真空ユニット

エジェクタシステム

真空ポンプシステム



供給弁:

N.O.仕様を追加

- ●停電/電源OFF時の 真空発生*が可能
- ●停電時のワーク落下を防止*

IO-Link対応 圧力スイッチを追加

- 本の通信線で エジェクタ制御
- 機器情報の取込 パラメーター括設定可能



真空到達時供給エアカット

| エネエジェクタ

空気消費量 93%削減

省エネ機能付真空用圧力スイッチ およびエジェクタの効率化により削減

エジェクタの効率化により

吸込流量 50%増加

2段エジェクタ 1段目エジェクタ 2段目エジェクタ **Q**2 = 吸込流量 Ω_1

配線バリエーション









(€ CK

(RoHS)





ZK2 A Series



省エネエジェクタ

省エネ機能付 真空用圧力スイッチにより

空気消費量 90%削減※

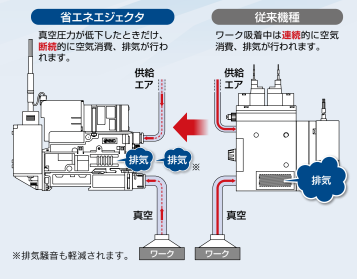
※当社測定条件による

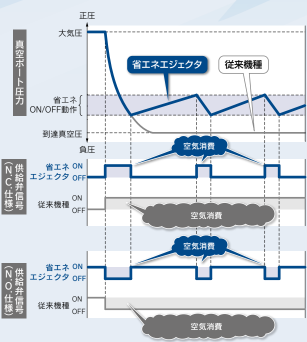
吸着信号ON時に、設定値の範囲内で供 給弁のON/OFF動作を自動で行います。

エジェクタの効率化により

30%削減

(当社1段エジェクタとの比較)





省エネ機能により

エジェクタの

効率化により

省工ネ効果(金額換算):93%削減

年間消費電力費 13.365円/年の削減※

			1/		/
	年間消費電力費	年間空気消費量	排気時間	空気消費量	
ZK2 /省エネ機能付 (品番: ZK2A12K5KWA-08)	979円/年	652.5m ³ /年	0.6s	58L/min(ANR)	
従来機種 (品番:ZM131AM-K5LZ-E15)	14,344円/年	9,562.5m ³ /年	6s	85L/min(ANR)	

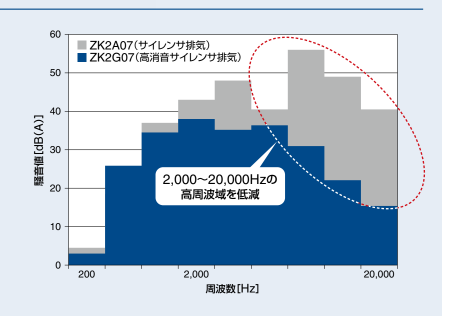
·空気単価1.5円/m³(ANR)、年間作動回数112.5万回 (稼働時間10h/日、稼働日数250日/年、450サイクル/h、1台使用時)

高消音サイレンサの採用で低騒音。吸込流量向上

低騒音

46dB(A)*

※ノズル径Ø0.7の時(当社測定条件による)

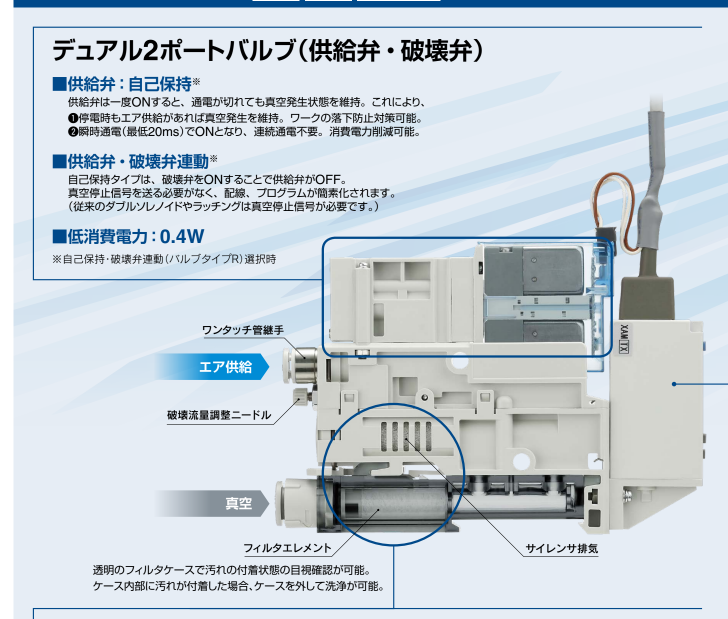


吸込流量

最大約20%向上

ノズル径	排気方法	最大吸込流量[L/min(ANR)] 40 約20 %
ø1.5	高消音 サイレンサ排気 サイレンサ排気	67

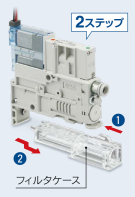
オールインワン 配管 配線 設置工数 を削減!!



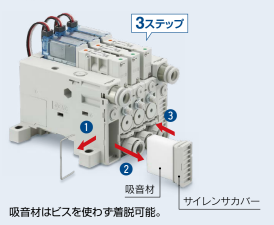
メンテナンス性向上 エ具レスで簡単交換

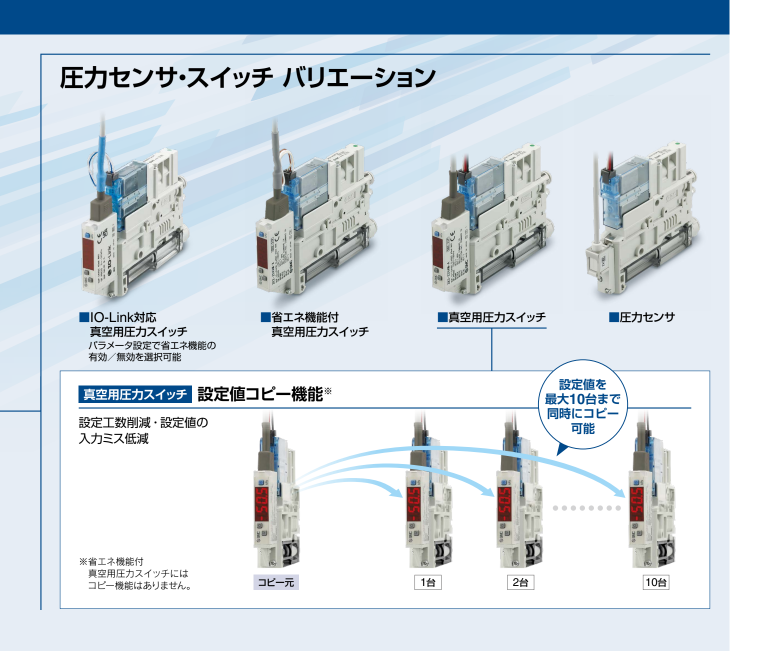


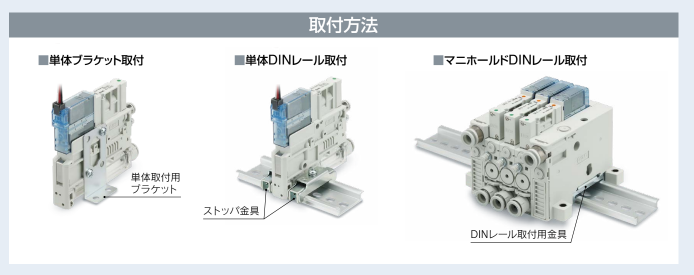
■フィルタケース交換



■吸音材交換







真空ユニットバリエーション

単体

エジェクタシステム

P.12

ノズル径

Ø0.7, Ø1.0, Ø1.2, Ø1.5

破壊流量調整ニードル



標準仕様



ドライバ操作型 ロングロックナット (オプション: E選択時)



丸型ロックナット (オプション: J選択時)

ロックナット



ドライバ操作型 (オプション: K選択時)



ドライバ操作型と 丸型ロックナットの 組合せ (オプション: JK選択時)



真空用スイッチ

- ・圧力センサ
- ・真空用圧力スイッチ
- ・省エネ機能付真空用圧力スイッチ
- ·IO-Link対応真空用圧力スイッチ

真空用スイッチなし



供給弁・破壊弁組合せ

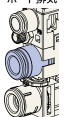
供給弁	破壊弁
N.C.	N.C.
N.C.	なし
自己保持 破壊弁連動	N.C.
N.O.	N.C.
なし	なし

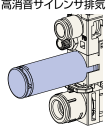
排気方法

サイレンサ排気

排気(EXH)ポート

ポート排気 高消音サイレンサ排気





真空ポンプシステム

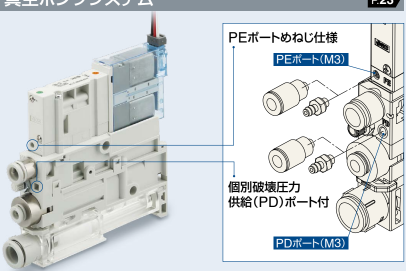
and the same of th

PDポート(M3)

個別破壊圧力

供給(PD)ポート付

P.23



マニホールド

エジェクタシステム P.19

フィールドバスシステム ^{注1)}/対応プロトコル

一体型(出力対応)	一体型(入出力対応)	ゲートウェイ分散システム
EX260	EX600	EX500
DeviceNet® PROFIBUS DP CC-Link	DeviceNet® PROFIBUS DP CC-Link	
EtherNet/IP™ EtherCAT PROFINET	EtherNet/IP™ EtherCAT PROFINET	EtherNet/IP™ PROFINET
Ethernet POWERLINK IO-Link	EtherNet/IP™対応無線ベース PROFINET対応無線ベース	

注1)フィールドバスシステムでの制御は供給弁/破壊弁のみとなります。

配線方法

- ・Dサブコネクタ
- ・フラットケーブルコネクタ
- ・個別配線
- ・フィールドバスシステム

排気方法

- ·複合排気^{注2)}
- ・ポート排気
- ・高消音サイレンサ排気

空気圧供給(PV)ポート

- ・共通供給
- ・個別供給



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 組合わせた排気方式です。



個別供給(PV) ポート*

※オプション

真空ポンプシステム P.27

共通パイロット供給(PS)ポート

フラットケーブルコネクタ



真空圧共通供給 (PV)ポート

配線方法

- ・Dサブコネクタ
- ・フラットケーブルコネクタ
- ・個別配線

英国的

JSY3000連結マニホールド

ZK2(エジェクタマニホールド)にJSY3000(バルブマニホールド)を同一マニホールドに接続





詳細はこちら



IO-Link対応 P.14、17、24、26

省エネ機能付真空用圧力スイッチ およびエジェクタの効率化により

|93%削減*

※当社測定条件による。

省エネ機能ON

真空圧力が低下したときだけ<mark>断続</mark>的に空気消費 が行われます。

省エネ機能OFF

ワーク吸着中は連続的に空気消費が行われます。

省エネ機能ON 大気圧 吸着確認 . Н1... р1 省エネ機能OFF 圧力 省エネィ ‡H2 ON/OFF動作 到達真空圧 負圧 空気消費 省エネ機能ON 供給弁 ON 通電 OFF 供給弁: N.C.仕様の場合 省工ネ機能OFF 供給弁 ON 通電 OFF 空気消費 省エネ機能ON 供給弁 ON 供給弁: 通電 OFF N.O.仕様の場合 省工ネ機能OFF 供給弁 ON 通電 OFF 空気消費 破壊弁 ON 通電 OFF 吸着 High 確認bit Low 省エネ High

Н3 Р3

時間

正圧

破壊確認

圧力

省エネ圧力確認信号

漏れの大きなワーク等を吸着した際、省エネ制御を開始する真空 圧まで到達し、省エネ動作しているかどうかを確認することができ るので、空気消費量削減に貢献します。

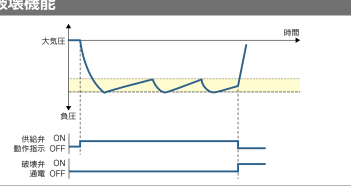
自動破壊機能

確認bit Low

確認bit Low

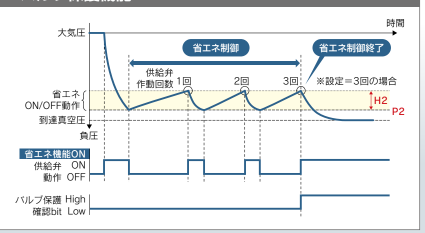
破壊 High

供給弁動作指示をOFFすると、自動で破壊弁ON動 作が開始されるのでお客様の動作プログラム構築の工 数を削減します。



バルブ保護機能

省エネ制御中に、供給弁の作動回数が設定した任意の 回数に到達すると自動的に省エネ制御を終了し、連続 吸着に切換わり過度なバルブの作動を抑制します。



IO-Link対応 **ZK2** A P.14、17、24、26

稼働状況・機器状態を可視化し、通信により遠隔監視・遠隔操作が可能



設定ファイル(IODDファイル*)

・メーカー名 ・製品品番 ・設定値

※IODDファイルとは

IO Device Descriptionファイルの略であ り、デバイスを設定するため、また、マスタ に接続するために必要なファイルです。設 定を行うPCに保存し、使用します。

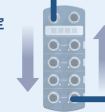
IO-I ink

規定されたセンサ/アクチュエータとI/O ターミナル間のオープンな通信インター フェイス技術です。



上位から

- 機器を設定 • しきい値
- 動作モード など



機器データの取込み

- ON/OFF信号とアナログ値
- 機器情報
- メーカー名、製品品番、シリアルナンバーなど
- ・機器の正常/異常状態
- ケーブルの断線

IO-Linkマスタ

プロセスデータ内に 診断ビットを実装

サイクリック(周期)データのプロセ スデータ内の診断ビットにより、機器 入力プロセスデータ の異常状態の把握が容易です。 サイクリック(周期)データで機器状 態の異常をリアルタイムに把握し、 非サイクリック(非周期)データで詳 細な異常内容を監視することが可能

プロセスデータ

です。

入力プロセスデータ	出力プロセスデータ
4Byte	2Byte

·OUT1/2過電流

・ゼロクリア範囲外

・バルブ保護警告 ・省エネ動作警告

表示可能範囲 上限/下限オーバ-

30年と、448世		
- ・温度センサ異常	-	
・マスタバージョン不一致		

Byte		•	•	1				7				()			
Bit offset	15	14	13	12	11	10	9	8	7	9	5	4	3	2	1	0
項目	システム エラー	エラー		PD_IN 強制出力		予約		圧力値 診断	破壊弁 出力	供給弁 出力	予約	圧力 確認	圧力 確認	破壊 確認	省エネ 確認	吸着 確認

Byte				3	3							2	2			
Bit offset	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
項目								圧力記	†測値							

出力プロセスデータ

Byte				1								()			
Bit offset	15	14	13	12	11	10	9	8	7	9	5	4	3	2	1	0
項目				予	約					予約		自動破壊 強制 OFF	バルブ保護 強制 OFF	省工ネ制御 強制 OFF	破壊 指示	吸着 指示

表示機能 出力の通信状態や通信データの有無を表示します。

動作と表示について

到してなりにこ							
マスタとの通信		状態		画面の表示内容	内容		
			Operate	ope → US ^{注1)}	通常の通信状態(計測値の読出し、指令) ※出力プロセスデータ有効		
		正常	正常	正帝	Operate	id E ← III it is	通常の通信状態(計測値の読出し) ※出力プロセスデータ無効
有				Start up	5 上 → 1 (1) ^{注1)}	通信開始時	
	IO-Link		Preoperate	P → 1 (1) ¹²¹⁾			
	モード		バージョン 不一致	E 15	マスタとのIO-Linkバージョン不一致注2)		
無		異常	通信断	13 L E ← 	1秒以上正常受信なし		
		 SIOモード	注3)	5 1 a ↔ Q.B ^(±1)	一般的なスイッチ出力		

注1) 計測値を表示します。 注2) IO-Linkマスタのバージョンが「V1.0」のものと接続された場合、異常として表示します。 注3) SIOモードでの使用はできません。

真空ユニット ZK2□A Series タイプ別 ガイド

Lì	ソコ	: クタシステム		バルブ		真空用圧	カスイッチ・セン	ノサ	
	_		供給弁	破壊弁	なし	省エネ機能なし 圧力センサ/ 真空用圧力スイッチ	省エネ機能付 真空用 圧力スイッチ	IO-Link対応 真空用圧力スイッチ (パラメータ設定で 省エネ機能の有効 /無効を選択可能)	型式 表示 ペーシ
		バルブ付き		•	_	•	_	_	
		省工ネ機能なし		_	_	•	_	_	P.12
				•	_	_	_	_	1.12
	単体	バルブ付き 省エネ機能付	•	•	_	_	•	_	P.13
	17	バルブ付き IO-Link対応真空用圧力スイッチ	•	•	_	_	_	•	P.14
		バルブなし	_	_	•	•	_	_	P.18
				_	•	_	_	_	F. 10
		個別配線、Dサブ/フラットケーブルコネクタ							
		バルブ付き		•	_	•	_	_	
		省工ネ機能なし	•	_	_	•	_	_	P.15
_			•	•	_	_	_	_	1.10
エ ジェ ク	호	パルブ付き	•	_		_	_	_	
エジェクタシステム	ホールド用	省工ネ機能付	•	•	_	_	•	_	P.16
4	,,,	バルブ付き IO-Link対応真空用圧力スイッチ	•	•	_	_	_	•	P.17
		バルブなし	_	_	•	•	_	_	P.18
			_	_	•	_	_	_	
	マニホールド					_			P.19
	ヹ	フィールドバスシステム							
		バルブ付き			_	•	_	_	
	ールド用			_	_	_	_	_	P.20
	甪			_		_	_	_	
	マニホールド			<u>. </u>		_	I		P.21

真空ユニット ZK2 A Series タイプ別 ガイド

真	空	ポンプシステム		バルブ		真空用圧力ス・	 イッチ・センサ	
			供給弁	破壊弁	なし	圧力センサ/ 真空用圧力スイッチ	IO-Link対応 真空用 圧力スイッチ	型式 表示 ページ
	単体	バルブ付き	•	• -	 	•	- - -	P.23
直		バルブ付き IO-Link対応真空用圧力スイッチ	•	•		_	•	P.24
真空ポンプシステム	로	バルブ付き	•	•	_	•		
フシステ	マニホール		•	• -	_ _	_ _	_ _	P.25
Ĺ	ルド用	バルブ付き IO-Link対応真空用圧力スイッチ	•	•	_	_	•	P.26
	マニホールド					-		P.27
工	アス	オペレート仕様		ノベル	ブ		真空用	型式
			供約	合弁	破壊	併 (省エ	イッチ・センサ ネ機能なし)	表示ページ
	単体				•)	•	P.73
エジ					•		_	
エジェクタシステ	マホール				•)	•	
ンステム	ルド用して				•)	_	P.74
	マニホールド					_		
	単体				•)	•	P.75
真空	体				•		_	1.75
ポンプ	고				•)	•	
真空ポンプシステム	ルド用ー				•)	_	P.76
	マーホールド					_		

CONTENTS

真空ユニット ZK2 A Series

11115		• 3	Lジェクタシステム	
	The		#	····· P.12
11 900 C	C. C		単体 エジェクタ+バルブ <mark>付き</mark> +省エネ機能 <mark>付き</mark>	
19800			 単体 エジェクタ+バルブ <mark>付き</mark> +IO-Link対応 ·····	
- 600				
		5500	マニホールド用 エジェクタ+バルブ <mark>付き</mark> +省エネ機能 <mark>付き</mark> ·······························	····· P.16
200		50000	7ニホールド用)エジェクタ+バルブ <mark>付き</mark> +IO-Link対応 ······	····· P.17
1		•	単体 【マニホールド用 】エジェクタ+バルブ <mark>なし</mark> +省エネ機能 <mark>なし</mark> ······	····· P.18
	Pile.		マニホールド)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		D	マニホールドバスシステム マニホールド用 エジェクタ+バルブ 付き +省エネ機能 <mark>なし</mark>	····· P.20
	:00		フィールドバスシステム (マニホールド)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· P.21
- 1	600		=	
			真空ポンプシステム	
			単体)真空ポンプシステム+バルブ <mark>付き</mark> +省エネ機能[なし] ······	
			単体)真空ポンプシステム+バルブ <mark>付き</mark> +IO-Link対応 ······	
			マニホールド用)真空ポンプシステム+バルブ <mark>付き</mark> +省エネ機能 <mark>なし</mark>	
6			マニホールド用)真空ポンプシステム+バルブ <mark>付き</mark> +IO-Link対応 ······	
	0000		マニホールド)	····· P.27
6 60				
	5.1		様、供給エアの品質について	
			量	
	and		ジェクタ排気特性、流量特性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			空ポンプシステム流量特性、真空破壊流量特性、流量特性の図の見方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			カセンサ・真空用圧力スイッチ仕様、各部の名称(真空用圧力スイッチ)	
	4 N	The second secon	エネ機能付真空用圧力スイッチ仕様、IO-Link対応真空用圧力スイッチ仕様 ·······	
58- N		31.	部回路と配線例、IO-Link:プロセスデータ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····P.35
		T	式別ポート配置図 標準品	D 26
	a la	C	信等中 オプション -D ····································	
			オプション -L ····································	
		‡ ≢	ガラショシ -L ····································	
The Part of the Pa	0		直図	
			ニホールド分解図	
MICH				
			ルラスロ 気配線仕様、オプション仕様の機能・用途説明 ······	
	E.			
1	1 1	ア	'クセサリ ······	P.71
		0		
			「アオペレート仕様	
			単体 エジェクタシステム	P.73
ALC: THE		_	 マニホールド用 エジェクタシステム、 (マニホールド)	
1				
		•	単体 真空ポンプシステム	P.75
	ALL M	6		····· P.76
			様、供給エアの品質について	
		質	重	···· P.78
		型	式別ポート配置図	
			標準品 ·····	
			オプション -D	
			オプション -M ····································	
			造図、単体用交換部品の型式表示 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			ニホールド分解図	
		51	形寸法図	P.87

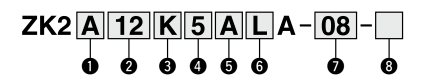
製品個別注意事項·

A Series

)エジェクタ+バルブ <mark>付き</mark>+省エネ機能 なし

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.36、37、 39、40、外形寸法図はP.57~59をご参照ください。

型式表示方法



● ボディノ排気形式

_	11 / 13FX()).	
記号	ボディ	排気方法
A		サイレンサ 排気注1)
В	単体	ポート 排気
G		高消音サイレンサ排気サイレンサ排気排気

注1) 2が「12・15」の場合、排気口付

4 定格雷圧(供給弁·破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V
6	DC12V

ふ 音空田はカスイッチ/はカセンサ

U !	● 具空用圧カスイッナ/圧力センサ						
			仕様				
記号	種類	圧力範囲 「kPal	NPN	PNP	出たは独然とは		
		[KFa]	2日	力	- 単位切換機能付 ^{注4)} -		
Α			•	_	•		
В		0~-101	•	-	なし(SI単位固定)		
С		0~-101	_	•	•		
D	真空用 圧力		_	•	なし(SI単位固定)		
Е	エハスイッチ		•	_	•		
F	,,,,,	-100~100	•	-	なし(SI単位固定)		
Н			_	•	•		
J	1		_	•	なし(SI単位固定)		
Р	圧力	0~-101	101 アナログ出力1~5V				
Т	センサ	-100~100		ν , ш.	/щ/) I ~ 5V		
N	真空用圧力スイッチ/圧力センサ なし						

注4) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

記号 真空(V)ポート 06 Ø6 08 Ø8 07 Ø1/4"	リ 共王(V)か。1.				
08 ø8		記号			
		06			
07 ø1/4"		80			
Ø1/∓		07			
09 ø5/16"		09			

2 ノズル呼び径注2)

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧力はP.29をご参照ください。

・破壊弁組合せ

記号	供給弁			破壊弁
記与	N.C.	N.O.	自己保持	N.C.
K	•	_	_	•
J	•	_	_	_
R	_	_	●注3)	•
Е	_	•	_	•

注3) 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。 P.90の注意事項を併せてご確認ください。

6 コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧力スイッチ)

記号	供給弁・破壊弁用 300mm (コネクタAss'y) _{注5)}	真空用圧力 スイッチ用 2m (コネクタ付リード線)	圧力センサAss'y 3m (リード線一体)	備考
L	•			⑤ が「N」の場合、
L1	なし			選択できません
L2	•	な	U	⑤ が[P·T]の場合、
L3	なし	な	U	選択できません

______ 注5) 300mm以外はL1、L3を選択し、P.44記載のコネクタAss'yを別途手配してくだ さい。

8 オプション^{注6)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

記号		内容	備考		
無記号	オプショ	ンなし	_		
В	単体取付 ブラケッ (ボルト・		_		
D	個別破壊 (PD)ポー	王力供給 PDポート PDポート PDポート	③が「」」の場合、 選択できません		
E	西海达目	ドライバ操作型 トライバ操作型 ロングロックナット	<u>-""\</u>		
J	破壊流量 調整 ニードル 注8)	丸型ロックナット ロックナット	③が「J」の場合、 選択できません。 複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ		
K	,,,,	ドライバ操作型 破壊流量調			
w	排気干渉	#気干渉防止弁付 #気干渉防止弁 かく気導入弁を 設置してください			

注6) オブションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BJ) 注7) 外径ø6.2以下のワンタッチ管継手、バーブ継手で配管可能。(推奨:M-3AU-4) 注8) ❸が「K・R・E」の場合、破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を

向上させたい場合に選択してください。

エジェクタシステム 真空ユニット

ZK2 A Series



単体 エジェクタ+バルブ 付き+省エネ機能 付き

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.37、 外形寸法図はP.60をご参照ください。

型式表示方法

ZK2 A 12 K 5 K W A - 08 - U

1 ボディ/排気形式

<u> </u>	ハノ 1 / 5升×い に	720
記号	ボディ	排気方法
A		サイレンサ 排気注1) 排気 排気
В	単体	ポート 排気
G		高消音 ・ サイレンサ 排気

2 ノズル呼び径注2)

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧力は P.29をご参照ください。

3 供給弁・破壊弁組合せ

= 7 🖂	供約	供給弁		
記号	N.C.	N.O.	N.C.	
K	•	_	•	
E	_	•	•	

4 定格電圧(供給弁·破壊弁)

~	~ LID-6/1 (1////1/) #X-3(/)/				
記号	電圧				
5	DC24V				
6	DC12V				

5 省エネ機能付真空用圧力スイッチ

	三七 松田	仕様		
記号	圧力範囲 「kPal	NPN	PNP	注3)
	[KF d]	1出力		単位切換機能付
K		•	_	•
Q	-100~100	•	_	なし(SI単位固定)
R		_	•	•
S		_	•	なし(SI単位固定)

注3) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

6 コネクタ仕様

記号	省エネ機能付 真空用圧力スイッチ用 2m(コネクタ付リード線)	
W	•	
L3	なし	

7 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

3 オプション^{注4)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

O	● オノション ^{注4)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)					
記号	内容	備考				
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	_				
D	個別破壊圧力供給 (PD)ポート付(M3)注5)	_				
E	ドライバ操作型ロングロックナットロングロックナット					
J	破壊流量 調整 ニードル 注6)	複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ				
K	ドライバ操作型 破壊流量調整 ニードル					

- -注4) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BJ)
- 注5) 外径ø6.2以下のワンタッチ管継手、バーブ継手で配管可能。(推奨:M-3AU-4)
- 注6) 破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。

A Series

RoHS

▶エジェクタ+バルブ 付き+IO-Link対応

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.37、 40、外形寸法図はP.60をご参照ください。

・破壊弁組合せ

供給弁

N.O.

N.C.

K Ε 破壊弁

N.C.

