シャフト



❸ 類日阪プロダクツ

SUPER HYGIENIC VALVE

スタンダードオートバルブ サイレンサ 取扱説明書 ボンネット アクチュエータ シリンダ エア管継手 インジケータ ヨーク 取付ボルト リークポート ボディ ポート 横 ポート下

この度は、弊社自動ダイアフラムバルブ(SHV)をご採用頂き、誠にありがとうございます。 本機を安全に、また、最高の性能を維持して頂くために、この取扱説明書をよくお読み頂き正 しくご使用下さいます様お願い致します。

本書の注意

- ・この取扱説明書は大切に保管して頂きますようお願い致します。
- ・本書の一部または全部を、無断で転載、複製することは固くお断りします。
- ・本書の内容については、予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容について、ご不明点や、誤りなどお気付きのことがありましたら 弊社までご連絡ください。

安全のために 2~5ページ

> 仕様 6ページ

基本型式記号 7ページ

設置と 使いはじめ 8ページ

機能 9~10ページ

バルブ オプション 11~16ページ

> 消耗品 17ページ

保守点検 18~20ページ

> 故障・異常 21ページ

製品保証 22ページ

技術資料 23~27ページ

安全のために

本機は、承認された使用方法以外で使用すると周囲の人や近くの設備に危険を及ぼす可能性が有ります。

厳守事項

- ・ご使用に当たっては本書をよくお読み頂き、内容を充分にご理解いた だきましてからご使用ください。
- ・技術仕様、運転条件、並びに使用条件に準拠して使用してください。
- ・安全上の理由から、お客様にて、一切の未認可の改造や変更を加えることは禁止します。
- ・確実で安全な運転のためには、正しい輸送、正しい保管並びに慎重な 使用及びメンテナンスが不可欠です。

表示の説明

差し迫った危険・潜在的に危険な状況への警告 ・この内容に従わない場合、重傷もしくは最悪の場合 死亡に至る可能性があります。 起こり得る危険への注意 ・この内容に従わない場合、傷害もしくは、物的損害が 発生する可能性があります。 ※状況によっては重傷事故につながる可能性もあります。 推奨 ・長く使用して頂く為の操作/作業となります。 ・使用する方の安全および、本装置の正しい運用にとって 大切である重要な情報、アドバイス並びに、推奨情報が 記載されています。

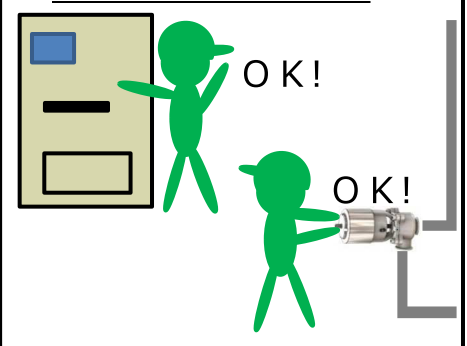
警告

<u>アクチュエータは</u> 絶対に分解しない!



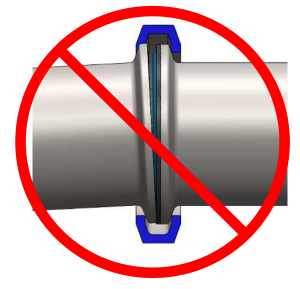
強力なスプリングが圧縮されております。 弊社社員以外の作業者が分解すると、 重大事故につながる危険性がありますの で分解してはいけません。

取付け・取り外し作業は 無理せず確実に行う!



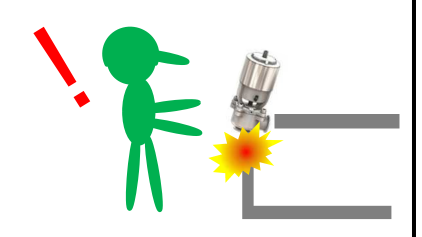
取付け作業や動作確認などは、無理せず 二人以上で行ってください。 また、電装部の作業は電源を遮断して 感電防止に細心の注意を払ってください。

<u>継手はしっかりと確実に</u> 取り付ける!



液、蒸気などが噴出し重大事故につなが る可能性があります。

<u>バルブ内、配管内の</u> 圧力・残留物に注意する!



バルブ内部及びその周囲配管内部の圧力 や残留流体を除去してからバルブの取り 外しやメンテナンスを行って下さい。

<u>バルブの可動域には</u> <u>手などを入れない!</u>

バルブは開閉共に強力な推力で動作します。 バルブ可動域には指や手などを入れないでください。 挟まれたり巻き込まれ、重大事故の危険があります。 メンテナンス時は誤動作の可能性も考慮して、動作 しても安全な状態を確保してから実施してください。





高温注意!

高温の蒸気や流体を使用するラインではバルブ本体も 高温になりますので、使用条件を確認の上取り扱いには 十分注意して下さい。



ダイアフラムシール面に傷を付けない!

シール部に傷、異物のかみこみ等がありますと 仕様値を満足しなくなる可能性があります。



バルブに過度な外力(荷重)を加えない!

機器全体又は一部が破損して動作不良を起こしたり、思いもよらぬ事故につながる可能性があります。



腐食性ガス、洗剤、塩素等の飛散を避ける!

腐食性のあるものに長期間浸されますと、劣化・腐食し 故障の原因に成りえますので極力避けてください。



メンテナンスは確実に復帰完了まで!

メンテナンスは正しい方法で実施し、復帰完了までを確実に確認してください。誤った方法では事故の原因となるほか、不十分な復帰状態の場合、故障や動作不良の発生、液漏れが発生など様々なリスクの原因となります。



アクチュエータへは乾燥空気を供給!

アクチュエ-タへ入れる圧縮空気は、必ず異物が混入していない計装用乾燥空気を使用して下さい。故障の原因となります。





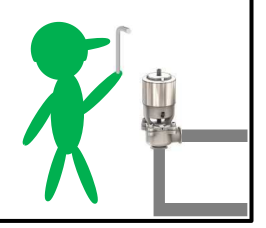
配管工事後はフラッシングを行ってください

液導管、計装配管など、工事後にバルブをご使用になられる場合は 充分なフラッシングを行い、切粉を除去してからご使用ください。 切粉がシート面に進入しますとシール不良を起こす可能性があります。



継続的な点検を行ってください

ご使用条件により部品の消耗度合いが異なります。 日常的な点検、定期的な点検で異常が見られないかご確認を 行っていただくと、より安全にご使用いただけます。



製品シリアルNo.の控えをおとりください

バルブ個々に製品シリアルNo.を表示しています。 ラベルを剝がしたり、目隠しすることのない施工に心掛けてください。

お問い合わせ時にシリアルNo.をお伝えいただく事により スムーズな対応が可能となります。



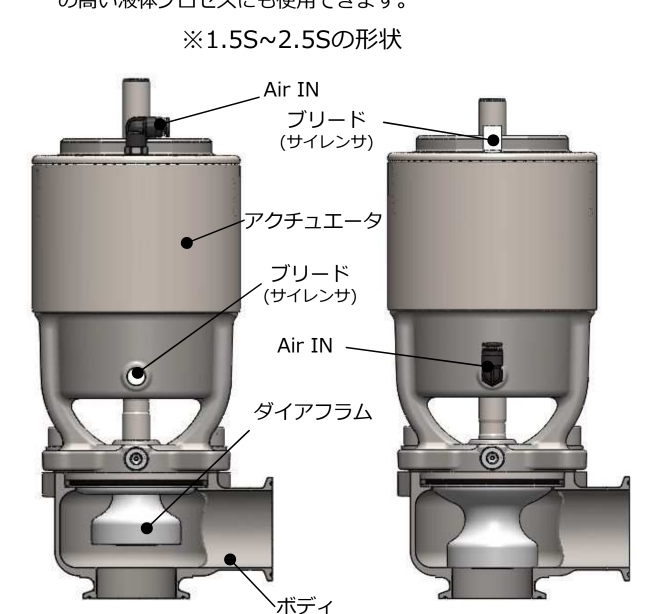
予備品のご準備を

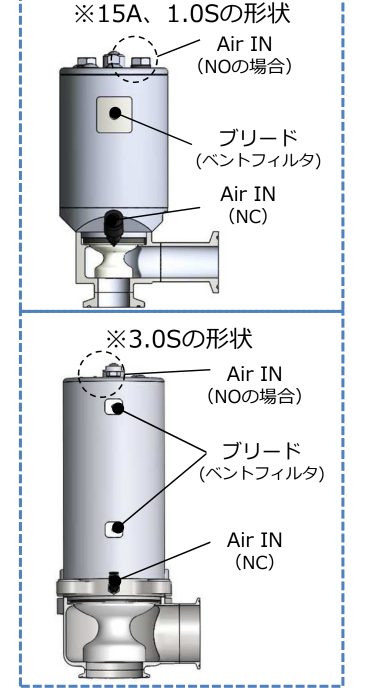
思わぬ損傷などにより急遽、製品が必要になることもあります。 予備品をお持ちいただくと、よりご安心してご使用いただけます。



仕様

本機は一体型ダイアフラムタイプのサニタリーバルブです。接液部にシャフトが一切出入りしません。 シンプルな構造とデットスペースの解消で歩留まりと洗浄性の向上を実現したことにより、非常に無菌性 の高い液体プロセスにも使用できます。





ノーマルオープン(通常時 開) (正作動)

ノーマルクローズ(通常時 閉) (逆作動)

バルブ	サイズ	15A、1.0S	1.5S、2.0S、2.5S	3.0S	
弁構造		ダイアフラム式二方弁			
使用圧力範囲 (締切圧力範囲)		-0.1~0.7MPa (流れ方向に無関係)	-0.1~0.5MPa(流れ方向に無関係) 注1: 両圧時は-0.1~0.7MPa(最大補助圧0.1MPa)	-0.1~0.7M P a (流れ方向に無関係)	
弁箱	耐圧		1.05 MPa		
使用流	体温度		- 10℃(凍結なきこと)~+151℃(注2)		
接液部材質	弁箱(ボディ)	SUS316L	SCS16		
7女/汉印/77 貝	ダイアフラム弁体	PTFE			
アクチュエータ	フロエーエ カ シリンダ		SCS13	SUS304	
材質	シールゴム	FKM			
	スプリング	バネ用鋼材			
配管接	続形式	ISOフェルール 、 その他			
	動作	単動型 N C (逆作動) 、 単動型 N O (正作動)			
操作方式	接続 (φ6エアチューブ)	NO (ファインヘッド無) : M5管継手 Rc1/8管継手 上記以外: Rc1/8管継手		NC : Rc1/4管継手 NO : Rc1/8管継手	
空気圧駆動	電磁弁ユニット (φ6エアチューブ)	G1/8管継手			
	操作空気圧力	NC:0.4 \sim 0.7 MPa、 NO:0.4 \sim 0.5 MPa			

