6 3 1

特殊バルブ(減圧弁・安全弁他) 【新定価 2019年4月~】

改定2019.4



	□ 【新定価 2019年4月~】 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □											
	製品記号	RP6-	В Р	RP6-G	RD3H	-GH	RD3	HA-BH	RD14W	-BL/M	RD14H	I-BL/M
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気呼び径 15~ 手動ハンドル 呼び径100~2 調節ネジ式	80 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	弁天	1.0MPa、蒸 型式:RD-3H	型式:RD-3H型型式:RD-3HA型			1.0MPa、2 型式:RD-14			温水·油用 、: RD-14H型
	形 式		パイロット封	Ì		直重	動式			直重	動式	
	材 本 体		FC			F	`C			F	°C	
	弁 体・弁 座		SUS		SUS :	弁体C3604	4NBR焼作	† 弁座SUS		CAC,	SUS	
標	質ピストン・シリンダー	CAC		SUS	ダ	イヤフ	ラム:S	US	ダイヤ	フラムラ	ディスク	: NBR
	端接続	JIS	10KFFフラ	ンジ		JIS R	cねじ		J.	IS 10 K R	Fフラン:	ジ
準	一次側適用圧力		1.0MPa以下			1.0MF	Pa以下			1.0Ml	Pa以下	
仕	二次側調整圧力範囲	(0.03~0.8MP	a		0.035~(0.5MPa	*)	呼径 80以 呼径100以		,	3∼0.7MPa 3∼0.5MPa
'	流体温度	1	184℃以下 注	1	184℃以	下注.1	5-	~80°C	5~60℃			C(H型)
様	適用流体		蒸気		蒸気			体·気体 注.2	水·空気	. ,		油(H型)
181	最大減圧比		20:1				:1				:1	
	弁前後の最小差圧	I	15~80:0.05 100~200:0.0			0.02	MPa			0.05	MPa	
		ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H 梱包質量	- 包	液体·気体 専用	標準	圧用		<h(mm) 重量(kg)</h(mm)
	15	66,800	140×217 8	91,400	51,800	90×20 4.1	5	48,400	89	,800		×321 0.5
	20	73,900	140×217 8	91,400	51,800	90×20 4.1	5	48,400	89	9,800		×321 0.5
呼	25	81,500	150×227 9.3	96,300	65,500	90×20 4.2	03 5	61,400	92	2,300		×322
	32	95,800	180×255 12.5	134,000					118	3,000		×408 18
	40	101,000	180×255 12.5	134,000					121	,000		×409 18
び	50	111,000	200×273 16	168,000					131	,000		×422 0.5
	65	166,000	230×296 21	222,000					190),000		×529 38
	80	180,000	260×331 27	281,000					222	2,000		×539 41
径	100	306,000	320×424 57	418,000					330),000		×615 71
	125	483,000	380×507 90	700,000					663	3,000	1	×790
	150	688,000	420×574 149	981,000					888	3,000		×820 .58
	200	1,139,000	540×680 191 £220℃以下も製	1,824,000	沙 1 法共沮	ti≑ooo°⊂ D	1 T 4 MIA	コマルナナ				
	記事		温ジャケットも製		注1.流体温 注2.液体二 *二次侧調 途見積も	使用の際は 整圧力範	:倒立に取付 囲0.02~(付けてください。).1MPaは別	配号 3-1 3-2	仕 圧力計 (二	様 次側)1個付 2 個 付	加算額 30,600 61,200

■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。(相フランジなし)

	製品記号		RD43N-FL/M/HL	RD25SN-F 水道用減圧弁	RD25SRN-F 水道用減圧弁	SL35 温水機器	N-F 用逃し弁	
1			1.0MPa、水·温水用 小容量、低騒音形	一般用	寒冷地用	JIS認証取得製品		
	減圧弁 ^{戸別給水用減圧弁}		弁慶 型式: RD43N型L/M/H	· JIS認証取得製品 型式:RD-25SN型	型式:RD-25SRN型		型式:SL35N型	
	材質		本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(耐塩素EPDM)	本体(CAC)、ダイヤフラ	, , ,,,,,,	本体(CAC)、ダイヤフラム(FKM)		
	端接続		JIS Rcねじ	JIS Re3	·	入口:JIS R3/4ねじ 出口:JIS Rc1/2ねし		
標	一次側適用圧力		1.0MPa以下	7501	kPa以下			
	二次側調整圧力範	囲	□:0.05~0.12MPa(0.08MPa設定) ■:0.11~0.23MPa(0.20MPa設定) □:0.20~0.30MPa(0.25MPa設定)	二次側標準設定	定圧力:80kPa	吹始め圧力:97kPa		
準	流 体 温 度		5~90℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)	5~	55℃	5~1	00°C	
	適用流体		水道水·温水	水道	首水	冷水・	温水	
仕 [最大減圧比		10:1					
	弁前後の最小差圧	Ē	0.02MPa					
様	定 格 流 量		呼び径 15:30L/min (差圧 0.1MPa 以上) 呼び径 20:35L/min (差圧 0.1MPa 以上)		DL/min以上	呼び径 20	4,900	
	その他		ストレーナー内蔵、保温ケース付属、 テストガグ、圧力計用継手(二次側)付		作動機構内蔵 保温ケース付属 み水抜き栓付	質量 0.2kg 寸法8 梱包数:50 梱包	3×38 2質量 12kg	
		15	15,200	呼び径20 9,400	呼び径 20 10,100	RD-25SN型 1個	セット	
	呼び径	20	15,200	梱包質量 0.9kg	梱包質量 0.9kg	SL-35N型 1個		
				寸法 90×96	寸法 90×118	14,300	梱包質量 1.2kg	
	37 ±t		·水道法性能基準適合品		AI	梱包数:10	梱包質量 12.5kg	
			·梱包質量: 11kg ·梱 包 数: 10	ſ		RD-25SN型 1個	セット	
	記事					SL-35N型 2個		
			= 20 O	・寸法 L×H(mm)		19,200	梱包質量 1.4kg	
			115	・梱包数:10 梱包	質量 9.5kg	梱包数:10	梱包質量 14.5kg	

	製品記号	RD31N	-FL/H	RD31FN	I-FL/H	RDB33F	N-FL/H
1	減圧弁	1.0MPa、水·温水·気体用	平静 ・中容量 型式: RD-31N型L/H	1.0MPa、水·温水·気体用	平静 · 中容量 型式: RD-31FN型L/H	1.0MPa、水·温水用	平静 パイパス付
	形 式	直重	<u></u>		助式		
標	材 本 体	C	AC	C	AC	C	AC
	弁 体· 弁 座	弁体(SUS)、ディス:	ク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディス:	ク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディス:	ク(NBR)、弁座(CAC)
進	質ダイヤフラム		BR		BR		BR
	端接続		cねじ	_	Fフランジ	32~100A: JIS	
仕	一次側適用圧力		'a 以下		Pa以下		Pa 以下
	二次側調整圧力範囲	□:0.05~0.35MPa		□:0.05~0.35MPa □:0.3~0.7MPa		□:0.05~0.35MPa	
様	流 体 温 度		90℃	5~90℃		5~90℃	
	適 用 流 体			水·温水(空気·不活性		水:	温水
		水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)
	15	65,000	125×181 2.4				
呼	20	67,400	130×181 2.5			181,000	200×198 6
-1	25	74,400	145×182 2.9	113,000	170×182 5.8	181,000	200×198 7
	32	101,000	175×237 5.3	146,000	190×237 9	260,000	245×256 13.5
び	40	103,000	180×237 5.5	154,000	190×237 9.3	263,000	245×256 14
	50	121,000	205×256 8	187,000	215×256 13	301,000	260×278 16.5
					D33FN-F □/ ⊞		
径				型式:RD-	33FN型L/H		0001/000
	65			268,000	215×350 21	497,000	328×380 30
	80			$282,000$ 230×355 22.5		579,000	402×401 38
	100			407,000 260×423 38		813,000	470×466 62

[■]ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。(相フランジなし) ※RD33FN-F□/回は、呼び径125、150も製作しています。(□0.05~0.35MPa、回0.3~0.5MPa)

