

## 給湯器用チャッキ弁付 給水ボールバルブ “Sボール”シリーズ

日本水道協会基本基準認証品・認証登録番号 E-3

- 鉛の浸出基準(0.01mg/l以下)\*をクリア。
- チャッキ弁一体型によるコンパクト設計。
- バルブ本体に組込まれたチャッキ弁が、逆流を防止。流れが止まる前に弁が閉止するスプリング式(衝撃吸収式)を採用。
- バルブは90°回転で開閉可能。ワンタッチ着脱式ハンドルで、配管や保温被覆工事やメンテナンスなどの作業も簡単。
- フレキ管との直結ができ、コンパクトで圧力損失の少ないストレートフローのボールバルブの採用で、省スペース配管を実現。
- S38シリーズは、チャッキ弁が容易に交換できるので、メンテナンスなどの作業もラクラク。(交換用チャッキ弁は別売です。)
- 組込形の管端防食コアは、ポリ管※1・塩ビライニング鋼管※2共用で、赤水対策もOK。



\*2003年4月1日からの基準値(厚生労働省令 第138号による 平成14年10月29日公布) ※1:水適用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 ※2:水適用硬質塩化ビニルライニング鋼管

サイズ	10K	10K	10K	10	10K	10K
製品記号	K-S23NKO	K-S24NKO	K-S25NKO	K-S26NKO	K-S27NKO	K-S28NKO
呼び径	1/2	¥2,630	¥2,760	¥2,760	¥3,150	¥3,150
	3/4	¥2,990	¥3,090	¥3,090	¥3,670	¥3,670
備考	テーパーおねじ×平行おねじ	テーパーおねじ×平行おねじ めっき付	テーパーおねじ×テーパーおねじ めっき付	テーパーおねじ×ユニオンナット めっき付	テーパーおねじ×ユニオンナット めっき付	テーパーおねじ×平行おねじ めっき付

## 結びの一番 キッツエンジニアポイントバルブ

塩ビ管継手付 鉛レス銅合金製ゲートバルブ 日本水道協会基本基準認証品

### バルブソケットが不要!

施工作業を簡便化し、コスト低減も可能です。



適応管種	水適用耐衝撃性硬質塩化ビニル管:HVP (JIS K 6742) 一般用硬質塩化ビニル管:VP (JIS K 6741) 水適用硬質塩化ビニル管:VP (JIS K 6742)
------	--

(注意) 給湯用の配管には使用しないでください。

サイズ	10K	10K
製品記号	KO-WVWN	KO-WVKN
呼び径	13	¥6,190
	20	¥7,820
	25	¥11,300
備考	埋設用	

### 鉛の浸出基準をクリア

主要部品にキッツ鉛フリー銅合金「キーパロイ」を採用したことで、鉛の浸出量を0.01mg/l以下<sup>※</sup>に抑え、水道水における鉛の浸出基準をクリアしています。  
(厚生労働省令 第138号 平成14年10月29日公布)

### 優れた耐久性!

“バルブ+バルブソケット”の組合せと比較して、同等の曲げ強度を確保しています。(当社試験結果による)

### リサイクルに対応!

本体金属部とソケット部を分離できますので、廃却の際の資源分別が簡単です。

## 排水用通気弁 通気番



### 独自の偏心構造で結露を防止、だから保温材FREE!

勾配のついた収集溝と直下型ドレンの組み合わせにより、内部に発生する結露などを効率良く排水管に逃がします。そのため、通常の使用では保温材が必要ありません。<sup>※1</sup>

※1:設置場所が氷点下になる恐れのある場合は、当社指定の「保温材」(オプション)が必要になります。詳細については別途お問い合わせください。

### ●内部のメンテナンスも容易!

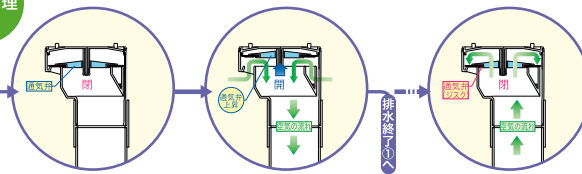
角材をキャップの凸部に掛け、回転させることで、簡単にキャップを取外すことが可能。内部および各部品の点検・洗浄ができます。



### 作動原理

#### ① 通常時 (管内圧力: 大気圧)

配水管内が通常の大気圧の時は「通気弁」は自重により、閉止状態にあり排水管内の臭気を外部に漏らしません。

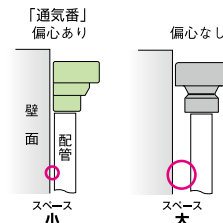


#### ② 排水中 (管内圧力: 負圧)

配水管内に負圧が発生することによって「通気弁」が上昇すると同時に空気を取り込み、スムーズな排水を促します。

### ●省スペース!

管接続部と弁機構部との軸心を偏心したことにより、配管と壁面との距離が短くなり省スペース化に貢献します。



製品記号	積算価格	製品記号	積算価格	製品記号	積算価格
KO-AAV-40	¥7,920	KO-AAV-65	¥9,310	KO-AAV-100	¥13,400
KO-AAV-50	¥8,430	KO-AAV-75	¥9,620	KO-AAV-125	¥20,600