型式表示方法

ZK2 A 12 K 5 1 H A - 08 4 8 6

1 ボディ/排気形式

_		
記号	ボディ	排気方法
A		サイレンサ 排気注1) 排気
В	単体	ポート 排気
G		高消音 サイレンサ 排気
	1	id #504

注1) ②が[12・15] の場合、排気口付

② 定格電圧(供給弁・破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V

6 コネクタ仕様

	IO-Link専用
記号	
	(M12コネクタ付):300mm
Н	•
L3	なし

7 真空(V)ポート

	<u></u>
記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

2 ノズル呼び径注2)

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧力は P.29をご参照ください。

5 IO-Link対応真空用圧力スイッチ

記号	圧力範囲	仕様		
記写	[kPa]	省工ネ機能 ^{注3)}	単位切替機能付 ^{注4)}	
1	0~-101	_	•	
2		_	なし(SI単位固定)	
3		_	•	
4	-100~100	_	なし(SI単位固定)	
5		•	•	
6		•	なし(SI単位固定)	

注3) 省エネ機能を使用するには2枚のチェック弁が必要となります。 5の記 号「1~4」はチェック弁1枚のため、省エネ機能は使用できません。 記号[5,6]はチェック弁が2枚装着されているため省エネ機能を使用で きます。ただし、真空停止時に大気開放によるワーク離脱はできません。 注4)単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

オプション注5) (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

_		(120138 71322 4781	一点は下.05をとう無くだという	
記号			内容	備考
無記号	オプショ	ンなし		_
В	単体取付 ブラケッ (ボルト・		ブラケット	
D	個別破壊/ (PD)ポー	圧力供給 -ト付(M3) ^{注6)}	PD#-1	_
E	加塘达县	ドライバ操作型 ロングロックナット	がライバ操作型 ロングロックナット	
J	破壊流量 調整 ニードル ^{注7)}	丸型ロックナット	ロックナット	複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ
к		ドライバ操作型	破壊流量調整ニードル	
w	排気干渉	防止弁付	排気干渉防止弁	⑤ が[5·6]の場合、 選択できません

-注5) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BJ)

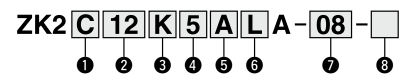
注6)外径g6.2以下のワンタッチ管継手、バーブ継手で配管可能。(推奨:M-3AU-4) 注7)破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。

2 A Series

ニホールド用)エジェクタ+バルブ付き+省エネ機能なし

マニホールドの型式はP.19、型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.37、38、40、41、外形寸法図はP.62~64をご参照ください。

型式表示方法



■ ボディ/排気形式

	リ か ノ 1 / BFX(ル)エ						
記号	ボディ	排気方法					
С		直接排気 エンドプレート 排気注1)					
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サイレンサ排気					

注1) 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

♠ 定格電圧(供給弁·破壊弁)

_	● AC 10 -61-C (17(11-17) - HX-9(7) /					
-	記号	電圧				
Г	5	DC24V				
Г	6	DC12V				

6 直空用圧カスイッチ/圧力センサ

	9 兵工用にカスイファ/ にカビファ					
		三七然四	仕様			
記号	種類	圧力範囲 「kPal	NPN	PNP	光 (ナ 1ヵ4な *** 4 ** (十 : 注 / 1)	
		[KPa]	2出	力	単位切換機能付 ^{注4)}	
Α			•	_	•	
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)	
С		0/=101	_	•	•	
D	真空用 圧力		_	•	なし(SI単位固定)	
E	エハスイッチ		•	_	•	
F		-100~100	•	_	なし(SI単位固定)	
Н		-100~100	_	•	•	
J			_	•	なし(SI単位固定)	
P	圧力	0~-101	アナログ出力1~5V			
T	センサ	-100~100				
N	真空用圧力スイッチ/圧力センサ なし					

注4) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

7 真空(V)ポート

	<u> </u>				
記号	真空(V)ポート				
06	ø6				
08	ø8				
07	ø1/4"				
09	ø5/16"				

2 ノズル呼び径注2)

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧 カはP.29をご参照ください。

3 供給弁・破壊弁組合せ

記号		供給弁		破壊弁
記写	N.C.	N.O.	自己保持	N.C.
K	•			•
J	•	_	_	_
R	_	_	●注3)	•
Е	_	•	_	•

注3) 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。 P.90の注意事項を併せてご確認ください。

る コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧力スイッチ)

	供給弁・破壊弁用		真空用圧力 圧力センサ		
記号	集合配線仕様 (プラグイン)	個別配線仕様 300mm (コネクタAss'y) ^{注5)}	スイッチ用 2m Ass'y 3m (コネクタ付 リード線)	備考	
С	•	なし	•	⑤が「N」の場合、選択できません	
C1	•	なし	なし	⑤が「P·T」の場合、 選択できません	
L	なし	•	•	⑤が「N」の場合、選	
L1	なし	なし	•	択できません	
L2	なし	•	なし	⑤ が[P·T]の場合、	
L3	なし	なし	なし	選択できません	

注5) 300mm以外はL1、L3を選択し、P.44記載のコネクタAss'yを別途手配してください。

3 オプション^{注6)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

記号	内容	備考
無記号	オプションなし	_
E	ドライバ操作型 ロングロックナット	❸が「J」の場合、
J	破壊流量 調整 ニードル _{注7}	選択できません。 複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ
К	ドライバ操作型 破壊流量調整 ニードル	18 C 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
L	マニホールド個別SUP仕様注8) 個別SUP ポート	_
P	マニホールド共通 破壊圧力供給(PD)ポート付	③ が [J] の場合、 選択できません
w	排気干渉防止弁付排気干渉防止弁	③が「」」の場合、真空配管途中に破壊 弁や大気導入弁を 設置してください

- 注6) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。 (例-EL)
- 注7) \P が $[K\cdot R\cdot E]$ の場合、破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を
- 向上させたい場合に選択してください。 注8) ●が「FまたはH」でオプション「L」選択時はニードル調整の操作スペースが狭くなります。追加でオプション「E」を選択いただくことで操作性が向上します。



_A Series

-ルド用 エジェクタ+バルブ 付き+省エネ機能 付き

マニホールドの型式はP.19、型式別ポート配 置図(回路図を含む)はP.38、42をご参照くだ さい。

> ・破壊弁組合せ 供給弁

> > N.O.

N.C.

記号

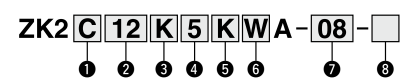
Κ

Ε

破壊弁

N.C.

型式表示方法



● ボディノ排気形式

$\overline{}$	サ 小ナイノ 排気形式					
記号	ボディ	排気方法				
С		複合 直接排気 エンドプレート 排気注1)				
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サイレンサ排気				

注1) 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 ノズル呼び径注2)

記	污	ノズル呼び径
()7	ø0.7
1	10	ø1.0
1	12	ø1.2
1	15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧力は P.29をご参照ください。

4 定格電圧(供給弁·破壊弁)

記号	電圧	
5	DC24V	
6	DC12V	
6	DC12V	

5 省エネ機能付真空用圧カスイッチ

_						
	二十 然回	仕様				
記号	圧力範囲 [kPa]	NPN	PNP	注3) 単位切換機能付		
		1出力		1 单位切换饿能的		
K		•	_	•		
Q	-100~100	•	_	なし(SI単位固定)		
R		_	•	•		
S			•	なし(SI単位固定)		

注3) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

6 コネクタ仕様

記号	省エネ機能付 真空用圧カスイッチ用 2m(コネクタ付リード線)
W	•
L3	なし

7 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

8 オプション^{注4)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

$\overline{}$, , , , , ,	(1)2(1)0 7(3)22 - 7 2 (中間は1.00をとう無くだという	/++ +/
記号	内容			備考
無記号	オプション	ンなし		_
E	动病汝昊,	ドライバ操作型 ロングロックナット	ドライバ操作型	
J	破壊流量調整ニードル注5)	丸型ロックナット	ロックナット	複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ
К	,,,,,	ドライバ操作型	破壊流量調整	
L	マニホールド個別SUP仕様 ^{注6)} 個別SUP			_
P	マニホールド共通破壊圧力供給(PD)ポート付			_

- 注4) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-EL)
- 注5) 破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。 注6) ❶が「FまたはH」でオプション「L」選択時はニードル調整の操作スペースが狭くなります。追加で オプション[E]を選択いただくことで操作性が向上します。

A Series



マニホールド用 エジェクタ+バルブ 付き +IO-Link対応

マニホールドの型式はP.19、型式別ポート配 置図(回路図を含む)はP.38、42をご参照くだ さい。

型式表示方法

ZK2 C 12 K 5 1 H A - 08 8

■ ボディ/排気形式

	₩ 17 19FX(I)) IX					
記号	ボディ	排気方法				
С		直接排気 エンドプレート 排気注1)				
F	マニホールド用	個別 ポート 排気 排気				
н		高消音サイレンサ排気サイレンサ排気				

注1) 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

4 定格電圧(供給弁・破壊弁)

	-1A 11 11A 1 11 11 11 11 1
記号	電圧
5	DC24V

6 コネクタ仕様

記号	IO-Link専用 コネクタ付リード線 (M12コネクタ付):300mm
Н	
L3	なし

7 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

2 ノズル呼び径^{注2)}

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧力は P.29をご参照ください。

3	1	共給弁·破壊弁組	合せ
		/// / A /-	- 1 1-b

•				
記号	供給弁		破壊弁	
	N.C.	N.O.	N.C.	
K	•	_	•	
E	_			

5 IO-Link対応真空用圧力スイッチ

=10	圧力範囲	仕様		
記号	[kPa]	省エネ機能 ^{注3)}	単位切替機能付注4)	
1	0~-101	_	•	
2		_	なし(SI単位固定)	
3	-100~100	_	•	
4		_	なし(SI単位固定)	
5		•	•	
6		•	なし(SI単位固定)	

注3) 省エネ機能を使用するには2枚のチェック弁が必要となります。 5の記 号[1~4]はチェック弁1枚のため、省エネ機能は使用できません。 記号 [5,6] はチェック弁が2枚装着されているため省エネ機能を使用できます。ただし、真空停止時に大気開放によるワーク離脱はできません。 注4) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。

単位切換機能がない仕様はkPa固定。

3 オプション^{注5)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

9	リオノンヨン ^{在の} (機能・用述の詳細はP.09をこ参照くたさい。)					
記号	内容			備考		
無記号	オプションなし			_		
E	西塘法园	ドライバ操作型 ロングロックナット	ドライバ操作型			
J	破壊流量 調整 ニードル 注6)	丸型ロックナット	ロックナット	複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ		
K	,227	ドライバ操作型	破壊流量調整			
L	マニホール	レド個別SUP仕様 ^{注7)}	個別SUP ポート	_		
P	マニホールド共通破壊圧力供給(PD)ポート付			_		
w	排気干渉隊	方止弁付 	排気干渉防止弁	⑤ が[5·6]の場合、 選択できません		

注5) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-EL)

注() が壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。 注() 砂塘流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。 注() ●が「FまたはH」でオプション「L」選択時はニードル調整の操作スペースが狭くなります。追加でオプション「E」を選択いただくことで操作性が向上します。



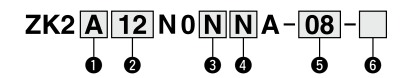
A Series

(RoHS)

ニホールド用)エジェクタ+バルブなし+省エネ機能なし

マニホールドの型式はP.19をご参照ください。

型式表示方法



0 7	ドディ/排気刑	式					
記号	ボディ	排気方法					
A	単体	サイレンサ 排気 ^{注1)}					
В		ポート排気					
G		高消音サイレンサ排気サイレンサ排気排気					
С	マニホールド用	檀接排気 複合排気 注2) エンドプレート 排気					
F		個別ポート排気					
н		高消音サイレンサ排気排気					
注1)							

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 ノズル呼び径注3)

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注3) ノズル径ごとの標準供給 圧力はP.29をご参照くだ

4 コネクタ仕様

記号	真空用圧力 スイッチ用 2m (コネクタ付リート線) (リート線一体)	備考
Y	•	③が「N」の場合、 選択できません
Y1	なし	③ が「P·T·N」の 場合、選択できま せん
N	なし	③ が「N」の場合

★ 1 直空用圧力スイッチ/圧力センサード

9 =	具宝用圧力スイッナ/圧力センリ							
		万七然四	仕様					
記号	種類	圧力範囲 「kPal	NPN	PNP	単位切換			
		[KFa]	2出	力	機能付注4)			
Α			•	-	•			
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)			
С		0~-101	_	•	•			
D	真空用 圧力		_	•	なし(SI単位固定)			
E	エハスイッチ		•	_	•			
F		_100~.100	-100~100	•	_	なし(SI単位固定)		
Н		-100~100	_	•	•			
J			_	•	なし(SI単位固定)			
Р	圧力	0~-101		7+0	グルナ1~5//			
Т	センサ	-100~100	アナログ出力1~5V 					
N	N 真空用圧力スイッチ/圧力センサ なし							
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							

注4) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

5 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

⑥ オプション^{注5)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

記号		内容	備考
無記号	オプションなし	***	— C. wil
В	単体取付用ブラケット (ボルト・ナット)同梱	ブラケット	●が「C・F・H」の 場合、選択できま せん
L	マニホールド個別SUP仕様	個別SUP ボート	●が「A·B·G」の 場合、選択できま せん
w	排気干渉防止弁付	排気干渉防止弁	真空配管途中に破壊弁や大気導入弁を設置してください

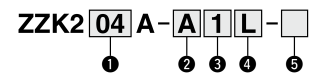
注5) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BW)

RoHS

マニホールド

マニホールドに搭載するマニホールド用エジェクタはP.15~18、型式別ポート配置 図(回路図を含む)はP.37、38、40~42、外形寸法図はP.62~64をご参照ください。

マニホールド型式表示方法



マニホールドを組付けずに部品出荷 · (両側エンドプレートとテンション ボルトのセット)の場合は、P.48を ご参照ください。

1 連数注1)

連数
1連
2連
:
10連

注1) ノズル径により同時作動 時十分な性能が得られる 連数が異なります。 P.29「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	引 システム	ポート
Α		ø8(共通PV)
AN	コエジェクタ	ø5/16" (共通PV)

分 排 気 方 法

9,	外以刀広	
記号	排気方法	選択可能な単体型式
1	複合排気 ^{注2)}	直接排気 エンドブレート排気
2	個別排気	ZK2F, ZK2H 個別ポート排気

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

4 供給弁・破壊弁配線方法注3)

記号	配線		₹.		ールト 15~						記号	
			C1	L	L1	L2	L3	W	Н	Υ	Y1	N
L	個別配線	_	_	•	•	•	•	•	•	_	_	_
F	Dサブコネクタ	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Р	フラットケーブルコネクタ	•	•		_					_		_
N	配線なし(バルブなし)	_	_	_	_		_	_	_	•	•	•

注3) 集合配線[F·P]は電磁弁のみで、真空スイッチ、センサは個別配線です。

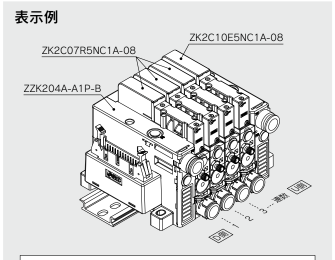
★プション注4) (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

記号	内容		マニホールド用で 選択可能なオプション記号 (P.15~17 ③ , P.18 ⑤ 参照)					備考
		E	J	K	L	Р	W	
無記号	オプションなし	•	•	•	_	_	•	_
В	DINレール取付用金具付注5)	•	•	•	•	•	•	_
D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付	•	•	•	_	◎注6)	•	❹ が[N]の場合、 選択できません
L	マニホールド 個別SUP仕様 個別SUP ポート	•	•	•	◎注6)	_	•	

注4)オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に型式表記し てください。(例-BD)

注5) DINレールは別途手配してください。(P.48をご参照ください) 注6)オプション[D、L]選択時は必ずマニホールド用単体のオプションに「P、L」 を選択してください。(◎は必須項目となります)

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



ZZK204A-A1P-B·······1set(マニホールド品番)

*ZK2C07R5NC1A-08·····3set

*ZK2C10E5NC1A-08·····1set

- ┗━*印は組込みを示す記号です。
 - *印を搭載する単体品番の初めに付けてください。
- ・Vポートを正面に、左側(D側)から1連目となります。 ・マニホールド品番に続き、搭載する単体を1連目の物から順に手配 してください。
- ・エジェクタシステムのマニホールドで、複合排気と個別ポート排気 を混載することはできません。
- · DINレールは別途手配となります。(P.48)



エジェクタシステム 真空ユニット

フィールドバスシステム

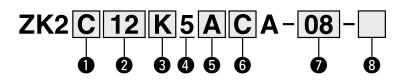
ZK2 A Series

RoHS

マニホールド用 エジェクタ+バルブ 付き +省エネ機能 なし

マニホールドの型式はP.21をご参照ください。

エジェクタ型式表示方法



1 ボディ/排気形式

	ハナイノ 狩えれ	/ - V
記号	ボディ	排気方法
С		複合 直接排気 エンドブレート 排気注1)
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サイレンサ排気排気

注1) 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

5 直空用圧カスイッチ/圧力センサ

9	● 其空用圧ガスイッテ/圧力センリ						
		圧力範囲 [kPa]	仕様				
記号	種類		NPN	PNP	出 /士 LT +备 +燃 +比 / + 注 / 1		
			2出	力	- 単位切換機能付 ^{注4)} -		
Α			•	_	•		
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)		
С		0~-101	_	•	•		
D	真空用 圧力		_	•	なし(SI単位固定)		
E	エハスイッチ		•	_	•		
F	,,,,,	-100~100	•	_	なし(SI単位固定)		
Н		-100~100	_	•	•		
J			_	•	なし(SI単位固定)		
Р	圧力	0~-101	アナログ出力1~5V				
Т	センサ	-100~100					
N	真空用圧を	カスイッチ/圧ナ	フセンサ	-			

注4) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

7 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
80	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

2 ノズル呼び径注2)

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧力 はP.29をご参照ください。

4 定格電圧(供給弁·破壊弁)

_ ^					
記号	電圧				
5	DC24V	·			

3 供給弁・破壊弁組合せ

=70	供給弁			破壊弁	
記号	N.C.	N.O.	自己保持	N.C.	
K	•	_	_	•	
J	•	_	_	_	
R	_	_	●注3)	•	
Е	_	•	_	•	

注3) 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。 P.90の注意事項を併せてご確認ください。

6 コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧カスイッチ)

	供給弁・破壊弁用	真空用圧力	圧力センサ	備考	
記号	集合配線仕様 (プラグイン)	スイッチ用 2m (コネクタ付 リード線)	Ass'y 3m (リード線一体)		
С	•			⑤ が「N」の場合、選 択できません	
C1	•	な	L	⑤が「P·T」の場合、 選択できません	

3 オプション^{注5)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

記号	内容	備考
無記号	オプションなし	_
E	ドライバ操作型 ロングロックナット は壊流量	③ が[J]の場合、
J	調整 調整 丸型ロックナット ロックナット 上部 カードル 注音	3 がりりの場合、 選択できません。 複数選択が可能な 組合せは「JKIのみ
K	ドライバ操作型 破壊流量調整 ニードル	MAI 2 VO 131 (3 0 3 0)
L	マニホールド個別SUP仕様 ^{注7)} 個別SUP ボート	_
P	マニホールド共通 破壊圧力供給(PD)ポート付	③が「」」の場合、 選択できません
w	排気干渉防止弁付排気干渉防止弁	動が「」」の場合、真空配管途中に破壊 弁や大気導入弁を 設置してください

- 注5) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-EL)
- 注6) ❸が「K·R·E」の場合、破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。
- 注7) ●が「FまたはH」でオプション「L」選択時はニードル調整の操作スペースが狭くなります。追加でオプション「E」を選択いただくことで操作性が向上します。

エジェクタシステム 真空ユニット

・ルドバスシステム

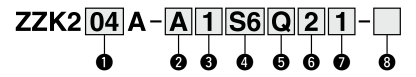
A Series



マニホールド`

マニホールドに搭載するマニホールド用エジェクタはP.20、 外形寸法図はP.65~68をご参照ください。

フィールドバス対応 真空ユニット マニホールド型式表示方法



事数注1)

記号	連数	備考	
01	1連	1)ままま ロのよいも	
02	2連	1連あたり2点出力 (供給弁・破壊弁)	
	:	最大16点	
80	8連	取入しい流	

注1) ノズル径により同時作動時十分な 性能が得られる連数が異なります。 P.29「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
A	エジェクタ	ø8 (共通PV)
AN	システム	ø5/16" (共通PV)

3 排気方法

記号	371 7(07 372	選択可能な単体型式		
1	複合排気 ^{注2)}	ZK2C		
2 個別排気		ZK2F, ZK2H		

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

4 SIユニット

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

5 SIユニット仕様

EX260

記号			出力	通信
プラスコモン (NPN)	マイナスコモン (PNP)	プロトコル	点数	コネクタ 仕様
QA	QAN	DeviceNet®		M12
NA	NAN	DDOFIDLIS DD		M12
NC	NC NCN PROFIBUS DP			D-sub
VA VAN		CC-Link		M12
DA	DAN	EtherCAT	32	M12
FA	FAN	PROFINET		M12
EA	EAN	EtherNet/IP™		M12
注3)	GAN	Ethernet POWERLINK		M12
—注3) KAN		IO-Link		M12
+2) == = = = T : (NIDNI)				

注3) 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4)注5)	M12	

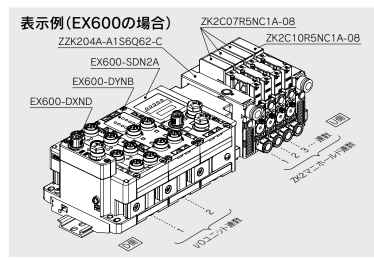
注4) 内蔵の設定スイッチの切替えにより、16点出力に設定可能です。 注5) 32点出力で使用する場合はEX500ゲートウェイ分散システム2(128 点)対応のGWユニットをご使用ください。

EX600^{注6)}

記号	プロトコル	出力点数
Q	DeviceNet [®]	
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 ^{注7)}	
WF	PROFINET対応無線ベース ^{注7)}	
WS	無線リモート ^{注7)}]

注6) 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7) 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。

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



ZZK204A-A1S6Q62-C・・・・・・・・1set(マニホールド品番)

*ZK2C07R5NC1A-08·····3set

*ZK2C10R5NC1A-08·····1set

*EX600-DXND・・・・・・・1set I/Oユニット品番(1連) *EX600-DYNB · · · · · · · · · 1set I/Oユニット品番(2連)

└╾*印は組込みを示す記号です。

*印を搭載する単体品番の初めに付けてください。

- ・Vポートを正面に、左側(D側)から1連目となります。 ・マニホールド品番に続き、搭載するエジェクタ単体を1連目の物か ら順に、また、I/Oユニットを図に示す1連目より順番に併記してく
- がださい。 ・パのユニットの品番は、P.54をご参照ください。 ・エジェクタシステムのマニホールドで、複合排気と個別ポート排気を混載することはできません。
- ・DINレールは別途手配となります。(P.48)

6 SI出力極性、エンドプレート仕様 EX600のみ選択可

SIユニット			M12 電源コネクタ IN/OUT, Aコード			
出力極性	Bコード (EX600-ED2)	电源コインタ (EX600-ED3)	PIN配列1 (EX600-ED4)	PIN配列2 (EX600-ED5)		
SIユニットなし	無記号					
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		
SIユニットなし SIユニット プラスコモン SIユニット	(EX600-ED2)	無調	(EX600-ED4) 3号	(EX600-E		

注8) 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。 注9) SIユニットなしの場合は、無記号になります。

8 オプション

		ニールド月	目で選択	可能なる	オプショ	ン記号
内容		(エジ	ェクタ型	型式P.20)参照)	
	E	J	K	L	Р	W
オプションなし	•	•	•	-	_	•
EX260/EX500用DINレール取付用金具付 ^{注14)}	•	•	•	•	•	•
EX600用DINレール取付用金具付 ^{注14)}	•	•	•	•	•	•
共通破壊圧力供給(PD)ポート付	•	•	•	—	⊚注15)	•
マニホールド個別SUP仕様	•	•	•	⊚注15)	_	•
	オプションなし EX260/EX500用DINレール取付用金具付 ^{注14)} EX600用DINレール取付用金具付 ^{注14)} 共通破壊圧力供給(PD)ポート付	内容	内容	内容	内容 (エジェクタ型式P.20 E J K L EX260/EX500用DINレール取付用金具付注14) ● ● ● ● EX600用DINレール取付用金具付注14) ● ● ● 共通破壊圧力供給(PD)ポート付 ● ● ー	E J K L P

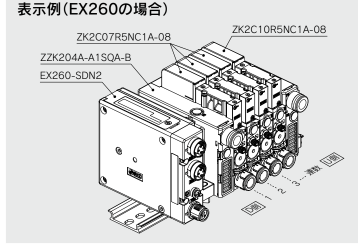
- 注13) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に型式表記してください。 (例-BD)
- 注14) DINレールは別途手配してください。(P.46をご参照ください) 注15) オプション[D、L]選択時には必ずマニホールド用単体のオプションに[P、L]を選択して ください。(◎は必須項目となります)

7 I/Oユニット連数 EX600のみ選択可

上八00000万层3八1				
無記号	なし			
1	1連			
	:			
9	9連			

注10) SIユニットなしの場合は、無記号になります。 注11) SIユニットはI/Oユニット連数に含みません。 注12) I/O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

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



- ZZK204A-A1SQA-B·····1set(マニホールド品番)
- *ZK2C07R5NC1A-08·····3set
- *ZK2C10R5NC1A-08·····1set
- ▶*印は組込みを示す記号です。
 - *印を搭載する単体品番の初めに付けてください。
- ・Vポートを正面に、左側(D側)から1連目となります。 ・マニホールド品番に続き、搭載する単体を1連目の物から順に手配 してください。
- ・エジェクタシステムのマニホールドで、複合排気と個別ポート排気 を混載することはできません。 ・DINレールは別途手配となります。(P.48)

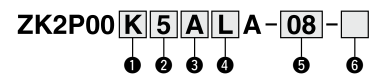
2 A Series



▶真空ポンプシステム+バルブ 付き +省エネ機能 なし

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.36、38、 外形寸法図はP.57をご参照ください。

型式表示方法



供給弁・破壊弁組合せ

• DANGET BASSITIVE E						
=7 -	供給弁		破壊弁			
記号	N.C.	自己保持	N.C.			
K	•	_	•			
J	●注1)	_	_			
R	l	●注2)	•			

- 注1) 真空配管途中に破壊弁や大気導入弁を設置し てください。
- 注2) 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。 P.90の注意事項を併せてご確認ください。

② 定格電圧(供給弁·破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V
6	DC12V

3 真空用圧カスイッチ/圧力センサ

	● 共工加圧のストラファ 圧がことう					
		三七然四	仕様			
記号	種類	圧力範囲 「kPal	NPN	PNP	単位切換	
		[KFa]	2出	力	機能付注3)	
Α			•	_	•	
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)	
С	真空用		_	•	•	
D			_	•	なし(SI単位固定)	
E	圧力 スイッチ	-100~100	•	_	•	
F			•	_	なし(SI単位固定)	
Н			_	•	•	
J			_	•	なし(SI単位固定)	
Р	圧力	0~-101		ゲルカ1~.5V		
Т	センサ	-100~100	- アナログ出力1~5V			
N	真空用圧力スイッチ/圧力センサなし					

注3) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

4 コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧力スイッチ)

記号	供給弁・ 破壊弁用 300mm (コネクタAss'y) ^{注4)}	真空用圧力 スイッチ用 2m (コネクタ付 リード線) (リード線-体)	備考
L	•	•	3 が[N]の場合、
L1	なし	•	選択できません
L2	•	なし	3 が[P·T]の場合、
L3	なし	なし	選択できません

注4) 300mm以外はL1、L3を選択し、P.44記載のコネクタAss'yを別途手 配してください。

5 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
80	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

希 オプション注5) (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

<u> </u>	ケノンヨ	ン注り(機能・用途の詳	細はP.69を	とこ参照ください。)	
記号			内容		備考
無記号	オプショ	ンなし			_
В	単体取付 ブラケッ (ボルト・			ブラケット	_
С		プシステム かねじ仕様(M3)	a a	PE#-1	●が「R」の場合、同時に「D」を選択してください
D	個別破壊 (PD)ポー	圧力供給 -ト付(M3) ^{注6)}		PD#-1	●が「J」の場合、選択できません
E	. 中. 赤. 之 是	ドライバ操作型 ロングロックナット		ドライバ操作型 コングロックナット	・ ● が「J」の場合、
J	破壊流量 調整 ニードル ^{注7)}	丸型ロックナット		ロックナット	選択できません。 複数選択が可能な 組合せは[JK]のみ
K	,,	ドライバ操作型		破壊流量調整ニードル	MED 210 131 (1996)

- 注5) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BJ) 注6) 外径ø6.2以下のワンタッチ管継手、バーブ継手で配管可能。(推奨: M-3AU-4) 注7) 動が[K.R]の場合、破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合 に選択してください。



