多段エジェクタ





多段エジェクタZL(ZSE30A搭載品)は2024年8月に生産中止を予定しております。 新タイプZL(ZSE20A搭載品)をご選定願います。▶詳細はこちら

最大 吸込流量

100/300/600L/min(ANR)の3タイプを用意

New

吸込: 300L 吸込: 600L

ZL3

ZL6

- ●省エネ機能付真空用圧力スイッチ N.O.仕様追加 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 真空用圧力スイッチを追加 P4
- ・一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

※供給圧が確保されている場合

空気消費量

吸込:300L

ZL3

97%削減

吸込: 600L ZL6

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

吸込: **100**L **Z**L1 10%削減

エジェクタの効率化により削減 (従来品ZL112との比較)

質 量

吸込:300L

ZL3

及込:<mark>600L</mark> ZL6 最大44%削減

ZL3:390g←ZL212(従来品):700g

吸込: 100L ZI 1 最大**60%削減** ZL1:180g — ZL112(從来品):450g



※1 ZL3H, ZL6H(標準供給圧力: 0.5MPa) 時※2 ブランチ+ポート排気時

ZL1/ZL3/ZL6 Series



省エネ ZL3 ZL6

空気消費量

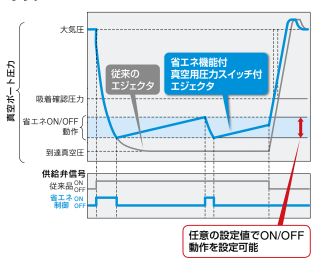
91%削減*

※当社測定条件による。

※省工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



吸着信号ON時に、省エネ機能付真空用圧力スイッチにより設定値の範囲内で供給弁のON/OFF動作を自動で行います。



省エネ機能

エジェクタの

省工ネ効果(金額換算):91%削減

年間消費電力費 15.356円/年の削減※

年間消費電力費	15,350円/年の	自 上不慌能	効率化	
	年間消費電力費	年間消費量	排気時間	空気消費量
ZL3/省エネ機能付	1,519円/年	1,013m ³ /年	1.5s	135L/min(ANR)
従来機種(ZL212)	16,875円/年	11,250m ³ /年	15s	150L/min(ANR)

[※] コスト条件 ・空気単価1.5円/m³(ANR)、年間作動回数30万回 (稼働時間10h/日、稼働日数250日/年、120サイクル/h、1台使用時)

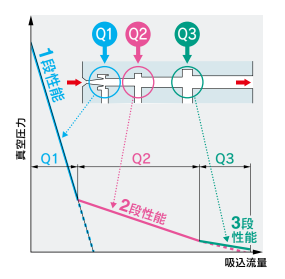
高効率(吸込流量÷空気消費量) ZL1 ZL3 ZL6 最大吸込流量 空気消費量 効率 ZL1 ZL1 100 57 1.75 約10% **ZL112 ZL112** 1.59 100 63 1.59 (従来品) 向上 ZL3 300 135 2.22 **ZL212** 250 150 1.67 ZL3 2.22 ZL6 600 270 2.22 **ZL212** 1.67 (従来品) ※ZL1(標準供給圧力: 0.33MPa)時 ※ZL3H(標準供給圧力: 0.5MPa)時 2.22

3段ディフューザ構造

ZL1

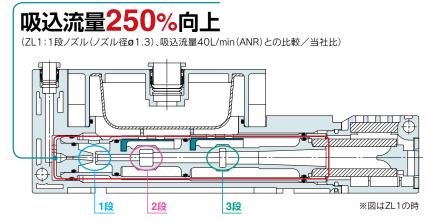
ZL3

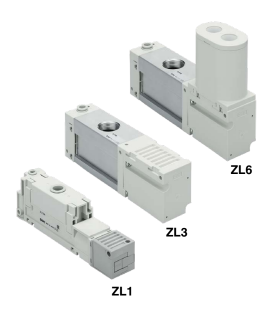
ZL6



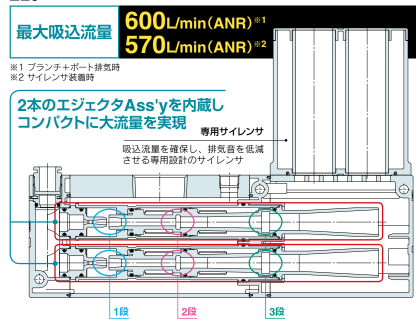
ZL1/ZL3

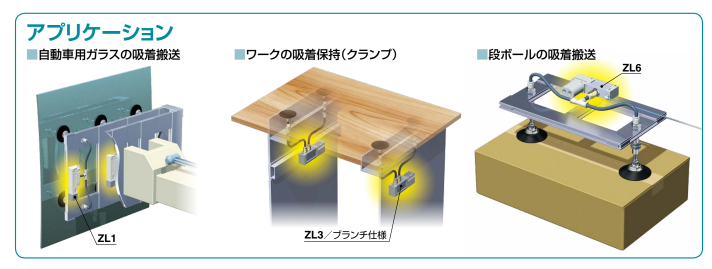
最大吸込流量 100/300L/min(ANR)





ZL6





豊富な真空圧力検出部

ZL1

ZL3

ZL6

1 真空用圧力スイッチ付 ZSE30A

2 圧力ゲージ付

■圧力レンジ:

- -100~100kPa(ポートがミリ仕様の場合)
- -30inHg~14psi(ポートがインチ仕様の場合)



3 真空圧力検出ポート付 **ZL1, ZL3のみ対応



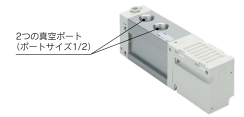
真空圧力検出部なし

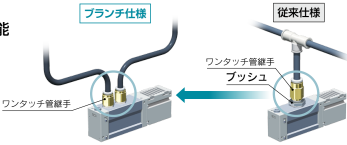


真空ポート:ブランチ仕様の選択が可能

ZL3 ZL6

- ■分岐配管が容易
- ■ブッシュを使用せずにワンタッチ管継手の配管が可能





標準供給圧力:0.35MPa仕様を追加

ZL3 Z

ZL6

■供給圧力の低圧力化に対応

IO-Link対応 真空用圧力スイッチ P22

ZL3

ZL6

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

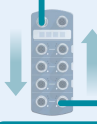
IO Device Descriptionファイルの略であり、デバイスを設定するため、また、マスタに接続するために必要なファイルです。設定を行うPCに保存し、使用します。

IO-Link

IO-Linkは国際標準規格IEC61131-9で 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対応デバイス

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

. OUT1/0冯泰汝
· OUT1/2過電流
・ゼロクリア節囲外

- | ・ゼロクリア範囲外 | ・温度センサ異常
- イスタバージョン不一致

警告
・バルブ保護警告
・省エネ動作警告
・出来の表示の主義を表示の主義を表示の主義を表示の主義を表示の主義を表示の主義を表示といる。

 入力プロセスデータ

 Byte
 1
 0

 Bit offset
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 0

 項目
 システム エラー ステム エラー 200 円 エラー 200 円 200

Byte					3							4				
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	1							()			
Bit offset	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	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

到下しな小に	- · · · ·						
マスタとの通信	状態			画面の表示内容	内容		
			Operate	ofe → OD ^{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	Operate		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 b → 0.0 ^{à1)}	通信開始時	
	IO-Link		Preoperate		四四州四时		
	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		共市	通信断	5 b → 0.0 ^{≥1)}	1秒以上正常受信なし		
////				₽, E ↔ (! ! ! ! ! ! ! ! ! !			
	S		注3)	5 (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。

IO-Link対応 真空用圧力スイッチ 🗠

ZL3

ZL6

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

空気消費量

91%削減*

※当社測定条件による。

省エネ機能ON

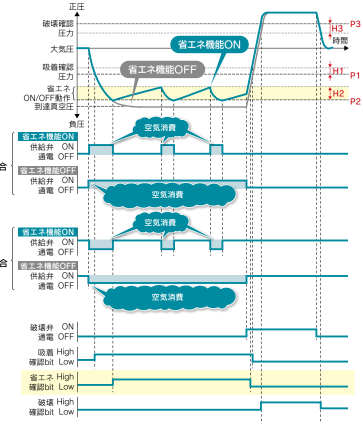
真空圧力が低下したときだけ<mark>断続</mark>的に空気消費 が行われます。

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。

供給弁: N.C.仕様の場合

供給弁: N.O.仕様の場合

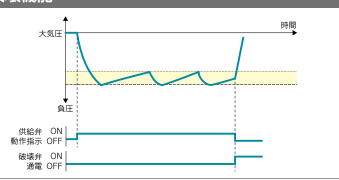


省エネ圧力確認信号

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。

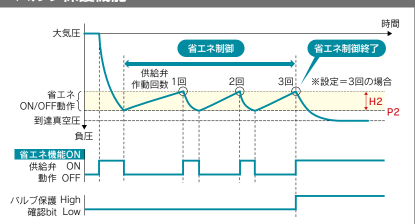
自動破壊機能

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

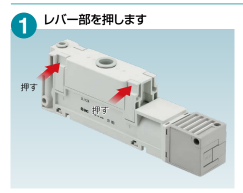
省エネ制御中に、供給弁の作動回数が設定した任意の回数に到達すると自動的に省エネ制御を終了し、連続吸着に切換わり過度なバルブの作動を抑制します。



工具不要! メンテナンス工数を削減

ZL1

フィルタエレメント







吸音材



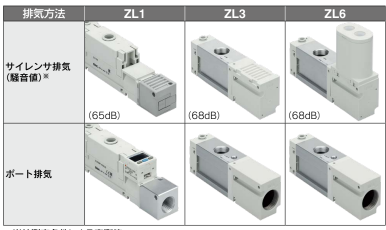




破壊弁



2種類の排気方法

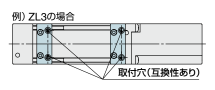


※当社測定条件による実測値

取付オプション

ZL1 ZL3

従来品との底面部からの取付寸法の互換 性をもたせたアダプタを用意しています。 ※上面、側面部の取付穴は、オブションなしでも 互換性があります。



ZL1 ↔ ZL112(従来品)の底面取付



ZL3 ↔ ZL212(従来品)の底面取付



ZL3



バリエーション

		ZL1	ZL3M	ZL3H	ZL6M	ZL6H
シリー	-ズ					
ノズル呼 (mn	乎び径 m)	1.2	1.9	1.5	1.9×2	1.5×2
標準供給 (MP		0.33	0.35	0.50	0.35	0.50
真空E (kPa	王力 a)	-84	-91	-93	-91	-93
最大吸道 [L/min(/	∆流量 ANR)]	100	300	0*2	60	0*2
空気消 [L/min(/	養量 ANR)]	57	150	135	300	270
ポート	供給ポート	ø6 ø1/4"		e Ø5/	8 '16"	
接続口径	真空ポート	ø12 ø1/2"		3/4(Rc, 2×1/2(Rc, NPT,	NPT, G) G)(ブランチ仕様)	
	供給弁·破壊弁付	•	•	•	•	•
バルブ有無	供給弁	•	•	•	•	•
	なし	•	•	•	•	•
₩ ~ *	サイレンサ排気	•	•	•	•	•
排気方法	ポート排気	•	•	•	•	•
省エネ機能付	N.C.仕様		•	•	•	•
真空用圧力スイッチ	N.O.仕様		•	•	•	•
IO-Link対応 真空用圧力スイッチ	N.C.仕様		•	•	•	•
(パラメータ設定で 省エネ機能の有効/ 無効を選択可能)	N.O.仕様		•	•	•	•
	真空用 圧力スイッチ付	•	•	•	•	•
真空圧力	圧力ゲージ付	•	•	•	•	•
検出部	検出ポート付 (ポートサイズ1/8)	•	•	•	•	•
	なし	•	•	•	•	•
※1 バルブなしの場合 ※2 ブランチ仕様+ポ	一ト排気の場合					
	and the state of t					

SMC

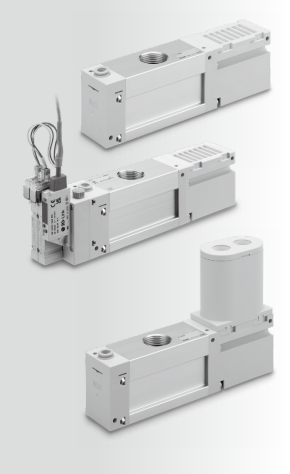
CONTENTS

多段エジェクタ ZL1/ZL3/ZL6 Series



多段エジェクタ ZL1 Series

型式表示方法	P.9
エジェクタ仕様	·P.10
供給弁・破壊弁仕様	·P.10
圧力ゲージ仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·P.10
真空用圧力スイッチ仕様	·P.11
質量表	·P.11
真空用圧力スイッチ/内部回路と配線例	·P.12
排気特性・流量特性・真空到達時間	·P.13
真空破壊流量特性	·P.13
構造図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·P.14
交換用部品型式表示方法	·P.15
外形寸法図	·P.17