	製品記号	<u>_</u>	RD44N-I	L/M/H	PL	RC44N-	FL/M/	HPL	RD45SUN	I-FL/M/HP	- 集	以品記号	WH	IA1N-F	
	ᅏᇚᇅ	כ	洞	I 圧弁		逆」	上減圧弁		止水槽	全付減圧弁			1.0MPa	1	\dashv
1	' 			温水用 型LP/MP/HP		型式:R型	D C-44N型LP/M	低騒音形 弁慶	I	K用 低騒音弁	 ド _愛 シ オ	ョックレス く撃防止器	ÆU⊋	S: WHA-1N ²	刊
	材	質			AC),				塩素EPDM		11			プタ 黄銅	
標	端接約	売	JIS R3/4 ね	じ(オスユニ	ニオン	⁄継手 P・	V兼用コア	'対応)	入口:JIS I 出口:JIS R3/	Rc3/4ねじ /4ねじ(ユニオン継手	11	材 質端接続	パイプ	りん脱酸錐 S Rねじ	i
l	一次側適用	.,					MPa 以下				بر ال	適用圧力		IPa 以下	
準		., . ,,		05∼0.12MPa			.11~0.23MP			20~0.30MPa		流体温度		~90°C	
ļ,,	(設定圧	., .,	(設定圧	力: 0.08MPa)			力: 0.20MI	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	力:0.25MPa)	_ 様	適用流体		水・温水	
仕	流体温適用流			5	~90	℃(管端コア	「使用の場合	☆は5~	40 C)		┨┝	適用流速	3n	n/s以下 対法BXH(mm) =	梱
174	定格流		50I /min (≟	连圧0.1MPa以	(I L	コース ロ:30L/min (差圧0.1MPa		EEO 1MD ₄ IV F.)	501 /min (≜	É圧0.1MPa以上	-11			相包質量(kg)	恒包数
様	逆止機		JUL/IIIII (A	a	_L./		弁本体内蔵		JUL/IIIII (2		$\dashv \vdash$			31.8×120	
	その作		ストレーナ内	蔵、圧力計用継手	(二次(ケット)・保温ケ	ース・テストガグ付属		15	10,200	0.29	.00
li	呼び径	20	24,700	梱包数 梱包質量(kg)	10 15	26,000	梱包数 梱包質量(kg	10 g) 16	26,200	梱包数 10 梱包質量(kg) 16] v		11,600	$\frac{31.8 \times 150}{0.33}$ 1	00
(継	本体の <i>み</i> 手・ガスケッ		20,900	梱包数 梱包質量(kg)	10 11	22,200	梱包数 梱包質量(kg	10 g) 11	24,300	梱包数 10 梱包質量(kg) 14] [径	25	28,500	41.3×175 0.55	50
	記	 	水道法性能	龙基準適合品 2000年 2000			108.5		20 0	2=4V#Ff	!	記事		能基準適合 平 PB六角	品
オス	ユニオン継手	セット	製品記号 型 式製品記号	UDPN- UD-PN	型	•	ガスケット		3,800	梱包数 40 梱包質量(kg) 17 梱包数 40		ご注文の際 お知らせく		記号も	
メス	ユニオン継手	セット	型式	UD-BN			カスクット 可動形コア		6,000	梱包質量(kg) 18	1				

	製品記号	WVR02	T-BL/H	WVR02T	LL/H					
1	肖火設備用 或 圧 弁	減圧弁 1.6MPa		判 型式:W	リングバルブ 防型式認定品 認定番号 VA-047号 VR-02T型					
	形式	パイロット式 消火用水								
標	適用流体		5~(
126	一次側適用圧力		1.6MP							
進	二次側調整圧力範囲	I. 0 (05~0.3MPa		0MPa					
'	最大減圧比		10:1							
仕	弁前後の最小差圧	0.05MPa								
	端接続		JIS 16K R	Fフランジ						
様	材 本 体	FC(内面水道用液状	(エポキシ樹脂塗装)	FCD(内面水道用液料	犬エポキシ樹脂塗装)					
'	質 要 部	要部(CAC、SUS)ダイヤフラム・ディスク(NBR)								
	その他	外面塗装:マンセル 7.5R 4/15(赤)								
		本体FC	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	本体FCD	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)					
	40			420,000	260×365 26					
	50	450,000	270×370	506,000	262×370					
	30	450,000	29	300,000	29					
呼	65	497,000	340×398 51	559,000	332×398 51					
び	80	520 000	354×408	507.000	346×408					
10	00	530,000	58	597,000	58					
径	100	618,000	404×454 75	696,000	396×454 75					
住	125	741,000	444×511	837,000	436×511					
		,	85 504×583		85 496×583					
	150	894,000	140	1,009,000	140					

				140		140
 #JIS	10K RF フラ	ンジ、-	一次側適用圧力	力1.0MPa 以7	「も製作してい	います。
_ Z";	注文の際は、	製品記号	号、一次側·二	次側調整圧力	範囲もお知ら	せください。

		製	品記号		WVN	/102T-B	WVM	02T-L				
		_ <u>}</u>	、設備が 欠 圧 フ 整 ・		1.6MPa		消	リングバルブ 防型式認定品 認定番号 VA-048号 /VM-02T型				
	標	形適流	用流体温	式 体 度		パイロット式 消火用水 5~60℃						
	一次側適用圧力					1.6MF	a 以下					
	準	10.00	区圧力調整 ・ュムレーシ		設定圧1		.6MPa	03MPa)				
	仕	端	接	続	設定圧力×10%以内(最小値0.03MPa) JIS 16K RFフランジ							
	様	材	_ 本 要	体部	FC(内面水道用液状		FCD (内面水道用液) SUS	犬エポキシ樹脂塗装)				
	138	質	ダイヤフラム・	ディスク	NBR							
-		そ	の	他	外面塗		ル 7.5R 4/15					
					本体FC	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	本体FCD	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)				
			40				420,000	260×425 28				
			50		450,000	270×430 31	506,000	262×430 31				
	呼		65		497,000	340×475 52	559,000	332×475 52				
	び		80		530,000	354×485 58	597,000	346×485 58				
	径		100		618,000	404×531 75	696,000	396×531 75				
	土	125				444×572 85	837,000	436×572 85				
		150			894,000	504×630 140	1,009,000	496×630 140				
I	140 14											

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力もお知らせください。

	製品記号	SL3	37-D	SL3	8-D	SL3	9-D	SL4	0-D	SL39	9F-D	SL40)F-D	
2		安全逃	し弁・1.0MP	a・CAC製る	く太郎	安全逃	し弁・1.0MI	Pa・SCS製る	く太郎	安全逃	安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ふく太郎			
_	安全逃し弁	型式: SL-37型 型式: SL-38型			2 型式	: SL-39型	型式) :SL-40型	型 型 土	: SL-39F型	土	: SL-40F型		
	形 式 揚程式						揚種				揚種	建式		
	キャップ形式	密閉レバ	「一付 注1	レバ	一無	密閉レバ	バー付注1 レバー無			密閉レバ	バー付注1	レバ	ー無	
標	材 本 体	5	SCS(バネク	ースCAC	()		SCS				SC	CS		
進	弁 体						S	CS						
,	質 弁 座		SC	CS			SCS				SUS			
仕	端接続				JIS R	cねじ						-ズフラン	ジ	
様	設定圧力範囲							1.0MPa						
	流体温度	150℃以下(22	25℃以下 注1)	225℃	以下	150℃以下(23	, ,	235℃		150℃以下(23	85℃以下注1)	235℃	以下	
	適用流体		I 101			蒸気(注1)・気体・液体注2					L 101		List	
		レバー付	寸法L1XL2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法L1×I2(mm) 梱包質量(kg)	レバー付	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー付	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	
	15	25.500	30×36	19.100	30×36	65,500	30×36	54,100	30×36	133.000	90×110	122,000	90×110	
	10	20,000	0.7	10,100	0.6	00,000	0.7	04,100	0.6	100,000	2.7	122,000	2.6	
	20	28,100	35×40	21.800	35×40	78.900	35×40	65.700	35×40	154.000	95×115	141.000	95×115	
呼			0.8		0.7	. 0,000	0.8	00,100	0.7	10 1,000	3.1	,	3	
1,17	25	36.200	40×46	29,800	40×46	107.000	40×46	88.700	40×46	201.000	100×124	183.000	100×124	
び		,	1	.,	0.9	, , , , , , ,	1	,	0.9	,,,,,,	4.6	,	4.5	
	32	44,200	50×54	38,300	50×54	132,000	50×54	110,000	50×54	251,000	110×138	229,000	110×138	
径			1.6 55×60		1.5		1.6		1.5		6.6		6.5	
	40	57,500	2.2	51,800	55×60 2	165,000	55×60 2.2	136,000	55×60	304,000	125×154 7.6	275,000	125×154 7.5	
			65×73		65×73		65×73		65×73		135×164		135×164	
	50	76,600	3.8	70,600	3.6	204,000	3.8	174,000	3.6	352,000	10.2	325,000	10	
<u>₩</u>	 ・適用流休が蒸気の	8 A BB ##		L 20 () H-1		J- J- 23-0 :		1 ガスマ 牛川		<u></u>	10.2	l	10	

注1:適用流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。注3:ソフトシート形も製作しています。 注2:流体がガソリン、灯油など、および溶剤系の場合はお問い合わせください。 ■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。

