








製品記号	SL37-D	SL38-D	SL39-D	SL40-D	SL39F-D	SL40F-D								
2	安全逃し弁・1.0MPa・CAC製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎									
安全逃し弁														
	型式：SL-37型	型式：SL-38型	型式：SL-39型	型式：SL-40型	型式：SL-39F型	型式：SL-40F型								
標準仕様	形式	揚程式		揚程式		揚程式								
	キャップ形	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバ-付注1	レバー無							
	材質	本体	SCS(パネケースCAC)		SCS(パネケースSCS)		SCS(パネケースSCS)							
		弁体	SCS		SCS		SCS							
	端接続	JIS Rcねじ				JIS 10Kル-ズフランジ								
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa												
	適用温度	150 以下(225 以下注1)	225 以下	150 以下(235 以下注1)	235 以下	150 以下(235 以下注1)	235 以下							
	適用流体	蒸気(注1)・気体・液体注2												
	呼び径	15	レバー付	寸法L1xL2(mm) 質量(kg)	レバー無	寸法L1xL2(mm) 質量(kg)	レバー付	寸法L1xL2(mm) 質量(kg)	レバー無	寸法L1xL2(mm) 質量(kg)	レバー付	寸法L1xL2(mm) 質量(kg)	レバー無	寸法L1xL2(mm) 質量(kg)
				30×36 0.7	12,800	30×36 0.6	42,700	30×36 0.8	35,400	30×36 0.7	86,800	90×110 2.7	79,600	90×110 2.6
20			35×40 0.8	14,600	35×40 0.7	51,500	35×40 0.9	42,900	35×40 0.8	100,000	95×115 3.1	91,500	95×115 3.0	
			40×46 1.0	20,000	40×46 0.9	69,600	40×46 1.1	57,900	40×46 1.0	131,000	100×124 4.6	119,000	100×124 4.5	
25			40×46 1.0	20,000	40×46 0.9	69,600	40×46 1.1	57,900	40×46 1.0	131,000	100×124 4.6	119,000	100×124 4.5	
			50×54 1.5	25,600	50×54 1.4	86,500	50×54 1.7	72,000	50×54 1.6	164,000	110×138 6.6	149,000	110×138 6.5	
40			55×60 2.1	34,700	55×60 2.0	107,000	55×60 2.2	89,200	55×60 2.1	198,000	125×154 7.6	179,000	125×154 7.5	
			65×73 3.8	47,400	65×73 3.6	133,000	65×73 3.8	114,000	65×73 3.5	230,000	135×164 10.2	212,000	135×164 10.0	
50			65×73 3.8	47,400	65×73 3.6	133,000	65×73 3.8	114,000	65×73 3.5	230,000	135×164 10.2	212,000	135×164 10.0	

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、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。








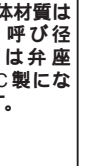
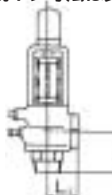
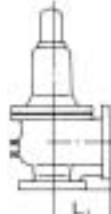
製品記号	WVR02T-B /	WVR02T-L /				
1	NEWウォータリングバルブ 消防評定評定品					
消火設備用 減圧弁						
	評定番号 呼び径65以下 評10-080号 呼び径80以上 評7-053号 型式：WVR-02T型					
標準仕様	形式	パイロット式				
	適用流体	消火用水				
	流体温度	5~60				
	一次側適用圧力	1.6M Pa 以下				
	二次側調整圧力範囲	: 0.05~0.3、 : 0.3~1.0M Pa				
	最大減圧比	10 : 1				
	弁前後の最小差圧	0.05M Pa				
	端接続	JIS 16K RFフランジ				
	材質	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)			
		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)					
呼び径	40	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)	
			260×365 26	312,000	260×365 26	
	50		270×370 29	335,000	270×370 29	378,000
			340×398 51	369,000	340×398 51	417,000
	65		354×408 58	393,000	354×408 58	446,000
			404×454 75	459,000	404×454 75	519,000
	100		444×511 85	549,000	444×511 85	624,000
			504×581 140	661,000	504×581 140	750,000

