# 取扱い説明書

安全に作業するためにお読みください

#### 背 圧 弁 BPR-6Sシリーズ

## ▲重要

本取扱い説明書をよく読み、理解してから操作してください。 本取扱い説明書に従わない不適切な操作や整備は 重大な事故につな がる危険性があります。

本取扱い説明書に従わない不適切な操作による事故については保証できません。

本取扱い説明書は常に製品のそばに置いて、いつでも利用できるよう にしてください。

# ① ヤマト産業株式会社

〒544-0004 大阪市生野区巽北4丁目11番17号 Tel (06) 6751-1151 FAX (06) 6752-0577

#### 1. はじめに

このたびは、背圧弁をお求め頂き、誠に有り難うございます。背圧弁は、圧力が設定圧力を越えた際、弁が開きガスが流れます。

本取扱説明書は、背圧弁を正しく安全に使用して頂くためのもので、記載事項を十分読まれ、今後とも長くご愛用賜りますようお願い申し上げます。

当製品をご使用していただく前に必ず本取扱説明書を読み、十分ご理解された上でご使用くださいますようお願い申し上げます。

本取扱説明書に従わなかった場合、重大な事故に結びつくことがあります のでご注意ください。

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、あなたさまや他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、各種表示をしていま す。

その表示と意味は次のようになっています。

- ▲ 危険:この表示を無視して、誤った取扱いをすると、死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じることが想定される内容です。
- ▲ **警告**:この表示を無視して、誤った取扱いをすると、死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容です。
- ▲ 注意:この表示を無視して、誤った取扱いをすると、重傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容です。
- **重要:** 当製品を取り扱う上で、法的規則等の当然守るべき基本的な事項に用いております。

### ▲警告

安全のため機器を使用する時は、いつも本取扱説明書に書かれている安全および操作手順を行ってください。

これらの手順を守れば火災、爆発、大きな損害および使用者のけがは防

どの様な時でも使用中の機器が正常に作動しない時、または使用困難な時は直ちに使用を停止してください。問題が解決されるまで使用しないでください。

#### 2. 各部の構成及び名称

圧力調整ハンドル



### 3. 仕様

	1			
型式	BPR-6S-0. 3	BPR-6S-0. 6	BPR-6SP-0. 3	BPR-6SP-0. 6
使用ガス	O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> , Ar, Air, He, H <sub>2</sub>			
設定圧力 (MPa)	0.035~0.3 0.1~0.6			
C v 値	0. 3	0.6	0. 3	0. 6
入口接続	Rc1/4			
出口接続	Rc1/4			

※ LO2, LN2, LAr は蒸発器を通した後の気体でご使用ください。

#### 4. 安全に使用していただくために

#### ▲危険

当製品を用いて行う作業において、人身事故や火災等の危険を減少する ための安全予防処置として以下の事柄を遵守してください。

(1) 作業場所の換気

作業場所は良好な換気を行ってください。通風換気の悪い場所でのガス放 出は酸素不足になり酸欠の可能性があります。

また、火気のある場所に可燃性ガス( $H_2$ 等)を放出しないでください。背圧 弁の出口に放出配管を接続し、安全区域に放出してください。

(2) 損傷機器の使用禁止

損傷及びガス洩れの疑いがある機器を使用しないでください。

(3) ガスの選定

当製品は、腐食性ガスには使用できません。(塩素、二酸化硫黄、アンモニア、硫化水素等)また、「使用ガス」以外には使用できません。

背圧弁は、必ず1種類のガス専用とし他のガスとの共通使用はしないでください。

(4) 機器への油及びグリスの禁止

当製品には、潤滑油は不要です。(圧力調整ハンドルネジ部を除く。)油やグリスは高い濃度の酸素ガスがある場合は、燃えやすくなり着火や火災の危険があります。

また、圧力調整ハンドルネジ部のグリスは、上記のように酸素ガスに反応し 着火や火災の危険があるので、ガスの接する部分や手、衣類等に付いた状態 で機器を使用しないでください。

(5) 推奨圧力での使用

当製品は、設定圧力範囲内で使用してください。設定圧力以外の圧力での使用は、当製品及びこれに接続する機器の損傷あるいは当製品の性能の劣化につながります。

(6) 接続部気密の確認

接続部から洩れがあってはいけません。またネジ部やホース等の接続部に大きな力を加えてはいけません。気密の確認には石けん水(中性洗剤を 10~20倍に水で薄めたもの)を用いてください。

