

6 2 1	鑄鉄ナイロンライニングバルブ	RED-WHITE TOYO	東洋バルブ
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 5K			スイング 10K								
	日本協型式登録品											
呼径	製品番号		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 ^B	50 ^A			60,000							
	2 ^{1/2}	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	RED-WHITE TOYO	東洋バルブ
改定2007.4	【新定価 2007年4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	製品番号		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 ^B	8 ^A											18,000	18,600
	3/8 ^B	10 ^A	15,500	16,800	16,800	17,400	18,300	20,500	18,000	18,600				
	1/2	15	15,500	16,800	16,800	17,400	18,300	20,500	18,000	18,600				
	3/4	20	16,900	18,200	18,200	18,800	19,300	21,700	19,300	20,200				
	1	25	23,700	26,300	29,200	32,300	25,900	28,800	28,000	29,200				
	1 1/4	32	31,000	34,000	36,700	39,400	34,600	37,500	48,200	51,200				
	1 1/2	40	40,000	43,600	41,600	44,000	44,400	47,400	51,600	54,100				
	2	50	44,500	47,500	45,200	48,400	47,900	50,800	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：0℃～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。