
















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※ <sup>1</sup>		150℃※ <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	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※ <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	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		

※<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> 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