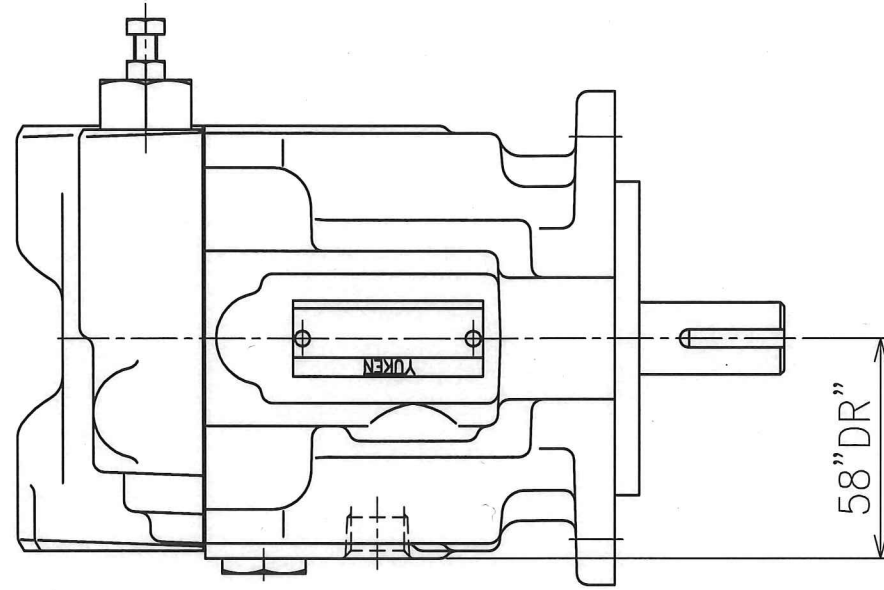
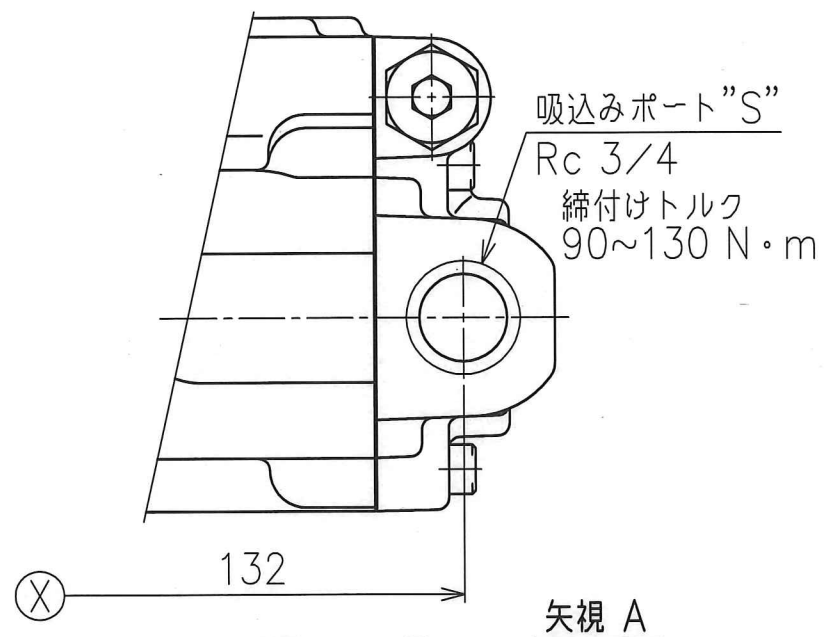


