



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

フランジ形ボールバルブに比例制御用電動操作機を搭載。

操作機

PDX : AC / DC 電源用 各種制御入力信号に対応。

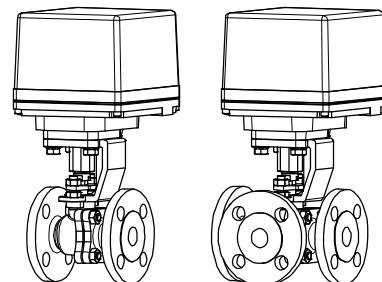
PHX : AC / DC 電源用

バルブ

BF シリーズ 各種流体用 一般形

L2 シリーズ 分流・混合三方弁

V シリーズ 重荷重 コントロール用



BF / V

L2









製品コード

BF シリーズ	JIS 10K	本体材質 FCD400	[ ][ ]	B F	[ ][ ]	1	D T	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS13A	[ ][ ]	B F	[ ][ ]	1	T T	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS14A	[ ][ ]	B F	[ ][ ]	1	U U	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS16A	[ ][ ]	B F	[ ][ ]	1	W W	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
	JIS 20K	本体材質 SCS13A	[ ][ ]	B F	[ ][ ]	3	T T	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
L2 シリーズ		本体材質 FCD400	[ ][ ]	L 2	[ ][ ]	1	D T G	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS13A	[ ][ ]	L 2	[ ][ ]	1	T T G	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS14A	[ ][ ]	L 2	[ ][ ]	1	U U G	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
V シリーズ	JIS 10K	本体材質 FCD-S	[ ][ ]	V -	[ ][ ]	1	D U	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS13A	[ ][ ]	V -	[ ][ ]	1	T U	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS14A	[ ][ ]	V -	[ ][ ]	1	U U	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
	JIS 20K	本体材質 SCS13A	[ ][ ]	V -	[ ][ ]	3	T U	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]
		本体材質 SCS14A	[ ][ ]	V -	[ ][ ]	3	U U	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]	-	[ ][ ]






  

(1) 操作機型式 PDX PHX	(6) 本体材質 D : FCD400 / FCD-S T : SCS13A / SCS13 U : SCS14A / SCS14 W : SCS16A	(8) シート材質 (V) G : 強化 PTFE S : シンシート M : ソリッドシート
(2) 弁型式 BF L2 V-	(7) ボール材質 (BF / L2) T : SCS13A / SUS304 U : SCS14A / SUS316 W : SCS16A / SUS316L	(9) 呼び径 [A] ex. 25 A → 025
(3) 電源電圧 1 : AC100 / 110 V 2 : AC200 / 220 V 0 : DC24 V 3 : AC24 V	(7) ボール材質 (V) U : SCS11	(10) オプション L□ : 補助リミットスイッチ EA : 異常接点出力基板 EI : 絶縁開度出力基板
(4) ランク 0 : 標準 1 : 軽荷重 2 : 重荷重	(8) シート材質 (BF / L2) T : N-PTFE G : 強化 PTFE R : メタルリング入り強化 PTFE	(11) 動作モード なし : モード A J : モード B
(5) 接続規格 1 : JIS 10K 3 : JIS 20K		

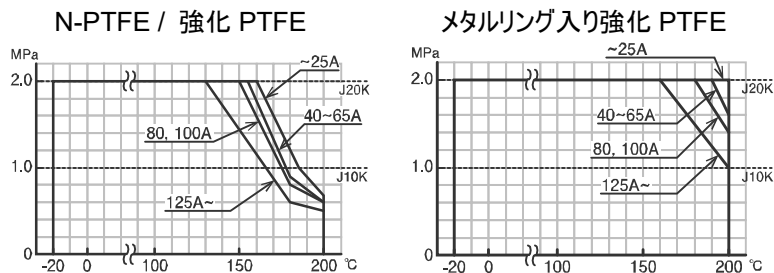
## バルブ仕様

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

## BF シリーズ

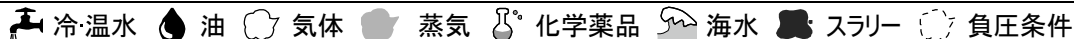
弁型式	BF					
本体形状	2 方弁 フルポート					
接続規格	J10K フランジ形			J20K フランジ形		
適用流体	    					
最大圧力	1 MPa			2 MPa		
呼び径 [A]	15 ~ 150			15 ~ 150		
弁材質	本体	FCD400	SCS13A	SCS14A	SCS16A	SCS13A
	ボール	SCS13A / SUS304		SCS14A / SUS316	SCS16A / SUS316L	SCS13A / SUS304
	シート	N-PTFE 強化 PTFE メタルリング入り強化 PTFE				
ステムシール	パッキン	N-PTFE				

## 使用圧力と温度範囲



注) 150 °C 以上の流体に使用する場合は断熱オプションが必要です。(S0 / S3 オプション)

