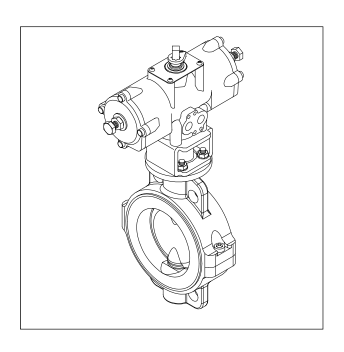


バタフライバルブ 55 型 50〜250mm バタフライバルブ 55IS 型 50〜400mm エア式 TA 型

取扱説明書



このたびは、弊社製品をご採用いただきまして、ありがとうございます。 この取扱説明書は、弊社製品を安全にご使用いただくための 重要な事柄について記載していますので、製品を取り扱う前に必ずお読みください。 なお、お読みになられた後は、お使いになられる方がいつでも見ることが出来るところに 必ず保管していただきますよう、よろしくお願いいたします。

旭有機材株式会社



-安全にご使用いただくために-

この取扱説明書は、弊社製品を取り扱われる方が当社製品、電気、機械、制御等の基本的な知識をお持ちであることを前提として書かれており、取扱い内容によっては専門用語を含んでいます。

この取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解され、安全事項を順守して正しく使用してください。

この取扱説明書では、人的障害や物的損害の状況、及び規模をお知らせするために、特に重要とされる事象について「警告」「注意」「禁止」「強制」の内容をマークとともに区分して記載しています。

順守しなかった場合、思わぬ障害や損害が発生する可能性がありますので、必ず順守されますよう、よろしくお願いいたします。

<警告・注意表示>

▲警告	製品の取り扱いを誤った場合、「 死亡または重傷を負うことが想定される内容 」です。
⚠注意	製品の取り扱いを誤った場合、「傷害を負うことが想定されるか、または、物的損害の発生が想定される内容」です。

<禁止・強制表示>

◇禁止	製品の取扱いにおいて、「 行ってはいけない内容 」で 禁止 します。
① 強制	製品の取扱いにおいて、「 必ず行っていただく内容 」で 強制 します。



目次

1.	弊社製品の保証内容について	٠4
	適用対象	4
	保証期間	
	保証範囲	4
	免責事項	4
2	安全上のご注意	-5
	製品の取り扱い	
	各部品の名称	
4.	製品の仕様	-8
	型番表	
	ニュス 最高許容圧力と温度の関係	
	アクチュエータ	
5.	オプション仕様	L2
6.	配管方法	15
7.	サポート設置方法	L9
8.	エア配管方法	20
9.	リミットスイッチ結線方法	22
10). 電磁弁結線方法	23
11	l.試運転方法 ····································	24
12	2. 分解方法	29
13	3. ストッパー調整方法	31
14	Ⅰ. 点検項目	32
	日常点検	33
	定期点検	
15	5. 不具合の原因と処置方法	36
16	5. 残材・廃材の処理方法	38
お	·問合せ先···································	39



1. 弊社製品の保証内容について

契約書、仕様書等に特記事項のない場合、弊社が製造・販売するバルブ等の配管材料製品(以下、「対象製品」と いいます。)の保証内容は以下のとおりとなります。

適用対象

この保証は対象製品を日本国内で使用される場合に限り適用されます。海外でご使用になられる場合には、別途、 弊社にお問い合わせください。

保証期間

保証期間は、納入後1年間といたします。

保証節囲

上記保証期間中に弊社の責任による故障や不具合が生じた場合は、代替品との交換、または修理を無償で実施い たします。

ただし、保証期間内であっても、次に該当する場合は保証の対象外(有償でのご対応)といたします。

- ▶ 施工・据付・取扱い、及びメンテナンス等において、仕様書・取扱説明書等に記載された保管・使用条件や注 意事項等が守られていない場合。
- ▶ お客さまの装置やソフトウェアの設計等、対象製品以外に起因した不具合の場合。
- ▶ 弊社以外による製品の改造・二次加工に起因した不具合の場合。
- ▶ 取扱説明書等に記載された定期点検や消耗部品の保守・交換が正常に実施されていれば回避できたと認めら れる不具合の場合。
- ▶ 部品をその製品の本来の使い方以外にご使用になられた場合。
- ▶ 弊社出荷時の科学技術の水準では予見できなかった事由による故障や不具合の場合。
- ▶ 天災・災害等の弊社の責任ではない外部要因による不具合の場合。

免責事項

- ▶ 弊社製品の故障に起因する二次災害(装置の損傷、機会損失、逸失利益等)、及びいかなる損害も補償の対象 外とさせていただきます。
- ▶ 弊社は製品の品質・信頼性の向上に努めておりますが、その完全性を保証するものではありません。特に人の 生命、身体、または財産を侵害するおそれのある設備等にご使用になられる場合には、通常発生し得る不具合 を十分に考慮した適切な安全設計等の対策を施してください。このようなご使用については、事前に仕様書等 の書面による弊社の同意を得ていない場合は、弊社はその責を負いかねますのでご了承願います。
- ▶ 弊社製品のご使用に際しては、製品仕様や注意事項等の遵守をお願いいたします。お客様がこれらを怠ったこ とによりお客様に損害が発生した場合、弊社は一切の責任を負わないものとします。ただし、お客さまに生じ た損害が、弊社製品の欠陥による場合はこの限りではありません。



2. 安全上のご注意

開梱・運搬・保管

⚠警告



重傷を負うおそれがあります。

▶ バルブの吊り下げや玉掛けは、安全に十分配慮して、吊荷の下に入らないでください。

⚠注意



バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 投げ出しや落下、打撃などによる衝撃を与えないでください。
- ▶ ナイフや手かぎなどの鋭利な物体で、引っかきや突き刺しなどをしないでください。
- ▶ ダンボール梱包は、荷崩れしないように無理な積み重ねをしないでください。
- ▶ コールタール、クレオソート(木材用防腐剤)、白あり駆除剤、殺虫剤、塗料などに接触 させないでください。
- ▶ バルブを運搬する場合、ハンドル掛けはしないでください。



バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 配管直前までダンボールに入れたまま、直射日光を避けて、屋内(室温)で保管してく ださい。また、高温になる場所での保管も避けてください。(ダンボール梱包は水などに 濡れると強度が低下します。保管や取扱いには十分注意してください)
- ▶ 開梱後、製品に異常がないか、仕様と合致しているかを確認してください。



製品の取り扱い

▲警告



禁止

重傷を負うおそれがあります。

▶ アクチュエータは分解しないでください。



強制

バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ 弊社樹脂製配管材料に陽圧の気体を使用される場合は、水圧と同値であっても圧縮性流体特有の反発力により、危険な状態が想定されますので、管を保護資材で被覆するなど、周辺への安全対策を必ず施してご使用願います。なお、ご不明な点がございましたら、別途、弊社にお問い合せください。

整理番号: H-A020-J-18

- ▶ 配管施工完了後、管路の漏れ試験を行う場合は、必ず水圧で確認してください。止むを 得ず気体で試験を行う場合は、事前に弊社へご相談ください。
- ▶ 配管施工する際は、基本的にはガスケットは不要ですが、凹み・キズ・反りが起こりやすい樹脂フランジとの接続では、ガスケットをご使用頂くことで安定したシール性能が得られます。