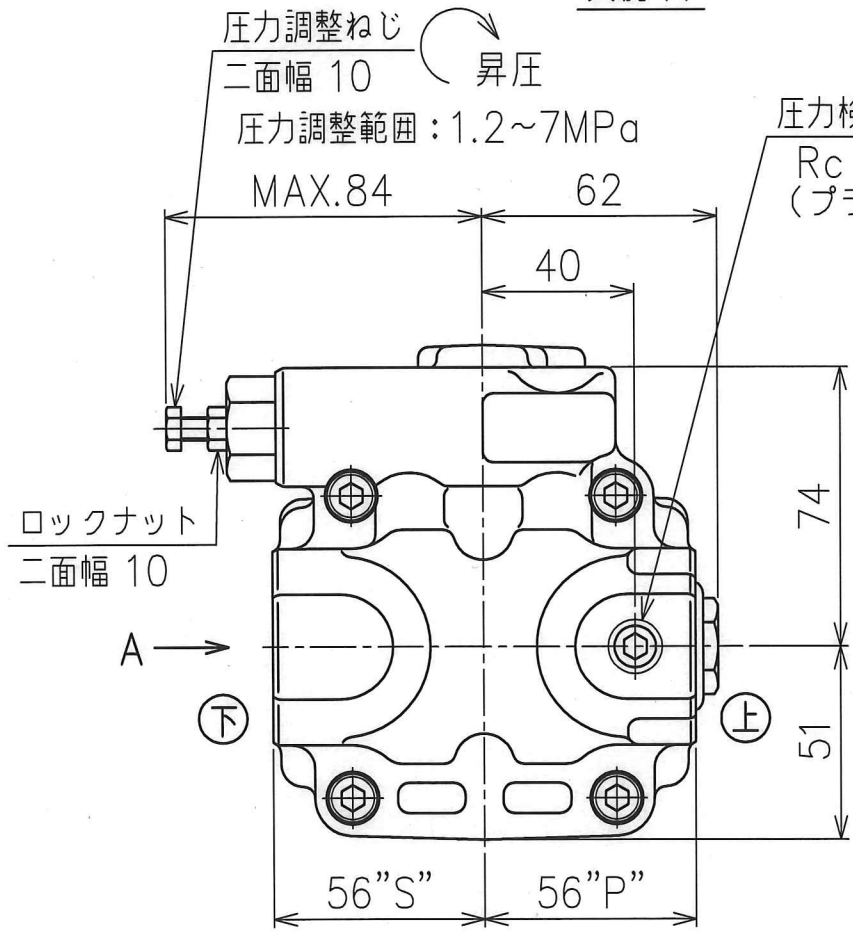
ARL1-※-FR01S-
フランジ取付形
(質量6.8kg)

サイドポート

安田 5/14 09-026 X1 P09-026 SYM REVISIONS DATE SIGN	DATE	DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.	
	'09-3-24	安田	MODEL NO.	ARL1-※-※R01S-10
	APPROVED	CHECKED	NAME	ARL1形 可変ピストンポンプ 圧力コンペンセータ制御
	北村	河原	DWG NO.	PA315166-9-1 (1/3)
	FILE NO.	1202		

