



# ステンレス鋼バルブ (アバカス継手付き)

| 分類           | ステンレス鋼バルブ (アバカス継手付き)   |  |     |                |        |       |                |     |                |        |
|--------------|--|--|-----|----------------|--------|-------|----------------|-----|----------------|--------|
|              | ゲート  | ボール  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| クラス          | 10 K   |  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 形状           |  <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; padding: 1px;">JV</span></li> <li><span style="border: 1px solid green; padding: 1px;">国土</span></li> <li><span style="border: 1px solid blue; padding: 1px;">日水協</span></li> <li><span style="border: 1px solid red; padding: 1px;">SUS304</span></li> <li><span style="border: 1px solid blue; padding: 1px;">納入図</span></li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; padding: 1px;">JV</span></li> <li><span style="border: 1px solid green; padding: 1px;">国土</span></li> <li><span style="border: 1px solid blue; padding: 1px;">日水協</span></li> <li><span style="border: 1px solid red; padding: 1px;">SUS304</span></li> <li><span style="border: 1px solid blue; padding: 1px;">納入図</span></li> </ul> |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 製品コード        | 7552-0000  | 7555-0000  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 本体材料         | ステンレスSCS 13A   |  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 弁体材料         | ステンレスSCS 13A   |  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 要部材料         | ステンレスSUS 304   |  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 製品記号         | US-AJ  |  |     |                |        | UX-AJ |                |     |                |        |
| 呼び径          | L  | L <sub>1</sub>   | H   | D <sub>1</sub> | ¥      | L     | L <sub>1</sub> | H   | D <sub>1</sub> | ¥      |
| 13 Su× 1/2   | 107  | 117  | 85  | 55             | 12,400 | 113   | 123            | 65  | 100            | 10,400 |
| 20 Su× 3/4   | 112  | 122  | 95  | 63             | 13,200 | 121   | 131            | 69  | 100            | 11,800 |
| 25 Su× 1     | 119  | 129  | 103 | 70             | 14,900 | 130   | 140            | 76  | 120            | 13,800 |
| 30 Su× 1 1/4 | 133  | 143  | 122 | 80             | 18,000 | 141   | 151            | 91  | 130            | 16,200 |
| 40 Su× 1 1/2 | 144  | 153  | 136 | 80             | 25,600 | 155   | 165            | 95  | 130            | 20,200 |
| 50 Su× 2     | 149  | 159  | 158 | 90             | 30,300 | 170   | 180            | 103 | 150            | 27,400 |
| 60 Su× 2 1/2 |  |  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 最高許容圧力       | 温度0~100℃の $\text{H}$ :1.0MPa (給水、給湯、排水、冷温水。)<br>常温の $\text{AIR}$ :0.8MPa   |  |     |                |        |       |                |     |                |        |
| 備考           | ●85℃を超える給湯及び循環系給湯は、お問い合わせください。<br>●一般配管用ステンレス鋼管 (JIS G 3448) 及び水道用ステンレス鋼管 (JWWA G115) に適合。<br>●マイナス温度域で、ご使用の場合には、ご相談ください。<br>●UX-AJの2.0MPa仕様は、お問い合わせください。<br>☆2006.12月より設計変更 (スナッピー・センサーリング付)  |  |     |                |        |       |                |     |                |        |

☆2006.12月より LBSR-AJ、LBX-AJ、LBOX-AJ、UOX-AJ 製造中止

アバカス継手配管には、アバカスバルブをどうぞ!



管と直結で配管品質確保!!

レンチのみで簡単接続!

締め忘れ防止!

もれ箇所削減!

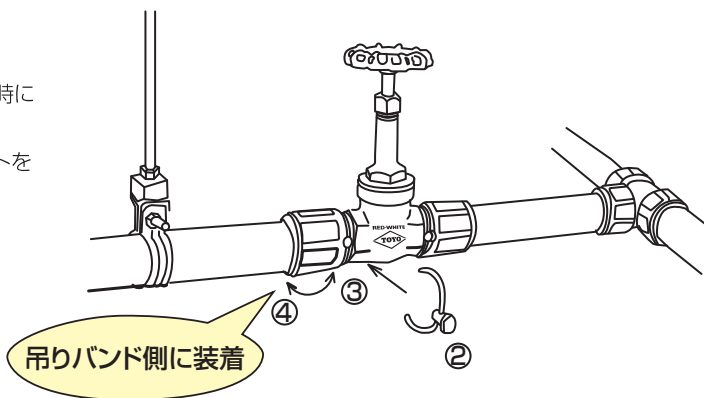
面間短縮!

倒れ防止!



## ■スナッピーの装着手順

- ①バルブを目標の姿勢に合わせる
- ②スナップピン (スナッピー) を持ちCリングの先端をバルブ本体Cリング溝にそって押し込む
- ③ナットに設けた切り欠き部にスナップピン先端を合わせると同時にスナップピン先端飛び出し部をCリング溝に入れる
- ④吊りバンド側のまだ固定されていないパイプに配管完了のナットを少しずつ回転させる
- ⑤スナップピン先端をピン穴に合わせ押し込む



## ■漏れない、抜けない、特殊工具がいらぬ+締め忘れ防止

1. ステンレス鋼管の接続が素早く、簡単に施工。 特殊工具は使用せず、パイプレンチ等でナットを回すだけ、作業時間の大幅短縮。
2. 引き抜き強度がステンレス協会規格 (SAS322-1995) の4倍の阻止力。 他の接続方法に比べ許容移動ストロークもはるかに長い。
3. 諸配管設備・機器のユニット配管に最適。 配管時のトルクは従来の半分以下、つき合わせ配管も可能。
4. 継手の接合時に受ける管の塑性加工応力による磁性変化ゼロ。 他の接続方法に比べネジ込み時の磁性はなく腐食には全く影響なし。
5. SAS322に基づき認定されたメカニカル継手 (認定番号第32213号)
6. 万一ナットを締め忘れても、水張り試験で漏れてお知らせする「センサーリング構造」の継手付。
7. 国交省 標準仕様書 (平成19年度版) に適合します。