



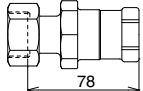

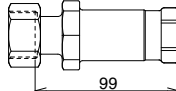




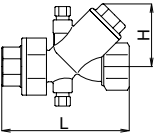
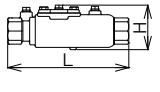


5	製品記号	CS1USN-F			CS4N-F			CS2USN-F			CS3SSN-F						
	標準品	標準品			標準品			標準品			標準品						
逆止弁	1.0MPa	CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁			1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 伸縮管付逆止弁 (単式)			1.0MPa CAC製 複式逆止弁			1.0MPa CAC製 小型逆止弁						
	水 温水																
		水道法性能基準適合品 型式: CS-1USN型			水道法性能基準適合品 型式: CS-4N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		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	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5~40℃)			5~60℃ (管端コア使用の場合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		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	29,200		122×50	1.2	複式逆止弁		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>  ☆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>  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
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																																													