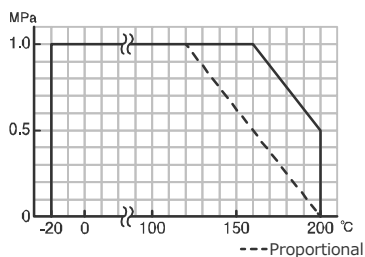
バルブ仕様



L2 シリーズ

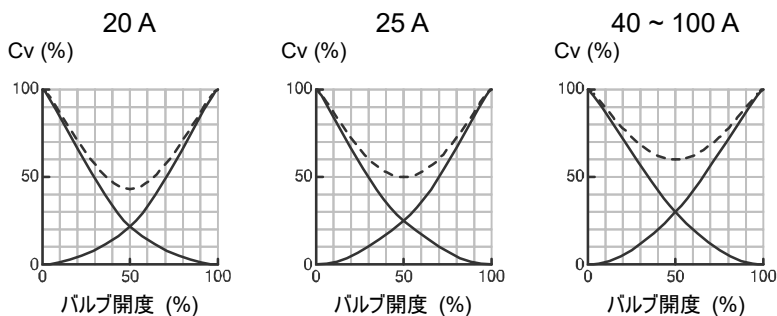
弁型式	L2		
本体形状	3方弁 フルポート		
接続規格	J10K フランジ形		
適用流体			
最大圧力	1 MPa		
呼び径 [A]	20 ~ 100		
弁材質	本体	FCD400	SCS13A / SCS14A
	ボール	SCS13A / SUS304	SCS14A / SUS316
	シート	強化 PTFE	
ステムシール	パッキン	N-PTFE	

使用圧力と温度範囲



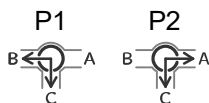
注) 150 °C 以上の流体に使用する場合は断熱オプションが必要です。(S0 オプション)

固有流量特性



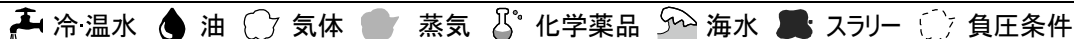
レンジアビリティ 20:1

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。

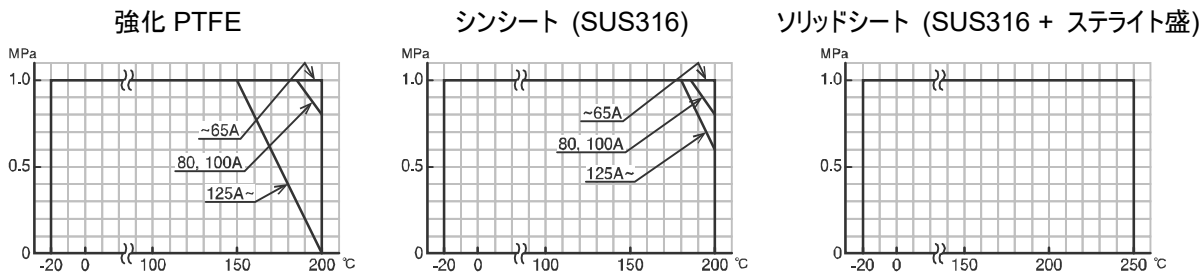
バルブ仕様



V シリーズ

弁型式	V				
本体形状	2方弁 Vポート				
接続規格	J10K フランジ形			J20K フランジ形	
適用流体					
最大圧力	1 MPa			2 MPa	
呼び径 [A]	25 ~ 150				
弁材質	本体	FCD-S	SCS13A	SCS14A	SCS13A SCS14A
	ボール	SCS11 + HCr めっき	SCS11 + ステライト盛	SCS11 + HCr めっき	SCS11 + ステライト盛
	シート	強化 PTFE シンシート	ソリッドシート	強化 PTFE シンシート	ソリッドシート
ステムシール	パッキン	PTFE			

使用圧力と温度範囲



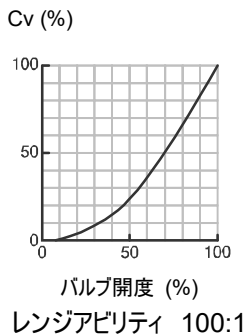
注) 150 °C 以上の流体に使用する場合は断熱オプションが必要です。(S0 / S3 オプション)

弁座許容漏れ量

シート材質	漏れ量の基準値	備考
G 強化 PTFE	漏れ無し (バブルタイト)	
S シンシート	定格 Cv 値の 0.0005 % 以下	ANSI B16.104 IV 級 の 1/20 および IEC 534-4 IV-S1 級に準拠
M ソリッドシート	定格 Cv 値の 0.5 % 以下	ANSI B16.104 IV 級 および IEC 534-4 II 級に準拠

(M シートは定格 Cv 値の 0.002 % 以下も受注生産可能)