空ポンプシステム 真空ユニット

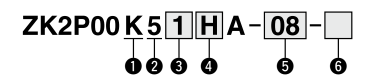
□ A Series

RoHS

▶真空ポンプシステム+バルブ 付き+IO-Link対応

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.38を ご参照ください。

型式表示方法



供給弁・破壊弁組合せ

=	供給弁	破壊弁				
記号	N.C.	N.C.				
K		•				

② 定格電圧(供給弁·破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V

3 IO-Link対応真空用圧カスイッチ

記号	圧力範囲	仕様
	[kPa]	単位切替機能付 ^{注1)}
1	0~-101	•
2	0/0=101	なし(SI単位固定)
3	- 100~100	•
4	-100~100	なし(SI単位固定)

注1) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

4 コネクタ仕様

記号	IO-Link専用コネクタ付リード線 (M12コネクタ付):300mm	
Н	•	
L3	なし	

5 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

イプション注2) (機能,田途の詳細はP 69をご参昭ください。)

<u> </u>	オフション ^{注2)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)				
記号			内容	備考	
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			_	
С		プシステム めねじ仕様(M3)	PE#-1	_	
D	個別破壊 (PD)ポー	圧力供給 - ト付(M3) ^{注3)}	PD#-1	_	
E	功施法是	ドライバ操作型 ロングロックナット	ドライバ操作型ロングロックナット		
J	破壊流量 調整 ニードル _{注4})	丸型ロックナット	ロックナット	複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ	
K	, , ,	ドライバ操作型	破壊流量調整ニードル		

- 注2) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BJ)注3) 外径ø6.2以下のワンタッチ管継手、バーブ継手で配管可能。(推奨:M-3AU-4)
- 注4)破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。

真空ポンプシステム 真空ユニット

ZK2 A Series

RoHS

マニホールド用)真空ポンプシステム+バルブ付き+省エネ機能なし

マニホールドの型式はP.27、型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.36、39、外形寸法図はP.62~64をご参照ください。

型式表示方法



供給弁・破壊弁組合せ

• II THE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
=7 -	供給弁		破壊弁		
記号	N.C.	自己保持	N.C.		
K	•	_	•		
J	●注1)	_	_		
R	_	●注2)	•		

- 注1) 真空配管途中に破壊弁や大気導入弁を設置してください。
- 注2) 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。 P.90の注意事項を併せてご確認ください。

② 定格電圧(供給弁·破壊弁)

記号	電圧	
5	DC24V	
6	DC12V	

3 真空用圧カスイッチ/圧力センサ

	・ 発生的に332、1 2 3 7 に32 2 3				
		- L **	仕様		
記号	種類	圧力範囲 「kPal	NPN	PNP	単位切換
		[KPa]	2出	力	機能付注3)
Α			•	_	•
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)
С		0~-101	_	•	•
D	真空用 圧力		_	•	なし(SI単位固定)
E	エハスイッチ		•	_	•
F			•	_	なし(SI単位固定)
Н			_	•	•
J			_	•	なし(SI単位固定)
Р	圧力	0~-101	アナログ出力1~5V		グルカ1~.5V
Т	センサ	-100~100			ν щ/л 1 - 3 V
N	真空用圧だなし	カスイッチ/圧ナ	フセンサ		

注3) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

4 コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧力スイッチ)

	供給弁	・破壊弁用	真空用圧力	
記号	集中配線仕様 (プラグイン)	個別配線仕様 300mm (コネクタAss'y) ^{注4)}	正力センサ スイッチ用 2m (コネクタ付 リード線) (リード線ー体)	備考
С	•	なし	•	③が「N」の場合、選択できません
C1	•	なし	なし	③が「P·T」の場合、 選択できません
L	なし	•	•	③ が「N」の場合、選
L1	なし	なし	•	択できません
L2	なし	•	なし	3 が「P·T」の場合、
L3	なし	なし	なし	選択できません

注4) 300mm以外はL1、L3を選択し、P.44記載のコネクタAss'yを別途手配してください。

5 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

6 オプション^{注5)}(機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

$\overline{}$	3 <i>7 7 -</i> 1	/ (1及形 円述り)計画	#1011 100 C	C > /// (/C C V 0/	
記号		内容			備考
無記号	オプショ	ンなし			_
С		プシステム めねじ仕様(M3)		PE#-1	●が「R」の場合、一同時に「P」を選択してください
E	动体法具	ドライバ操作型 ロングロックナット		ドライバ操作型 コングロックナット	
J	破壊流量 調整 ニードル 注6)	丸型ロックナット		ロックナット	● が「J」の場合、 選択できません。 複数選択が可能な - 組合せは「JKIのみ
K	7507	ドライバ操作型		破壊流量調整ニードル	- 相口では13(10)05
Р	マニホー. (PD) ポー	ルド共通破壊圧力供給 -ト付			● が「J」の場合、 選択できません

注5) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-EP)

注6) ❶が「K·R」の場合、破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合 に選択してください。 真空ポンプシステム 真空ユニット

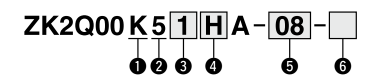
ZK2 A Series

RoHS

マニホールド用 真空ポンプシステム+バルブ 付き+IO-Link対応

マニホールドの型式はP.27、型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.36をご参照ください。

型式表示方法



供給弁・破壊弁組合せ

記号	供給弁	破壊弁		
	N.C.	N.C.		
K	•	•		

2 定格電圧(供給弁·破壊弁)

<u> </u>		HAY-24717
記号	電圧	
5	DC24V	

3 IO-Link対応真空用圧カスイッチ

	記号	圧力範囲	仕様
		[kPa]	単位切替機能付 ^{注1)}
	1	0~-101	•
	2		なし(SI単位固定)
Ī	3	100100	•
ĺ	4	-100~100	なし(SI単位固定)

注1)単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

4 コネクタ仕様

記号	IO-Link専用コネクタ付リード線 (M12コネクタ付):300mm
Н	•
L3	なし

5 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

6 オプション^{注2)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

<u> </u>	イプンヨン ^{注21} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)								
記号			内容			備考			
無記号	オプショ	ンなし				_			
С		プシステム めねじ仕様(M3)			PEポート	_			
E	加塘达县	ドライバ操作型 ロングロックナット		ドライバ操作型 コングロックナッ	<u> </u>				
J	破壊流量 調整 ニードル _{注3})	丸型ロックナット		ロックナット		複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ			
К	713/	ドライバ操作型		破壊流量調整ニードル					
P	マニホー. (PD) ポー	ルド共通破壊圧力供線 -ト付				_			

注2) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-EP) 注3) 破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。

真空ポンプシステム 真空ユニット

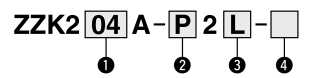
ZK2 A Series



マニホールド)

マニホールドに搭載するマニホールド用真空ポンプシステムはP.25、26、型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.36、39、外形寸法図はP.62~64をご参照ください。

マニホールド型式表示方法



マニホールドを組付けずに部品出荷 (両側エンドプレートとテンション ボルトのセット)の場合は、P.48を ご参照ください。

1 連数

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
P	真空ポンプ	ø8(共通PV) ø6(共通PS)
PN	システム	ø5/16"(共通PV) ø1/4"(共通PS)

3 供給弁·破壊弁配線方法^{注1)}

記号	配線	マニホールド用❹で 選択可能な配線記号(P.25、26参照)						
		С	C1	L	L1	L2	L3	Н
L	個別配線	_	_	•	•	•	•	•
F	Dサブコネクタ	•	•	_	_	_	_	_
Р	フラットケーブルコネクタ	•	•	_	_	_	_	_

注1) 集合配線「F·P」は電磁弁のみで、真空スイッチ、センサは個別配線です。

4 オプション^{注2)} (機能・用途の詳細はP.69をご参照ください。)

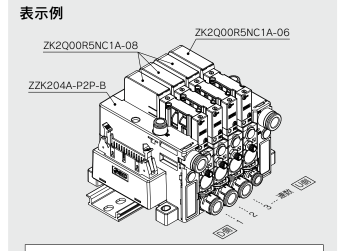
記号	内容	マニホールド用 ⑥ で選択可能な オプション記号(P.25、26参照)					
		С	Е	J	K	Р	
無記号	オプションなし	•	•	•	•	_	
В	DINレール取付用金具付注3)	•	•	•	•	•	
D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付	•	•	•	•	◎注4)	

注2)オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に型式表記してください。(例-BD)

注3) DINレールは別途手配してください。(P.48をご参照ください) 注4) オプション[D] 選択時は必ずマニホールド用単体のオプションに[P]

を選択してください。(◎は必須項目となります)

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



ZZK204A-P2P-B · · · · · · · · 1set(マニホールド品番)

 $*\,\mathsf{ZK2Q00R5NC1A\text{-}08}\cdots\cdots \mathsf{3set}$

* ZK2Q00R5NC1A-06 · · · · · 1set

└──*印は組込みを示す記号です。

- *印を搭載する単体品番の初めに付けてください。
- ·Vポートを正面に、左側(D側)から1連目となります。
- ・マニホールド品番に続き、搭載する単体を1連目の物から順に手配してください。
- ・DINレールは別途手配となります。(P.48)



仕様

·般仕様

使用温度 範囲	-5~50℃	圧力センサ・スイッチなし/圧力スイッチ付/ 省エネ機能付圧力スイッチ付/IO-Link対応圧力スイッチ付
(結露なきこと)	0~50℃	圧力センサ付
使用流体		空気
耐振動 ^{注1)}	30m/s ²	圧力センサ・スイッチなし/ 圧力センサ付
	20m/s ²	圧力スイッチ付
耐衝撃 ^{注2)} 注3)	150m/s ²	圧力センサ・スイッチなし/ 圧力センサ付
	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/s²となります。

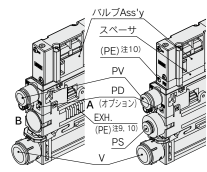
バルブ共通仕様

型式注4)	ZK2-VA□K	ZK2-VA□R	ZK2-VAAE	ZK2-VA□J		
切換方式注5)	供給弁:N.C.	供給弁:自己保持・破壊弁連動	供給弁:N.O.	供給弁:N.C.		
切探力式/==/	破壊弁:N.C.	破壊弁:N.C.	破壊弁:N.C.	破壊弁:なし		
バルブ構成 ^{注6)}	パイ	ロット式デュアル2ポ	<u>'</u>	パイロット式2ポート		
使用圧力範囲		0.3~0.6	MРа			
弁構造		ポペットシ	シール			
手動操作		プッシ <i>:</i>	1式			
定格電圧		DC24V D	C12V			
消費電力	0.4W					
リード線	導体断面積:0.2mm ² (AWG24)					
(ZK2-LV※※-A)	絶縁体外径:1.4mm					

- 注4) バルブ型式の詳細はP.44のバルブAss'y型式表示方法をご参照ください。
- 注5) ZK2-VA□Rの場合:供給弁の瞬時通電後(20ms以上)、非通電でON状態が自己保持されます。供給弁は破壊弁ONと同時にOFFとなります。
- 注6) 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。

各ポートの用途と使用圧力範囲

F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
ポート	名称	エジェクタシステム	真空ポンプシステム ^{注11)}				
	空気圧供給ポート	エジェクタ作動用圧縮空気供給	_				
PV	(使用圧力範囲)	0.3~0.6MPa ^{注7)注8)}	_				
PV	真空圧供給ポート	_	真空源(真空ポンプ)接続				
	(使用圧力範囲)	<u> </u>	0~−100kPa ^{注10)}				
PS	パイロット圧供給ポート	オプションLの場合	パイロット弁用圧縮空気供給				
P3	(使用圧力範囲)	0.3~0.6MPa					
	個別破壊圧供給ポート	破壊圧力 個別設定用圧	縮空気供給(オプション)				
PD	(使用圧力範囲)	0~0.6MPa(ただしPD≦PV、 オプションLの場合はPD≦PS)	0~0.6MPa(ただし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	エジェクタ作動時の排気 ^{注9)}	_				
PE	持の排気注10)						
注7) バルブかし仕様の提会 0.3MPal/1下でも使用できます(エジェクタシステム)							



エジェクタシステム

直空ポンプシステム

- 注7) バルフなし仕様の場合、0.3MPa以下でも使用できます(エジェクタシステム)
- 注8)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・Jを選択してください。 また、圧力はPV≦PSとなるように設定してください。
- 注9) 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10) 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。

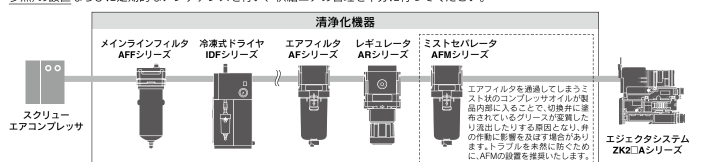
- ・オプションで破壊圧供給(PD)ポート付を選択
- 単体・マニホールド:オプション[D] マニホールド用:オプション[P]

- ·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
- この条件以外でご使用される場合は、お近くの営業所までご相談ください。
- 注11) 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、目安としての、1MPa以下となるようにしてください。 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)ポート付を選択いただき、PDポート供給

圧を0.1MPa以下に調整してご使用ください。

供給エアの品質について

異物、水分、油分、ドレン等を含んだ供給エアは供給弁・破壊弁の動作不良の原因となりますので、 製品上流に清浄化機器(下記配管例 参照)の設置ならびに定期的なメンテナンスを行い、供給エアの管理を十分に行ってください。



ZK2□A Series

仕様

Tジェクタ什様

<u>エンエンン に</u> 体							
項目 型式			ZK2□07	ZK2□10	ZK2□12	ZK2□15	
ノズル径		[mm]	0.7	1.0	1.2	1.5	
最大吸込	サイレンサ排気/ 複合排気	[L/min(ANR)]	29	44	61	67	
流量 ^{注1)}	ポート排気	[L/min(ANR)]	34	56	74	89	
	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 ^{注2)}		[MPa]	0.3~0.6(0.1~0.6)				
標準供給圧力注3)		[MPa]	0.35 0.4(0			0.4(0.37)	

サクションフィルタ仕様

ろ過度	30µm
ろ過面積	510mm ²

マニホールド最大同時作動連数注4)

項目	<u> </u>	型式(ノズル径)	ZK2□07	ZK2□10	ZK2□12	ZK2□15
☆与 F # ☆ / D / \	複合排気の場合	片側供給	8	5	4	3
空気圧供給(PV) ポート	後口が300場口	両側供給	10	7	5	5
ットート ø8. ø5/16"	個別ポート排気、	片側供給	8	6	6	3
00, 00/10	高消音サイレンサ排気の場合	両側供給	10	9	9	6

注4) 同時真空発生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。

騒音値(参考値)

項目	型式	ZK2□07	ZK2□10	ZK2□12	ZK2□15
取 立体[⊿D/Λ\]	ZK2G(高消音サイレンサ排気)	46	55	63	69
騒音値[dB(A)]	ZK2A(サイレンサ排気)	59	66	75	76

当社測定条件による実測値(保証値ではありません)

質量

単体質量

単体型式	質量 g
ZK2P00K□N□A (真空ポンプシステム、単体、圧力センサ・スイッチなし)	110
ZK2A□K□N□A (エジェクタシステム、単体、圧力センサ・スイッチなし)	95
ZK2A□NONN(エジェクタシステム、単体、バルブなし)	54
ZK2(マニホールド用1連分、圧力センサ・スイッチなし)	99

圧力センサ・真空用圧力スイッチ質量

圧力センサ・真空用圧力スイッチ型式	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

	1連	2連	3連	4連	5連	6連	7連	8連	9連	10連
質量 a	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

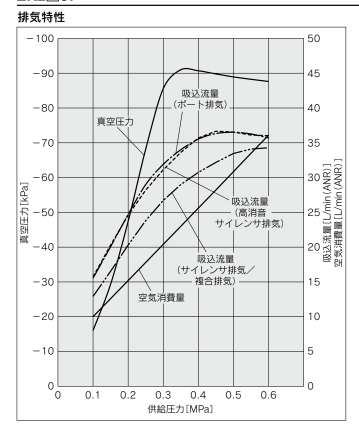
例) 圧力センサ付、5連マニホールドの場合 $99g \times 5\tau + 5g \times 5\tau + 141g = 661g$

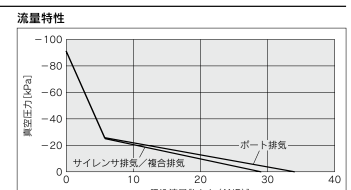
注1) 標準供給圧力での値。当社測定条件による値であり、大気圧(天候、標高等)や測定方法で変化する場合が あります。 注2)()はバルブなしの場合。 注3)()はバルブなしの場合。ノズル径07~12はバルブあり・なし共通です。

エジェクタ排気特性、流量特性(代表値)

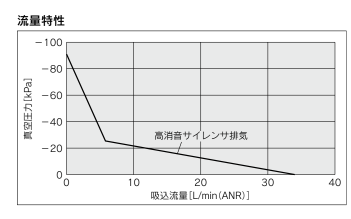
※流量特性は標準供給圧力の時のものです。

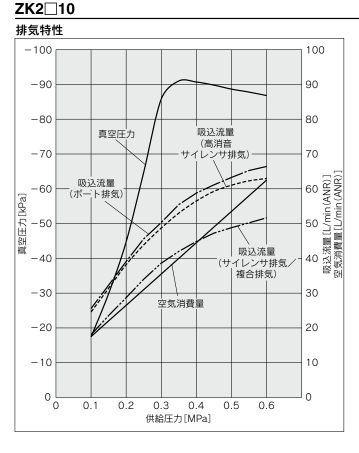
ZK2□07

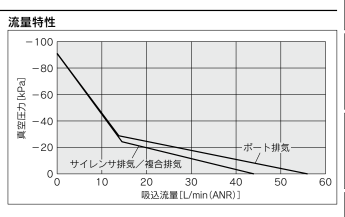


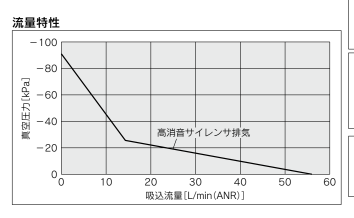


吸込流量[L/min(ANR)]

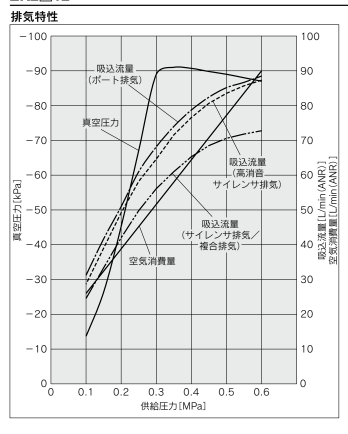


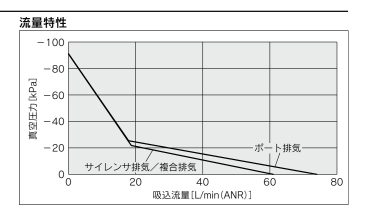


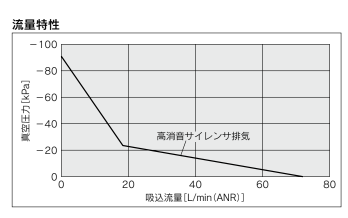




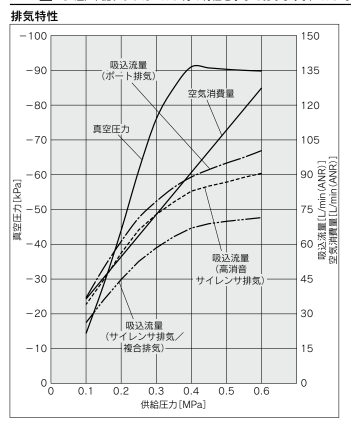
ZK2□12

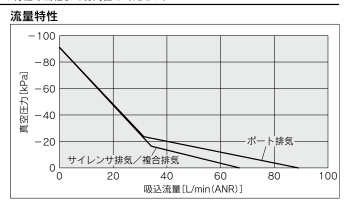


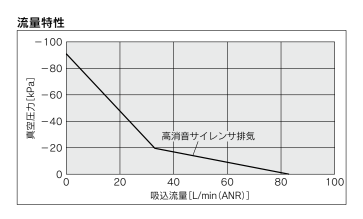




ZK2□15 注)下記グラフはバルブ付の特性を示しております。(バルブなしの特性は当社までお問合せください)

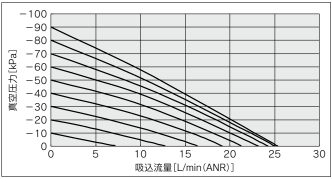






真空ポンプシステム流量特性/ZK2P00

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。

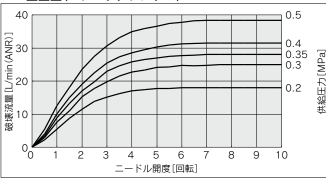


真空ポートへの配管条件により、最終的な吸着部での流量は変化します。 (本グラフはVポートø8のときの値)

真空破壊流量特性

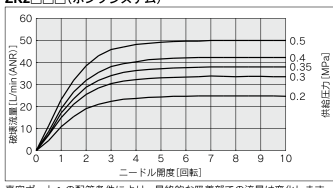
真空破壊流量調整ニードルを全閉から開いていった場合の供給圧力別流 量特性のグラフです。

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□□□(ポンプシステム)



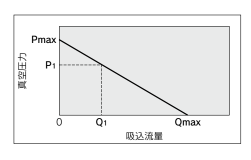
真空ポートへの配管条件により、最終的な吸着部での流量は変化します。

真空ポンプシステム 真空流路と真空破壊の流量特性

接続	口径	V⇒PVの流量特性(真空側)			PS⇒V	の流量特性(真空破場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PVポート	Vポート	C[dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	C[dm ³ /(s·bar)]	b	Cv
ø6	ø8	0.39	0.14	0.09	0.20	0.06	0.04

(※)ニードル全開時の特性

流量特性の図の見方



流量特性は、エジェクタの真空圧力と吸込流量の関係を表わし、吸込流量が変化すると真空圧力も変化することを示しています。一般には、エジェクタの標準使用圧力での関係を示しています。図で、Pmaxは最高真空圧力、Qmaxは最大吸込流量を示しています。カタログ等で仕様として掲載されている値はこの値です。

真空圧力の変化のしかたについて、順を追って説明します。

- ①エジェクタの吸込口を塞ぎ、密閉すると吸込流量は0となり、真空圧力は最高(Pmax)となります。 ②吸込口を徐々に開き、空気が流れる(空気が漏れるようにすると、吸込流量は増加しますが、真空 圧力は低くなります。(P1とQ1の状態)
- ③さらに吸込口を開け、全開とすると、吸込流量は最大(Qmax)となりますが、この時の真空圧力はほとんど0(大気圧)となります。

このように、吸込流量が変化すると、真空圧力も変化します。言い換えますと、真空(V)ポート(真空配管)に漏れがない場合は真空圧力は最高となりますが、漏れ量が増えるに従って真空圧力が低下し漏れ量と最大吸込流量が等しくなると真空圧力はほとんど0となります。

通気性のあるワークや漏れのあるワークを吸着させる場合は、真空圧力があまり高くなりませんの で注意が必要です。

システムタ

システム

流量特性

配線 内部 回路 図

ポート配置図型式別



圧力センサ・真空用圧力スイッチ仕様







圧力センサ(詳細につきましては、ホームページ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~−101kPa	-100~100kPa					
耐圧力		500	500kPa					
出力電圧		DC1	~5V					
出力インピ	ーダンス	約1	kΩ					
電源電圧		DC12~24V±10%、	Jップル(p-p)10%以下					
消費電流		15m	A以下					
精度 ±2%F.S.(ただし周囲温度25℃時)			周囲温度25℃時)					
直線性	直線性							
繰返し精度		±0.2	±0.2%F.S.					
電源電圧に	よる影響	±0.8	±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)						
问几十岁十万	湿度範囲	動作時・保存時:35~8	5%RH(結露しないこと)					
温度特性		±2%F.S.以下(周	囲温度25℃基準)					
材質		樹脂ケー	ス:PBT					
圧力検出部		圧力センサ受圧部:シリコン、O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 導体断面積:0.15mm² 絶縁体外径:0.9mm						

真空用圧力スイッチ(詳細につきましては、ホームページWEBカタログZSE 10/ISE10シリーズおよび取扱説明書をご参照ください。)

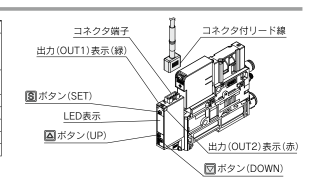
型	型式(スイッチ部 標準型式)	ZK2-ZSE□□□-A(ZSE10)	ZK2-ZSF□□□-A(ZSE10F)					
定格圧力範囲		0~-101kPa	-100~100kPa					
設定圧力範囲/	· 表示圧力範囲	10~-105kPa	−105~105kPa					
耐圧力		500	500kPa					
設定最小単位		0.1	kPa					
電源電圧		DC12~24V±10%、リップ/	ル(p-p)10%以下(逆接保護付)					
消費電流		40m	A以下					
スイッチ出力 出力形式		NPNまたはPNPオープン	ノコレクタ2出力(選択)					
	最大負荷電流	80mA						
	最大印加電圧	28V(NPN出力時)						
	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 繰返し精度		±0.2%F.S. ±1digit						
	ヒステリシスモード	りから 三本注)						
心左	ウインドコンパレータモード	- Oから可変 ^{注)}						
表示方式		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		スイッチ出力ON時点灯	OUT1:緑 OUT2:赤					
	保護構造	IP.	40					
	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:35~8	5%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)						
リード線		耐油ビニルキャブタイヤケーブル 5芯、ø3.5、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。

各部の名称(真空用圧力スイッチ)

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(OUT2)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。
(A) ± (A) . (UD)	モードの選択およびON/OFF設定値を増加させます。
△ボタン(UP)	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。
M ルタン(DOWN)	ボトム表示モードへの切換えに使用します。
®ボタン(SET)	各モードの変更と設定値の確定に使用します。

※各種設定・操作方法の詳細は取扱説明書をご参照ください。



アクセサリ

真空ユニット **ZK2**□ A Series

省エネ機能付 真空用圧力 スイッチ

省エネ機能付真空用圧力スイッチ仕様

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

	型式	ZK2-ZS₩□□□□-A			
定格圧力範囲		-100~100kPa			
設定圧力範囲	设定圧力範囲 - 105~105kPa				
耐圧力	耐圧力 500kPa				
設定最小単位	定最小単位 0.1kPa				
電源電圧	原電圧 DC12~24V±10% リップル(p-p)10%以下(逆接保護付)				
消費電流 40mA 以下		40mA 以下			
スイッチ出力	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			
	最大負荷電流	80mA			
	最大印加電圧	DC26.4V			
	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			
応差	ヒステリシスモード	Oから可変 ^{注)}			
表示方式		3 1/2桁 7セグメントLED 色表示(赤)			
表示精度		±2%F.S.±1digit(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			
耐環境	使用温度範囲	−5~50℃			
则以水况	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	温度特性 ±2%F.S.(周囲温度25℃基準)				
リード線		ケーブル 5芯 ø3.5、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。

IO-Link対応真空用圧力スイッチ仕様

IO-Link対応 真空用圧力 スイッチ

IO-Link対応真空用圧力スイッチ(詳細につきましては、ホームページ ZK2-ZS□L□□□□-Aの取扱説明書をご参照ください。)

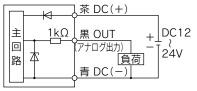
	型式	ZK2-ZSEL ¹ 2□□□-A	ZK2-ZSFL¹□□□-A				
定格圧力範囲		0~-101kPa	-100~100kPa				
設定圧力範囲		10~-105kPa	-105~105kPa				
耐圧力		500)kPa				
設定最小単位		0.1	kPa				
電源電圧		DC24V±10% リップル(p	o-p) 10%以下(逆接保護付)				
消費電流		40m	A以下				
スイッチ出力	出力形式	PNP オープンコレクタ OI	UT1、OUT2:バルブ制御用				
	残留電圧	2V以下(負荷	電流80mA時)				
	短絡保護	装	備				
繰返し精度		±0.2%F.S.±1digit	±0.2%F.S.±1digit(周囲温度25±3℃時)				
応差 0.1から可変			ら可変				
表示方式		3 1/2桁7セグメン	3 1/2桁7セグメントLED色表示(赤)				
表示精度		±2%F.S.±1digit(周囲温度25±3℃時)					
動作表示灯		電磁弁出力ON時点灯 破壊弁出力(O	UT1):緑 供給弁出力(OUT2):赤				
デジタルフィル	9	0~10s (0.01	ステップで可変)				
	保護構造	IP	40				
	耐電圧	AC1000V 1分間 :	充電部一括と筐体間				
耐環境	絶縁抵抗		がにて) 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:35~8	動作時・保存時: 35~85%RH(結露しないこと)				
温度特性		±2%F.S.	±2%F.S.(25℃基準)				
リード線		ケーブル 3芯・	ø3.4、300mm				
ソード板		バルブコネクタリード線 絶	i緣体外径:1.0mm、45mm				