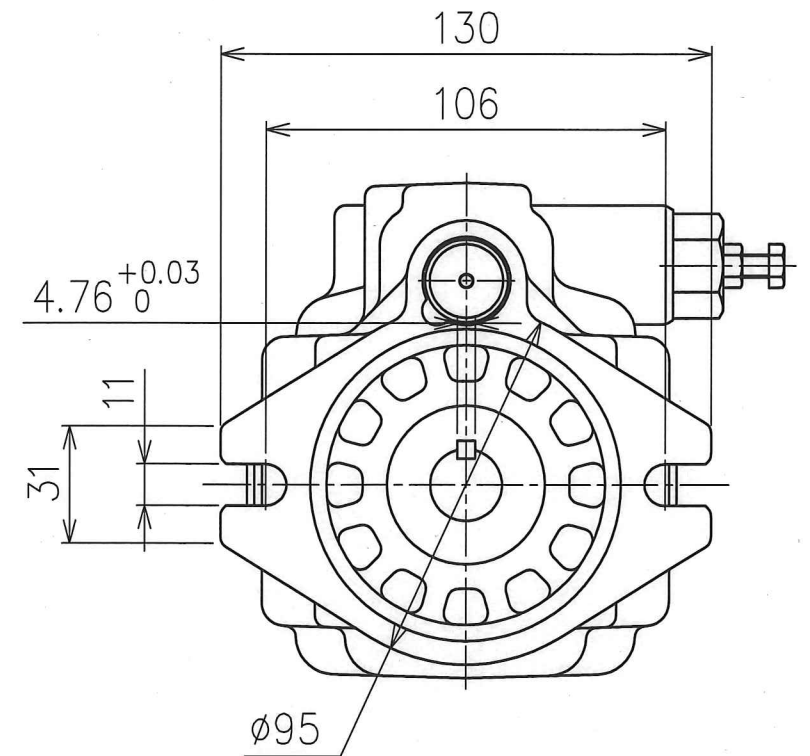
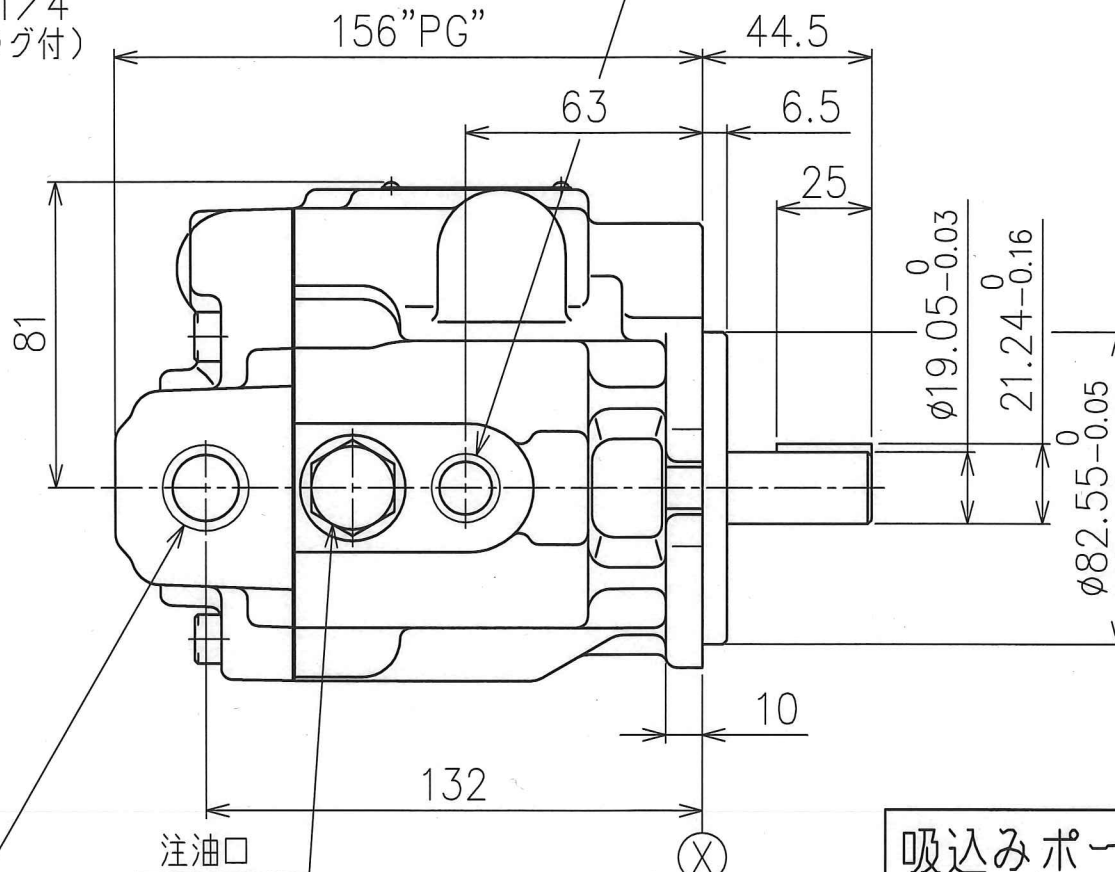


矢視 A



压力検出ポート" PG"
Rc 1/4
(プラグ付)

ドレンポート" DR"
Rc 3/8



吸込みポート下向き

尺度: 1/2 10 D

ARL1-※-FR01A-
フランジ取付形
(質量6.8kg)

安田 5/14 P09-026 SYM REVISIONS	DATE	DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
	APPROVED	CHECKED	
	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		NAME ARL1形 可変ピストンポンプ 圧力コンペンセータ制御
	FILE NO. 1202	DWG NO. PA315166-9-1	(2/3)