⚠注意



バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ バルブに乗ったり、重量物を載せたりしないでください。
- ▶ 火気や高温な物体に接近させないでください。
- ⚠ 強制

ケガをするおそれがあります。

▶ 保守点検が出来るスペースを十分確保して配管してください。

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

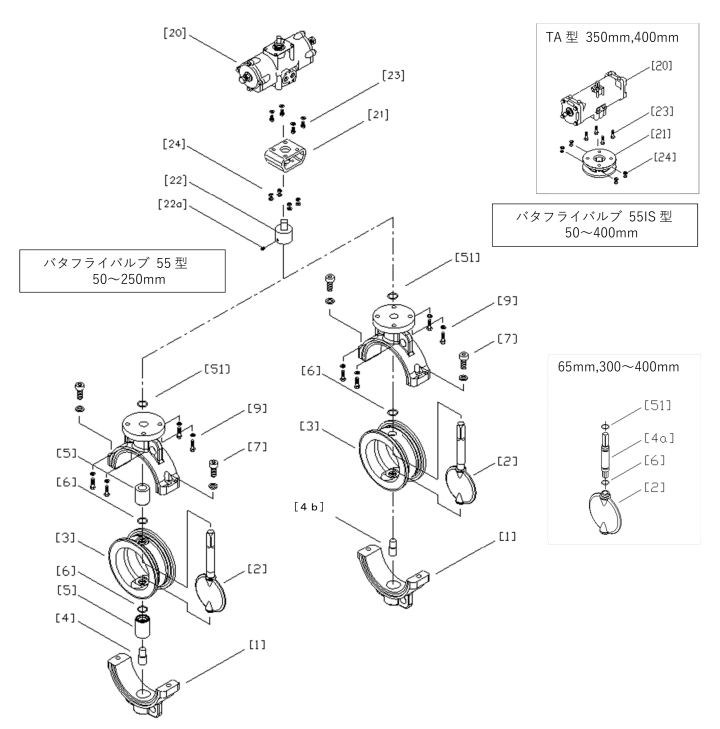
- ▶ 流体の圧力と温度は、許容範囲内で使用してください。(最高許容圧力は水撃圧を含んだ圧力です)
- ▶ 使用条件に適した材質のバルブを使用してください。(薬液の種類によっては部品が侵されるおそれがありますので、詳細については弊社へ事前にご相談ください)
- ▶ 結晶性物質を含んだ流体は、再結晶しない条件で使用してください。
- ▶ 常時、水や粉じんなどが飛び散る場所、及び直射日光のあたる場所は避けるか、または 全体を覆うカバーなどでバルブを保護してください。
- ▶ 「**14.点検項目**」を参照して、定期的にメンテナンスを行ってください。特に長期保管や 休転時、または使用中の温度変化や経時変化に注意してください。
- ▶ バルブ設置時にはバルブや配管に無理な力が加わらないように、適切なバルブサポートを施してください。
- ▶ 必ず表示された製品仕様内で使用してください。
- ▶ 屋外や雰囲気の悪い環境で使用される場合は、保護用のポリ袋でバルブ全体を覆うことをお勧めします。(サビなどにより作動不良を引き起こす場合があります)
- ▶ 周囲温度が 5°C以下でのご使用の場合は、操作エアの水分を除去し、凍結を防止してください。
- ▶ 供給空気は除湿・除塵された清浄なものを使用してください。ただし、露点が-40°C以下の高乾燥エアをご使用の場合は、別途ご相談ください。

【取扱説明書】バタフライバルブ 55・55IS 型 エア式 TA 型





3. 各部品の名称



[1]	ボディ	[5]	ブシュ	[22]	継手
[2]	ディスク	[6]	Ο リング(A)	[22a]	止めねじ(B)
[3]	シート	[7]	ボルト(A)	[23]	ボルト(D)
[4a]	ステム(A)	[20]	アクチュエータ	[24]	ボルト・ナット
[4b]	ステム(B)	[21]	取付台	[51]	O リング(B)

取付台は呼び径 50~150mm が PPG 製、200、250mm が SUS304 製になります。



4. 製品の仕様



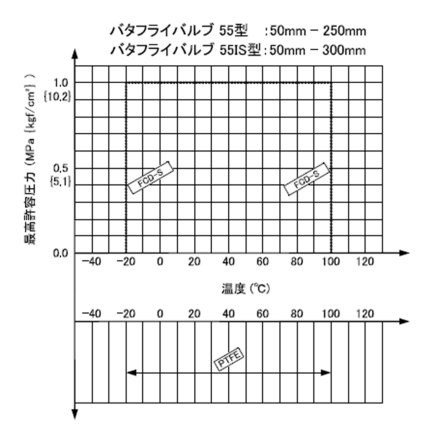


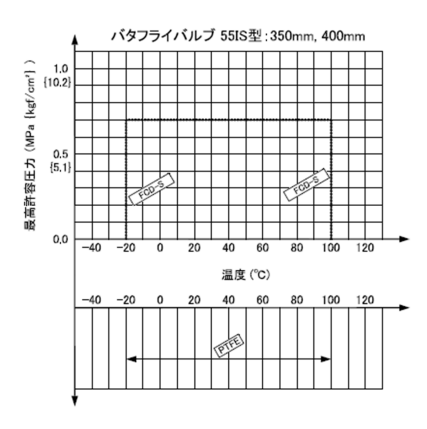
整理番号: H-A020-J-18





最高許容圧力と温度の関係







アクチュエータ

仕様一覧表

◇バタフライバルブ 55 型

作動	/フィハルノ 55 <u>?</u> 呼び径 (mm)	アクチュエータ 型式	角度調節範囲	操作圧力範囲 MPa{kgf/cm²}	空気消費 N //開閉 (0.4MPa)	空気供給口径
	50	TA2A-050D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	0.9	Rc 1/4
	80	TA2A-063D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	1.7	Rc 1/4
	100	TA2A-080D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	3.2	Rc 1/4
復動	125	TA2A-080D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	3.2	Rc 1/4
	150	TA2A-100D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	6.6	Rc 1/4
	200	TA2A-125D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	13.3	Rc 1/4
	250	TA2A-160D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	27.1	Rc 1/4
	50	TA2A-050R	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	1.7	Rc 1/4
	80	TA2A-063R	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	3.3	Rc 1/4
逆 作 動	100	TA2A-080R	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	6.1	Rc 1/4
動・正作	125	TA2A-080R	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	6.1	Rc 1/4
動	150	TA2A-100R2	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	12.8	Rc 1/4
	200	TA2A-125R2	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	21.6	Rc 1/4
	250	TA2A-160R2	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	42.7	Rc 1/4





