |
| 25  | 六角ボルト       | -  | SUS304 注1)  |
| 26  | ワッシャ        | -  | SUS304 注1)  |
| 27  | 六角ナット       | -  | SUS304 注1)  |
| 28  | 固定用インサートナット | 2  | SUS304      |
| 29  | 圧力ゲージ       | 1  | -           |

注1) 部品番号25,26,27の個数は呼び径によって異なります。  
(13,15A ... 4, 20A~50A ... 6)

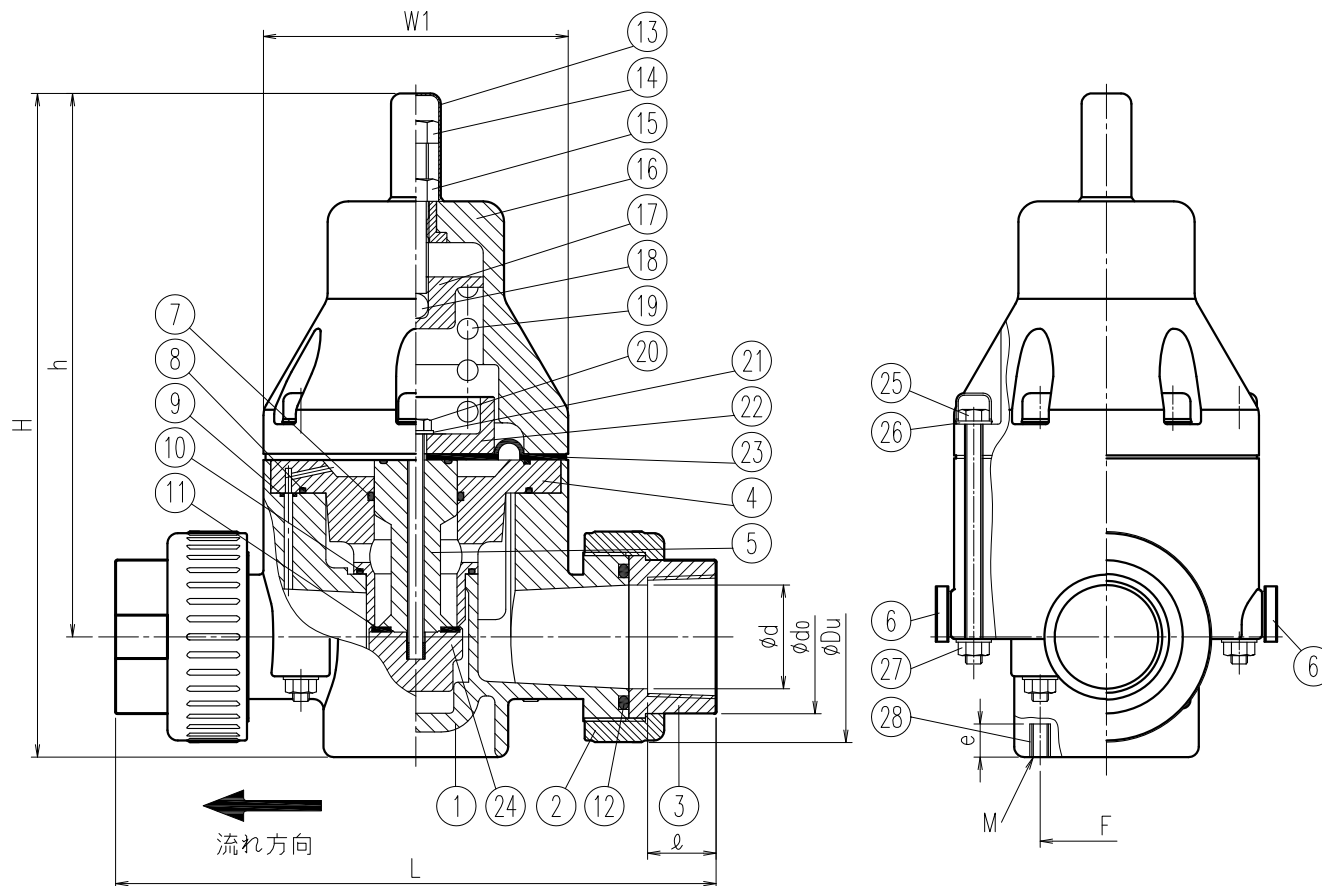
寸法表

単位: mm

| 指定<br>サイズ   | A(B) | φd | L       | TS受口 |      |    |     | φDu | H   | h   | W1  | W2  | 固定用ねじ |       | 参考重量<br>kg/台 |
|-------------|------|----|---------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------------|
|             |      |    |         | φd1  | 1/T  | ℓ  | φdo |     |     |     |     |     | F     | Mxe   |              |
| □ 13(3/8)   |      | 10 | 164±3.0 | 18.3 | 1/31 | 19 | 22  | 34  | 197 | 172 | 81  | 77  | 40    | M6x16 | 0.9          |
| □ 15(1/2)   |      | 16 | 177±3.0 | 22.3 | 1/37 | 22 | 28  | 42  | 197 | 172 | 81  | 92  | 40    | M6x16 | 1.0          |
| □ 20(3/4)   |      | 20 | 211±3.0 | 26.3 | 1/42 | 25 | 36  | 53  | 240 | 202 | 107 | 92  | 46    | M6x16 | 2.0          |
| □ 25(1)     |      | 25 | 220±3.0 | 32.3 | 1/43 | 29 | 42  | 59  | 240 | 202 | 107 | 92  | 46    | M6x16 | 2.0          |
| □ 32(1-1/4) |      | 32 | 276±3.0 | 38.4 | 1/37 | 32 | 53  | 72  | 320 | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 5.1          |
| □ 40(1-1/2) |      | 41 | 281±3.0 | 48.5 | 1/38 | 35 | 59  | 81  | 320 | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 5.2          |
| □ 50(2)     |      | 52 | 290±3.0 | 60.6 | 1/34 | 38 | 74  | 102 | 320 | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 5.3          |

備考) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。  
2. 設定可能範囲(at20℃) 0.1~0.9MPa、使用可能範囲(at20℃) 1.0MPa以下

|   |             |