多段エジェクタ ZL3/ZL6 Series

型式表示方法P.2	21
エジェクタ仕様 ·····P.2	23
供給弁·破壊弁仕様 ······P.2	23
圧力ゲージ仕様······P.2	23
質量表······P.2	24
真空用圧力スイッチ仕様 ······P.2	24
IO-Link対応 真空用圧力スイッチ仕様	25
内部回路と配線例 ·····P.2	26
IO-Link: プロセスデータ	26
排気特性・流量特性 ·····P.2	27
真空到達時間·破壊流量特性·真空破壊応答時間 ······P.2	28
構造図······P.2	29
交換用部品型式表示方法 ·····P.3	30
外形寸法図P.3	32
アクセサリP.3	36
製品個別注意事項 ·····P.3	38

安全上のご注意・

多段エジェクタ

最大吸込流量: 100L/min(ANR)

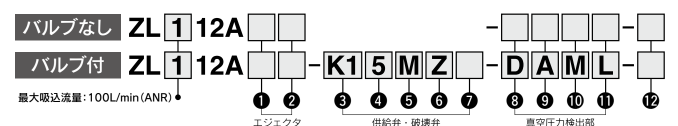
ZL1 Series





多段エジェクタZL (ZSE30A搭載品) は2024年8月に生産中止を予定しております。 新タイプZL (ZSE20A搭載品) をご選定願います。▶詳細はこちら

型式表示方法



供給(P)、真空(V)ポート/ ワンタッチ管継手接続サイズ

		354,400 0 1 0 .	
記号	供給(P)ポート	真空(V)ポート	圧力ゲージの単位表記※
無記号	ø6(ミリ)	ø12(ミリ)	kPa
N	ø1/4"(インチ)	ø1/2"(インチ)	inHg·psi

※<3にて真空用圧力ゲージ(記号:G)を選択した場合の単位表記。inHg・psi表記仕様は新計量法により、日本国内で使用することはできません。

2 排気仕様

無記号	サイレンサ排気
Р	Rc1/2ポート排気
PF	G1/2ポート排気*
PN	1/2-14NPTポート排気

※ねじ山形状はGねじの規格(ISO228-1)に準拠しておりますが、その他の 形状につきましてはISO16030およびISO1179に準拠しておりません。

3 供給弁、破壊弁組合せ

K1	供給弁(N.C.)、破壊弁(N.C.)
K2	供給弁(N.C.)
B1	供給弁(N.O.)、破壊弁(N.C.)
R2	供給弁(N∩)

4 定格電圧

DC仕	:様	CE/UKCA対応
5	DC24V	•
6	DC12V	•
٧	DC6V	•
S	DC5V	•
R	DC3V	•

AC仕様(50/60Hz)			CE/UKCA対応
	1	AC100V	_
	2	AC200V	_
	3	AC110V[AC115V]	_
	4	AC220V[AC230V]	_

注) CE/UKCA対応品はDC仕様の みです。

り リード線取出し方法

DC24V,12V,6V,5V,3V/AC100V, 110V, 200V, 220V			
グロメット	L形プラグコネクタ	M形プラグコネクタ	
		M:リード線付 MN:リード線	
長さ300mm	(長さ300mm)	(長さ300mm) なし	
H :リード線 長さ600mm	LN :リード線 なし	LO :コネクタ	

※LN、MNタイプはバルブ1台につきソケット(2個)付です。※L、M型コネクタのリード線長さにつきましてはP.15をご参照ください。

6 ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし
S	サージ電圧保護回路付
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
U	ランプ・サージ電圧保護回路付 (無極性タイプ)

※"U"はDC仕様の場合のみです。

※ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているので、"S"はありません。

7マニュアル

無記号	ノンロックプッシュ式
D	プッシュターンロック式 (ドライバ操作型)

8 真空圧力検出部

無記号	なし	
GN	真空圧力検出ポート付(Rc1/8)	
G	G 圧力ゲージ※	
D	真空用圧力スイッチ	

※●の管継手がミリ仕様の場合: kPa単位表記 インチ仕様の場合: inHg・psi単位表 記(新計量法により、日本国内で使用 することはできません)

1 オプション(同梱品)

	- 13 2 2 2 2 (1-3 IEDE)			
無記号なし		なし		
B 底面取付アダプタAss'y(ZL112A-AD1		底面取付アダプタAss'y(ZL112A-AD1-A)		

※底面取付ねじのピッチ=28mm (従来品ZL112百換品)

※2ヶ/1セット、ボルト4ヶ付 ※上面、側面部の取付穴は、オ ブションなしでも取付の互換 性があります。

の取付穴は、オでも取付の互換 底面取付アダプタAss'y

8 真空圧力検出部でDを選択した場合のみ適用

9 出力仕様

N	NPNオープンコレクタ 1出力
Р	PNPオープンコレクタ 1出力
Α	NPNオープンコレクタ 2出力
В	PNPオープンコレクタ 2出力
С	NPNオープンコレクタ 1出力+アナログ電圧出力
D	NPNオープンコレクタ 1出力+アナログ電流出力
Е	PNPオープンコレクタ 1出力+アナログ電圧出力
F	PNPオープンコレクタ 1出力+アナログ雷流出力

10 単位仕様

— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
無記号 単位切換機能付		
M SI単位固定(kPa)		
Р	単位切換機能付(初期值psi)	

※新計量法により、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。

1 リード線仕様

無記号	リード線なし
L	コネクタ付リード線(2m)

※出力仕様「N」、「P」の場合:3芯 リード線、それ以外は4芯リード 線が同梱されます。 バルブなし

バルブ付

真空用 圧力スイッチ付

圧力ゲージ付

真空圧力検出 ポート付

ポート排気仕様



エジェクタ仕様

型式		ZL1
		——·
ノズル径[mm]		1.2
標準供給圧力	バルブなし	0.33
[MPa]	バルブ付	0.35
最高真空圧力[kPa]	注1)	-84
最大吸込流量[L/mi	n(ANR)]注1)	100
空気消費量[L/min(ANR)]注1)		57
供給圧力範囲[MPa]		0.2~0.5
使用温度範囲[℃]		5~50(結露なきこと)
使用流体		空気
耐振動[m/s ²] ^{注2)}	圧力スイッチなし	30
竹板野 [111/S-]/ユニ/	圧力スイッチ付	20
石-1年 (100 / 20 / 21 注 3)	圧力スイッチなし	150
耐衝撃[m/s ²] ^{注3)}	圧力スイッチ付	100

- 注1) 標準供給圧力時、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) 10~500Hz X, Y, Z各方向2時間(無通電、初期における値) 注3) X, Y, Z各方向3回(無通電、初期における値)

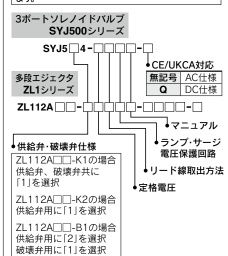
供給弁·破壊弁仕様

型式	SYJ5□4
応答時間(0.5MPa時)注1)	25ms以下
最大作動頻度	5Hz
手動操作	ノンロックプッシュ式、プッシュターンロック式ドライバ操作形

- 注1) JIS B8419: 2010の動的性能試験による。(標準タイプ: コイル温度20℃、定格電圧時、 サージ電圧保護回路なしの場合)
- 注2) SYJ500シリーズの詳細につきましては、WEBカタログをご参照ください。

※本製品に搭載されるソレノイドバルブは当社 3ポートソレノイドバルブ**SYJ500**シリーズです。

ソレノイドバルブの機能等、詳細につきましては当社 ホームページ(https://www.smcworld.com)より SYJ500シリーズの取扱説明書の内容をご参照願い ます。



P.15参照

ZL112A□□-B2の場合

供給弁用に[2]を選択

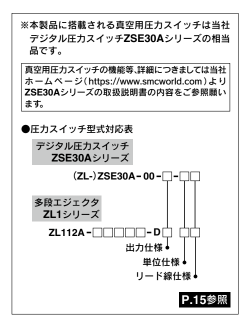
圧力ゲージ仕様

型式	ZL112A-PG1-A	ZL112A-PG2-A
使用流体	空	気
圧力レンジ	−100~100kPa	−30inHg~14psi
目盛角度	23	O°
精度	±3%F.S.(フルスパン)
使用温度範囲	0~5	50℃
材質	ケース:ポリカーホ	「ネート/ABS樹脂

騒音値(参考値)

型式	ZL1
騒音値[dB(A)]	65

当社測定条件による実測値(保証値ではありません)



真空用圧力スイッチ仕様

			ZL-ZSE30A
定核	外压力		0.0~-101.0kPa
設定圧力範囲			10.0~-105.0kPa
	E力	J +0 p.s.	500kPa
		 小単位	0.1kPa
	日流化		空気・非腐食性ガス・不燃性ガス
	京電店	•	DC12~24V±10%(逆接続保護付)
	を記れる		40mA(無負荷時)
		ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	NPNまたはPNPオープンコレクタ1出力 NPNまたはPNPオープンコレクタ2出力(選択)
	最力	大負荷電流	80mA
	最力	上印加電圧	28V(NPN出力時)
	残旨	留電圧	1V以下(負荷電流80mA時)
	応名	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)
	短約	各保護	装備
繰迟	亙し∦	情度	$\pm 0.2\%$ F. S. ± 1 digit
応	ヒ	ステリシスモード	可変(0~可変)
差	ウィ	ィンドコンパレータモード	可支(0,-可支)
	電	出力電圧(定格圧力範囲)	1∼5V±2.5%F.S.
	圧出力	直線性	±1%F.S.以下
ア	う 注1)	出力インピーダンス	約1kΩ
アナログ出力	_	出力電流(定格圧力範囲)	4~20mA±2.5%F.S.
グ	電流	直線性	±1%F.S.以下
労	油力 注2)	負荷インピーダンス	最大負荷インピーダンス 電源電圧12V時:300Ω/電源電圧24V時:600Ω 最小負荷インピーダンス 50Ω
表示	た方式	t.	4桁7セグメントLCD 2色表示(赤色/緑色) サンプリング周期:5回/1s
表示	下精 月	隻	±2%F.S.±1digit(周囲温度25℃にて)
動作	表表	示灯	ON時点灯(OUT1:緑色 OUT2:赤色)
	保護	護構造	IP40
耐環	使用	月温度範囲	動作時:0~50℃ 保存時:-10~60℃ ^{(凍結} および結露なきこと)
境	使用湿度範囲		動作時、保存時:35~85%RH(結露なきこと)
	耐冒	臣任	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		<u></u>	±2%F.S.(25℃基準)
IJ-	- ド糸	<u></u>	耐油ビニルキャブタイヤケーブル 3芯 ø3.5 2m 4芯 導体断面積:0.15mm²(AWG26) 絶縁体外径:1.0mm
規格			CE/UKCA RoHS対応

- 注1)アナログ電圧出力を選択の場合、アナログ電流出力は同時に選択できません。注2)アナログ電流出力を選択の場合、アナログ電圧出力は同時に選択できません。

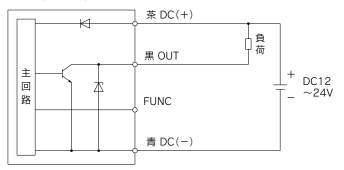
質量表

	[g]
型式	ZL1
基本形	180
ポート排気仕様	+70
真空用圧力スイッチ仕様(リード線含まず)	+25
真空用圧力スイッチ仕様(3芯リード線含む)	+56
真空用圧力スイッチ仕様(4芯リード線含む)	+60
供給弁、破壊弁付	+105
供給弁付、破壊弁なし	+65

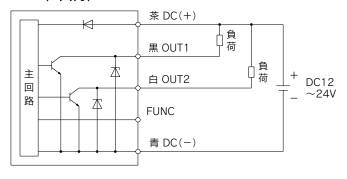


真空用圧力スイッチ/内部回路と配線例

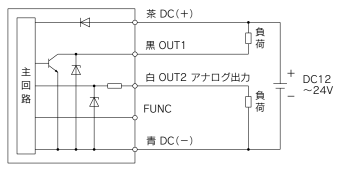
出力仕様「N」の場合 NPN(1出力)



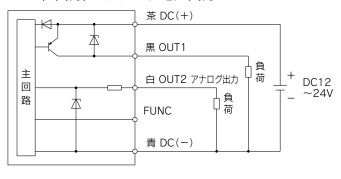
出力仕様「A」の場合 NPN(2出力)



出力仕様「C」の場合 NPN(1出力) + アナログ電圧出力

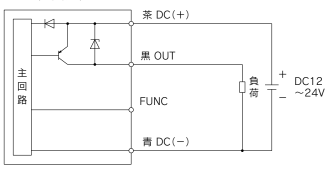


出力仕様「E」の場合 PNP(1出力) + アナログ電圧出力

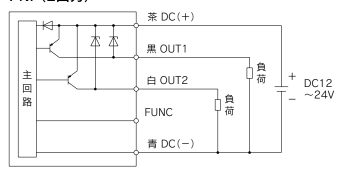


※圧力スイッチの詳細につきましては、WEBカタログをご参照ください。

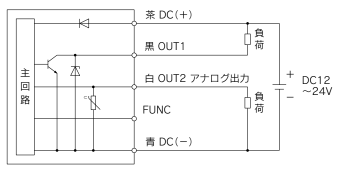
出力仕様「P」の場合 PNP(1出力)



出力仕様「B」の場合 PNP(2出力)

