

吸気弁付止水栓(逆止弁内蔵)

S-VLC/S-VLCU/S-VAC

## 施工・取扱説明書

保証書付

公益社団法人日本水道協会品質認証センター認証登録品

- この度は、吸気弁付止水栓をお求めいただき、まことにありがとうございます。この施工・取扱説明書をよくお読みいただき正しく施工し、お使い下さい。
- 本製品は、水量調節可能な止水機能と逆流防止機能、水抜き操作をした際、自動的に空気を吸入し、これより手前の配管内の水が抜ける機能の複合器具です。
- この施工・取扱説明書には、保証書がついておりますので大切に保管して下さい。

施工・取扱説明書の記載内容および製品の仕様は、品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

## 安全上のご注意

ここに示した警告および注意は、状況によって重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、内容をよく理解して正しく施工し、お使い下さい。

## ■安全表示について

危害、損害の程度を警告・注意に分けて表示しています。

 警告	人が死亡する、または重傷を負う恐れがあることを示します。
 注意	火傷やけがを負う恐れや物的損害が発生する恐れがあることを示します。

## 図記号の種類と意味

 してはいけないこと。(行為の禁止)
 注意すること。(注意の喚起)
 必ず行うこと。(行為の強制・指示)

## △ 注意

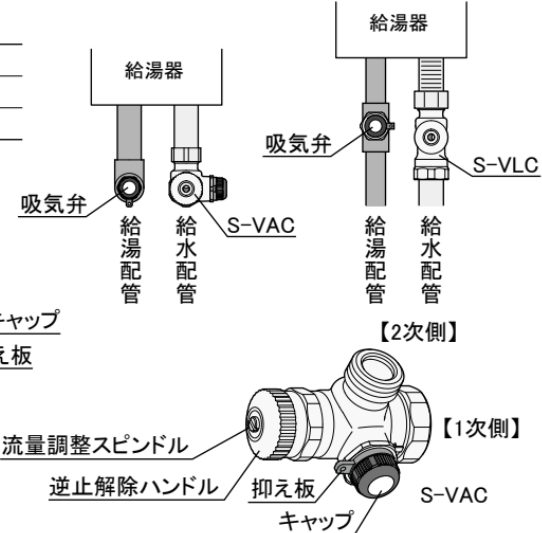
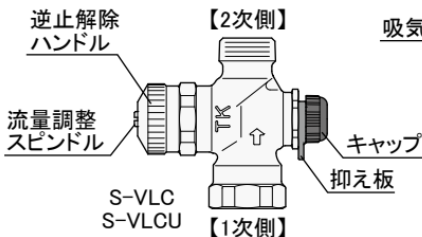
- ・器具を分解しないで下さい。作動不良や漏水の原因になります。
- ・落下等による衝撃を与えないで下さい。作動不良や漏水の原因になります。
- ・火気や熱源を近づけないで下さい。部品の劣化や変形により、作動不良の原因になります。
- ・保護キャップは配管直前まで外さないで下さい。異物が混入し、作動不良の原因になります。
- ・キャップ・逆止解除ハンドルを下向きに取り付けないで下さい。誤って取り付けると、作動不良や漏水の原因になります。
- ・保温材を使用するときに操作部、吸気弁部をふさがないで下さい。漏水の発見が遅れたり、点検・修理が困難になります。
- ・ベンジン・シンナー・トルエン等の有機溶剤入りの洗剤は使用しないで下さい。塗装が剥がれたり、印刷が消えたり、部品が溶ける恐れがあります。
- ・本体は配管のできるだけ高い位置に設置して下さい。設置位置が低いと、作動不良の原因になります。
- ・作業時は保護具を使用して下さい。けがをする恐れがあります。
- ・施工前、配管接続部の清掃をおこない砂・ゴミ等の異物を排出して下さい。異物によって損傷・破損し、漏水の恐れがあります。
- ・施工後、配管内の洗浄をおこない砂・ゴミ等の異物を排出して下さい。異物によって損傷・破損し、漏水の恐れがあります。
- ・冬期間は、確実に水抜き操作をして下さい。器具の凍結は、器具が破損し、漏水の恐れがあります。
- ・解凍作業をおこなう場合には、温度の上昇に十分注意して下さい。パッキン等が損傷・破損し、漏水の恐れがあります。
- ・仕様の範囲内で使い下さい。範囲外での使用は、器具の破損や性能劣化等の恐れがあります。

## 施工例と各部名称

### ■仕様

使用流体	水道水
使用温度	80°C以下
使用圧力	1.0MPa{10.2kgf/cm <sup>2</sup> }以下

水道性能基準適合(耐压・浸出性能)



## 施工方法

### 1. 配管前に…

点検、修理のため製品の周辺に空間を確保して下さい。

### 2. 配管との接続

①立上り管のできるだけ高い位置に製品を接続できるように配管します。

②キャップが真横を向く配管接続にして下さい。

③1次側の配管種類に合わせてシール剤を付けて製品の1次側にねじ込みます。

※シール剤が本体内部に入らないように注意して下さい。

**1次側配管接続: テーパめねじ**

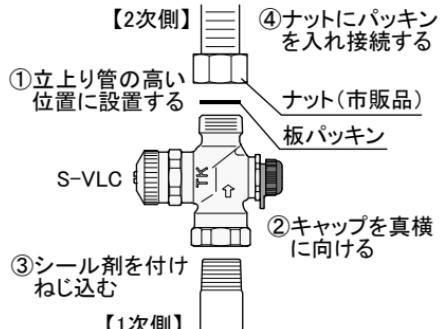
④2次側の配管種類に合わせて、ナット、継手等を配管に取り付け、ナットにパッキンを入れ接続します。