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	WVM02T-B	WVM02T-L				
3	NEWウォータリングバルブ 消防評定評定品					
消火設備用 一次圧力 調整弁						
	評定番号 呼び径65以下 評10-075号 呼び径80以上 評7-054号 型式：WVM-02T型					
標準仕様	形式	パイロット式				
	適用流体	消火用水				
	流体温度	5~60				
	一次側適用圧力	1.6M Pa 以下				
	設定圧力調整範囲	0.3~1.6M Pa				
	アキュムレーション	設定圧力×10%以内(最小値0.03M Pa)				
	端接続	JIS 16K RFフランジ				
	材質	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)			
		要部	CAC、SUS ダイヤフラム・ディスク			
	その他	外面塗装：マンセル 7.5R 4/15 (赤)				
呼び径	40	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)	
			260×425 28	312,000	260×425 28	
	50		270×430 31	335,000	270×430 31	378,000
			340×475 52	369,000	340×475 52	417,000
	65		354×485 58	393,000	354×485 58	446,000
			404×531 75	459,000	404×531 75	519,000
	100		444×572 85	549,000	444×572 85	624,000
			504×630 140	661,000	504×630 140	750,000

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、設定圧力調整範囲もお知らせください。

バルブ類

製品記号	SL23H-G	SL24HB-G	SF1H-M	SF2H-M	SF13-G	SF14-G			
2 安全弁	揚程式・1.0MPa・FC製		全量式・2.0MPa・FCD-S製		全量式・1.0MPa・FC製				
									
	型式: SL-23H型	型式: SL-24H型	型式: SF-1H型	型式: SF-2H型	型式: SF-13型	型式: SF-14型			
標準仕様	形式	揚程式		全量式		全量式			
	キャップ形	レバ-付	レバ-無	レバ-付	レバ-無	レバ-付	レバ-無		
	材質	本体	FC		FCD - S		FC		
		弁体	SCS		SUS		SUSまたはSCS		
	弁座	SUS		SUS(ステライト溶着)		SUSまたはSCS			
	端接続	JIS 10 KFFフランジ		入口:JIS Rねじ 出口:JIS Rcねじ		JIS 10 KFFフランジ			
	設定圧力範囲	0.035 ~ 1.0MPa		0.1 ~ 2.0MPa		0.1 ~ 1.0MPa			
	適用温度	- 5 ~ 230	- 5 ~ 184 注2	- 5 ~ 230		- 5 ~ 230			
	適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体(液体注1)	蒸気・空気		蒸気(注)・空気	蒸気(注)・空気・気体・液体		
呼び径		レバ-付	寸法L1 x L2(mm) 質量(kg)	レバ-無	寸法L1 x L2(mm) 質量(kg)	レバ-付	寸法L1 x L2(mm) 質量(kg)	レバ-無	寸法L1 x L2(mm) 質量(kg)
	15	39,600	70 x 70 4.3	33,600	70 x 70 4.0				
	20	41,500	75 x 75 4.3	35,900	75 x 75 4.0	86,600	50 x 75 5.6	86,600	50 x 75 5.3
	25	45,200	85 x 85 6.3	39,700	85 x 85 6.0	105,000	60 x 85 7.3	105,000	60 x 85 7.0
	32								
	40	58,000	100 x 95 13.0	51,000	100 x 95 12.0	131,000	70 x 100 12.2	131,000	70 x 100 11.2
	50	68,100	110 x 105 17.0	62,900	110 x 105 16.0	175,000	85 x 115 19.0	175,000	85 x 115 18.0
	65	92,500	135 x 115 27.0	86,200	135 x 115 26.0			296,000	155 x 140 47.0
	80	151,000	145 x 125 35.0	131,000	145 x 125 33.0			402,000	175 x 160 70.0
	100	222,000	160 x 150 55.0	197,000	160 x 150 52.0			583,000	205 x 180 107.0
125	533,000	182 x 182 125.0	471,000	182 x 182 119.0			712,000	225 x 210 162.0	
150	696,000	219 x 208 165.0	644,000	219 x 208 159.0			1,066,000	255 x 220 250.0	
記事	・呼び径80 ~ 150はSL-23型(製品記号: SL23-B),SL-24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。		・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1: 液体用、呼び径65以下は、製品記号がSL24HW-Gとなります。

注2: 流体温度230 以下も製作しています。

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。

(合フランジなし)