


G. バルブ類

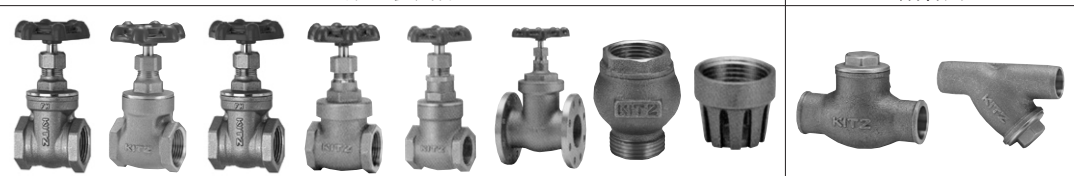
青・黄銅バルブ (並品)	160	株式会社キッツ
青・黄銅バルブ (J I S品)	161	〃
青銅バルブ (鉛レスJ I S品)	162	〃
エンジョイントバルブ	162	〃
青銅バルブ (鉛レス並品)	162	〃
青・黄銅ボールバルブ	163	〃
Sボールバルブ	165	〃
エコボールバルブ	166	〃
コアコートバルブ (鉛レス)	167	〃
鋳鉄バルブ (一般・ウエハチャッキ)	168	〃
鋳鉄ライニングバルブ	169	〃
鋳鉄ボールバルブ	169	〃
バタフライバルブ	170	〃
ボルトナット (バタ弁向け)	170	〃
消防認定バルブ	171	〃
ダクタイルバルブ (一般弁)	172	〃
ステンレスバルブ・Bシリーズ	174	〃
ステンレスボールバルブ	176	〃
自動操作バルブ	177	〃
マジックジョイント	180	〃
青銅バルブ (一般・ボールバルブ)	182	東洋バルブ株式会社
黄銅バルブ (一般・ボールバルブ)	184	〃
日本協認定マーク付ボールバルブ	184	〃
青銅バルブ (無鉛くん)	185	〃
青銅ソケット形バルブ (えん結び)	185	〃
ステンレス鋼バルブ (そろばん継手付・KKベスト付)	186	〃
コアタイトバルブ (無鉛くん)	187	〃
日本協認証マーク付コアタイトバルブ (無鉛くん)	187	〃
日本協認証マーク付青銅バルブ (無鉛くん)	187	〃
鋳鉄バルブ	188	〃
鋳鉄ナイロンライニングバルブ	189	〃
電動ボール弁	189	〃
消防認定バルブ	190	〃
バタフライバルブ (Lシリーズ)	191	〃
ダクタイルバルブ	192	〃
ステンレスバルブ	193	〃
F Mバルブ	194	株式会社F Mバルブ製作所
ボールタップ	194	兼工業株式会社
〃	194	株式会社カクダイ
特殊バルブ (エア抜弁他)	195	株式会社ヨシタケ
青銅・黄銅バルブ	198	株式会社大和バルブ
青銅バルブ (鉛レス)	198	〃
青銅バルブ (コアリング)	199	〃
青銅・黄銅バルブ (ボールバルブ他)	199	〃
鋳鉄バルブ	200	〃
アルミバタフライバルブ	201	〃
ダイレクト弁	201	〃
ステンレスバルブ (ネジ・フランジ)	202	〃
消防認定バルブ	203	〃
減圧弁	204	株式会社ベン
水撃防止器・消火設備用減圧弁・他	206	〃
安全逃がし弁・安全弁	207	〃
F Vバルブ (定水位弁)	209	〃
バキュームブレーカ・温度調整弁	210	〃
サイレンサ・スチームトラップ	211	〃
空気抜弁	213	〃
通気弁・吸排気弁・逆止弁	214	〃
ベローズ式伸縮継手	215	〃
ストレーナ	216	〃
電磁弁	218	〃
電磁緊急遮断弁・電動弁	221	〃
バタフライバルブ	222	巴バルブ株式会社
栗本白蝶弁	224	株式会社栗本鐵工所
リフトフィッティング・オイルストレーナ	224	株式会社深井製作所
ハンマレスチエッキ	225	株式会社大和バルブ
スモレンスキチャッキバルブ	225	株式会社イシザキ
日立マレプルバルブ	226	日立金属株式会社
セグメントバルブ	227	〃
塩ビバルブ	228	前澤化成工業株式会社
塩ビ (U-PVC/HI-PVC製) バルブ	229	旭有機材株式会社
ウォーターベスト	229	株式会社東栄工業

青・黄銅 (一般弁)

一般・汎用品											
外観形状											
											
品種	グローブ				ジスク入グローブ			チャッキ			
型式	100型	150型	150型 アングル	150型 F付	125型	150型	150型 F付	150型 リフト付	125型 スイング式	125型Y形 スイング式	10K型スプリ ング入り
製品番号 呼径	A	C	CA	BH	G	D	DBH	F	R	YR	RF
1/4 ^B 8 ^A	3,180	3,960	4,400		5,740						
3/8 10	3,320	4,060	4,640		6,750			4,510	4,320	5,680	
1/2 15	3,450	5,190	5,740	30,500	7,180	10,700	31,000	5,390	5,280	6,120	5,280
3/4 20	3,960	7,700	8,390	35,400	10,100	15,200	36,700	7,480	6,750	8,200	7,120
1 25	5,740	11,500	13,200	51,600	13,200	21,600	57,900	11,300	10,300	11,600	10,200
1 1/4 32	8,840	18,400	20,500	65,100	20,100	34,700	78,400	15,400	14,800	16,800	13,900
1 1/2 40	12,900	23,900	27,100	78,900	27,800	45,300	91,900	21,300	19,200	22,300	19,200
2 50	18,500	40,500	44,500	116,000	43,200	73,300	137,000	32,900	31,000	34,100	30,300
2 1/2 65	45,100	63,000	82,000	◎	77,300		◎	56,700	53,700		
3 80	59,800	86,800	125,000	◎	110,000		◎	73,600	72,300		
4 100	132,000			◎			◎		145,000		

◎印の価格は都度お問合せください。

(単位：円)

一般・汎用品												銅管用		
外観形状														
品種	ゲート						フート		ゲート	チャッキ	ストレーナ			
型式	125型 ホージング	125型	125型 ホージング	125型	150型	150型 F付	フート	フート用 スクリーン	125型 ホージング	125型 スイング式	150型(10K) Y形ストレーナ			
製品番号 呼径	FR	S	FH	H	E	EBH	FT	FTS	CFH	CYR	CY			
1/4 ^B 8 ^A			3,820											
3/8 10	3,050	3,570	3,900	4,220	8,760				4,230	◎				
1/2 15	3,240	3,670	3,980	4,320	8,760	31,800			4,360	◎	◎			
3/4 20	3,800	4,320	4,790	5,240	11,700	35,400	3,450	1,180	5,280	◎	◎			
1 25	5,000	5,600	6,760	7,460	17,300	52,400	4,890	1,680	7,430	◎	◎			
1 1/4 32	7,460	8,560	9,260	10,100	26,400	68,500	6,470	1,960	10,200	◎	◎			
1 1/2 40	9,010	10,500	11,600	12,700	34,700	79,900	8,390	2,240	13,200	◎	◎			
2 50	14,600	16,500	17,600	19,300	53,700	114,000	11,600	3,410	20,400	◎	◎			
2 1/2 65		30,500	36,600	39,500	88,400	196,000	21,600	8,990	39,800	◎	◎			
3 80		44,000	50,000	53,900	137,000	258,000	27,900	10,700	57,100	◎	◎			
4 100				119,000		◎								
5 125						◎								
6 150						◎								

◎印の価格は都度お問合せください。

(単位：円)

青・黄銅 (一般弁)

		JIS規格バルブ					
外観形状							
品種		グローブ			ゲート		
型式		JIS5K B 2011	JIS10K B 2011	JIS10KF付 準拠品	JIS5K B 2011	JIS10K B 2011	JIS10KF付 準拠品
製品番号		K	J	JB	M	L	LB
呼径							
1/4 ^B	8 ^A		6,360				
3/8	10	6,110	6,820				
1/2	15	6,360	7,670	35,500	5,910	8,430	
3/4	20	8,310	10,300	41,800	7,900	11,800	45,900
1	25	11,800	14,200	61,100	10,800	16,800	74,800
1 1/4	32	21,800	27,000	87,400	18,200	25,300	89,900
1 1/2	40	25,100	29,600	103,000	24,200	35,500	114,000
2	50	41,400	47,900	141,000	35,500	50,100	151,000
2 1/2	65	86,200	109,000	240,000	76,900	99,300	251,000
3	80	124,000	161,000	358,000	115,000	161,000	336,000
4	100			◎			◎

◎印の価格は都度お問合せください。

		JIS規格バルブ			一般・汎用品
外観形状					
品種		チャッキ		ストレーナ	チャッキ
型式		JIS10K B 2011	JIS10KF付 準拠品	150型 (10K)Y形	ウエハ型
製品番号		O	OB	Y	10BWZ
呼径					
1/4 ^B	8 ^A				
3/8	10	6,700		4,970	
1/2	15	7,230	31,300	5,530	
3/4	20	9,080	38,100	7,060	
1	25	13,200	57,200	11,200	
1 1/4	32	23,300	79,400	16,100	
1 1/2	40	28,100	101,000	20,000	83,800
2	50	45,600	134,000	33,300	86,600
2 1/2	65	99,500	213,000	82,300	113,000
3	80	128,000	247,000	109,000	130,000
4	100		◎		173,000
5	125				224,000
6	150				305,000
8	200				454,000
10	250				663,000
12	300				976,000

◎印の価格は都度お問合せください。

バルブ類

659	青銅バルブ(鉛レスJIS品)	 株式会社 キッツ <small>株式会社 キッツ</small>
改定2023.7		

青銅鉛レス (一般弁)

		JIS規格バルブ						一般・汎用品	
外観形状									
品 種		ゲート				グローブ	チャッキ	ストレーナ ※	
ボディ	KSB-2 (キッツ鉛レス青銅)								
管端接続	ねじ込		ソルダー		ねじ込	ねじ込	ねじ込	ソルダー	
型 式	5K	10K	5K	10K					
製品番号	MN	LN	CMN	CLN	JN	ON	YNK	CYNK	
呼径									
1/4 ^B	8 ^A				7,910				
3/8	10				8,470	8,400			
1/2	15	7,360	10,500	8,640	12,500	9,510	9,050	8,460 ◎	
3/4	20	9,810	15,000	11,500	17,800	12,900	11,500	10,800 ◎	
1	25	13,700	20,800	16,000	26,200	18,000	16,700	15,800 ◎	
1 1/4	32	23,000	31,700	26,400	40,500	33,800	28,900	22,400 ◎	
1 1/2	40	30,200	44,500	34,700	55,500	36,800	35,100	27,200 ◎	
2	50	44,400	62,500	54,400	79,100	59,000	56,700	43,300 ◎	
2 1/2	65	93,800	121,000						
3	80	141,000	197,000						

◇印は国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品です。
 ☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。
 ※スクリーンはSUS304板で補強された40メッシュステンレス鋼線網です。

610	エンジョイントバルブ
改定2023.7	

青銅鉛レス (一般弁)

			
外観形状			
品 種	塩ビ管継手付ゲート		
ボディ	KSB - 2		
管端接続	塩ビ管用ソケット型		
型 式	10K(埋設用)	10K	
製品番号	WVWN	WVKN	
呼径			
	13	13,700	12,100
3/4	20	17,300	15,600
1	25	24,800	22,400

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

660	青銅バルブ(鉛レス並品)
改定2023.7	

青銅鉛レス (一般弁)

				
外観形状				
品 種	ゲート	グローブ	スプリング入りフトチャッキ	
ボディ	KSB - 2 (キッツ鉛レス青銅)			
管端接続	ねじ込			
型 式	10K(埋設用)	10K		
製品番号	WN	GN	RFN	
呼径				
	13	9,830		
1/2	15		8,660	6,370
3/4	20	13,700	12,100	8,580
1	25	18,700	16,100	12,400
1 1/4	32	30,500	24,500	16,800
1 1/2	40	39,000	33,200	23,400
2	50	60,300	51,700	36,700

青・黄銅（ボールバルブ）

外観形状		Tシリーズ							
		150型 温水用	600型	600型 Tハンドル	600型 蝶型ハンドル	400型	400型 Tハンドル	400型 ガス用	400型 おすすめ接続
ポート径		レデューストポア				スタンダードポア			
製品番号		TY	TK	TKT	TKW	T	TT	TG	TO
呼径									
1/8 ^B	6 ^A		3,240	3,240	3,240				
1/4	8	6,120	3,240	3,240	3,240	6,080	6,080	5,000	6,770
3/8	10	6,600	3,820	3,820	3,820	6,350	6,350	5,130	6,960
1/2	15	6,760	4,350	4,350	4,350	6,960	6,960	5,680	7,900
3/4	20	8,060	5,470	5,470	5,470	8,270	8,270	6,770	9,300
1	25	11,300	7,670	7,670	7,670	11,200	11,200	9,320	12,800
1 1/4	32		12,100	12,100		16,900	16,900	13,900	
1 1/2	40		14,500	14,500		20,400	20,400	17,300	
2	50		21,600	21,600		30,500	30,500	24,800	
2 1/2	65					68,700		56,100	
3	80					113,000		92,800	
4	100					157,000			

(単位：円)

外観形状		Tシリーズ		
		150型 二重ロック	10K型F付	400型
ポート径		フルポア		スタンダード ポア
製品番号		TFJ	TB	TM
呼径				
1/4 ^B	8 ^A			
3/8	10			11,000
1/2	15	11,000	34,900	11,500
3/4	20	13,700	41,600	15,000
1	25	19,100	60,500	20,400
1 1/4	32	27,200	78,600	◎
1 1/2	40	35,900	99,800	◎
2	50	50,400	119,000	◎
2 1/2	65		191,000	◎
3	80		227,000	◎
4	100			◎

(単位：円)

◎印の価格は都度お問合せください。

外観形状		バルブ類	
		ボディ/ジスク	BC6/強化PTFE
管接続部		おすすめ	
呼径		製品記号	価格
3/4 ^B (20 ^A) × 1/2 ^B (15 ^A ニップル)		B S 15-	40,500
3/4 ^B (20 ^A) × 3/4 ^B (20 ^A ニップル)		B S 20-	40,500
1/2 ^B (15 ^A) × 1/2 ^B (15 ^A ニップル)		B S S 15-	32,400
3/4 ^B (20 ^A) × 3/4 ^B (20 ^A ニップル)		B S S 20-	36,700
1 ^B (25 ^A) × 1 ^B (25 ^A ニップル)		B S S 25-	64,000

(単位：円)

◇印は国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品です。

青・黄銅（ボールバルブ）

		ロングネック (保温・保冷用)シリーズ		3方弁シリーズ		
外観形状						
型式		400型	400型 Tハンドル	400型 2面シート	400型 4面シート	400型 4面シート 2面シート
ポート径		スタンダードボア		スタンダードボア		
製品番号		TL	TLT	TN	T4T/T4L	TV2L/TV2T
呼径						
1/8 ^B	6 ^A					
1/4	8			6,870		11,500
3/8	10			7,200		12,800
1/2	15	9,540	9,540	8,190	13,800	17,200
3/4	20	12,400	12,400	9,060	17,300	26,000
1	25	17,200	17,200	12,800	26,300	26,300
1 1/4	32	25,300	25,300	19,100	29,100	39,900
1 1/2	40	33,400	33,400	23,900	52,700	50,900
2	50	48,000	48,000	36,600	72,000	75,900
2 1/2	65			72,500		
3	80			113,000		
4	100					

(単位：円)

青銅鉛レス（ボールバルブ）



外観形状						
型式		400型	400型 Tハンドル	400型	10K	10K Tハンドル
ボディ		KBS-2 (キット鉛レス青銅)				
ポート径		スタンダードボア			フルボア	
管接続部		ねじ込		溶ダ	ねじ込	
製品番号		TLN	TLNT	CTLN	TLNF	TLNFT
呼径						
1/2	15	12,100	12,100	12,600	14,100	14,100
3/4	20	15,600	15,600	16,100	18,400	18,400
1	25	22,000	22,000	22,700	27,200	27,200
1 1/4	32	32,100	32,100	33,200	37,800	37,800
1 1/2	40	42,200	42,200	44,500	52,800	52,800
2	50	61,100	61,100	65,100	74,600	74,600

◇印は国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品です。

(単位：円)

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質認証マーク付」です。

青銅（ファンコイルバルブ・ボールバルブ）

	鋼管用ファンコイルバルブ			ファンコイルユニット用ボールバルブ			
外観形状							
	住宅・都市整備公団建設指定資材						
用途	調整用	インジケータ付調整用	ストレート形				
型式	ストレート形	アングル形	ストレート形	めす×めす	めす×おす	めす×ユニオン	
製品番号	NSH	INAH	INSH	RTRM	RTRO	RTRU	
呼径							
1/2 ^B	15 ^A	9,490	10,200	10,600	5,760	5,760	9,860
3/4	20	10,300	11,700	12,000	6,370	6,370	11,200
1	25	18,500	22,300	22,500	8,630	8,630	14,600
1 1/4	32		50,400	51,600			


(単位：円)

6 5 2	S ボールバルブ	 株式会社 キッツ <small>株式会社 キッツ</small>
改定2023.7		

	Sボールバルブ				
外観形状					
	☆	☆	☆	☆	
品種	ストレート形				
型式	ストレート形	メッキ付	おす×めす	メッキ付	
製品番号	S1-	S2-	S6-	S8-	
呼径					
1/2 ^B	15 ^A	2,600	2,670	2,670	3,150
3/4	20	2,900	3,060	2,900	3,580
1	25				

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

(単位：円)

	給湯器用バルブ								
外観形状									
	☆*	☆*	☆	☆*	☆*	☆*	☆*	☆*	
品種	ストレート形コア付			チャッキ弁内蔵型					
型式	交換型チャッキ弁			一体型チャッキ弁					
管接続部	めす×おす			おす×おす		めす×めす	おねじ×ユニオンナット	めねじ×ユニオンナット	
製品番号	S38W-	S38W - 3/4X	S23N-	S24N-	S24N - 3/4X	S25N-	S26N-	S27N-	
呼径									
1/2 ^B	15 ^A	6,970	7,750	3,870	4,050	4,530	4,050	4,620	4,620
3/4	20	7,750		4,380	4,530		4,530	5,380	5,380

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

(単位：円)

注) Sボール (S20～30) はアタッチメント付となり、ロングハンドルタイプは廃止となります。

*印はメッキ付です。


給湯器バルブ			
外観形状			
品種		チャッキ弁内蔵型	
形式		一体型チャッキ弁	
管接続部		めす×おす	
製品番号		S28N-	S28N-3/4X
呼径			
	1/2 ^B	15 ^A	4,050
	3/4	20	4,530

「ショート」も「ロング」も使用できる 2Wayハンドル



670	エコボールバルブ		株式会社 キッツ
改定2023.7			

青銅・黄銅 (ボールバルブ)

		キッツエコボールシリーズ							
外観形状									
材質		C3771BE							
型式		600型					400型		
ポート径		フルボア					スタンダードボア		
製品番号		Z	ZT	ZO	ZE	ZET	ZH	ZS	
呼径	1/8 ^B	6 ^A							
	1/4	8	3,980	3,980	5,710	2,620	2,620	3,430	3,980
	3/8	10	4,360	4,360	6,260	2,860	2,860	3,900	4,360
	1/2	15	4,700	4,700	6,730	3,110	3,110	4,160	4,700
	3/4	20	5,430	5,430	7,900	3,630	3,630	4,840	5,430
	1	25	7,330	7,330	10,600	4,890	4,890	6,120	7,330
	1 1/4	32	11,400	11,400		7,850	7,850	8,600	11,400
	1 1/2	40	14,500	14,500		9,940	9,940	11,900	14,500
	2	50	20,400	20,400		14,000	14,000	15,200	20,400
	2 1/2	65	71,200					49,100	
	3	80	119,000					90,100	
	4	100						128,000	

(単位：円)

6 1 6

コアコートバルブ (鉛レス)

KITZ

株式会社 キッツ

改定2023.7

【新定価 2023年7月～】

株式会社 キッツ

コアコートバルブ (国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品)								
外観形状								
品種	ゲートバルブ						スイングチャッキ	
材質	KSB-2(キッツ鉛レス青銅)							
型式	5K		10K		10K(埋設用)	10K		
用途	給水用	耐熱用	給水用	耐熱用	給水用	給水用	耐熱用	
製品番号	MNW	MNH	LNW	LNH	WNW	ONW	ONH	
呼径	13 ^A				11,600			
1/2 ^B	15	8,060	8,060	11,500	11,500		9,750	9,750
3/4	20	10,800	10,800	16,300	16,300	15,800	12,400	12,400
1	25	14,800	14,800	22,500	22,500	22,000	18,100	18,100
1 1/4	32	24,900	24,900	35,000	35,000	35,900	31,400	31,400
1 1/2	40	32,700	32,700	47,500	47,500	45,400	38,100	38,100
2	50	49,900	49,900	68,200	68,200	70,200	61,200	61,200

(給水用)は水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管、及び水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管の両方に使用可能。

(給湯用)は耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用。

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

コアコートバルブ (国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品)								
外観形状								
品種	スプリング入ソフトチャッキ		Y形ストレーナ ※		ロングネックボールバルブ	Tハンドルボール		
材質	KSB-2(キッツ鉛レス青銅)							
型式	10K							
用途	給水用	給水用	給湯用	給水用	給湯用	給水用		
製品番号	RFNW	YNWK	YNHK	TLNW	TLNH	TLTNW		
呼径	15 ^A							
1/2 ^B	15 ^A	7,110	9,080	9,080	13,000	13,000	13,000	
3/4	20	9,560	11,800	11,800	16,800	16,800	16,800	
1	25	14,000	18,100	18,100	23,400	23,400	23,400	
1 1/4	32	19,000	26,000	26,000	34,300	34,300	34,300	
1 1/2	40	26,100	31,100	31,100	45,300	45,300	45,300	
2	50	40,900	49,900	49,900	65,200	65,200	65,200	

(給水用)は水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管、及び水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管の両方に使用可能。

(給湯用)は耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用。

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

※スクリーンはステンレス板で補強された40メッシュステンレス鋼線網。

JIS規格品(B 2031)									
外観形状									
品種	ゲート						グローブ		
要部	CAC406		SCS1/SUS403	SCS13A/SUS304	CAC406		SCS1/SUS403	SUS304/FC200	
製品番号	5FCM	10FCL	10FCLS	10FCLU	10FCWI	10FCHI	10FCJ	10FCJS	10FCJU
呼径									
1 1/2 ^B 40 ^A		42,400	47,900	53,700	44,300	36,300	46,600	51,300	57,100
2 50	38,600	45,800	52,200	57,800	48,100	42,500	53,100	58,800	65,400
2 1/2 65	46,700	53,100	60,600	67,700	55,700	49,300	62,900	69,300	77,000
3 80	54,100	66,600	75,400	84,300	69,700	59,200	80,800	88,800	99,800
4 100	74,900	94,800	108,000	121,000	99,000	83,500	113,000	125,000	139,000
5 125	113,000	135,000	154,000	172,000	141,000	120,000	172,000	189,000	212,000
6 150	147,000	179,000	204,000	228,000	188,000	158,000	227,000	249,000	278,000
8 200	248,000	292,000	331,000	372,000	308,000	249,000	420,000	488,000	541,000
10 250	401,000	457,000	517,000	577,000	479,000	418,000		◎	◎
12 300		611,000	696,000	774,000	636,000	550,000		◎	◎
14 350		◎	◎	◎					
16 400		◎	◎	◎					
18 450			◎	◎					
20 500			◎	◎					
24 600			◎	◎					

◎印の価格は都度お問合せください。

(10FCHI は JIS 規格品ではありません。)

(単位：円)

JIS規格品/クラス125			
外観形状			
品種	スイングチャッキ		
要部	CAC406	SCS1/FC200	SUS304/FC200
製品番号	10FCO	10FCOS	10FCOU
呼径			
1 1/2 ^B 40 ^A	38,100	43,100	48,200
2 50	40,700	46,600	51,700
2 1/2 65	51,700	58,800	65,400
3 80	62,300	70,700	79,100
4 100	90,900	103,000	116,000
5 125	145,000	164,000	185,000
6 150	187,000	210,000	236,000
8 200	329,000	373,000	416,000
10 250	◎	◎	◎
12 300	◎	◎	◎
14 350		◎	◎
16 400			
18 450			
20 500			
24 600			

◎印の価格は都度お問合せください。(単位：円)

10FCYと10FWZはJIS規格品ではありません。

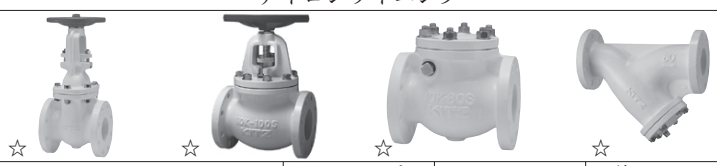
ストレーナ		
外観形状		
品種	Y形ストレーナ	
要部	スクリーン60°千鳥抜きステン打抜板	
製品番号	10FCY	
呼径		
3/8 ^B 10 ^A		7,550
1/2 15		8,350
3/4 20		9,970
1 25		13,400
1 1/4 32		17,800
1 1/2 40		20,200
2 50		24,800
2 1/2 65		40,200
3 80		48,600
4 100		67,700
5 125		103,000
6 150		145,000
8 200		214,000
10 250		367,000
12 300		611,000
14 350		◎

◎印の価格は都度お問合せください。

690	
改定2023.7	
ウエハチャッキ	
外観形状	
品種	ウエハチャッキ
材料	FC250+NBR
ジスク	C3531:ハイバスタルブ
製品番号	10FWZ
呼径	
1 1/2 40 ^A	45,800
2 ^B 50 ^A	46,100
2 1/2 65	51,200
3 80	59,200
4 100	74,900
5 125	98,900
6 150	134,000
8 200	197,000
10 250	338,000
12 300	481,000
14 350	835,000
16 400	1,312,000
18 450	1,598,000

日本消防設備安全センター認定品である、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。P152をご参照ください。

603	铸铁ライニングバルブ 【新定価 2023年7月～】	KITZ 株式会社 キッツ	株式会社 キッツ
改定2023.7		株式会社 キッツ	

		ナイロンライニング				
外観形状						
品種		ゲート	グローブ	スイングチャッキ	Y形ストレーナ	
要部		JIS B2031 CAC406/FC200				スクリーン 60°千鳥抜きステン打抜板
製品番号		5FCMN	10FCLN	10FCJN	10FCON	10FCYN
呼径						
2 ^B	50 ^A		107,000	101,000	89,900	53,100
2 ¹ / ₂	65	104,000	110,000	120,000	97,900	88,900
3	80	119,000	126,000	147,000	110,000	104,000
4	100	170,000	192,000	204,000	158,000	136,000
5	125	241,000	272,000	314,000	251,000	204,000
6	150	306,000	322,000	397,000	342,000	248,000
8	200	455,000	489,000	633,000	520,000	367,000
10	250	◎	◎			◎
12	300		◎			

◎印の価格は都度お問合せください。

(単位：円)

604	铸铁ボールバルブ 【新定価 2023年7月～】	KITZ 株式会社 キッツ	株式会社 キッツ
改定2023.7		株式会社 キッツ	

		ボールバルブ／10k				
外観形状						
型式		フルポア	レデューストポア	3方2面フルポア	³ 方 ² 面 レデューストポア	
ボディ・ボール シート		FC200/SCS13 PTFE				
管接続部		ねじ込	フランジ			
製品番号		10FCT	10FCTB	10FCTR	10FCTB2L	10FCTR2L
呼径						
3/8 ^B	10 ^A	9,500				
1/2	15	9,970	14,100			
3/4	20	13,200	15,900			
1	25	15,100	21,400			
1 ¹ / ₄	32	20,700	29,100			
1 ¹ / ₂	40	26,100	35,000		80,800	
2	50	31,900	42,400		97,000	
2 ¹ / ₂	65	65,400	69,900		132,000	
3	80	82,900	89,400		156,000	
4	100		131,000		228,000	
5	125		246,000	151,000		259,000
6	150		340,000	252,000		405,000
8	200		594,000	395,000		500,000
10	250		1,292,000	627,000		

※尚、250AはG-10FCTBになります。

(単位：円)

バルブ類

アルミ製バタフライバルブ					
外観形状					
型式	BJ型				
クラス	10K				
操作機	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	ギア式
本体	アルミ (ADC12)				
弁体	SCS13A				
シート	EPDM				FKM
	JIS適合品 (B 2032)				
製品番号 呼径	10BJUE	G-10BJUE	10BJSUE	G-10BJSUE	G-10BJUF
1 ^{1/2} B ¹ 40 ^A	20,600	27,100	20,000	26,200	
2 50	20,600	◇27,100	20,000	26,200	58,000
2 ^{1/2} 65	22,500	◇28,400	22,000	27,300	63,300
3 80	25,900	◇33,000	24,900	32,300	73,400
4 100	32,200	◇42,600	31,200	41,300	92,200
5 125	45,400	◇60,600	43,800	58,700	151,000
6 150	55,400	◇66,200	53,700	64,000	179,000
8 200		◇111,000		108,000	239,000
10 250		◇217,000		208,000	
12 300		◇276,000		270,000	