ZK2 A Series

内部回路と配線例

圧力センサ

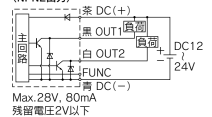
ZK2-PS□-A



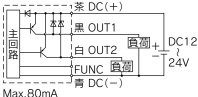
電圧出力タイプ 1~5V 出力インピーダンス 約1kΩ

真空用圧力スイッチ

ZK2-ZSFA□□-A (NPN2出力)



ZK2-ZS₽B□□-A (PNP2出力)

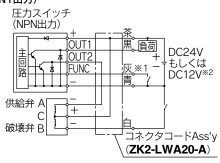


Max.8UMA 残留電圧2V以下

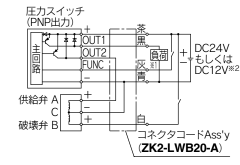
※FUNC端子はコピー機能使用時に接続します。 (詳細につきましては、ホームページ ZSE10/ISE10の 取扱説明書をご参照ください。)

省エネ機能付真空用圧力スイッチ

ZK2-ZSWA□□-A (NPN1出力)



ZK2-ZSWB□□-A (PNP1出力)



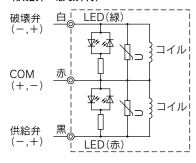
※1 供給弁を省エネ動作(ワークを吸着)させるとき、バルブタイプKの場合は灰色線(FUNC)に通電し、バルブタイプEの場合は灰色線(FUNC)を非通電にします。

(詳細につきましては、ホームページ ZK2-ZSV□ □□-Aの取扱説明書をご参照ください。)

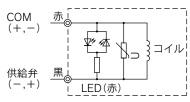
※2 バルブの定格電圧と同じ電圧を印加してください。

供給弁・破壊弁

バルブタイプK/R/E (供給弁・破壊弁付)

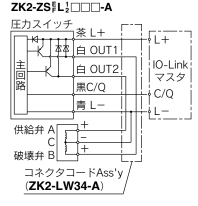


バルブタイプ」 (供給弁付・破壊弁なし)



※ランプ・サージ電圧保護回路付

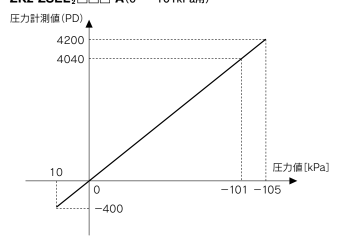
IO-Link対応真空用圧力スイッチ



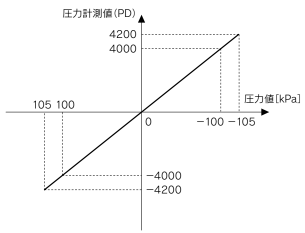
IO-Link: プロセスデータ

プロセスデータと圧力値の関係

ZK2-ZSEL;□□□-**A**(0~-101kPa用)



ZK2-ZSFL¹ □ □ - A(-100~100kPa用)



回路例

真空ユニット **ZK2**□ A Series

● PV:空気圧供給ポート/真空源(真空ポンプ)接続ポート ● PS:パイロット圧供給ポート

◆PD:破壊圧供給ポート◆V:真空ポート◆EXH:排気ポート

● PE:パイロット圧排気ポート

詳細⇒P.28

型式別ポート配置図

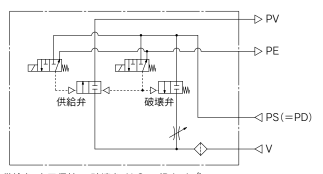
※システムは、本真空ユニットの真空源として、「真空ポンプ/エジェクタ」のどちらを用いるかで、選択します。

標準品



ポート組合せ: PV≠PS=PD

回路例



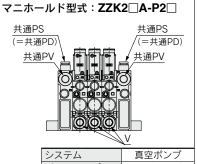
供給弁:自己保持. 破壊弁:N.C. (Rタイプ)





排気 目的など破壊圧

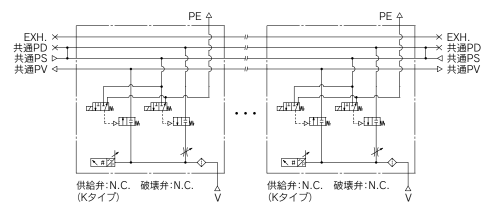
PSと同圧



	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

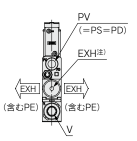
ポート組合せ:共通PV≠共通PS=共通PD

回路例



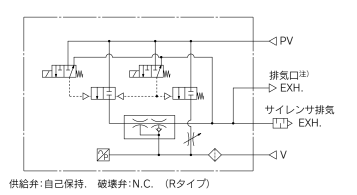
配置NO.

単体型式:ZK2A□R□┞□A-□



V			
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	

ポート組合せ:PV=PS=PD



注) ノズル径12、15の場合

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.28をご覧ください。

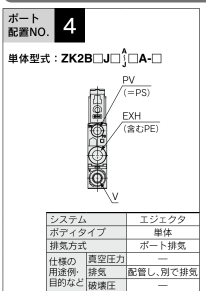


- PV:空気圧供給ポート/真空源(真空ポンプ)接続ポート PS:パイロット圧供給ポート
- PD:破壊圧供給ポート V:真空ポート EXH:排気ポート
- PE:パイロット圧排気ポート詳細⇒P.28

型式別ポート配置図

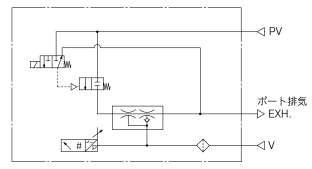
※システムは、本真空ユニットの真空源として、「真空ポンプ/エジェクタ」のどちらを用いるかで、選択します。

標準品



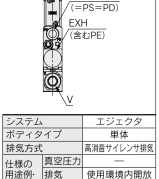
ポート組合せ:PV=PS

回路例

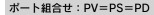


供給弁: N.C. 破壊弁: なし (Jタイプ)

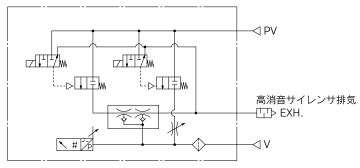




PVと同圧



回路例

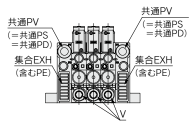


供給弁: N.C. 破壊弁: N.C. (Kタイプ)

ポート 配置NO. **6**

単体型式: ZK2C□k□c□cート□ マニホールド型式: ZZK2□A-A1□

目的など破壊圧

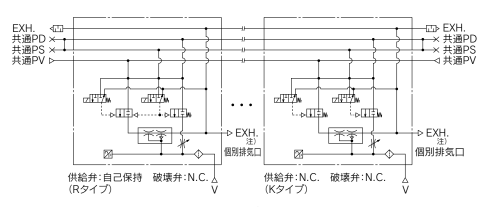


注)複合排気とはエンドプレートからの 集合排気と各連からの直接排気を組 合わせた排気方式です。

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

ポート組合せ:共通PV=共通PS=共通PD

回路例



注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.28をご覧ください。



路図

真空ユニット **ZK2**□ A Series

● PV:空気圧供給ポート/真空源(真空ポンプ)接続ポート ● PS:パイロット圧供給ポート

PD:破壊圧供給ポートV:真空ポートEXH:排気ポート

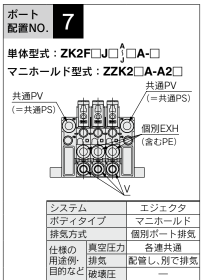
● PE:パイロット圧排気ポート

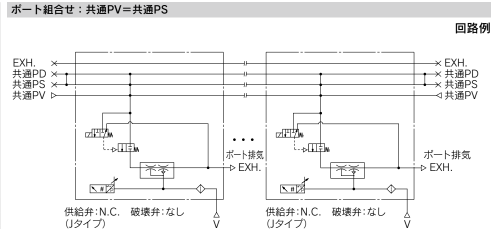
詳細⇒P.28

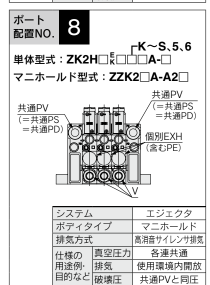
型式別ポート配置図

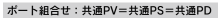
※システムは、本真空ユニットの真空源として、「真空ポンプ/エジェクタ」のどちらを用いるかで、選択します。



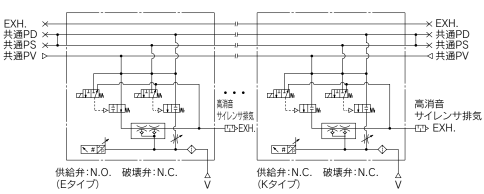




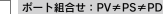




回路例



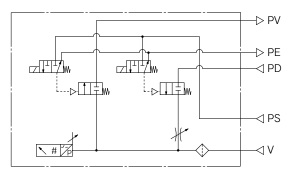
オプション **-D**



回路例



	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 用途例・ 目的など	真空圧力	
		排気	_
		破壊圧	PS圧と別に
			PD圧供給



供給弁:N.C. 破壊弁:N.C. (Kタイプ)

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.28をご覧ください。

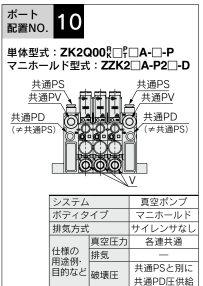


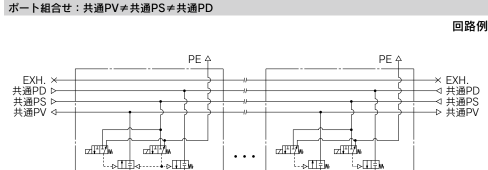
- PV:空気圧供給ポート/真空源(真空ポンプ)接続ポート PS:パイロット圧供給ポート
- PD:破壊圧供給ポートV:真空ポートEXH:排気ポート
- PE:パイロット圧排気ポート 詳細⇒P.28

型式別ポート配置図

※システムは、本真空ユニットの真空源として、「真空ポンプ/エジェクタ」のどちらを用いるかで、選択します。

オプション **-D**





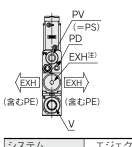
网 供給弁:自己保持. 破壊弁:N.C (Rタイプ)

供給弁:N.C. 破壊弁:N.C. (Kタイプ)

%-



単体型式:ZK2A□R□N□A-□-D

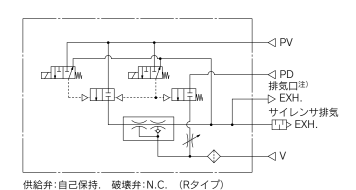


システム		エジェクタ	
ボディタ	イプ	単体	
排気方式		サイレンサ排気	
// /** -	真空圧力	_	
仕様の 用途例・	排気	使用環境内開放	
目的など	破壊圧	PV圧と別に	
1,500	収场 工	DD压供给	

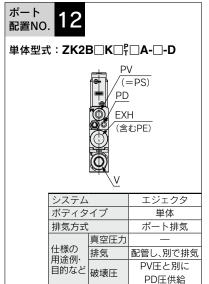
PD圧供給

ポート組合せ: PV=PS≠PD

回路例

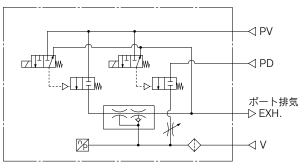


注) ノズル径12、15の場合



ポート組合せ: PV=PS≠PD

回路例



供給弁: N.C. 破壊弁: N.C. (Kタイプ)

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.28をご覧ください。



回路例

真空ユニット **ZK2**□ A Series

● PV:空気圧供給ポート/真空源(真空ポンプ)接続ポート ● PS:パイロット圧供給ポート

◆PD:破壊圧供給ポート◆V:真空ポート◆EXH:排気ポート

● PE:パイロット圧排気ポート

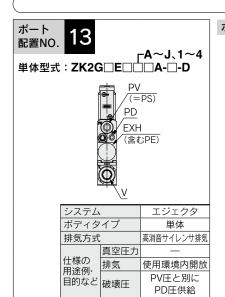
詳細⇒P.28

回路例

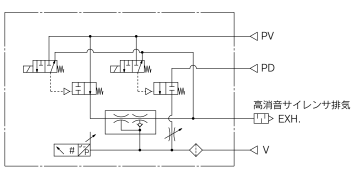
型式別ポート配置図

※システムは、本真空ユニットの真空源として、「真空ポンプ/エジェクタ」のどちらを用いるかで、選択します。

オプション **-D**



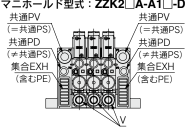
ポート組合せ: PV=PS≠PD



供給弁: N.O. 破壊弁: N.C. (Eタイプ)

ポート 配置NO.



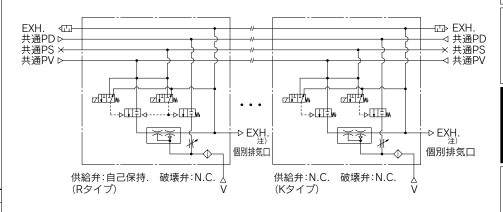


注)複合排気とはエンドプレートからの 集合排気と各連からの直接排気を組 合わせた排気方式です。

	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 ^{注)}
	仕様の 用途例・ 目的など	真空圧力	各連共通
		排気	使用環境内開放
		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

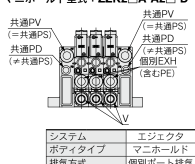
回路例



注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

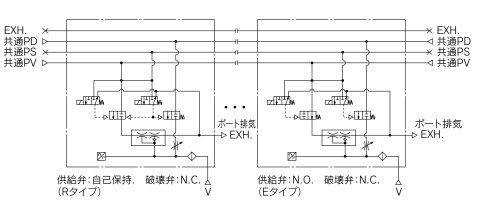
ポート 配置NO.

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



V			
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	
// /** -	真空圧力	各連共通	
仕様の 用途例・	排気	配管し、別で排気	
日的など	破壊圧	共通PVと別に	
Пр.ос		共通PD圧供給	

ポート組合せ:共通PV=共通PS≠共通PD



各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.28をご覧ください。

- PV:空気圧供給ポート/真空源(真空ポンプ)接続ポート PS:パイロット圧供給ポート
- PD:破壊圧供給ポート V:真空ポート EXH:排気ポート
- ●PD・破壊圧快和ホート ●V・具至ホート ●EXF ・排丸ホート

 ●PE:パイロット圧排気ポート 詳細⇒P.28

型式別ポート配置図

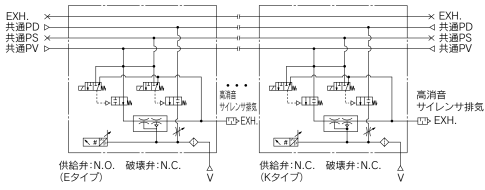
※システムは、本真空ユニットの真空源として、「真空ポンプ/エジェクタ」のどちらを用いるかで、選択します。

オプション **-D**



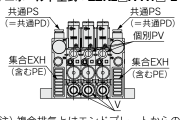
ポート組合せ:共通PV=共通PS≠共通PD

回路例



オプション -L



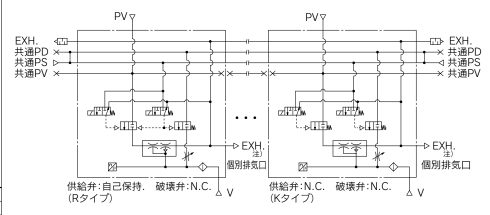


注)複合排気とはエンドプレートからの 集合排気と各連からの直接排気を組 合わせた排気方式です。

	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 ^{注)}
	仕様の	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

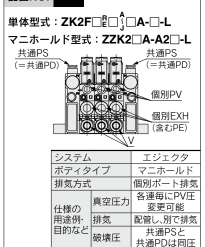
ポート組合せ:個別PV≠共通PS=共通PD

回路例



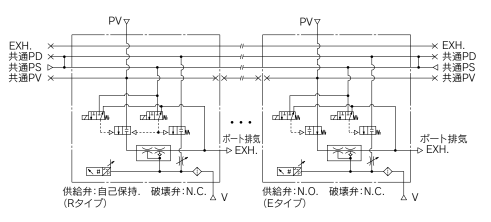
注) 複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

ポート 配置NO. 18



ポート組合せ:個別PV≠共通PS=共通PD

回路例



各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.28をご覧ください。



外形寸法図

真空ユニット **ZK2**□ A Series

● PV:空気圧供給ポート/真空源(真空ポンプ)接続ポート ● PS:パイロット圧供給ポート ◆PD:破壊圧供給ポート◆V:真空ポート◆EXH:排気ポート

※システムは、本真空ユニットの真空源として、「真空ポンプ/エジェクタ」のどちらを用いるかで、選択します。

● PE:パイロット圧排気ポート 詳細⇒P.28

型式別ポート配置図

使用環境内開放

共通PSと

共通PDは同圧

排気

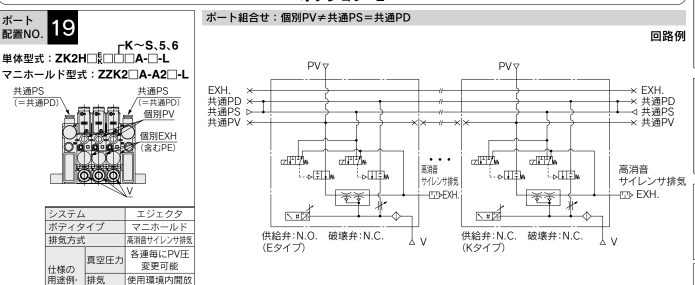
破壊圧

目的など

ポート 配置NO.

(=共通PD)

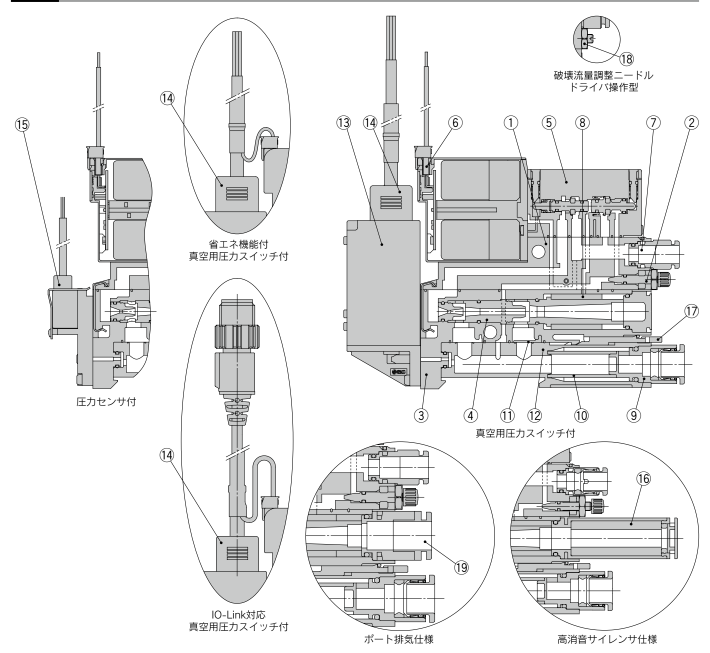
オプション **-L**



各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.28をご覧ください。

SMC

構造図



構成部品

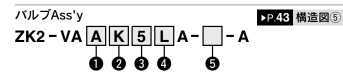
"VVVELER			
番号	部品名	主な材質	備考
1	バルブボディ Ass'y	PBT	樹脂以外にHNBR・ NBR・鋼等を使用
2	ニードルAss'y	黄銅	無電解Niめつき付、 黄銅以外に樹脂、鋼、 NBRを使用
3	エジェクタボディ Ass'y	PBT	樹脂以外にHNBR・ NBR・鋼等を使用
4	エジェクタAss'y	PBT	樹脂以外にNBRを使用

交換部品

义揆即四			
部品名	備考		
バルブAss'y	_		
コネクタAss'y	電磁弁用コネクタ 3線(バルブタイプK/R用)、 2線(バルブタイプJ用)		
ワンタッチ管継手Ass'y	ミリサイズ:ø6、インチサイズ:ø1/4"		
吸音材	1セット10ヶ入り		
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		
フィルタエレメント	ろ過度30μm、1セット10ヶ入り		
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		
フィルタケース	ケース本体:ポリカーボネイト(P.93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)		
真空用圧力スイッチAss'y	ビス2ヶ、ガスケット1ヶ付		
コネクタ付リード線	_		
圧力センサAss'y	ビス2ヶ、ガスケット1ヶ付		
高消音サイレンサAss'y	吸音材(高消音)付サイレンサ		
リリースレバー	1セット10ヶ入り		
ロックナット	1セット10ヶ入り		
ワンタッチ管継手Ass'y	ミリサイズ:ø8、インチサイズ:ø5/16"		
	部品名 バルブAss'y コネクタAss'y ワンタッチ管継手Ass'y 吸音材 真空ポートアダプタAss'y フィルタエレメント ボディガスケット フィルタケース 真空用圧カスイッチAss'y コネクタ付リード線 圧力センサAss'y 高消音サイレンサAss'y リリースレバー		



単体用交換部品の型式表示



● 適用システム

Α	エジェクタシステム用
Р	真空ポンプシステム用

3 定格電圧

5	DC24V	
6	DC12V	

2 バルブタイプ

	•	
ſ	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 注1)	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。

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)
LO	個別配線:コネクタAss'yなし

5 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) 省エネスイッチ用にはZK2-VAA╚□LOA-Aを手配してください。

コネクタAss'y

ZK2 – LV W – A

適用バルブタイプ●

W	バルブタイプK/R/E
S	バルブタイプ」

∮ リー	ヾ線長さ
無記号	300mm

無記号	300mm
6	600mm
10	1000mm
20	2000mm
30	3000mm





ワンタッチ管継手Ass'y(ご注文は10ヶ単位となります)



▶P.43 構造図⑦

●管接続□径

	06	ø6ワンタッチ管継手	ミリサイズ
	07	ø1/4"ワンタッチ管継手	インチサイズ

吸音材(1セット10ヶ入り)

▶P.43 構造図⑧

ZK2-SE1-1-A

2-SE1-1-A Tm+++

●**吸音材気孔径**1 300μm

真空ポートアダプタAss'y(ご注文は1ヶ単位となります)

ZK2 - VA1S 8 - A

▶P.43 構造図⑨

●ワンタッチ管継手サイズ

6	ø6ワンタッチ管継手	ミリ
8	ø8ワンタッチ管継手	サイズ
7	ø1/4"ワンタッチ管継手	インチ
9	ø5/16"ワンタッチ管継手	サイズ

フィルタエレメント(1セット10ヶ入り)

ZK2 - FE1 - 3 - A

●フィルタろ過度

3 30 μ m

ボディガスケット注)(1セット10ヶ入り)

▶P.43 構造図①

▶P.43 構造図⑩

ZK2 - BG5 - 1 - A

●適用仕様

チェック弁1枚仕様 (省エネ機能付真空用圧力スイッチおよび排気干 渉防止弁付を除く全仕様)

チェック弁2枚仕様 2 (省エネ機能付真空用圧カスイッチおよ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。

フィルタケース^{注)}

▶P.43 構造図①

ZK2 – FC 🔲 – A

→圧力スイッチ・センサ用ポートの有無

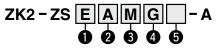
●圧パスイプノ ピング用が 100円無		
記号	圧力スイッチ・センサ用ポートの有無	フィルタ ケースの色
Р	あり(圧力スイッチ・センサ:あり 仕様用)	スモーク
Т	なし(圧力スイッチ・センサ:なし 仕様用)	透明

注)真空ポートアダプタAss'yは含まれません。

単体用交換部品の型式表示

真空用圧力スイッチAss'y(取付ねじ2本同梱)

▶P.43 構造図13



● 定格圧力範囲と機能

Е	0~-101kPa	真空用圧力スイッチ	オープンコレクタ	_
F		呉王用圧刀入1 ノブ	2出力	
٧	-100~100kPa	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		圧力スイッチ	1出力	供給弁N.O.(バルブタイプE)用

2 出力仕様

Α	NPN	
В	PNP	

3 単位仕様

無記号	単位切換機能付き注1)
М	SI単位固定 ^{注2)}

注1) 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

4 コネクタ付リード線

無記号	なし	
•	付き	●がE·Fの場合…真空用圧力スイッチ用 コネクタ付リード線(長さ2m)
G 付	פנו	動がV·Wの場合…省エネ機能付真空用圧力スイッチ専用 コネクタ付リード線(長さ2m)



▶P.43 構造図13

⑤ 取付け注3)

<u> </u>		
無記号	単体製品への取付け	
L	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



定格圧力範囲

E	0~-101kPa
F	-100~100kPa

2 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F)用

日本

<u> </u>	2 1 N
無記号	単位切換機能付 ^{注1)}
М	SI単位固定注2)

注1) 計量法により、日本国内で単位切換機能付を使用す ることはできません。

注2) 固定単位: kPa

4 コネクタ付リード線

無記号	なし
Н	付き(IO-Link対応真空用圧力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 取付け注3)

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。 45

コネクタ付リード線

▶P.43 構造図¹⁴

(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力スイッチ専用コネクタ付リード線

ZK2 - LW | A | 20 - A

Ы出力仕様

A NPNオープンコレクタ B PNPオープンコレクタ

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

ZK2 - LW34 - A

圧力センサAss'y(取付ねじ2本同梱)

▶P.43 構造図15 -A

ZK2 - PS 1 定格圧力範囲と仕様→

→取付け注

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

無記号 単体製品への取付け 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。

高消音サイレンサAss'y

ZK2 - SC3 -4 - A

▲適用ノズル径

ノズル径07、10用 6 ノズル径12、15用

高消音サイレンサ用吸音材(1セット5ヶ入り)

ZK2-SE4-6-A

リリースレバー(1セット10ヶ入り)

▶P.43 構造図①

▶P.43 構造図16

ZK2 - RL1 - A

ロックナット(1セット10ヶ入り)

▶P.43 構造図18

ZK2 - LN1 - A

ワンタッチ管継手Ass'y(ご注文は10ヶ単位となります) ▶P.43 構造図(9)

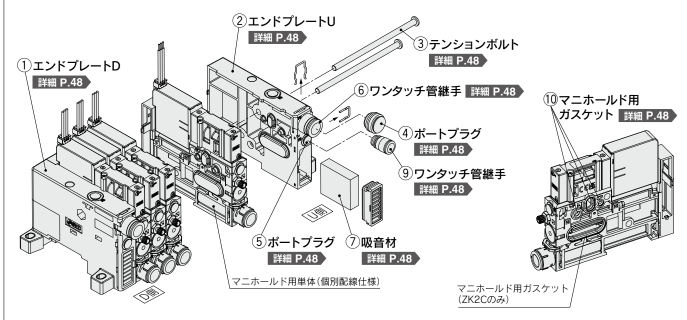
VVQ1000 - 51A - C8

●管接続口径

C8	ø8ワンタッチ管継手	ミリサイズ
N9	ø5/16"ワンタッチ管継手	インチサイズ



真空ユニット/ZK2□A Series マニホールド分解図



■マニホールド増連方法

【個別配線仕様の場合】

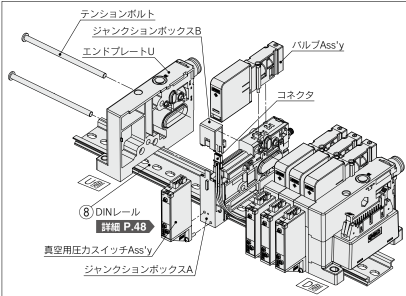
- 1) テンションボルトを外す(2本)。
- 2) エンドプレートUを外す(ガスケットの脱落に注意)。
- 3) 増連するマニホールド用単体製品をU側端面に取付ける。(ガスケットの噛み込みに注意)
- 4) 増連後連数に合ったテンションボルトでエンドプレートUを取付ける。(締付トルク0.75N·m)

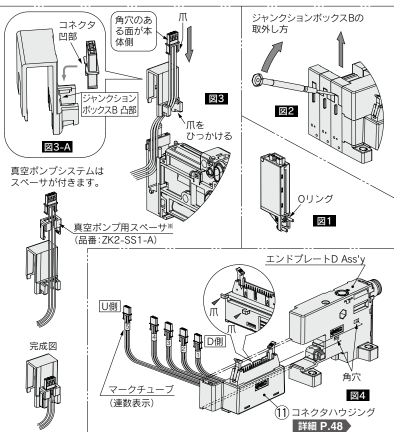
構成部品

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

交換部品

又汉	大 疾中四		
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:ø8、インチサイズ:ø5/16"	
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	DINレール マニホールド連数別の推奨長さは外形図(P.62~64)をご参照ください。		
9	ワンタッチ管継手Ass'y	ミリサイズ:ø6、インチサイズ:ø1/4"	
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	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)	





