



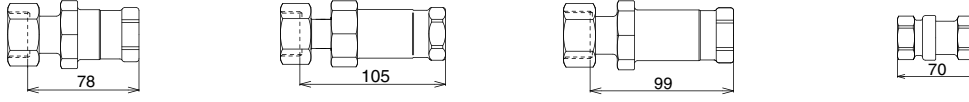



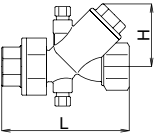


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">5</div> 製品記号	CS1USN-F	CS4N-F	CS2USN-F	CS3SSN-F	
	標準品	標準品	標準品	標準品	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">逆止弁</div>	1.0MPa 単式逆止弁	1.0MPa 伸縮管付逆止弁 (単式)	1.0MPa 複式逆止弁	1.0MPa 小型逆止弁	
					
	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	JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆			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 (伸び代12mm)				
価格 (円)	呼び径	単式逆止弁	伸縮管付単式逆止弁	複式逆止弁	小型逆止弁
	20	5,800	7,200	8,100	4,100
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、24~41頁をご参照ください。</p>				

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">5</div> 製品記号	CS7N-F	CS11-D	CS2SSN-F																																			
	標準品	標準品	標準品																																			
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">逆止弁</div>	1.0MPa JWVA B129 水道用逆流防止弁準拠品 水道法性能基準適合品	1.0MPa	1.0MPa JWVA B129 水道用逆流防止弁準拠品 水道法性能基準適合品																																			
																																						
	型式: CS-7N型	型式: CS-11型	型式: CS-2SSN型																																			
POINT	MAX. 90℃、単式 (管理形)・水撃防止形	スチームトラップ・ポンピングトラップの二次配管に	MAX. 60℃、複式逆止弁																																			
標準仕様	種類	単式逆止弁 (管理形)	単式逆止弁 (メタルタッチ 注.)	複式逆止弁																																		
	適用流体	水道水・温水・非腐食性流体	蒸気・ドレン・温水	水道水																																		
	流体温度	5~90℃ (管端コア使用の場合5~40℃)	184℃以下	5~60℃ (管端コア使用の場合5~40℃)																																		
	適用圧力	1.0MPa以下	1.0MPa以下	1.0MPa以下 注.																																		
	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 (SCS)、要部・ディスク (SUS)	本体 (CAC)、要部 (合成樹脂・CAC)、ディスク (合成ゴム)																																			
価格 (円)	呼び径	単式 CAC 製	単式・SCS 製	複式逆止弁																																		
	15	23,500	9,800																																			
	20	23,500	9,800	37,800																																		
	25	29,600	20,800	37,800																																		
	32	41,700		64,400																																		
	40	49,700		64,400																																		
50	64,500		84,300																																			
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。	☆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>15</td><td>600</td></tr> <tr><td>20</td><td>800</td></tr> <tr><td>25</td><td>900</td></tr> <tr><td>32</td><td>1,100</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,700</td></tr> </table>		記号	仕様	呼び径	加算額	1-F	管端コア	15	600	20	800	25	900	32	1,100	40	1,300	50	1,700		■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>800</td></tr> <tr><td>25</td><td>900</td></tr> <tr><td>32</td><td>1,100</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,700</td></tr> </table>	記号	仕様	呼び径	加算額	1-F	管端コア	20	800	25	900	32	1,100	40	1,300	50	1,700
記号	仕様	呼び径	加算額																																			
1-F	管端コア	15	600																																			
		20	800																																			
		25	900																																			
		32	1,100																																			
		40	1,300																																			
50	1,700																																					
記号	仕様	呼び径	加算額																																			
1-F	管端コア	20	800																																			
		25	900																																			
		32	1,100																																			
		40	1,300																																			
		50	1,700																																			