注1:補助圧は0.05~0.10MPaのエアを御使用ください。過剰圧はダイアフラム破損の原因となります。

注2: 最高温度は、1回/1日程度、飽和蒸気圧以下のSIP運転時間を想定。

※お客様のご要望に対応致します。

特殊仕様のバルブについては弊社営業までお問い合わせください。

基本型式記号

バルブ型式

 3 4 5 6

7 8

9 10 11

12

13

SA 01

2.0S

- L M FE

NC -

HE 1

L バルブ形式: Standard Auto Valve

バルブ基本型式

バーションナンバー

箇所	種類	記号			
①Ver. No.	最新(2024年現在)	01			
手悪も/ / 異本事が生じも 幽口本事にも / 2 ま					

重要な仕様変更が生じた際に変更になります。

呼び径

· 10 E				
箇所	種類	記号		
	15A	15A		
	1.0S	1.05		
②呼び径	1.5S	1.5S		
PFO1至	2.0S	2.05		
	2.5S	2.5S		
	3.0S	3.05		

ボディ形式

ハティル丸		
箇所	種類	記号
	L型	L
③形状	T型	Т
	ゼロネック型	Z
	エルボ(チーズ) ※1	S
多面 問	マイクロネック ※1	М
④面間	ゼロネック ※2	N
	標準外	Х
	フェルール	FE
⑤継手	バットウェルド	BW
	標準外	X
	バフ#400	無記号
⑥接液部仕上げ	電解研磨	ΕP
	標準外	X

- ※1 L型、T型に適用されます。詳しくはボディ寸法表をご確認ください。
- ※2 ゼロネック型に適用されます。詳しくはボディ寸法表をご確認ください。 3.0Sにはゼロネックボディはございません。

アクチュエータタイプ

アクチュエーダダイフ					
箇所	種類	記号			
⑦アクチュエ <i>ー</i> タタイプ	標準	無記号			
(アクチュエータタイプが標準外	X			

駆動(エアーオート)

箇所	種類	記号
	ノーマルクローズ(逆作動)	N C
⑧駆動	ノーマルオープン(正作動)	NO
	標準外	X

電装ユニット

箇所種類記号ユニット無し無記号閉センサ (標準2線式A接点)SL
閉センサ(標準2線式A接点) SL
開センサ(標準2線式A接点) BH
⑨ユニット 開閉センサ (標準2線式A接点) SD
ファインヘッド(標準NPN) HE
ファインヘッドAS-i ※3 HA
ファインヘッドIO-Link ※3 HI
⑨がファインヘッド以外の場合 無記号
⑩内蔵電磁弁数 電磁弁O(HEのみ) 0
電磁弁1 1
標準 無記号
⑪その他仕様 B接点(2線式センサのみ) B
PNP設定(⑨HEのみ) P
その他標準外 X

※3 標準在庫品ではございませんので、お問い合わせください。

ダイアフラム

箇所	種類	記号
	標準(NR-ST)	無記号
⑫ダイアフラム形式	耐熱サポート(NR-HR)※4	Н
	標準外	X

※4 15Aサイズは対象外(2025年10月時点)

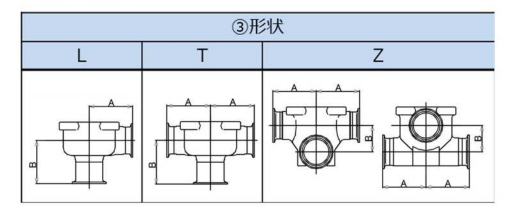
特殊品管理番号

特殊品特別記号

② ③~⑥ ⑦~⑧ ⑨~⑪ ⑫ 部分

特殊性の高い製品において、該当部分に「CUS」又は表に無い記号を設ける 場合がございます。

-ボディ形状図-



<u> </u>							
- ボディ寸法表 -		④ 面間					
		(③L,T) S		(③L,T) M		(③Z) N	
②呼び径	⑤継手	Α	В	Α	В	Α	В
15A	FE	55	5 55	55	23.5	55	18.5
154	BW	33	33	26	23.5	24	10.5
1.05	FE	55	55	55	30	55	25
1.05	BW	35	; 55 :	34.3	. 30	34.3	25
1.5S	FE	70	70	70	37	70	38
1.55	BW	70	70	55	3,	55	
2.05	FE	82	82	82	43	82	50
2.03	BW	02	62	68.5		68.5	. 30 :
2.5S	FE	105	105	105	49	105	64
2.55	BW	105	103 103	84	47	80.5	04
3.05	FE	110 110	10 110	110	56		
	BW		83.5	. 30 :		-	

上記の型式は基本形式(Standard Auto Valve)の型式記号となります。 バルブ形式ごとで異なりますので、詳細は製品カタログをご覧頂くか弊社までお問い合わせください。

設置と使いはじめ

1.設置環境の注意

- 1. 作業者が居られないような、極端な環境温度範囲でのご使用はお控え下さい。
- 2. 腐食性の気体・液体が飛散する恐れのある環境には設置しないでください。
- 3. 屋外へ設置する場合は、直射日光や常時水等がかかるような場所はさけてください。 長持ちさせるにはブリードポートから水が吸い込まれ難い方向になる様設置したり、 サイレンサを継手に交換しエアチューブで水の浸入を防ぐなどの措置を推奨します。
- 4. 振動を強く受ける場所での設置は極力避けて下さい。
- 5. 結露や雨水等の凍結によりバルブ機能が損なわれる場合があります。凍結の可能性がある環境では凍結対策の措置を推奨します。

2.設置方法

- 1. 本機が破損していないかご確認ください。(製品シリアルの控えをおとり下さい)
- 2. 配管工事後での設置の場合は、充分なフラッシングを行い切粉を除去してください。
- 3. 充分なメンテナンススペースが確保されていることをご確認ください。
- 4. 目的の配管の継手を充分に清浄してからバルブを取り付けて下さい。(組付式継手の場合は、ISO規格に適合するガスケット及びクランプをご使用ください。)
- 5. 不安定な設置にならないように本機を確実にサポートしてください。
- 6. 本機に供給するエアの圧力を仕様の範囲に設定してください。 (ドライエアであることをご確認ください)
- 7. エア源よりエアチューブを本機の「Air IN」に確実に施工してください。
- 8. 電装ユニット付の場合は正しい仕様及び結線で施工してください。

3.作動方法

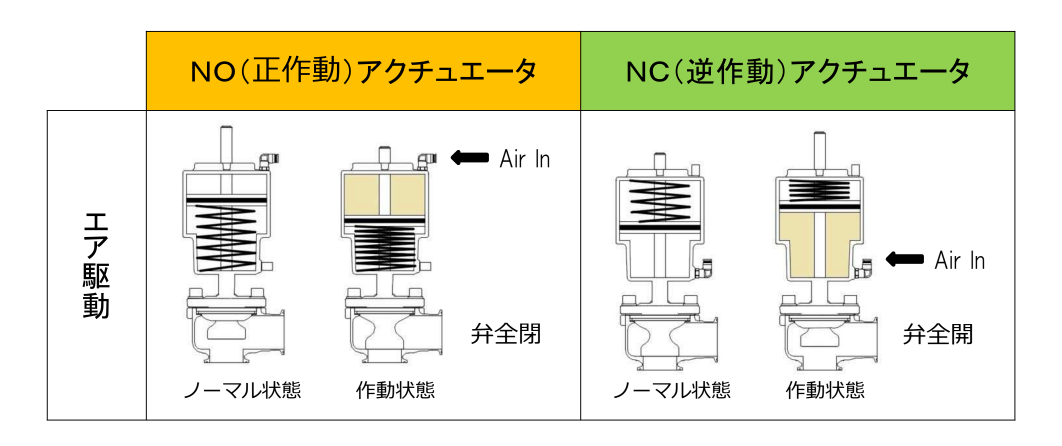
- 1. 動作確認は必ず本機側とオペレート側の、二人以上で人員を配置して下さい。
- 2. オペレート側からの操作でエアを本機に供給してください。
- 3. 本機が確実に動いていることをインジケータ又はシャフトでご確認ください。
- 4. 制御盤を設置されている場合は、必ず I / Oが正常であることを確認してください。

ここでは基本的な使い方を記しています。詳細については以下をご確認ください。

警告・注意・推奨に関しては「安全のために」2~5ページ 詳細な機能に関しては「機能」9~10ページ 動作の異常については「異常・故障」21ページ

機能

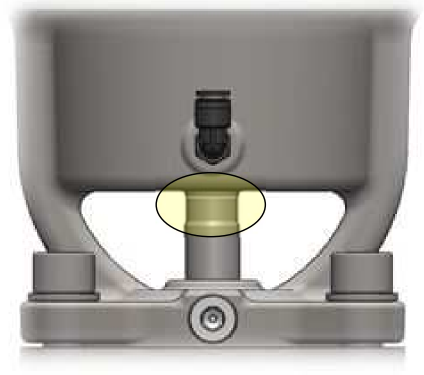
1.駆動方式



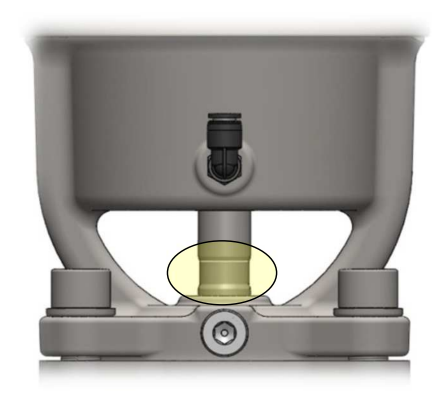
2.インジケータ (※1.5S~2.5Sのみ)

本機のシャフト部には窪みが設けられておりインジケータとしてご使用になれます。お客様のご用途に合わせてマーキング等が可能です。ただし、想定される温度や薬液飛散などの影響を考慮した上でご利用ください。

