



製品仕様・取扱説明書

日本バルブコントロールズ株式会社 エア作動ボールバルブ SR SH MS MV MH H HH ST SL シリーズ

SP-1407

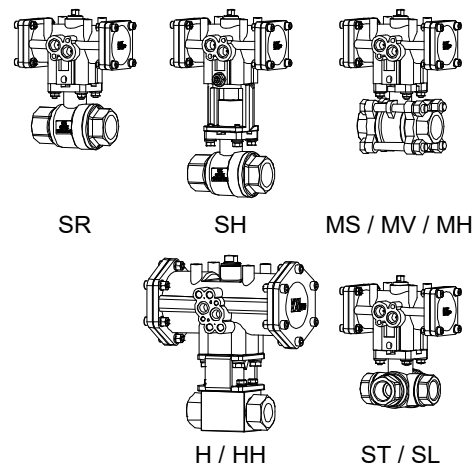
本製品を正しくご使用いただけますよう本書を最後までよくお読みください。

概要

ねじ込み形ボールバルブにエア作動操作機を搭載。

操作機

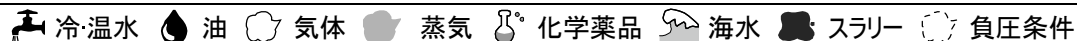
操作機	バルブ
複作動形	SR シリーズ 食品・耐食用 油脂フリー
PND	SH シリーズ 蒸気、高温流体用 (2 MPa)
TAD	MS シリーズ 3ピース構造 中圧用
単作動形	MV シリーズ 3ピース構造 Vポート コントロール用
PSO (エアレス閉)	MH シリーズ 3ピース構造 高圧用
TAO (エアレス閉)	H シリーズ 高圧用
PSC (エアレス開)	HH シリーズ 超高圧用
TAC (エアレス開)	ST シリーズ 4面シート (T形) 切換フォームあり
	SL シリーズ 4面シート (L形)



製品コード

SR シリーズ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S R 9 <input type="checkbox"/> 5 U U T - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
SH シリーズ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S H 9 <input type="checkbox"/> 5 U U F - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
MS シリーズ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M S 9 <input type="checkbox"/> 5 U U P - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
MV シリーズ (Vポート)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M V 9 <input type="checkbox"/> 5 U U P - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
(レデュースポート)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M V 9 <input type="checkbox"/> 5 U U P R <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
MH シリーズ (シート材質: POM)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M H 9 <input type="checkbox"/> 5 U U D - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
(シート材質: 強化 F-PTFE)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M H 9 <input type="checkbox"/> 5 U U R - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
H シリーズ (本体材質: 炭素鋼製)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H - 9 <input type="checkbox"/> 5 S U D - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
(本体材質: ステンレス製)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H - 9 <input type="checkbox"/> 5 U U D - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
HH シリーズ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H H 9 <input type="checkbox"/> 5 S U D - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
ST シリーズ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S T 9 <input type="checkbox"/> 5 U U F - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
SL シリーズ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S L 9 <input type="checkbox"/> 5 U U F - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)	
(1) 操作機型式 PND TAD PSO TAO PSC TAC	(5) 接続規格 5: Rcねじ込み形	(10) オプション FR: フィルタ付減圧弁 LB: リミットスイッチボックス EP: 電-空ポジション EX: スマートポジション ES: スマートポジション ER: スマートポジション
(2) 弁型式 SR SH MS MV MH H HH ST SL	(6) 本体材質 U: SCS14A / SUS316Ti S: 炭素鋼	(11) ポジシヨナ制御パターン (MV シリーズ) A: 4 mA で 閉 ↔ 20 mA で 開 B: 20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開 C: 20 mA で 開 ↔ 4 mA で 閉 (エアレス閉) D: 4 mA で 開 ↔ 20 mA で 閉 (エアレス閉) E: 4 mA で 閉 ↔ 20 mA で 開 (エアレス開) T: 20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開 (エアレス開)
(3) 電源電圧 9: エア作動	(7) ボール材質 U: SCS14A / SUS316	(11) 切換フォーム a~d: ST シリーズ
(4) ランク 0: 標準 1: 軽荷重 2: 重荷重	(8) シート材質 T: PTFE F: F-PTFE P: 強化 PTFE D: POM R: 強化 F-PTFE	
	(9) 呼び径 [A] ex. 25 A → 025	