■マニホールド増連方法

【集中配線仕様で、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】 (奇数連数の集中配線は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) スイッチ付きの場合は、スイッチAss'yも取外す(Oリングの脱落に注意: 図¶ 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: $0.75N \cdot m$)
- 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)
- スイッチ付きの場合は、スイッチAss'yを取付ける(Oリングの脱落に注意。締付トルク: 0.08~0.10N·m)

【集中配線仕様で、偶数連⇒奇数連に増連や、2連以上増連する場合】

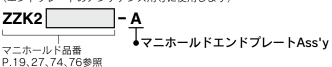
- 1) 全連数のバルブAss'yを取外す(増連用の単体製品も同様に 外す)
- スイッチ付きの場合は、スイッチAss'yも取外す(Oリングの脱落に注意:図1参照)。
- 3) 図2を参照に、精密ドライバ等を用いて全連数のジャンクションボックスB(上側)を取外す。(ジャンクションボックスBはD側から順に外す)
- 4) ジャンクションボックスBについたコネクタを全て外す(コネクタの爪破損に注意)。
- 5) テンションボルトを外す。
- 6) エンドプレートD Ass'yを外す。
- 7) 図4を参照に、エンドプレートD Ass'yからコネクタハウジングAss'yを取外す。
- 8) 図4を参照に、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(Oリングの脱落に注意。締付トルク: 0.08~0.10N·m)
- ※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が別途必要となります。

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

▶分解図①,②,③

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ンス用等に使用します)



テンションボルトAss'y(1セット2本入り)

▶分解図③

ZK2-TB1-05-A

●適用連数

01	1連マニホールド用	
:	:	
10	10連マニホールド用	

ポートプラグAss'y ▶分解図④

ポートプラグAss'y ▶分解図⑤

(ご注文は1ヶ単位となります) (ご注文は1ヶ単位となります)

VVQZ2000 - CP

ZK2 - MP1C6 - A

ワンタッチ管継手Ass'y(ご注文は10ヶ単位となります) **▶分解図**⑥

VVQ1000 - 51A - <u>C8</u>

●管接続口径

C	ø8ワンタッチ管継手	ミリサイズ
N	ø5/16"ワンタッチ管継手	インチサイズ

ワンタッチ管継手Ass'y(ご注文は10ヶ単位となります) ▶分解図⑨

KJH 06 - C2

●管接続口径

06	ø6ワンタッチ管継手	ミリサイズ
07	ø1/4"ワンタッチ管継手	インチサイズ

マニホールド用ガスケットセット(1セット各10ヶ入り) ▶分解図⑩

ZK2 - BG4 - - - A

●適用型式

1		ZK2C用	1		
2	ZK2F、	ZK2H、	ZK20用		

吸音材(1セット2ヶ入り)

▶分解図⑦

ZK2 - SE2 - 1 - A

L寸法	表		%P.62	2~641	記載の)寸法[L	6]を参	考にご	選定願	います。
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

コネクタハウジングAss'y

▶分解図⑴

●週	●週用建数					
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					

●コネクタ種類

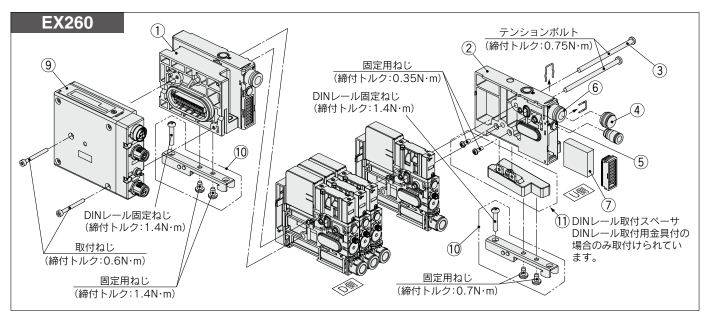
1	Dサブコネクタ(25ピン)
2	フラットケーブルコネクタ(26ピン)

■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。



	- 主以C 7/4数						
記号	適用サイズ ø d	Α	L	ø D	質量 g	備考	
06	ø6	18	35	8	1	白色	
08	ø8	20.5	39	10	2	白色	
07	ø1/4"	18	35	8.5	1	オレンジ	
09	ø5/16"	20.5	39	10	2	オレンジ	

注 意 事 項 別



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	樹脂	樹脂以外にHNBR・MBR・鋼等を使用
2	エンドプレートU Ass'y	樹脂	樹脂以外に無電解Niめつき付黄銅、鋼、NBRを使用

マニホールド共通部 交換部品(型式表示に関してはP.48をご参照ください)

	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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。			
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。			
6	ワンタッチ管継手Ass'y	ミリサイズ:ø8、インチサイズ:ø5/16"			
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	DINレール	マニホールド連数別の推奨長さは外形寸法図(P.65)をご参照ください。			

フィールドバス伝送仕様 交換部品

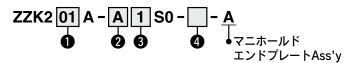
番号	部品名	備考
9	EX260 SIユニット	_
10	クランプ金具	DINレールを固定する場合に使用します。

50

マニホールド用交換部品の型式表示

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ンス用等に使用します)



❶ 連数

上 注 致 人				
01	1連			
02	2連			
:	:			
08	8連			

② システム/ポート規格

Α	エジェクタ	ø8(共通PV)
AN	システム	ø5/16"(共通PV)

3 排気方法

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

4 オプション

無記号	オプションなし	
В	EX260/EX500用DINレール取付用金具付	詳細はP.22を
D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付	ご参照ください。
L	マニホールド個別SUP仕様	

⑨EX260 SIユニット(フィールドバス&産業用イーサネット)

EX260-S PR1

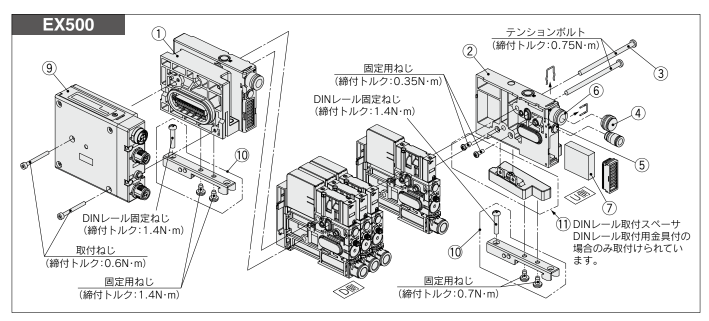
↓ ●通信プロトコル

- 722 11					
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
DN ₂	Devicemet	32	シンク/NPN(プラスコモン)	IVIIZ	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)	IVIIZ	SNA
PR5	PROFIBOS 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-5ub	SNC
MJ1	CC-Link	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SVAN
MJ2	CC-LIIIK	32	シンク/NPN(プラスコモン)	IVIIZ	SVA
EC1	EtherCAT	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SDAN
EC2	EllielCAT	32	シンク/NPN(プラスコモン)	IVIIZ	SDA
PN1	PROFINET	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SFAN
PN2	PROFINEI	32	シンク/NPN(プラスコモン)	IVIIZ	SFA
EN1	EtherNet/IP™	32	ソース/PNP(マイナスコモン)	M12	SEAN
EN2	Eulenie/IP	32	シンク/NPN(プラスコモン)	IVIIZ	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

クランプ金具

番号	品名	品番	備考
10	クランプ金具	ZK2-DA5-A	1セット2個入り
11	DINレール取付スペーサ	ZK2-EU3-A	_

※クランプ金具を後付する場合、⑩⑪が必要となります。



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	樹脂	樹脂以外にHNBR・NBR・鋼等を使用
2	エンドプレートU Ass'y	樹脂	樹脂以外に無電解Niめっき付黄銅、鋼、NBRを使用

マニホールド共通部 交換部品(型式表示に関してはP.48をご参照ください)

<u>. </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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。			
5	ポートプラグAss'y	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。			
6	ワンタッチ管継手Ass'y	ミリサイズ:ø8、インチサイズ:ø5/16"			
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	DINレール	マニホールド連数別の推奨長さは外形寸法図(P.66)をご参照ください。			

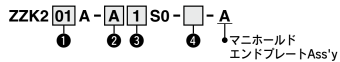
フィールドバス伝送仕様 交換部品

番号	部品名	備考
9	EX500 SIユニット	_
10	クランプ金具	DINレールを固定する場合に使用します。

マニホールド用交換部品の型式表示

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ンス用等に使用します)



● 連数

→		
01	1連	
02	2連	
÷	::	
08	8連	

2 システム/ポート規格

V)
_

3 排気方法

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

4 オプション

_		
無記号	オプションなし	
В	EX260/EX500DINレール取付用金具付	詳細はP.22を
D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付	ご参照ください。
L	マニホールド個別SUP仕様	

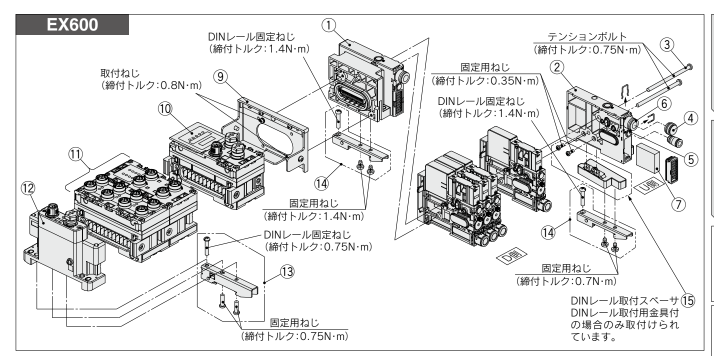
⑨EX500 SIユニット EX500-S103

クランプ金具

番号	品名	品番	備考
10	クランプ金具	ZK2-DA5-A	1セット2個入り
11)	DINレール取付スペーサ	ZK2-EU3-A	_

※クランプ金具を後付する場合、⑩⑪が必要となります。





構成部品

	WWE E				
番号	部品名	主な材質	備考		
1	エンドプレートD Ass'y	樹脂	樹脂以外にHNBR・MBR・鋼等を使用		
2	エンドプレートU Ass'y	樹脂	樹脂以外に無電解Niめつき付黄銅、鋼、NBRを使用		

マニホールド共通部交換部品(型式表示に関してはP.48をご参照ください)

<u>. </u>	10 1 7 (ALLER 2017)	TPG (TIVE)
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。
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。
6	ワンタッチ管継手Ass'y	ミリサイズ:ø8、インチサイズ:ø5/16"
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	DINレール	マニホールド連数別の推奨長さは外形寸法図(P.67, 68)をご参照ください。

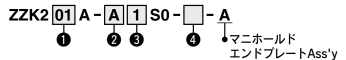
フィールドバス伝送仕様 交換部品

番号	部品名	備考
9	バルブプレート	_
10	EX600 SIユニット	_
11	デジタル入出力ユニット	_
12	エンドプレート	_
13	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)。
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)。

マニホールド用交換部品の型式表示

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ンス用等に使用します)



① 連数

01	1連
02	2連
:	:
08	8連

2 システム/ポート規格

Α	エジェクタ	ø8(共通PV)
AN	システム	ø5/16"(共通PV)

3 排気方法

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

4 オプション

無記号	オプションなし	
С	EX600用DINレール取付用金具付	詳細はP.22を
D	共通破壊圧力供給(PD)ポート付	ご参照ください。
L	マニホールド個別SUP仕様	

※オプション「C」選択時、ZK2シリーズ専用となり、JSYシリーズZK2連結マニホールドには使用できません。

⑨バルブプレート

EX600-ZMV2

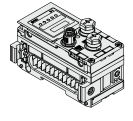
※取付ねじ(M4×6/2本、M3×8/2本)付

⑩EX600 SIユニット

EX600-S

▲通信プロトコル

記号	プロトコル	出力極性
PR1A	PROFIBUS DP	PNP(マイナスコモン)
PR2A	PROFIBUS DP	NPN(プラスコモン)
DN1A	DeviceNet®	PNP(マイナスコモン)
DN2A	Devicenet	NPN(プラスコモン)
MJ1	CC-Link	PNP(マイナスコモン)
MJ2	CC-LITIK	NPN(プラスコモン)
EN7	EtherNet/IP™	PNP(マイナスコモン)
EN8	(IO-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	(IO-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	IO-Linkユニット対応	NPN(プラスコモン)



(無線対応)



		7 - 1 - 77
記号	SIユニット種類	内容
EN	無線ベース	EtherNet/IP™注)
PN	無線ベース	PROFINET注)
SV	無線リモート	注)

●山ノリルンエい		
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。

マニホールド用交換部品の型式表示

⑪EX600 デジタル入力ユニット

EX600-DXPB

ュカ形式 ●入力点数と断線検知とコネクタ

^	ノリガシェレ
記号	内容
Р	PNP
N	NPN

- / (,	・プラが致し国際民間とコープラン		
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)

①EX600 デジタル出力ユニット

EX600-DY P B

→出力占数とコネクタ

	シンガシュ
記号	内容
Р	PNP
N	NPN

♥山刀忌奴Cコヤノノ				
記号	出力点数	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)		

⑪EX600 デジタル入出力ユニット

EX600-DMPE

入力形式と出力形式 → 入力点数と出力点数とコネクタ

٠,	V C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	記号	内容		
	Р	PNP		
	N	NPN		

記号	入力点数	出力点数	コネクタ		
Е	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)		

⑪EX600 アナログ入力/出力ユニット

EX600-AXA

アナログ入力/出力 ● 入力チャンネル数とコネクタ

	, ,,,, <u> </u>
記号	内容
AX	アナログ入力
AY	アナログ出力

- / (/	-7037 (2 1100 X C -1100 X			
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		

⑪EX600 アナログ入出力ユニット

EX600-AMB

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

- 1000 T = 100 CH100 T = 100 M C = 100						
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			

⑪EX600 IO-Linkユニット

EX600-LAB1

ポート仕様

	,		17 17
記号		内容	容
Α	ポー	トク	ラスΑ
В	ポー	トク	プラスB

12EX600 エンドプレート

→ \//.	●小一下数とコイング					
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

③EX600用 クランプ金具

EX600-ZMA3

なべ小ねじワッシャー付(M4×20) 1本付 Pタイトねじ(4×14) 2本付

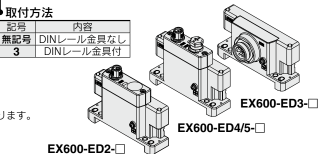
①クランフ金具						
番号	品名	品番	備考			
14)	クランプ金具	ZK2-DA7-A	1セット 2個入り			
15	DINレール 取付スペーサ	ZK2-EU3-A	-			

※クランプ金具を後付する場合、③⑭⑮が必 要となります。



	电源コイング▼
記号	コネクタ
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

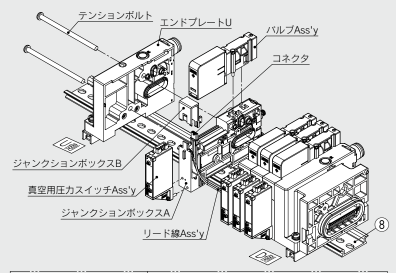
※"4,5"タイプはピン配列が異なります。

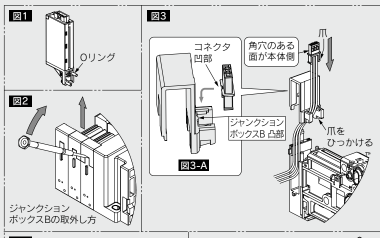


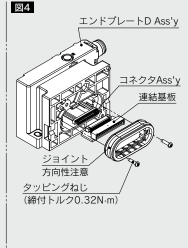


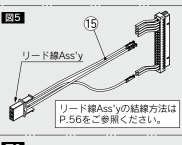


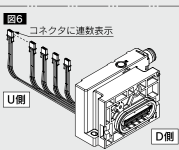
マニホールド増連方法











【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】

(奇数連数は1連分多くリード線が内部に入っているの で、追加の手配は不要です。)

- テンションボルトを外す。
 エンドプレートUを外す。
 増連するマニホールド用単体製品のバルブAss'yを取外
- 4) スイッチ付の場合は、スイッチAss'yも取外す。(O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 夕の凹部とジャンクションボックスBの凸部を合わせ
- 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。(O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。(O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
- 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
- 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 夕連数表示大⇒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。(Oリ ング脱落に注意。締付トルク:0.08~0.10N·m)

⑮リード線Ass'y

ZK2-CHS 04-A

●適用連数

03	3連マニホールド用
:	:
08	8連マニホールド用

マニホールド増連方法/フィールドバスシステム用 エジェクタマニホールド

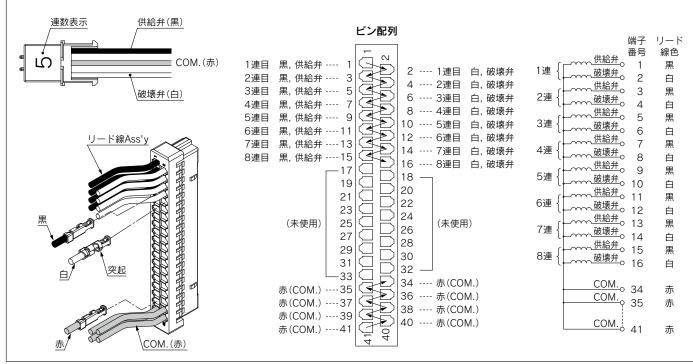
リード線Ass'yを下図の位置に結線します。

⚠ 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。

配線方法

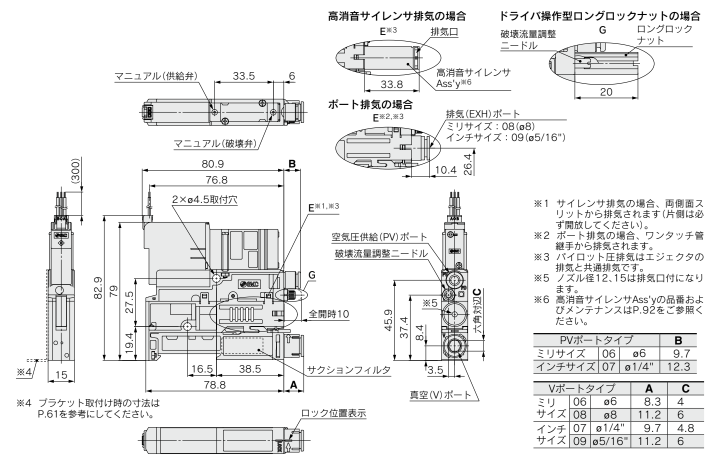
手順) リード線Ass'yのコネクタには連数が表示されています。ピン配列を参考に供給弁、破壊弁は上から黒→白の順に、コモンは下から順に対応する連数に従ってピンを挿入してください。



外形寸法図/単体

ZK2Å□Å□NL2A-□

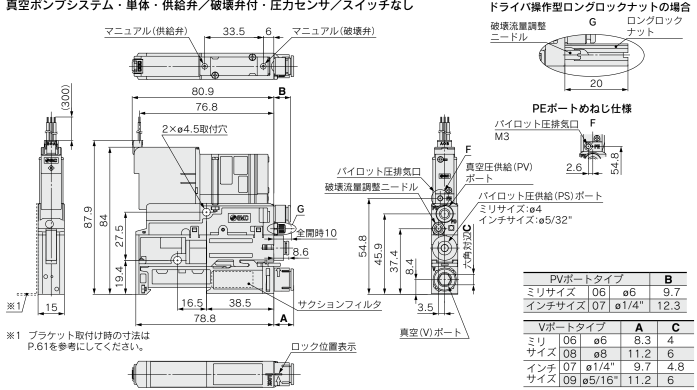
エジェクタシステム・単体・供給弁/破壊弁付・圧力センサ/スイッチなし



ZK2P00^K □NL2A-□

57





В

9.7

外形寸法図/単体

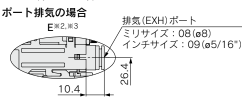
ZK2ਊ□J□NL2A-□

エジェクタシステム・単体・供給弁付・圧力センサ/スイッチなし

マニュアル(供給弁)

高消音サイレンサ排気の場合 **E***3 排気口

高消音サイレンサAss'y*6 33.8



80.9 В 76.8 2×ø4.5取付穴 **E***1,*3 空気圧供給(PV)ポート Ш **Ø**SMC 79 <u>×5</u> 82 Ŋ 9 六角対辺C 27 Ш 45. 16.5 38.5 サクションフィルタ **%**4/ /真空(V)ポート 78.8 ブラケット取付け時の寸法は

ロック位置表示

SMC

39.5

- ※1 サイレンサ排気の場合、両側面ス リットから排気されます(片側は必ず開放してください)。※2 ポート排気の場合、ワンタッチ管
- 継手から排気されます。
- パイロット圧排気はエジェクタの 排気と共通排気です。
- **%**5 ノズル径12、15は排気口付になり
- ます。 高消音サイレンサAss'yの品番およ びメンテナンスはP.92をご参照く ださい。

06

ø6

PVポートタイ

<u>___</u> ミリサイズ

127	1 ノナザイス 07 Ø1/4" 12.3					
V7.	ポートグ	マイプ	Α	С		
ミリ	06	ø6	8.3	4		
サイス	ズ 08	ø8	11.2	6		
11:	1 N7	α1//"	9.7	18		

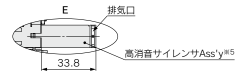
サイズ 09 ø5/16" 11.2

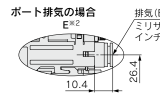
ZK2ਊ□N0NNA-□

P.61を参考にしてください。

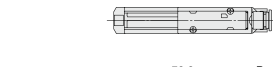
エジェクタシステム・単体・バルブなし・圧力センサ/スイッチなし

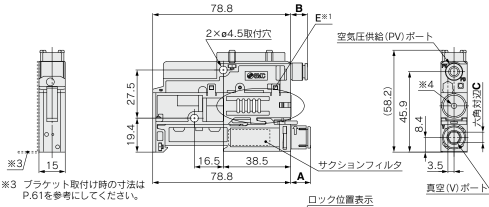
高消音サイレンサ排気の場合





排気(EXH)ポート ミリサイズ:08(ø8) インチサイズ:09(ø5/16")



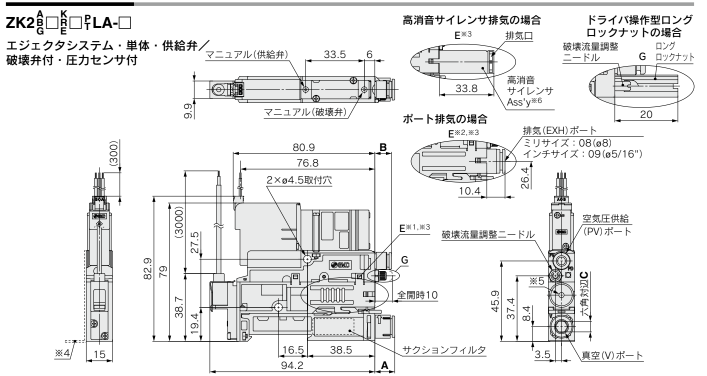


- サイレンサ排気の場合、両側面ス
- ※ 1 サイレンサ採乳の場合、両側面入 リットから排気されます(片側は必ず開放してください)。 ※2 ポート排気の場合、ワンタッチ管 継手から排気されます。 ※4 ノズル径12、15は排気口付になり
- ます。
- *5 高消音サイレンサAss'yの品番およびメンテナンスはP.92をご参照く ださい。

PVポート	В		
ミリサイズ	06	ø6	9.7
インチサイズ	07	ø1/4"	12.3

Vポ-	ートク	タイプ	Α	С
ミリ	06	ø6	8.3	4
サイズ	08	ø8	11.2	6
インチ	07	ø1/4"	9.7	4.8
サイズ	09	ø5/16"	11.2	6

外形寸法図/単体

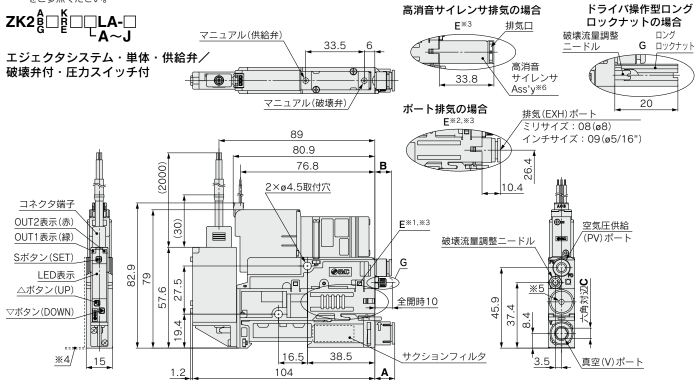


- ※1 サイレンサ排気の場合、両側面スリットから排気されます (片側は必ず開放してください)。※2 ポート排気の場合、ワンタッチ管継手から排気されます。※3 パイロット圧排気はエジェクタの排気と共通排気です。

- ブラケット取付け時の寸法はP.61を参考にしてください。
- ノズル径12、15は排気口付になります。
- ※6 高消音サイレンサAss'yの品番およびメンテナンスはP.92 をご参照ください。

∨ポ-	- 1-2	Α	С	
ミリ	06	ø6	8.3	4
サイズ	08	ø8	11.2	6
		ø1/4"	9.7	4.8
サイズ	09	ø5/16"	11.2	6

PVポート	В		
ミリサイズ	06	ø6	9.7
インチサイズ	07	ø1/4"	12.3



- ※1 サイレンサ排気の場合、両側面スリットから排気されます (片側は必ず開放してください)。※2 ポート排気の場合、ワンタッチ管継手から排気されます。※3 パイロット圧排気はエジェクタの排気と共通排気です。

- ブラケット取付け時の寸法はP.61を参考にしてください。
- ノズル径12、15は排気口付になります。
- 高消音サイレンサAss'yの品番およびメンテナンスはP.92

をご参照ください。

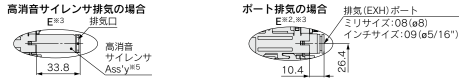
Vポ-	- 1-2	Α	С	
ミリ	06 ø6		8.3	4
サイズ	08	ø8	11.2	6
インチ	07	ø1/4"	9.7	4.8
サイズ	09	ø5/16"	11.2	6

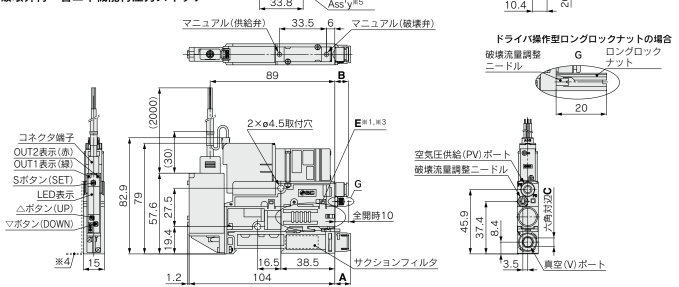
PVポート	В		
ミリサイズ	06	ø6	9.7
インチサイズ	07	ø1/4"	12.3

外形寸法図/単体



エジェクタシステム・単体・供給弁/ 破壊弁付・省エネ機能付圧力スイッチ





- ※1 サイレンサ排気の場合、両側面スリットから排気されます (片側は必ず開放してください)。※2 ポート排気の場合、ワンタッチ管継手から排気されます。※3 パイロット圧排気はエジェクタの排気と共通排気です。

- ブラケット取付け時の寸法はP.61を参考にしてください
- 高消音サイレンサAss'yの品番およびメンテナンスはP.92 をご参照ください。

	ートク	Α	С	
	06	ø6	8.3	4
サイズ	80	ø8	11.2	6
インチ		ø1/4"	9.7	4.8
サイズ	09	ø5/16"	11.2	6

ポート排気の場合

E*2,*3

-111

4

PVポート	В	i		
ミリサイズ	06	ø6	9.7	
インチサイズ	07	ø1/4"	12.3	

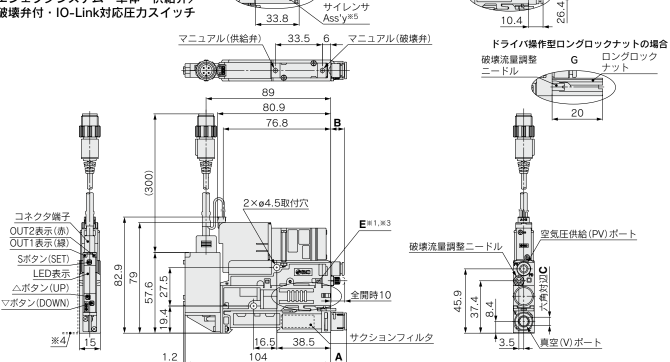
排気(EXH)ポート

ミリサイズ:08(ø8)

インチサイズ:09(ø5/16")



エジェクタシステム・単体・供給弁/ 破壊弁付・IO-Link対応圧力スイッチ



高消音サイレンサ排気の場合

排気口

高消音

E*3

- ※1 サイレンサ排気の場合、両側面スリットから排気されます (片側は必ず開放してください)。※2 ポート排気の場合、ワンタッチ管継手から排気されます。
- パイロット圧排気はエジェクタの排気と共通排気です。
- ブラケット取付け時の寸法はP.61を参考にしてください ※5 高消音サイレンサAss'yの品番およびメンテナンスはP.92 をご参照ください。

Vポ-	ートク	タイプ	Α	С
ミリ	06	ø6	8.3	4
サイズ	08	ø8	11.2	6
インチ			9.7	4.8
サイズ	09	ø5/16"	11.2	6

PVポート	В		
ミリサイズ	06	ø6	9.7
インチサイズ	07	ø1/4"	12.3

外形寸法図/単体

破壊流量調整二

(mm)

.9(エジェクタシステ. .9(真空ポンプシステ.