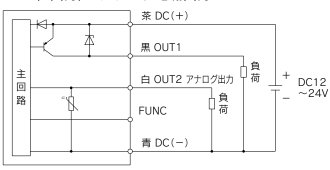


出力仕様「D」の場合 NPN(1出力)+アナログ電流出力



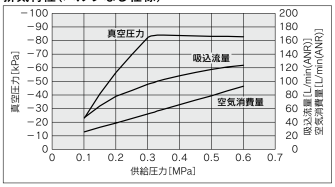
出力仕様「F」の場合 PNP(1出力)+アナログ電流出力

SMC

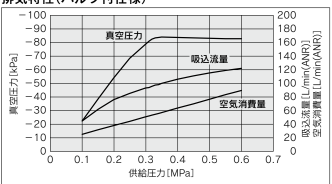


排気特性・流量特性・真空到達時間(代表値)

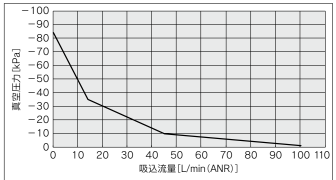
排気特性(バルブなし仕様)



排気特性(バルブ付仕様)

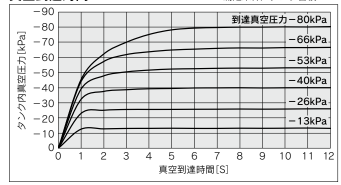


標準供給圧力: 0.33MPa時(バルブなし仕様) **流量特性** 0.35MPa時(バルブ付仕様)



真空到達時間

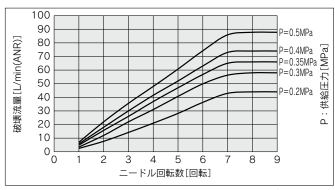




真空破壊流量特性*(代表值)

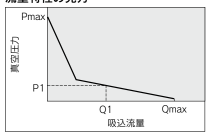
※サイレンサ排気仕様

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。



注)流量値はサイレンサ排気仕様の代表値であり、真空(V)ポートおよび排気(EXH)ポートの配管条件等により、最終的な吸着部での流量は変化します。

流量特性の見方



流量特性は、エジェンシュクタの関空圧圧表すの関係を化するこの関係変化を表するこの展別を表するこのの関係である。中では、田圧いますの関係である。真図には、田田のは最大の関係である。真のの関係である。真のの関係である。真のののは最大吸込流量大い、大きないがある。

示しています。カタログ等で仕様として記載されている値はこの値で す。真空圧力の変化につきまして、右記に説明します。

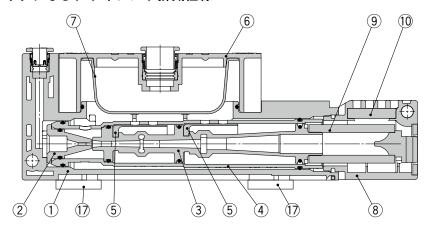
- ①エジェクタの吸込口を塞ぎ、密閉すると吸込流量は0となり、真空圧力は最高(Pmax)となります。
- ②吸込口を開け、空気が流れる(空気が漏れる)ようにすると、吸込流量は増加しますが、真空圧力は低くなります。(P1とQ1の状態)
- ③さらに吸込口を開け、全開すると、吸込流量は最大(Qmax)となりますが、真空圧力はほぼの(大気圧)となります。通気性のあるワークや漏れのあるワークを吸着させる場合は、真空圧力があまり高くなりませんので注意が必要です。

真空到達時間の見方

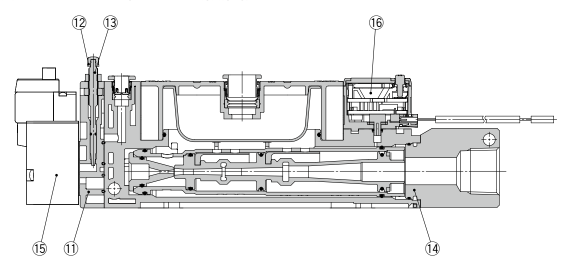
密閉容器1Lのタンクを大気圧からワーク等の吸着条件で決まる到達真空圧力になるまでの時間を示しています。ZL1の場合、到達真空圧力ー80kPaの場合、約7.0秒必要です。

構造図

バルブ、真空用圧力スイッチなし、サイレンサ排気仕様



バルブ、真空用圧力スイッチ付、ポート排気仕様

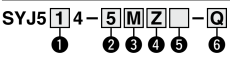


構成部品

番号	名称	材質	備考
1	ボディ	PBT	_
2	ノズル	POM	
3	ディフューザ	PBT	 交換用部品P.16 6 参照
4	アタッチメント	POM	文揆用印面P.10 ■参照
5	チェック弁	FKM	
6	サクションカバー	PBT	交換用部品P.15 3参照
_ 7	フィルタエレメント	不織布	交換用部品P.16 8参照
8	サイレンサケースAss'y	PBT/SUS	交換用部品P.16 4参照
9	吸音材1	樹脂	│ │ 交換用部品P.16 9 参照
10	吸音材2	樹脂	文揆用印面P.10 ■参照
11	バルブプレート	PBT	
12	ハンドル	POM	交換用部品P.16 7参照
13	ニードル	黄銅(無電解ニッケルめっき)	
14	ポートブロックAss'y	アルミ合金/NBR/SUS	交換用部品P.16 5参照
15	供給弁、破壊弁	_	交換用部品P.15 1 参照
16	真空用圧力スイッチ	_	交換用部品P.15 2参照
17	底面取付アダプタAss'y	黄銅(無電解ニッケルめっき)	交換用部品P.16 10参照
_	シール材(Oリング等)	HNBR/NBR	
_	組付用ねじ類	鋼	_

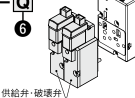
交換用部品型式表示方法

1 供給弁·破壊弁型式表示方法



1 切替方式

1	ノーマルクローズ
2	ノーマルオープン(供給弁のみ)



2 定格電圧

	→ ÆIII-BÆ					
DC仕様 CE/UKCA対応 AC仕村		:様(50/60Hz)	CE/UKCA対応			
	5	DC24V		1	AC100V	_
	6	DC12V	•	2	AC200V	_
	٧	DC6V	•	3	AC110V[AC115V]	_
	S	DC5V	•	4	AC220V[AC230V]	_
	R	DC3V	•			

注) CE/UKCA対応品はDC仕様のみです。

引 リード線取出し方法

1 リート緑収工し方法			
DC24V,1	DC24V,12V,6V,5V,3V/AC100V, 110V, 200V, 220V		
グロメット	L形プラグコネクタ	M形プラク	ブコネクタ
G :リード線 長さ300mm	L:リード線付 (長さ300mm)	M :リード線付 (長さ300mm)	
H :リード線 長さ600mm	LN :リード線 なし	LO :コネクタ なし	MO :コネクタ なし

※LN、MNタイプはソケット(2ヶ)付です。 ※L、M型コネクタのリード線長さにつきましては供給弁・破壊弁用コネ クタ付リード線Ass'yをご参照ください。

4 ランプ・サージ電圧保護回路

(.)	一下級以山刀、広川、C、IVIO)場口/
無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし
S	サージ電圧保護回路付
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)

※AC仕様の場合、整流器でサージ電圧の発生を防止してい るので、Sタイプはありません。 ※UはDC仕様の場合のみです。

ほ マニュアル

<u> </u>	/ /V
無記号	ノンロックプッシュ式
D	プッシュターンロック式ドライバ操作型

6 CE/UKCA対応

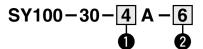
無記号	一(AC仕様時)
Q	CE/UKCA対応(DC仕様時)

供給弁・破壊弁用コネクタ、ソケット型式表示方法

SY100-30-A

※コネクタ、ソケット×2ヶのみ

供給弁・破壊弁用コネクタ付リード線Ass'y型式表示方法



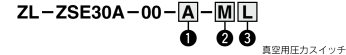
▲ 電源電圧仕様

电 电压压压冰		
1	AC100V仕様	
2	AC200V仕様	
3	ACその他仕様	
4	DC仕様	

2 リード線長さ

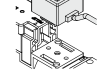
無記号	300mm	
6 600mm		
10	1000mm	
15	1500mm	
20	2000mm	
25	2500mm	
30	3000mm	
50	5000mm	

2 真空用圧力スイッチ型式表示方法



▲ 山力仕样

<u>U</u>	出刀仕様
N	NPNオープンコレクタ1出力
Р	PNPオープンコレクタ1出力
Α	NPNオープンコレクタ2出力
В	PNPオープンコレクタ2出力
С	NPNオープンコレクタ1出力+ アナログ電圧出力
D	NPNオープンコレクタ1出力+ アナログ電流出力
E	PNPオープンコレクタ1出力+ アナログ電圧出力
F	PNPオープンコレクタ1出力+ アナログ電流出力



2 単位仕様

無記号	注記号 単位切換機能付 ^{注1)}	
M SI単位固定 ^{注2)}		
Р	単位切換機能付 (初期値psi) ^{注1)}	

注1) 新計量法により、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

3 コネクタ/リード線仕様

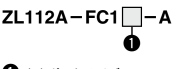
		_
無記号	リード線なし	
L	コネクタ付リード線 (長さ2m)	

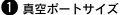
※出力仕様「N」,「P」の場合:3芯 リード線、それ以外は4芯リード 線が同梱されます。

コネクタ付リード線Ass'y型式表示方法

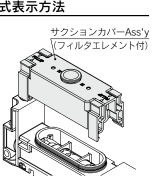


3 サクションカバーAss'y型式表示方法





無記号	適用チューブ外径ø12	
N	適用チューブ外径ø1/2"	



王力ゲージAss'y

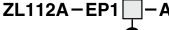
交換用部品型式表示方法

4 サイレンサケースAss'y型式表示方法

ZL112A-SC1-A



5 ポートブロックAss'y型式表示方法



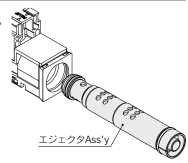


18 00万里 大		
無記号	Rcねじ	
F	Gねじ	
N	NPTねじ	

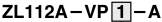


6 エジェクタAss'y型式表示方法

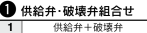
ZL112A – EJ1 – A



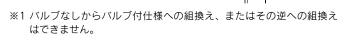
7 バルブプレートAss'y型式表示方法^{*1}





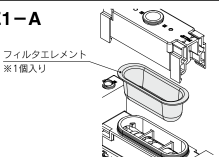


U	供給井・破場井組合で
1	供給弁+破壊弁
2	供給弁のみ



8 フィルタエレメント型式表示方法





バルブプレ-

Ass'y

9 吸音材Ass'y型式表示方法

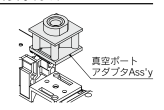


10 底面取付アダプタAss'y型式表示方法



真空ポートアダプタAss'y型式表示方法*2

ZL112A-AD2-A



※2 圧力検出部が『なし』の場合は真空ポートアダプタの設置はできません。

圧力ゲージAss'y型式表示方法**3



▲ 压力单位表記

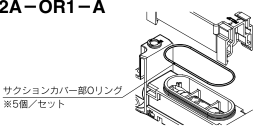
₩ 江川羊世秋記	
1	kPa
2	inHg∙psi ^{※4}

※4 inHg·psi単位表記仕様は新計量法により、 日本国内で使用することはできません。

※3 圧力検出部が『なし』の場合は圧力ゲージの設置はできません。

サクションカバー部Oリング型式表示方法

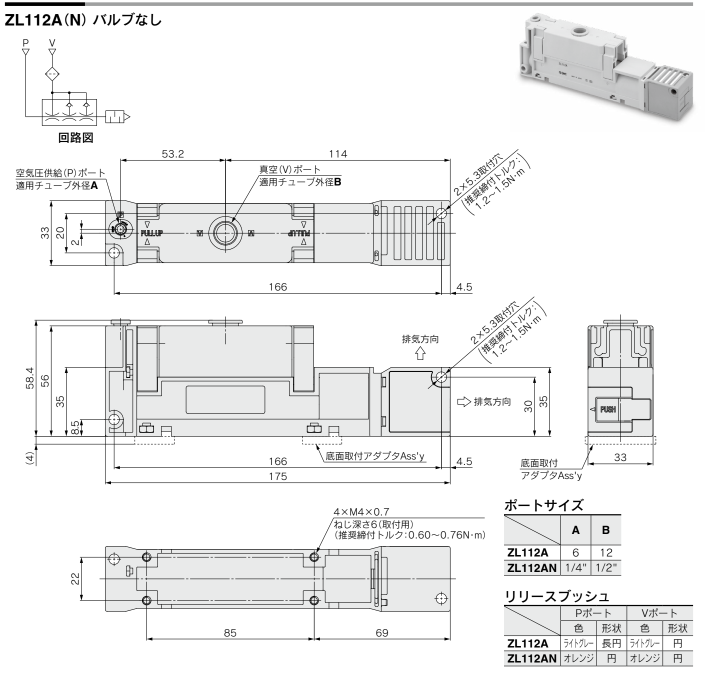
ZL112A – OR1 – A



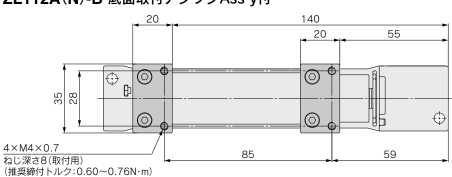


ZL1 Series

外形寸法図



オプション **ZL112A(N)-B** 底面取付アダプタAss'y付

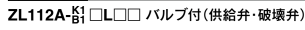


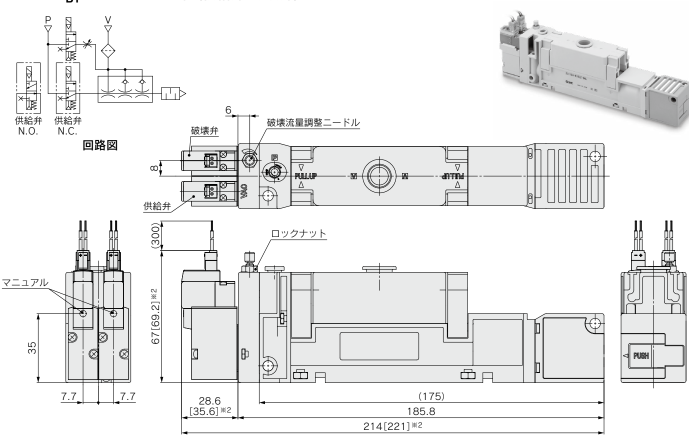
※本体を取付ける際は上記推奨締付トルクにて締付けてください。 過大なトルクにて締付けると製品が破損する恐れがあります。