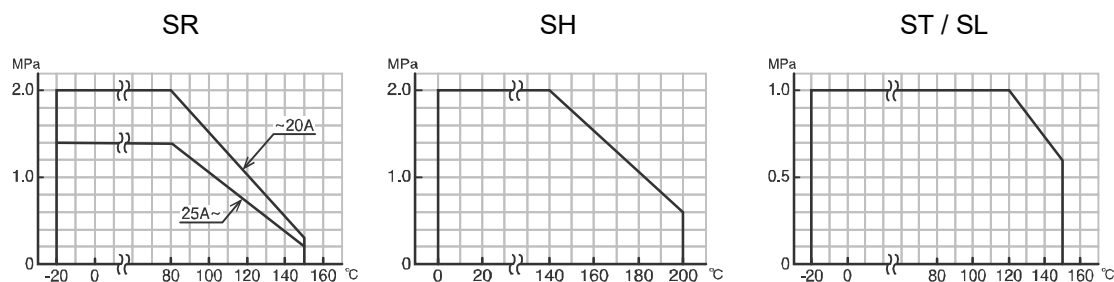
バルブ仕様



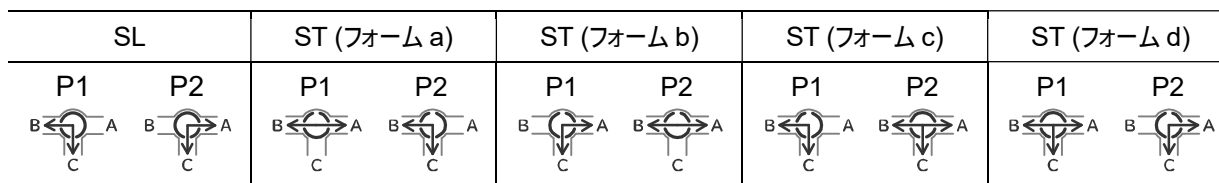
SR SH ST SL シリーズ

弁型式	SR	SH	ST / SL
本体形状	2方弁 フルポート	2方弁 フルポート	3方弁 スタンダードポート
接続規格	ねじ込み形 Rc	ねじ込み形 Rc	ねじ込み形 Rc
適用流体			
最大圧力	2 MPa	1.4 MPa	2 MPa
呼び径 [A]	15 ~ 20	25 ~ 40	15 ~ 32
弁材質	本体	SCS14A	SCS14A
	ボール	SCS14A	SCS14A
	シート	PTFE	F-PTFE
ステムシール	パッキン	F-PTFE	強化 PTFE
	Oリング	-	蒸気用 FKM

使用圧力と温度範囲

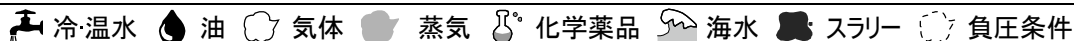


切換フォーム (ポジション① / P1) (ポジション② / P2)



