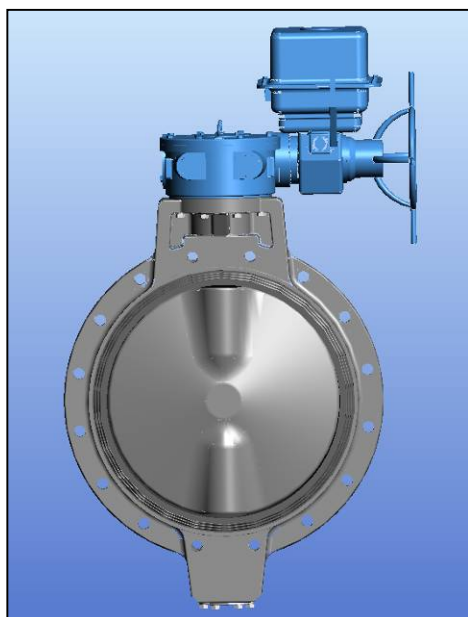


整理番号	H-A051-J-9
------	------------

**PDCPD 製
大口徑バタフライバルブ
電動式 S 型
700～1200mm
(自動バルブ)**

取扱説明書





目次 (ページ)

1. 弊社製品の保証内容について	1
2. 取扱い使用上の注意	2
3. 運搬・開梱・保管の注意	3
4. 各部品の名称	4
5. 使用温度と圧力の関係	6
6. アクチュエータ仕様 配線図	7 8
7. 取付方法	9
8. サポート設置方法	13
9. 電気配線方法	14
10. 試運転方法 手動操作方法 電動操作方法	15 16 16
11. リミットスイッチ調整方法	17
12. 点検項目	18
13. 不具合の原因と処置方法	19
14. 残材・廃材の処理方法	19



本取扱説明書は、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。尚、お読みになられた後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に必ず保管ください。

【表示マークについて】

<警告・注意表示>

 警告	取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負うことが想定される内容」です。
 注意	取扱いを誤った場合、「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>

	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。
	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。

1. 弊社製品の保証内容について

- ・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致します。
- ・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恐れのある設備等へご使用される場合には、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。
- ・弊社製品の選定、施工・据付、操作、メンテナンス等の注意事項は技術資料、取扱説明書等に記載してありますので、最寄りの販売店・弊社営業所へお問い合わせください。
- ・弊社製品の保証期間は納入後1年間とし、保証期間中に不具合が生じ、弊社に通知された場合は直ちに原因究明を行い、弊社製品に欠陥が発見された場合には弊社の責任でその製品を修理・交換致します。
- ・保証期間経過後の修理・交換は有償となります。
- ・ただし、次に該当する場合は保証の対象外と致します。
 - (1)ご使用条件が弊社の定義する保証範囲を超えている場合。
 - (2)施工・据付、取扱い、メンテナンス等において、弊社の定義する注意事項等*が守られていない場合。
 - (3)不具合の原因が弊社製品以外の場合。
 - (4)弊社以外による製品の改造・二次加工による場合。
 - (5)部品をその製品の本来の使い方以外にご使用された場合。
 - (6)天災・災害等の弊社製品以外の原因による場合。
- ※ 尚、弊社製品の不具合により誘発される損害については、保証の対象外と致します。
- ・この保証は弊社製品を日本国内で使用される場合に限り適用されます。海外でご使用される場合には、別途、弊社にお問い合わせください。

2. 取扱い、使用上の注意



- 警告
- ・アクチュエータは分解しないでください。
- ・運転中の可動部には、絶対に手を触れないでください。(手や腕などを巻き込む恐れがあります)



- ・当社樹脂製配管材料に陽圧の気体をご使用される場合は、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等周辺への安全対策を必ず施してご使用願います。尚、ご不明な点はお手数ですが弊社窓口へお問い合わせください。配管施工完了後、管路の漏れ試験を行う場合、水圧にて確認してください。止むを得ず気体にて試験を行う場合、最寄りの営業所へ事前にご相談ください。
- ・ご使用前に使用電源と銘板の電圧を確認してください。異電圧の場合、機器損傷・作動不良を起こす恐れがあります。
- ・手動操作はアクチュエータがモータによって作動していないことを確認後、操作を行ってください。



- 注意
- ・バルブに乗ったり重量物を載せたりしないでください。(破損する恐れがあります)
- ・火気・高温な物体に接近させないでください。(変形・破損・火災の恐れがあります)
- ・水没する可能性のある場所では、使用しないでください。
- ・バルブは据え付ける場所の雰囲気にご注意ください。特に潮風、腐食性ガス、化学薬液、海水、蒸気等にさらされる所は避けてください。
- ・バルブに大きな振動を与えないでください。(故障・破損する恐れがあります)
- ・使用温度及び使用圧力は許容範囲内でご使用ください。(最高許容圧力は水撃圧を含んだ圧力です。許容範囲外で使用されますとバルブが破損する恐れがあります)
- ・保守点検が出来るスペースは十分確保してください。
- ・適切な材質を選定してご使用ください。(薬液の種類によって部品が侵され破損する恐れがあります。詳細については最寄りの営業所へ事前にご相談ください)
- ・結晶性物質を含んだ流体では再結晶しない条件でご使用ください。(バルブが正常に作動しなくなります)
- ・常時、水・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、又は全体を覆うカバー等を設けてください。(バルブが正常に作動しなくなります)
- ・定期的なメンテナンスを行ってください。(長期保管、休転時または使用中の温度変化や経時変化により漏れが発生する場合があります)
- ・バルブ設置時は適切なバルブサポートを施してください。(バルブ本体及び配管に無理な力が加わり破損等を引き起こす恐れがあります)
- ・必ず表示された製品仕様内でご使用ください。
- ・腐食性ガスや雰囲気の悪い場所は避け、全体を覆うカバー等を設けてください。
- ・異臭、発熱、発煙した場合は、直ちに供給電源を切ってください。(異常を感じたまま使用すると火災が発生する恐れがあります。異常が認められた場合は必ずお買い上げの販売店または最寄りの営業所まで点検をご相談ください)
- ・手動操作は、付属のハンドルで行ってください。
- ・爆発性雰囲気の中で使用の際は、アクチュエータが防爆仕様に適合していることをご確認ください。
- ・据付場所の周囲温度は、 -10°C ～ 50°C の範囲内にしてください。
- ・耐水形仕様以外は土砂や水たまりの中にアクチュエータを放置しないでください。

3. 運搬・開梱・保管の注意



警告

・バルブの吊り下げ・玉掛けは、安全に十分注意して吊り荷の下に立たないでください。



注意

・投げ出し・落下・打撃等による衝撃を与えないでください。

(損傷や破損の恐れがあります)

・鋭利な物体(ナイフ・手かぎなど)で引っかき・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。(膨潤により破損する恐れがあります)

