



773Z-1J

(単位：円) 773Z-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	42,900	
	125	61,300	
	150	67,800	
	200	110,700	
250	217,300		
300	276,700		

658
改定2008.6

778Z-2I 給湯用

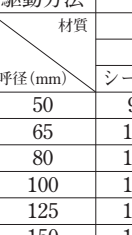
(単位：円)

	駆動方法	ウォームギヤ式		
	材質	本体：ADC12		
		弁体：SCS14、PPS		
	呼径 (mm)	50		59,100
	65	62,800		
	80	72,300		
	100	105,000		
	125	136,300		
150	192,600			
200	265,800			

633
改定2008.6

731P-2I・732P-2I


(単位：円)

	駆動方法	ウォームギヤ式			
	材質	本体：FCD450(ダクタイル鋳鉄)			
		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	95,700	105,400	105,400	116,100
	65	100,700	110,900	110,900	122,000
	80	107,600	118,400	118,400	130,200
	100	107,700	118,600	118,600	130,600
	125	127,300	140,300	140,300	154,300
150	145,600	160,100	160,100	176,200	
200	249,400	274,500	274,500	302,000	
250	313,400	344,700	344,700	379,200	
300	439,300	483,500	483,500	531,900	

657
改定2008.6

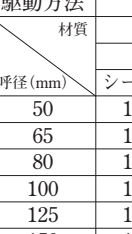
903C/904C ウエハ-チェックバルブ

(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	38,600	110,400
	65	41,900	128,000
	80	48,500	150,700
	100	58,700	186,200
	125	78,200	238,600
	150	98,100	298,500
200	160,400	436,300	
250	268,300	829,100	
300	389,500	1,216,100	

633
改定2008.6

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(ダクタイル鋳鉄)			
		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	112,500	123,800	123,800	136,300
	65	118,400	130,200	130,200	143,600
	80	126,500	139,200	139,200	153,200
	100	126,800	139,400	139,400	153,500
	125	149,700	164,800	164,800	181,300
150	171,100	188,300	188,300	207,200	
200	293,300	322,700	322,700	355,000	
250	368,700	405,500	405,500	446,200	
300	516,900	568,600	568,600	625,600	

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		58,200		61,800
50		58,200		61,800
65	60,800	60,800	64,700	64,700
80	65,700	71,700	70,000	76,300
100	70,000	81,500	75,900	87,600
125	89,400	102,200	96,900	109,900
150	97,200	114,100	106,400	123,000
200	139,800	165,700	156,500	182,200
250	189,200	246,600	214,000	271,500
300	240,900	316,000	272,700	347,800

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	105,400	116,100	116,100	127,700
65	110,800	122,000	122,000	134,300
80	118,400	130,200	130,200	143,600
100	118,600	130,600	130,600	143,800
125	140,300	154,300	154,300	169,800
150	160,200	176,200	176,200	194,000
200	274,500	302,000	302,000	332,300
250	344,900	379,200	379,200	417,200
300	483,500	531,900	531,900	584,900

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-2U

(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	62,400
	65	66,100
	80	77,100
	100	94,500
	125	130,800
	150	156,300
	200	178,300
	250	287,700
	300	335,900

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)	SCS316	
	40	254,400
	50	233,600
	65	249,500
	80	273,100
	100	302,700
	125	375,000
	150	452,500
200	596,200	

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	42,700	47,000	66,100
65	46,200	50,800	69,900
80	53,500	59,000	86,200
100	64,500	71,100	106,500
125	86,000	94,700	151,500
150	107,900	118,700	197,600
200	176,600	194,300	288,300
250	295,000	324,500	
300	428,500	471,500	

●性能評定による付帯条件

- (1)設置条件 湿式配管に使用します。
- (2)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

- (3)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。