

BRIDGESTONE

**NSVU13J、NSVU13J5
NSVU16J、NSVU16J4
NSVU20J**

『給水・給湯』『空調』配管システム
プッシュマスター

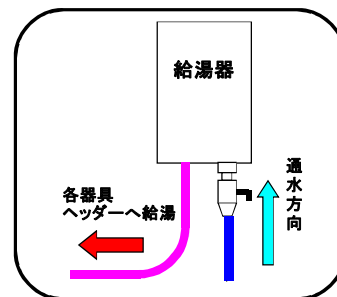
逆止弁付ボールバルブユニオンタイプ

取扱説明書

1 取り付け箇所

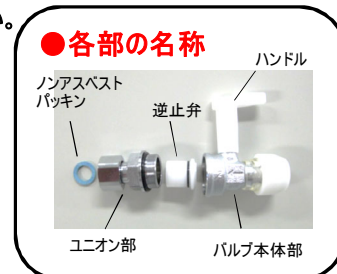


- 給湯器の給水側に取り付ける専用の継手です。
- 給湯器からの逆流を防止します。
- ※ 逆止弁機能を損なわないために
給水用途専用です。給湯用途で使用しますと、逆止弁機能を損なう恐れがあります。
- 必ず給湯器側にユニオン側を取り付けてください。
- 通水方向がありますので、向きに注意して取り付けください。
逆に取り付けますと、水は流れません。



2 取り付け上の注意

- 凍結のおそれがある場合は、適切な保温材等による凍結防止措置を行ってください。
点検・交換の行えない場所には使用しないでください。
- ノンアスペストパッキンの締め付けトルクの目安は下記としてください。
G1/2 (NSVU13J、NSVU16J4): 25N·m
G3/4 (NSVU16J、NSVU13J5、NSVU20J): 45N·m
(EPDMパッキンをご使用の際は、4~6N·mを推奨します。)
- 逆止弁機能を損なわないために
逆止弁の弁体は消耗品です。定期的な点検・交換を行ってください。



3 点検

- 点検にて、継手内部にゴミ等が付着したり詰まっている場合は取り除いてください。
- 点検にて、逆止弁に異常がみられた場合は、逆止弁を交換してください。
- 点検後は新しいノンアスペストパッキンを使用してください。 ⇒ G1/2用 品番: NAP4 厚さ: 2 直径: ϕ 18.0
G3/4用 品番: NAP5 厚さ: 2 直径: ϕ 23.7
発注単位: 10個以上
- 点検は1年に1回以上実施してください。
※点検・交換方法に関して、ご不明の点はお近くの販売店・代理店にご相談ください。

4 交換

- 継手内部の逆止弁は交換可能な構造になっています。
- 以下のような場合には、逆止弁の交換を実施してください。
① 点検の結果、異常がみられた場合
② 点検で異常がみられなくても、使用開始後5年を経過した場合
(交換後も、5年ごとの交換を必ず実施してください。)
- 交換時は必ず当社専用の逆止弁を取り付けてください。
交換部品 ・NSVU13J用 品番: NSVU13J-SET ・NSVU13J5用 品番: NSVU13J5-SET
 ・NSVU16J用 品番: NSVU16J-SET ・NSVU16J4用 品番: NSVU16J4-SET
 ・NSVU20J用 品番: NSVU16J-SET
- ※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。
交換部品に関し、ご不明の点はお近くの販売店・代理店にご相談ください。
- 当社以外の部品は取り付けないでください。
- 交換時は、部品に付属の逆止弁交換手順に従って交換してください。

5 その他の注意事項

- 火気・高熱物を近づけないでください。特に、継手付近ではんだ付け作業は行わないでください。
はんだ付けの熱によって継手部品が損傷し、漏水する可能性があります。
- 継手にはフラックスを付着させないでください。樹脂部品が劣化し継手が破損する危険性があります。
- ※ 漏水事故を防ぐために
プッシュマスターの接続方法及びその他の注意事項は、プッシュマスター カタログを参照してください。