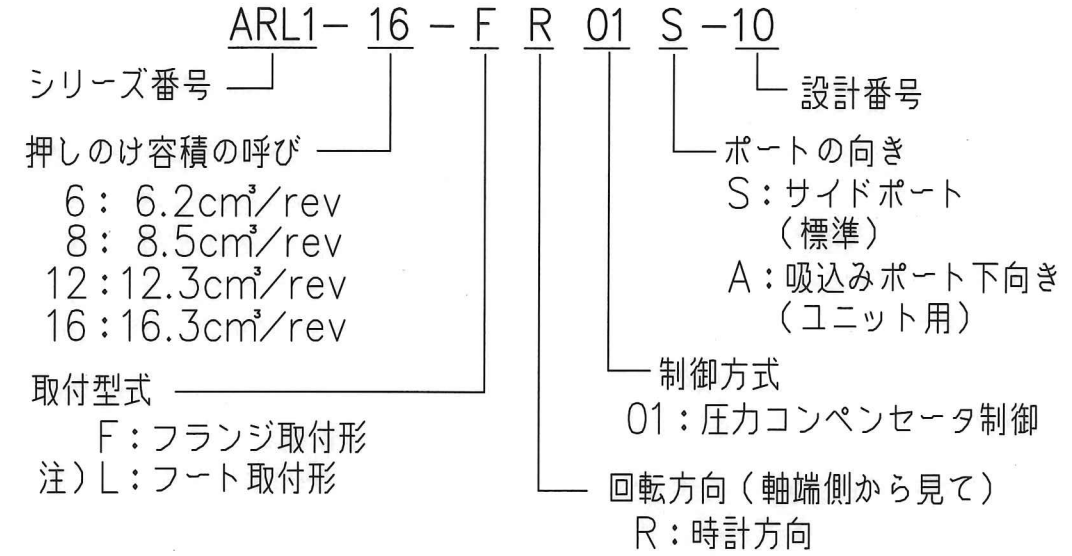
使用上の注意

- ポンプは注油口の位置が上になるように据付けてください。
軸接続の際はフレキシブルカップリングを使用し、軸には曲げ荷重およびスラスト荷重がかからないようにしてください。（直接歯車やベルトで駆動しないでください。）なお、駆動軸とのズレが TIR. 0.1mm, 角度誤差 0.2° を越えないようにしてください。
- 吸込み圧力はポンプ入口にて-16.7kPa~+50kPa にしてください。
- 鋼管配管の場合、配管によりポンプに無理な力がかからないように注意してください
- ドレン配管は下記を目安にして、他の戻りラインと合流せずに単独で行ない、端末を必ず油中に入れてください。

配管継手サイズ	R 3/8 (内径 8.5 以上)
配管内径	10 以上
配管長さ	1 m以下

上記条件を満足しない場合でもハウジング内圧力が定常状態圧力 0.1MPa 以下、かつサージ圧力 0.5MPa 以下になるようにしてください。
- 作動油の汚染管理には十分注意を払い、汚染度は JIS B 9933 (ISO 4406) 21/19/15 または NAS 10級以内にしてください。なお、吸込みラインには 100ミクロン (150 メッシュ) のフィルタを、吐出しラインまたは戻りラインには 10ミクロン以下のフィルタをご使用ください。
- ポンプ初期運転前には必ず注油口から油圧油をハウジング内に充填してください。
なお、運転開始時には吐出しラインを無負荷にしてポンプを始動し、正常に油を吸込むことを確認してください。
- 初期あるいは長時間運転休止後に運転する場合には、油を吸込みにくいことがありますので、あらかじめ吐出し側に空気抜き弁 (モデル番号 ; ST1004-5-10) を設けておくか、または吐出し側の接続をやや緩めて空気抜きを行ってください。
- ポンプ内部および管路内に空気が混入していると振動発生の原因になりますので、空気抜きは完全に行なってください。
- ポンプを油面より上部に設置する場合は、吸込みラインの空気だまりを防止するため、吸込み配管およびサクシオンラインフィルタはポンプのポートより高くしないでください。
なお、吸込み側の配管は適合する管フランジの口径そのものを使用し、吸込みポートの高さは油面から1m以内にしてください。

モデル番号の構成



注) フート取付形はサイドポートタイプのみ選択できます。

定格

最高使用圧力	7	MPa
定格圧力	7	MPa
回転速度範囲	600~1800	r/min

使用油

ISO VG 32 または 46 相当の石油系作動油

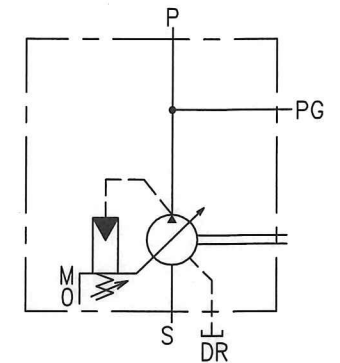
粘度範囲

20~400mm²/S

油温範囲

0~60 °C
ただし、上記 粘度範囲にご注意ください。

油圧図記号



REVISIONS	DATE	DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
	APPROVED	CHECKED	
SYM	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		NAME
	FILE NO.	DWG NO.	
	1202	PA315166-9-0	(3/3)