巴バルブ株式会社

773Z-1J

(単位:円) 773Z-2J/2I

(単位:円)

632 改定2007.5



	駆動万法		ウォームキャ式
	呼径		弁体材質
	(mm)		PPS/ステンレススチール
	40		27,400
	50		27,400
11	65		29,600
	80	2J	33,200
	100	4J	42,900
	125		61,300
	150		67,800
-	200		110,700
	250	2I	217,300
	300		276,700

658 改定2007.5

778Z-2J 給湯用

改定2007.5

(単位:円) 731P-2I·732P-2I

633

(単位:円)



•••		(11= 14)
	駆動方法	ウォームギャ式
	材質	本体:ADC12
	呼径(mm)	弁体:SCS14,PPS
	50	55,800
	65	59,200
	80	68,200
	100	99,100
	125	128,600
	150	181,700
	200	250,800

駆動方法	ウォームギャ式			
材質	本体:FCD450(ダクタイル鋳鉄)	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	87,000	95,800	95,800	105,500
65	91,500	100,800	100,800	110,900
80	97,800	107,600	107,600	118,400
100	97,900	107,800	107,800	118,700
125	115,700	127,500	127,500	140,300
150	132,400	145,500	145,500	160,200
200	226,700	249,500	249,500	274,500
250	284,900	313,400	313,400	344,700
300	399,400	439,500	439,500	483,500

657 改定2007.5

903C/904C ウエハ-チェッキバルブ

633 改定2007.5

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



			(1 = 1 4)
	形式	903C	904C
	材質	本体:FC250	本体:SCS13
		1.0N	ЛРA
	呼径(mm)	シート:NBR	シート:EPDM
	50	35,100	110,400
	65	38,100	128,000
	80	44,100	150,700
P	100	53,400	186,200
	125	71,100	238,600
	150	89,200	298,500
	200	145,800	436,300
	250	243,900	829,100
	300	354,100	1,216,100
	350	-	-

4/	7011 2111	7021 2111	· 10 FE 101 TT 12		(1-12-11)	
	駆動方法		ウォームギャ式			
	材質	本体: FCD450(ダクタイル鋳鉄)	本体:FCD450(ダクタイル鋳鉄)	
		1.6MPA	\ タイプ	2.0MPA	\ タイプ	
ΛI	呼径(mm)	シート:NBR	シート:EPDM	シート:NBR	シート:EPDM	
	50	102,300	112,500	112,500	123,900	
	65	107,600	118,400	118,400	130,500	
	80	115,000	126,500	126,500	139,300	
	100	115,300	126,700	126,700	139,500	
	125	136,100	149,800	149,800	164,800	
	150	155,500	171,200	171,200	188,400	
	200	266,600	293,400	293,400	322,700	
	250	335,200	368,600	368,600	405,600	
	300	469,900	516,900	516,900	568,700	

消阞評疋品	702G-2U/700G-2U			(単位:円)	
駆動方法	ウォームギャ式				
外観形状					
材質	本体:	ダクタイル鋳	詩鉄、1.4MPA	タイプ	
	65mm(SF490A)	SCS 14	65mm(SF490A)	SCS 14	
	80~300mm(FCD450)	SCS 14	80~300mm(FCD450)	303 14	
呼径(mm)	シート	: NBR	シート:EPDM		
40		52,900		56,200	
50		52,900		56,200	
65	55,300	59,100	58,800	62,700	
80	59,700	65,200	63,600	69,400	
100	63,600	74,100	69,000	79,600	
125	81,300	92,900	88,100	99,900	
150	88,400	103,700	96,700	111,800	
200	127,100	150,600	142,300	165,600	
250	172,000	224,200	194,500	246,800	
300	219,000	287,300	247,900	316,200	

消防評定品 731P/732P

(単位:円)

	731P-2I		732P-2I		
駆動方法		ウォーム	ムギャ式		
外観形状	C				
材質	1.75	MPA	2.01	MPA	
		本体:F	CD450		
		弁体:	SCS14		
呼径(mm)	NBR	準標準EPDM	NBR	準標準EPDM	
50	95,800	105,500	105,500	116,100	
65	100,700	110,900	110,900	122,100	
80	107,600	118,400	118,400	130,500	
100	107,800	118,700	118,700	130,700	
125	127,500	140,300	140,300	154,400	
150	145,600	160,200	160,200	176,400	
200	249,500	274,500	274,500	302,100	
250	313,500	344,700	344,700	379,300	
300	439,500	483,500	483,500	531,700	

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号ト」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
遃	囲フラ	ンジ	JIS 10k
最	高使用	圧力	1.4MPa
最	高使用	温度	+80°C (NBR) ,+120°C (EPDM)
本	体耐圧	試験	2.1MPa
シ・	- ト漏:	れ試験	1.54MPa
	本	体	FCD450
標			SF490A+ダクロコーティング(65mm)
準	弁	体	FCD450(80mm~300mm)
材	材		SCS14
質	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

駆動方法 ウォームギャ式 材質 本体:FCD450 ナイロンライニング SCS14 シート:NBR 呼径(mm) 56,700 65 60,100 80 70,100 100 85,900 125 118,900 150 142,100 200 162,100 250 261,500 300 305,400

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

	駆動方法	ウォームギャ式
	材質	40mm (SCS13A)
		50~200mm (FCD450)
0		SCS13A
00	呼径(mm)	SCS316
INK I	40	254,400
- 45	50	212,400
	65	226,800
	80	248,300
	100	275,200
40	125	340,900
	150	411,400
	200	542,000

消防評定品 903C/906C

(単位:円)

	(
駆動方法	90	903C			
外観形状		Dr. E.			
材質	1.01	ЛРА	2.8MPA		
	本体:	FC250	本体:FCD-S		
呼径(mm)	NBR	EPDM	EPDM		
50	38,800	42,700	60,100		
65	42,000	46,200	63,500		
80	48,600	53,600	78,400		
100	58,600	64,600	96,800		
125	78,200	86,100	137,700		
150	98,100	107,900	179,600		
200	160,500	176,600	262,100		
250	268,200	295,000			
300	389,500	428,600			

●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。