
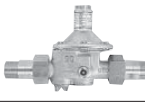



6 4 1	特殊バルブ (エア抜弁他)	YOSHITAKE
改定2019.7	【新定価 2019年7月～】	

	TA-18ML	TA-22ML	TA-16	TAV-4	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℃	40℃	220℃	
接続方式	R			R	Rc	10KFF・20KFF
材質	本体 SUS	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	7,500				
	10	6,900				
	15	7,200	14,900	18,900	24,500	34,600
	20	7,200	15,200	18,900	24,600	36,300
	25		16,300	19,200	24,600	41,100

※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)			SCS	SCS
呼び径	15	64,900		62,200	18,700	57,200
	20	71,400		64,400	20,300	67,700
	25	78,900	110,000	70,900	28,900	83,200
	32	92,800	141,000	99,800	33,600	116,000
	40	98,300	148,000	102,000	47,300	134,000
	50	109,000	182,000	121,000	64,100	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	39,000	96,000	34,300	81,400	2,400	7,600
	20	41,200	98,900	36,000	83,300	2,900	9,100
	25	48,100	109,000	42,400	90,600	4,600	12,700
	32	74,600	128,000	66,200	105,000	6,000	15,400
	40	88,300	134,000	77,900	107,000	7,400	17,800
50	106,000	148,000	91,000	115,000	9,000	20,500	

※大口径はお問い合わせください。

バルブ類