

637 塩ビ(U-PVC・HI-PVC製)バルブ  旭有機材工業株式会社

05.10

品種 呼び径	AVゲートバルブ 標準 (HI-PVC製)	ボールバルブ ²¹ 型 (U-PVC製)		コンパクト ボールバルブ (U-PVC製)	57型 バタフライバルブ	ボール チェックバルブ (U-PVC製)	スウィング チャッキバルブ (HI-PVC製)	Y型 ストレーナ
	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)				1,710				
15 (1/2)		2,970	3,940	1,980		4,200	30,890	10,590
20 (3/4)		3,400	4,700	2,380		4,550	30,890	12,020
25 (1)		4,140	6,380	2,750		5,430	34,880	13,770
30 (1 1/4)		5,350	10,340	4,020			38,850	
40 (1 1/2)	21,830	8,080	11,090	5,960	30,360	9,950	38,850	20,790
50 (2)	22,260	10,530	16,370	7,600	30,630	12,400	49,940	28,530
65 (2 1/2)	29,000	14,160	20,240		31,420		69,480	
80 (3)	33,420	25,380	31,730	18,910	35,150	29,120	82,570	37,900
100 (4)	50,410	36,970	44,980		38,060	48,770	117,510	78,410
125 (5)	70,360				54,120		164,210	
150 (6)	91,810				60,850		222,650	
200 (8)	128,370				87,230		430,750	

Oリング・パッキンがEPDMの商品の価格になります。

638 リフト
フィッティング
改定2006.12 【新定価 2006年12月~】

(単位:円)

品名	リフトフィッティング	
寸法	鋳鉄製	BCプラグ 増し値
1/2 x 3/8	1,430	220
3/4 x 1/2	1,540	220
1 x 3/4	1,870	220
1 1/4 x 1	2,860	220
1 1/2 x 1 1/4	4,180	220
2 x 1 1/2	5,940	280
2 1/2 x 2	8,470	280
3 x 2 1/2	9,200	340
4 x 3	25,520	440
5 x 4 F型	69,080	440
6 x 5 F型	93,280	440


BCプラグ付きの場合は
上記価格に増し値を加算して下さい。

639 オイル
ストレーナー  株式会社 深井製作所
改定2006.12 【新定価 2006年12月~】

(単位:円)

オイルストレーナー(標準メッシュ60MESH)			
品名	単式 ねじ込式	複式・切換式 ねじ込式	複式・切換式 フランジ型
寸法	T型	STW型	STW-F-A型
1/4 (8)	10,120		
3/8 (10)	12,100		
1/2 (15)	14,300	52,800	
3/4 (20)	18,700	55,000	59,400
1 (25)	20,020	55,000	59,400
1 1/4 (32)	49,500	79,200	81,400
1 1/2 (40)	49,500		105,600
2 (50)	96,360		オープン価格
2 1/2 (65)			オープン価格
3 (80)			オープン価格
4 (100)			オープン価格
5 (125)			オープン価格
6 (150)			オープン価格
8 (200)			オープン価格

標準以外のメッシュはお問い合わせください。

640 ボールタップ  株式会社 兼工業株式会社
改定2006.9 【新定価 2006年9月~】 

(単位:円/個)

品名	サイズ(mm)						
	10	13	20	25	30	40	50
単式 ポリ玉付	2,550	2,700	4,310	4,460			
単式 銅玉付		4,110	6,570	6,670			
複式 ポリ玉付		3,380	6,020	8,750	13,500	16,880	25,310
複式 銅玉付		4,800	8,320	12,460	14,630	18,000	25,880

兼工業: 単式=ポリ玉10~20mm、銅玉13~20mm、複式=13~25mmのみです。

バルブ類