







(株)ヨシタケ 減圧弁

製品記号	GP-1000		GD-6N		GD-30	
材質	本体	FCD450	本体	FC	本体	CAC
	弁体弁座	SUS	弁体弁座	SUS	弁体弁座	SUS
	ピストン	CAC	ピストン	SUS	ピストン	りん青銅
外観形状						
適用流体	蒸気 220℃		蒸気 220℃		蒸気 210℃	
適用圧力	0.1~1.0 Mpa		1.0 Mpa以下		1.7 Mpa以下	
調整圧力	0.05~0.9 Mpa		0.02~0.4 Mpa		0.02~1.0 Mpa	
接続	10K FFフランジ		Rc ネジ		Rc ネジ	
コード	320-641-86	面間	020-611-87	面間	120-611-87	面間
3/8	10A		41,500	165		
1/2	15A	57,600	41,500	165	57,100	80
3/4	20A	63,400	41,700	185	58,000	85
1"	25A	70,100	52,900	185	63,400	95
1-1/4	32A	82,400				
1-1/2	40A	87,300			145,000	140
2"	50A	96,100			150,000	150
2-1/2	65A	143,000				
3"	80A	173,000				
4"	100A	268,000				
						40A,50Aは受注生産




製品記号	GD-200		GD-6		GD-24GS	
材質	本体	FCD	本体	FC	本体	CAC
	弁体/弁座	NBR/SUS	弁体/弁座	FKM/CAC	弁体/弁座	ウレタン/SUS
	ダイヤフラム	NBR	ダイヤフラム	SUS	ダイヤフラム	NBR
外観形状					ミズリー 	
適用流体	冷温水、油、空気 80℃		空気、水、油 80℃		冷温水 80℃	
適用圧力	1.0 Mpa以下		1.0 Mpa以下		0.2~1.6 Mpa	
調整圧力	0.05~0.7 Mpa		0.02~0.4 Mpa		0.05~0.55 Mpa	
接続	10K FFフランジ		Rc ネジ		Rc ネジ	
コード	020-642-86	面間	020-612-87	面間	120-612-84	面間
3/8	10A		42,500	165	51,000	150
1/2	15A	76,200	42,500	165	52,300	169
3/4	20A	76,400	42,800	185	66,900	193
1"	25A	80,700	53,500	185	86,400	236
1-1/4	32A	99,300			125,000	286
1-1/2	40A	103,000			163,000	343
2"	50A	118,000				
2-1/2	65A	187,000				
3"	80A	222,000				
4"	100A	336,000				

2009年 6月 1日更新

2008年10月 1日制定

(株)ヨシタケ 安全弁

製品記号	AL-150	AL-150T	AL-150TR	AL-140
特徴	密閉形	密閉形 ソフトシート	密閉形 ハンドルソフトシート	密閉形 SCS製
パネ箱	CAC	CAC	CAC	SCS
弁体、弁座	SCS	SCS/FKM	SCS/FKM	SCS
外観形状				
適用流体	蒸気、水、油	水、油、空気	水、油	水、油
適用圧力範囲	0.05~1.0Mpa			
最高温度	220℃	120℃	120℃	120℃
接続	Rc ネジ			
コード	120-611-71	120-613-71	120-611-73	
1/2 15A	17,800	19,700	32,900	57,200
3/4 20A	19,300	24,100	42,000	67,700
1" 25A	27,500	30,200	58,500	83,200
1-1/4 32A	32,000	33,700	68,300	116,000
1-1/2 40A	45,000	49,300	90,700	134,000
2" 50A	61,000	67,100	120,000	164,000

製品記号	AL-17		AL-4		AL-300	
特徴	密閉形 MAX 1.6 Mpa		密閉形 蒸気		密閉形 蒸気	
材質	本体	FC450	本体	FC	本体	FCD450
	弁体、弁座	SUS	弁体、弁座	CAC	弁体、弁座	CAC
外観形状						
適用流体	蒸気、空気、冷温水、油		蒸気		蒸気	
適用圧力範囲	0.05~1.6 Mpa		0.05~1.0 Mpa		0.05~1.0 Mpa	
最高温度	220℃		220℃		220℃	
接続	Rc ネジ		10K FF フランジ		10K FF フランジ	
コード	020-612-71	L X H	020-640-71	L X H	320-640-71	L X H
1/2 15A	28,700	40 × 40			38,700	90 × 108
3/4 20A	32,500	45 × 50			40,300	90 × 108
1" 25A	37,200	50 × 60			44,100	90 × 108
1-1/4 32A	50,400	60 × 70			55,900	91 × 115
1-1/2 40A	59,600	65 × 75			57,500	91 × 115
2" 50A	79,700	80 × 85			73,800	105 × 132
2-1/2 65A			99,900	120 × 120		
3" 80A			133,000	130 × 130		
4" 100A			231,000	160 × 150		
5" 125A			479,000	200 × 205		
6" 150A			585,000	210 × 215		

