



773Z-1J

(単位：円) 773Z-2J/2I

(単位：円)

632
改定2007.5

|  | 駆動方法 | ロックレバー式 | |
|---|---------|---------------|--|
| | 呼径 (mm) | 弁体材質 | |
| | | PPS/ステンレススチール | |
| | 40 | 20,600 | |
| | 50 | 20,600 | |
| | 65 | 23,100 | |
| | 80 | 26,500 | |
| | 100 | 33,400 | |
| 125 | 45,300 | | |
| 150 | 56,900 | | |

|  | 駆動方法 | ウォームギヤ式 | | |
|---|---------|---------------|---------|--|
| | 呼径 (mm) | 弁体材質 | | |
| | | PPS/ステンレススチール | | |
| | 40 | 27,400 | | |
| | 50 | 27,400 | | |
| | 65 | 29,600 | | |
| | 80 | 33,200 | | |
| | 100 | 2J | 42,900 | |
| | 125 | 61,300 | | |
| | 150 | 67,800 | | |
| | 200 | 110,700 | | |
| | 250 | 2I | 217,300 | |
| | 300 | 276,700 | | |

658
改定2007.5

778Z-2J 給湯用

(単位：円)

|  | 駆動方法 | ウォームギヤ式 | |
|---|---------|--------------|--------|
| | 材質 | 本体：ADC12 | |
| | | 弁体：SCS14,PPS | |
| | 呼径 (mm) | 50 | 55,800 |
| | 65 | 59,200 | |
| | 80 | 68,200 | |
| | 100 | 99,100 | |
| | 125 | 128,600 | |
| 150 | 181,700 | | |
| 200 | 250,800 | | |

633
改定2007.5

731P-2I・732P-2I


(単位：円)

|  | 駆動方法 | ウォームギヤ式 | | | |
|---|---------|--------------------|----------|--------------------|----------|
| | 材質 | 本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) | | 本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) | |
| | | 1.6MPAタイプ | | 2.0MPAタイプ | |
| | 呼径 (mm) | シート：NBR | | シート：EPDM | |
| | | シート：NBR | シート：EPDM | シート：NBR | シート：EPDM |
| | 50 | 87,000 | 95,800 | 95,800 | 105,500 |
| | 65 | 91,500 | 100,800 | 100,800 | 110,900 |
| | 80 | 97,800 | 107,600 | 107,600 | 118,400 |
| | 100 | 97,900 | 107,800 | 107,800 | 118,700 |
| | 125 | 115,700 | 127,500 | 127,500 | 140,300 |
| 150 | 132,400 | 145,500 | 145,500 | 160,200 | |
| 200 | 226,700 | 249,500 | 249,500 | 274,500 | |
| 250 | 284,900 | 313,400 | 313,400 | 344,700 | |
| 300 | 399,400 | 439,500 | 439,500 | 483,500 | |

657
改定2007.5

903C/904C ウエハ-チェックバルブ

(単位：円)

|  | 形式 | 903C | 904C |
|---|---------|-----------|----------|
| | 材質 | 本体：FC250 | |
| | | 本体：SCS13 | |
| | 呼径 (mm) | 1.0MPA | |
| | | シート：NBR | シート：EPDM |
| | 50 | 35,100 | 110,400 |
| | 65 | 38,100 | 128,000 |
| | 80 | 44,100 | 150,700 |
| | 100 | 53,400 | 186,200 |
| | 125 | 71,100 | 238,600 |
| | 150 | 89,200 | 298,500 |
| 200 | 145,800 | 436,300 | |
| 250 | 243,900 | 829,100 | |
| 300 | 354,100 | 1,216,100 | |
| 350 | - | - | |

633
改定2007.5

731P-2IK・732P-2IK <結露防止樹脂コラム付> (単位：円)

|  | 駆動方法 | ウォームギヤ式 | | | |
|---|---------|--------------------|----------|--------------------|----------|
| | 材質 | 本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) | | 本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) | |
| | | 1.6MPAタイプ | | 2.0MPAタイプ | |
| | 呼径 (mm) | シート：NBR | | シート：EPDM | |
| | | シート：NBR | シート：EPDM | シート：NBR | シート：EPDM |
| | 50 | 102,300 | 112,500 | 112,500 | 123,900 |
| | 65 | 107,600 | 118,400 | 118,400 | 130,500 |
| | 80 | 115,000 | 126,500 | 126,500 | 139,300 |
| | 100 | 115,300 | 126,700 | 126,700 | 139,500 |
| | 125 | 136,100 | 149,800 | 149,800 | 164,800 |
| 150 | 155,500 | 171,200 | 171,200 | 188,400 | |
| 200 | 266,600 | 293,400 | 293,400 | 322,700 | |
| 250 | 335,200 | 368,600 | 368,600 | 405,600 | |
| 300 | 469,900 | 516,900 | 516,900 | 568,700 | |

バルブ類

消防評定品 702G-2U/700G-2U

(単位：円)

| | | | | |
|--------|---|---------|----------------------------------|---------|
| 駆動方法 | ウォームギヤ式 | | | |
| 外観形状 |  | | | |
| | 材質 本体：ダクタイル鋳鉄、1.4MPaタイプ | | | |
| 呼径(mm) | 65mm(SF490A) 80~300mm(FCD450) | SCS 14 | 65mm(SF490A) 80~300mm(FCD450) | SCS 14 |
| | シート：NBR | | シート：EPDM | |
| 40 | | 52,900 | | 56,200 |
| 50 | | 52,900 | | 56,200 |
| 65 | 55,300 | 59,100 | 58,800 | 62,700 |
| 80 | 59,700 | 65,200 | 63,600 | 69,400 |
| 100 | 63,600 | 74,100 | 69,000 | 79,600 |
| 125 | 81,300 | 92,900 | 88,100 | 99,900 |
| 150 | 88,400 | 103,700 | 96,700 | 111,800 |
| 200 | 127,100 | 150,600 | 142,300 | 165,600 |
| 250 | 172,000 | 224,200 | 194,500 | 246,800 |
| 300 | 219,000 | 287,300 | 247,900 | 316,200 |

