## PA3000 · 5000 Series

## 自動運転型(内部切換タイプ)/エアオペレート型(外部切換タイプ)



RoHS

PA(P)

PAX

PB PAF

PA□ PB

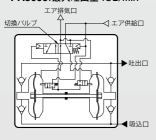
- 高い耐磨耗性・低発塵
  - 接液部に摺動部がありません。
- 自給式で呼び水不要

吸込配管内の空気を排気して液体を吸い上げます。

## 自動運転型

### 幅広い流量に対応

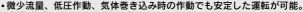
- PA3000:最大吐出量20L/min
- PA5000: 最大吐出量45L/min



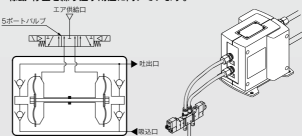
### エアオペレート型

外部の切換弁による制御のため 一定サイクルでの動作が可能

• 吐出量のコントロールが容易。 外部電磁弁のON/OFFサイクル数で流量調整が簡単にできます。



稼動・停止を繰り返す用途に向いています。





## プロセスポンプ

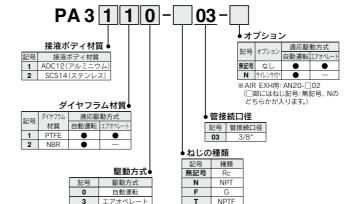
## 自動運転型(内部切換タイプ)/エアオペレート型(外部切換タイプ)

# PA3000 Series

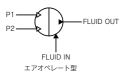


### 型式表示方法











ATEX対応品 エアオペレートリセットポート付注) 作動回数カウントポート付注)

注) 自動運転のみ。

### 仕様

接続日程		型式	PA3110	PA3120	PA3210	PA3220	PA3113	PA3213
接続口径 メイン流体吸込・出出口 Rc・NPT・G・NPTF 3/8"めねじ パロットエア総 排気口 Rc・NPT・G・NPTF 1/4"めねじ がディ 接落部 ADC12 SCS14 ADC12 SCS14 ADC12 SCS14 が	吸動方式							
探視		メイン液体吸込・叶出口				TF 3/8"めた	_, ,	1 4
### ### ### ### #####################	接続口径							
対策			ΔD					SCS14
### ### #############################	材質							
世出量 1~20L/min 0.1~12L/min 0.1~12L/min 0~0.6MPa 0.1~12L/min 0~0.6MPa 0~0.4MPa 0~0.4MPa 0.1~0.5MPa 0.1~0.5MPa 0.1~0.5MPa 0.1~0.5MPa 0.1~0.5MPa 150L/min (ANR) 以下 100.5MPa 100.5MPa 100.5MPa 100.5MPa 100.5MPa 100.5MPa 100.5MPa 100.75MPa 100.75MPa 100.75MPa 100.75MPa 100.75MPa 100.75MPa 100.75MPa 100.5MPa 100.5MPa 100.75MPa 100	1334			, non				
N-7   N-	吐出量			1~20			0.1~1	2L/min
② 受済消費量 200L/min (ANR) 以下 150L/min (ANR) 以下 10± 10± 10± 10± 10± 10± 10± 10± 10± 10±	平均吐出E	E力		0~0.	6MPa		0~0.	4MPa
F	パイロット	トエア圧力		0.2~0	).7MPa		0.1~0	).5MPa
W込掛程 ウェット 6mまでボンブ内部に液体が入っている状態)  BOB(B(A)以下 (オブション:サイレンサAN2O装着時) 72dB(A)以下(クイックエキースト電磁井の排系音を除る 1億回 5000万回 1億回 5000万回 5000万回 6000万回 6000万回 7000万回 7	空気消費量	E	200L/min(ANR)以下			150L/min(ANR)以下		
図		ドライ	1mまで(ポンプ内部が乾燥している状態)					
NB首	吸込揚程	ウェット		6mまで(7	ドンプ内部に	液体が入って	いる状態)	
横圧 (オプション: サイレンサAN2O装着時) - スト電磁井の排放温を除く	113.34		80dB(A)以下			72dB(A)以下(	クイックエキゾ	
ダイヤフラム寿命     1億回     5000万回     1億回     5000万回     5000万回       使用流体温度     0~60℃ (凍結なきこと)       周囲温度     日本の大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	際日		(オプ)	/ョン:サイ	レンサAN20	装着時)	ースト、電磁弁(	刀排気音を除く)
使用液体温度 0~60℃ (凍結なきこと) 周囲温度 0~60℃ (凍結なきこと) 最高使用粘度 1000mPa·s 1~7kg(0~1lk/でも条件により可) ポイロットェア用電磁弁推奨Cv値 <sup>注3</sup> - 0.20 質量 1.7kg 2.2kg 1.7kg 2.2kg 取付姿勢 水平(下面取付)	耐圧		1.05MPa			0.75	MPa	
周囲温度	ダイヤフ	ラム寿命	1億回 5000万回 1億回 5000万回 5000万回				0万回	
最高使用粘度 1000mPa·s 14要使用サイクル - 12元間のでは、	使用流体》	温度	0~60℃(凍結なきこと)					
推奨使用サイクル -   1-7kg0 2-1kcでも条件により可) バイロットエア用電磁弁推奨Cv値 <sup>注3</sup> - 0.2∪ 質量 1.7kg 2.2kg 1.7kg 2.2kg 取付姿勢 水平(下面取付)	周囲温度		0~60℃(凍結なきこと)					
// パロットエア用電磁弁推奨Cv値 <sup>注3</sup>	最高使用粘度		1000mPa·s					
質量 1.7kg 2.2kg 1.7kg 2.2kg 取付姿勢 水平(下面取付)	推奨使用サイクル		_			1~7Hz(0.2~1Hzでも条件により可) <sup>注2)</sup>		
取付姿勢 水平(下面取付)	パイロットエア用電磁弁推奨Cv値注3)		_			0.	20	
	質量		1.7kg 2.2kg			1.7kg	2.2kg	
梱包 一般環境	取付姿勢		水平(下面取付)					
100-10-20	梱包	梱包		一般環境				