82

62

53 4

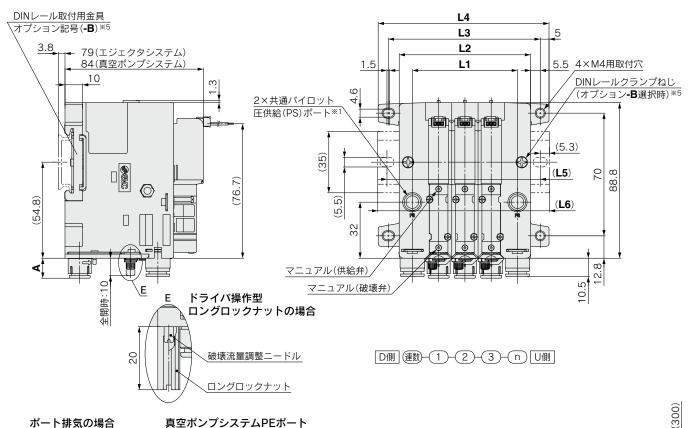
4 37

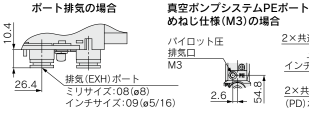
 ∞ 26.

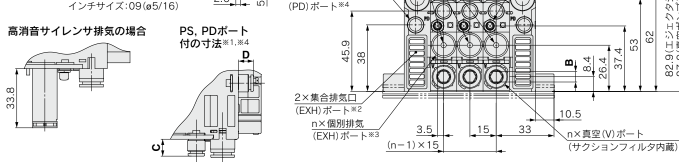
外形寸法図/マニホールド個別配線

ZZK2 A-PL

エジェクタシステム・真空ポンプシステム・個別配線マニホールド・供給弁/破壊弁付・圧力センサ/スイッチなし







ポートタ	ポートタイプ		六角対辺 B	С	D
ミリ	06	8.3	4	9.7	8.7
サイズ	80	11.2	6	_	_
インチ	07	9.7	4.8	12.3	11.3
サイズ	09	11.2	6	_	_

連数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
L2	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
L3	56.8	71.8	86.8	101.8	116.8	131.8	146.8	161.8	176.8	191.8
L4	67.5	82.5	97.5	112.5	127.5	142.5	157.5	172.5	187.5	202.5
L5	62.5	75	87.5	112.5	125	137.5	150	162.5	187.5	200
L6	73	85.5	98	123	135.5	148	160.5	173	198	210.5

個別排気口※6

2×共通供給(PV)ポート

インチサイズ:2×ø5/16

2×共通破壊圧供給

ミリサイズ:2×ø8

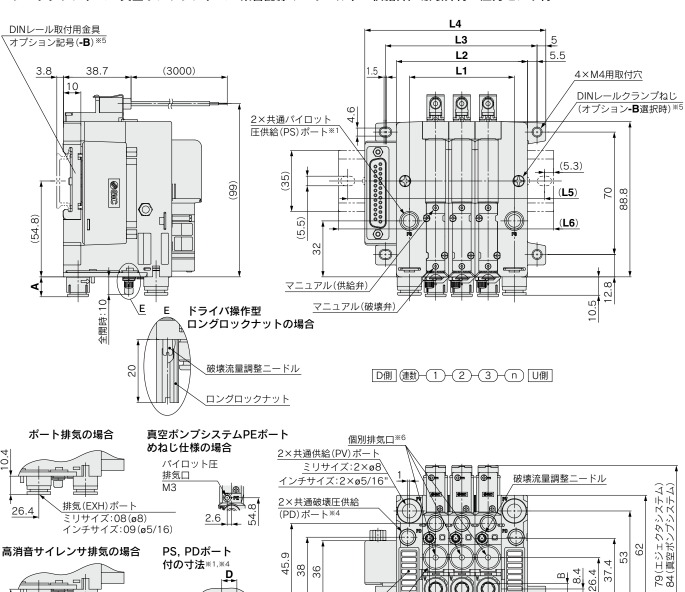
- ※1 共通パイロット圧供給(PS)ポートは真空ポンプシステムまたはオプション: L(マニホールド個別SUP仕様)の場合(ミリサイズ: \emptyset 6 インチサイズ: \emptyset 1/4") ※2 真空ポンプシステム、個別ポート排気仕様の場合、排気口なし
- ※3 個別排気ポート付選択時(ボディ形式:F)
- ※4 共通PDポート(オプション(記号: -D)選択時のみ(ミリサイズ: \emptyset 6 インチサイズ: \emptyset 1/4") ※5 マニホールドをDINレールに固定するにはマニホールド製品型式でオプション選択する必要があります。
- ※6 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。(エジェクタシステムの場合)



外形寸法図/マニホールド Dサブコネクタ

ZZK2□A-P□F

エジェクタシステム・真空ポンプシステム・集合配線マニホールド・供給弁/破壊弁付・圧力センサ付



ポートタ	7イプ	Α	六角対辺 B	С	D
ミリ	06	8.3	4	9.7	8.7
サイズ	08	11.2	6	_	_
インチ	07	9.7	4.8	12.3	11.3
サイズ	09	11.2	6	<u> </u>	

										(111111)
連数 (n)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
L2	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
L3	56.8	71.8	86.8	101.8	116.8	131.8	146.8	161.8	176.8	191.8
L4	73.5	88.5	103.5	118.5	133.5	148.5	163.5	178.5	193.5	208.5
L5	75	100	112.5	125	137.5	150	175	187.5	200	212.5
L6	85.5	110.5	123	135.5	148	160.5	185.5	198	210.5	223
		0.								

3.5

 $(n-1) \times 15$

 (Φ) \bigcirc

33

15

10.5

(mm)

n×真空(V)ポート

(サクションフィルタ内蔵)

**1 共通パイロット圧供給(PS)ポートは真空ポンプシステムまたはオプション: L(マニホールド個別SUP仕様)の場合(ミリサイズ: *o6 インチサイズ: *o1/4")

2×集合排気口 (EXH)ポート*2 n×個別排気

(EXH)ポート*3

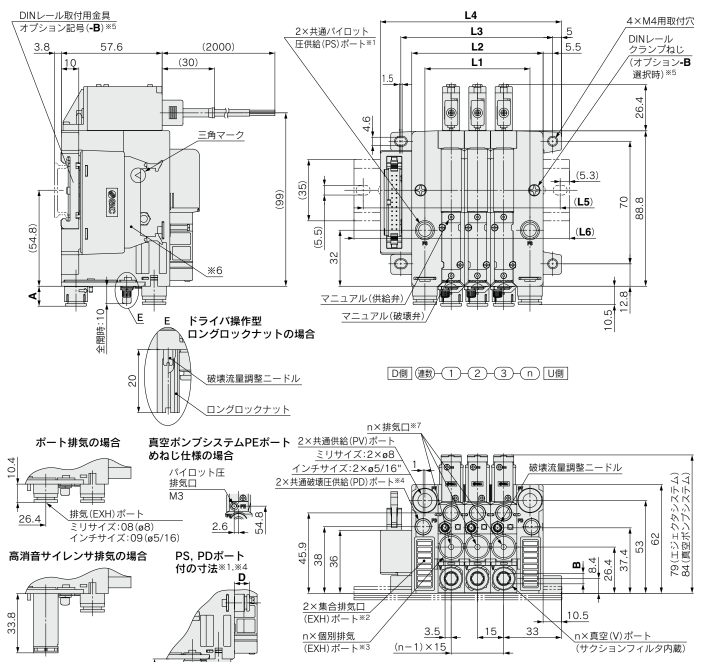
- ※2 真空ポンプシステム、個別ポート排気仕様の場合、排気口なし※3 個別排気ポート付選択時(ボディ形式: F)

- ※6 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。(エジェクタシステムの場合)

外形寸法図/マニホールド フラットケーブル

ZZK2 A-P P

エジェクタシステム・集合配線マニホールド・供給弁/破壊弁付・圧力スイッチ付



ポートタ	ポートタイプ		六角対辺 B	С	D
ミリ	06	8.3	4	9.7	8.7
サイズ	08	11.2	6	_	_
インチ	07	9.7	4.8	12.3	11.3
サイズ	09	11.2	6	_	_

										(,
連数 (n)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
L2	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
L3	56.8	71.8	86.8	101.8	116.8	131.8	146.8	161.8	176.8	191.8
L4	73.5	88.5	103.5	118.5	133.5	148.5	163.5	178.5	193.5	208.5
L5	75	100	112.5	125	137.5	150	175	187.5	200	212.5
L6	85.5	110.5	123	135.5	148	160.5	185.5	198	210.5	223

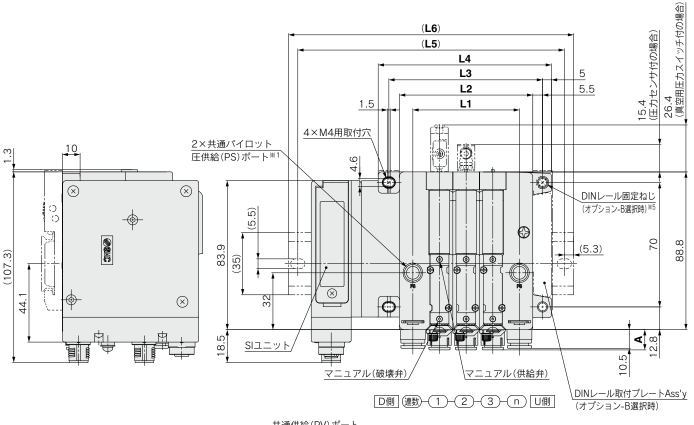
- ※1 共通パイロット圧供給(PS)ポートは真空ポンプシステムまたはオプション:L(マニホールド個別SUP仕様)の場合(ミリサイズ:ø6 インチサイズ:ø1/4")
- ※ 1 共連ハイロットには間にリル・トロッポートを表上のシーンと、 ※2 真空ポンプシステム、個別ポート排気仕様の場合、排気口なし ※3 個別排気ポート付選択時(ボディ形式: F)
- **4 共通PDポート付オプション(記号:-D)選択時のみ(ミリサイズ: $\emptyset6$ インチサイズ: $\emptyset1/4$ ")
- ※5 マニホールドをDINレールに固定するにはマニホールド製品型式でオプション選択する必要があります。 ※6 適用コネクタ:フラットケーブル用コネクタ(26P)(MIL-C-83503準拠品)
- ※7 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。(エジェクタシステムの場合)

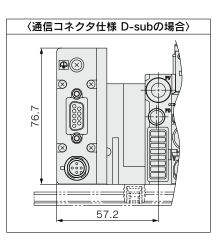


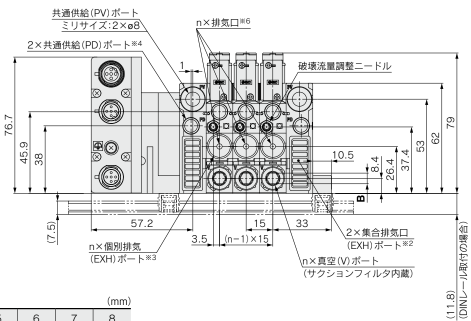
(mm)

外形寸法図/マニホールド シリアル伝送 EX260

エジェクタシステム・シリアル伝送EX260・供給弁/破壊弁付・圧力センサ/スイッチ付





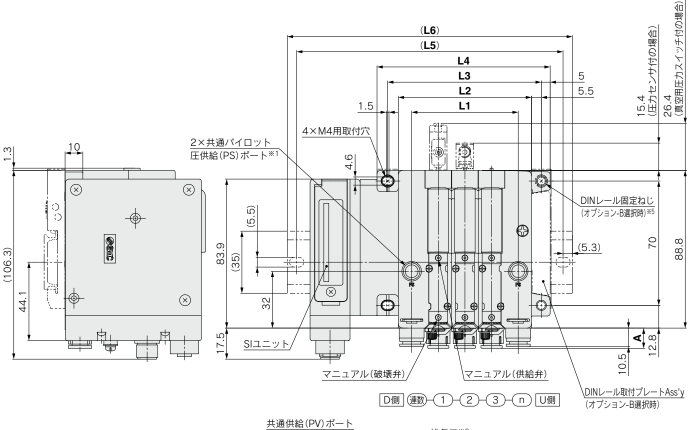


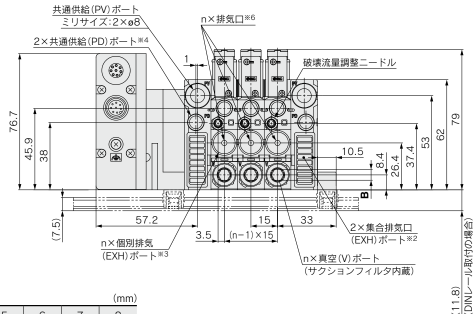
								(111111)
連数	1	2	3	4	5	6	7	8
L1	30	45	60	75	90	105	120	135
L2	45	60	75	90	105	120	135	150
L3	56.5	71.5	86.5	101.5	116.5	131.5	146.5	161.5
L4	67.5	82.5	97.5	112.5	127.5	142.5	157.5	172.5
L5	125	137.5	150	175	187.5	200	212.5	225
16	135.5	1/18	160.5	185 5	198	210.5	223	235 5

- ※1 共通パイロット圧供給(PS)ポートはマニホールドオプション:L(マニホールド個別SUP仕様)選択時のみ
- ※2 個別ポート排気仕様の場合、排気口なし
- ※3 個別排気ポート付選択時(ボディ形式:F) ※4 共通PDポート付はマニホールドオプション:D選択時のみ
- マニホールドをDINレールに固定するにはマニホールド製品型式でオプション選択する必要があります。 **%**5
- ※3 マニホールトをDINレールに固定するにはマニホールト級由生式にカッション展示する必 ※6 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。 ※7 ポート排気、高消音サイレンサ排気、PS・PDポート付の寸法はP.62をご参照ください。 ※8 圧力スイッチおよび圧力センサの詳細寸法はWEBカタログをご参照ください。

外形寸法図/マニホールド シリアル伝送 EX500 ゲートウェイ分散システム

エジェクタシステム・シリアル伝送EX500 ゲートウェイ分散システム・供給弁/破壊弁付・圧力センサ/スイッチ付





連数	1	2	3	4	5	6	7	8
L1	30	45	60	75	90	105	120	135
L2	45	60	75	90	105	120	135	150
L3	56.5	71.5	86.5	101.5	116.5	131.5	146.5	161.5
L4	67.5	82.5	97.5	112.5	127.5	142.5	157.5	172.5
L5	125	137.5	150	175	187.5	200	212.5	225
L6	135.5	148	160.5	185.5	198	210.5	223	235.5

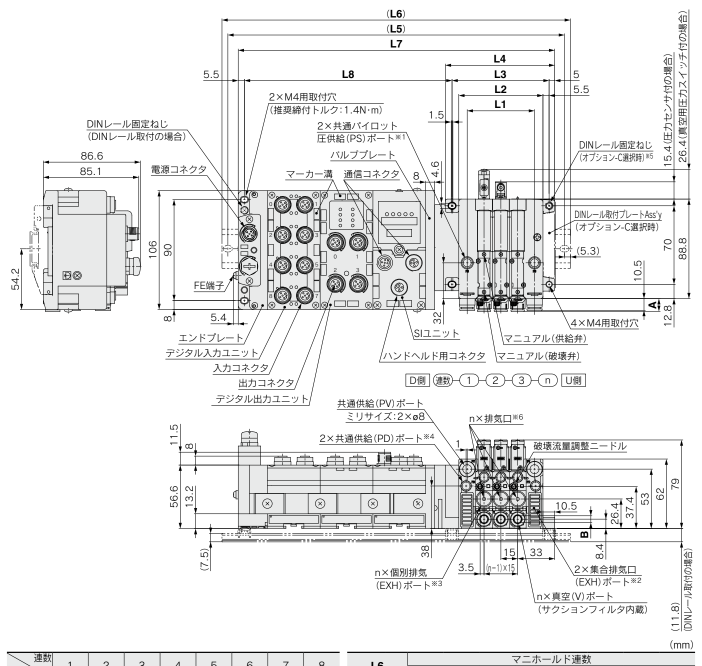
- ※1 共通パイロット圧供給(PS)ポートはマニホールドオプション:L(マニホールド個別SUP仕様)選択時のみ
- ※2 個別ポート排気仕様の場合、排気口なし
- **3 個別排気ポート付選択時(ボディ形式:F) **4 共通PDポート付はマニホールドオプション:D選択時のみ
- マニホールドをDINレールに固定するにはマニホールド製品型式でオプション選択する必要があります。 **%**5
- ※3 マニホールトをDINレールに固定するにはマニホールト級由生式にカッション展示する必 ※6 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。 ※7 ポート排気、高消音サイレンサ排気、PS・PDポート付の寸法はP.62をご参照ください。 ※8 圧力スイッチおよび圧力センサの詳細寸法はWEBカタログをご参照ください。



(mm)

外形寸法図/マニホールド シリアル伝送 EX600 M12コネクタ

エジェクタシステム・シリアル伝送EX600 M12コネクタ仕様・供給弁/破壊弁付・圧力センサ/スイッチ付



連数	1	2	3	4	5	6	7	8
L1	30	45	60	75	90	105	120	135
L2	45	60	75	90	105	120	135	150
L3	56.5	71.5	86.5	101.5	116.5	131.5	146.5	161.5
L4	67.5	82.5	97.5	112.5	127.5	142.5	157.5	172.5

各種寸法算出式 L5=L6-10.5 L7=47×n+L4+90.5 $L8 = 47 \times n + 91$

n=I/Oユニッ	卜連数
----------	-----

LO	LU		2	3	4	5	6	7	8
	0	185.5	198	223	235.5	248	260.5	273	298
	1	235.5	248	260.5	285.5	298	310.5	323	335.5
	2	285.5	298	310.5	323	335.5	360.5	373	385.5
	3	323	348	360.5	373	385.5	398	423	435.5
I/O連数	4	373	385.5	410.5	423	435.5	448	460.5	485.5
1/ U)建数	5	423	435.5	448	473	485.5	498	510.5	523
	6	473	485.5	498	510.5	535.5	548	560.5	573
	7	510.5	535.5	548	560.5	573	585.5	610.5	623
	8	560.5	573	598	610.5	623	635.5	648	673
	9	610.5	623	635.5	660.5	673	685.5	698	710.5

- ※1 共通パイロット圧供給(PS)ポートはマニホールドオプション:L(マニホールド個別SUP仕様)選択時のみ

- ※6 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。※7 ポート排気、高消音サイレンサ排気、PS・PDポート付の寸法はP.62をご参照ください。※8 圧力スイッチおよび圧力センサの詳細寸法はWEBカタログをご参照ください。
- ※9 取付寸法L5、L8は接続するI/Oユニットの連数によって変わりますので、各種寸法算出式をご参照ください。

(mm)

8

310.5

548

585.5

635.5

685.5

735.5

335.5 360.5

385.5 398

435.5 448 485.5 498

マニホ-

4

348

510.5 535.5 548

235.5 248

560.5 573

610.5 623

660.5 673

260.5 285.5 298

473

310.5 323

360.5 373

410.5 423

-ルド連数

260.5

310.5

385.5 410.5 423

598

435.5 448

485.5 498

360.5 373

685.5 698

273

323

473

635.5 660.5 673

510.5 523

560.5 573

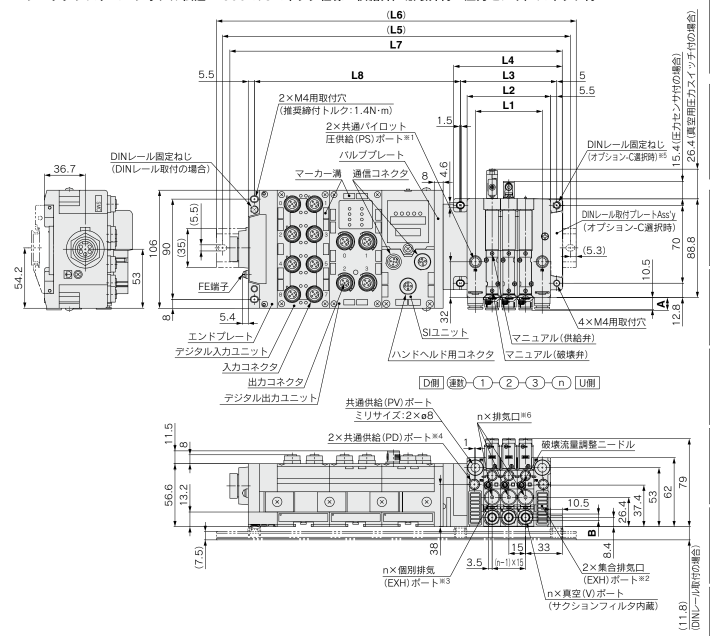
610.5 623

723

298

外形寸法図/マニホールド シリアル伝送 EX600 7/8コネクタ

エジェクタシステム・シリアル伝送EX600 7/8コネクタ仕様・供給弁/破壊弁付・圧力センサ/スイッチ付



連数	1	2	3	4	5	6	7	8
L1	30	45	60	75	90	105	120	135
L2	45	60	75	90	105	120	135	150
L3	56.5	71.5	86.5	101.5	116.5	131.5	146.5	161.5
L4	67.5	82.5	97.5	112.5	127.5	142.5	157.5	172.5

各種寸法算出式
L5=L6-10.5
$L7 = 47 \times n + L4 + 107$
L8=47×n+91

n=I/Oユニット連数

- ※1 共通パイロット圧供給(PS)ポートはマニホールドオプション:L(マニホールド個別SUP仕様)選択時のみ

- ※6 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。※7 ポート排気、高消音サイレンサ排気、PS・PDポート付の寸法はP.62をご参照ください。※8 圧力スイッチおよび圧力センサの詳細寸法はWEBカタログをご参照ください。
- ※9 取付寸法L5、L8は接続するI/Oユニットの連数によって変わりますので、各種寸法算出式をご参照ください。



L6

I/O連数

198

248

435.5 448

485.5 498

535.5 548

585.5 598

648

623

223

0

1

2 298

3 348

4 398

5

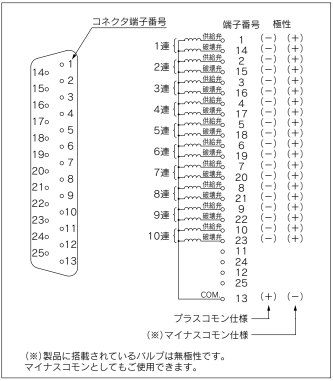
6

8

9

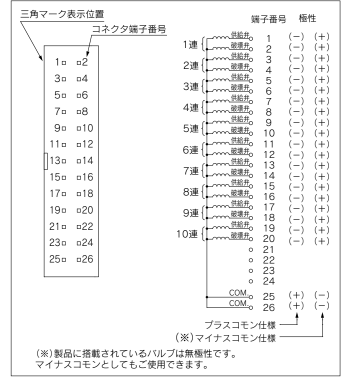
電気配線仕様

Dサブコネクタ



コネクタにMIL規格準拠Dサブコネクタ(25P)を使用しています。

フラットケーブル用コネクタ



コネクタにMIL規格準拠フラットケーブル用(26P)を使用しています。

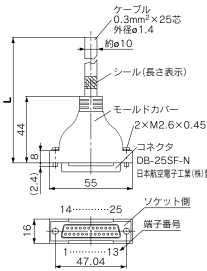
オプション仕様の機能・用途説明

			W NI TO A
記号		内容	機能·用途
В	単体取付用ブラ		・単体製品を縦に床面取付けする場合。(ブラケットのみを手配する場合、P.61参照)
С	真空ポンプシス めねじ仕様(M:		・パイロット圧排気を配管する場合。(真空ポンプシステムの標準は大気開放)
D	個別破壊圧力((PD)ポート付		・真空破壊の供給圧力を個別に設定して使用する場合。
E		ドライバ操作型 ロングロックナット	・マニホールド個別供給のようにポート位置が近接しニードル 操作が難しい場合に使用。
J	破壊流量 調整ニードル	丸型ロックナット 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。 ・マニホールド、真空ポンプシステム、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		ドライバ操作型 破壊流量調整ニードル	・マニホールド、真空ポンプシステム、排気ポート仕様の場合、ドライバ操作型は微調整の作業性が向上します。
L	マニホールド個 SUP仕様	個別SUPポート	・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 ジェクタ別に調整したい場合。
Р	マニホールドキ 破壊圧力供給(・ 週	・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。
w	排気干渉 防止弁付	排気干渉防止弁	・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 排気が逆流する現象が起こるため、それを抑制します。

ケーブル Ass'y

Dサブコネクタ





コネクタメーカ例

·日本圧着端子製造(株)社 ・ヒロセ電機(株)社

· 富士通(株)社 ·日本航空電子工業(株)社

DサブコネクタケーブルAss'y(オプション)

ケーブル 長さ(L)	アセンブリ品番	備考
1.5m	AXT100-DS25-015	
	AXT100-DS25-030	ケーブル 0.3mm ² ×25芯
5m	AXT100-DS25-050	0.5mm ×25/5

※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。

雷気特性

电XI行江				
項目	特性			
導体抵抗 Ω/km, 20℃	65以下			
耐電圧 V, 1分, AC	1000			
絶縁抵抗 MΩ/km, 20℃	5以上			

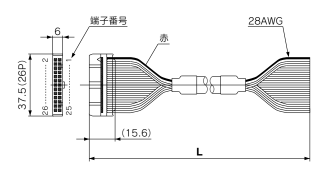
注) Dサブコネクタケー ブルの最小曲げ内半 径は20mmです。

Dサブコネクタ ケーブルAss'y

	端子	リード	線色表 ドット
	番号	線色	マーキング
	1	黒	ナシ
	2	茶	マーキング ナシ ナシ
	3	赤	ナシ
	4	橙	ナシ
	5	黄	ナシ
	3 4 5 6	桃	ナシ
	7	青	ナシ
	8	紫	白
	9	灰	黒
	10	白	黒
製	11	白	赤
	12	黄	赤
	13 14	橙	赤
	14	黄	黒
	15	桃	黒 白 ナシ
	16	青	白
	17	紫	ナシ
	18	灰	ナシ
	19	橙	黒
	20	赤	白
	21	茶	白
	22	桃	赤
	23	灰	赤
	24	黒	白
	25	白	ナシ

フラットケーブル用コネクタ

AXT100-FC26-2



フラットケーブルコネクタAss'y(オプション)

ケーブル	アセンブリ品番	
長さ(L)	26P	
1.5m	AXT100-FC26-1	
3m	AXT100-FC26-2	
5m	AXT100-FC26-3	

※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

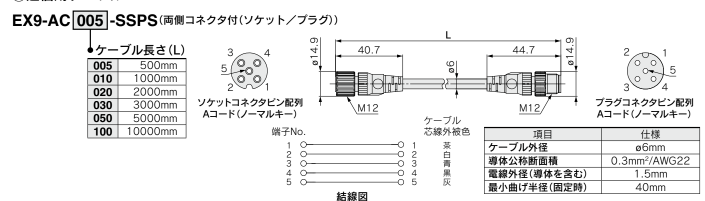
- ・ヒロセ電機(株)社
- ・スリーエムジャパン(株)社
- ·富士通(株)社
- ·日本航空電子工業(株)社
- ·日本圧着端子製造(株)社
- ·沖電線(株)社