◇バタフライバルブ 55IS 型

作動	/フィハルノ 551 呼び径 (mm)	アクチュエータ 型式	角度調節範囲	操作圧力範囲 MPa{kgf/cm²}	空気消費 N //開閉 (0.4MPa)	空気供給口径
	50	TA2A-050D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	0.9	Rc 1/4
	65	TA2A-063D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	1.7	Rc 1/4
	80	TA2A-063D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	1.7	Rc 1/4
	100	TA2A-080D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	3.2	Rc 1/4
復 動	125	TA2A-100D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	6.6	Rc 1/4
	150	TA2A-100D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	6.6	Rc 1/4
	200	TA2A-125D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	13.3	Rc 1/4
	250,300	TA2A-160D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	27.1	Rc 1/4
	350,400	TA-200D	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	56.8	Rc 3/8
	50	TA2A-050R	± 5°	$0.4 \sim 0.7$ {4.1 \sim 7.1}	1.7	Rc 1/4
	65	TA2A-063D	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	1.7	Rc 1/4
	80	TA2A-063R	± 5°	$0.4 \sim 0.7$ {4.1 \sim 7.1}	3.3	Rc 1/4
逆作動	100	TA2A-080R	± 5°	$0.4 \sim 0.7$ {4.1 \sim 7.1}	6.1	Rc 1/4
動・正作動	125	TA2A-100R2	± 5°	$0.4 \sim 0.7$ {4.1 \sim 7.1}	12.8	Rc 1/4
動	150	TA2A-100R2	$\pm 5^{\circ}$ $0.4 \sim 0.7$ $\{4.1 \sim 7.1\}$ 12.8		12.8	Rc 1/4
	200	TA2A-125R2	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	21.6	Rc 1/4
	250,300	TA2A-160R2	± 5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	42.7	Rc 1/4
	350,400	TA-200R	±5°	0.4~0.7 {4.1~7.1}	68.4	Rc 3/8



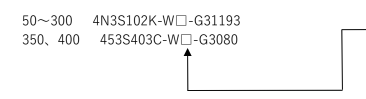




5. オプション仕様 |

電磁弁

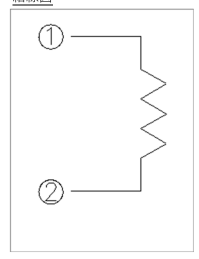
作動	呼び径(mm)	型式記号	配管口径	有効断面積	消費電力
復 動 逆作動 正作動	50~300 (55,55IS 型)	4N3S102K-W□-G31193	Rc 1/4	10mm²以上	AC ; 6VA DC ; 5.5W
復 動 逆作動 正作動	350、400 (55 I S型)	453S403C-W□-G30800	Rc 3/8	40mm²以上	AC; 6VA DC; 5W



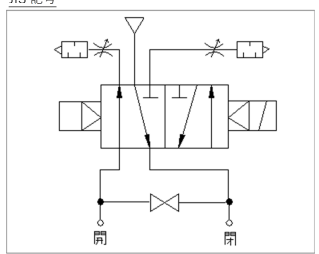
※ ()つき記入文字は特殊品です。

定格電圧	記入文字
AC100V 50/60Hz	1
AC110V 50/60Hz	(2)
AC200V 50/60Hz	3
AC220V 50/60Hz	(4)
DC24V	5
DC48V	(6)
DC100V	(7)
DC125V	(9)

結線図



JIS 記号





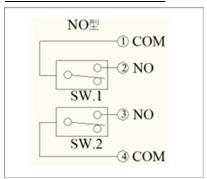
リミットスイッチ

作動	呼び径(mm)	型式記号	保護等級	リミットスイッチ機種
	50~80	SB2-11		
復 動 逆作動	100~150	SB2-16	IP 65 相当	V-112-1C24
正作動	200~300	SB2-22		(OMRON 製)
	350~400	TA-200-SB	IP 55 相当	

リミットスイッチ定格

定格電圧(V)	抵抗負荷(A)	誘導負荷(A)
AC125	11	7
AC250	11	7
DC125	0.5	0.1
DC250	0.25	0.04

内部回路図 (中間開度時)



SW.1:バルブ閉止時に接点が閉じる(復動・逆作動)

バルブ開放時に接点が閉じる(正作動)

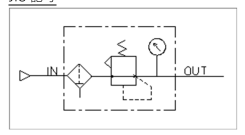
SW2:バルブ開放時に接点が閉じる(復動・逆作動)

バルブ閉止時に接点が閉じる(正作動)

フィルタ付減圧弁

作動	呼び径(mm)	型式記号	配管口径	エレメントろ過度
復 動 逆作動 正作動	50~300 (55,55IS 型)	ARU2-02-8A-G	Rc 1/4	5 μ m
	350、400 (55IS 型)	ARU3A-03-10A	Rc 3/8	40 μ m

JIS 記号

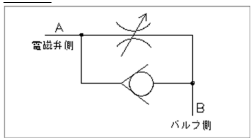




スピードコントローラ

/左 動	07.7.8.(mm)	呼び径(mm) 型式記号	 式記号 配管口径	有効断面積(mm²)		ニードル回転数
作 動 呼び径(mm) 	*サび怪(IIIII) 型式記号 配官口	配自口注	自由流れ	制御流れ		
復 動 逆作動	50~300 (55,55IS 型)	SC7-08A	Rc 1/4	11	8.3	8 回転
正作動	350、400 (55IS 型)	SC7-10A	Rc 3/8	16	14	0 回科

JIS 記号





6. 配管方法

▲警告



重傷を負うおそれがあります。

▶ バルブの吊り下げや玉掛けは、安全に十分配慮して、吊荷の下に入らないでください。



ケガをするおそれがあります。

- ▶ 使用する機械工具及び電動工具は、事前に必ず安全点検を行ってください。
- ▶ 配管施工する際は、作業内容に応じた適切な保護具を着用して作業を行ってください。

⚠注意



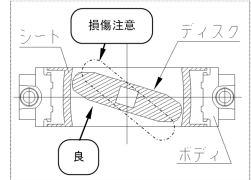
バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

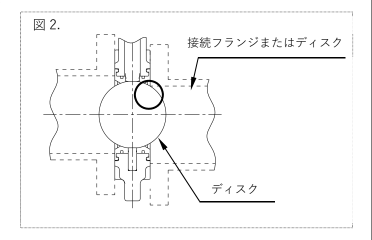
- ▶ 配管施工する際は、基本的にはガスケットは不要ですが、凹み・キズ・反りが起こりやすい樹脂フランジとの接続では、ガスケットをご使用頂くことで安定したシール性能が得られます。
- ▶ Uバンドなどで配管サポートを取られる際は、締め過ぎに注意してください。
- ▶ 配管取付の際は、全閉状態で取り付けないでください。(ディスクがシートへ噛み込み、 操作トルクが重くなり、開閉操作ができなくなるおそれがあります)



バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 取付けの際は配管及びバルブなどに引張り、圧縮、曲げ、衝撃などの無理な応力が加わらないように設置してください。
- ▶ 接続フランジは全面座のものを使用してください。
- ▶ 相互のフランジ規格に違いがないように確認してください。
- ▶ 配管取付の際は、全閉状態で取り付けないでください。(ディスクがシートへ噛み込み、操作トルクが重くなり、開閉操作ができなくなるおそれがあります)
- ▶ 図の『損傷注意』の状態で運搬・取付工事は、ディスクのシール面に傷を付けるおそれがあるので注意してください。(ディスクが損傷してシール不良を起こすおそれがあります)
- ▶ 接続部(フランジ・パイプ)の 内径が小さな場合には、バル ブディスクと接続部の内面の 接触を避けるために、接続部 内側の面取りを行ってください。