固有流量特性



メタルシートは下記の用途に最適です。

シート材質	用途
S シンシート	繊維質流体 粘性流体 スラッジ用
M ソリッドシート	スラリー 粉体 高粘性流体 高温流体用

## 電動操作機仕様

三方弁の場合: 閉 / ポジション①、開 / ポジション②

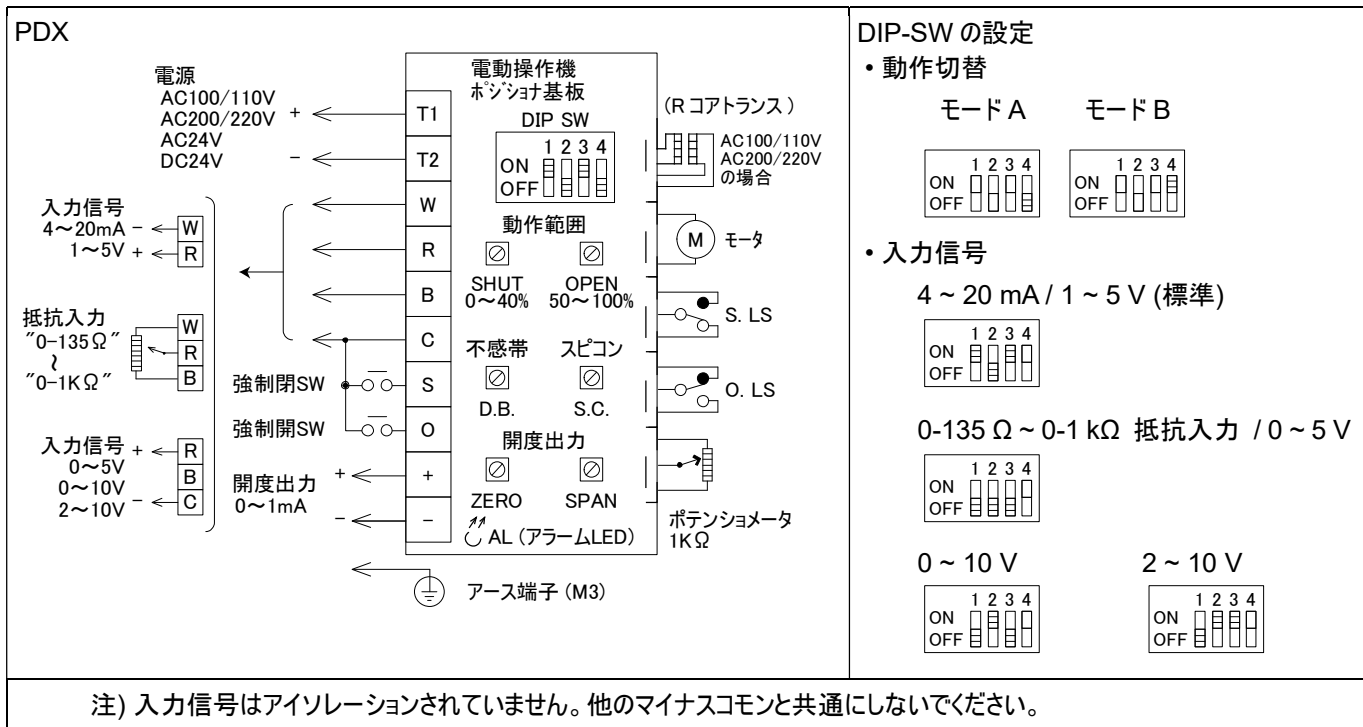
## PDX シリーズ

型式 (□: 電源コード)	PDX-300-□	PDX-700-□	PDX-02K-□	PDX-06K-□
電源	AC100 / 110 V ±10 % 50/60 Hz (電源コード: 1) AC200 / 220 V ±10 % 50/60 Hz (電源コード: 2) AC24 V ±10 % 50/60 Hz (電源コード: 3) DC24 V (電源コード: 0)			
定格トルク [N・m]	21	50	140	400
開閉時間 [s]	6 ~ 20 可変	15 ~ 50 可変	30 ~ 100 可変	90 ~ 300 可変
消費電力 (最大) [VA]	AC 電源 100 DC 電源 80		AC 電源 150 DC 電源 120	
モータ	DC モータ (VIC 電圧・電流制御)			
モータ保護	カーレントリミッタ式			
制御方式	比例制御			
入力信号 *1	4 ~ 20 mA 1~5 V 入力抵抗 250 Ω (標準) 0 ~ 5 V 0 ~ 10 V 2 ~ 10 V 入力抵抗 1 M Ω 以上 0-135 Ω ~ 0-1 kΩ 抵抗入力 印可電圧 DC5 V			
動作 *2	[モード A] 入力信号小で閉 ↔ 入力信号大で開 (標準) [モード B] 入力信号大で閉 ↔ 入力信号小で開 [強制開閉] C-S が ON で閉 ↔ C-O が ON で開 (入力信号に優先して作動 : モード A / B 共通)			
開度出力	0 mA で 閉 ↔ 1 mA で 開 (外部負荷抵抗 3 kΩ 以下) モード A / B 共通			
強制開閉用入力	入力信号に優先して作動 *モード A / B 共通 ドライ接点 / トランジスタ、オープンコレクタ (入力信号電流 DC15 V 6 mA)			
動作角調整範囲	閉側: 0 ~ 40% 開側: 50 ~ 100%			
分解能	0.5 % 以下		0.2 % 以下	
負荷時間率	50 % 30 min.			
使用周囲温度	-20 ~ 55 °C			
スペースヒータ電力	3 W			
手動操作	手動クラッチ式 (300 ~ 02K: 出力軸直接操作、06K は手動操作軸)			
保護形式	IP65 相当 (JIS C 0920) 防噴流形			
モータケース	アルミダイカストケース (アクリル樹脂系焼付塗装)			
電線接続	ねじ端子台 M3 (アース用ねじ M3)			
電線引込形式	2-G1/2 付属品: ケーブルグランド (Φ6 ~ 12 mm キャブタイヤケーブル用)、プラグ			

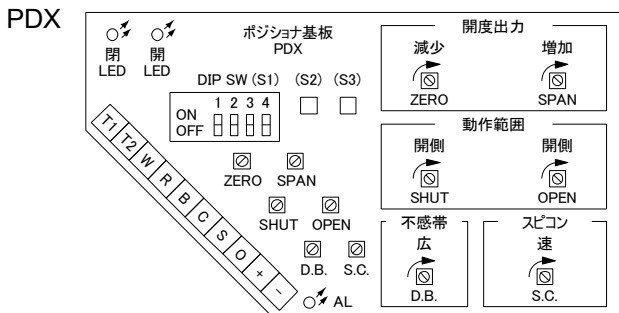
\*1 基板上的 DIP スイッチで変更可能 (標準 → 抵抗入力 または 0 ~ 5 V 0 ~ 10 V 2 ~ 10 V)