- ※上記の各数値は、常温・清水時を示します。
- ※メンテナンス部品はP.558をご参照ください。 ※関連商品はP.622、623をご参照ください。
- 注1)サイクルは2Hz以上の場合。
- 注2) 初期吸込時、1~7Hzで作動させ液を吸込ませた後、低サイクル作動させることにより使用が可能です。 その際、液が多量に出ますので、問題のある場合は吐出口に適度な絞りを入れてください。
- 注3) 使用サイクルが少ない場合は、小さなCv値のバルブでも作動可能です。



## プロセスポンプ

自動運転型(内部切換タイプ)/エアオペレート型(外部切換タイプ

# PA5000 Series



### 型式表示方法





記号

新タイプを発売しました。詳細はこちら

● 才	●オプション			
===	オブション	適応駆	動方式	
記ち	カノンコン	自動運転	エアオペレー	
無記号	なし			
N	N サイレンサ付*			
*AIR	※AIR EXH用:AN20-□02			
(	(□郊にけわ)・記号・無記号 N/			

どちらかが入ります。)

### ● 管接続口径 記号 管接続口径 04

		Ub	3/	4
(	ねじの	種類	1	
	- 10 0 0	12270		
	記号	種	類	
	無記品	D	_	

N

NPT

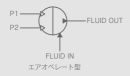
NPTF

駆動方式 0 自動運転 PA5000はボディ材質を追加(PP)した

駆動方式●

AIR SUP——FLUID OUT
AIR EXH ♥ FLUID IN
自動運転型

表示記号





### オーダーメイド仕様 (詳細はP.563、564をご参照ください。)

エアオペレートリセットポート付注) 作動回数カウントポート付注) 注) 自動運転のみ。

		PA5110						
	型式		PA5120	PA5210	PA5220	PA5113	PA5213	
駆動方式				運転		エアオイ	ペレート	
接続口径	メイン流体吸込・吐出口		Rc·NPT·G·NPTF 1/2"、3/4"めねじ					
XWIHIT	パイロットエア供給・排気口		Ro	·NPT·G·NP	TF 1/4"めれ	16		
	ボディ接液部	ADO	C12	SCS	614	ADC12	SCS14	
材質	ダイヤフラム	PTFE	NBR	PTFE	NBR	PT	FE	
	チェック弁			PTFE	、PFA			
吐出量			5~45	L/min		1~24	L/min	
平均吐出E	E力		0~0.	6MPa		0~0.	4MPa	
パイロット	トエア圧力		0.2~0	.7MPa		0.1~0	).5MPa	
空気消費量	E	300L/min(ANR)以下			250L/min(ANR)以下			
注1)	ドライ	2mまで			0.5mまで			
吸込揚程	r 7 1	(ボ)	ンプ内部が乾	(ボンプ内部が乾燥している状態)				
	ウェット	6mまで(ボンプ内部に液体が入って				いる状態)		
騒音			78dB(	72dB(A)以下(	クイックエキゾ			
開日		(オプション:サイレンサAN20装着時)				ースト、電磁弁の	刀排気音を除く)	
耐圧		1.05MPa 0.75MPa					MPa	
ダイヤフラ	ラム寿命	5000万回						
使用流体》	温度	0~60℃(凍結なきこと)						
周囲温度		0~60℃(凍結なきこと)						
最高使用料	沾度	1000mPa·s						
推奨使用サイクル		_			1~7Hz(0.2~1Hzでも条件により可)注2			
パイロットエア用電磁弁推奨Cv値注3)		- 0.4				45		
質量		3.5	skg	6.5	ōkg	3.5kg	6.5kg	
取付姿勢		水平(下面取付)						
梱包		一般環境						
※ ト記の名	数値は、常温・清水	時を示します						

- ※メンテナンス部品はP.558をご参照ください。 ※関連商品はP.622、623をご参照ください。
- 注1)サイクルは2Hz以上の場合
- 注2) 初期吸込時、1-7Hzで作動させ液を吸込ませた後、低サイクル作動させることにより使用が可能です その際、液が多量に出ますので、問題のある場合は吐出口に適度な絞りを入れてください。

**SMC** 

PA(P) PAX

PA

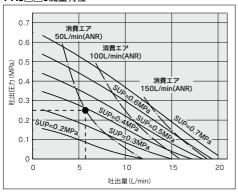
PB

PAF

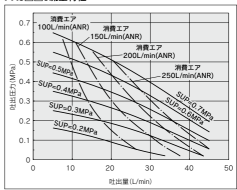
### 性能曲線/自動運転型

PA5000はボディ材質を追加(PP)した新タイプを発売しました。詳細はこちら

### PA3□□0流量特性



### PA5□□0流量特件



### 流量特性グラフからの選定方法(PA3□□0の場合)

要求仕様例: 吐出量6L/min、吐出圧力0.25MPaの場合のパイロットエア圧力とパイロットエア消費量を求めます。<移送流体を清水(粘度1mPa·s、比重1.0)とします。>

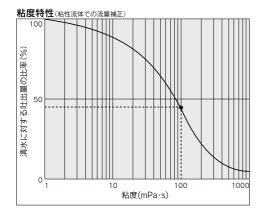
※吐出圧力でなく、全場程を求めたい場合、吐出圧力0.1MPaが全場程10mに相当します。