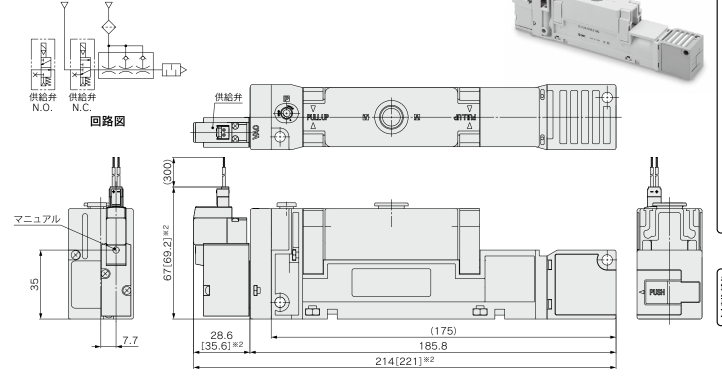
外形寸法図

※その他の寸法はバルブなし(P.17)と同一です。バルブなしをご参照ください。







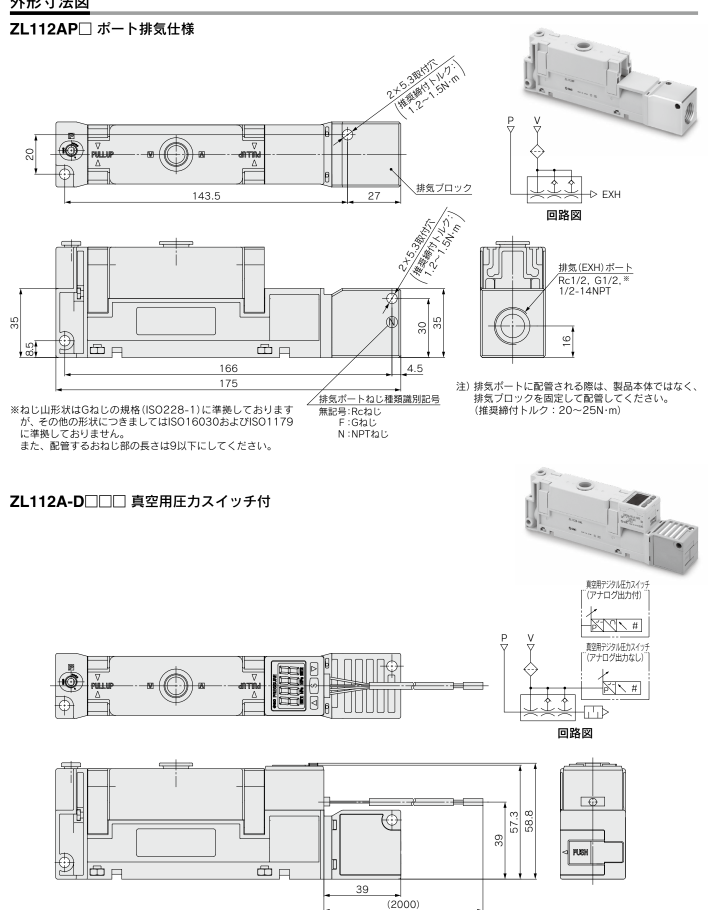


※1 本体を取付ける際は推奨締付トルク (P.17、19) にて締付けてください。過大なトルクにて締付けると製品が破損する恐れがあります。※2 []はAC仕様の場合



ZL1 Series

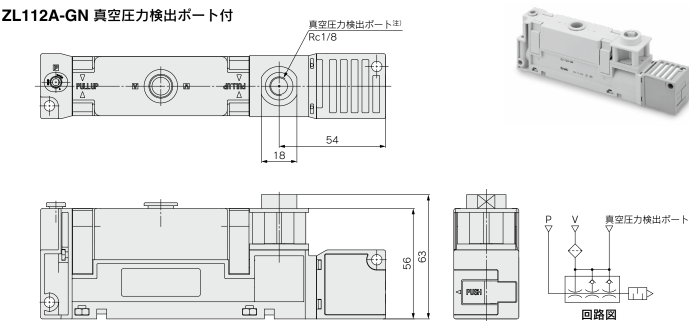
外形寸法図



※本体を取付ける際は上記推奨締付トルクにて締付けてください。 過大なトルクにて締付けると製品が破損する恐れがあります。

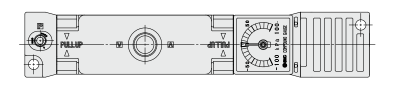
外形寸法図

オプション

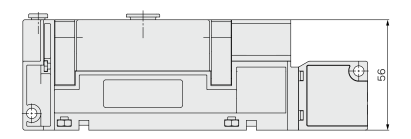


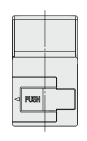
注)真空圧力検出ポートに管継手などを取付ける際は 二面幅18を固定して作業を行ってください。 (推奨締付トルク:3~5N·m)

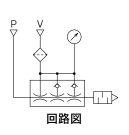
ZL112A-G 圧力ゲージ付











※本体を取付ける際は推奨締付トルク(P.17、19)にて締付けてください。 過大なトルクにて締付けると製品が破損する恐れがあります。



多段エジェクタ

最大吸込流量: 3001/min(ANR) 最大吸込流量: 600L/min(ANR)

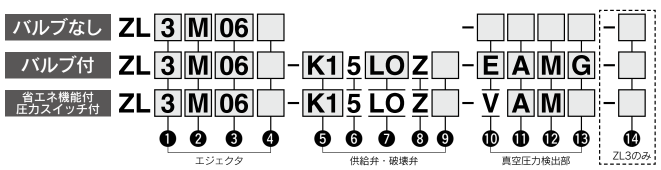
ZL3/ZL6 Series





多段エジェクタZL(ZSE30A搭載品)は2024年8月に生産中止を予定しております。 新タイプZL(ZSE20A搭載品)をご選定願います。**▶詳細はこちら**

型式表示方法



1 最大吸込流量

3 300L/min(ANR)※1 6 600L/min(ANR)※1

※1 ブランチ什様+ポート排気の場合

2 標準供給圧力

_		
M	0.35MPa	
Н	0.50MPa	

1 リード線取出し方法

L形プラグコネクタ	M形プラグコネクタ
L :リード線長さ0.3m	M: リード線長さ0.3m
LO :コネクタなし ^{※5}	MO :コネクタなし

※5 省エネ機能付圧力スイッチを選択する場合は、 "LO"のみの選択となります。

3 真空(2/V)ポートサイズ/ 供給(1/P)ポート適用チューブ外径

17.14	4 () /) / 1 / 2 / 13 / -	
記号	真空(2/V)ポート	供給(1/P)ポート
06	Rc3/4	
04	2×Rc1/2(ブランチ仕様)	8(ミリ)
F06	G3/4 ^{*2}	0(2.9)
F04	2×G1/2 ^{※2} (ブランチ仕様)	
N06	NPT3/4	5/16"(インチ)
N04	2×NPT1/2(ブランチ仕様)	3/10 (127)

※2 ねじ山形状はGねじの規格(ISO228-1)に準拠しておりますが、その他の形状につきましては ISO16030およびISO1179に準拠しておりません。

4 排気仕様

JAF XVIII 1X		
無記号	サイレンサ排気	
Р	ポート排気 (Rc1, G1, NPT1)** ³	

※3 ポートねじ種類は❸で選択したね じ種類と同じになります。

5 供給弁・破壊弁の組合セ 省エネ機能付圧カスイッチなし 省エネ機能付圧カスイッチ付 K1 供給弁(N.C.)・破壊弁(N.C.)*4 ● ● K2 供給弁(N.C.)・破壊弁(N.C.) ● ー B1 供給弁(N.O.)・破壊弁(N.C.) ● ● B2 供給弁(N.O.) ● ー

※4 省エネ機能付圧力スイッチを選択する場合は、"K1, B1"のみの選択となります。

6 定格電圧

3 ランプ・サージ電圧保護回路

DC24V	Z	ランプ・サージ電圧保護回路付

9 マニュアル

無記	ノンロックプッシュ式	
D	プッシュターンロック式(ドライバ操作)	形)
E	プッシュターンロック式(手動操作形)	

10 真空圧力検出部

無記号	なし	
GN	真空圧力検出(G)ポート付 (Rc1/8, G1/8, NPT1/8) ^{※6}	
G	圧力ゲージ ^{※7}	
E	真空用圧力スイッチ(真空2出力)	
F	真空用圧力スイッチ(連成2出力)	
V	省エネ機能付真空用圧力スイッチ (連成1出力)※8	

- ※6 ポートねじ種類は**③**で選択したねじ種類と同じになります。
- ※7 ③で"F06/F04"を選択した場合は成立しません。 圧力ゲージの単位表示は③で"06/04"を選択 した際はkPa表示、"N06/N04"を選択した際はinHg/psi表示(新計量法により、日本国内で 使用することはできません。)になります。
- ※8 "V"選択時、⑤は"K1, B1"のみの選択になります。
 ⑦は"L0"のみの選択になります。

⑩ 真空圧力検出部でE/F/Vを選択した 場合のみ適用

1 出力仕様

Α	NPNオープンコレクタ
В	PNPオープンコレクタ

12 単位仕様

無記号	単位切換機能付燃等	
M	SI単位固定(kPa)	
Р	単位切換機能付(初期值psi)*9,*10	
VO # = 1 = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		

- ※9 新計量法により、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。(99年10月)
- $_{\rm W}$ 10 ${m 0}$ で"V"を選択した場合は選択できません。

13 リード線仕様

無記号	コネクタ付リード線なし	
G	コネクタ付リード線 (長さ2m)(同梱)	
w	省エネ機能付スイッチ専用 リード線(長さ2m)(同梱)	

ZL3のみ適用

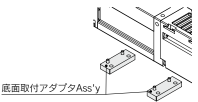
12 オプション

無記号	オプションなし
В	底面取付アダプタAss'y ^{※11} (同梱)

※11 従来品ZL212の底面取付ねじピッチ 27mmに合わせるためのアダプタAss'y です

底面取付された従来品ZL212を交換する場合に必要になります。(2個/1セット、ボルト4個付)

側面部の取付穴はオプションなしでも 取付けの互換性があります。



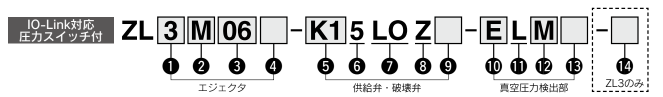
多段エジェクタ IO-Link対応

最大吸込流量: 300L/min(ANR) 最大吸込流量: 600L/min(ANR)

ZL3/ZL6 Series



型式表示方法



1 最大吸込流量

• 4AV ***********************************	
3	300L/min(ANR)*1
6	600L/min(ANR)×1

※1 ブランチ仕様+ポート排気の場合

4 排気仕様

無記号	サイレンサ排気
Р	ポート排気 (Rc1, G1, NPT1)※3

※3 ポートねじ種類は**3**で選択したねじ種類と同じになります。

2 標準供給圧力

M	0.35MPa
Н	0.50MPa

供給弁・破壊弁の組合せ

K1	供給弁(N.C.)・破壊弁(N.C.)
B1	供給弁(N.O.)・破壊弁(N.C.)