\*2 基板上的 DIP スイッチで変更可能 (標準 → モード B)

結線図



操作機の調整方法



- ① デッドバンドの調整  
操作機がハンチング (調節計の信号のリプルが大きい場合や信号が常に細かく変動) する場合は、D.B.トリマを時計方向に回し、デッドバンドを広くしてください。
- ② 制御範囲の調整  
バルブ / ダンパの制御角度 (動作範囲) を調整する場合は、SHUT トリマで閉位置、OPEN トリマで開位置を調整してください。いずれも時計方向に回すと開側に調整されます。
- ③ 動作速度の調整  
動作速度を遅くしたい場合は、S.C.トリマを反時計方向に回してください。速くしたい場合は、時計方向に回してください。出荷時は S.C.トリマは中間位置です。強制開閉動作時間は S.C.トリマでは調整できません。

## 電動操作機仕様

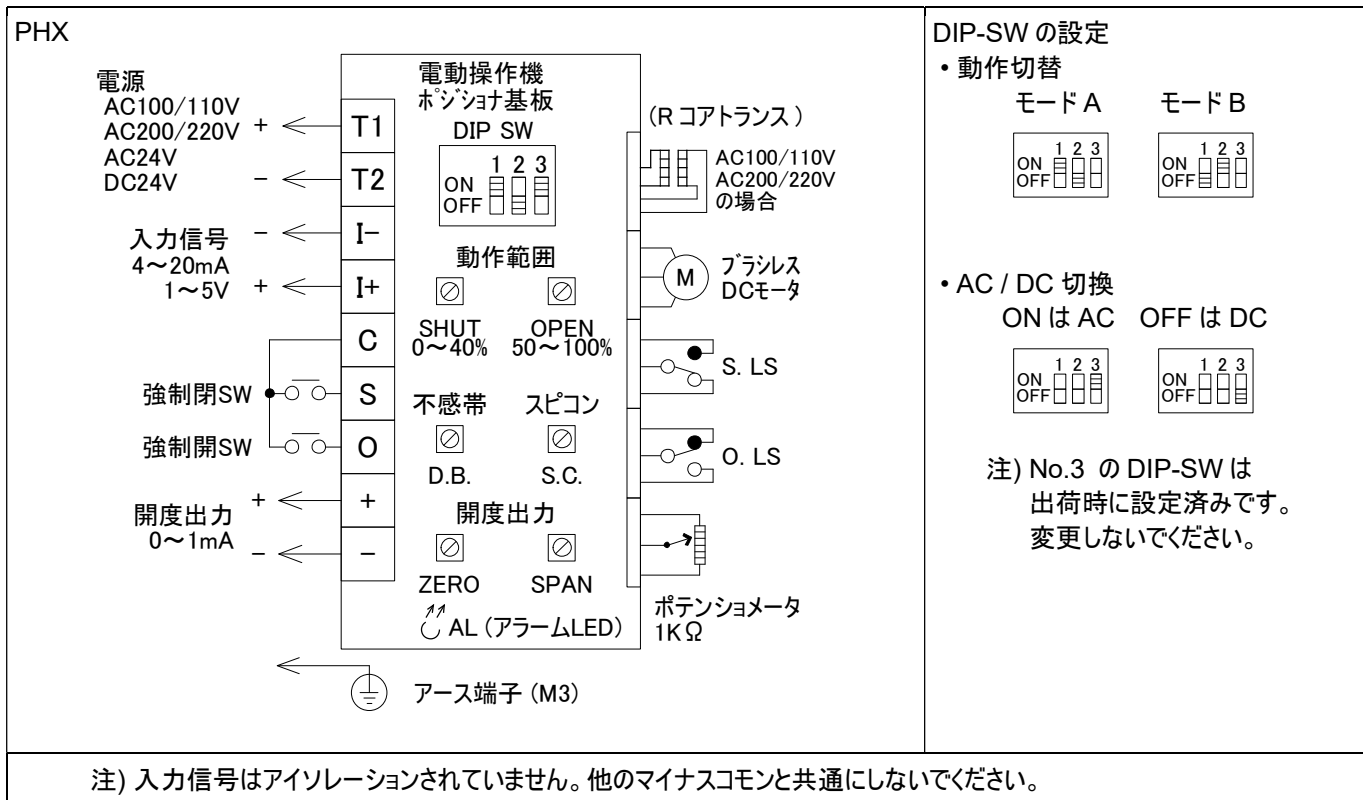
三方弁の場合: 閉 / ポジション①、開 / ポジション②

## PHX シリーズ

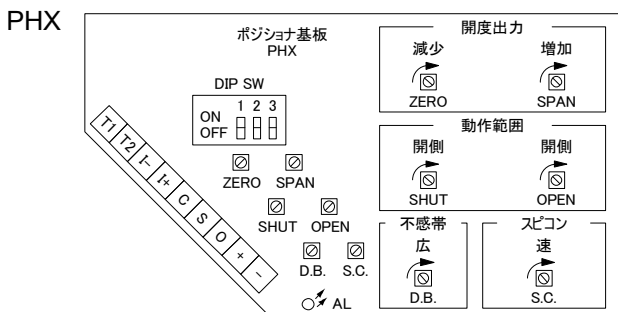
型式 (□: 電源コード)	PHX-300-□	PHX-700-□	PHX-02K-□	PHX-06K-□
電源	AC100 / 110 V ±10 % 50/60 Hz (電源コード: 1) AC200 / 220 V ±10 % 50/60 Hz (電源コード: 2) AC24 V ±10 % 50/60 Hz (電源コード: 3) DC24 V (電源コード: 0)			
定格トルク [N・m]	21	50	140	400
開閉時間 [s]	AC 電源 1.2 ~ 2.5 AC 電源 3.5 ~ 7 AC 電源 11 ~ 23 AC 電源 35 ~ 70 DC 電源 2 ~ 2.5 DC 電源 4.5 ~ 7 DC 電源 15 ~ 23 DC 電源 45 ~ 70 (S.C.トリマ最長: 8) (S.C.トリマ最長: 22) (S.C.トリマ最長: 78) (S.C.トリマ最長: 230)			
	開閉時間は S.C.トリマ最速 (出荷時) 及び強制開閉動作時の時間です。 強制開閉動作時間は S.C.トリマでは調整できません。			
消費電力 (最大) [VA]	120			
モータ	ブラシレス DC モータ (PWM 制御)			
モータ保護	カーレントリミッタ式			
制御方式	比例制御			
入力信号	4 ~ 20 mA または 1 ~ 5 V (入力抵抗 250 Ω)			
動作 *1	[モード A] 入力信号小で閉 ↔ 入力信号大で開 (標準) [モード B] 入力信号大で閉 ↔ 入力信号小で開 (オプション: J) [強制開閉] C-S が ON で閉 ↔ C-O が ON で開 (入力信号に優先して作動 : モード A / B 共通)			