※シャフトの径を超えるようなシール貼り付けは、正常動作が行えなくなる可能性がありますのでご注意ください。





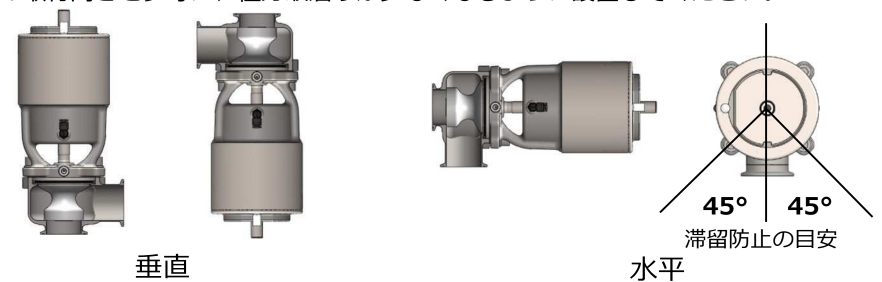


閉状態

インジケータ部(ヨーク部分)は手はさみが無いような安全構造となっておりますが 供給エアを完全に遮断するなどの安全を確保してから作業をしてください。

3.液溜りが発生しない取付向き

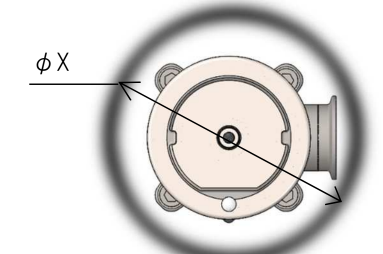
下記の取付向きを参考に、極力液溜りが少なくなるように設置してください。



4.メンテナンススペース

本機のメンテナンスが行いやすいように、設置の際にはスペースの確保をお願い致します。





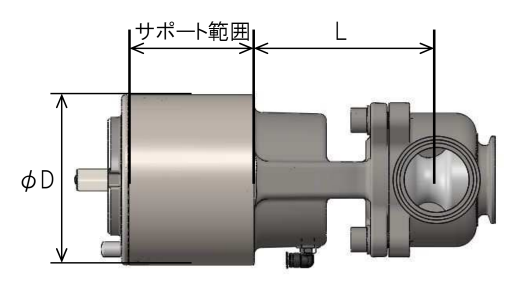
寸法表

3 12 20				
呼び径	h	φΧ		
15A	35	110		
1.08	40	110		
1.58	60	140		
2.08	80	164		
2.58	100	210		
3.0\$	130	220		

5.バルブサポート範囲

バルブに過度な負荷が掛からないように、下記を参考に極力バルブサポートを設置して ください。

※特に15A、1.0S、3.0Sは寸法表に準じて、側面ブリードポートをバルブサポートで塞がない様に取付位置にご注意ください。 寸法表



1/公公				
呼び径	サポート範囲	L	φ D	
15A	30	NC: 31	60	
TOA	30	NO : 65	00	
1.00	40	NC: 38	9.0	
1.08	40	NO : 70	80	
1.58	75	112	100	
2.08	90	137	125	
2.5\$	100	160	145	
3.08	NC: 125	NC: 150	130	
3.03	NO : 110	NO: 210	130	

バルブオプション

1.バルブヘッドについて

SHV SAバルブにはバルブオプションとして近接センサやファインヘッド(電装ユニット)が取り付きます。ファインヘッドを搭載することでより良いバルブの制御が行えます。

基本仕様

電装ユニット形式	近接センサ 型式:SL/SH/SD	センサユニット 型式 : HEO(H□0)	電磁弁ユニット 型式 : HE1(H□1)
検出方式	高周波誘導方式	リニア	センサ
出力点数	閉1点/開1点/開閉各1点	最大2点	
出力方式	無接点直流 2 線式 NO	NPN または PNP 選択	
入力点数	無し	無し 1点	
筐体材質	ポリアリレート		.アプラスチック ステンレス
インジケータ方式 近接センサLED		ユニットLED色点灯方式	
省配線オプション	_	(As-i Ver3.0、IO-Link)	

()内については標準外となりますので弊社までお問い合わせください。

2.バルブヘッドの注意事項について

本書の「安全のために」(P.2~5)以外に、電装部やファインヘッド特有の厳守事項がございますので、よくお読み頂き正しくご使用下さいます様お願い致します。



- ・計装空気系統の配管やバルブを緩める前に、圧力を止め、配管をベンドしてください。
- ・システムに触れる前には、電源を切り、再起動しないように固定してください。
- ・電気設備に関しては、該当する事故の防護策及び、安全規則を遵守してください。
- ・システムが不意に起動することのないようにしてください。
- ・取付とメンテナンス作業、並びに、オペレータの制御動作は、承認された資格のある技術者のみが 適切なツールを用いて行ってください。
- ・電源供給や空気供給に中断が発生した後は、プロセスが定義された或いは、制御された方法で必ず 再起動するように留意してください。
- ・装置が完全な状態であり、取扱説明書の内容に準拠した方法で行う場合にのみ、取付及び運転を 行うことができます。
- ・電源電圧がかかっている場合には感電の恐れがある為、電気部品を触らないでください。
- ・爆発性雰囲気内ではファインヘッドのカバーは開けないでください。

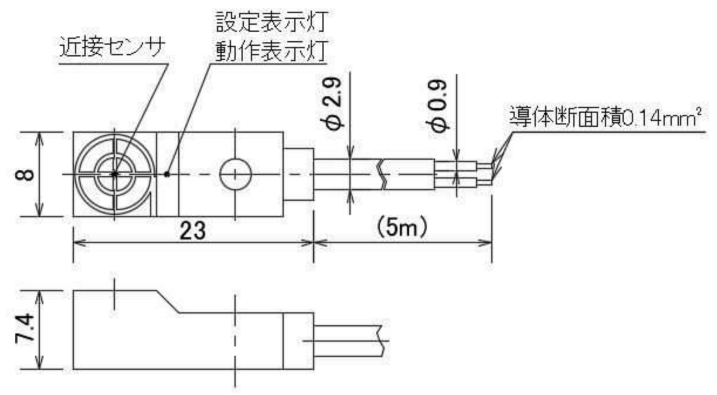


- ・ファインヘッドに埃等が積もった場合は、電源を切ってから清掃してください。
- ・ファインヘッドハウジングの内部は汚れた状態にしないでください。
- ・本装置の使用計画を立てる際、及び装置の運転の際には、一般的な技術規則に従ってください。

3.テクニカルデータ

●近接センサ

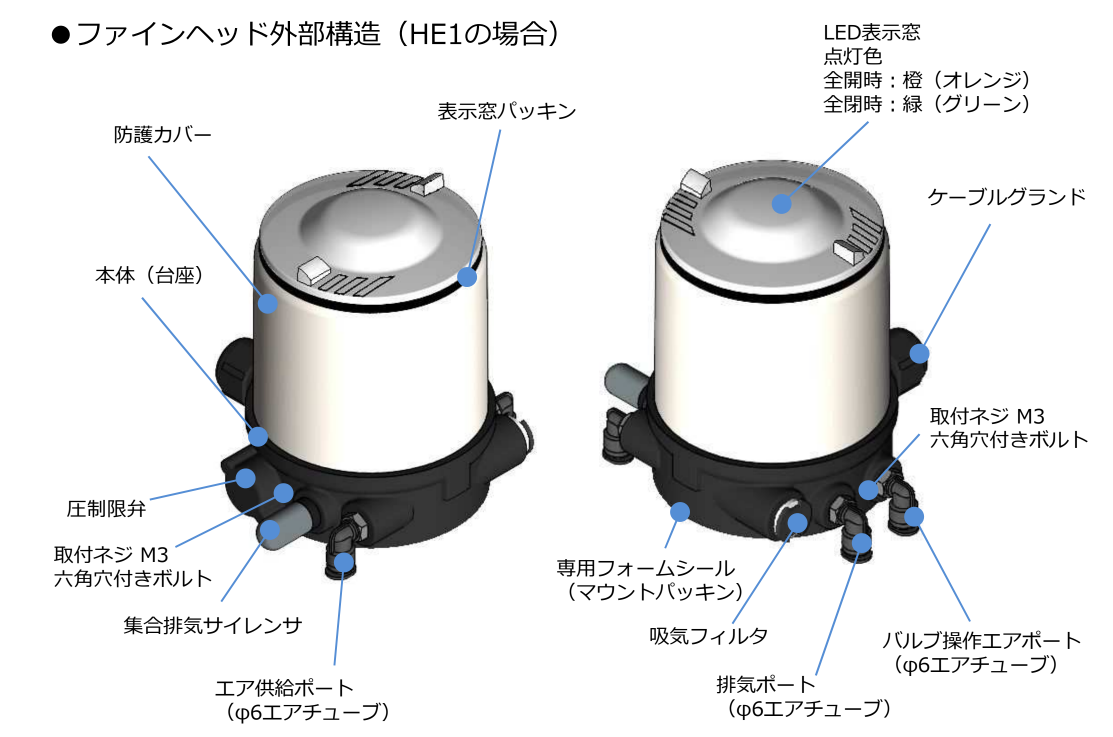
オムロン株式会社 製 E2S-W21 無接点直流 2 線式 NO



	基本仕様
電源電圧	12~24V DC±10% リップルP-P10%以下
消費電流	0.8mA以下 (出力OFF時の漏れ電流)
出力	無接点直流2線式 - 開閉容量:3~50mA以下 - 残留電圧:3V以下
動作	接近時 ON
保護構造	IP67
使用周囲温度	−25~70°C
動作表示灯	設定表示:緑点灯 動作表示:赤点灯

動作チャート 回路図 不安定検出域 負荷 非検出域(安定検出域 近接センサ 本 点灯 消灯 主回路 設定表示灯(緑) 青 0V 点灯 消灯 動作表示灯(赤) 注:負荷は+V側、0V側どちらにも接続可能。 ON 制御出力

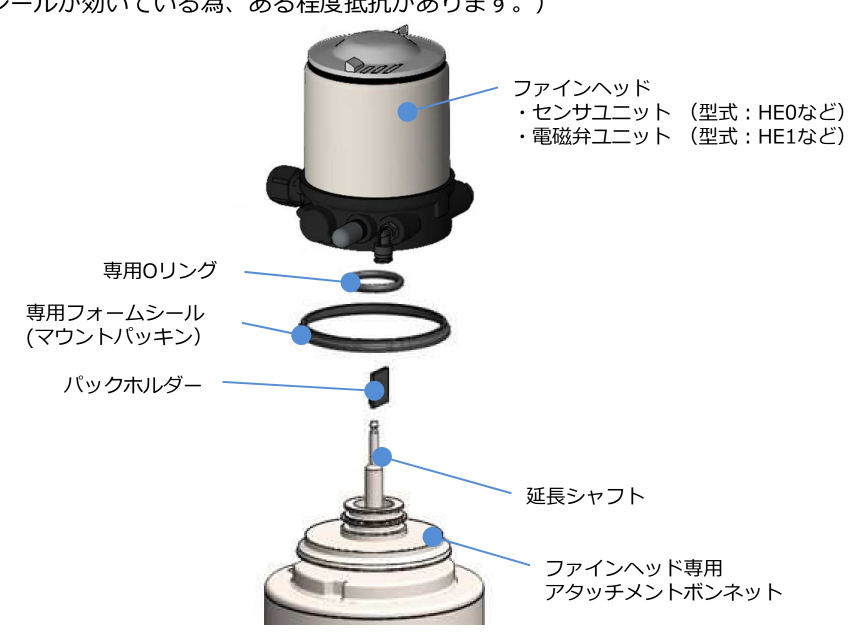
- ※更に詳細な資料や、型式の異なるセンサの仕様は弊社へお問合せ頂くか センサメーカーの詳細な資料をご参照ください。
- ※流通等の諸事情により、同等品に置き換わる場合が御座います。



