







	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	5,400				
	10	5,400				
	15	5,400	13,000	17,100	20,400	28,800
	20	6,000	13,100	17,100	20,500	30,200
	25		13,600	17,400	20,500	34,200

※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			0.05~1.0MPa		
二次側圧力	0.05~0.9MPa	A:0.05~0.35MPa B:0.3~0.7MPa		お問い合わせください	—		
最高温度	220℃	90℃			220℃		
接続方式	10KFF	10KFF	Rc	R	Rc		
本体	FCD	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	61,200		56,500	17,800	57,200	
	20	67,300		58,500	19,300	67,700	
	25	74,400	99,800	64,400	27,500	83,200	
	32	87,500	128,000	90,700	32,000	116,000	
	40	92,700	134,000	92,100	45,000	134,000	
	50	102,000	165,000	110,000	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	1.0MPa	
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	35,400	87,200	34,300	81,400	2,100	6,900
	20	37,400	89,900	36,000	83,300	2,600	8,200
	25	43,700	98,200	42,400	90,600	4,100	11,500
	32	67,800	116,000	66,200	105,000	5,400	14,000
	40	80,200	121,000	77,900	107,000	6,700	16,100
	50	96,100	134,000	91,000	115,000	8,100	18,600

※大口径はお問い合わせください。