・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。



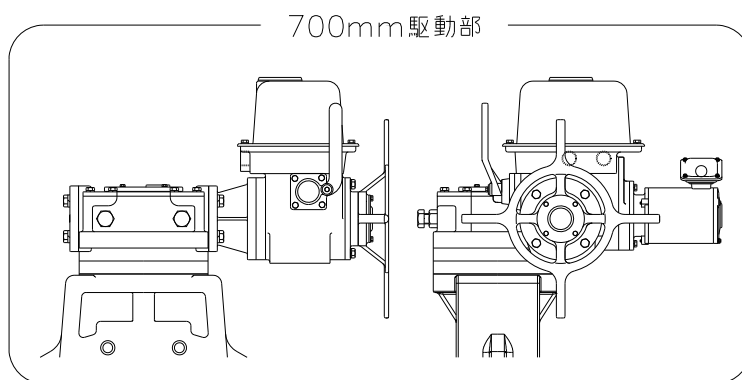
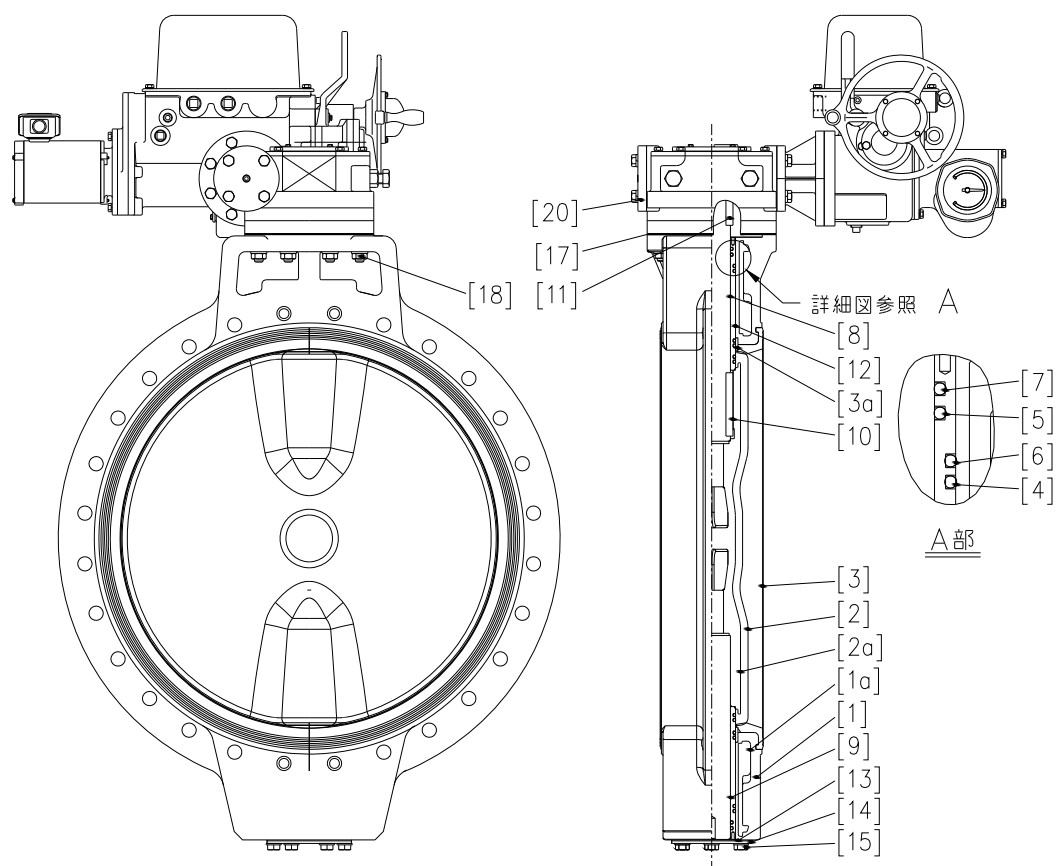
・配管直前までダンボールに入れたまま、直射日光を避け、屋内(室温)で保管してください。又、高温になる場所での保管も避けてください。(ダンボール梱包は水などに濡れると強度が低下します。保管・取扱には十分ご注意ください)

・開梱後、製品に異常がないか、また仕様と合致しているかご確認ください。

4. 各部品の名目

PDCPD 製大口径バタフライバルブ

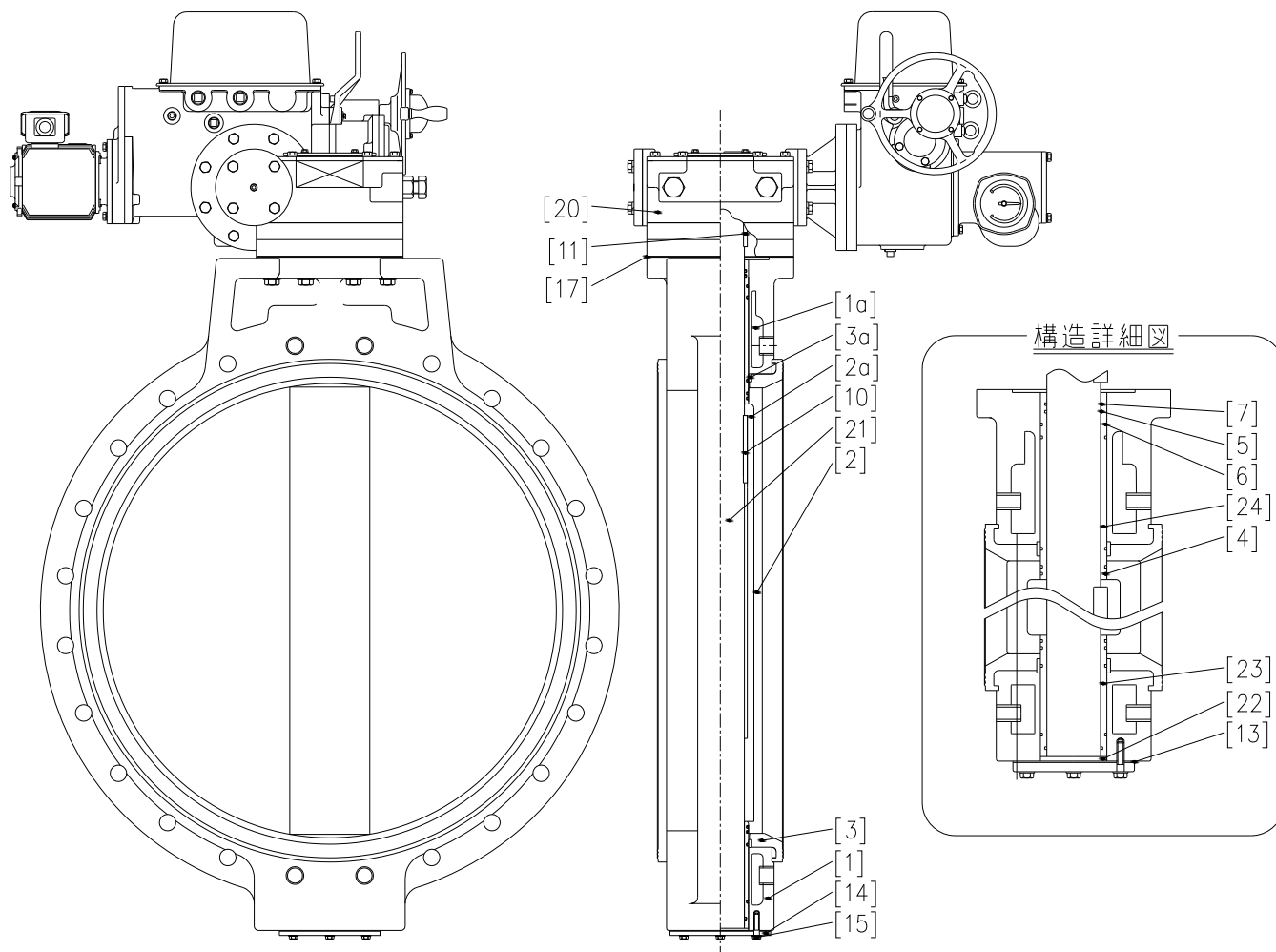
呼び径: 700~1000mm



部番	部品名称	部番	部品名称	部番	部品名称
[1]	ボディ	[5]	Oリング(B)	[12]	ブッシュ
[1a]	ボディインサート	[6]	Oリング(C)	[13]	ガスケット(A)
[2]	ディスク	[7]	Oリング(D)	[14]	ステム受け(A)
[2a]	ディスクインサート	[8]	ステム(A)	[15]	ボルト(A)
[3]	シート	[9]	ステム(B)	[17]	ガスケット(B)
[3a]	シートリング	[10]	キー(A)	[18]	ボルト(B)
[4]	Oリング(A)	[11]	キー(B)	[20]	アクチュエータ

