

## ウルトラクリーン・プロセスに最適な製品

## アルファ・ラバル SX ロータリー・ローブ・ポンプ

#### 用途

SX シリーズのロータリーローブポンプは、製薬、バイオ医薬、ファインケミカルおよび特殊食品業界の幅広い用途に合わせて設計されています SX 製品はEHEDG (欧州衛生的装置設計組合)認証を受けており、プロトコルに従い、完全にCIP 洗浄可能です。そのため洗浄性と耐腐食特性が最も重要である用途に最適です。

さらに、SX ポンプ製品は、USA 3-A 衛生規格に準拠し、すべての媒体接触部品は FDA に準拠しています。SX ポンプは高い効率と低い剪断性を持つポンピング動作で、微細な流体を扱うことができます。

また SX ポンプ・シリーズは ATEX 指令 94/9/EC グループ II、カテゴリー 2 & 3、温度分類  $T1 \sim T4$  の下で、潜在的な爆発環境下で使用可能と分類されています。

SX シリーズは小型で効率的、そして最高 115 m³/h の流量および最高 15 bar の圧力まで使用可能です。

#### 標準仕様

# ポンプ・ギアボックス

従来のローブポンプ設計コンセプトの SX ポンプには、頑丈な 鋳鉄製 ギアボックスが採用されており、シャフト剛性を最大 限に高め、オイルシールの交換を容易にします。 SX シリー ズ 1 ~ 4 は、ユニバーサル・ギアボックスを用いた設計に なっています。このため、フット部分を交換することで、ポン プの吸込ロ/吐出口を垂直または水平に取り付けられる柔 軟性を備えています。

SX シリーズ 5~6 は専用の鋳造ギアボックスを持ち、吸入口と吐出口は垂直または水平面に合わせることができます。SXシリーズ 7 は専用の鋳造ギアボックスを持ち、吸入口と吐出口は水平面にのみ合わせることができます。

### ポンプヘッドの構造

SX ポンプは、国際規格に準拠する衛生的な設計のフルボア 出入ロポートを備えて、出入ロポートの効率および NPSH 特 性を最大限にします。垂直ポートとユニークなローターケース の内部形状によって、自己排出性と自己排気性を高めるとと もに、最高の容積効率を実現しています。

SX ポンプでは、CFD (Computational Fluid Dynamics: 数値流体力学)を使用して設計された 4 ルーブ型ローターを採用し、最適なローター形状を実現しています。おそらく、CFD を使用して開発された初めてのロータリーローブポンプです。すべてのローターの温度定格は 150°C で、CIP/SIP 処理を容易に行うことができます。



### 最大粒子性質'

ポンプサイズ	球形粒子の最大サイズ (インチ)
SX1	0。28
SX2	0 。39
SX3	0。51
SX4	0。63
SX5	0 . 75
SX6	0。98
SX7	1 。 10

#### 使用材料

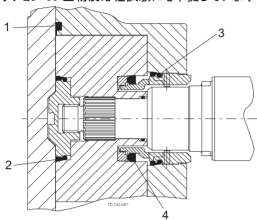
ポンプギアボックス - 高品質ねずみ鋳鉄。

ポンプヘッド -316L の接液コンポーネント。

EPDM、MVQ、FPM の接液部エラストマーはすべて FDA 準拠です。

すべての媒体接触エラストマーは最新の技術である制御圧縮 ジョイントです。ポンプ輸送媒体を大気に漏らさないように静 的および動的エラストマーシールが使用されています。

すべての接液ゴム部品が、FDA セクション 21 CFR 177.2600 およびセクション 21 CFR 177.1550 (PTFE) に準拠していま す。EPDM エラストマーは、生体内における USP クラス VI セ クション 88 生物反応性試験にも準拠しています。



- 1. フロントカバー用圧縮ジョイント
- 2. スプライン用カップ・シール
- 3. カップ・シール
- 4. 角リング

### 重量

4- ta	ベア・シャフト・ポンプ(kg)							
型式 —	水平ポート	垂直ポート						
SX1/005	15	16						
SX1/007	16	17						
SX2/013	32	33						
SX2/018	33	34						
SX3/027	57	59						
SX3/035	59	61						
SX4/046	107	110						
SX4/063	113	116						
SX5/082	155	155						
SX5/115	165	165						
SX6/140	278	278						
SX6/190	290	290						
SX7/250	_	340						
SX7/380	_	362						