注) 5K・10K は共通です。

◇印は公共建築工事標準仕様書相当品です。

(単位: 円)

バタフライバルブの材料選定			
弁体 シート	区分	摘要範囲	温度 範囲
SUS304 (SCS13)	腐食性 流体	ステンレス配管用の水 道、空調、灯油、圧縮空気	-
SUS316 (SCS14)		ステンレス配管用で高耐 食性を必要とする海水等	
FCD+ENP	水・冷温 水・油	良質の水道水、灯油、 圧縮空気	-
FCD+ ナイロン11 (ライニング)	腐食性 流体	赤水発生水道水及び高耐 食性を必要とする流体	60℃以下
NBR	水・冷温 水・油	水道、空調、灯油、圧 縮空気	70℃以下
W-NBR	水・冷温 水	食品、医療、化学薬品、 真空等クリーンを必要と する流体	
EPDM	水・冷温 水	給湯用等建築設備	120℃以下 (連続使用時は 100℃以下)
PTFE	腐食性 流体	ステンレス配管用で化 学、クリーン等高耐食 性を必要とする流体	150℃以下

上記以外の選定についてはご照会ください。

662		663	
改定2023.7		改定2023.7	
ダクタイル製		鑄鉄ナイロンライニング製	
外観形状			
型式	DJ型		NFJ型
クラス	10K		
操作機	レバー式	ギア式	レバー式
本体	FCD450		FCD450+ナイロン11(ライニング)
弁体	FCD450+ENP		SCS13A
シート	NBR		EPDM
製品番号 呼径	10DJ	G-10DJ	10NFJUE G-10NFJUE
2 ^B 50 ^A	25,800	46,800	48,100 57,500
2 ^{1/2} 65	27,800	48,800	52,200 61,100
3 80	30,900	52,700	58,700 70,000
4 100	37,300	55,900	77,600 86,100
5 125	51,500	71,400	105,000 119,000
6 150	57,700	77,900	134,000 141,000
8 200		113,000	179,000
10 250		153,000	270,000
12 300		195,000	322,000
14 350		390,000	
16 400		488,000	
18 450		592,000	
20 500		690,000	
24 600		1,078,000	

注) 口径 400Aまで 5K・10Kは共通です。

注) 口径 350A以上は本体材質 FC200となります。

(単位: 円)

643★	<h2>ボルトナット (バタ弁向け)</h2>
改定2023.1	

推奨適合寸法表 () 内は1台あたりの本数です

	キッツ・東洋10K用	キッツ・東洋16K・20K用	ボルトナット サイズ	価格 (円/本)	ボルトナット サイズ	価格 (円/本)
口径	寸法	寸法				
40A	M16×90(4)		M12×80	260	M20×120	760
50A	M16×100(4)	M16×100(8)	M12×90	280	M20×130	810
65A	M16×110(4)	M16×110(8)	M12×100	330	M20×140	860
80A	M16×110(8)	M20×120(8)			M20×150	890
100A	M16×110(8)	M20×130(8)	M16×100	390	M20×160	—
125A	M20×120(8)	M22×140(8)	M16×110	440		
150A	M20×130(8)	M22×140(12)	M16×120	470	M22×140	1,320
200A	M20×130(12)	M22×150(12)	M16×130	490	M22×150	1,270
250A	M22×150(12)	M24×170(12)	M16×140	520	M22×160	1,680
300A	M22×160(16)	M24×180(16)			M22×170	1,810
					M22×180	2,160

(単位: 円)

※ボルトの長さはメーカーのカタログに掲載している長さを参考にして、
下1桁が5mmの場合は+5mmとしています。16K用については、20Kフ
ランジのご使用を想定して20K用と同じ寸法としました。
各メーカーのカタログに掲載されている寸法を参考にされる場合は
P230の一覧表をご覧ください。

消防認定バルブ

【新定価 2023年7月～】



株式会社 **キッツ**

株式会社 **キッツ**


	6 5 1				6 6 8				6 5 0	6 6 7
	16Kダク弁 改定2023.7				20Kダク弁 改定2023.7				10FW 改定2023.7	20SW 改定2023.7
外観形状										
品種	ゲート		リフトチャッキ	スイングチャッキ	ゲート		リフトチャッキ	スイングチャッキ	ウエハチャッキ	
分類	ダクタイル								鑄鉄	ダクタイル
ボディ材料	FCD-S								FC250	FCD-S
ジスク材料	SCS1	SUS403	SCS1	SUS403	SCS1	SUS403	SCS13A	SUS403	CAC406	
管端接続	ねじ込	フランジ	ねじ込	フランジ	ねじ込	フランジ	ねじ込	フランジ		
呼び圧力	16K				20K				10K	20K
製品番号	(F)16SMS	(F)16SMB0	(F)16SF	(F)16SRB	(F)20SL5	(F)20SLB0	(F)20SN	(F)20SOB	(F)10FWZ	(F)20SWZ
呼径	1/2 ^B	15 ^A								
	3/4	20								
	1	25								
	1 1/4	32								
	1 1/2	40								
	2	50								
	2 1/2	65								
	3	80								
	4	100								
	5	125								
	6	150								
	8	200								
	10	250								
	12	300								

(F)10FWZ・(F)20SWZは配管用ボルト・ナット付です。

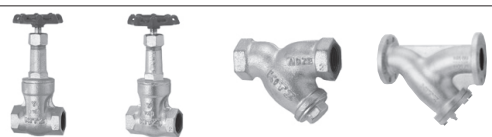
(単位：円)

	6 5 0		6 6 6				6 6 7	
	アルミバタ弁 改定2023.7		ダクバタ弁 改定2023.7				20Kダクバタ弁 改定2023.7	
外観形状								
品種	アルミニウム合金		バタフライ					
分類	ダクタイル		ダクタイル					
型式	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式
ボディ材料	ADC12		FCD450					
ジスク材料	SCS13A		SCS13A				SCS13A	
シート材料	EPDM		NBR				EPDM	
呼び圧力	10K				16K		20K	
製品番号	(F)10BJUE	(F)G-10BJUE	(F)10DJU	(F)G-10DJU	(F)16DJU	(F)G-16DJU	(F)20DJUE	(F)G-20DJUE
呼径	2 ^B	50 ^A						
	2 1/2	65						
	3	80						
	4	100						
	5	125						
	6	150						
	8	200						
	10	250						
	12	300						

(単位：円)

10Kシリーズ汎用品													
外観形状													
品種	グローブ					ジスク入グローブ			リフトチャッキ		スイングチャッキ		
ボディ	FCD-S												
シートリング	SUS403				SUS403 /FCD-S	SUS403(グラスファイバー入PTFE)			SCS1		SUS403 /SCPH-13cf		
管端接続	ねじ込	フランジ	ねじ込	フランジ	フランジ (外ねじ)	ねじ込	フランジ	フランジ	ねじ込	フランジ	フランジ		
製品番号	10SJ	10SJBF	10SP	10SPBF	10SPBOF	10SD	10SDBF	10SPDBF	10SF	10SFBF	10SRBF		
呼径	1/4 ^B	8 ^A											
		4,680				5,220							
	3/8	10	4,680	10,500	12,000	17,600	5,270	13,400					
	1/2	15	4,910	12,100	12,200	17,600	5,540	13,500	22,700	5,780	13,600		
	3/4	20	5,930	13,100	13,800	20,800	6,960	15,900	27,300	7,380	15,000		
	1	25	7,330	18,300	17,700	24,500	8,850	22,700	36,200	8,730	20,800		
	1 1/4	32	13,400	25,500	27,500	36,100	14,600	30,000	44,900	14,500	28,900		
	1 1/2	40	17,000	32,900	29,800	40,400	20,600	37,700	50,300	18,500	34,200	97,000	
	2	50	25,100	41,900	41,600	52,700	93,200	29,900	49,600	68,400	29,200	48,900	103,000
	2 1/2	65	60,800	87,400			113,000	74,000	98,400				118,000
	3	80	72,700	103,000			136,000	105,000	119,000				149,000
	4	100					185,000						210,000
	5	125					314,000						286,000
	6	150					390,000						329,000
	8	200					633,000						501,000
	10	250					◎1,130,000						737,000
	12	300					◎1,502,000						1,183,000

◎はギア式になります。【製品番号：G-10SPBOF】

10K シリーズ汎用品							
外観形状							
品種	ゲート			Y形ストレーナ			
ボディ	FCD-S						
シートリング	SCS1			スクリーン			
管端接続	ねじ込	フランジ	フランジ (外ねじ)	ねじ込	フランジ		
製品番号	10SMS	10SMBF	10SMBOF	10FDY	10FDYBF		
呼径	1/4 ^B	8 ^A					
				4,160			
	3/8	10		4,250			
	1/2	15	9,730	26,500	4,550	16,400	
	3/4	20	12,800	27,500	4,820	17,000	
	1	25	16,800	35,300	6,780	21,000	
	1 1/4	32	25,200	43,300	9,410	28,400	
	1 1/2	40	32,700	54,100	83,100	13,400	32,800
	2	50	46,900	77,600	91,000	18,900	42,800
	2 1/2	65			110,000	56,900	63,000
	3	80			141,000	67,700	78,400
	4	100			170,000		105,000
	5	125			249,000		166,000
	6	150			271,000		214,000
	8	200			378,000		291,000
	10	250			600,000		577,000
	12	300			802,000		788,000

※ストレーナーのスクリーンは60°千鳥抜きステンレス打抜板

607			661		
改定2023.7			改定2023.7		
ボールバルブ			ウエハチャッキ		
フルボア	レデューストボア		ウエハチャッキ		
FCD-S			FCD-S		
ハイバタイト PTTE	G/F+PTTE	ハイバタイト PTTE	C3531 ハイバタイト		
フランジ		ねじ込		20SWZ	
10STBF	STZ	20ST			
		3,540			
		3,610			
	20,000	3,740	14,900		
	24,500	4,320	17,800		
	28,700	5,870	18,900		
	44,600	8,810	26,500		
	48,000	11,300	31,500		58,100
	58,200	16,200	40,400		59,800
	81,900				63,500
	105,000				79,500
	150,000				95,900
	314,000				146,000
	405,000				191,000
	719,000				284,000
					448,000
					577,000

(単位：円)

ダクタイル一般弁

16Kシリーズ												
外観形状												
品種	グローブ			ゲート			リフトチャッキ	スイングチャッキ	Y形ストレーナ			
ボディ	FCD-S											
シートリング	SUS403		FCD-S	SCSI		SUS403	SCS1		SUS403/SCPH2+13cr	スクリーン※		
管端接続	ねじ込	フランジ	フランジ(外ねじ)	ねじ込	フランジ	フランジ(外ねじ)	ねじ込	フランジ		ねじ込	フランジ	
製品番号	16SP	16SPB	16SPBO	16SMS	16SMB	16SMBO	16SF	16SFB	16SRB	16FDY	16FDYB	
呼径	10 ^A	13,900	20,300									
3/8 ^B	10 ^A	13,900	20,300									
1/2	15	14,500	20,700		21,400	31,100				9,470	17,600	
3/4	20	16,400	24,900		25,200	31,400				10,900	18,200	
1	25	21,900	31,100		29,200	36,300				15,600	22,900	
1 1/4	32	33,800	39,800		37,200	45,700				21,900	31,200	
1 1/2	40	38,100	47,100		45,800	52,200	90,600			31,100	36,100	
2	50	50,300	65,700	103,000	59,300	68,400	108,000	40,500	53,500	138,000	36,300	50,000
2 1/2	65			135,000			131,000			158,000		75,500
3	80			158,000			170,000			202,000		93,200
4	100			212,000			208,000			224,000		126,000
5	125			378,000			335,000			300,000		202,000
6	150			520,000			412,000			362,000		252,000
8	200			825,000			615,000			518,000		349,000
10	250			◎1,621,000			824,000			839,000		594,000
12	300			◎1,942,000			1,206,000			1,365,000		811,000

※ストレーナのスクリーンは60°千鳥抜きステンレス打抜板

(単位：円)

◎はギア式になります。「製品番号：G-16SPBO」

20Kシリーズ											
外観形状											
品種	グローブ			ゲート			リフトチャッキ		Y形ストレーナ		
ボディ	FCD-S										
シートリング	SUS403+HF		SFVC2A+HF	SCS1		SUS403/SCPH2+13cr	SCS13A+HF		SUS403/SCPH2+13cr	スクリーン※	
管端接続	ねじ込	フランジ		ねじ込	フランジ	フランジ(外ねじ)	ねじ込	フランジ	フランジ	ねじ込	フランジ
製品番号	20SY	20SYB	20SYBO	20SLS	20SLB	20SLBO	20SN	20SNB	20SOB	20FDY	20FDYB
呼径	10 ^A	14,900	21,200								
3/8 ^B	10 ^A	14,900	21,200								
1/2	15	16,100	22,900		31,700	41,400				18,900	20,700
3/4	20	19,200	28,800		36,300	43,100				19,100	22,500
1	25	23,500	37,700		42,800	51,700				20,800	25,200
1 1/4	32	37,700	45,600		50,100	60,000				25,200	33,500
1 1/2	40	44,900	56,400		57,200	69,100	98,900			37,600	40,700
2	50	57,100	74,700	145,000	68,100		116,000	43,900	47,700	37,600	42,800
2 1/2	65			154,000			147,000	43,900	47,700	43,900	47,700
3	80			172,000			182,000	56,500	63,500	43,900	47,700
4	100			235,000			246,000	56,500	63,500	160,000	170,000
5	125			428,000			456,000	56,500	63,500	170,000	170,000
6	150			537,000			469,000	56,500	63,500	219,000	183,000
8	200			863,000			723,000	56,500	63,500	272,000	278,000
10	250						959,000	56,500	63,500	368,000	489,000
12	300						1,369,000	56,500	63,500	435,000	635,000
								1,407,000		672,000	950,000
										1,142,000	1,497,000
										1,407,000	2,486,000








※ストレーナのスクリーンは304ステンレス板で補強された内網40メッシュステンレス鋼線網

(単位：円)









※20FDY 15A ~ 50A と20FDYB 65A ~ 300A は公共建築工事標準仕様書適合品

バルブ類

ステンレス (Bシリーズ)

		Bシリーズ						
外観形状								
品種		グローブ						
クラス		10K			5K	10K		
ボディ		SCS13A		SCS14A	SCS13A			SCS14A
管接続部		ねじ込			# フランジ			
呼径	製品番号	UCL	UJ	UJM	UAB	UCB	UJB	UJBM
	1/4 ^B	8 ^A	8,560					
3/8	10	8,790	12,900	18,200	24,500	25,800	33,400	46,500
1/2	15	8,910	13,100	18,600	27,200	27,900	35,100	49,300
3/4	20	11,300	16,100	22,500	29,600	31,100	40,500	56,800
1	25	15,700	22,400	31,200	41,600	43,900	59,700	83,100
1 ¹ / ₄	32	22,900	29,000	40,500	52,800	57,400	73,300	104,000
1 ¹ / ₂	40	29,400	42,200	59,100	60,900	70,100	82,900	117,000
2	50	38,200	60,900	86,000	79,500	87,500	108,000	153,000
2 ¹ / ₂	65		132,000	181,000			164,000	230,000
3	80		184,000	251,000			212,000	296,000
4	100							




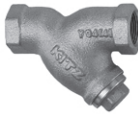

(単位：円)

		Bシリーズ									
外観形状											
品種		ジスク入グローブ					ゲート				
クラス		10K					10K				
ボディ		SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A
管接続部		ねじ込		# フランジ			ねじ込			# フランジ	
呼径	製品番号	UD	UDM	UDB	UDBM	UEL	UELM	UE	UEM	UEB	UEBM
	1/4 ^B	8 ^A									
3/8	10	16,900	23,600								
1/2	15	17,800	25,000	37,000	◎	14,300	20,300			37,800	
3/4	20	21,200	29,400	46,000	◎	17,400	24,000			41,800	
1	25	28,300	39,600	66,300	◎	21,100	29,300			54,700	76,600
1 ¹ / ₄	32	32,900	46,500	80,200	◎	28,400	40,400			64,800	90,500
1 ¹ / ₂	40	51,300	71,700	92,300	◎	41,800	58,700			80,900	115,000
2	50	69,000	96,400	116,000	◎	50,100	70,400			103,000	146,000
2 ¹ / ₂	65			194,000	◎			◎	◎	174,000	248,000
3	80			234,000	◎			◎	◎	230,000	325,000
4	100							◎	◎		

(単位：円)


「◎」印記載の製品につきましては別途見積りいたします。

ステンレス (Bシリーズ・建築設備用ステンレスバルブ)

		Bシリーズ																	
外観形状																			
品種		スイングチャッキ				リフトチャッキ		Y形ストレーナ											
クラス		10K						20K		10K									
ボディ		SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A									
管接続部		ねじ込		#フランジ		ねじ込		ねじ込		#フランジ									
呼径	製品番号	UO		UOM		UOB		UOBM		UN		UY		UYM		UYB		UYBM	
	1/4 ^B	8 ^A											13,400	19,100					
3/8	10									12,700	13,900	19,700	34,600	49,100					
1/2	15	14,000	19,800	46,500	64,700	13,000	15,200	21,400	38,200	53,900									
3/4	20	15,700	22,200	51,400	72,000	15,800	18,700	26,400	46,700	64,800									
1	25	20,100	27,900	66,000	92,900	19,800	25,100	35,400	69,000	96,800									
1 1/4	32	25,700	35,700	86,300	121,000	27,300	28,400	39,800	82,200	115,000									
1 1/2	40	37,600	52,500	101,000	143,000	38,200	44,600	62,200	85,600	120,000									
2	50	59,800	83,800	116,000	164,000	58,100	62,300	87,500	116,000	163,000									
2 1/2	65	87,900	125,000	187,000	261,000		119,000	169,000											
3	80	137,000	193,000	212,000	296,000		158,000	225,000											
4	100																		


※ストレーナのスクリーンは304ステンレス板で補強された内網40メッシュステンレス鋼線網

(単位：円)

		ウエハチャッキ					
外観形状							
品種		ウエハチャッキ					
クラス		10K		20K			
ボディ		SCS13A/NBR	SCS13A/EPDM	SCS13A/EPDM	SCS13A/EPDM		
管接続部		ウエハタイプ					
呼径	製品番号	10UW		10UWS		20UWS	
	2 ^B	50 ^A	128,000	141,000			◎
2 1/2	65	164,000	181,000			◎	
3	80	182,000	201,000			◎	
4	100	230,000	251,000			◎	
5	125	341,000	376,000			◎	
6	150	436,000	477,000			◎	
8	200	602,000	658,000			◎	
10	250	1,048,000	1,155,000			◎	
12	300	1,529,000	1,682,000			◎	

配管用ボルトナットはついていません。(単位：円)

「◎」印記載の製品につきましては別途お見積りいたします。

		Kシリーズ			
外観形状					
品種		ゲート			
クラス		5K		10K	
ボディ		SCS13A			
呼径	製品番号	5UMK		10UMK	
	2 1/2 ^B	65 ^A	135,000	143,000	
3	80	157,000	164,000		
4	100	194,000	230,000		
5	125	259,000	300,000		
6	150	352,000	374,000		
8	200	722,000	748,000		

(単位：円)

外観形状										
型式	600型		600型 蝶型ハンドル	800型	1000型 ロングネック	1000型 フルボア	1000型3分割形		800型4面 シートLポート	
ボディ/ボール	SCS13A/SUS304		SCS14A/SUS316		SCS13A/SUS304		SCS14A/SUS316			
シート	グラスファイバー入PTFE				ハイパタイトPTFE					
管接続部	ねじ込						ねじ込	ソケットウェルド	ねじ込	
製品番号	UTK	UTKM	UTKMW	UTFZ	UTHL	UTFM	U3TZM	SWU3TZM	UTH4LM	
呼径	8	10	15	20	25	32	40	50		
	4,160	5,140	5,140	8,580						
	4,380	5,450	5,450	8,580						
	5,420	6,780	6,780	9,180	12,400	15,600	17,900	20,600	53,300	
	6,240	7,840	7,840	10,800	14,000	18,100	19,800	23,500	64,800	
	7,850	9,890	9,890	15,300	19,400	25,700	29,300	34,600	82,300	
	13,700	17,000		22,900	27,000	37,900	36,800	43,800	124,000	
	17,900	22,400		29,700	34,100	49,200	46,700	56,300	138,000	
	24,500	30,600		40,700	46,700	67,800	65,100	77,900	168,000	

(単位：円)

Aシリーズ(適用規格：ANSI B16.34 管接続部：フランジJIS B2210/ANSI B16.5)										
外観形状	静電防止機構付 									
型式	フルボア						レデューストボア			
ボディ/ボール	SCS13A/SUS304	SCS14A/SUS304	SCS13A/SUS304		SCS14A/SUS304		SCS16/SUS316L	SCS13A/SUS304	SCS14A/SUS304	
シート	PTFE			ハイパタイトPTFE						
管接続部	ねじ込			フランジ						
製品番号	10UT	10UTM	10UTBD (G-10UTBD)	10UTB (G-10UTB)	10UTBDM (G-10UTBDM)	10UTBM (G-10UTBM)	10UTBO	10UTR	10UTRM	
呼径	10 ^A	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	17,000	23,900								
	18,100	25,000	31,100	31,100	43,500	43,500	54,700			
	22,000	30,600	35,700	35,700	50,200	50,200	63,500			
	28,600	39,600	50,000	50,000	69,900	69,900	88,700			
	40,600	56,800	63,300	63,300	88,400	88,400	114,000			
	54,400	75,700	67,700	67,700	94,900	94,900	121,000			
	69,000	96,400	86,200	86,200	121,000	121,000	156,000	◎		◎
	112,000	157,000	127,000	127,000	179,000	179,000	230,000	◎		◎
	150,000	209,000	151,000	151,000	214,000	214,000	270,000	◎		◎
			224,000	224,000	310,000	310,000	396,000	◎		◎
			516,000	516,000	718,000	718,000	910,000		374,000	524,000
			635,000	635,000	888,000	888,000	1,129,000		554,000	774,000
			1,053,000	1,053,000	1,473,000	1,473,000	1,873,000		792,000	1,113,000
			◎2,406,000	◎2,406,000	◎3,302,000	◎3,285,000	◎	◎	1,232,000	1,725,000
									◎2,568,000	◎


注) 10UTBD,10UTBDM は ASMEB 16.10 クラス 150 面間です。

◎印はギア式です。製品番号の先頭に「G」が付きます。

(単位：円)



外観形状		B型(複作動) アクチュエータ付										
												
種別	鋳鉄		ダクタイル	ステンレス						標準選定 操作圧 0.39MPa (4Kgf/cm ²)		
クラス	10K		10K	10K								
ボディ	FC200		FCD-S	SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A					
型式	フルボア		レデュースボア	フルボア	フルボア			レデュースボア				
製品番号	B-10FCT		B-10FCTB	B-10FCTR	B-10STBF	B-10UT	B-10UTB	B-10UTBM	B-10UTR	B-10UTRM	フルボア	レデュースボア
呼径	$\frac{3}{8}$ ^B	10 ^A			64,600						B-0	
$\frac{1}{2}$	15	56,600	60,700		66,600	65,900	77,600	90,000				
$\frac{3}{4}$	20	59,800	62,500		71,100	68,800	82,200	96,700				
1	25	61,900	68,200		75,500	75,400	96,700	117,000			B-1	
$\frac{1}{4}$	32	73,300	81,700		97,200	93,300	117,000	142,000				
$\frac{1}{2}$	40	80,600	89,500		103,000	110,000	124,000	151,000			B-2	B-1
2	50	97,900	109,000		125,000	138,000	153,000	187,000	◎	◎		
$2\frac{1}{2}$	65	140,000	145,000		157,000	187,000	202,000	253,000	◎	◎	B-3	B-2
3	80	199,000	205,000		221,000	266,000	267,000	330,000	◎	◎		
4	100		250,000		269,000		344,000	429,000	◎	◎	B-4	B-3
5	125		457,000	274,000	525,000		726,000	928,000	498,000	647,000		
6	150		554,000	464,000	619,000		847,000	1,100,000	764,000	984,000	B-5	B-4
8	200		995,000	617,000	1,120,000		1,454,000	1,874,000	1,014,000	1,334,000		
10	250		1,585,000	1,036,000			3,152,000	4,047,000	1,642,000	2,134,000	※1	B-5
12	300								◎	◎		B-6

※1: B-10FCTB・B-10STBFはB-5、B-UTBはB-6となります。



外観形状		BS型(スプリングターン) アクチュエータ付										
												
種別	鋳鉄		ダクタイル	ステンレス						標準選定 操作圧 0.39MPa (4Kgf/cm ²)		
クラス	10K		10K	10K								
ボディ	FC200		FCD-S	SCS13A	SCS14A	SCS13A						
型式	フルボア		レデュースボア	フルボア	フルボア			レデュースボア				
製品番号	BS-10FCT		BS-10FCTB	BS-10FCTR	BS-10STBF	BS-10UT	BS-10UTB	BS-10UTBM	BS-10UTR	BS-150UTB	フルボア	レデュースボア
呼径	$\frac{3}{8}$ ^B	10 ^A	76,600		84,000						BS-0	
$\frac{1}{2}$	15	77,100	81,200		87,100	85,300	98,100	112,000	99,500			
$\frac{3}{4}$	20	80,300	83,000		91,600	89,300	103,000	118,000	105,000			
1	25	82,400	88,700		96,000	95,900	118,000	139,000	120,000		BS-1	
$\frac{1}{4}$	32	103,000	112,000		127,000	126,000	147,000	172,000				
$\frac{1}{2}$	40	111,000	120,000		133,000	141,000	153,000	180,000	157,000		BS-2	BS-1
2	50	146,000	157,000		173,000	185,000	202,000	236,000	◎	205,000		
$2\frac{1}{2}$	65	188,000	193,000		205,000	235,000	249,000	301,000	◎	256,000	BS-3	BS-2
3	80	283,000	289,000		305,000	349,000	350,000	413,000	◎	360,000		
4	100		334,000		353,000		426,000	512,000	◎	439,000	BS-4	BS-3
5	125		602,000	◎	670,000		872,000	1,073,000	581,000	918,000		
6	150		699,000	◎	764,000		993,000	1,246,000	909,000	1,058,000	BS-5	BS-4
8	200		1,224,000	◎	1,349,000		1,682,000	2,103,000	1,159,000	1,789,000		
10	250		1,814,000	◎			3,985,000	4,880,000	1,870,000	4,206,000	※2	BS-5
12	300								◎			BS-6

〔◎〕 印記載の製品につきましては別途お見積りいたします。

※2: BS-10FCTB・BS-10STBFはBS-5、BS-UTBはBS-6となります。

外観形状		EXH(ケルモ)電動ボールバルブ			
					
種別		鋳鉄		ダクタイル	
型式		フルボア		レデューストボア	フルボア
ボディ/ボール 製品番号		FC200/SCS13A/SUS304/SUS304TP			FCD-S/SCS13A/SUS304/SUS304TP
呼径		EXH 100 200-10FCT	EXH 100 200-10FCTB	EXH 100 200-10FCTR	EXH 100 200-10STBF
$3/8^B$	10^A	74,500			
$1/2$	15	75,000	79,100		85,000
$3/4$	20	78,200	80,900		89,500
1	25	80,300	86,600		93,900
$1\ 1/4$	32	136,000	144,000		160,000
$1\ 1/2$	40	142,000	151,000		164,000
2	50	149,000	159,000		175,000
$2\ 1/2$	65	217,000	221,000		233,000
3	80	236,000	242,000		258,000
4	100		288,000		307,000
5	125		523,000	◎	591,000
6	150		620,000	◎	685,000
8	200		907,000	◎	1,032,000
10	250		1,774,000	◎	

(単位：円)

外観形状		EXH(ケルモ)電動ボールバルブ			
					
本体		ステンレス			
型式		フルボア			
ボディ/ボール 製品番号		SCS13A/SUS304・SCS13A	SCS14A/SUS316・SCS14A	SCS13A/SUS304・SCS13A	SCS14A/SUS316・SCS14A
呼径		EXH 100 200-10UT	EXH 100 200-10UTM	EXH 100 200-10UTB	EXH 100 200-10UTBM
$3/8^B$	10^A	82,800	89,400		
$1/2$	15	84,100	90,700	96,100	109,000
$3/4$	20	86,800	96,100	101,000	116,000
1	25	94,800	106,000	116,000	137,000
$1\ 1/4$	32	157,000	174,000	179,000	204,000
$1\ 1/2$	40	173,000	193,000	185,000	212,000
2	50	187,000	215,000	204,000	238,000
$2\ 1/2$	65	262,000	307,000	277,000	330,000
3	80	301,000	360,000	303,000	367,000
4	100			380,000	466,000
5	125			791,000	992,000
6	150			912,000	1,165,000
8	200			1,362,000	1,782,000
10	250			2,887,000	3,781,000

「◎」印記載の製品につきましては別途お見積りいたします。

(単位：円)