3 真空(2/V)ポートサイズ/ 供給(1/P)ポート適用チューブ外径

1/1/4		7 / I I L
記号	真空(2/V)ポート	供給(1/P)ポート
06	Rc3/4	
04	2×Rc1/2(ブランチ仕様)	8(ミリ)
F06	G3/4 ^{%2}	0(2.9)
F04	2×G1/2※2(ブランチ仕様)	
N06	NPT3/4	5/16"(インチ)
N04	2×NPT1/2(ブランチ仕様)	3/10 (1 27)

※2 ねじ山形状はGねじの規格(ISO228-1)に準拠しておりますが、その他の形状につきましてはISO16030およびISO1179に準拠しておりません。

6 定格電圧

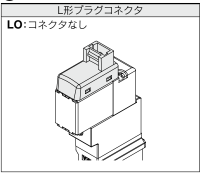
8 ランプ・サージ電圧保護回路

Z ランプ・サージ電圧保護回路付

9 マニュアル

無記号	ノンロックプッシュ式
D	プッシュターンロック式(ドライバ操作形)
E	プッシュターンロック式(手動操作形)

7 リード線取出し方法



1 真空圧力検出部

記号	圧力範囲(kPa)	省エネ機能
Е	0~-101	_
F	-100~100	_
٧	-100/~100	0

12 単位仕様

❷ 単位仕様	
無記号	単位切換機能付※4
M	SI単位固定(kPa)

※4 新計量法により、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。 (99年10日)

1 出力仕様

шулт	· =
L	IO-Link

13 リード線仕様

無記号	号 コネクタ付リード線なし	
Н	IO-Link専用コネクタ付リード線 (M12コネクタ付):300mm(同梱)	

ZL3のみ適用

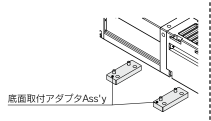
🚹 オプション

無記号	オプションなし
В	底面取付アダプタAss'y ^{※5} (同梱)

※5 従来品ZL212の底面取付ねじピッチ 27mmに合わせるためのアダプタAss'y です。

底面取付された従来品ZL212を交換する場合に必要になります。(2個/1セット、ボルト4個付)

側面部の取付穴はオプションなしでも 取付けの互換性があります。





ZL3/ZL6 Series

バルブなし ZL3 ZL6 ブランチ仕様

圧力スイッチ付仕様

バルブ付

省エネ機能付 真空用圧力スイッチ

圧力ゲージ付仕様

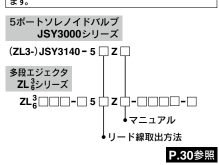
真空圧力 検出ポート付仕様

ポート排気仕様



※本製品に搭載されるソレノイドバルブは当社5ポ ートソレノイドバルブ**JSY3000**シリーズです。

ソレノイドバルブの機能等、詳細につきましては当社 ホームページ(https://www.smcworld.com)より JSY3000シリーズの取扱説明書の内容をご参照願い



エジェクタ仕様

ZL3

型式		ZL3M□□	ZL3H□□	
ノズル径[mm]		1.9	1.5	
標準供給圧力[MPa]		0.35	0.50	
最高真空圧力[kPa]注1)		-91	-93	
最大吸込流量[L/min(ANR)]	最大吸込流量[L/min(ANR)]		280	
	ブランチ/ポート排気仕様	30	00	
空気消費量[L/min(ANR)]	空気消費量[L/min(ANR)]		135	
供給圧力範囲[MPa]		0.2~	-0.6	
使用温度範囲[℃]	-5~50(凍結お。	よび結露なきこと)		
使用流体	空気			
耐振動[m/s ²] ^{注2)}	2	0		
耐衝撃[m/s²] 注3)				

- 注1) 標準供給圧力時、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) 10~500Hz X, Y, Z各方向2時間(無通電、初期における値) 注3) X, Y, Z各方向3回(無通電、初期における値)

ZL6

五	型式	ZL6M□□	ZL6H□□
ノズル径[mm]		1.9×2	1.5×2
標準供給圧力[MPa]	バルブなし	0.35	0.50
惊华快和庄刀[WPa]	バルブ付	0.37	0.52
最高真空圧力[kPa]注1)		-91	-93
最大吸込流量[L/min(ANR)]		580	
	ブランチ/ポート排気仕様	600	
空気消費量[L/min(ANR)]		300	270
供給圧力範囲[MPa]		0.2~0.6	
使用温度範囲[℃]		-5~50(凍結および結露なきこと)	
使用流体		空気	
耐振動[m/s²] ^{注2)}		20	
耐衝撃[m/s²] ^{注3)}		10	00

- 注1) 標準供給圧力時、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) 10~500Hz X, Y, Z各方向2時間(無通電、初期における値)
- 注3) X, Y, Z各方向3回(無通電、初期における値)

供給弁·破壊弁仕様

型式	ZL3-JSY3140
応答時間(0.5MPa時)	27ms以下注1)
最大作動頻度	5Hz
手動操作	ノンロックプッシュ式、プッシュターンロック式ドライバ操作形、 プッシュターンロック式手操作形
コイル定格電圧	DC24V
許容電圧変動	定格電圧の±10%
消費電力	0.4W

注1) JIS B 8419: 2010 動的性能試験による(コイル温度20℃、定格電圧の場合) 注2) JSY3000シリーズの詳細につきましては、**WEBカタログ**をご参照ください。

圧力ゲージ仕様

型式	GZ33-K1K-01-X56	GZ33-P1C-N01-X55	
圧力単位	kPa	inHg/psi併記	
圧力レンジ	-100~100kPa	−30inHg~14psi	
接続ねじ	R1/8	NPT1/8	
精度	真空側±3%F.S., 正圧側±5%F.S.		
質量	30)g	

騒音値(参考値)

	型式	ZL3	ZL6
騒音値[c	B(A)]	6	8

当社測定条件による実測値(保証値ではありません)



質量表

		[g]
型式	ZL3	ZL6
基本形	390	470
ポート排気仕様	+80	+25
真空用圧力スイッチ仕様(リード線含まず)	+20	+20
真空用圧力スイッチ用コネクタ付リード線	+45	+45
省エネ機能付圧力スイッチ用コネクタ付リード線	+50	+50
IO-Link専用コネクタ付リード線	+20	+20
供給弁、破壊弁付	+120	+120
供給弁付、破壊弁なし	+80	+80
圧力ゲージ付	+30	+30
底面取付アダプタAss'y付	+60	

真空用圧力スイッチ仕様

薄形	^{役品に搭載される真空用圧カスイッチは当社 ジデジタル圧カスイッチZSE10シリーズの相 Gです。}
は当	デジタル圧力スイッチの機能等、詳細につきまして 社ホームページ(https://www.smcworld.com) ZSE10シリーズの取扱説明書の内容をご参照願 す。
●圧力	コスイッチ型式対応表
薄	形デジタル圧力スイッチ ZSE10 シリーズ
ZL	ZSE10
	Cネ機能付圧カスイッチおよびIO-Link対応 Dスイッチを除く

			ZSE10	
	型式	真空用	連成圧用	省工ネ機能付
		圧力スイッチ	圧力スイッチ	真空用圧力スイッチ
	格圧力範囲	0~-101kPa		·100kPa
	定圧力範囲/表示圧力範囲	10~−101kPa		105kPa
	王力		500kPa	
	定最小単位		0.1kPa	
	用流体		・非腐食性ガス・不燃性	
	原電圧	DC12~24V±109	%、リップル(p-p)109	6以下(逆接保護付)
消	費電流		40mA以下	
スイッチ出力		NPNまたはPNP ² 2出力		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	28V(NPI	N出力時)	26.4V(NPN出力時)
	残留電圧	2\	/以下(負荷電流80mAB	寺)
	応答時間	(チャタリング防止機能	2.5ms以下 b時:20, 100, 500,	1000, 2000ms選択)
	短絡保護		装備	
	返し精度		\pm 0.2%F.S. \pm 1digit	
応	ヒステリシスモード	Oから可変 ^{注)}		
差	ウインドコンパレータモード	0からī	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1	作表示灯	スイッチOI	N時点灯 OUT1:緑	OUT2:赤
	保護構造		IP40	
耐	使用温度範囲	動作時:-5 [,] 保存時:-1(~50℃)~60℃ ⁽ 凍結および結	露なきこと)
環境	使用湿度範囲		字時:35~85%RH(結	
	耐電圧	AC1000	V 1分間 充電部一括	と筐体間
Ì	絶縁抵抗	50MΩ以上(DC	500Vメガにて) 充電	部一括と筐体間
温	度特性	±2%F.S. ±10	digit(周囲温度-5~5()℃の25℃にて)
IJ-	ード線	耐油ビニルキャブタイヤケーブル ド線 5芯 導体断面積: 0.15mm²(AWG26) 絶縁体外径: 1.0mm		
規	各		CE/UKCA RoHS対応	
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

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。



ZL3/ZL6 Series

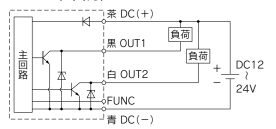
IO-Link対応 真空用圧力スイッチ仕様

IO-Link対応 真空用圧力スイッチ(詳細につきましては、ホームページ**ZL3-VP□-1-□L□□-A**の取扱説明書をご参照ください。)

型式		ZSE	:10
		真空圧用	連成圧用(省エネ機能含む)
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	«Pa
電源電圧		DC24V±10% リップル(p	-p)10%以下(逆接保護付)
消費電流		40r	mA
	出力形式	PNPオープンコレクタ OI	JT1、OUT2:バルブ制御用
スイッチ出力	残留電圧	2V以下(負荷電	電流80mA時)
	短絡保護	装(備
繰返し精度		±0.2%F.S.±1digit	
応差 0.1から可変		 可变	
表示方式	表示方式 3 1/2桁 7セグメント LED色表示(赤)		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(C	OUT1):緑 供給弁出力(OUT2):赤
デジタルフィル:	タ	0~10s(0.01sステップで可変)	
	保護構造	IP4	10
	耐電圧	AC1000 V 1分間 3	で電部一括と筐体間 アスティー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・
耐環境	絶縁抵抗	50MΩ以上(DC500Vメガ	にて)充電部一括と筐体間
	使用温度範囲	動作時:-5~50℃、保存時:-10~	60℃(結露および凍結しないこと)
	使用湿度範囲	動作時·保存時:35~85	%RH(結露しないこと)
温度特性		±2%F.S.(25℃基準)
リード線 ケーブル 3芯 ø3.4、300mm バルブコネクタリード線 絶縁体外径:1.5mm、100mm			

内部回路と配線例

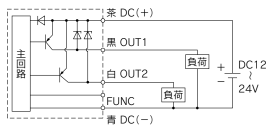
■真空用圧力スイッチ NPN(2出力)



Max.28V, 80mA 残留電圧2V以下

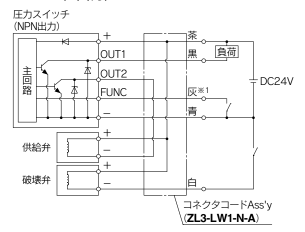
※FUNC端子はコピー機能使用時に接続します。 (詳細につきましては、ホームページZSE10/ISE10の取扱説明書をご参照ください。)

PNP(2出力)

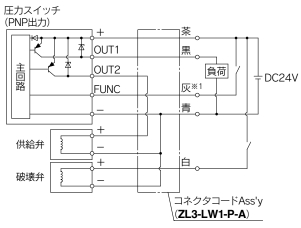


Max.80mA 残留電圧2V以下

■省エネ機能付真空用圧力スイッチ NPN(1出力)

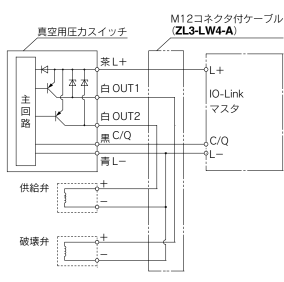


PNP(1出力)



※1灰色線(FUNC)は供給弁を省エネ動作(ワークを吸着)させるときに接続します。 (詳細につきましては、ホームページZSE10(ZL3, ZL6シリーズ用)の取扱説明書をご参照ください。)

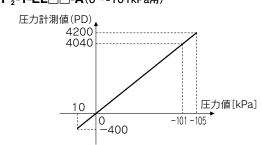
■IO-Link対応圧力スイッチ



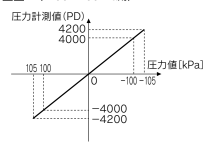
IO-Link:プロセスデータ

プロセスデータと圧力値の関係

ZL3-VP¹-1-EL□□-**A**(0~-101kPa用)



ZL3-VP¹₂-1-FL□□-A(-100~100kPa用)

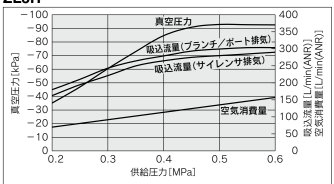


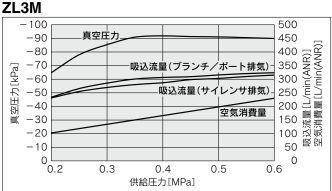


ZL3/ZL6 Series

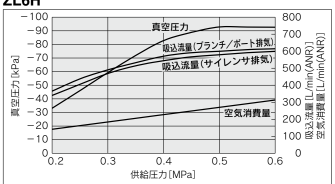
排気特性(代表値)

ZL3H

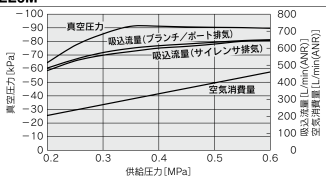




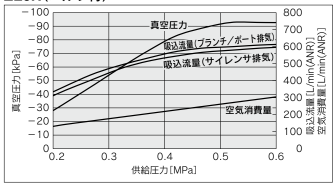
ZL6H



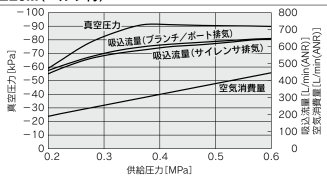
ZL6M



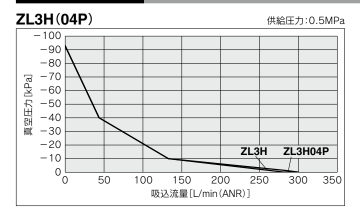
ZL6H(バルブ付)