### シャフト・シール・オプション

- シングルまたはシングル・フラッシング/焼入れ(滅菌用 途用のスチーム・バリアー)
  - R00 または Hyclean タイプ・メカニカルシール。
- フラッシング用ダブル ROO タイプ・メカニカルシール

すべてのメカニカルシールは、完全に前面からの交換が可能で、かつ追加ハウジングまたはポンプ部品を変更しなくても、 仕様変更には完全に互換性があります。シールは組み立て の際に寸法が設定されるので、メカニカル・シールは特殊な シール設定を行う必要がありません。この特長により、現場 でさらに速くそして効率的にシールの互換性が得られます。

#### メカニカル・シールの材質

ポンプで送る流体および/または用途の要件に合うカーボン/ステンレス・スチール、シリコン・カーバイド/シリコン・カーバイド、またはこれらの材質の組合せシール・シートと表面素材の組み合わせはすべて EHEDG に準拠しています。

#### ポンプのサイズ

ロータリー・ポンプの適切なサイズを決めるには、一部の必須情報が必要です。下記の情報をお渡しいただくと、弊社または販売店では最適なポンプを選択できます。

## 製品/液体データ

- 移送する液体の名称
- 粘度
- 比重/液密度
- 液温(最低温度、通常使用温度、最高温度)
- CIP温度(最低温度、通常使用温度、最高温度)

### 能力データ

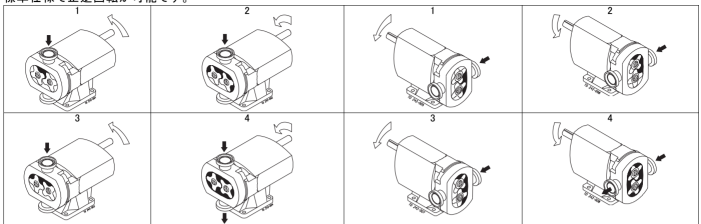
- 流量(最低流量、通常使用流量、最大流量)
- 吐出圧(ポンプ出口に一番近い位置での)
- 吸込条件

### 標準仕様オプション

- DIN11851、SMS、ISS/IDF、RJT、Tri-clamp 規格に準拠したメール継手の吸込口/叶出口ポート
- ローターケース・カバー用の加熱/冷却ジャケット
- 接液部を電解研磨仕上げ
- 要求時に材質を完全にチェックできる EN 10204.3.1 準 拠のトレーサビリティ
- ATEX 準拠
- ポンプ・ユニット完成品は、以下で構成されています。ポンプ + ベースプレート(軟鋼またはステンレス鋼) + ガード付きカップリング + インバータ対応または無段階変速機付きギヤモーター(モーター防滴カバー、電源スイッチは応談)

### 動作のしくみ

SX の実際の排出量は、完全掃引ポンプチャンバ内の非接触の、4ローブ・ロータの相互反転によって提供されます。 SX ポンプは標準仕様で正逆回転が可能です。

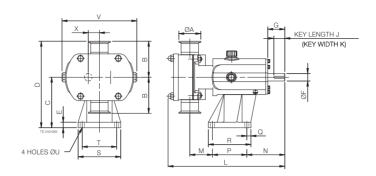


流量/圧力/接続

SX型式		吐出量		入口およ	び出口接続	差	最大	
0X ± X				<del>サ</del>	・イズ	(注1を	速度	
	リットル/回転	英ガロン/100 回転	米 ガロン/100 回転	mm	インチ	bar	psi	回転/分
SX1/005	0.05	1.11	1.32	25	1	12	175	1200
SX1/007	0.07	1.54	1.85	40	1.5	7	100	1200
SX2/013	0.128	2.82	3.38	40	1.5	15	215	1000
SX2/018	0.181	3.98	4.78	50	2	7	100	1000
SX3/027	0.266	5.85	7.03	50	2	15	215	1000
SX3/035	0.35	7.70	9.25	65	2.5	7	100	1000
SX4/046	0.46	10.12	12.15	50	2	15	215	1000
SX4/063	0.63	13.86	16.65	65	2.5	10	145	1000
SX5/082	0.82	18.04	21.67	65	2.5	15	215	600
SX5/115	1.15	25.30	30.38	80	3	10	145	600
SX6/140	1.40	30.80	36.99	80	3	15	215	500
SX6/190	1.90	41.80	50.20	100	4	10	145	500
SX7/250	2.50	55.00	66.05	100	4	15	215	500
SX7/380	3.80	83.60	100.40	150	6	10	145	500

