

	TA-11	TA-22	TA-16	TAV-3A	TD-10NA	TD-30NA
エア抜弁 給排気弁 スチームトラップ						
型式	フロート式			給排気弁	ディスク式	
適用流体	冷温水			水道水	ドレン	
適用圧力範囲	0.3MPa	1.0MPa		0.05~1.0MPa	2.0MPa	
最高温度	100℃		90℃	35℃	220℃	
接続方式	R			R	Rc	10KFF・20KFF
材質	本体 C2680	本体 CAC	本体 SCS	本体 CAC	本体 FCD	
	フロート PP		フロート SUS	フロート合成樹脂	弁体・弁座 SUS	
呼び径	6	4,900				
	10	4,900				
	15	4,900	12,100	15,500	19,100	25,600
	20	5,400	12,200	15,500	19,200	26,800
	25		12,700	15,800	20,500	19,500

※オプション多数
あります。

	GP-1000	GD-27-NE	GD-26-NE	GD-46PP	AL-150	AL-140
減圧弁 安全弁						
適用流体	蒸気	冷温水			蒸気・空気・水	
一次側圧力	0.1~1.0MPa	1.0MPa		1.0MPa	0.05~1.0MPa	
二次側圧力	0.05~0.9MPa	A:0.05~0.3MPa B:0.3~0.7MPa		お問い合わせください	—	
最高温度	220℃	90℃		90℃	220℃	
接続方式	10KFF	10KFF	Rc	R	Rc	
本体	FCD	CAC		CAC	CAC	SCS
弁体・弁座	SUS	FKM/CAC（※耐塩素仕様）		合成ゴム/CAC	SCS	SCS
呼び径	15	57,600		53,800	17,800	57,200
	20	63,400		55,700	19,300	67,700
	25	70,100	95,000	61,300	27,500	83,200
	32	82,400	122,000	86,400	32,000	116,000
	40	87,300	128,000	87,700	45,000	134,000
	50	96,100	157,000	105,000	61,000	164,000

※大口径はお問い合わせください。

※水、150℃

	DP-100	DP-100F	DP-200	DP-200F	SY-5	SY-40	
電磁弁 ストレーナ							
適用流体	蒸気・空気・水		空気・水		蒸気・空気・水		
適用圧力範囲	0~1.0MPa		0~1.0MPa		2.0MPa		
最低作動差圧	0MPa		0MPa		—		
最高温度	5~180℃		60℃		220℃		
定格電圧	AC100/200V		AC100/200V		—		
作動方式	通電開		通電開		—		
接続方式	Rc	10KFF	Rc	10KFF	Rc	10KFF	
材質	弁箱 SCS		弁箱 CAC		本体 FCD		
	弁体 SUS/PTFE		弁体 NBR(ダイヤフラム)				
標準メッシュ	—		—		80	80	
呼び径	15	33,700	87,200	33,300	79,000	1,900	6,500
	20	35,600	89,900	34,900	80,900	2,200	7,700
	25	41,600	98,200	41,100	88,000	3,500	10,800
	32	64,500	116,000	64,200	101,500	4,700	13,200
	40	76,300	121,000	75,600	104,000	5,900	15,100
	50	91,500	134,000	88,300	112,000	7,000	17,500

※大口径はお問い合わせください。