



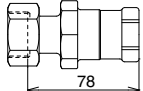

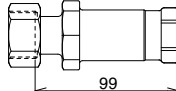




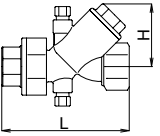
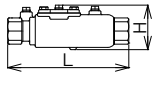
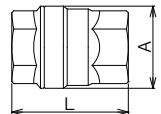


5	製品記号	CS1USN-F			CS4N-F			CS2USN-F			CS3SSN-F		
	標準品	標準品			標準品			標準品			標準品		
逆止弁	1.0MPa	CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁			1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 伸縮管付逆止弁 (単式)			1.0MPa CAC製 複式逆止弁			1.0MPa CAC製 小型逆止弁		
	水 温水												
		水道法性能基準適合品 型式: CS-1USN型			水道法性能基準適合品 型式: CS-4N型			水道法性能基準適合品 型式: CS-2USN型			水道法性能基準適合品 型式: CS-3SSN型		
POINT		MAX.90℃、管端コア対応、水撃防止形											
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) ☆						JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ ★				
	出口	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			伸縮管付			複式逆止弁			小型逆止弁		
	20	7,200	20	9.5	9,000	20	12.5	10,100	20	10.5	5,100	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℃) も製作しています。     ※給水器具関連は、25~40頁をご参照ください。											

5	製品記号	CS7N-F			CS2SSN-F			CS11-D																																				
	標準品	標準品			標準品			標準品																																				
逆止弁	1.0MPa	CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 型式: CS-7N型			1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 型式: CS-2SSN型			1.0MPa SCS製 型式: CS-11型																																				
	水 温水																																											
POINT		MAX. 90℃、単式 (管理形)・水撃防止形			MAX. 60℃、複式逆止弁			スチームトラップ・ボンピングトラップの二次側配管に																																				
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	単式逆止弁			複式逆止弁			蒸気ドレン用																																				
	15	29,200	122×50	1.2	47,000	215×79	2.5	11,900	48×35	0.2																																		
	20	29,200	135×59	1.3	47,000	215×79	2.5	11,900	61×43	0.3																																		
	25	36,800	134×66	1.9	47,000	215×79	2.5	25,400	73×54	0.6																																		
	32	51,800	149×79	3.1	80,000	275×102	4.5																																					
	40	61,800	162×87	3.9	80,000	275×102	4.5																																					
	50	80,200	187×102	5	104,000	310×119	5.5																																					
記事		☆管端コア内蔵品も製作しています。 ■価格加算 <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	☆管端コア内蔵品も製作しています。 注。弁開最小差圧として0.03MPaが必要です。 ■価格加算 <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	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																																									