	製	品記	号		SL4	3-G	SL4	4-G				
2						揚程式・1.0	Mpa·FC製	21.0				
3	安全	逃	しき	弁		3		3				
	形			式		揚種	呈式					
	牛.	ヤツ	プ形	/式	密閉レバ	~付 注1	レバ	一無				
標	材	本		体	FC							
進	'	弁		体		SCS注3						
•	質	弁		座		SI	JS					
仕	端	拮	妄	続		JIS10K FI	アフランジ					
様	設:	定圧	力氧	色囲		0.05~	1.0Mpa					
	流	体	温	度	150℃以下(220℃以下注1) —5~184℃ 注4							
	適	用	流	体	蒸気 注1・気	体·液体 注2	蒸気·気体	x・液体 注2				
					レバー付	寸法L1XL2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)				
						70×70		70×70				
		1	5		55,400	2.9	47,000	2.8				
						75×75		75×75				
		2	0		58,100	3.4	50,300	3.3				
呼		-	_		00.000	85×85	55.000	85×85				
		2	5		63,300	5	55,600	4.9				
び						95×90	.=	95×90				
径		3	2		77,400	7.1	67,800	7				
Œ	40		40 04 400		100×95	71 400	100×95					
		4	U		81,100 8.7 71,40		71,400	8.6				
	50	05 200	110×105	07.000	110×105							
		5	U		95,300	12.6	87,900	12.4				

	製品記号	SL23	BH-G		HB-G			
2			揚程式・1.0	Mpa·FC製				
	安全弁							
	形 式		揚和	注				
	キャップ形式	レバ	一付	レバ	一無			
標	材 本 体		F	C				
進	弁 体		SC	CS				
'	質 弁 座	呼び径100以下:SUS、呼び径125以上*CAC						
仕	端接続	JIS10K FFフランジ						
様	設定圧力範囲	0.035~1.0Mpa						
	流体温度	-5~	220℃	-5~	184℃			
	適用流体	蒸気	·空気	戻・虎空・ 尿蒸	体・(液体 注5)			
		レバー付	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)			
	CE	100 000	135×115	101 000	135×115			
	65	130,000	27	121,000	26			
	80		145×125		145×125			
	80		35		33			
呼	100		160×150		160×150			
び	100		55		49			
10,	125		182×182		182×182			
径	120		125		119			
'	150		219×208		219×208			
	130		165		159			
	_	_						

- 注1 適用流体が蒸気の場合、開放レバー付となり() 内温度となります。 注2 液体がガソリン、灯油など、および有機溶剤系の場合はお問い合わせください。 注3 ソフトシート形も制作しています 注4 流体温度220℃以下も作成しています。 注5 液体用、呼び径65は、製品記号SL24HW-Gとなります。

	製品記号	LP8	N-F	LP8	N-B	LP8	HN-F	LP8I	HN-B	LP8	AN-F
5		0.75MP	a CAC製	0.75MI	Pa FC製	0.75MF	Pa CAC製	0.75MI	Pa FC製	0.75Ml	Pa CAC製
	F Vバルブ (定水位弁)	型式: LP-8N型		型式:LP-8N型		型式:	ストレード LP-8HN型	型式:L	ストレート形 P-8HN型	型式:	アングル形 IP-8AN型
	材 本 体	CA	AC	FC(内面水道用液制	代エポキシ樹脂塗装)	С	AC	FC(内面水道用液料	ポエポキシ樹脂塗装)	C	CAC
	要部	C3604	(黄銅)	CA	AC	C3604	4(黄銅)	C	AC	C360	4(黄銅)
fore	質ダイヤフラム・ディスク							BR			BR
標	端接続	JIS R			フランジ 注1		Rcねじ	-	フランジ 注1		Rねじ
進	適用圧力	0.03~0	.75MPa		0.75MPa	0.03~0	0.75MPa	1	0.75MPa		0.75MPa
4-	流体温度	wt/7400 12 h	5~6		0/1011 =================================	w#/7/aa 10 h		60°C	8/10/17 TT 1 1 1-1	5~60°C	
仕	付 属 品	呼径20ホールダッ	(呼径20ホールダッオス・メスブ	(呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)		呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング 注2		呼径20ボールタ	ップ(ポリ玉砂入り)
TA:	適用流体	47.77	水道水・		9229	4 4 . 7 4 7		<u> 4 4・4 4 7</u> 工業用水	ツンノク 住4	水消水	·工業用水
様	弁前後の最小差圧	0.03			5MPa	0.09	BMPa		5MPa		BMPa
	弁前後の最小差圧 0.03MPa 流量調整機構 -				71VII u	0.00		† 0.03k	71VII a	- 0.00	JIVII a
	弁閉時間調整ニードル							4		_	
		水道法 性能基準 適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法 性能基準 適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法 性能基準 適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法 性能基準 適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法 性能基準 適合品	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)
	20					54,800	110×113 2.5				
	25	46,400	120×105			56,900	120×123			55,700	71×40
_	20	10, 100	2.7			00,000	2.9			00,700	2.5
呼	32	61,700	135×114			75,600	135×132			56,900	88×50
	-		3.3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.4			·	3.1
	40	67,300	145×125 3.9			82,800	145×142			58,800	95×53 3.6
び			3.9 170×140				170×157				3.6 101×57
	50	81,300	5.1			99,500	5.3			69,800	4.6
					270×205				270×230		
径	65			140,000	22	1		175,000	22.7		
	80			167.000	270×209			205.000	270×234		
	80			107,000	22			205,000	22.7		
	100			250,000	290×234 30			307,000	290×259 30.7		
·	水道田仕切金フランジ	(mto 1867 00 l)	1 1 1 2 3 441 May	アいます		ブンナナの	refere . a shall be a	コロメンがっ	- ルノ ギン		

注1: 水道用仕切弁フランジ(呼び径80以上)も製作しています。 注2: オス・メスブッシングは本体呼び径20には付属しません。

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

WS22N-F パイロット用電磁弁 DS11N-Jパイロット用電磁弁 呼び径50以下用

型式:DS-11N型 ·FVバルブ用(通電時弁開)

·材質:本体(CAC)、要部(SUS) ディスク(バイトン) 適用圧力:0~0.75MPa

定格電圧: AC100V 50/60Hz

(**AC200V 50/60Hzも製作しています) 保護構造:防塵·防滴形·屋内用(注1)

·水道法性能基準適合品

15A 呼び径

·面間寸法: 15A:56 20A:63(mm) 梱包質量: 15A:0.7 20A:0.8(kg) 27,800

水道法性能基準適合品 ·面間寸法:20A:80 25A:90(mm) ·梱包質量: 20A: 1.2 25A: 1.7(kg) 46,800 20A 呼び径

·FVバルブ用(通電時弁開)

適用圧力:0~1.0MPa

AC110/220V 60Hz共用

ダイヤフラム(NBR)

· 定格電圧: AC100V/200V 50/60Hz

保護構造:防塵·防沫形·屋内用(注2)

·材質:本体(CAC)、

27,800 20A ■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

■価格加算

記 号	仕	様	加算額
8-3	ボールタップ(フ	ロートSUS玉)	13,800

■価格加算

型式: WS-22N型

54,700

記 号	仕 様	加算額
3-1	屋外用TB-03端子箱付	6,400

注1:屋外使用の場合端子箱を併用してください。 注2:TB-03型は防雨形、TB-03C型は防沫形となります。

	製品記号		LP8I	RN-F	LP8F	RN-B		
5			0.75MP	a CAC製	0.75MPa FC製			
	FVバルブ (定水位弁) 寒冷地用			ストレート形 型式:LP-8RN型	ストレート形 型式:LP-8RN型			
	材本	体			FC(内面水道用液制			
	要	部	C3604			AC		
標	質ダイヤフラム・テ	-		NI				
1.41	端接	続	JIS R		JIS 10K FF	フランジ 注1		
準	適用圧	力	0.03~0	.75MPa		0.75MPa		
l	流体温	度		1~6				
仕	付 属	品	呼径20ボール	タップ(ポリ玉砂)		ブッシング 注2		
4未	適用流	体		水道水·				
様	弁前後の最小差		0.03	MPa		5MPa		
	流量調整機				寸			
_	水抜き機	構	-1. V#V-1		•	1		
			水道法 性能基準 適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法 性能基準 適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)		
				110×147	過日田	10 C 5(4K (Ng)		
	20		74,800	2.5				
	0.5			120×157				
	25		78,100	2.8				
呼	20		100,000	135×167				
	32		106,000	3.4				
	40		113,000	145×176				
び	40		113,000	3.9				
10.	50		137,000	170×189				
	30		107,000	5.2				
	65				208,000	270×257		
径	05				200,000	22.5		
	80				243,000	270×261		
					22.5			
	100				346,000	290×286		
ÿ }:1 ·		ラン	30.5 30.5					
注2:	小垣用任切开ノ オス・メスプッ	シン	ノ (呼び怪80 グは本体呼び	ルエノも製作 径20には付属	Fしません。	>		
	製品記号		ļ ,	VD2		-		