消防評定品 731P/732P

(単位：円)

| | | | | |
|--------|---|---------|---|---------|
| | 731P-2I | | 732P-2I | |
| 駆動方法 | ウォームギヤ式 | | | |
| 外観形状 |  | |  | |
| | 材質 1.75MPa | | 2.0MPa | |
| 呼径(mm) | 本体：FCD450 | | | |
| | 弁体：SCS14 | | | |
| | NBR | 標準EPDM | NBR | 標準EPDM |
| 50 | 95,800 | 105,500 | 105,500 | 116,100 |
| 65 | 100,700 | 110,900 | 110,900 | 122,100 |
| 80 | 107,600 | 118,400 | 118,400 | 130,500 |
| 100 | 107,800 | 118,700 | 118,700 | 130,700 |
| 125 | 127,500 | 140,300 | 140,300 | 154,400 |
| 150 | 145,600 | 160,200 | 160,200 | 176,400 |
| 200 | 249,500 | 274,500 | 274,500 | 302,100 |
| 250 | 313,500 | 344,700 | 344,700 | 379,300 |
| 300 | 439,500 | 483,500 | 483,500 | 531,700 |

注:1.ボルト・ナット・フランジ等の付属品は上記価格に含まれていません。
2.梱包費・運賃は上記価格に含まれていません。

●消防防災用設備の性能評定品

(財)日本消防設備安全センターより消防防災設備用バルブとして「消防法施行規則第12条第6号」に規定するバルブ類と同等以上の性能を有するものと認められています。

●702G/700Gシリーズ仕様 性能評定品

| | | |
|----------|-------------------------|---|
| 適用バルブ呼び径 | 2U | |
| 適用フランジ | JIS 10k | |
| 最高使用圧力 | 1.4MPa | |
| 最高使用温度 | +80℃(NBR), +120℃(EPDM) | |
| 本体耐圧試験 | 2.1MPa | |
| シート漏れ試験 | 1.54MPa | |
| 標準材質 | 本 体 | FCD450 |
| | 弁 体 | SF490A+ダクロコーティング(65mm) FCD450(80mm~300mm) SCS14 |
| | 弁 棒 | SUS420J2 |
| | シートリング | NBR、EPDM |
| 面 間 寸 法 | 国際規格5752ウエハー/JIS B 2002 | |

国際汎用タイプ ナイロンライニング 701G-2M

(単位：円)

| | | |
|--------|---------|------------------------------|
| 駆動方法 | ウォームギヤ式 | |
| | 材質 | 本体：FCD450 ナイロンライニング SCS14 |
| 呼径(mm) | シート：NBR | |
| | 50 | 56,700 |
| | 65 | 60,100 |
| | 80 | 70,100 |
| | 100 | 85,900 |
| | 125 | 118,900 |
| | 150 | 142,100 |
| | 200 | 162,100 |
| | 250 | 261,500 |
| | 300 | 305,400 |

消防評定品 302Y-2U(40~150mm)/2S(200mm)

(単位：円)

| | | |
|--------|-----------|--|
| 駆動方法 | ウォームギヤ式 | |
| | 材質 | 40mm(SCS13A) 50~200mm(FCD450) SCS13A |
| 呼径(mm) | シート：SCS16 | |
| | 40 | 254,400 |
| | 50 | 212,400 |
| | 65 | 226,800 |
| | 80 | 248,300 |
| | 100 | 275,200 |
| | 125 | 340,900 |
| | 150 | 411,400 |
| 200 | 542,000 | |

消防評定品 903C/906C

(単位：円)

| | | | |
|--------|---|---------|--|
| 駆動方法 | 903C | | 906C |
| 外観形状 |  | |  |
| | 材質 1.0MPa | | 2.8MPa |
| 呼径(mm) | 本体：FC250 | | 本体：FCD-S |
| | NBR | EPDM | EPDM |
| 50 | 38,800 | 42,700 | 60,100 |
| 65 | 42,000 | 46,200 | 63,500 |
| 80 | 48,600 | 53,600 | 78,400 |
| 100 | 58,600 | 64,600 | 96,800 |
| 125 | 78,200 | 86,100 | 137,700 |
| 150 | 98,100 | 107,900 | 179,600 |
| 200 | 160,500 | 176,600 | 262,100 |
| 250 | 268,200 | 295,000 | |
| 300 | 389,500 | 428,600 | |

●性能評定による付帯条件

- 設置条件 湿式配管に使用します。
- 使用条件 ア.最大使用圧力は、1.4MPa以下とします。
イ.配管用炭素鋼鋼管(JIS G3452)相当の等価管長は下表に示す値とします。

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 呼び径(mm) | 等価管長(m) | 呼び径(mm) | 等価管長(m) |
| 40 | 1.2 | 125 | 2.2 |
| 50 | 1.4 | 150 | 2.5 |
| 65 | 1.7 | 200 | 3.3 |
| 80 | 1.7 | 250 | 4.3 |
| 100 | 2.3 | 300 | 5.2 |

- 表示条件 規定の表示事項及び財団法人日本消防設備安全センターの評定品である旨の証票を各製品ごとに表示してあります。