#### 選定手順

- 1.まず吐出量6L/minの線と、吐出圧力0.25MPaの交点に印を付けます。
- 2.印を付けた点からパイロットエア圧力を求めます。この例の場合、SUP=0.3MPaと0.4MPaの吐出曲線(実線)の間であり、その比例 関係からこの点のパイロットエア圧力は約0.38MPaになります。
- 3.次に、エア消費量を求めます。印を付けた点は50L/min(ANR)の曲線の下なので最大50L/min(ANR)程度になります。

### ∧ 注意

- ①流量特性は、清水(粘度1mPa·s、比重1.0)の場合のものです。
- ②吐出量は移送する流体の性質(粘度、比重)や使用条件(揚程、移送距離)などにより大きく異なります。
- ③エア消費量とコンプレッサーの関係はエア消費量100L/min(ANR)あたり0.75kWを目安にしてください。



### 粘度特性グラフからの選定方法

要求仕様例: 吐出量2.7L/min、吐出圧力0.25MPa、粘度100mPa·s の場合のパイロットエア圧力とパイロットエア消費 量を求めます。

### 選定手順

- 居た于順 1.まず下のグラフから粘度100mPa·sの場合の清水に対する吐出 量の比率を求めます。45%であることがわかります。
- 次に、要求仕様例では、粘度100mPa·sで吐出量2.7L/minであり、これは清水時の吐出量の45%に相当するので2.7L/min÷0.45=6L/minと清水時に6L/minの吐出量が必要になります。
- 3.あとは流量特性グラフからの選定に基づきパイロットエア圧 カ・パイロットエア消費量を求めてください。

### ∧ 注意

使用可能粘度は1000mPa·sまでです。 動粘度v=粘度u/密度pです。

 $v = \frac{\mu}{\rho}$ 

 $v(10^{-3}\text{m}^2/\text{s}) = \mu(\text{mPa}\cdot\text{s})/\rho(\text{kg/m}^3)$ 

## プロセスポンプ **PA Series**

### 性能曲線/エアオペレート型

PA5000はボディ材質を追加(PP)した新タイプを発売しました。詳細はこちら

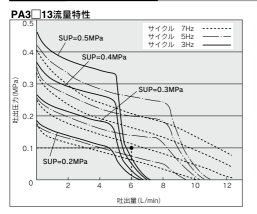
PA

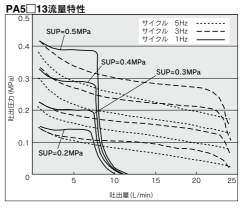
PA(P)

PAX

PB PAF

PB





PA3 13エア消費量

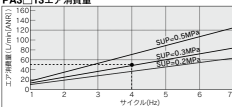
PA5□13エア消費量

250

200

150

100



SUP=0.5MPa

SUP=0.4MPa

SUP=0.3MPa

SUP=0.2MPa

流量特性グラフからの選定方法(PA3□13の場合)

要求仕様例:吐出量6L/min、吐出圧力0.1MPaの場合のパイロットエ ア圧力を求めます。<移送流体は清水(粘度1mPa·s、比重 1.0)とします。>

注1) 吐出圧力でなく、全揚程を求めたい場合、吐出圧力0.1MPaが 全揚程10mに相当します。

選定手順

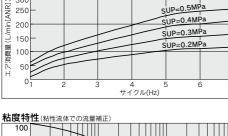
1.まず吐出量6L/minの線と、吐出圧力0.1MPaの交点に印を付けます。 2.印を付けた点からパイロットエア圧力を求めます。この例の場合(切 換サイクル5Hz)、SUP=0.2MPaと0.3MPaの吐出曲線(一点鎖線) の間であり、その比例関係からこの点のパイロットエア圧力は約 0.25MPaになります。

### ∧ 注意

①流量特性は、清水(粘度1mPa·s、比重1.0)の場合のものです。 ②吐出量は移送する流体の性質(粘度、比重)や使用条件(揚程、移 送距離)などにより大きく異なります。

エア消費量の算出方法(PA3□13の場合) 切換サイクル4Hz、パイロットエア圧力0.3MPaで使用している場合 のエア消費量をエア消費量のグラフから求めます。 選定手順

1.切換サイクル4Hzから立ち上げ、SUP=0.3MPaとの交点を求めます。 2.先に求めた交点から、Y軸に線を引き、エア消費量を求めます。結 果、約50L/minになります。



### 粘度特性グラフからの選定方法

要求仕様例:吐出量2.7L/min、吐出圧力0.1MPa、粘度100mPa·s の場合のパイロットエア圧力を求めます。

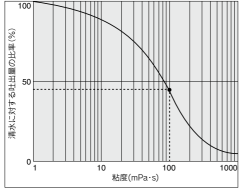
#### 選定手順

- 1.まず下のグラフから粘度100mPa·sの場合の清水に対する吐出量 の比率を求めます。45%であることがわかります。
- 2.次に、要求仕様例では、粘度100mPa·sで吐出量2.7L/minであり、 これは清水時の吐出量の45%に相当するので2.7L/min÷0.45= 6L/minと清水時に6L/minの吐出量が必要になります。
- 3. あとは流量特性グラフからの選定に基づきパイロットエア圧力を 求めてください。



使用可能粘度は1000mPa·sまでです。 動粘度v=粘度u/密度pです。

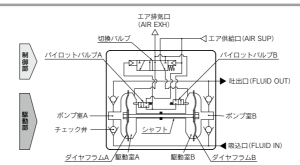
 $v(10^{-3}m^2/s) = \mu(mPa\cdot s)/\rho(kg/m^3)$ 



