

# 逆止弁付フルボアボールバルブ 取扱説明書

【仕様】※適用パイプはJIS表示パイプです。  
 ※下記は本製品の標準仕様のため、パイプの使用温度別最高使用圧力をご確認下さい。

最高許容圧力	使用温度範囲	使用流体	用途
1.0 MPa	5℃～35℃(二次逆流時は80℃以下)	水	給水

## 【施工上の注意事項】

**❗ 強制**

- ・バルブ・逆止弁は凍結により、破損する場合があります。凍結の可能性のある場合は、必ず凍結対策(保温処理など)を施して下さい。
- ・逆止弁内蔵製品のため、流水方向に注意して下さい。バルブ本体に流水方向(矢印)が表示してあります。(図1)
- ・Gねじの接続には必ずパッキンを使用し、下記の適正締めトルクで締め付け、過大な力を掛けないよう注意して下さい。

■ 適正締めトルク 単位 [N・m]

呼び径	Gねじ	
3/4	ノンアスベストパッキン	EPDMパッキン
	30～40	15

※相手物にも適正締めトルクがある場合は小さい方に合わせて下さい。

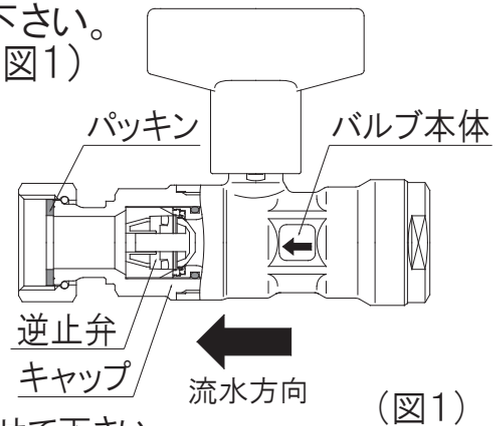


図1

**❗ 強制**

- ・Gねじ製品は、パッキンシール面にキズが無いことを必ずご確認ください。図2のようなキズは漏れの原因となります。
- ・パッキンは消耗部品です。必ず点検、交換が可能な場所に取り付けてください。

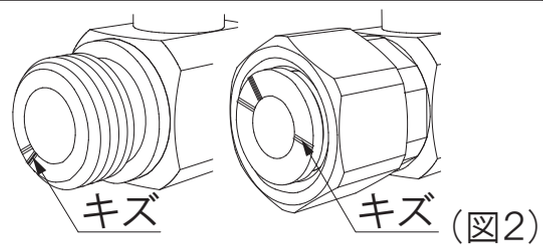


図2

**⊘ 禁止**

- ・バルブ本体とキャップは分解してはいけません。
- ・半開状態で使用してはいけません。ボールシートを損傷し、漏れの原因となります。
- ・黄銅(C3604、C3771)製品のため、埋設してはいけません。土壌に触れる転がし配管(半埋設、埋設同等の使い方を含む)も不可です。
- ・バルブに配管の応力を掛けてはいけません。過大な力が掛かった場合、バルブの変形や漏れの原因になります。

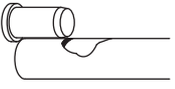
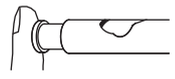
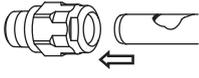
**⚠ 注意**

- ・バルブの保管・運搬の際は、落下または衝撃によるキズや変形の発生に注意して下さい。バルブ機能を満足しない場合があります。また、バルブは出荷状態(全開または全閉)のまま、ゴミ、異物、水等がかからないよう保管し、配管直前までその状態を維持して下さい。

## ⊘ 挿入部パイプキズ厳禁

❶ 製品の仕様をカタログ又は仕様書にて必ず確認の上、使用して下さい。

### パイプ接続手順

-  パイプカッターを用いて直角に切断して下さい。
-  シールをはがしインコアを取出して下さい。
-  はがしたシールをインコア挿入部の長さに合わせ、パイプに貼付けて下さい。
-  インコアをパイプの根元まで差込んで下さい。
-  継手にシールの目印までパイプを差込んで下さい。
-  パイプを引張り、抜けないことを確認して下さい。

### 注意事項

適用パイプは給水・給湯・暖房・融雪用-JIS表示パイプ  
風呂追焚き配管用-JIS寸法準拠パイプです。

- ❶ パイプは**継手の奥まで**必ず**挿入**して下さい。
- ❷ パイプは必ず直角に切断して下さい。**ノコギリ等での切断**および**2mm以上の斜め切断**は水漏れの原因になります。
- ❸ 埋設する場合は青銅製または樹脂製を使用の上、専用のポリエチレン防食テープ（弊社品番：OSC-033-25(50)）で必ず適切な防食処理を施して下さい。
- ⚠ 再組付時の不備（部品の欠品、変形および締付力不足等）によるトラブルは責任を負いかねますので注意して下さい。
- ⊘ 被覆付パイプの被覆除去時に**パイプの表面にキズをつけてはいけません。**



GOOD DESIGN

1BG-200-WLJ-1+010