





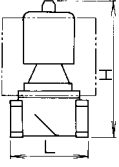
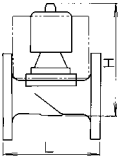
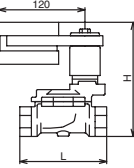


<div style="text-align: center;"> <h1>12</h1> <p>製品記号</p> </div>	NEW WS38-F	NEW WS38N-F	TPS12-W	TPF12-W																		
	標準品	受注品	受注品	受注品																		
<div style="text-align: center;">  <p>0.75MPa</p> <p>バルブコントローラ 注1.</p>  <p>水道法性能基準適合品 型式:WS-38型</p> </div>	CAC製		<div style="text-align: center;">   <p>型式:TPS-12型</p> </div>	<div style="text-align: center;">   <p>型式:TPF-12型</p> </div>																		
	POINT	バルブコントローラ(タイマー)付電池式		温度調節器付、加熱用 (0~120℃、オンオフ式)																		
標準仕様	形 式	パイロット式		準直動式、ピストン式																		
	作 動	バルブコントローラからの信号により弁開または弁閉		通電開																		
	適 用 流 体	水		蒸気・温水																		
	流 体 温 度	5~60℃(管端コア使用の場合5~40℃)		5~170℃(温水の場合100℃以下)																		
	適 用 圧 力	0.05~0.75MPa		0~0.7MPa																		
	定 格 電 圧	DC6V(バルブコントローラ電源より供給)注1.		AC100V 50/60HzまたはAC200V 50/60Hz																		
	保 護 構 造	防噴流形・屋内外用		防塵形・屋内用																		
	端 接 続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ																	
	材 質	本 体	CAC		CAC																	
		ダイヤフラムウケ	C3604		要部(SUS)																	
ダイヤフラム		NBR		ディスク(テフロン)																		
そ の 他			測温抵抗体:Pt500Ω(リード線1.5m付)																			
価 格 (円)	呼び径	コントローラ付	寸法L×H (mm)	水道法適合品	寸法L×H (mm)	ねじ込形	寸法L×H (mm)	フランジ形	寸法L×H (mm)													
			梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)														
	10			98,400		63×133 2.6																
	15	83,400	110×149 2.1	89,400	98,900	63×133 2.5	119,000	112×139 4.1														
	20	83,700	110×149 2.1	89,700	102,000	80×148 3	125,000	118×154 5														
	25	85,300	120×159 2.3	91,300	106,000	90×158 3.5	138,000	140×163 6.7														
	32	105,000	135×168 3.1	115,000	124,000	106×174 4.2	151,000	150×179 8.1														
	40	115,000	145×179 3.6	125,000	132,000	118×180 5	162,000	160×185 9.3														
50	129,000	170×193 4.9	139,000	148,000	140×199 6.7	180,000	190×203 11.9															
記 事	注1. バルブコントローラの電池は9Vアルカリ乾電池(「6LF22」または「6LR61」)をご使用ください。(別売品) 注2. 9Vアルカリ乾電池は、1年以内に必ず交換してください。 ●アンクル形も製作しています。 ●バルブコントローラ無も製作しています。(但し、動作にはパルス電圧切換のコントローラまたは制御盤が必要です。詳細についてはお問い合わせください。) ●管端コア内蔵品も製作しています。 ●レインセンサー付属も製作しています。(降雨時に雨を感知して散水を止めます。雨量感知調節可能。) ■価格加算				○冷却用も製作しています。 ●測温抵抗体は屋内用です。他の構造のものはお問い合わせください。																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕 様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1-F</td> <td>呼び径15</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>呼び径20</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>呼び径25</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>呼び径32</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>呼び径40</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>5-4</td> <td>レインセンサー</td> <td>18,000</td> </tr> </tbody> </table>				記号	仕 様	加算額	1-F	呼び径15	600	呼び径20	800	呼び径25	900	呼び径32	1,100	呼び径40	1,300	5-4	レインセンサー	18,000	  
記号	仕 様	加算額																				
1-F	呼び径15	600																				
	呼び径20	800																				
	呼び径25	900																				
	呼び径32	1,100																				
	呼び径40	1,300																				
5-4	レインセンサー	18,000																				