



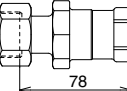
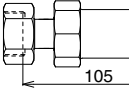
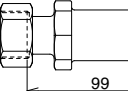
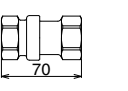



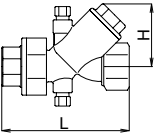
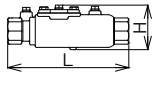
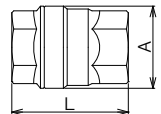


5	製品記号	CS1USN-F		CS4N-F		CS2USN-F		CS3SSN-F	
	標準品	標準品		標準品		標準品		標準品	
逆止弁	1.0MPa	CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁		1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 伸縮管付逆止弁 (単式)		1.0MPa CAC製 複式逆止弁		1.0MPa CAC製 小型逆止弁	
	水 温水								
		水道法性能基準適合品 型式: CS-1USN型		水道法性能基準適合品 型式: CS-4N型		水道法性能基準適合品 型式: CS-2USN型		水道法性能基準適合品 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) ☆ 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	単式逆止弁		伸縮管付		複式逆止弁		小型逆止弁	
	20	8,000	梱包数: 20 梱包質量 (kg): 9.5	10,000	梱包数: 20 梱包質量 (kg): 12.5	11,300	梱包数: 20 梱包質量 (kg): 10.5	5,700	梱包数: 20 梱包質量 (kg): 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 蒸気																																							
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	32,700	寸法L×H (mm): 122×50 梱包質量 (kg): 1.2	52,600	寸法L×H (mm): 215×79 梱包質量 (kg): 2.5	13,000	寸法L×A (mm): 48×35 梱包質量 (kg): 0.2																																	
	20	32,700	135×59 1.3	52,600	215×79 2.5	13,000	61×43 0.3																																	
	25	41,200	134×66 1.9	52,600	215×79 2.5	27,900	73×54 0.6																																	
	32	58,000	149×79 3.1	89,600	275×102 4.5																																			
	40	69,200	162×87 3.9	89,600	275×102 4.5																																			
50	89,800	187×102 5	116,000	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																																					