汪2:	オス・メスプッシン	グは本体呼び径20には付属	与しません。				
	製品記号	VD2 バキュー <i>I</i>	N-F ムブレーカ				
5		-	FVバルブ出口側専用				
1	バキューム ブレーカ						
	++ 本 体	水道法性能基準適合品 ■	型式:VD-2N型 AC				
	材がイスク		R BR				
標	質ボール	ポリエ					
	端接続	JIS R					
準	調整圧力範囲						
仕:	流体温度	5~6	60°C				
11.	適用流体	* *	水道水・工業用水				
様	適用圧力	0.75MPa 以下					
	開作動	-3.0k Pa 以上の負圧					
	閉 作 動	10k Pa以					
			寸法D×H(mm)				
			梱包質量(kg)				
	15	10,300	25.4×65				
呼	13	10,300	0.14				
び	20	11,900	32.3×88				
-	20	11,500	0.2				
径	25	13,400	40.4×100				
\vdash		-,	0.33				
	記事		I				

	製品記号	TD8W-J	1/2/3	TD2W-B	1/2/3	
6		液体力	加熱用	液体力	11熱用	
	温 度 調整弁					
公	共建築協会評価品	950	型式:TD-8型	666	型式:TD-2型	
	形 式	圧力バー	ランス形		助式	
	材 本 体		AC	_	C	
	質 ベローブ	SI	JS		AC	
標		TO D) IV	C5212P(
l	端接続		1ニオン継手)			
準	弁入口の圧力限界	0.71	MPa ter#		E1	
仕	用途	0		東用 の… (明ままだは)	10FDLL.4)	
11	リード管の長さ 感 熱 筒 材 質	2111	注4	304	125以上4m)	
様	調整温度区分	11:40~60	. 2:60~80,		で注2 注3	
	適用流体	蒸蒸	気		· 温水	
	被加熱流体	7.11			1111.4	
	弁 形 式	バランス	構造単座	複	座	
		ねじ込形	寸法L×H(mm)	フランジ形	寸法L×H(mm)	
l .		14 (7)	梱包質量(kg)	J J Z Z JIS	梱包質量(kg)	
	15	158,000	136×408	150,000	126×535	
	10	100,000	9.5	100,000	16	
	20	161,000	136×408	152,000	130×535	
	-	,	9.5		16.7	
	25	167,000	142×411 10	154,000	140×555 17.7	
呼			184×431		150×565	
	32	32 $187,000 \frac{184 \times 431}{11} 175$		175,000	19	
	40	400.000	202×437	405.000	160×565	
	40	199,000	12	185,000	19.8	
び	50			201,000	180×625	
0,	30			201,000	27.5	
	65			220,000	215×650	
				,	34.5	
	80			282,000	260×705	
径					48.5	
13.	100			365,000	300×755 69.5	
					360×925	
	125			583,000	105	
	150			000 000	382×975	
	150			686,000	143	
		注1:弁入口	コの圧力限界	7		
		呼び径	15~40 50	~65 80 10	00 125 150	
		MPa	1.0 (0.5 0.	4 0.35 0.2	
	記事					
<u></u>	・仏の細軟汨舟ワム	ナ制化:1 ア	<u></u>			

注2:他の調整温度区分も製作しています。 注3:調整温度範囲100~120℃(耐温130℃)まで製作しています。

注4:リード管長さ3m、4m、5mも製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定温度、リード管長さ指定の場合は m数もお知らせください。

	製品記号	QH1-	·F	QI	H1-D	QH2-	·F	QI	12-D	C	QH3-D	
7		CAC事	á		SCS製	CAC事	ń		SCS製		SUS製	
+	ナイレンサ	型式:QH-1型						弋:QH-2型	型式:QH-3型			
標	形 式		F形			CAC	S形			レ	ンコン形	
進	材質	CAC	CAC SCS						SCS		SUS	
'	端接続		JIS Rcねじ				JIS Rcねじ				S Rcねじ	
仕	適用圧力		0.7MPa 以 蒸 気	٢			0.7MPa 以 蒸 気	٢		0.7MPa 以下 蒸 気		
様	発音限界温度		# ×\ 66°C				95°C				蒸 気 95℃	-
	九百萬升溫及	#-17	寸法A×B(mm)	梱	#-11	#-17	寸法A×B(mm)	梱	#-11		寸法A×B(mm)	梱
		CAC製	梱包質量(kg)	梱包数	SCS製	CAC製	梱包質量(kg)	梱包数	SCS製	SUS製	梱包質量(kg)	梱包数
	15	8,500	54×54 0.4	10	37,200	8,800	70×57 0.4	10	46,200	27,500	50×34 0.23	10
	20	10,300	62×63 0.6	10	43,800	11,600	94×72 0.9	10	48,300	31,100	53×40 0.3	10
呼	25	14,400	75×75 0.9	10	48,300	21,500	133×95 2.1	5	65,200	37,200	60×48 0.54	10
び	32	21,600	93×91 1.9	10	90,900	38,900	175×113 3.5	2	104,000	76,300	63×65 1.1	10
	40	30,000	110×109 2.5	10	97,600	59,800	204×137 4.8	1	109,000	93,900	65×75 1.5	10
径	50	50,500	140×130 4.2	5	118,000	83,800	229×156 8	1	136,000	135,000	70×110 3.5	
	65	141,000	155×154 11.5		177,000	165,000	260×180 12		212,000			
	80	150,000	180×170 14.5		195,000	166,000	280×200 15		267,000			

	製品記号	Α¯	ГВ5-G		ATB5	F-G	AT	6-N	AT6	F-N
7	スチーム トラップ					1.0MPa 1.0MPa 1.0MPa SUS製も製作しています。 SUS製も製作しています。) 1 ± 4	
		バイパス付	型式:ATB-5	5型 バイ	イパス付 舞	世式:ATB-5F型		型式: AT-6型		型式:AT-6F型
	形 式	サー	モスタチック	式(サー	モエレメン	ト式)	サーモ	スタチック式(サーモエレメン	ト式)
標	適用流体			和蒸気					気 注	
""	流体温度			34℃以¯	-		184℃以下			
準	適用圧力			MPa 以			1.0MPa 以下			
仕	端接続		Rcねじ	DIT (B	JIS 10K FF		JIS Rcねじ JIS 10K FFフランジ 入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)			
様	背圧許容度		コ側圧力の50%	以下(最 FC	支小差圧0.03	MPa)	人口很			MPa)
""	本 体 質 要 部	分件、 分庫。	(CI IC) . 7 A		. H TT	レメント(SUS)	SS 弁体・弁座(SUS)・サーモエレメント(SUS)			
	女	おじ込形	(,	栶	・ゥー・Cエ・ フランジ形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	ねじ込形	梱包質量 (kg)	フランジ形	梱包質量 (kg)
	15	54,300	130×135 3.1		70,500	170×135 4.8	28,300	1.5	37,700	3.1
呼	20	54,300	130×135 3.1	5	70,500	170×135 4.9	29,000	1.4	40,000	3.4
び	25	54,300	130×135 3.1	5	73,600	170×135 6.2	29,800	1.3	42,400	4.3
47	32			1	189,000	200×187 10.5				
径	40			1	190,000	200×190 11.5				
	50				196,000	200×195 12.5				
	記 事	・ストレ・	-ナ(パンチ穴))内蔵						

注:過熱蒸気には使用できません。 ■ご注文の際は、製品記号、材質もお知らせください。

	製品記号	AK1H-GL	AK2H-GL	AK5-MV		
7	スチームトラップ	MAX 0.7MPa 25 型式: AK-1H型	MAX 2.0MPa MAX 2.0MPa 型式: AK-2H型			
	形 式	メカニカル式(下向バケット式)	メカニカル式(下向バケット式)	メカニカル式(下向バケット式)		
標	材 本 体	FC	FC	FCD		
進	対体・弁座	SUS SUS	SUS SUS	SUS SUS		
Ι΄.	端接続	SUS IIS Rcねじ	IIS 10K FF フランジ	IIS Rcねじ		
仕	適用圧力範囲	0.035~0.7MPa	0.02~0.7MPa	0.01~2.0MPa		
様	流体温度	184℃以下	184℃以下注	220℃以下		
	適用流体	蒸気	蒸気	,		
		0.7MPa用 寸法L×H(mm) 性 包 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	0.7MPa用 寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	- 2.0MPa用 寸法L×H(mm) 梱包質量(kg) 楔		
呼	15	17,300 $\frac{130 \times 141}{3}$ 6		26,200 100×126 10		
	20	19,600 $\frac{148 \times 162}{4.7}$ 4		26,800 100×126 10		
	25	27,400 184×179 6.2 4		27,800 105×126 10		
び	32		103,000 280×249 20.5	<u></u>		
	40		124,000 290×249 21			
	50		180,000 290×249 22			
径	65		305,000 480×500 87			
	80	<u> </u>	309,000 480×500 90.2			
	記事	・ストレーナ(パンチ穴)内蔵 ※1.0MPa以下も製作しております。	・ストレーナ(パンチ穴)内蔵(呼び径32~50) 注:流体温度220℃以下も製作しています。 ※1.0MPa以下も製作しております。	・ストレーナ(パンチ穴)内蔵 注: MAX 0.3、0.7、1.0、1.6MPa用も製作 しています。		