開度出力	0 mA で 閉 ↔ 1 mA で 開 (外部負荷抵抗 3 kΩ 以下) モード A / B 共通			
強制開閉用入力	入力信号に優先して作動 *モード A / B 共通 ドライ接点 / トランジスタ、オープンコレクタ (入力信号電流 DC15 V 6 mA)			
動作角調整範囲	閉側: 0 ~ 40 % 開側: 50 ~ 100 %			
分解能	0.2 % 以下			
負荷時間率	連続			
使用周囲温度	-20 ~ 55 °C			
スペースヒータ電力	3 W			
手動操作	手動クラッチ式 (300 ~ 02K: 出力軸直接操作、06K は手動操作軸)			
保護形式	IP65 相当 (JIS C 0920) 防噴流形			
モータケース	アルミダイカストケース (アクリル樹脂系焼付塗装)			
電線接続	ねじ端子台 M3 (アース用ねじ M3)			
電線引込形式	2-G1/2 付属品: ケーブルグランド (Φ6 ~ 12 mm キャブタイヤケーブル用)、プラグ			

\*1 基板上の DIP スイッチで変更可能 (標準 → モード B)

結線図



操作機の調整方法



① デッドバンドの調整

操作機がハンチング (調節計の信号のリップルが大きい場合や信号が常に細かく変動) する場合は、D.B.トリマを時計方向に回し、デッドバンドを広くしてください。

② 制御範囲の調整

バルブ / ダンパの制御角度 (動作範囲) を調整する場合は、SHUT トリマで閉位置、OPEN トリマで開位置を調整してください。いずれも時計方向に回すと開側に調整されます。

③ 動作速度の調整

動作速度を遅くしたい場合は、S.C.トリマを反時計方向に回してください。速くしたい場合は、時計方向に回してください。

注) 開閉時間は S.C.トリマ最速 (出荷時) 及び強制開閉動作時の時間です。強制開閉動作時間は S.C.トリマでは調整できません。



電動操作機仕様

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

分類		コード	PDX	PHX	概要
入力信号と動作モード (出荷時設定)	4 ~ 20 mA または 1 ~ 5 V	なし	○	○	モードA (標準出荷状態)
		J	○	○	モードB
	0-135 Ω ~ 0-1 kΩ 抵抗入力 または 0 ~ 5 V	F	○		モードA
		K	○		モードB
	0 ~ 10 V	G	○		モードA
		N	○		モードB
2 ~ 10 V	H	○		モードA	
	M	○		モードB	
補助リミットスイッチ	開閉信号をドライ接点で独立して出力します。	L0	○	○	標準信号用
		L2	○	○	微小負荷信号用
異常接点出力	異常接点出力基板	EA	○	○	
開度出力信号	4 ~ 20 mA 絶縁開度出力基板	EI	○	○	注) EI と EA の同時搭載不可