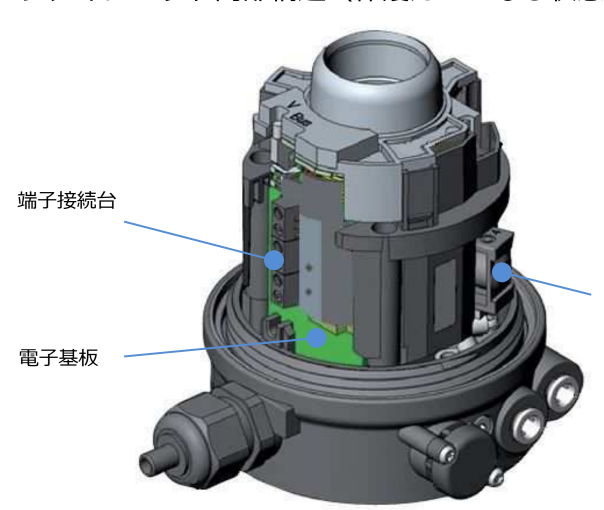
※表面の防護カバーは、本体に対して反時計回りで取り外すことが出来ます。 防水仕様のため、硬く閉じられておりますが品質上問題はありません。

●ファインヘッド外部構造 (バルブ結合)

対面同士にあるM3取付ネジ2本を5mm程緩め、垂直に引き上げると取り外せます。 (シールが効いている為、ある程度抵抗があります。)

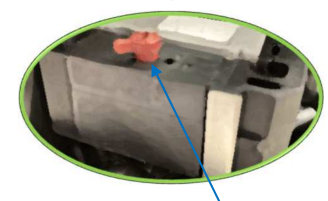


●ファインヘッド内部構造(保護カバーなし状態)





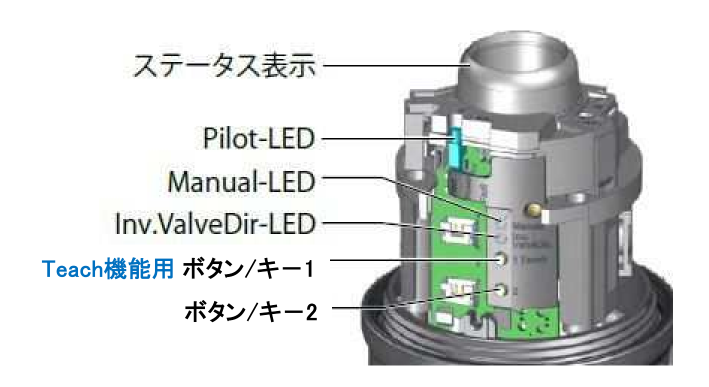
電磁弁 (ソレノイドバルブ)



赤い部品:手動強制開レバー ※誤動作の原因となります ので触らないで下さい。

●ファインヘッド内部構造(Teach機能)

Teach機能は、センサにバルブ開閉のポジションを記憶させる機能です。



/ 注意

工場出荷状態はTeach済みです。初期状態でお客様によるTeach作業は必要ありません。 またTeach機能については発生した異常の予兆を表面上でリセットしてしまう可能性がある為、 お客様での再設定を推奨しておりません。

止むを得ず再Teachが必要な場合は弊社までお問い合わせください。

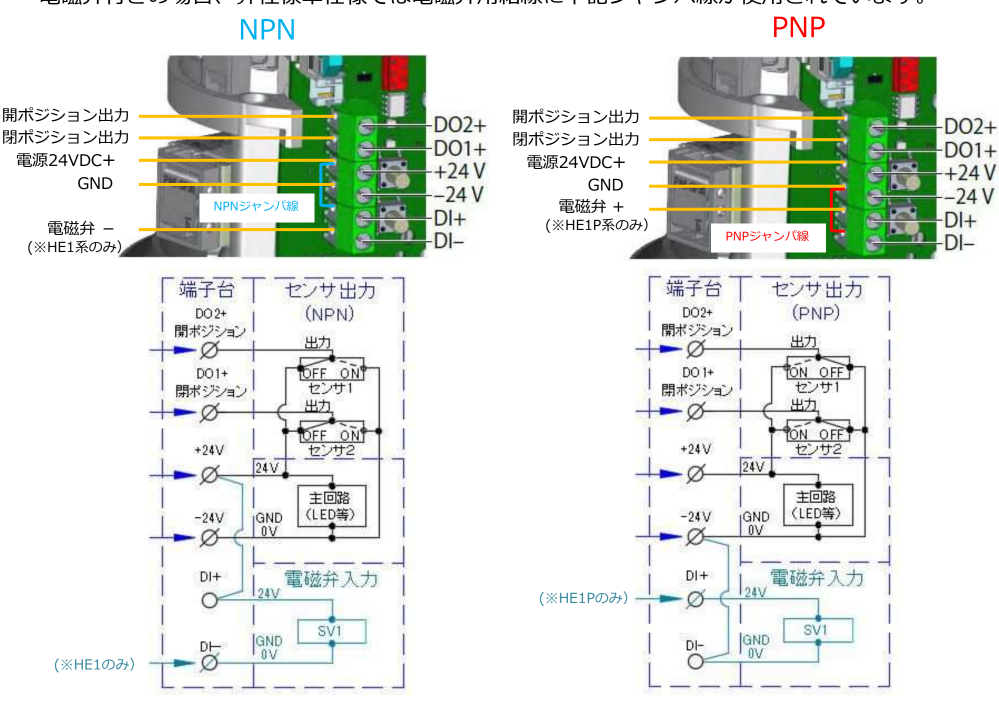
●ファインヘッド結線表 (DC24V仕様)

※AS-iやIO-Link等の伝送仕様品または特殊仕様の結線についてはバルブ外形図の結線表を御確認下さい。

種別	電磁弁 内蔵	センサ	端子名称	極性	用途	備考	
			DO2+	出力	開センサー出力	PLCに入力	
NPN/PNP	無し	2点	DO1+	出力	閉センサー出力	PLCICATI	
選択	選択 (HE0) (HE0P)		24V+	+	電源24VDC +	P24	
			24V-	-	電源 GND	N24	
			DO2+	NPN出力	開センサー出力	DI C/= 3 +	
	有り (HE1)	2点	DO1+	NPN出力	閉センサー出力	PLCに入力	
NPN			24V+	+	電源24VDC +	P24	
INPIN			24V-	-	電源 GND	N24	
			DI+	+	電磁弁入力 + (24Vとジャンパ)	PLCから出力	
			DI-	-	電磁弁入力 -	PLCから出力	
			DO2+	PNP出力	開センサー出力	PLCに入力	
			DO1+	PNP出力	閉センサー出力	PLCICAA	
PNP	有り	2点	24V+	+	電源24VDC +	P24	
FINE	(HE1P)	∠∺	24V-	-	電源 GND	N24	
			DI+	+	電磁弁入力 +	PLCから出力	
			DI-	-	電磁弁入力 - (GNDとジャンパ)	ГСЛУЭЩЛ	

●ファインヘッド端子台図と内部回路図

電磁弁付きの場合、弊社標準仕様では電磁弁用結線に下記ジャンパ線が使用されています。



●ファインヘッド機械的データ

・材質

本体 PPS、VA

LED表示窓 PC

防護カバー ステンレス

ガスケット類 外部EPDM 内部NBR

・接続部(ケーブルグランド) M16×1.5 ケーブル接続部

レンチサイズ22(クランピング範囲5-10mm) ケーブル断面0.14-1.5mm2のネジクランプ付き

●ファインヘッド空気圧データ

・駆動流体 無含油の乾燥空気、DIN ISO 8573-1に準拠 した品質クラス

含塵量 class 7 (粒子サイズ < 40 μ m)

(粒子密度 < 10 mg/m3)

含水量 class 3 (最大圧力の露点温度 < -20℃)

含油量 class X (< 25 mg/m3)

・供給圧力範囲 0.4 ~ 0.7 MPa (バルブの仕様に準ずる)

・パイロットエアポート

給気及び排気の接続 G 1/8動作接続 G 1/8

●ファインヘッド電気的データ

・動作電圧 DC 24 V±10%、残留リップル10%

・アンサ出力 100 mA (DC24Vにおいて)・消費電力 待機時2W 動作時最大5W

●ファインヘッド保護・適合データ

・保護方式 EN 60529準拠のIP65、IP67

・適合 CEに適合(EMVC指令89/336/EECに準拠)

●ファインヘッド計装ケーブルの必要芯線数

※制御に必要な入出力点数に応じてケーブルの芯線数が異なりますが、 使用する、しないに関わらず5芯以上をご用意いただければ問題ありません。

必要※ 芯線数	<u> </u>	センサ点数					
心旅安	X	0	1	2			
電点	0	2	3	4			
弁数	1	3	4	5			

例:電磁弁1点とセンサ1点で制御が必要な場合 4本=電源線2本+電磁弁1本+センサ1本

[※]電磁弁点数+センサ点数+電源線の数を記載しています。

消耗品

1.消耗品について

本機はお客様にて簡単に基本のメンテナンスが行える製品となっております。

基本的な消耗交換パーツはダイアフラムセット(ダイアフラム、ダイアフラムサポート)のみで、標準品での分解組立に必要な工具は基本的に市販の六角レンチのみとなっております。 それ以外の消耗品交換については基本的にメーカー範囲のメンテナンス内容となりますので 適時にオーバーホール等のご依頼をお願い申し上げます。

2.ユーザーメンテナンス

お客様での交換可能部品はダイアフラムセット(ダイアフラム+ダイアフラムサポートの2点) 及びエア管継手類のみとなります。

詳しい交換方法は、別紙「SHVダイアフラムセットの交換要領」※をご確認ください。

※1.5S~2.5S標準品の連結ボルトは位置合わせ用の2箇所の突起が無いタイプになっておりますが、標準のダイアフラムサポートを そのままご利用いただけます。

(連結ボルト)

ダイアフラムサポート

HNBR又は耐熱シリコーンゴム

3.メーカーメンテナンス

ダイアフラム

PTFE一体成型品

(ボディ)

<u>(アクチュエータ)</u>

エア管継手とサイレンサのみお客様にて 交換が可能ですが極力同等品をご使用ください。

(アクチュエータ取付ボルト)

(15A、1.0Sはボディ側からの差込)