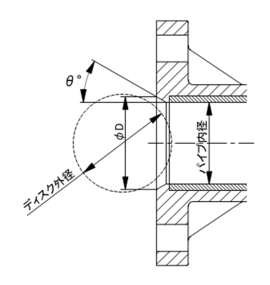






▶ 接続部の内径は、下表の数値以上であることを確認してください。下表の数値以下のときは、面取りを行ってください。(ディスク外径が干渉します)

呼び往	圣 (mm)	内径 D	(mm)	面取り角度 θ°
mm	(inch)	55 型	55IS 型	55 型·55IS 型 共通
50	(2)	47	42	40
65	(2½)	-	54	40
80	(3)	71	74	30
100	(4)	92	94	30
125	(5)	119	121	25
150	(6)	143	149	25
200	(8)	182	186	15
250	(10)	237	241	15
300	(12)	-	293	15
350	(14)	-	322	15
400	(16)	-	372	15





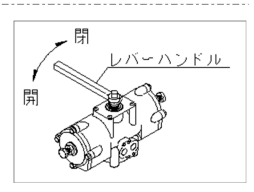
トルクレンチ

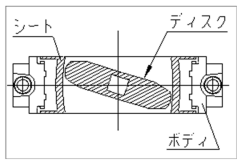
▶ TA 型用レバーハンドル(別売品)またはスパナ

· ▶ 通しボルト・ナット・ワッシャ (19 頁の寸法参照) ▶ AV パッキン(必要に応じて)

[手順]

- **1)** アクチュエータ作動・復動の場合: TA 型用レバーハンドル(別売品)またはスパナで ディスク[2]を 微開の状態にします。
- 2) バルブを連結フランジ間にセットします。
- 3) 連結用の通しボルト・ナット・ワッシャーで手による仮のセットをし
- 4) 徐々に規定トルク値まで対角線上(図 1 参照)にトルクレンチで締め 付けます。





規定トルク値

単位: N·m {kgf·cm}

呼び径	50mm	80、100mm	125、150mm	200、250mm
トルク値 55 型	22.5 {230}	30.0 {306}	40.0 {408}	55.0 {561}

呼び径	50~100mm	125、150mm	200、250mm	300、350mm	400mm
トルク値 55IS 型	30.0 {306}	40.0 {408}	55.0 {561}	60.0 {612}	80.0 {816}

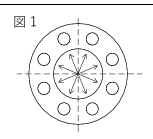
⚠注意



強制

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 接続フランジのボルト・ナットは対角線上に規定トルクで締付 けてください。
- ▶ バタフライバルブ 55IS 型の呼び径 80mm に設けているボルト 穴位置は、JIS10K・DIN 用の穴となります。





通しボルト (ボルトA) の寸法

▼JIS10K

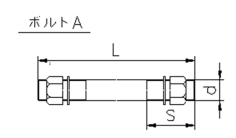
呼び怪			ボルトA				数量
サナロ州主	ما	55	型	5519	>型		<u> </u>
mm (inch)	d	L(mm)	S(mm)	L(mm)	S(mm)	ボルトA	ナット・ワッシャ
50 (2")		130	35	130		4	8
65 (2 1/2")	N 41 C	_	_	135	٥٦	4	0
80 (3")	M16	140	OF.	140	35		
100 (4")		145	35	140		8	16
125 (5")		165		155		O	10
150 (6")	M20	180	40	160	40		
200 (8")		195	40	165]	12	24
250 (10")		215		180		12	24
300 (12")	M22		_	190	45		
350 (14")			_	210		16	32
400 (16")	M24		_	230	50		

▼JIS5K

呼び径		ボルトA			数量
サリ生	d	55	型		
mm (inch)	u	L(mm)	S(mm)	ボルトA	ナット・ワッシャ
50 (2")	M12	110	30		
65 (2 1/2")		_		4	8
80 (3")		125			
100 (4")	M16	135	40		
125 (5")		140	40	0	10
150 (6")		155		8	16
200 (8")	M20	195	45		
250 (10")	IVIZU	210	73	12	24

注記 1:上記数値は、AVTS フランジを使用した場合の寸法です。

注記 2:ナット・ワッシャ数量は 2 組(ボルト 1 本/ナット 2 ケ、ワッシャ 2 ケ)の数量です。



▲注意

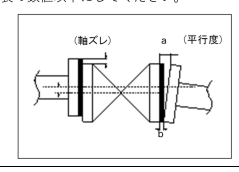


1 強制

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ フランジ面の平行度及び軸芯ズレの寸法は下記の表の数値以下にしてください。

呼び径 (mm)	軸芯ズレ	平行度 (a-b)
50~80	1.0mm	0.8mm
100~150	1.0mm	1.0mm
200~400	1.5mm	1.0mm





7. サポート設置方法

⚠注意



禁止

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ ポンプ周りの配管でバルブに大きな振動を起こさせないでください。



バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ バルブサポートを設置してください。

(バルブ本体及び配管に無理な力が加わり破損などをひき起こすおそれがあります)

: 準備するもの :▶ スパナ

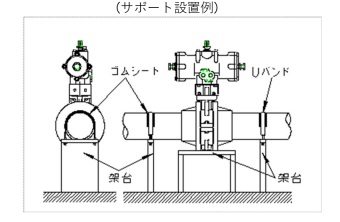
▶ Uバンド(ボルト付)

▶ ゴムシート

水平配管

バルブの下に架台を設置します。

パイプの上部にゴムシートを敷き、Uバンドで固定 します。

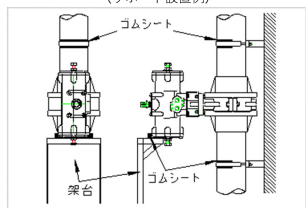


垂直配管

アクチュエータ部にゴムシートを敷き、架台を設置 します。

パイプにゴムシートを敷き、Uバンドで固定します。

(サポート設置例)





8. エア配管方法

オプションなしまたはスピードコントローラ付の場合

⚠注意



禁止

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ エア配管を接続する直前まで保護用プラグは取り外さないでください。
- ▶ エア配管用継手は締め過ぎないでください。

1 強制

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 当該製品の承認図などから接続場所、エア配管サイズ、ねじの種類を確認しエア配管し てください。
- ▶ 供給空気は除湿、除塵された清浄なものを使用してください。 ただし露点が-40°C以下の 高乾燥エアをご使用の場合は別途ご相談ください。
- ▶ 周囲温度が 5°C以下でご使用の場合は、操作エアの水分を除去し、凍結を防止してくだ さい。
- ▶ エア配管に鋼管を使用する場合には、管内面を防錆処理したものを使用してください。
- ▶ エア配管を接続する前にエア配管内部を十分にフラッシングしてください。
- ▶ エア配管を接続するときは、シール材などの異物が配管内に入り込まないように注意し てください。
- ▶ 配管用継手のネジ部のバリは必ず除去してください。 (カジリを生じたりエア漏れを生じたりします)

