

773Z-1J

(単位：円) 773Z-2I

(単位：円)

632
改定2014.1


	駆動方法	ロックレバー式	
	材質	本体：ADC12	
	呼径(mm)	弁体：SCS14、PPS	
	40	10,300	
	50	10,300	
	65	11,600	
	80	13,300	
	100	16,700	
125	22,700		
150	28,500		

	駆動方法	ウォームギヤ式			
	材質	本体：ADC12			
	呼径(mm)	弁体：SCS14、PPS			
	40	13,700			
	50	13,700			
	65	14,800			
	80	16,600			
	100	21,500			
	125	30,700			
	150	33,900			
	200	55,400			
250	108,700				
300	138,400				

658
改定2014.1

779Z-2I 給湯用

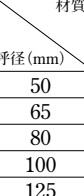
(単位：円)

	駆動方法	ウォームギヤ式	
	材質	本体：ADC12	
	呼径(mm)	弁体：SCS14、PPS	
	50	29,600	
	65	31,400	
	80	36,200	
	100	52,500	
125	68,200		
150	96,300		
200	132,900		

632
改定2014.1

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)			
	呼径(mm)	1.6MPA タイプ		2.0MPA タイプ	
		シート：NBR	シート：EPDM	シート：NBR	シート：EPDM
	50	47,900	52,700	52,700	58,100
	65	50,400	55,500	55,500	61,000
	80	53,800	59,200	59,200	65,100
	100	53,900	59,300	59,300	65,300
	125	63,700	70,200	70,200	77,200
	150	72,800	80,100	80,100	88,100
	200	124,700	137,300	137,300	151,000
250	156,700	172,400	172,400	189,600	
300	219,700	241,800	241,800	266,000	

633
改定2014.1

657
改定2014.1

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
	呼径(mm)	1.0MPA	
		シート：NBR	シート：EPDM
	50	19,300	55,200
	65	21,000	61,500
	80	24,300	75,400
	100	29,400	93,100
	125	39,100	119,300
	150	49,100	149,300
200	80,200	218,200	
250	134,200	414,600	
300	194,800	608,100	

632
改定2014.1

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)			
	呼径(mm)	1.6MPA タイプ		2.0MPA タイプ	
		シート：NBR	シート：EPDM	シート：NBR	シート：EPDM
	50	○	○	○	○
	65	○	○	○	○
	80	○	○	○	○
	100	○	○	○	○
	125	○	○	○	○
	150	○	○	○	○
	200	○	○	○	○
250	○	○	○	○	
300	○	○	○	○	

633
改定2014.1

○印の価格につきましてはお問い合わせください。

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				
呼径 (mm)	80~300mm(FCD450)	SCS 14	80~300mm(FCD450)	SCS 14
	シート：NBR		シート：EPDM	
40		29,100		30,900
50		29,100		30,900
65		30,400		32,400
80	32,900	35,900	35,000	38,200
100	35,000	40,800	38,000	43,800
125	44,700	51,100	48,500	55,000
150	48,600	57,100	53,200	61,500
200	69,900	82,900	78,300	91,100
250		123,300		135,800
300		158,000		173,900

消防認定品 731P/732P

(単位：円)

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	52,700	58,100	58,100	63,900
65	55,400	61,000	61,000	67,200
80	59,200	65,100	65,100	71,800
100	59,300	65,300	65,300	71,900
125	70,200	77,200	77,200	84,900
150	80,100	88,100	88,100	97,000
200	137,300	151,000	151,000	166,200
250	172,500	189,600	189,600	208,600
300	241,800	266,000	266,000	292,500

配管ボルト・ナット寸法表

注：1. 1.0MPaゴムシートバルブ (773Z/700G/700GB/701G/702G)
六角ボルト・ナット使用時

呼径	JIS 5K		JIS 10K	
	寸法	使用本数	寸法	使用本数
40	M12×75 (30)	4	M16×90 (38)	4
50	M12×90 (30)	4	M16×100 (38)	4
65	M12×90 (30)	4	M16×105 (38)	4
80	M16×95 (38)	4	M16×105 (38)	8
100	M16×105 (38)	8	M16×110 (38)	8
125	M16×110 (38)	8	M20×125 (46)	8
150	M16×115 (38)	8	M20×130 (52)	8
200	M20×130 (52)	8	M20×130 (52)	12
250	M20×140 (52)	12	M22×150 (60)	12
300	M20×150 (52)	12	M22×160 (60)	16

()は有効ネジ長さ

1.6MPa/2.0MPaゴムシートバルブ (731P/732P)

六角ボルト・ナット使用時

呼径	731P		732P	
	JIS 16K 寸法	使用本数	JIS 20K 寸法	使用本数
50	M16×95 (35)	8	M16×100 (35)	8
65	M16×105 (35)	8	M16×105 (40)	8
80	M20×110 (35)	8	M20×120 (50)	8
100	M20×120 (35)	8	M20×125 (50)	8
125	M16×110 (38)	8	M22×135 (40)	8
150	M22×130 (40)	12	M22×140 (40)	12
200	M22×140 (40)	12	M22×150 (60)	12
250	M24×155 (50)	12	M24×165 (50)	12
300	M24×170 (50)	16	M24×180 (50)	16

()は有効ネジ長さ


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	
外観形状		
呼径 (mm)	シート：NBR	
	50	31,200
65	33,100	
80	38,600	
100	47,300	
125	65,400	
150	78,200	
200	89,200	
250	143,900	
300	168,000	


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	
外観形状		
呼径 (mm)	シート：NBR	
	40	127,200
50	116,800	
65	124,800	
80	136,600	
100	151,400	
125	187,500	
150	226,300	
200	298,100	

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	
呼径 (mm)	本体：FC250		本体：FCD-S	
	NBR	EPDM	EPDM	
50	21,400	23,500	33,100	
65	23,100	25,400	35,000	
80	26,800	29,500	43,100	
100	32,300	35,600	53,300	
125	43,000	47,400	75,800	
150	54,000	59,400	98,800	
200	88,300	97,200		
250	147,500	162,300		
300	214,300	235,800		

逆止弁 (903C/906C)

六角ボルト・ナット使用時

呼径	903C		906C	
	JIS 10K		JIS 16K/20K	
	寸法	使用本数	寸法	使用本数
50	M16×120 (40)	4	M16×120 (40)	8
65	M16×120 (40)	4	M16×130 (40)	8
80	M16×120 (40)	8	M20×150 (55)	8
100	M16×130 (40)	8	M20×150 (55)	8
125	M20×140 (50)	8	M22×170 (55)	8
150	M20×150 (8)	8	M22×190 (55)	12
200	M20×170 (50)	12	M22×230 (75)	12
250	M22×190 (50)	12	M24×250 (75)	12
300	M22×230 (50)	16	M24×290 (75)	16

()は有効ネジ長さ

バルブ類