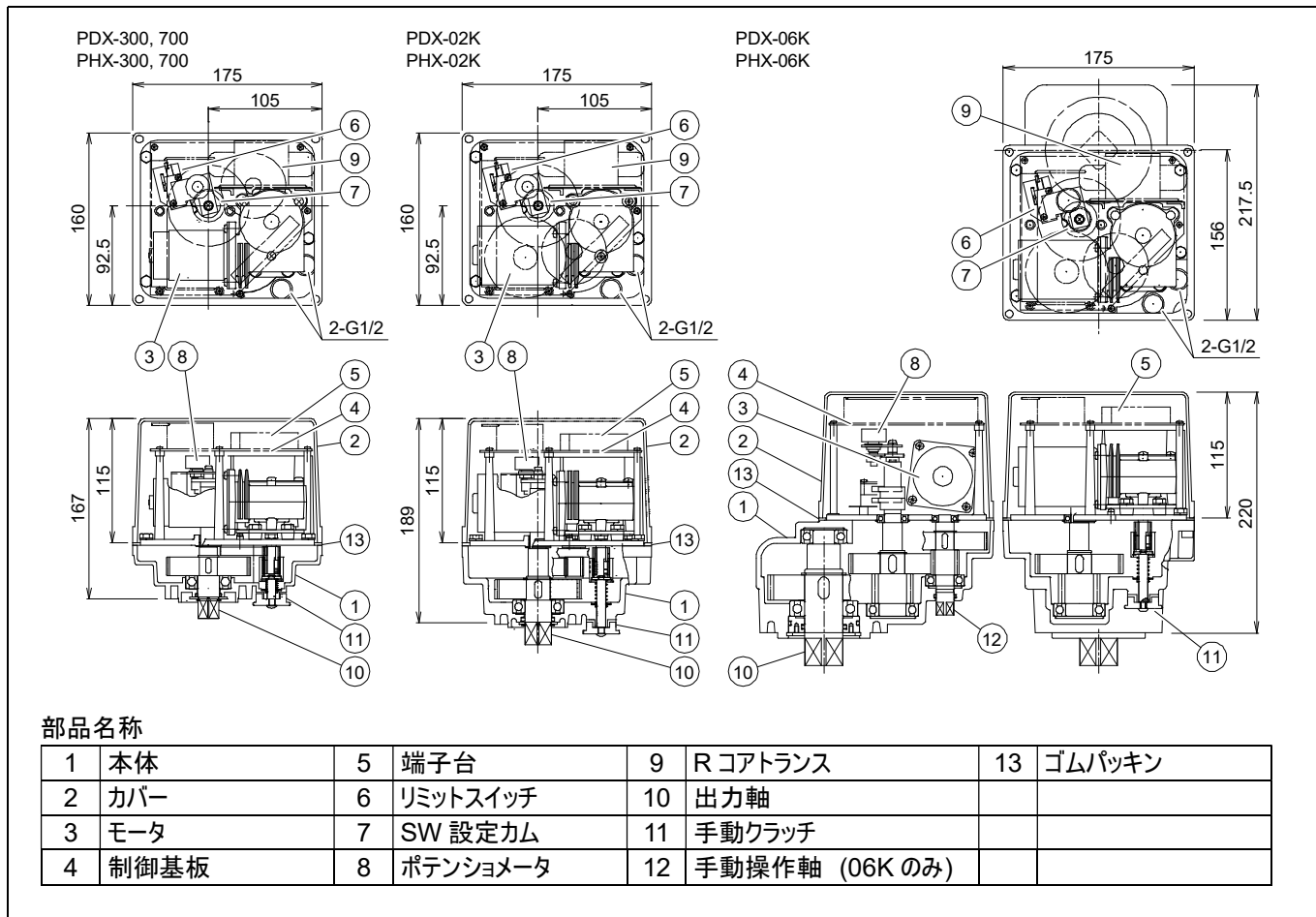
信号用補助リミットスイッチ (L0, L2) の詳細は、オプション仕様書にてご確認ください。

オプション結線図

L0 / L2	信号用補助リミットスイッチ	EA	異常接点出力基板	EI	4 ~ 20 mA 絶縁開度出力基板
<p>電動操作機</p> <p>com. ← LC</p> <p>閉側信号 ← LS</p> <p>開側信号 ← LO</p> <p>SLS</p> <p>OLS</p> <p>バルブ閉側で LC と LS が ON</p> <p>バルブ開側で LC と LO が ON</p> <p>ON OFF 閉 開</p> <p>ON ポイントはカム調整で任意に設定可能</p>		<p>電動操作機</p> <p>com. ← 11</p> <p>NO ← 12</p> <p>NC ← 13</p> <p>異常接点出力基板</p> <p>NO : ノーマルオープン</p> <p>NC : ノーマルクローズ</p> <p>入力信号に対して正常動作せず、保護回路が働いた場合、その信号が取り出せません。</p> <p>異常時 → 11 と 12 が ON</p> <p>通常 → 11 と 13 が ON</p> <p>注) EI 基板との併設はできません</p>		<p>電動操作機 PDX, PHX</p> <p>ポジション基板</p> <p>ZERO <input checked="" type="checkbox"/> SPAN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>使用不可 + ← 0 ~ 1mA - ←</p> <p>4 ~ 20mA + ← EI オプション 4 ~ 20mA 絶縁開度出力基板 - ←</p> <p>全閉 ~ 全開の間で 4 ~ 20 mA の出力に設定。PDX / PHX ポジション基板上での ZERO / SPAN トリマで調整が可能。ポジション基板の 0 ~ 1mA 開度出力は使用不可。</p>	

電動操作機仕様

構造図・外形寸法図



## 電動弁取扱注意事項

### 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。又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。

#### 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。
- モード切替 DIP スwitchの設定は必ず電源投入前に行ってください。

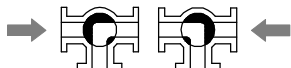
### 電動弁の取付け

#### 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。

#### ② 取り付け上の注意

- V 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。
- 配管用ガスケットは流体性状、圧力、温度に適したものを選定してください。大きな温度変化が頻繁に起こる場合は、配管パッキンの面圧低下を防止する為に、スプリングワッシャの使用をお勧めします。
- ボルトの締め付けは、対角線上を交互に均等な力で締めてください。
- L2 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。