注) 閉止側ポートから高い圧力がかかると、流路側に漏れを生じます。

バルブ仕様

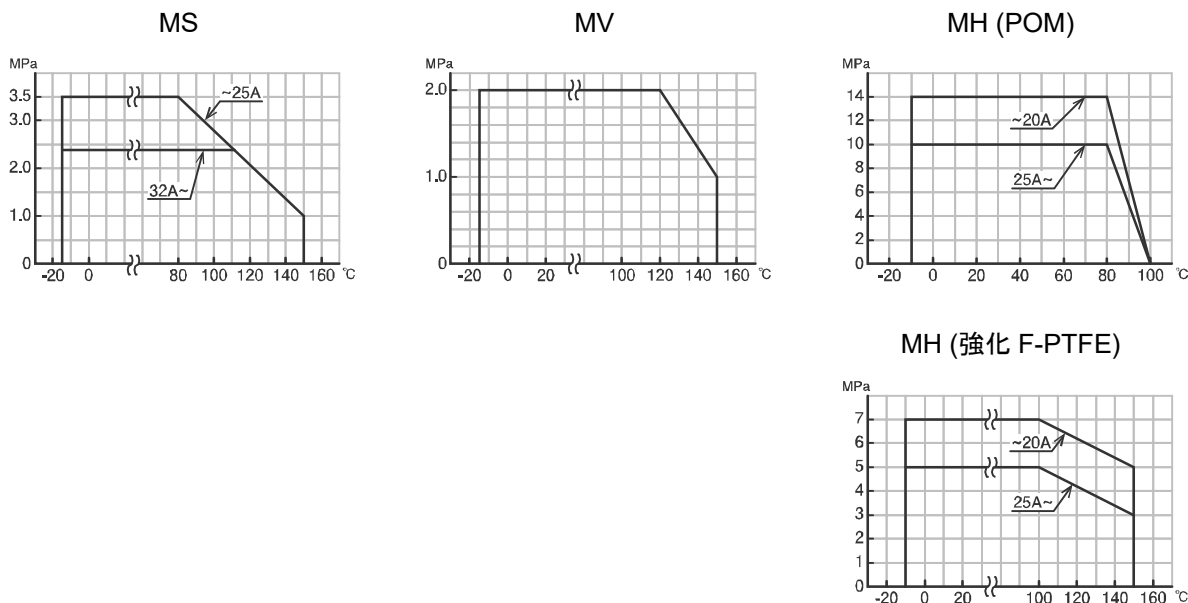


MS MV MH シリーズ

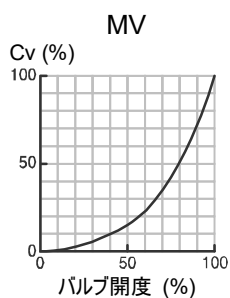
弁型式	MS		MV		MH			
本体形状	2方弁 フルポート		2方弁 Vポート		2方弁 フルポート			
接続規格	ねじ込み形 Rc		ねじ込み形 Rc		ねじ込み形 Rc			
適用流体								
最大圧力	3.5 MPa	2.4 MPa	2 MPa	14 MPa	10 MPa	7 MPa	5 MPa	
呼び径 [A]	10 ~ 25	32 ~ 50	10 ~ 50	10 ~ 20	25 ~ 40	10 ~ 20	25 ~ 40	
弁材質	本体	SCS14A		SCS14A		SCS14A		
	ボール	SCS14A		SUS316 / SCS14A		SCS14A (HCr)		
	シート	強化 PTFE		強化 PTFE		POM	強化 F-PTFE	
ステムシール	パッキン	強化 PTFE		強化 PTFE		-		
	Oリング	FKM		FKM		FKM		

注) MH シリーズの POM シートは 85 °C 以上の水溶液には使用できません。

使用圧力と温度範囲











固有流量特性



レンジアビリティ

MV-5UUP - 015 ~ 050 50:1
 MV-5UUP R 010 ~ 015 100:1

バルブ仕様

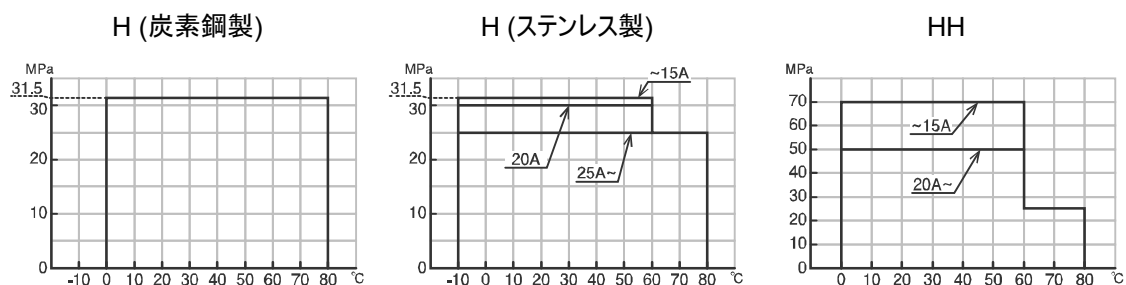
 冷温水
  油
  気体
  蒸気
  化学薬品
  海水
  スラリー
  負圧条件

H HH シリーズ

弁型式	H (炭素鋼製)		H (ステンレス製)		HH	
本体形状	2方弁 フルポート		2方弁 フルポート		2方弁 フルポート	
接続規格	ねじ込み形 Rc		ねじ込み形 Rc		ねじ込み形 Rc	
適用流体						
最大圧力	31.5 MPa	31.5 MPa	30 MPa	25 MPa	70 MPa	50 MPa
呼び径 [A]	8 ~ 25	8 ~ 15	20	25	10 ~ 15	20 ~ 25
弁材質	本体	炭素鋼	SUS316Ti		炭素鋼	
	ボール	SUS316Ti (HCr)	SUS316Ti (HCr)		SUS316Ti (HCr)	
	シート	POM	POM		POM	
ステムシール	Oリング	FKM	FKM		FKM	