	製品記号	AF11	IH-B	AF11	HF-B
7	スチーム トラップ	MAX 0.5MPa		MAX 0.35MPa	
			型式:AF-11H型		型式:AF-11HF型
Laur	形 式 体	メカニカル式			(フロート式)
標	材を外外を	F SU			C JS
準	質フロート	SU			JS
仕:	端接続	JIS Re			`フランジ
	適用圧力	0.5MF			Pa以下
様	流体温度	160℃			以下
	適用流体	蒸	気 寸法L×H(mm)	蒸	気 寸法L×H(mm)
		多量トラップ	梱包質量(kg)	多量トラップ	梱包質量(kg)
呼	15	70,200	285×252 15		
	20	70,200	285×252 15		
	25	87,800	290×261 17		
び	32	87,800	290×261 17		
	40	113,000	370×336 30		
	50	113,000	370×336 30	<u> </u>	-
径	65			252,000	660×452 99
	80			252,000	660×452 100
	記事			・相フランジ・ボル ガスケット付属	·ト・ナット

■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。

AF10H-D

	製品記号	Al	F4S-G		AF	4CN-G		А	F5N-J		А	F6N-F	
8	空気抜弁					1.6MPa	7		1.0MPa				
			型式:AF-4	型	』式:AF-4Ci	型		型式:AF-5	N型		型式:AF-6]	N型	
	形 式	フロート式フロート式						フリ	ロート式			ロート式	
	材 本 体				°C				CAC		(2 1111)	ッケルクロムメ	ッキ
標	弁体・弁座		弁体(SUS)		€(C3604 · NE	BR)			SUS			C · EPDM	
≥H:	質フロート				US				SUS		PP樹脂		
準	端接続	入	- •					入口側JIS Rcねじ 排出側JIS Rc ½ねじ			·		
仕	適用圧力			0MF	Pa 以下			1.6MPa 以下				MPa 以下	
様	流体温度		~90°C		~60°C			~90°C			~100°C		
14	適用流体		油(比重0.9以	水・温水 ナイロン11コーティング			水・温水・	油(比重0.85以	(上)	7.	k·温水		
	強 内 面 装 外 面	防錆油 メタリックブルー			ナイロン11コーティング ナイロン11コーティング			_			_		
-		メタリ		-HH					-+3+ A \/TT()	-HH		-+3+D\(II()	400
		水・温水用	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	ナイロン コーティング	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	1.6MPa用	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	1.0MPa用	寸法D×H(m m) 梱包質量(kg)	匀
	15	17,100	114×154 3.2	6	25,300	114×154 3.2	6	57,100	130×175 4.4	2	15,300	59×112 0.7	20
呼び	20	17,100	114×154 3.2	6	25,300	114×154 3.2	6	57,100	130×175 4.4	2	15,300	59×112 0.7	20
径	25	21,500	130×169 4.3	5	30,300	130×169 4.3	5	57,100	130×175 4.4	2	15,300	59×112 0.7	20
JE.	32	21,500	130×169 4.3	5	30,300	30,300 130×169 5							
	記事	・水道法性能 製作してお	能基準適合品 おります	ŧ	・水道法性能	E基準適合品							

8			1.0MPa						1.0MPa	逆止弁・	1.0MPa	ス ス	トレーナ内蔵	
空気抜弁								AF-17N型		トレーナ内蔵 : AF-9型	型式:AF-10	*	弌:AF-10 H型	
	形	走			フロ・	ート式					フロート	式		
fav	材	本 体				AC					SCS			
標	質	弁体・弁座				EPDM					SUS · FF	KΜ		
準		フロート				樹脂					SUS			
仕	端	接続				Rねじ			入口:JIS Rねじ 排出口:JIS Rc ¾ ねじ					
1	,100	用压力				Pa以下					1.0MPa 🖟	· ·		
様		体温度				100°C)°C 注1	5~90°C		5~150°C	
	適	用流体) . (blo	· / . o ACIAN DEL		温水	(770.70	1/2 333	水・温水 水・温水・油(比重0.8以上 注2)					
_	付馬	品(排出口端接続)		- (ø 8銅管用)		・ブ継手	_	c 1/4ねじ)		Literatura		Libbrayere	,	
			ユニオン 継手	可法DXH(mm) 梱包質量(kg)	チューブ 継手	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	JIS Rc ¼ねじ	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	本体SUS	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	本体SUS	寸法D×H(mm相包質量(kg	△ 高温用	
一呼		15	18,000	59×128 0.7	17,800	59×128 0.7	17,100	59×128 0.7	24,600	80×163 0.8	21,100	80×163 0.8	24,200	
U		20	18,000	59×128 0.75	17,800	59×128 0.75	17,100	59×128 0.75	24,600	80×163 0.8	21,100	80×163 0.8	24,200	
径		25	18,000	59×128 0.75	17,800	59×128 0.75	17,100	59×128 0.75	24,600	80×163 0.85	21,100	80×163 0.8	24,200	
	記	事		性能基準適		ールチュー	- ブ500mn	n付属			50℃) も製作 目も製作してい			

AF17N-FS

AF9-D

AF10-D

製品記号

AF17N-FU

AF17N-FT

	製品記号	AV1C-P	AV2C-P	AV4C-P	
8	通気弁	ミニベント 型式:AV-1C型	型式: AV-1C型 型式: AV-2C型		
標	材 質		脂)、弁体(ABS樹脂		
進	端接続		み接着	差し込み接着	
'	適用周囲温度 適用管径	-20- 40、50共用	~60℃ 65 注 75、100共用	-20~60℃ 40、50共用	
仕	適用管性	硬質塩化ビニル管		硬質塩化ビニル管(VP管・VU管)	
様	その他		、防寒カバー付属	接着用コネクタ付	
		接着接続	接着接続	接着接続	
呼	32				
	40	40/50		40/50	
び	50	10,100		6,100	
	75		75/100		
径	100		14,300		
	記事	梱包質量0.18kg	梱包質量0.37kg	梱包質量0.12kg	

	集	祖	記号	AFV4N-F	AFV5-D
	8 吸排気弁			1.0MPa CAC製水道法性能基準適合品型式:AFV-4N型	1.0MPa 水道法性能基準適合品 型式:AFV-5型
		形		フロート式	フロート式
-		材	本体弁体	CAC CAC、弁座(EPDM)	SCS SUS、弁座(FKM、EPDM)
ł	標	質	フロート	PP樹脂	PP樹脂
	準端接続			入口:JIS Rねじ 出口:JIS Rc 1ねじ	入口:JIS Rねじ 出口:JIS Rc 1ねじ
1	仕	,	用圧力	0.01~1.0MPa	0.01~1.0MPa
-	1%		体温度	5~40℃	5~40℃
	様	適	用流体	水道水	水道水
			気 量 注.		呼び径20:13 L/s、呼び径25:16 L/s(標準状態)弁差圧 2.9kPa時
	1座7	が径	20	25,300	38,800
	.1) E.	25	25,300	38,800
	記	=	事	梱包質量:1.4kg 梱包数:10	梱包質量: 1.3kg 梱包数: 10

注:管径65の場合には、市販のインクリーザを使用してください。 ■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