自動運転型

作動原理

PA5000はボディ材質を追加(PP)した新タイプを発売しました。詳細はこちら



制御部

- ①エアを供給すると、切換バルブを通って駆動室Bに入ります。
- ②ダイヤフラムBが右方へ移動し、同時にダイヤフラムも右方へ移動してパイロットバルブAを押します。 ③パイロットバルブAが押されるとエアが切換バルブに作用し、駆動室Aが供給の状態に切り換わり、駆動室Bに入っていたエアは、外 部へ排出されます。
- ④エアが駆動室Aに入ると、ダイヤフラムBは左方へ移動し、パイロットバルブBを押します。 ⑤パイロットバルブBが押されると、切換バルブに作用していたエアが排出され、再び駆動室Bが供給の状態に切り換わります。この繰 り返しにより連続的に往復動します。

### 駆動部

- ①駆動室Bにエアが入ると、ポンプ室Bの流体が押し出され、同時にポンプ室Aに流体が吸い込まれます。
- ②ダイヤフラムが反対に移動するときは、ポンプ室Aの流体が押し出されポンプ室Bに吸い込まれます。
- ③ダイヤフラムの往復動により連続的に吸込・吐出をおこないます。

### エア供給口 エアオペレート型 (AIR\_SUP) 5ポート電磁弁 Р1 P2 ▶ 吐出口(FLUID OUT) ポンプ室A - ポンプ室B チェック弁 吸込口(FLUID IN) 駆動室A ダイヤフラムA 駆動室B ダイヤフラムB

- ①P1ポートにエアを供給すると、駆動室Aにエアが入ります。
- ②ダイヤフラムAは左方へ移動し、同時にダイヤフラムBも左方へ移動します。 ③ボンプ室Aの液体は吐出口へと押し出され、ボンブ室Bでは吸込口より液体を吸い込みます。
- ④P2ポートにエアを供給すると、逆のことがおこります。外部電磁弁(5ポート弁)を制御してこれをくり返すことにより連続的に液体 の吸込・吐出をおこないます。

### メンテナンス部品

●製品の分解は不可ですが、保証対象外にて分解が必要な場合はメンテナンス要領書に従い作業を行ってください。 ▲ 適切な保護具を着用して作業を行ってください。

### PA3000·5000シリーズ

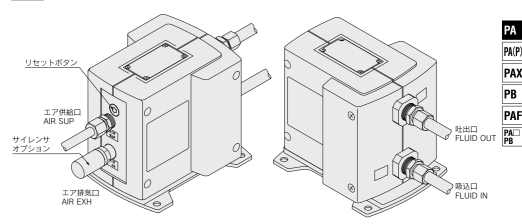
内容		PA3000シリーズ			PA5000シリーズ	
N <del>a</del>	PA3□10	PA3□20	PA3□13	PA5□10	PA5□20	PA5□13
ダイヤフラムセット	KT-PA3-31	KT-PA3-32	KT-PA3-31	KT-PA5-31	KT-PA5-32	KT-PA5-31
チェック弁セット	KT-PA3-36			KT-PA5-36		
切換弁Ass'yセット	KT-PA3-37□ <sup>注)</sup>		_	_		
切換弁部品セット	_			KT-PA	A5-37	_
パイロットバルブセット	KT-PA5-38		_	KT-PA5-38 -		_
マニュアルキャップAss'y	KT-PA3-45		_	KT-PA5-45		_

注)□部はねじ記号:無記号、N、F、Tのいずれかが入ります。

### 配管と使用方法/自動運転型

PA5000はボディ材質を追加(PP)した 新タイプを発売しました。詳細はこちら

### 配管図

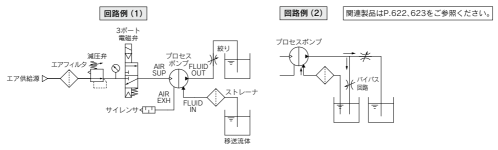


### ▲ 注意

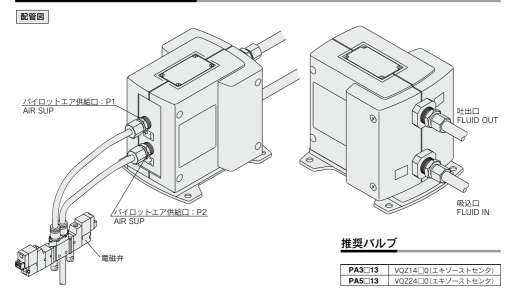
ポンプの取付姿勢は取付ブラケットを下面にしてください。エア供給口<AIR SUP>に供給するエアはAFフィルタ等を通過した清浄なものをご使用ください。ゴミやドレン等が混じったエアは、内蔵切換弁に悪影響を与えポンプの誤動作を生じさせます。特に清浄化が必要な場合はフィルタ(AFシリーズ)と共にミストセパレータ(AMシリーズ)も併用してください。継手や取付ボルトの締付トルクを守ってください。ゆるいと液体漏れやエア漏れが発生し、締付過ぎるとねじ部や部品の破損となります。

