

773Z-1J

(単位：円) 773Z-2I

(単位：円)

632
改定2010.9

	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2010.9

775Z-2I 給湯用

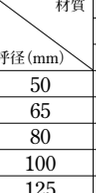
(単位：円)

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

632
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
		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	

633
改定2008.6

657
改定2010.9

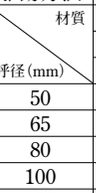
903C/908H ウエハ-チェックバルブ

(単位：円)

	形式	903C	908H
	材質	本体：FC250	本体：SCS13
		1.0MPA	
	呼径 (mm)	シート：NBR	シート：EPDM
		38,600	110,400
	65	41,900	123,000
	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	

632
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
		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	

633
改定2008.6

バルブ類

消防認定品 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)	80～300mm(FCD450)	SCS 14	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		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

消防認定品 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	
	本体：FCD450			
	弁体：SCS14			
呼径(mm)	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 シリーズ仕様 消防認定品

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	FCD450(80mm～300mm)
	弁 棒	SCS14
	シートリング	SUS420J2
面 間 寸 法	NBR、EPDM	
	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	

消防認定品 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)	
	呼径(mm)	SCS13A	
		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	

消防認定品 903C/906C

(単位：円)

駆動方法	903C		906C	
外観形状				
材質	1.0MPa		2.8MPa	
	本体：FC250		本体：FCD-S	
呼径(mm)	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		

●消防認定による付帯条件

- 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。