ZL6M(バルブ付)

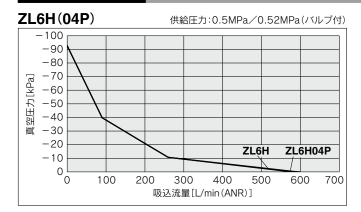


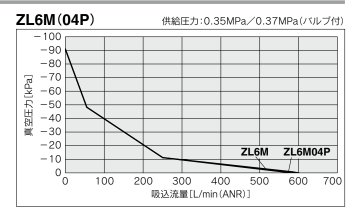
流量特性(代表值)



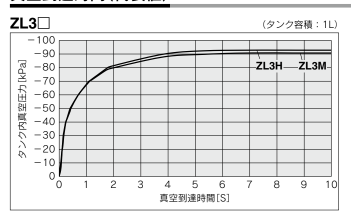
ZL3M(04P) 供給圧力:0.35MPa -100 -90 -80 -70-60 -50-40 -30 -20 ZL3M04P ZL3M -100 100 150 200 300 350 50 250 0 吸込流量[L/min(ANR)]

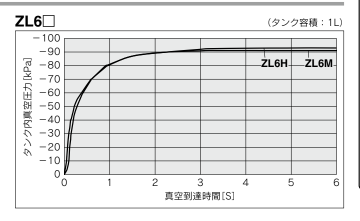
流量特性(代表值)





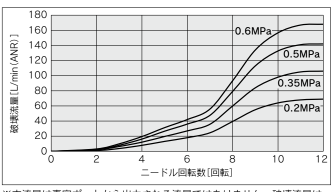
真空到達時間(代表値)





破壊流量特性(代表值)

ニードル開度、各供給圧力における真空エリアに供給される破壊流量

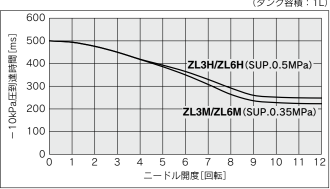


※本流量は真空ポートから出力される流量ではありません。破壊流量は 本製品の排気側にも出力され、真空ポートからの出力流量は真空ポー トの配管条件で変動します。

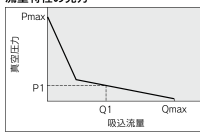
真空破壊応答時間(代表値)

最高真空圧力→-10kPa到達時間





流量特性の見方



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。左図で、 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記載されている値はこの値で す。真空圧力の変化につきまして、右記に説明します。

- 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吸込口を開け、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、全開すると、吸込流量は最大(Qmax)となります が、真空圧力はほぼ0(大気圧)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。

真空到達時間の見方

密閉容器1Lのタンクを大気圧からワーク等の吸着条件で決まる到達真 空圧力になるまでの時間を示しています。ZL3Hの場合、到達真空圧力 -90kPaの場合、約4.0秒必要です。

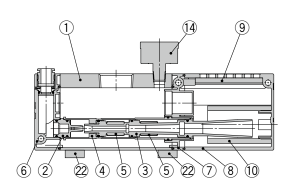


ZL3/ZL6 Series

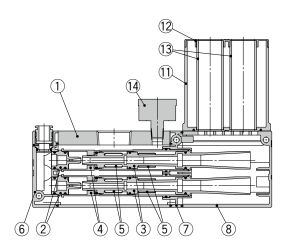
構造図

ZL3

バルブ、圧力スイッチなし、サイレンサ排気仕様



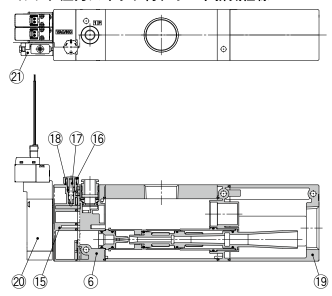
ZL6 バルブ、圧力スイッチなし、サイレンサ排気仕様



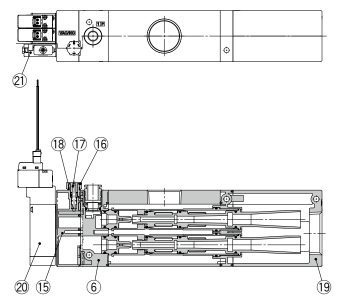
構成部品

番号	名称	材質	備考
1	ボディ	アルミ合金 (アルマイト処理)	_
2	ノズル	POM	
3	ディフューザ	PBT	交換用部品P.30 2 参照
4	アタッチメント	POM	又换用的mr.30 四 多照
5	チェック弁	FKM	
6	フロントアダプタ	PBT	_
7	エンドアダプタ	PBT	_
8	サイレンサケース1	PBT	交換用部品P.30 3参照
9	吸音材1	樹脂	交換用部品P.30
10	吸音材2	不織布	4 参照
11	サイレンサケース2	PBT	交換用部品P.30 5 参照
12	サイレンサキャップ	POM	文换用的的P.30 2 多照
13	吸音材3	不織布	(単体交換不可。 サイレンサAss'yで の交換となります。)

ZL3 バルブ、圧力スイッチ付、ポート排気仕様



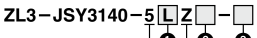
ZL6 バルブ、圧力スイッチ付、ポート排気仕様



番号	名称	材質	備考
14	圧力ゲージ	_	交換用部品P.30 7参照
15	バルブプレート	PBT	_
16	ハンドル	POM	_
17	ニードル	PBT	_
18	ニードルガイド	黄銅 (無電解ニッケルめっき)	_
19	排気ブロック	アルミ合金 (クロメート処理、塗装)	交換用部品P.30 6参照
20	供給弁、破壊弁	_	交換用部品P.30 1参照
21	真空用圧力スイッチ	_	_
22	底面取付アダプタ Ass'y	黄銅 (無電解ニッケルめっき)	交換用部品P.30 8参照
_	シール材(Oリング等)	HNBR/NBR	_
_	組付用ねじ類	鋼 (三価クロメート)	_

交換用部品型式表示方法

■ 供給弁·破壊弁型式表示方法(ZL3/ZL6共用)



定格電圧 DC24V ■ **①**

供給弁·破壊弁

※取付ねじ2本付

ランプ・サージ電圧保護回路付→

● リード線取出し方法

• 1 45 100			•
L形プラグコ	L形プラグコネクタ		ブコネクタ
L	LO	M	MO
L :リード線付 。	LO:コネクタ	M :リード線付	MO:コネクタ
(長さ)	なし	(長さ300mm)	
300mm)			\sim
		200	
160///	188///	160///	

2 マニュアル









④ 供給弁・破壊弁

無記号	供給弁
X12	破壊弁

供給弁・破壊弁用コネクタ付リード線Ass'y型式表示方法(ZL3/ZL6共用)

SY100-30-4 A

定格電圧 DC24V





● リード線長さ

無記号	300mm
6	600mm
10	1000mm
15	1500mm

2000mm
2500mm
3000mm
5000mm

供給弁・破壊弁用コネクタ、ソケット型式表示方法(ZL3/ZL6共用)

SY100-30-A

※コネクタ、ソケット×2ヶのみ

真空用圧力スイッチ用コネクタ付リード線型式表示方法(ZL3/ZL6共用)

(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

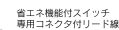
ZS - 39 - 5G

真空用圧力スイッチ用 コネクタ付リード線

● 省エネ機能付スイッチ専用コネクタ付リード線

ZL3-LW1-N-A





N NPNオープンコレクタ PNPオープンコレクタ

⚠ 真空用圧力スイッチは交換できません。ご注意ください。

● 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) ZL3-LW4-A

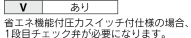
2 エジェクタAss'y型式表示方法(ZL3/ZL6共用)

ZL3-EJ1-|H|| – A



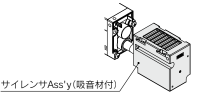






3 サイレンサAss'y(吸音材込)型式表示方法(ZL3用)

ZL3-SC1-A



エジェクタAss'y

4 吸音材Ass'y型式表示方法(ZL3用)

ZL3-SE1-A

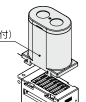


※吸音材①, ②各1個/セット

5 サイレンサAss'y(吸音材込)型式表示方法(ZL6用)

ZL6-SC1-A

サイレンサAss'y(吸音材付)

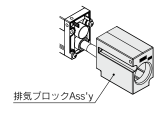


6 排気ブロックAss'y型式表示方法(ZL3/ZL6共用)

ZL3-EP1-1



10 0 13 1±75.	
無記号	Rcねじ
F	Gねじ
N	NPTねじ



圧力ゲージ

7 圧力ゲージ型式表示方法(ZL3/ZL6共用)

GZ33-K1K-01-X56

(kPa表示)

GZ33-P1C-N01-X55

(inHg·psi表示)*1

※1 inHg·psi単位表示仕様は新計量法により、 日本国内で使用することはできません。

8 底面取付アダプタAss'y型式表示方法(ZL3用)

ZL3-AD3-A





ZL3/ZL6 Series

交換用部品型式表示方法

9 真空用圧力スイッチ交換用Ass'y

バルブなし用

-EAMG-A ZL3-AD1-2

● 供給(1/P)ポート 適用チューブ外径

	無記号	8(ミリ)
ſ	N	5/16"(インチ)

2 真空圧力検出部

記号	圧力範囲[kPa]	出力仕様
EA	0~-101	NPN2出力
EB		PNP2出力
FA	-100~100	NPN2出力
FB		PNP2出力

3 単位仕様

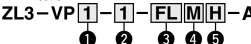
無記号	単位切替機能付
M	SI単位固定(kPa)
Р	単位切替機能付 (初期値psi)

新計量法より、日本国内で単位 切替機能付を使用することはできません。('99年10月)

4 リード線仕様

無記号	コネクタ付リード線 なし
G	コネクタ付リード線 (長さ2m)(同梱)





● 供給弁仕様

1	N.C.仕様
2	N.O.仕様

2 破壊弁有無

1	破壊弁あ	51)
2	破壊弁だ	ìl,

3 真空圧力検出部

記号	圧力範囲[kPa]	出力仕様
EA	0~-101	NPN2出力
EB	0/~ - 101	PNP2出力
FA	-100~100	NPN2出力
FB		PNP2出力
VA 注1)		NPN1出力+省エネ制御
VB 注1)		PNP1出力+省エネ制御
EL ^{注1)}	0~-101	IO-Link
FL ^{注1)}	-100~100	IO-Link(省エネ機能含む)

注1) ②で"2"選択時、選択不可。

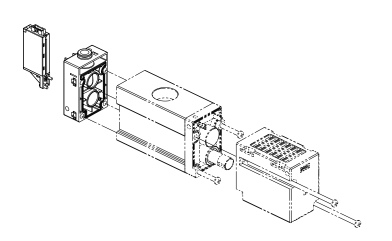
4 単位仕様

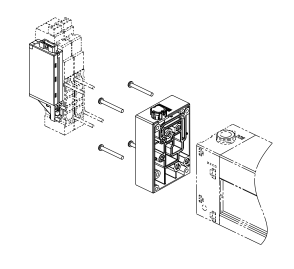
— — III	120
無記号注2)	単位切替機能付
M	SI単位固定(kPa)
P 注2)注3)	単位切替機能付(初期値psi)

- 注2) 新計量法より、日本国内で単位切替機能付を使用することはできません。('99年10月) 注3) ❸で"VA"、"VB"、"EL"、"FL"選択時、選択不可。

り リード線仕様

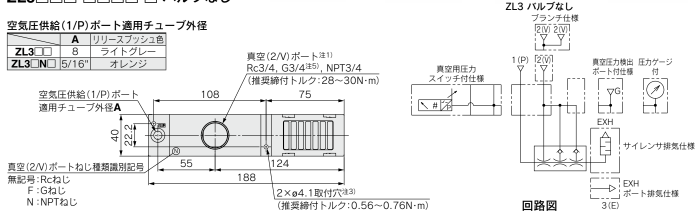
	1 43.1—13.
無記号	コネクタ付リード線なし
G	コネクタ付リード線(長さ2m)(同梱)
W	省エネ機能付スイッチ専用リード線(長さ2m)(同梱)
Н	IO-Link対応真空用圧カスイッチ専用コネクタ付リード線 (M12コネクタ付、長さ300mm) (同梱)

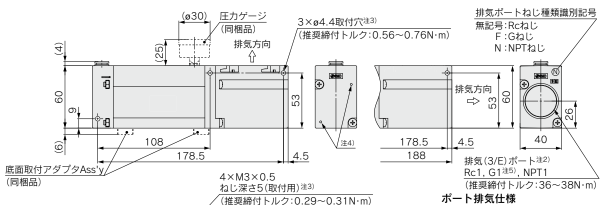


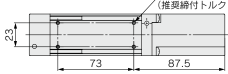


圧力 スイッチ付 真空圧力 ゲージ付 ブランチ仕様 検出ポート付 外形寸法図

ZL3□□□-□□□□-□ バルブなし



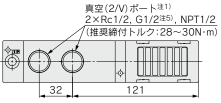


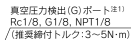


4×M5×0.8 ねじ深さ6(取付用)注3) (推奨締付トルク:1.3~1.5N·m) 15 1)[73 80



ブランチ仕様

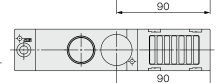




SMC

真空圧力検出ポート付

※ブランチ仕様時は真空ポー 卜上図参照



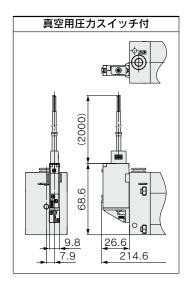
- 圧力ゲージ付 ※ブランチ仕様時は真空ポー トト図参照

注2) 排気ポートに配管される際は、製品本体ではなく、 排気ブロックを固定して配管してください。 また、配管材の内径は21.7以上を推奨します。 注3) 本体を取付ける際は上記推奨締付トルクにて締付 けてください。過大なトルクにて締付けると製品 が破損する恐れがあります。 注4) 本穴は部品成形時に必要な穴になります。本穴は 排気口ではありません。