(株)ヨシタケ 安全弁

製品記号	AL-300T		AL-4T	
特徴	密閉形 気体 液体		密閉形 気体 液体	
材質	本体	FCD450	本体	FC
	弁体、弁座	PTFE / CAC	弁体、弁座	PTFE / CAC
外観形状				
適用流体	空気、水、油		空気、水、油	
適用圧力範囲	0.05~1.0 Mpa		0.05~1.0 Mpa	
最高温度	150℃		120℃	
接続	10K FF フランジ		10K FF フランジ	
コード	320-641-71	L X H	020-641-71	L X H
1/2	15A	40,500	90 × 108	
3/4	20A	42,700	90 × 108	
1"	25A	46,800	90 × 108	
1-1/4	32A	59,600	91 × 115	
1-1/2	40A	61,900	91 × 115	
2"	50A	79,400	105 × 132	
2-1/2	65A		104,000	120 × 120
3"	80A		139,000	130 × 130
4"	100A		253,000	160 × 150
5"	125A		522,000	200 × 205
6"	150A		640,000	210 × 215



(株)ヨシタケ ストレーナ

注意：標準メッシュ以外は別途見積もりします




製品記号	SY-5		SY-40		SU-20	
材質	本体	FCD450	本体	FCD450	本体	FCD450
	網目	SUS 80メッシュ	網目	SUS 80メッシュ	網目	SUS 60メッシュ
外観形状						
適用流体	蒸気、空気、水、油		蒸気、空気、水、油		水、油	
最高圧力	2.0 Mpa		1.0 Mpa		1.0 Mpa	
最高温度	220℃		220℃		220℃	
接続	Rc ネジ		10K フランジ		10K フランジ	
コード	020-611-81	面間	320-641-81	面間	020-641-82	面間
3/8	10A	1,900	65			
1/2	15A	1,900	75	6,500	130	
3/4	20A	2,200	90	7,700	140	29,200
1"	25A	3,500	110	10,800	160	32,500
1-1/4	32A	4,700	135	13,200	175	35,900
1-1/2	40A	5,900	145	15,100	190	37,300
2"	50A	7,000	170	17,500	225	45,400
2-1/2	65A			24,100	255	63,400
3"	80A			28,500	330	69,600
4"	100A			44,000	370	121,000
5"	125A			65,600	415	174,000
6"	150A			96,700	495	246,000

(株)ヨシタケ ストレーナ




注意：標準メッシュ以外は別途見積もりします 2008年10月 1日制定

製品記号	SU-20S		SW-10		SW-10S		
特徴	ワンタッチ式						
材質	本体	FCD450	本体	FCD450	本体	FCD450	
	網目	SUS 60メッシュ	網目	SUS 60メッシュ	網目	SUS 60メッシュ	
外観形状							
適用流体	水、油						
最高圧力	1.0 Mpa						
最高温度	80℃						
接続	10K フランジ						
コード	020-644-82	面間	020-641-83	面間	020-644-83	面間	
3/4	20A	37,800	175	121,000	200	133,000	200
1"	25A	39,300	175	122,000	200	135,000	200
1-1/4	32A	46,200	230	133,000	205	149,000	205
1-1/2	40A	48,500	230	190,000	245	209,000	245
2"	50A	58,800	230	197,000	245	218,000	245
2-1/2	65A	82,400	290	253,000	285	278,000	285
3"	80A	90,000	300	289,000	285	320,000	285
4"	100A	155,000	365	626,000	385	693,000	385
5"	125A	217,000	425				
6"	150A	317,000	505				