### 使用方法

- <起動と停止>回路例(1)参照
- 1.エア供給口<AIR SUP>にエア配管、吸込口<FLUID IN>・吐出口<FLUID OUT>に移送流体用配管を接続してください。
- 2.滅圧弁によりパイロットエア圧力を0.2~0.7MPaの範囲内で設定します。そして、エア供給ロベAIR SUP>の3ポート電磁弁を通電させるとポンプが作動し、エア排気ロベAIR EXH>から排気音がし始め、流体が吸込ロベFLUID IN>から吐出ロベFLUID OUT>へ流れます。
- この時、吐出側の絞りは開いた状態です。呼び水が無くても自力で吸い込みます。(ドライ状態での吸込揚程: PA3で1m、PA5で2m)排気音を絞る場合は、エア排気口<AIR EXH>にサイレンサ(AN20-02: オプション)を取付けてください。
- 3.ボンブを停止される時は、エア供給口<AIR SUP>の3ポート電磁弁によりボンブに供給している圧力を排気してください。また、 吐出側の絞りを閉じてもボンブは停止しますが、ボンブに供給している圧力をすみやかに排気してください。
- <吐出流量の調整>
- 1.吐出口<FLUID OUT>からの流量を調整するには、吐出側に接続した絞りで行います。回路例(1)参照。なお、定量吐出ポンプとしての用途にはご使用いただけません。
- 2.吐出流量が仕様範囲未満で使用する場合は、吐出側から吸込側へバイバス回路を設けてプロセスポンプ内の最少流量を確保してください。プロセスポンプは最少流量未満の吐出流量では、作動不安定で停止することがあります。回路例(2)参照(最少流量: PA3000 は1L/min、PA5000は5L/min)
- くリセットボタンの使い方>
- エアを供給してもポンプが動かない場合などは、リセットボタンを2~3mm押込んでください。再起動が可能です。リセットボタンを押すことが頻発する時には、メンテナンスが必要です。



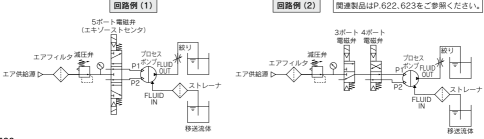
PA5000はボディ材質を追加(PP)した新タイプを発売しました。詳細はこちら



### ▲ 注意

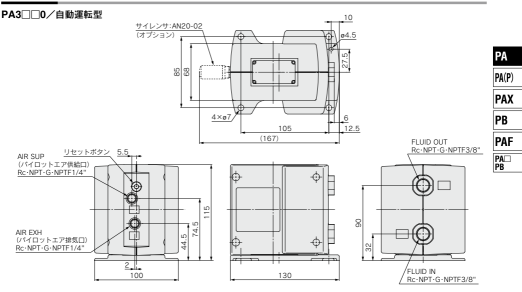
### 使用方法

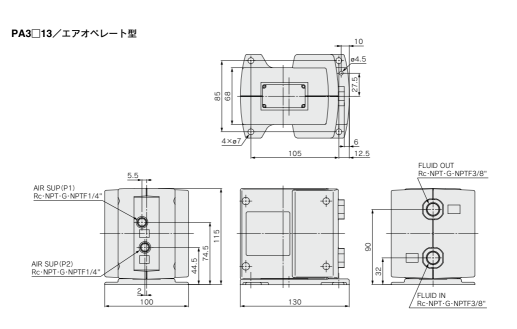
- <起動と停止>回路例参照
- 1.パイロットエア供給口<P1><P2>に注1)エア配管、吸込口<FLUID IN>吐出口<FLUID OUT>に移送流体用配管を接続してください。
- 2.減圧弁によりパイロットエア圧力を0.1~0.5MPaの範囲内で設定します。パイロットエア供給口の注2)電磁弁を通電させるとポンプが作動し、流体が吸込口<FLUID IN>から吐出口<FLUID OUT>へ流れます。この時、吐出側の絞りは開いた状態です。呼び水が無くても自力で吸い込みます。注3)(ドライ状態での吸込揚程: PA3は1m、PA5は0.5mまで)排気音を絞る場合は、電磁弁のエア排気口にサイレンサを取付けてください。
- 3.ポンプを停止されるときは、エア供給口の電磁弁によりポンプに供給している圧力を排気してください。
- 注1) 高透過性の流体に使用する場合は、排気に含まれたガスにより、電磁弁が作動不良を起こすことがあります。電磁弁側に排気がいかない処置をしてください。
- 注2) 電磁弁はエキゾーストセンタの5ポート弁または、残圧排気用3ポート弁とポンプ駆動用4ポート弁を組合わせて取付けてください。 ポンプ停止時に駆動室内のエアが抜けないと、ダイヤフラムが加圧された状態となり寿命が短くなります。
- 注3) ドライ状態では電磁弁の切換サイクルを1~7Hzで運転してください。範囲外の運転では吸込揚程が規定値に満たないことがあります。
- <吐出流量の調整>
- 1.吐出口<FLUID OUT>からの流量は、エア供給口の電磁弁の切換サイクルを変えることにより容易に調整できます。



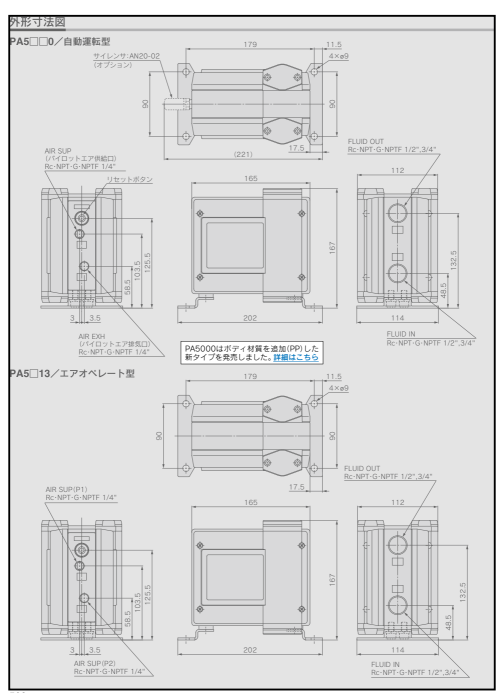
### プロセスポンプ **PA Series**

### 外形寸法図





## **PA** Series



## PA3000/5000 Series ーダーメイド仕様

詳しい寸法・仕様および納期につきましては、当社にご確認ください。



II2D Ex h IIIB T68°C Db For 55-PA3□□3: II2G Ex h IIB T5 Gb II2D Ex h IIIB T89°C Db (€ ⟨Ex⟩ For 55-PA5□□0: II2G Ex h IIB T6 Gb