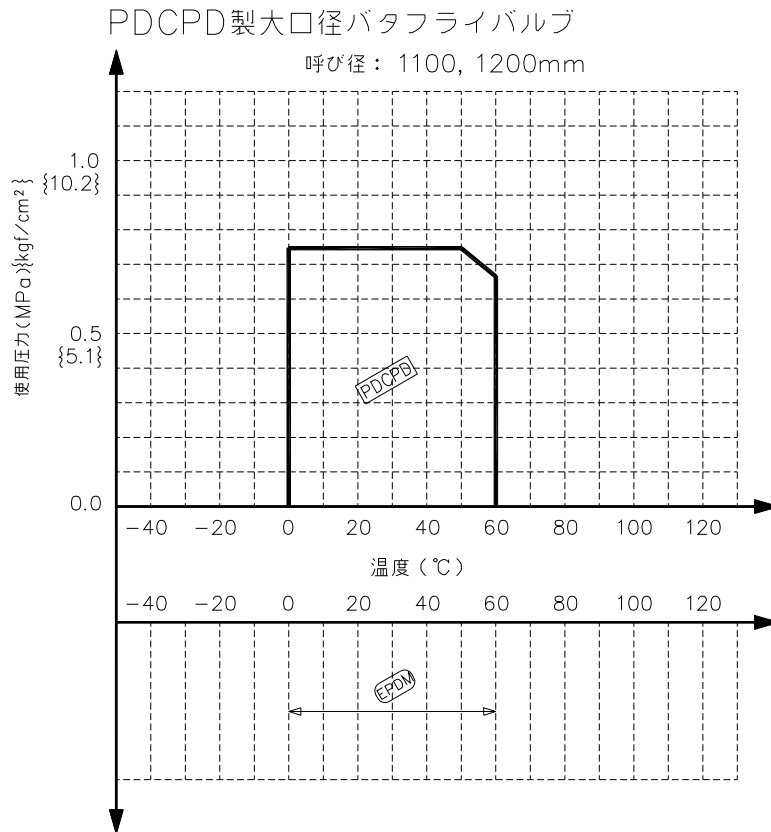
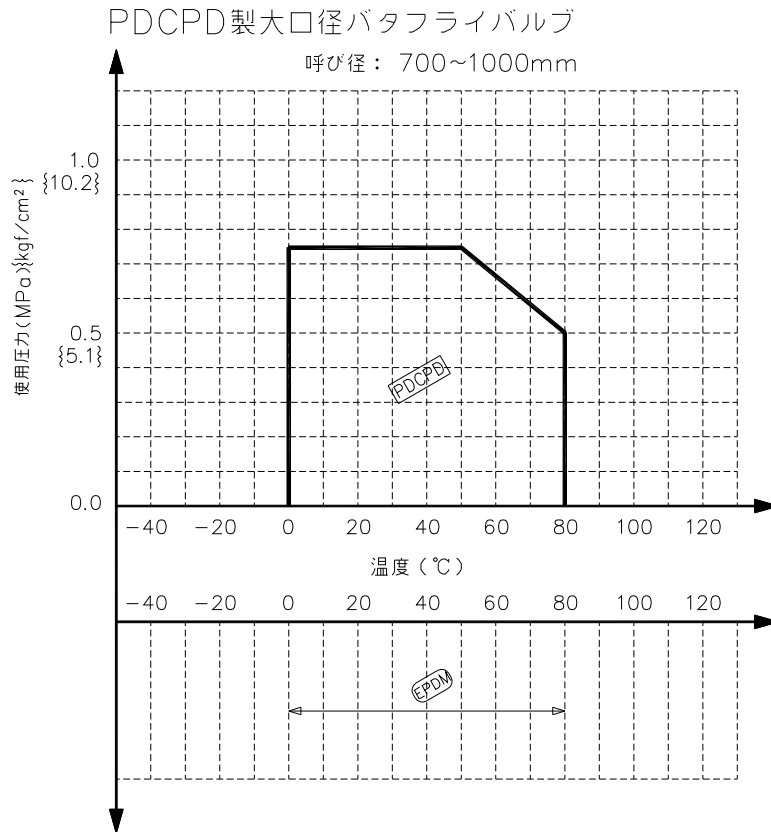
PDCPD 製大口径バタフライバルブ

呼び径：1100, 1200mm



部番	部品名称	部番	部品名称	部番	部品名称
[1]	ボディ	[5]	Oリング(B)	[15]	ボルト(A)
[1a]	ボディインサート	[6]	Oリング(C)	[17]	ガスケット(B)
[2]	ディスク	[7]	Oリング(D)	[20]	電動アクチュエータ
[2a]	ディスクインサート	[10]	キー(A)	[21]	ステム
[3]	シート	[11]	キー(B)	[22]	スラスト
[3a]	シートリング	[13]	ガスケット(A)	[23]	ブッシュ(A)
[4]	Oリング(A)	[14]	ステム受け(A)	[24]	ブッシュ(B)

5. 使用温度と圧力の関係



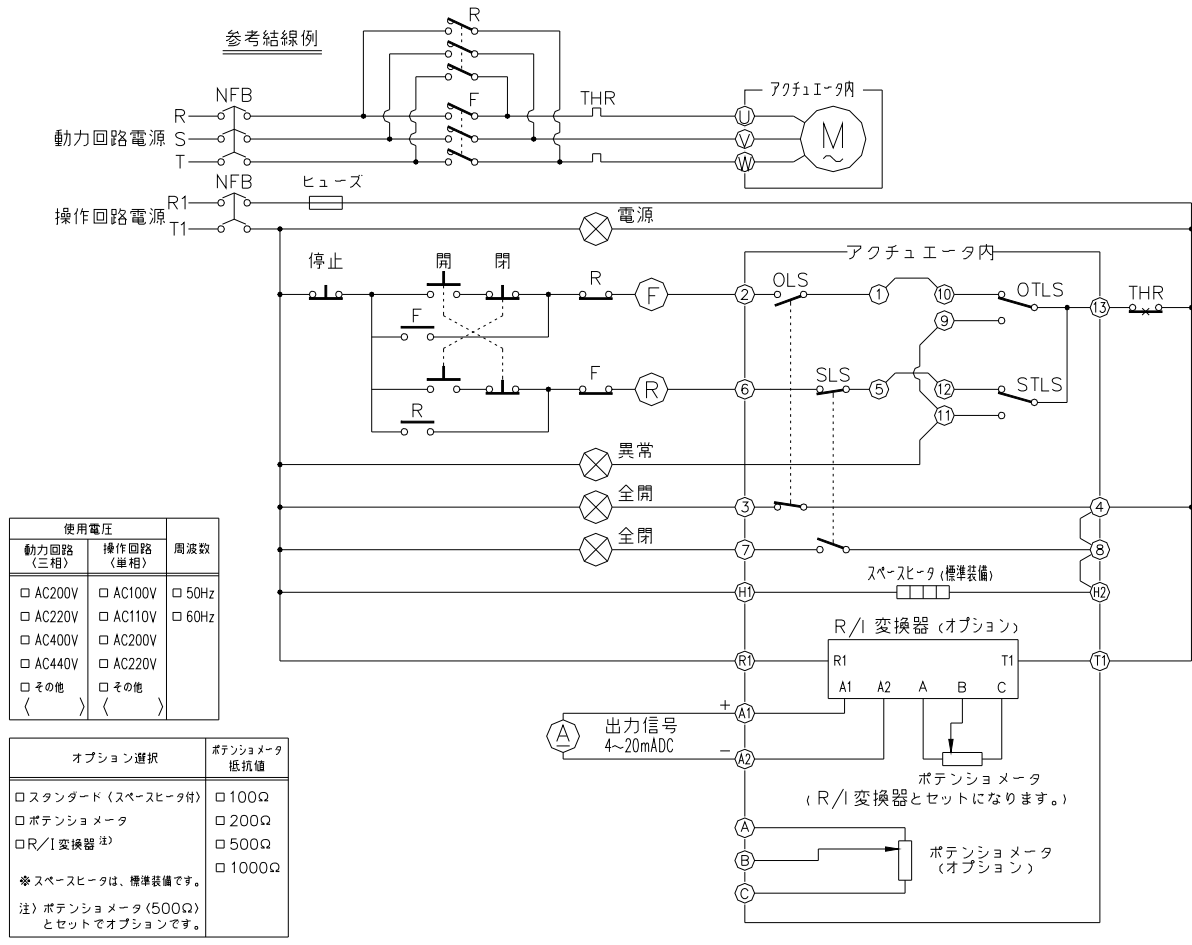
6. アクチュエータ仕様

仕様一覧表

呼び径 (mm)		700	800	900	1000	1100	1200
アクチュエータ型式		LTMD-02 /BRM-10	LTMD-05 /BRM-10	LTMD-05 /BRM-10	LTMD-05 /BRM-18	LTMD-1 /BRM-18	LTMD-1 /BRM-18
開閉時間(秒)	50Hz	75	68	43	50	50	68
	60Hz	63	76	51	49	57	69
保護構造		IP 55					
モータ起動電流 (A)	AC200V	18.9/17.3	18.9/17.3	38.0/35.0	57.8/51.7	57.8/51.7	57.8/51.7
	50/60Hz AC400V	9.0/8.4	9.0/8.4	19.0/17.5	28.9/25.9	28.9/25.9	28.9/25.9
モータ定格電流 (A)	AC200V	3.9/3.5	3.9/3.5	7.7/6.9	11/9.8	11/9.8	11/9.8
	50/60Hz AC400V	1.9/1.8	1.9/1.8	3.9/3.5	5.3/4.8	5.3/4.8	5.3/4.8
手動操作ハンドル回転数		15	333	333	333	615	615
絶縁抵抗		100MΩ					
ケーブルコネクタ呼び径		操作回路:2-G1, モータ回路:1-G3/4					
モータ定格出力(kW)		0.75	0.75	1.5	2.2	2.2	2.2
モータ絶縁種別		B種					
モータ定格時間		15分					
リミットスイッチ容量		AC250V 5A					
モータ極数(P)		4					
スペースヒータ定格出力(W)		30					

※電位ポジショナ付の場合、型式の末尾に「Z」がつきます。(例:LTMD-02Z/BRM-10)

配線図 アクチュエータ型式：LTMD



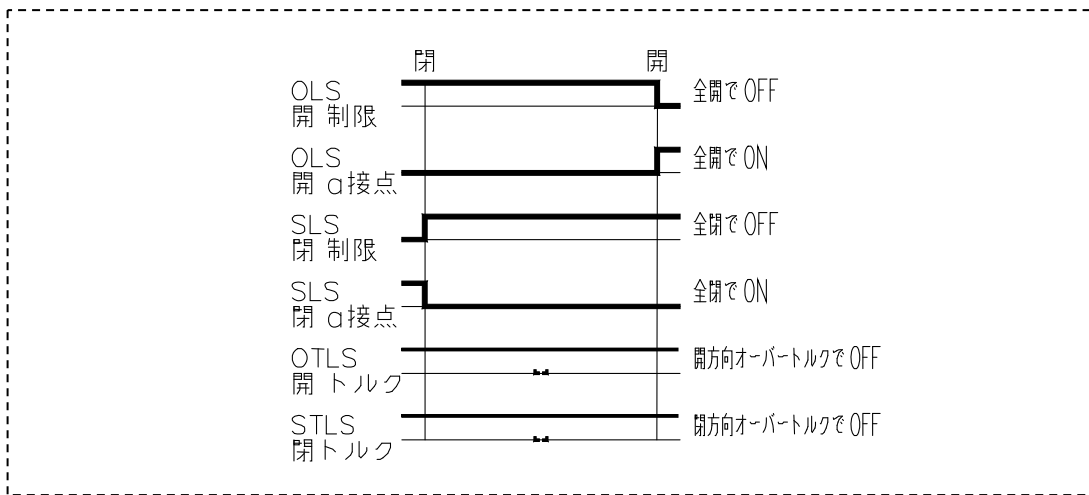
使用電圧		
動力回路 (三相)	操作回路 (単相)	周波数
<input type="checkbox"/> AC200V	<input type="checkbox"/> AC100V	<input type="checkbox"/> 50Hz
<input type="checkbox"/> AC220V	<input type="checkbox"/> AC110V	<input type="checkbox"/> 60Hz
<input type="checkbox"/> AC400V	<input type="checkbox"/> AC200V	
<input type="checkbox"/> AC440V	<input type="checkbox"/> AC220V	
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	

オプション選択	ポテンシオメータ抵抗値
<input type="checkbox"/> スタンダード (スペースヒータ付)	<input type="checkbox"/> 100Ω
<input type="checkbox"/> ポテンシオメータ	<input type="checkbox"/> 200Ω
<input type="checkbox"/> R/I変換器注)	<input type="checkbox"/> 500Ω
	<input type="checkbox"/> 1000Ω

※スペースヒータは、標準装備です。
注)ポテンシオメータ(500Ω)とセットでオプションです。

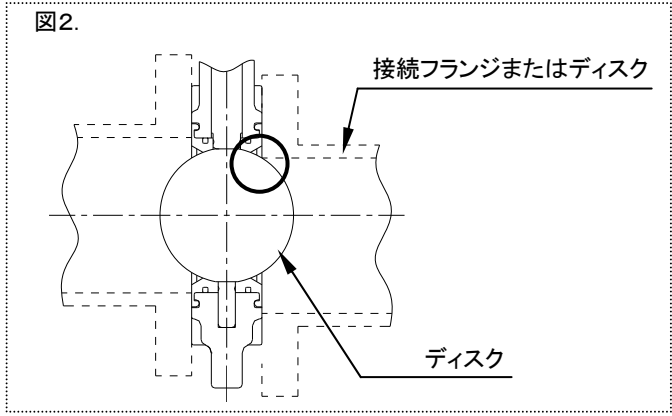
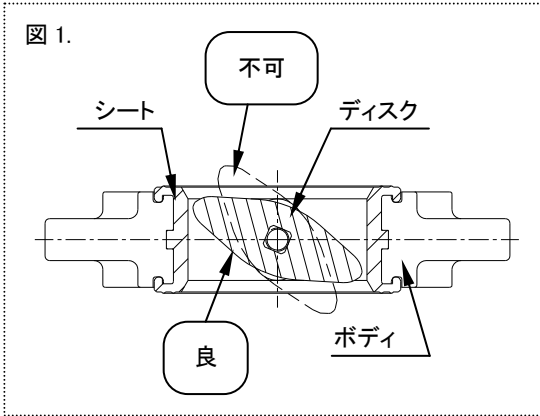
注記：配線図は開動作終了時を示しています。

スイッチングチャート

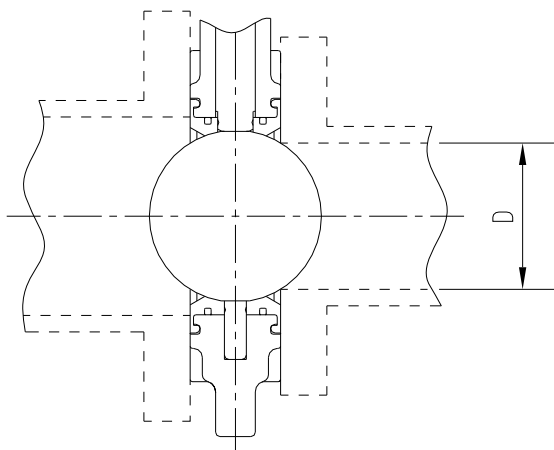


7. 取付方法

- 警告**
 - ⊘ バルブの吊り下げ・玉掛けは、安全に十分注意して吊り荷の下に立たないでください。
- !**
 - ・使用する機械工具及び電動工具は、始業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ください。
(ケガをする恐れがあります)
- 注意**
 - ⊘ Uバンドなどで配管サポートを取られる際は、締め過ぎにご注意ください。(破損します)
 - ⊘ 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恐れがあります)
 - ・バルブ取付後においても、砂等の異物がパイプライン内に入った状態で、バルブの開閉をしないでください。
 - !**
 - ・配管時には弁体が全開になった場合、接続フランジまたは接続パイプの内径の角に当らない事を確認し、芯をよく合わせて取り付けてください。(図1参照)
 - ・取付けの際は配管及びバルブ等に引張り、圧縮、曲げ、衝撃等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。



PDCPD 製大口径バタフライバルブは、各種材質の配管に使えるように設計されていますが、特にバルブとの接続部(フランジ・パイプ)の肉厚が大きなものを使用する場合には、バルブディスクと接続部の内面との接触を避けるために、接続部内側端の面取りをする必要があります。接続部の内径は、下記数値以上であれば問題はありません。

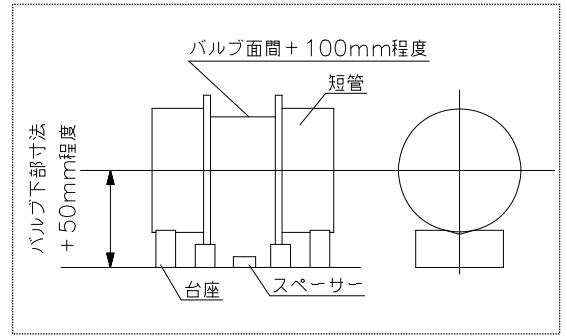


単位: mm

呼び径	内径 D
700	649
800	743
900	848
1000	936
1100	1054
1200	1136

1. 短管をあらかじめセットします。

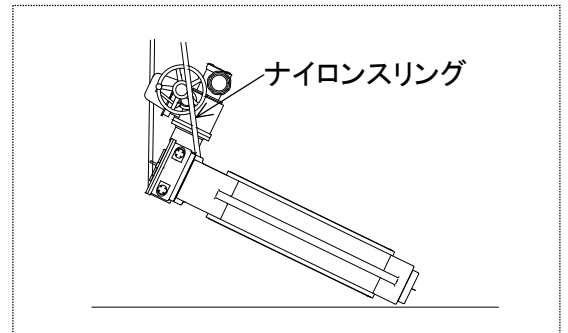
バルブを起こした時のバルブセンターと短管のセンターが大体同じになる様、短管を適当な台でセットします。短管のフランジ面の異物等を布等できれいに拭き上げます。



2. バルブを起こします。

本体首部にナイロンスリングを巻き徐々に起こします。起こした後、シート面の異物等を布等できれいに拭き上げます。

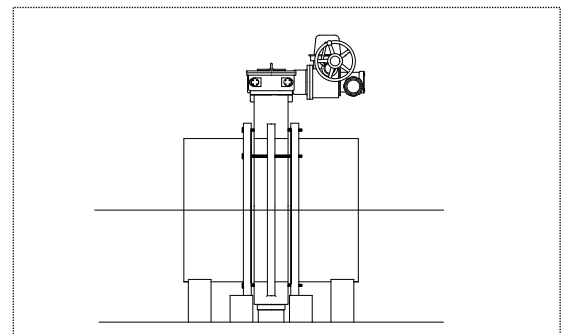
※吊り上げは図の様にギヤボックス部にバンド掛けして吊り上げて下さい。ギヤボックスに取付けてあるアイボルトはギヤボックス重量(約 500kg)に対して設計されているので、これで全体を吊ることは避けてください。アイボルトはバルブを垂直に立てるために補助的に使用下さい。