標準ダイアフラム型式

呼び径	ダイアフラム	ダイアフラム サポート(HNBR※)	タイアフラムセット (ダイアフラム+ダイア フラムサポート) ※
15A	DS15A-NR-XX	DS15A-XX-ST	DS15A-NR-ST
1.05	DS1.0S-NR-XX	DS1.0S-XX-ST	DS1.0S-NR-ST
1.5S	DS1.5S-NR-XX	DS1.5S-XX-ST	DS1.5S-NR-ST
2.05	DS2.0S-NR-XX	DS2.0S-XX-ST	DS2.0S-NR-ST
2.5S	DS2.5S-NR-XX	DS2.5S-XX-ST	DS2.5S-NR-ST
3.05	DS3.0S-NR-XX	DS3.0S-XX-ST	DS3.0S-NR-ST

※ 耐熱シリコーンゴムのダイアフラムサポート仕様の型式は「ST」を「HR」 に置き換えます。(2025年10月現在15Aには対応しておりません。)

本機はメーカーにてオーバーホールが可能な製品となっております。専用のパッキンやスプリング等の交換及びグリースアップを施すことで長期間ご安心してご使用頂けます。



重傷事故防止のため、お客様での分解は絶対にお止めください。

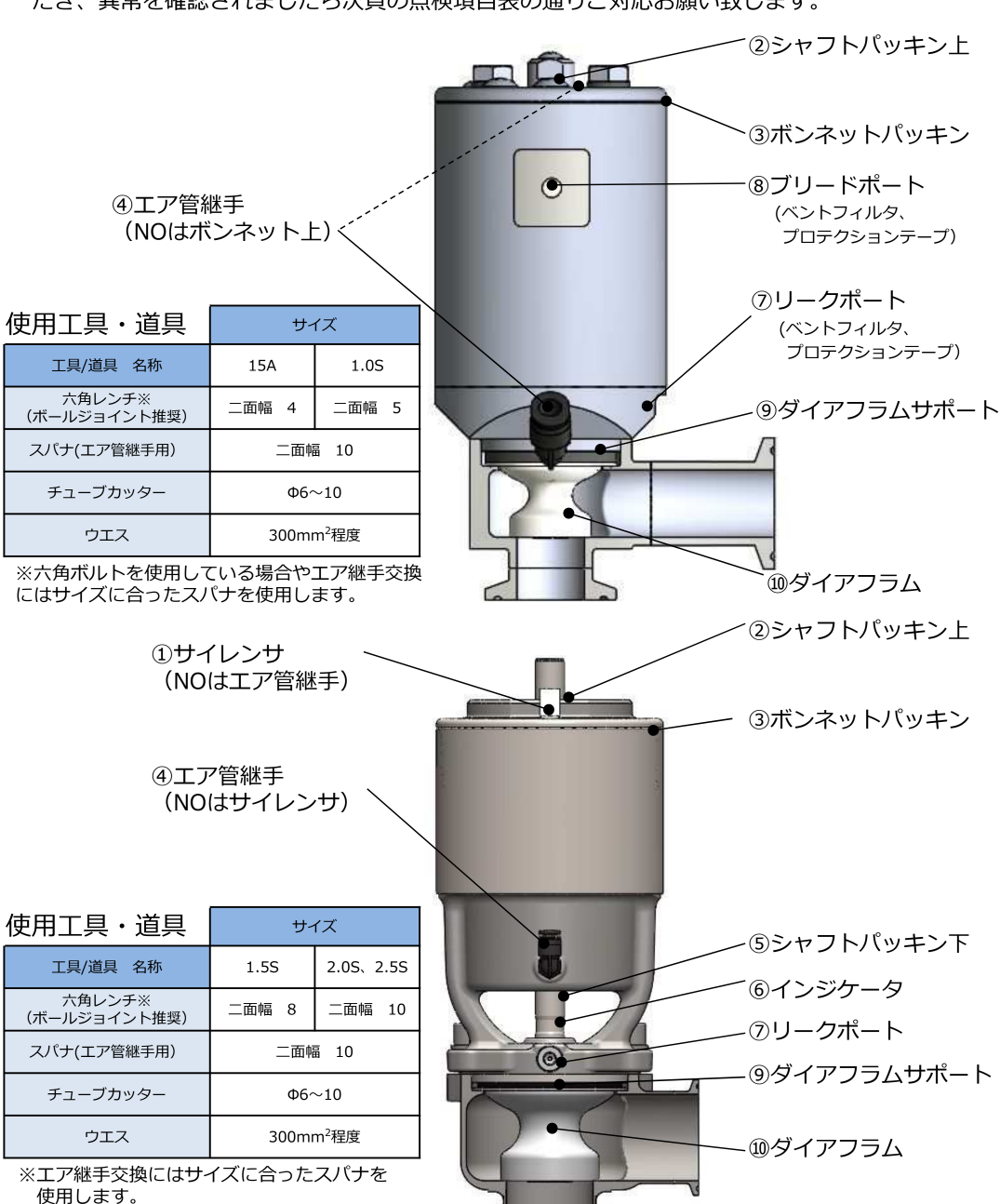
ご返送頂ければオーバーホール以外にも、ボディ接液面の再研磨、 故障品の修理等も対応可能です。

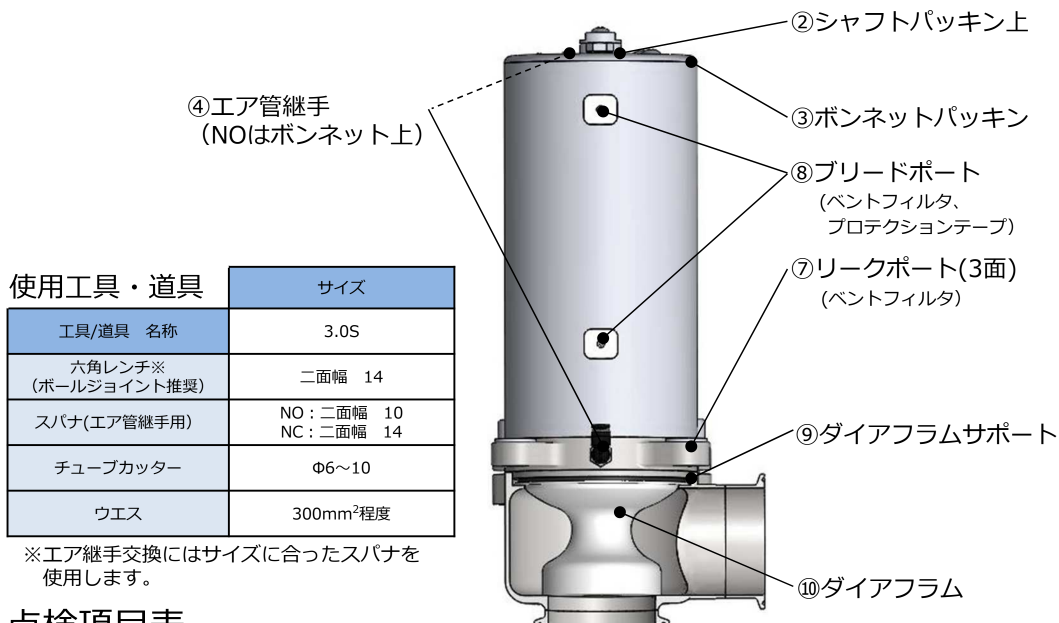
また現地での代理メンテナンスなども対応可能です。 詳しくは弊社までお問い合わせください。

保守点検

1.保守点検について

保守点検は故障や事故を未然に防ぐために重要な内容です。日常点検、定期点検を実施いただき、異常を確認されましたら次頁の点検項目表の通りご対応お願い致します。





点検項目表

点検番号	点検周期	部位	点検内容	想定される不具合	点検方法	対処
-		機器全般	・過度な汚れがないか	周囲環境による汚染	・目視	・適切に清掃してください
1		サイレンサ	・ネジ部の緩みはないか・外れていないか・破損していないか	装置内への液体侵入	・目視 ・指診	・再度締め付けください ・交換をしてください (部品手配はお問合せ下さい)
2		シャフト パッキン上	・音がでるエア漏れはないか	バルブの不動作	・指診 ・聴診	・オーバーホールをご依頼ください
3		ボンネット パッキン	・音がでるエア漏れはないか	バルブの不動作	・指診 ・聴診	・オーバーホールをご依頼ください
4	日常点検	エア管継手	・ネジ部の緩みはないか・外れていないか・破損していないか・音がでるエア漏れはないか	バルブの不動作	・目視・聴診	・再度締め付けください ・交換をしてください。 (継手ねじサイズはP.6表参照)
(5)		シャフト パッキン下	・音がでるエア漏れはないか	バルブの不動作	・指診 ・聴診	・オーバーホールをご依頼ください
6		インジケータ	・正しくエア供給をして 全開・全閉動作ができるか	バルブの不動作	・目視 ・測定	・異常の場合は弊社までお問い合わせください
7		リークポート	・液漏れ及び吹き出しがないか (動作中は呼吸があります)	ダイアフラムの 亀裂発生	・目視	・ダイアフラムを点検してください。 亀裂があった場合は交換をしてく ださい。
8		ブリードポート	・常時音がでるエア漏れはないか (動作中は呼吸があります)・液漏れ及び吹き出しがないか	バルブの不動作 装置内への液体侵入	・目視・聴診	・ベントフィルタの貼り換え (部品手配はお問合せ下さい)・オーバーホールをご依頼ください
9	定期点検	・液抜き穴及び外輪部が著しい ダイアフラム 変形をしていないか、若しく サポート は亀裂が発生していないか		将来的なダイアフラム の破損	・目視	・交換をしてください
10	光流代表	ダイアフラム	・膜部付近に著しい白化がないか ・シート部にキズや打痕がないか	将来的なダイアフラム の破損	・目視	・交換をしてください

定期点検:初回の点検は3ヶ月を目安に実施してください。

その後の点検周期につきましてはお客様のご使用条件、ご使用頻度に合わせて頂き、 適切な間隔で定期点検の実施をお願い致します。

2.点検表(参考)

	工場				設備						
	タグ ナンバー	型式	口径	点検個所	点検 内容	点検結果	処置	作業日	作業者	備考	
例	V100	S A 01-2.0 S - L M F E - N C	2.05	ダイアフラム	目視	傷あり	交換	16/4/1	00	予備品を使用	
_											
_											
_											
_											
20											

故障・異常

1.故障・異常時の対処

故障や異常を確認した場合は直ちに使用を中止(運転停止)してください。状況を十分に把握してから、適切な工具及び服装で作業を行ってください。また、状況が十分に把握できない場合は速やかに弊社又はご購入されました販売店へのご連絡をお願い申し上げます。 弊社連絡先は巻末に記載されています。