|---|-------------|
| お客様名  | 記入日         |
| 圧力ゲージ(表示部/接続ねじ部)<br>□標準仕様(SPC/C3604BD)<br>□グリセリン封入仕様(SUS304/C3604BD)<br>□SUS仕様(SPC/SUS304)<br>□SUS+グリセリン封入(SUS304/SUS304) | 受取印         |
| 洗浄処理 <input type="checkbox"/> 要   |             |
| エスロン<br>定圧弁 Type755 TS式 13-50A<br>(圧力ゲージ付)  |             |
| 図番  | PC1350SJ-PG |
| <b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>   |             |



| No. | 部品名称        | 数量 | 材質/型式         |
|-----|-------------|----|---------------|
| 1   | 本体          | 1  |               |
| 2   | ユニオンナット     | 2  |               |
| 3   | ねじ受口        | 2  | □PVC          |
| 4   | セパレートディスク   | 1  | □PVDF         |
| 5   | ピストン        | 1  |               |
| 6   | プラグ         | 2  |               |
| 7   | Oリング        | 1  |               |
| 8   | Oリング        | 1  | □EPDM         |
| 9   | Oリング        | 1  | □FKM          |
| 10  | Oリング        | 1  | (本体材質PVDFの場合) |
| 11  | パッキン        | 1  | 合FKMになります)    |
| 12  | Oリング        | 2  |               |
| 13  | 圧力調整ボルトキャップ | 1  | PE            |
| 14  | 圧力調整ボルト     | 1  | SUS304        |
| 15  | ロックナット      | 1  | SUS304        |
| 16  | ボンネット       | 1  | GF-PP         |
| 17  | スプリングプレート   | 1  | SS400+Niメッキ   |
| 18  | スラスト受け      | 1  | SUS304        |
| 19  | アジャストスプリング  | 1  | バネ鋼           |
| 20  | 六角ボルト       | 1  | SUS304        |
| 21  | ワッシャ        | 1  | SUS304        |
| 22  | スプリングプレート   | 1  | GF-PP         |
| 23  | ダイヤフラム      | 1  | PTFE被覆EPDM    |
| 24  | ピストンガイド     | 1  | PVDF          |
| 25  | 六角ボルト       | -  | SUS304 注1)    |
| 26  | ワッシャ        | -  | SUS304 注1)    |
| 27  | 六角ナット       | -  | SUS304 注1)    |
| 28  | 固定用インサートナット | 2  | SUS304        |

注1) 部品番号25,26,27の個数は呼び径によって異なります。  
(13,15A ... 4, 20A~50A ... 6)

