


700Z-1J

(単位：円) 700Z-2F

(単位：円)

632
改定2023.9



駆動方法 材質	ロックレバー式	
	本体：ADC12 弁体：SCS14、PPS	
呼径 (mm)	40	16,600
	50	16,600
	65	18,800
	80	21,500
	100	27,000
	125	36,400
	150	45,600




駆動方法 材質	ウォームギヤ式	
	本体：ADC12 弁体：SCS13	
呼径 (mm)	40	21,400
	50	21,400
	65	23,100
	80	25,900
	100	33,100
	125	47,300
	150	52,400
	200	85,100
	250	167,100
	300	212,600

774
改定2023.9

700ZS-2F 給水用

(単位：円)




駆動方法 材質	ウォームギヤ式	
	本体：ADC12 弁体：SCS14	
呼径 (mm)	50	47,400
	65	50,200
	80	58,000
	100	83,800
	125	108,900
	150	153,600
	200	212,000

633
改定2023.9

731P-2I・732P-2I

(単位：円)




駆動方法 材質	ウォームギヤ式			
	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
50	78,000	85,800	85,800	94,400
65	81,900	90,100	90,100	99,100
80	87,500	96,200	96,200	105,900
100	87,600	96,300	96,300	106,100
125	103,500	114,100	114,100	125,400
150	118,300	130,100	130,100	143,100
200	202,500	222,900	222,900	245,100
250	254,100	279,600	279,600	307,600
300	356,400	392,200	392,200	431,500

775
改定2023.9

903 L / 908 H ウエハ-チェックバルブ


(単位：円)



形式 材質	903L	908H
	本体：FC250 1.0MPA シート：NBR	本体：SCS13 2.0MPA シート：EPDM
呼径 (mm)	50	90,000
	65	100,300
	80	122,800
	100	151,500
	125	194,100
	150	242,800
	200	354,600
	250	673,400
	300	987,600

633
改定2023.9

731P-2IK・732P-2IK (結露防止樹脂コラム付) (単位：円)



駆動方法 材質	ウォームギヤ式			
	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
50	○	○	○	○
65	○	○	○	○
80	○	○	○	○
100	○	○	○	○
125	○	○	○	○
150	○	○	○	○
200	○	○	○	○
250	○	○	○	○
300	○	○	○	○

○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)

776 改定2023.9	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		
	SCS 14	SCS 14	
呼径(mm)	シート：NBR		シート：EPDM
	40	46,700	49,500
50	46,700	49,500	
65	48,800	51,800	
80	57,500	61,100	
100	65,400	70,000	
125	81,700	87,700	
150	91,200	98,400	
200	132,500	145,400	
250		216,700	
300		277,500	

国際汎用タイプ ナイロンライニング 701G-2I (単位:円)

633 改定2023.9	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	50,000	
65	53,000		
80	61,900		
100	75,600		
125	104,500		
150	125,000		
200	142,300		
250	229,600		
300	267,900		

消防認定品 302Y-2U(40~150mm)/2S(200mm) (単位:円)

778 改定2023.9	駆動方法	ウォームギヤ式	
	材質	40mm(SCS13A) 50~200mm(FCD450)	
呼径(mm)	SCS13A		
	40	206,500	
50	189,700		
65	202,600		
80	221,700		
100	245,700		
125	304,200		
150	367,100		
200	483,500		

消防認定品 731P/732P (単位:円)

777 改定2023.9	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	標準標準EPDM	NBR
50	85,800	94,400	94,400	103,900
65	90,000	99,100	99,100	109,100
80	96,200	105,900	105,900	116,600
100	96,300	106,100	106,100	116,900
125	114,100	125,400	125,400	137,900
150	130,100	143,100	143,100	157,500
200	222,900	245,100	245,100	269,700
250	280,000	307,600	307,600	338,400
300	392,200	431,500	431,500	474,400

消防認定品 903LF/907HF (単位:円)

778 改定2023.9	駆動方法	903LF	907HF
	外観形状		
材質	1.0MPa		2.0MPa
	本体：FC250		本体：FCD-S
呼径(mm)	NBR		EPDM
	50	35,500	○
65	38,500	○	
80	44,500	○	
100	53,700	○	
125	71,100	○	
150	89,400	○	
200	145,900	○	

配管ボルト・ナット寸法表

注：1. 1.0MPaゴムシートバルブ (700Z/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	M16×95 (35)	8
65	M16×105 (35)	8	M16×105 (35)	8
80	M20×110 (35)	8	M20×110 (35)	8
100	M20×120 (35)	8	M20×120 (35)	8
125	M22×130 (40)	8	M22×130 (40)	8
150	M22×130 (40)	12	M22×130 (40)	12
200	M22×140 (40)	12	M22×140 (40)	12
250	M24×155 (50)	12	M24×155 (50)	12
300	M24×170 (50)	16	M24×170 (50)	16

()は有効ネジ長さ

逆止弁 (903C/908H)

六角ボルト・ナット使用時

呼径	903C		908H	
	JIS 10K 寸法	使用本数	JIS 16K/20K 寸法	使用本数
50	M16×120 (40)	4	M16×120 (35)	8
65	M16×120 (40)	4	M16×130 (40)	8
80	M16×120 (40)	8	M20×150 (50)	8
100	M16×130 (40)	8	M20×150 (50)	8
125	M20×140 (50)	8	M22×170 (50)	8
150	M20×150 (50)	8	M22×185 (50)	12
200	M20×170 (50)	12	M22×220 (50)	12
250	M22×190 (50)	12	M24×245 (60)	12
300	M22×230 (50)	16	M24×285 (60)	16

()は有効ネジ長さ

バルブ類