注) SUS316Ti 相当

使用圧力と温度範囲



エア作動操作機仕様

三方弁の場合: 閉 / ポジション①、開 / ポジション②

PND シリーズ

分類	複作動			
型式	PND-03S	PND-03D	PND-04D	PND-05D
質量 [kg]	0.2	0.3	0.5	0.8
本体内容積 (往復) [ℓ]	0.05	0.08	0.19	0.35
開閉時間 [s]	1 以下			
動作	空気口 A 加圧で閉 ↔ 空気口 B 加圧で開			
供給空気圧	0.4 ~ 0.7 MPa			
配管接続サイズ	Rc 1/8			
駆動方式	スコッチヨーク			
主要材質	PPS 樹脂			
使用周囲温度	-10 ~ 50 °C (5 °C 以下でのご使用の場合、凍結のない様にご注意ください)			
手動操作	可 (出力軸上部を直接操作)			

PSO PSC シリーズ

分類	単作動 (スプリング・リターン)				
型式	PSO - 03S PSC - 03S	PSO - 03D PSC - 03D	PSO - 04D PSC - 04D	PSO - 05D PSC - 05D	PSO - 05W PSC - 05W
質量 [kg]	0.2	0.4	0.6	1.2	1.8
本体内容積 (往復) [ℓ]	0.03	0.04	0.1	0.2	0.53
空気出口	片側のみ	両側空気出口			
開閉時間 [s]	1 以下				
動作	PSO : 空気口加圧で開 ↔ スプリング・リターンで閉 (エアレス閉) PSC : 空気口加圧で閉 ↔ スプリング・リターンで開 (エアレス開)				
供給空気圧	0.4 ~ 0.7 MPa				
配管接続サイズ	Rc 1/8				
駆動方式	スコッチヨーク				
主要材質	PPS 樹脂				
使用周囲温度	-10 ~ 50 °C (5 °C 以下でのご使用の場合、凍結のない様にご注意ください)				
手動操作	不可				

エア作動操作機仕様

三方弁の場合: 閉 / ポジション①、開 / ポジション②

TAD シリーズ

分類	複作動						
型式	TAD-040	TAD-050	TAD-063	TAD-080	TAD-100	TAD-125	TAD-160
質量 [kg]	0.9	1.3	2.1	3.4	6.1	9.8	18.2
本体内容積 (往復) [ℓ]	0.11	0.18	0.34	0.66	1.36	2.72	5.56
動作	空気口 A 加圧で閉 ↔ 空気口 B 加圧で開						
供給空気圧	0.4 ~ 0.7 MPa						
配管接続サイズ	Rc 1/8	Rc 1/4					
駆動方式	ラック・ピニオン	スコッチヨーク					
主要材質	アルミ合金						
使用周囲温度	-10 ~ 50 °C (5 °C 以下でのご使用の場合、凍結のない様にご注意ください)						
手動操作	可 (出力軸上部を直接操作)						

TAO TAC シリーズ

分類	単作動 (スプリング・リターン)						
型式	TAO-040 TAC-040	TAO-050 TAC-050	TAO-063 TAC-063	TAO-080 TAC-080	TAO-100 TAC-100	TAO-125 TAC-125	TAO-160 TAC-160
質量 [kg]	2.3	3	4.9	8.5	16.4	27.6	51.2
本体内容積 (往復) [ℓ]	0.23	0.34	0.67	1.26	2.62	4.44	8.77
動作	TAO : 空気口加圧で開 ↔ スプリング・リターンで閉 (エアレス閉) TAC : 空気口加圧で閉 ↔ スプリング・リターンで開 (エアレス開)						
供給空気圧	0.4 ~ 0.7 MPa						
配管接続サイズ	Rc 1/4						
駆動方式	ラック・ピニオン	スコッチヨーク					
主要材質	アルミ合金						
使用周囲温度	-10 ~ 50 °C (5 °C 以下でのご使用の場合、凍結のない様にご注意ください)						
手動操作	不可	オプション: MT (手動ハンドルユニット)					