II2D Ex h IIIB T68°C Db For 55-PA5□□3: II2G Ex h IIB T6 Gb II2D Ex h IIIB T78°C Db 0°C ≤ Ta ≤ +60°C

For 55-PA3 0: II2G Ex h IIB T6 Gb

For 56-PA3 0: II3G Ex h IIB T6 Gc II3D Ex h IIIB T68°C Dc For 56-PA3 3: II3G Ex h IIB T5 Gc II3D Ex h IIIB T89°C Dc For 56-PA5 0: IISG Ex h IIB T6 Gc
IISD Ex h IIB T68°C Dc For 56-PA5 3: II3G Ex h IIB T6 Gc II3D Ex h IIIB T78°C Dc 0°C ≤ Ta ≤ +60°C

PA(P)

PA

PAX

PB

PAF PA□

PB

### ●PA3000·5000シリーズ

PA5000はボディ材質を追加(PP)した 新タイプを発売しました。詳細はこちら

①ATEX対応品

55 - PA 3 1 1 0 03

### ATEX指令対応品。

55 ATEX指令カテゴリー 2対応品 **56** ATEX指令カテゴリー 3対応品

ボディサイズ 記号 ボディサイズ

3 3/8"基準 1/2"基準

### 接液ボディ材質

記号	ボディ材質
1	ADC12(アルミニウム)
2	SCS14(ステンレス)

### ダイヤフラム材質

- [	====	ダイヤフラム材質	適用駆	動方式
	記方	ツイドノノム何貝	自動運転	エアオペレート
	1	PTFE	•	•
- [	2	NBR	•	_

※外形寸法は、標準品と同じです。

### 駆動方式

.,,		
記号 駆動方式		
0	自動運転	
3	エアオペレート	

### ┛オプション

===	オプション	適用駆動方式		
記号		自動運転	エアオペレート	
無記号	なし	•	•	
N	サイレンサ付*	•	-	

※サイレンサは2504-002 (NPT:2504-N002) が付属 します。

※AIR EXH用

55-PAの場合: 2504-□002 56-PAの場合: AN20-□02 (□部にはねじ記号: 無記号、Nのどちらかが入ります。)

### ●接続口径

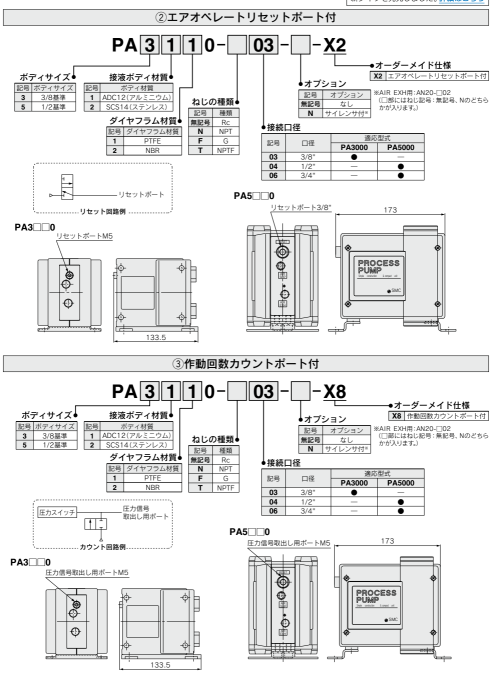
記号	口径	適用	型式
記写	山徑	PA3000	PA5000
03	3/8"	•	-
04	1/2"	-	•
06	3/4"	-	•

### わいの延粉

- 1a U	リノリ王大只
記号	種類
無記号	Rc
N	NPT
F	G
Т	NPTF

## PA3000/5000 Series

PA5000はボディ材質を追加(PP)した 新タイプを発売しました。詳細はこちら





## プロセスポンプ

## PAX1000 Series

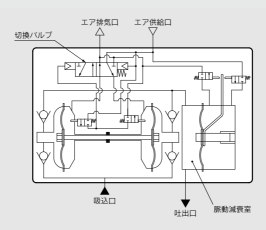
## 脈動減衰器内蔵自動運転型(内部切換タイプ)

RoHS



## 吐出液の飛散やタンクでの泡立ちを防止

• 脈動減衰器内蔵型のため省スペースで、別配管が不要



## プロセスポンプ 脈動減衰器内蔵自動運転型(内部切換タイプ)

# PAX 1000 Series



PA

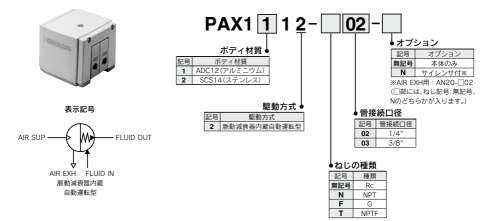
PA(P)