C型アクチュエータ（複作動）付ボールバルブ						
外観形状						
本体	青銅製			ステンレス鋼製(SCS14)		
型式	10K			10K		
シート	PTFE			PTFE	充填PTFE	
管接続	ねじ込			ねじ込		
特徴	コンパクト	ロングネック	横形3方	コンパクト	グラウンド構造	
製品番号	C - TE	C - TLE	C - TNE	C - UTE	C - UTGE	
呼径						
1/4 ^B	8		25,700	23,600	44,000	
3/8	10	21,800	26,300	23,900	44,700	
1/2	15	21,800	23,800	29,600	24,600	46,200
3/4	20	23,300	25,100	30,600	25,700	49,900
1	25	25,000	27,500	33,500	28,400	54,900
1 1/4	32	30,500	37,900	41,500	37,900	
1 1/2	40	39,300	44,800	52,100	45,400	
2	50	46,500	53,000	61,400	52,000	

EAシリーズ小型ケルモ電動ボールバルブ						
外観形状						
本体	青銅製			ステンレス鋼製(SCS14)		
型式	10K			10K		
電源	AC100V/AC200V			AC100V/AC200V		
シート	PTFE			PTFE	強化PTFE	
管接続	ねじ込			ねじ込		
特徴	コンパクト	ロングネック	横形3方	縦形3方	コンパクト	グラウンド構造
製品番号	EA 100-TE	EA 100-TLE	EA 100-TNE	EAH 100-TNVE	EA 100-UTE	EA 100-UTGE
呼径						
1/4 ^B	8		26,200		26,400	50,500
3/8	10	24,500	26,600		27,100	51,300
1/2	15	25,000	26,300	28,900	31,800	28,600
3/4	20	26,600	28,200	30,800	35,600	30,000
1	25	35,600	48,000	42,700	46,900	42,600
1 1/4	32	52,300	61,200	56,900	63,500	73,200
1 1/2	40	66,900	69,700	73,600		77,000
2	50	75,800	79,900	81,600		88,300

注) 端子箱付(EAB、EAHB)は上記価格に¥3,600を加算してください。

「◎」印記載の製品につきましては別途お見積りいたします。

(単位：円)

バルブ類

製品記号	マジックジョイント				標準価格	消防評定品 標準価格
	主配管の呼径		分岐管の呼径			
	B	A	B	A		
TP1/2	1/2	15(13)	1/2	15(13)	23,800	
TP3/4	3/4	20	1/2	15(13)	24,700	
TP1	1	25	3/4	20	29,400	
TP11/4	11/4	32(30)	1	25	46,700	48,500
TP(2)11/2	11/2	40	1	25	52,700	54,500
TP11/2	11/2	40	11/4	32(30)	64,900	66,700
TP2	2	50	11/4	32(30)	67,500	69,600
TP21/2	21/2	65	11/4	32(30)	82,100	84,200
TP(1)21/2	21/2	65	2	50	113,000	116,000
TP3	3	80(75)	11/4	32(30)	127,000	130,000
TP(2)3	3	80(75)	2	50	141,000	144,000

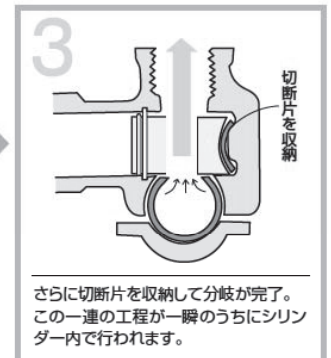
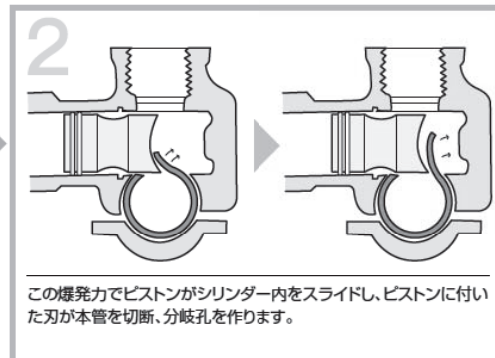
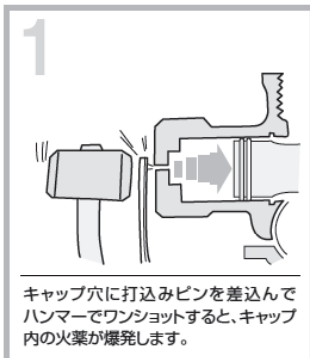
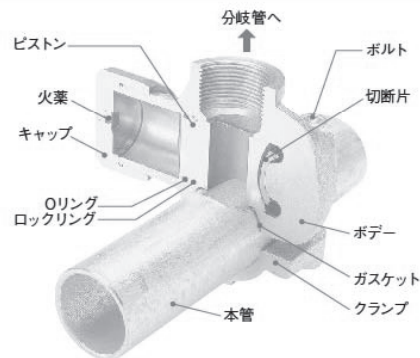
呼び径の()寸法は、日本水道協会規格表示の呼び径です。 ※ガスケットはノンアスベスト製です。
蒸気配管用については別途指示ください。

(単位：円)

マジックジョイントの特長

■パイプにセットし、ハンマーで叩くだけの簡単施工を実現

KITZマジックジョイントは、パイプに新たな分岐管を設ける場合に威力を発揮する新工法の継手です。作業は、KITZマジックジョイントを「パイプにセットしハンマーで一叩きするだけの簡単施工」、「配管ラインの流体を止める必要がない」、また、パイプを切断したりねじを切ったり、溶接したりする手間がなくなります。これにより、従来工法に比べ「作業時間は約20分の1」、「費用も約2分の1」と驚異的な時間の短縮と大幅なコストダウンを実現。合理化・省力化時代の配管作業ニーズにアイデアでお応えする頼もしい継手です。



日本で最初にISO 9001認証取得

KITZ

株式会社キッツ

そこにバルブ、そこにキッツ。

普段はあまり見かけませんが、
キッツのバルブは、
暮らし・環境・エネルギー…あらゆるシーンで、
ゆたかな社会を支えています。

キッツは、世界有数のバルブメーカーとして、
生活に不可欠な水や空気のライフライン、
また、石油・化学のプロセスラインなど、
幅広いフィールドに商品を提供しています。
これからも様々なニーズに応え、
見えない場所から、ゆたかな社会を支えていきます。

バルブ類

本 社 / 千葉市美浜区中瀬1-10-1 (幕張新都心)
工 場 / 長坂・伊那
営業網 / 札幌・仙台・さいたま・千葉・横浜・新潟・茅野・富山・静岡・名古屋・大阪・岡山・広島・福岡

<http://www.kitz.co.jp/>

青銅バルブ - JIS規格品・一般汎用品

外観形状														
品種	ゲート													
型式	JIS					TOYO								
	ねじ込		ソルダー			ねじ込			ソルダー	10Kフランジ				
呼び圧力	5K		10K		5K		10K		125		150	125	150	
製品記号	J5 BSR		J10 BSR		J5 BSR-SE-N		J10 BSR-SE-N		125E BS-N		125S BS-N	150 BS-N	125E BS-SE-N	150 BSF-N
	呼径													
1/4 ^B	8 ^A									3,960				
3/8	10									3,960	4,670	8,760	4,540	
1/2	15	5,990	8,400	7,220	9,770	4,120	5,760	8,760	4,700	5,770	31,800			
3/4	20	8,030	11,800	9,320	14,000	5,160	6,990	11,800	5,770	35,000				
1	25	10,900	16,800	12,900	21,100	7,040	9,410	17,300	8,100	51,900				
1 1/4	32	18,500	25,300	21,600	32,300	9,810	15,300	26,400	11,000	67,700				
1 1/2	40	24,900	35,400	28,400	44,600	12,400	20,800	34,900	14,100	79,900				
2	50	35,800	49,900	44,400	63,000	18,700	30,100	53,200	21,600	114,000				
2 1/2	65	78,100	99,300			38,700		88,400	43,500	196,000				
3	80	117,000	161,000			52,800		137,000	60,300	260,000				
4	100					118,000			139,000	517,000				
5	125													
6	150													

(単位：円)

外観形状																
品種	グローブ															
型式	JIS					TOYO										
			ねじ込			10Kフランジ		ねじ込		ねじ込						
呼び圧力	5K		10K		100		125		150		150		150			
製品記号	J5 BG		J10 BG		100N BG-N		125C BG-N		150E BG-N		150E BGF-N		150E BL-N		10Kフランジ	
	呼径															
1/4 ^B	8 ^A		6,300	3,180	3,390	3,950				4,400				5,600		
3/8	10		6,750	3,320	3,390	4,090				4,620		6,820		5,680		
1/2	15	6,300	7,560	3,430	4,650	5,170	30,500	5,720	7,220	6,080						
3/4	20	8,230	10,300	3,960	6,300	7,670	35,000	8,390	9,100	8,210						
1	25	11,700	13,900	5,680	9,180	11,500	51,600	13,200	13,200	11,600						
1 1/4	32	22,000	27,100	8,790	14,300	18,400	65,100	20,500	23,400	16,800						
1 1/2	40	25,200	29,300	12,900	19,100	24,000	78,900	26,400	27,900	22,200						
2	50	41,100	47,500	18,500	31,800	40,500	116,000	44,500	45,000	33,900						
2 1/2	65	86,200	109,000	44,700	51,600	63,000	176,000	81,600		57,700						
3	80	124,000	161,000	59,800	72,300	86,800	222,000	125,000		78,600						
4	100						462,000									
5	125															
6	150															

(単位：円)

青銅ボールバルブ

外観形状									
	Lポート		※			Tハンドル			
型式	ねじ込								
	3方口	スプリット	フルボア	蝶ハンドル	フルボア・ロングネック	ロングネック			
呼び圧力	400			10K			400		
本体材質	黄銅		青銅						
製品記号	RB-3N	BV	BOV	BOV-T	BOX-N	BOX-N-T	BX-N	BX-N-T	BX-SE-N
呼径	1/4 ^B 8 ^A	6,870							
	3/8 10	7,230	12,700	9,600	9,600				
	1/2 15	8,190	13,000	9,600	9,600	11,900	11,900	9,540	9,540
	3/4 20	9,080	17,300	12,000	12,000	15,100	15,100	12,400	12,400
	1 25	12,700	23,800	16,800	16,800	21,300	21,300	17,200	17,200
	1 1/4 32	19,100	36,300	25,100	25,100	32,600	32,600	25,200	25,200
	1 1/2 40	24,000	50,100	31,700	31,700	43,600	43,600	33,200	33,200
	2 50	36,600	85,200	51,200	51,200	61,500	61,500	48,000	48,000
	2 1/2 65								
	3 80								

※印の製品はご要求に応じ、メモリーストップ板を別売いたします。 (単位：円)
 BXシリーズはTハンドル付製品もあります。
 青銅製ボールバルブは国土交通省「公共建築工事標準仕様書機械設備工事編」に規定する一般弁のボール弁に適合します。RPは蝶ハンドル付製品もあります。BOXシリーズは、国土交通省監理指針適合品です。

青銅バルブ 一般汎用品

外観形状			
品種	ウイングチェック	Y形ストレーナ	ボールフット
型式	TOYO		TOYO
	10Kウエハー	ねじ込	ソルダー
呼び圧力	10K	150	150
本体材質	青銅		
製品記号	10 BNW	150 BT-N	150 BT-SE-N
呼径	10 BO		
1/4 ^B 8 ^A			
3/8 10			
1/2 15		5,520	6,470
3/4 20		7,040	8,230
1 25		11,000	13,900
1 1/4 32		16,100	20,100
1 1/2 40	83,800	20,100	25,100
2 50	86,800	33,400	41,600
2 1/2 65	113,000	82,300	
3 80	130,000	109,000	
4 100	173,000		
5 125	225,000		
6 150	305,000		
8 200	454,000		
10 250	675,000		
12 300	986,000		

呼び径65A以上の赤水対策品をご用命の場合は (単位：円)
 ナイロンライニングボールフットをご使用ください。

青銅バルブ (Bボール)

外観形状			
品種	青銅ボール (樹脂製ハンドル付)		
型式	テーパおねじ ×テーパおねじ	テーパおねじ ×平行おねじ	テーパおねじ ×テーパめねじ
呼び圧力	10K		
製品記号	B11	B21	B31
呼径	1/2 ^B 15 ^A	5,760	5,760
	3/4 20	6,370	6,370
	1 25		
外観形状			
品種	青銅ボール (樹脂製ハンドル付)		
型式	テーパめねじ ×テーパめねじ	テーパめねじ ×平行おねじ	テーパめねじ ×ニップル付
呼び圧力	10K		
製品記号	B41	B51	B61
呼径	1/2 ^B 15 ^A	5,760	9,860
	3/4 20	6,370	11,000
	1 25	8,620	14,600

Bボールは国土交通省「公共建築工事標準仕様書機械設備工事編」 (単位：円)
 に規定するファンコイルユニット用ボール弁に適合します。
 めっき付製品も製作いたします。
 呼径15Aおよび20Aはショートハンドル付製品も製作いたします。

バルブ類

6 2 8 改定2023.7	<h2 style="margin: 0;">黄銅バルブ（一般弁・ボールバルブ）</h2> <p style="margin: 0;">【新定価 2023年7月～】</p>	<h2 style="margin: 0;">東洋バルブ</h2>
-------------------	--	-----------------------------------

黄銅ボールバルブ・ゲートバルブ

外観形状								
型式	ねじ込						ゲートバルブ	
	2ピース		1ピース					
呼び圧力	フルボア		スタンダードボア	フルボア	レデューストボア			
	600		10K	600	600		125	
黄銅								
呼径	製品番号	600RB-N (8~50 ^A) 400RB-N (65~80 ^A)	600RB-N-T	RB-S	600RC-N	RZ-N	RZ-N-T	RH-N
1/4 ^B	8 ^A	6,080	6,080	3,980	3,600	3,210	3,210	
3/8	10	6,160	6,160	4,390	3,780	3,810	3,810	3,800
1/2	15	6,750	6,750	4,710	3,990	4,270	4,270	3,840
3/4	20	7,590	7,590	5,470	4,840	5,430	5,430	4,620
1	25	10,600	10,600	7,360	6,600	7,630		6,370
1 1/4	32	15,700	15,700	11,400	10,200	12,100		8,950
1 1/2	40	19,600	19,600	14,500	13,800	14,500		11,300
2	50	29,300	29,300	20,400	18,500	21,600		16,900
2 1/2	65	66,600			62,600			35,700
3	80	109,000			108,000			49,200

★印はスタンダードボア（呼び径の一段落ち）です。
 ※印の製品はご要求に応じ、メモリーストップ板を50Aまで別売りいたします。
 ガスについては、毒性ガスおよび可燃性ガスは除く

6 2 6 改定2023.7	<h2 style="margin: 0;">日水協認証マーク付ボールバルブ</h2> <p style="margin: 0;">【新定価 2023年7月～】</p>	<h2 style="margin: 0;">東洋バルブ</h2>
-------------------	--	-----------------------------------

外観形状				
品種	逆止め機構付きボールバルブ（給湯器用）			
接続端	入口側	テーパームねじ	テーパーパーおねじ	テーパームねじ
	出口側	平行おねじ	平行おねじ	テーパームねじ
ボディ材料	C3771BE（ニッケルクロムメッキ）			
呼び圧力	10K			
呼径	製品番号	R71PN	R81PN	R77PN
1/2 ^B	15 ^A	4,000	4,000	4,000
3/4 ^B	20 ^A	4,470	4,470	4,470

（単位：円）

日水協型式登録品です。（日水協認証マーク付）

671 改定2023.7	<h2 style="margin: 0;">青銅バルブ（無鉛くん）</h2> <p style="margin: 0;">【新定価 2023年7月～】</p>	<h2 style="margin: 0;">東洋バルブ</h2>
-----------------	--	-----------------------------------

外観形状									
品種	ゲート			グローブ		スイングチェッキ		Y型ストレーナ	
型式	ねじ込								
呼び圧力	5K	10K	125型	10K	125型	10K	125型	150型	
製品番号	LJ5 BSR	LJ10 BSR	M125E BS-N	LJ10 BG	L125C BD-N	LJ10 BNS	M125H BNS-N	L150 BT-N	
呼径									
1/2 ^B	15 ^A	7,530	10,500	5,090	9,510	8,580	9,050	7,140	8,460
3/4	20	9,990	15,000	6,300	12,900	12,100	11,500	10,100	10,800
1	25	13,900	21,100	8,790	17,900	16,100	16,800	13,800	15,800
1 1/4	32	23,500	32,100	12,100	33,600	24,600	28,900	20,000	22,400
1 1/2	40	30,700	44,400	15,300	36,900	33,600	35,400	26,300	27,200
2	50	45,000	62,500	23,400	59,000	51,700	56,500	40,600	43,300

製品記号の先頭に表示されているLは「鉛フリー材料製品」 Mは「鉛除去表面処理製品」の型番です。

◇印は日本協型式登録品です

外観形状						
品種	ゲート			チェッキ	ボール	
型式	ソルダー					
呼び圧力	5K	10K	125型		400型	
製品番号	LJ5 BSR-SE-N	LJ10 BSR-SE-N	M125E BS-SE-N	M125H BNS-SE-N	LBX-SE-N	
呼径						
1/2 ^B	15 ^A	8,760	12,500	5,360	8,070	11,800
3/4	20	11,700	17,800	6,760	11,200	15,700
1	25	16,100	26,100	9,590	15,300	22,500
1 1/4	32	27,100	40,500	13,800	22,500	32,700
1 1/2	40	35,500	55,500	16,900	29,100	43,600
2	50	55,200	79,100	26,100	44,600	63,800





製品記号の先頭に表示されているLは「鉛フリー材料製品」

Mは「鉛除去表面処理製品」の型番です。

686 改定2023.7	<h2 style="margin: 0;">青銅ソケット形バルブ （えん結び）</h2> <p style="margin: 0;">【新定価 2023年7月～】</p>		
外観形状			
品種	ゲート		ボール
呼び圧力	10K	10K	10K
製品番号	LE-BSC	LBOXC	LBOXC-T
呼径			
1/2 ^B	13 ^A	12,400	
3/4	20	15,600	14,200
1	25	22,400	

バルブ類

青銅ボールバルブ(鉛フリー銅合金バルブ)

外観形状					
品種	ボール				
型式	スタンダードボア			フルボア	
	ロングネック				ロングネック
呼び圧力	400型	400型Tハンドル	10K	10K Tハンドル	10K
製品記号	LBX-N	LBX-N-T	LBOV	LBOV-T	LBOX-N
呼径					
1/2 ^B	15 ^A	11,900	11,900	11,400	11,400
3/4	20	15,300	15,300	14,100	14,100
1	25	21,300	21,300	19,600	19,600
1 1/4	32	31,500	31,500	29,100	29,100
1 1/2	40	41,600	41,600	37,300	37,300
2	50	59,600	59,600	60,300	60,300

◇印は日本協型式登録品です。(日本協認証マーク付)

外観形状		
品種	樹脂製ハンドル付ボール(Bボール)	
型式	テーパめねじ ×テーパめねじ	テーパめねじ ×平行おねじ
呼び圧力	10K	
製品記号	LB-41	LB-51
呼径		
1/2 ^B	15 ^A	6,300
3/4	20	7,230
1	25	9,600

Bボールは国土交通省「機械設備工事共通仕様書」に規定するファンコイル用ボール弁に適合します。

◇印は日本協型式登録品です。(日本協認証マーク付)

ステンレス鋼バルブ(継手付)

[新定価 2023年7月~]



東洋バルブ

2 6 1
改定2023.7

外観形状		
品種	ゲート	ボール
型式	そろばん継手付	
呼び圧力	10K	20K
製品記号	US-AJ (FP)	20UX-AJ (FP)
呼径		
13SU	21,200	17,900
20	22,500	20,100
25	25,200	23,500
30	30,500	27,500
40	43,300	34,300
50	51,300	46,400

7 6 2
改定2023.7

外観形状	
品種	ゲート
型式	KKベスト継手付
呼び圧力	10K
製品記号	US-KKJ
呼径	
13SU	21,200
20	22,500
25	25,200
30	30,500
40	43,300
50	51,300

外観形状	
品種	ボール
型式	KKベスト継手付
呼び圧力	10K
製品記号	UXB-KKJ
呼径	
13SU	17,900
20	20,100
25	23,500
30	27,500
40	34,300
50	46,400
60	68,400

619	コアタイトバルブ (無鉛くん)	RED-WHITE TOYO	東洋バルブ
改定2023.7	【新定価 2023年7月～】		

青銅コアタイトバルブ (鉛フリー銅合金製コアバルブ)

		給水用					給湯用				
外観形状											
品種		ゲート		チェック	ボール	Y形ストレーナ	ゲート		チェック	ボール	Y形ストレーナ
型式		ねじ込									
呼び圧力		5K		10K			5K		10K		
				スイング	ロングネック	スクリーン304			スイング	ロングネック	スクリーン304
製品番号		LJ5 BSR-SK	LJ10 BSR-SK	LJ10 BNS-SK-N	LBX-SK-N	LBT-SK-N	LJ5 BSR-HN	LJ10 BSR-HN	LJ10 BNS-HN	LBX-HN	LBT-HN
呼径											
1/2 ^B	15 ^A	8,130	11,400	9,680	12,900	9,060	8,130	11,400	9,680	12,900	9,060
3/4	20	10,900	16,100	12,400	16,800	11,800	10,900	16,100	12,400	16,800	11,800
1	25	15,000	22,500	18,100	23,400	18,100	15,000	22,500	18,100	23,400	18,100
1 1/4	32	25,200	34,600	31,300	34,300	26,000	25,200	34,600	31,300	34,300	26,000
1 1/2	40	33,400	47,500	38,100	45,300	31,100	33,400	47,500	38,100	45,300	31,100
2	50	50,600	68,200	61,200	65,200	49,900	50,600	68,200	61,200	65,200	49,900

給水用は水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管、及び水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管の両方に使用可能。 (単位：円)

(社)日本バルブ工業会規格JV5-1適合品です。

給湯用は給湯用塩化ビニルライニング鋼管用。(社)日本バルブ工業会規格JV5-2適合品です。

国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」適合品です。

◇印は日本協型式登録品です。

☆印は日本協認証マーク付です。

【新定価 2023年7月～】

【新定価 2023年7月～】

627	日本協認証マーク付 コアタイトバルブ(無鉛くん)
改定2023.7	

青銅コアタイトバルブ (鉛フリー銅合金製コアバルブ)

		埋設用
外観形状		
品種		ゲート
型式		ねじ込
呼び圧力		10K
製品番号		LJ10N BS-OR-SK-N
呼径		
1/2 ^B	15 ^A	11,500
3/4	20	15,700
1	25	22,000
1 1/4	32	35,900
1 1/2	40	45,400
2	50	70,200

国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」適合品です。

◇印は日本協型式登録品です。

☆印は日本協認証マーク付です。

626	日本協認証マーク付 青銅バルブ(無鉛くん)
改定2023.7	

青銅バルブ (鉛フリー銅合金製バルブ)

		埋設用	
外観形状			
品種		ゲート	
型式		ねじ込	
呼び圧力		10K	
製品番号		LJ10 BSR-OR	LJ10N BS-OR
呼径			
1/2 ^B	15 ^A	12,100	9,810
3/4	20	17,300	13,400
1	25	24,600	18,500
1 1/4	32	37,600	31,500
1 1/2	40	50,900	38,700
2	50	71,100	60,300

(単位：円)

バルブ類

鑄鉄バルブーJIS規格品・一般汎用品

外観形状											
品種	ゲート						Y型ストレーナ	ボールフート	ウイングチェッキ		
型式	JIS						TOYO				
	外ねじ				内ねじ						
呼び圧力	5K		10K								
製品番号 呼径	J5 FSRF		J10 FSRF		トリムCR13	トリム304	J10 FSF		スクリーン304	10 FOF	10 FNW
					J10 FSRF-S	J10 FSRF-U			10 FTF-N		
1 ¹ / ₂ ^B	40 ^A		42,000	47,700	53,500	43,900					45,800
2	50	38,600	45,800	52,400	57,800	47,900	28,900				46,600
2 ¹ / ₂	65	46,700	53,100	60,300	67,200	55,700	40,100		135,000		51,300
3	80	53,900	66,200	75,300	83,900	69,300	48,200		168,000		59,400
4	100	74,800	94,500	108,000	121,000	98,500	67,700		272,000		75,400
5	125	113,000	135,000	154,000	173,000	141,000	103,000		329,000		98,500
6	150	147,000	179,000	204,000	228,000	189,000	145,000		431,000		133,000
8	200	246,000	292,000	331,000	372,000	306,000	215,000		1,276,000		197,000
10	250	401,000	456,000	517,000	577,000	477,000	367,000				338,000
12	300		609,000	696,000	774,000	636,000	611,000				479,000
14	350		1,048,000	1,189,000	1,294,000		873,000				835,000
16	400										1,310,000

※印は東洋標準品（JIS規格外）です。

（単位：円）

外観形状										
品種	グローブ				チェッキ					
型式	JIS				スイング					
呼び圧力	10K									
製品番号 呼径	J10 FGF		トリムCR13	トリム304	J10 FNSF		トリムCR13	トリム304	ラバーシート	カウンタウェイト付
			J10 FGF-S	J10 FGF-U			J10 FNSF-S	J10 FNSF-U	J10 FDNSF	J10 FNSF-U W/CW
1 ¹ / ₂ ^B	40 ^A	46,600	51,300	57,100	38,100	43,100	48,200			
2	50	53,000	58,800	65,300	40,700	46,100	51,400	63,400		119,000
2 ¹ / ₂	65	62,600	69,100	76,900	51,700	59,200	65,400	73,700		133,000
3	80	80,700	88,700	99,700	61,900	70,700	78,900	86,900		179,000
4	100	113,000	125,000	139,000	90,700	103,000	116,000	115,000		236,000
5	125	173,000	191,000	214,000	145,000	165,000	185,000			353,000
6	150	225,000	249,000	281,000	188,000	212,000	237,000	206,000		542,000
8	200	420,000	488,000	541,000	328,000	373,000	416,000			700,000
10	250		861,000		513,000	581,000	653,000			
12	300		1,217,000			1,165,000	1,310,000			
14	350					1,505,000	1,684,000			

※印は東洋標準品（JIS規格外）です。 △印はトリム316の製品も製作いたします。

（単位：円）

本表以外の大口径弁、電動および空圧アクチュエータ付特殊仕様弁などは別途見積りいたします。

6 2 1	铸铁ナイロンライニングバルブ	RED-WHITE TOYO	東洋バルブ
改定2023.7	【新定価 2023年7月～】		

铸铁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							
	外ねじ				スイング									
呼び圧力	5K			10K										
	日水協型式登録品													
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-N-CN	10 FOF-CN		
	2 ^B	50 ^A			107,000									
	2 ^{1/2}	65	104,000		110,000		120,000		97,800		88,800		165,000	
	3	80	119,000		125,000		147,000		110,000		103,000		204,000	
	4	100	172,000		194,000		204,000		158,000		136,000		318,000	
	5	125	241,000		272,000		314,000		251,000		204,000		431,000	
	6	150	306,000		322,000		397,000		342,000		248,000		577,000	
	8	200	455,000		489,000		633,000		520,000		367,000		1,625,000	
	10	250	760,000		824,000						679,000			
	12	300			1,162,000						951,000			

※は日水協認証登録品ではありません。

(単位：円)

6 5 6	電動ボール弁	RED-WHITE TOYO	東洋バルブ
改定2023.7	【新定価 2023年7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									
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)		レデュースドボア (ステンレスSCS14)									
電源	AC100V / AC200V (単相)		AC100V / AC200V (単相)		AC100V / AC200V (単相)									
			(リレー内蔵)				(リレー内蔵)							
呼径	製品番号		B2-MA (N) B2-MAH (N)		B2-MAR (N) B2-MARH (N)		B2X-MA (N) B2X-MAH (N)		B2X-MAR (N) B2X-MARH (N)		U1-MA U1-MAH	U1-MAR U1-MARH		
	1/4 ^B	8 ^A									25,200		26,600	
	3/8 ^B	10 ^A	23,600		24,600						25,200		26,600	
	1/2	15	23,700		24,700		25,700		26,700		25,700		26,700	
	3/4	20	25,600		26,800		28,100		29,000		27,200		27,700	
	1	25	33,900		37,700		41,800		45,900		38,700		40,000	
	1 1/4	32	46,800		49,800		54,100		57,600		65,800		70,200	
	1 1/2	40	59,100		64,000		61,400		65,100		70,800		74,200	
	2	50	67,400		71,200		68,900		73,100		80,200		84,200	
	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。