エア作動操作機仕様

三方弁の場合: 閉 / ポジション①、開 / ポジション②

オプションコード

分類	コード	PND	PSO	PSC	TAD	TAO	TAC
スピードコントローラ バイパスバルブ付き (本体材質: PPS)	BS				○		
フィルタ付減圧弁 (TA2-FR 甲南電機製)	FR	○	○	○	○	○	○
リミットスイッチボックス (標準負荷信号用)	LB	○	○	○	○	○	○
防爆用リミットスイッチ VCX-7001 (アズビル製) Ex d e II C T6	LR				○	○	○
ワンタッチ継手付スピードコントローラ 片側制御	SE	○	○	○	○	○	○
ワンタッチ継手付スピードコントローラ 両側制御	SS	○			○		
ワンタッチ継手付スピードコントローラ デュアルスピードコントローラ	SF		○	○		○	○
手動ハンドルユニット (040 は搭載不可)	MT					○	○
嫌油環境向け (単作動形 スプリングユニットシーリング処理)	92					○	○
スマートポジシヨナ PSO / PSC 用 (03S は搭載不可)	EX		○	○			
防爆形 電-空ポジシヨナ Ex dmb II B T5 (TIIS)	EP				○	○	○
スマートポジシヨナ	ES				○		
	ER					○	○
スマートポジシヨナ (4 ~ 20 mA 出力付き)	ET				○		
	EU					○	○
ポジシヨナ制御パターン	4 mA で 閉 ↔ 20 mA で 開	A			○		
	20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開	B			○		
	20 mA で 開 ↔ 4 mA で 閉 (エアレス閉)	C		○		○	
	4 mA で 開 ↔ 20 mA で 閉 (エアレス閉)	D		○		○	
	4 mA で 閉 ↔ 20 mA で 開 (エアレス開)	E			○		○
	20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開 (エアレス開)	T			○		○
スマートポジシヨナ制御パターン 信号喪失で閉	4 mA で 閉 ↔ 20 mA で 開	A			○		
	20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開	B			○		
	20 mA で 開 ↔ 4 mA で 閉 (エアレス閉)	C				○	
	4 mA で 開 ↔ 20 mA で 閉 (エアレス閉)	D				○	
	4 mA で 閉 ↔ 20 mA で 開 (エアレス開)	Y					○
スマートポジシヨナ制御パターン 信号喪失で開	20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開	W			○		
	20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開 (エアレス閉)	X				○	
	4 mA で 閉 ↔ 20 mA で 開 (エアレス開)	E					○
	20 mA で 閉 ↔ 4 mA で 開 (エアレス開)	T					○
電磁弁 + サイレンサ付排気絞り弁 防塵 DIN コネクタ付 VZ3190-□D-X213	定格電圧 AC100 V	1S	○	○	○		
	定格電圧 AC200 V	2S	○	○	○		
	定格電圧 AC110 V	3S	○	○	○		
	定格電圧 AC220 V	4S	○	○	○		
	定格電圧 DC24 V	5S	○	○	○		

エア作動操作機仕様

三方弁の場合: 閉 / ポジション①、開 / ポジション②

電磁弁コード (対象機種: PND-05D / TAD / TAO / TAC)

分類 (□: 定格電圧コード)			コード	
電磁弁 リターン	リード線	4N3S102K-L□	N43SL□	定格電圧 1: AC100 V 3: AC200 V 5: DC24 V
	DIN コネクタ	4N3S102K-D□	N43SD□	
	DIN コネクタ (ランプあり)	4N3S102K-N□	N43SN□	
	防水カバー	4N3S102K-W□	N43SW□	
防雨電磁弁 リターン	防水 K1 端子台式 AC100/110V	4N4S102K-J1-A	4N4S102K-J1-A	
防爆電磁弁 リターン	電線管方式	4N4S102K-E01-H□B0-R	4N4S01-□B0, NO	
	耐圧パッキン方式 適用ケーブルサイズ Φ9.5 ~ 10.4	4N4S102K-E10-H□B0-R	4N4S10-□B0, NO	

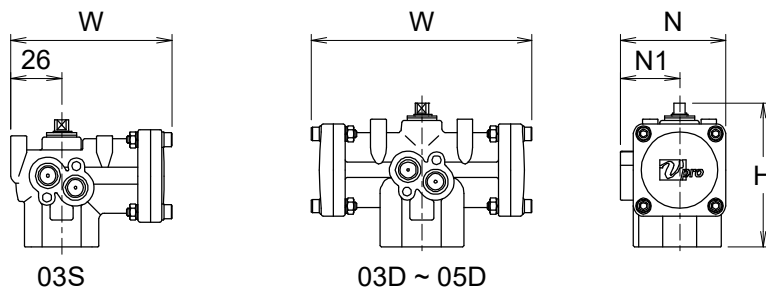
電磁弁作動形態 (NO 形)

