製品記号		SL37-D SL38-D		SL3	39-D SL40		0-D	SL3	SL39F-D		OF-D			
2		安全逃し弁・1.0MPa・CAC製 ふく太郎				安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ふく太郎			安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ふく太郎					
安全逃し弁		型式: SL-37型		型点	型式: SL-38型		型式: SL39型 型式) :SL-40型	型式: SL39F型		型式: SL40F型		
	形 式	揚和		捏式		揚程式					程式			
	キャップ形式		密閉レバー付 注1 レバ		,	密閉レバー付 注1			レバー無		密閉レバー付注1		レバー無	
標	材 本 体	S		rースCAC)		SCS(バネケースSCS)			SCS(バネケースSCS)					
準	弁 体質 並 座		SC	CS		SCS			SCS					
仕						<u> </u>				_				
	端接続				JIS R					JIS 10 K ルーズフランジ				
様	設定圧力範囲	4 = 00 0 D I = 00	=nabl== W.a	0.0=0.0		0.05~1.0MPa				AFRICANT (ARESONT NO.				
	流体温度	150℃以下(22	5℃以下汪1)	225℃	以下	150℃以下(235℃以下注1) 235℃以下 禁忌(注1) 忌比 流化注2			150℃以下(235℃以下注1) 235℃以下					
	適用流体		l/http://po/		District of a	蒸気(注1)・気体・液体注2				+±11/19(mm) +±11/			ENERGY A	
		レバー付 相包質量(kg)	寸法L1×L2(mm)	レバー無 対法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	レバー付 ^{寸法L1×I2(mm)} 梱包質量(kg)	レバー無	寸法L1XI2(mm) 梱包質量(kg)	レバー付	寸法L1XL2(mm) 梱包質量(kg)	↓レハー珊↓	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)			
呼び径			他也貝里(kg) 30×36		他也貝里(kg) 30×36		他也貝里(kg) 30×36		他也貝里(kg) 30×36		他也貝里(kg)		他也貝里(kg) 90×110	
	15	21,100	0.7	15,800	0.6	54,100	0.7	44,700	0.6	110,000	2.7	101,000	2.6	
			35×40		35×40		35×40	54,300	35×40	127,000	95×115	116,000	95×115	
	20	23,200	0.8	18,000	0.7	65,200	0.8		0.7		3.1		3	
		29,900	40×46		40×46	88,100	40×46		40×46		100×124	151,000	100×124	
	25		1	24,600	0.9		1	73,300	0.9	166,000	4.6		4.5	
		36,500	50×54	04 00-	50×54	400.05	50×54		50×54		110×138		110×138	
	32		1.6	31,600	1.5	109,000	1.6	91,100	1.5	207,000	6.6	189,000	6.5	
	40	47,500	55×60	40 000 55×60	55×60	136,000	55×60	440.000	55×60	054 000	125×154	227,000	125×154	
			2.2	42,800	2		2.2	113,000	2	251,000	7.6		7.5	
	50	60,000	65×73	58,400	65×73	160 000	65×73	144,000	65×73	291.000	135×164 10.2	268,000	135×164	
	50	63,300	3.8	58,400	3.6	168,000	3.8		3.6	291,000			10	

1
形 式
標 流 体 温 度 5~60℃ 一次側適用圧力 1.6MPa 以下 本 二次側適野圧力範囲
一次側適用圧力
準 二次側調整圧力範囲 L: 0.05~0.3MPa、 田: 0.3~1.0MPa 最大減圧比 10:1 仕弁前後の最小差圧 0.05MPa 端接続 続 JIS 16K RFフランジ 様材本 体 FC (内面水道用液状エボキン樹脂塗装) FCD (内面水道用液状エボキン樹脂塗装)
最大減圧比 10:1 弁前後の最小差圧 0.05MPa 端接続 JIS 16K RFフランジ 様材本体 FC (内面水道用液状エボキン樹脂塗装) FCD (内面水道用液状エボキン樹脂塗装)
付 弁前後の最小差圧 0.05MPa 端 接 続 JIS 16K RFフランジ 様 材 本 体 FC (内面水道用液状エボキン樹脂塗装) FCD (内面水道用液状エボキン樹脂塗装)
端接続 JIS 16K RFフランジ 様材本 体FC(内面水道用液状エボキン樹脂塗装) FCD(内面水道用液状エボキン樹脂塗装)
様 材 本 体 FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) FCD(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)
21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
そ の 他 外面塗装:マンセル7.5R4/15 (赤)
本体FC
260 × 265
40 347,000 $\frac{200 \times 365}{26}$
50 372,000 $\frac{270 \times 370}{20}$ 418,000 $\frac{262 \times 370}{20}$
1156 29 29
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
2547/400 2467/400
58 58
$404 \times 454 = 100$ $511,000 = 404 \times 454 = 75 = 75,000 = 396 \times 454 = 75$
1442/511 (002/511
125 613,000 85 692,000 85
150 739,000 $\frac{504 \times 583}{140}$ 834,000 $\frac{496 \times 583}{140}$
150