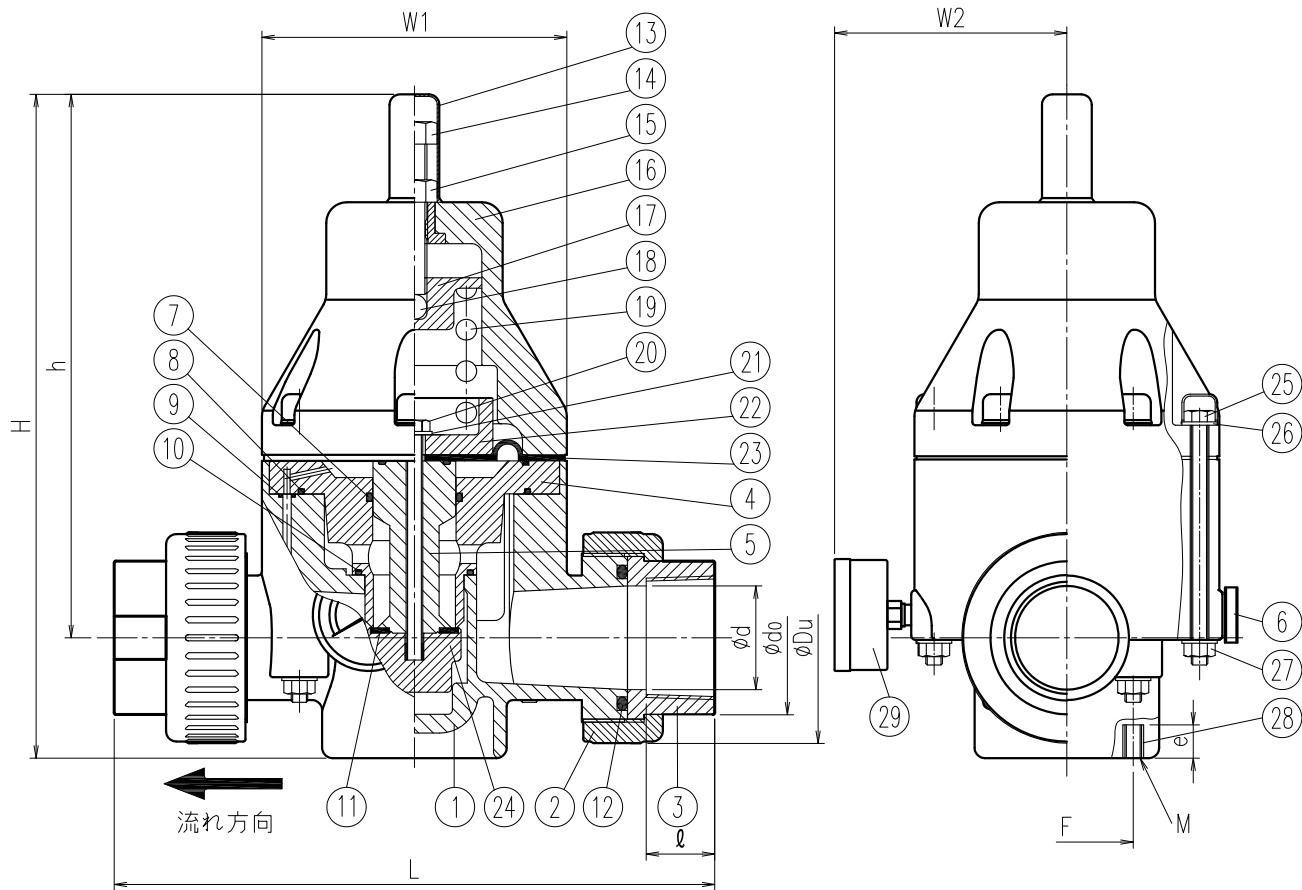
寸法表

単位: mm

| 指定<br>サイズ   | A(B) | φd | L       | ねじ受口    |    |     | φDu | H   | h   | W1  | 固定用ねじ |       | 参考重量<br>kg/台 |
|-------------|------|----|---------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------------|
|             |      |    |         | めねじ呼び   | ℓ  | φdo |     |     |     |     | F     | Mxe   |              |
| □ 13(3/8)   | 13   | 10 | 164±3.0 | Rc3/8   | 14 | 22  | 34  | 197 | 172 | 81  | 40    | M6x16 | 0.8          |
| □ 15(1/2)   | 15   | 16 | 172±3.0 | Rc1/2   | 16 | 28  | 42  | 197 | 172 | 81  | 40    | M6x16 | 0.9          |
| □ 20(3/4)   | 20   | 20 | 209±3.0 | Rc3/4   | 20 | 36  | 53  | 240 | 202 | 107 | 46    | M6x16 | 1.9          |
| □ 25(1)     | 25   | 25 | 218±3.0 | Rc1     | 24 | 42  | 59  | 240 | 202 | 107 | 46    | M6x16 | 1.9          |
| □ 32(1-1/4) | 32   | 32 | 276±3.0 | Rc1-1/4 | 28 | 53  | 72  | 320 | 262 | 147 | 65    | M8x16 | 5.0          |
| □ 40(1-1/2) | 41   | 41 | 281±3.0 | Rc1-1/2 | 30 | 59  | 81  | 320 | 262 | 147 | 65    | M8x16 | 5.1          |
| □ 50(2)     | 52   | 52 | 290±3.0 | Rc2     | 33 | 74  | 102 | 320 | 262 | 147 | 65    | M8x16 | 5.2          |