PND / TAD	電磁弁消磁 で 閉 ↔ 電磁弁励磁 で 開
PSO / TAO (エアレス閉)	電磁弁励磁 で 開 ↔ 電磁弁消磁 (スプリング) で 閉
PSC / TAC (エアレス開)	電磁弁励磁 で 閉 ↔ 電磁弁消磁 (スプリング) で 開

エア作動操作機仕様

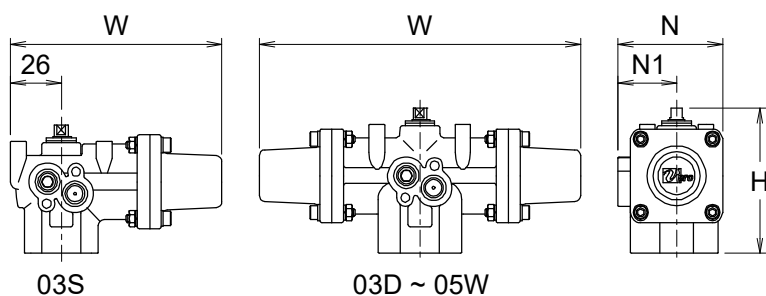
外観寸法

PND



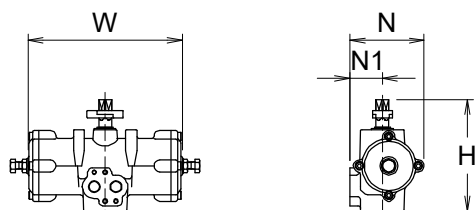
操作機型式	H	W	N	N1
PND-03S	65	83	54	30
PND-03D	73	113	54	30
PND-04D	90	132	67	36
PND-05D	98	157	82	44

PSO PSC



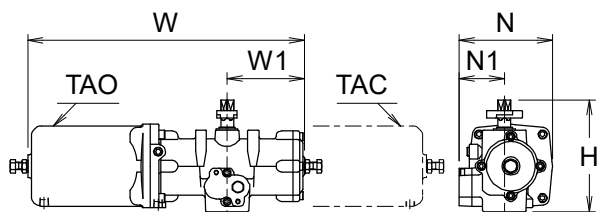
操作機型式		H	W	N	N1
PSO-03S	PSC-03S	65	109	54	30
PSO-03D	PSC-03D	73	165	54	30
PSO-04D	PSC-04D	90	190	67	36
PSO-05D	PSC-05D	98	247	82	44
PSO-05W	PSC-05W	98	288	95	48

TAD



操作機型式	H	W	N	N1
TAD-040	89.5	110	57	32
TAD-050	123	170	82	36
TAD-063	138	204	95	38
TAD-080	171	240	116	45
TAD-100	202	294	143	57
TAD-125	227	366	150	60
TAD-160	273	446	181	68

TAO TAC



注) TAC-040 のみシリンダ方向が TAO と同じ

操作機型式		W	W1	N	N1
TAO-040	TAC-040	249	55	92	46
TAO-050	TAC-050	305	85	103	50
TAO-063	TAC-063	367	102	119	52
TAO-080	TAC-080	435	120	142	59
TAO-100	TAC-100	530	147	174	71
TAO-125	TAC-125	688	183	193	74
TAO-160	TAC-160	838	223	231	82

エア作動弁取扱注意事項

ご使用にあたって

- ① 運送上の注意
 - ・丁寧に取扱い、落としたり、投げ下ろしたりしないでください。
- ② 保管上の注意
 - ・長期又は一時保管の場合は梱包のまま整理して保管してください。直射日光が当たる場所、ほこりの多い場所、水滴がかかる場所は避け、製品に無理な力が加わらないようにしてください。
 - ・配管ポートの防塵キャップは配管するまで外さないでください。
- ③ 製品の確認
 - ・据え付け前に、必ず製品型式が正しいか、確認してください。
 - ・ボルト類に緩みが発生していないか点検してください。