**2次側配管接続: 平行おねじ**

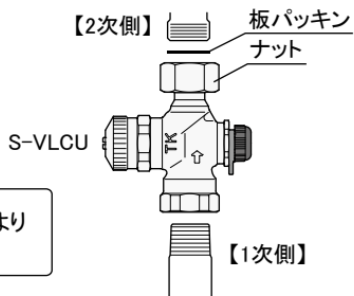
※保温材を使用するときはハンドルやキャップをふさがないで下さい。

### △ 注意

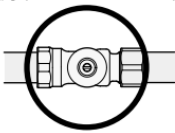
本製品を付けても逆止機能を解除しないと、これより先の配管や給湯器内の水は抜けません



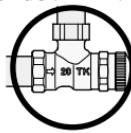
**! 配管接続部を清掃する**



良い例 (S-VLC/S-VLCU)



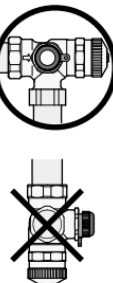
良い例 (S-VAC)



悪い例 (S-VLC/S-VLCU)



悪い例 (S-VAC)



🚫 キャップ・逆止解除ハンドルを下向きに取り付けない

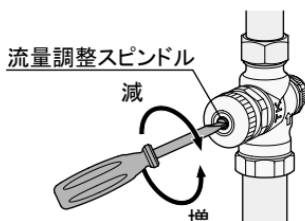
### 3. 洗管と作動確認

不凍水抜栓の施工説明書に従って、配管内を洗管し、作動確認をして下さい。

## 操作方法

### ■水量調整

マイナスドライバー等で流量調整スピンドルを右に回転させると水量が減り、左に回転させると水量が増えます。



### ■止水操作

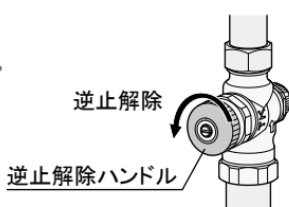
マイナスドライバー等で流量調整スピンドルを右に止まるまで回すと止水できます。

### ■逆止解除操作(本製品以降の水抜き時)

※本製品以降の配管や給湯器内の水抜き時には、逆止解除操作が必要になります。

逆止解除ハンドルを左に止まるまで回すと逆止機能を解除できます。

通水時は逆止解除ハンドルを右に止まるまで回して下さい。



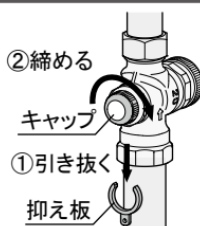
#### お手入れの際は

- ・汚れが軽い場合は、水で濡らした柔らかい布やスポンジ等で水洗いし、乾拭きして下さい
- ・汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤で汚れを落としてから水洗いし、乾拭きして下さい

## 水が漏れたときは

### 1. 漏水を止める

- ①抑え板を引き抜きます。
- ②キャップを止まるまで締めます。



### 2. 修理依頼

施工工事店に修理を依頼します。

※キャップを締めたままだと、不凍水抜栓を操作しても空気を吸入しないので水が抜けません。

## 保証書

※型式	S-VLC / S-VLCU / S-VAC	
※保証期間	施工日(年月日)より2年間	
※お客様	氏名	様
	住所	
	電話番号	( )
※取扱店 及び 工事店		

取扱店及び工事店様へ：※印欄は必ず記入してお渡しください。

### <保証規定>

- 施工・取扱説明書に従った正常な状態で、保証期間内に故障した場合は、施工工事店または弊社が無料修理致します。
- 保証期間内に故障が発生した場合は、施工工事店にご依頼いただき、本書をご提示下さい。
- 保証期間内でも、次の場合は有料となります。
  - 施工・使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
  - お買い上げ後の落下等による故障および損傷。
  - 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、特別な環境等による故障および損傷。
  - 製品の凍結による故障および損傷。
  - 本書の提示がない場合。
- 本書に施工年月日・お客様名・取扱店及び工事店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 保証期間を過ぎてから修理をご依頼になる場合も、本書をご提示下さい。
- 本書は再発行いたしません。大切に保管して下さい。

本書はここに明示した期間・条件のもとにおいて無料保証をお約束するものです。

**株式会社 竹村製作所**

本社/〒381-0017 長野県長野市小島127

### お問い合わせ先

■お問い合わせのときには最寄の支店・営業所まで次のことをお知らせ下さい。

- ・製品名
- ・詳しい状況、内容
- ・その他、お気づきになられたこと

- ・施工日
- ・氏名、住所、電話番号

**株式会社 竹村製作所**

支店・営業所／札幌・青森・秋田・盛岡・山形・仙台・福島・北関東・新潟・長野・甲府  
ホームページアドレス <https://www.takemura-ss.com>

お客様ご相談窓口

フリーダイヤル イーナフー  
 0120-107210  
月～金 AM9:00～12:00 PM1:00～5:00