※JIS 10K RF フランジ、一次側適用圧力1.0MPa 以下も製作しています。 ■ご注文の際は、製品記号、一次側・二次側調整圧力範囲もお知らせください。 ■ご注文の際は、製品記号、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			를	WVN	02T-L								
	3 消火設備用 一次圧力 調整弁			カ	1.6MPa ウォータリングバルブ 消防型式認定品 認定番号 VA-048号 型式: WVM-02T型									
	形式					パイロット式								
	適用流体				消火用水									
	標流体温度				5~60°C									
				用圧力	1.6MPa 以下									
	準	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			0.3~1.6MPa									
			-	ーション	設定圧力×10%以内(最小値0.03MPa)									
	仕	端	接		JIS 16K RFフランジ									
		材 本 体			FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)									
	様	質ダイヤフラム・ティスク		CAC、SUS										
				NBR										
	その他		他	外面塗										
					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)			347,000	260×425						
						270×430		28 262×430						
			50)	372,000	31	418,000	31						
l	呼		65		411,000	340×475	462,000	332×475						
			00)	411,000	52	402,000	52						
	び		80)	438,000	354×485 58	494,000	346×485 58						
				_	,	404×531		396×531						
	径		100)	511,000	75	575,000	75						
			12!	5	613,000	444×572	692,000	436×572						
				-		85		85						
			150)	739,000	504×630 140	834,000	496×630 140						
ı	L TTO	4077	DE 7		75 Mily 45 Ext Ext -	H1 OMDo NO	-) 4:1/L)							

	製品記号	SL4	3-G	SL4	4-G	SF1	Н-М	SF2	Н-М	SF1	3-G	SF1	4-G	
2		揚程式·1.0MPa·FC製			全量式·2.0MPa·FCD-S製			全量式·1.0MPa·FC製						
1 .	安全逃し弁 安全 弁		型式: SL43型		型式: SL44型		型式: SF-1H型		型式: SF-2H型		型式: SF-13型		型式: SF-14型	
	形 式			呈式			全 圭				全上	走式		
	キャップ形式	レバ	一付		一無	レバ	一付	レバ	一無	レバ	一付	レバ	一無	
	村 本 体		F	CS CS		FCI		US				teldscs		
標	質 弁 座			JS		S)3 ライト溶着 _.)			tidSCS		
\ \rac{1}{2}	端接続		JIS 10 K FI					出口:JIS F				Fフランジ		
準	設定圧力範囲	1.0MPa		0.1~2.01		.0MPa		0.1~1		.0MPa				
仕	流 体 温 度 150℃以下(220℃以下注) 適 用 流 体 蒸気注1·気体·液体注2							·220°C		−5~220°C		-5~184°C		
	適用流体	黒気 注1・気	体・液体 注2	科尿・尿系	・液体 注2		蒸気	·空気 I		蒸気(注)·空気	蒸気(注)・空気	式·気体·液体	
様														
			Discourse		Discourse		Discourse		Diamer		Diamer		Discussion	
		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×I2(mm) 梱包質量(kg)	レバー付	寸法L1×I2(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法L1×L2(mm) 梱包質量(kg)	
			70×70		70×70		他已只坐(kg)		個ピ兵坐(kg)		回送兵坐(kg)		他已只坐(kg)	
	15	45,800	2.9	38,800	2.8									
	20	48,000	75×75 3.4	41,500	75×75 3.3	100,000	50×75 5.3	100,000	50×75 5.2					
	25	52,300	85×85	45,900	85×85	121,000	60×85	121,000	60×85	144,000	105×95	136,000	105×95	
呼	23	32,300	5	45,500	4.9	121,000	7.2	121,000	7	144,000	12	130,000	11.7	
	32	64,000	95×90 7.1	56,000	95×90 7									
	40	67,000	100×95	59,000	100×95	152,000	70×100	152,000	70×100	202,000	125×120	189,000	125×120	
	40	07,000	8.7	00,000	8.6	102,000	11.6	102,000	11.2	202,000	23	100,000	22	
び	50	78,700	110×105	72,600	110×105	202,000	85×115 18	202,000	85×115 18	251,000	135×125 29	234,000	135×125	
	#.# C	SL23	12,6 RH-G	SL24H	12.4 R-G 注5		18		18		29		29	
	製品記号	型式:S		型式:S										
	65	107,000	135×115	99,600	135×115					342,000	155×140	318,000	155×140	
127	UJ	107,000	27	33,000	26					042,000	47	010,000	46	
径	80		145×125		145×125					464,000	175×160	432,000	175×160	
			35 160×150		33 160×150						70 205×180		67 205×180	
	100		55		49					673,000	107	628,000	107	
	125		182×182		182×182					823,000	225×210	771,000	225×210	
	120		125		119					023,000	162	11,000	162	
	150		219×208 165		219×208 159					1,231,000	255×220 250	1,150,000	255×220 244	
注1	記事	 ・呼び径80~150はSL-23型(製品記号: SL24-B) になり弁体材質はCAC製、呼び径 125以上は弁座材質CAC製になります。 価格はお問合せ願います。 						・呼び径と接続ネジ寸法は異なります。			注:適用流体が蒸気の 場合、SF-13L型 (製品記号:SF13L-G)、 SF-14L型(製品記号: SF14L-G)に なります。			

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。

注3:流体温度220℃以下も製作しています。

注4:呼び径15~50はソフトシート形も製作しています。

注5:液体用、呼び径65は、製品記号がSL24HW-Gとなります。

■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。