エア作動弁の取付け

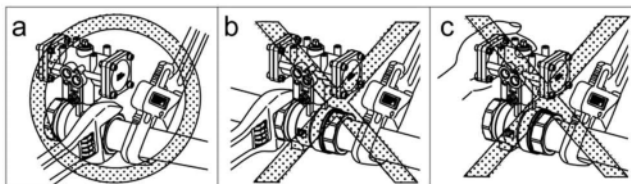
- ① 配管の注意
 - ・バルブを取付ける前に、配管内はきれいに清掃し、溶接スパッタ、錆、スケール、砂等がパイプ内に残存しないようにしてください。
 - ・パイプのねじ切りは、切り過ぎないようにしてください。切り過ぎたパイプのねじこみはバルブを変形させ性能を損なうことがあります。
 - ・シールテープ、シール剤がバルブ内にはみだすと作動不良の原因になります。テープ処理、塗布量に注意が必要です。
 - ・SH / MV シリーズは流れ方向に対して取付け方向が決まっています。流れ方向の印に従って取付けてください。
 - ・MS シリーズは、流体が蒸気でオプション (SC シート) を選定の場合、流れ方向に対して、取付け方向が決まっています。流れ方向の印に従って取付けてください。
 - ・ST / SL シリーズは下図の矢印方向からボールの流路より高い圧力が作用する場合には、圧力の低い方へ多少漏れることがあります。



② SR SH H HH ST SL シリーズ

ねじ込み上の注意

- ・バルブの取付けは接続側バルブ端部にスパナ掛けし、管をねじこんでください。(図 a)
- ・接続の反対側のバルブ端部にスパナ等を掛けたり、操作機を持って管をねじこんだりは絶対に避けてください。(図 b, c)



- ・配管時、バルブにパイプレンチを掛けたり、過剰な力を加えたりしないようにしてください。
- ・取付け姿勢を矯正する時は、ボディとキャップの結合ねじが緩む方向 (反時計回り) に力を加えないようにしてください。

適正締め付けトルク [N・m]

呼び径 [A]	トルク	呼び径 [A]	トルク
8 ~ 10	15 ~ 25	32	60 ~ 80
15	25 ~ 35	40	75 ~ 85
20	40 ~ 50	50	90 ~ 110
25	50 ~ 60		

③ 取付け環境

- ・高温 (50 °C 以上)、腐食性ガス等の雰囲気、又は振動の多い場所 (0.5 G 以上) は避けてください。
- ・輻射熱により、操作機の表面温度が 50 °C 以上になる場合は、適切な遮蔽板を設けてください。
- ・流体及び駆動部が凍結する可能性のある場合は、凍結防止策を施してください。
- ・単動形を屋外または水のかかる場所で使用される場合は、空気出口への水や雨水等の浸入を防止してください。また、粉塵の多い場所で使用される場合は、空気出口への粉塵の浸入を防止してください。

④ 取付け姿勢

取付け姿勢は正立から横向きまでとし、逆立は避けてください。操作機上部はメンテナンスのため、スペースを確保してください。

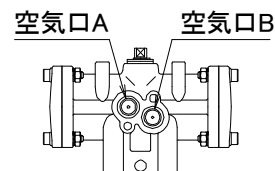
エア配管

- ・エア作動操作機には、ピストンを動かす空気口が設けてあります。

複作動形

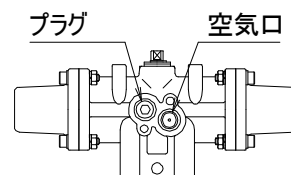
PND : Rc 1/8
取付可能な継手の
外径 Φ14.5 以下

TAD-040 : Rc 1/8
TAD-050 ~ 160 : Rc 1/4



単作動形

PSO / PSC : Rc 1/8
TAO / TAC : Rc 1/4



- ・複作動形のエア配管は、空気口 A 及び B にシールテープを巻いて接合してください。単作動形の場合は、空気口のみ接続してください。
- ・空気口に継手、ニップル等をねじ込む時は無理にねじ込まないでください。締め過ぎによる不具合が生じる恐れがあります。
- ・PND / PSO / PSC の空気口は樹脂の為、締め過ぎによる破損の恐れがあります。手締め後、工具にて 1 回転ねじ込んでください。
- ・操作機上に物を置いたり、足場にする事は絶対に避けてください。