3. セットした配管の間にバルブを徐々に下ろして行きます。

この時、バルブシートが短管のフランジ面に当たり、傷つかないように注意してください。

取付におけるフランジ面間寸法は、次の通りです。なお、バルブは必ず閉の状態を取付けてください。

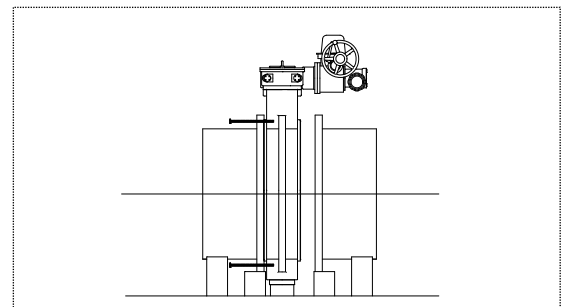


単位: mm

呼び径	面間寸法
700	210
800	240
900	240
1000	300
1100	300
1200	350

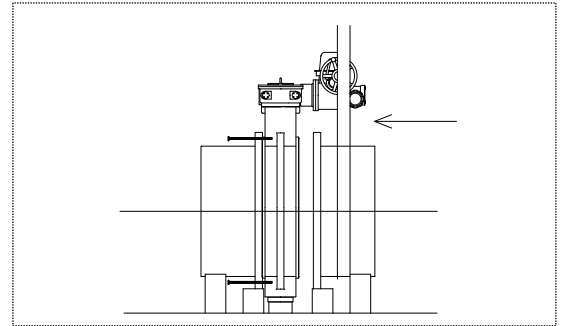
4. 片側の短管とバルブを仮接続します。

短管のボルト穴とバルブのボルト穴が大体合う位置で、埋込金具部に植込みボルトを4ヶ所セットし、ナットで軽く止めます。



5. もう一方の短管をバルブにセットします。

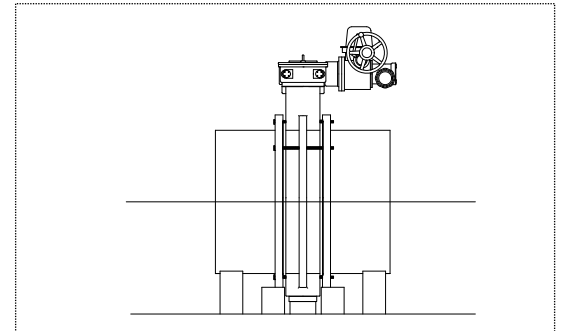
短管をナイロンスリングで吊り、手順 4 と同じ要領で埋込金具部に植込みボルトをセットし、ナットで軽く止めます。



6. 通し穴にボルトを通し配管します。

全部のボルトが無理なく通る様配管を少しずつ動かし、穴を合わせてナットでセットします。

※ バルブとフランジのボルトナットは通し穴部から締め付け固定下さい。本体埋込金具部を先に締めることは避けて下さい。



7. ナットを締め込みます。

対角線状にナットを締めていきます。埋込金具部は、他の通しボルトの締め付けが終了した後、締め付けます。

単位: kgf·cm (N·m)

呼び径(mm)	ボルト締め付トルク
700, 800	1,300 (130)
900, 1000	1,700 (170)
1100	2,000 (200)
1200	2,200 (220)

8. 両側の短管のフランジ寄りをナイロンスリングにて吊り上げ、所定の場所に設置します。この時、上部ギヤボックスのアイボルトにワイヤーをかけ、バルブ全体が回らないようにします。

通しボルト(ボルト A)、ねじ込みボルト(ボルト B)の寸法

▼JIS10K

呼び径		ボルト A			ボルト B		数量		
mm	(inch)	D	L (mm)	S (mm)	D1	L1 (mm)	ボルト A	ボルト B	ナット・ワッシャ
700	(28")	M30	370	70	M30	130	20	8	48
800	(32")		410	80		140	24		56
900	(36")		420			150			
1000	(40")	M36	500	90	M36	180		28	
1100	(44")		520	100		190			
1200	(48")		570			200			

注記 1. 上記数値は JIS B 2220「鋼製管フランジ」呼び圧力 10K を使用した場合のボルト寸法です。

注記 2. ナット・ワッシャの数量はボルト A の場合で 2 組(ボルト 1 本/ナット 2 ケ、ワッシャ 2 ケ)、ボルト B の場合で 1 組(ボルト 1 本/ナット 1 ケ、ワッシャ 1 ケ)の数量です。

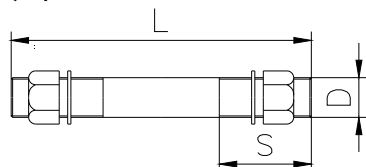
▼上水

呼び径		ボルト A			ボルト B		数量				
mm	(inch)	D	L (mm)	S (mm)	D1	L1 (mm)	ボルト A	ボルト B	ナット・ワッシャ		
700	(28")	M30	350	60	-	-	16	-	32		
800	(32")		380		70	M30			130	8	40
900	(36")		390						140		
1000	(40")		450	160	20		24	56			
1100	(44")		510	70	160						
1200	(48")										

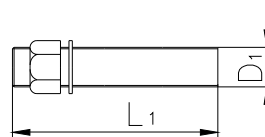
注記 1. 上記数値は JIS G 5527「ダクタイル鋳鉄異形管」呼び圧力 7.5K を使用した場合のボルト寸法です。

注記 2. ナット・ワッシャの数量はボルト A の場合で 2 組(ボルト 1 本/ナット 2 ケ、ワッシャ 2 ケ)、ボルト B の場合で 1 組(ボルト 1 本/ナット 1 ケ、ワッシャ 1 ケ)の数量です。

ボルト A



ボルト B



8. サポート設置方法

- 注意**
- **!** ・ポンプ周りの配管でバルブに大きな振動を起こさないでください。
(故障・破損する恐れがあります)
 - **!** ・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等をひき起こす恐れがあります)

準備するもの

- スパナ
- Uバンド(ボルト付)
- ゴムシート

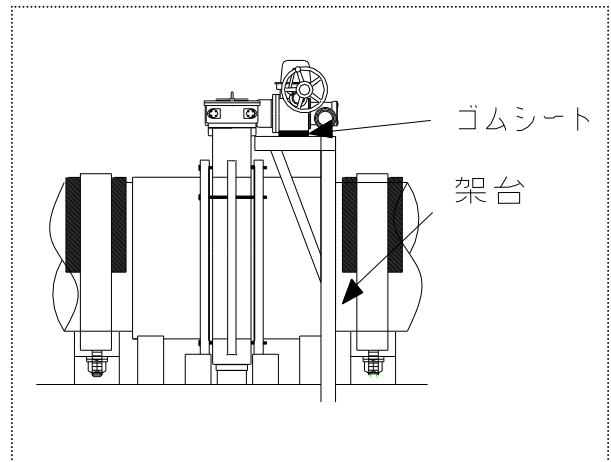
水平配管

バルブの下に架台を設置します。

・アクチュエータの下にゴムシート敷き、
架台で固定します。

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。

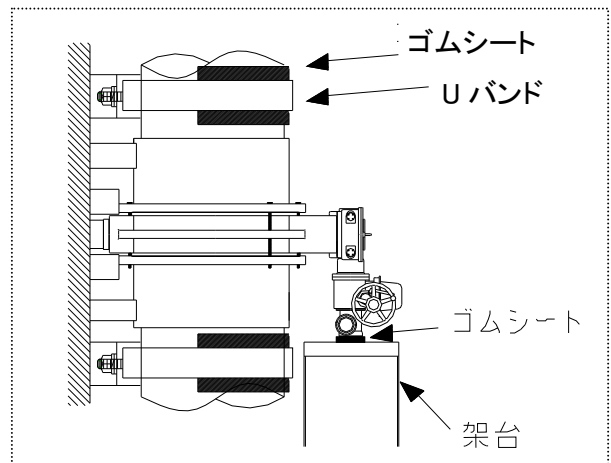
(サポート設置例)





垂直配管

・アクチュエータの下にゴムシートを敷き、
架台で固定します。

パイプにゴムシートを巻き、Uバンドで固定します。



9. 電気配線方法



警告   ・通電状態で結線・離線を行わないでください。又、基板上の他の部品や端子台配線部分に触らないでください。(感電や機器損傷の恐れがあります)

・運転中の可動部には、絶対に手を触れないでください。
(手や腕などを巻き込む恐れがあります)

! ・アース配線は必ず行ってください。
(アースが不良だと漏電による感電、火災などを引き起こす恐れがあります)