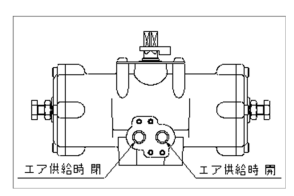
. ▶ エア配管用銅管またはチューブ管

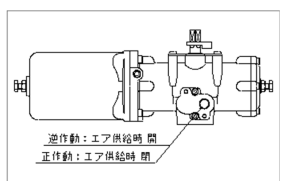
▶ スパナ

- 準備するもの : ▶ 銅管用継手またはチューブ管用継手
 - ▶ シールテープ (シールテープ以外は漏れるおそれがあります)

[手順]

- 1) 継手のおねじにシールテープを先端約 3mm 残して巻き付け ます。
- 2) アクチュエータの配管口に継手を手で締め付けます。
- 3) 継手をスパナで1回転ねじ込みます。
- 4) エア配管用銅管またはチューブ管を取り付けます。 ※絵はスピードコントローラなしですが配管要領は同じ です。







電磁弁及びフィルタ付減圧弁付の場合

⚠注意

◯ 禁止

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ エア配管を接続する直前まで保護用プラグは取り外さないでください。
- ▶ エア配管用継手は締め過ぎないでください。

強制

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

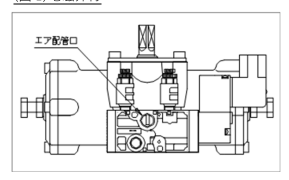
- ▶ エア配管に鋼管を使用する場合には、管内面を防錆処理したものを使用してください。
- ▶ エア配管を接続する前にエア配管内部を十分にフラッシングしてください。
- ▶ エア配管を接続するときは、シール材などの異物が配管内に入り込まないように注意し てください。
- ▶ 配管用継手のネジ部のバリは必ず除去してください。 (ガジリを生じたりエア漏れを生じたりします)
- ▶ 電磁弁の調節ツマミは調整後、必ずロックしてください。
- ▶ フィルタ付き減圧弁のドレンは定期的に排出してください。
- ▶ フィルタ付き減圧弁の2次側圧力は機器仕様に合った設定にしてください。 (作動不良や、故障の原因になります)

:	・ ▶ エア配管用銅管またはチューブ管	:
	・▶ 銅管用継手またはチューブ管用継手	•
準備するも	5の . ▶ シールテープ (シールテープ以外は漏れるおそれがあります)	•
!		•
	・▶ スパナ	

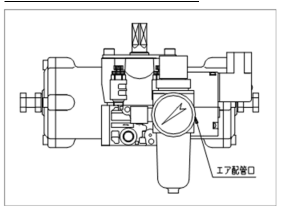
[手順]

- 1) 継手のおねじにシールテープを先端約 3mm 残して巻き付け ます。
- 2) エア配管口(図 1・図 2 参照)に継手を手で締め付けます。
- **3)** 継手をスパナで1回転ねじ込みます。
- 4) エア配管用銅管またはチューブ管を取り付けます。

(図1)電磁弁付



(図2)電磁弁・フィルタ付減圧弁





9. リミットスイッチ結線方法

⚠注意

♦ 禁止

重傷を負うおそれがあります。

▶ リミットスイッチへの結線・離線は通電状態では行わないでください。 (感電したり機械が突然始動したりします)

バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ カバーを開放して放置または使用しないでください。 (水、粉じんなどが浸入し動作不良になることがあります)



バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ 電線は絶縁被覆付き圧着端子を用いて、カバー、ハウジングに接触しないように結線してください。

(カバーに圧着端子が接触するとカバーが締まらなくなったり地絡することがあります)

- ▶ リミットスイッチを 1mA~100mA, 5~30V で使用される場合は、弊社へご相談ください。
- ▶ カバーは確実に取り付けてください。(雨水などが浸入し、故障の原因になります。)

準備するもの

, ▶ プラスドライバ

▶ コネクタ(G1/2)

:▶ マイナスドライバ

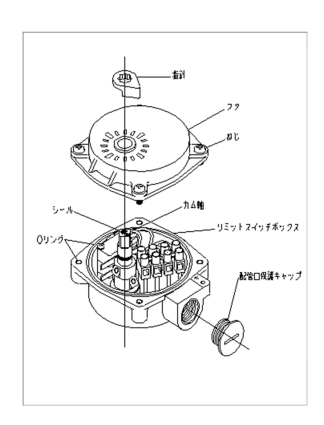
▶ ワイヤーストリッパ

[手順]

- **1)** 指針を手で外します。
- 2) フタを固定しているねじ(4ヵ所)をプラスドライバで緩めて外します。

※0 リングは紛失しないでください。

- 3) 配管口保護キャップを反時計回りに回して外します。
- 4) コネクタにケーブルを通します。
- 5) ワイヤーストリッパでケーブルの外皮をむきます。
- **6)** 端子ねじにマイナスドライバで【5. オプション仕様 リミットスイッチ】の内部回路図に従って結線します。
- 7) コネクタを締め付けてケーブルを固定します。
- **8)** フタを取り付けた後、ねじ(4ヵ所)をプラスドライバで 交互に均一に締めます。
- **9)** カム軸頭部のシール矢印方向と指針との向きが合致するように指針を嵌めこみます。







10. 電磁弁結線方法

⚠注意

◇ 禁止

重傷を負うおそれがあります。

■ 電磁弁への結線・離線は通電状態で行わないでください。感電したり機械が突然始動したりします。



バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 電磁弁の調節ツマミは調整後必ずロックしてください。
- 電磁弁に表示してある電源電圧とこれから配線しようとしている電圧が合致していることを確認してください。

準備するもの

▶ プラスドライバ

▶ 端子圧着工具

: ▶ コネクタ(G1/2)

▶ ワイヤーストリッパ

[手順]

1) カバー止めねじをプラスドライバで緩めてカバーを取り外します。

※0 リングは紛失しないでください。

(漏電や感電のおそれがあります)

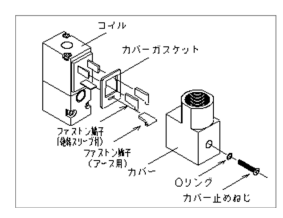
2) コイル側端子に差し込んでいるファストン端子と絶縁カバー を抜き取ります。

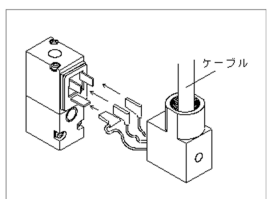
※アース用端子には絶縁スリーブを付属していません。

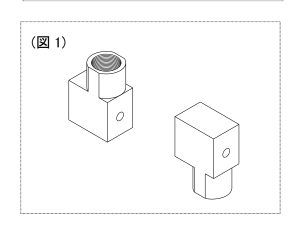
- 3) コネクタ、カバーの順にケーブルを通します。
- 4) ワイヤーストリッパでケーブルの外皮をむきます。
- 5) 絶縁カバーにリード線を通します。
- 6) 端子圧着工具でリード線にファストン端子を付けます。
- **7)** コイル側端子にファストン端子を差し込み、絶縁カバーをかぶせます。
- **8)** カバー止めねじをプラスドライバで締めてカバーを取り付けます。