2.よくあるトラブルとその対処方法

本機に関する主な発生状況に対する原因と対処方法を記載致します。下表にない内容の場合は弊社又は販売店へご連絡をお願い致します。弊社連絡先は巻末に記載されています。

トラブルとその対処方法

状況	想定できる原因	対処方法				
バルブが動かない	・エアチューブが抜けている	・確実に差し込んでください。 エア管継手の破損を確認してください。				
	・他機器でエアが断絶されている	・エア系統を確保してください。				
	・供給工ア圧が足りない	・確実にバルブに0.4M P a 以上のエアを供給 してください。 (エアチューブの圧損を考慮してください)				
	・エア供給口が違う	・駆動方法をご確認いただき確実にエアを 供給してください。				
	・アクチュエータよりエア漏れ	・弊社又は販売店にご連絡お願い致します。				
	・ライン内の異常圧力	・仕様範囲でご使用ください。				
	・排気ができていない	・ブリードポートが目詰まりしていないか 確認してください。				
	・近接センサまたはファインヘッドと 通信できていない	・近接センサまたはファインヘッドの電源線、 及び制御盤との結線が正しく施工されているか確認してください。				
リークポートより 液体または気体が	・ダイアフラムの亀裂	・ダイアフラムセットを交換してください。				
常に出ている	・ダイアフラムサポートの劣化	・ダイアフラムサポートを交換してください。				
仕様締切圧を シートしない	・ダイアフラムの傷、打痕	・ダイアフラムセットを交換してください				
J 1.0/401	・アクチュエータ内のスプリング寿命	・弊社又は販売店にご連絡お願い致します				
	・バルブ仕様がNOの場合	・適切な操作圧でご使用ください。				
パッキン部分からの エア漏れ	・パッキンの劣化・破損・損傷	・オーバーホールをご用命下さい。 (お客様では 絶対に行わないでください)				

製品保証

(1) 保証期間

納入品(除:消耗品)に対する保証期間は、ご指定の納入場所への納入後(着荷後) 1ヶ年と致します。輸出品の場合は国内倉庫又は船側等への納入後(着荷後)1ヶ年と 致します。

(2) 保証範囲

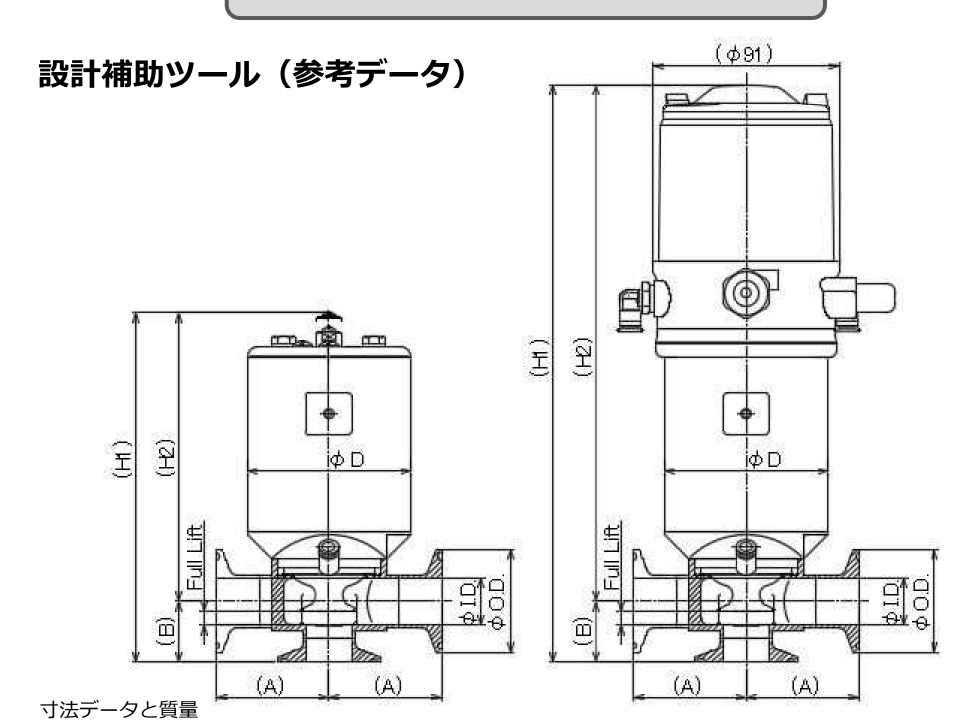
上記保証期間中に、弊社の責任による故障を生じた場合には、弊社に返却頂き、無償にて当該製品の修理、又は代替品の納入を致します。この修理・交換品の保証期間は修理・交換後90日、あるいは上記1項の保証期間の、いずれか長い方と致します。弊社納入品の不具合によって発生した二次的損害については弊社は責任を有しないものとし、その保証については免責されるものとします。

(3) 保証の免責事項

上記保証期間内であっても、下記のいずれかに該当する場合は、保証の対象外と させて頂きます。

- ・本書の内容を含む不適当な取り扱い、または使用による故障の場合。
- ・正常な使用でも消耗品が自然消耗、劣化した場合の当該消耗品に関する保証。
- ・故障の原因が弊社納入品以外に起因する場合。
- ・弊社もしくは弊社が委嘱した者以外によって行われた改造又は修理による場合。
- ・使用条件を超えた苛酷な環境下における取り扱いや使用、および不適切な保管による故障の場合。
- ・天災地変等の不可抗力による場合。
- ・電源、空気源などの故障による場合。
- ・その他、弊社の責任とみなされない故障の場合。

技術資料(15A,1.0S)



	ファム				A	4					Full	質量
呼び径	ファイン ヘッド	面間	φO.D.	φI.D.	FE	BW	В	H1	H2	φD	Lift	貝里 [kg]
15A	なし	LS (TS)				55	55	178	120		5 -	2
		LM (TM)	24	47.5		26	23.5	146.5	120	- 60		2
	あり	LS (TS)	34	17.5	55	55	55	NC:300 NO:312	NC:245			4
		LM (TM)				26	23.5	NC:268.5 NO:280.5	NO:257			
	なし・	LS (TS)			55	55	55	196	120	80	7	2
1 05		LM (TM)	F0 F	22		34.3	30	171	139			3
1.05	あり	LS (TS)	50.5	23		55	55	NC:308 NO:320	NC:252			NC:4
		LM (TM)				34.3	30	NC:282 NO:295	NO:265			NO:5

能力データ

呼び径	駆動	エア消費量[NL/台]	作動速度(秒)	CV値	
1 5 4	NC	0.1	0.1	7.4	
15A	NO	0.1	0.1	/.4	
1.0S	NC	0.3	0.2	弁下→横:13 横→弁下:15	
1.05	NO	0.2	0.2	横→弁下:15	

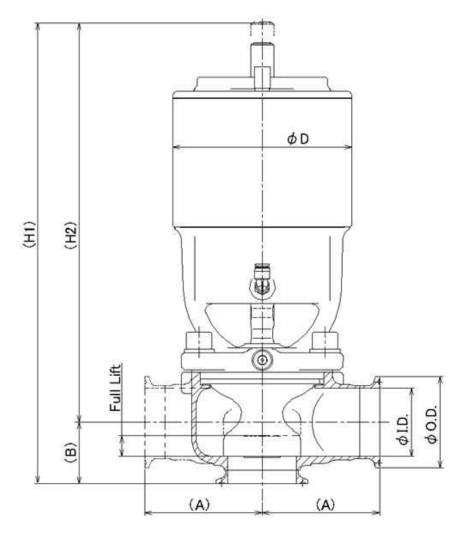
[※]エア消費量及び作動速度は操作圧力0.4MPa時の参考値です。

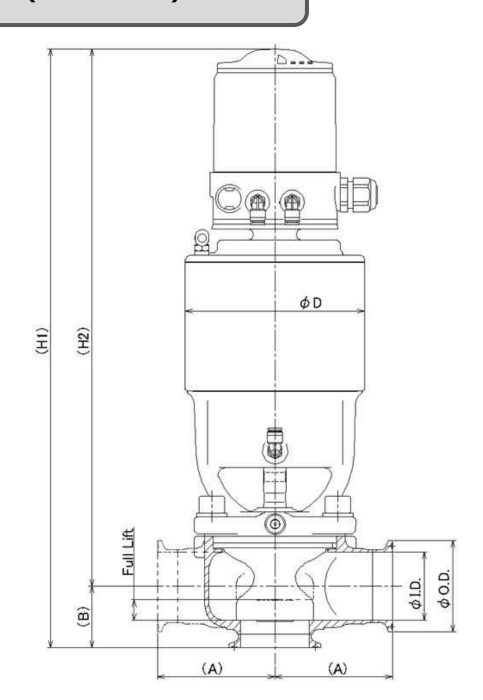
(NCは静止するまで、NOは締切圧力を満足するまでの時間です)

[※]作動速度は供給エアが100NL/minを基準としています。

技術資料(1.55~2.55)

設計補助ツール(参考データ)





寸法データと質量

	7 - 4					Α					- "	ff B
呼び径	ファイン ヘッド	面間	φO.D.	φI.D.	FE	BW	В	H1	H2	φD	Full Lift	質量 [kg]
	なし	LS (TS)				70	70	301	224			
1.5S	/4U	LM (TM)	F0 F	25.7	70	55	37	368	231	100	9	6
	あり	LS (TS)	50.5	35.7	70	70	70	412	342	100		7
	ריפש	LM (TM)				55	37	379				/
	なし ├──	LS (TS)			82	82	82	361	279	125	14.5	9
2.05		LM (TM)	6.4	47.0		68.5	43	322				9
2.03	あり	LS (TS)	64	47.8		82	82	457	275			10
	רינט	LM (TM)				68.5	43	418	375			10
	なし	LS (TS)				105	105	417	212			11
2.5S	/d U	LM (TM)	77.5	59.5	105	84	49	346	312	145	1.0	11
	± n	LS (TS)	77.5		105	105	105	514	400	145	16	12
	あり	LM (TM)				84	49	458	409			12

能力データ

110737					
呼び径	駆動	エア消費量[NL/台]	作動速度(秒)	CV値	
1.5S	NC	1.4	0.9	弁下→横:32	
1.55	NO	1.2	0.8	横→弁下:38	
2.05	NC	2.1	1.4	弁下→横:61	
2.03	NO	3.2	2.0	横→弁下:78	
2.5S	NC	3.0	1.9	弁下→横:93	
2.33	NO	4.6	2.9	横→弁下:101	