	製品記·	号	CS1L	JSN-F	CS2U	ISN-F	CS3S	SN-F
5			1.0MPa		1.0MPa		1.0MPa	
	逆止ヂ バネ式	-						
			型式	: CS-1USN型	型式	:CS-2USN型	型式	:: CS-3SSN型
	種	類	美大 単	逆止弁	複式法	逆止弁	小型流	逆止弁
標	適用法	允体			水道水	・温水		
進	流体流				5~9	90℃		
虚	適用月	E力			1.0MP			
仕	校		JIS G1ねじ(ユ	ニオン継手)※	JIS G1ねじ(ユ	ニオン継手)※	-	/₄ ねじ★
'			JIS Rc ³ ,	/₄ねじ★	JIS Rc ³ ,	/₄ねじ ★	JIS Rc ³ ,	/₄ねじ★
様	131	体			CA			
	質要	部			・成樹脂・ディ	ィスク (EPDN	1)	
			単式	寸法L(mm)	複式	寸法L(mm)	小型	寸法L(mm)
			+10	梱包質量(kg)	及工	梱包質量(kg)	1, ±	梱包質量(kg)
呼	び径	20	6,400	78	9,000	99	4,600	70
L-1	O IE	20	,	9.5	· ·	10.5	-,500	6.3
	記			能基準適合品 ねじ製作有り 品製作有り			各 	梱包数:20

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

	製品記号	JB2	21-N	JB2	22-N	JB2	23-N	JB2	24-N
10		単式·鋼管用	引·JIS準拠品	複式・鋼管月	用・JIS準拠品	単式・鋼管	用・2.0MPa	複式鋼管用	· 2.0MPa
/	ベローズ形 申縮管継手				, Josephin				
	形式		型式:JB-21 型		型式:JB-22 型		型式:JB-23 型	型	式:JB-24 型
	Able of Jury		SS(鋼)フ	ランジ 注.			S25C (鋼) 5	フランジ 注.	
	材		OO (344) >	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SUS	1 5304	020C (\$PI)		
	質 内筒・ベローズ				SUS	316L			
標	端接続		JIS 10Kルー	-ズフランジ			JIS 20Kルー	-ズフランジ	
準	適用圧力		1.0MF				2.0MF		
仕	流体温度	224 — 244	220°C		HETZ	224 244	250℃		HETCH!
1	形	里式	为圧形		为圧形 蒸気、空気、	単式 水・温水・油	为圧形		为圧形
様	耐压試験		水圧にて	1.5 M Pa	然刈 土刈	八	水圧にて	3.0 M Pa	
	,	101	mm		mm	10:	mm		mm
	伸 縮 る る	251	mm		mm	251	mm	501	mm
		単 式	面間寸法 (mm)	複 式	面間寸法 (mm)	単式	面間寸法 (mm)	複 式	面間寸法 (mm)
		JIS準拠品	梱包質量(kg)	JIS準拠品	梱包質量(kg)	2.0MPa	梱包質量(kg)	2.0MPa	梱包質量(kg)
	20	36,100	365	65,300	680 5	85,900	365 3.5	134,000	5.5
			365		680		365		680
	25	38,900	4	67,700	6.5	89,900	4.5	136,000	7
	32	43,300	365	76,700	680	97,600	365	144,000	680
	32	45,500	5	70,700	8	37,000	5.5	144,000	8.5
	40	49,300	365	88,000	680	105,000	365	149,000	680
		· ·	5.5 365	·	8.5 680	,	6 365	•	9 680
	50	56,100	6.5	99,700	10.5	129,000	7	185,000	11
	CE.	60.500	415	100.000	780	450,000	415	004.000	780
呼	65	62,500	9	120,000	14.5	150,000	9.5	224,000	15
び	80	86,600	415	152,000	780	185,000	415	274,000	780
-		,	11	,	19	,	13.5	,	21.5
径	100	117,000	415 13.5	207,000	880 24	234,000	415 17	340,000	880 27.5
			440		880		440		880
	125	138,000	20	252,000	33	337,000	26	532,000	39
	150	191,000	440	355,000	930	408,000	440	633,000	930
	150	131,000	23	000,000	42	400,000	30.5	000,000	49.5
	200	305,000	440	529,000	930	624,000	440	776,000	930
			43 465		75 980		53 465		85 980
	250	391,000	61	706,000	102	858,000	81	1,379,000	122
	300		465		980				
	300		79		129				
	350	別途見積	465	別途見積	1030				
			107		179				
	400		490 146		1030 238				
	記事	·接液部 SUS3 注:SUS(ス:		フランジ=全ス		も製作していま	.		

	製品	記号	KY4	-G2 K	'4- (G1/3/4	KY41	N-J2	KY4N	-J1/3/4	KY6	-G2 K	Y6-(G1/3/4	KU1-	G2	KU1-G
11				1.0MPa · F	C製	į		1.0MPa	· CAC	Ų		1.0MPa · I		-	1	1.0MPa · F	C製
5	ストリ	レーナ	· 4-II	1237 A#II			352		#U- + -	YZZZ ANYTHI	呼び径	100以上 製	50				
	形	五	型式.	KY-4型		Y	形		型式.	KY-4N型		Y形		∷KY-6型		U形	!式:KU-1型
		本 体		FC				C	AC			FC				FC	
標	質	網					JS					SUS				SUS	
進	適	接続				JIS Ro					JIS	10KRF 7				OKRF 7	
'		用 圧 力 体 温 度	1	.84℃以下	Ý-	±1.0MF	Pa 以下 I	22	0°C		1	1.0MPa J 84℃以下				L0MPa♭ ℃以下	注2
仕		用流体	1	.04 C 2/1		L1 蒸気・気	<u> </u> 体・液体		<u> </u>		蒸	気・気体	· 7	<u></u> を体		K·油·3	
様	網	目	60 × °	ッシュ 3	: 40 : 80)メッシュ)メッシュ)0メッシュ	60 × °		3:8)メッシュ)メッシュ)0メッシュ	60 × °	ソシュ 3 4	: 40 : 80 : 10)メッシュ)メッシュ)0メッシュ	60 メッ	`ノ ¬ 丨	10,80,100 メッシュ
			60メッシュ	梱包質量(kg)	梱包数	40,80,100 メッシュ	60メッシュ	寸法L×H 梱包質量	(mm) 梱 (kg) 数	40,80,100 メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(mm 梱包質量(kg)		40,80,100 メッシュ		法L×H(mm) 梱包質量(kg)	40,80,100 メッシュ
		15	3,300	75×55 0.6	30	4,600	3,900	75×3	30	5,200	8,500	125× 55		9,800			
		20	4,100	90×67 0.9	30	5,400	5,200	90×0	30	7,000	10,300	3	_	12,100			
		25	6,200	110× 78		7,200	7,300	110× 1.2		9,100		160× 78			36,100		40,000
		32	7,500									180× 97 5.5			45,100	10	49,900
		40	10,500	3.1								190×112 6.5			46,000		51,000
呼		50	15,000	170×125 4.7	5		20,500	3.9	5	23,900	23,500	220×125			56,900	10	63,500
び		65	21,000	200×145 7.3	2	23,700					32,800	270×155			83,000	21	91,400
径		80									40,000	315×200 21		45,200	85,000		94,900
		100									63,200	370×245		69,300	157,000	52 52	170,000
		125									87,400	450×300 57		98,900	221,000	125×325 84	241,000
		150									140,000	510×340 82		153,000	322,000	115	337,000
		200									326,000	174			835,000	310 310	別途見積
		250					1, 34, 1	. Id. 60. T	h Mr VIII	A 11	605,000	760×510 248)	647,000	別途見積	350×786 546	
	記	事				L	水道法	に 性能基	· 準適	谷苗			<u></u>	I		L	T

注1:流体温度220℃以下も製作しています。

注2:蒸気用(流体温度184℃以下)も製作しています。 ■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

	製品記号	KT	1-G	KT ⁻	1-M	KT1F	PN-G	KT10	CN-G	KT	5-D
11		1.0MPa	·FC製	1.0MPa	·FCD製	エポキシ樹朋	旨粉体塗装品	ナイロンコー	-ティング品	2.0MPa	·SCS製
7	ストレーナ				式:KT-1型	水道法性能基	準適合品 式:KT-1PN型	水道法性能基积	準適合品 式:KT-ICN型	HU.	式: KT-5型
	形 式						ート型		P(· MI ION ±		ZV · III o ±
	材 体 網	F	°C		CD		F				CS
標	<u>質</u> 網 端 接 続		JIS 10K FI	JS			JIS 10K FI	JS		JIS R	JS atalii
進	適用圧力		1.0MP				1.0MP			2.0MF	
仕	流体温度		184°C↓				5~(150℃以	
1	適用流体		戻・戻蒸					温水		液体・蒸気	
様	網目					60メ・					
	塗 装 コーティング		内面: 外面:3	防錆油 ノルバー			道用エポキシ 体塗装	内外面共ナ コー	イロン11 -ティング		
			寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)		寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)		寸法L×H(mm)		寸法L×H(mm)	※ 60メッシュ	寸法L×H(mm)
	15	007/7/2	他也具里(kg)	007772	他也具里(kg)	007772	他已具里(kg)	007772	他已頁里(kg)	13,600	85×17 0.5
	20									16,200	100×22 0.8
	25									22,000	115×26 1.1
呼	32									24,900	135×32 1.8
lif-	40		2221/22							40,700	150×38 2.5
	50	35,200	200×62 10.5	38,200	200×62 10	63,800	200×62 10	63,800	200×62 10	53,000	180×45 3.6
び	65	45,700	240×74 15.5	58,800	240×74 15.5	84,400	240×74 15.5	84,400	240×74 15.5		
	80	55,900	265× 88 20	72,400	265×88 20	102,000	265×88 20	102,000	265×88 20		
	100	74,300	290×130 32	96,500	290×130 32	133,000	290×130 32	133,000	290×130 32		
径	125	98,000	340×140 48	133,000	340×140 50	187,000	340×140 48	187,000	340×140 48		
	150	133,000	380×165 71	179,000	380×165 73	256,000	380×165 71	256,000	380×165 71		
	200	243,000	450×200 123	271,000	450×200 123	435,000	450×200 123	435,000	450×200 123		
	250	別途見積	560×240 228	別途見積	560×240 228						
	300		680×280 320		680×280 320						
	記事	注 2:本体S してい ※ 1 網目は ※ 2 次のオ (水道)	は20,40,80,100 プション付 去適合品から 倹知器(現場) 窓付	・式、350A以)メッシュも も製作してい は外れます	上の大口径 製作してい います。 。)	ます。		L	=	のKT-5W型 5W-D)も製 しています	います。 体90℃以下用 能基準適合品) ((製品記号: KT 作 。 0,80,100メッシュ

