

6 2 1	鑄鉄ナイロンライニングバルブ	<span style="font-size: 24px; font-weight: bold; vertical-align: middle;">東洋バルブ</span>
改定2007.4	【新定価 2007年4月～】	

鑄鉄ナイロンライニング-東洋赤水対策シリーズ

外観形状								
品種	ゲート	グローブ	チェック	Y形ストレーナ	ボールフット			
	JIS			TOYO				
呼び圧力	外ねじ		スイング					
	5K		10K					
	日本協型式登録品							
呼径	J5 FSRF-CN		J10 FSRF-CN	J10 FGF-CN	J10 FNSF-CN	スクリーン304 10 FTF-CN	10 FOF-CN	
	2 <sup>B</sup>	50 <sup>A</sup>	60,000					
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	65	58,300	61,600	67,100	55,400	50,200	91,000
	3	80	66,200	70,600	82,000	61,500	58,200	114,000
	4	100	95,200	108,000	114,000	87,300	76,200	179,000
	5	125	134,000	152,000	176,000	141,000	114,000	242,000
	6	150	171,000	181,000	222,000	192,000	139,000	325,000
	8	200	256,000	275,000	357,000	293,000	206,000	921,000
	10	250	429,000	466,000			383,000	
	12	300		658,000			538,000	

(単位:円)

6 5 6	電動ボール弁	<span style="font-size: 24px; font-weight: bold; vertical-align: middle;">東洋バルブ</span>
改定2007.6	【新定価 2007年6月～】	

電動ねじ込ボールバルブ

外観形状										
品種	電動自動ボールバルブ		電動自動ボールバルブ		電動自動ボールバルブ		電動自動ボールバルブ			
型式	スタンダードボア (青銅)		スタンダードボア・ロングネック (青銅)		スタンダードボア・整形3方・切替用 (青銅)		レデュースドボア (青銅)			
電源	AC100V/AC200V (単相)		AC100V/AC200V (単相)		AC100V/AC200V (単相)		AC100V/AC200V (単相)			
	(リレー内蔵)		(リレー内蔵)		(リレー内蔵)		(リレー内蔵)			
呼径	B2-MA B2-MAH		B2X-MA B2X-MAH	B2X-MAR B2X-MARH	B2-3V-MA B2-3V-MAH	B2-3V-MAR B2-3V-MARH	U1-MA U1-MAH	U1-MAR U1-MARH		
	1/4 <sup>B</sup>	8 <sup>A</sup>					18,000	18,600		
	3/8 <sup>B</sup>	10 <sup>A</sup>	16,300	17,700		19,300	21,600	18,000	18,600	
	1/2	15	16,300	17,700	17,700	18,300	19,300	21,600	18,000	18,600
	3/4	20	17,800	19,200	19,200	19,800	20,300	22,800	19,300	20,200
	1	25	24,900	27,700	30,700	34,000	27,200	30,300	28,000	29,200
	1 1/4	32	32,600	35,700	38,600	41,400	36,400	39,400	48,200	51,200
	1 1/2	40	42,000	45,800	43,700	46,200	46,700	49,800	51,600	54,100
	2	50	46,800	49,900	47,500	50,900	50,300	53,400	58,200	61,200
	2 1/2	65								

水・油・空気…1.0MPa (流体温度範囲: 0℃~80℃) (管内平均流速: 3m/sec以下 (非圧縮性流体)) (環境温度範囲: -10~50℃) (単位:円)

- オプション: 端子箱。
- リレーを内蔵していないアクチュエータで並列運転をする場合は、アクチュエータ毎に切替スイッチまたは、リレーを設けてください。
- ニップルジョイント (JIS管用テーパ・おねじ) も製作いたします。
- 仕様詳細は、カタログ「電動バルブ」をご参照ください。