ZK2□A Series アクセサリ

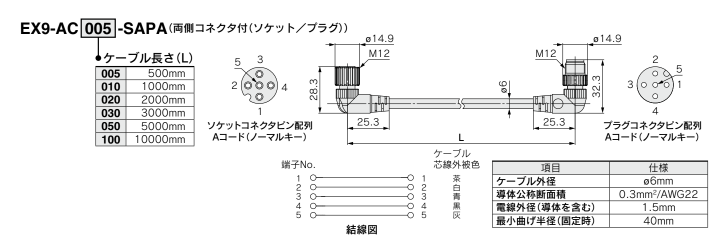
通信用ケーブル

①通信用ケーブル

71



ポートクラスA 真空ユニット



通信用ケーブル



②通信用ケーブル

EX500-AP 050 - S





ストレート コネクタタイプ



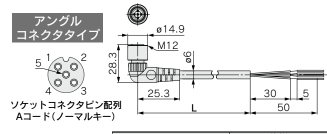
項目	仕様
ケーブル外径	ø6mm
導体公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm

30

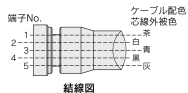
50

_5

90



項目	仕様
ケーブル外径	ø6mm
導体公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm



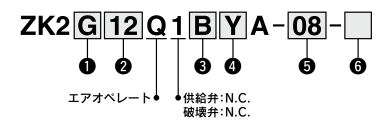
A Series



単体 エジェクタシステム

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.79~82、 外形寸法図はP.87をご参照ください。

型式表示方法



▲ ボディ/排気形式

U /	ハ アイ/	/ 排気形式		
記号	ボディ	排気方法		
A		サイレンサ 排気注1)		
В	単体	ポート 排気		
G		高消音 サイレンサ 排気		

注1) ②が[12・15]の場合、排気口付

2 ノズル呼び径注2)

記号	ノズル呼び径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準 供給圧力はP.78を ご参照ください。

■ 重空用圧カスイッチ/圧力センサ

9 =	♥ 具生用圧ガスイプナ/圧力センリ				
			仕様		
記号	種類	圧力範囲 [kPa]	NPN	PNP	出估扣拾機化/+注3)
		[KPa]	2出	力	単位切換機能付 ^{注3)}
Α			•	_	•
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)
С		0/2-101	_	•	•
D	真空用 圧力		_	•	なし(SI単位固定)
E	エハスイッチ		•	_	•
F		-100~100	•	_	なし(SI単位固定)
Н		-100~100	_	•	•
J			_	•	なし(SI単位固定)
Р	圧力	0~-101	_		デ出力1~.5V
Т	センサ	-100~100	- アナログ出力1〜5V 		/ш/л г.~5∨
N	N 真空用圧力スイッチ/圧力センサ なし				

注3) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

4 コネクタ仕様(真空用圧カスイッチ)

記号	真空用圧力 スイッチ用 2m (コネクタ付リード線)	圧力センサAss'y 3m (リード線一体)	備考
Υ		③ が [N] の場合は 選択できません	
Y 1	な	③ が「P·T·N」の場合 は選択できません	
N	な	③ が「N」の場合に 選択	

6 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート	
06	ø6	
08	ø8	
07 ø1/4"		
09	ø5/16"	

6 オプション注4)

記号		内容	備考
無記号	オプショ	ンなし	_
В	単体取付 ブラケッ (ボルト・		Ι
D	個別破壊/ (PD)ポー	王力供給 ・ト付(M3)注5)	
E	破壊流量	ドライバ操作型 ロングロックナット	
J	W、場が重 調整 ニードル 注6)	丸型ロックナット ロックナット	複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ
К		ドライバ操作型 破壊流量調整 ニードル	
w	排気干渉	防止弁付排気干渉防止弁	_

注4) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BJ) 注5) 外径g6.2以下のワンタッチ管継手、バーブ継手で配管可能。(推奨: M-3AU-4) 注6) 破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に

選択してください。

マニホールド用 エジェクタシステム

型式表示方法

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.80~84、 外形寸法図はP.89をご参照ください。

マニホールド用単体型式 **ZK2 H 12 Q 1**

♦供給弁:N.C./破壊弁:N.C. エアオペレート

● ボディノ排気形式

記号 ボディ 排気方法 直接排気	
直接排気	
C 複合	排気
F マニホールド用 個別 ポート 排気	ペート
H 高消音	け排気

注1) 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

ノズル呼び径
ø0.7
ø1.0
ø1.2
ø1.5

注2) ノズル径ごとの標準 供給圧力はP.78を ご参照ください。

2 ノズル呼び径注2) 3 真空用圧カスイッチ/圧力センサ

			仕様		
記号	種類	圧力範囲 [kPa]	NPN	PNP	出估扣益機能/+注3)
		[KPa]	2出	力	単位切換機能付注3)
Α				_	•
В		0~-101		_	なし(SI単位固定)
С	古亦田	0.9-101	_		•
D	真空用 圧力		_		なし(SI単位固定)
E	エハスイッチ			_	•
F	A1 77	-100~100		_	なし(SI単位固定)
Н	-100~1	-100~100	_		•
J			_		なし(SI単位固定)
Р	圧力	0~-101	アナログ出力1~5V		ゲ山士 1 E\/
Т	センサ	-100~100			/щ/Л1~5V
N	真空用圧力スイッチ/圧力センサ なし				

注3) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

4 コネクタ仕様(真空用圧カスイッチ)

_	- 1 1-10: (2-1		• •
記号	真空用圧力 スイッチ用 2m (コネクタ付リード線)	圧力センサAss'y 3m (リード線一体)	備考
Υ	•		③が「N」の場合は選択 できません
Y 1	なし		③ が「P·T·N」の場合は 選択できません
N	なし		③が「N」の場合に選択

6 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

6 オプション注4)

記号	内容	備考
無記号	オプションなし	_
E	ドライバ操作型 ドライバ操作型ロングロックナット 破壊流量 ロングロックナット	複数選択が
J	調整 ニードル 丸型ロックナット ロックナット	可能な組合せる「JKIのみ
K	注5) ドライバ操作型 破壊流量調整ニードル	7050 DIELTO
M	マニホールド個別SUP仕様注6) 個別SUPポート	複数選択は
Р	マニホールド共通 破壊圧力供給(PD)ポート付	できません
W	排気干渉防止弁付排気干渉防止弁	_
	- プン・フンナ 佐米が翌年できる スロヘーコロはコルコーベル 上版にまコレスノナ	*** //EII FAA)

注4) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-EM)

追加でオプション[E]を選択いただくことで操作性が向上します。

マニホールド型式 ZZK2 04 A - A ______ マニホールドを組付けずに部品出荷(両側エンドプレートとテン ションボルトのセット)の場合は、P.48をご参照ください。

7 連数注7)

記号	連数
01	1連
02	2連
:	:
10	10連

注7) ノズル径により同時作動時十分な 性能が得られる連数が異なります。P.78「マニホールド最大同時作動連数」をご参照ください。

8 システム/ポート規格

_		
記号	システム	ポート
Α	エジェクタ	ø8(共通PV)
AN	システム	ø5/16" (共通PV)

9 排気方法

• 117,003.2					
記号 排気方法 備考					
1	複合排気注8)	●が[C]の場合に選択してください			
2	個別排気	●が「HIまたは「FIの場合に選択してください			

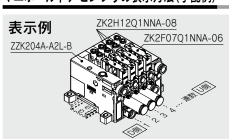
注8) 各連からの直接排気とエンドプレートからの集合排気の組合せ

10 オプション注9)

記号	内容	備考		
無記号	オプションなし	<u> </u>		
В	DINレール取付用金具付	DINレールは別途手動	してください	
D	共通破壊圧力供給(PD) ポート付	⑥が「P」の場合に 選択してください	複数選択は	
M	マニホールド個別SUP 仕様	が[M]の場合に 選択してください	できません	

注9) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表 記してください。(例-BD)

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



[1] マニホールド単体がマニホールドに組み込まれた状態の製品を手配する場合 マニホールド型式に続き、マニホールド単体 型式を1連目から順に手配してください。 また、マニホールド単体型式の先頭に「*」(組 込みを示す)を付けてください。

例) ZZK204A-A2L-B・・・・・・1(マニホールド 連数4)

*ZK2H12Q1NNA-08・・・・・・3(マニホールド単体 1連目~3連目) *ZK2F07Q1NNA-06 ······1(マニホールド単体 4連目)

[2] マニホールド単体のみを手配する場合 マニホールド単体型式にて手配してください。 例) ZK2H12Q1NNA-08

・ Vポートを正面に、左側 (D側) から1連目となります。 ・ エジェクタシステムのマニホールドで、 複合排気と個別ポート排気(高消音サイレンサ排気)を混載することはできません。 ・ DINレールは別途手配となります。 (P.48)

ルド

交構 換造 部図

ポート配置図型式別

仕 様 ア オペ

エアオペレート仕様 真空ユニット

ZK2 A Series



単体 真空ポンプシステム

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.79、 外形寸法図はP.88をご参照ください。

型式表示方法



● 真空用圧カスイッチ/圧カセンサ

・ 兵工用にのハイブラグ にのこう					
		万七然四	仕様		
記号	種類	圧力範囲 [kPa]	NPN	PNP	₩ /≒ LTHA +燃 4K /→ 注 1)
		[KFa]	2出	力	単位切換機能付 ^{注1)}
Α			•	_	•
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)
С		0/2-101	_	•	•
D	真空用 圧力		_	•	なし(SI単位固定)
E	エハスイッチ		•	_	•
F		-100~100	•	_	なし(SI単位固定)
Н		-100~100	_	•	•
J			- •	なし(SI単位固定)	
Р	圧力	0~-101	7十口 点 山中1 - EV		
Т	センサ	-100~100	- アナログ出力1~5V		Iン西ルI~SV
N	真空用圧力スイッチ/圧力センサ なし				

注1) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

2 コネクタ仕様(真空用圧力スイッチ)

記号	真空用圧力スイッチ用 2m (コネクタ付リード線)	圧力センサAss'y 3m (リード線ー体)	備考
Y)	●が「N」の場合は選択 できません
Y1	な	L	●が「P·T·N」の場合は 選択できません
N	な	L	●が「N」の場合に選択

3 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート		
06	ø6		
08	ø8		
07	ø1/4"		
09	ø5/16"		

4 オプション注2)

記号			内容	備考
無記号	オプション	ンなし	<u>^</u>	_
В	単体取付/ ブラケッ (ボルト・		ブラケット	_
С	真空ポン 呼吸(PE) めねじ仕		PE#-1	_
E	功施法是	ドライバ操作型 ロングロックナット	ドライバ操作型ロングロックナット	
J	破壊流量 調整 ニードル _{注3})	丸型ロックナット	ロックナット	複数選択が可能な 組合せは「JK」のみ
K	,,,,,	ドライバ操作型	破壊流量調整ニードル	

注2) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-BJ) 注3) 破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。

A Series



マニホールド用 真空ポンプシステム

型式別ポート配置図(回路図を含む)はP.79、 外形寸法図はP.89をご参照ください。

型式表示方法

マニホールド用単体型式

ZK2Q00Q1BYA-08 エアオペレート┕ ♦供給弁: N.C./破壊弁: N.C.

・真空用圧力スイッチ/圧力センサ

		厂力祭田	仕様		
記号	種類	圧力範囲 「kPal	NPN	PNP	単位切換
		[KPa]	2년	力	機能付注1)
Α				_	•
В		0~-101	•	_	なし(SI単位固定)
С	真空用 正力	0~-101	_		•
D				•	なし(SI単位固定)
Е	スイッチ			_	•
F	A 1))	-100~100	•	_	なし(SI単位固定)
Н		100.100	_		•
J				•	なし(SI単位固定)
P	圧力	0~-101	アナログ出力1~5V		
T	センサ	-100~100			
N	真3	空用圧力スイッ	イッチ/圧力センサ なし		

注1) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。 単位切換機能がない仕様はkPa固定。

2 コネクタ仕様(真空用圧力スイッチ)

記号	真空用圧力 圧力センサ スイッチ用 2m Ass'y 3m (コネクタ付リード線) (リード線一体)	備考
Y	•	③が「N」の場合は 選択できません
Y1	なし	③ が[P·T·N]の場合 は選択できません
N	なし	動が[N]の場合に選択

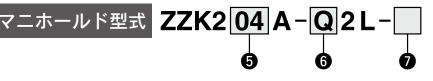
3 直空(V)ポート

<u> </u>	マエ (4) かり
記号	真空(V)ポート
06	ø6
08	ø8
07	ø1/4"
09	ø5/16"

4 オプション注2)

記号		備考			
無記号	オプションなし	_			
С	真空ポンプシス	真空ポンプシステム呼吸(PE)ポートめねじ仕様(M3)			
E	破壊流量調整	ドライバ操作型ロングロックナット	複数選択が可能な		
J	収壊派単調登 ユードル注3) 丸型ロックナット		複数選択が可能な 組合せは[JK]のみ		
K	_ 11/1/11/11	ドライバ操作型	MED 6 M (11/10/07)		

注2) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-CJ) 注3) 破壊流量調整ニードルは標準で搭載されていますが、操作性を向上させたい場合に選択してください。



マニホールドを組付けずに部品出荷(両側エンド プレートとテンションボルトのセット)の場合は、 P.48をご参照ください。

5 連数

記号	連数
01	1連
02	2連
:	:
10	10連

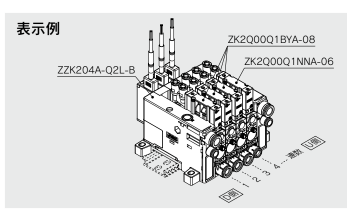
6 システム/ポート規格

記号 システム		ポート		
Q 真空ポンプ		ø8(共通PV) ø6(破壊圧共通)		
QN	システム	ø5/16"(共通PV) ø1/4(破壊圧共通)		

🕡 オプション

記号	内容	備考
無記号	オプションなし	_
В	DINレール取付用金具付	DINレールは別途手配してください

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



- [1] マニホールド単体がマニホールドに組み込まれた状態の製品を 手配する場合
 - マニホールド型式に続き、マニホールド単体型式を1連目から 順に手配してください。

また、マニホールド単体型式の先頭に「*」(組込みを示す)を付けてください。

- 例) ZZK204A-Q2L-B・・・・・・・1(マニホールド 連数4) *ZK2Q00Q1BYA-08・・・・・3(マニホールド単体 1連目~3連目)
- *ZK2Q00Q1NNA-06 ·····1(マニホールド単体 4連目)
- [2] マニホールド単体のみを手配する場合 マニホールド単体型式にて手配してください。
- 例) ZK2Q00Q1BYA-08
- ・Vポートを正面に、左側(D側)から1連目となります。・DINレールは別途手配となります。(P.48)



仕様

—船什様

ガスエーホ		
使用温度範囲 (結露なきこと)	-5~50℃	圧力センサ・スイッチなし/ 圧力スイッチ付
(和路なること)	0~50℃	圧力センサ付
使用流体		空気
耐振動 ^{注1)}	30m/s ²	圧力センサ・スイッチなし/ 圧力センサ付
	20m/s ²	圧力スイッチ付
耐衝撃 注2)	150m/s ²	圧力センサ・スイッチなし/ 圧力センサ付
	100m/s ²	圧力スイッチ付
規格		CE/UKCAマーキング RoHS対応

- 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)

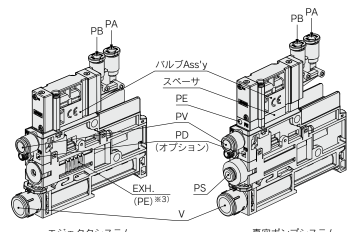
バルブ共通仕様

型式注3)	ZK2-VA□Q		
切換方式	供給弁: N.C. 破壊弁: N.C.		
バルブ構成	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		

注3) バルブ型式の詳細はP.44のバルブAss'y型式表示方法をご参照ください。

各ポートの用途と使用圧力範囲

ポート	名称	エジェクタシステム	真空ポンプシステム			
	空気圧供給ポート	エジェクタ作動用 圧縮空気供給	_			
PV	(使用圧力範囲)	0.3~0.6MPa*1)	_			
PV	真空圧供給ポート	_	真空源(真空ポンプ) 接続			
	(使用圧力範囲)	_	0~−100kPa			
PA	供給弁パイロット圧 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				
PB	破壊弁パイロット圧 供給ポート	破壊弁作動用圧縮空気供給				
	(使用圧力範囲)	0.3~0.6MPa				
PD	破壊圧供給ポート		別設定用圧縮空気供給 トプション)			
	(使用圧力範囲)	0~0.6MPa(ただしPD≦PA・PB)				
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 の排気 ^{※2)}	_			
PE	呼吸ポート	主弁作動時の排気※3)				

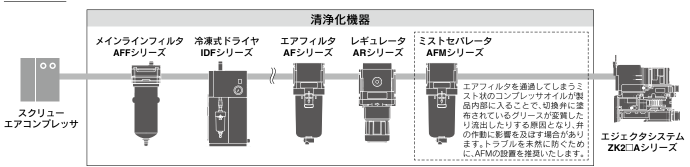


エジェクタシステム

- 真空ポンプシステム
- ※1) マニホールド個別SUP仕様の場合、PV圧は0.3MPa以下で使用できます。
- ※2) 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。
- ※3) 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。

供給エアの品質について

異物、水分、油分、ドレン等を含んだ供給エアは供給弁・破壊弁の動作不良の原因となりますので、<u>製品上流に清浄化機器(下記配管例</u> 参照)の設置ならびに定期的なメンテナンスを行い、供給エアの管理を十分に行ってください。



ェアオペレート仕様 真空ユニット **ZK2**□**A** Series

仕様

エジェクタ什様

項目 型式			ZK2□07	ZK2□10	ZK2□12	ZK2□15	
ノズル径 [mm]		0.7	1.0	1.2	1.5		
最大吸込	サイレンサ排気/ 複合排気	[L/min(ANR)]	29	44	61	67	
流量 ^{注1)}	ポート排気	[L/min(ANR)]	34	56	74	89	
	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]		[kPa]	-91				
供給圧力範囲 [M		[MPa]	0.3~0.6				
標準供給圧力 [M		[MPa]	0.35 0.		0.4		

注1) 標準供給圧力での値。当社測定条件による値であり、大気圧(天候、標高等)や測定方法で変化する場合があります。

サクションフィルタ仕様

ろ過度	30µm
ろ過面積	510mm ²

マニホールド最大同時作動連数注2)

項目		型式(ノズル径)	ZK2□07	ZK2□10	ZK2□12	ZK2□15
m= F#40/D//	高消音サイレンサ排気、	片側供給	8	6	6	3
空気圧供給(PV) ポート	個別ポート排気の場合	両側供給	10	9	9	6
ットート ø8. ø5/16"	海合地をの担合	片側供給	8	5	4	3
Ø8, Ø5/16	複合排気の場合	両側供給	10	7	5	5

注2) 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。

騒音値(参考値)

項目		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		
	ZK2A(サイレンサ排気)	59	66	75	76		

当社測定条件による実測値(保証値ではありません)

質量

単体質量

単体型式		
ZK2P00Q1NNA (真空ポンプシステム、単体、圧力センサ・スイッチなし)	81	
ZK2A□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(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

<u></u>	
圧力センサ・真空用圧力スイッチ型式	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

	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

例)圧力センサ付、5連マニホールドの場合 70g×5ヶ+5g×5ヶ+141g=516g

※エジェクタ排気特性・流量特性はバルブ付と同様です。P.30~32をご覧ください。

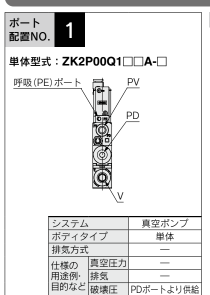
注意事項 別

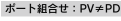
型式別ポート配置図

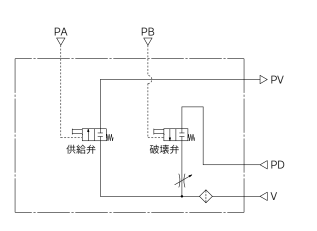
- PV:空気圧供給ポート PD:破壊圧供給ポート
- PA:供給弁パイロット圧供給ポートV:真空ポートEXH:排気ポートが:真空ポートが:真空ポートが:真空ポート詳細⇒P.77

回路例

標準品

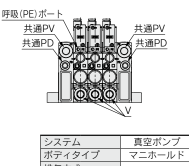






ポート 配置NO.

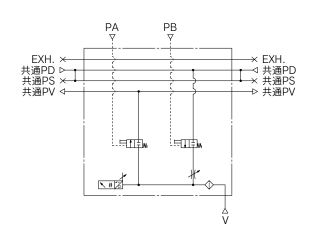
単体型式:ZK2Q00Q1□□A-□ マニホールド型式:ZZK2□A-Q2L



		_
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

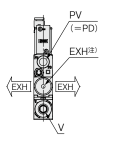
ポート組合せ:共通PV≠共通PD

回路例





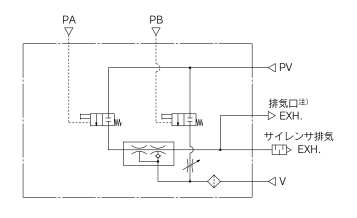




	システム		エジェクタ
	ボディタ	イプ	単体
	排気方式		サイレンサ排気
	エルバック	真空圧力	_
		排気	使用環境内開放
		破壊圧	PVと同圧

ポート組合せ: PV=PD

回路例



注) ノズル径12、15の場合

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.77をご覧ください。



真空ユニット **ZK2**□A Series

型式別ポート配置図

● PV:空気圧供給ポート ● PD:破壊圧供給ポート

● PA:供給弁パイロット圧供給ポート ● PB:破壊弁パイロット圧供給ポート

● V:真空ポート ● EXH:排気ポート

詳細⇒P.77

回路例

標準品



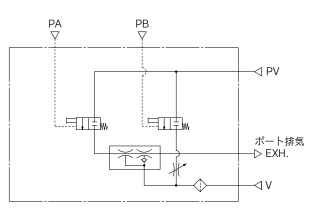
真空圧力

配管し、別で排気

PVと同圧

排気

- 1	1、4日口	٠.	P V -	



РΒ

----**-**

PΑ

X # 17

仕様

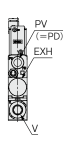
仕様



仕様の



目的など破壊圧



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

ポート組合せ: PV(=PD)



< PV

高消音サイレンサ排気

-∰> EXH.

 $\triangleleft V$

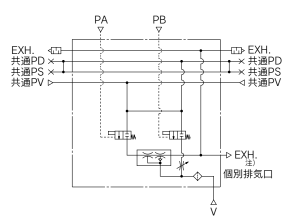
交構 換造 部品

分解コポー ールド

外形寸法図

ポート組合せ:共通PV=共通PD

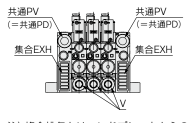
回路例



注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

6 配置NO.

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



注) 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 合わせた排気方式です。

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 ^{注)}
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

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.77をご覧ください。

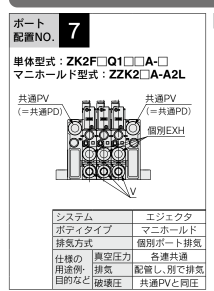
80

型式別ポート配置図

- PV:空気圧供給ポート PD:破壊圧供給ポート
- PA:供給弁パイロット圧供給ポート PB:破壊弁パイロット圧供給ポート
- V: 真空ポート EXH: 排気ポート

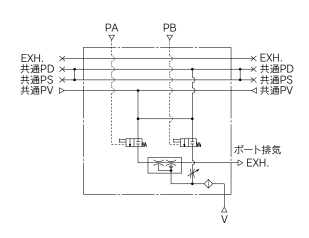
詳細⇒P.77

標準品



ポート組合せ:共通PV=共通PD

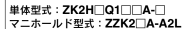
回路例

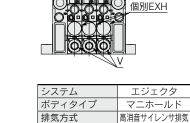




共通PV

(=共通PD





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

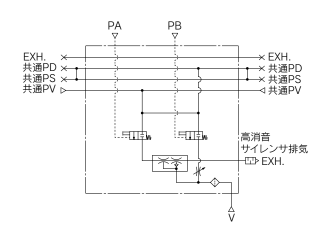
共通PV

(=共通PD)

ポート組合せ:共通PV=共通PD

回路例

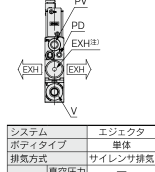
回路例



オプション **-D**



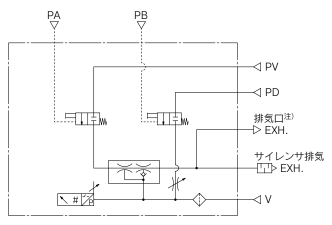




	ボディタ	イプ	単体
	排気方式		サイレンサ排気
		真空圧力	_
	仕様の 用途例・	排気	使用環境内開放
	目的など		PV圧と別に
			DDIF供給

PD圧供給

ポート組合せ: PV≠PD



注) ノズル径12、15の場合

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.77をご覧ください。



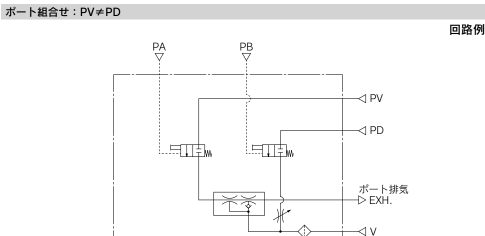
真空ユニット **ZK2**□A Series

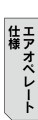
型式別ポート配置図

PV:空気圧供給ポート
 PD:破壊圧供給ホート
 PB:破壊弁パイロット圧供給ポート
 PB:破壊弁パイロット圧供給ポート
 詳細⇒P.77

オプション **-D**

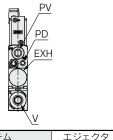




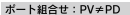


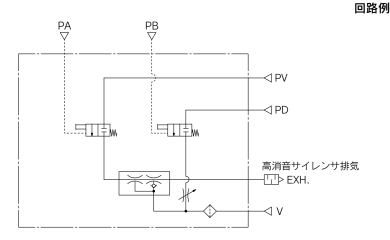






V					
システム		エジェクタ			
ボディタ	イプ	単体			
排気方式		高消音サイレンサ排気			
/	真空圧力	_			
仕様の 用途例・	排気	使用環境内開放			
目的など	破壊圧	PV圧と別に			
1,500	1収域圧	PD圧供給			





交構 換造 品

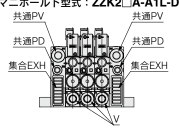
分解コポー ルド

外形寸法図

回路例

配置NO.

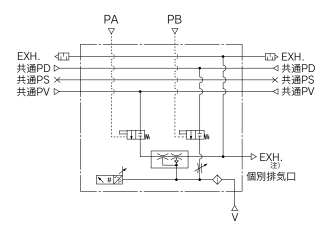
単体型式:ZK2C□Q1□□A-□-P マニホールド型式:ZZK2□A-A1L-D



注) 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 合わせた排気方式です。

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 ^{注)}
	真空圧力	各連共通
仕様の 用途例・	排気	使用環境内開放
T 44 4- 10		共通PVと別に
пруже	収场圧	共通PD圧供給

ポート組合せ:共通PV≠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。

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.77をご覧ください。

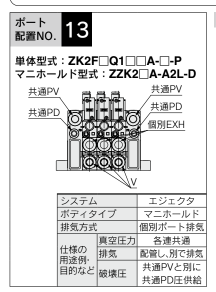


型式別ポート配置図

- PV:空気圧供給ポート PD:破壊圧供給ポート
- PA:供給弁パイロット圧供給ポート PB:破壊弁パイロット圧供給ポート
- V:真空ポート EXH:排気ポート

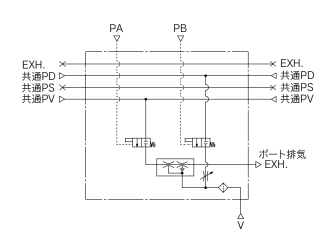
詳細⇒P.77

オプション **-D**



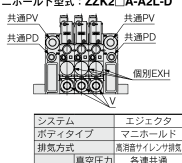
ポート組合せ:共通PV≠共通PD

回路例



ポート 14 配置NO.





