



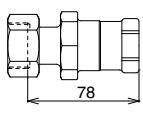
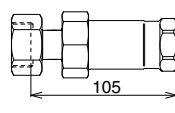
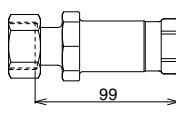
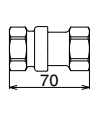



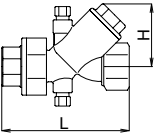
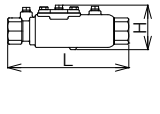
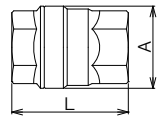


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div> 製品記号	CS1USN-F			CS4N-F			CS2USN-F			CS3SSN-F								
	標準品			標準品			標準品			標準品								
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">逆止弁</div>	1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁 			1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 伸縮管付逆止弁(単式) 			1.0MPa CAC製 複式逆止弁 			1.0MPa CAC製 小型逆止弁 								
	水道法性能基準適合品 型式: CS-1USN型			水道法性能基準適合品 型式: CS-4N型			水道法性能基準適合品 型式: CS-2USN型			水道法性能基準適合品 型式: CS-3SSN型								
<b>POINT</b> <span style="float: right;"><b>MAX.90°C、管端コア対応、水撃防止形</b></span>																		
標準仕様	種類	単式逆止弁			伸縮管付逆止弁(単式)			複式逆止弁			小型逆止弁							
	適用流体	水道水・温水																
	流体温度	5~90°C																
	適用圧力	1.0MPa以下																
	端接続	JIS G1ねじ(ユニオン継手)☆						JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ★										
材質	本体(CAC)、要部(合成樹脂)、ディスク(EPDM)																	
伸縮管	—			入口側伸縮管継手(縮み代12mm)			—			—								
価格	呼び径	単式逆止弁		梱包数	梱包質量(kg)	伸縮管付		梱包数	梱包質量(kg)	複式逆止弁		梱包数	梱包質量(kg)	小型逆止弁		梱包数	梱包質量(kg)	
	20	<b>7,200</b>		20	9.5	<b>9,000</b>		20	12.5	<b>10,100</b>		20	10.5	<b>5,100</b>		20	6.3	
記事	☆入口側ユニオン継手のねじは、都ねじも製作しています。 ★管端コア内蔵品(流体温度5~40°C)も製作しています。																	
	 78				 105				 99				 70					
※給水器具関連は、25~40頁をご参照ください。																		

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">5</div> 製品記号	CS7N-F			CS2SSN-F			CS11-D																																						
	標準品			標準品			標準品																																						
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">逆止弁</div>	1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁(管理形) 			1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 複式逆止弁 			1.0MPa SCS製 複式逆止弁 																																						
	水道法性能基準適合品 型式: CS-7N型			水道法性能基準適合品 型式: CS-2SSN型			水道法性能基準適合品 型式: CS-11型																																						
<b>POINT</b> <span style="float: right;"><b>MAX. 90°C、単式(管理形)・水撃防止形</b></span>									<b>MAX. 60°C、複式逆止弁</b>			<b>スチームトラップ・ボンピングトラップの二次側配管に</b>																																	
標準仕様	種類	単式逆止弁(管理形)			複式逆止弁			単式逆止弁(メタルタッチ注.)																																					
	適用流体	水道水・温水・非腐食性流体			水道水			蒸気・ドレン・温水																																					
	流体温度	5~90°C(管端コア使用の場合は5~40°C)			5~60°C(管端コア使用の場合は5~40°C)			184°C以下																																					
	適用圧力	1.0MPa以下			1.0MPa以下注.			1.0MPa以下																																					
	端接続	入口: JIS Rcねじ(ユニオン継手) 出口: JIS Rcねじ★			JIS Rcねじ★			JIS Rcねじ																																					
材質	本体(CAC)、要部(CAC)、ディスク(FKM)			本体(CAC)、要部(合成樹脂・CAC)、ディスク(EPDM)			本体(SCS)、要部・ディスク(SUS)																																						
価格	呼び径	単式逆止弁		寸法L×H(mm)	梱包質量(kg)	複式逆止弁		寸法L×H(mm)	梱包質量(kg)	蒸気ドレン用		寸法L×A(mm)	梱包質量(kg)																																
	15	<b>29,200</b>		122×50	1.2	<b>47,000</b>		215×79	2.5	<b>11,900</b>		48×35	0.2																																
	20	<b>29,200</b>		135×59	1.3	<b>47,000</b>		215×79	2.5	<b>11,900</b>		61×43	0.3																																
	25	<b>36,800</b>		134×66	1.9	<b>47,000</b>		215×79	2.5	<b>25,400</b>		73×54	0.6																																
	32	<b>51,800</b>		149×79	3.1	<b>80,000</b>		275×102	4.5																																				
	40	<b>61,800</b>		162×87	3.9	<b>80,000</b>		275×102	4.5																																				
50	<b>80,200</b>		187×102	5	<b>104,000</b>		310×119	5.5																																					
記事	☆管端コア内蔵品も製作しています。																																												
	<b>■価格加算</b> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>記号</th><th>仕様</th><th>呼び径</th><th>加算額</th></tr> <tr><td rowspan="5">1-F</td><td rowspan="5">管端コア</td><td>15</td><td>800</td></tr> <tr><td>20</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,200</td></tr> <tr><td>32</td><td>1,400</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>50</td><td>2,000</td></tr> </table> 				記号	仕様	呼び径	加算額	1-F	管端コア	15	800	20	1,000	25	1,200	32	1,400	40	1,600	50	2,000	<b>■価格加算</b> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>記号</th><th>仕様</th><th>呼び径</th><th>加算額</th></tr> <tr><td rowspan="5">1-F</td><td rowspan="5">管端コア</td><td>20</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,200</td></tr> <tr><td>32</td><td>1,400</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>50</td><td>2,000</td></tr> </table> 				記号	仕様	呼び径	加算額	1-F	管端コア	20	1,000	25	1,200	32	1,400	40	1,600	50	2,000	注. メタルタッチのため、許容値内の漏れがあります。 		
記号	仕様	呼び径	加算額																																										
1-F	管端コア	15	800																																										
		20	1,000																																										
		25	1,200																																										
		32	1,400																																										
		40	1,600																																										
50	2,000																																												
記号	仕様	呼び径	加算額																																										
1-F	管端コア	20	1,000																																										
		25	1,200																																										
		32	1,400																																										
		40	1,600																																										
		50	2,000																																										