## バタフライバルブ

## 【新定価 2021年9月~】

## 巴バルブ株式会社

700Z-1J

(単位:円) 700Z-2F

(単位:円)

632 改定2021.9

	駆動方法	ロックレバー式
	材質	本体:ADC12
	呼径(mm)	弁体:SCS14、PPS
	40	14,300
<b>FI</b>	50	14,300
	65	16,200
	80	18,500
	100	23,300
	125	31,400
	150	39,400

駆動方法	ウォームギヤ式
材質	本体:ADC12
呼径(mm)	弁体:SCS13
40	18,400
50	18,400
65	20,000
80	22,300
100	28,600
125	40,900
150	45,300
200	73,600
250	144,600
300	184,000

**774** 改定2021.9

700ZS-2F 給水用

633

(単位:円) 731P-2I·732P-2I

(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
50	41,000
65	43,400
80	50,100
100	72,500
125	94,200
150	132,900
200	183,500
	材質 呼径(mm) 50 65 80 100 125 150

駆動方法	ウォームギヤ式				
材質	本体	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	67,400	74,200	74,200	81,700	
65	70,900	78,000	78,000	85,700	
80	75,700	83,200	83,200	91,600	
100	75,800	83,300	83,300	91,800	
125	89,500	98,700	98,700	108,500	
150	102,300	112,600	112,600	123,800	
200	175,200	192,900	192,900	212,100	
250	220,000	242,000	242,000	266,200	
300	308,500	339,500	339,500	373,500	

775

903 L /908 H <sup>1</sup>

ウエハ-チェッキバルブ 形式 903 633

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

	The same
6	

材質	本体:FC250	本体:SCS13
	1.0MPA	2.0MPA
呼径(mm)	シート:NBR	シート:EPDM
50	27,700	74,300
65	30,100	82,800
80	34,800	101,400
100	42,100	125,100
125	56,000	160,300
150	70,200	200,600
200	114,700	293,000
250	191,800	556,400
300	278,200	816,100
	呼径(mm) 50 65 80 100 125 150 200 250	1.0MPA   シート: NBR   50   27,700   65   30,100   80   34,800   100   42,100   125   56,000   150   70,200   200   114,700   250   191,800

908H

駆動方法	ウォームギヤ式				
材質	本体	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	0	0	0	0	
65	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	
125	0	0	0	0	
150	0	0	0	0	
200	0	0	0	0	
250	0	0	0	0	
300	O	0	O	0	

○印の価格につきましてはお問い合せください。

消防認定品 702G-2U/700G-2U (単位:円) 駆動方法 ウォームギヤ式 776 改定2021.9 外観形状 本体:ダクタイル鋳鉄、1.4MPAタイプ 材質 80 ~ 200mm (FCD450) 80 ~ 200mm SCS 14 SCS 14 (FCD450) シート:NBR シート:EPDM 呼径(mm 40 40,300 42,800 50 40,300 42,800 65 42,100 44,800 48,300 52,800 80 45,600 49,700 100 48,300 56,500 52,600 60,500 125 61,800 70,700 67,000 75,900 150 67,300 78,900 73,500 85,100

消防認定品 731P/732P

96,500

200

250

300

240,100 (単位:田)

125,800

187,500

108,200

777 改定2021.9

	<b>消</b> 奶認走前	1 /317//	D2P		(単型・円)
		731	P-2I	732	P-2I
1	駆動方法		ウォーム	ムギヤ式	
9	外観形状				
	材質	1.75	MPA	2.01	MPA
			本体:I	FCD450	
			弁体:	SCS14	
	呼径(mm)	NBR	準標準EPDM	NBR	準標準EPDM
	50	74,200	81,700	81,700	89,900
	65	77,900	85,700	85,700	94,400
	80	83,200	91,600	91,600	100,900
	100	83,300	91,800	91,800	101,100
	125	98,700	108,500	108,500	119,300
	150	112,600	123,800	123,800	136,300
	200	192,900	212,100	212,100	233,400
	250	242,300	266,200	266,200	292,900
	300	339,500	373,500	373,500	410,700

114,600

## 配管ボルト・ナット寸法表

ハ円	<b>ルルド・ナッド使用時</b>			
H16 47	JIS 5K		JIS 10K	
呼径	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

	731P		732P	
呼径	JIS 16K		JIS 20K	
	寸 法	使用本数	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

国際汎用タイプ ナイロンライニング 701G-2I (単位:円)

駆動方法 ウォームギヤ式 633 本体: FCD450 ナイロンライニング 改定2021.9 シート:NBR 呼径(mm) 43,200 50 65 45,800 80 53,500 100 65,400 125 90,400 150 108,100 123,100 200 198,700 250 300 231,900

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 778 40mm (SCS13A) 改定2021.9 50 ~ 200mm(FCD450) SCS13A SCS316 呼径(mm) 40 178,700 50 164,100 65 175,300 80 191,900 100 212,700 263,300 125 150 317,800 200 418,500

778 改定2021.9

	消防認定品	903LF/907HF	(単位:円)	
1	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	30,700	0	
	65	33,200	0	
	80	38,400	0	
	100	46,400	0	
	125	61,500	0	
	150	77,300	Ô	
	200	126,200	0	
	○四の無数1→	つきましてけお問い合計しださ	(1)	

○印の価格につきましてはお問い合せください。

逆止弁 (903C/908H) 六角ボルト・ナット使用時

	903C		908H	
呼径	JIS 10K		JIS 16K/20K	
	寸 法	使用本数	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