バルブ類

消防認定バルブ

【新定価 2023年7月～】



東洋バルブ

653		アルミバタ弁 改定2023.7		761		ダクバタ弁 改定2023.7		
外観形状			JIS B 2032 適合品					
品種	アルミニウム合金				バタフライ			
分類	レバー式		ギア式		レバー式		ギア式	
ボディ材料	ADC12				FCD450			
ジスク材料	SCS14A				SCS13A			
シート材料	EPDM				EPDM		EPDM	
呼び圧力	10K		10K		16K		20K	
製品番号	(F) 10 ALM-N-LUE	(F) 10 ALM-N-GUE	(F) 10 L1-N-UE	(F) 10 L2-N-UE	(F) 16 L2-N-UE	(F) 20 L2-N-UE		
呼径	2 ^B 50 ^A	21,900	26,900	31,000	50,700	89,100	122,000	
	2 ^{1/2} 65	23,800	28,000	33,700	53,100	93,400	128,000	
	3 80	26,700	32,700	38,200	58,300	97,500	137,000	
	4 100	33,300	42,000	49,200	66,600	108,000	139,000	
	5 125	46,100	58,800	64,900	83,400	123,000	164,000	
	6 150	55,900	63,500	74,500	93,400	138,000	185,000	
	8 200		107,000		139,000	233,000	305,000	
	10 250				208,000			
	12 300				265,000			

(単位: 円)

760		鋳鉄弁 改定2023.7		654				ダクタイトル弁 改定2023.7		655		ボール弁 改定2023.7			
外観形状		ウイングチャッキ バイパスバルブ付	鋳鉄	外観形状					ゲート	チェッキ	ウイングチャッキ バイパスバルブ付	ダクタイトル	外観形状		
品種	ウイングチャッキ	鋳鉄	鋳鉄	ゲート	チェッキ	ウイングチャッキ	バイパスバルブ付	ダクタイトル	ボール弁						
型式	ウイングチャッキ	鋳鉄	鋳鉄	ねじ込	16Kフランジ	スイング	リフト	ねじ込	ねじ込	ボール弁					
分類	鋳鉄	鋳鉄	鋳鉄	ねじ込	16Kフランジ	スイング	リフト	ねじ込	ねじ込	レバー式					
ボディ材料	FC250	鋳鉄	鋳鉄	ねじ込	16Kフランジ	スイング	リフト	ねじ込	ねじ込	黄銅					
ジスク材料	CAC406 (BC6)	鋳鉄	鋳鉄	ねじ込	16Kフランジ	スイング	リフト	ねじ込	ねじ込	C3771BE					
シート材料	NBR	鋳鉄	鋳鉄	ねじ込	16Kフランジ	スイング	リフト	ねじ込	ねじ込	C3771BE					
呼び圧力	10K	鋳鉄	鋳鉄	ねじ込	16Kフランジ	スイング	リフト	ねじ込	ねじ込	PTFE					
製品番号	(F) 10-FNW	鋳鉄	鋳鉄	ねじ込	16Kフランジ	スイング	リフト	ねじ込	ねじ込	(F) RC-N					
呼径	2 ^B 50 ^A	15	23,300	1/2	15	23,300	13,200	15,700	19,500	20K	20K	20K	1/2 ^B 15 ^A	5,750	
	2 ^{1/2} 65	20	27,000	3/4	20	27,000	15,700	19,500	24,500	20K	20K	20K	3/4	20	6,600
	3 80	25	31,000	1	25	31,000	19,500	24,500	32,700	20K	20K	20K	1	25	8,360
	4 100	32	39,000	1 1/4	32	39,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K	1 1/4	32	12,200
	5 125	40	47,600	1 1/2	40	47,600	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K	1 1/2	40	15,800
	6 150	50	61,400	2	50	61,400	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K	2	50	20,600
	8 200	65	111,000	2 1/2	65	111,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K	2 1/2	65	64,700
	10 250	80	141,000	3	80	141,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K	3	80	111,000
	12 300	100	175,000	4	100	175,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K			
		125	205,000	5	125	205,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K			
		150	228,000	6	150	228,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K			
		200	339,000	8	200	339,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K			
		250	416,000	10	250	416,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K			
		300	366,000	12	300	366,000	24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K			
			620,000				24,500	32,700	42,600	20K	20K	20K			

10FNW・20DNWは配管用ボルト・ナット付です。

(単位: 円)

バタフライバルブ

[新定価 2023年7月~]



東洋バルブ

6 2 3		6 5 6				7 5 7				
アルミバタ弁 改定2023.7		耐塩素用 アルミバタ便 改定2023.7				FCDナイロン ライニング 改定2023.7				
外観形状										
	JIS B 2032適合品		JIS B 2032適合品		JIS B 2032適合品		JIS B 2032適合品		JIS B 2032適合品	
分類	アルミニウム合金 結露防止対策品		アルミニウム合金 =給湯用=		アルミニウム合金 =給水用=		ナイロンライニング			
型式	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	ギア式			
ボディ材料	ADC12		ADC12		ADC12		FCD450+ナイロンライニング			
ジスク材料	SCS13A		SCS13A		SCS13A		ナイロンライニング	SCS13A		
シート材料	EPDM		FKM		耐塩素EPDM		NBR			
呼び圧力	10K									
製品記号	10ALM-N-LUE	10ALM-N-GUE	10ALM-N-LUF	10ALM-N-GUF	10ALM-N-LUCE	10ALM-N-GUCE	10 L2-N-CN	10 L2-N-U-CN		
呼径	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	20,100	25,100	52,700	55,700	23,100	28,900	57,600	55,300	61,100	58,300
	20,100	25,100	52,700	55,700	23,100	28,900	70,500	67,400	70,500	67,400
	22,000	26,200	55,700	61,100	25,200	30,100	87,100	82,900	87,100	82,900
	24,900	30,900	65,300	70,700	28,600	35,400	122,000	116,000	146,000	137,000
	31,100	39,800	81,700	89,000	35,900	45,700	183,000	172,000	183,000	172,000
	43,900	56,600	135,000	147,000	50,600	65,300	273,000	255,000	273,000	255,000
	53,700	61,300	149,000	170,000	61,700	70,400	329,000	306,000	329,000	306,000
		103,000		231,000		119,000				
		202,000								
		260,000								

JIS5K/10Kフランジ共用型です。

10ALM-N-GE、10L2は国土交通省「機械設備工業仕様書」に規定するバタフライ弁に適合します。

(単位：円)

7 5 7		7 5 8						
ダクバタ弁 改定2023.7		ステンレスバタ弁 改定2023.7						
外観形状								
	JIS B 2032適合品		JIS B 2032適合品		JIS B 2032適合品		JIS B 2032適合品	
分類	ダクタイル		ステンレス				ハイフロー	
型式	レバー式		ギア式					
ボディ材料	FCD450						SCS13A	
ジスク材料	SCS13A							
シート材料	NBR	EPDM	NBR	EPDM	NBR	EPDM	EPDM	カーボンファバー入りPTFE
呼び圧力	10K				16K		20K	
製品記号	10 L1-N-U	10 L1-N-UE	10 L2-N-U	10 L2-N-UE	16 L2-N-U	16 L2-N-UE	20 L2-N-UE	20LURT-G
呼径	50	65	80	100	125	150	200	250
	27,000	29,200	46,500	48,900	85,000	87,300	120,000	148,000
	28,900	31,900	48,600	51,300	88,600	91,600	126,000	160,000
	33,500	36,400	53,500	56,500	93,100	95,700	135,000	184,000
	43,100	47,000	60,600	64,400	96,200	104,000	136,000	214,000
	57,000	62,700	75,800	81,200	114,000	120,000	161,000	260,000
	65,800	72,300	84,800	91,200	128,000	135,000	182,000	330,000
			124,000	135,000	222,000	229,000	301,000	429,000
			187,000	204,000	278,000	299,000	375,000	700,000
			237,000	261,000	390,000	413,000	524,000	986,000

16L2、20LN、10L2-N-U-CNは国土交通省「機械設備工業仕様書」に規定するバタフライ弁に適合します。

(単位：円)

バルブ類

ダクティルバルブ — 一般弁

外観形状											
品種	ゲート						チェック				
型式							スイング	リフト		スイング	
	ねじ込	10Kフランジ		ねじ込	16Kフランジ		10Kフランジ	ねじ込	16Kフランジ		
呼び圧力	10K			16K			10K		16K		
製品番号 呼径	10-DSR-N		10-DSR-F-N	10-DSRF-N (BB)	16-DSR-N	16-DSRF-N	16-DSRF-N (BB)	10-DNSF-N	16-DN-N	16-DNF-N	16-DNSF-N
	¹ / ₂ ^B	¹⁵ / _A	9,730	26,500		21,500	31,100		11,400	14,500	
³ / ₄	20	12,800	27,500		25,200	31,400		13,900	18,800		
1	25	17,000	35,300		29,200	36,300		17,700	23,600		
¹ / ₄	32	25,200	43,300		37,200	45,700		22,700	29,900		
¹ / ₂	40	32,700	54,100		45,800	52,200		30,900	36,300		
2	50	46,900	77,600	91,000	59,300	68,400	108,000	103,000	40,500	48,200	138,000
² / ₂	65			110,000			131,000	118,000			159,000
3	80			141,000			172,000	149,000			202,000
4	100			172,000			210,000	212,000			224,000
5	125			249,000			335,000	286,000			301,000
6	150			271,000			412,000	329,000			362,000
8	200			378,000			615,000	501,000			518,000
10	250			600,000			824,000				
12	300			802,000			1,206,000				

(単位：円)

外観形状											
品種	グローブ								Y形ストレーナ		
型式							ジスク入		スクリーン304		
	ねじ込	10Kフランジ		ねじ込	16Kフランジ		ねじ込	10Kフランジ	ねじ込	16Kフランジ	
呼び圧力	10K			16K			10K		16K		
製品番号 呼径	10-DG-N		10-DGF-N	10-DGF-N (BB)	16-DG-N	16-DGF-N	16-DGF-N (BB)	10-DD-N	10-DDF-N	16-DT-N	16-DTF-N
	¹ / ₄ ^B	⁸ / _A	4,680								
³ / ₈	10	4,680					5,270				
¹ / ₂	15	4,910	12,100		14,500	20,700		5,540	13,500	9,470	
³ / ₄	20	5,930	13,100		16,500	24,900		6,960	16,000	10,900	18,200
1	25	7,330	18,300		21,900	31,100		8,850	22,700	15,600	22,900
¹ / ₄	32	13,400	25,800		33,800	39,800		14,600	30,100	21,900	31,400
¹ / ₂	40	17,200	32,900		38,100	47,100		20,600	37,700	31,100	36,100
2	50	25,100	41,900	93,200	50,300	65,700	103,000	29,900	49,600	36,300	50,000
² / ₂	65			113,000			135,000				75,600
3	80			136,000			159,000				93,100
4	100			185,000			214,000				126,000
5	125			314,000			378,000				202,000
6	150			390,000			520,000				252,000
8	200			633,000			825,000				349,000
10	250										594,000
12	300										811,000

本票以外の大口径弁、電動および空圧アクチュエータ付特殊仕様弁などは別途見積りいたします。

(単位：円)

ステンレスバルブUシリーズ — 一般汎用品・建築設備用

外観形状										
品種	ゲート		グローブ		ジスク&グローブ	スイングチェック		Y形ストレーナ		
型式	ねじ込	10Kフランジ	ねじ込	10Kフランジ	ねじ込	ねじ込	10Kフランジ	ねじ込	10Kフランジ	
材料	SCS13A									
呼び圧力	10K									
製品番号	US-N	USF-N	UG-N	UGF-N	UD-N	UNS-N	UNSF-N	UT-N	UTF-N	
呼径										
1/4 ^B	8 ^A		8,520		16,900					
3/8	10		8,780		16,900					
1/2	15	14,300	37,600	8,950	31,100	17,800	14,000	46,400	15,200	38,100
3/4	20	17,400	41,600	11,300	35,700	21,200	15,600	51,300	18,700	46,500
1	25	21,100	54,500	15,600	52,500	27,900	20,000	65,900	25,100	68,800
1 1/4	32	28,300	65,200	22,900	66,400	33,200	25,800	86,400	28,400	82,300
1 1/2	40	41,600	80,900	29,300	73,600	51,300	37,600	101,000	44,600	85,200
2	50	49,900	103,000	38,100	95,500	69,600	59,700	116,000	62,300	116,000

(単位：円)

ステンレスバルブボール (ウイングチェック)

外観形状						
型式	ねじ込	10Kフランジ		20Kフランジ		
材料	SCS13A		SCS14A	SCS13A	SCS14A	
呼び圧力	10K			20K		
製品番号	10 UB-N	A10-UBF-L	KA10-UMBF-L	K20 UBF-N-L	K20 UMBF-N-L	
呼径						
3/8 ^B	10 ^A		16,900			
1/2	15	18,100	30,800	43,100	58,500	81,800
3/4	20	22,000	35,600	49,400	71,900	101,000
1	25	28,600	49,500	69,700	90,200	127,000
1 1/4	32	40,500	63,300	88,300	120,000	170,000
1 1/2	40	54,200	67,300	94,000	125,000	174,000
2	50	68,900	85,800	121,000	157,000	218,000
2 1/2	65		127,000	179,000	277,000	387,000
3	80		153,000	215,000	313,000	438,000
4	100		224,000	311,000	445,000	621,000
5	125		514,000	717,000	940,000	1,313,000
6	150		634,000	887,000	1,126,000	1,576,000
8	200		1,052,000	1,472,000	1,971,000	2,758,000

(単位：円)

ウイングチェックバルブ

外観形状			
型式	バイパスバルブ付		
ボディ材料	SCS13		
ジスク材料	SCS13		
呼び圧力	10K	20K	
製品番号	10 UNW	20 UNW	
呼径			
1 1/2 ^B	40 ^A		
1 1/2	40	126,000	
2	50	128,000	213,000
2 1/2	65	164,000	240,000
3	80	182,000	277,000
4	100	230,000	404,000
5	125	341,000	589,000
6	150	436,000	711,000
8	200	602,000	906,000
10	250	1,048,000	1,568,000
12	300	1,529,000	2,209,000
14	350		
16	400		

◎印は別途見積りになります。(単位：円)

バルブ類

型式	ねじ込		150フランジ		300フランジ	
	1ピース	2ピース	フルボア			
材料	SCS14A		SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A
呼び圧力	600	800	150		300	
製品記号	UMZ-N		K150	K150	K300	K300
呼径	UMU		UBF-N-L	UMBF-N-L	UBF-N-L	UMBF-N-L
1/4 ^B 8 ^A	5,130					
3/8 10	5,440					
1/2 15	6,760	9,720	32,400	45,400	53,200	74,400
3/4 20	7,840	11,400	37,300	52,100	65,800	92,200
1 25	9,850	16,100	52,100	73,100	82,000	115,000
1 1/4 32	17,000	24,000				
1 1/2 40	22,500	31,800	70,800	98,700	113,000	161,000
2 50	30,500	43,400	90,200	128,000	141,000	198,000
2 1/2 65			134,000	190,000	251,000	354,000
3 80			162,000	226,000	284,000	396,000
4 100			237,000	327,000	405,000	565,000
5 125			563,000	787,000		
6 150			700,000	979,000	1,105,000	1,545,000
8 200			1,160,000	1,624,000	1,936,000	2,705,000

ギヤ式 (150UBF-G・150UMBF-Gの125A~300A、300UBF-G・300UMBF-G 150A・200A) は受注生産品・別途見積りになります。(単位:円)
 UMUは国土交通省「機械工事共通仕様書」に規定するステンレス鋼弁に適合します。

6 3 4	F Mバルブ1型	株式会社 FMバルブ製作所
改定2023.2	【新定価 2023年2月~】	

FMバルブ1型(アングル型) 本体:鉛レス銅合金 (単位:円)

口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
25A	54,000	17,000	71,000	ねじ込み型 (R)
30A	57,000		74,000	
40A	58,000		75,000	
50A	73,000		90,000	
65A	233,000		250,000	
75A	252,000		269,000	フランジ型
100A	353,000		370,000	適用フランジ
150A	984,000		1,001,000	規格: JIS10K
200A	1,478,000		1,495,000	

口径	価格	備考
FM 複式バランス型	20A 17,000	ポリエチレン玉
ボールタップ	20A 28,000	ステンレス玉
バキュームブレーカー VB型	13A 5,000	FMバルブ専用
PSV-2型電磁弁	20A 49,000	FMバルブ電磁弁制御専用
PKA-2	25・30A 33,000	ステンレス
FMバルブ1型用保護ケース	40・50A 35,000	〃
PKS	25・30A 35,000	ステンレス
FMバルブ S-3型用	40A 39,000	〃
保護ケース	50A 40,000	〃
電磁弁用保護ケース (PSV-K-2)	20A 33,000	PSV型電磁弁専用

(単位:円)

6 3 5	F Mバルブ3型・S-3型	株式会社 FMバルブ製作所
改定2023.2	【新定価 2023年2月~】	

FMバルブ3型(アングル型) 本体:鉛レス銅合金

口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
25A	58,000	17,000	75,000	ねじ込み型 (Rc)
30A	64,000		81,000	
40A	76,000		93,000	
50A	98,000		115,000	
65A	271,000		288,000	
80A	314,000		331,000	フランジ型
100A	457,000		474,000	適用フランジ
150A	1,139,000		1,156,000	規格: JIS10K
200A	1,623,000		1,640,000	

FMバルブ S-3型(ストレート型) 本体:鉛レス銅合金 (単位:円)

口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
20A	58,000	17,000	75,000	ねじ込み型 (Rc)
25A	59,000		76,000	
30A	65,000		82,000	
40A	78,000		95,000	
50A	100,000		117,000	
65A	285,000		302,000	フランジ型 適用フランジ
80A	330,000		347,000	
100A	480,000		497,000	
150A	1,139,000		1,156,000	
200A	1,623,000		1,640,000	

FMバルブ3型-20A(アングル型)

口径	セット価格
20A	63,000

(単位:円)

FMバルブ S-3F型(ストレート型) 本体:鉛レス銅合金 (単位:円)






口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
40A	120,000	17,000	137,000	フランジ型 規格: JIS10K
50A	145,000		162,000	



6 4 0 ★	ボールタップ	KKK 兼工業株式会社
改定2023.4	【新定価 2022年10月~ 一部改定2023年4月】	株式会社 カクダイ

品名	サイズ(mm)	10 (3/8)	13 (1/2)	20 (3/4)	25 (1)	30 (1 1/4)	40 (1 1/2)	50 (2)	65 (2 1/2)	80 (3)	100 (4)
単式 (SL)	ポリ玉付	4,770	5,410	8,120	12,500						
	銅玉付		12,890	15,750	—						
複式 (SH)	ポリ玉付		6,210	10,980	16,550						
	銅玉付		14,000	18,620	29,910						
圧力 バランス型 複式 (FW)	ポリ玉付		13,050	16,860	21,800	37,710	47,730	66,820	128,860	170,230	245,000
	銅玉付		22,430	28,800	35,320	44,550	57,270	76,360	140,000	190,910	262,500






カクダイ: 単式ポリ玉付 25Aのみ 他、兼工業製品

(単位:円/個)

型 式	TA-18ML	TA-16	TA-22ML	TAV-2	TAV-4
空気抜き弁 吸排気弁					
適用流体	冷温水				
圧力範囲	0.01～0.3MPa	0.01～1.0MPa		0.05～1.0MPa	
最高使用温度	100℃	90℃	100℃	80℃(凍結不可)	40℃(凍結不可)
材 質	本体：SUS	本体：SCS	本体：CAC	本体：CAC	本体：CAC
接続方式	JIS R				
呼び径	6	8,300	—	—	—
	10	7,600	—	—	—
	15	8,000	20,800	16,400	25,800
	20	8,000	20,800	16,800	27,100
	25	—	21,200	18,000	27,100

型 式	AL-150	AL-140	SY-5	SY-17	SY-6
安全弁 ストレーナー					
適用流体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体				
一次側圧力	0.05～1.0MPa		MAX 2.0MPa		MAX 1.3MPa
	—		標準80メッシュ※ ¹		150℃※ ²
最高温度	220℃				
接続方式	JIS Rc				
本 体	CAC	SCS	FCD450	SCS13	CAC
内 部	弁体・弁座：SCS	弁体・弁座：SCS	スクリーン：SUS		
呼び径	10	—	3,200	—	—
	15	20,600	63,000	3,200	13,800
	20	22,400	74,500	3,700	15,100
	25	31,800	91,600	5,900	20,100
	32	37,000	128,000	7,600	28,800
	40	52,100	148,000	9,500	33,700
	50	70,600	181,000	11,400	46,200

※掲載は60メッシュ品

型 式	SY-40	SY-8	TS-7	TSD-7	2011BT
ストレーナー スチーム トラップ					
適用流体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体		蒸気ドレン		
最高圧力	1.0MPa		1.0MPa		
仕 様	標準80メッシュ※ ¹		サーモスタチック式	ディスク式	逆バケット式
最高温度	220℃	150℃※ ²	220℃		183℃
接続方式	JIS 10KFF		JIS Rc		
本 体	FCD450	SCS13	FCD450		SUS
内 部	SUS		SUS		
呼び径	15	9,700	33,700	57,900	52,300
	20	11,700	39,000	57,900	52,300
	25	16,100	55,700	58,600	52,800
	32	19,600	72,500		
	40	22,600	80,300		
	50	26,000	99,800		

※¹ 40・60メッシュ同一価格です。その他はお問合せ下さい。※² 150℃を超える場合はお問合せ下さい。

価格部分塗潰しは受注生産品になります。

※大口径はお問い合わせください。

SY-40=300Aまで、SY-8=150Aまでラインナップ有り

型 式	TSF-10	TSF-10F	TSF-11	TSF-11F	型 式	TSF-10S	TSF-10SF	TSF-11S	TSF-11SF		
スチーム トラップ					スチーム トラップ (新製品)						
形式	フロート式 360°全方向配管可能				形式	フロート式 360°全方向配管可能					
適用流体	蒸気ドレン				適用流体	蒸気ドレン					
適用圧力範囲	TSF-1□□-5 : 0.01~0.5MPa(0.5MPa) TSF-1□□-10 : 0.01~1.0MPa(1.0MPa) TSF-1□□-21 : 0.01~2.1MPa(2.1MPa)				適用圧力範囲	TSF-1□□-5 : 0.01~0.5MPa(0.5MPa) TSF-1□□-10 : 0.01~1.0MPa(1.0MPa) TSF-1□□-21 : 0.01~2.1MPa(2.1MPa)					
最高使用温度	220℃				最高使用温度	220℃					
接続方式	JIS Rc	JIS 10KFF JIS 20KFF	JIS Rc	JIS 10KFF JIS 20KFF	接続方式	JIS Rc	JIS 10KFF JIS 20KFF	JIS Rc	JIS 10KFF JIS 20KFF		
本 体	FCD450				本 体	SCS					
弁体・弁座	SUS				弁体・弁座	SUS					
フロート	SUS				フロート	SUS					
呼び 径	15	50,600	73,100	—	—	呼び 径	15	96,800	116,000	—	—
	20	51,900	79,900	—	—		20	99,000	121,000	—	—
	25	53,100	84,000	186,000	206,000		25	101,000	132,000	220,000	231,000
	32	—	—	209,000	233,000		32	—	—	308,000	341,000
	40	—	—	217,000	241,000		40	—	—	440,000	550,000
	50	—	—	227,000	255,000		50	—	—	495,000	572,000
取付姿勢											

型 式	GP-1000	GP-2000		BSV-10F	BSV-20F	型 式	GD-26-NE	GD-27-NE	GD-46PP	GD-46SP			
減圧弁 (蒸気用)						減圧弁 (冷温水) (戸別用)							
ベローズ弁													
適用流体	蒸気			蒸気・空気・冷温水・油・ その他非危険流体		適用流体	冷温水		戸別用減圧弁				
一次側圧力	0.1~1.0MPa	0.1~2.0MPa (JIS 10Kは0.1~1.0MPa)		1.4MPa※	2.8MPa※	一次側圧力	1.0MPa		1.0MPa				
二次側圧力	0.05~0.9MPa	A: 0.02~0.15MPa B: 0.1~0.14MPa (10Kは0.85MPaまで)		※圧力と温度との関係は JISB2051の基準によります。		二次側圧力	A: 0.05~0.3MPa B: 0.3~0.7MPa		※下記参照				
最高温度	220℃			300℃※	350℃※	最高温度	90℃		90℃				
接続方式	JIS 10KFF	JIS Rc	JIS 20KRF 10KFF	JIS 10KFF	JIS 20KRF	接続方式	JIS Rc	JIS 10KFF	JIS R (ユニオン継手)	入口: JIS Rc 出口: JIS R(ユニオン継手)			
本 体	FCD			FCD400相当		本 体	CAC		CAC				
弁体・弁座	SUS			弁体: SUS		弁体・弁座	FKM/CAC(※耐塩素仕様)		合成ゴム/CAC				
呼び 径	15	71,400	178,000	209,000	25,100	30,700	呼び 径	15	68,500	—	二次側 圧力	(A) 0.05~0.10MPa (標準設定0.09MPa) (B) 0.10~0.22MPa (標準設定0.20MPa) (C) 0.20~0.30MPa (標準設定0.25MPa)	
	20	78,600	180,000	211,000	28,300	37,900		20	70,900	—			
	25	86,800	206,000	237,000	32,600	49,900		25	78,000	121,000			
	32	103,000	234,000	272,000	48,300	62,400		32	110,000	156,000	圧力 確認機能	圧力計継手(JIS Rc1/8)	
	40	109,000	236,000	278,000	55,400	75,500		40	113,000	163,000	内蔵 ストレーナー		60メッシュ
	50	120,000	294,000	347,000	73,700	99,800		50	134,000	201,000	呼び径		
							65	—	286,000	20A			
							80	—	307,000	価格			
							100	—	438,000	28,100	31,300		

※大口径はお問い合わせください。
GP-1000=100Aまで、GP-2000(フランジ)=200Aまで、
BSV-10F, 20F=150Aまでラインナップ有り

スチームトラップ診断器 STC-1

STEAM TRAP CHECKER
STC-1

www.yoshitake.co.jp/stc-1

スチームトラップの良否（漏れ・閉塞）を振動及び温度センサーによって自動的に判定
聴音診断における人や経験による違いが発生せず 定性的な判定・スチームトラップの診断・管理が可能です

高速診断

自動診断
最短 **2** 秒



診断中画面イメージ

操作性シンプル

自動診断の場合、複雑な操作が必要でしたが
2アクションで設定が可能になり
同一条件であれば連続診断も可能になりました

バイブレーション機能

バイブレーターによる振動で
診断開始・完了が分かり診断ミスが削減でき
障害や閉塞での確認も可能になりました
(特許登録済み)

LED機能

LED表示でも診断結果が分かります。
これにより更なるトラップ診断の
スピードアップが可能になります



LEDカラー識別（緑・赤）により診断結果の確認ができます

用途切替可能

スチームトラップ以外の蒸気バルブの漏れ、
つまりの確認もでき、表面温度センサー機能及び
聴診機能は任意に切替可能。



ボタン切替操作で聴音・表面温度のみの測定も可能です。

握りやすさ

スマホ感覚で片手・指1本で操作ができます。
また形状や材質にもこだわりグリップ感を追求しております。



検知棒（赤色）を使用することで
高所や遠所、狭所も測定できます。

タイマー機能

タイマー機能を装備しておりますので
高所や狭所などで診断開始時に
時間差が必要な場合などに使用できます。
10秒後に診断が開始されます。
※センサー先端の接触が確認可能な範囲での使用になります。

自動電源OFF機能

大画面LCD

大画面LCDを採用し、
目視確認等視認性良好です。
また診断中のスチームトラップの
作動状況を波形レベルの時間変化として
表示することができ、
液晶画面上からも作動が確認できます。



バックライト機能



暗所作業でも画面の確認が可能です

STEAM TRAP CHECKER

STC-1 は蒸気漏れを早期に、そして簡易に
発見することができ省エネルギー効果を発揮します

蒸気漏れを発見し、スチームトラップを交換することによって、
無駄なエネルギーロスを削減できます

1回/年の診断・交換の場合

蒸気漏れによる損失金額

375万円/年

<計算条件>
スチームトラップ設置台数125台で蒸気漏れが20% (25台) で発生、
スチームトラップ1台からの蒸気漏れ量10kg/h、蒸気圧が1.0MPa、
稼働時間128時間/日、稼働日数250日/年、蒸気単価5円/kg



バルブ
類

オープン価格（担当者へお問合せ下さい。）

YOSHITAKE

株式会社ヨシタケ エンジニアリング事業部
www.yoshitake.co.jp

〒485-0084 愛知県小牧市大字入鹿出新田字宮前955-5
TEL 0568-75-4336 FAX 0568-72-6268

札幌営業所 〒060-0032 札幌市中央区北2条東12-98-49
TEL 011-271-6055 FAX 011-231-5866
仙台営業所 〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-12-15
TEL 022-292-8901 FAX 022-292-8903
東京営業所 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-12-8
TEL 03-6858-9351 FAX 03-6858-9356
北陸営業所 〒933-0807 富山県高岡市井口本江908-1
TEL 0766-89-5616 FAX 0766-89-5617
静岡営業所 〒422-8041 静岡市駿河区中田2-1-6
TEL 054-284-2503 FAX 054-284-2504

