

5	製品記号												
	CS1USN-F	CS4N-F	CS2USN-F	CS3SSN-F									
逆止弁	標準品		標準品		標準品		標準品						
	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						
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 (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。												
	<p>※給水器具関連は、25~40頁をご参照ください。</p>												

5	製品記号																																											
	CS7N-F	CS2SSN-F	CS11-D																																									
逆止弁	標準品		標準品		標準品																																							
	1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁 (管理形)		1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 複式逆止弁		1.0MPa SCS製 蒸気ドレン用 単式逆止弁 (メタルタッチ 注.)																																							
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	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	47,000	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	80,000	275×102	4.5	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	104,000	310×119	5.5																																					
50	80,200	187×102	5																																									
記事	<p>☆管端コア内蔵品も製作しています。</p> <p>■価格加算</p> <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> <p>■価格加算</p> <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> <p>注. メタルタッチのため、許容値内の漏れがあります。</p>										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																																									