管してください。

注5) ねじ山形状はGねじの規格(ISO228-1)に準拠して おりますが、その他の形状につきましては ISO16030およびISO1179に準拠しておりません。 また、配管するおねじ部の長さは、真空ポート: 10.5、排気ポート:11.5以下にしてください。

注1) 真空ポートおよび真空圧力検出ポートに配管される際は、アルミ合金製のボディ本体を固定して配

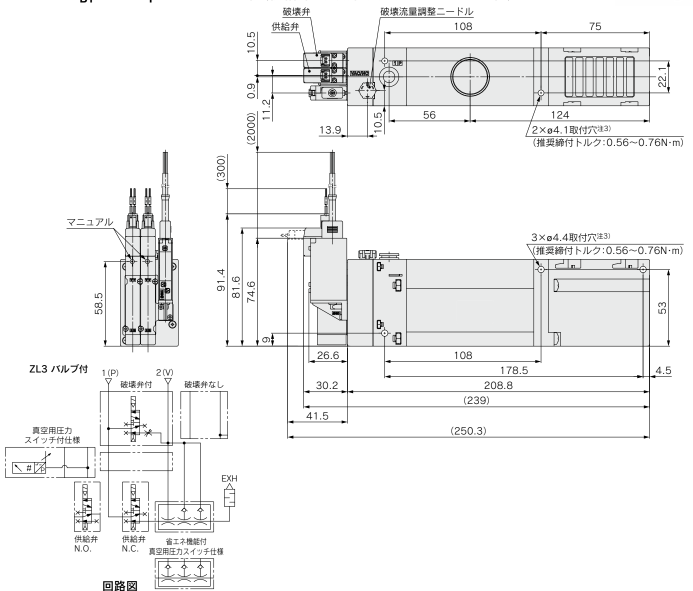


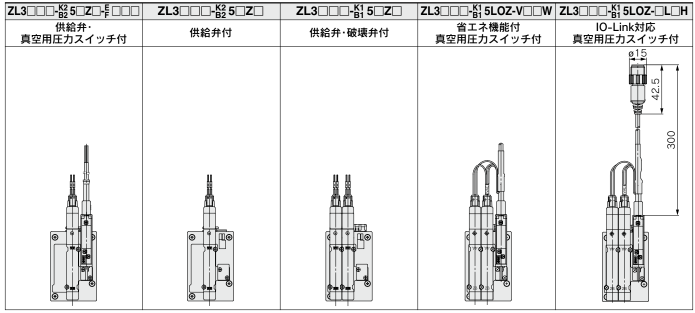
ZL3/ZL6 Series

省エネ機能付 真空用圧力スイッチ付 供給弁、

破壊弁付

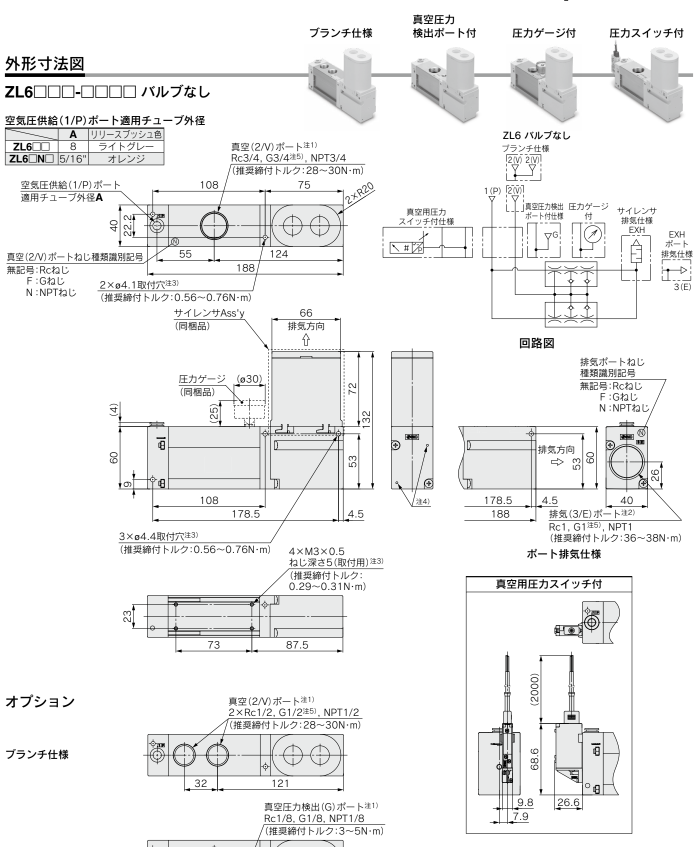
外形寸法図





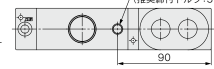
SMC

多段エジェクタ **ZL3/ZL6 Series**



真空圧力検出ポート付

※ブランチ仕様時は真空ポー ト上図参照



- 注1) 真空ポートおよび真空圧力検出ポートに配管される際は、アルミ合金製のボディ本体を固定して配管してください。 注2) 排気ポートに配管される際は、製品本体ではなく、排気ブロックを固定して配管してください。

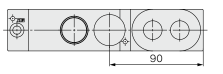
 - 国定して配督して、たこい。 また、配管材の内径は21.7以上を推奨します。 注3)本体を取付ける際は上記推奨締付トルクにて締付けてください。 過大なトルクにて締付けると製品が破損する恐れがあります。 注4)本穴は部品成形時に必要な穴になります。本穴は排気口ではありま

 - 注5) ねじ山形状はGねじの規格(ISO228-1)に準拠しておりますが、その他の形状につきましてはISO16030およびISO1179に準拠して おりません。

また、配管するおねじ部の長さは、真空ポート: 10.5、排気ポート: 11.5以下にしてください。



※ブランチ仕様時は真空ポー トト図参照





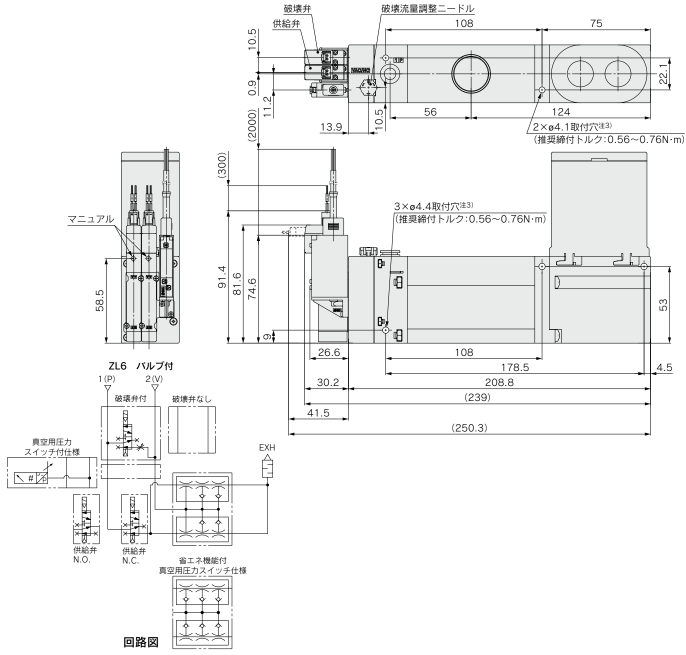
ZL3/ZL6 Series

省エネ機能付 真空用圧力スイッチ

供給弁、

破壊弁付

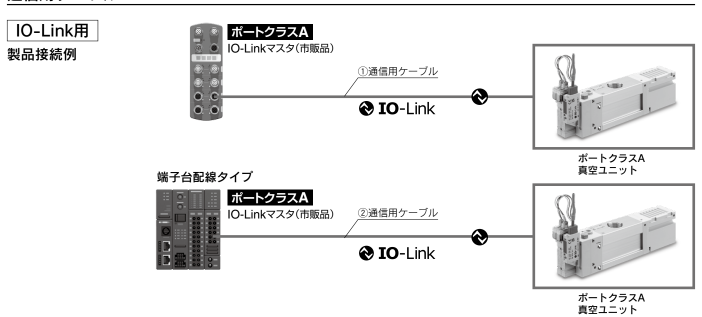
外形寸法図



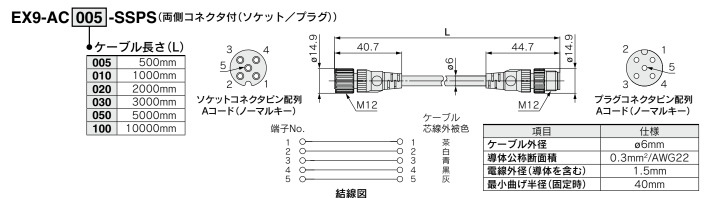
ZL6	ZL6 □□□- ^{K2} _{B2} 5□ Z □	ZL6□□□- ^{K1} _{B1} 5□Z□	ZL6 - CHAPTER STATE OF THE STAT	ZL6 -K1 -K1 -K1 -K1 -K1 -K1 -K1 -K
供給弁・ 真空用圧力スイッチ付	供給弁付	供給弁·破壊弁付	省エネ機能付 真空用圧力スイッチ付	IO-Link対応 真空用圧力スイッチ付
				300

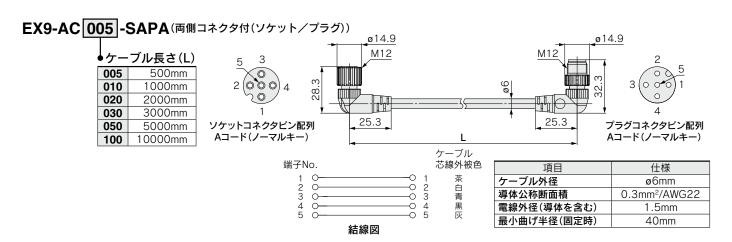
ZL3/ZL6 Series アクセサリ

通信用ケーブル



①通信用ケーブル





ZL3/ZL6 Series

通信用ケーブル



②通信用ケーブル

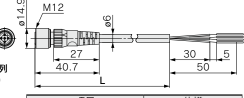
EX500-AP 050 - S



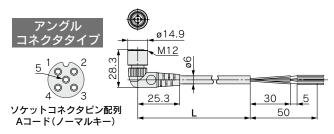


ストレート コネクタタイプ

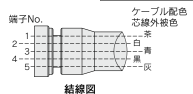




項目	仕様
ケーブル外径	ø6mm
導体公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm



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





ZL1/ZL3/ZL6 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

■製品取扱い

取扱い・取付

♪ 注意

- ①取扱いの際、落としたり、打ち当てたり、過大な衝撃 を加えないでください。
 - 外観から破損が確認されなくても内部が破損し、誤動 作する可能性があります。
- (2)製品仕様にある供給圧力の範囲内でご使用ください。 供給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。
- (3)本体への負荷

本製品の本体部分は主に樹脂で構成されています。取付状態 において各ポートに直接負荷を加えたり、モーメントが発生 するような使い方はしないでください。本体の破損や性能低 下の原因となります。

④エジェクタの性能を十分に発揮するためには排気抵抗 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 に注意してください。

また、ポート排気仕様の場合、配管径と長さにより、排気抵 抗になることがありますので、ご注意ください。

排気ポートを塞ぐことは、製品の破損破裂する恐れがありま すので絶対に行わないでください。

⑤吸音材が目詰まりするとエジェクタの性能が低下します。 特に粉塵が多い環境でご使用の場合、フィルタエレメントに 加え吸音材も目詰まりする場合があります。 定期的な吸音材の交換をお薦めします。

■配管

真空ポートアダプタへの配管について(ZL1)

♪ 注意

①真空ポートアダプタに管継手 🗸 などの取付け、取外しを行う 際は、真空ポートアダプタを 固定して作業を行ってくださ い。

推奨締付トルク:3~5N·m 製品本体を持って作業を行うと、 エア漏れや破損の原因となります。



排気ポートへの配管について(ZL1)

♪ 注意

①排気ポートに配管材などの取 付け、取外しを行う際は、排 気ブロックを固定して作業を 行ってください。

推奨締付トルク:20~25N·m 製品本体を持つて作業を行うと、 エア漏れや破損の原因となりま す。



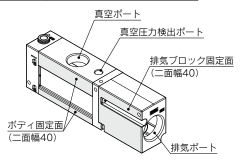
■配管

各ポートの配管について(ZL3/ZL6)

♪ 注意

- (1)真空ポート、真空圧力検出ポートに管継手などの取付 け、取外しを行う際は、アルミ合金製のボディを固定 して作業を行ってください。
- ②排気ポートに配管材などの取付け、取外しを行う際は、 排気ブロックを固定して作業を行ってください。