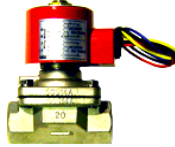


(株)ヨシタケ CAC電磁弁

製品記号	DP-10		DP-10C		DP-13	
作動	ピストン式通電時開					
材質	弁箱 CAC / 弁体 SUS / ディスク PTFE					
外観形状						
適用流体	蒸気、空気、水、油(20 cSt以下)					
適用圧力範囲	0.05~1.0 Mpa					
作動圧力差	0.05 Mpa (垂直配管の場合は差圧 0.1 Mpa 以上必要です)					
最高温度	180℃					
定格電圧	AC100/200V選択形 50/60Hz共用					
接続	Rc ネジ		Rc ネジ		10K フランジ	
コード	125-011-12	面間	125-111-13	面間	125-041-16	面間
3/8	10A	31,800	70	59,800	70	
1/2	15A	33,700	70	60,200	70	79,200
3/4	20A	35,600	80	63,500	80	81,700
1"	25A	41,600	95	67,300	95	89,200
1-1/4	32A	64,500	110	83,000	110	105,000
1-1/2	40A	76,300	120	90,700	120	110,000
2"	50A	91,500	140	103,000	140	121,000
2-1/2	65A					169,000

(株)ヨシタケ CAC電磁弁

製品記号	DP-12		DP-12C		DP-14	
作動	ダイヤフラム式通電時開		ダイヤフラム式通電時閉		ダイヤフラム式通電時開	
材質	弁箱 CAC / ダイヤフラムNBR		弁箱 CAC / ダイヤフラムNBR		弁箱 CAC / ダイヤフラムNBR	
外観形状						
適用流体	空気、水、油 (20 cSt以下)		空気、水、油 (20 cSt以下)		空気、水、油 (20 cSt以下)	
適用圧力範囲	0~1.0 Mpa (真空不可)		0~1.0 Mpa (真空不可)		0~1.0 Mpa (真空不可)	
作動圧力差	0 Mpa (垂直配管の場合は差圧 0.1 Mpa 以上必要です)					
最高温度	60℃		60℃		60℃	
定格電圧	AC100/200V選択形 50/60Hz共用		AC100/200V選択形 50/60Hz共用		AC100/200V選択形 50/60Hz共用	
接続	Rc ネジ		Rc ネジ		10K フランジ	
コード	125-011-16	面間	125-011-17	面間	125-041-11	面間
3/8 10A	31,000	70	58,700	70		
1/2 15A	33,300	70	58,900	70	79,000	120
3/4 20A	34,900	80	60,900	80	80,900	130
1" 25A	41,100	95	63,200	95	88,000	145
1-1/4 32A	64,200	110	77,200	110	101,500	160
1-1/2 40A	75,600	120	82,900	120	104,000	170
2" 50A	88,300	140	95,200	140	112,000	195




(株)ヨシタケ SCS 電磁弁

製品記号	DP-15		DP-16		DP-17	
作動	ピストン式通電時開		ダイヤフラム式通電時閉		ピストン式通電時開	
材質	弁箱SCS/弁体SCS/ディスクPTFE		弁箱 SCS / ダイヤフラムNBR		弁箱SCS/弁体SCS/ディスクPTFE	
外観形状						
適用流体	蒸気、空気、水、油 (20 cSt以下)		空気、水、油 (20 cSt以下)		蒸気、空気、水、油 (20 cSt以下)	
適用圧力範囲	0.05~1.0 Mpa		0~1.0 Mpa (真空不可)		0.05~1.0 Mpa	
作動圧力差	0.05 Mpa		0 Mpa		0.05 Mpa	
最高温度	180℃		60℃		180℃	
定格電圧	AC100/200V選択形 50/60Hz共用		AC100/200V選択形 50/60Hz共用		AC100/200V選択形 50/60Hz共用	
接続	Rc ネジ		Rc ネジ		10K フランジ	
コード	225-011-11	面間	225-011-16	面間		面間
1/2 15A	63,400	70	53,000	70	106,000	120
3/4 20A	70,100	80	59,800	80	112,000	130
1" 25A	79,800	95	69,800	95	125,000	145
1-1/4 32A	126,000	110	108,000	110	145,000	160
1-1/2 40A	139,000	120	126,000	120	167,000	170
2" 50A	167,000	140	161,000	140	216,000	195