PB

PAF

PB

### 型式表示方法



### 仕様

型式		PAX1112	PAX1212
駆動方式		自動運転	
接続口径	メイン流体 吸込・吐出口	Rc·NPT·G·NPTF 1/4", 3/8"めねじ	
	パイロットエア 供給・排気口	Rc・NPT・G・NPTF 1/4"めねじ	
材質	ボディ接液部	ADC12	SCS14
	ダイヤフラム	PTFE	
	チェック弁	PTFE, SCS14	
吐出量		0.5~10L/min	
平均吐出圧力		0~0.6MPa	
パイロットエア圧力		0.2~0.7MPa	
空気消費量		150L/min(ANR)以下	
吸込揚程	ドライ	2mまで (ボンプ内部が乾燥している状態)	
	ウェット	6mまで (ボンプ内部に液体が入っている状態)	
<b></b> <b> </b>		84dB(A)以下 (オブション: サイレンサAN20装着時)	
耐圧		1.05MPa	
ダイヤフラム寿命		5000万回(水の場合)	
使用流体温度		0~60℃(凍結なきこと)	
周囲温度		0~60℃(凍結なきこと)	
最高使用粘度		1000mPa·s	
質量		2.0kg	3.5kg
取付姿勢		水平(下面取付)	
梱包		一般環境	

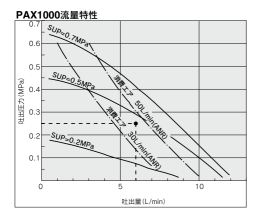
<sup>※</sup>上記の各数値は、常温・清水時を示します。 ※メンテナンス部品はP.577をご参照ください。

<sup>※</sup>関連商品はP.622、623をご参照ください。



## PAX 1000 Series

### 性能曲線/脈動減衰器内蔵自動運転型



### 流量特性グラフからの選定方法

要求仕様例:吐出量6L/min、吐出圧力0.25MPaの場合のパイロッ トエア圧力とパイロットエア消費量を求めます。く移 送流体を清水(粘度1mPa·s、比重1.0)とします。 ※吐出圧力でなく、全揚程を求めたい場合、吐出圧 力0.1MPaが全揚程10mに相当します。

#### 選定手順

- ①まず叶出量6L/minの線と、叶出圧力0.25MPaの交点に印を付け
- ②印を付けた点からパイロットエア圧力を求めます。この例の 場合、SUP=0.2MPaと0.5MPaの吐出曲線(実線)の間であり、 その比例関係からこの点のパイロットエア圧力は0.45MPaに なります。
- ③次に、エア消費量を求めます。印を付けた点は50L/min(ANR) の曲線の下なので、45L/min(ANR)程度になります。

### 丞 注意

- ①流量特性は、清水(粘度1mPa·s、比重1.0)の場合のものです。 ②吐出量は移送する流体の性質(粘度、比重)や使用条件(揚程、 移送距離)などにより大きく異なります。
- ③エア消費量とコンプレッサーの関係はエア消費量100L/min (ANR)あたり0.75kWを目安にしてください。

### 粘度特性グラフからの選定方法

要求仕様例:吐出量2.7L/min、吐出圧力0.25MPa、粘度100mPa·s の場合のパイロットエア圧力とパイロットエア消 費量を求めます。

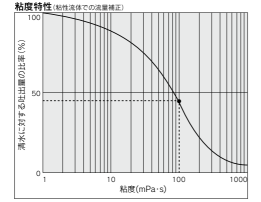
#### 選定手順

- 1.まず下のグラフから粘度100mPa·sの場合の清水に対する吐 出量の比率を求めます。45%であることがわかります。
- 2.次に、要求仕様例では、粘度100mPa·sで吐出量2.7L/minであ り、これは清水時の吐出量の45%に相当するので2.7L/min÷ 0.45=6L/minと清水時に6L/minの吐出量が必要になります。
- 3.あとは流量特性グラフからの選定に基づきパイロットエア圧 力・パイロットエア消費量を求めてください。

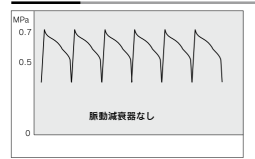


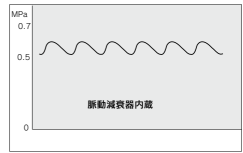
使用可能粘度は1000mPa·sまでです。 動粘度v=粘度μ/密度ρです。

 $v(10^{-3}m^2/s) = \mu(mPa \cdot s)/\rho(kg/m^3)$ 



### 脈動減衰能力

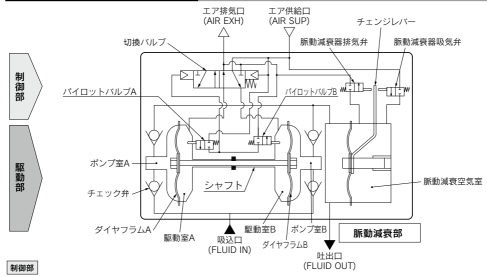




プロセスポンプは2枚のダイヤフラムで液体を吐出すため、脈動が発生します。脈動減衰器は吐出圧力が上がると圧力を吸収し、吐出圧 力が下がると、圧力を補います。これにより脈動を抑えます。 **SMC** 

## プロセスポンプ **PAX1000 Series** 脈動減衰器内蔵自動運転型 **PAX1000**

### 作動原理/脈動減衰器内蔵自動運転型



- ①エアを供給すると、切換バルブを通って駆動室Bに入ります。
- ②ダイヤフラムBは右方へ移動し、同時にダイヤフラムAも右方へ移動してパイロットバルブAを押します。
- ③パイロットバルブAが押されるとエアが切換バルブに作用し、駆動室Aが供給の状態に切り換わり、駆動室Bに入っていたエアは、外部へ排出されます。
- ④エアが駆動室Aに入ると、ダイヤフラムBは左方へ移動し、パイロットバルブBを押します。
- ⑤パイロットバルブBが押されると、切換バルブに作用していたエアが排出され、再び駆動室Bが供給の状態に切り換わります。この繰り返しにより連続的に往復動します。