ねじサイズ	推奨締付トルク(N·m)
1/8	3~5
1/2	28~30
3/4	28~30
1	36~38



ブランチポートについて

警告

①ブランチポート仕様を用い、分岐配管をして複数のワ ークを吸着搬送される場合、一つのワークが外れた時、 真空圧力が下がり、他のワークも外れてしまいます。 分岐配管される際は、脱落防止策の検討をお願いします。

当社以外のチューブの使用上のご注意

♪ 注意

- ①当社以外のブランドのチューブをご使用になる場合に は、チューブ外径精度が以下の仕様を満足することを ご確認ください。
 - 1) ナイロンチューブ ±0.1mm以内
 - 2) ソフトナイロンチューブ ±0.1mm以内
 - 3) ポリウレタンチューブ +0.15mm以内、-0.2mm以内 チューブ外径精度を満足していない場合は使用しないでくだ さい。

チューブが接続できなかったり、または接続後のエア漏れや チューブ抜けの原因となります。





ZL1/ZL3/ZL6 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

■サクションカバー

フィルタエレメントの交換方法(ZL1)

∧ 注意

①サクションカバーはワンタッチで着脱できる構造になっています。

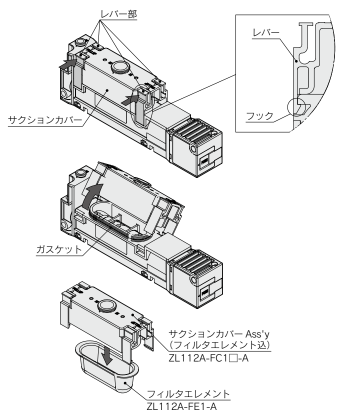
サクションカバーの2つのレバー部を側面から押すことにより、サクションカバーを取外すことができます。

(反対側からも取外すことができます。)

取外したフィルタケースに組み込まれているフィルタエレメントの交換をします。

サクションカバーを取付ける際は、ガスケットが溝に正しく 装着されていることをご確認ください。

また、サクションカバー装着時はレバーのフックが正しい位置にロックされていることを確認してください。その際、レバー、フック部に変形や破損があった場合はサクションカバーAss'yの交換をお願いします。



■電磁弁・圧力スイッチ

電磁弁、真空用圧力スイッチの配線・接続

∧ 注意

- ①誤配線は電磁弁、真空用圧力スイッチの破損、故障、 および誤動作を引き起こします。 また、接続作業は電源を切断した状態で行ってください。
- ②電源を投入した状態で、コネクタの抜き差しは行わないでください。 誤動作する恐れがあります。

■電磁弁・圧力スイッチ

電磁弁、真空用圧力スイッチの配線・接続

⚠ 注意

- ③動作線や高圧線と同一配線経路で使用されますと、ノイズによる誤動作の原因となります。 個別配線経路にてご使用ください。
- ④市販のスイッチング電源をご使用になる場合は、必ず F.G.端子の設置をお願いします。(圧力スイッチ)
- ⑤電磁弁、真空用圧カスイッチのリード線の引っ張り強 さは30Nです。これ以上の力で引っ張ると故障の原因 となります。

製品の取扱いは必ず本体を持って行ってください。

⑥電磁弁、真空用圧力スイッチのリード線に繰返し曲げや引張力が加わらないようにしてください。 リード線に繰返し曲げ応力および引張り力が加わるような配線は、断線の原因になります。 リード線が稼動する場合は、リード線を製品本体近く

真空用圧力スイッチのコネクタの着脱(ZL1)

♪ 注意

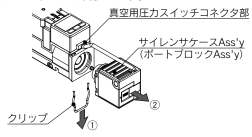
①真空用圧カスイッチのコネクタの着脱をする場合、サイレンサケースAss'y(ポートブロックAss'y)を取外す必要があります。以下の要領でサイレンサケースAss'y(ポートブロックAss'y)を取外し、コネクタの着脱を行ってください。

製品底面から、マイナスドライバ等を用いてクリップを取外します。

本体からサイレンサケースAss'y(ポートブロックAss'y)を取外します。

圧力スイッチのコネクタを着脱します。

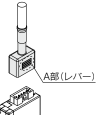
で固定するようにしてください。



真空用圧力スイッチのコネクタの着脱(ZL3/ZL6)

⚠ 注意

- コネクタを装着する場合、レバーとコネクタ本体を指ではさむようにして真直ぐピンに挿入し、ハウジングの凹溝にレバーの爪を押込むようにしてロックします。
- ●コネクタを引き抜く場合、親指でA部(レバー)を押下げて爪を凹溝から外しながら 真直ぐに引いて外します。





ZL1/ZL3/ZL6 Series/製品個別注意事項③



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

■電磁弁・圧力スイッチ

使用環境

▲ 警告

①電磁弁、真空用圧力スイッチは防爆防塵、防滴構造ではありません。可燃性ガスまたは爆発性ガスの雰囲気では絶対に使用しないでください。

⚠ 注意

- ①真空用圧カスイッチ、および電磁弁(DC仕様)はCE/UKCAマーキング適合品ですが、雷サージに対する耐性は有しておりません。
 - 雷サージに対する保護につきましては、装置側にて対 策くださいますようお願いいたします。
- ②静電気の帯電が問題になる場所には使用しないでください。 システム不良や故障の原因になります。

設計上のご注意

⚠ 注意

①電磁弁に長期通電することは避けてください。

電磁弁を長期間連続的に通電すると、コイルアッセンブリの 発熱による温度上昇で電磁弁の性能低下や寿命低下および近 接する周辺機器に悪影響を与える場合があります。

このため長時間連続的に通電する場合、または1日当りののべ通電時間が非通電時間より長くなる場合にはN.O.(ノーマルオープン)仕様の採用等、ご検討ください。

本製品を制御盤内に取付けた場合などは、本製品の一般仕様温度内になるように、放熱の対策を取ってください。

②電磁弁の製品個別注意事項につきましては、電磁弁の カタログをご確認ください。

ZL1: SYJ500シリーズ ZL3/ZL6: JSY3000シリーズ

③真空用圧力スイッチの製品個別注意事項につきまして は、圧力スイッチのカタログをご確認ください。

ZL1: ZSE30Aシリーズ ZL3/ZL6: ZSE10シリーズ

■電磁弁・圧力スイッチ

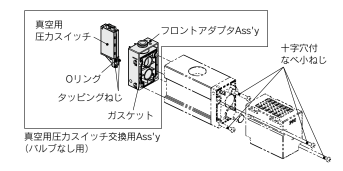
真空用圧力スイッチ交換用Ass'y交換方法(ZL3/ZL6)

ZL3/ZL6シリーズに搭載されている真空用圧力スイッチは樹脂部材へのタッピングねじにて組付けておりますので、圧力スイッチ交換の際には圧力スイッチを組付けている樹脂部材込みでの交換が必要になります。

樹脂部材込みで圧力スイッチの交換用Ass'yを用意させていただいておりますので、交換の際には以下の方法にて交換してください。

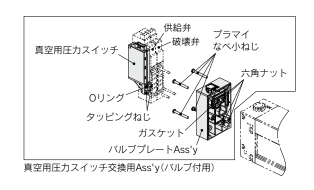
バルブなしの場合

- 1) 4本の十字穴付なべ小ねじを緩めて圧力スイッチが組付けられているフロントアダプタAss'yを取外します。
- 真空用圧力スイッチ交換用Ass'yに同梱されているフロントアダプタAss'yを取外した4本の十字穴付なべ小ねじにて組付けます(推奨トルク:0.76~0.84N·m)。
 ※ガスケットの脱落に気を付けてください。
- 3) 真空用圧力スイッチにOリングを組付け、同梱されている タッピングねじ2本にてフロントアダプタAss'yに組付けま す(推奨トルク: 0.23~0.27N·m)。



バルブ付の場合

- 1) 搭載されている供給弁、破壊弁、真空用圧力スイッチを本体から取外します。
- 4本のプラマイなべ小ねじを緩めてバルブプレートAss'yを 取外します。
- 3) 真空用圧力スイッチ交換用Ass'yに同梱されているバルブプレートAss'yを同じく同梱されているプラマイなベ小ねじを用いて本体に組付けます(推奨トルク:0.18~0.20N·m)。
 - ※ガスケット、六角ナット(4個)の脱落に気を付けてください。
- 4) 交換前に組付けられていた供給弁、破壊弁をバルブプレートAss'yに組付けます(推奨トルク: 0.15~0.18N·m)。
- 5) 真空用圧カスイッチにOリングを組付け、同梱されている タッピングねじ2本にてバルブプレートAss'yに組付けます (推奨トルク: 0.23~0.27N·m)。





\triangle

ZL1/ZL3/ZL6 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

■エジェクタの排気

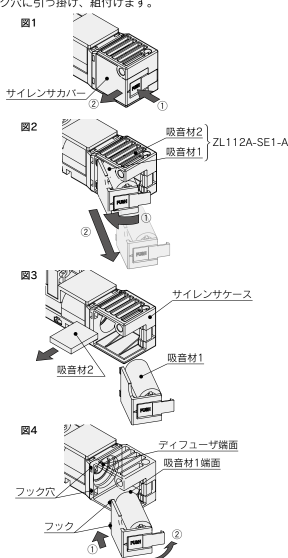
排気エアおよび吸音材交換方法について(ZL1)

⚠ 注意

- ①サイレンサケースとサイレンサカバーの継目から排気 エアが放出されますが、使用上問題ありません。
- ②**吸音材はワンタッチで交換できる構造になっています。** サイレンサカバーの"PUSH"と印字されている箇所を押しな がら、カバーを図1の矢印の方向に力を加えます。

サイレンサカバーが図2のように外れますので、カバーごと吸音材1、吸音材2を取外し交換をします。(図3)

吸音材を交換し、再度組付ける際は、図4のように、吸音材1の端面をディフューザ端面に合わせながら、2つあるフックをフック穴に引っ掛け、組付けます。



注)製品取付けの際、サイレンサカバー取外し面を壁面に接する取付けをされた場合は上記方法でのメンテナンスができませんので、 一度製品を壁面から取外してメンテナンスをしてください。

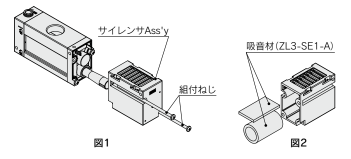
■エジェクタの排気

吸音材交換方法について(ZL3)

図1に示す組付ねじを緩めて、サイレンサAss'yを取外します。

図2に示す方向から、サイレンサAss'y内にある吸音材を 交換します。

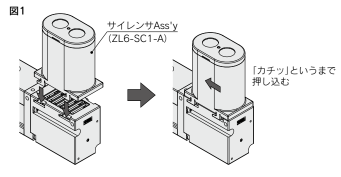
組付ねじにてサイレンサAss'yを組付けます。推奨締付トルク: 0.76~0.84N·m



サイレンサAss'yの組立·交換方法について(ZL6)

ZL6シリーズのサイレンサAss'yは、納品時には組付けられておりません。使用する前に組付けていただく必要があります。

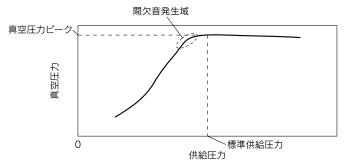
図1に示すようにサイレンサAss'yのフック部を本体の溝部に合わせてはめ込み、「カチッ」というまで矢印の方向に押し込みます。



エジェクタの排気音について

∧ 注意

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







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

■破壊流量調整ニードル

真空破壊エアについて

∧ 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全閉時に漏れをゼロにすることはできません。製品の 仕様上、ある程度の漏れを許容しています。漏れをゼロにするために無理にニードルを締込むと、破損する 場合があります。

破壊流量調整ニードルの操作について(ZL1)

注意

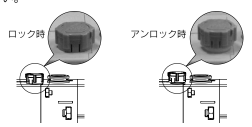
- ①ニードルは抜け止め機構付ですので、回転停止位置以 上に回りません。
 - 回し過ぎは破損の原因となりますので、ご注意ください。
- ②ペンチ等の工具でハンドルを締付けないでください。 ハンドルの空回り破損の原因となります。
- ③ ロックナットの締過ぎにご注意ください。 ロックナット(六角形)は手締めによる締付が可能です。工具 で増締めを行う場合は、手締め後15°~30°程度とし、締過ぎ による破損にご注意ください。

破壊流量調整ニードルの操作について(ZL3/ZL6)

▲ 警告

①プッシュロックハンドルがロックされていることをご確認ください。

ロック後、ロックが効いているかハンドルを左右に動かして ご確認ください。なお、ハンドルを無理に引張りますとハン ドルが破損する場合があります。無理な力で引張らないでく ださい。



- ②ニードル弁の回転数をご確認ください。
 - 抜止め機構付ですので、これ以上は回転しません。ニードルの回し過ぎは、破損の原因となりますので、ニードルの回転数をご確認ください。
- 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。



⚠ 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。

整件 • 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 ZL3/ZL6追加
 - 誤記修正
 - 百数20→36へ変更

YΩ

- C版 ●省エネ機能付真空用圧力スイッチN.O.仕様追加
 - IO-Link対応真空用圧力スイッチを追加
 - 頁数36→44へ変更

⚠ 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)