2009年 6月 1日更新

2008年10月 1日制定

(株)ヨシタケ スチームトラップ

製品記号	TB-880 5.6/10		TB-880 2.1/8.7/16		TD-10NA ディスク式		
特徴	逆バケット式 ストレーナ内臓		逆バケット式 ストレーナ内臓		ディスク式 ストレーナ内臓		
材質	本体	ねずみ鋳鉄	本体	ねずみ鋳鉄	本体/ストレーナ	FCD450/SUS	
	弁体弁座バケット	SUS/SUS/SUS	弁体弁座バケット	SUS/SUS/SUS	弁体弁座	SUS/SUS	
外観形状							
適用流体	蒸気ドレン		蒸気ドレン		蒸気ドレン		
最高圧力	1.05 Mpa		1.6 Mpa		0.035~2.0 Mpa		
作動圧力差	0.56 Mpa 1.05 Mpa		0.21Mpa 8.7Mpa 1.6Mpa				
最高温度	220℃		220℃		220℃		
接続	Rc ネジ		Rc ネジ		Rc ネジ		
コード	024-610-86	面間	024-612-86	面間	024-611-86	面間	
1/2	15A	16,200	127	23,500	127	19,100	90
3/4	20A	18,000	127	23,500	127	19,200	90
1"	25A			24,900	134	19,500	90

(株)ヨシタケ スチームトラップ 空気抜弁

製品記号	TB-5 2.1/5.6/8.7/10		TA-2		TA-11		TA-16		
特徴	逆バケット式 ストレーナ内臓		フロート式急速排気機構付		フロート式 黄銅製		フロート式 SUS製		
材質	本体	FCD450	本体	FCD450	本体	C2680	本体	SCS	
	弁体弁座	SUS/SUS	要部	C3604	フロート	PP	フロート	SUS	
			フロート	SUS	ディスク	合成ゴム	ディスク	FKM	
外観形状									
適用流体	蒸気ドレン		冷温水、油(比重0.8以上)		冷温水		冷温水		
最高圧力	1.0 Mpa		0.01~1.0 Mpa		0.01~0.3 Mpa		0.01~1.0 Mpa		
作動圧力差	0.21/0.56/0.87/1.0 Mpa								
最高温度	220℃		90℃		100℃		90℃		
接続	10K フランジ		Rc ネジ		R オスネジ		R オスネジ		
コード	024-640-86	面間	024-611-88	高さ	124-611-88	高さ	224-611-88	高さ	
1/8	6A				4,900	78			
1/4	8A								
3/8	10A				4,900	81			
1/2	15A	43,500	175	25,200	153	4,900	89	15,500	118
3/4	20A	47,200	195	25,200	153	5,400	95.5	15,500	120
1"	25A	51,100	215	29,300	157			15,800	124.5
1-1/4	32A	102,000	280	29,300	157				
1-1/2	40A	112,000	280						
2"	50A	146,000	290						

2009年 6月 1日更新

2008年10月 1日制定

(株)ヨシタケ エアーアウト サイレンサー

型式	AO-2		MS-6		MS-1	
材質	本体	CAC	本体	SUS303	本体	CAC
外観形状						
適用流体	冷温水		蒸気		蒸気	
最高圧力	1.0 Mpa		0.7 Mpa		0.05~0.7 Mpa	
最高温度	120℃		発音限界温度 90℃		発音限界温度 60℃	
接続	Rc ネジ		Rc ネジ		Rc ネジ	
コード	134-110-18	面間	234-110-14	面間	134-110-12	面間
1/2 15A			23,000	48.5	6,400	100
3/4 20A	12,600	120	26,000	49	8,100	110
1" 25A	15,400	140	31,000	52	11,000	140
1-1/4 32A	20,900	155	64,000	55	18,000	180
1-1/2 40A	35,900	205	78,000	59	25,800	200
2" 50A		205	113,000	65	42,500	270

(株)ヨシタケ サイレンサー

型式	MS-3-13		MS-2		MS-4-13	
材質	本体	SCS13	本体	CAC	本体	SCS13
外観形状						
適用流体	蒸気		蒸気		蒸気	
最高圧力	0.05~0.7 Mpa		0.1~0.7 Mpa		0.1~0.7 Mpa	
最高温度	発音限界温度 60℃		発音限界温度 90℃		発音限界温度 90℃	
接続	Rc ネジ		Rc ネジ		Rc ネジ	
コード	234-110-12	面間	134-110-13	面間	234-110-13	面間
1/2 15A	30,500	100	6,900	70	36,900	70
3/4 20A	35,200	110	9,200	93	39,600	93
1" 25A	39,100	140	17,200	125	52,300	125
1-1/4 32A	73,100	180	32,500	155	86,500	155
1-1/2 40A	79,200	200	48,500	175	91,600	175
2" 50A	97,900	270	70,000	220	116,000	220