(7) 機器の取扱上の注意

機器は慎重に取り扱い、強い衝撃を与えたりしないでください。

(8) 人体または衣服へ酸素ガスを吹き付けないこと

純度の高い酸素は、燃焼を助け発火しやすくなります。

(9)圧力調整器等の設置場所について

圧力調整器などの機器は、雨水のかからない場所に設置してください。 又、石鹸水などで洩れ検査をする場合でも石鹸水が機器内部に入らないようご注意ください。

圧力調整器などの機器内部に、水が入ると機器が錆び、低温になると凍結 し、正常に機能しなくなることがあります。

(10) 出流れ(内部リーク) の注意

背圧弁を配管に取付ける際は、配管内部のゴミを除去してください。除去されないで取り付けされますと、背圧弁の弁部が故障し出流れ発生の原因になります。

(11) 取り付けについて

「IN」「OUT」を間違えないように取り付けてください。また、背圧弁の上流側にラインフィルターを取り付けてください。

(12)入口弁を開く際の注意

入口弁を開く時は、圧力が徐々に上がるように、ゆっくり静かに開いてください。

(13) 使用前の点検について

使用になる前には、必ず不活性ガス( $N_2$ ガス等)にて洩れ、出流れ、作動 状態を点検してください

(14) 出入口継手の取り付け上の注意

出入口継手を取り付ける場合、本体とカバーを直接バイス等にはさみます とカバー部からガス洩れが発生しますので絶対にしないでください。

(15)圧力調整ハンドルのネジ部について

圧力調整ハンドルの操作が重たくなったとき、または定期的にグリス状の 潤滑剤をネジ部に塗布してください。使用頻度が激しい場合はネジ部が摩 耗し操作不能となることがあります。

ただし、ネジ部以外のところにグリスが付かないようにしてください。

#### 5. 取り付け

#### ▲警告

#### ※当製品は、直接容器に取り付けないでください。

※背圧弁に衝撃を与えないように、大切に扱ってください。

※配管のネジが変形して、背圧弁が取り付けにくい時は、無理に取り付けないでください無理な取り付けは、配管及び背圧弁のネジを傷つけ重大な人身事故が起こります。

※油及びグリスを使用しないでください。使用すると爆発、着火や火災の 危険性があります。

また、圧力調整ハンドルネジ部のグリスは、酸素ガスに反応し着火や火 災の危険があるので、ガスの接する部分や手、衣類等に付いた状態で機 器を使用しないでください。

※背圧弁と継手及び配管の接続は、ガス洩れのないように確実に締め付けてください。

操作は必ず次の手順に従って行ってください。手順に従わない場合は重大な 人身事故が起こることがあります。

(1)配管へ背圧弁を取り付ける前に、取付け部の異物を除去してください。 除去されないで取り付けされますと、背圧弁の弁部が故障し「出流れ」発 生の原因になります。

(2)取付け部にパッキンを使用する場合、パッキンが正常であることを確認してください。パッキンが損傷している場合は新品のパッキンと交換してください。(メタルシールの場合は不要)

(3)継手をネジに手で止まるまでねじ込んでください。

(4) モンキーレンチまたはスパナを用いて、継手を締め付けてください。

#### 6. 圧力の調整方法

#### ▲ 警告

※背圧弁は通常、圧力設定していない状態(全開)で出荷しています。ご使用前に圧力設定が必要です。

※弁を急激に開けると発火事故につながる危険があります。

※容器バルブの開閉は専用の容器開閉ハンドルを使用してください。

※容器開閉ハンドルは容器に取り付けたままにしておき、緊急の場合、すぐに閉じることが出来るようにしておいてください。

(1) 背圧弁、継手、配管等が確実に接続されているかを確認してください。

(2) 背圧弁の圧力調整ハンドルを、右に回すと設定圧力は上がり、左に回すと設定圧力は下がります。

BPR-6SP はパイロット圧力により圧力を設定します。パイロット圧力を上げると設定圧力は上がり、パイロット圧力を下げると設定圧力は下がります。

(3)入口バルブをゆっくり開くか、入口に圧力設定用の圧力調整器を設置し、 入口圧力を徐々に増加させながら、圧力調整ハンドル又はパイロット圧力 で設定圧力を調整してください。

#### 7. 洩れチェック

### ▲警告

※各機器をガス洩れ状態のまま使用しますと、重大な人身事故が起こることがあります。洩れが発見されたら、ただちに使用を中止し、すみやかに当社または当社サービス店にご連絡ください。

(1) 入口弁を開いて一次側にガスを入れてください。

- (2) 背圧弁及び各接続部に石けん水(中性洗剤を10~20倍に水で薄めたもの)を塗布し、洩れがないことを確認してください。
- (3) 使用中、休憩その他のためにガスの使用を一時中止するときは、装置等のバルブだけでなく、容器のバルブも閉じてください。

#### 8. 保管

(1)保管中は、背圧弁にゴミ、塵、水分等が入らないようにしてください。

#### 9. 保守点検

## ▲注意

安全および性能維持のため、保守点検は必ず行ってください。 保守点検を怠りますと重大な人身事故が起こることがあります。

(1) 日常点検

原則として、以下の項目について一日一回始業時に必ず行ってください。 ①洩れチェック

#### 2) 定期占給

①背圧弁はダイアフラム、O-リング等のゴム製品が使用されています。ゴム製品は長い間には劣化が起こります。背圧弁の作業環境、作業頻度に応じて、一年を目安として定期点検を行ってください。

### 10. 修 理

## ▲ 危険

※故障が確認された場合や、本取扱説明書に記載されていない現象が発生 した場合ならびに、ご不明な点がある場合は、ただちに、当社または当 社販売サービス店にご連絡ください。

※機器は使用者が分解修理、改造等を行うと重大な人身事故発生の原因になりますので絶対しないようにお願いいたします。

### ■保 証

#### 保証期間

製造から一年以内に不具合が生じた場合、無償にて修理交換いたします。但し、下記事項での保証については、ご容赦ください。

① ユーザー様の不注意または、不法行為により不具合となった場合。

② ヤマト産業㈱製でない部品を使って修理した場合。 3 作業時に用いた材料・ガス等に欠陥があった場合。

1 お取扱店さま

### 2 弊社営業所