















6 4 1	<b>特殊バルブ</b>	<b>YOSHITAKE</b>
改定2026.6	【新定価 2026年6月～】	

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	9,700	—	—	—
	10	9,000	—	—	—
	15	9,400	24,400	19,200	33,800
	20	9,400	24,400	19,700	—
	25	—	24,800	21,100	—

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※ <sup>1</sup>		100℃※ <sup>2</sup>
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		スクリーン：SUS		
呼び径	10	—	4,300	—	—
	15	24,100	73,500	4,300	16,200
	20	26,200	86,900	4,900	17,800
	25	37,200	107,000	7,600	23,600
	32	43,300	150,000	9,900	33,700
	40	60,900	173,000	12,400	39,400
	50	82,400	212,000	14,800	53,900

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※ <sup>1</sup>		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℃※ <sup>2</sup>	220℃		183℃
接続方式	JIS 10KFF		JIS Rc		
本 体	FCD450	SCS13	FCD450		SUS
内 部	SUS		SUS		
呼び径	15	12,600	39,400	74,400	61,100
	20	15,100	45,600	74,400	61,100
	25	20,800	65,100	75,400	61,600
	32	25,200	84,600		
	40	29,100	93,800		
	50	33,500	117,000		

※<sup>1</sup> 40・60メッシュ同一価格です。その他はお問合せ下さい。  
 ※<sup>2</sup> 100℃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

バルブ類

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	59,100	85,300	—	—	呼び径	15	114,000	136,000	—	—
	20	60,700	93,200	—	—		20	116,000	142,000	—	—
	25	62,000	98,100	218,000	241,000		25	119,000	154,000	258,000	270,000
	32	—	—	245,000	272,000		32	—	—	360,000	399,000
	40	—	—	255,000	282,000		40	—	—	514,000	642,000
	50	—	—	266,000	299,000		50	—	—	578,000	668,000
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 JIS B2051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	83,300	208,000	245,000	29,400	35,900	呼び径	15	80,000	—	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	91,800	211,000	247,000	33,000	44,300		20	82,800	—			
	25	102,000	241,000	278,000	38,100	58,200		25	91,000	142,000			
	32	121,000	274,000	318,000	56,400	72,900		32	129,000	183,000	圧力 確認機能	圧力計継手 (JIS Rc1/8)	
	40	128,000	277,000	325,000	64,700	88,200		40	132,000	191,000	内蔵 ストレーナー		60メッシュ
	50	141,000	344,000	405,000	86,100	117,000		50	158,000	260,000	呼び径		
							65	—	405,000	20A			
							80	—	435,000	価格			
							100	—	620,000	32,800	36,600		

※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