名古屋営業所 〒467-0861 名古屋市長瑞穂区二野町6-31
TEL 052-872-1611 FAX 052-872-1615
大阪営業所 〒550-0002 大阪市西区江戸堀2-2-1
TEL 06-6448-3595 FAX 06-6448-3598
広島営業所 〒730-0805 広島市中区十日市町2-7-3
TEL 082-291-2424 FAX 082-291-2538
福岡営業所 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-7-27
TEL 092-452-0861 FAX 092-452-0868

692 青銅・黄銅バルブ 株式会社 大和バルブ
改定2023.8 【新定価 2023年8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		B5G	B10G	B5S	B10S	B10C	BC	B10YT
$\frac{1}{4}$ ^B	$\frac{3}{8}$	8 ^A				6,400			
				※8,420		6,820			
$\frac{1}{2}$	15	5,990	8,430	6,400	7,740	7,230	5,280	5,630	
$\frac{3}{4}$	20	8,030	11,800	8,320	10,300	9,080	6,750	7,060	
1	25	10,900	16,800	11,800	14,200	13,200	10,300	11,200	
$1\frac{1}{4}$	32	18,500	25,300	22,000	27,000	23,300	14,800	16,100	
$1\frac{1}{2}$	40	24,900	35,500	25,200	29,600	28,100	19,200	20,100	
2	50	35,800	50,200	41,400	47,900	45,600	31,000	33,400	
$2\frac{1}{2}$	65	78,100	99,500				53,700	82,400	
3	80	117,000	161,000				72,500		
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		
$\frac{1}{4}$ ^B	$\frac{3}{8}$	50 ^A	89,100
			114,000
$\frac{1}{2}$	15	65	131,000
			173,000
$\frac{3}{4}$	20		225,000
			305,000
1	25		464,000
$1\frac{1}{4}$	32		
$1\frac{1}{2}$	40		
2	50		
$2\frac{1}{2}$	65		
3	80		
備 考	ボルト・ナットは上記価格に含まれていません。		


693 青銅バルブ(鉛レス) 株式会社 大和バルブ
改定2023.8 【新定価 2023年8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		 給水器具 認証登録品						
規 格	JIS B 2011	大和型	JIS 適合品	JIS B 2011				
圧 力	5K	10K	10K	5K	10K	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		B5GN	B10GN	B10YTN	B5SN	B10SN	B10CN
$\frac{1}{4}$ ^B	$\frac{3}{8}$	8 ^A					8,550	
$\frac{1}{2}$	15	7,530	10,500	8,460	8,030	9,590	9,050	
$\frac{3}{4}$	20	9,990	15,000	10,800	10,300	12,900	11,500	
1	25	13,900	20,800	15,800	14,600	18,000	16,700	
$1\frac{1}{4}$	32	23,500	32,100	22,400	27,400	33,800	28,900	
$1\frac{1}{2}$	40	30,700	44,500	27,200	31,800	36,900	35,100	
2	50	45,000	62,600	43,400	51,600	59,600	56,700	
$2\frac{1}{2}$	65	94,000	121,000	99,600				
3	80	141,000	197,000					
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	 給水器具 認証登録品	 給水器具 認証登録品		
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			
$\frac{1}{4}$ ^B	$\frac{3}{8}$	8 ^A	VLYSN	VLPTSN
$\frac{1}{2}$	15	10	12,100	12,100
$\frac{3}{4}$	20		15,600	15,600
1	25		22,000	22,000
$1\frac{1}{4}$	32		32,100	32,100
$1\frac{1}{2}$	40		42,200	42,200
2	50		61,200	61,200
$2\frac{1}{2}$	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)


694	青銅バルブ(コアリング)	 株式会社 大和精工
改定2023.8	【新定価 2023年8月～】	

品 種	ゲート				スイングチェッキ		Y形ストレーナ		ハンマレスチェッキ
外観形状									 (衝撃吸収式)
規 格	JV5	JV5	JV5	JV5	JV5	JV5	JV5	JV5	JV5
圧 力	5K		10K		10K		10K		10K
管 接 続	ねじ込み								
本体材質	CAC406								
用 途	塩ビ・ポリ粉兼用	耐熱塩ビ用	塩ビ・ポリ粉兼用	耐熱塩ビ用	塩ビ・ポリ粉兼用	耐熱塩ビ用	塩ビ・ポリ粉兼用	耐熱塩ビ用	塩ビ・ポリ粉兼用
呼径	製品記号		製品記号		製品記号		製品記号		製品記号
	5G-CN	5G-HN	10G-CN	10G-HN	10C-CN	10C-HN	10YT-CN	10YT-HN	HC-CN
1/2 ^B	15 ^A	8,130	8,130	11,500	11,500	9,750	9,750	9,080	9,080
3/4	20	10,900	10,900	16,300	16,300	12,400	12,400	11,800	11,800
1	25	14,900	14,900	22,500	22,500	18,100	18,100	18,100	18,100
1 1/4	32	25,200	25,200	35,000	35,000	31,400	31,400	26,000	26,000
1 1/2	40	33,400	33,400	47,500	47,500	38,100	38,100	31,100	31,100
2	50	50,600	50,600	68,400	68,400	61,200	61,200	49,900	49,900
備 考	(JV5)塩ビ・ポリ粉兼用コアリングバルブ、及び(JV5)耐熱塩ビ用コアリングバルブは国土交通省『機械設備工事編』に適合します。 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		
規 格	JV5	JV5
圧 力	10K	
管 接 続	ねじ込み	
本体材質	CAC406C	
用 途	塩ビ・ポリ粉兼用	耐熱塩ビ用
呼径	製品記号	
	VLCSN	VLHSN
1/2 ^B	15 ^A	13,000
3/4	20	16,800
1	25	23,400
1 1/4	32	34,300
1 1/2	40	45,300
2	50	65,300
備 考	弁体ボール材質:SUS304 (JV5)塩ビ・ポリ粉兼用コアリングバルブ、及び(JV5)耐熱塩ビ用コアリングバルブは国土交通省『機械設備工事編』に適合します。 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)

692	青銅・黄銅バルブ(ボールバルブ他)	 株式会社 大和精工
改定2023.8	【新定価 2023年8月～】	

品 種	ニードルAコック	品 種	ボール	
外観形状		外観形状	 	
規 格	大和型	ボール内径	フルボア	
圧 力	20K	圧 力	400型	600型
管 接 続	ねじ込み	管 接 続	ねじ込み	
本体材質	CAC406C	本体材質	C3771BE	
ス テ ム	CAC406C	呼径	製品記号	
呼径	製品記号		VHBL	VHB3
3/8 ^B	10 ^A	1/4 ^B	8 ^A	4,350
	12,000	3/8	10	4,360
		1/2	15	☆ 4,700
		3/4	20	☆ 5,430
		1	25	☆ 7,330
		1 1/4	32	☆11,400
		1 1/2	40	☆14,500
		2	50	☆20,400
		2 1/2	65	71,400
		3	80	119,000
		4	100	
備 考		備 考	本体材質：CAC406 ☆印は消防防災用認定品VHB3Fがあります。(P183)	

(単位：円/個)

バルブ類

695

鋳鉄バルブ



株式会社

大和精工

改定2023.8

【新定価 2023年8月～】

品 種	ゲート			ストップ
外観形状				
規 格	JIS B 2031			JIS B 2031
圧 力	5K	10K		10K
型 式	外ねじ		内ねじ	外ねじ
管 接 続	フランジ			
シ ー ト	CAC406			
製品記号	F5GE	F10GE	F10IGE	F10SE
呼径	1 1/2 ^B 40 ^A			46,600
	2	50	38,600	45,800
	2 1/2	65	46,700	53,100
	3	80	54,100	66,600
	4	100	75,300	99,000
	5	125	113,000	141,000
	6	150	147,000	179,000
	8	200	248,000	309,000
	10	250	457,000	※ 743,000
	12	300	611,000	※ 1,090,000
	14	350		
	16	400		
備 考	※印は、JIS規格に準じて製作したものです。(受注生産品 製品記号:F10S)			

(単位：円/個)

品 種	Y形ストレーナ	
外観形状		
規 格	大和型	
圧 力	10K	
管 接 続	フランジ	
スクリーン材質	SUS304	
製品記号	F10YE	
呼径	2 ^B	50 ^A
	2 1/2	65
	3	80
	4	100
	5	125
	6	150
	8	200
	10	250
	12	300
	14	350
	16	400
	18	450
	20	500
	22	550
	24	600
備 考		

(単位：円/個)

品 種	スイングチェッキ			ハンマレスチェッキ	ウエハーチェッキ
外観形状					
規 格	JIS B 2031	JIS B 2031		大和型	
圧 力	10K				
管 接 続	フランジ				10K ウエハー
シ ー ト	CAC406	NBR	CAC406	NBR	EPDM
製品記号	F10CE	F10CRE	F10KCE	F10HC	F10WC
呼径	1 1/4 ^B 32 ^A				
	1 1/2	40		35,500	
	2	50	40,700	※ 63,400	※ 119,000
	2 1/2	65	51,800	※ 73,700	※ 133,000
	3	80	62,600	※ 86,900	※ 179,000
	4	100	90,900	※ 115,000	※ 236,000
	5	125	145,000	※ 178,000	※ 353,000
	6	150	188,000	※ 206,000	※ 542,000
	8	200	330,000		
	10	250	※ 513,000		
	12	300	※ 962,000		
	14	350		1,850,000	
備 考	<p>※印は、JIS規格に準じて製作したものです。(製品記号:F10C)</p> <p>ハンマレスチェッキ・ウエハーチェッキは水撃防止機能に優れた逆止め弁です。</p> <p>カウンターウエイトチェッキは汚水、雑排水用逆止め弁に適しています。</p> <p>ウエハーチェッキのボルト・ナットは上記価格に含まれていません。</p> <p>☆印は消防防災設備用認定品F10WCFがあります(P203)</p>				





(単位：円/個)

696	784	アルミバタフライバルブ	株式会社 大和ビルブ
改定2023.8	給湯用 改定2023.8		

品 種	レバー式	ギア式	ギア式	ギア式
外観形状				
規 格	JIS B 2032 適合品			
圧 力	5K・10K			
本 体	ADC12			
弁 体	SCS14	SCS13	SCS14	SCS14
シ ー ト	EPDM		シリコン	FKM
呼径	YZT		YJR	YZR-B
2 ^B	50 ^A	20,800	26,600	57,500
2 ^{1/2}	65	22,700	28,100	62,800
3	80	26,100	32,700	72,800
4	100	32,400	42,400	91,800
5	125	45,600	60,300	150,000
6	150	55,600	65,800	179,000
8	200		110,000	239,000
10	250		217,000	
12	300		276,000	
備 考	ボルト・ナットは上記価格に含まれていません。			
	電動式を御注文の際は、ご相談ください。			
	YZシリーズ(結露対策品) 使用温度範囲 -20℃～120℃ 連続使用温度範囲 -10℃～70℃		給水用 日本水道協会認証品 連続使用温度範囲 -10℃～50℃	給湯用 連続使用温度範囲 5℃～80℃

(単位：円/個)

697	ダイレクト弁	株式会社 大和ビルブ
改定2023.8		

品 種	ゲート	埋設用ゲート	ゲート	ゲート
外観形状	 日水協検査証印付	 日水協検査証印付 弁棒上昇式	 日水協検査証印付	 日水協検査証印付
規 格	大和型			
圧 力	10K			
管 接 続	給水用塩ビ差し込み		給湯用塩ビ差し込み	
本体材質	CAC406 + HIPVC		CAC406 + HTPVC	
呼径	B10EGN		B10EMGN	B10ESGN
1 ^B	13 ^A	12,100	13,700	13,900
3/4	20	15,600	17,300	17,800
1	25	22,400	24,800	25,700

ダイレクト弁は、硬質塩化ビニル配管に直接配管できるように新しく開発されたバルブです。

(単位：円/個)

「金属おねじ付バルブソケット (JIS K 6743)」と「青銅ねじ込み仕切弁 (JIS B 2011)」が一体となった

「バルブソケット一体形青銅仕切弁」で、塩ビ管とバルブをダイレクトに接続できるバルブソケット不要のバルブです。

780	<h2 style="margin: 0;">ステンレスバルブ(ネジ)</h2> <p style="margin: 0;">【新定価 2023年8月～】</p>	株式会社 大和バルブ
改定2023.8		

品 種	ゲート	ストップ	スイングチェッキ	Y形ストレーナ	ボール				
外観形状	JV8-1 	JV8-1 	JV8-1 	JV8-2 					
					レデュースボア	スタンダードボア	フルボア		
圧 力	10K				600型	1000型	10K		
管 接 続	ねじ込み								
本体材質	SCS13A	SCS13A			SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A	
呼径	S10SG	S10SS	S10SC	S10SY	VU3	VU	VUY	SVHB	
製品記号	$\frac{3}{8}^B$ 10 ^A				4,380	5,470			
	$\frac{1}{2}$ 15	14,300	13,100	14,000	15,200	5,420	6,780	12,400	15,600
	$\frac{3}{4}$ 20	17,400	16,100	15,700	18,700	6,240	7,840	14,000	18,100
	1 25	21,100	22,400	20,100	25,100	7,850	9,890	19,400	25,700
	$1\frac{1}{4}$ 32	28,400	29,000	25,800	28,400	13,700	17,000	27,000	37,900
	$1\frac{1}{2}$ 40	41,800	42,200	37,600	44,700	17,900	22,500	34,100	49,200
	2 50	50,100	60,900	59,800	62,300	24,500	30,600	46,700	67,800
備 考	※S10SY 標準時のスクリーンは40メッシュです。								

(単位：円/個)

781	<h2 style="margin: 0;">ステンレスバルブ(フランジ)</h2> <p style="margin: 0;">【新定価 2023年8月～】</p>	株式会社 大和バルブ
改定2023.8		

品 種	ゲート		ストップ		スイングチェッキ	
外観形状	JV8-1 	JV8-1 	JV8-1 	JV8-1 	JV8-1 	JV8-1
圧 力	10K					
管 接 続	フランジ					
本体材質	SCS13A					
呼径	S10GB	S10GOH	S10SH	S10SOH	S10CH	S10COH
製品記号	$\frac{1}{2}^B$ 15 ^A		35,100		46,500	
	$\frac{3}{4}$ 20		40,600		51,500	
	1 25		59,700		66,300	
	$1\frac{1}{4}$ 32		73,600		86,400	
	$1\frac{1}{2}$ 40		83,000		101,000	
	2 50		108,000		116,000	
	$2\frac{1}{2}$ 65			187,000		206,000
	3 80	192,000		226,000		238,000
	4 100	241,000		295,000		317,000
	5 125	304,000		469,000		459,000
	6 150	468,000		680,000		588,000
	8 200	590,000		1,310,000		1,040,000
	10 250	1,050,000				1,710,000
	12 300					2,560,000
備 考						

(単位：円/個)

消防認定バルブ

【新定価 2023年8月～】



株式会社 大和精工

792				
改定2023.8				
外観形状			☆JV4-3 	
品種	ゲート		チエッキ	
圧力	16K			
分類	ダクタイル			
形式	ねじ込み	フランジ	フランジ	リフト
製品番号	D16SGF	D16GF	D16CF	D16SLCF
呼径				
1/2	15	24,200		14,100
3/4	20	27,100		17,000
1	25	31,000		20,300
1 1/4	32	39,900		25,200
1 1/2	40	48,900		33,800
2	50	62,300	111,000	144,000
2 1/2	65		134,000	☆ 161,000
3	80		177,000	☆ 206,000
4	100		215,000	☆ 229,000
5	125		342,000	☆ 306,000
6	150		418,000	☆ 369,000

(単位：円/個)

790		
改定2023.8		
外観形状		
品種	ボール弁	
圧力	600型	
分類	黄銅	
形式	ねじ込み	
製品番号	VHB3F	
呼径		
1/2	15	8,290
3/4	20	9,050
1	25	10,800
1 1/4	32	14,900
1 1/2	40	18,400
2	50	24,400
2 1/2	65	
3	80	

(単位：円/個)

793			
改定2023.8			
外観形状			
品種	バタフライバルブ		
圧力	10K	16K	20K
分類	ダクタイル		
形式	ギア式		
製品番号	G-RF	P-RF	2P-RF
呼径			
2	50	54,000	90,800
2 1/2	65	55,500	95,600
3	80	60,300	97,800
4	100	67,900	104,000
5	125	86,000	119,000
6	150	95,600	138,000
8	200	144,000	237,000
10	250		292,000
12	300		406,000

(単位：円/個)





794			
改定2023.8			
外観形状			
品種	ウエハーチエッキ		
圧力	10K	20K	
分類	鋳鉄	ダクタイル	
製品番号	F10WCF	D20WCF	
呼径			
2	50	75,100	97,100
2 1/2	65	82,100	104,000
3	80	94,800	125,000
4	100	115,000	150,000
5	125	185,000	201,000
6	150	194,000	273,000
8	200	318,000	




(単位：円/個)

バルブ類

製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B□/M	RD14H-B□/M										
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気用 呼び径 15～80 手動ハンドル式 呼び径100～200 調節ネジ式 型式：RP-6型	弁天	1.0MPa、蒸気用 型式：RD-3H型	1.0MPa、液体・空気・気体用 型式：RD-3HA型	1.0MPa、水・空気用 型式：RD-14W型	1.0MPa、温水・油用 型式：RD-14H型										
標準仕様	形式	パイロット式		直動式		直動式											
	材質	本体	FC		FC		FC										
		弁体・弁座	SUS		SUS	弁体C3604NBR焼付 弁座SUS		CAC、SUS									
	ピストン・シリンダー	CAC	SUS	ダイヤフラム：SUS		ダイヤフラムディスク：NBR											
	端接続	JIS 10KFFフランジ		JIS Rcねじ		JIS 10KRFフランジ											
	一次側適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.0MPa以下											
	二次側調整圧力範囲	0.03～0.8MPa		0.035～0.5MPa ^(*)		呼径 80以下□0.05～0.35、■0.3～0.7MPa 呼径100以上□0.05～0.35、■0.3～0.5MPa											
	流体温度	184℃以下 注1		184℃以下 注1	5～80℃		5～60℃(W型)	5～90℃(H型)									
	適用流体	蒸気		蒸気	空気・液体・気体 注2		水・空気(W型)	温水・油(H型)									
	最大減圧比	20 : 1		15 : 1		10 : 1											
弁前後の最小差圧	呼径15～80:0.05MPa 呼径100～200:0.07MPa		0.02MPa		0.05MPa												
呼び径	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm)	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm)	液体・気体 専用	標準圧用	寸法L×H(mm)									
		梱包質量(kg)			梱包質量(kg)			梱包質量(kg)									
	15	74,100	140×217	101,000	57,400	90×203	5	53,700	99,600	156×321							
			8			4.1				10.5							
	20	82,000	140×217	101,000	57,400	90×203	5	53,700	99,600	160×321							
			8			4.1				10.5							
	25	90,400	150×227	106,000	72,700	90×203	5	68,100	102,000	160×322							
			9.5			4.2				11							
	32	106,000	180×255	148,000					130,000	180×408							
			12.5							18							
	40	112,000	180×255	148,000					134,000	180×409							
			13							18							
	50	123,000	200×273	186,000					145,000	190×422							
			16							20.5							
65	184,000	230×296	246,000					210,000	230×529								
		21							38								
80	199,000	260×331	311,000					246,000	250×539								
		27							41								
100	339,000	320×424	463,000					366,000	300×615								
		57							71								
125	536,000	380×507	776,000					735,000	370×790								
		90							117								
150	763,000	420×574	1,088,000					985,000	400×820								
		149							158								
200	1,264,000	540×680	2,024,000														
		191															
記 事	注1. 流体温度220℃以下も製作しています。 注2. 専用の保温ジャケットも製作しています。		注1. 流体温度220℃以下も製作しています。 注2. 液体に使用の際は倒立に取付けてください。 * 二次側調整圧力範囲0.02～0.1MPaは別途見積もりとなります。		■価格加算												
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">記号</th> <th style="width: 45%;">仕 様</th> <th style="width: 40%;">加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3-1</td> <td>圧力計(二次側)1個付</td> <td style="text-align: right;">33,900</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3-2</td> <td>圧力計 2個付</td> <td style="text-align: right;">67,900</td> </tr> </tbody> </table>			記号	仕 様	加算額	3-1	圧力計(二次側)1個付	33,900	3-2	圧力計 2個付	67,900	
記号	仕 様	加算額															
3-1	圧力計(二次側)1個付	33,900															
3-2	圧力計 2個付	67,900															





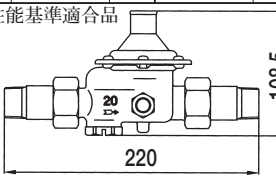
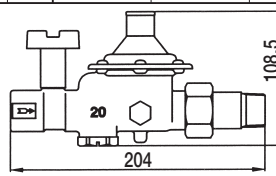
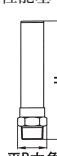
■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。(相フランジなし)

製品記号		RD43N-F□/M/H	RD25SN-F 水道用減圧弁 一般用	RD25SRN-F 水道用減圧弁 寒冷地用	SL35N-F 温水機器用逃し弁
標準仕様	1 減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用 小容量、低騒音形 弁慶  型式：RD-43N型L/M/H	 型式：RD-25SN型	 型式：RD-25SRN型	 型式：SL-35N型
	材 質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(耐塩素EPDM)	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	本体(CAC)、ダイヤフラム(FKM)	本体(CAC)、ダイヤフラム(FKM)
	端 接 続	JIS Rcねじ	JIS Rc3/4ねじ	JIS Rc3/4ねじ	入口:JIS R3/4ねじ 出口:JIS Rc1/2ねじ
	一次側適用圧力	1.0MPa以下	750kPa以下	750kPa以下	750kPa以下
	二次側調整圧力範囲	□:0.05~0.12MPa(0.08MPa設定) ■:0.11~0.23MPa(0.20MPa設定) ■:0.20~0.30MPa(0.25MPa設定)	二次側標準設定圧力：80kPa	二次側標準設定圧力：80kPa	吹始め圧力：97kPa
	流 体 温 度	5~90℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)	5~55℃	5~55℃	5~100℃
	適 用 流 体	水道水・温水	水道水	水道水	冷水・温水
	最大減圧比	10:1	—	—	—
	弁前後の最小差圧	0.02MPa	—	—	—
	定 格 流 量	呼び径15:30L/min(差圧0.1MPa以上) 呼び径20:35L/min(差圧0.1MPa以上)	開放流量30L/min以上	開放流量30L/min以上	呼び径20 5,500
そ の 他	ストレーナー内蔵、保温ケース付属、 テストガク、圧力計用継手(二次側)付	逆止機構・負圧作動機構内蔵 ストレーナー内蔵、保温ケース付属 ※寒冷地用のみ本抜き栓付	逆止機構・負圧作動機構内蔵 ストレーナー内蔵、保温ケース付属 ※寒冷地用のみ本抜き栓付	質量0.2kg 寸法8×38 梱包数：50 梱包質量12kg	
呼 び 径	15	17,100	呼び径20 10,600	呼び径20 11,400	RD-25SN型1個 SL-35N型1個 セット
	20	17,100	梱包質量0.9kg 寸法90×96	梱包質量0.9kg 寸法90×118	16,100 梱包質量1.2kg
記 事	水・水道法性能基準適合品 ・梱包質量：11kg ・梱包数：10 	水・水道法適合品 ・寸法L×H(mm) ・梱包数：10 梱包質量9.5kg 	水・水道法適合品 ・寸法L×H(mm) ・梱包数：10 梱包質量9.5kg 	RD-25SN型1個 SL-35N型2個 セット	21,600 梱包質量1.4kg
				RD-25SN型1個 SL-35N型2個 セット	21,600 梱包質量1.4kg
				RD-25SN型1個 SL-35N型2個 セット	21,600 梱包質量1.4kg





製品記号		RD31N-F□/H	RD31FN-F□/H	RDB33FN-F□/H	
標準仕様	1 減圧弁	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量  型式：RD-31N型L/H	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量  型式：RD-31FN型L/H	1.0MPa、水・温水用 平静 バイパス付  型式：RDB-33FN型L/H	
	形 式	直 動 式	直 動 式	直 動 式	
	材 質	本 体	CAC	CAC	CAC
		弁 体・弁 座	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)
		ダイヤフラム	NBR	NBR	NBR
	端 接 続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS 10K FFフランジ	
	一次側適用圧力	1.0MPa 以下	1.0MPa 以下	1.0MPa 以下	
	二次側調整圧力範囲	□:0.05~0.35MPa ■:0.3~0.7MPa	□:0.05~0.35MPa ■:0.3~0.7MPa	□:0.05~0.35MPa ■:0.3~0.7MPa	
	流 体 温 度	5~90℃	5~90℃	5~90℃	
	適 用 流 体	水・温水(空気、不活性ガス：呼び径100以下)	水・温水(空気、不活性ガス：呼び径100以下)	水・温水(空気、不活性ガス：呼び径100以下)	
呼 び 径	15	水道法適合品	水道法適合品	水道法適合品	
		寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	
	20	73,400	76,100	204,000	
		125×181 2.4	130×181 2.5	200×198 6	
	25	84,000	127,000	204,000	
		145×182 2.9	170×182 5.8	200×198 7	
	32	114,000	164,000	293,000	
		175×237 5.3	190×237 9	245×256 13.5	
	40	116,000	174,000	297,000	
		180×237 5.5	190×237 9.3	245×256 14	
50	136,000	211,000	340,000		
	205×256 8	215×256 13	260×278 16.5		
径	製品記号：RD33FN-F□/H 型式：RD-33FN型L/H		製品記号：RD33FN-F□/H 型式：RD-33FN型L/H		
	65	302,000	302,000	561,000	
		215×350 22	215×350 22	328×380 30	
	80	318,000	318,000	654,000	
		230×355 22.5	230×355 22.5	402×401 38	
100	459,000	459,000	918,000		
	260×423 38	260×423 38	470×466 62		

■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。(相フランジなし)
※RD33FN-F□/Hは、呼び径125、150も製作しています。(□0.05~0.35MPa、■0.3~0.5MPa)

バルブ類

製品記号	RD44N-F□/□/□/PL 減圧弁	RC44N-F□/□/□/PL 逆止減圧弁	RD45SUN-F□/□/□/PL 止水栓付減圧弁	製品記号	WHA1N-F		
1	減圧弁 戸別給水用減圧弁			1	ショックレス 水撃防止器		
	1.0MPa、水・温水用	低騒音形 弁変	1.0MPa、水・温水用		1.0MPa		
							
	型式：RD-44N型LP/MP/HP	型式：RC-44N型LP/MP/HP	型式：RD-45SUN型LP/MP/HP		型式：WHA-1N型		
標準仕様	材質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(耐塩素EPDM)		材質	アダプタ 黄銅 パイプりん脱酸銅		
	端接続	JIS R3/4ねじ (オスユニオン継手 P・V兼用コア対応)		端接続	JIS Rねじ		
仕	一次側適用圧力	1.0MPa 以下		適用圧力	1.0MPa 以下		
	二次側調整圧力範囲 (設定圧力)	□：0.05～0.12MPa (設定圧力：0.08MPa)	□：0.11～0.23MPa (設定圧力：0.20MPa)	□：0.20～0.30MPa (設定圧力：0.25MPa)	流体温度	5～90℃	
様	流体温度	5～90℃(管端コア使用の場合は5～40℃)		適用流体	水道水・温水		
	適用流体	水道水・温水		適用流速	3m/s以下		
呼	定格流量	50L/min(差圧0.1MPa以上)	□：30L/min(差圧0.1MPa以上) □：40L/min(差圧0.1MPa以上)	50L/min(差圧0.1MPa以上)	寸法B×H(mm)	梱包数	
	逆止機能	逆止弁本体内蔵			31.8×120	50	
呼	その他	ストレーナ内蔵、圧力計用継手(二次側)付、ユニオン継手(パイプナット・ガスケット)・保温ケース・テストガガ付属			0.29		
	呼び径 20	27,800	梱包数 10	29,200	梱包数 10	27,400	梱包数 10
呼	本体のみ (継手・ガスケット無)	23,600	梱包数 10	25,000	梱包数 10	29,500	梱包数 10
			梱包質量(kg) 11		梱包質量(kg) 11		梱包質量(kg) 14
記事	水道法性能基準適合品		水道法性能基準適合品		水道法性能基準適合品		
							
呼	オスユニオン継手セット	製品記号	UDPN-F	継手・ガスケット付	3,800	梱包数 40	
		型式	UD-PN型			梱包質量(kg) 17	
	メスユニオン継手セット	製品記号	UDBN-F	継手・ガスケット付	6,000	梱包数 40	
		型式	UD-BN型	P・V兼用可動形コア内蔵		梱包質量(kg) 18	

■ご注文の際は、製品記号も
お知らせください。







製品記号	WVR02T-B□/□/□	WVR02T-L□/□/□	製品記号	WVM02T-B	WVM02T-L	
1	消火設備用 減圧弁	ウォーターリングバルブ 消防型式認定品	3	消火設備用 一次圧力 調整弁	ウォーターリングバルブ 消防型式認定品	
	1.6MPa			1.6MPa		
						
