



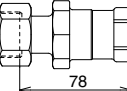
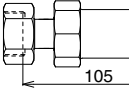
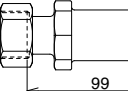
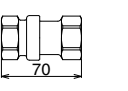



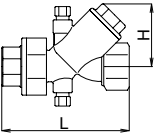
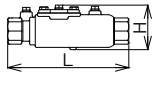
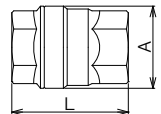


| | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|---------------------------|
| 5 | 製品記号 | CS1USN-F | | CS4N-F | | CS2USN-F | | CS3SSN-F | |
| | 標準品 | 標準品 | | 標準品 | | 標準品 | | 標準品 | |
| 逆止弁 | 1.0MPa | CAC製 JWWA B129 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 | |
| | 水 温水 |  | |  | |  | |  | |
| | | 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 | 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 | | 伸縮管付 | | 複式逆止弁 | | 小型逆止弁 | |
| | 20 | 8,000 | 梱包数: 20 梱包質量 (kg): 9.5 | 10,000 | 梱包数: 20 梱包質量 (kg): 12.5 | 11,300 | 梱包数: 20 梱包質量 (kg): 10.5 | 5,700 | 梱包数: 20 梱包質量 (kg): 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。 | | | | | | | | |

| 5 | 製品記号 | CS7N-F | | CS2SSN-F | | CS11-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|------|----|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|---|--|----|----|-----|-----|-----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|---|--|
| | 標準品 | 標準品 | | 標準品 | | 標準品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 逆止弁 | 1.0MPa | CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 型式: CS-7N型 | | 1.0MPa CAC製 JWWA B129 準拠品 水道法性能基準適合品 型式: CS-2SSN型 | | 1.0MPa SCS製 型式: CS-11型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 温水 蒸気 |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 複式逆止弁 | | 蒸気ドレン用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 32,700 | 寸法L×H (mm): 122×50 梱包質量 (kg): 1.2 | 52,600 | 寸法L×H (mm): 215×79 梱包質量 (kg): 2.5 | 13,000 | 寸法L×A (mm): 48×35 梱包質量 (kg): 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 32,700 | 135×59 1.3 | 52,600 | 215×79 2.5 | 13,000 | 61×43 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 41,200 | 134×66 1.9 | 52,600 | 215×79 2.5 | 27,900 | 73×54 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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="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 | ☆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。 ■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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |