

# 取扱説明書

# 製品名称

# *真空ユニット* エジェクタ/真空ポンプシステム

型式 / シリーズ / 品番

ZK2※A シリーズ

SMC株式会社

### 目次

安全上のご注意	2
1. 型式表示方法	9
2. 製品各部の名称	15
3. 取付け・設置	17
3.1. 取付け	17
3.2. 空気源	20
3.3. 配管	22
4. 電磁弁	26
5. 圧力センサ・スイッチ	32
6. 構造図·交換部品	33
6.1. 単体構造図	33
6.2. 構成部品	33
6.3. 交換部品	34
6.4. 単体用交換部品の型式表示	34
7. マニホールド分解図・交換部品	38
7.1. マニホールド分解図	38
7. 2. 構成部品	39
7.3. 交換部品	40
7.4. マニホールド用交換部品の型式表示	40
7.5. マニホールド製品の増連方法	46
8. 保守・点検	53
8.1. 保守・点検	53
8.2. 部品交換方法	54
9. 仕様	58
10. 型式別ポート配置図	62
11. 排気・流量特性	81
- 11.1. エジェクタ排気特性・流量特性	81
11. 2. 真空ポンプシステム流量特性	83
11.3. 真空破壊流量特性	83
12. 使用上のご注意	85
13. トラブルシューティング	87



# 真空ユニット エシ゛ェクタ/真空ポンプシステム ZK2\*Aシリーズ 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)

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。



注音

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。

## **企業告**

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。



# 真空ユニット エシ・ェクタ/真空ポンプ・システム ZK2\*Aシリース・ 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。

# ⚠ 注意

#### 当社製品は、法定計量器として使用できません。

当社が製造、販売している製品は、各国計量法に関連した型式認証試験や検定などを受けた計量器、計測 器ではありません。

このため、当社製品は各国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。



# ■安全上のご注意

⚠警 告		
分解禁止	■本書に記載以外の分解・改造(基板の組み替え含む)・修理は行わないことけが、故障の恐れがあります。	
禁止	■仕様範囲を超えて使用しないこと 引火性もしくは人体に影響のあるガス・流体には使用しないでください。 仕様範囲を超えて使用すると、火災・誤動作・破損の原因となります。 仕様を確認の上、ご使用ください。	
禁止	■可燃性ガス・爆発性ガスの雰囲気では使用しないこと 火災・爆発の恐れがあります。 本製品は、防爆構造ではありません。	
禁止	■静電気の帯電が問題になる場所には使用しないこと システム不良や故障の原因になります。	
禁止	■製品使用中には本製品に供給している電源、圧縮空気を遮断しないこと ワークの落下などによるけが、システム破損の原因となります。	
指示	■インターロック回路に使用する場合は ・別系統による(機械式の保護機能など)多重のインターロックを設けること ・正常に動作していることの点検を実施すること 誤動作による、事故の恐れがあります。	
指示	<ul><li>■保守点検をするときは</li><li>・供給電源をオフにすること</li><li>・供給しているエアを止めて、配管中の圧縮空気を排気し、大気開放状態を確認してから実施すること</li><li>けがの恐れがあります。</li></ul>	

# 

#### ■取扱い上のお願い

○真空ユニットの選定・取扱いに当って、下記内容を守ってください。

■選定に関して(以下の取扱いに関する取付け・配線・使用環境・調整・使用・配管・保守点検の内容も守ってください。)

#### \*製品仕様などに関して

・供給エアの品質については、ISO8573-1:2010(JIS B 8392-1:2012)による圧縮空気清浄等級「2:6:3」相当を推奨します。

ドレンを含んだ空気に使用する場合は、エアドライヤ・ドレンキャッチをフィルタの前に取付け、ドレン抜き管理を実施してください。

ドレン抜き管理が悪くドレンが二次側に流出すると、空気圧機器の動作不良の原因となります。

ドレン抜き管理が困難な場合は、オートドレン付きフィルタのご使用をお勧めします。

使用可能流体は空気です。

使用流体に化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐食性ガスなどを含まないこと。

これらが混入していると、真空ユニットの破損や動作不良の原因となります。

詳細は仕様を確認してから使用してください。

・規定の供給圧力の範囲内で使用してください。

最高仕様圧力を超えて使用されますと、製品が破損する恐れがあります。

特に本製品の真空ポート周辺の部品は、真空圧力で使うことを前提に設計されております。真空ポンプシステムの場合、サイレンサによる大気開放がないため、真空破壊時の加圧エアが真空ポートの内圧を上昇させますので、破壊エアが抵抗なく大気開放されるよう、吸着部の形状や目詰まりにご注意ください。

(内圧上昇時の圧力は、目安として 0.1MPa 以下となるようにしてください。)

保守スペースを確保してください。

保守点検に必要なスペースを考慮した設計をしてください。

・規定の電圧でご使用してください。

規定以外の電圧で使用すると故障・誤動作の恐れがあります。

- ・最大負荷電圧および電流を超える負荷は、使用しないでください。 真空ユニットが破損したり、寿命が短くなったりする恐れがあります。
- ・断線が発生した際や、動作確認のために強制動作させる際に、逆流電流が流れ込まないような設計をしてください。逆流電流が発生した際に、誤動作もしくは破損する可能性があります。

#### ●取扱いに関して

#### \*取付け

締付トルクを守ってください。

締付トルク範囲を越えて締付けると、本体、取付ねじ、取付金具、圧力スイッチなどが破損する可能性があります。また、締付トルク範囲未満で締付けた場合、本体、圧力スイッチの取付位置のズレおよび接続ねじ部の緩みが生じる可能性があります。

- ・市販のスイッチング電源を使用する場合は、FG 端子を接地してください。
- ・落としたり、打ち当てたり、過度の衝撃を加えないでください。本体内部、電磁弁および圧力スイッチ/センサ内部が破損し誤動作する可能性があります。
- ・リード線を強く引っ張ったり、リード線を摘んで本体を持ち上げたりしないでください。 引張り強度については下記表をご参照ください。

取扱いの際は、ボディを持ってください。

電磁弁、圧力スイッチ/センサが破損し、故障、誤動作の原因となります。

- ・配管内に残っているゴミなどをエアブローで除去してから、本体を配管してください。 故障、誤動作の原因となります。
- ・圧力センサの圧力ポートに針金などを入れないでください。 圧力センサが破損して、故障、誤動作の原因となります。
- ・流体に異物混入の恐れがある場合は、1次側にフィルタやミストセパレータを設置・配管してください。 故障、誤動作の原因となります。

#### \*配線(コネクタの抜き差し含む)

・リード線を強く引っ張らないでください。特に継手や配管を組み込んだ場合、電磁弁や圧力スイッチ/セン サのリード線で持ち運ばないでください。

電磁弁や圧力スイッチ/センサ内部が破損し誤動作したり、コネクタより脱落したりする可能性があります。 引張り強度については下記表をご参照ください。

- ・リード線に繰返しの曲げや引っ張り、重い物を載せたり、力が加わらないようしてください。
  - リード線に繰返し曲げ応力および引張力が加わるような配線は、外被(シース)抜けの原因となります。
  - リード線が可動する場合は、リード線をスイッチ本体の近くで固定するようにしてください。
  - リード線の推奨曲げ半径は、シース外径の6倍または絶縁体外径の33倍のいずれか大きい値となります。
  - リード線が傷んだ場合は、リード線を交換してください。
- ・誤配線をしないでください。

誤配線の内容によっては、電磁弁や圧力スイッチ/センサが誤動作したり、破壊する可能性があります。

- ・配線作業を通電中に行わないでください。
  - 電磁弁や圧力スイッチ/センサ内部が破損し誤動作する可能性があります。
- ・動力線や高圧線と同一配線経路で使用しないでください。 動力線・高圧線からの信号ラインのノイズ・サージの混入防止のため、電磁弁や圧力スイッチ/センサの配線と動力 線・高圧線は、別配線(別配管)にしてください。
- ・配線の絶縁性を確認してください。

絶縁不良(他の回路と混触、端子間の絶縁不良など)があると、電磁弁や圧力スイッチ/センサへの過大な電圧の印加または電流の流れ込みにより破壊する可能性があります。

- 動作確認のために強制動作をさせた際、逆流電流の流れ込みがないようにしてください。ご使用回路によっては絶縁性が保てず逆流電流が流れ込み、電磁弁、圧力スイッチ/センサが誤動作もしくは破損する可能性があります。
- ・配線は、ノイズ・サージの混入防止のため、できるだけ短くしてください。 最長でも10m以下でご使用ください。

また、DC(-)線は極力電源の近くに配線してください。

#### 各リード線の引張り強度

ケーブル種類	引張り強度
コネクタ Ass'y(電磁弁用)	25 N 以下
真空用圧カスイッチ用コネクタ付リード線	35 N 以下
省エネ機能付真空用圧力スイッチ用コネクタ付リード線	20 N以下
IO-Link 専用コネクタ付リード線	20 N以下
圧力センサリード線	50 N 以下

#### \*使用環境

- ・腐食性ガス、化学薬品、海水、水、水蒸気の雰囲気または付着する場所では使用しないでください。 故障、誤動作などが発生する可能性があります。
- ・油分・薬品環境下では、使用しないでください。

クーラント液や洗浄液など、種々の油並びに薬品の環境下でのご使用については、短期間でも電磁弁、圧力スイッチ/センサが悪影響(故障、誤動作、リード線の硬化など)を受ける場合があります。

・サージ発生源がある場所では使用しないでください。

圧力スイッチ/センサの付近に、大きなサージを発生させる装置機器(電磁式リフター・高周波誘導炉・モータなど)がある場合、圧力スイッチ/センサ内部回路素子の劣化または破壊を招く恐れがありますので、発生源のサージ対策を考慮いただくと共にラインの混触を避けてください。

サージが発生する負荷は使用しないでください。

リレー・電磁弁などサージ電圧を発生する負荷を直接駆動する場合の負荷には、サージ吸収素子内蔵タイプの製品をご使用ください。

・CE/UKCA マーキングにおける、雷サージに対する耐性は有していませんので、装置側で対策を実施してください。

本製品は CE/UKCA マーキング対応品ですが、過度のノイズ印加により設定値が変化する可能性があります。

- ・本体は、振動、衝撃のない場所に取付けてください。 故障、誤動作の原因となります。
- 製品内部に、配線クズなどの異物が入らないようにしてください。故障、誤動作の原因となりますので、製品内部に、配線クズなどの異物が入らないようにしてください。
- ・温度サイクルが掛かる環境下では、使用しないでください。通常の気温変化以外の温度サイクルが掛かるような場合は、本体に悪影響を及ぼす可能性があります。
- ・直射日光の当る場所では使用しないでください。 直射日光が当る場合は、日光を遮断してください。 故障、誤動作の原因となります。
- ・使用流体温度・周囲温度範囲を守って使用してください。 低温で使用する場合は、空気中の水分の凍結により破損したり、誤動作したりする恐れがあります。 凍結防止の処置をしてください。ドレン・水分の除去にエアドライヤの設置を推奨します。 また、規定温度内でも、急激な温度変化は避けてください。
- ・周囲の熱源による、輻射熱を受ける場所で使用しないでください。 動作不良の原因となります。

#### \*調整・使用

・負荷を接続してから、電源を投入してください。

圧力スイッチ/センサに負荷を接続しない状態で、ON させると過電流が流れ、圧力スイッチ/センサが瞬時に破壊する可能性があります。

・負荷を短絡させないでください。

圧力スイッチ/センサの負荷が短絡するとエラー表示しますが、過電流が流れ、圧力スイッチ/センサが破損する可能性があります。

- 各設定ボタンを先の尖ったもので押さないでください。 設定ボタン破損の原因となります。
- ・微小な圧力差を検出する場合は、10~15分のウォーミングアップを行ってください。 電源投入後10分間は、表示が1%変動する可能性があります。
- ・ご使用状況に合せた、適切な設定を行ってください。 不適切な設定になっていますと、動作不良の原因となります。

各種設定に関しては、別途圧力スイッチ/センサの取扱い説明書を参照してください。

・動作中に LED 表示部には触れないでください。 表示が静電気などで変化する場合があります。

#### \*配管

・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、ゴミ等を除去してください。

故障、誤動作の原因となります。

- ・配管や管継手をねじ込む場合には、配管ねじの切粉やシール材が製品内部に 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ときは、 ねじ部を1山残して巻いてください。
- チューブを接続するときは、圧力によるチューブ長さの変化などを考慮し、 余裕を持ってください。

継手の破損やチューブ抜けの原因となります。

当社ホームページ (URL https://www.smcworld.com) にある総合カタログ (管継手&チューブ共通注意事項) から、推奨配管条件を参照願います。



#### \*保守点検

・保守点検は、供給電源を OFF にし、供給エアを止め、配管中の圧縮空気を排気して大気開放状態を確認してから行ってください。

構成機器の、意図しない誤動作の原因となります。

- 保守点検を定期的に実施してください。
  - 機器・装置の誤動作により、意図しない構成機器の誤動作の可能性があります。
- ・ドレン抜きは定期的に実施してください。
  - ドレンが二次側に流出すると、空気圧機器の動作不良の原因となります。
- ・清掃は、ベンジンやシンナなどを使用しないでください。

表面に傷が付いたり、表示が消えたりする恐れがあります。

柔らかい布で拭き取ってください。汚れがひどい時は、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞ってから汚れを拭き取り、乾いた布で再度拭き取ってください。

# 1. 型式表示方法

#### ■単体型式 (エジェクタシステム)

# エジェクタシステム ZK2 A 12 K 5 A L A - 08 - 🗌

1 2 3 4 5 6

7 8

#### ①システム・ボディ型式

記号	システム	ボディ仕様	排気形式
Α			サイレンサ排気 <sup>注1)</sup>
В		単体	ポート排気
G	エジェクタ		高消音サイレンサ排気
С	システム		複合排気 <sup>注2)</sup>
F		マニホールド用	個別ポート排気
Н			高消音サイレンサ排気

注 1) ②が「12/15」の場合、排気口付。

注 2) 各連からの直接排気とエンドプレートからの集合排気の組合せ

#### ②ノズル呼び径<sup>注3)</sup>

記号	呼び径
07	φ0.7
10	φ1.0
12	φ1.2
15	φ1.5

注3)標準供給圧力は、

ノズル径 07~12:0.35MPa、

15 : 0.4MPa

#### ③供給弁・破壊弁組合せ

記号	供給弁	破壊弁
K	N. C.	N. C.
J	N. C.	なし
R	自己保持·破壊弁連動 <sup>注4)</sup>	N. C.
Е	N. O.	N. C.
N	なし	なし
Q1	エアオペレート(N.C.+ N	I. C. )

#### ④定格電圧(供給弁・破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V
6	DC12V
0	③が N の場合
無記号	③が Q1 の場合

注 4) 供給弁に 20ms 以上の通電で真空発生状態を維持し、破壊弁に通電で真空停止します。 詳細は P. 26 記載の供給弁の自己保持機能をご参照ください。

#### ⑤真空用圧力スイッチ/圧力センサ

記号	種類	圧力範囲[kPa]		仕様
Α			NPN	単位切換機能付き <sup>注8)</sup>
В		0~-101	2 出力	SI 単位固定注9)
С		0~-101	PNP	単位切換機能付き <sup>注8)</sup>
D	真空用圧カスイッチ		2 出力	SI 単位固定注9)
Е	真呈用圧力入りがす		NPN	単位切換機能付き <sup>注8)</sup>
F		-100 <b>~</b> 100	2 出力	SI 単位固定 <sup>注9)</sup>
Н		-100~100	PNP	単位切換機能付き <sup>注8)</sup>
J			2 出力	SI 単位固定注9)
K			NPN	単位切換機能付き <sup>注8)</sup>
Q	省エネ機能付 <sup>注5)</sup>	-100 <b>~</b> 100	1 出力	SI 単位固定注9)
R	真空用圧力スイッチ	-100~100	PNP	単位切換機能付き <sup>注8)</sup>
S			1 出力	SI 単位固定 <sup>注9)</sup>
1		0~-101	単位切換	機能付き <sup>注8)</sup>
2	IO−Link 対応 <sup>注6)</sup>	0~-101	SI 単位固	]定 <sup>注 9)</sup>
3	真空用圧カスイッチ		単位切換	機能付き <sup>注8)</sup>
4		-100 <b>~</b> 100	SI 単位固	]定 <sup>注 9)</sup>
5	IO−Link 対応 <sup>注6)</sup>	-100~100	単位切換	機能付き <sup>注8)</sup>
6	省エネ機能付真空用圧カスイッチ		SI 単位固	]定 <sup>注 9)</sup>
Р	圧力センサ <sup>注7)</sup>	0~-101	マナロゲ	₩ <del>+,</del> 1 <sub>=</sub> , 5V
T	圧ガセンザー	-100~100	7 7 4 7	出力 1~5V
N	真空用圧力スイッチ・圧力センサなし			

- 注 5) K, Q, R, S を選択する場合、③供給弁・破壊弁組合せは K または E を選択してください。また、⑥配線組合せで L3 または W を選択してください。
- 注 6) 1, 2, 3, 4, 5, 6 を選択する場合、③供給弁・破壊弁組合せは K または E を選択してください。④定格電圧は 5 を選択してくだい。また、 ⑥配線組合せで L3 または H を選択してください。
- 注 7) P, T を選択する場合、⑥配線組合せで C, L, L1, Y を選択してください。グロメット仕様のみのため、リード線なしは選択できません。
- 注 8) 新計量法により、日本国内で単位切換機能付きを使用することはできません。
- 注 9) 固定単位: kPa



#### ⑥コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧カスイッチ)

記号	供給弁・破壊弁用		真空用圧カスイッチ用:2m(コネクタ付リード線)
配石	配線仕様	コネクタ Ass'y : 300m	圧力センサ Ass'y:3m (リード線一体)
С	マニホールド専用	なし	あり
C1	集合配線		なし <sup>注 11)</sup>
L		あり <sup>注 10)</sup>	あり
L1		なし	あり
L2	個別配線	あり <sup>注 10)</sup>	なし <sup>注 11)</sup>
L3	间外省区核	なし	なし <sup>注 11)</sup>
W			空用圧カスイッチ専用コネクタ付リード線:2m
Н			ネクタ付リード線(M12 コネクタ付): 300mm
Υ	- ③が N または Q1 の場合		あり
Y1			なし
N	③が N または Q1、⑤が N の場合		

- 注 10) 300mm 以外は L1, L3 を選択し、P. 35 記載のコネクタ Ass'y を別途手配してください。
- 注 11) 真空用圧カスイッチなしの場合、圧力センサなしの場合、真空用圧カスイッチ付きでコネクタ付リード線不要の場合に選択してください。

#### ⑦真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	$\phi$ 6
08	φ8
07	φ1/4"
09	φ5/16"

#### ⑧オプション 注12)

9/1/23/			
記号		内容	機能、用途
無記号	オプションなし		-
В	単体取付用ブ	「ラケット 「	単体製品を縦に壁面等に取付けする場合。
Б	(ボルト・ナ	·ット) 同梱 <sup>注13)</sup>	(ブラケットのみを手配する場合、P. 18 参照)
D	個別破壊圧力 (PD)ポート	J供給 ·付(M3) <sup>注14)</sup>	真空破壊の供給圧力を個別に設定して使用する場合。
Е		ドライバ操作型ロング	マニホールド、排気ポート仕様の場合、ニードルを固定するロックナッ
L	破壊流量	ロックナット	トの全長を伸ばすことで、ニードル固定作業を向上します。
J	調整	丸型ロックナット	標準の六角タイプより厚みがあり、手締めに適した形状。マニホール
0	ニードル	光至ロックテット	ド、排気ポート仕様の場合、丸型ロックナットは作業性が向上します。
К	注 15)	ドライバ操作型	マニホールド、排気ポート仕様の場合、ドライバ操作型は微調整の作業
K		トノイハ採TF空	性が向上します。
1	マニホールド		マニホールドで供給圧力を個別に調整し、到達真空圧力をエジェクタ
L	SUP 仕様 <sup>注16)</sup>	注 17) 注 18)	別に調整したい場合。
M	マニホールド		マニホールドで供給圧力を個別に調整し、到達真空圧力をエジェクタ
IVI	SUP 仕様 <sup>注 16) 注 18) 注 19)</sup>		別に調整したい場合。
Р	マニホールド	· 共通	マニホールドでオプションD(共通破壊圧力供給(PD)ポート付)を選
F	で 破壊圧力供給(PD)ポート付		択し、共通 PV と別の圧力を共通 PD に供給したい場合。
W	排気干渉		エジェクタを個別に作動させた場合、停止中の V ポートから排気が逆
VV	防止弁付 <sup>注 20)</sup>	注 21) 注 22)	流する現象が起こるため、それを抑制する場合。
YY	防止弁付注20)	注 21) 注 22)	流する現象が起こるため、それを抑制する場合。

- 注 12) オプション記号は、複数選択の場合アルファベット順に併記。 例)-BJ
- 注 13) ①システム・ボディ型式が A, B, G の場合のみ選択可。
- 注 14) 外径 $\phi$ 6.2 以内のワンタッチ管継手やバーブ継手等を用いて配管してください。(推奨継手: M-3AU-4) ①システム・ボディ型式が C, F, Hの場合、および③供給弁・破壊弁組合せが J または N の場合選択できません。
- 注 15) ③供給弁・破壊弁組合せが J. Nの場合選択できません。複数選択が可能な組み合わせは JK のみです。
- 注 16) PV 圧を 0.3MPa 以下で使用したい場合に選択してください。
- 注 17) マニホールド用ボディを選択してください。③供給弁・破壊弁組合せが Q1 の場合選択できません。また、マニホールド型式の⑤オプショ ンにおいてもLを選択してください。
- 注 18) ①システム・ボディ型式が F. Hで®オプションの L または M を選択する場合、破壊流量調整ニードルのオプション E を追加選択いただ くことで、ニードル調整の作業性が向上いたします。
- 注 19) マニホールド用ボディを選択してください。③供給弁・破壊弁組合せが Q1 の場合のみ選択できます。また、マニホールド型式の⑤オプ ションにおいても M を選択してください。
- 注 20) マニホールド集合排気の逆流防止用で、真空保持用ではありません。本オプションでは排気の逆流が完全には止まりませんので、目的に 応じてポート排気仕様を選択してください。
- 注 21) ③供給弁・破壊弁組合せで J または N を選択し、®オプションで W (排気干渉防止弁付) を選択する場合、外部に大気開放弁や真空破壊 弁を設置してください。
- 注 22) ⑤真空用圧カスイッチ/圧カセンサ仕様で K, Q, R, S, 5, 6 を選択した場合は排気干渉防止弁付となりますので、W の選択は不要です。



#### ■ マニホールド型式 (エジェクタシステム)

#### ① 連数 注1)

_ · <b>_</b> · · ·	
記号	連数
01	1連
02	2連
	:
10	10 連

注 1) ノズル径により同時作動時に十分な性 能が得られる連数が異なります。P.86 記載の<u>マニホールド最大同時作動連</u> 数をご参照ください。

#### ②システム/ポート規格

記号	システム	ポート		
Α	エジェクタ	φ8 (共通 PV)		
AN	システム	φ5/16" (共通 PV)		

#### ③排気方式

_	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	記号	排気方法	選択可能な単体型式			
	1	複合排気 <sup>注 2)</sup> ZK2C				
	2	個別排気	ZK2F、ZK2H			

注 2) 複合排気とはエンドプレートからの集合排気と 各連からの直接排気を組合わせた排気方法です。

#### ④配線方法 <sup>注3)</sup>

,	<del>,_,</del>			
記号	配線方法			
L	個別配線 <sup>注 4)</sup>			
F	D サブコネクタ (25 ピン) 注5)			
Р	フラットケーブルコネクタ(26 ピン) <sup>注5)</sup>			
N	配線なし(バルブなし)			

- 注3)集合配線は電磁弁配線のみで、真空スイッチ、センサはすべて個別配線です。
- 注 4) 単体型式の⑥コネクタ仕様は L, L□, W, H を選択してください。
- 注 5) 単体型式の⑥コネクタ仕様は C, C1 を選択してください。

#### ⑤オプション 注6)

_				
	記号	内容		
無記号 オプションなし		オプションなし		
Ī	B DIN レール取付用金具付 注7)			
Ī	D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付 <sup>注8)</sup>		
Ī	٦	マニホールド個別 SUP 仕様 <sup>注9)</sup>		
	М	マニホールド個別 SUP 仕様 <sup>注 10)</sup>		

- 注 6) オプション記号は、複数選択の場合アルファベット順に併記。 例) -BI
- 注 7) <u>DIN レールは別途手配</u>してください。P. 42 をご参照ください。
- 注8) D を選択した場合、単体型式の®オプションで P を選択してください。④配線方法が「N」の場合、選択できません。
- 注9) L を選択した場合、単体型式の®オプションで L を選択してください。単体型式の③供給弁・破壊弁組合せが01の場合は選択できません。
- 注 10) M を選択した場合、単体型式の®オプションで M を選択してください。単体型式の③供給弁・破壊弁組合せが Q1 の場合のみ選択できます。

#### ■ マニホールド型式(フィールドバス対応/エジェクタシステム)

ZZK2 04 A - A 1 S6 Q 2 1 - ① 3 4 5 6 7 8

注 1) 搭載する単体型式は③供給弁・破壊弁組合せで K, J, R, E を選択してください。④定格電圧は 5 を選択してください。⑤真空用圧力スイッチ/圧力センサ仕様で K, Q, R, S, 1~6 は選択できません。単体型式の⑥コネクタ仕様は C, C1 を選択してください。

#### ① 連数 注 2)

· · · · · ·		
記号	連数	備考
01	1連	1 声 七 八 0 上 山 十
02	2 連	1 連あたり2 点出力   (供給弁・破壊弁)
:	:	(供柏井・城場井)   最大 16 点
08	8連	取八10 点

注 2) ノズル径により同時作動時に 十分な性能が得られる連数 が異なります。P.86記載のマ ニホールド最大同時作動連 数をご参照ください。

#### ②システム/ポート規格

記号	システム	ポート	
Α	エジェクタ	φ8 (共通 PV)	
AN	システム	φ5/16" (共通 PV)	

#### ③排気方式

_	9					
	記号	排気方法	選択可能な単体型式			
	1	複合排気注3)	ZK2C			
	2	個別排気	ZK2F、ZK2H			

注 3) 複合排気とはエンドプレートからの集合排気と各連からの直接排気を組合わせた排気方法です。

#### ④SI ユニット

記号	SI ユニット
S0	SIユニットなし
S	EX260/EX500
S6	EX600

#### ⑤SI ユニット仕様

#### EX260

記号			出力	通信
プラスコモン	マイナスコモン	プロトコル	点数	コネクタ
(NPN)	(PNP)			仕様
QA	QAN	DeviceNet <sup>®</sup>		M12
NA	NAN	PROFIBUS DP		M12
NC	NCN	אל פיסבו דער ב	32	D-sub
VA	VAN	CC-Link		M12
DA	DAN	EtherCAT		M12
FA	FAN	PROFINET		M12
EA	EAN	EtherNet/IP™		M12
_注 4)	GAN	Ethernet POWERLINK		M12
_注 4)	KAN	IO-Link		M12

注 4) プラスコモン (NPN) の対応はありません。

#### EX500

記号	SI ユニット	出力点数	コネクタ仕様
A3N	ゲートウェイ分散システム2	32 注 5) 注 6)	M12

- 注5) 内蔵の設定スイッチの切替えにより、16点出力に設定可能です。
- 注6) 32点出力で使用する場合はEX500ゲートウェイ分散システム2 (128点) 対応のGWユニットをご使用ください。

#### EX600

記号	プロトコル	出力点数		
Q	DeviceNet <sup>®</sup>			
N	PROFIBUS DP			
٧	CC-Link			
EB	EtherNet/IP™(IO-Link ユニット対応)			
DA	EtherCAT (IO-Link ユニット対応)	32		
FA	PROFINET(IO-Link ユニット対応)			
WE	EtherNet/IP™対応無線ベース <sup>注8)</sup>			
WF	PROFINET 対応無線ベース <sup>注8)</sup>			
WS	無線リモート <sup>注8)</sup>			

- 注 7) SI ユニットなしの場合は I/O ユニットの取付けはできません。
- 注8)無線システムは各国国内法規、電波法取得国のみで使用可能です。

#### ⑥SI 出力極性、エンドプレート仕様

#### EX600 のみ選択

	LNOOD OF PEIN				
	SI ユニット 出力極性	M12 電源コネクタ	7/8 インチ 電源コネクタ	M12 電源 IN/OUT,	コネクタ A コード
		B コード (EX600-ED2)	电源コイクタ (EX600-ED3)	PIN 配列 1 (EX600-ED4)	PIN 配列 1 (EX600-ED5)
	SI ユニット プラスコモン	2	3	6	8
	SI ユニット マイナスコモン	4	5	7	9

注9) 使用するバルブのコモン仕様と一致していることをご確認ください。

#### ⑧オプション 注12)

記号	内容	
無記号	オプションなし	
В	EX260/EX500 用 DIN レール取付用金具付 注 13)	
C	EX600 用 DIN レール取付用金具付 注 13)	
D	共通破壊圧力供給 (PD) ポート付 <sup>注 14)</sup>	
L	マニホールド個別 SUP 仕様 <sup>注 15)</sup>	

- 注 12) オプション記号は、複数選択の場合アルファベット順に併記。 例) -BD
- 注 13) DIN レールは別途手配してください。P. 42 をご参照ください。
- 注 14) D を選択した場合、単体型式の®オプションで P を選択してください。
- 注 15) L を選択した場合、単体型式の®オプションで L を選択してください。

#### ⑦I/0 ユニット連数 EX600 のみ選択

記号	連数	
1	1 連	
:	::	
9	9 連	

- 注10) SIユニットはI/Oユニット連数に含みません。
- 注11) I/0ユニットを選定された場合はSI ユニットと分割されて出荷されます ので、お客様にて組付けいただくこ ととなります。取付方法は添付され ます取扱説明書をご参照ください。

#### ■単体型式(真空ポンプシステム)

# 真空ポンプシステム ZK2 P 00 K 5 A L A - 08 - □

#### ①システム・ボディ型式

٠	<u> </u>			
	記号	ボディ仕様		
	Р	単体		
	Q	マニホールド用		

#### ③定格電圧(供給弁·破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V
6	DC12V
無記号	②が Q1 の場合

#### ②供給弁・破壊弁組合せ

記号	供給弁	破壊弁
K	N. C.	N. C.
J 注 1)	N. C.	なし
R	自己保持·破壊弁連動 <sup>注2)</sup>	N. C.
Q1	エアオペレート(N.C.+	N. C. )

注 1) Jを選択する場合、必ず外部に大気開放弁や真空破壊弁を設置してください。

注 2) 供給弁に 20ms 以上の通電で真空発生状態を維持し、破壊弁に通電で真空停止します。詳細は P. 26 記載の供給弁の自己保持機能をご参照ください。

④真空用圧カスイッチ/圧カセンサ

ラスエルにカスイックンにカビング						
記号	種類	圧力範 囲[kPa]		仕様		
Α			NPN	単位切換機能付き <sup>注5)</sup>		
В		0~-101	2 出力	SI 単位固定注6)		
С		0~-101	PNP	単位切換機能付き <sup>注5)</sup>		
D	真空用圧力スイッチ		2 出力	SI 単位固定注6)		
E	真正用圧刀入1ッテ	-100~100	NPN	単位切換機能付き注5)		
F			2 出力	SI 単位固定注6)		
Н		-100~100	PNP	単位切換機能付き <sup>注5)</sup>		
J			2 出力	SI 単位固定注6)		
1			NPN	単位切換機能付き注5)		
2	IO−Link 対応 <sup>注4</sup>	-100 <b>~</b> 100	1 出力	SI 単位固定注6)		
3	真空用圧カスイッチ	-100~100	PNP	単位切換機能付き注5)		
4			1 出力	SI 単位固定注6)		
Р	圧力センサ <sup>注3)</sup>	0~-101	マー	トログ出力 1~5V		
T	圧力センサー	-100 <b>~</b> 100	, ,	пущут. 90		
N	真空用圧力スイッチ・圧力センサなし					

- 注 4) 1, 2, 3, 4 を選択する場合、③供給弁・破壊弁組合せは K を選択してください。④定格電圧は 5 を選択してくだい。また、⑥配線組合せで L3 または H を選択してください。
- 注 5) 新計量法により、日本国内で単位切換機能付きを使用することはできません。
- 注 6) 固定単位: kPa

#### ⑤コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧カスイッチ)

記号	供給弁・破壊弁用		真空用圧力スイッチ用:2m(コネクタ付リード線)
記与	配線仕様	コネクタ Ass'y : 300m	圧力センサ Ass'y:3m(リード線一体)
С	マニホールド専用	なし	あり
C1	集合配線	なし	なし <sup>注8)</sup>
L		あり <sup>注 7)</sup>	あり
L1		なし	あり
L2	個別配線	あり <sup>注 7)</sup>	なし <sup>注 8)</sup>
L3		なし	なし <sup>注8)</sup>
Н		IO-Link 専用コ	ネクタ付リード線 (M12 コネクタ付): 300mm
Υ	②が Q1 の場合		あり
Y1			なし <sup>注8)</sup>
N		②が Q1、	<ul><li>④がNの場合</li></ul>

- 注 7) 300mm 以外は L1, L3 を選択し、P. 34 記載のコネクタ Ass'y を別途手配してください。
- 注 8) 真空用圧力スイッチなしの場合、圧力センサなしの場合、真空用圧力スイッチ付きでコネクタ付リード線不要の場合に選択してください。

#### ⑥真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	$\phi$ 6
08	φ8
07	φ1/4"
09	$\phi 5/16$ "

#### ⑦オプション 注9)

<i>()</i> /	_		
記号	内容		機能、用途
無記号	オプションなし		-
В	単体取付用ブラケット (ボルト・ナット) 同梱 真空ポンプシステム PE ポート めねじ仕様 (M3)		単体製品を縦に壁面等に取付けする場合。 (ブラケットのみを手配する場合、P. 18 参照)
С			パイロット圧排気を配管する場合(標準は大気開放)。 ②供給弁・破壊弁組合せが R の場合、オプションで破壊圧供給 (PD) ポート付を選択 単体・マニホールド:オプション[D] マニホールド用:オプション[P]
D	個別破壊圧力供給 (PD) ポート付 (M3) <sup>注10)</sup>		真空破壊の供給圧力を個別に設定して使用する場合。
E	破壊流量	ドライバ操作型 ロングロックナット	ニードルを固定するロックナットの全長を伸ばすことで、ニードル固定作業 を向上します。
J	┤ 調整 │ 二一ドル │ <sub>注 11)</sub>	丸型ロックナット	標準の六角タイプより厚みがあり、手締めに適した形状。丸型ロックナット は作業性が向上します。
K	ドライバ操作型		ドライバ操作型は微調整の作業性が向上します。
Р	マニホール 破壊圧力供 <b>約</b>	ド共通 給(PD) ポート付	マニホールドでオプション D (共通破壊圧力供給 (PD) ポート付)を選択し、 共通 PV と別の圧力を共通 PD に供給したい場合。

- 注 9) オプション記号は、複数選択の場合アルファベット順に併記。 例) -BJ
- 注 10) 外径 φ 6.2 以内のワンタッチ管継手やバーブ継手等を用いて配管してください。(推奨継手: M-3AU-4)
  - ①ボディ型式が Q の場合、③供給弁・破壊弁組合せが J の場合選択できません。
- 注 11) ②供給弁・破壊弁組合せが J の場合選択できません。複数選択が可能な組み合わせは JK のみです。

#### ■マニホールド型式(真空ポンプシステム)

#### ①連数

٠	·_~~			
	記号	連数		
	01	1連		
	02	2連		
		:		
	10	10 連		

#### ②システム/ポート規格

記号	システム	ポート
Р		φ8 (共通 PV)
'		φ6(共通 PS) <sup>注1)</sup>
PN		φ5/16" (共通 PV)
FIN	真空ポンプ システム	φ1/4" (共通 PS) <sup>注1)</sup>
Q		φ8 (共通 PV)
u		$\phi$ 6(破壊圧共通) $^{ ext{i}2)}$
QN		φ5/16" (共通 PV)
GIN		$\phi$ $1/4$ " (破壊圧共通) $^{ ext{ iny 2}}$ )

- 注 1) 単体型式の②供給弁・破壊弁組 合せが Q1 の場合選択できませ ん。
- 注 2) 単体型式の②供給弁・破壊弁組 合せが Q1 の場合のみ選択でき ます。

#### ③配線方法 注3)

٠			
	記 <del>号</del>	配線方法	
	Г	個別配線 <sup>注 4)</sup>	
	F	D サブコネクタ (25 ピン) 注5)	
	Р	フラットケーブルコネクタ (26 ピン) <sup>注5)</sup>	

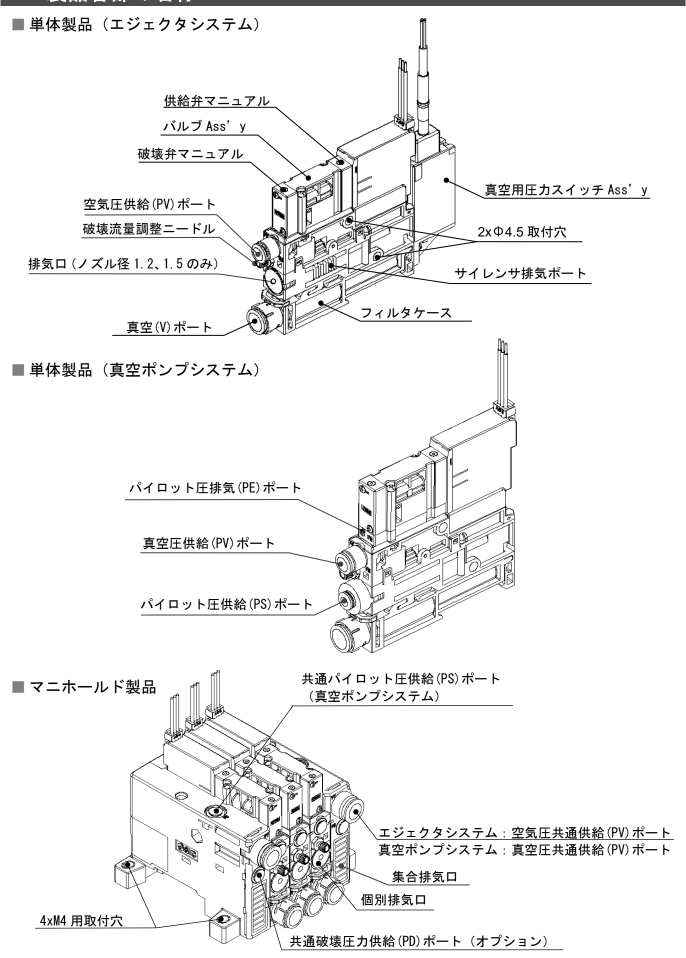
- 注3)集合配線は電磁弁配線のみで、真空スイッチ、センサはすべて 個別配線です。
- 注 4) 単体型式の⑤コネクタ仕様は L, L□, H を選択してください。
- 注5) 単体型式の⑤コネクタ仕様はC, C1 を選択してください。

#### ④オプション <sup>注6)</sup>

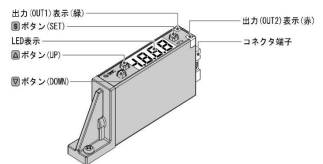
$\overline{}$					
	記号	内容			
	無記号	オプションなし			
	В	DIN レール取付用金具付 注7)			
	D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付 <sup>注8)</sup>			

- 注 6) オプション記号は、複数選択の場合アルファベット順に併記。 例) -BD
- 注 7) DIN レールは別途手配してください。P. 42 をご参照ください。
- 注 8) D を選択した場合、単体型式の⑦オプションで P を選択してください。

# 2. 製品各部の名称



# ■ 真空用圧力スイッチ各部の名称とはたらき



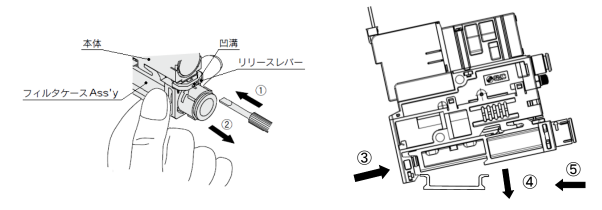
出力(OUT1)表示 (緑)	スイッチ出力 OUT1 が ON の時に緑点灯します。
出力(0UT2)表示 (赤)	スイッチ出力 OUT2 が ON の時に赤点灯します 省エネ機能付真空用圧力スイッチの場合は、供給用 パイロット弁通電時に赤点灯します。
LED 表示	現在の圧力状態、設定モードの状態、エラーコード を表示します。
△ボタン(UP)	モードの選択および ON/OFF 設定値を増加させま す。
	ピーク表示モードへの切換えに使用します。
▽ボタン (DOWN)	モードの選択および ON/OFF 設定値を減少させま す。
	ボトム表示モードへの切換えに使用します。
Sボタン(SET)	各モードの変更と設定値の確定に使用します。

# 3. 取付け・設置

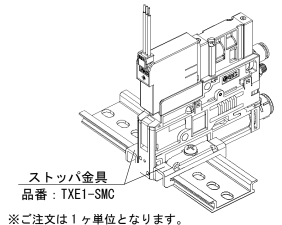
### 3.1. 取付け

#### ■単体製品

- ①DINレール取付け
  - 1) リリースレバーの凹溝部を利用し精密ドライバ等で①の方向へ押込みながら、フィルタケースAss'yを② の方向へ引張ります。
  - 2) 本体を③の方向からDINレールに引掛け、④の方向からDINレール上に載せます。
  - 3) フィルタケースAss'yを⑤の方向からロックする位置まで押込みます。



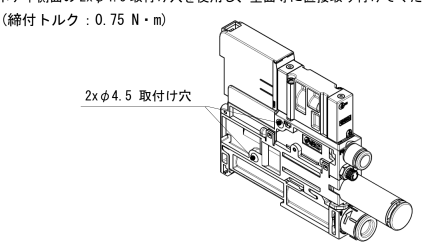
4) 本体をDINレール上で固定するには、ストッパ金具を用いて両側面から挟んでください。



ストッパ金具を本体の両側面から挟む場合は、2ヶ手配してください。

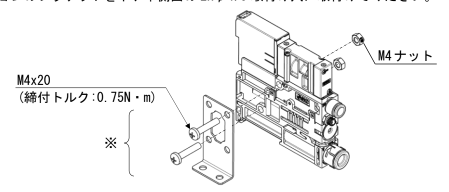
### ②直接取付け

1) ボディ側面の 2x φ 4.5 取付け穴を使用し、壁面等に直接取り付けてください。



#### ③ブラケット取付け

1) オプションのブラケットをボディ側面の  $2x \phi 4.5$  取付け穴に取付けてください。

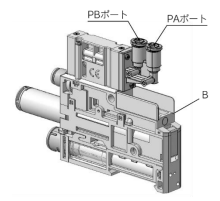


※単体取付用ブラケット(オプション)、〔ボルト・ナット付属〕

品番: ZK2-BK1-A

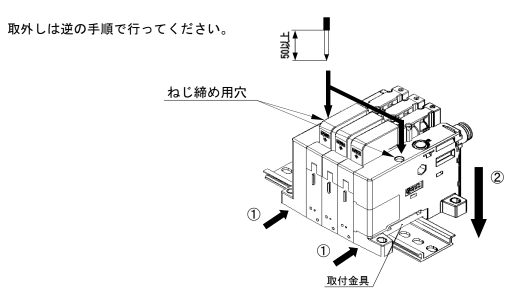
#### 4 エアオペレート仕様

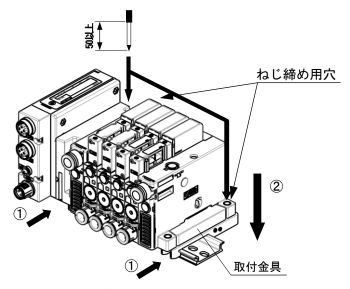
1) パイロット圧供給ポート「PA」および「PB」のリリースブッシュが長円形状のため、B面側で側面取付する場合、リリースブッシュの方向を調整してから取付してください。



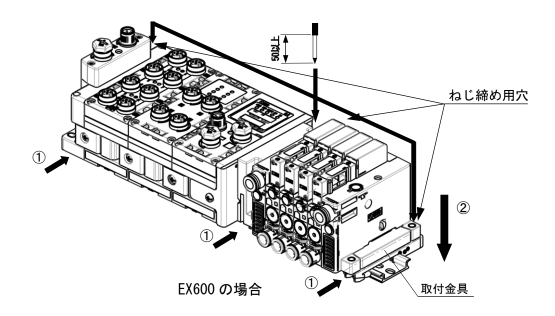
#### ■マニホールド製品

- ①DINレール取付け(オプション)
  - 1) エンドプレートのDINレール取付用金具を①の方向からDINレールに引掛けます。
  - 2) 本体を②の方向からDINレール上に載せます。
  - 3) 軸長50mm以上のプラスドライバーでねじ締め用穴から取付金具のねじ締め③を行い固定します。 (締付トルク0.9N・m)



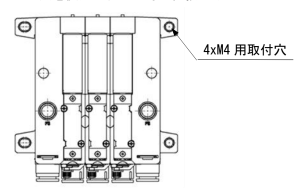


EX260/EX500 の場合



### ②直接取付け

1) エンドプレートの 4xM4 用取付け穴を使用し、壁面等に直接取り付けてください。



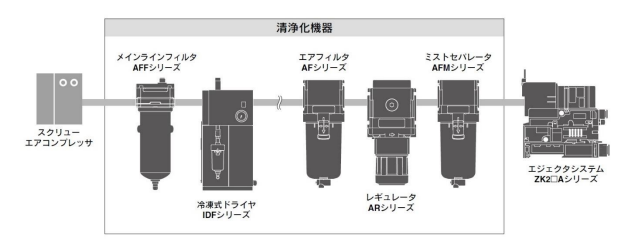
### 3.2. 空気源

- 清浄な空気をご使用ください。
- ①圧縮空気が化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐食性ガス等を含むときは破損や作動不良の原因と なります。有害な不純物を含む圧縮空気は使用しないでください。
- ②使用する圧縮空気にドレンやカーボン粉が多く含まれると、エジェクタの真空発生部(ノズル・ディフューザ)、電磁弁、真空用圧力スイッチの内部に付着し、性能低下や作動不良の原因となります。
- ③供給エアの品質について

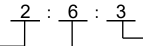
供給エアの品質は、圧縮空気の清浄等級「2:6:3」相当を推奨します。

異物、水分、油分、ドレン等を含んだ供給エアは供給弁・破壊弁の作動不良の原因となります。

製品内部に液体(ドレン等)が混入しないよう製品上流にエアフィルタ、ミストセパレータの設置ならびに定期的なメンテナンスを行ない、供給エアの管理を十分におこなってください。



※IS08573-1:2010 (JIS B8392-1:2012) による圧縮空気の清浄等級



#### ●固体粒子

	粒子径 d (μm) に対応した 1 m³当たりの最大粒子数				
等級	0.1 < d ≤ 0.5	$0.5 < d \le 1.0$	$1.0 < d \le 5.0$		
1	<b>≦</b> 20, 000	<b>≦</b> 400	<b>≦</b> 10		
2	<b>≦</b> 400, 000	<b>≦</b> 6, 000	<b>≦</b> 100		
3	規定しない	<b>≦</b> 90, 000	<b>≦</b> 1, 000		
4	規定しない	規定しない	<b>≦</b> 10, 000		
5	規定しない	規定しない	<b>≦</b> 100, 000		

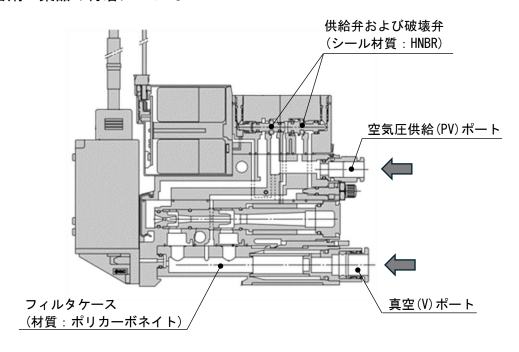
#### ●水分

<b>●</b> /1 / / 1		
等級	圧力露点 空気圧力 0.7MPa 時 (°C)	
1	≦-70	
2	≦-40	
3	≦-20	
4	<b>≦</b> +3	
5	≦+7	
6	≦+10	

#### ●油分

等級	オイル濃度 (mg/m³)
1	<b>≦</b> 0. 01
2	<b>≦</b> 0.1
3	≦1
4	<b>≦</b> 5
	級 1 2

#### ■ 製品への溶剤・薬品の付着について



①本製品の主要部品である供給弁および破壊弁のシール材に使用されている HNBR は、下表に示す溶剤・薬品に 曝されることで膨潤します。膨潤により弁体の摺動性が低下し、供給弁および破壊弁の作動不良の原因にな りますので、供給ポート(真空ポンプシステムの場合は真空ポート)から下記に示す物質が混入しないよう ご注意ください。

分類	溶剤・薬品名 <sup>注)</sup>	
油	植物油、動物油、ガソリン、重油、水溶性切削液、エステル系潤滑油、 リン酸エステル系作動油、リン酸塩系作動油、ブレーキオイル	
塩酸、次亜塩素酸ソーダ、硝酸、フッ酸、希硫酸、硫酸、酢酸 酢酸エチル		
アルコール	IPA、エチルアルコール、メチルアルコール、消毒用アルコール	
その他	アセトン、アンモニア水、エチレンジアミン、苛性ソーダ、トルエン、 ベンゼン、メチルエチルケトン、トリクロロエチレン、エチルエーテル、 二硫化炭素、クレゾール、ラッカー	

②本製品のフィルタケース材質のポリカーボネイトは、下表に示す溶剤・薬品に曝されることで、ソルベント クラックが生じ、真空不良の原因となります。そのため、供給ポートおよび真空ポートから下記に示す物質 が混入しないようご注意ください。

#### 溶剤・薬品名 <sup>注)</sup>

シンナ、四塩化炭素、クロロホルム、酢酸エステル、アニリン、シクロヘキサン、 トリクロロエチレン、硫酸、乳酸、水溶性切削液

注) 記載の溶剤・薬品は代表例として記載したものになります。 これ以外の溶剤・薬品が混入する場合は、問題がないことを確認した上でご使用ください。

#### 3.3. 配管

#### ■単体製品

各ポートのサイズは以下のとおりです。<br/>
各ポートの用途と使用圧力範囲は P. 23 をご参照ください。

	サイズ			
ポート	エジェクタシステム		真空ポンプシステム	
	ミリ	インチ	ミリ	インチ
PV	$\phi$ 6	φ1/4"	$\phi$ 6	φ1/4"
V	φ6, φ8	$\phi$ 1/4", $\phi$ 5/16"	φ6, φ8	$\phi$ 1/4", $\phi$ 5/16"
EXH (ポート排気の場合)	φ8	φ5/16"	_	_
PE	EXH 共通		大気開放口注1)	
PS	_	_	φ4	φ5/32"
PD <sup>注 2)</sup>	M3	_	M3	_
PA	φ4	φ 5/32"	φ4	φ5/32"
PB	φ4	φ 5/32"	φ4	φ5/32"

<sup>- :</sup> 設定なし

#### ■ マニホールド製品

各ポートはエンドプレートで共通ポートとなっています。ポートの名称と用途は単体仕様と同じです。 <u>エジェクタサイズ別の同時作動連数</u>はP.86をご参照ください。片側供給に変更する場合、使用しない側のポートにプラグするか、下記専用ポートプラグAss'yに交換してください。

	標準装備	ポートプラグ Ass'y 型式	
共通 PV ポート	φ8 ワンタッチ管継手	VVQZ2000-CP	
共通 PS ポート	φ6 ワンタッチ管継手	7K2-MP1C6-A	
共通 PD ポート	Ψ0 ソンダッテ官秘于	ZKZ-WF 100-A	

マニホールドのポート仕様により、ポート組合せは下記の4種類となります。

	集合 EXH ポート	共通 PS/PD ポート	用途
ZZK2 🗆 A — A 🗆 1 🗆 🗆 🗆	あり	PS=PD	エジェクタ複合排気 PV=PS=PD
ZZK2 🗆 A — A 🗆 1 🗆 🗆 — D	あり	PS≠PD	エジェクタ複合排気 PV=PS≠PD
ZZK2 🗆 A – A 🗆 2 🗆 🗆 🗆	なし	PS=PD	エジェクタ個別排気 PV=PS=PD
ZZK2□A-P□2□			真空ポンプシステム PV≠PS=PD
ZZK2 □ A – A □ 2 □ □ □ □ – D ZZK2 □ A – P □ 2 □ – D	なし	PS≠PD	エジェクタ個別排気 PV=PS≠PD
ZZK2 DA-P D Z D D ZZK2 DA-Q D Z D			真空ポンプシステム PV≠PS≠PD

<sup>·</sup>PS=PDの場合、エンドプレートの共通PS、PDポートは、出荷時PSポートにワンタッチ管継手が付いており、PDポートはプラグされています。ただし、エンドプレート内部でPSとPDがつながっていますので、ワンタッチ管継手とプラグを入れ替える事で、共通供給の位置を変更することが可能です。

注 1) バルブタイプ R の場合、パイロット弁部からも排気されます。PE ポートに配管が必要な場合、<u>オプション対応</u> (M3) となります。(P. 14 参照)

注 2) PD ポート付 (M3) はオプション対応となります。 (P. 10, 14 参照)

<sup>・</sup>PS≠PDの場合、エンドプレート内でPSとPDは分離されています。(各ポートに供給する必要があります。)

#### ■用途と使用圧力範囲

		エジェクタ	真空ポンプ	エアオペ	レート
ポート	名称	システム	リー 共王ホンフ システム <sup>注 5)</sup>	エジェクタ	真空ポンプ
			27,14	システム	システム
	│ │空気圧供給ポート	エジェクタ作動用	_	エジェクタ作動用	_
	主义(上)	圧縮空気供給		圧縮空気供給	
	   (使用圧力範囲)	範囲) 0.3~0.6MPa <sup>注1)注2)</sup>	_	0.1∼0.6MPa	_
PV	(区川江ガ華6四/	0. 0 0. 0mi d		(ただしPV≦PA・PB)	
	│ │真空圧供給ポート	_	真空源(真空ポ	_	真空源(真空ポ
	吴王江庆和小 1		ンプ) 接続		ンプ)接続
	(使用圧力範囲)	-	0 <b>~</b> −100kPa <sup>注 4)</sup>	_	0 <b>~</b> −100kPa
	パイロット圧	オプションL	パイロット弁用		
PS	供給ポート	の場合	圧縮空気供給	_	
	(使用圧力範囲)	0. 3∼0. 6MPa		_	
	供給弁パイロット			<b>从</b>	· 如
PA	供給ポート	_		供給弁作動用圧縮空気供給	
	(使用圧力範囲)	_		0. 3∼0. 6MPa	
	破壊弁パイロット圧			破壊弁作動用圧縮空気供給	
PB	供給ポート			恢场并作到用压缩至式换码 	
	(使用圧力範囲)	_		0. 3∼0. 6MPa	
	(個別)破壊圧	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			.)
	供給ポート	拟场冮	刀 他办改定用压剂	相至気供和(オフジョ)	
PD		0∼0.6MPa			
10	   (使用圧力範囲)	(ただし PD≦PV,	0∼0.6MPa	0~0.6	
	(区川江ガ華6四/	オプションLの	(ただし PD≦PS)	(ただし PD≦	≨PA • PB)
		場合は PD≦PS)			
V	真空ポート	パッドなど吸		着用器具接続	
EXH	排気ポート	エジェクタ作動時	_	エジェクタ作動時	_
LAII	13F X (1) 1*	の排気 <sup>注 3)</sup>		の排気 <sup>注3)</sup>	
	パイロット圧				
PE	排気ポート	/ ハレノ TF IJ 吋	<b>ひノ ] ナ メ 、</b> 	_	
	呼吸ポート	_		主弁作動時0	D排気 <sup>注 6)</sup>
・			J.		

- 注 1) バルブなし仕様の場合、0.3MPa 以下でも使用できます (エジェクタシステム)。
- 注 2) マニホールド個別 SUP 仕様の場合、0.3MPa 以下で使用できますが、0.2MPa 以下で使用する場合は、バルブタイプ  $K \cdot J \cdot Q1$  を選択してください。また、圧力は  $PV \leq PS$  となるように設定してください。
- 注 3) エジェクタの排気は、サイレンサ仕様の場合 A 部 (両側面スリット)、ポート排気仕様の場合 B 部から排気となります。
- 注 4) パイロット圧排気は、エジェクタの場合エジェクタ排気と共通排気で、真空ポンプシステムの場合スペーサの PE ポートから排気となります。

真空ポンプシステムの PE ポートはオプション「C」でめねじ仕様(M3)が選択できます。

ただし、バルブタイプRでオプション「C」を選択時には、以下の使用条件でご使用ください。

・オプションで破壊圧供給(PD)ポート付を選択

単体・マニホールド:オプション[D]

マニホールド用:オプション[P]

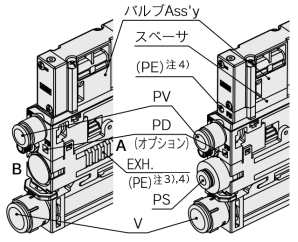
- ・PV ポートに供給する真空圧力 : -60~-100kPa
- ・破壊用パイロット弁の通電時間: PDポートを大気開放にする場合は、200ms 以上

PD ポートに 0.1MPa を供給する場合は、500ms 以上

注 5) 真空ポンプシステムは、V ポート側の配管が絞られている状態で真空破壊をすると、V ポートの内圧が上昇し、フィルタケース部のガスケットが外れる恐れがあります。そのため、真空破壊時の内圧上昇は、目安として 0.1MPa 以下となるようにして下さい。

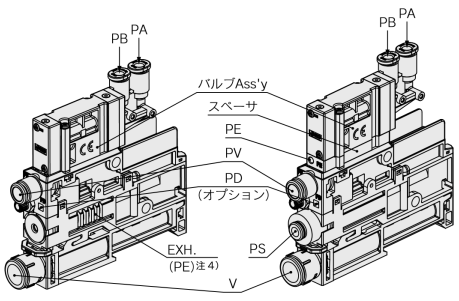
Vポート側の配管条件や吸着部の形状により、内圧上昇が懸念される場合は、オプションで破壊圧供給(PD)ポート付を選択頂き、PDポート供給圧を 0.1MPa 以下に調整してご使用ください。

注 6) 真空ポンプシステムの呼吸 (PE) ポートはオプション「C」でめねじ仕様 (M3) が選択できます。



エジェクタシステム

真空ポンプシステム



エジェクタシステム (エアオペレート仕様)

真空ポンプシステム (エアオペレート仕様)

#### ■ 使用上のご注意

#### ①チューブの装着

- 1) 外周に傷のないチューブを直角に切断してください。チューブ切断の際はチューブカッタ TK1-1、2、3、6 をご使用ください。ペンチ、ニッパ、ハサミ等は使用しないでください。チューブカッタ以外の工具で切断 すると、チューブの切断面が斜めになったり、扁平したりして、確実に装着できず、接続後のチューブ抜け やエア漏れの原因となります。また、チューブの長さは余裕をとってください。
- 2) チューブを握り、ゆっくりと押し込み、奥まで確実に差し込んでください。
- 3) 奥まで差し込んだらチューブを軽く引っ張り、抜けないことを確認してください。奥まで確実に装着されていないと、エア漏れやチューブ抜けの原因となります。

#### ②チューブの離脱

- 1) リリースブッシュを十分に押し込んでください。この時、ツバを均等に押してください。
- 2) リリースブッシュが戻されないように押えながら、チューブを抜いてください。リリースブッシュの押さ えが不十分だと逆に食い込みが増し、抜けにくくなります。
- 3) 離脱したチューブを再利用するときは、チューブの食い込んだ箇所を切断してご使用ください。チューブの食い込んだ箇所をそのまま使用すると、エア漏れの原因やチューブが離脱しにくくなります。

#### ③当社以外のチューブについて

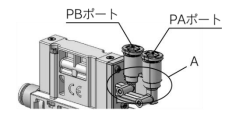
当社以外のブランドのチューブをご使用になる場合には、チューブ外径精度が次の仕様を満足することをご確認ください。

- 1) ナイロンチューブ ±0.1 mm以内
- 2) ソフトナイロンチューブ ±0.1 mm以内
- 3) ポリウレタンチューブ +0.15 mm以内、-0.2 mm以内

チューブ外径精度を満たしていない場合は使用しないでください。チューブが接続できなかったり、または接続後のエア漏れやチューブ抜けの原因になります。

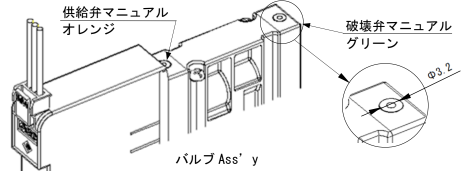
#### 4配管について

- 1) 管継手とチューブにねじれ、引張り、モーメント荷重、振動、衝撃などがかからないように配管してください。管継手の破損やチューブのつぶれ、破裂、抜けなどの原因になります。
- 2) 本体への配管は静止配管を前提としております。チューブが移動するような使い方では、チューブの摺動 摩耗、引張り力の発生による伸び、および破断、管継手からのチューブ抜けなどの可能性がありますの で、十分ご確認の上ご使用ください。
- 3)接続チューブが揺動、もしくは回転するような使用はしないでください。継手が破損する場合があります。
- 4) チューブを配管後、配管を持って製品本体を持ち上げたりしないでください。フィルタケースやワンタッチ管継手破損の原因となります。
- 5) パイロット圧供給「PA」および「PB」の1次側には、3ポートバルブ等を設置して、バルブ OFF 時に製品 1次側の残圧が抜けるようにしてください。残圧が残っている場合、供給弁および破壊弁が正常に切り替わりません。
- 6) エアオペレート仕様でパイロット圧供給ポート「PA」および「PB」にチューブを配管するときは、製品の破損を防ぐために A 部を手で保持しながら配管作業をおこなってください。



# 4. 電磁弁

#### ■マニュアル操作

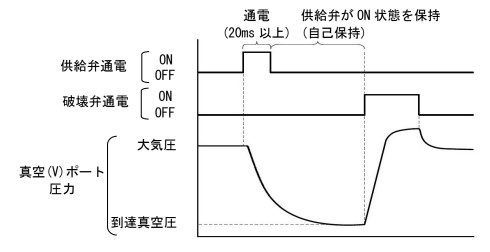


注)バルブタイプRの場合、供給弁が自己保持します。供給弁のマニュアル操作を終了しても、破壊弁マニュアルを操作しないと、供給弁はOFFしませんのでご注意願います。

#### ■ 供給弁の自己保持機能 (バルブタイプ R)

供給弁に20ms以上の通電をすることで、その後通電を0FFしても供給弁は0Nの状態を保持します。また破壊弁に通電することで、破壊弁0Nの動作に連動して供給弁は0FFの状態になります。

- 注1) バルブAss'y内部の主弁は弾性体シールであり、自己保持もシールの摩擦抵抗により行われています。稼動部への設置等で、主弁の軸方向に衝撃荷重が加わるような使い方はしないでください。衝撃が加わる場合は、バルブタイプKをご使用ください。(耐振動・耐衝撃についてはP.58記載の一般仕様をご確認ください)
- 注 2) 真空ポンプシステムにおいては、破壊流量調整ニードルを閉じて使用するとワークが離脱しない場合があり、また供給 弁の OFF 動作が不安定になる場合がありますので、破壊流量調整ニードルを開けてご使用ください。 ワークが軽量等により破壊流量を閉じて使用することが想定される場合は、オプションで PD ポート付(単体・マニホールド:オプション[D](マニホールド用:オプション[P]) を選択し、PD ポートを大気開放にした上で破壊流量調整ニードルを開けてご使用ください。
- 注3)省エネ機能付真空用圧力スイッチを使用することはできません。バルブタイプKまたはEをご使用ください。



#### ■ 初期状態

バルブAss'y(バルブタイプK, J, R)は出荷時点では、供給弁OFF位置になっていますが、輸送時や装置取付時の振動・衝撃でON位置になる場合があります。ご使用前にマニュアル操作または通電によりOFF位置にしてください。

#### ■通電時間

供給弁および破壊弁への通電時間は 100ms 以上を推奨いたします。 (バルブタイプRの供給弁のみ 20ms 以上)

#### ■ 長期連続通電

供給弁に長期間連続的に通電するとコイルの発熱による温度上昇で電磁弁の性能低下および寿命低下や近接する周辺機器に悪影響を与える場合があります。このため、1回の通電が30分以上の場合、1日当たりの通電時間が非通電時間より長くなる場合等にはバルブタイプR(自己保持仕様)もしくはバルブタイプE(供給弁N.O.仕様)の製品をご使用いただくことを推奨いたします。

#### ■エア漏れについて

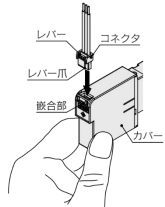
供給弁および破壊弁はエア漏れゼロを保証していません。エア漏れ、真空漏れが発生する場合があるので、Vポート側が密閉状態になる場合、圧力変化する可能性があります。ご注意願います。

#### ■電気配線

#### ①配線方法

#### 1) 個別配線

コネクタを装着する場合、カバーを支えて、コネクタのレバーを指で押しながら、真直ぐに挿入してください。挿入後、コネクタのレバー爪が嵌合穴に引掛っている事をご確認ください。コネクタを取外す場合、カバーを支えて、レバーを押しながら真直ぐに引き抜いてください。

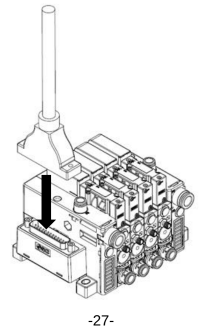


注)コネクタやカバーが破損しますので、リード線を過度に引張らないでください。

#### 2) 集合配線

本体側のコネクタとケーブル側のコネクタの向きを合わせます。ケーブル側コネクタを本体側に垂直に挿入します。無理に押し込むとピンが曲がり、コネクタの接合ができない状態になりますので、注意してください。

#### 例) Dサブコネクタの場合

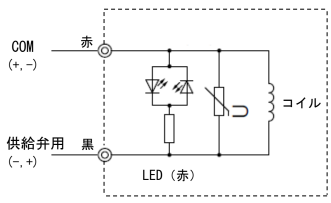


#### ②内部回路

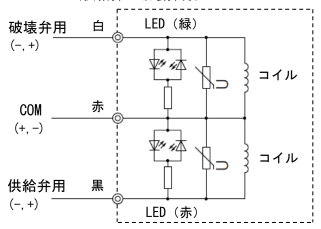
下図のように配線されていますので、それぞれ電源のプラス側、マイナス側に接続してください。ランプ・サージ電圧保護回路付です。製品に搭載されているバルブは無極性です。

#### 1) 個別配線

バルブタイプ J の場合 (供給弁付・破壊弁なし)

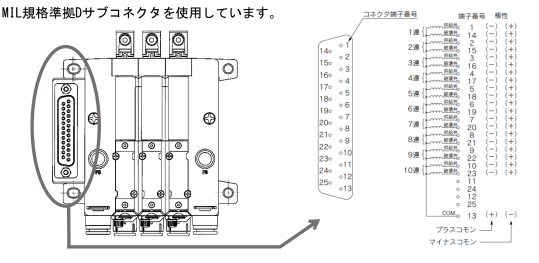


バルブタイプ K/R/E の場合 (供給弁・破壊弁付)



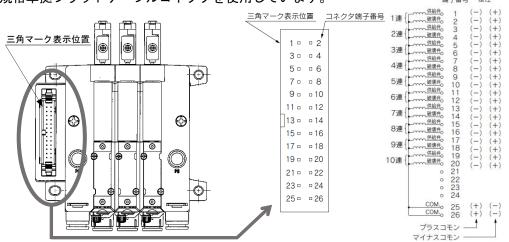
#### 2) 集合配線

#### 2-1) Dサブコネクタ



#### 2-2) フラットケーブルコネクタ

MIL規格準拠フラットケーブルコネクタを使用しています。

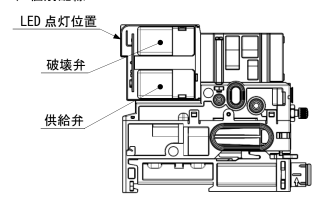


#### ③LED表示

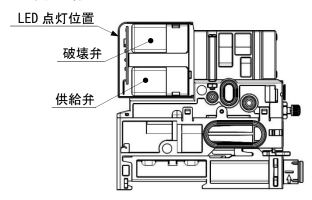
LEDは供給弁通電時「赤」、破壊弁通電時「緑」に点灯します。

ただし、バルブタイプE (供給弁N.O.仕様) では真空破壊時に供給弁と破壊弁を同時通電するため「赤」、「緑」の点灯により「黄緑」に近い色に見えます。

#### 1) 個別配線



#### 2) 集合配線



#### ④集合配線用ケーブルAss'y

### ●DサブコネクタケーブルAss'y(25ピン)

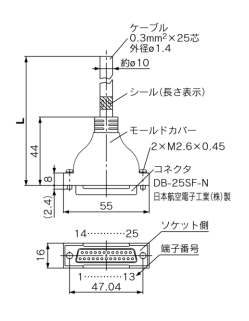
#### 1) アセンブリ品番



● ケーブル長さ

記号	ケーブル長さL [m]	備考
015	1. 5	<i>-</i> →
030	3	ケーブル 0.3mm²x25 芯
050	5	U. JIIIII XZJ 15

市販のコネクタをお求めの場合は、MIL-C-24308準拠品 25Pタイプのメス形コネクタをご使用ください。 移動配線には使用できません。



#### 2) 端子番号別線色表

端子	リード	ドット
番号	線色	マーキング
1	黒	ナシ
2	茶	ナシ
3	赤	ナシ
4	橙	ナシ
5	黄	ナシ
6	桃	ナシ
7	青	ナシ
8	紫	白
9	灰	黒
10	白	黒

端子	リード	ドット
番号	線色	マーキング
11	白	赤
12	黄	赤
13	橙	赤
14	黄	黒
15	桃	黒
16	青	白
17	紫	ナシ
18	灰	ナシ
19	橙	黒
20	赤	白

端子 番号	リード 線色	ドット マーキング
21	茶	白
22	桃	赤
23	灰	赤
24	黒	白
25	白	ナシ

#### 3) 電気特性

項目	仕様
導体抵抗	65Ω/km以下,20℃
耐電圧	AC 1000V, 1min
絶縁抵抗	5MΩ/km, 20°C

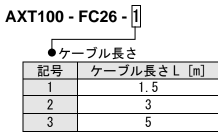
注)Dサブコネクタケーブルの最小曲げ内半径は20mmです。

#### コネクタメーカ例

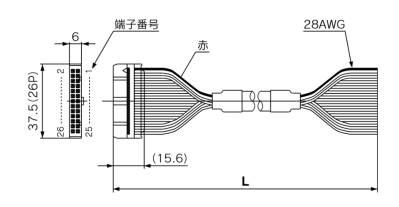
- •富士通 (株) 社
- 日本航空電子工業 (株) 社
- 日本圧着端子製造(株)社
- ・ヒロセ電機(株)社

### ●フラットケーブルコネクタAss'y(26ピン)

#### 1) アセンブリ品番



市販のコネクタをお求めの場合は、 MIL-C-83503準拠品26P、ストレインリリーフ付をご使用ください。 移動配線には使用できません。

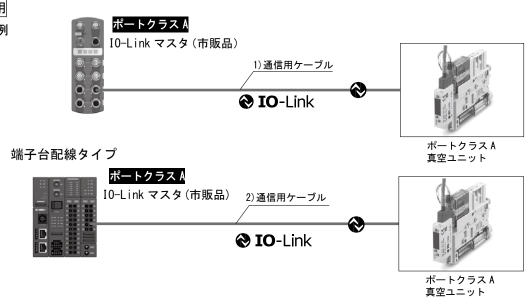


#### コネクタメーカ例

- ・ヒロセ電機(株)社
- スリーエムジャパン(株)社
- •富士通(株)社
- 日本航空電子工業(株)社
- ·日本圧着端子製造(株)社
- 沖電線(株)社

#### ⑤通信用ケーブルAss'y



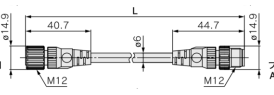


#### 1) 通信用ケーブル

## **EX9 - AC 005 - SSPS** (両側コネクタ付 (ソケット/プラグ))







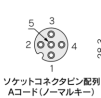


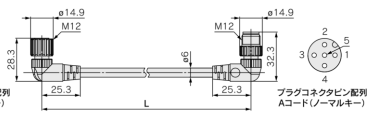
				ケーフル
端子No.				芯線外被色
1 0-			1	茶
2 0-			2	白
3 0-			3	青
4 0-			1	黒
5 0		$ \tilde{\circ}$	5	灰
0 0	結線図	Ü		

項目	仕様
ケーブル外径	$\phi$ 6mm
導体公称断面積	0. 3mm <sup>2</sup> /AWG22
電線外径(導体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm

### **EX9 - AC 005 - SAPA** (両側コネクタ付 (ソケット/プラグ))





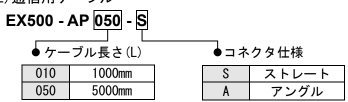


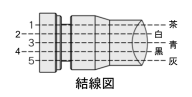


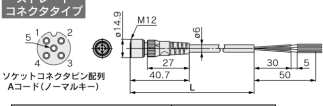
項目	仕様
ケーブル外径	$\phi$ 6mm
導体公称断面積	0. 3mm <sup>2</sup> /AWG22
電線外径(導体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm

#### IO-Link 用

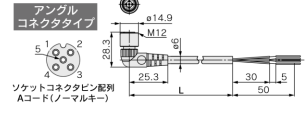
#### 2) 通信用ケーブル







項目	仕様
ケーブル外径	$\phi$ 6mm
導体公称断面積	0. 3mm <sup>2</sup> /AWG22
電線外径(導体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm



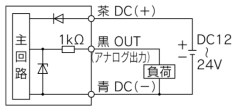
項目	仕様
ケーブル外径	$\phi$ 6mm
導体公称断面積	0. 3mm <sup>2</sup> /AWG22
電線外径(導体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm

# 圧力センサ・スイッチ

#### ■内部回路と配線例

## ●圧力センサ

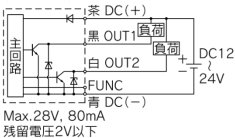
### ZK2-PS□-A



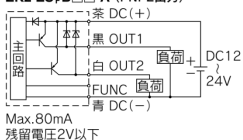
電圧出力タイプ 1~5V 出力インピーダンス 約1kΩ

#### ●真空用圧力スイッチ

#### ZK2-ZSFA□□-A (NPN2出力)



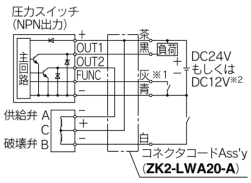
#### ZK2-ZS □□-A (PNP2出力)



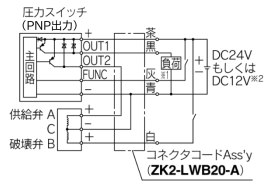
※FUNC 端子はコピー機能使用時に接続します。(ZSE10/ISE10 の取扱説明書をご参照ください。)

#### ●省エネ機能付真空用圧力スイッチ

#### ZK2-ZS<sub>w</sub>A□□-A



#### ZK2-ZS<sub>W</sub>B□□-A



※1 供給弁を省エネ動作(ワークを吸着)させるとき、バルブタイプKの場合は灰色線(FUNC)に通電し、バルブタイプEの場合 は灰色線 (FUNC) を非通電にします。 (ZK2-ZS | □□□-Aの取扱説明書をご参照ください。)

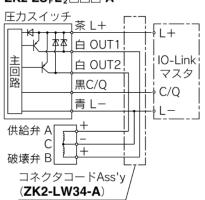
ZK2-ZSEL<sup>1</sup>□□□-A (0~-101kPa 用)

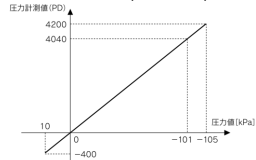
※2 バルブの定格電圧と同じ電圧を印加してください。

#### ●I0-Link 対応真空用圧カスイッチ

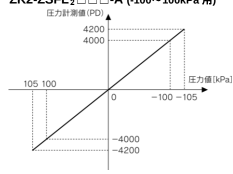
#### ZK2-ZSEL3□□□-A

I0-Link: プロセスデータ





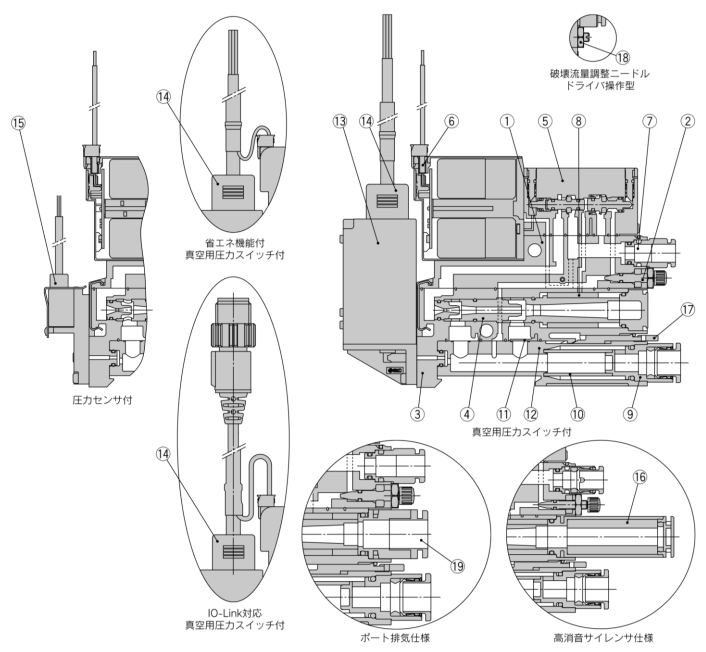
# ZK2-ZSFL<sup>1</sup>□□□-A (-100~100kPa 用)



# 6. 構造図・交換部品

# 6.1. 単体構造図

(マニホールド用単体を含む)



# 6.2. 構成部品

番号	部品名	主な材質	備考
1	バルブボディ Ass'y	PBT	樹脂以外に HNBR、NBR、鋼等を使用
2	ニードル Ass' y	黄銅	無電解 Ni めっき付、黄銅以外に樹脂、鋼、NBR を使用
3	エジェクタボディ Ass' y	PBT	樹脂以外に HNBR、NBR、鋼等を使用
4	エジェクタ Ass'y	PBT	樹脂以外に NBR を使用

# 6.3. 交換部品

番号	部品名	備考
5	バルブ Ass' y	-
6	コネクタ Ass'y	電磁弁用コネクタ 3線(バルブタイプ K/R/E 用)、 2線(バルブタイプ J 用)
7	ワンタッチ管継手 Ass'y	ミリサイズ: ø6、インチサイズ: ø1/4"
8	吸音材	1 セット 10 ヶ入り
9	真空ポートアダプタ Ass'y	ワンタッチ管継手、フィルタエレメント付
10	フィルタエレメント	ろ過度 30μm、1 セット 10 ヶ入り
11	ボディガスケット	排気干渉防止弁と一体化したガスケット 1 セット 10 ヶ入り
12	フィルタケース	ケース本体:ポリカーボネイト(P.21注意事項参照) 圧カスイッチ・センサ用のポート:あり/なし 仕様があります (スモーク:あり仕様、透明:なし仕様)
13	真空用圧カスイッチ Ass'y	ビス 2 ヶ、ガスケット 1 ヶ付
14	コネクタ付リード線	-
15	圧力センサ Ass' y	ビス2ヶ、ガスケット1ヶ付
16	高消音サイレンサ Ass'y	吸音材(高消音)付サイレンサ
17	リリースレバー	1 セット 10 ヶ入り
18	ロックナット	1 セット 10 ヶ入り
19	ワンタッチ管継手 Ass' y	ミリサイズ: ø8、インチサイズ: ø5/16"

# 6.4. 単体用交換部品の型式表示

⑤バルブ Ass'y

# 

#### ❶適用システム

Α	エジェクタシステム
Р	真空ポンプシステム

#### ❷バルブタイプ

K	供給弁: N.C. / 破壊弁: N.C.
J	供給弁: N.C. / 破壊弁: なし
R	供給弁: 自己保持·破壊弁連動 / 破壊弁: N.C.
E <sup>注 1)</sup>	供給弁: N.O. / 破壊弁: N.C.

注 1) **①**適用システムで「P」を選択した場合、E タイプは選択できません。

#### ❸定格電圧

5	DC24V
6	DC12V

#### 4配線仕様

С	マニホールド集合配線
L	個別配線:コネクタ Ass'y 付(リード線長さ:300mm)
L0	個別配線:コネクタ Ass'y なし

#### 6その他仕様

С	真空ポンプシステム(バルブタイプ R) PE ポートめねじ仕様(M3)
無記号	上記仕様以外

注 2) 省エネ機能付圧カスイッチ用には ZK2-VAA CLOA-A を手配してください。

エアオペレート仕様

ZK2-VA A Q1 4 A - A

#### ❶適用システム

-		
	Α	エジェクタシステム
	Р	真空ポンプシステム

### ❷パイロット圧供給ポートサイズ

•	<b>,</b> , ,	7 1 A 17 17 11 11	1: 1 / 1 / 1
	4	φ4	ミリサイズ
	3	$\phi 5/32$ "	インチサイズ

#### ⑥コネクタ Ass' y

# ZK2 - LV W 🗌 - A

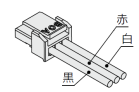
●適用バルブタイプ

X-2/13*	100010
W	バルブタイプK/R/E
S	バルブタイプJ

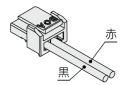
### ●リード線長さ

7 1 1/1/200		
無記	300mm	
6	600mm	
10	1000mm	
20	2000mm	
30	3000mm	

#### バルブタイプ K/R/E



#### バルブタイプJ



⑦ワンタッチ管継手 Ass'y (ご注文は10ヶ単位となります)



#### ● 管接続口径

06	φ6 ワンタッチ管継手	ミリサイズ
07	φ1/4"ワンタッチ管継手	インチサイズ

⑧吸音材 (1セット10ヶ入り)



⑨真空ポートアダプタ Ass' y (ご注文は1ヶ単位となります)

#### ●ワンタッチ管継手サイズ

6	φ6 ワンタッチ管継手	ミリサイズ
8	φ8 ワンタッチ管継手	<b>               </b>
7	φ1/4"ワンタッチ管継	インチサイズ
9	φ5/16"ワンタッチ管継	1 フ <del>ァ</del> ッ1 ス 

⑩フィルタエレメント (1 セット 10 ヶ入り)

・フィノ	レタろ過度
3	$30\mu$ m

⑪ボディガスケット<sup>注)</sup> (1 セット 10 ヶ入り)

#### ● 適用仕様

1	チェック弁1枚仕様 (省エネ機能付真空用圧カスイッチ及び排気干渉防止弁付を除く全仕様)
'	(省エネ機能付真空用圧カスイッチ及び排気干渉防止弁付を除く全仕様)
2	チェック弁 2 枚仕様 (省エネ機能付真空用圧カスイッチ及び排気干渉防止弁付仕様)

注) ZK2-BG5-2-Aを取付ける場合、真空破壊を行わないとワークが離脱しない場合がありますのでご注意ください。

①フィルタケース<sup>注)</sup>

**ZK2 - FC** □ - **A** 

注)真空ポートアダプタ Ass' y は 含まれません。

◆ 圧力スイッチ・センサ用ポートの有無

記号	圧カスイッチ・センサ用ポートの有無	フィルタケースの色
Р	あり(圧力スイッチ・センサ : あり 仕様用)	スモーク
T	なし(圧力スイッチ・センサ : なし 仕様用)	透明

#### (3)真空用圧力スイッチ Ass'y (取付ねじ2本同梱)

# ZK2 - ZS EAMG - A

#### ●定格圧力範囲と機能

E	0 <b>~</b> −101kPa	古衆田にもフノッチ	オープンコレクタ	
F	−100 <b>~</b> 100kPa	真空用圧カスイッチ	2 出力	_
٧	−100 <b>~</b> 100kPa	省エネ機能付真空用	オープンコレクタ	供給弁 N. C. (バルブタイプ K)用
W	-100~100KFa	圧力スイッチ	1 出力	供給弁 N. O. (バルブタイプ E)用

# ❷出力仕様

# A NPN B PNP

#### ❸単位仕様

無記号	単位切換機能付き注1)
M	SI 単位固定注2

注 1) 新計量法により、日本国内で単位切換え機能付きを使用することはできません。

注 2) 固定単位: kPa

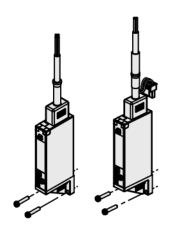
### ₫コネクタ付リード線

無記号なし	
G	●がE・Fの場合…真空用圧カスイッチ用 コネクタ付リード線(長さ2m)
ď	●がV・Wの場合…省エネ機能付真空用圧カスイッチ専用 コネクタ付リード線(長さ2m)

### **6**取付け<sup>注 3)</sup>

_		
無記号 単体製品への取付け		単体製品への取付け
ſ	L	マニホールド製品への取付け

注3) 同梱されているエジェクタ本体取付用ねじ長さが異なります。 バルブなしの場合、マニホールド製品への取付けでも無記号を選択してください。



IO-Link対応真空用圧力スイッチAss'y (取付ねじ2本同梱)

# ZK2 - ZS E L1 M H \_ - A

#### ●定格圧力範囲

٠,			
	Е	0 <b>~</b> −101kPa	
	F	−100 <b>~</b> 100kPa	

#### ❷出力仕様

L1	IO-Link	供給弁 N. C. (バルブタイプ K) 用
L2	(省エネ機能選択可)	供給弁 N.O. (バルブタイプ E) 用

#### **3**単位仕様

無記号単位		単位切換機能付き <sup>注1)</sup>
	M	SI 単位固定 <sup>注2)</sup>

注 1) 新計量法により、日本国内で単位切換え機能付きを使用することはできません。

注 2) 固定単位: kPa

#### ₫コネクタ付リード線

無記号	なし	
Н	付き(IO-Link対応真空用圧カスイッチ専用コネクタ付リード線、 M12コネクタ付、長さ300mm)	

# **5**取付け<sup>注3)</sup>

無記号	単体製品への取付け	
L	マニホールド製品への取付け	

注3) 同梱されているエジェクタ本体取付用ねじ長さが異なります。



- (4)コネクタ付リード線(スイッチとは個別に必要な場合、下記品番にて手配)
  - ●真空用圧力スイッチ用コネクタ付リード線

ZS - 39 - 5G

●省エネ機能付真空用圧カスイッチ専用コネクタ付リード線

●IO-Link対応真空用圧カスイッチ専用コネクタ付リード線(M12コネクタ付)

### **ZK2-LW34-A**

(15) 圧力センサ Ass'y (取付ねじ2本同梱)



● 定格圧力範囲と仕様

1	0~-101kPa、出力1~5V 精度±2%F. S.	
3	-100~100kPa、出力1~5V 精度±2%F. S.	

無記号	単体製品への取付け	
L	マニホールド製品への取付け	

注)同梱されているエジェクタ本体取付用ねじ 長さが異なります。バルブなしの場合、マ ニホールド製品への取付けでも無記号を選 択してください。



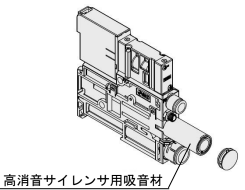
16高消音サイレンサ Ass'y

①リリースレバー (1セット10ヶ入り)

**ZK2 - RL1- A** 

(18)ロックナット(1セット10ヶ入り)

**ZK2 - LN1- A** 



品番: ZK2-SE4-6-A (1 セット 5 ヶ入り)

(9ワンタッチ管継手 Ass'y(ご注文は10ヶ単位となります。)

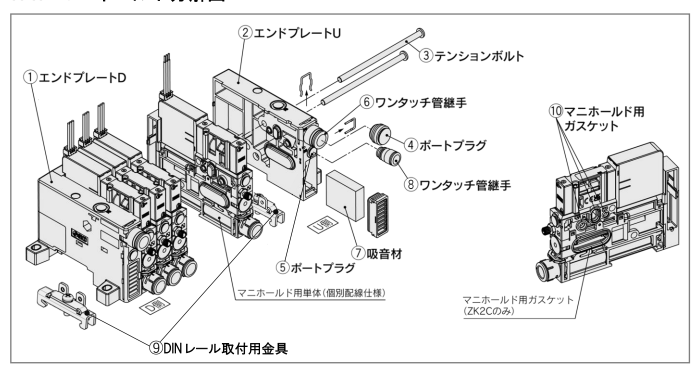
VVQ1000 - 51A - C8

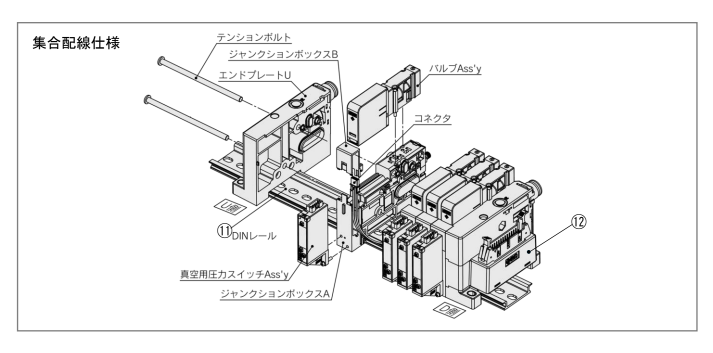
#### ●管接続口径

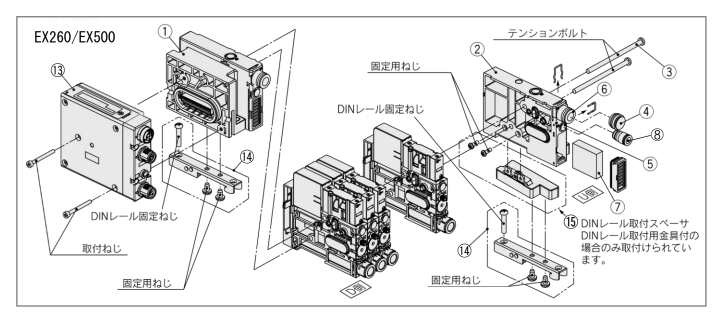
C8	φ8 ワンタッチ管継手	ミリサイズ
N9	φ5/16"ワンタッチ管継手	インチサイズ

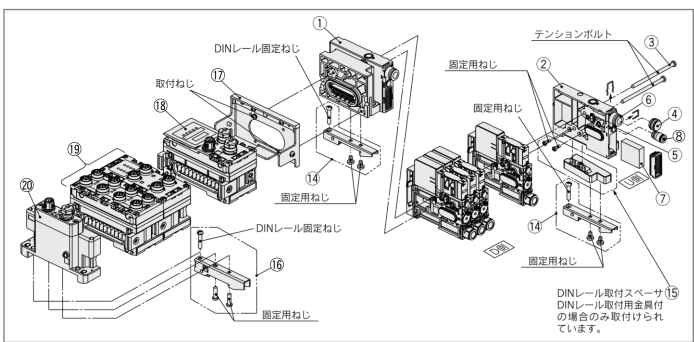
# 7. マニホールド分解図・交換部品

# 7.1. マニホールド分解図









# 7.2. 構成部品

番号	部品名	主な材質	備考
1	エンドプレートD Ass'y	PBT	樹脂以外に HNBR、NBR、鋼等を使用
2	エンドプレートU Ass'y	PBT	樹脂以外に無電解 Ni めっき付き黄銅、鋼、NBR を使用

# 7.3. 交換部品

番号	部品名	備考
3	テンションボルト Ass'y	1 セット 2 本入り
4	ポートプラグ Ass' y	PV ポートを片側供給仕様に変更する場合に使用するプラグ。 (ミリ・インチ共通)
5	ポートプラグ Ass' y	PS ポートや PD ポートを片側供給仕様に変更する場合に使用するプラグ。(ミリ・インチ共通)
6	ワンタッチ管継手 Ass'y	ミリサイズ: φ8、インチサイズ: φ5/16"
7	吸音材	1 セット 2 ヶ入り、材質:不織布(サイレンサのカバーは付属していません)
8	ワンタッチ管継手 Ass'y	ミリサイズ:φ6、インチサイズ:φ1/4"
9	DIN レール取付用金具	U側、D側用各1個入り
10	マニホールド用ガスケットセット	1 セット各 10 ヶ入り
11	DIN レール	マニホールド連数別の推奨長さはカタログ記載の外形図をご参照ください。
12	コネクタハウジング Ass'y	連数は偶数のみ(奇数が必要な場合、1連多い偶数連用を手配願います)
13	SI ユニット (EX260/EX500)	
14	クランプ金具	DIN レールを固定する場合に使用します(ZK2 用です)。
15	DIN レール取付スペーサ	
16	EX600 用クランプ金具	DIN レールを固定する場合に使用します(EX600 用です)。
17	バルブプレート	
18	SI ユニット (EX600)	
19	デジタル入出力ユニット	
20	エンドプレート	

# 7.4. マニホールド用交換部品の型式表示

■マニホールドエンドプレート Ass'y

①エンドプレート D、②エンドプレート U、③テンションボルトがセットになった Ass'y 品番 (エンドプレートのメンテナス用などに使用します)



■フィールドバス対応マニホールドエンドプレート Ass'y

①エンドプレート D、②エンドプレート U、③テンションボルトがセットになった Ass'y 品番(エンドプレートのメンテナス用などに使用します)



#### ● 連数

U	进双	
	01	1連
	02	2連
	08	8連

#### ❷システム/ポート規格

_	3 - · · · - · · · · · · · · · · · · · ·							
	Α	エジェクタ	φ8 (共通 PV)					
	AN	システム	φ5/16" (共通PV)					

#### ❸排気方式

1	複合排気	対応単体型式:ZK2C
2	個別排気	対応単体型式:ZK2F, ZK2H

# ❹オプション

J•,		
無記号	オプションなし	
В	EX260/EX500 DIN レール取付用金具付	= ★ 4回 / + D1 0 / +
С	EX600 用 DIN レール取付用金具付	詳細は P12 を ご参照ください。
D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付	こ参照へたさい。
L	マニホールド個別 SUP 仕様	

③テンションボルト Ass'y (1セット2ヶ入り)

#### → 適用連数

01	1 連マニホールド用
:	
10	10 連マニホールド用

④ポートプラグ Ass'y (ご注文は1ヶ単位となります)

**VVQZ2000 - CP** 

⑤ポートプラグ Ass'y (ご注文は1ヶ単位となります)

**ZK2 - MP1C6 - A** 

⑥ワンタッチ管継手 Ass'y) (ご注文は10ヶ単位となります) ⑦吸音材(1セット2ヶ入り)

VVQ1000 - 51A - C8

ZK2 - SE2 - 1 - A

•	管接続	口径
---	-----	----

C8	φ8 ワンタッチ管継手	ミリサイズ		
N9	φ5/16"ワンタッチ管継手	インチサイズ		

⑧ワンタッチ管継手 Ass'y (ご注文は 10 ヶ単位となります)

# **KJH 06 - C2**

### → 接続口径

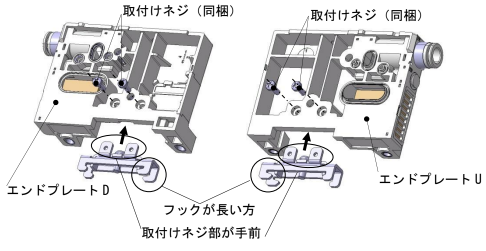
06	φ6 ワンタッチ管継手	ミリサイズ
07	φ1/4"ワンタッチ管継手	インチサイズ

⑨DIN レール取付用金具 (エンドプレートU側、D側用各1個入り)

### **ZK2 - DA4 - A**

DIN レール金具の取付け方法

- 1) 各エンドプレートに下図に示す向きに DIN レール取付用金具を装着します注()。
- 2) 同梱の取付けネジでDINレール取付用金具を固定します(締付トルク0.35N・m)。
- 3) DINレールに取付けます。取付け方法はP. 18をご参照ください。



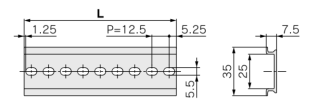
注 1) DIN レール取付用金具は取付けネジを緩めることでフックの向きを変更出来ます。



⑩マニホールド用ガスケットセット (1セット各10ヶ入り)

①DIN レール



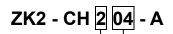


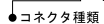
[L=12.5×■+10.5となります] ■:長さ記号1~60

### **L 寸法表** (カタログに記載の寸法「L6」を参考に選定願います)

			1177 . [0]			- , ,				
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L寸法	23	35. 5	48	60. 5	73	85. 5	98	110.5	123	135. 5
No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L寸法	148	160. 5	173	185. 5	198	210. 5	223	235. 5	248	260. 5
No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L寸法	273	285. 5	298	310. 5	323	335. 5	348	360. 5	373	385. 5
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
L寸法	398	410.5	423	435. 5	448	460. 5	473	485. 5	498	510.5
No.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
L寸法	523	535. 5	548	560. 5	573	585. 5	598	610.5	623	635. 5
No.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
L寸法	648	660.5	673	685. 5	698	710. 5	723	735. 5	748	760. 5

# ⑫コネクタハウジング Ass'y





1	D サブコネクタ(25 ピン)	
2	フラットケーブルコネクタ	(26ピン)

# ●適用連数

02	2 連マニホールド用
04	4 連マニホールド用
06	6 連マニホールド用
08	8 連マニホールド用
10	10 連マニホールド用

③SI ユニット (EX260)

# EX260 - SPR1

●通信プロトコル

記号	プロトコル	出力 点数	SI ユニット出力極性	通信コネクタ 仕様	マニホールド 記号
DN1	DeviceNet®	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SQAN
DN2	Dev I Celve L®	32	シンク/NPN(プラスコモン)	WIIZ	SQA
PR1			ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SNAN
PR2	PROFIBUS DP	32	シンク/NPN(プラスコモン)	WIIZ	SNA
PR5	FROI IDOS DE	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	D-sub	SNCN
PR6			シンク/NPN(プラスコモン)	D-8ub	SNC
MJ1	CC-Link	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SVAN
MJ2	OO-LIIIK	32	シンク/NPN(プラスコモン)	WITZ	SVA
EC1	EtherCAT	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SDAN
EC2	Ether GAT	32	シンク/NPN(プラスコモン)	IVIIZ	SDA
PN1	PROF I NET	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SFAN
PN2	FINOI INLI	32	シンク/NPN(プラスコモン)	WITZ	SFA
EN1	EtherNet/IP™	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SEAN
EN2	Ethernet/IP	32	シンク/NPN(プラスコモン)	IVII∠	SEA
PL1	Ethernet POWERLINK	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SGAN
IL1	IO-Link	32	シンク/NPN(プラスコモン)	M12	SKAN

SI ユニット (EX500)

EX500 - S103

(4) クランプ金具(ZK2 用)(1 セット2ヶ入り)

EX260/EX500

EX600

**ZK2 - DA5 - A** 

**ZK2 - DA7 - A** 

15DIN レール取付スペーサ

**ZK2 - EU3 - A** 

(⑥クランプ金具 (EX600 用)(なべ小ねじワッシャー付 (M4x20/1 本)、Pタイトねじ(4x14/2 本)付)

**EX600 - ZMA3** 

①バルブプレート (取付ねじ(M4x6/2 本、M3x8/2 本)付)

**EX600 - ZMV2** 

18SI ユニット (EX600)

EX600 - S

●通信プロトコル

- ME III >	Д П П Л Л Л Л П П П П П П П П П П П П П	
記号	プロトコル	出力極性
PR1A	PROFIBUS DP	PNP (マイナスコモン)
PR2A	FROFIDOS DF	NPN (プラスコモン)
DN1A	DeviceNet®	PNP (マイナスコモン)
DN2A	Devicene L®	NPN (プラスコモン)
MJ1	CC-Link	PNP (マイナスコモン)
MJ2	GO-LTTIK	NPN (プラスコモン)
EN7	EtherNet/IP™	PNP (マイナスコモン)
EN8	(I0-Link ユニット対応)	NPN (プラスコモン)
EC3	EtherCAT	PNP (マイナスコモン)
EC4	(I0-Link ユニット対応)	NPN (プラスコモン)
PN3	PROFINET	PNP (マイナスコモン)
PN4	(I0-Link ユニット対応)	NPN (プラスコモン)

(無線対応)

# **EX600 - WEN** 1

# ●通信プロトコル

# ●適用連数

記号	SI ユニット種類	内容
EN	無線ベース	EtherNet/IP™ <sup>注)</sup>
PN	無線ベース	PROFINET <sup>注)</sup>
SV	無線リモート	_ 注)

記号	内容
1	PNP (マイナスコモン)
2	NPN (プラスコモン)

注)無線システムは各国国内法規、電波法取得国のみで使用可能です。

# 19デジタル入出力ユニット

●EX600 デジタル入力ユニット

# **EX600 - DXPB**

●入力形式

# ◆入力点数と断線検知とコネクタ

記号	内容
Р	PNP
N	NPN

記号	入力点数	断線検知	コネクタ
В	8 点	なし	M12 コネクタ(5 ピン)4 個
С	8 点	なし	M8 コネクタ (3 ピン) 8 個
C1	8 点	あり	M8 コネクタ (3 ピン) 8 個
D	16 点	なし	M12 コネクタ(5 ピン)8 個
Е	16 点	なし	D-sub コネクタ(25 ピン)
F	16 点	なし	スプリング式端子台(32 ピン)

# ●EX600 デジタル出力ユニット

EX600 - DYPB

●出力形式

### ● 出力点数とコネクタ

記号	内容
Р	PNP
N	NPN

記号	入力点数	コネクタ
В	8 点	M12 コネクタ(5 ピン)4 個
E	16 点	D-sub コネクタ(25 ピン)
F	16 点	スプリング式端子台(32ピン)

●EX600 デジタル入出力ユニット

**EX600 - DMP** 

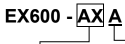
●入力形式と出力形式

◆入力点数と出力点数とコネクタ

記号	内容
Р	PNP
N	NPN

記号	入力点数	出力点数	コネクタ
E	8 点	8 点	D-sub コネクタ(25 ピン)
F	8 点	8 点	スプリング式端子台(32 ピン)

●EX600 アナログ入力/出力ユニット



●アナログ入力/出力

● 入力チャンネル数とコネクタ

記号	内容
AX	アナログ入力
AY	アナログ出力

	*****					
記号	入力チャンネル数	コネクタ				
Α	2 チャンネル	M12 コネクタ(5 ピン)2 個				

●EX600 アナログ入出力ユニット

# EX600 - AM B

●アナログ入出力

● 入力チャンネルと出力チャンネル数とコネクタ

記号	入力チャンネル数	出力チャンネル数	コネクタ	
В	2 チャンネル	2 チャンネル	M12 コネクタ(5 ピン)4 個	

●EX600 IO-link ユニット



→ポート仕様

● ポート数とコネクタ

-	
記号	内容
Α	ポートクラス A
В	ポートクラス B

記号	ポート数	コネクタ		
В	4 ポート	M12 コネクタ(5 ピン)4 個		

# ⚠ 注意

対応SIユニットの型式は下記となります。

• PROFINET対応: EX600-SPN3/EX600-SPN4

・EtherNet/IP™対応: EX600-SEN7/EX600-SEN8

・EtherCAT 対応: EX600-SEC3/EX600-SEC4

②0エンドプレート

EX600 - ED2 -

# ● 電源コネクタ

記号	内容
2	M12 電源コネクタ Bコード
3	7/8 インチ 電源コネクタ
4	M12 電源コネクタ IN/OUT A コード PIN 配列 1
5	M12 電源コネクタ IN/OUT A コード PIN 配列 2

※"4,5"タイプはピン配列が異なります。

# ● 取付方法

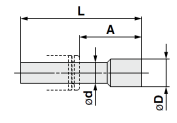
記号	内容
無記号	DIN レール金具なし
3	DIN レール金具付

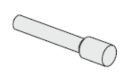
■プラグ (ワンタッチ管継手用) (ご注文は 10 ヶ単位となります) 使用しないポート (PV、PS、PD 等) に装着します。

# **KQ2P - 06**

# ● 型式と寸法表

記 <del>号</del>	適用サイズ $\phi  \mathbf{d}$	A	L	$\phi$ D	質量 g	備考
06	$\phi$ 6	18	35	φ8	1	白色
08	φ8	20. 5	39	φ10	2	白色
07	φ1/4"	18	35	φ8.5	1	オレンジ
09	φ5/16"	20. 5	39	φ10	2	オレンジ





# 7.5. マニホールド製品の増連方法

### 7.5.1 個別配線仕様

- 1) テンションボルトを外す(2本)。
- 2) エンドプレートUを外す。(ガスケットの脱落に注意)
- 3) 増連するマニホールド用単体製品をU側端面に取付ける。(ガスケットの噛み込みに注意)
- 4) 増連後連数に合ったテンションボルトでエンドプレートUを取付ける。(締付トルク0.75N·m)

#### 7.5.2 集合配線仕様

※ 真空ポンプシステムを増連する場合、増連分の真空ポンプ用スペーサ(ZK2-SS1-A)が別途必要となります。

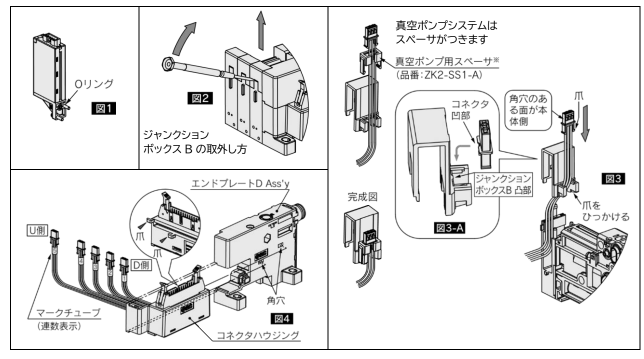
#### 奇数連(1・3・5・7・9) から⇒1 連多い偶数連(2・4・6・8・10) に増連の場合

(奇数連数の集合配線は1連分多くコネクタが内部に入っているので、コネクタハウジングAss'yを交換せずに1連 増連が可能です)

- 1) テンションボルトを外す。
- 2) エンドプレー hUを外す。
- 3) 増連するマニホールド用単体製品のバルブAss'yを取外す。
- 4) スイッチ付きの場合は、スイッチAss'yも取外す(0リングの脱落に注意:図1参照)。
- 5) 図2を参照に、精密ドライバ等を用いてジャンクションボックスB(上側)を取外す。
- 6) 図3を参照に、ジャンクションボックスBに、余っているコネクタを取付ける。 (図3-Aを参照にして、コネクタの凹部とジャンクションボックスBの凸部を合わせる。)
- 7) 増連するマニホールド用単体製品をU側端面に取付ける。 (ガスケットやリード線の噛み込みに注意)
- 8) 増連後連数に合ったテンションボルトでエンドプレートUを取付ける。(締付トルク:0.75N・m)
- 9) ジャンクションボックスA(下側)にジャンクションボックスBを取付ける。
- 10) バルブAss'yを組付ける(締付トルク:0.15N・m)。
- 11) スイッチ付きの場合は、スイッチAss' yを取付ける。(0リングの脱落に注意。締付トルク: 0.08~0.10N・m)

#### 偶数連⇒奇数連に増連や、2連以上増連する場合

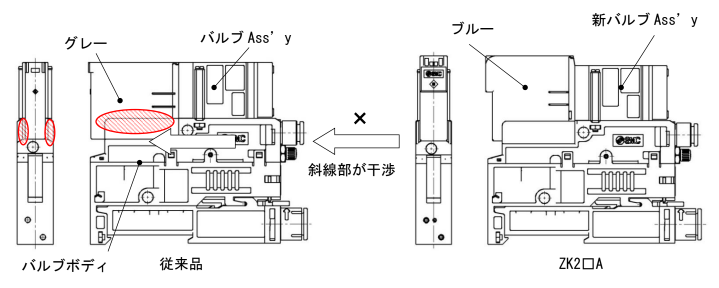
- 1) 全連数のバルブAss'yを取外す(増連用の単体製品も同様に外す)。
- 2) スイッチ付きの場合は、スイッチAss'yも取外す(0リングの脱落に注意:図1参照)。
- 3) 図2を参照に、精密ドライバ等を用いて全連数のジャンクションボックスB(上側)を取外す。 (ジャンクションボックスBはD側から順に外す)
- 4) ジャンクションボックスBについたコネクタを全て外す(コネクタの爪破損に注意)。
- 5) テンションボルトを外す。
- 6) エンドプレートD Ass'yを外す。
- 7) 図4を参照に、エンドプレートD Ass'yからコネクタハウジングAss'yを取外す。
- 8) 図4を参照に、エンドプレートD Ass'yに増連用のコネクタハウジングAss'yを取付ける。 (ハウジング取付け面の2ヶ所の爪をエンドプレートの角穴に挿入、スライドさせる)
- 9) エンドプレートUを外す(ガスケットの脱落に注意)。
- 10) 増連するマニホールド用単体製品をU側端面に取付ける(ガスケットの噛み込みに注意)。
- 11) 増連後連数用のテンションボルトでエンドプレートU、Dを組付ける。(締付トルク:0.75N・m)
- 12) 図3を参照に、ジャンクションボックスBに、全連数のコネクタを取付ける。 (図3-Aを参照にして、コネクタの凹部とジャンクションボックスBの凸部を合わせる。)
- 13) ジャンクションボックスA(下側)にジャンクションボックスBを取付ける。取付けは、U側コネクタから順に(マークチューブ連数大⇒小)、配線を下に押込みながら行ってください。(リード線の挟み込みに注意)
- 14) バルブAss'yを組付ける(締付トルク: 0.15N・m)
- 15) スイッチ付きの場合は、スイッチAss'yを取付ける(0リングの脱落に注意。締付トルク: 0.08~0.10N·m)



従来品をご使用中の場合、下記に示す従来品と ZK2口A の互換性にご注意ください。

#### ○単体の場合

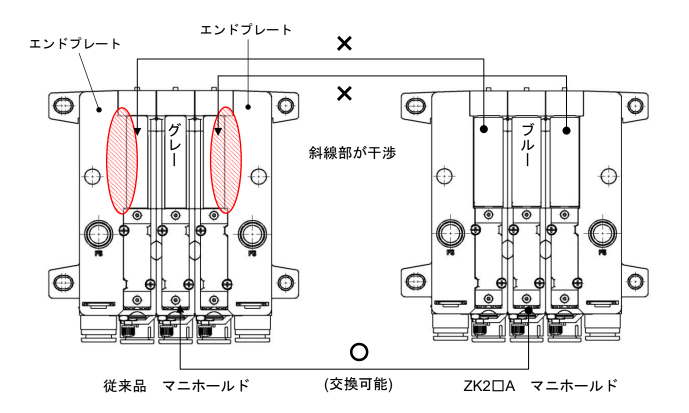
従来品に ZK2□A の新バルブ Ass'y は組付けられません。 (パイロット弁寸法とバルブボディ寸法が異なるため)



#### 〇マニホールド3連以上の場合

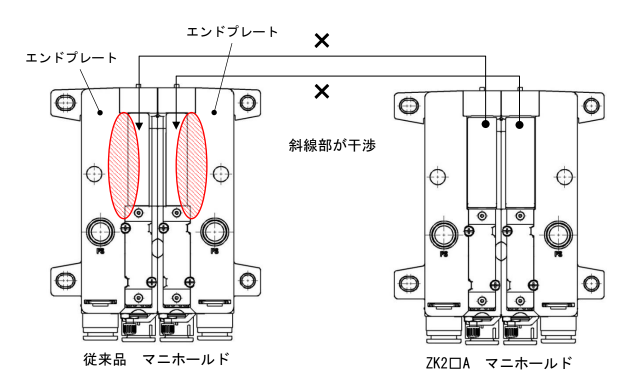
従来品マニホールドに ZK2□A のマニホールド用単体は両端には組付けられません (パイロット弁寸法とエンドプレート寸法が異なるため)。

マニホールドエンドプレート Ass'y を  $ZK2\square A$  用に交換することで  $ZK2\square A$  のマニホールド用単体を組付けられます。マニホールドエンドプレート Ass'y 品番 (P.40 参照)



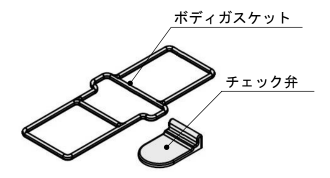
### 〇マニホールド1・2連の場合

従来品マニホールドに ZK2□A のマニホールド用単体は取り付けられません。 (パイロット弁寸法とエンドプレート寸法が異なるため)

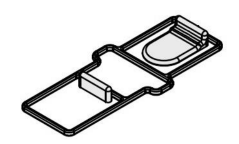


#### 〇チェック弁交換について

従来品に ZK2□A のボディガスケット(チェック弁と一体化)は取付けられません。 従来品はチェック弁とボディガスケットが別部品となっておりますが、ZK2□A では一体化となっているため 互換性がありません。



従来品 ボディガスケットとチェック弁

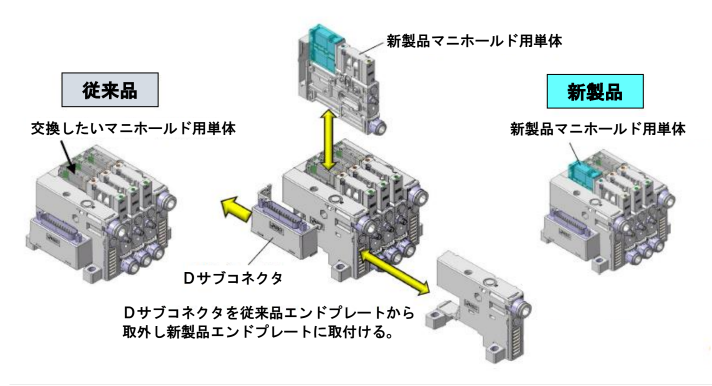


ZK2□A ボディガスケット

#### ○従来品のマニホールドに新製品のマニホールド用単体を取付ける場合の注意点

従来品の1連、2連マニホールドをご使用の場合、または一連目や最終連の交換が必要で連数の入れ替えが出来ない場合は、エンドプレートごと新製品への交換をお願いいたします。エンドプレートの取付穴位置等に変更はありません。

また、集合配線仕様(Dサブコネクタ、フラットケーブル)では配線はそのままでエンドプレートのみの交換が可能です。



新製品エンドプレートの品番に関しましては、当社最寄りの営業拠点にお問い合わせ願います。

#### 7.5.3 EX260/EX500/EX600 仕様

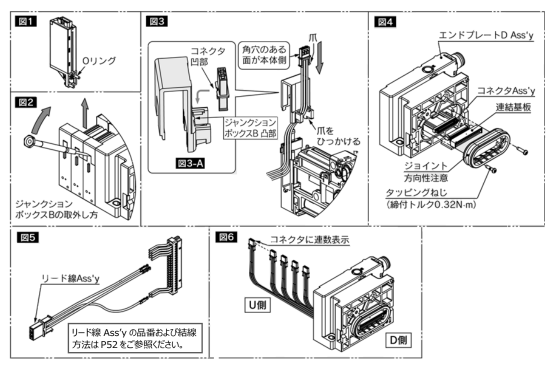
#### 奇数連 (1・3・5・7) から⇒1 連多い偶数連 (2・4・6・8) に増連の場合

(奇数連数の集合配線は1連分多くコネクタが内部に入っているので、追加の手配は不要です。)

- 1) テンションボルトを外す。
- 2) エンドプレート U を外す。
- 3) 増連するマニホールド用単体製品のバルブ Ass'y を取外す。
- 4) スイッチ付の場合は、スイッチ Ass' y も取外す。(0 リングの脱落に注意:図1参照)
- 5) 図2を参照に、精密ドライバ等を用いてジャンクションボックス B(上側)を取外す。
- 6) 図3 を参照に、ジャンクションボックス B に、余っているコネクタを取付ける。(図3-A を参照にして、コネクタの凹部とジャンクションボックス B の凸部を合わせる。)
- 7) 増連するマニホールド用単体製品を U 側端面に取付ける。
- 8) 増連後連数に合ったテンションボルトでエンドプレート U を取付ける。(締付トルク: 0.75N·m)
- 9) ジャンクションボックス A (下側) にジャンクションボックス B を取付ける。
- 10) バルブ Ass'y を取付ける。(締付トルク: 0.15N·m)
- 11) スイッチ付の場合は、スイッチ Ass' y を取付ける。(0 リングの脱落に注意。締付トルク: 0.08~0.10N·m)

#### 偶数連⇒奇数連に増連や、2連以上増連する場合

- 1) 全連数のバルブ Ass'y を取外す。(増連用の単体製品も同様に外す。)
- 2) スイッチ付の場合は、スイッチ Ass' y も取外す。(0 リングの脱落に注意:図1参照)
- 3) **図2** を参照に、精密ドライバを用いて全連数のジャンクションボックス B (上側) を取外す。(ジャンクションボックス B は D 側から順に外す。)
- 4) ジャンクションボックス B についたコネクタをすべて外す。(コネクタの爪破損に注意)
- 5) テンションボルトを外す。
- 6) エンドプレート D Ass'y を外す。
- 7) 図 4 を参照に、連結基板を取外し、コネクタ Ass'y を取外す。
- 8) **図5**を参照に、リード線Ass'yを結線する。
- 9) 図4を参照に、、再度コネクタAss'yと連結基板を取付ける。
- 10) エンドプレートUを外す。(ガスケットの脱落に注意)
- 11) 増連するマニホールド用単体製品をU側端面に取付ける。(ガスケットの噛み込みに注意)
- 12) 増連後連数用のテンションボルトでエンドプレートU、エンドプレートDを組付ける。(締付トルク: 0.75N·m)
- 13) 図3を参照に、ジャンクションボックスBに、全連数のコネクタを取付ける。(図3-Aを参照にして、コネクタの凹部とジャンクションボックスBの凸部を合わせる。)
- 14) ジャンクションボックスA(下側) にジャンクションボックスBを取付ける。取付は、図6を参照に、U側コネクタから順に(コネクタ連数表示大⇒小)、配線を下に押込みながら行ってください。(リード線の噛み込みに注意)
- 15) バルブAss'yを取付ける。(締付トルク: 0.15N·m)
- 16) スイッチ付の場合は、スイッチAss' yを取付ける。(0リング脱落に注意。締付トルク: 0.08~0.10N·m)



#### リード線 Ass'y 品番

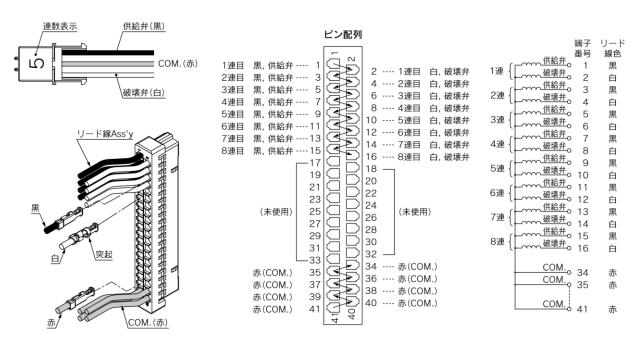
#### ● 運用連数

03	3 連マニホールド用
:	:
80	8連マニホールド用

リード線 Ass'y を下図の位置に結線します。

# 1 注意

- 1) ピンを挿入後リード線を軽く引張り、ピンがロックされていることをご確認ください。
- 2) 結線作業の際、リード線を無理に引張ったりしないようご注意ください。 また、エンドプレートU、D を組付ける際はマニホールド間にリード線が噛み込まないようにご注意ください。



# 8. 保守 · 点検

# 8.1. 保守 点検

エジェクタ・真空ポンプシステムを安全かつ適切に長期間ご使用いただくために、以下に示します保守・点検の実施をお願い致します。

- ①保守点検は本書記載の手順に従い行ってください。
  取り扱いを誤ると、機器や装置の破損や作動不良の原因となります。
- ②メンテナンス作業の実施

圧縮空気は取扱いを誤ると危険です。製品を守るとともにエレメントの交換やその他メンテナンスなどは 空気圧機器について十分な知識と経験のある方が行ってください。

- ③ドレン抜きの実施
  - エアフィルタやミストセパレータなどのドレン抜きは定期的に行ってください。捕集したドレンが 2 次側に流出しますと、製品内部に付着し動作不良や真空不良の原因となります。
- ④エジェクタ・真空ポンプシステムに組込まれたフィルタエレメント、吸音材(サイレンサ)の交換は定期的に行ってください。(下記交換要領参照)

交換周期はご使用状況、使用環境の雰囲気、供給エア品質により異なりますが、圧力降下 5kPa を目安に交換するのをお勧めいたします。

ただし、ご使用中に設定上問題となる真空圧力低下や真空(吸着)応答時間の遅れが生じた場合は、前記目安に関わらず、運転を止めてエレメントの交換をお願いします。

⑤粉塵など空気中ダストが多い環境でご使用の場合

製品に組込まれたフィルタエレメントでは処理能力が不足することが考えられます。トラブルを未然に防止するために、当社製エアサクションフィルタ(ZFA、ZFB、ZFC、AFJシリーズ)のご使用をお勧めします。

⑥保守前後の点検

製品を取外す際は、供給している電源および圧力を止めて、配管中の圧縮空気を排気し、大気開放状態を確認してから作業を行ってください。

各種メンテナンスを行い再度取付ける際は、圧縮空気供給と電源接続を行い、適正な機能確認や漏れ検査を 行ってください。特にバルブタイプ R をご使用の場合、初期的に供給弁が ON になっていることもあります ので、必ず確認してから供給を行ってください。

- ⑦本書記載の保守対象部品以外の分解または改造を行わないでください。
- ⑧締付トルクを守ってください。

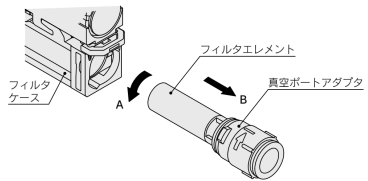
締付トルク範囲を超えて締付けると、本体、取付ねじ、取付金具、圧力スイッチなどが破損する可能性があります。また、締付トルク範囲未満で締付けた場合、本体、圧力スイッチの取付位置のズレおよび接続ねじ部の緩みが生じる可能性があります。

- ⑨市販のスイッチング電源を使用する場合は、FG端子を接地してください。
- ⑩配管内に残っているゴミなどをエアブローで除去してから、圧力スイッチを配管してください。 故障、誤動作の原因となります。
- ①流体に異物混入の恐れがある場合は、1次側(流入側)にフィルタやミストセパレータを設置・配管してください。

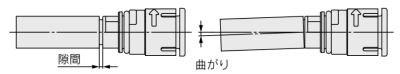
故障、誤動作の原因となります。また正確な計測ができなくなります。

# 8.2. 部品交換方法

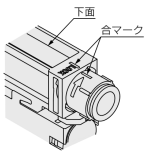
- 8.2.1. フィルタエレメントの交換要領
  - 1) 真空ポートアダプタは図示のAの方向に約90°回し、Bの方向に引き抜くことで、サクションフィルタごと、フィルタケースから取外すことができます。
  - 2) 抜き取った真空ポートアダプタからサクションフィルタを取外し、新しいサクションフィルタと交換します。



3) フィルタを取付ける際、真空ポートアダプタとの間に図示の様な隙間や曲がりがないよう奥まで差込んでください。ケース内でエレメントの変形やつぶれの原因となります。

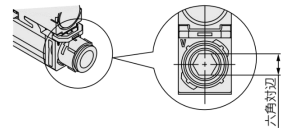


4) フィルタケースに戻す際は逆の手順で行ってください。 真空ポートアダプタをフィルタケースにセットする際、アダプタのマークとケースのマークが合う位置まで(止まる位置)回してください。



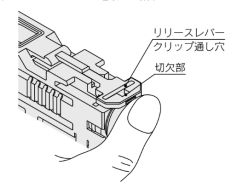
真空ポートアダプタが取外しにくい場合、Vポート内部の六角穴を利用し、六角レンチで作業できます。 ポート径と六角対辺は下記の通りです。

V ポートサイズ	六角対辺
$\phi$ 6	4
$\phi$ 8, $\phi$ 5/16"	6
φ1/4"	4. 76

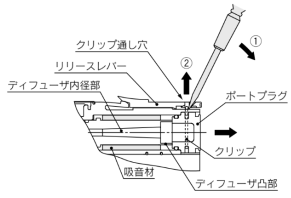


#### 8.2.2. 吸音材(サイレンサ排気用)の交換要領

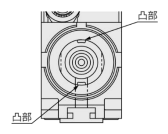
- 1) P. 57記載のフィルタケースのメンテナンス手順に従ってフィルタケースを取外してください。
- 2) 本体を裏返した状態で、再度リリースレバーを指や精密ドライバなどで止まる位置まで押込んでください。



3) リリースレバーのクリップ通し穴の下にポートプラグの抜止め用クリップが見えますので、リリースレバーの切欠部から、精密ドライバの先端をクリップに引掛けて①の方向へドライバを動かし、クリップを②の方向へ抜出します。



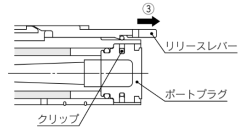
- 4) ポートプラグを取外します。
- 5) ボディ側面のスリット(穴)から、精密ドライバなどを使い、吸音材をずらして抜出します。
- 6) ディフューザAss'yの凸部に注意しながら、新しい吸音材を挿入してください。



ポートプラグ側からディフューザ挿入穴を見た図

#### (以下元に戻す手順)

- 7) ポートプラグを挿入し、クリップを元の溝に装着します。(奥まで完全に押込む)
- 8) リリースレバーを③の方向に止まる位置まで引張ります。
- 注) ディフューザの端面にある2本の凸部を引張ったり、押曲げたりしないでください。これはディフューザのズレ防止 用のスペーサであり、力を加えると破損します。



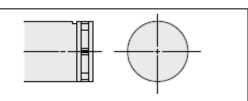
#### 8.2.3. 高消音サイレンサ Ass'y の交換要領

P. 55記載の吸音材(サイレンサ排気用)の交換要領を参考に交換してください。

注)システム・ボディ型式「A」(サイレンサ排気)に高消音サイレンサAss'yを付けた場合、消音効果は得られません。

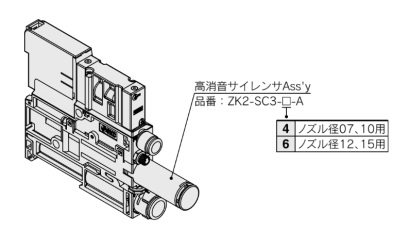
#### 吸音材(高消音サイレンサ排気用)のみを交換する場合

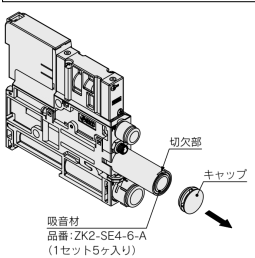
- 1) 切欠部を使い、キャップをはずします。
- 2) 精密ドライバなどを使い、吸音材を抜出します。
- 3) 新しい吸音材を挿入し、キャップを戻してください。



※高消音サイレンサの形状を変更いたしました。 上記形状以外の高消音サイレンサは吸音材の交換はできません。

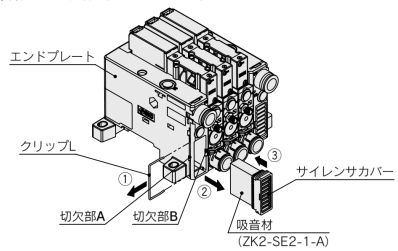
高消音サイレンサAss' yごとの交換をお願いいたします。





#### 8.2.4. マニホールド用吸音材の交換要領

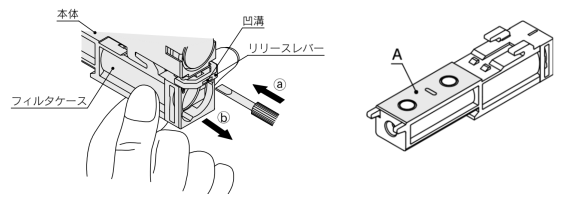
- 1) エンドプレートの切欠部Aに精密ドライバ等を差込み、①の方向へクリップLを取外します。
- 2) 切欠部Bに精密ドライバ等を差込み、②の方向へサイレンサカバーを取外します。
- 3) カバーと一緒に取出された吸音材をサイレンサカバーから③の方向へ抜取ります。
- 4) 新しい吸音材の装着は逆の手順で行ってください。



エジェクタシステムのマニホールド複合排気仕様は、エンドプレートに吸音材が内蔵されています。吸音材が目詰まりしますと、エジェクタの性能が低下し、吸着ミスや応答遅れの原因となります。吸音材の定期的な 交換をおすすめします。

#### 8.2.5. フィルタケースのメンテナンス

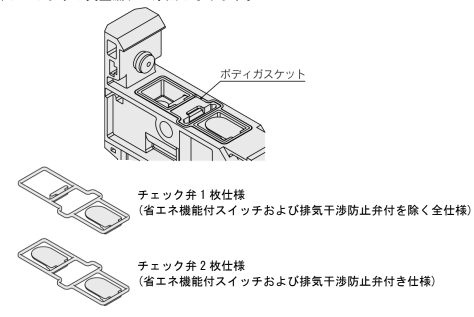
1) フィルタケース内に汚れが付着した場合、フィルタケースを本体から取外し、洗浄することができます。 フィルタケースの取外しはリリースレバーの凹溝部を利用し精密ドライバ等で@の方向へ押込みながら、 フィルタケース本体を®の方向へ引張ります。



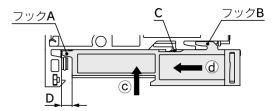
- 注1)フィルタケースのA面は真空発生時のシート面です。表面にキズを付けないよう、取扱いに十分ご注意ください。
- 注2) フィルタケースを長時間直射日光にさらさないでください。

#### (以下元に戻す手順)

2) 本体に製品仕様と合致したボディガスケットが正しく装着されていることをご確認ください。溝から外れていたり、脱落してしまうと真空漏れの原因となります。



- 3) フィルタケースのフックA、フックBが本体にあたらない位置でⓒの方向へ押し付けます。
- 4) フィルタケースを軽く押当てた状態で①の方向へスライドさせます。この時、C部の爪がロックされている事とD部に隙間がない事をご確認ください。



注4) フィルタケース本体に無理な力を加えると、フックA、B部が破損する恐れがあります。お取扱いには十分ご注意くださいますようお願いいたします。

# ■一般仕様

使用温度範囲(結露なきこと)	-5 <b>~</b> 50°C	圧力センサ・スイッチなし/圧力スイッチ付/省エネ機能付き圧力スイッチ付  /IO-Link 対応圧力スイッチ付
(和路なること)	0~50°C	圧力センサ付
使用流体		空気
耐振動 <sup>注 1)</sup>	$30m/s^2$	圧力センサ・スイッチなし/圧力センサ付
则饭到	$20m/s^2$	圧力スイッチ付
耐衝擊注2)注3)	$150 \text{m/s}^2$	圧力センサ・スイッチなし/圧力センサ付
剛倒拿一	$100m/s^2$	圧力スイッチ付
規格		CE/UKCAマーキング (EMC指令、RoHS指令)

- 注1) 10~500Hz X, Y, Z各方向 2時間、非通電で試験し特性を満たす。(初期における値)
- 注2) X, Y, Z各方向 非通電で1回試験し特性を満たす。(初期における値)
- 注3) バルブタイプR (供給弁:自己保持・破壊弁連動) の場合、耐衝撃は50m/s<sup>2</sup>となります。

### ■バルブ共通仕様

型式注1)	ZK2−VA□K	ZK2−VA□R	ZK2-VAAE	ZK2−VA□J	ZK2−VA□Q	
切換方式 <sup>注2)</sup>	供給弁: N. C. 破壊弁: N. C.	供給弁:自己保持 · 破壊弁連動 · 破壊弁: N. C.	供給弁: N. O. 破壊弁: N. C.	供給弁:N.C. 破壊弁:なし	供給弁: N. C. 破壊弁: N. C.	
バルブ構成	パイロ	パイロット式デュアル 2 ポート			エアオペレート式 デュアル 2 ポート	
使用圧力範囲	0. 3∼0. 6MPa					
弁構造			ポペットシール			
手動操作		プッシュ式				
定格電圧		DC24V、DC12V —				
消費電力	0. 4W —					
リード線	導体断面積: 0. 2mm² (AWG24)					
(ZK2−LV□□−A)	絶縁体外径:1.4mm					

- 注1) バルブ型式の詳細はP.34記載のバルブAss'yの型式表示方法をご参照ください。
- 注2) ZK2-VA□Rの場合:供給弁に20ms以上の通電をすることで、その後通電を0FFしても供給弁は0Nの状態を保持します。 供給弁は破壊弁ONと同時にOFFとなります。
- 注 3) パイロット弁は V100 シリーズを使用しています。V100 シリーズの詳細につきましては、Web カタログの「V100 シリーズ」 および「3・4・5ポート電磁弁/共通注意事項」をご参照ください。

### ■ 騒音値(参考値)

型式		ZK2 □ 07	ZK2 □ 10	ZK2 □ 12	ZK2 □ 15
騒音値 [dB (A)]	ZK2G(高消音サイレンサ排気)	46	55	63	69
触日1世 [UD (A) ] 	[dB (A)] ZK2A (サイレンサ排気)	59	66	75	76

#### ■エジェクタ仕様

型式		ZK2 □ 07	ZK2□10	ZK2□12	ZK2 □ 15	
ノズル径	[mm]	0. 7	1.0	1. 2	1.5	
	ポート排気	[L/min (ANR)]	34	56	74	89
最大吸込流量 <sup>注1)</sup>	サイレンサ排気/複合排気	[L/min (ANR)]	29	44	61	67
	高消音サイレンサ排気	[L/min (ANR)]	34	56	72	83
空気消費量注1)		[L/min (ANR)]	24	40	58	90
最高真空圧力 注1)		[kPa]	-91			
供給圧力範囲 <sup>注 2)</sup>		[MPa]	0.3~0.6 (0.1~0.6)			
<b>押淮州公</b> 压力注3)		[MPa]	0. 35		0.4	
標準供給圧力注③		[MF4] 0.35			(0.37)	

- 注 1) 標準供給圧力での値。当社測定条件での値であり、大気圧(天候・標高)や測定方法で変化する場合があります。
- 注 2) ( ) はバルブなしの場合。
- 注3)()はバルブなしの場合。ノズル径は07~12はバルブあり・なし共通です。



# ■ 圧力センサ仕様(詳細につきましては、WEB カタログ PSE シリーズおよび取扱説明書をご参照ください。)

型式(セ	ンサ部 標準型式)	ZK2-PS1-A (PSE541)	ZK2-PS3-A (PSE543)	
定格圧力範囲		0 <b>~</b> −101kPa	−100 <b>~</b> 100kPa	
耐圧力		500kPa		
出力電圧		DC1~	-5V	
出カイン	ピーダンス	約 1	CΩ	
電源電圧		DC12~24V±10%、リッ	プル (p-p) 10%以下	
消費電流		15mA !	以下	
精度		±2%F.S. (周囲温度 25℃時)		
直線性		±0.4%F.S.		
繰返し精	度	±0.2%F.S.		
電源電圧	による影響	±0.8%F.S.		
耐環境	温度範囲	保存時:-20~70℃ (結露および凍結しないこと)		
则垛况	湿度範囲	動作時・保存時:35~85%RH (結露しないこと)		
温度特性		±2%F.S. (周囲温度 25℃基準)		
材質	ケース部	樹脂ケース: PBT		
171 貝	圧力検出部	圧力センサ受圧部:シリコン、0 リング: HNBR		
リード線		耐油ビニルキャブタイヤケーブル	(長円形) 3 芯、2.7×3.2mm、3m	
リート豚		導体断面積:0.15mm²	絶縁体外径:0.9mm	

# ■ 真空用圧カスイッチ仕様

(詳細につきましては、WEB カタログ ZSE10/ISE10 シリーズおよび取扱説明書をご参照ください。)

型式 (スイッチ部 標準型式)		ZK2-ZSE□□□-A (ZSE10)	ZK2-ZSF□□□-A (ZSE10F)		
定格圧力範	囲	0 <b>~</b> −101kPa	−100 <b>~</b> 100kPa		
設定圧力範囲/表示圧力範囲		10 <b>~</b> −105kPa	−105 <b>~</b> 105kPa		
耐圧力		500kPa			
設定最小単	位	0. 1kPa			
電源電圧		DC12~24V±10%、リップル(p-	p) 10%以下(逆接保護付)		
消費電流		40mA 以	不.		
	出力形式	NPN または PNP オープンコ	レクタ2出力(選択)		
	最大負荷電流	80mA			
スイッチ	最大印加電圧	28V(NPN 出	力時)		
出力	残留電圧	2V 以下(負荷電)	流 80mA 時)		
	応答時間	2.5ms 以下(チャタリング防止機能時:	20, 100, 500, 1000, 2000ms 選択)		
	短絡保護	装備			
繰返し精度		±0.2%F.S. ±1digit			
	ヒステリシスモード				
応差		0 から可変 <sup>注)</sup>			
	モード				
		3 1/2 桁 7 セグメント LED 1 色表示(赤)			
表示精度		±2%F.S. ±1digit (周囲温度 25±3℃時)			
動作表示灯	1	スイッチ出力 ON 時点灯	OUT1:緑 OUT2:赤		
	保護構造	IP40			
	温度範囲	保存時:-10~60℃(結露お	(よび凍結しないこと)		
耐環境	湿度範囲	動作時 · 保存時 : 35~85%F	RH(結露しないこと)		
	耐電圧	AC1000V 1分間 充電部一括と筐体間			
絶縁抵抗		50MΩ以上 (DC500V メガにて) 充電部一括と筐体間			
温度特性		±2%F.S. (周囲温度 25℃基準)			
ロード絶		耐油ビニルキャブタイヤケ	_ , ,		
7 1198		導体断面積:0.15mm <sup>2</sup> (AWG26) 絶縁体外径:1.0mm			
短絡保護 繰返し精度		装備 ±0.2%F.S.: 0から可 3 1/2 桁 7セグメントL ±2%F.S. ±1digit (周 スイッチ出力 ON 時点灯 IP40 保存時:−10~60°C (結露お 動作時・保存時:35~85% AC1000V 1分間 充電 50MΩ以上 (DC500V メガにて) ±2%F.S. (周囲温 耐油ビニルキャブタイヤケ	±1digit  変 <sup>注)</sup> ED 1色表示(赤) 囲温度 25±3℃時) OUT1:緑 OUT2:赤  Sよび凍結しないこと) 配付(結露しないこと) 電部一括と筐体間 ) 充電部一括と筐体間 ) 度 25℃基準) ーブル5芯、 φ3.5、2m 26) 絶縁体外径:1.0mm		

注) 印加圧が設定値付近で変動する場合、変動幅以上の応差を設定しないとチャタリングが発生します。

# ■ 省エネ機能付真空用圧力スイッチ仕様 (詳細につきましては、ZK2-ZSW□□□□-Aの取扱説明書をご参照ください。)

型式		ZK2−ZSŸ□□□□−A		
定格圧力範囲		−100~100kPa		
設定圧力範囲		−105 <b>~</b> 105kPa		
耐圧力		500kPa		
設定最小	<b>小単位</b>	0. 1kPa		
電源電源	±	DC12~24 V±10% リップル (p-p) 10%以下 (逆接保護付)		
消費電流		40mA 以下		
	出力形式	NPN または PNP オープンコレクタ OUT1:汎用、OUT2:バルブ制御用		
7 /	最大負荷電流	80mA		
スイ	最大印加電圧	DC26. 4V		
ッチ 出力	残留電圧	2V 以下(負荷電流 80mA 時)		
山刀	応答時間	2.5ms 以下(チャタリング防止機能時:20,100,500,1000,2000ms選択)		
	短絡保護	装備		
繰返し	精度 精度	±0.2%F.S. ±1 digit		
応差	ヒステリシスモード	O から可変 <sup>注)</sup>		
表示方式	t	3 1/2 桁 7 セグメント LED 色表示(赤)		
表示精质	<b></b>	±2%F.S.±1 digit (周囲温度 25±3℃時)		
動作表	示灯	スイッチ出力 ON 時点灯 OUT1:緑 OUT2:赤		
	保護構造	IP40		
耐環	使用温度範囲	-5 <b>~</b> 50°C		
境	耐電圧	AC1000V 1 分間 充電部一括と筐体間		
絶縁抵抗		50MΩ以上 (DC500V メガにて) 充電部一括と筐体間		
温度特性		±2%F.S. (使用温度 25℃基準)		
リード線		ケーブル 5 芯 φ3.5、2m 導体断面積:0.15mm² (AWG26) 絶縁体外径:1.0mm		

注) 印加圧が設定値付近で変動する場合、変動幅以上の応差を設定しないとチャタリングが発生します。

# ■ I0-Link 対応真空用圧カスイッチ仕様

(詳細につきましては、ZK2-ZS□L□□□□-Aの取扱説明書をご参照ください。)

型式		ZK2−ZSEL½□□□−A	ZK2−ZSFL <sup>1</sup> □ □ □−A	
定格圧力	5範囲	0 <b>~</b> −101kPa	−100 <b>~</b> 100kPa	
設定圧力	<b>b</b> 範囲	10∼-105kPa	-105 <b>~</b> 105kPa	
耐圧力		500kPa		
設定最/	<b>卜単位</b>	0. 1kPa		
電源電圧	Ē	DC12~24 V±10% リップル	(p-p) 10%以下(逆接保護付)	
消費電流	癿	40m	A 以下	
スイ	出力形式	PNP オープンコレクタ (	OUT1、OUT2: バルブ制御用	
ッチ	残留電圧	2V 以下(負荷	寺電流 80mA 時)	
出力	短絡保護	· ·	<b></b>	
繰返し料	<b>青度</b>	±0.2%F.S.±1 digit (周囲温度 25±3℃時)		
応差		0.1 から可変		
表示方式	t	3 1/2 桁 7 セグメント LED 色表示 (赤)		
表示精度	Ę	±2%F.S.±1 digit (周囲温度 25±3℃時)		
動作表示	<b>示灯</b>	電磁弁出力 ON 時点灯 破壊弁出力(OUT1):緑 供給弁出力(OUT2):赤		
デジタノ	レフィルタ	0~10s ( 0.01 ステップで可変)		
	保護構造	IP40		
	耐電圧	AC1000V 1 分間 充電部一括と筐体間		
耐環境 絶縁抵抗		50MΩ以上 (DC500V メガにて) 充電部一括と筐体間		
使用温度範囲		動作時:-5~50℃、保存時:-10~60℃(結露および凍結しないこと)		
使用湿度範囲		動作時・保存時:35~85%RH(結露しないこと)		
温度特性		±2%F.S. (25°C基準)		
リード約	泉	ケーブル 3 芯 φ3.4、300mm バルブココ	ネクタリード線 絶縁体外径:1.0mm、45mm	

# ■ サクションフィルタ仕様

ろ過度	$30\mu$ m	
ろ過面積	510 mm <sup>2</sup>	

### ■ 質量

### 単体質量

単体型式	質量 g
ZK2P00□□N□A(真空ポンプシステム、圧力センサ・スイッチなし)	110
ZK2□□□□□N□A (エジェクタシステム、圧力センサ・スイッチなし)	95
ZK2□□NONNA (エジェクタシステム、バルブなし、圧力センサ・スイッチなし)	54
ZK2□□□□□N□A(マニホールド用1連分、圧力センサ・スイッチなし)	99
ZK2P00Q1NNA (真空ポンプシステム、単体、圧力センサ・スイッチなし)	81
ZK2□□Q1NNA (エジェクタシステム、単体、圧力センサ・スイッチなし)	66
ZK2□□Q1NNA (マニホールド用1連分、圧力センサ・スイッチなし)	70

# 圧力センサ・真空用圧力スイッチ質量

-		
圧	質量 g	
ZK2-PS□-A	(ケーブル部を除く質量)	5
ZK2−ZS□−A	(コネクタ付リード線除く質量)	14

# マニホールドベース質量

	1連	2連	3連	4連	5連	6連	7連	8連	9連	10 連
質量 g	129	132	135	138	141	144	147	149	152	155

# マニホールドタイプの質量計算式

│(単体質量×連数)+(圧力センサ・真空用圧力スイッチ質量×連数)+マニホールドベース

#### 計算例)

圧力センサ付、5 連マニホールドの場合  $99g \times 5 + 5g \times 5 + 141g = 661g$ 

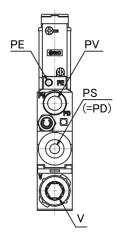
# 10. 型式別ポート配置図

# ■標準品(オプションなし)

配置 NO. ポート 1

ポート組合せ: PV≠PS=PD

単体型式: ZK2P00R□N□A-□



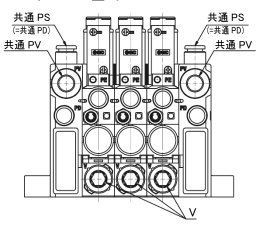
	—⊳ PV
	—⊳ PE
供給弁 破壊弁	
	$\longrightarrow$ PS(=PD)
	— <b>⊲</b> V
供給弁:自己保持. 破壊弁:N.C. (Rタイプ)	

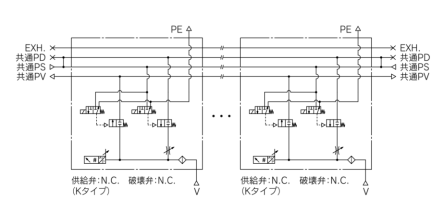
システム		真空ポンプ
ボディタイ	プ	単体
排気方式		サイレンサなし
仕様の	真空圧力	-
用途例•	排気	-
目的など	破壊圧	PS と同圧

配置 NO. ポート 2

ポート組合せ:共通 PV≠共通 PS=共通 PD

単体型式: ZK2Q00K□A~J □A-□ マニホールド型式: ZZK2□A-P2□

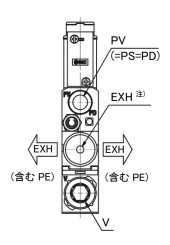


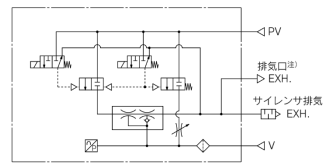


システム		真空ポンプ
ボディタイ	プ	マニホールド
排気方式		サイレンサなし
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例・ 排気		-
目的など	破壊圧	共通 PS と同圧

ポート組合せ:PV=PS=PD

\_\_\_\_\_ 単体型式:ZK2A□R□-P□A-□





供給弁:自己保持. 破壊弁:N.C. (Rタイプ)

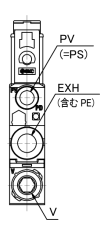
注) ノズル径12、15の場合

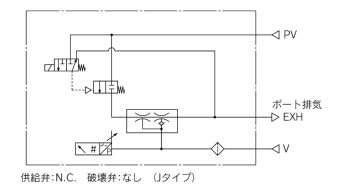
システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		サイレンサ排気
仕様の 真空圧力		-
用途例・	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV と同圧

配置 NO. ポート 4

ポート組合せ:PV=PS

単体型式:ZK2B□J□¸ □A-□

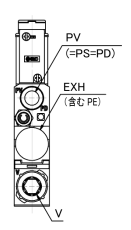


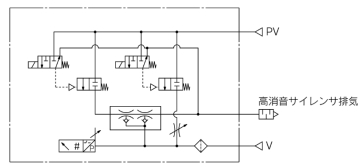


システムエジェクタボディタイプ単体排気方式ポート排気仕様の<br/>用途例・<br/>目的など真空圧力<br/>排気<br/>配管し、別で排気<br/>破壊圧

ポート組合せ:PV=PS=PD

単体型式: ZK2G□K□ K~S □A-□



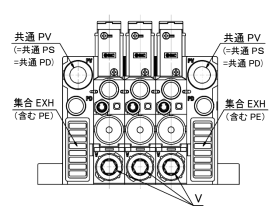


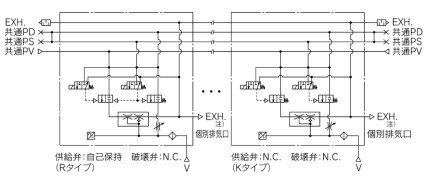
供給弁: N.C. 破壊弁: N.C. (Kタイプ)

システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の 真空圧力		-
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV と同圧

配置 NO. ポート 6

ポート組合せ:共通 PV=共通 PS=共通 PD



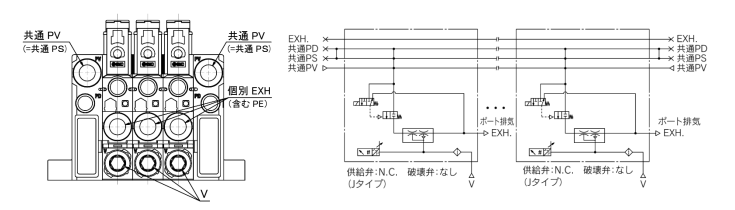


注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		複合排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	共通 PV と同圧

ポート組合せ:共通 PV=共通 PS

単体型式:ZK2F□J□¸□A-□ マニホールド型式:ZZK2□A-A2□

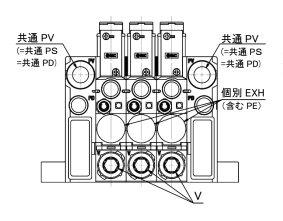


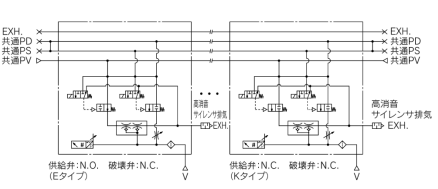
システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		個別ポート排気
仕様の真空圧力		各連共通
用途例•	排気	配管し、別で排気
目的など	破壊圧	-

配置 NO. ポート

ポート組合せ:共通 PV=共通 PS=共通 PD

単体型式:ZK2H□K□K~S□A-□マニホールド型式:ZK2□A-A2□



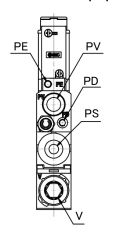


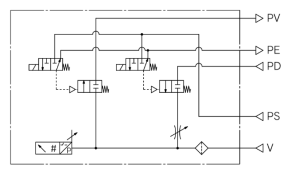
システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	共通 PV と同圧

# ■ オプション-D (個別破壊圧力供給 (PD) ポート付)

配置 NO. ポート

ポート組合せ: PV≠PS≠PD





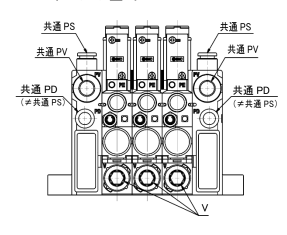
供給弁: N.C. 破壊弁: N.C. (Kタイプ)

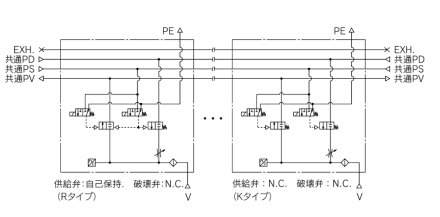
システム		真空ポンプ
ボディタイプ		単体
排気方式		サイレンサなし
仕様の	真空圧力	_
用途例·	排気	_
目的など	破壊圧	PS 圧と別に PD 圧供給

# 配置 NO. ポート 10 7

ポート組合せ:共通 PV≠共通 PS≠共通 PD

単体型式:ZK2Q00ペロプロA-□-P マニホールド型式:ZZK2□A-P2□-D



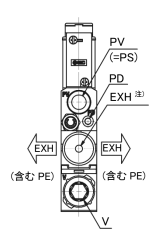


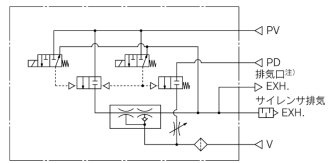
システム		真空ポンプ
ボディタイ	プ	マニホールド
排気方式		サイレンサなし
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	-
目的など	破壊圧	共通 PS と別に共通 PD 圧供給

# 配置 NO. 11

ポート組合せ:PV=PS≠PD

単体型式:ZK2A□R□N□A-□-D





供給弁:自己保持. 破壊弁:N.C. (Rタイプ)

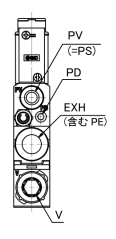
注) ノズル径12、15の場合

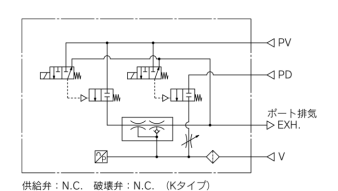
システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		サイレンサ排気
仕様の 真空圧力		-
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV 圧と別に PD 圧供給

配置 NO. ポート 12

ポート組合せ: PV=PS≠PD

単体型式:ZK2B□K□T□A-□-D

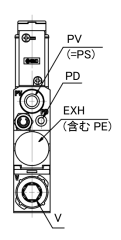


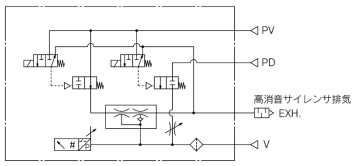


システムエジェクタボディタイプ単体排気方式ポート排気仕様の<br/>用途例・<br/>目的など真空圧力<br/>排気一<br/>配管し、別で排気配管し、別で排気破壊圧PV 圧と別に PD 圧供給

ポート組合せ:PV=PS≠PD

単体型式: ZK2G□E□ A~J □A-□-D





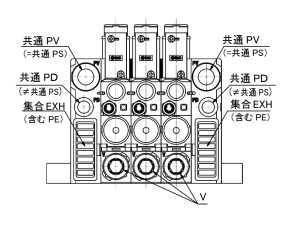
供給弁:N.O. 破壊弁:N.C. (Eタイプ)

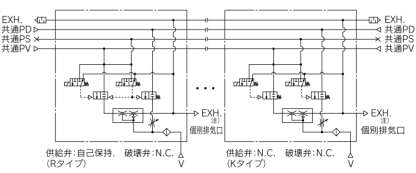
システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	-
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV 圧と別に PD 圧供給

配置 NO. ポート 14

ポート組合せ:共通 PV=共通 PS≠共通 PD

単体型式:ZK2C□R□N□A-□-P マニホールド型式:ZZK2□A-A1□-D



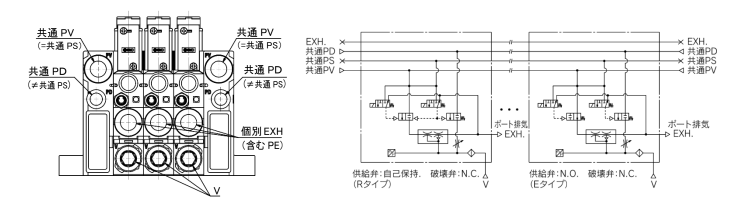


注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

システム		エジェクタ
ボディタイ	プ	マニホールド
排気方式		複合排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例・	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	共通 PV と別に共通 PD 圧供給

ポート組合せ:共通 PV=共通 PS≠共通 PD

単体型式:ZK2F□R□T□A-□-P マニホールド型式:ZZK2□A-A2□-D

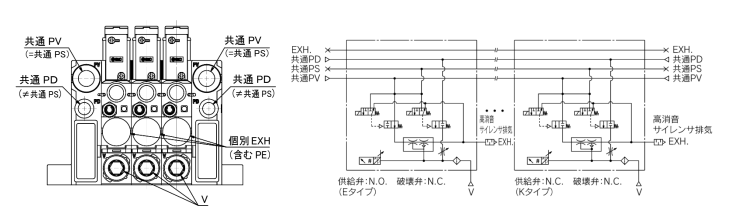


システム		エジェクタ
ボディタイ	プ	マニホールド
排気方式		個別ポート排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	配管し、別で排気
目的など	破壊圧	共通 PV と別に共通 PD 圧供給

配置 NO. ポート 16

ポート組合せ:共通 PV=共通 PS≠共通 PD

単体型式: ZK2H□ k□ 1~√ □A-□-P マニホールド型式: ZZK2□A-A2□-D



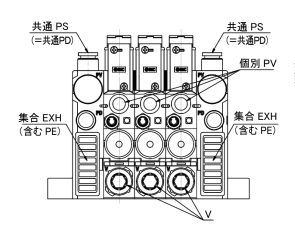
システム		エジェクタ
ボディタイ	プ	マニホールド
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	共通 PV 圧と別に共通 PD 圧供給

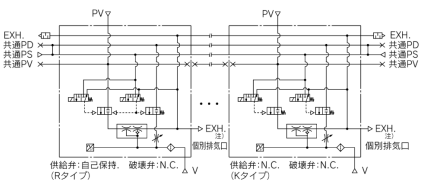
# ■ オプション -L (マニホールド個別 SUP 仕様)

配置 NO. ポート

ポート組合せ:個別 PV≠共通 PS=共通 PD

単体型式:ZK2CロKロTロA-□-L マニホールド型式:ZZK2□A-A1□-L





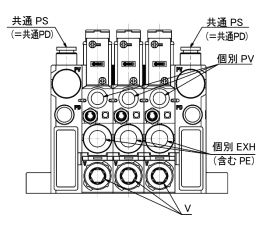
注) 複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

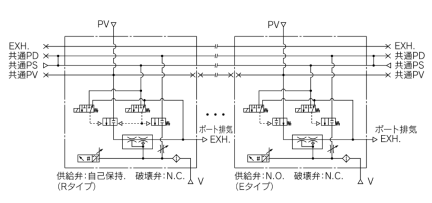
システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		複合排気
仕様の 用途例・ 目的など	真空圧力	各連毎に PV 圧変更可能
	排気	使用環境内開放
	破壊圧	共通 PS と共通 PD は同圧

配置 NO. ポート 18

ポート組合せ:個別 PV≠共通 PS=共通 PD

\_\_\_\_\_\_ 単体型式:ZK2FロkロfロfロfローL マニホールド型式:ZZK2ロA-A2ロ-L

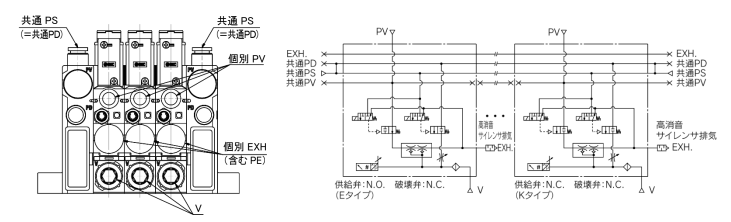




システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		個別ポート排気
仕様の	真空圧力	各連毎に PV 圧変更可能
用途例・ 目的など	排気	配管し、別で排気
	破壊圧	共通 PS と共通 PD は同圧

ポート組合せ:個別 PV≠共通 PS=共通 PD

単体型式:ZK2H□ k□ k~s □A-□-L マニホールド型式:ZZK2□A-A2□-L



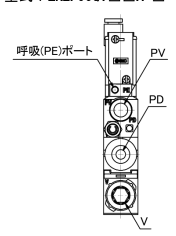
システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の 用途例・ 目的など	真空圧力	各連毎に PV 圧変更可能
	排気	使用環境内開放
	破壊圧	共通 PS と共通 PD は同圧

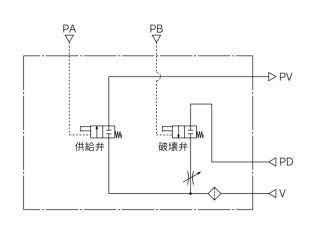
## ■エアオペレート仕様(オプションなし)

配置 NO. ポート

ポート組合せ:PV≠PD

単体型式: ZK2P00Q1□□A-□



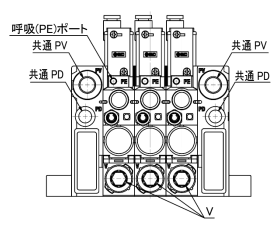


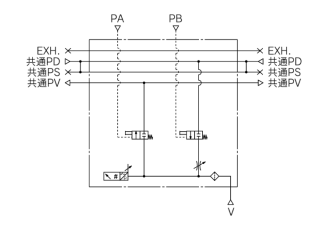
システム		真空ポンプ
ボディタイプ		単体
排気方式		_
仕様の	真空圧力	_
用途例・	排気	-
目的など	破壊圧	PD ポートより供給

配置 NO. ポート 2

ポート組合せ:共通 PV≠共通 PD

単体型式: ZK2Q00Q1□□A-□ マニホールド型式: ZZK2□A-Q2L

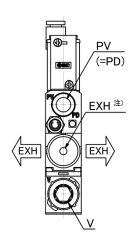


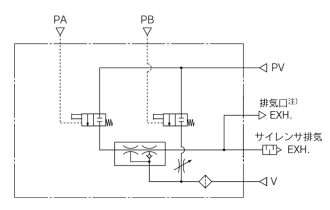


システム		真空ポンプ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		-
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	-
目的など	破壊圧	各連共通

ポート組合せ:PV=PD

単体型式: ZK2A□Q1□□A-□





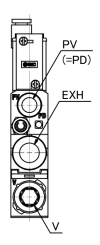
注) ノズル径12、15の場合

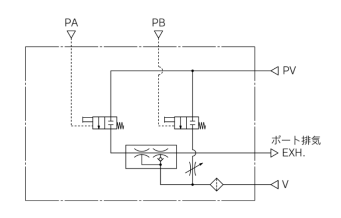
システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	-
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV と同圧

配置 NO. ポート 4

ポート組合せ:PV=PD

単体型式: ZK2B□Q1□□A-□

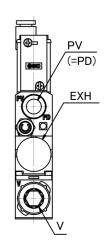


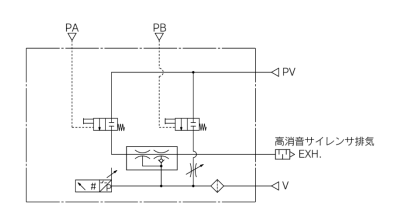


システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		ポート排気
仕様の	真空圧力	-
用途例•	排気	配管し、別で排気
目的など	破壊圧	PV と同圧

ポート組合せ:PV(=PD)

単体型式:ZK2G□Q1□□A-□



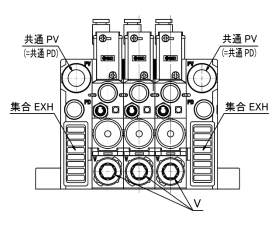


システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	-
用途例・	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV と同圧

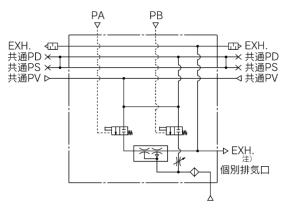
配置 NO. ポート **6** 

ポート組合せ:共通 PV=共通 PD

単体型式: ZK2C□Q1□□A-□ マニホールド型式: ZZK2□A-A1L



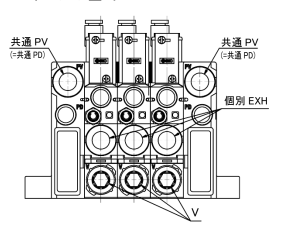
システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		複合排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例・	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	共通 PV と同圧

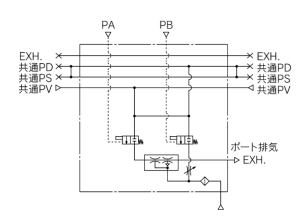


注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

ポート組合せ:共通 PV=共通 PD

単体型式: ZK2F□Q1□□A-□ マニホールド型式: ZZK2□A-A2L



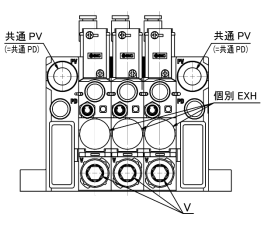


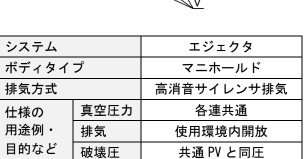
システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		個別ポート排気
仕様の真空圧力		各連共通
用途例•	排気	配管し、別で排気
目的など	破壊圧	共通 PV と同圧

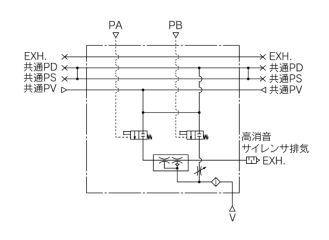
配置 NO. ポート

ポート組合せ:共通 PV=共通 PD

単体型式:ZK2H□Q1□□A-□ マニホールド型式:ZZK2□A-A2L





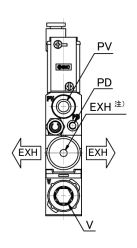


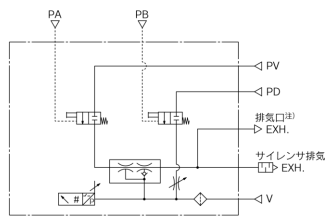
## ■ オプション-D(個別破壊圧力供給(PD)ポート付)

配置 NO. ポート

ポート組合せ:PV≠PD

単体型式: ZK2A□Q1□□A-□-D





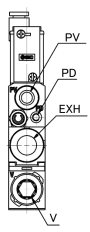
注) ノズル径12、15の場合

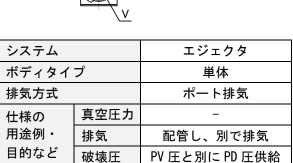
システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	-
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV 圧と別に PD 圧供給

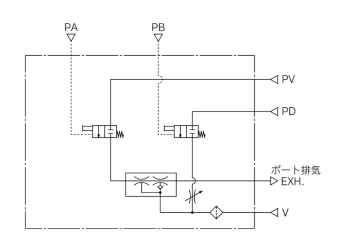
配置 NO. ポート 10

ポート組合せ:PV≠PD

単体型式:ZK2B□Q1□□A-□-D

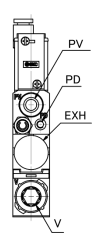


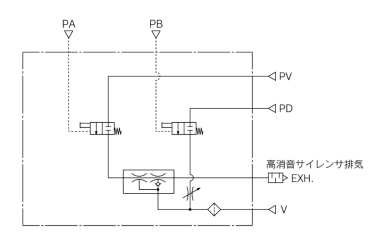




ポート組合せ:PV≠PD

単体型式:ZK2G□Q1□□A-□-D



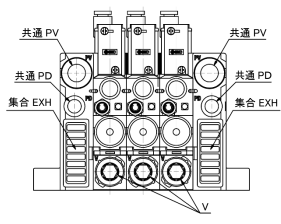


システム		エジェクタ
ボディタイプ		単体
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	-
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	PV 圧と別に PD 圧供給

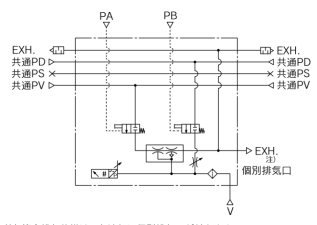
配置 NO. ポート 12

ポート組合せ:共通 PV≠共通 PD

単体型式: ZK2C□Q1□□A-□-P マニホールド型式: ZZK2□A-A1L-D



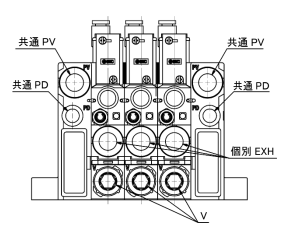
システム		エジェクタ
ボディタイ	<b>イプ</b>	マニホールド
排気方式		複合排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	共通 PV と別に共通 PD 圧供給

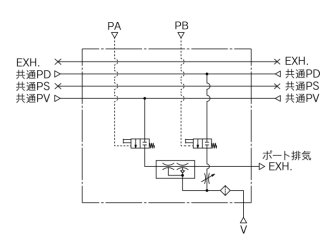


注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

ポート組合せ:共通 PV≠共通 PD

単体型式: ZK2FロQ1ロロA-ロ-P マニホールド型式: ZZK2ロA-A2L-D



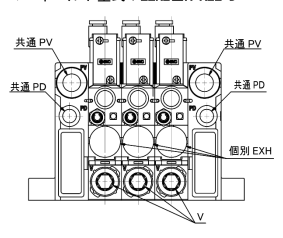


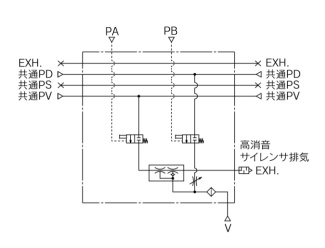
システム		エジェクタ
ボディタイ	プ	マニホールド
排気方式		個別ポート排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例·	排気	配管し、別で排気
目的など	破壊圧	共通 PV と別に共通 PD 圧供給

配置 NO. ポート 14

ポート組合せ:共通 PV≠共通 PD

単体型式:ZK2H□Q1□□A-□-P マニホールド型式:ZZK2□A-A2L-D





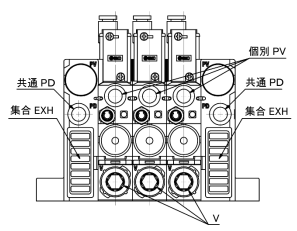
システム		エジェクタ
ボディタイプ		マニホールド
排気方式		高消音サイレンサ排気
仕様の	真空圧力	各連共通
用途例•	排気	使用環境内開放
目的など	破壊圧	共通 PV と別に共通 PD 圧供給

### ■ オプション -M (マニホールド個別 SUP 仕様)

配置 NO. ポート 15

ポート組合せ:個別 PV≠共通 PS=共通 PD

単体型式: ZK2C ロQ1 ロロA-ローM マニホールド型式: ZZK2 ロA-A1L-M



PA PV PB V V V V V V V V V V V V V V V V V
EXH. 注) 個別排気口
注) 複合性与体性は、タ連毎に個別性与口が付きます。

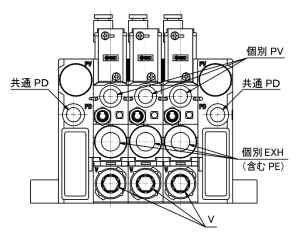
注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

システム		エジェクタ	
ボディタイプ		マニホールド	
排気方式		複合排気	
仕様の	真空圧力	各連毎に PV 圧変更可能	
用途例・排気		使用環境内開放	
目的など	破壊圧	各連共通	

配置 NO. ポート 16

ポート組合せ:個別 PV≠共通 PS=共通 PD

単体型式:ZK2FロQ1ロロA-ローM マニホールド型式:ZZK2口A-A2L-M

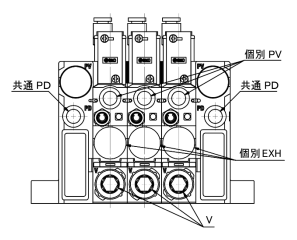


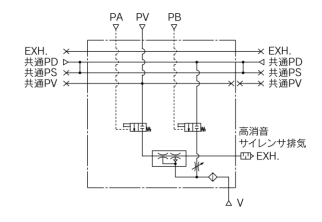
	PA PV PB	}	
_			
EXH. ×	<del></del>	× EXH.	
共通PD → 共通PS ×	$\rightarrow$	→ 共通PC × 共通PS	
共通PV ×		×× 共通PV	,
	:-= <b>III=w</b> :=	=\w	
		ポート排気	
	173	EXH.	
į	L	<del>- 1</del>	
		ΔV	

システム		エジェクタ	
ボディタイプ		マニホールド	
排気方式		個別ポート排気	
仕様の	真空圧力	各連毎に PV 圧変更可能	
用途例•	排気	配管し、別で排気	
目的など	破壊圧	各連共通	

ポート組合せ:個別 PV≠共通 PS=共通 PD

単体型式:ZK2H□Q1□□A-□-M マニホールド型式:ZZK2□A-A2L-M





システム		エジェクタ		
ボディタイプ		マニホールド		
排気方式		高消音サイレンサ排気		
仕様の	真空圧力	各連毎に PV 圧変更可能		
用途例•	排気	使用環境内開放		
目的など 破壊圧		各連共通		

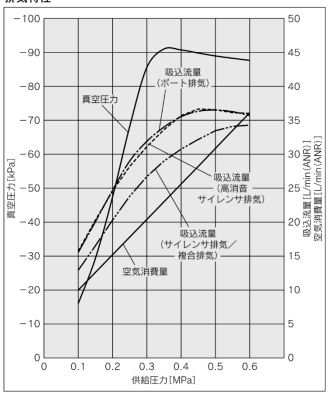
# 11. 排気·流量特性

## 11.1. エジェクタ排気特性・流量特性

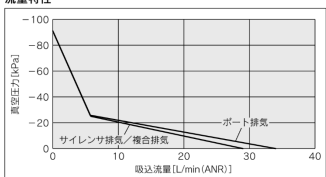
流量特性は標準供給圧力時のものです。

#### **■ ZK2** □ 07

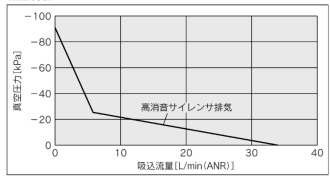
#### 排気特性



#### 流量特性

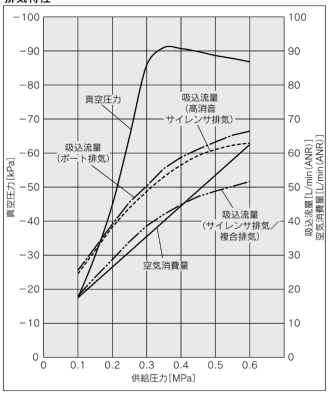


#### 流量特性

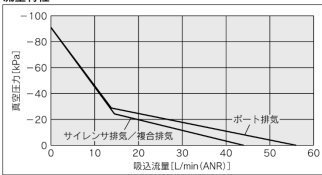


#### **■ ZK2**□10

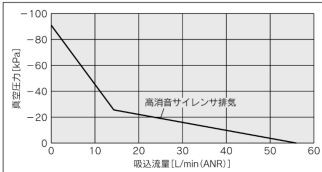
排気特性



#### 流量特性

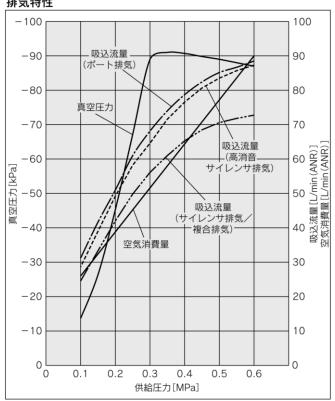


#### 流量特性

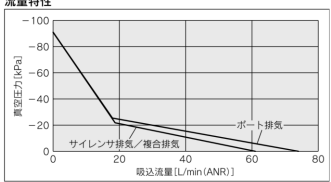


#### **■** ZK2 □ 12

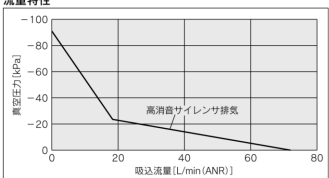
#### 排気特性



#### 流量特性



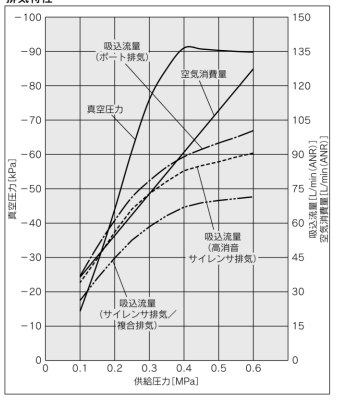
#### 流量特性



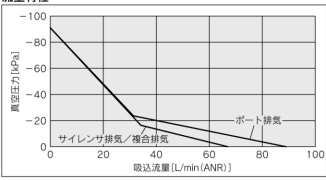
#### **■ ZK2** □ 15

注) 下記グラフはバルブ付の特性を示しております。

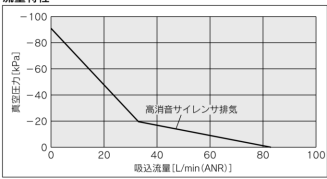
#### 排気特性



#### 流量特性



#### 流量特性

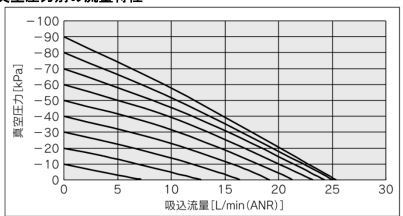


## 11.2. 真空ポンプシステム流量特性

真空ポンプシステムの真空圧力別吸込み流量の特性グラフです。

#### **ZK2P00**

#### 真空圧力別の流量特性



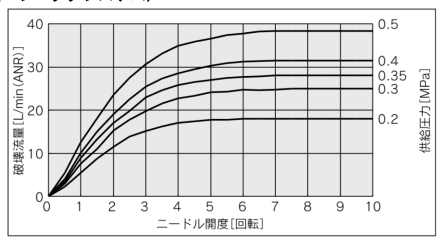
真空ポートへの配管条件により、最終的な吸着部での流量は変化します。 (本グラフは V ポート φ 8 のときの値)

接続口径		V→PV の流量特性(真空側)			
PV ポート	V ポート	$C[dm^3/(s \cdot bar)]$	b	Cv	
$\phi$ 6	φ8	0. 39	0.14	0.09	

## 11.3. 真空破壊流量特性

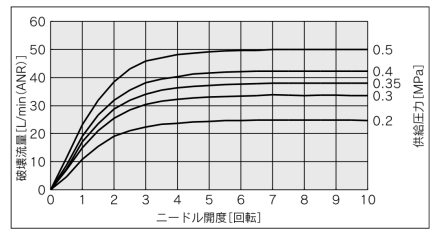
真空破壊流量調整ニードルを全閉から開いていった場合の供給圧力別流量特性のグラフです。

### ■ ZK2□□□ (エジェクタシステム)



真空ポートへの配管条件により、最終的な吸着部での流量は変化します。 (本グラフは ZK2B07 のときの値)

#### ■ ZK2□□□ (真空ポンプシステム)



真空ポートへの配管条件により、最終的な吸着部での流量は変化します。

接続	口径	PS→V の流量特性	(真空破壊側	<b>則)</b> 注)
PV ポート	V ポート	C[dm <sup>3</sup> /(s • bar)]	b	Cv
$\phi$ 6	φ8	0. 20	0. 06	0. 04

注) ニードル全開時の特性

#### ■ 注意事項

①流量特性は代表値であり、製品単体での特性です。

配管、回路、圧力条件等により異なります。

また、流量特性とニードル回転数は製品の仕様上ばらつきがあります。

- ②ニードルは抜止め機構付ですので、回転停止位置以上に回さないでください。
  - 回し過ぎは破損の原因となりますので、ご注意ください。

③ペンチ等の工具でハンドルを締付けないでください。

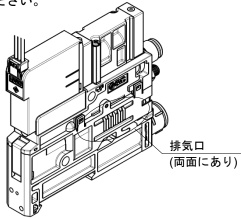
ハンドルの空回り破損の原因となります。

- ④ロックナットの締過ぎにご注意ください。
  - 標準のロックナット(六角形)は手締めによる締付けが可能です。工具を用いて増締めを行う場合は、手締め後  $15^\circ \sim 30^\circ$  程度とし、締過ぎによる破損にご注意ください。
- ⑤オプションで破壊流量調整ニードル ドライバ操作型(-K)を選択した場合、振動等でロックナットが脱落しな A いよう、ご使用前に緩みのない事をご確認ください。

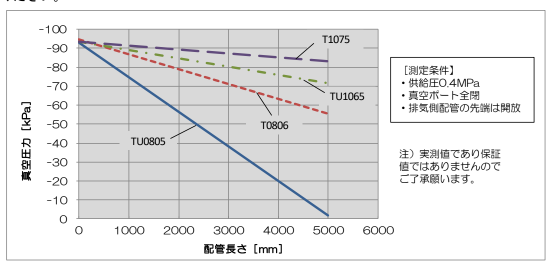
## 12. 使用上のご注意

## ■エジェクタの排気について

エジェクタシステムの性能を十分に発揮するためには、排気の抵抗をできるだけ少なくする必要があります。 サイレンサ排気仕様の場合、排気口周辺に遮蔽物がないようご注意ください。また製品を設置する際は必ず片 側の排気口を開放した状態にしてください。



ポート排気仕様の場合、排気(EXH)ポートに接続する配管径と長さにより背圧上昇し、真空圧力が低下することがあります。背圧は0.005MPa(5kPa)以下となるようにしてご使用ください。特に排気流量(空気消費量+吸込流量)が大きいノズル径 $\phi1.5$ (ZK2 $\Box15$ )では真空圧力の低下に注意が必要となります。以下の図Aに排気側配管(配管径・長さ)と真空圧力の関係を示します。なお、ポート排気仕様の製品を並べた状態で、外径 $\phi8$ を超える配管を接続してご使用になられる場合は、図Bに示す配管例のように継手同士が干渉しないよう接続してご使用ください。



図A. 配管接続時の真空圧力(ZK2口15)

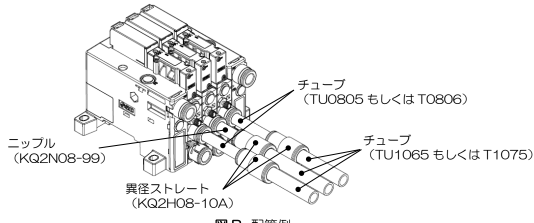


図 B. 配管例

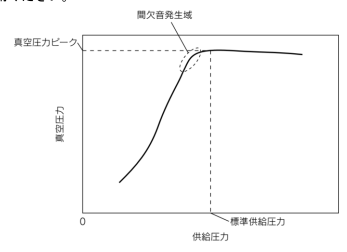
また、排気ポートを塞いだ状態でエジェクタを作動させたり、排気ポートに加圧したりしないでください。製品の内圧が上昇し、製品が破損する恐れがあります。

吸音材が目詰まりすると、エジェクタ性能が低下します。

ご使用の雰囲気中に粉塵やミストが多い場合、フィルタエレメントを交換するだけでは、真空性能が回復しない事があります。この場合、吸音材の目詰まりが考えられますので、吸音材の交換を行ってください。 (フィルタエレメントに加え、吸音材の定期交換をおすすめします。)

#### ■エジェクタの排気音について

真空エジェクタが真空発生する時、真空圧力がピークとなる標準供給圧力の近傍で排気から間欠音(異音)が発生し、真空圧力が一定にならない場合があります。吸着するのに十分な真空圧力の範囲であれば、使用上問題ありませんが、音が気になる場合や、圧力スイッチの設定に影響する場合は供給圧力を少し変更し、間欠音の範囲を避けてご使用ください。



#### ■ マニホールド最大同時作動連数注)

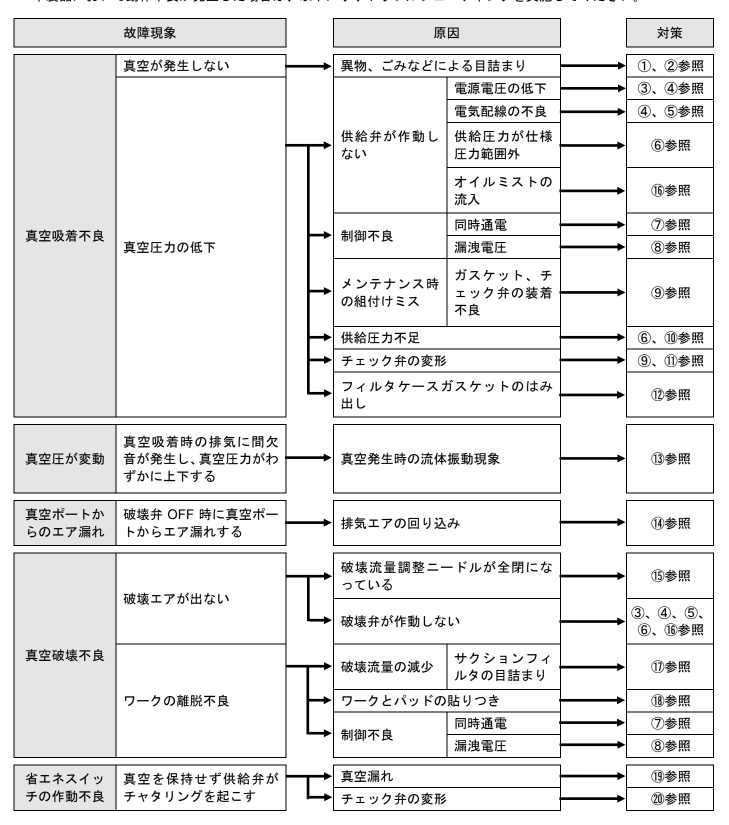
型式			ZK2 □ 07	ZK2□10	ZK2□12	ZK2□15
売与に供給 (DV)	複合排気	片側供給	8	5	4	3
空気圧供給 (PV)   ポート	後口拼刈	両側供給	10	7	5	5
$\phi 8. \ \phi 5/16''$	個別ポート排気	片側供給	8	6	6	3
$\psi$ 0, $\psi$ 3/10	高消音サイレンサ排気	両側供給	10	9	9	6

注) 同時作動が表記載数以下であれば、マニホールド連数は最大 10 連まで対応可能です。

## 13. トラブルシューティング

## ■ トラブルシューティング フローチャート

本製品において動作不良が発生した場合は、以下に示すトラブルシューティングを実施してください。



#### ■対策

12

対策	
No.	対策内容
1	供給エアに含まれるオイルミスト、配管内のゴミ等がエジェクタ内部に侵入することで目詰まりや作動不良が起こります。エア配管のフラッシング、エアブローをお願いします。更に供給エアの清浄化策として、ミストセパレータ、エアフィルタを設置してください。また、ミストセパレータおよびフィルタの定期的なメンテナンスをお願いします。メンテナンス方法の詳細については、製品毎のカタログまたは取扱説明書を参照して下さい。
2	ワーク表面に付着している種々の物質がエジェクタ内部に侵入することで目詰まりが起こります。 吸込みエアに含まれる異物(製品内蔵のフィルタエレメントを通過する微細なもの)対策として、パッドとエジェクタの配管中に、ろ過度の高いエアサクションフィルタの設置をお願いします。また、それらフィルタの定期的なメンテナンスをお願いします。メンテナンス方法の詳細については、製品毎のカタログまたは取扱説明書を参照して下さい。
3	同時通電される機器が ON の状態で電磁弁の供給電源電圧が定格電圧の±10%以内になるよう調整をお願いします。特にデジタル圧力スイッチと共通電源に配線する場合、スイッチ通電状態で定格電圧となるよう調整をお願いします。
4	供給電源の接続状態および製品のプラグコネクタ装着状態など各配線が正しく接続されているか確認 をお願いします。
5	製品に附属されるコネクタAss'yのリード線は繰返し屈曲することで断線します。エジェクタを可動部等に設置する際は、繰返し屈曲する部分に可動部用の配線を用いてください。また、配線が振動などの影響を受けないよう、装置へ固定してください。
6	供給圧力が使用圧力範囲より低い場合、主弁が作動不良になることがあります。逆に使用圧力範囲より高い場合、弁体や摺動部パッキン類の早期摩耗による作動不良の原因となります。製品の各ポートの仕様にあった供給圧力範囲内に調整してください。 エジェクタ(特にマニホールド製品)は作動時の空気消費量が多いので、作動状態の供給圧力が使用範囲内であることを確認してください。
7	供給弁作動時に破壊弁を通電させますと真空圧力が低下します。制御プログラムおよび配線を確認して下さい。
8	漏洩電圧によりバルブが誤作動しますので、漏洩電圧を0.48∨以下に抑えて下さい。
9	フィルタエレメントのメンテナンス時やバルブAss'y交換作業時にガスケット、チェック弁等の脱落や挟み込み等に気付かずに作業してしまうと、その部分からの真空漏れ、エア漏れが発生します。メンテナンス部分を再度分解し、ガスケット、チェック弁を適切に装着してください。もしガスケットやチェック弁が紛失、破損してしまった場合は新品への交換をお願いします。
10	エジェクタ作動時の供給圧力が低下していると、発生する真空圧力が低下します。他のエア機器が同時 作動した際に供給圧力が低下しないよう、十分な流量を確保してください。
11)	チェック弁に異常があると真空圧力が十分に上がりません。主な要因として個別排気仕様のエジェクタで排気ポートに加圧もしくは排気ポートを塞いだ状態でエジェクタを作動させた場合、チェック弁がフィルタケースの真空通路に変形した状態で保持されシートできなくなりますのでご注意ください。

るよう、吸着部の形状や目詰まりにご注意ください。

特に本製品の真空ポート周辺の部品は、真空圧力で使う事を前提に設計されております。真空ポンプシステムの場合、サイレンサによる大気開放がないため、真空破壊時の加圧エアが真空ポートの内圧を上

昇させ、フィルタケースガスケットがはみ出ることがありますので、破壊エアが抵抗なく大気開放され

No.	対策内容
13)	エジェクタが真空圧力を発生してワークを吸着している時に、ノズルから噴出する高速エアがディフューザ内径に衝突し、それが反射することで排気エアに振動が発生します。この現象により真空圧力が上下に微動し一定にならないことがあります。この状態で使用いただいてもエジェクタは機能上問題ありませんが、間欠音が気になる場合や真空スイッチの設定上問題がある場合、供給圧力を変更することで、間欠音が発生しない状態に調整できます。排気音や真空圧力を確認しながら、供給圧設定用の減圧弁を調整し、排気音の振動が消える圧力に設定し直してください。また、エジェクタは排気抵抗が増すことで、それまで発生していなかった間欠音が発生する場合があります。サイレンサ等に汚れが目立つ場合、サイレンサエレメントの交換で改善される可能性もあります。

エジェクタの排気が集合配管となっている場合、排気エアが停止中のエジェクタ排気通路に逆流して真空ポートから流出します。マニホールド集合排気の場合はオプションの排気干渉防止弁仕様に変更してください。排気干渉防止弁単品での手配も可能です。個別排気仕様の排気が集合配管になっている場合、個別に排気させる配管に変更していただくか、同様に排気干渉防止弁仕様に変更してください。排気干渉防止弁の装着方法は製品カタログを参照願います。

- ⑤ │破壊流量調整ニードルが全閉ですと破壊エアが出ません。適正な位置に調節して下さい。
- オイルミスト等が製品内部に侵入するとバルブAss'y内部、主弁のグリースがオイルミスト等と共に流 出し、バルブの作動に影響を与えます。また主弁の寿命低下にもつながります。エジェクタへの供給エ ア配管にはミストセパレータとエアフィルタの設置をお願いします。
- サクションフィルタが目詰まりすると、フィルタを通過できる破壊エアの流量が減少します。特に液体 で微細な粒子はフィルタエレメントの繊維内部に侵入しますので、定期的なメンテナンスや製品外部に 容量の大きなエアサクションフィルタの設置をお願いします。
- | ワーク吸着する真空パッドの接触面は吸着回数に応じて徐々に劣化します。表面が劣化するとゴムの粘 | 性が増しワークに貼りつく場合があります。この現象が現れた場合は早めにパッドの交換をお願いします。

省エネスイッチ付仕様の製品は、ワーク吸着時にエジェクタ内部のチェック弁とパッドの間を真空保持することで、エアの供給を停止し空気消費量を削減する構造となっています。また、その保持している真空圧力が徐々に低下してきた際にワーク落下を防止するため、設定された閾値になった瞬間、再度供給弁を ON して真空圧力を保つ制御を行っております。

従いまして、その保持時間が極端に短いと電磁弁はチャタリングのような高頻度のON/OFF動作を繰り返すことになります。その場合は漏れの改善もしくは省エネ制御の設定解除をお願いします。解除方法については、省エネ機能付真空エジェクタ用デジタル圧カスイッチ(ZK2-ZS ♥□□□□-A)取説をご参照下さい

チェック弁に変形があると真空圧力を保持することができません。主な要因として個別排気仕様のエジェクタで排気ポートに加圧もしくは排気ポートを塞いだ状態でエジェクタを作動させた場合、チェック弁がフィルタケースの真空通路に変形した状態で保持されシートできなくなります。また、チェック弁が変形したまま平面形状に戻らない場合、チェック弁を新しいものに交換してください。また、長期間のご使用によりチェック弁が劣化したり、シート面の表面に汚れが付着した場合にも同様に真空保持時間が短縮してきます。この場合も早めのチェック弁交換をお願いします。

改訂	亅履	歴

B版: フィールドバス対応、10-Link 仕様、N. 0. 仕様、エアオペレート仕様追加に伴う全面改訂。

# SMC株式会社 お客様相談窓口

URL https://www.smcworld.com

**ത്ത് 0120-837-838** 

受付時間/9:00~12:00 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。
- $\ensuremath{\texttt{©}}$  SMC Corporation AII Rights Reserved