・調整や点検する場合は、手の水気や油分がないようにしてください。
(感電や機器損傷の恐れがあります)

・手動操作は、アクチュエータがモータによって作動していないことを確認後、操作を行ってください。

注意   ・無電圧リミットスイッチは、接点容量以上の負荷をかけないでください。また微小負荷(1mA～100mA、5V～30V)で使用される場合は最寄りの営業所へご相談ください。

・複数(2台以上)の電動式バルブを直列に接続しないでください。又、開閉スイッチ(またはリレー接点)は電動式バルブ1台ごとに設けてください。

・高電圧線やインバータ等のノイズが発生するもの、磁気が発生するものの近くでは使用しないでください。(誤動作や故障の原因となります)

! ・結線作業を行うときは、絶縁不良のないことを確認してください。(配線が損傷する恐れがあります)

・各部のフタは確実に締め付けてください。(雨水・塵埃等が浸入し、故障の原因になります)

・結線は必ず配線図に従い正しく結線してください。また配線後必ず接続が確実にされているか確認後、電源を入れてください。(誤作動や故障の原因になります)

・各フタ部は、Oリングによりシールされています。配線時等、カバーを外し再度取り付ける場合、Oリングが所定の位置に必ずセットされ確実にシールされていることを確認してください。(シールが不十分だとアクチュエータ内部に雨水等が侵入し、感電や故障の原因となります)

・屋外など、雨水、水滴のかかる場所で使用される場合は、アクチュエータの配線口から雨水等が浸入しないようにしてください。(アクチュエータ内部に雨水等が侵入、感電や故障の原因となります)

・ご使用前に使用電源と銘板の電圧を確認してください。異電圧の場合、機器損傷・作動不良を起こす場合があります。

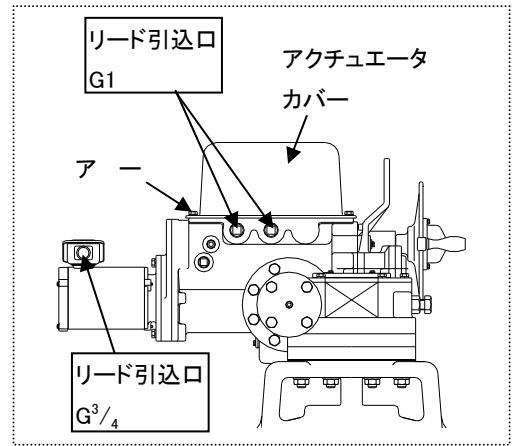
準備するもの

- プラスドライバー
- 圧着端子
- 端子圧着工具
- ワイヤーストリッパー
- コネクター
- スパナ

手順

- 1) アクチュエータカバーを固定しているねじをスパナでゆるめカバーをはずします。
- 2) リード引込口のプラグをスパナで外します。
- 3) リード引込口にコネクターを取り付けます。
- 4) コネクターにケーブルを通します。

- 5) ワイヤーストリッパーでケーブルの外皮をむきます。
- 6) 端子圧着工具でリード線に圧着端子をつけます。
- 7) 端子台にプラスドライバーで8頁に従って結線します。
※ねじはしっかりと締めつけてください。
(漏電や感電の恐れがあります)
- 8) コネクターを締めつけます。
※コネクターはしっかりと締めつけてください。
(漏電や感電の恐れがあります)
- 9) アクチュエータカバーを固定しているねじをスパナで締めつけ、カバーを取り付けます。
- 10) アースを取り付けます。



10. 試運転方法



・通電状態で結線・離線を行わないでください。又、基板上の他の部品や端子台配線部分に触らないでください。(感電や機器損傷の恐れがあります)

・アース配線は必ず行ってください。

(アースが不良だと漏電による感電、火災などを引き起こす恐れがあります)

・運転中の可動部には、絶対に手を触れないでください。

(手や腕などを巻き込む恐れがあります)



・調整や点検する場合は、手の水気や油分がないようにしてください。

(感電や機器損傷の恐れがあります)

・手動操作は、アクチュエータがモータによって作動していないことを確認後、操作を行ってください。



・複数(2台以上)の電動式バルブを直列に接続しないでください。又、開閉スイッチ(またはリレー接点)は電動式バルブ1台ごとに設けてください。

・高電圧線やインバーター等のノイズが発生するもの、磁気が発生するものの近くでは使用しないでください。(誤動作や故障の原因となります)



・結線作業を行うときは、絶縁不良のないことを確認してください。

(配線が損傷する恐れがあります)

・各部のフタは確実に締め付けてください。(雨水・塵埃等が浸入し、故障の原因になります)

・結線は必ず配線図に従い正しく結線してください。また配線後必ず接続が確実にされているか確認後、電源を入れてください。(誤作動や故障の原因になります)

・各フタ部は、Oリングによりシールされています。配線時等、カバーを外し再度取り付ける場合、Oリングが所定の位置に必ずセットされ確実にシールされていることを確認してください。(シールが不十分だとアクチュエータ内部に雨水等が侵入し、感電や故障の原因となります)

・屋外など、雨水、水滴のかかる場所で使用される場合は、アクチュエータの配線口から雨水等が浸入しないようにしてください。(アクチュエータ内部に雨水等が侵入、感電や故障の原因となります)

・異臭、発熱、発煙した場合は、直ちに供給電源を切ってください。(異常を感じたまま使用すると火災が発生する恐れがあります。異常が認められた場合は必ずお買い上げの販売店または最寄りの営業所まで点検をご相談ください)

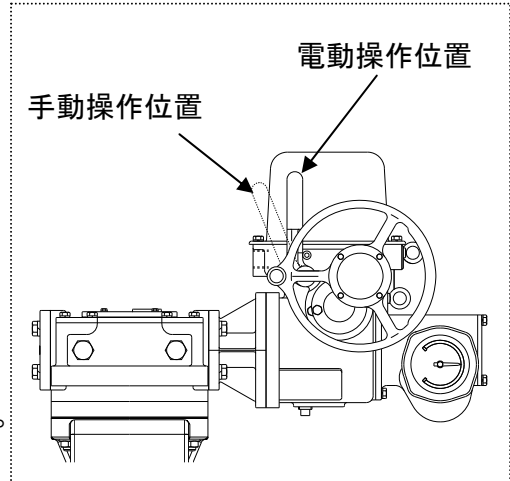
・弁体とシートが濡れていない状態で作動させますと正常に作動しないことがあります。これは弁体とシートの間が無潤滑のため発生する現象です。バルブ単体で作動させるときは、弁体とシートが濡れた状態で作動させるか、配管後は通水状態で作動させてください。

準備するもの

- スパナ

手順 アクチュエータ型式:LTMD

- 1) 切り替えレバーを手動側に押します。円滑に切り替わらないときは、手動ハンドルをどちらかに回しながら切り替えレバーを押します。
※全開「O」・全閉「S」からさらに、無理に手動ハンドルをまわさないでください。(故障します)
- 2) 開度計を見ながら手動ハンドルを回します。
右回転(時計回り) → 閉方向
左回転(反時計回り) → 開方向
- 3) 電源を入れ、『開』または『閉』のボタンを押してください。
(切り替えレバーは電動位置へ自動的に復帰します)



・切り替えレバーの手動操作では、電動側への復帰は出来ません。電動側への手動操作はしないでください。(故障の原因となります。)