備考) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。  
2. 設定可能範囲 (at20℃) 0.1~0.9MPa、使用可能範囲 (at20℃) 1.0MPa以下

|   |                            |     |
|---|----------------------------|-----|
| お客様名  |                            | 記入日 |
| 洗浄処理  | <input type="checkbox"/> 要 | 受取印 |
| エスロン<br>定圧弁 Type755 ねじ式 13-50A<br>図番 PC1350NJ |                            |     |
| <b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>                     |                            |     |



| No. | 部品名称        | 数量 | 材質/型式         |
|-----|-------------|----|---------------|
| 1   | 本体          | 1  |               |
| 2   | ユニオンナット     | 2  |               |
| 3   | ねじ受口        | 2  | □PVC          |
| 4   | セパレートディスク   | 1  | □PVDF         |
| 5   | ピストン        | 1  |               |
| 6   | プラグ         | 1  |               |
| 7   | Oリング        | 1  |               |
| 8   | Oリング        | 1  | □EPDM         |
| 9   | Oリング        | 1  | □FKM          |
| 10  | Oリング        | 1  | (本体材質PVDFの場合) |
| 11  | パッキン        | 1  | 合FKMになります)    |
| 12  | Oリング        | 2  |               |
| 13  | 圧力調整ボルトキャップ | 1  | PE            |
| 14  | 圧力調整ボルト     | 1  | SUS304        |
| 15  | ロックナット      | 1  | SUS304        |
| 16  | ボンネット       | 1  | GF-PP         |
| 17  | スプリングプレート   | 1  | SS400+Niメッキ   |
| 18  | スラスト受け      | 1  | SUS304        |
| 19  | アジャストスプリング  | 1  | バネ鋼           |
| 20  | 六角ボルト       | 1  | SUS304        |
| 21  | ワッシャ        | 1  | SUS304        |
| 22  | スプリングプレート   | 1  | GF-PP         |
| 23  | ダイヤフラム      | 1  | PTFE被覆EPDM    |
| 24  | ピストンガイド     | 1  | PVDF          |
| 25  | 六角ボルト       | -  | SUS304 注1)    |
| 26  | ワッシャ        | -  | SUS304 注1)    |
| 27  | 六角ナット       | -  | SUS304 注1)    |
| 28  | 固定用インサートナット | 2  | SUS304        |
| 29  | 圧力ゲージ       | 1  | -             |

注1) 部品番号25,26,27の個数は呼び径によって異なります。  
(13,15A ... 4, 20A~50A ... 6)

寸法表

単位: mm

| 指定<br>サイズ   | A(B) | φd | L       | ねじ受口    |    |     | φDu | H   | h   | W1  | W2  | 固定用ねじ |       | 参考重量<br>kg/台 |
|-------------|------|----|---------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------------|
|             |      |    |         | めねじ呼び   | ℓ  | φdo |     |     |     |     |     | F     | Mxe   |              |
| □ 13(3/8)   |      | 10 | 164±3.0 | Rc3/8   | 14 | 22  | 34  | 197 | 172 | 81  | 77  | 40    | M6x16 | 0.8          |
| □ 15(1/2)   |      | 16 | 172±3.0 | Rc1/2   | 16 | 28  | 42  | 197 | 172 | 81  | 92  | 40    | M6x16 | 0.9          |
| □ 20(3/4)   |      | 20 | 209±3.0 | Rc3/4   | 20 | 36  | 53  | 240 | 202 | 107 | 92  | 46    | M6x16 | 1.9          |
| □ 25(1)     |      | 25 | 218±3.0 | Rc1     | 24 | 42  | 59  | 240 | 202 | 107 | 92  | 46    | M6x16 | 1.9          |
| □ 32(1-1/4) |      | 32 | 276±3.0 | Rc1-1/4 | 28 | 53  | 72  | 320 | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 5.0          |
| □ 40(1-1/2) |      | 41 | 281±3.0 | Rc1-1/2 | 30 | 59  | 81  | 320 | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 5.1          |
| □ 50(2)     |      | 52 | 290±3.0 | Rc2     | 33 | 74  | 102 | 320 | 262 | 147 | 112 | 65    | M8x16 | 5.2          |

備考) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。  
2. 設定可能範囲 (at20℃) 0.1~0.9MPa、使用可能範囲 (at20℃) 1.0MPa以下

|  |             |
|--|-------------|
| お客様名   | 記入日         |
| 圧力ゲージ (表示部/接続ねじ部)<br>□標準仕様 (SPC/C3604BD)<br>□グリセリン封入仕様 (SUS304/C3604BD)<br>□SUS仕様 (SPC/SUS304)<br>□SUS+グリセリン封入 (SUS304/SUS304) | 受取印         |
| 洗浄処理 <input type="checkbox"/> 要  |             |
| エスロン<br>定圧弁 Type755 ねじ式 13-50A<br>(圧力ゲージ付)   |             |
| 図番   | PC1350NJ-PG |
| <b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>  |             |