

## ピンチバルブ

スラリーを含んだ流体にも使えるバルブが出来ました！



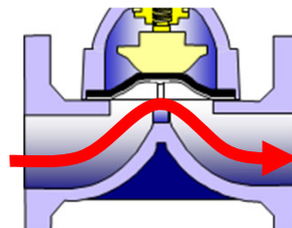
### 特長

- ストレート流路を持つ優れた流量特性！
- スラリーを含んだ流体にも適用可能！
- チューブは使用環境に応じて交換可能！

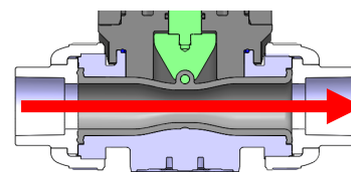
### 特長

#### ① ストレート流路を持つ優れた流量特性

ストレートな流路構造を持つため、無駄な圧力損失が無く流れやすくなっています。流路に滞留部が無いので、異物が蓄積しません。



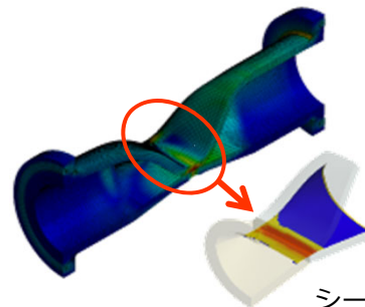
ダイヤフラムバルブ



ピンチバルブ

#### ② スラリーを含んだ流体にも適用可能

ゴム同士が密着するシール構造のため、スラリーを噛み込んでもシール部の損傷が抑えられます。万一、チューブが破損した場合はリークポートより確認できますので、安心してご使用頂けます。



シール部の最適化

#### ③ チューブは使用環境に応じて交換可能

使用環境によりチューブが劣化した場合は、チューブとバルブ本体をセット部品として交換可能です。これにより、バルブ全体を交換しなくて済みますので、コストダウンを図れます。

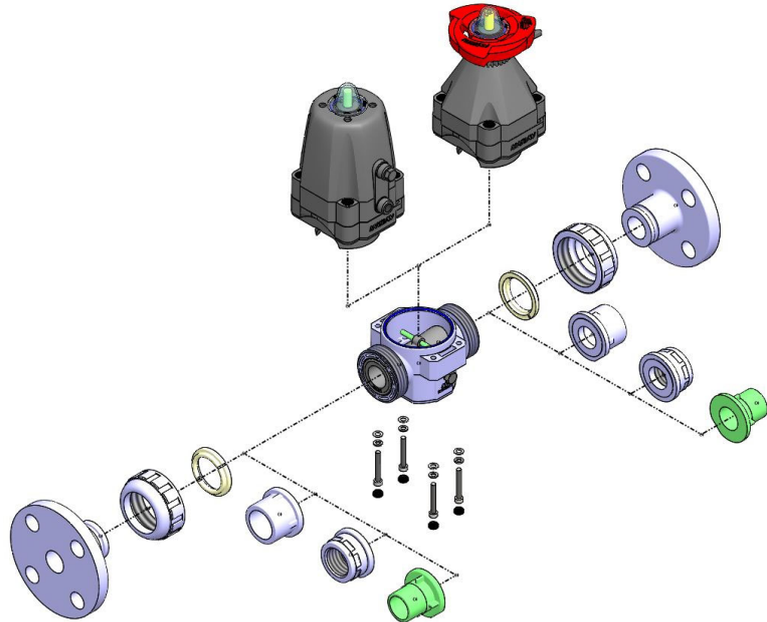


交換部品 (チューブ+本体)

仕様

(自動) ピンチバルブ01型エア式AX型 2021年4月より受注開始  
 (手動) ピンチバルブ01型 2021年上期より受注開始

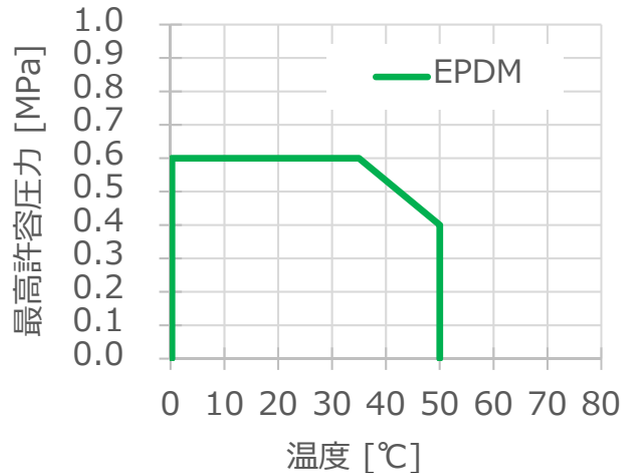
共通	
サイズ	25mm
ボディ材質	U-PVC
シール材質	EPDM
接続/規格	ソケット形 / JIS・ANSI・DIN ねじ込み形 / JIS・ANSI・DIN フランジ形 / JIS・ANSI・DIN スピゴット形 / DIN
最高許容圧力*	0.6MPa (常温)
流体・環境温度	0~50℃
標準装備	タグホール / あり 本体下部固定ネジ穴 / あり 禁油処理 / なし



自動	エア式		
作動方式	逆作動	正作動	復動
操作圧力範囲	0.4~0.6MPa		0.3~0.4MPa
空気供給口径	Rc1/8		

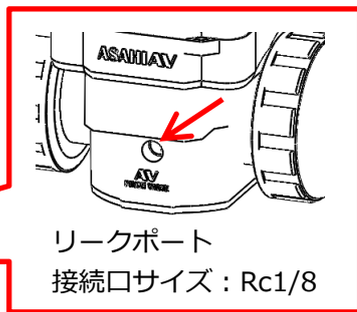
手動	
操作方式	丸ハンドル式 (ハンドルロック付)

<最高許容圧力と温度の関係>



(注記)

1. 最高許容圧力は水撃圧を含んだ圧力です。最高許容圧力を超えて使用しないでください。
2. バルブ閉時(圧力方向)の最高許容圧力は、1次側と2次側を合計した圧力です。



旭有機材株式会社  
 管材システム事業部

旭有機材コンタクトセンター  
 **0570-033-506**

受付時間 / 平日9:00~17:00 (祝祭日・当社指定休日を除く)  
 ASAHI AV製品(バルブ・パイプ・継手などの配管材料)に関するお問い合わせは、左記ナビダイヤルへお気軽にお電話ください。



**ASAHI AV.jp**  
 製品情報のアクセスはこちらから。

- |  |   |
|--|---|
| <p>□ 札幌営業所 〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西4丁目17番地1 KDX札幌北口ビル8F<br/>                 電話:(011)746-7710 Fax:(011)746-7714</p> <p>□ 仙台営業所 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二丁目12番地30号 日本生命仙台勾当台西ビル2F<br/>                 電話:(022)213-3911 Fax:(022)213-3912</p> <p>□ 東京営業所 〒110-0005 東京都台東区上野3丁目24番6号 上野フロンティアタワー21F<br/>                 電話:(03)5826-8829 Fax:(03)3834-7592</p> | <p>□ 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1丁目4-16 KDX名古屋日銀前ビル4F<br/>                 電話:(052)222-8533 Fax:(052)222-8233</p> <p>□ 大阪営業所 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町4丁目5番9号 井門瓦町ビル7F<br/>                 電話:(06)4707-1080 Fax:(06)4707-1088</p> <p>□ 福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-8-13 博多駅南Rビル8F<br/>                 電話:(092)413-8700 Fax:(092)413-8722</p> |
|--|---|