エア作動弁取扱注意事項

運転

①エア源について

- 供給空気圧力は必ずフィルタを通し、ろ過 (40 μ 以下) された乾燥空気を使用するようにしてください。
- 5 °C 以下の低温で使用する場合は、エアドライヤ等を使用し、ドレン及び氷結水分の発生を防止してください。機器の破損や短寿命の原因となります。
- エア圧が高い場合は、使用圧力範囲 (0.4 ~ 0.7 MPa) まで減圧して使用してください。
- コンプレッサの容量及びエアタンク容量は配管容量、エア消費量を計算し、これに 30 % 程度の余裕を持たせてください。

②試運転時の点検

バルブを管路に設置した場合は流体を流す前に簡単な動作テストを行ってください。

複作動形	エア源からのエアを止め、シリンダ内の残圧を放出し、均圧弁を開いてから、操作機上部の手動操作機軸をモンキーレンチで手動操作により確認します。
単作動形	標準操作圧力でエアを徐々に送り、ゆっくり作動させて作動性を確認します。

③通水試験

配管後、通水試験を行う場合は次の点を事前に確認してください。

- 配管の接合は間違っていないか
- 接合部からのエア、液漏れはないか
- エア圧は許容圧力範囲にあるか
- リミットスイッチ、電磁弁等が取付けてある場合、開閉作動時、作動の障害になるようなものが触れていないか

④運転時の注意

開閉スピードが速すぎると、寿命に影響することがあります。スピードコントローラを使い弁口径 40 A 以下で開閉時間 1 秒、50 A 以上で 2 秒以上にしての使用をお勧めします。

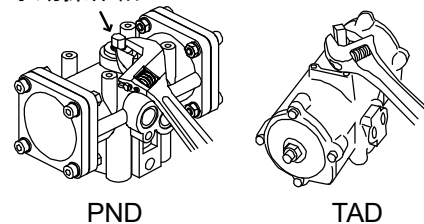
手動操作

- 複作動形を手動操作する時は、エア源からのエアを止め、均圧弁を開いてシリンダ内の残圧を放出してください。
- 単作動形は手動操作ができません。TAO / TAC シリーズで手動操作が必要な場合は、手動開閉操作機 (オプション: MT) が用意されています。
- 自動制御に移る前に、必ずモンキーは外してください。

手動操作方法 (PND / TAD)

操作機上部に手動操作軸がでています。空気室の圧力を 0 にした後、開閉方向を確認し、手動操作軸をモンキー等でゆっくりと回してください。

手動操作軸



保守・点検

- 使用状況、環境に応じ、定期的に点検を行って下さい。
- 通常半年に一度下記に従って行ってください。
- 単作動形のスプリングユニット部を分解することは危険です。事故の原因になりますから絶対に行わないでください。
- 長期間運転しない時は 3 ヶ月に一度程度、2 ~ 3 回開閉してください。
エア作動操作機は無給油にてご使用頂けます。
 - 空気漏洩の有無
 - エア供給圧力の確認
 - シリンダ内の異物残留、又は発錆の有無

TAD / TAO / TAC で給油される場合は、空気圧用ルブリケータを用い給油してください。潤滑油はタービン油 2 種 ISO VG32.46 相当品を使用してください。尚、一旦給油を始めた後は無給油状態に戻さないでください。機器の短寿命の原因となります。

点検内容

- 開閉の動作に異常はないか
- ねじ類の緩みの有無
- 流体温度、使用圧力の確認
- バルブのステム周りからの漏洩の有無
- ボルトの締め付けトルクの確認

エア作動弁取扱注意事項

故障と処置

製品が正常に作動しない場合は、下記項目で調査、点検をしてください。原因が不明、部品交換、修理が必要な場合は、その状況をご連絡ください。

故障状況	原因	処置
作動しない	エアがきていない	エアを供給する
	エア圧が低すぎる	標準操作圧力に昇圧する
中間位置で止まる	<ul style="list-style-type: none"> ・シートに異物の噛み込み ・ボールにスケールが付着 	開閉動作を繰り返し、異物を除去する
		バルブのトルクが軽くない場合はバルブを分解、洗浄、部品の交換を行う (MS MV MH)
バルブ本体から漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ・ボディとキャップの結合が緩む ・ボディの変形 	バルブを交換する
バルブ内部 (シート) から漏れる	シートの摩耗、キズ又は永久変形	バルブを交換する
		シートを交換する (MS MV MH)
ステム部から漏れる	パッキンが摩耗した	バルブを交換する
		パッキンを交換する (MS MV)
		Oリングを交換する (MH)

バルブ、操作機、部品を交換する場合、不明な点は、弊社までお問い合わせ、又は交換要領書をご請求ください。