		認定番号 VA-047号 型式：WVR-02T型			認定番号 VA-048号 型式：WVM-02T型	
標準仕様	形式	パイロット式		形式	パイロット式	
	適用流体	消火用水		適用流体	消火用水	
仕	流体温度	5～60℃		流体温度	5～60℃	
	一次側適用圧力	1.6MPa 以下		一次側適用圧力	1.6MPa 以下	
様	二次側調整圧力範囲	□：0.05～0.3MPa、□：0.3～1.0MPa		設定圧力調整範囲	0.3～1.6MPa	
	最大減圧比	10 : 1		アキュムレーション	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)	
呼	弁前後の最小差圧	0.05MPa		端接続	JIS 16K RFフランジ	
	端接続	JIS 16K RFフランジ		材質	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) FCD(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	
呼	材質	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FCD(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	要部	CAC、SUS	
	その他	外面塗装：マンセル 7.5R 4/15 (赤)		その他	NBR	
呼	本体FC	寸法L×H(mm)	本体FCD	寸法L×H(mm)	本体FC	寸法L×H(mm)
		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)
呼	40		466,000		466,000	
		260×365		260×365		260×425
呼	50	499,000	561,000	499,000	561,000	561,000
		270×370		270×370		262×430
呼	65	551,000	620,000	551,000	620,000	620,000
		340×398		332×398		332×475
呼	80	588,000	662,000	588,000	662,000	662,000
		354×408		346×408		346×485
呼	100	685,000	772,000	685,000	772,000	772,000
		404×454		396×454		396×531
呼	125	822,000	929,000	822,000	929,000	929,000
		444×511		436×511		436×572
呼	150	992,000	1,119,000	992,000	1,119,000	1,119,000
		504×583		496×583		496×630

※JIS 10K RFフランジ、一次側適用圧力1.0MPa以下も製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、一次側・二次側調整圧力範囲もお知らせください。

※JIS 10K RFフランジ、一次側適用圧力1.0MPa以下も製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力もお知らせください。

製品記号		SL37-D	SL38-D	SL39-D	SL40-D	SL39F-D	SL40F-D						
2	安全逃し弁	安全逃し弁・1.0MPa・CAC製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎							
													
		型式：SL-37型	型式：SL-38型	型式：SL-39型	型式：SL-40型	型式：SL-39F型	型式：SL-40F型						
標準仕様	形式	揚程式		揚程式		揚程式							
	キャップ形式	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバー付注1	レバー無						
	材質	本体	SCS(パネケースCAC)		SCS		SCS						
		弁体	SCS		SCS		SCS						
	弁座	SCS		SCS		SUS							
	端接続	JIS Rcねじ				JIS 10K ルーズフランジ							
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa											
流体温度	150℃以下(225℃以下注1)	225℃以下	150℃以下(235℃以下注1)	235℃以下	150℃以下(235℃以下注1)	235℃以下							
適用流体	蒸気(注1)・気体・液体注2												
呼び径	15	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)				
		25,500	30×36 0.7	19,100	30×36 0.6	65,500	30×36 0.7	54,100	30×36 0.6	133,000	90×110 2.7	122,000	90×110 2.6
	20	28,100	35×40 0.8	21,800	35×40 0.7	78,900	35×40 0.8	65,700	35×40 0.7	154,000	95×115 3.1	141,000	95×115 3
		25	36,200	40×46 1	29,800	40×46 0.9	107,000	40×46 1	88,700	40×46 0.9	201,000	100×124 4.6	183,000
	32		44,200	50×54 1.6	38,300	50×54 1.5	132,000	50×54 1.6	110,000	50×54 1.5	251,000	110×138 6.6	229,000
		40	57,500	55×60 2.2	51,800	55×60 2	165,000	55×60 2.2	136,000	55×60 2	304,000	125×154 7.6	275,000
	50		76,600	65×73 3.8	70,600	65×73 3.6	204,000	65×73 3.8	174,000	65×73 3.6	352,000	135×164 10.2	325,000

注1：適用流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。注3：ソフトシート形も製作しています。

注2：流体がガソリン、灯油など、および溶剤系の場合はお問い合わせください。 ■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。

製品記号		SL43-G	SL44-G		
2	安全逃し弁	揚程式・1.0Mpa・FC製			
					
標準仕様	形式	揚程式			
	キャップ形式	密閉レバー付注1	レバー無		
	材質	本体	FC		
		弁体	SCS注3		
	弁座	SUS			
	端接続	JIS10K FFフランジ			
	設定圧力範囲	0.05~1.0Mpa			
流体温度	150℃以下(220℃以下注1)	0~184℃注4			
適用流体	蒸気注1・気体・液体注2	蒸気・気体・液体注2			
呼び径	15	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)
		72,500	70×70 2.9	61,500	70×70 2.8
	20	76,000	75×75 3.4	65,800	75×75 3.3
		25	82,800	85×85 5	72,800
	32		101,000	95×90 7.1	88,700
		40	106,000	100×95 8.7	93,500
	50		124,000	110×105 12.6	115,000

注1 適用流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。



注2 液体がガソリン、灯油など、および有機溶剤系の場合はお問い合わせください。

注3 ソフトシート形も製作しています。





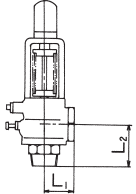
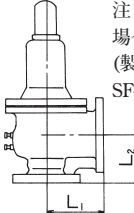
注4 流体温度220℃以下も作成しています。

注5 液体用、呼び径65は、製品記号SL24HW-Gとなります。

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。

製品記号		SL23H-G	SL24HB-G		
2	安全弁	揚程式・1.0Mpa・FC製			
					
標準仕様	形式	揚程式			
	キャップ形式	レバー付	レバー無		
	材質	本体	FC		
		弁体	SCS		
	弁座	呼び径100以下：SUS、呼び径125以上*CAC			
	端接続	JIS10K FFフランジ			
	設定圧力範囲	0.035~1.0Mpa			
流体温度	0~220℃	0~184℃			
適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体(液体注5)			
呼び径	65	レバー付	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1×L2(mm) 梱包質量(kg)
		170,000	135×115 27	158,000	135×115 26
	80	145×125 35		145×125 33	
		100	160×150 55		160×150 49
	125		182×182 125		182×182 119
		150	219×208 165		219×208 159
	—		—		—

バルブ類

製品記号		SF1H-M	SF2H-M	SF13-G	SF14-G		
2	安全逃し弁 安全弁	全量式・1.6MPa・FCD製		全量式・1.0MPa・FC製			
							
		型式：SF-1H型	型式：SF-2H型	型式：SF-13型	型式：SF-14型		
標準仕様	形式	全量式		全量式			
	キャップ形式	レバー付	レバー無	レバー付	レバー無		
	材質	本体	FCD		FC		
		弁体	SUS		SUSまたはSCS		
	弁座	SUS(ステライト溶着)		SUSまたはSCS			
	端接続	入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rcねじ		JIS 10 KFF フランジ			
	設定圧力範囲	0.1～1.6MPa		0.1～1.0MPa			
	流体温度	0～220℃		-5～220℃	-5～184℃ 注1		
	適用流体	蒸気・空気		蒸気(注)・空気	蒸気(注)・空気・気体・液体		
	呼び径		レバー付	レバー無	レバー付	レバー無	
		寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)		
15							
20		158,000	50×75 5.3	158,000	50×75 5.2		
25		191,000	60×85 7.2	191,000	60×85 7		
32							
40		241,000	70×100 11.6	241,000	70×100 11.2		
50		319,000	85×115 18	319,000	85×115 18		
製品記号							
65				459,000	155×140 47	427,000	155×140 46
80				622,000	175×160 70	580,000	175×160 67
100				903,000	205×180 107	843,000	205×180 107
125				1,105,000	225×210 162	1,035,000	225×210 162
150				1,652,000	255×220 250	1,545,000	255×220 244
記事	・呼び径と接続ネジ寸法は異なります。						
			注：適用流体が蒸気の場合、SF-13L型(製品記号：SF13L-G)、SF-14L型(製品記号：SF14L-G)になります。				

注1：流体温度220℃以下も製作しています。

(相フランジなし)

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。

製品記号		LP8N-F	LP8N-B	LP8HN-F	LP8HN-B	LP8AN-F
5		0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製
	FVバルブ (定水位弁)	 ストレート形 型式：LP-8N型	 ストレート形 型式：LP-8N型	 ストレート形 型式：LP-8HN型	 ストレート形 型式：LP-8HN型	 アングル形 型式：LP-8AN型
標準仕様	材質	本体 CAC 弁座 CAC ダイヤフラム・ディスク	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) CAC	CAC CAC	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) CAC	CAC CAC
	接続	NBR		NBR		NBR
	適用圧力	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rcねじ
	流体温度	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa
	付属品	5~60℃		5~60℃		5~60℃
	適用流体	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング		呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング 注2		呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)
	弁前後の最小差圧	水道水・工業用水		水道水・工業用水		水道水・工業用水
	流量調整機構	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa
	弁閉時間調整ニードル	付		付		付
	呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法性能基準適合品
20			61,900	110×113 2.5		
25	52,400	120×105 2.7	64,200	120×123 2.9	62,900 71×40 2.5	
32	69,700	135×114 3.3	85,400	135×132 3.4	64,200 88×50 3.1	
40	76,000	145×125 3.9	93,500	145×142 4	66,400 95×53 3.6	
50	91,800	170×140 5.1	112,000	170×157 5.3	78,800 101×57 4.6	
65			155,000	270×205 22	194,000 270×225 22.7	
80			185,000	270×205 22	227,000 270×230 22.7	
100			277,000	290×226 30	340,000 290×251 30.7	

注1：水道用仕切弁フランジ（呼び径80以上）も製作しています。
注2：オス・メスブッシングは本体呼び径20には付属しません。

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

DS11N-J パイロット用電磁弁		WS22N-F パイロット用電磁弁	
 呼び径50以下用 型式：DS-11N型		 型式：WS-22N型	
・材質：本体(CAC)、要部(SUS) ディスク(バイトン) ・適用圧力：0~0.75MPa ・定格電圧：AC100V 50/60Hz (※AC200V 50/60Hzも製作しています) ・保護構造：防塵・防滴形・屋内用(注1) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：15A:56 20A:63(mm) ・梱包質量：15A:0.7 20A:0.8(kg)		・材質：本体(CAC)、ダイヤフラム(NBR) ・適用圧力：0~1.0MPa ・定格電圧：AC100V/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用 ・保護構造：防塵・防沫形・屋内用(注2) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：20A：80 25A：90(mm) ・梱包質量：20A：1.2 25A：1.7(kg)	
呼び径	15A 31,400 20A 31,400	呼び径	20A 52,800 25A 61,800

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

■価格加算

記号	仕様	加算額
8-3	ボールタップ(フロートSUS玉)	16,000

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03端子箱付	7,400

注1：屋外使用の場合端子箱を併用してください。

注2：TB-03型は防雨形、TB-03C型は防沫形となります。

(相フランジなし)

製品記号		LP8RN-F	LP8RN-B		
5	FVバルブ (定水位弁) 寒冷地用	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製		
		 ストレート形 型式：LP8RN型	 ストレート形 型式：LP8RN型		
標準仕様	材質	本体部	CAC	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	
		ダイヤフラム・ディスク	C3604(黄銅)	CAC	
	端接続	NBR			
		JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1		
	適用圧力	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa		
	流体温度	1~60℃			
	付属品	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)、オス・メスプッシング注2			
	適用流体	水道水・工業用水			
	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa		
	流量調整機構	付			
水抜き機構	付				
呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm)	
		梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	
	20	84,500	110×147	2.5	270×257
			120×157		
	25	88,200	135×167	2.8	270×261
			145×176		
	32	119,000	170×189	3.4	290×286
			180×198		
	40	127,000	210×210	3.9	305
			220×220		
50	154,000	250×250	5.2	330	
		260×260			
65	230,000	270×257	22.5	384,000	
		270×261			
80	269,000	270×261	22.5	30.5	
		290×286			
100	384,000	290×286	30.5		
		305			

注1：水道用切弁フランジ（呼び径80以上）も製作しています。
注2：オス・メスプッシングは本体呼び径20には付属しません。

製品記号		VD2N-F バキュームブレーカ	
5	バキュームブレーカ	FVバルブ出口側専用	
			型式：VD-2N型
標準仕様	材質	本体	CAC
		ディスク	NBR
	ボール	ポリエチレン	
	端接続	JIS Rねじ	
	調整圧力範囲		
	流体温度	5~60℃	
	適用流体	水道水・工業用水	
	適用圧力	0.75MPa以下	
	開作動	-3.0k Pa以上の負圧	
	閉作動	10k Pa以上の正圧	
呼び径	15	11,600	寸法D×H(mm)
			梱包質量(kg)
	20	13,400	25.4×65
			0.14
25	15,100	32.3×88	
		0.2	
			40.4×100
			0.33
記事			

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号		TD8W-J①/②/③	TD2W-B①/②/③														
6	温度調整弁	液体加熱用	液体加熱用														
		 型式：TD-8型	 型式：TD-2型														
公共建築協会評価品																	
標準仕様	形式	圧力バランス形	直動式														
		材質	CAC	FC													
	弁体	SUS	CAC														
	パローズ	C5212P(りん青銅)															
	端接続	JIS Rcねじ(ユニオン継手)	JIS 10K FFフランジ														
	弁入口の圧力限界	0.7MPa	注1														
	用途	加熱用															
	リード管の長さ	2m 注4	2m(呼び径125以上4m)														
	感熱筒材質	SUS304															
	調整温度区分	①：40~60、②：60~80、③：80~100℃ 注2、注3															
適用流体	蒸気	蒸気・温水															
被加熱流体	水・油・液体																
弁形式	バランス構造単座	複座															
呼び径	ねじ込形	寸法L×H(mm)	フランジ形	寸法L×H(mm)													
		梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	梱包質量(kg)													
	15	170,000	136×408	161,000	126×535												
			9.5		16												
	20	173,000	136×408	164,000	130×535												
			9.5		16.7												
	25	180,000	142×411	167,000	140×555												
			10		17.7												
	32	203,000	184×431	180,000	150×565												
			11		19												
40	213,000	202×437	201,000	160×565													
		12		19.8													
50			219,000	180×625													
				27.5													
65			237,000	215×650													
				34.5													
80			306,000	260×705													
				48.5													
100			394,000	300×755													
				69.5													
125			636,000	360×925													
				105													
150			742,000	382×975													
				143													
記事		注1：弁入口の圧力限界															
		<table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>15~40</td> <td>50~65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.35</td> <td>0.2</td> </tr> </table>		呼び径	15~40	50~65	80	100	125	150	MPa	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2
呼び径	15~40	50~65	80	100	125	150											
MPa	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2											
																	

注2：他の調整温度区分も製作しています。


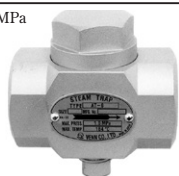

注3：調整温度範囲100~120℃(耐温130℃)まで製作しています。

注4：リード管長さ3m、4m、5mも製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定温度、リード管長さ指定の場合はm数もお知らせください。

製品記号		QH1-F	QH1-D	QH2-F	QH2-D	QH3-D						
7		CAC製	SCS製	CAC製	SCS製	SUS製						
サイレンサ		 型式：QH-1型		 型式：QH-2型		 型式：QH-3型						
標準仕様	形式	F形		S形		レンコン形						
	材質	CAC	SCS	CAC	SCS	SUS						
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS Rcねじ						
	適用圧力	0.7MPa以下		0.7MPa以下		0.7MPa以下						
	適用流体	蒸気		蒸気		蒸気						
	発音限界温度	66℃		95℃		95℃						
呼び径	15	9,600	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10	41,200	9,900	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10	51,200	30,500	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10
			54×54 0.4				70×57 0.4				50×34 0.23	
	20	11,600	62×63 0.6	10	48,600	13,100	94×72 0.9	10	53,600	34,500	53×40 0.3	10
	25	16,200	93×91 1.9	10	53,600	24,200	175×113 3.5	5	72,300	41,200	63×65 1.1	10
	32	24,400	140×130 4.2	10	100,000	43,900	229×156 8	2	115,000	84,600	65×75 1.5	10
	40	33,800	155×154 11.5	10	108,000	67,500	260×180 12	1	120,000	104,000	70×110 3.5	10
	50	57,000	180×170 14.5	5	130,000	94,600	280×200 15	1	150,000	149,000		
											180×170 14.5	280×200 15
65	159,000			196,000	186,000			235,000				
80	169,000			216,000	187,000			296,000				

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。




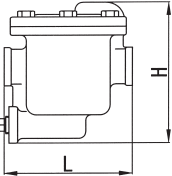
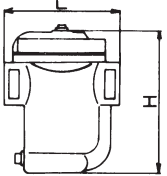
製品記号		ATB5-G	ATB5F-G	AT6-N	AT6F-N					
7		1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa					
スチームトラップ		 バイパス付 型式：ATB-5型		 SUS製も製作しています。 型式：AT-6型	 SUS製も製作しています。 型式：AT-6F型					
標準仕様	形式	サーモスタチック式(サーモエレメント式)		サーモスタチック式(サーモエレメント式)						
	適用流体	飽和蒸気 注		飽和蒸気 注						
	流体温度	184℃以下		184℃以下						
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下						
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ					
	背圧許容度	入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)		入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)						
材質	本体	FC		SS						
	要部	弁体・弁座(SUS)・コック(CAC)・サーモエレメント(SUS)		弁体・弁座(SUS)・サーモエレメント(SUS)						
呼び径	15	ねじ込形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	フランジ形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	ねじ込形	梱包質量(kg)	フランジ形	梱包質量(kg)	
			130×135 3.1		5		78,200		170×135 4.8	31,400
	20	60,200	130×135 3.1	5	78,200	170×135 4.9	32,100	1.4	44,300	3.4
	25	60,200	200×187 10.5		219,000	200×190 11.5				
40	60,200	200×195 12.5		227,000						
記事		・ストレーナ(パンチ穴)内蔵								

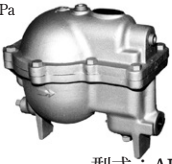
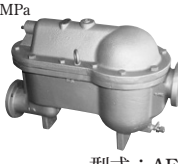
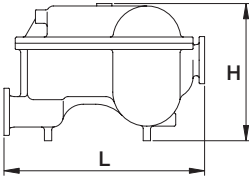
注：過熱蒸気には使用できません。

(相フランジなし)

■ご注文の際は、製品記号、材質もお知らせください。







バルブ類

製品記号		AK1H-GL		AK2H-GL		AK5-MV			
7	スチーム トラップ	MAX 0.7MPa 		MAX 0.7MPa 		MAX 2.0MPa 			
		型式：AK-1H型		型式：AK-2H型		型式：AK-5型			
標準仕様	形式	メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)			
	材質	FC		FC		FCD			
	本体	SUS		SUS		SUS			
	弁体・弁座	SUS		SUS		SUS			
	バケット	SUS		SUS		SUS			
	端接続	JIS Rcねじ		JIS 10K FF フランジ		JIS Rcねじ			
	適用圧力範囲	0.035～0.7MPa		0.02～0.7MPa		0.01～2.0MPa			
適用流体	184℃以下		184℃以下注		220℃以下				
呼径		0.7MPa用	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	0.7MPa用	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数		
呼び径	15	19,200	130×141	6	28,400	100×126	10		
	20		148×162			2.1			
	25	30,400	184×179	4	28,400	100×126	10		
	32		6.2			2.1			
	40	30,200		114,000	280×249	20.5			
50	137,000							290×249	21
65	199,000							290×249	22
80	338,000	480×500	87						
		342,000	480×500	90.2					
記事		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 ※1.0MPa以下も製作しております。		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 (呼び径32～50) 注：流体温度220℃以下も製作しています。 ※1.0MPa以下も製作しております。		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 注：MAX 0.3、0.7、1.0、1.6MPa用も製作 しています。			

製品記号		AF11H-B		AF11HF-B		
7	スチーム トラップ	MAX 0.5MPa 		MAX 0.35MPa 		
		型式：AF-11H型		型式：AF-11HF型		
標準仕様	形式	メカニカル式 (フロート式)		メカニカル式 (フロート式)		
	材質	FC		FC		
	本体	SUS		SUS		
	弁体・弁座	SUS		SUS		
	フロート	SUS		SUS		
	端接続	JIS Rcねじ		JIS 5K FF フランジ		
	適用圧力	0.5MPa以下		0.35MPa以下		
適用流体	160℃以下		150℃以下			
呼径		多量トラップ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	多量トラップ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)
呼び径	15	81,000	285×252	15	94,000	290×261
	20		15			
	25	94,000	285×252	17	94,000	290×261
	32		15			
	40	125,000	370×336	30	125,000	370×336
50	30		30			
65	125,000		304,000	660×452	99	
80						304,000
記事		・相フランジ・ボルト・ナット ガスケット付属				


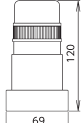
■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。



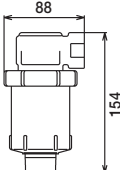
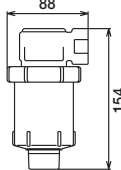
製品記号	AF4S-G	AF4CN-G	AF5N-J	AF6N-F										
8	1.0MPa	1.0MPa	1.6MPa	1.0MPa										
空気抜弁														
	型式：AF-4S型	型式：AF-4CN型	型式：AF-5N型	型式：AF-6N型										
標準仕様	形式	フロート式	フロート式	フロート式										
	材質	本体	FC		CAC									
		弁体・弁座	弁体(SUS) 弁座(C3604・NBR)		SUS									
		フロート	SUS		CAC・EPDM									
	端接続	入口側JIS Rcねじ 排出側JIS Rc 3/8ねじ		入口側JIS Rcねじ 排出側JIS Rc 1/2ねじ										
	適用圧力	1.0MPa 以下		1.6MPa 以下										
	流体温度	5~90℃		5~60℃										
	適用流体	水・温水・油(比重0.9以上)		水・温水										
	塗装	内面	防錆油		ナイロン11コーティング									
		外面	メタリックブルー		ナイロン11コーティング									
呼び径	水・温水用	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	ナイロン コーティング	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	1.6MPa用	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	1.0MPa用	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数				
		15	18,900	114×154 3.2	6	28,500	114×154 3.2	6	64,500	130×175 4.4	2	17,200	59×112 0.7	20
		20	18,900	114×154 3.2	6	28,500	114×154 3.2	6	64,500	130×175 4.4	2	17,200	59×112 0.7	20
		25	23,800	130×169 4.3	5	34,200	130×169 4.3	5	64,500	130×175 4.4	2	17,200	59×112 0.7	20
		32	23,800	130×169 4.3	5	34,200	130×169 4.3	5						
記事	・水道法性能基準適合品も製作しております		・水道法性能基準適合品											

製品記号	AF17N-FU	AF17N-FT	AF17N-FS	AF9-D	AF10-D	AF10H-D							
8	1.0MPa			1.0MPa 逆止弁・ストレーナ内蔵	1.0MPa	ストレーナ内蔵							
空気抜弁													
			型式：AF-17N型	型式：AF-9型	型式：AF-10型	型式：AF-10H型							
標準仕様	形式	フロート式			フロート式								
	材質	本体	CAC			SCS							
		弁体・弁座	CAC・EPDM			SUS・FKM							
		フロート	PP樹脂			SUS							
	端接続	JIS Rねじ			入口：JIS Rねじ 排出口：JIS Rc 3/8ねじ								
	適用圧力	1.0MPa 以下			1.0MPa 以下								
	流体温度	5~100℃			5~90℃ 注1	5~90℃	5~150℃						
	適用流体	水・温水			水・温水	水・温水・油(比重0.8以上)注2							
	付属品(排出口端接続)	ユニオン継手(φ8鋼管用)	チューブ継手	(JIS Rc 1/4ねじ)									
	呼び径	ユニオン継手	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	チューブ継手	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	JIS Rc 1/4ねじ	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	本体SUS	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	高温用			
15			20,300	59×128 0.7	20,100	59×128 0.7	19,300	59×128 0.7	27,700	80×163 0.85	23,800	80×163 0.8	27,300
20			20,300	59×128 0.75	20,100	59×128 0.75	19,300	59×128 0.75	27,700	80×163 0.85	23,800	80×163 0.8	27,300
25			20,300	59×128 0.75	20,100	59×128 0.75	19,300	59×128 0.75	27,700	80×163 0.85	23,800	80×163 0.8	27,300
記事	・各梱包数=20 ・水道法性能基準適合品 ・AF17N-FTは、内径φ6ビニールチューブ500mm +ホースバンド付属			注1：高温用(5~150℃)も製作しています。 注2：比重0.7~0.8用も製作しています。									

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。




バルブ類

製品記号		AV1C-P	AV2C-P	AV4C-P
8	通気弁	 ミニベント 型式：AV-1C型	 マキシベント 型式：AV-2C型	 レジベント 型式：AV-4C型
		本体 (ABS樹脂)・弁体 (ABS樹脂・合成ゴム)		
標準仕様	材質	本体 (ABS樹脂)・弁体 (ABS樹脂・合成ゴム)		
	端接続	差し込み接着		
	適用周囲温度	-20~60℃		
	適用管径	40、50共用	65注75、100共用	40、50共用
	適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		
その他	接続用コネクタ付、防寒カバー付属			
呼び径	呼	接着接続	接着接続	接着接続
		32		
		40	40/50	40/50
		50	11,200	6,700
		75		75/100
径	100		15,800	
	記事	梱包質量0.18kg 	梱包質量0.37kg 	梱包質量0.12kg 





製品記号		AFV4N-F	AFV5-D
8	吸排気弁	1.0MPa CAC製 水道法性能基準適合品  型式：AFV-4N型	1.0MPa SCS製 水道法性能基準適合品  型式：AFV-5型
		フロート式	
標準仕様	材質	本体	CAC
		弁体	SCS
		フロート	CAC、弁座 (EPDM)
		フロート	SUS、弁座 (FKM, EPDM)
		フロート	PP樹脂
仕	端	接続	入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rc 1ねじ
		適用圧力	0.01~1.0MPa
		流体温度	5~40℃
		適用流体	水道水
		吸気量注：	呼び径20：13 L/s、呼び径25：16 L/s (標準状態) 弁差圧 2.9kPa時
呼び径	20	27,000	43,000
	25	27,000	43,000
記事	記事	梱包質量：1.4kg 梱包数：10 	梱包質量：1.3kg 梱包数：10 

注：管径65の場合には、市販のインクリーザを使用してください。

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号		CS1USN-F	CS2USN-F	CS3SSN-F
5	逆止弁 バナ式	1.0MPa  型式：CS-1USN型	1.0MPa  型式：CS-2USN型	1.0MPa  型式：CS-3SSN型
		単式逆止弁		複式逆止弁
標準仕様	適用流体	水道水・温水		
	流体温度	5~90℃		
	適用圧力	1.0MPa以下		
	端接続	入口 JIS G1ねじ (ユニオン継手)※	JIS G1ねじ (ユニオン継手)※	JIS Rc 3/4 ねじ★
仕	出口	JIS Rc 3/4 ねじ★	JIS Rc 3/4 ねじ★	JIS Rc 3/4 ねじ★
	材質	CAC		
呼び径	呼	合成樹脂・ディスク (EPDM)		
		単式	複式	小型
		寸法L(mm)	寸法L(mm)	寸法L(mm)
		梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	梱包質量(kg)
記事	呼	20	7,200	10,100
		78		99
		9.5		10.5
記事	呼	20	7,200	5,100
		70		6.3
記事		・水道法性能基準適合品 ※入口側都ねじ製作有り ★コア内蔵品製作有り		各梱包数：20

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号	JB21-N	JB22-N	JB23-N	JB24-N				
10 ベローズ形 伸縮管継手	単式・鋼管用・JIS準拠品	複式・鋼管用・JIS準拠品	単式・鋼管用・2.0MPa	複式鋼管用・2.0MPa				
								
	型式：JB-21 型	型式：JB-22 型	型式：JB-23 型	型式：JB-24 型				
標準仕様	形式	ベローズ形						
	材質	SS (鋼) フランジ 注.		S25C (鋼) フランジ 注.				
	継手	SUS304						
	筒	SUS316L						
	端	JIS 10K ルーズフランジ		JIS 20K ルーズフランジ				
	接続	1.0MPa 以下		2.0MPa 以下				
	適用	220℃以下		250℃以下				
	圧力	単式内圧形	複式内圧形	単式内圧形	複式内圧形			
	流体	蒸気・空気・水・温水・油						
	温度	水圧にて 1.5 MPa		水圧にて 3.0 MPa				
形状	10mm		20mm					
	25mm		50mm					
適用	10mm		10mm					
	25mm		25mm					
耐圧	10mm		20mm					
	25mm		50mm					
試験	10mm		10mm					
	25mm		25mm					
伸縮	10mm		20mm					
	25mm		50mm					
量	10mm		10mm					
	25mm		25mm					
呼び径	単式 JIS準拠品	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)	複式 JIS準拠品	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)	単式 2.0MPa	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)	複式 2.0MPa	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)
	20	40,000 365 3	72,400 680 5	95,300 365 3.5	148,000 680 5.5			
25	43,100 365 4	75,100 680 6.5	99,700 365 4.5	150,000 680 7				
32	48,000 365 5	85,100 680 8	108,000 365 5.5	159,000 680 8.5				
40	54,700 365 5.5	97,600 680 8.5	116,000 365 6	165,000 680 9				
50	62,200 365 6.5	110,000 680 10.5	143,000 365 7	205,000 680 11				
65	69,300 415 9	133,000 780 14.5	166,000 415 9.5	248,000 780 15				
80	96,100 415 11	168,000 780 19	205,000 415 13.5	304,000 780 21.5				
100	129,000 415 13.5	229,000 880 24	259,000 415 17	377,000 880 27.5				
125	153,000 440 20	279,000 880 33	374,000 440 26	590,000 880 39				
150	212,000 440 23	394,000 930 42	452,000 440 30.5	702,000 930 49.5				
200	338,000 440 43	587,000 930 75	692,000 440 53	861,000 930 85				
250	433,000 465 61	783,000 980 102	952,000 465 81	1,530,000 980 122				
300	別途見積	別途見積	465	980				
350			79	129				
400			465	1030				
			107	179				
			490	1030				
			146	238				
記事	・接液部 SUS316L 注：SUS (ステンレス鋼製) フランジ=全ステンレス鋼製も製作しています。							