■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

	製	品記	号		WS2	2-F V	VS2	22N-F	W	S22C-F		WF2	2-F	WF2	22N-F	WI	F22C-F	
12		破		、式)		TIAROI TIAROI		桃太郎Ⅱ		桃太 IAAO	郎Ⅱ	100	THE STATE OF THE S		桃太郎Ⅱ	(a) (b)	桃太	(郎Ⅱ
					型式:WS-22	型		基準適合品 WS-22N型		型式:WS-22	2C型	型式:WF-2	22型	型式:	WF-22N型		型式:WF-22	2C型
	形	本		式 体				準直動式 CAC	i						準直動式 CAC	4		
	材	ダイヤ	'フラ.		呼び往	₹ 10~25 : S	SUS		2~65 ∶ C	3604 (黄銅))	呼び往	£ 15~25 :	SUS		32~65 : C	3604 (黄銅))
標	質		ヤフ					NBR							NBR			
NH-	端			続				JIS Rcねじ						-	0KFF7 5			_
準	適流	体	<u></u> 温	力度				0~1.0MP 5~60°C	a						0~1.0MP 5~60°C	a		_
仕	作			動		通電開				通電閉			通電界	昇			通電閉	\neg
様	定	格	電	圧				0/200V 50							0/200V 50			
椰	適	用	流	体		AC 水·空気·不		/220V 60I		1和時)					/220V 60I	Hz 共用 (灯油·軽油	和醉	-
	流	体	粘	度		小. 宝刈. 小		20cSt以下		1性及)			小.云刈.~		<u>20cSt以下</u>		出任及)	_
	保	護	構	造	防塵·防沫	·屋内用(屋タ		用の場合端		してください		防塵·防沫	に屋内用(屋				月してください	注1)
					通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	水道法 性能基準 適合品	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm 梱包質量(kg	二 句	水道法 性能基準 適合品	通電閉	寸法 L × H(mm) 梱包質量(kg)	相包数
		1	0		37,100	63×107 1.1	10	41,800	71,800	63×183 1.5	10							
		1	5		40,300	63×107 1.1	10	45,200	72,600	63×183 1.5	10	95,900	112×113 2.6	2	101,000	104,000	112×189 3.0	2
		2	0		42,000	80×112 1.2	10	46,800	74,700	80×187 1.7	10	98,300	118×118 3.2	2	103,000	106,000	118×193 3.6	2
呼び		2	5		49,700	90×122 1.7	5	54,700	78,100	90×197 2.2	5	103,000	140×127 5.1	2	107,000	117,000	140×202 5.8	2
径		3	2		77,100	106×165 2.8	5	85,100	94,500	106×230 3.4	5	123,000	150×170 6.9	2	130,000	140,000	150×235 7.4	2
		4	0		90,400	118×171 3.7	5	98,700	102,000	118×236 4.3	5	127,000	160×176 8.2	2	135,000	150,000	160×241 8.7	2
		5	0		106,000	140×190 5.5	2	114,000	114,000	140×255 6.3	2	135,000	190×194 10.9	1	145,000	174,000	190×259 11.5	-
	製	品	記	号	WS1			12N-F		S12C-F		WF12			12N-F		/F12C-F	
					型式:W:	S-12型 型式 160×246	(:V			WS-12C型 160×297		型式:WI	F-12型 型 212×251				WF-12C型 212×302	!
		6	5		144,000	8.7	2	156,000	153,000	9.2	2	194,000	16.3		209,000	249,000	16.8	
	記		事		注2:特別 ・WS22C ・定水位 を、また	03型は防雨 k電圧などの c-F、WF22C 弁 (呼び径5 た65A以下* c-N-F)をご作)場 -Fは 50以 や、f	合、コイル 、水道法 下)のパイ 也社定水位	レ形状、仕 適合品も あ イロット用 立弁のパイ	:様が異なり あります。 にはDS-11	ま N型	す。 (製品記号	:DS11N-	J) , D	S-11LN型	(製品記号		

■価格加算

(相フランジなし)

記号	仕 様	加算額
3-1	屋外用 TB-03 型端子箱付	6,400

■ご注文の際は、製品記号、電圧・周波数もお知らせください。

	製品記号	PS	S22-W		PS	22C-W		PF			PF	22C-W	
12	電磁弁 ピストン式)	TIAN	桃太			桃太			桃太		2 2	桃太	
	形 式		型式: PS-2		動式	型式: PS-22	C型		型式:PF-2		動式	型式:PF-22	C型
	材 本 体				AC				CAC(径80 FC)		
標	要部質ディスク			C30	604 ロン						604 ロン		
'	端接続				cねじ						アフランジ		
準	適用圧力		0	~1.0	0MPa			0-	~1.0MPa (呼				
仕	流体温度			水の	場合100℃以					水の	場合100℃以		
l.,	作 動 定 格 電 圧	,	通電開 00/200V 50/6	011		通電閉 COLLatt EL			通電開 00/200V 50/6	011		通電閉 COLL-世界	
様	定格電圧 滴床体	ACI	30/200V 30/6 蒸気·水·空気					ACIO	蒸気·水·空気				
	流体粘度				以下	王/又)					以下	1/2/	
	保 護 構 造	防塵·防沫·屋	内用 注1(屋外使		場合端子箱を係	併用してください	_	防塵·防沫·屋	内用 注1(屋外使	_	場合端子箱を信	并用してください	
		通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	751
	10	38,900	63×117 1.2	10	73,000	63×189 1.6	10						
	15	41,300	63×117 1.2	10	73,600	63×189 1.6	10	97,100	112×123 2.7	2	105,000	112×195 3.1	2
	20	43,800	80×133 1.5	10	77,800	80×196 1.9	10	101,000	118×139 3.5	2	109,000	118×202 3.9	2
呼	25	51,000	90×142 2	5	82,400	90×205 2.4	5	110,000	140×147 5.3	2	122,000	140×210 5.8	2
	32	79,300	106×177 3.2	5	103,000	106×226 3.7	5	128,000	150×182 7.3	2	150,000	150×231 7.9	2
び	40	93,800	118×183 4.1	5	112,000	118×232 4.6	5	135,000	160×188 8.6	2	161,000	160×237 9.2	2
	50	112,000	140×202 5.7	2	127,000	140×251 6.2	2	150,000	190×206 11.2		178,000	190×255 11.8	
径	製品記号		S12-W			S12C-W			F12-W			F12C-W	
			: PS-12型 160×245			: PS-12C型 160×297		-	: PF-12型 212×250			: PF-12C型 212×302	
	65	151,000	8.6	2	174,000	9.2	2	206,000	16.2		265,000	16.8	
	製品記号								F12-S			F12C-S	
	表 加 比 与								: PF-12型			: PF-12C型	
	80							224,000	290×270 27.2		268,000	290×322 27.7	
	記事	注2: TB-03 注3: 呼び往 ・定水位弁 を、また6		TB-(が特列 下) <i>(</i> b社分	03C型は防塵 株電圧の場合 ロパイロット E水位弁のパ	防沫形となり 、コイル形状 用にはDS-11	、 N型	仕様が異なり (製品記号:I	DS11N-J) 、DS			문号 : DS11LN- N型 (製品記号	-