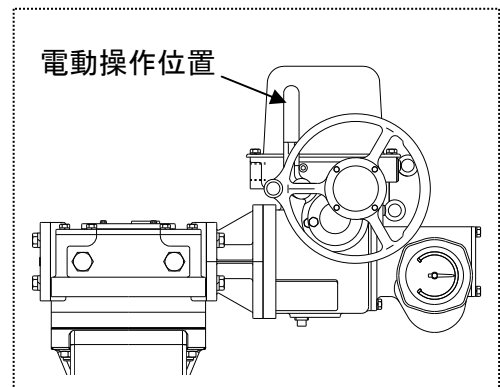
電動操作方法





・アクチュエータカバーを開けたままにしないでください。(端子に接触すると感電します)



手順


- 1) 電源を入れます。
- 2) 押しボタンを押し開または閉の状態にして、バルブの表示方向と作動方向が合致していることを確認します。
合致していない場合には、配線図(8頁参照)を確認の上、もう一度 1)から操作を行ってください。
- 3) 全開「O」又は全閉「S」にして電源を切ります。



11. リミットスイッチの調整方法

警告   ・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)

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

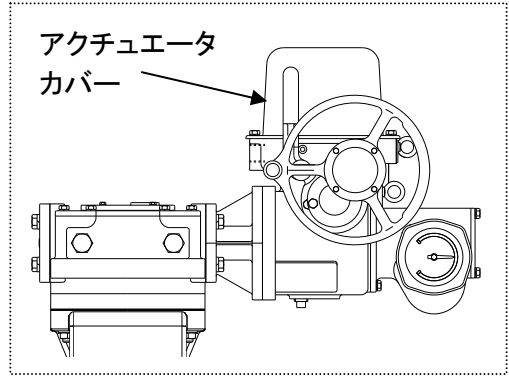
 ・リミットスイッチを 1mA～100mA、5V～30Vで使用される場合は、最寄りの営業所へ
ご相談ください。

準備するもの

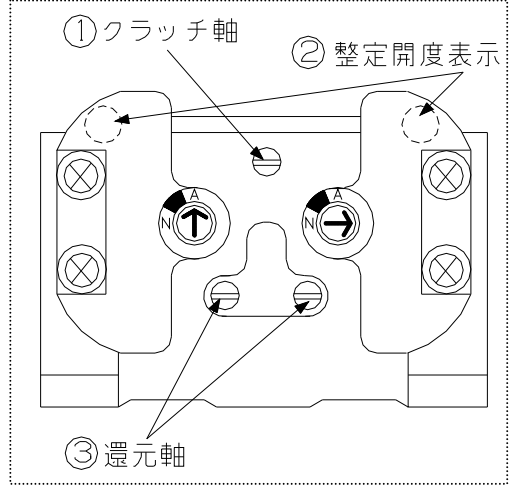
- 六角レンチ
- スパナ

手順

- 1) 電源を切り配管内の流体を完全に抜いた後、アクチュエータカバーをスパナで緩めて取り外します。
- 2) 調整する開度(全開または全閉)へ手動操作(15頁参照)を行います。
- 3) クラッチ軸に専用ハンドルを差込み、押して30度ほど回してクラッチ軸が引込んだ状態にします。
※操作3)を行わないで操作4)に移るとリミットスイッチ機構を破損する恐れがあります。
- 4) 移動した開度に割当てられたスイッチ(整定開度表示②)を確認し。例えば全開のときは「O」のスイッチ)を整定します。
- 5) 該当するスイッチに最も近い還元軸③(図2)に専用ハンドルを差込み、回す回数が少なくて済む方向に還元軸を回しスイッチの矢印が「N」から「A」又は「A」から「N」に転換するところを探します。



(図2)



- 6) 矢印を N の状態にして、「N」から「A」へ転換させたところで専用ハンドルを抜き取ります。
- 7) 専用ハンドルを再びクラッチ軸に差込み、ハンドルを回してクラッチ軸を元に戻します。
- 8) リミットスイッチがバルブの動作に追従しているか手動操作(15 頁参照)により確認します。
- 9) アクチュエータカバーを取り付けて、スパナで締め付けます。
- 10) 電動操作(15 頁参照)で全閉にし、開度目盛が全閉「0」を指していることを確認します。
※ずれている場合には、アクチュエータカバーをスパナで緩めて取り外し、スイッチカバーを外して指針を抜き、開度目盛「0」に合わせて指針を押しこみます。



12. 点検項目



・定期的なメンテナンスを行ってください。(長期保管・休転時または使用中の温度変化や経時変化により漏れが発生する場合があります)

点検箇所	点検項目
アクチュエータ	①外観上のサビ、塗装のハゲ、開度計のぞき窓の汚れの有無 ②各ねじ部の締め具合(緩んでいないか) ③絶縁抵抗(100MΩ以上は必要です) ④リミットスイッチまわりのサビ、腐食、内部結線の断線の有無 ⑤端子台のサビ、腐食、結線の断線の有無 ⑥開閉操作音の異常の有無 ⑦スムーズな手動ハンドル操作 ⑧ギヤグリースの状態 ※ このアクチュエータは、寿命の永いリチウムグリス(モラブアロイNo.777-2)を塗布しています。給油不要です。
バルブ	①外観上のキズ・ワレ・変形・変色の有無 ②バルブからの外部漏れの有無 ③全閉の漏れの有無

13. 不具合の原因と処置方法

不具合現象	予想される原因	対策・処置
手動操作のとき、手動ハンドルが回らない(回せない)	既に全開(または全閉)になっている	手動ハンドルを逆方向に回転させてください(15 頁参照)
	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、異物を取り除いてください。 (9 頁参照)
	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 (9 頁参照)
電動操作で開閉しない	操作盤の電源が切れている	電源を入れてください
	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 (9 頁参照)
	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 (6 頁参照)
	アクチュエータ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。
	開閉同時に通電されている	(8 頁参照)
全閉にしても流体が漏れる	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
	連結ボルトの片締め、締めすぎまたは緩んでいる	再度締め直してください
	リミットスイッチの調整不良	リミットスイッチの調整を正常にしてください。(17 頁参照)
	電圧が低い	電圧を確認してください
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	ステムまたは継手を交換してください
異常信号が出ている	開閉マイクロスイッチが故障している	開閉マイクロスイッチを交換する
	開閉マイクロスイッチのカムと二重マイクロスイッチのカムが近づき過ぎている	正常な角度に調整してください

14. 残材・廃材の処理方法



警告



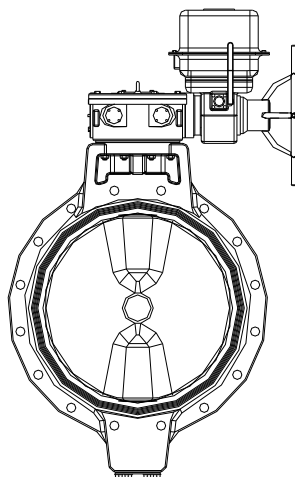
・廃棄される場合は、各自治体の指針に従い、廃棄専門業者に処理をお願いしてください。
(燃やすと有毒ガスが発生します)

PDCPD 製大口径バタフライバルブ 電動式 S 型

700～1200mm

[自動バルブ]

旭有機材株式会社



旭有機材ホームページ

<http://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。

2016.4