

鑄鉄バルブーJIS規格品・一般汎用品

外観形状													
品種	ゲート					Y型ストレーナ	ボールフート	ウイングチェック					
型式	JIS					TOYO							
	外ねじ					内ねじ							
呼び圧力	5K		10K										
製品番号 呼径			トリムCR13		トリム304		スクリーン304						
											J5 FSRF		J10 FSRF
1 ^{1/2} ^B	40 ^A												
2	50	36,700	43,600	49,900	55,000	41,800	45,600	27,500					44,300
2 ^{1/2}	65	44,400	50,500	57,400	64,000	53,000	53,000	38,100		128,000			48,800
3	80	51,300	63,000	71,700	79,900	66,000	66,000	45,900	160,000	56,500			
4	100	71,200	90,000	102,000	115,000	93,800	93,800	64,400	259,000	71,800			
5	125	107,000	128,000	146,000	164,000	134,000	134,000	97,200	313,000	93,800			
6	150	140,000	170,000	194,000	217,000	180,000	180,000	138,000	410,000	126,000			
8	200	234,000	278,000	315,000	354,000	291,000	291,000	204,000	1,215,000	187,000			
10	250	381,000	434,000	492,000	549,000	454,000	454,000	349,000		321,000			
12	300		580,000	662,000	737,000	605,000	605,000	581,000		456,000			
14	350		998,000	1,132,000	1,232,000			831,000		795,000			
16	400									1,247,000			

※印は東洋標準品 (JIS規格外) です。

(単位: 円)

外観形状															
品種	グローブ				チェック										
型式	JIS														
	スイング														
呼び圧力	10K														
製品番号 呼径			トリムCR13		トリム304		トリムCR13		トリム304		ラバーシート		カウンタウェイト付		
															J10 FGF
1 ^{1/2} ^B	40 ^A	44,300	48,800	54,300	36,200	41,000	45,900								
2	50	50,400	56,000	62,100	38,700	43,900	48,900	60,300	113,000						
2 ^{1/2}	65	59,600	65,800	73,200	49,200	56,300	62,200	70,100	126,000						
3	80	76,800	84,400	94,900	58,900	67,300	75,100	82,700	170,000						
4	100	107,000	119,000	132,000	86,300	97,900	110,000	109,000	224,000						
5	125	164,000	181,000	203,000	138,000	157,000	176,000		336,000						
6	150	214,000	237,000	267,000	179,000	201,000	225,000	196,000	516,000						
8	200	400,000	464,000	515,000	312,000	355,000	396,000		666,000						
10	250		820,000		488,000	553,000	621,000								
12	300		1,159,000			1,109,000	1,247,000								
14	350					1,433,000	1,603,000								

※印は東洋標準品 (JIS規格外) です。 △印はM316の製品も製作いたします。

(単位: 円)

本表以外の大口径弁、電動および空圧アクチュエータ付特殊仕様弁などは別途見積りいたします。