



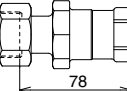

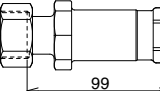



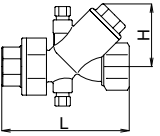
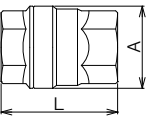


5	製品記号	CS1USN-F			CS4N-F			CS2USN-F			CS3SSN-F		
	標準品	標準品			標準品			標準品			標準品		
逆止弁	1.0MPa 単式逆止弁	1.0MPa 伸縮管付逆止弁 (単式)			1.0MPa 複式逆止弁			1.0MPa 小型逆止弁					
													
POINT	<b>MAX.90℃、管端コア対応、水撃防止形</b>												
標準仕様	種類	単式逆止弁			伸縮管付逆止弁 (単式)			複式逆止弁			小型逆止弁		
	適用流体	水道水・温水											
	流体温度	5~90℃											
	適用圧力	1.0MPa以下											
仕様	端接続	JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆			JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆			JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆			JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ ☆		
	入口	JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ ☆			JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ ☆			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 (伸び代12mm)			—			—		
価格	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	<b>5,800</b>	20	9.5	<b>7,200</b>	20	12.5	<b>8,100</b>	20	10.5	<b>4,100</b>	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。												
	   												

5	製品記号	CS7N-F			CS11-D NEW			CS2SSN-F NEW																																					
	標準品	標準品			標準品			標準品																																					
逆止弁	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			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																																					
POINT	<b>MAX. 90℃、単式 (管理形)・水撃防止形</b>			<b>スチームトラップ・ポンピングトラップの二次副配管に</b>			<b>MAX. 60℃、複式逆止弁</b>																																						
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.																																					
仕様	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	呼び径	単式 CAC 製			単式・SCS 製			複式逆止弁																																					
	15	<b>23,500</b>	122×50	1.2	<b>9,800</b>	48×35	0.2																																						
	20	<b>23,500</b>	135×59	1.3	<b>9,800</b>	61×43	0.3	<b>37,800</b>	215×79	2.5																																			
	25	<b>29,600</b>	134×66	1.9	<b>20,800</b>	73×54	0.6	<b>37,800</b>	215×79	2.5																																			
	32	<b>41,700</b>	149×79	3.1				<b>64,400</b>	275×102	4.5																																			
	40	<b>49,700</b>	162×87	3.9				<b>64,400</b>	275×102	4.5																																			
記事	☆管端コア内蔵品も製作しています。			注. メタルタッチの為、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。																																						
	<b>■価格加算</b> <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							<b>■価格加算</b> <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
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																																										