注 1: ポンプの継手によっては、蒸気の圧力定格が異なる場合があります。

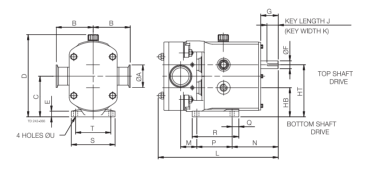
## ベアシャフト・ポンプの寸法 垂直ポート



## すべての寸法は mm

ポンプ	Α	В	С	D	Ε	F	G	J	K	L	М	N	Р	Q	R	S	Т	U	٧	Х
SX1/005	25	95	113	208	15	16	40	30	5	281	53	100	80	22	114	104	80	10	174	23.5
SX1/007	40	95	113	208	15	16	40	30	5	294	60	100	80	22	114	104	80	10	174	23.5
SX2/013	40	105	147	252	15	22	50	32	6	325	59	111	100	12	124	124	100	12	213	32.5
SX2/018	50	105	147	252	15	22	50	32	6	341	66	111	100	12	124	124	100	12	213	32.5
SX3/027	50	125	175	300	22	28	61	40	8	431	71	142	155	15	185	155	125	14	246	37.5
SX3/035	65	125	175	300	22	28	61	40	8	447	77	142	155	15	185	155	125	14	246	37.5
SX4/046	50	150	213	363	25	38	80	63	10	514	74	174	200	17	234	184	150	14	301	49.5
SX4/063	65	150	213	363	25	38	80	63	10	533	81	174	200	17	234	184	150	14	301	49.5
SX5/082	65	175	256.5	431.5	30	45	110	70	14	599	61	264	200	20	240	220	180	14	344	60
SX5/115	80	175	256.5	431.5	30	45	110	70	14	629	81	264	200	20	240	220	180	14	344	60
SX6/140	80	190	295	485	30	48	110	70	14	687	77	267	260	20	300	250	210	14	400	70
SX6/190	100	190	295	485	30	48	110	70	14	715	89	267	260	20	300	250	210	14	400	70
SX7/250	100	205	365	570	30	60	110	90	18	763	94	288	280	25	330	290	240	18	475	81.5
SX7/380	150	205	365	570	30	60	110	90	18	817	121	288	280	25	330	290	240	18	475	81.5

## 水平ポート



## すべての寸法は mm

ポンプ	Α	В	С	D	Е	F	G	НВ	HT	J	K	L	М	N	Р	Q	R	S	Т	U
SX1/005	25	95	90.5	189	10	16	40	67	114	30	5	281	29	124	80	10	100	100	80	10
SX1/007	40	95	90.5	189	10	16	40	67	114	30	5	294	36	124	80	10	100	100	80	10
SX2/013	40	105	115	233	15	22	50	82.5	147.5	32	6	325	39	131	100	19	132	124	100	12
SX2/018	50	105	115	233	15	22	50	82.5	147.5	32	6	341	46	131	100	19	132	124	100	12
SX3/027	50	125	137.5	272	18	28	60	100	175	40	8	431	68	175	125	30	181	154	125	14
SX3/035	65	125	137.5	272	18	28	60	100	175	40	8	447	74	175	125	30	181	154	125	14
SX4/046	50	150	163	325	20	38	80	113.5	212.5	63	10	514	74	225	150	35	202	184	150	14
SX4/063	65	150	163	325	20	38	80	113.5	212.5	63	10	533	81	225	150	35	202	184	150	14
SX5/082	65	175	195	376	20	45	110	135	255	70	14	599	46	279	180	35	275	210	180	14
SX5/115	80	175	195	376	20	45	110	135	255	70	14	626	66	279	180	35	275	210	180	14
SX6/140	80	190	225	429	20	48	110	155	295	70	14	687	78	266	260	40	370	220	190	14
SX6/190	100	190	225	429	20	48	110	155	295	70	14	715	90	266	260	40	370	220	190	14

ここに記載されている情報は、発行時点で正しいですが、予告なく変更されることがあります。ALFA LAVAL は、Alfa Laval Corporate AB が所有する登録商標です。

ESE00275ja 1611

© Alfa Laval

すべての国の詳細な連絡先は 当社のウェブサイトで絶えず更新されています。 www.alfalaval.comにアクセスして 直接情報を入手してください。