



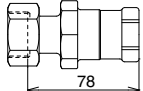



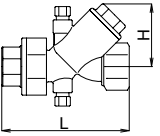
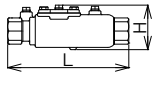


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div> 製品記号	CS1USN-F	CS4N-F	CS2USN-F	CS3SSN-F	
	標準品	標準品	標準品	標準品	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">逆止弁</div>	1.0MPa CAC製 JWVA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁  水道法性能基準適合品 型式: CS-1USN型	1.0MPa CAC製 JWVA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 伸縮管付逆止弁 (単式)  水道法性能基準適合品 型式: CS-4N型	1.0MPa CAC製 複式逆止弁  水道法性能基準適合品 型式: CS-2USN型	1.0MPa CAC製 小型逆止弁  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 7,200	伸縮管付 9,000	複式逆止弁 10,100	小型逆止弁 5,100
	梱包数	20	20	20	20
梱包質量 (kg)	9.5	12.5	10.5	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。				

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">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 JWVA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁 (管理形)  水道法性能基準適合品 型式: CS-7N型	1.0MPa CAC製 JWVA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 複式逆止弁  水道法性能基準適合品 型式: CS-2SSN型	1.0MPa SCS製 蒸気 温水  型式: CS-11型																																			
	POINT MAX. 90℃、単式 (管理形)・水撃防止形			POINT MAX. 60℃、複式逆止弁	POINT 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 29,200	複式逆止弁 47,000	蒸気ドレン用 11,900																																		
	寸法L×H (mm)	122×50	215×79	48×35																																		
	梱包質量 (kg)	1.2	2.5	0.2																																		
	15	29,200	47,000	11,900																																		
	20	29,200	47,000	11,900																																		
	25	36,800	47,000	25,400																																		
32	51,800	80,000																																				
40	61,800	80,000																																				
50	80,200	104,000																																				
記事	☆管端コア内蔵品も製作しています。		☆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。		注. メタルタッチのため、許容値内の漏れがあります。																																	
	■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	■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
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																																			