

取扱説明書

製 品 名 称

高真空L型バルブ

型式 / シリーズ / 品番

XLFRシリーズ

SMC株式会社

目次

安全上のご注意	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1. 使用上のご注意 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
(配管,空気源)																										
2. 使用上のご注意 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
(設計上のご注意 ,選	定	,]	取作	4	,	配	管	,	俘	R <	F	長村	矣)												
3. 使用上のご注意3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
(保守部品)																										
4. 製品仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5. 構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
6.操作方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
7. 外形寸法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
8. 型式表示方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
9. 保証期間と保証範囲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
10. 部品交換要領	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15



安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、

「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、

国際規格 (ISO/IEC)、日本産業規格 (JIS) *1 およびその他の安全法規 *2) に加えて、必ず守ってください。

**1) ISO 4414: Pneumatic fluid power -- General rules and safety requirements for system and their components

ISO 4413: Hydraulic fluid power -- General rules and safety requirements for system and their components IEC 60204-1: Safety of machinery -- Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)

110 00204-1. Safety of machinery — Electrical equipment of machines (rait 1. deneral requirements)

 $ISO\ 10218-1:\ Robots\ and\ robotic\ devices\ -\ Safety\ requirements\ for\ industrial\ robots\ -\ Part\ 1:Robots$

JIS B 8370: 空気圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

JIS B 8361: 油圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

JIS B 9960-1: 機械類の安全性 - 機械の電気装置(第1部: 一般要求事項)

JIS B 8433-1:ロボット及びロボティックデバイス—産業用ロボットのための安全要求事項-第1部:ロボット

※2) 労働安全衛生法 など



危険

切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



警告

取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



注意

取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想 定されるもの。

⚠ 警告

①当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。 ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、 システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。

このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。

常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を 考慮してシステムを構成してください。

②当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。

機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を持った人が行ってください。

- ③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。
 - 1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
 - 2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してから行ってください。
 - 3.機械·装置を再起動する場合は、予想外の動作·誤動作が発生しても対処できるようにしてください。
- ④当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示すような条件や環境で 使用するようには開発・設計・製造されておりませんので、適用外とさせていただきます。
 - 1. 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外や直射日光が当たる場所での使用。
 - 2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体や財産に影響を及ぼす機器、燃焼装置、 娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログ、取扱 説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。
 - 3. インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの 2重インターロック方式による使用を除く。また定期的に点検し正常に動作していることの確認を 行ってください。



安全上のご注意

/ 注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、平和利用の製造業向けとして 提供しています。製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では 使用できません。

新計量法により、日本国内で SI 単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。 下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に 到達する期間です。*3)
 - また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの 営業拠点にご確認ください。
- ②保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の 提供を行わせていただきます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の 故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使用ください。
 - ※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。 真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。 ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる摩耗、またはゴム材質の劣化が原因の 場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

1. 使用上のご注意 1



注意事項①

ご使用の前に必ずお読みください。

配管

⚠注意

- ① ワンタッチ管継手の取扱いにつきましては当社ホームページの管継手&チューブ/共通注意事項をご参照ください。
- ② 配管前にエアブロー (フラッシング) または洗浄を十分行い、管内の切粉、切削油、ゴミなどを除去してください。
- ③ 配管や継手類をねじ込む場合には、 配管ネジの切粉やシール材がバルブ 内部へ入り込まないようにしてください。 なお、シールテープを使用される時は、 ネジ部を 1.5~2 山残して巻いてください。



2山位間をあける

空気源

⚠警告

- ① 使用流体は圧縮空気を使用してください。
- ② ドレンを多量に含んだ圧縮空気は、空気圧機器の作動不良の原因となります。エアドライヤ、 ドレンキャッチをフィルタの前に取付けてください。
- ③ エアフィルタのドレン抜きを忘れるとドレンが二次側に流出し、空気圧機器の作動不良を招きます。ドレン抜き管理が困難な場合には、オートドレン付フィルタのご使用をお勧めします。
- ④ 圧縮空気が化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐食性ガスなどを含む時は破壊や 作動不良の原因となりますので、使用しないでください。

⚠注意

- ① 使用流体に超乾燥空気が使用された場合、機器内部の潤滑特性の劣化から機器の信頼性(寿命)に影響が及ぶ可能性がありますので、当社にご確認ください。
- ② バルブ近くの上流側に、エアフィルタを取付けてください。ろ過度は 5μ M 以下を選定してください。
- ③ ドレンを多量に含んだ圧縮空気はバルブや他の空気圧機器の作動不良の原因となります。アフタクーラ、エアドライヤ、ドレンキャッチなどを設置し対策を施してください。
- ④ 使用流体温度及び周囲温度は仕様の範囲内でご使用ください。5°C以下の場合は、回路中の水分が凍結しパッキンの損傷、作動不良の原因となりますので凍結防止の対策を施してください。
- ⑤ 空気圧システムにおいて、配管条件や作動条件によっては温度低下により内部結露を生じて、 グリスの劣化・流出による寿命低下や作動不良を招くことがあります。 詳細は「空気圧システムにおける結露対策」(P-01-11) をご参照ください。

以上の圧縮空気の質について詳細は、当社の「圧縮空気清浄化システム」をご参照ください。

2. 使用上のご注意 2



注意事項②

ご使用の前に必ずお読みください。

設計上のご注意

企警告

●全体共通

- ① ボディの材質は A6061、A5052、ベローズは SUS316L、スプリング材質はオイルテンパー線 (無電解ニッケルメッキ)、その他真空部の金属材質は SUS304 です。詳しくは「5項 構造 (P10)」をご参照ください。真空部のシール材質は標準で FKM となっておりますが、その他への変更が可能です。(「3項 使用上のご注意3[シール材質追記号](P8)」をご参照ください)ただし、真空部の摺動部シール材質は FKM のみとなっております。(5項 構造 構造図番号⑥⑦参照下さい。) また同摺動部には真空グリス(フッ素系グリス:Y-VAC2)を塗布しております。使用材質を確認の上、支障の無い流体をご使用下さい。
- ② 操作気圧配管材料および継手の耐熱は、使用温度に適したものを選定してください。

●オートスイッチ付

① スイッチ部の温度は60℃以下にしてください。

選定

⚠注意

●全体共通

- ① 製品の応答性を管理する場合には、配管サイズと長さおよび操作用電磁弁の流量特性にご注意ください。
- ② パイロット圧力は規定内でご使用ください。
- ③ 使用圧力範囲内でご使用ください。
- ④ 使用温度範囲内でご使用ください。
- ⑤ オートスイッチなし(マグネット内蔵除く)を選定された場合、オートスイッチの後付けは できませんのでご注意ください。

取付

⚠注意

●全体共通

- ① 高湿度の雰囲気の場合は、配管直前まで梱包状態を維持してください。
- ② スイッチ付の場合は、リード線に充分な曲率をもたせ、無理な力が加わらない状態で固定してください。
- ③ フランジ部に過大な力が加わらないように配管してください。重量物や取付品が振動する場合にはフランジ部に直接トルクが加わらないように固定してください。
- ④ 誤作動しない耐振動は $30m/s^2$ ($45\sim250Hz$) となっておりますが、振動が継続する場合には耐久性低下の恐れがあります。

過大な振動や衝撃が加わらないよう配管してください。

- ●高温タイプ (温度仕様/H0)
- ① 製品を保温する場合は、ボンネット部を除きボディ部のみを保温してください。

配管

- ① フランジシール面およびOリングは、エタノールなどでクリーニングしてから取付けてください。
- ② フランジシール面保護のため 0.1~0.2mm の凹になっておりますが、シール面に傷などが付かないように取扱ってください。

保守点検

⚠警告

使用される流体や反応生成物(デポジット)により、安全が確保できない恐れがある場合は、 十分な知識と経験を持った人(専門業者など)が分解・洗浄・組付を実施してください。

⚠注意

① デポジットを除去する場合は、各部品に傷を付けないようにしてください。

参照ください。保守部品と記載されている部品が交換可能です。

- ② 耐久回数に近づいた場合は、製品もしくはボンネット Ass'y を交換してください。耐久回数については「9項 保証期間と保証範囲(P14)」をご参照ください。
- ③ 耐久回数前でも損傷が予想される場合は、早めに保守と点検をしてください。製品取扱いや使用条件などにより、シール部(ベローズやバルブシール)に傷、打痕、亀裂などの異常が発生した場合は、部品の交換をお願い致します。 保守部品については「3項 使用上のご注意3(P7~P8)」および「5項 構造(P10)」をご
- ④ 保守部品は当社規格品をご使用ください。
- ⑤ シール材 (バルブシール・外部シールなど) を外す際は、シール面に傷を付けないように十分ご注意ください。バルブシールや外部シールの装着時はシール材のねじれがないように組付けてください。詳しくは「10項 部品交換要領 (P15~P20)」をご参照ください。

3. 使用上のご注意3



注意事項③

ご使用の前に必ずお読みください。

保守部品

⚠注意

当社規格品をご使用ください。構造部品番号につきましては「5項 構造(P10)」をご参照ください。

① シール材の材質変更を行う場合にはボンネット Ass'y にて交換してください。ご使用されている製品のシール材質と異なる場合には、適応できない場合があります。

ボンネット Ass'y 構造部品番号:①

_	, , , ,,,,,	, ILLY WE HAVE HE A	•						
	温度	バルブサイズ							
	仕様	80	100	160					
	一般用	XLF80-30-1	XLF100-30-1	XLF160-30-1					
	高温用	XLF80-30-1H	XLF100-30-1H	XLF160-30-1H					

- 注1) オートスイッチ用マグネットは装着しておりません。オートスイッチ用マグネット付の場合、品番末尾に -M9// を付けてください。例) XLF80-30-1-M9//
- 注2) 高温用のオートスイッチ付は別品番で対応しております。別途お問合せください。
- 注3) バルブシール材質が標準(**FKM**: **配合 No. 1349-80**) 以外の場合は、シール材質追記号を品番末尾に付けてください。例) XLF80-30-1-XN1
- 注4) ボンネット Ass'y にはバルブシールが含まれます。外部シールは含まれません。必要に応じて別途手配ください。

バイパス弁 構造部品番号: ⑨

温度 仕様	全サイズ共通
一般用	XLA-16*-X65
高温用	XLA-16*H0-X65

- 注1) バイパス弁にオートスイッチは付いていません。オートスイッチ付は別途お問合せください。
- 注2) 表中の「*」は操作ポート組付け向きを表します。表記方法は当社カタログまたは図面をご参照ください。
- 注3) バイパス弁に⑧接続用Oリングは含まれません。
- 注4) バイパス弁のシール材質が標準(FKM:配合 NO. 1349-80) 以外の場合は、シール材質記号を追記します。表記方法は当社カタログまたは図面をご参照ください。

交換用のリング

品名			バルブサイズ							
構造部品番号	材質	80	100	160						
主排気弁	標準	B2401-V85V	AS568-349V	B2401-G155V						
バルブシール ④	特殊	B2401-V85 **	AS568-349V **	B2401-G155V **						
主排気弁	標準	AS568-045V	AS568-050V	AS568-167V						
外部シール ⑤	特殊	AS568-045 **	AS568-050V **	AS568-167V **						
接続用	標準		AS568-017V							
ロリング ⑥	特殊		AS568-017 **							
バイパス弁	標準		B2401-V15V							
バルブシール ⑦	特殊		B2401V15 **							
バイパス弁	標準		AS568-025V							
外部シール ⑧	特殊		AS568-025 **							

- 注1) バルブシール材質が標準(**FKM:配合 No.1349-80**)以外の場合は、シール材質追記号を品番末尾(** の個所)に付けてください。例) AS568-045-XN1
- 注2) ご使用されている製品のシール材質と異なる場合には適応できない場合があります。
- 注3) ⑥接続用Oリングはバルブ1台につき2ヶ使用します。

シール材質 追記号

シール 材質	EPDM	Barrel Perfluoro ®	Kalrez®	Chemraz®			VMQ	FKM for PLASMA	ULTIC ARMOR®	FKM
配合 No.	2101-80	70W	4079	SS592	SS630	SSE38	1232-70	3310-75	UA4640	*
記号	-XN1	−XP1	-XQ1	-XR1	-XR2	-XR3	-XS1	-XT1	-XU1	-XF1

注1) ご使用されている製品のシール材質と異なる場合には、適応できない場合があります。

Barrel Perfluoro®は松村石油㈱の登録商標です。

Kalrez®は米国デュポン社、デュポン㈱または関連会社の登録商標です。

Chemraz[®]はグリーン、ツイード テクノロジーズ、インコーポレーテッド社の登録商標です。

ULTIC ARMOR®は㈱バルカーの登録商標です。

※標準 FKM 同等仕様

保守用グリース 品番

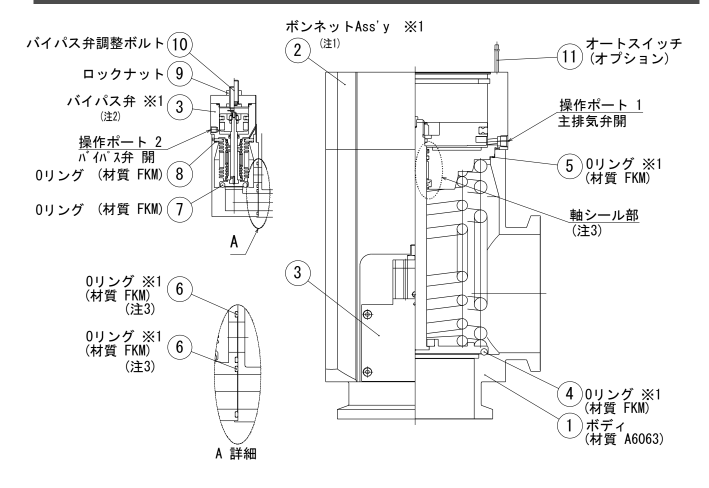
名称	全サイズ共通
真空グリス	Y-VAC2

4. 製品仕様

型式		XLFR-80*	XLFR-100*	XLFR-160*					
バルブサイズ		80	100	160					
弁型式	主排気弁	常時閉(N. C.)							
开至式	バイパス弁		常時閉(N. C.)						
使用流体			不活性ガス系の真空						
使用温度 ℃		5 ~ 60	℃(高温タイプ 5~15	0°C)					
使用圧力 Pa (abs)		1x10⁻⁵~大気圧						
コンダクタンス	主排気弁	200	300	800					
コンダッダンへ I/s 注 1	バイパス弁	MAX25 (粘性流·計算 値)	MAX31.5 (粘性	:流・計算値)					
リーク量	内部	1.3×10 ⁻⁹ 常温時・ガス透過を除く							
Pa • m3/s	外部	1.3×1	0 ⁻⁹ 常温時・ガス透過	を除く					
フランジ		KF (NW) 80	KF (NW) 100	KF (NW) 160					
主な材質 注2			: A6063, A6061 要部 : イパス弁) : SUS316L :						
ボディ表面処理		外部:	硬質アルマイト 内部	:素地					
操作圧力 MPa (G)			0.4~0.7						
	主排気弁		Rc1/8						
操作ポート接続口径	バイパス弁		M5	_					
空気消費量 cm3	主排気弁	1350	3000	5150					
0.5MPa 時 注3	バイパス弁		19						
質量 Kg		5. 6	10. 7	18. 7					

- 注1) 主排気弁のコンダクタンスは同一寸法のエルボの"分子流"の値で代表しています。 バイパス弁のコンダクタンスは"粘性流"の計算値です。
- 注2) 真空部のシール材摺動部には真空グリス[Y-VAC2]を塗布しております。 (5項 構造 構造図番号⑥)
- 注3) シリンダ部の1往復での空気消費量。

5. 構造



※1 は保守部品を示します。

- 注 1) ボンネット Ass'y には、⑤0 リングは含みません。
- 注 2) バイパス弁には、⑥0 リングは含みません。
- 注3) 軸シール部および⑥0 リングには真空グリス(Y VAC2)を塗布しております。

・バイパス弁開度調整

ご使用前にバイパス弁開口量の調整を行います。調整方法は「6-2. バイパス弁の調整方法 (P10)」をご参照ください。

作動

1. 主排気弁

操作ポート1に気圧を加えることにより、バルブはボディシートから離脱し開きます。 操作ポート1の気圧を抜くことにより、バルブは復帰しシールします。

2. バイパス弁

操作ポート2に気圧を加えることにより、バルブはボディシートから離脱し設定された開口量まで 開きます。

操作ポート2の気圧を抜くことにより、バルブは復帰しシールします。

6. 操作方法

6-1. 作動

1. 主排気弁

操作ポート1に気圧を加えることにより、バルブはボディシートに着座しシールします。 (操作ポート2開放)

操作ポート2に気圧を加えることにより、バルブはボディシートから離脱し開きます。 (操作ポート1開放)

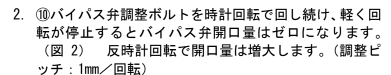
2. バイパス弁

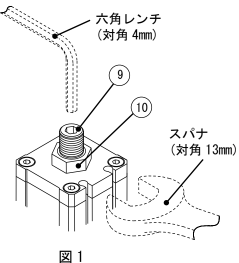
操作ポート3に気圧を加えることにより、バルブはボディシートから離脱し設定された開口量まで 開きます。操作ポート3の気圧を抜くことにより、バルブは復帰しシールします。

6-2. バイパス弁の調整方法

ご使用前にバイパス弁開口量の調整を行います。バイパス弁はバルブの開口量を変化させることにより調整します。バイパス弁のストロークは1~5mm (注1)の間で調整できます。

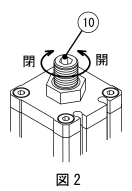
1. ⑨ロックナットを緩めロックを解除します。六角レンチで⑪バイパス弁調整ボルトを押さえロックナットを緩めてください。(図 1)



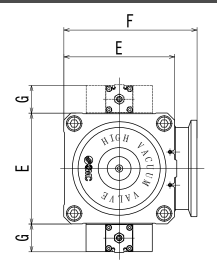


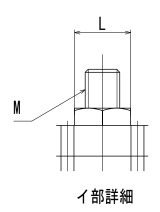
3. 調整が終わりましたら、⑨ロックナットを締めてください。

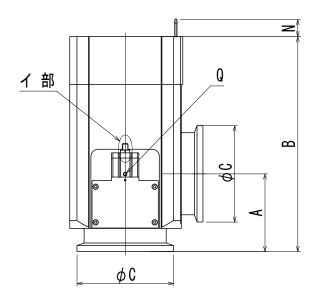
- 注1) ⑩バイパス弁調整ボルトはOリングおよび調整部の破損防止のため、 開閉両終端とも回転が停止した位置以上回さないでください。
- 注2) 調整時は操作ポートに操作圧力を加えないでください。
- 注3) 出荷時のバイパス弁開口位置は全開状態となります。

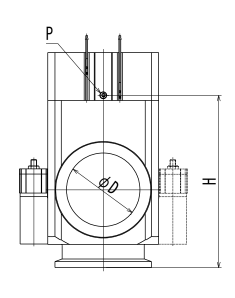


7. 外形寸法









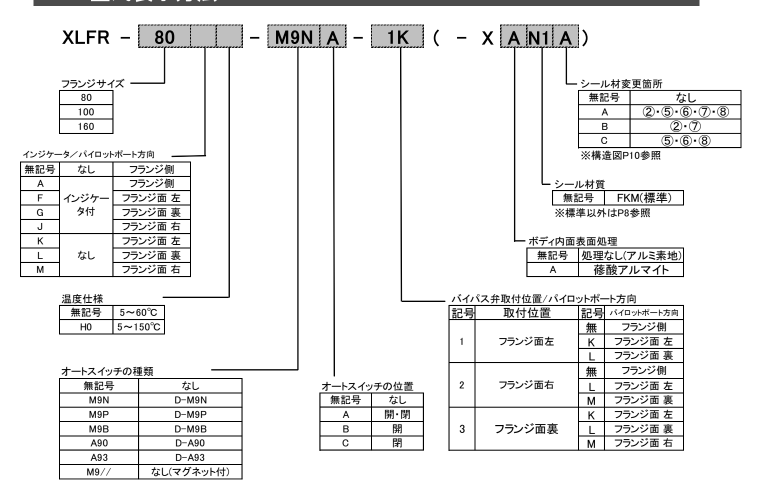
寸法表 単位mm

型式	A	В	С	D	E	F	G
XLFR-80*	90	235	114	83	117	148. 5	40
XLFR-100*	108	299	134	102	154	185	40
XLFR-160*	138	315	190	153	200	238	40

型式	Н	L	M	N	Р	Q
XLFR-80*	186	13	M8	500	Rc1/8	M5
XLFR-100*	211	13	M8	500	Rc1/8	M5
XLFR-160*	274	13	M8	500	Rc1/8	M 5

注 1) M 寸法はボルトサイズを示します。 注 2) N 寸法はスイッチリード線寸法となります。(Lタイプは 3000mm となります。)

8. 型式表示方法



9. 保証期間と保証範囲

作動回数 200 万回 (サイズ 80)、100 万回 (サイズ 100, 160) [当社耐久試験条件にて]、使用開始から 1 年以内、もしくは納入後 1.5 年以内いずれか早期に到達する期間とします。

仕様範囲以外で使用した場合や、貴社での装置への取付け、Ass'y品・Oリング交換などに関わる不適合は保証外とします。

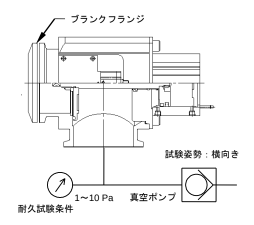
注1) 製品耐久性は、使用条件(大流量でのご使用など)により変動します。

保証期間内に当社の責により故障が生じた場合は、製品の代替納入を限度として保証させて頂きます。なお、納入品の故障により誘発される損害は免責とさせて頂きます。

当社耐久確認試験結果 (右図回路にて実施) 内部真空 状態の常温(室温)で、弁を開閉させ、内部・外部リーク 作 動確認実施。

XLFR-80 の場合は 200 万回、XLFR-100, XLFR-160 の場合は 100 万回まで製品仕様を満足することを確認しました。

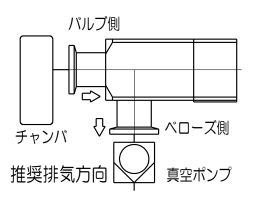
標準シール材質 FKM で実施しました。



<参考>

動作上排気方向は自由ですが、排気による流れが 生ずる場合には耐久性は低下する場合があります。

右図排気方向(ベローズ側排気・バイパス弁)を 推奨します。使用条件により寿命は異なりますので、 十分な確認をお願い致します。



10. 部品交換要領

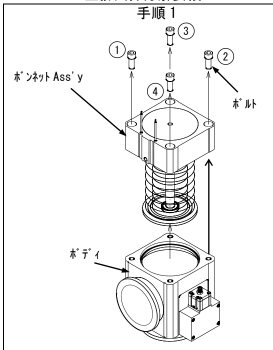
10-1. 注意事項

メンテナンス時における分解作業では、「2項 使用上のご注意2 (P5~P6)」を必ず守って作業を行ってください。合せて以下の注意事項を守って作業してください。

⚠警告

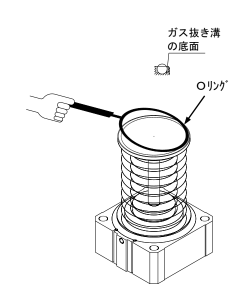
- 生成物の付着が予想される場合には、安全に十分ご注意ください。手袋やマスクの着用を推 奨します。
- ◆ 次項以降の作業手順に従い、部品の取扱いには十分ご注意ください。無理な力や衝撃を加えたりしないでください。損傷の他、製品の性能や寿命が低下する原因となります。
- 本製品のボンネット Ass'y 部は分解できません。これらの部品や Ass'y が損傷した場合、 もしくは損傷が予想される場合はボンネット Ass'y ごと交換してください。
- ◆本書で作業内容が説明されていない部分は分解しないでください。性能や寿命が低下する場合があります。また危険が生じる場合があります。

10-2. 主排気弁分解要領



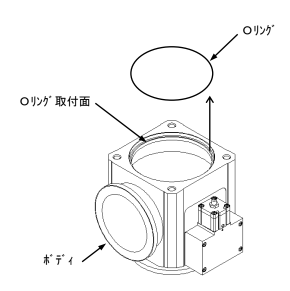
操作ポートに圧力 0.4MPa を加えて、六角穴付ボルトを番号順に徐々に緩めてボディとボンネット Ass'y を分解してください。

手順2



〇リング溝のガス抜き溝部から、ガス抜き溝の底面と同じ高さの工具(プラスチックなど)により〇リングを溝から取出してください。<〇リング溝に傷をつけないようにご注意ください。>

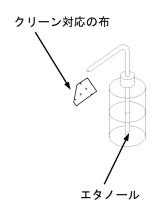
手順3



ボディから外部シールOリングを取外してください。 <Oリング取付面に傷が付かないようにご注意ください。>

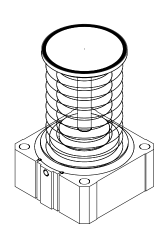
10-3. 主排気弁組立要領

手順1



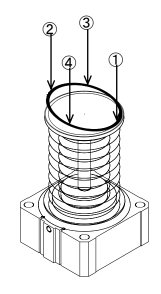
組付けは各部のゴミを取除きながら行います。ゴミはエタノールを浸したクリーン対応の布で拭取ってください。必要に応じてクリーンエアーによるエアブローを行ってください。<糸くず、埃などが全く無いことを確認してください。>

手順2



バルブのOリング溝のゴミを取除いてください。

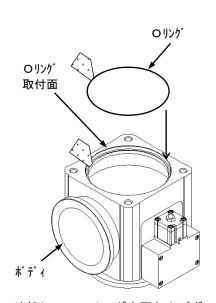
手順3



バルブシールOリング表面のゴミを拭取り、Oリング溝の上に置きます。番号順(対角になるように)にOリングを押して溝の中にOリングを装着します。Oリングが捩れないようにご注意ください。

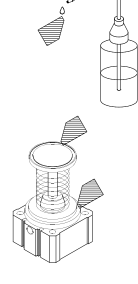
<無塵手袋を使用してください。>

手順4



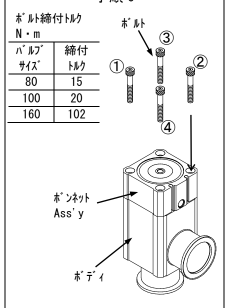
外部シールOリング表面およびボディのOリング取付面のゴミを拭取り、OリングをOリング取付面に置きます。

手順5



バルブシールOリングと外部シール面のゴミを拭取ってください。

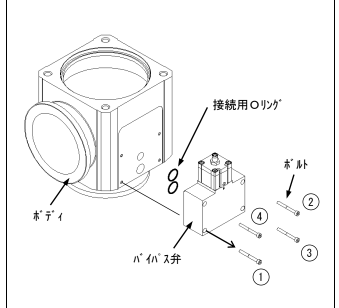
手順6



操作ポートに圧力 0.4MPa 圧力を加え、ボルトを番号順に締付てボディとボンネット Ass'y を組付けてください。ボルトの締込みは、初め手締めで O リングを潰す 直前まで全体を締付け、番号順(対角となるように)に増締めを行ってください。

10-4. バイパス弁分解手順

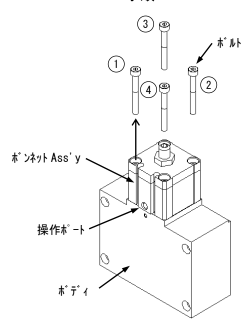
手順1



六角穴付ボルトを番号順に緩めてボディからバイパス 弁を取外してください。

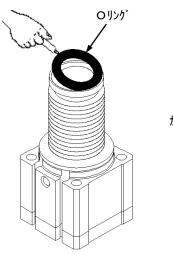
接続用Oリング(2本)も取外してください。 <接続用Oリング溝に傷が付かないように気をつけて ください。>

手順 2



バイパス弁の操作ポートに 0.4MPa の気圧を加え、ボルトを番号順に緩めてボディとボンネット Ass'y を分解してください。

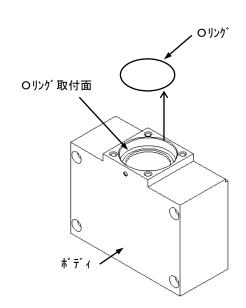
手順3





〇リング溝のガス抜き溝部から、ガス抜き溝の底面と同じ高さの工具(プラスチックなど)により〇リングを溝から取出してください。<〇リング溝に傷をつけないようにご注意ください。>

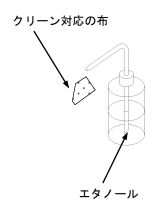
手順4



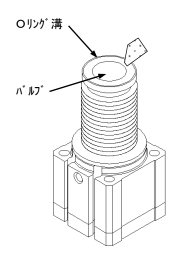
ボディから外部シールOリングを取外してください。 <Oリング取付面に傷が付かないようにご注意ください。>

10-5. バイパス弁組立手順

手順1

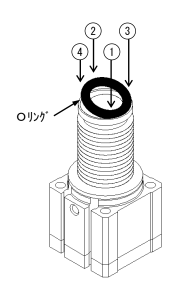


手順2



バルブのOリング溝のゴミを取除いてください。

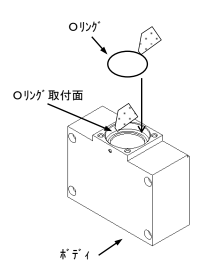
手順3



バルブシールOリング表面のゴミを拭取り、Oリング溝の上に置きます。番号順(対角になるように)にOリングを押して溝の中にOリングを装着します。Oリングが捩れないようにご注意ください。

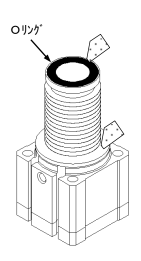
<無塵手袋を使用してください。>

手順4



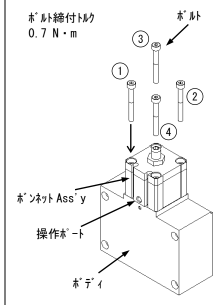
外部シールOリング表面およびボディのOリング取付面のゴミを拭取り、OリングをOリング取付面に置きます。

手順5



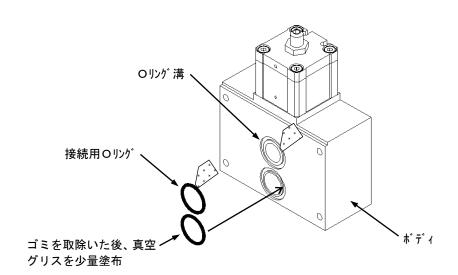
バルブシールOリングと外部シール面のゴミを拭取って下ください。

手順6



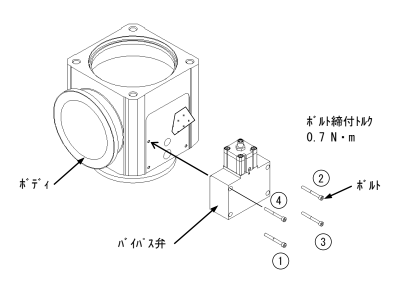
ボルトを番号順に締付てボディとボンネットAss'yを組付けてください。ボルトの締込みは、初め手締めでOリングを潰す直前まで全体を締付け、番号順(対角となるように)に増締めを行ってください。

手順7



接続用Oリングのゴミを取除いた後、真空グリス(Y VAC2)を少量塗布します。真空グリスはOリング全体に満遍なく塗布してください。バイパス弁のボディに設けているOリング溝のゴミを取除き、接続用Oリングを組み込んでください。

手順8



主排気弁ボディのシート面のゴミを取除き、バイパス弁を取付けます。ボルトを番号順に締付けてバイパス弁を固定してください。ボルトの締込みは、初め手締めでOリングを潰す直前まで全体を締付け、番号順(対角となるように)に増締めを行ってください。

改訂履歴

F 推奨操作圧力削除、使用上のご注意、

型式表示方法追加等

2019.3

G 表紙、裏表紙、注意事項改定

2024.8

初版:2007.4

SMC株式会社 お客様相談窓口

URL https://www.smcworld.com

○ 120-837-838 ⊚ 0120-837-838 ⊚ 0120-837-838 ⊚ 0 13:00~17:00[月~金曜日, 祝日, 会社休日を除く]

② この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

© SMC Corporation All Rights Reserved