バルブ類

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

(相フランジなし)





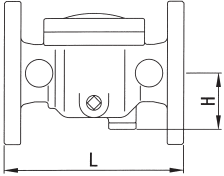
製品記号		KY4-G2	KY4-G1/3/4	KY4N-J2	KY4N-J1/3/4	KY6-G2	KY6-G1/3/4	KU1-G2	KU1-G						
11	ストレーナ	1.0MPa・FC製		1.0MPa・CAC製		1.0MPa・FC製		1.0MPa・FC製							
															
		型式:KY-4型		型式:KY-4N型		型式:KY-6型		型式:KU-1型							
標準仕様	形式	Y形				Y形		U形							
	材質	FC		CAC		FC		FC							
	網	SUS				SUS		SUS							
	端接続	JIS Rc ねじ				JIS 10KRF フランジ		JIS 10KRF フランジ							
	適用圧力	1.0MPa以下				1.0MPa以下		1.0MPa以下							
	流体温度	184℃以下 注1		220℃		184℃以下 注1		90℃以下 注2							
	適用流体	蒸気・気体・液体				蒸気・気体・液体		水・油・空気							
	網目	60メッシュ	①:40メッシュ ③:80メッシュ ④:100メッシュ	60メッシュ	①:40メッシュ ③:80メッシュ ④:100メッシュ	60メッシュ	①:40メッシュ ③:80メッシュ ④:100メッシュ	60メッシュ	40,80,100メッシュ						
	呼び径	60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	40,80,100メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	40,80,100メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	40,80,100メッシュ					
	15	5,800	75×55 0.6	30	5,800	6,900	75×53 0.6	30	6,900	10,800	125×55 2	5	10,800		
20	6,800	90×67 0.9	30	6,800	9,500	90×64 0.8	30	9,500	13,400	140×67 3	5	13,400			
25	9,100	110×78 1.1	20	9,100	12,200	110×77 1.2	20	12,200	18,300	160×78 4	4	18,300	44,300	185×110 7	44,300
32	10,900	135×97 2	10	10,900	18,100	135×95 1.9	10	18,100	22,100	180×97 5.5	4	22,100	55,300	210×119 10	55,300
40	14,600	150×112 3.1	5	14,600	21,400	150×109 2.7	5	21,400	25,600	190×112 6.5	4	25,600	56,600	210×119 11	56,600
50	20,400	170×125 4.7	5	20,400	32,400	170×123 3.9	5	32,400	30,600	220×125 9	2	30,600	70,400	230×140 13	70,400
65	30,200	200×145 7.3	2	30,200					41,100	270×155 13	2	41,100	101,000	270×160 21	101,000
80									50,100	315×200 21		50,100	105,000	300×197 26	105,000
100									76,900	370×245 33		76,900	188,000	385×245 52	188,000
125									109,000	450×300 57		109,000	267,000	425×325 84	267,000
150									169,000	510×340 82		169,000	374,000	520×385 115	374,000
200									388,000	620×450 174		388,000	926,000	696×556 310	926,000
250									718,000	760×510 248		718,000	別途見積	850×786 546	別途見積
記事		水道法性能基準適合品													
															

注1：流体温度220℃以下も製作しています。

注2：蒸気用（流体温度184℃以下）も製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。





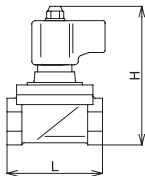
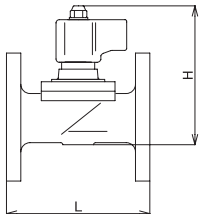
(相フランジなし)

製品記号	KT1-G	KT1-M	KT1PN-G	KT1CN-G	KT5-D						
11	1.0MPa・FC製	1.0MPa・FCD製	エポキシ樹脂粉末塗装品	ナイロンコーティング品	2.0MPa・SCS製						
ストレーナ											
	型式：KT-1型		水道法性能基準適合品 型式：KT-1PN型	水道法性能基準適合品 型式：KT-1CN型	型式：KT-5型						
標準仕様	形式	ストレート型									
	材質	本体	FC	FCD	FC	SCS					
		網	SUS								
	端接続	JIS 10K FF フランジ		JIS 10K FF フランジ		JIS Rcねじ					
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下		2.0MPa以下					
	流体温度	184℃以下 注		5~60℃		150℃以下 注1 注2					
	適用流体	蒸気・気体・液体		水・温水		液体・蒸気・気体 注2					
	網目	60メッシュ									
	塗装	内面：防錆油 外面：シルバー		内外面共水道用エポキシ樹脂粉末塗装	内外面共ナイロン11コーティング						
呼び径	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)					
	15				15,000	85×17 0.5					
	20				17,900	100×22 0.8					
	25				24,400	115×26 1.1					
	32				27,600	135×32 1.8					
	40				45,100	150×38 2.5					
	50	39,000	200×62 10.5	42,400	200×62 10	72,000	200×62 10.5	72,000	200×62 10.5	58,800	180×45 3.6
	65	50,700	240×74 15.5	65,200	240×74 15.5	95,300	240×74 15.5	95,300	240×74 15.5		
	80	62,000	265×88 20	80,300	265×88 20	115,000	265×88 20	115,000	265×88 20		
	100	82,400	290×130 32	107,000	282×130 32	150,000	290×130 32	150,000	290×130 32		
	125	108,000	340×140 48	147,000	336×140 50	211,000	340×140 48	211,000	340×140 48		
	150	147,000	380×165 71	198,000	376×165 73	289,000	380×165 71	289,000	380×165 71		
	200	269,000	450×200 123	300,000	442×200 123	491,000	450×200 123	491,000	450×200 123		
	250	別途見積	560×240 205	別途見積	552×240 205						
	300		680×280 315		668×280 315						
	記事	注1：流体温度220℃以下も製作しています。 注2：本体SUS製、ガット式、350A以上の大口径品も製作しています。 ※1 網目は20,40,80,100メッシュも製作しています。 ※2 次のオプション付も製作しています。 (水道法適合品からは外れます。) ・目詰まり検知器(現場形回転表示器、遠隔形発信器)付 ・内部点検窓付 ・磁気吸着器付				注1：流体温度220℃以下も製作しています。 注2：気体・液体90℃以下用(水道法性能基準適合品)のKT-5W型(製品記号:KT-5W-D)も製作しています。 ※ 網目は20,40,80,100メッシュも製作しています。					

■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

(相フランジなし)

バルブ類

製品記号		WS22-F	WS22N-F	WS22C-F	WF22-F	WF22N-F	WF22C-F								
12	電磁弁 (ダイヤフラム式)		桃太郎 II 水道法性能 基準適合品 型式:WS-22型		桃太郎 II 型式:WS-22C型		桃太郎 II 型式:WF-22型		桃太郎 II 型式:WF-22C型						
		形 式	準直動式		準直動式		準直動式								
標 準 仕 様	材 本 体	CAC		CAC		CAC									
	質 ダイヤフラムウケ	呼び径 10~25 : SUS、呼び径 32~65 : C3604 (黄銅)		呼び径 15~25 : SUS、呼び径 32~65 : C3604 (黄銅)		呼び径 15~25 : SUS、呼び径 32~65 : C3604 (黄銅)									
	質 ダイヤフラム	NBR		NBR		NBR									
	端 接 続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS 10KFFフランジ									
	適 用 圧 力	0~1.0MPa		0~1.0MPa		0~1.0MPa									
	流 体 温 度	5~60℃		5~60℃		5~60℃									
	作 動	通電開		通電閉		通電開		通電閉							
	定 格 電 圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz 共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz 共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz 共用									
	適 用 流 体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)		水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)		水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)									
	流 体 粘 度	20cSt以下		20cSt以下		20cSt以下									
保 護 構 造	防塵・防沫・屋内用(屋外使用の場合端子箱を併用してください注)		防塵・防沫・屋内用(屋外使用の場合端子箱を併用してください注)		防塵・防沫・屋内用(屋外使用の場合端子箱を併用してください注)										
呼 び 径	10	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	水道法 性能基準 適合品	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	水道法 性能基準 適合品	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数
		41,900	63×107 1.1	10	47,200	81,100	63×183 1.5	10							
	15	45,500	63×107 1.1	10	51,000	82,000	63×183 1.5	10	108,000	112×113 2.6	2	114,000	117,000	112×189 3.0	2
		47,400	80×112 1.2	10	52,800	84,400	80×187 1.7	10	111,000	118×118 3.2	2	116,000	119,000	118×193 3.6	2
	25	56,100	90×122 1.7	5	61,800	88,200	90×197 2.2	5	116,000	140×127 5.1	2	120,000	132,000	140×202 5.8	2
		87,100	106×165 2.8	5	96,100	106,000	106×230 3.4	5	138,000	150×170 6.9	2	146,000	158,000	150×235 7.4	2
	40	102,000	118×171 3.7	5	111,000	115,000	118×236 4.3	5	143,000	160×176 8.2	2	152,000	169,000	160×241 8.7	2
		119,000	140×190 5.5	2	128,000	128,000	140×255 6.3	2	152,000	190×194 10.9		163,000	196,000	190×259 11.5	
	製 品 記 号	WS12-F	WS12N-F	WS12C-F	WF12-F	WF12N-F	WF12C-F								
	65	162,000	160×246 8.7	2	176,000	172,000	160×297 9.2	2	219,000	212×251 16.3		236,000	281,000	212×302 16.8	
記 事	注1：TB-03型は防雨形 注2：特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。 ・WS22C-F、WF22C-Fは、水道法適合品もあります。 ・定水位弁(呼び径50以下)のパイロット用にはDS-11N型(製品記号：DS11N-J)、DS-11LN型(製品記号：DS11LN-J)を、また65A以下や、他社定水位弁のパイロット用にはWS-22N型(製品記号：WS22N-F)、WS-22CN型(製品記号：WS22CN-F)をご使用ください。														
	 														

■価格加算

(相フランジなし)

記号	仕 様	加算額
3-1	屋外用 TB-03 型端子箱付	7,400



■ご注文の際は、製品記号、電圧・周波数もお知らせください。

製品記号	PS22-W	PS22C-W	PF22-W	PF22C-W										
12 電磁弁 (ピストン式)	 型式：PS-22型	 型式：PS-22C型	 型式：PF-22型	 型式：PF-22C型										
標準仕様	形式	準直動式		準直動式										
	材質	本体	CAC		CAC (呼び径80 FC)									
		要部	C3604		C3604									
	ディスク	テフロン		テフロン										
	端接続	JIS Rcねじ		JIS 10KFFフランジ										
	適用圧力	0~1.0MPa		0~1.0MPa (呼び径80: 0.05~1.0MPa)										
	流体温度	5~180℃(温水の場合100℃以下)		5~180℃(温水の場合100℃以下)										
	動作動	通電開	通電閉	通電開	通電閉									
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用										
	適用流体	蒸気・水・空気・油 (灯油・軽油程度)		蒸気・水・空気・油 (灯油・軽油程度)										
流体粘度	20cSt以下		20cSt以下											
保護構造	防塵・防沫・屋内用 ^{注1} (屋外使用の場合端子箱を併用してください) ^{注2}		防塵・防沫・屋内用 ^{注1} (屋外使用の場合端子箱を併用してください) ^{注2}											
呼び径	10	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	
		43,900	63×117 1.2	10	82,400	63×189 1.6	10		112×123 2.7	2		118,000	112×195 3.1	2
	15	46,600	63×117 1.2	10	83,100	63×189 1.6	10	109,000	112×123 2.7	2	118,000	112×195 3.1	2	
		49,400	80×133 1.5	10	87,900	80×196 1.9	10	114,000	118×139 3.5	2	123,000	118×202 3.9	2	
	25	57,600	90×142 2	5	93,100	90×205 2.4	5	124,000	140×147 5.3	2	137,000	140×210 5.8	2	
		89,600	106×177 3.2	5	116,000	106×226 3.7	5	144,000	150×182 7.3	2	169,000	150×231 7.9	2	
	40	105,000	118×183 4.1	5	126,000	118×232 4.6	5	152,000	160×188 8.6	2	181,000	160×237 9.2	2	
		126,000	140×202 5.7	2	143,000	140×251 6.2	2	169,000	190×206 11.2		201,000	190×255 11.8		
	製品記号	PS12-W 型式：PS-12型		PS12C-W 型式：PS-12C型		PF12-W 型式：PF-12型		PF12C-W 型式：PF-12C型						
		65	170,000	160×245 8.6	2	196,000	160×297 9.2	2	232,000	212×250 16.2		299,000	212×302 16.8	
			製品記号				PF12-S 型式：PF-12型		PF12C-S 型式：PF-12C型					
		80					253,000	290×270 27.2		302,000	290×322 27.7			
	記事	<p>注1：呼び径32~80は防塵・防滴形となります。</p> <p>注2：TB-03型は防雨形</p> <p>注3：呼び径32~80および特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。</p> <p>・定水位弁(呼び径50以下)のパイロット用にはDS-11N型(製品記号：DS11N-J)、DS-11LN型(製品記号：DS11LN-J)を、また65A以下や、他社定水位弁のパイロット用にはWS-22N型(製品記号：WS22N-F)、WS-22CN型(製品記号：WS22CN-F)をご使用ください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>												

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

(相フランジなし)

バルブ類

製品記号		WS23-F	WS23N-F	WS23C-F	PS23-W	PS23C-W																																																																																																											
12	電磁弁 ストレーナ付 (ピストン式/ ダイヤフラム式)	ダイヤフラム式		ダイヤフラム式	ピストン式	ピストン式																																																																																																											
		 桃太郎 II		 桃太郎 II	 桃太郎 II	 桃太郎 II																																																																																																											
		型式: WS-23型		型式: WS-23N型	型式: WS-23C型	型式: PS-23型	型式: PS-23C型																																																																																																										
		標準仕様	形式	標準直動式			標準直動式																																																																																																										
			材質	CAC			CAC																																																																																																										
			本体	ダイヤフラムウケ: SUS			要部: C3604(黄銅)																																																																																																										
			要部	ダイヤフラム: NBR			テフロン																																																																																																										
			ディスク	JIS Rc ねじ			JIS Rc ねじ																																																																																																										
			端接続	0 ~ 1.0 MPa			0 ~ 1.0 MPa																																																																																																										
			適用圧力	5 ~ 60℃			5 ~ 180℃(温水の場合100℃以下)																																																																																																										
流体温度	通電開		通電閉	通電開																																																																																																													
動作	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz 共用																																																																																																																
定格電圧	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)			蒸気・水・空気・油(灯油・軽油程度)																																																																																																													
適用流体	20cSt 以下			20cSt 以下																																																																																																													
流体粘度	防塵・防沫・屋内用(屋外使用の場合端子箱を併用してください注)																																																																																																																
保護構造	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">通電開</th> <th colspan="2">寸法L×H(mm)</th> <th rowspan="2">梱包数</th> <th rowspan="2">水道法性能基準適合品</th> <th rowspan="2">通電閉</th> <th colspan="2">寸法L×H(mm)</th> <th rowspan="2">梱包数</th> <th rowspan="2">通電開</th> <th colspan="2">寸法L×H(mm)</th> <th rowspan="2">梱包数</th> <th rowspan="2">通電閉</th> <th colspan="2">寸法L×H(mm)</th> <th rowspan="2">梱包数</th> </tr> <tr> <th>梱包質量(kg)</th> <th>寸法</th> <th>梱包質量(kg)</th> <th>寸法</th> <th>梱包質量(kg)</th> <th>寸法</th> <th>梱包質量(kg)</th> <th>寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">15</td> <td rowspan="3">50,100</td> <td>95×113</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="3">55,700</td> <td rowspan="3">86,800</td> <td>95×189</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="3">52,000</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="3">89,100</td> <td>95×195</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="3">95,200</td> <td>110×205</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="3">102,000</td> <td>125×214</td> <td rowspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>1.9</td> <td>1.6</td> <td>1.5</td> <td>2.6</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>110×121</td> <td>110×192</td> <td>110×142</td> <td>110×205</td> <td>125×131</td> <td>125×206</td> <td>125×151</td> <td>125×214</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20</td> <td rowspan="2">53,200</td> <td>1.8</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">58,500</td> <td rowspan="2">90,800</td> <td>2.2</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">55,400</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">95,200</td> <td>2.6</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">95,200</td> <td>2.6</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">102,000</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>125×131</td> <td>125×206</td> <td>125×151</td> <td>125×214</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">25</td> <td rowspan="2">64,000</td> <td>2.6</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">69,400</td> <td rowspan="2">96,400</td> <td>3.1</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">66,200</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">102,000</td> <td>3.6</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">102,000</td> <td>3.6</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">102,000</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>110×121</td> <td>110×192</td> <td>110×142</td> <td>110×205</td> <td>125×131</td> <td>125×206</td> <td>125×151</td> <td>125×214</td> </tr> </tbody> </table>						呼び径	通電開	寸法L×H(mm)		梱包数	水道法性能基準適合品	通電閉	寸法L×H(mm)		梱包数	通電開	寸法L×H(mm)		梱包数	通電閉	寸法L×H(mm)		梱包数	梱包質量(kg)	寸法	梱包質量(kg)	寸法	梱包質量(kg)	寸法	梱包質量(kg)	寸法	15	50,100	95×113	5	55,700	86,800	95×189	5	52,000	5	89,100	95×195	5	95,200	110×205	5	102,000	125×214	5	1.5	1.9	1.6	1.5	2.6	3.6	110×121	110×192	110×142	110×205	125×131	125×206	125×151	125×214	20	53,200	1.8	5	58,500	90,800	2.2	5	55,400	5	95,200	2.6	5	95,200	2.6	5	102,000	3.6	125×131	125×206	125×151	125×214	25	64,000	2.6	5	69,400	96,400	3.1	5	66,200	5	102,000	3.6	5	102,000	3.6	5	102,000	3.6	110×121	110×192	110×142	110×205	125×131	125×206	125×151	125×214
呼び径	通電開	寸法L×H(mm)		梱包数	水道法性能基準適合品	通電閉			寸法L×H(mm)					梱包数	通電開			寸法L×H(mm)				梱包数	通電閉		寸法L×H(mm)		梱包数																																																																																						
		梱包質量(kg)	寸法				梱包質量(kg)	寸法	梱包質量(kg)	寸法	梱包質量(kg)	寸法																																																																																																					
15	50,100	95×113	5	55,700	86,800	95×189	5	52,000	5	89,100	95×195	5	95,200	110×205	5	102,000	125×214	5																																																																																															
		1.5				1.9					1.6			1.5			2.6		3.6																																																																																														
		110×121	110×192			110×142	110×205		125×131		125×206	125×151		125×214																																																																																																			
20	53,200	1.8	5	58,500	90,800	2.2	5	55,400	5	95,200	2.6	5	95,200	2.6	5	102,000	3.6																																																																																																
		125×131				125×206					125×151			125×214																																																																																																			
25	64,000	2.6	5	69,400	96,400	3.1	5	66,200	5	102,000	3.6	5	102,000	3.6	5	102,000	3.6																																																																																																
		110×121				110×192					110×142			110×205			125×131	125×206	125×151	125×214																																																																																													

※ WS23-F、WS23C-F、PS23-W、PS23C-W は、呼び径32~50も製作しています。

※ WS23C-F は水道法適合品もあります。

注: コイルの保護構造などはPS/WS-22型シリーズを参照ください。

※ WS23-F、WS23C-F: 呼び径32~50 ダイヤフラムウケ: C3604

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数、メッシュ数もお知らせください。

製品記号		WS25-D	WS25C-D	PS25-V	PS25C-V								
12	電磁弁 (ステンレス製) (ピストン式/ ダイヤフラム式)	ダイヤフラム式		ピストン式	ピストン式								
		 桃太郎 II		 桃太郎 II	 桃太郎 II	 桃太郎 II							
		型式: WS-25型		型式: WS-25C型	型式: PS-25型	型式: PS-25C型							
		標準仕様	材質	本体 SCS・ダイヤフラムウケ SUS・ダイヤフラム NBR		本体 SCS・要部 SUS・ディスクテフロン							
			端接続	JIS Rc ねじ		JIS Rc ねじ							
			適用圧力	0 ~ 1.0 MPa		0 ~ 1.0 MPa							
			流体温度	5 ~ 60℃		5 ~ 180℃(温水の場合100℃以下)							
			動作	通電開		通電閉							
			定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz 共用									
			適用流体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)		蒸気・水・空気・油(灯油・軽油程度)							
呼び径	通電開		寸法L×H(mm)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm)	梱包数						
10	50,900		63×116	10	115,000	63×186	10	50,900	10	115,000	63×192	10	
		1.6	1.8			1.5					1.9		
		63×116	63×186			63×126					63×192		
	15	54,700	1.6	10	115,000	1.8	10	54,700	10	115,000	1.9	10	
			80×121			80×191					80×142		80×199
			1.7			2					1.9		2.2
	20	57,200	2.4	5	123,000	2.5	5	57,200	5	123,000	2.7	5	
			90×130			90×200					90×150		90×207
			2.4			2.5					2.4		2.7
	32	103,000	3.9	5	172,000	4	5	103,000	5	172,000	4	5	
			106×172			106×233					106×184		106×229
			3.9			4					3.9		4
	40	123,000	4.8	5	192,000	4.9	5	123,000	5	192,000	4.9	5	
			118×178			118×239					118×190		118×235
			4.8			4.9					4.8		4.9
50	146,000	7.1	2	246,000	6.5	2	146,000	2	246,000	6.5	2		
		140×197			140×258					140×209		140×254	
		7.1			6.5					6.2		6.5	

注: PS25-V、PF-25C-V(呼び径32~50)および特殊電圧の場合、コイル形状、仕様異なります。コイルの保護構造などはPS/WS-22型シリーズを参照ください。

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

製品記号		EIFS-RB																							
13		 型式：EIFS型																							
電磁緊急遮断弁																									
標準仕様	形式	手動復帰式																							
	材質	本体	FC (注4)																						
		要部	CAC																						
		ディスク	テフロン																						
	端接続	JIS 10KFF フランジ																							
	適用差圧限界	注1																							
	流体温度	5 ~ 100℃ (注2)																							
	作動	停電時弁閉 (注3)																							
	定格電圧	AC100V 50Hz (注4)																							
	適用流体	燃料油・水・油 (注2)																							
	定格圧力	1.0 MPa																							
	周囲温度	- 10 ~ 40℃																							
	保護構造	防塵形 (B種絶縁)・屋内用																							
呼び径		本体FC	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)																						
	15	200,000	112×408 9.8																						
	20	204,000	125×415 10.3																						
	25	207,000	140×425 12.1																						
	32	226,000	160×433 13.4																						
	40	230,000	180×456 15																						
	50	241,000	200×476 18.2																						
	65	269,000	270×532 36.4																						
	80	394,000	290×572 41.6																						
	100	499,000	350×610 63.1																						
	125	701,000	360×775 117																						
	150	1,091,000	410×821 145																						
	200	1,562,000	500×874 210																						
記事	注1 適用差圧限界 <table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>15~25</td> <td>32~40</td> <td>50</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> </tr> </table> 注2 蒸気用(180℃以下)のEIFS-BBも製作しています。 注3 通電時弁閉も製作しています。 注4 本体材質、電圧は上記以外も製作しています。			呼び径	15~25	32~40	50	65	MPa	1.0	0.7	0.5	0.3	呼び径	80	100	125	150	200	MPa	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02
	呼び径	15~25	32~40	50	65																				
MPa	1.0	0.7	0.5	0.3																					
呼び径	80	100	125	150	200																				
MPa	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02																				

■ご注文の際は、製品記号、流体名、作動、電圧、周波数もお知らせください。

製品記号		BM12S-J	MLFD-BD								
14		 型式：BM-12S型	 型式：MLFD型								
電動弁											
標準仕様	形式	標準ネック	複座二方口								
	材質	本体	呼び径10~25: CAC、呼び径32~50: C3771(黄銅)	FC							
		要部	SUS	CAC							
	端接続	JIS Rc おじ	JIS 10KFF フランジ								
	適用差圧限界	1.0 MPa	注1								
	流体温度	- 10 ~ 80℃ (凍結不可)	100℃以下 (注2)								
	作動方式	オンオフ	オンオフ								
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz 共用	AC24V 50/60Hz 共用 (注3)								
	適用流体	水・油・空気・気体・液体	水・温水・油・気体 (注2)								
	適用または定格圧力	適用圧力: 0 ~ 1.0 MPa	定格圧力: 1.0 MPa								
	周囲温度	- 10 ~ 50℃	- 10 ~ 60℃								
	保護構造	防雨形 (IP・53相当)	防塵形・屋内用 (注4)								
	その他	手動機構付	AC100/200V → AC24V 用変圧器付								
呼び径		標準ネック形	二方弁(複座)								
		寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)								
	10	48,300	62×123 1.3								
	15	49,600	62×123 1.3								
	20	60,000	72×130 1.4								
	25	63,000	81×138 1.6								
	32		270,000	180×560 20							
	40		270,000	180×560 21							
	50		321,000	180×541 22.5							
	65		344,000	215×612 34.5							
	80		374,000	260×626 42.5							
	100		448,000	300×686 64.5							
	125		538,000	360×747 88.0							
150		662,000	382×801 125								
記事	 10 ~ 25A		注1 適用差圧限界 <table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>32 ~ 100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>M Pa</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.35</td> </tr> </table> 注2 蒸気用(180℃以下)のMLFD-BD(標準品)も製作しています。 注3 AC100 200V専用電圧も製作しています。 注4 屋外設置用の防雨カバー付きも製作しています。	呼び径	32 ~ 100	125	150	M Pa	1.0	0.5	0.35
	呼び径	32 ~ 100	125	150							
M Pa	1.0	0.5	0.35								

■ご注文の際は、製品記号、流体名、電圧、周波数もお知らせください。(相フランジなし)


バルブ類

700Z-1J

(単位：円) 700Z-2F

(単位：円)

632
改定2023.9



駆動方法 材質	ロックレバー式	
	本体：ADC12 弁体：SCS14、PPS	
呼径 (mm)	40	16,600
	50	16,600
	65	18,800
	80	21,500
	100	27,000
	125	36,400
	150	45,600




駆動方法 材質	ウォームギヤ式	
	本体：ADC12 弁体：SCS13	
呼径 (mm)	40	21,400
	50	21,400
	65	23,100
	80	25,900
	100	33,100
	125	47,300
	150	52,400
	200	85,100
	250	167,100
	300	212,600

774
改定2023.9

700ZS-2F 給水用

(単位：円)




駆動方法 材質	ウォームギヤ式	
	本体：ADC12 弁体：SCS14	
呼径 (mm)	50	47,400
	65	50,200
	80	58,000
	100	83,800
	125	108,900
	150	153,600
	200	212,000

633
改定2023.9

731P-2I・732P-2I

(単位：円)




駆動方法 材質	ウォームギヤ式			
	本体：FCD450 (ダクタイル鋳鉄)			
	1.6MPA タイプ		2.0MPA タイプ	
呼径 (mm)	シート：NBR	シート：EPDM	シート：NBR	シート：EPDM
50	78,000	85,800	85,800	94,400
65	81,900	90,100	90,100	99,100
80	87,500	96,200	96,200	105,900
100	87,600	96,300	96,300	106,100
125	103,500	114,100	114,100	125,400
150	118,300	130,100	130,100	143,100
200	202,500	222,900	222,900	245,100
250	254,100	279,600	279,600	307,600
300	356,400	392,200	392,200	431,500

775
改定2023.9

903 L / 908 H ウエハ-チェックバルブ

(単位：円)



形式 材質	903L	908H
	本体：FC250 1.0MPA シート：NBR	本体：SCS13 2.0MPA シート：EPDM
呼径 (mm)	50	90,000
	65	100,300
	80	122,800
	100	151,500
	125	194,100
	150	242,800
	200	354,600
	250	673,400
	300	987,600

633
改定2023.9

731P-2IK・732P-2IK (結露防止樹脂コラム付) (単位：円)