### 駆動部

- ①駆動室Bにエアが入ると、ポンプ室Bの流体が押し出され、同時にポンプ室Aに流体が吸い込まれます。
- ②ダイヤフラムが反対に移動するときは、ポンプ室Aの流体が押し出されポンプ室Bに吸い込まれます。
- ③ポンプ室から押し出された流体は、脈動減衰室で圧力を調整され吐出されます。
- ④ダイヤフラムの往復動により連続的に吸込・吐出を行います。

### 脈動減衰室

- ①脈動減衰室のダイヤフラムとエアの弾性力により脈動を減衰します。
- ②脈動減衰室の圧力が上がるとチェンジレバーが脈動減衰器吸気弁を押し、脈動減衰器空気室にエアが入ります。
- ③反対に、圧力が下がるとチェンジレバーが脈動減衰器排気弁を押し、空気室のエアを排気しダイヤフラムの位置を一定に保ちます。 なお、脈動減衰器が正常に作動するまでには多少の時間がかかります。

### メンテナンス部品

- ▲ ●製品の分解は不可ですが、保証対象外にて分解が必要な場合はメンテナンス要領書に従い作業を行ってください。
- ▲ 適切な保護具を着用して作業を行ってください。

### PAX1000シリーズ

1 AX 1000 2 7 X			
内容	PAX1000シリーズ		
N <del>A</del>	PAX1□12		
ダイヤフラムセット	KT-PAX1-31		
チェック弁セット	KT-PAX1-36		
切換弁部品セット	KT-PAX1-37#1		
パイロットバルブセット	KT-PA5-38		
脈動減衰器制御弁セット	KT-PAX1-39		

577 A

PA(P)

PAX

PB PAF

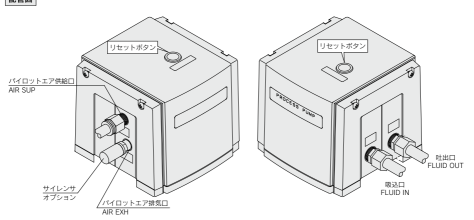
PA□

PB

## PAX1000 Series

### 配管と使用方法/脈動減衰器内蔵自動運転型

### 配管図



### ▲ 注意

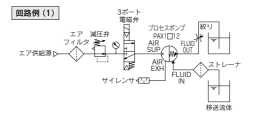
ボンプの取付姿勢は底面が下にくるようにしてください。エア供給口くAIR SUP>に供給するエアはAFフィルタ等を通過した清浄なものをご使用ください。ゴミやドレン等が混じったエアは、内蔵切換弁に悪影響を与えポンプの誤動作を生じさせます。特に清浄化が必要な場合はフィルタ(AFシリーズ)と共にミストセパレータ(AMシリーズ)も併用してください。

継手や取付ボルトの締付トルクを守ってください。ゆるいと液体漏れやエア漏れが発生し、締付過ぎるとねじ部や部品の破損となります。

### 使用方法

<起動と停止>同路例(1)参照

- 1.エア供給口<AIR SUP>にエア配管、吸込口<FLUID IN>・吐出口<FLUID OUT>に移送流体用配管を接続してください。
- 2.減圧弁によりパイロットエア圧力を0.2~0.7MPaの範囲内で設定します。そして、エア供給口<AIR SUP>の3ポート電磁弁を通電させるとポンプが作動し、エア排気口<AIR EXH>から排気音がし始め、流体が吸込口<FLUID IN>から吐出口<FLUID OUT>へ流れます。
  - この時、吐出側の絞りは開いた状態です。呼び水が無くても自力で吸い込みます。(ドライ状態での吸込揚程:最大2m)排気音を絞る場合は、エア排気口<AIR EXH>にサイレンサ(AN20-02:オプション)を取付けてください。
- 3.ポンプを停止される時は、エア供給ロくAIR SUP>の3ポート電磁弁によりポンプに供給している圧力を排気してください。また、 吐出側の絞りを閉じてもポンプは停止しますが、ポンプに供給している圧力をすみやかに排気してください。
- <吐出流量の調整>
- 1.吐出口<FLUID OUT>からの流量を調整するには、吐出側に接続した絞りで行います。回路例(1)参照。なお、定量吐出ポンプとしての用途にはご使用いただけません。
- 2.吐出量が仕様範囲未満で使用する場合は、吐出側から吸込側へバイバス回路を設けてブロセスボンブ内の最少流量を確保してください。ブロセスボンブは最少流量未満の吐出量では、作動不安定で停止することがあります。(最少流量: PAX1000は0.5L/min)
- 1.作動中に停止した場合は、リセットボタンを押してください。供給エア中の異物による切換バルブのゴミかみの場合は、復帰させることができます。リセットボタンを押すことが頻発する時には、メンテナンスが必要です。



69 リセットボタン サイレンサ:AN20-02 (オプション) D 46 (157) FLUID OUT Rc·NPT·G·NPTF 1/4", 3/8" FLUID IN AIR SUP Rc·NPT·G·NPTF 1/4", 3/8" (パイロットエア供給口) Rc·NPT·G·NPTF 1/4" 29 110 45 33 5 32.5 45.5 120 AIR EXH パイロットエア排気口) Rc·NPT·G·NPTF 1/4" 105  $4 \times M8$ (M6六角穴付ボルト挿入可能) 0 Φ 0

PA

PA(P)

PAX PB

PAF

PA□ PB

0.