	製品記号	WS23-	-F W	/S23N	N-F	WS	S23C-F		PS	S23-W		PS	23C-W	
12		3	ダイヤフラム	土		ダイ	ヤフラム式		ピ	ストン式		ピ	ストン式	
(電磁弁 ストレーナ付 ピストン式 / イヤフラム式)	型式:WS-23型	TIAO.	M 型式:WS	太郎 Ⅱ S-23N型		桃太 型式:WS-2			桃太 型式:PS:			桃太型式:PS-2:	
	形 式			準正	直動式						準直	動式		
	材 本 体				CAC						CA			
	要部			ヤフラ								3604(黄銅)		
標	質 ディスク端 接 続		<i>y</i>	イヤフ	ラム: Rc ねじ						テフ	ロン :ねじ		
進	適用圧力				1.0 MF			_				0 MPa		_
华	流体温度				- 60°C	а		_		5 ~ 180℃(沿			以下)	
仕	作動			-	電開					直電開	ш. 1		色電閉	-
様	定格電圧			C100/20					AC	100/200V 50/6	0Hz	AC110/220V 6	50Hz 共用	
	適用流体	水	·空気·不活	舌性ガス	べ油()	灯油·軽油	自程度)			蒸気·水·空気	·油	(灯油·軽油和	涅度)	
	流体粘度				St 以下							以下		
	保 護 構 造		Distance of			沫·屋内用			合端子箱を信	併用してくだ		注)	Listania	len
		凍電間 🗀	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	相 性	道法 能基準 6合品	通電閉	寸法 L × H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数
呼	15	44,400	95×113 1.5	5 49	,300	76,900	95×189 1.9	5	46,100	95×123 1.6	5	78,900	95×195 1.5	5
び	20	47,100	110×121 1.8	5 51	,800	80,400	110×192 2.2	5	49,100	110×142 2.1	5	84,300	110×205 2.1	5
径	25	56,700	125×131 2.6	5 61	,500	85,400	125×206 3.1	5	58,600	125×151 2.9	5	91,100	125×214 2.9	5

※ WS23-F、WS23C-F、PS23-W、PS23C-Wは、呼び径32~50も製作しています。 注:コイルの保護構造などはPS/WS-22型シリーズを参照ください。 ※ WS23C-Fは水道法適合品もあります。

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数、メッシュ数もお知らせください。

※ WS23-F、WS23C-F: 呼径32~50 ダイヤフラムウケ: C3604

	製品記号	WS	25-D	WS2	25C-D		PS	25-V		PS2	25C-V	
12		ダイヤ	フラム式	ダイヤ	フラム式		ピス	トン式		ピス	トン式	
1 1	電磁弁 ペテンレス製)	MITARO	桃太郎Ⅱ	NUTARO	桃太郎	П	UTARO	桃太	郎Ⅱ	Tuiso Tuiso	桃太	郎Ⅱ
	ピストン式 / イヤフラム式)		型式: WS-25型		型式: WS-25C			型式: PS-			型式: PS:2	25C 型
1	材 質		ダイヤフラムウ			₹			SUS	・ディスクテ		
標	端接続	JIS F	Rc ねじ		lc ねじ		JIS R	cねじ			lc ねじ	
準	適 用 圧 力			0 MPa		-		-		0 MPa D場合 100℃以		
仕	流 体 温 度 作 動	7束	<u>5~</u> 電開		電閉	\dashv		~ 180 C (汽 目(要部)	直水の		<u>. Γ)</u> 電閉	
様	定格電圧		电册 /200V 50/60Hz J	, –		-			H ₂	AC110/220V 6		
休	流体		/200 v 30/00112/ 空気·不活性ガス	,	. , ,,,,	-	,			(灯油·軽油程	. , ,,	
	712	通電開	寸法L×H(mm) 相包質量(kg)数	通電閉		梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電閉	寸法LXH(mm) 梱包質量(kg)	
	10	45,900	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	104,000	63×186 1.8	10	45,900	63×126 1.5	10	104,000	63×192 1.9	10
HET.	15	49,300	$\frac{63 \times 116}{1.6}$ 10	104,000	63×186 1.8	10	49,300	63×126 1.5	10	104,000	63×192 1.9	10
呼	20	51,600	$\frac{80 \times 121}{1.7}$ 10	111,000	2	10	51,600	80×142 1.9	10	111,000	80×199 2.2	10
び	25	60,700	$\frac{90 \times 130}{2.4}$ 5	113,000	2.5	5	60,700	90×150 2.4	5	113,000	90×207 2.7	5
径	32	93,500	$\frac{106 \times 172}{3.9}$ 5	155,000	106×233 4	5	93,500	106×184 3.9	5	155,000	106×229 4	5
	40	111,000	$\frac{118 \times 178}{4.8}$ 5	173,000	4.9	5	111,000	118×190 4.8	5	173,000	118×235 4.9	Э
	50	132,000	$\frac{140 \times 197}{7.1}$ 2	222,000	140×258 6.5	2	132,000	140×209 6.2	2	222,000	6.5	2

注:PS25-V、PF-25C-V(呼び径32~50)および特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。コイルの保護構造などはPS/WS-22型シリーズを参照ください。 ■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

	製品記	号	EIFS	S-RB					
	電磁緊 遮 断			0					
	IE/S	式	壬垂烷	型式:EI-FS型 記述士					
	形 本	体	于野り FC(复帰式					
	材 平 要	部		AC					
4mi	1515	スク	テフ						
標	端接		JIS 10KFF	`フランジ					
進	適用差別	王限界	注1						
	流体	温度	5~100℃(注2)						
仕	作	動	停電時弁						
様	定格	電圧	AC100V 50Hz(注 4)						
13K	適用	流体	燃料油·水·油 (注 2) 1.0 MPa						
		圧 力		MPa ~ 40℃					
	周 囲 保 護	温 度 構 造	────────────────────────────────────						
	体 畯	件 坦	別壁形(D俚和	寸法L×H(mm)					
			本体FC	梱包質量(kg)					
	1.5		101 000	112×408					
	15)	181,000	9.8					
	20)	184,000	125×415					
	20	,	104,000	10.3					
	25	5	187,000	140×425					
			101,000	12.1					
呼	32	2	204,000	160×433					
				13.4 180×456					
	40)	208,000	15					
				200×476					
	50)	218,000	18.2					
び	C	-	040,000	270×532					
	65)	243,000	36.4					
	80)	355,000	290×572					
	- 00	,	555,555	41.6					
径	10	0	450,000	350×610					
土				63.1 360×775					
	12	5	632,000	117					
		0		410×821					
	15	U	983,000	145					
	20	0	1,408,000	500×874					
	20		1,400,000	210					
	記:	事	MPa 1.0 呼び径 80 100 MPa 0.2 0.1 注2 蒸気用(180℃ 製作していま 注3 通電時弁閉も	0.06 0.04 0.02 以下)のEIFS-BBも す。					

■ご注文の際は、	製品記号、	流体名、	作動、	電圧、	周波数
もお知らせくだ	さい。				

	製品記号	BM1	2S-J	MLF	D-BD
14	電動弁		型式: BM-12S型		型式:MLFD型
	形 式	標準を	ネック		二方口
	村 英 体 第	呼び径10~25:CAC、呼び			C
	質 要 部 端 接 続	SU JIS Ro		JIS 10KFF	AC
標	<u></u> 適用差圧限界	•	MPa		1
進	流体温度	- 10 ~ 80°C		-	下(注2)
14:	作動方式	オン			オフ
仕	定格電圧	AC100/200V		AC24V 50/60I	
	適用流体	水·油·空気			· 気体(注2)
様	適用または定格圧力) ~ 1.0 MPa		: 1.0 MPa
	周囲温度	- 10	~ 50°C	- 10 ·	~ 60°C
	保 護 構 造	防雨形(II	P·53相当)	防塵形·屋	内用(注4)
	その他	手動格	養構付	AC100/200V → A	C24V 用変圧器付
		標準ネック形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	二方弁(複座)	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)
	10	42,800	62×123 1.3		
	15	43,900	62×123 1.3		
	20	53,100	72×130		
呼	25	55,800	1.4 81×138		
	32	80,100	1.6 82×157	244,000	180×560
	32	80,100	3.0	244,000	20
	40	98,800	96×168	244,000	180×560
び	10	00,000	3.4	211,000	21
	50	110,000	120×181 4.4	290,000	180×541 22.5
	65			310,000	215×612 34.5
径	80			337,000	260×626 42.5
	100			404,000	300×686 64.5
	125			485,000	360×747
				,	88.0
	150			597,000 382×8	
	記事	10 ~ 25A	32 ~ 50A		0 0.5 0.35 0.35 C以下)のMLFD- 製作しています。 用電圧も製作して

■ご注文の際は、製品記号、流体名、電圧、周波数もお知らせください。 (相フランジなし)