〔カバーは配線引出し口を上下どちらにしても取り付けられます(図 1)〕

9) コネクタでケーブルを締め付けます。









11. 試運転方法 |

手動操作

▲警告



重傷を負うおそれがあります。

▶ 手動操作中はエアを供給しないでください。(ケガをするおそれがあります)

⚠注意



バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ 全開・全閉位置からさらに無理にTA型レバーハンドル(別売品)またはスパナを回転させないでください。(故障します)

▶ 復動の場合

・ 準備するもの ・▶ TA 型用レバーハンドル(別売品)またはスパナ

[手順]

※電磁弁付の場合、バイパスバルブのツマミを左回転してください。

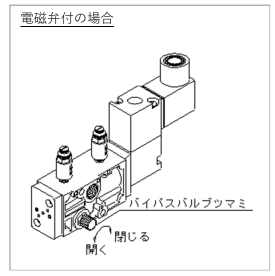
1) TA型用レバーハンドル(別売品)またはスパナをアクチェエータの上部出力軸に嵌合させ開度指示計を見ながら全開 ◆ 全閉を 1~2 回行います。

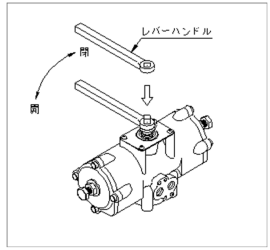
右回転(時計回り) ⇒ 閉方向 左回転(反時計回り) ⇒ 開方向

2) 全開または全閉状態にして TA 型用レバーハンドル(別売品) またはスパナをアクチュエータの上部出力軸から取り外します。

電磁弁付の場合、バイパスバルブのツマミを右回転させてください。 (エアが漏れます)

(開閉操作ができません)







手動操作

▲警告



重傷を負うおそれがあります。

▶ 手動操作中はエアを供給しないでください。(ケガをするおそれがあります)

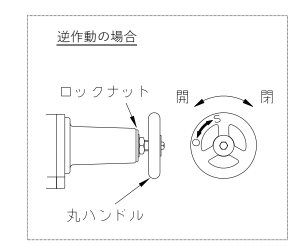
▶ 単動(逆作動・正作動)の場合

· 準備するもの · ▶ スパナ

[手順]

- 1) ロックナットをスパナで緩めて外します。
- 2) 開度指計を見ながら手動操作用丸ハンドルを回し全開 ←→ 全閉を 1~2 回行います。

丸ハンドル回転方向	逆作動	正作動
右回転 (時計回り)	閉方向	開方向
左回転(反時計回り)	開方向	閉方向



ハンドル回転数

呼び径(mm)	50	65、80	100、125	150	200	250、300	350、400
ハンドル回転数 (回転)	約 24	約 25	約 27	約 28	約 36	約 38	約 40

- 3) 手動操作用丸ハンドルを全開・全閉まで右回転します。
- 4) ロックナットをスパナで締め付けます。



エアによる操作方法

▲警告



重傷を負うおそれがあります。

▶ アクチュエータの上部出力軸に手動操作用のスパナが嵌合していないことを確認してください。(スパナがはじかれ、ケガをするおそれがあります。)

⚠注意



強制

バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ 必ず表示された製品仕様内で使用してください。 (作動しないおそれがあります)

[手順]

- 1) エア配管口にエアを供給します。
- 2) エア供給側と表示位置が一致していることを確認します。 ※全閉時の指針の位置は、ディスク[2]の締め込みしろのため、 図の位置に若干達しない場合があります。
- 3) エア供給を停止します。

(電磁弁付の場合)

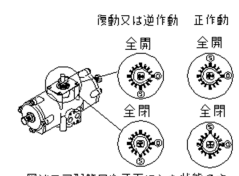
「手順〕

- 1) 電磁弁にエアを供給します。
- **2)** 電磁弁端子カバーの下の押しボタン(図 1)を指で押すことにより下表の動作になることを確認してください。
- **3)** 電磁弁へ通電・非通電により下表の動作になることを確認してください。
- 4) 電磁弁の電源を切ります。

押しボタン	電源	復動・逆作動	正作動
押す	通電	バルブ全開	バルブ全閉
押さない	非通電	バルブ全閉	バルブ全開

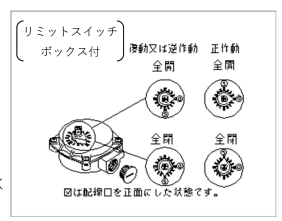
TA 型

(標準)

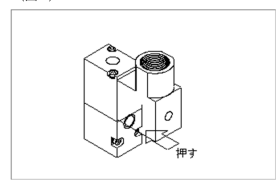


整理番号: H-A020-J-18

図はエア配管口を正面にした状態です。



(図1)





開閉スピード調整方法

⚠注意



電磁弁が損傷するおそれがあります。

■ 電磁弁の調節ツマミは調整後、必ずロックしてください。 (ロックナットは無理な力で締めないでください)

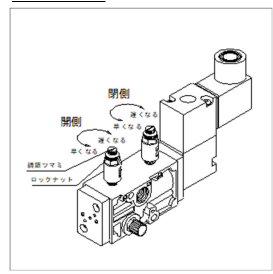
▶ 復動の場合

: 準備するもの : ▶ スパナ

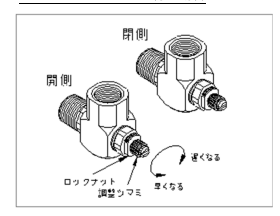
[手順]

- 1) 開閉両方のスピードコントローラの調整ツマミを指で保持した まま、スパナでロックナットを左回転させ、調整ツマミの固定 を解除します。
- 2) 調整ツマミを回らなくするまで右回転させます。
- 3) 電磁弁にエアを供給します。
- **4)** 電磁弁に通電し、開側スピードコントローラの調整ツマミを少しずつ左回転させます。
- **5)** 電磁弁側の通電を切り、閉側スピードコントローラの調整ツマミを少しずつ左回転させます。
- 6) 4)と5)を繰り返して、希望する開閉スピードにあわせます。
- 7) 希望するスピードになったら調整ツマミを指で保持したままスパナでロックナットを右回転させ、調整ツマミを固定します。

電磁弁付の場合



スピードコントローラ付の場合





開閉スピード調整方法

整理番号: H-A020-J-18

⚠注意

◯ 禁止

電磁弁が損傷するおそれがあります。

■ 電磁弁の調節ツマミは調整後、必ずロックしてください。 (ロックナットは無理な力で締めないでください)

