


773Z-1J

(単位：円) 773Z-2J/2I

(単位：円)

632
05.6

	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	18,700
	50	18,700
	65	21,000
	80	24,100
	100	30,400
125	41,200	
150	51,700	


	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	2J	24,900	
	50		24,900	
	65		26,900	
	80		30,200	
	100	2J	39,000	
	125		55,700	
	150		61,600	
	200		100,600	
	250	2I	197,500	
300	251,500			

658
05.6


778Z-2J 給湯用

(単位：円) 731P-2I・732P-2I

(単位：円)

	駆動方法	ウォームギヤ式	
	呼径 (mm)	本体：ADC12	
		弁体：SCS14,PPS(使用温度範囲20 ~100)	
	50	50,700	
	65	53,800	
	80	62,000	
	100	90,100	
	125	116,900	
150	165,200		
200	228,000		

633
05.6

	駆動方法	ウォームギヤ式			
	呼径 (mm)	本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) 1.6MPaタイプ		本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) 2.0NPAタイプ	
		シート：NBR	シート：EPDM	シート：NBR	シート：EPDM
	50	79,100	87,100	87,100	95,900
	65	83,200	91,600	91,600	100,800
	80	88,900	97,800	97,800	107,600
	100	89,000	98,000	98,000	107,900
	125	105,200	115,900	115,900	127,500
	150	120,400	132,300	132,300	145,600
	200	206,100	226,800	226,800	249,500
	250	259,000	284,900	284,900	313,400
	300	363,100	399,500	399,500	439,500

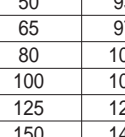
657
05.6

903 C / 904 C ウェハ・チェックバルブ

(単位：円) 731P-2IK・732P-2IK 結露防止樹脂コラム付 (単位：円)

	形式	903C	904C	
	呼径 (mm)	本体：FC250		本体：SCS13
		シート：NBR	シート：EPDM	
	50	31,900	100,400	
	65	34,600	116,400	
	80	40,100	137,000	
	100	48,500	169,300	
	125	64,600	216,900	
	150	81,100	271,400	
	200	132,500	396,600	
	250	221,700	753,700	
300	321,900	1,105,500		
350	-	-		

633
05.6

	駆動方法	ウォームギヤ式			
	呼径 (mm)	本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) 1.6MPaタイプ		本体：FCD450(ダクタイル鑄鉄) 2.0NPAタイプ	
		シート：NBR	シート：EPDM	シート：NBR	シート：EPDM
	50	93,000	102,300	102,300	112,600
	65	97,800	107,600	107,600	118,600
	80	104,500	115,000	115,000	126,800
	100	104,800	115,200	115,200	126,800
	125	123,700	136,200	136,200	149,800
	150	141,400	155,600	155,600	171,300
	200	242,400	266,700	266,700	293,400
	250	304,700	335,100	335,100	368,700
	300	427,200	469,900	469,900	517,000

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		50,400		53,500
50		50,400		53,500
65	52,700	56,300	56,000	59,700
80	56,900	62,100	60,600	66,100
100	60,600	70,600	65,700	75,800
125	77,400	88,500	83,900	95,100
150	84,200	98,800	92,100	106,500
200	121,000	143,400	135,500	157,700
250	163,800	213,500	185,200	235,000
300	208,600	273,600	236,100	301,100

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	87,100	95,900	95,900	105,500
65	91,500	100,800	100,800	111,000
80	97,800	107,600	107,600	118,600
100	98,000	107,900	107,900	118,800
125	115,900	127,500	127,500	140,400
150	132,400	145,600	145,600	160,400
200	226,800	249,500	249,500	274,600
250	285,000	313,400	313,400	344,800
300	399,500	439,500	439,500	483,400

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。

700Gシリーズ仕様 性能評定品

適用バルブ呼び径	1T・2I(40mm~200mm) ,2U・2G(40mm~300mm)
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
本 体	FCD450
弁 体	SF490A + ダクロコーティング(65mm ~ 80mm) FCD450(100mm ~ 200mm, 2U・2G 100mm ~ 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
呼径(mm)	SCS14	
	シート：NBR	
50	54,000	
65	57,200	
80	66,800	
100	81,800	
125	113,200	
150	135,300	
200	154,400	
250	249,000	
300	290,900	

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)
呼径(mm)	SCS13A	
	SCS316	
40	231,300	
50	193,100	
65	206,200	
80	225,700	
100	250,200	
125	309,900	
150	374,000	
200	492,700	

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	35,300	38,800	54,600
65	38,200	42,000	57,700
80	44,200	48,700	71,300
100	53,300	58,700	88,000
125	71,100	78,300	125,200
150	89,200	98,100	163,300
200	145,900	160,500	238,300
250	243,800	268,200	
300	354,100	389,600	

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、14kgf/cm²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。