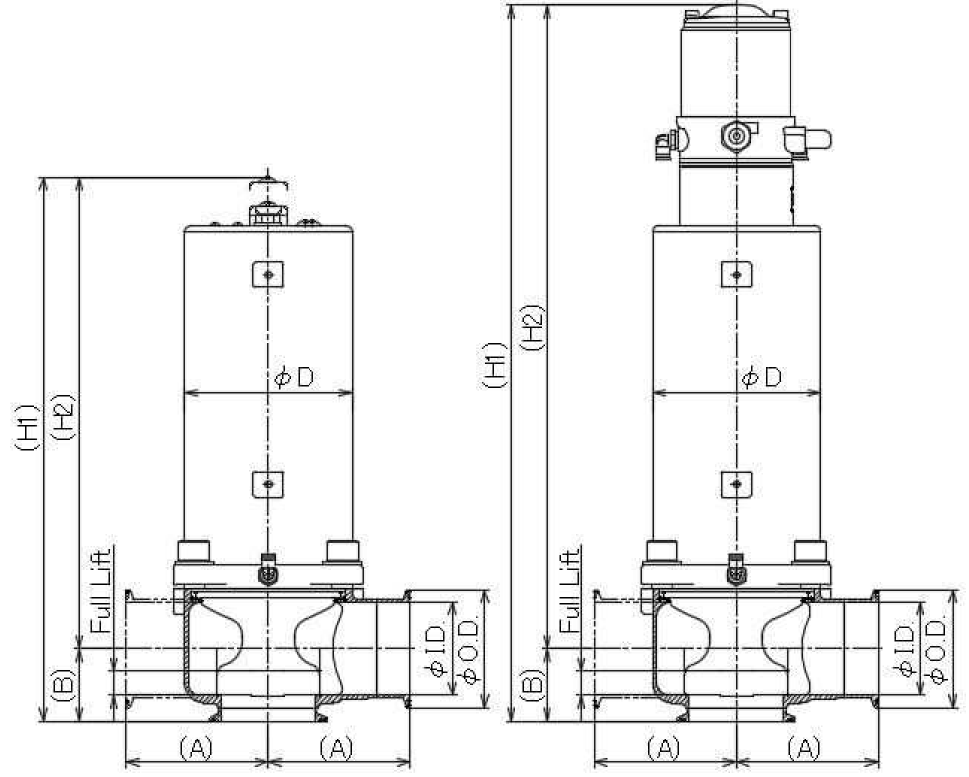
[※]エア消費量及び作動速度は操作圧力0.4MPa時の参考値です。

[※]作動速度は供給エアが100NL/minを基準としています。

⁽NCは静止するまで、NOは締切圧力を満足するまでの時間です)

技術資料_(3.0S)

設計補助ツール (参考データ)



寸法データと質量

	ファイン ヘッド	面間	φO.D.	φI.D.	A	4					Full	質量
呼び径					FE	BW	В	H1	H2	φD	Lift	良里 [kg]
3.05	なし	LS (TS)				110	110	475	265		19	16
		LM (TM)	91 72			83.5	56	421	365	130		16
	あり・	LS (TS)		72.3	110	110	110	609	499			18
		LM (TM)				83.5	56	555				

能力データ

呼び径	駆動	エア消費量[NL/台]	作動速度(秒)	CV値
3.0S	NC	3.8	2.3	弁下→横:129
3.03	NO	3.2	2.0	横→弁下:148

[※]エア消費量及び作動速度は操作圧力0.4MPa時の参考値です。

(NCは静止するまで、NOは締切圧力を満足するまでの時間です)

[※]作動速度は供給エアが100NL/minを基準としています。

技術資料 (一般参考データ)

パイプデータ(サイズ情報: JIS-G3447:2015 JIS-G3459:2012)

呼び径		从汉[mm]	内汉[mm]	 		 	流量[L/h]		
А	В	外径[mm]	内径[mm]		流路面積[mm2]	流速1m/ s	流速1.5m/ s	流速3m/ s	
8A	1/4B	13.8	10.5	1.65	87	313	470	940	
10A	3/8B	17.3	14.0	1.65	154	554	832	1663	
15A	1/2B	21.7	17.5	2.1	241	868	1301	2603	
1.0	0S	25.4	23.0	1.2	415	1494	2241	4482	
1.2	.5S	31.8	29.4	1.2	679	2444	3667	7333	
1.5	5S	38.1	35.7	1.2	1001	3604	5405	10811	
2.0	0S	50.8	47.8	1.5	1795	6462	9693	19386	
2.	5S	63.5	59.5	2.0	2781	10012	15017	30035	
3.0	0S	76.3	72.3	2.0	4106	14782	22172	44345	
3.	5S	89.1	85.1	2.0	5688	20477	30715	61430	
4.0	0S	101.6	97.6	2.0	7482	26935	40403	80806	
4	5S	114.3	108.3	3.0	9212	33163	49745	99490	
5.	5S	139.8	133.8	3.0	14061	50620	75929	151859	
6.	5S	165.2	159.2	3.0	19906	71662	107492	214985	

-単位換算表-

〔流量〕

L/h	L/min	m³/h
1	0.017	0.001
60	1	0.06
1000	17	1
3600	60	3.6
6400	107	6.4
10000	167	10
15000	250	15

〔圧力〕

(at)	(パスカル)	(‡ロハ° スカル)	(ሃ ታ ነነ (አካነ)	lb/in²	(気圧)	(バール)
kgf/cm ²	Pa	kPa	MPa	psi	atm	bar
1	98067	98.067	0.098067	14.2234	0.9678	0.9806
0.000010	1	0.001	0.000001	0.000145	0.00000987	0.00001000
0.010197	1000	1	0.001	0.1450	0.0099	0.0100
10.1971	1000000	1000	1	145.0380	9.8692	10
0.0703	6894.7	6.8947	0.0068947	1	0.0680	0.0689
1.0332	101325	101.325	0.101325	14.6960	1	1.0132
1.0197	100000	100	0.1	14.5038	0.9869	1

〔体 積〕

(リットル)	(立方メートル)	(米ガロン)	(英ガロン)	(立方インチ)
I(L)	m ³	gal (米)	gal (英)	in ³
1	0.001	0.2642	0.22	61.0241
1000	1	264.172	219.9692	61024.0632
3.785	0.003785	1	0.8326	230.9761
4.5459	0.004546	1.201	1	277.4093
0.01639	0.000016	0.0043	0.0036	1

〔質量〕

(グラム)	(キログラム)	(ポンド)	(オンス)
g	kg	lb	OZ
1	0.001	2.2046×10 ⁻³	0.03527
1000	1	2.2046	35.27
453.59	0.45359	1	16
28.35	0.02835	0.0625	1

〔密度〕

g/ml (g/mL)	g/l (g/L)	(ポンド/ 立方インチ)	(ポンド/ 立方フィート)	(ポンド/ガロン)
g/cm ³	kg/m³	lb/in³	lb/ft³	lb/gal (米)
1	1000	0.03613	62.43	8.345
0.001	1	36.1×10 ⁻⁶	0.06243	0.008345
27.68	27680	1	1728	231
0.01602	16.02	0.5787×10 ⁻³	1	0.1337
0.1198	119.8	0.004329	7.481	1

〔粘度〕

mPa · s	g/cm · s	kg/m⋅s
сР	P (ポアズ)	Pa•s
1	0.01	0.001
100	1	0.1
1000	10	1

cP=〔cSt〕×密度(g/ml)

〔動粘度〕

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
cSt (センチストークス)	St (ストークス)	m ² /s	m²/h	ft²/s	ft²/h	
mm²/s	cm²/s	,	, ,	, ,	,,,,	
1	0.01	1×10 ⁻⁶	3.6×10 ⁻³	10.76×10 ⁻⁶	38.75×10 ⁻³	
100	1	0.0001	0.36	0.001076	3.875	
1×10 ⁶	10000	1	3600	10.7639	38.75×10^3	
277.78	2.778	0.2778×10 ⁻³	1	0.00299	10.7639	
92.903×10 ³	929.03	0.092903	334.45	1	3600	
25.806	0.25806	25.806×10 ⁻⁶	0.092903	0.2778×10 ⁻³	1	



(ME05-0061-R9) 改訂 2025年 10月1日

株式会社日阪プロダクツ

〒198-0025 東京都青梅市末広町2-9-3 https://www.hisaka-products.co.jp/

Tel: 0428-78-2346 Fax: 0428-78-2347

電話受付時間 : 土日祝日を除く平日9:00~17:30

SHV スーパーハイジェニックバルブ

SHVダイアフラムセットの交換要領

目次

1. 交換時の注意	急事項 ••••••	P1
i) 事前確認事功 ii) 各部の名称	()	
2. 交換手順		P2~P4
i)ダイアフラムセ ii)ダイアフラムセ		
3. 参考資料		P5

※この交換要領書は、各サイズ、NC/NO弁とも共通です。

i)ダイアフラム、ダイアフラムサポートの交換目安

- ※ダイアフラムセットは、ダイアフラムとダイアフラムサポートの2部品で構成されています。
- ※内容に関するお問い合わせ先

株式会社日阪プロダクツ

東京都青梅市末広町2-9-3

TEL: 0428-78-2346 FAX: 0428-78-2347



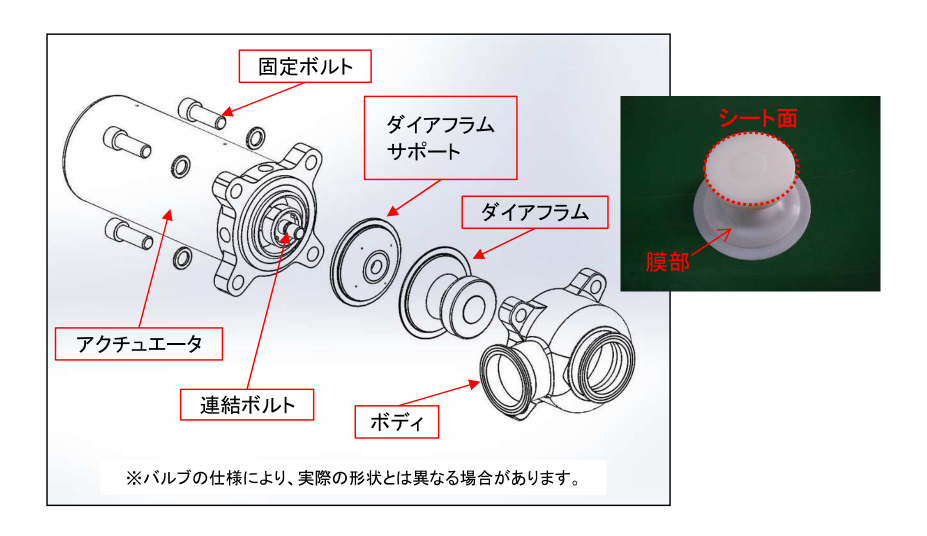
株式会社日阪プロダクツ SHV 取扱説明書ーダイアフラムセットの交換要領書

く1. 交換時の注意事項>

i)事前確認事項

- バルブを取り外す際には、バルブに接続されているエア配管及び計装線の長さに、ある程度のゆとりが必要になります。交換作業を行うのに十分なゆとりがあることを確認してください。作業中にエア配管が外れてしまうとバルブが誤動作し、危険を伴う場合があります。
- ボディ内に残圧や残液がないことを確認してください。アクチュエータを取り外す際に危険を伴う場合があります。
- 交換作業は本書に従い正しい手順で作業くださいます様、お願い申し上げます。正しい手順で実施されなかった場合、取付不良になりますと事後での破損原因になる場合や、バルブとしての機能不全等の原因になる可能性が御座います。

ii)各部の名称



注意!