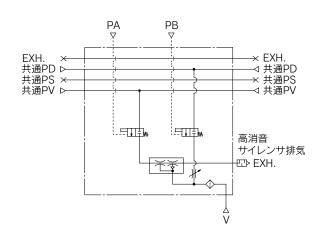
<u> 1</u>					
システム		エジェクタ			
ボディタ	イプ	マニホールド			
排気方式		高消音サイレンサ排気			
/L##./\	真空圧力	各連共通			
仕様の 用途例・	排気	使用環境内開放			

PV圧と別に

PD圧供給

ポート組合せ:共通PV≠共通PD

回路例

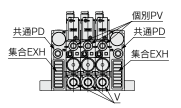


オプション -M

15 配置NO.

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

目的など破壊圧

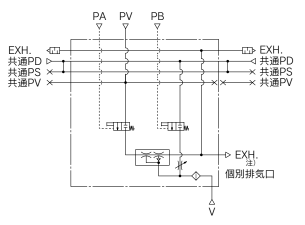


注) 複合排気とはエンドプレートからの 集合排気と各連からの直接排気を組合わせた排気方式です。

1	- C/C/// XV/J2V C / 6						
	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 ^{注)}				
	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				
	ם שיניום	破壊圧	各連共通				

ポート組合せ:個別PV≠共通PS=共通PD

回路例



注)複合排気仕様は、各連毎に個別排気口が付きます。

各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.77をご覧ください。



型式別ポート配置図

システム

排気方式

仕様の

用途例·

目的など

ボディタイプ

真空圧力

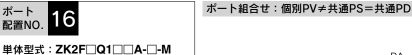
排気

共通PD

マニホールド型式:ZZK2□A-A2L-M

PV:空気圧供給ポート
 PA:供給弁パイロット圧供給ポート
 PB:破壊弁パイロット圧供給ポート
 V:真空ポート
 EXH:排気ポート

オプション -M



個別PV

共通PD

個別EXH (含むPE)

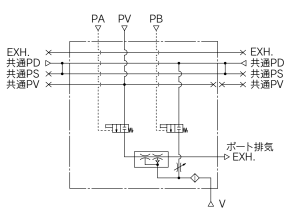
エジェクタ

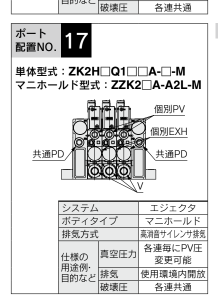
マニホールド 個別ポート排気

各連毎にPV圧

変更可能

配管し、別で排気

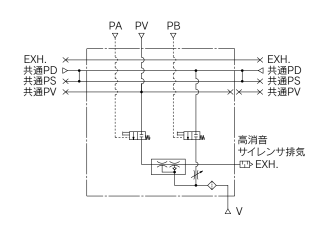






回路例

回路例



各ポートの用途と使用圧力範囲に関してはP.77をご覧ください。

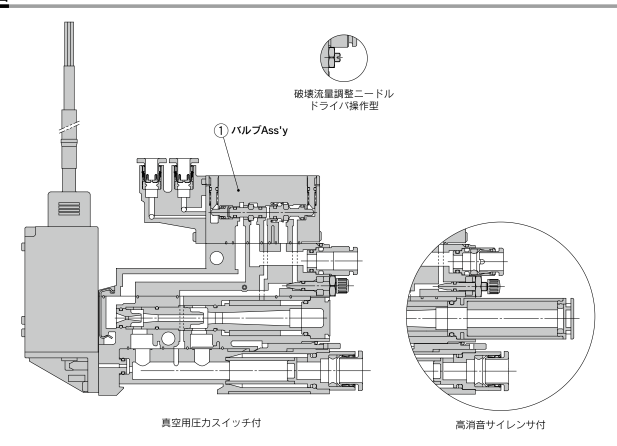
注意事項

仕様

84

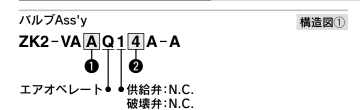
エアオペレート仕様 **ZK2**□**A** Series

構造図



注)交換部品の詳細につきましては、P.43をご参照ください。

単体用交換部品の型式表示

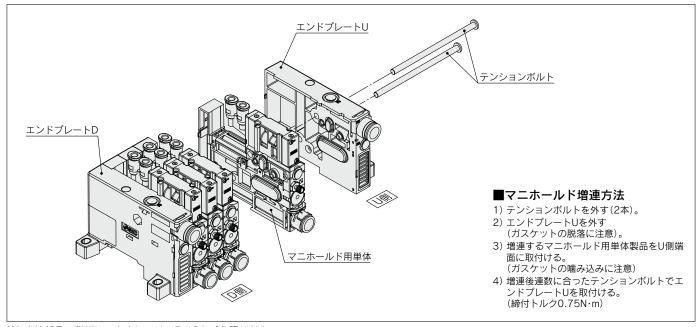


適用システムA エジェクタシステム用P 真空ポンプシステム用

❷ バイロット圧供給ホートサイス							
4	ø4	ミリサイズ					
3	ø5/32"	インチサイズ					

バルブAss'y	PB(破壊弁パイロット圧供給ポート) PA(供給弁パイロット圧供給ポート)

真空ユニット/ZK2□A Series マニホールド分解図



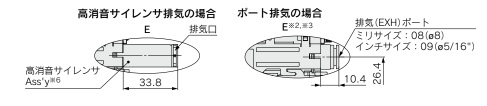
注) 交換部品の詳細につきましては、P.46をご参照ください。

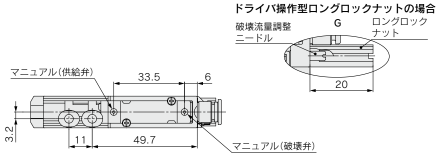


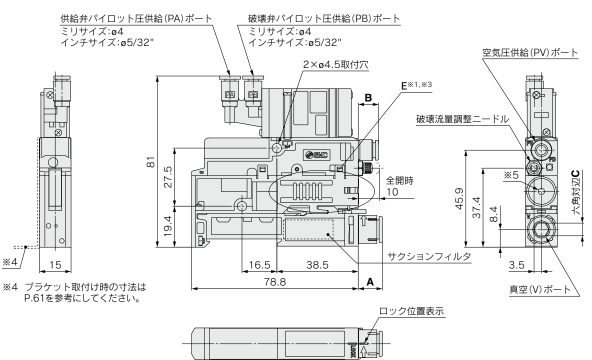
エアオペレート仕様 ZK2 A Series

外形寸法図/単体

ZK2ਊ□Q1NNA-□







PVポート	- タ1	 ′プ	В
ミリサイズ	06	ø6	9.7
インチサイズ	07	ø1/4"	12.3

 * 1	サイレンサ排気の場合、	両側面スリットから排気されます。
	(片側は必ず開放してく)	ださい)

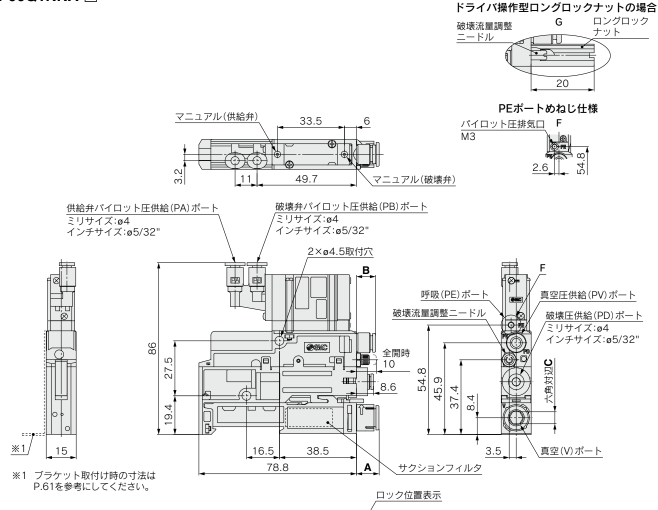
- (万間は必9 開放してください)
 **2 ポート排気の場合、ワンタッチ管継手から排気されます。
 **3 呼吸エアはエジェクタの排気部に接続しています。
 **5 ノズル径12、15は排気口付になります。
 **6 高消音サイレンサAss'yの品番およびメンテナンスはP.92をご参照ください。

Vポ-	ートク	Α	С	
ミリ	06	ø6	8.3	4
サイズ	08	ø8	11.2	6
インチ	07	ø1/4"	9.7	4.8
サイズ	09	ø5/16"	11.2	6

エアオペレート仕様

外形寸法図/単体





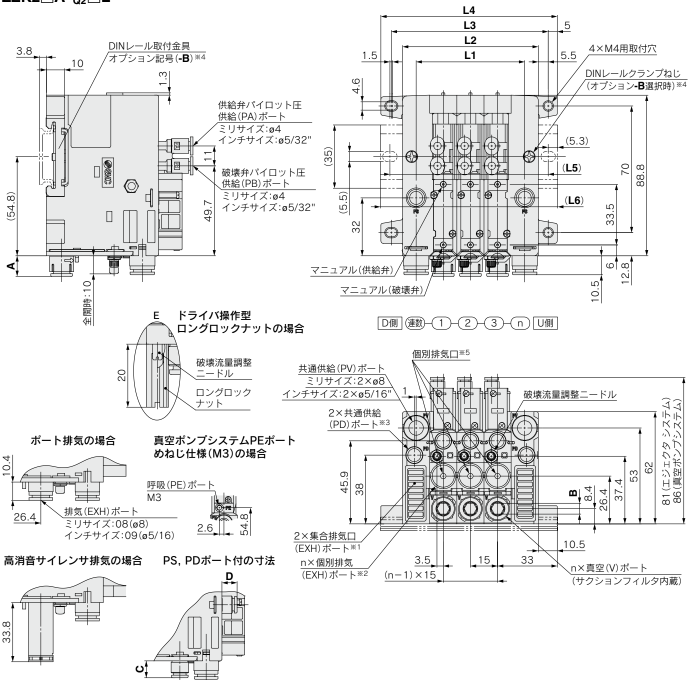
PVポート	- タイ	(プ	В
ミリサイズ	06	ø6	9.7
インチサイズ	07	ø1/4"	12.3

Vボ-	ートク	タイプ	Α	С
ミリ	06	ø6	8.3	4
サイズ	08	ø8	11.2	6
インチ	07	ø1/4"	9.7	4.8
サイズ	09	ø5/16"	11.2	6

エアオペレート仕様 **ZK2**□A Series

外形寸法図/マニホールド

ZZK2□A-A1 □L



ポートタ	7イプ	Α	六角対辺 B	С	D
ミリ	06	8.3	4	9.7	8.7
サイズ	80	11.2	6	_	_
インチ	07	9.7	4.8	12.3	11.3
サイズ	09	11.2	6	_	_

										(mm)
連数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
L2	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
L3	56.8	71.8	86.8	101.8	116.8	131.8	146.8	161.8	176.8	191.8
L4	67.5	82.5	97.5	112.5	127.5	142.5	157.5	172.5	187.5	202.5
L5	62.5	75	87.5	112.5	125	137.5	150	162.5	187.5	200
L6	73	85.5	98	123	135.5	148	160.5	173	198	210.5

- ※1 真空ポンプシステム、個別ポート排気仕様の場合、排気口なし
 ※2 個別ポート排気付選択時(ボディ形式: F)
 ※3 共通供給(PD)ポートは真空ポンプシステムまたはオプション:D(マニホールド共通破壊圧力供給(PD)ポート付)の場合(ミリサイズ:ø6 インチサイズ:ø1/4")
 ※4 マニホールドをDNレールに固定するにはマニホールド製品型式でオプション選択する必要があります。
- ※5 複合排気仕様の場合、集合排気口に加え、各連毎の個別排気口からも排気されます。



ZK2□A Series/製品個別注意事項①



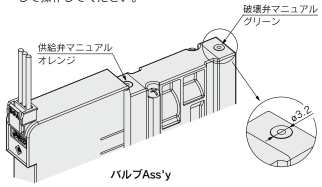
ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

供給弁・破壊弁について

⚠警告

①マニュアル操作方法

●マニュアルはノンロックプッシュ式です。図示の穴径より 細いドライバ等で、マニュアルが突き当たるところまで押 して操作してください。



- マニュアル操作する場合、製品が作動しても安全であることを確認してから行ってください。
- 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。

②供給弁の自己保持機能(バルブタイプR)

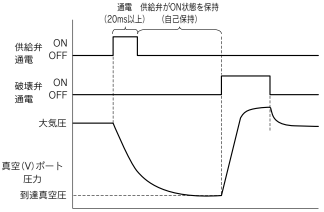
供給弁に20ms以上の通電をすることで、その後通電をOFFにしても供給弁はONの状態を保持します。

また破壊弁に通電することで、破壊弁ONの動作に連動して供給弁はOFF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・耐衝撃につきましてはP.28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うえで破壊流量調整ニードルを開けてご使用ください。

注3) バルブタイプRで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をご使用ください。



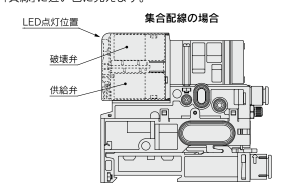
③初期状態

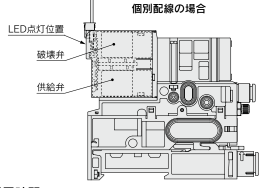
バルブAss'y(バルブタイプK, J, R)は出荷時点では、供給弁OFF位置になっていますが、輸送時や装置取付時の振動・衝撃でON位置になる場合があります。

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。

(4)LED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。





⑤ 通雷時間

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)

6 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、または1日の稼動時間におけるのべ通電時間が 非通電時間より長くなる場合には、バルブタイプR(供給弁自 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。

(7)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。



ZK2□A Series/製品個別注意事項②



ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

サージ電圧の回り込みについて

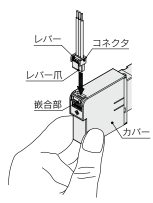
電源遮断時に発生するサージ電圧は、出力回路等を経由し非通電状態の負荷機器へ流れる場合があり、特に通電状態にある負荷機器の中で、容量(消費電力)が大きい負荷機器が供給電源を共有して接続されている場合、電磁弁の誤作動や電磁弁内部回路素子および出力機器内部素子の破損事故原因となりますので負荷機器のCOM.ラインと出力機器のCOM.ライン間にサージ吸収用のダイオードを設置してください。

配線方法

∧注意

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ことをご確認ください。
- 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。

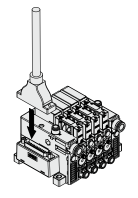


注) コネクタやカバーが破損しますので、リード線を過度(25N以上) に引張らないでください。

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、ご注意ください。

例) Dサブコネクタの場合

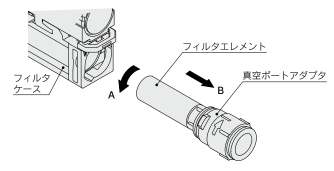


交換要領

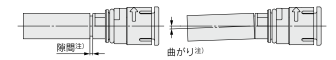
∧注意

(1)フィルタエレメントの交換要領

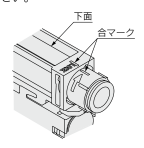
- 1) 真空ポートアダプタは図示のAの方向に約90°回し、Bの方向に引抜くことで、サクションフィルタごと、フィルタケースから取外すことができます。
- 2) 抜き取った真空ポートアダプタからサクションフィルタを取外し、新しいサクションフィルタと交換します。



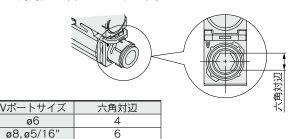
3)フィルタを取付ける際、真空ポートアダプタとの間に図示の 様な隙間^{注)}や曲がり^{注)}がないよう奥まで差込んでください。 ケース内でエレメントの変形やつぶれの原因となります。



- 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 角対辺は下記のとおりです。



4.76

ø1/4"





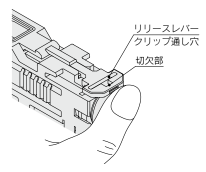
ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

交換要領

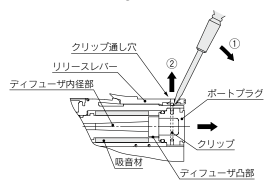
∧注意

②吸音材(サイレンサ排気用)の交換要領

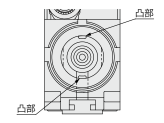
- 1) ⑤フィルタケースのメンテナンス手順(P.93) に従ってフィルタケースを取外してください。
- 2) 本体を裏返した状態で、再度リリースレバーを指や精密ドライバなどで止まる位置まで押込んでください。



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の方向にドライバを動かし、クリップを②の方向に抜出します。



- 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。

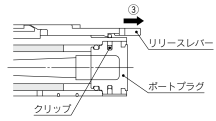


ポートプラグ側からディフューザ挿入穴を見た図

(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)
 - 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) リリースレバーを③の方向に止まる位置まで戻します。

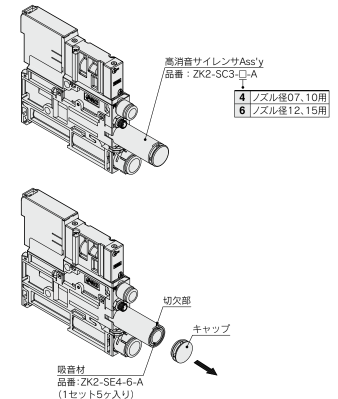


③高消音サイレンサAss'yの交換要領

吸音材(サイレンサ排気)の交換手順を参考に交換してください。 注)ボディ型式[A](サイレンサ排気)およびボディ型式[C](複合排気)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。



4マニホールド用吸音材の交換要領

交換手順

- 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。



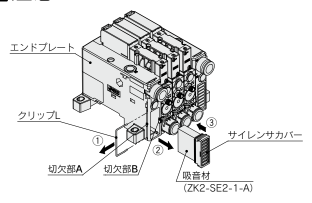
ZK2□A Series/製品個別注意事項④



ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

交換要領

∧注意

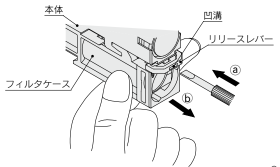


● エジェクタシステムのマニホールド複合排気仕様は、エンドプレートに吸音材が内蔵されています。

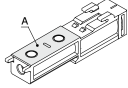
吸音材が目詰まりしますと、エジェクタの性能が低下し、吸着 ミスや応答遅れの原因となります。吸音材の定期的な交換をお すすめします。

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矢印®の方向へ押込みながら、フィルタケース本体を矢印®の方向へ引張ります。



注)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。



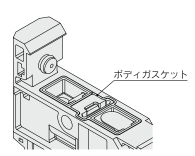
- 注) フィルタケースは、ポリカーボネイト製です。シンナ、四塩化炭素、 クロロホルム、酢酸エステル、アニリン、シクロヘキサン、トリ クロールエチレン、硫酸、乳酸、水溶性切削液(アルカリ性)等の 化学薬品が付着しないようにご注意ください。
- 注) フィルタケースを長時間直射日光にさらさないでください。

(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。

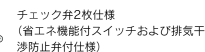
交換要領

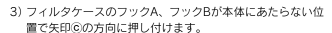
⚠注意

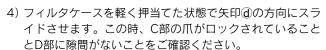


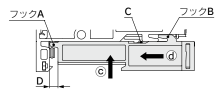


チェック弁1枚仕様 (省エネ機能付スイッチおよび排気干 渉防止弁付を除く全仕様)









注)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。

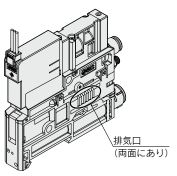
エジェクタの排気/排気音について

∧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。





注意事項 別

ZK2□A Series/製品個別注意事項⑤

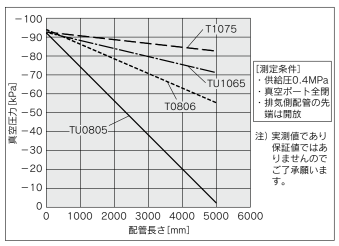


ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

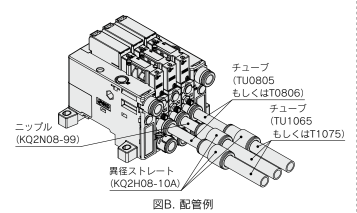
エジェクタの排気/排気音について

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**1)。 背圧は0.005MPa(5kPa)以下となるようにしてご使用ください。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。

※1) 特に排気流量(空気消費量+吸込流量)が大きいノズル径 ø1.5(ZK2□15)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ø8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□15)



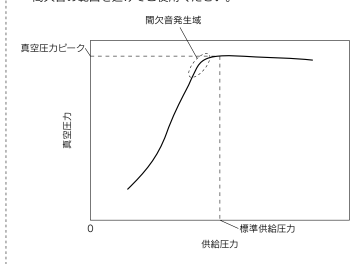
● 吸音材が目詰まりすると、エジェクタ性能が低下します。 ご使用の雰囲気中に粉塵やミストが多い場合、フィルタエレメン トを交換するだけでは、真空性能が回復しないことがあります。 この場合、吸音材の目詰まりが考えられますので、吸音材の交 換を行ってください。(フィルタエレメントに加え、吸音材の 定期交換をおすすめします。)

エジェクタの排気/排気音について

⚠注意

■エジェクタの排気音について

●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。



使用供給圧力について

●必ず製品仕様にある供給圧力の範囲内でご使用ください。 最高使用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。)

ZK2□A Series/製品個別注意事項⑥



ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

各ポートについて

⚠注意

■単体製品

●各ポートのサイズは以下のとおりです。各ポートの用途と使用 圧力範囲はP.28をご参照ください。

	サイズ							
ポート	エジェク	ウタシステム	タシステム 真空ポンプシステ					
	ミリ	インチ	ミリ	インチ				
PV	ø6	ø1/4"	ø6	ø1/4"				
V	ø6, ø8	ø1/4", ø5/16"	ø6, ø8	ø1/4", ø5/16"				
EXH (ポート排気の場合)	ø8	ø5/16"	_	_				
PE	E>	〈H共通	大 気	開放口※1)				
PS	_	_	ø4	ø5/32"				
PD**2)	М3	_	М3	_				

- 一:設定なし
- ※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、オプション対応(M3)となります。 (P.23~26参照)
- ※2) PDポート付はオプション対応となります。(P.12~14、23、24参照)

■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(P.28の各ポートの用途と使用圧力範囲をご参照ください)。
- ●エジェクタサイズ別の同時作動連数はP.29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	ø8ワンタッチ管継手	VVQZ2000-CP
共通PSポート	g6ワンタッチ管継手	7K2-MP1C6-A
共通PDポート	00プンタファ官秘子	ZNZ-IVIP I CO-A

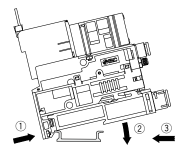
※マニホールドのポート仕様により、ポート組合せが下記の4種類 となります。

	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□ ZZK2□A-P2□	なし	PS=PD	エジェクタ個別排気 PV=PS=PD
			真空ポンプシステム PV≠PS=PD
ZZK2□A-A□2□-D ZZK2□A-P2□-D	なし	PS≠PD	エジェクタ個別排気 PV=PS≠PD
			真空ポンプシステム PV≠PS≠PD

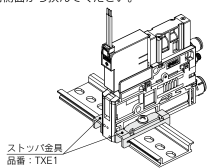
- ●PS=PDの場合、エンドプレートの共通PS、PDポートは、出荷時PSポートにワンタッチ管継手が付いており、PDポートはプラグされています。ただし、エンドプレート内部でPSとPDがつながっていますので、ワンタッチ管継手とプラグを入れ替えることで、共通供給の位置を変更することが可能です。
- PS≠PDの場合、エンドプレート内でPSとPDは分離されています。(各ポートに供給する必要があります。)

単体製品の取付方法

- ①単体仕様の製品はボディ側面の2×ø4.5を使用した壁面取付および、DINレールに取付けることができます。
 - DINレールに固定する際は、あらかじめフィルタケース Ass'yをP.93記載のメンテナンス方法を参考にロック状態 を解除しておきます。
 - ◆本体をDINレール上に載せ、(①)の方向からDINレールに引掛けます。
 - ●本体を(②)方向に、DINレール上に載せます。
 - フィルタケースAss'yを矢印(③)の方向に、ロックする位置 まで押込みます。

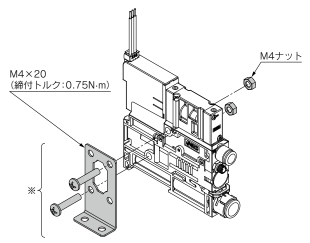


●本体をDINレール上で固定するには、ストッパ金具を用いて両側面から挟んでください。



※ご注文は1ヶ単位となります。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単体仕様を床面取付けする際には、オプションのブラケットをご利用ください。



※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



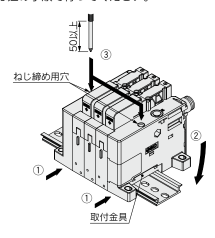




ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

マニホールド製品の取付方法

- ●マニホールド仕様の製品は、エンドプレートのM4用取付穴を 利用した床面取付けができます。
- ●マニホールドオプションでDINレールに取付けることも可能です。
- ・エンドプレートの取付金具を(①)の方向からDINレールに引掛けます。
- ・本体を(②)方向に下げ、DINレール上に載せます。
- ・軸長50mm以上の+ドライバーでねじ締め用穴から取付金具のねじ締めを行い(③)固定します。(締付トルク0.9±0.1N·m)
- ・取外しは逆の手順で行ってください。



破壊流量調整ニードルについて

(注意

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°~30°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 ないよう、ご使用前に緩みのないことをご確認ください。

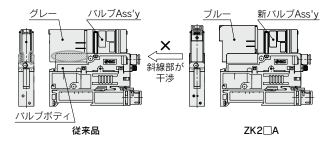
従来品との互換性について

∧注意

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

○単体の場合

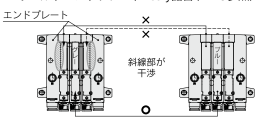
● 従来品にZK2□Aの新バルブAss'yは組付けられません。 (パイロット弁寸法とバルブボディ寸法が異なるため)



○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□A用に交換することでZK2□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.48参照)

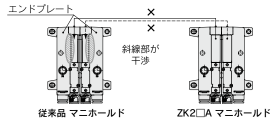


従来品 マニホールド^(交換可能) ZK2□A マニホールド

○マニホールド1・2連の場合

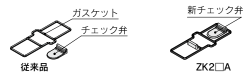
●従来品マニホールドにZK2□Aのマニホールド用単体は取付けられません。

(パイロット弁寸法とエンドプレート寸法が異なるため)



○チェック弁交換について

● 従来品はチェック弁とガスケットが別部品となっておりますが、ZK2□Aは一体化となっているため互換性がありません。



■商標に関して



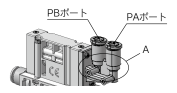
M

ZK2□A Series/製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

配管

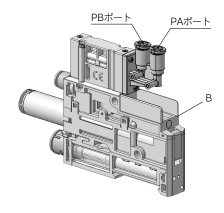
- ①パイロット圧供給ポート「PA」および「PB」の1次側には、3ポートバルブ等を設置して、バルブOFF時に製品 1次側の残圧が抜けるようにしてください。残圧が残っている場合、供給弁および破壊弁が正常に切り替わりません。
- ②パイロット圧供給ポート「PA」および「PB」にチューブを 配管するときは、製品の破損を防ぐためにA部を手で保 持しながら配管作業を行ってください。



取付

∧注意

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面側で壁面取付する場合、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。



⚠ 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、必ず守つ てください。

重傷を負う可能性が想定されるもの。

整生 • 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可 • 能性が相中されてもの。 能性が想定されるもの。

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

* 1) ISO 4414: Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems 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: 機械類の安全性一機械の電気装置―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

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、野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、燃料装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・プレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタ 口グ、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。

⚠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。

B版 ●特性データ/ケーブルAss'y追加

● 供給エアの品質について見直し

● 頁数52→56へ変更

C版 ●供給弁: N.O.仕様を追加

●フィールドバスシステムを追加

● IO-Link対応圧力スイッチを追加

● 頁数56→100へ変更

CQ

ΥP

⚠ 安全に関するご注意 | ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。

化株式会社 https://www.smcworld.com

営業拠点/仙台・札幌・北上・山形・郡山・大宮・茨城・宇都宮・太田・長岡・川越・甲府・長野・諏訪 東京・南東京・西東京・千葉・厚木・横浜・浜松・静岡・沼津・豊田・半田・豊橋・名古屋 四日市·小牧·金沢·富山·福井·京都·滋賀·奈良·福知山·大阪·南大阪·門真·神戸 姫路・岡山・高松・松山・山陰・広島・福山・山口・福岡・北九州・熊本・大分・南九州

技術センター・工場/筑波技術センター・草加工場・筑波工場・下妻工場・釜石工場・遠野工場 矢祭工場

お客様相談窓口

フリーダイヤル 🔯。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)