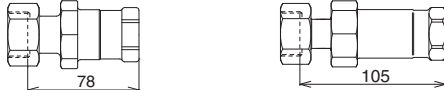
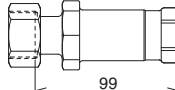
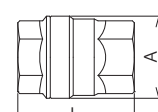


5	製品記号	CS1USN-F	CS4N-F	CS2USN-F	CS3SSN-F										
逆止弁	標準品	標準品	標準品	標準品	標準品										
	1.0MPa 水 温水 水道法性能基準適合品 型式:CS-1USN型	CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 単式逆止弁	1.0MPa 水 温水 水道法性能基準適合品 型式:CS-4N型	CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 伸縮管付逆止弁 (単式)	1.0MPa 水 温水 水道法性能基準適合品 型式:CS-2USN型	CAC製 複式逆止弁	1.0MPa 水 温水 水道法性能基準適合品 型式:CS-3SSN型	CAC製 小型逆止弁							
POINT	MAX.90°C、管端コア対応、水撃防止形														
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°C														
適用圧力	1.0MPa以下														
仕様	入口 端接続	JIS G1ねじ(ユニオン継手)☆				JIS Rc ^{3/4} ねじ★									
	出口	JIS Rc ^{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(円)	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	8,000	20	9.5	10,000	20	12.5	11,300	20	10.5	5,700	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°C)も製作しています。														
	※給水器具関連は、22~39頁をご参照ください。														

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 水 温水 水道法性能基準適合品 型式:CS-7N型	CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品	1.0MPa 水 温水 水道法性能基準適合品 型式:CS-2SSN型	1.0MPa 蒸気 温水 SCS製 型式:CS-11型																																	
POINT	MAX. 90°C、単式(管理形)・水撃防止形																																				
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°C(管端コア使用の場合5~40°C)	5~60°C(管端コア使用の場合5~40°C)	184°C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)																																		
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)																																	
15	32,700	122×50 1.2																																			
20	32,700	135×59 1.3	52,600	215×79 2.5																																	
25	41,200	134×66 1.9	52,600	215×79 2.5																																	
32	58,000	149×79 3.1	89,600	275×102 4.5																																	
40	69,200	162×87 3.9	89,600	275×102 4.5																																	
50	89,800	187×102 5	116,000	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="6">1-F</td><td rowspan="6">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	★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="6">1-F</td><td rowspan="6">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	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																																		