

692	<b>青銅・黄銅バルブ</b>	<b>株式会社 大和精工</b>
改定2022.5	【新定価 2022年5月～】	

品 種	ゲート		ストップ		スイングチェッキ		Y形ストレーナ	
外観形状								
規 格	JIS B 2011		JIS 適合品	JIS B 2011	JIS B 2011	大和型	大和型	
圧 力	5K	10K	5K	10K	10K	125型	10K	
管 接 続	ねじ込み		ねじ込み		ねじ込み		ねじ込み	
本体材質	CAC406		CAC406		CAC406		CAC406	
ス テ ム	NBY		NBY		—		—	
呼径	製品記号		製品記号		製品記号		製品記号	
	B5G	B10G	B5S	B10S	B10C	BC	B10YT	
$\frac{1}{4}^B$								
$\frac{3}{8}$	10		※7,650				5,810	
$\frac{1}{2}$	15	5,440	7,660	5,800	7,030	6,570	4,800	5,110
$\frac{3}{4}$	20	7,300	10,700	7,560	9,320	8,250	6,130	6,410
1	25	9,900	15,200	10,700	12,900	12,000	9,320	10,100
$1\frac{1}{4}$	32	16,800	23,000	20,000	24,500	21,100	13,400	14,600
$1\frac{1}{2}$	40	22,600	32,200	22,900	26,900	25,500	17,400	18,200
2	50	32,500	45,600	37,600	43,500	41,400	28,100	30,300
$2\frac{1}{2}$	65	71,000	90,400				48,800	74,900
3	80	106,000	146,000				65,900	
備 考	※印は、JIS規格に準じて製作したものです。 B10Y:蒸気での使用の場合はご相談ください。							

(単位：円/個)

(単位：円/個)

型 式	ウエハーチェッキ	
外観形状		
圧 力	10K	
本 体	CAC406	
弁 体	CAC406	
シ ー ト	EPDM	
管 接 続	10Kウエハー	
呼径	製品記号	
	B10WC	
$2^B$	$50^A$	81,000
$2\frac{1}{2}$	65	103,000
3	80	119,000
4	100	157,000
5	125	204,000
6	150	277,000
8	200	421,000
備 考	ボルト・ナットは上記価格に含まれていません。	

693	<b>青銅バルブ(鉛レス)</b>	<b>株式会社 大和精工</b>
改定2022.5	【新定価 2022年5月～】	

品 種	ゲート	Y形ストレーナ	ストップ	スイングチェッキ		
外観形状		 <small>給水器具 認証登録品</small>				
規 格	JIS B 2011	大和型	JIS 適合品	JIS B 2011		
圧 力	5K	10K	10K	5K	10K	
管 接 続	ねじ込み		ねじ込み			
本体材質	CAC406					
ス テ ム	NBY		—	NBY		
呼径	製品記号		製品記号		製品記号	
	B5GN	B10GN	B10YTN	B5SN	B10SN	B10CN
$\frac{1}{4}^B$						
$\frac{3}{8}$	10				7,770	
$\frac{1}{2}$	15	6,840	9,530	7,690	7,300	8,710
$\frac{3}{4}$	20	9,080	13,600	9,780	9,350	11,700
1	25	12,600	18,900	14,300	13,200	16,300
$1\frac{1}{4}$	32	21,300	29,100	20,300	24,900	30,700
$1\frac{1}{2}$	40	27,900	40,400	24,700	28,900	33,500
2	50	40,900	56,900	39,400	46,900	54,100
$2\frac{1}{2}$	65	85,400	110,000	90,500		
3	80	128,000	179,000			
備 考	製品記号B10YN給水器具認証登録品の検査証印付の製品をお求めの場合は実費が加算されます。					

(単位：円/個)

品 種	ボール	
外観形状		 <small>給水器具 認証登録品</small>
規 格	大和型	
圧 力	10K	
管 接 続	ねじ込み	
本体材質	CAC406	
ス テ ム	NBY	
呼径	製品記号	
	VLYSN	VLPTS
$\frac{1}{4}^B$	$8^A$	
$\frac{3}{8}$	10	
$\frac{1}{2}$	15	11,000
$\frac{3}{4}$	20	14,100
1	25	20,000
$1\frac{1}{4}$	32	29,100
$1\frac{1}{2}$	40	38,300
2	50	55,600
$2\frac{1}{2}$	65	
3	80	
備 考	給水器具認証登録品の検査証印付の製品をお求めの場合は実費が加算されます。 弁体ボール材質:SUS304	

(単位：円/個)