▶ 単動 (逆作動・正作動)の場合

,-----

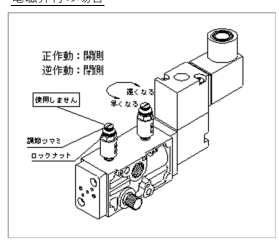
: 準備するもの : ▶ スパナ

作動型式	開になるスピード	閉になるスピード
逆作動	調整できません	調整できます
正作動	調整できます	調整できません

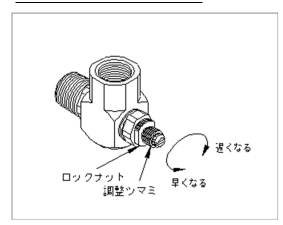
「手順〕

- 1) 開閉両方のスピードコントローラの調整ツマミを指で保持した まま、スパナでロックナットを左回転させ、調整ツマミの固定 を解除します。
- 2) 調整ツマミを回らなくなるまで右回転させます。
- 3) 電磁弁にエアを供給します。
- **4)** 電磁弁に通電した後、通電を切り、スピードコントローラの 調整ツマミを少しずつ左回転させ、希望する開閉スピードに あわせます。
- **5)** 希望するスピードになったら調整ツマミを指で保持したままスパナでロックナットを右回転させ、調整ツマミを固定します。

電磁弁付の場合



スピードコントローラ付の場合





12. 分解方法

⚠警告



重傷を負うおそれがあります。

▶ 配管施工する際は、作業内容に応じた適切な保護具を着用してください。 (ケガをするおそれがあります)

バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ 配管施工する際は、基本的にはガスケットは不要ですが、凹み・キズ・反りが起こりや すい樹脂フランジとの接続では、ガスケットをご使用頂くことで安定したシール性能が 得られます。

⚠注意



1 強制

バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 取付の際は配管及びバルブなどに引張り、圧縮、曲げ、衝撃などの無理な応力が加わら ないように設置してください。
- ▶ バルブの取替えの際には、配管内の流体を完全に抜いてください。また流体が抜けない 場合は、流体の圧力をゼロにしてください。

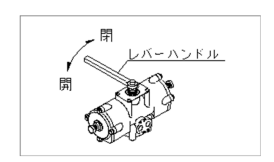


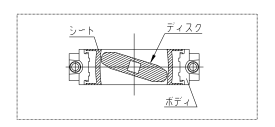
!	. ▶ スパナ	▶ 六角レンチ	プラスチックハンマ	
・ 準備するもの	:▶ マイナスドライバ	▶ 保護手袋	▶ 保護眼鏡	
:	. ▶ TA 型用レバーハンドル	(別売品)またはスパナ	▶ AV パッキン(必要に応じて)	

〈分解〉

「手順〕

- 1) 配管内の流体を完全に抜きます。
- 2) バルブをエア操作または手動操作で全閉の状態にします。
- **3)** エアの元バルブを閉め、バイパスバルブを開けてアクチュエータ [20]内のエアを排気します。
- **4)** TA型用レバーハンドル(別売品)またはスパナで、バルブを微開にします。
- 5) 連結ボルト・ナットを緩め、取り外します。
- 6) バルブを配管より取り外します。
- **7)** 止めねじ[22a]を緩めます。
- **8)** ボルト・ナット[24]を緩め、ボディ[1]とアクチュエータ[20]、取付台[21]を取り外します。
 - ※この時点で取付台[21]は、アクチュエータ[20]に固定されています。

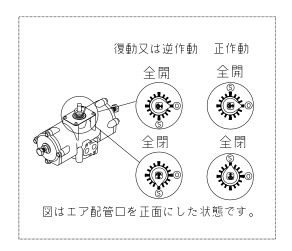




〈組 立〉

[手順]

- 1) 組立作業は、31 頁の分解手順、8)から逆の手順で行います。
- 2) ディスク[2]の開度と開度計の示す値があっているか確認します。
- 3) エア操作(27 頁参照)で作動を確認します。 ※開度と開度計がずれている場合には、32 頁の 「13.ストッパー調整方法」に従って調整してください。





13. ストッパー調整方法

⚠警告

○禁止

重傷を負うおそれがあります。

▶ 調整中にエアを供給しないでください。 (ケガをするおそれがあります)

🚺 強制

バルブが損傷する、または漏れるおそれがあります。

▶ ストッパーは調整後、必ずロックナットでロックしてください。 (無理な力で締め付けないでください)

準備するもの :▶ スパナ

[手順]

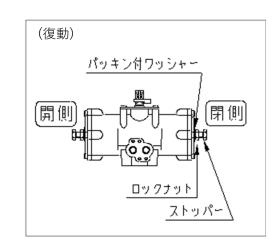
- **1)** エアの元バルブを閉め、バイパスバルブを開けて、アクチュエー タ内のエアを排気します。
- 2) 調整する開度(全開または全閉)のストッパーにスパナまたは六角 レンチを取り付けて保持し、ロックナットをスパナでゆっくり緩 めます。

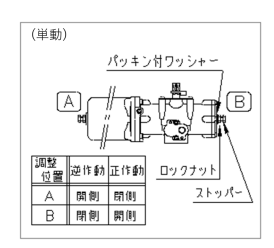
※パッキン付ワッシャーを傷付けないでください。 (エア漏れするおそれがあります)

3) ストッパーをスパナまたは六角レンチで調整したい方向へ回転させます。

調整する方向	右回転	左回転
	(時計回り)	(反時計回り)
開側	開度が小さくなる	開度が大きくなる
閉側	開度が大きくなる	開度が小さくなる

- **4)** ストッパーをスパナまたは六角レンチで調整したい方向へ回転 させます。
- 5) バイパスバルブを閉じて、エアの元バルブを開け、エアによる 操作(27 頁参照)で調整したい開度になっているか確認します。 再度調整する場合には 1)~4)を繰り返します。







14. 点検項目

⚠注意



強制

バルブが破損する、損傷する、または漏れるおそれがあります。

- ▶ 正常な状態を保ち、末永くお使いいただくため、3か月~6か月ごとを目安にメンテナンスを行ってください。特に長期保管や休転時、または使用中の温度変化や経時変化に注意してください。
- ▶ バルブまたは部品を交換する際にバルブを配管から取り外すときは、配管内の流体を完全に抜いてから作業を行ってください。
- ▼ 不具合現象が確認されたときは『15. 不具合の原因と処置方法』を参照して処置してください。



日常点検

点検項目と 点検方法	判断の目安	点検箇所	処置方法
外部漏れ(目視)	漏れが無いこと	配管フランジ接続部	① 配管ボルトを規定トルクで増し締めする② バルブを配管から取り外して配管ボルトの締め付けをやり直す(参照: 6.配管方法)
		バルブ全体の表面	バルブを配管から取り外してバルブを交換 する (参照:12.分解方法)
内部漏れ (目視およ び計測)	漏れが無いこと	バルブ全閉時の二次側への漏 れ	バルブを配管から取り外してバルブまたは 不具合部品を交換する (参照: 12.分解方法)
		流量計、圧力計等の測定値	バルブを配管から取り外してバルブまたは 不具合部品を交換する (参照: 12.分解方法)
異音 (聴音)	異音の 無いこと	バルブ及びアクチュエータ	バルブを配管から取り外してバルブまたは アクチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
		バルブ周辺の配管	使用条件を再確認する (参照: 2. 安全上のご注意)



