



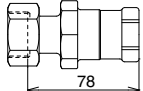

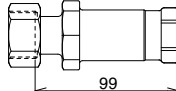




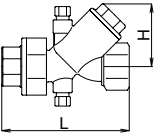
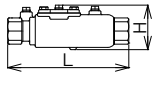


<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> 製品記号	CS1USN-F	CS4N-F	CS2USN-F	CS3SSN-F	
	標準品	標準品	標準品	標準品	
<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> 逆止弁	1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁  <small>水道法性能基準適合品 型式: CS-1USN型</small>	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)  <small>水道法性能基準適合品 型式: CS-4N型</small>	1.0MPa CAC製 複式逆止弁  <small>水道法性能基準適合品 型式: CS-2USN型</small>	1.0MPa CAC製 小型逆止弁  <small>水道法性能基準適合品 型式: CS-3SSN型</small>	
	<b>POINT</b> <span style="font-size: 1.2em;">MAX.90℃、管端コア対応、水撃防止形</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℃			
	適用圧力	1.0MPa以下			
	端接続	入口 JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆ 出口 JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ ★			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	<b>単式逆止弁</b> 梱包数 梱包質量 (kg) 20 9.5	<b>伸縮管付</b> 梱包数 梱包質量 (kg) 20 12.5	<b>複式逆止弁</b> 梱包数 梱包質量 (kg) 20 10.5	<b>小型逆止弁</b> 梱包数 梱包質量 (kg) 20 6.3
	20	<b>6,400</b>	<b>8,000</b>	<b>9,000</b>	<b>4,600</b>
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℃) も製作しています。				
	    <p>※給水器具関連は、25~40頁をご参照ください。</p>				

<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> 製品記号	CS7N-F	CS2SSN-F	CS11-D																																		
	標準品	標準品	標準品																																		
<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> 逆止弁	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)  <small>水道法性能基準適合品 型式: CS-7N型</small>	1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 複式逆止弁  <small>水道法性能基準適合品 型式: CS-2SSN型</small>	1.0MPa SCS製 蒸気 温水 蒸気ドレン用  <small>型式: CS-11型</small>																																		
	<b>POINT</b> <span style="font-size: 1.2em;">MAX. 90℃、単式 (管理形)・水撃防止形</span>			<b>POINT</b> <span style="font-size: 1.2em;">MAX. 60℃、複式逆止弁</span>																																	
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℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)	5~60℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)	184℃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	<b>単式逆止弁</b> 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 15 122×50 1.2 20 135×59 1.3 25 134×66 1.9 32 149×79 3.1 40 162×87 3.9 50 187×102 5	<b>複式逆止弁</b> 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 20 215×79 2.5 25 215×79 2.5 32 275×102 4.5 40 275×102 4.5 50 310×119 5.5	<b>蒸気ドレン用</b> 寸法L×A (mm) 梱包質量 (kg) 10,800 48×35 0.2 10,800 61×43 0.3 22,900 73×54 0.6																																	
	15	<b>25,900</b>		<b>10,800</b>																																	
	20	<b>25,900</b>	<b>41,600</b>	<b>10,800</b>																																	
	25	<b>32,600</b>	<b>41,600</b>	<b>22,900</b>																																	
	32	<b>45,900</b>	<b>70,800</b>																																		
	40	<b>54,700</b>	<b>70,800</b>																																		
50	<b>71,000</b>	<b>92,700</b>																																			
記事	☆管端コア内蔵品も製作しています。			注. メタルタッチのため、許容値内の漏れがあります。																																	
	<b>■価格加算</b> <table border="1"> <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"> <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
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																																		