#### ③ 取付け環境

- 高温 (55 °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 55 °C 以上になる場合は、適切な遮蔽板を設けてください。
- 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。

#### ④ 取付け姿勢

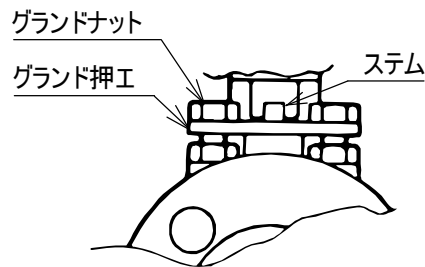
- 取付け姿勢は正立から横向きまでとし、逆立は避けてください。製品の周辺には、手動操作、点検、交換作業が行えるスペースを設けて下さい。
- 操作機の上部はメンテナンスのために 120 mm 以上のスペースを確保してください。

#### ⑤ その他の注意

ケーブルグランドに配線されるまでは、操作機内部の結露、水の浸入がないようにしてください。これはケーブルグランドの保護キャップは防塵の為に、防水ではない為です。

### グランドナットの増し締め

- グランドパッキン部より漏れがないか確認してください。
- 漏れが発見された場合は、グランドナットを交互に均一に増し締めしてください。



グランド締付トルク [N・m]			
呼び径 [A]			トルク
BF	L2	V	
15 ~ 25	20 ~ 25	25	6
40 ~ 50	40 ~ 50	40 ~ 50	9
65 ~ 100	65 ~ 100	65 ~ 100	15
125 ~ 150	-	125 ~ 150	25
-	-	200	30

### 結線

#### ① 配線上の注意

- 配線作業は、操作機カバーを取り外して行ってください。
- 操作機下部の配線引込み口 (G1/2×2 口) にキャブタイヤケーブル用ケーブルグランド×1 と、プラグ×1 が取り付けられています。適応キャブタイヤケーブル外径は Φ6 ~ 12 mm となります。
- 電源線と信号線を分ける場合や、他サイズのケーブルを使用する場合は、別途ケーブルグランドをご用意ください。
- フレキチューブを使用する場合はチューブ内部から呼吸作用により、操作機内部で結露が発生し動作不良となることがあります。シール剤でフレキチューブコネクタ部をシールしてください。
- シール剤を操作機内部で使用する場合、リミットスイッチ等の接点に悪影響のない電気機器用の物を使用してください。
- 電圧降下に注意し、操作機の端子電圧が定格の 90 % 以下にならないようにしてください。
- 入力信号はアイソレーションされていません。マイナス端子を他のマイナスコモン (DC 電源等) と共通にしないでください。

#### ② 結線上の注意

- 屋外で使用する場合、雨天での結線は避けてください。
- 電源電圧を確認し、結線図通り正しく結線してください。
- 必要のない端子には結線しないでください。
- 基板上的モード切替ディップスイッチが正しく設定されているか確認してください。
- 結線時に信号の結線 (+ - 等) を間違えると正しく動作しません。又、2 台以上のバルブを 1 つの調節計又は測定器で制御する場合はお問い合わせください。
- アース等の感電防止対策をとってください。操作機内ではアース表示 (≡) のねじをご利用ください。

## 電動弁取扱注意事項

### 結露防止

- 結線後、操作機上部カバーを取付ける時は、ボルトは仮締、本締の手順で行い、ゴムパッキンが均一に締まっていることを確認してください。
- 電線引込口から浸水しないよう、ケーブルグランドのナットが締め込まれている事を確認してください。

### 制御

#### ①入力信号

- 入力信号、開度出力、強制開閉の配線はノイズの多い場所や長距離の信号ラインの配線は動力ラインと分けシールド線を使用してください。
- 1～5Vの電圧入力で制御する場合は、操作機の入力に250Ωの抵抗が接続されているため、20mA以上の電流を流すことのできる電圧源を使用してください。又、出力に抵抗器が直列に接続されている電圧源はその信号配線にノイズが乗りやすく、操作機の250Ωと分圧される事によって開度不足の原因になりますので使用しないでください。

#### ②DC電源

- バッテリー、又は全波整流のDC24V電源が使用できます。
- モータ起動時は消費電流の1.5～3倍の突入電流が流れます。電源機器の選定にはこの突入電流を考慮してください。
- 配線距離が長くなる場合は、動作時、操作機部で電圧が90%以下にならないように、電線を選定してください。
- 電源の立ち上がり、立ち下がり時間が1秒以上かかる物は、使用できません。

#### ③入力信号と動作モード

特に指定のない場合、下記のように設定されています。ご使用前に設定が正しいか、必ず確認してください。

入力信号	4～20mA または 1～5V
動作モード	A
動作	入力信号小で閉 ↔ 入力信号大で開

### 運転

#### ①試運転の手順

電源を入れる前に一度、結線及び電源電圧が正しいか確認してください。試運転時は、スイッチの切り替えまたは入力信号に対する弁の動きや、信号出力が正しいことを確認してください。

#### ②運転状態の確認

- 安定した制御をするよう、流体の条件、調節計の設定、センサ等の調節をしてください。
- 制御で最も良い状態は、制御の目標値で安定する状態です。目標値を大きくオーバーシュートしたり、なかなか収束しない場合、調節計のPIDの設定値を調整してください。又時間遅れの大きい場合は、センサ位置を考慮してください。不安定な状態で使用すると、電動操作機やバルブの寿命が短くなります。