定期点検

●点検周期の目安:3か月

点検項目と 点検方法	判断の目安	点検箇所	不具合時の処置方法
開閉 作動時間	誤差±1 秒以内	アクチュエータの開度 表示部	電源電圧(±10%)を確認する (参照: アクチュエータの銘板)
(計測)			バルブを配管から取り外してバルブまたはア クチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
振動 (触診)	他所との差が 無いこと	バルブ及びアクチュエ ータ	使用条件を再確認し、振動源を除去する (参照: 2. 安全上のご注意)
			バルブを配管から取り外してバルブまたはア クチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
		バルブ周辺の配管	使用条件を再確認し、振動源を除去する (参照: 2. 安全上のご注意)

整理番号:H-A020-J-18



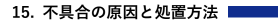
定期点検

●点検周期の目安:6か月

点検項目と 点検方法	判断の目安	点検箇所	不具合時の処置方法
手動ハンドルの 操作性(感触)	スムーズに 回ること	手動操作部	バルブを配管から取り外してバルブまたはア クチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
ボルト類の	ゆるみの	取付台+バルブ用	取付ボルトを増し締めする
ゆるみ (目視、触診)	無いこと	取付台+アクチュエー タ用	取付ボルトを増し締めする
		フランジ配管用	配管ボルトを規定トルクで増し締めする (参照: 6. 配管方法)
水の侵入 (目視)	侵入の 無いこと	アクチュエータ内	アクチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
異物の侵入 (目視)	侵入の 無いこと	アクチュエータ内	アクチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
絶縁抵抗の測定 (計測)	50MΩ以上 あること	アクチュエータ内	アクチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
腐食 または錆び (目視)	腐食または 錆びの 無いこと	製品の外観及びアクチュ エータ内	バルブを配管から取り外してバルブまたはア クチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
製品損傷	傷、割れ、変 形の無いこと	製品の外観	バルブを配管から取り外してバルブまたはア クチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)

整理番号:H-A020-J-18





ASAHIAV

不具合現象	予想される原因	対策・処置
手動操作用レバーハンドル (スパナ)が回らない(回せない)	すでに全開(または全閉)になって いる アクチュエータにエアが供給された	手動ハンドルを逆方向に回転させてくだ さい (参照: 11.試運転方法) エアの元バルブを締め、バイパスバルブを
	ままになっている	開いてください
	バルブに異物が噛み込んでいる	バルブを配管から取り外して分解し、異物 を取り除く (参照: 6.配管方法)
	配管応力によりトルクが増加している	バルブを配管から取り外し、配管応力を取り除いてください (参照: 6.配管方法)
	流体の影響(温度・成分・圧力など)により、バルブのトルクが増加している	使用条件を再確認する (参照: 4.製品の仕様 の最高許容圧力と温 度の関係)
エア操作で開閉しない	電磁弁の電源が切れている	電源を入れてください
	電磁弁への結線が外れている	結線状態をもう一度確認してください (参照: 10.電磁弁結線方法)
	エアが供給されない	エアを供給してください
	電磁弁の電源電圧が異なっている	テスターで電圧をチェックし、正規の電圧 にしてください
	電磁弁の電圧が低い	テスターで電圧を確認して正しい電圧に する
	バイパスバルブが開いている	バイパスバルブのツマミを右回転させて閉 じてください (参照: 11.試運転方法)
	スピードコントローラの調整ツマミが右回転いっぱいになっている	バイパスバルブのツマミを左回転させてく ださい (参照: 11.試運転方法)
	バルブに異物が噛み込んでいる	バルブを配管から取り外し、異物を取り除いてください (参照: 6.配管方法)
	配管応力によりバルブのトルクが 増加している	バルブを配管から取り外し、配管応力を取り 除いてください (参照: 6.配管方法)
	流体の影響(温度・成分・圧力)によりトルクが増加している	使用条件を確認してください (参照: 4.製品の仕様 の最高許容圧力と温度 の関係)



NAHI 整理番号: H-A020-J-18

不具合現象	予想される原因	対策・処置
全閉にしても流体が 漏れる	シートが摩耗している	バルブを交換してください (参照: 12.分解方法)
	ディスク、シートまたはボディに キズがある	バルブを交換してください (参照: 12.分解方法)
	バルブに異物が噛み込んでいる	数回開閉させて異物を流し出してくださ い (参照: 11.試運転方法)
	連結ボルトの片締め、締め過ぎま たは緩んでいる	再度締め直してください (参照: 6.配管方法)
アクチュエータは作動して いるが、バルブが開閉して	ステムまたは継手が破損している	バルブを交換してください (参照: 12.分解方法)
いない	ステムとディスクの嵌合面が破損 している	バルブを交換してください (参照: 12.分解方法)
手動操作のとき、ハンドル が回らない(回せない)	すでに全開(または全閉)になっている	六角レンチを逆方向に回転させる (参照: 11.試運転方法)
	ハンドル操作方向とは逆方向に通 電されたままになっている	電源を切ってから手動操作する
	バルブに異物が噛み込んでいる	バルブを配管から取り外して分解し、異物 を取り除く (参照:12.分解方法)
	バルブに配管応力が加わっている	配管応力を取り除く
	流体の影響(温度・成分・圧力など)により、バルブのトルクが増加している	使用条件を再確認する (参照: 2. 安全上のご注意)
全閉にしても流体が漏れる (内部リーク)	流体圧力が高い	最高許容圧力以下で使用する (参照: 12.分解方法)
	シートまたはディスクに摩耗また はキズがある	バルブを配管から取り外して該当部品を 交換する、またはバルブを交換する (参照: 12.分解方法)
	部品が欠落している	バルブを配管から取り外して該当部品を 取り付ける、またはバルブを交換する (参照:12.分解方法)
	バルブに異物が噛み込んでいる	バルブを配管から取り外して分解し、異物 を取り除く (参照: 12.分解方法)
	バルブに配管応力が加わっている	配管応力を取り除く



不具合の原因と処置方法(続き)

不具合現象	予想される原因	対策・処置
アクチュエータは作動して いるがバルブが開閉してい ない	ステム、または継手が破損している	直ちに使用を中止し、バルブを配管から取り外して該当部品を交換する、またはバルブを交換する (参照: 12.分解方法)
アクチュエータが腐食して いる	水や薬液などの液体を浴びている	直ちに使用を中止し、バルブを配管から取り外してアクチュエータを交換する (参照: 12.分解方法)
バルブが腐食または変形し ている	水や薬液などの液体を浴びている	直ちに使用を中止し、バルブを配管から取り外してバルブを交換する (参照: 12.分解方法)

16. 残材・廃材の処理方法 ■





1 強制

燃やすと有毒ガスが発生します。

▶ 製品または部品を廃棄される場合は、各自治体の指針にしたがい、廃棄専門業者に処理を お願いしてください。



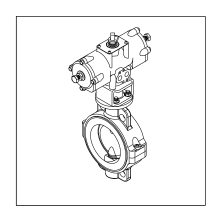
お問合せ先

この製品に関するお問い合わせは、最寄りの販売店、弊社営業所、または弊社 web サイトの「お問い合わせ」までご連絡ください。

[取扱説明書]

バタフライバルブ 55・55IS 型 エア式 TA 型





https://www.asahi-yukizai.co.jp/

本書内容につきましては、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

2024.04