

637	塩ビ(U-PVC・HI-PVC製)バルブ	旭有機材株式会社
改定2008.10		

呼び径	品種	ボールバルブ21 α 型(15A~50A)		27型コンパクト	57型	ボール	スウィング	Y型
	AVゲートバルブ 標準 (HI-PVC製)	ボールバルブ21型(65A~100A) (U-PVC製)		ボールバルブ (U-PVC製)	パタフライバルブ レバー式	チェックバルブ (U-PVC製)	チャッキバルブ (HI-PVC製)	ストレナー
	JIS10K フランジ式 丸ハンドル付	TS式・ ネジ込み式	フランジ式	TS式・ ネジ込み式	フランジ式	TS式 ネジ込み式	フランジ式	TS式 ネジ込み式
13 (3/8)				1,890				
15 (1/2)		3,270	4,340	2,180		4,620	33,980	11,650
20 (3/4)		3,740	5,170	2,620		5,010	33,980	13,230
25 (1)		4,560	7,020	3,030		5,980	38,370	15,150
30 (1 1/4)	24,020	5,890	11,380	4,430			42,740	20,590
40 (1 1/2)	24,020	8,890	12,200	6,560	33,070	10,950	42,740	22,870
50 (2)	24,490	11,590	18,010	8,360	33,700	13,640	54,940	31,390
65 (2 1/2)	31,900	15,580	22,270		34,570		76,430	37,530
80 (3)	36,770	27,920	34,910		38,670	32,040	90,830	41,690
100 (4)	55,460	40,670	49,480		41,870	53,650	129,270	86,260
125 (5)	77,400				59,540		180,640	
150 (6)	101,000				66,940		244,920	
200 (8)	141,760				95,960		473,830	

※ Oリング・パッキンが EPDM の商品の価格になります。

869	ウォーターベスト	株式会社東栄工業
改定2009.6	【新定価 2009年6月~】	

	商品名	価格		商品名	価格				
KB シリーズ (SGP用) 管末取付	KB-25	7,300		耐熱・薬品用 中間取付	KWT-40	24,000			
	KB-32	7,800		KQY シリーズ (VP用)	KQY-30	14,500			
	KB-40	7,800			KQY-40	14,500			
	KB-50	9,500			KQY-50	18,000			
	KP シリーズ (VP用) 管末取付	KB-65	58,000	※	MB シリーズ (SGP用) 床排水	MB-50	20,000	※	
		KB-80	58,000	※		MB-80	28,000	※	
		KB-100	64,000	※		MB-100	42,000	※	
KP-25		7,300		MB-150		77,000	※		
KP-30		7,800		MP シリーズ (VP用) 床排水	MP-50	18,000	※		
KP-40		7,800			MP-75	18,000	※		
KP-50		9,200			MP-100	29,000	※		
KW シリーズ (VP用) 中間取付	KP-65	12,500	☆	HB シリーズ (SGP用)	HB-50	21,000	☆		
	KP-75	12,500	☆		HB-65	21,000	☆		
	KP-100	24,000	☆	ウォーターベスト Hタイプ 管末取付 (SGP用)	Hタイプ 32	14,000	☆		
	KWA シリーズ (SGP用) 中間取付	KW-25	8,400			Hタイプ 40	14,000	☆	
		KW-30	8,400			Hタイプ 50	14,000	☆	
		KW-40	8,400			ウォーターベスト KB 十圧用 管末取付 (SGP用)	KB32 十圧用	20,000	※
		KW-50	9,500				KB40 十圧用	20,000	※
KW-65		16,000	☆		SV シリーズ	SV-45	7,800		
KW-75		16,000	☆			付属品	40A アダプター	700	
KW-100		25,000	☆	50A アダプター	700				
				KB40 ソケット	1,000				
				※は、受注生産の為、納期3週間となります。 ☆は、標準品の為、納期1週間となります。					

バルブ類