バルブァクチュェータには強力なスプリングが内蔵されていますので、絶対に分解しないでください。危険な事故原因となります。分解点検や修理が必要な場合は、弊社へお問い合わせください。

<2. 交換手順>

※弊社HP上に動画もございますので、本書と合わせて御確認下さい。

https://www.hisaka-products.co.jp/

<u>i) ダイアフラムセット(ダイアフラム、ダイアフラムサポート)の取りタトし</u>



写真 1



① バルブを開状態にします。

- ●ボルトを緩める前に、必ずバルブが開いていることを確認してください。
- ●閉状態での作業は、ダイアフラムのシート面を傷つけ破損やリークの原因となります。
- ●NCは操作エアの供給、NOは操作エアの排出でバルブ開となります。



写真2

② ボディとアクチュエータとの固定ボルト(4箇所)を取り外します。

注意!

- ●ボルトを外す際に、ボディ内の残圧や残液が無い事を再確認ください。 アクチュエータが勢いよく外れたり、残液が飛散する事故リスクがあります。
- ●アクチュエータは重いので、しっかり支えながら作業を行ってください。
- ●固定ボルトを外す際、ワッシャが脱落しないようご注意ください。

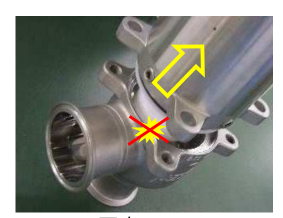


写真3

③ アクチュエータをボディから真っ直ぐ引き抜いてください。

注意!

●ダイアフラムをぶつけて傷つけますと、シートリークや亀裂の原因となります のでご注意ください。



写真4

④ バルプを閉状態にしてください。

注意!

- ●開閉動作の際は、アクチュエータ上部のシャフトも連動します。怪我の原因となりますので、手や指を挟まない様に十分注意してください。
- ●閉動作によってダイアフラムがせり出してきますので、ダイアフラムが周囲の物に接触しないように注意してください。怪我や破損のリスクとなります。

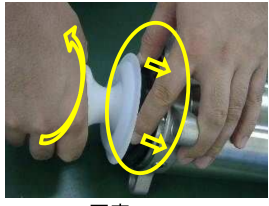


写真 5

⑤ ダイアフラムサポート (ゴム部品)を必ず指で押さえながら、ダイアフラム を手でしっかり掴み、反時計回りに回転させてねじを緩め る要領で取り外してください。

注意!

●ダイアフラムサポートを押さえずにダイアフラムを緩めようとすると、アクチュエータ の連結ボルトがタトれてくる可能性がありますのでご注意ください。万が 一連結ボルトが緩んでしまった場合は、再度締め直してください。



写真6



注意!

- ●ダイアフラムサポートが金属部品(連結ボルト)に固着している場合には、上下にこじりながら、少しずつ外していってください。
- ●万が一連結ボルトが緩んでしまった場合は、再度締め直してください。
- ●ダイアフラムサポートは、連結ボルトの突起にはめ込まれていますので、回転できません。力をかける方向により連結ボルト緩みのリスクとなります。



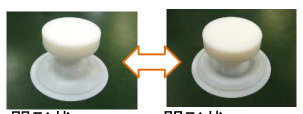
写真7

⑦ ダイアフラム及びダイアフラムサポートに損傷が発生していないか確認してください。損傷が認められる場合は新品と交換してください。 (交換の目安は末項の参考資料を参照してください。)

<u>ii) ダイアフラムセット (ダイアフラム、ダイアフラムサポート) の取付け</u>



写真8

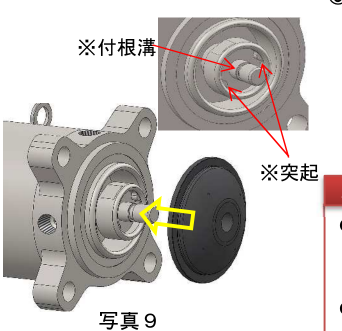


閉形状 開形状

⑧ 取付けるダイアフラムは、膜部を閉状態の形にしてください。 写真8の様に両手の人差し指と中指でダイアフラムの膜部を押さえ、 中央部(雌ねじ付近)を親指で押すと、手で変形させられます。 (変形の癖により開形状に戻ってしまう場合は、そのまま作業 を続けて構いません。)

注意!

●開形状のままの場合閉形状の場合に対して、以後の締め込み作業で締め込む際に、膜の変形に必要な分の強い締付けが必要になります。



⑨ ダイアフラムサポートを装着します。(ダイアフラムは後で装着します。) バルブの閉状態を確認し視認性の良い状態で作業して下さい。連結ボルトにある2か所の突起とダイアフラムサポートの溝位置を合わせて、奥まで差し込んでください。連結ボルトねじ部付根の溝が見えるまで差し込めていることを、必ず確認してください。(突起と付根溝が無いタイプの連結ボルトを使用しているバルブもございます。その場合は普通に奥まで差し込んでください。)

注意!

- ●ダイアフラムサポートとダイアフラムを重ねた状態でバルブに装着すると、連結 ボルトの突起と位置が合わずに取付け不良となり、ダイアフラムの緩み や破損の原因となります。ダイアフラムとダイアフラムサポートは、必ず別々に 装着して下さい。
- ●突起のある連結ボルトには、溝が無い従来型ダイアフラムサポートは装着できません。形状をよくご確認の上ご使用ください。



写真10



写真 1 1

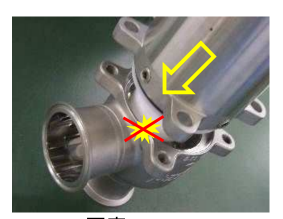


写真12

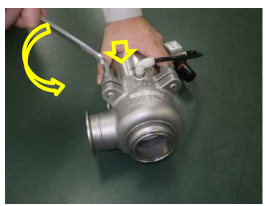


写真13



写真 1 4

⑩ダイアフラムの装着は、バルブ閉状態で必ずダイアフラムサポートのつばを 指で押さえつけて、時計回りに回して締め込んでください。 軽く回して行き、奥まで突き当ったらダイアフラムを増し締めして ください。ゴムの潰れにより、しっかりと締まります。

注意!

- ●バルブ閉状態で取付作業してください。バルブ開状態で取付ると、確実 に奥までに締め込めない場合があります。
- ●ダイアフラムサポートを押さえずに締め込むと、奥まで十分に締め込めない 場合があります。取り付け時の締め込みが不十分ですと、ダイアフラム緩 みの原因となり、ダイアフラム破損に至る可能性があります。
- ⑪ バルブを開状態にします。

注意!

- ●バルブ動作の際、手や指を挟まないように注意してください。
- ●②の作業に入る前に、必ずバルブが開いていることを確認してください。 閉状態で作業を続けると、ダイアフラムのシート面を傷つける原因となります。
- ●NCは操作エアの供給、NOは操作エアの排出でバルブ開となります。

②ダイアフラムをぶつけない様に注意し、アクチュエータをボディに真っ直ぐ 差し込んでください。

注意!

●アクチュエータを差し込む際、ダイアフラムをぶつけて傷が付くと、シートリークや 破断の原因となりますので、ご注意ください。

③ 固定ボルト(4箇所)を締付けてください。(下記参考データ参照) NC弁の場合は固定ボルトを締め付けた後、操作圧を排気して バルブを閉じてください。

注意!

- ●固定ボルトは全て、アクチュエータとボディの隙間が無くなるまでしっかり 締めてください。緩んでいると、外部リークの原因となります。
- ●バルブ動作の際、可動部で手や指を挟まない様に注意してください。
- ⑭ 交換作業は完了です。数回バルブを開閉させて正しく動作する ことを確認してください。

参考データ「固定ボルト締付けトルク目安」

- ●15A(210) · · · 3 [N·m] ●15A(200)、1.0S(210)、1.5S(210) · · · 5 [N·m]

- ●3.0S、4.0S (M16) • 106 [N · m]

※トルクは目安です。アクチュエータとボディの間に隙間が残っている場合には、 隙間が無くなるまで、確実に増し締めを行ってください。

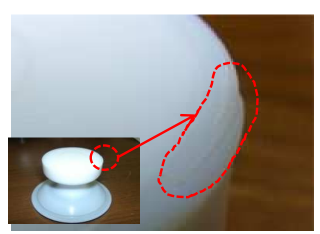
<3.参考資料>

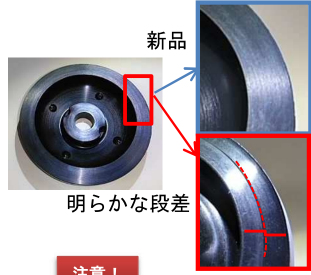
<u>i)ダイアフラム、ダイアフラムサポートの交換目安</u>





※写真は従来タイプのダイアフラムサポート





(例1)

ダイアフラムの膜部付近に著しい白化が発生し ている場合。

白化がさらに進行すると、亀裂が生じる可能性 が高まりますので、早めの交換を推奨致します。

(例2)

ダイアフラムサポートの液抜き穴が著しい変形 をしている。若しくは亀裂が発生している場合。

サポート自体は接液しないため、亀裂が生じて もリーク等の心配は御座いませんが、ダイアフ ラムの耐久性が低下する要因となりますので、 早めの交換を推奨致します。

(例3)

ダイアフラムのシート部にキズや打痕等がある 場合。

シール性能を損なう可能性が有りますので、交 換を推奨致します。

(例4)

ダイアフラムサポートの外周つば部が著しく 潰れて薄くなっている。段差が目印。

外周つば部はその弾力をもってダイアフラムの 外周取付部をシールしています。

滲み込み等のリスクとなる為、早めの交換を 推奨致します。

注意!

- ●上記はあくまでも代表例です。この例以外にも異常が確認された場合は、新品に交換頂きます様 お願い申し上げます。
- ●ご使用状況に応じて、定期的なサイクルでメンテナンスして頂きます様お願い申し上げます。

※ご不明な点は弊社までお問い合わせください。

株式会社日阪プロダクツ

〒198-0025 東京都青梅市末広町2-9-3 TEL: 0428-78-2346 FAX: 0428-78-2347 https://www.hisaka-products.co.jp/