#### ③負荷時間率 (PDX シリーズ)

通常運転時、開閉頻度が規定の負荷時間率の範囲内であるか確認してください。負荷時間率の範囲を超えて使用すると製品の劣化、焼損の原因になることがあります。

負荷時間率は電動弁の開閉頻度を規定する値で、50% 30 min. は、30分の間にその50% (15分) の時間の連動又は断続の開閉動作が可能であることを意味します。

#### ④運転上の注意

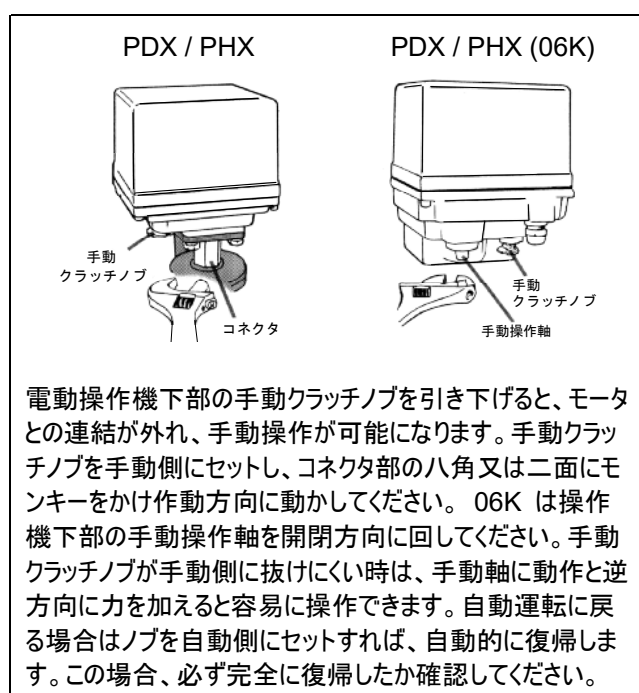
- モード切替 DIP スwitchの設定は必ず電源投入前に行ってください。必要のないSwitchは絶対に変更しないでください。
- 結露防止スペースヒータを内蔵していますので、常時通電してください。
- 機械動作部 (コネクタ部) がありますので、運転時は動作部に手を近づけないようにしてください。
- 操作機上に物を置いたり、足場にしたりすることは、絶対に避けてください。

### 手動操作

#### ①手動操作時の注意事項

- 安全のため必ず電源を切り、下記の要領で行ってください。
- 手動操作は開度表示を見ながら行い、全開、全閉位置を確認して、それ以上回し過ぎないようにしてください。

#### ②手動操作方法



いずれも自動運転に移る前に必ずモンキーは外してください。

### 保守・点検

- 感電を防止するため、操作機のカバーを開ける際は必ず電源を切って下さい。
- 使用状況、環境に応じ、定期的に点検を行ってください。
- 通常半年に一度下記に従って行ってください。
- 長期間運転しない場合は3ヶ月に1度程度運転を行い、動作を確認してください。

#### 点検内容

- 開閉の動作に異常はないか
- 操作機内部が異常に熱くないか
- 作動時の異音、振動の有無
- ねじ類の緩みの有無
- 操作機内部に水の浸入、結露の発生はないか
- 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

## 電動弁取扱注意事項

## 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	結線が間違っている	正しく結線する
	電圧、入力信号が来ていない	電圧、入力信号を確認、調整
	電源電圧が正しくない	過大な電圧がかかった場合は操作機を交換する
	結線、回路が正しくない	結線、回路を見直す。特に信号の結線 (+ - 等) の間違いに注意
	配線のショート、接触不良	配線、接続を見直す
	モータの寿命	モータ交換 (工場修理)
入力信号を変化させ、制御基板の S 又は O の LED が点灯するが、モータが動かない時はモータの寿命です (PDX)		
動作不安定	サージ電圧、異常電圧が加わった	<ul style="list-style-type: none"> <li>制御基板、リミットスイッチを交換 (工場修理)</li> <li>操作機交換</li> </ul>
	操作機内に雨水の浸入	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部を乾燥</li> <li>操作機交換</li> </ul>
	インバータからの高周波ノイズが加わる	インバータメーカーオプションの各ノイズフィルタを取付ける。配線をシールドしてアースする
	誘導ノイズが加わる	三相モータ等の動力配線と遠ざける。配線をシールドしてアースする

故障状況	原因	処置
1 ~ 5 V 入力 で中間までし か開かない	信号電圧源 容量不足	20 mA 以上流せる電圧源を使用してください。又はお問い合わせください
中間位置で 止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>シートに異物の噛み込み</li> <li>ボールにスケールが付着</li> </ul>	開閉動作を繰り返し、異物を除去する
	トルク増大で保護回路が働いた	逆動作信号 又は電源再投入で復帰
アラーム LED 点灯		
手動操作後 自動で動か なくなった	手動クラッチが手動側になっている	自動側にセットする
	動作範囲外にある (06K)	手動操作で範囲内にする
バルブ本体から漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボディとキャップの結合が緩む</li> <li>ボディの変形</li> </ul>	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	シートを交換する
ステム部から漏れる	パッキンが摩耗した	グランドナットを増し締めする
		パッキンを交換する

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。