



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

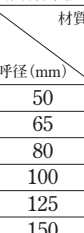
903C/904C ウエハ-チェックバルブ

(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	



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。