

CS-1USN,2USN,3SSN,CS-4N Type Check Valve (for Water or Hot Water)

CS-1USN,2USN,3SSN型 逆止弁(水·温水用)

CS-4N型 伸縮管付逆止弁(水·温水用)

水道法性能基準適合品

製品記号

CS4N-F(伸縮管付逆止弁、単式) CS1USN-F(单式逆止弁) CS2USN-F(複式逆止弁)

CS3SSN-F(小型逆止弁、単式)

戸建住宅)(ビル設備) など スプリング式(低圧力損失・水撃防止形)

各種給水システムにおいて、断水など で給水源の圧力が低下した際の逆圧によ る逆流を防止し、信頼できる安全な水道 を守ります。



CS-1USN型



CS-2USN型

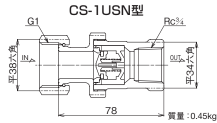


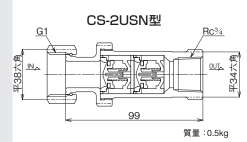
CS-3SSN型



CS-4N型

■構造図





■特 長

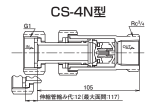
- ●逆圧や断水時に、逆流以前に弁が閉止 するスプリング方式ですから、安全性 が高く、水撃防止形となります。
- ●弁体部は合成ゴムディスク入りです。
- ●90℃までの温水に使用できます。
- ●低圧力損失で給水できます。
- ●管端コア取付け可能ですから、赤水の 発生を防止します。
- ●弁体部はカートリッジ構造ですから、 メンテナンスが容易です。
- ●流水時の騒音は40dB以下(定格流量 時)で、配管と同程度の低騒音です。

■仕 様

種類	伸縮管付逆止弁(単式)	単式逆止弁	複式逆止弁	小型逆止弁(単式)
型式	CS-4N型	CS-1USN型	CS-2USN型	CS-3SSN型
製品記号	CS4N-F	CS1USN-F	CS2USN-F	CS3SSN-F
呼び径	20			
適用流体		水道水・温水		
流体温度	5~90℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)			
適用圧力	1.0MPa以下			
伸縮量	最大面間117mmから 12mmの縮み			
逆流防止圧力	(½×D+30mm)の水位~1.5MPa D: 配管外径mm ^{注2.}			
弁体の作動性	20kPa以下		40kPa以下	20kPa以下
圧力損失注3.	20kPa以下		40kPa以下	30kPa以下
定格流量	38L/min			
端接続	入口 : JIS G1 (上水ねじ) ユニオンナット ^{注4.} 出口 : JIS Rc¾ねじ ^{注5.}			入口・出口: JIS Rc¾ねじ ^{注5.}
材質	本体(CAC406)、要部(プラスチック)、ディスク(EPDM)			
本体耐圧性能	水圧にて1.75MPa			
取付姿勢	量水器二次側直結 自由(垂直配管の場合は下から上の流れ方向に適用)			
*** - 0.0 AN 0.0 AU 0.0 田は、日本小学坊へ田橋「NANANA DA004/学田学学財」会「C 準拠」 マンナナ				

- 注1. CS-4N,CS-1USN型は、日本水道協会規格「JWWA B129水道用逆流防止弁」に準拠しています。
- $(1/2 \times D + 30 \text{mm})$ は呼び径20の例では、D = 27.2で計算値43.6mmとなります。
- 入口側動水圧0.15MPa、定格流量時です。
- 入口側ユニオン継手のねじは、都ねじ(φ33.1×14山)も製作しています。 ねじ部には管端コアを取付けできます。管端コア:P·V兼用可動形コア内蔵品も製作しています。 管理形単式逆止弁CS-7N型も製作しています。(201頁をご参照ください。)

CS-3SSN型 Rc3/4 平34六角 #34 7<u>1</u>200 IN 質量:0.3kg



質量:0.6kg

■流量特性

CS-3SSN型 小型逆止弁 60 压力損失(KPa) 50 40 30 30 流量(L/min) 定格流量:38

挿入形管端コア使用時で、流量38L/min以上 の場合の圧力損失は、上記線図から読みとっ た圧力損失より0.005MPa多くなります。

■取付け・取扱い上のポイント -

- 1.逆止弁は、保守点検が容易な箇所に設置してください。 2.逆止弁の鋳出し矢印と、流れ方向を合わせて取り付 けてください。
- 3.伸縮管付のCS-4N型の伸縮量は最大面間117mmから 12mmの縮み代があります。施工時、又はメンテナ ンス時の状況で伸縮管長さを配分してください。
- 4.逆止弁を設置する前に、配管内を十分清掃してくだ さい。特に新設配管の場合、ゴミ、スケールなどの 異物による作動不良が発生しやすいですから、40~ 60メッシュのストレーナの併用をおすすめします。
- 5.CS-4N型、CS-1USN,2USN型逆止弁を量水器の出 口側に直結するときは、水道事業体によって量水器 の接続ねじの種類が異なります。したがって、量水 器のねじの種類をご確認頂き、対応する逆止弁の型 式、又はねじの種類を必ずご指定ください。

※配管例略図 集合住宅の場合の配管例図は66頁をご参照ください。