駆動方法 材質	ウォームギヤ式			
	本体：FCD450 (ダクタイル鋳鉄)			
	1.6MPA タイプ		2.0MPA タイプ	
呼径 (mm)	シート：NBR	シート：EPDM	シート：NBR	シート：EPDM
50	○	○	○	○
65	○	○	○	○
80	○	○	○	○
100	○	○	○	○
125	○	○	○	○
150	○	○	○	○
200	○	○	○	○
250	○	○	○	○
300	○	○	○	○

○印の価格につきましてはお問い合わせください。

消防認定品 702G-2U/700G-2U (単位:円)

776 改定2023.9	駆動方法	ウォームギヤ式	
	外観形状		
材質	本体：ダクタイル鋳鉄、1.4MPaタイプ		
	SCS 14	SCS 14	
呼径(mm)	シート：NBR		シート：EPDM
	40	46,700	49,500
50	46,700	49,500	
65	48,800	51,800	
80	57,500	61,100	
100	65,400	70,000	
125	81,700	87,700	
150	91,200	98,400	
200	132,500	145,400	
250		216,700	
300		277,500	

国際汎用タイプ ナイロンライニング 701G-2I (単位:円)

633 改定2023.9	駆動方法	ウォームギヤ式	
	材質	本体：FCD450 ナイロンライニング SCS14	
呼径(mm)	シート：NBR		
	50	50,000	
65	53,000		
80	61,900		
100	75,600		
125	104,500		
150	125,000		
200	142,300		
250	229,600		
300	267,900		

消防認定品 302Y-2U(40~150mm)/2S(200mm) (単位:円)

778 改定2023.9	駆動方法	ウォームギヤ式	
	材質	40mm(SCS13A) 50~200mm(FCD450)	
呼径(mm)	SCS13A		
	40	206,500	
50	189,700		
65	202,600		
80	221,700		
100	245,700		
125	304,200		
150	367,100		
200	483,500		

消防認定品 731P/732P (単位:円)

777 改定2023.9	731P-2I	732P-2I		
	駆動方法	ウォームギヤ式		
外観形状				
	材質	1.75MPa		2.0MPa
呼径(mm)	本体：FCD450 弁体：SCS14			
		NBR	標準標準EPDM	NBR
50	85,800	94,400	94,400	103,900
65	90,000	99,100	99,100	109,100
80	96,200	105,900	105,900	116,600
100	96,300	106,100	106,100	116,900
125	114,100	125,400	125,400	137,900
150	130,100	143,100	143,100	157,500
200	222,900	245,100	245,100	269,700
250	280,000	307,600	307,600	338,400
300	392,200	431,500	431,500	474,400

消防認定品 903LF/907HF (単位:円)

778 改定2023.9	駆動方法	903LF	907HF
	外観形状		
材質	1.0MPa		2.0MPa
	本体：FC250		本体：FCD-S
呼径(mm)	NBR		EPDM
	50	35,500	○
65	38,500	○	
80	44,500	○	
100	53,700	○	
125	71,100	○	
150	89,400	○	
200	145,900	○	

配管ボルト・ナット寸法表

注：1. 1.0MPaゴムシートバルブ (700Z/700G/700GB/701G/702G)
六角ボルト・ナット使用時

呼径	JIS 5K		JIS 10K	
	寸法	使用本数	寸法	使用本数
40	M12×75 (30)	4	M16×90 (38)	4
50	M12×90 (30)	4	M16×100 (38)	4
65	M12×90 (30)	4	M16×105 (38)	4
80	M16×95 (38)	4	M16×105 (38)	8
100	M16×105 (38)	8	M16×110 (38)	8
125	M16×110 (38)	8	M20×125 (46)	8
150	M16×115 (38)	8	M20×130 (52)	8
200	M20×130 (52)	8	M20×130 (52)	12
250	M20×140 (52)	12	M22×150 (60)	12
300	M20×150 (52)	12	M22×160 (60)	16

()は有効ネジ長さ

1.6MPa/2.0MPaゴムシートバルブ (731P/732P)

六角ボルト・ナット使用時

呼径	731P		732P	
	JIS 16K 寸法	使用本数	JIS 20K 寸法	使用本数
50	M16×95 (35)	8	M16×95 (35)	8
65	M16×105 (35)	8	M16×105 (35)	8
80	M20×110 (35)	8	M20×110 (35)	8
100	M20×120 (35)	8	M20×120 (35)	8
125	M22×130 (40)	8	M22×130 (40)	8
150	M22×130 (40)	12	M22×130 (40)	12
200	M22×140 (40)	12	M22×140 (40)	12
250	M24×155 (50)	12	M24×155 (50)	12
300	M24×170 (50)	16	M24×170 (50)	16

()は有効ネジ長さ

逆止弁 (903C/908H)

六角ボルト・ナット使用時

呼径	903C		908H	
	JIS 10K 寸法	使用本数	JIS 16K/20K 寸法	使用本数
50	M16×120 (40)	4	M16×120 (35)	8
65	M16×120 (40)	4	M16×130 (40)	8
80	M16×120 (40)	8	M20×150 (50)	8
100	M16×130 (40)	8	M20×150 (50)	8
125	M20×140 (50)	8	M22×170 (50)	8
150	M20×150 (50)	8	M22×185 (50)	12
200	M20×170 (50)	12	M22×220 (50)	12
250	M22×190 (50)	12	M24×245 (60)	12
300	M22×230 (50)	16	M24×285 (60)	16

()は有効ネジ長さ

バルブ類

【新定価 2023年2月～】

		M-611 ステンレス協会 SAS358・ 国土交通省仕様適合品	給湯仕様 M-611 ステンレス協会 SAS358・ 国土交通省仕様適合品	M-651GH 消防認定品	M-671GH 消防認定品	
648	形式	M-611PL	M-611GH	M-611GHF	M-651GH	M-671GH
M-611-GH 改定2023.2		レバー式	ギヤハンドル式	ギヤハンドル式	ギヤハンドル式	ギヤハンドル式
	外観形状					
995	使用圧力	Max. 1.0MPa			Max. 1.6MPa	Max. 2.0MPa
改定2023.2	使用温度	0～90℃		0～80℃	0～90℃	
	接続フランジ	JIS5K・10K (ガイド無しの場合, JIS7.5K, ANSI 125Lb・150Lb, DIN6K・10K可)		JIS5K, 10K	JIS10K・16K	JIS20K
	開閉方向	左回し開き				
材 質	弁箱	SUS304・内面テフロンコーティング			SCS13	
	弁体	SUS304		SUS316L		SCS13
	弁棒	SUS403			SUS304	SUS304N2
	弁体弁座	EPDM		FKM		EPDM
呼 び 径	50 ^{mm} 2 ^{inch}	45,900	62,200	130,100	239,300	286,900
	65	52,600	66,100	138,500	249,900	299,700
	80	59,500	75,400	158,700	267,000	320,400
	100	75,200	97,100	230,800	268,600	322,500
	125	102,900	137,000	299,400	※1	※1
	150	121,200	152,400	332,100	368,900	442,200
	200	—	248,600	519,400	618,500	742,300
	250	—	—	—	950,400	※1
300	—	—	—	※1	※1	

(単位：円)

※1 別途お問い合わせください。

638	リフト フィッティング
改定2015.5	【新定価 2015年5月～】

(単位：円)

品名 型 寸法	リフトフィッティング	
	鋳鉄製	BCプラグ 増し値
15×10	2,100	340
20×15	2,400	340
25×20	2,880	340
32×25	4,560	340
40×32	6,720	340
50×40	9,600	440
65×50	13,440	440
80×65	14,640	480
100×80	40,320	660
125×100 F型	109,440	660
150×125 F型	148,800	660

☆ 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	(F.S) 株式会社 深井製作所
改定2015.5	【新定価 2015年5月～】	

(単位：円)

オイル ストレーナー (標準メッシュ60MESH) 鋳鉄製			
品名 寸法	単式 ねじ込型 T型	複式切換式 ねじ込型	複式切換式 フランジ型
		STW型	STW-F-A型
1/4 8A	21,600		
3/8 10A	22,800		
1/2 15A	26,400	72,720	
3/4 20A	33,600	72,720	74,880
1 25A	38,400	72,720	74,880
1 3/4 32A	97,200	104,640	103,200
1 1/2 40A	107,520		132,000
2 50A	174,720		540,000
2 1/2 65A			オープン価格
3 80A			オープン価格
4 100A			オープン価格
5 125A			オープン価格
6 150A			オープン価格
8 200A			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。

品 種		ハンマレスチェック	
材 質		鋳鉄	鋳鉄ナイロン
外観形状		 (衝撃吸収式)バイパス付	 (衝撃吸収式)バイパス付
規 格			
圧 力			
10K			
管 接 続		フランジ	フランジ
シ ー ト		NBR	NBR
製品記号		F10HC	NF10HCN
1 1/2 ^B	40 ^A	35,500	82,900
2	50	45,800	89,900
2 1/2	65	53,500	114,000
3	80	65,500	130,000
4	100	90,700	173,000
5	125	123,000	245,000
6	150	185,000	317,000
8	200	340,000	658,000
10	250	789,000	1,330,000
12	300	1,180,000	
14	350	1,850,000	
備 考		鋳鉄ナイロン製はメーカー認証品：浸出試験で合格したメーカータイプ弁	

(単位：円/個)








スモレンスキチャッキバルブ											
フランジ型									ねじ込み型		
鋳鉄製			ナイロンライニング			ステンレス製			青銅製		
SM 10K			SMC 10K			SMS 10K			SMG-K		
本体材質		FC	本体材質		FC	本体材質		SCS	本体材質		CAC
要部材質		CAC	要部材質		CAC	要部材質		SCS	要部材質		SUS304・特殊黄銅材
シートパッキン		NBR	シートパッキン		NBR	シートパッキン		NBR	シートパッキン		NBR
品 番	呼径	定 価	品 番	呼径	定 価	品 番	呼径	定 価	品 番	呼径	定 価
SM-101	25	18,000				SMS-101	25	168,000	SMG-K-099	15	5,000
SM-102	32	22,000				SMS-102	32	178,000	SMG-K-100	20	6,000
SM-103	40	27,000	SMC-103	40	68,000	SMS-103	40	222,000	SMG-K-101	25	10,000
SM-104	50	35,000	SMC-104	50	80,000	SMS-104	50	257,000	SMG-K-102	32	16,000
SM-105	65	42,000	SMC-105	65	96,000	SMS-105	65	288,000	青銅製コア組込		
SM-106	80	53,000	SMC-106	80	110,000	SMS-106	80	329,000	SMG-KC		
SM-107	100	72,000	SMC-107	100	143,000	SMS-107	100	389,000	品 番	呼径	定 価
SM-108	125	102,000	SMC-108	125	194,000	SMS-108	125	538,000	SMG-KC-099	15	6,000
SM-109	150	136,000	SMC-109	150	260,000	SMS-109	150	634,000	SMG-KC-100	20	7,000
SM-111	200	260,000	SMC-111	200	542,000	SMS-111	200	1,200,000	SMG-KC-101	25	11,000
SM-112	250	600,000	SMC-112	250	1,056,000	SMS-112	250	受注生産	SMG-KC-102	32	18,000
備考			備考			備考			ステンレス製ねじこみ		
・SM-101、SM-102はバイパス無し。			・日本水道協会認証登録品。 ・グレー色・ブルー色・エポキシライニング品はお問合せください。			・SMS-101、SMS-102はバイパス無し。 ・標準材質はSCS13です。 ・その他の材質についてはお問合せください。 ・7.5K(上水)フランジ仕様はお問合せください。			SMGS		
品 番		呼径	品 番		呼径	品 番		呼径	品 番		呼径
SMGS-099		15	SMGS-100		20	SMGS-101		25	SMGS-102		32
		30,000			36,000			39,000			54,000

(単位：円/個)

バルブ類









汎用 10K タイプ / 玉形弁・逆止め弁・仕切弁

メーカー希望販売価格

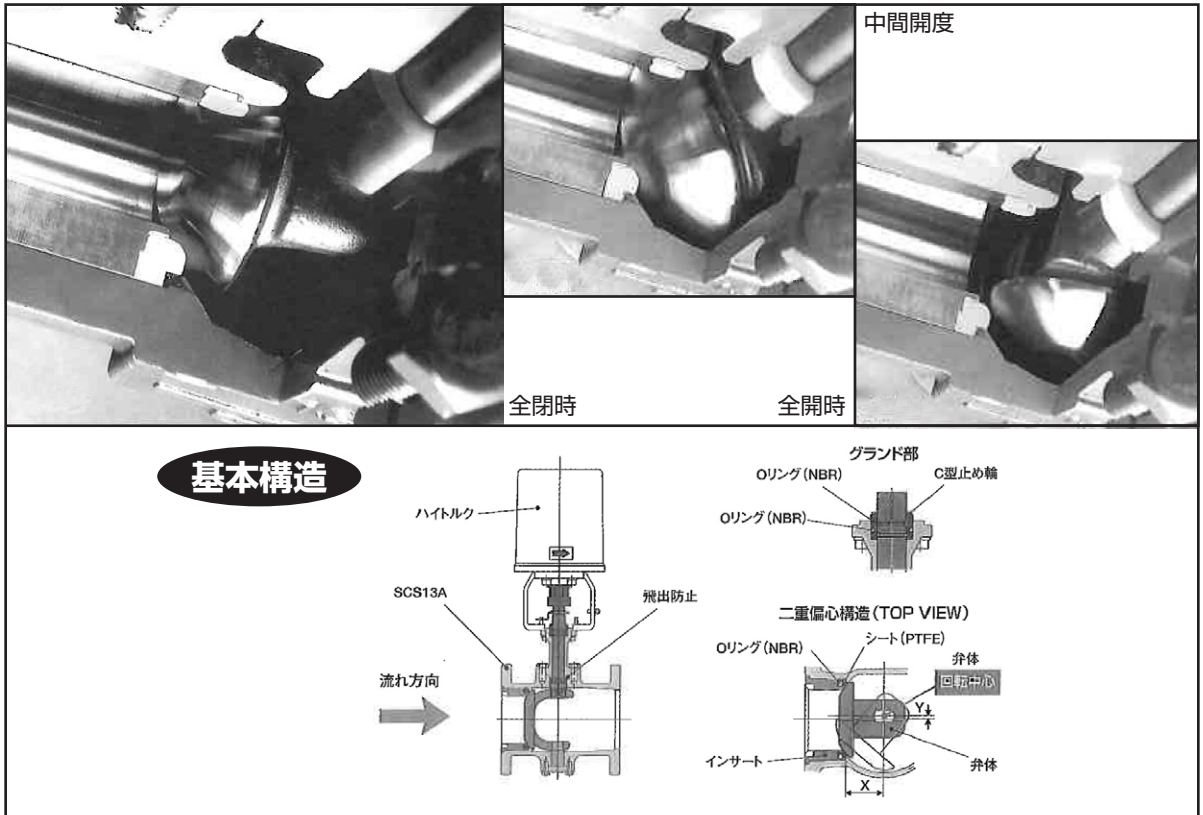
品 種	玉 形 弁		仕 切 弁	ストレーナ	逆 止 め 弁		
ハンドル色	赤		赤				
外 観							
型 式	—		—	—	リフト式		スイング式
用 途	一般用		内ねじ	Y形	—	—	—
仕 様	油・蒸気：220℃ -10K 水：120℃ -14K		気体・油・蒸気：220℃ -10K 水：120℃ -14K		油・蒸気：220℃ -10K 水：120℃ -14K		
シート	13Cr.S.S		13Cr.S.S	SUS304 スクリーン	13Cr.S.S		
接 続	ねじこみ	フランジ	ねじこみ	ねじこみ	ねじこみ	フランジ	ねじこみ
製品番号	HM10K SG	HM10K FG	HM10K SS	HM10K ST	HM10K SC	HM10K FC	HM10 SCS
呼径							
1/4 ^B 8 ^A	4,650			4,140			
3/8	4,650	10,600		4,190		13,400	
1/2	4,860	11,900	9,670	4,490	5,690	13,400	6,530
3/4	5,890	12,600	12,600	4,830	7,230	14,900	8,350
1	7,230	18,300	16,500	6,780	8,670	20,700	10,100
1 1/4	13,000	25,400	25,100	9,370	14,100	29,000	16,400
1 1/2	16,900	32,100	32,200	13,400	18,100	34,100	20,800
2	25,200	41,900	46,500	18,900	29,000	48,700	32,700
2 1/2	60,100	87,500	69,600		69,000	99,200	
3	72,600	103,000	106,000		86,800	118,000	

(単位：円/個)

10K タイプ / 玉形弁・仕切弁・逆止め弁

品 種	玉 形 弁			仕 切 弁		逆 止 め 弁		
ハンドル色	青			青				
外 観								
型 式	内ねじ		外ねじ	内ねじ	外ねじ	リフト式		スイング式
仕 様	気体・油・蒸気：300℃ -10K 水：120℃ -14K			気体・油・蒸気：300℃ -10K 水：120℃ -14K		気体・油・蒸気：300℃ -10K 水：120℃ -14K		
シート	13Cr.S.S			13Cr.S.S		13Cr.S.S		
接 続	ねじこみ	フランジ		フランジ		ねじこみ	フランジ	フランジ
製品番号	M10K SG	M10K FG	M10K FGO	M10K FS	M10K FSO	M10K SC	M10K FC	M10K FCS
呼径								
3/8 ^B 10 ^A	11,900	17,000		25,600			16,300	
1/2	12,200	17,000		25,600		13,500	16,300	
3/4	13,900	20,800		27,000		15,200	19,300	
1	17,500	23,500		34,700		18,300	24,900	
1 1/4	27,600	35,900		43,100		28,800	34,100	
1 1/2	40	29,200		54,300	83,000	30,300	41,500	102,000
2	41,100	52,800	93,200	76,700	91,000	43,100	54,900	109,000
2 1/2	65		112,000		108,000			118,000
3	80		134,000		140,000			148,000
4	100		181,000		169,000			211,000
5	125		309,000		249,000			280,000
6	150		326,000		269,000			322,000
8	200		554,000		382,000			498,000
10	250		875,000		597,000			729,000
12	300		1,380,000		797,000			1,200,000

(単位：円/個)



※本写真はイメージによるもので、実際の製品とは一部異なります。

特 長

淡水、雨水、汚水用に開発した止水性能に優れたステンレス製セグメントボールバルブです。

●衛生的で安定した動作

バルブ内にポケットがないため、水が溜まらず衛生的です。また汚水がバルブ内に停滞しにくく、固着しにくい構造のためより安定した動作が可能です。

●省エネ

二重偏心とトラニオン構造により操作トルクを従来より抑え*、操作機を小型化し、省エネに貢献します。

*当社製ボールバルブとの比較

●シート負担を低減

閉弁時のみ弁体がシートを押し付ける構造のため、シートの負担を低減できます。

●トルク増加を抑制

長時間作動しなくてもトルク増加を抑制することができる構造です。

●調節が容易

中間開度で簡易的な流量調節が可能です。

●自動操作機

自動操作機は電動「ハイトルク®」と「エアシリンダ」を搭載し、豊富なオプションを追加できます。また「ハイトルク®」は短期冠水対策仕様にも対応します。緊急時には手動で操作ができます。

シリーズ	セグメントボールバルブ		
外 観			
呼び圧力	10K		20K
バルブ材質	SCS13A		
シートリング	PTFE		
弁体材質	SCS13A		
接 続	フランジ		
製品略号	AC100V/110V	BU1FW1	BU1FWH1
型番	AC200V/220V	BU1FW2	BU1FWH2
1 ^{1/2} B ^B	40 ^A		
2	50	376,000	376,000
2 ^{1/2}	65	444,000	444,000
3	80	499,000	525,000
4	100	596,000	596,000
5	125	1,120,000	1,130,000
6	150	1,250,000	1,250,000
8	200	1,520,000	1,690,000
10	250	1,950,000	◇4,110,000
12	300	◇5,170,000	◇5,170,000

※「◇」印製品の品名はEM-BU1FW(H)になります。(単位:円/個)



	自在型ボールバルブ			コンパクト ボールバルブ
ゴム材質	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
形式	TS式	ネジ式	フランジ式	TS式
寸法	VBTU	VBNU	VBFU	VBC
13	3,610			2,150
15	3,610	3,610	4,750	2,450
20	4,130	4,130	5,780	2,850
25	4,990	4,990	7,910	3,410
30	6,460	6,460	12,400	4,840
40	9,790	9,790	13,300	7,220
50	12,800	12,800	19,800	9,190
65	17,300		25,200	
80	30,700		39,400	
100	45,400		54,300	
125				
150				

(単位：円/個)

	チャッキ バルブ	
ゴム材質	EPDM	PTFE
形式	フランジ式	フランジ式
寸法	VCSF	VCSF
40	46,900	53,000
50	60,300	66,900
65	83,800	91,000
80	99,700	107,700
100	141,700	150,300
125	198,600	207,350
150	269,100	283,030
200		

(単位：円/個)

	禁油処理自在型ボールバルブ			耐熱自在型ボールバルブ		ストレーナー	
ゴム材質	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
形式	TS式	ネジ式	フランジ式	TS式	フランジ式	フランジ式	TS式
寸法	VBTU	VBNU	VBFU	HT-VBTU	HT-VBFU	VSF	VSTU
13							
15	3,920	3,920	5,210	4,310	6,010	13,400	12,500
20	4,510	4,510	6,330	4,920	7,380	15,400	14,300
25	5,490	5,490	8,700	6,450	10,000	17,700	16,400
30	7,060			8,140	16,200	25,400	23,200
40	10,730		14,630	11,700	16,900	26,600	24,600
50	14,080		21,670	16,200	25,400	35,800	34,000
65	18,920			20,800	31,000		
80				37,700	48,800		
100				55,600	67,500		
125							
150							

(単位：円/個)

6 3 7	塩ビ (U-PVC・HI-PVC製) バルブ	旭有機材株式会社
改定2022.4	【新定価 2022年4月～】	

呼び径	品種	ボールバルブ21α型(15A～50A)		27型コンパクト	57型	ボール	スイング	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)	チェックバルブ (HI-PVC製)	ストレーナ 標準40メッシュ
	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)		3,960		2,290				
15 (1/2)		3,960	5,260	2,640		5,600	41,120	14,100
20 (3/4)		4,530	6,260	3,180		6,070	41,120	16,020
25 (1)		5,520	8,500	3,670		7,240	46,430	18,340
30 (1 1/4)	29,070	7,130	13,770	5,370			51,720	24,920
40 (1 1/2)	29,070	10,760	14,760	7,940	40,020	13,260	51,720	27,680
50 (2)	29,630	14,030	21,800	10,120	40,780	16,510	66,480	37,980
65 (2 1/2)	38,600	18,850	26,950		41,830		92,490	45,420
80 (3)	44,500	33,790	42,250		46,790	38,780	109,910	50,450
100 (4)	67,110	49,210	59,870		50,670	64,920	156,420	104,380
125 (5)	93,650				72,050		218,580	
150 (6)	122,210				81,000		296,360	
200 (8)	171,530				116,120		573,340	

※Oリング・パッキンがEPDMの商品の価格になります。

8 6 9	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		KWy シリーズ (VP用)	KWY-30	14,500		
	KB-40	7,800			KWY-40	14,500		
	KB-50	9,500			KWY-50	18,000		
		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 シリーズ (VP用) 管末取付	KP-25	7,300		MP シリーズ (VP用) 床排水	MP-50	18,000	※	
	KP-30	7,800			MP-75	18,000	※	
	KP-40	7,800			MP-100	29,000	※	
		KP-50	9,200		MP-150	60,000	※	
		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	☆				
KW シリーズ (VP用) 中間取付	KW-25	8,400		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	☆	
	KW-30	8,400			Hタイプ 40	14,000	☆	
	KW-40	8,400			Hタイプ 50	14,000	☆	
		KW-50	9,500		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-65	16,000	☆		KB40十圧用	20,000	※
		KW-75	16,000	☆		SV シリーズ	SV-45	7,800
		KW-100	25,000	☆				
KWA シリーズ (SGP用) 中間取付	KWA-25	12,000		付属品	40Aアダプター	700		
	KWA-32	12,000			50Aアダプター	700		
	KWA-40	12,000			KB40ソケット	1,000		
	KWA-50	12,000						
	KWA-65	58,000	※					
	KWA-80	58,000	※					
	KWA-100	64,000	※					

※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

各メーカーバタフライバルブ配管用ボルトナット寸法一覧表

()内は1台あたりの本数です。

メーカー名	(株)キッツ			東洋バルブ(株)			巴バルブ(株)		
	10K用	16K用	20K用	10K用	16K用	20K用	10K用	16K用	20K用
型式 シリーズ	10BJ	16DJ	20DJ	10ALM	16L1	20L2	700Z	702G	732P
	10XJ			10L1	16L2		700G	731P	334A
	10DJ			10L2	16LDF	701G	302Y		
	10FJ			10L3		700ZF	304Y		
	10NFJ								
40A	M16×85(4)			M16×85(4)			M16×90		
50A	M16×95(4)	M16×95(8)	M16×100(8)	M16×95(4)	M16×95(8)	M16×100(8)	M16×100(4)	M16×95(8)	M16×100(8)
65A	M16×105(4)	M16×105(8)	M16×105(8)	M16×105(4)	M16×105(8)	M16×110(8)	M16×105(4)	M16×105(8)	M16×105(8)
80A	M16×105(8)	M20×110(8)	M20×115(8)	M16×105(8)	M20×110(8)	M20×115(8)	M16×105(8)	M20×110(8)	M20×120(8)
100A	M16×110(8)	M20×120(8)	M20×125(8)	M16×110(8)	M20×125(8)	M20×125(8)	M16×110(8)	M20×120(8)	M20×125(8)
125A	M20×120(8)	M22×125(8)	M20×140(8)	M20×120(8)	M22×130(8)	M22×140(8)	M20×125(8)	M22×130(8)	M22×135(8)
150A	M20×125(8)	M22×130(12)	M20×140(12)	M20×125(8)	M22×140(12)	M22×140(12)	M20×130(8)	M22×130(12)	M22×140(12)
200A	M20×130(12)	M22×140(12)	M22×150(12)	M20×130(12)	M22×140(12)	M22×150(12)	M20×130(12)	M22×140(12)	M22×150(12)
250A	M22×150(12)	M24×150(12)	M24×170(12)	M22×150(12)	M24×160(12)	M24×170(12)	M22×150(12)	M24×155(12)	M24×165(12)
300A	M22×160(16)	M24×170(16)	M24×180(16)	M22×160(16)	M24×170(16)	M24×180(16)	M22×160(16)	M24×170(16)	M24×180(16)
350A	M22×160(16)	M30×180(16)		M22×160(16)			M22×160(16)	M30×180(16)	M30×195(16)
400A	M24×190(16)	M30×210(16)		M24×190(16)			M24×190(16)	M30×215(16)	M30×230(16)

メーカー名	巴バルブ(株)			(株)大和バルブ			(株)栗本鐵工所		
	10K用	16K用	20K用	10K用	16K用	20K用	10K用	16K用	20K用
型式 シリーズ	700Z	702G	732P	YZ	P-RF	2P-RF	M-611	M-651	M-671
	700G	731P	334A	GKR					
	701G	302Y		VJR2					
	700ZF	304Y		G					
				NG					
40A	M16×90								
50A	M16×100(4)	M16×95(8)	M16×100(8)	M16×100(4)	M16×100(8)	M16×110(8)	M16×100(4)	M16×100(8)	M16×110(8)
65A	M16×105(4)	M16×105(8)	M16×105(8)	M16×110(4)	M16×110(8)	M16×120(8)	M16×110(4)	M16×110(8)	M16×115(8)
80A	M16×105(8)	M20×110(8)	M20×120(8)	M16×110(8)	M20×120(8)	M20×130(8)	M16×110(8)	M20×120(8)	M20×120(8)
100A	M16×110(8)	M20×120(8)	M20×125(8)	M16×120(8)	M20×130(8)	M20×140(8)	M16×110(8)	M20×130(8)	M20×130(8)
125A	M20×125(8)	M22×130(8)	M22×135(8)	M20×130(8)	M22×140(8)	M22×150(8)	M20×120(8)	M22×140(8)	M22×140(8)
150A	M20×130(8)	M22×130(12)	M22×140(12)	M20×130(8)	M22×140(12)	M22×150(12)	M20×130(8)	M22×150(12)	M22×150(12)
200A	M20×130(12)	M22×140(12)	M22×150(12)	M20×140(12)	M22×150(12)	M22×160(12)	M20×130(12)	M22×150(12)	M22×160(12)
250A	M22×150(12)	M24×155(12)	M24×165(12)	M22×150(12)	M24×160(12)	M24×170(12)		M24×180(12)	M24×180(12)
300A	M22×160(16)	M24×170(16)	M24×180(16)	M22×160(16)	M24×180(16)	M24×180(16)		M24×190(16)	M24×190(16)
350A	M22×160(16)	M30×180(16)	M30×195(16)	M22×185(16)					
400A	M24×190(16)	M30×215(16)	M30×230(16)	M24×220(16)					

※記載の寸法は各メーカーのカタログに記載されている寸法です。鉄フランジを使用した場合が考慮されています。