

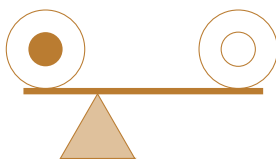
AIR DRIVEN HYDRAULIC PUMPS

II



SR PUMPS

PAT.P

SR040 Series**SR063** Series**SR100** Series

SR
ENGINEERING CO.,LTD.

エア圧を油圧に! イージー! シンプル! コンパクト!

バリエーション豊かな3シリーズ、全14機種。フルモデルチェンジにより、更なる高性能化の実現!!

To Hydraulic Pressure from Air Pressure! EASY! SIMPLE! COMPACT!

There series of a rich variation, a total of 14 models. Further highly efficient-ization is realized by full model change!!

概要 OUTLINE

SRポンプは圧縮エアを動力源とし、高圧の油圧を発生させる連続吐出型のエア圧駆動ポンプです。

吐出圧力は入力エア圧を減圧弁で調整することにより、任意の高油圧を得ることができます。またポンプのサイクルは吐出側の負荷が小さい時は早く、負荷が大きい時は遅く、所定の吐出圧に達するとエア圧とバランスし、自動的に停止します。

負荷圧が消費されれば再び自動的に作動し、負荷圧とバランスするまで作動しつづけます。

SR hydraulic pump series are air-over-hydraulic pumps operated with compressed air. Pump's discharge pressure is controlled by operating air pressure. Oil flow rate increases at the low hydraulic pressure and decreases at the high hydraulic pressure. When air pressure is balanced with hydraulic pressure, the pump stops automatically, and will start automatically when hydraulic pressure decreases. The pump, then, operates continuously until air pressure reaches equilibrium with hydraulic pressure.



特長 FEATURES

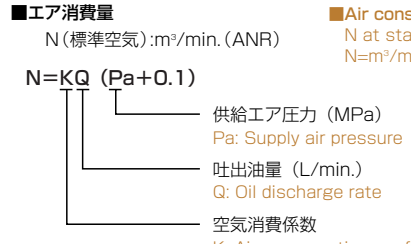
- 1. 吐出量UP エア駆動部に新機構を採用することにより、サイクルをUPさせ吐出量1.5倍にUPでクランプ時間30%短縮を実現。(当社従来比)
 - 2. 小型化 従来のSR50形、SR70形を小型化し(容積比50~70%)、省スペース対応とし、なおかつ、従来より吐出量もUP。
 - 3. 超耐久力 当社耐久テスト:①油圧側を無負荷での連続駆動で、耐久1000時間、1億サイクルをクリア。
②クランプシステム(SY6×4台、LY4×4台)耐久テスト7万回をクリア。
 - 4. 低作動音化 稼動部品の軽量化、クッション機構の改良による低慣性化、エア排気マフラー部消音方法の改良により、約5dB(A)の低作動音化を実現。(当社従来比)
 - 5. エア抜き弁を内蔵 ポンプ自身にエア抜き弁を内蔵させエア抜き作業を容易化し、周辺の汚染防止。
1. The increase in the amount of discharge
By adopting a new mechanism as an air drive part, a cycle increases and the amount of discharge becomes 1.5 times. So 30% shortening of clamp time is realized. (The conventional ratio of our company)
2. Miniaturization
The conventional SR50 and 70type pump is miniaturized (capacity ratio 50-70%). So space-saving correspondence is attained and the amount of discharge is also UP.
3. Super-durability
durability test : ①durable 1000 hours, 100 million cycles (in the state of a continuation drive of an oil pressure side by non-load)
②70,000 times (using a clamp system (SY6×4, LY4×4))
4. Low operation sound-ization
Light weight-ing of movable parts and the reduction in inertia by improvement of a cushion mechanism, and improvement of the air exhaust muffler parts silence method realize low operation sound-ization of about 5dB(A). (The conventional ratio of our company)
5. The built-in air omission valve
Air omission work is easy-ized on the pump itself, and it is surrounding pollution control.

共通仕様 COMMON SPECIFICATION

下記以外で御使用のときや、市販油圧切換弁を使用される場合は、ご相談ください。
Consult with us when operating it in other cases or spool type contorol VALVE than the following.

■駆動用流体	エア、不活性ガス(N ₂)
■使用エア圧力範囲	0.2~0.7MPa
■使用温度範囲	-5°C~+60°C (ドレン凍結なきこと)
■使用油	一般油圧作動油(ISO VG32~56) シリコンオイル 水グリコール系作動油

■Operating gas	Air inert gas (N ₂)
■Air pressure range	0.2~0.7MPa
■Operating temperature range	-5°C~+60°C (No frozen drain)
■Working oil	General hydraulic oil (ISO VG32~56) Silicone oil Water glycol hydraulic oil



※K,Qについては
特性グラフを
ご参照下さい。
Please, refer to the
characteristic graph.

構造及び作動説明

CONSTRUCTION AND OPERATING SEQUENCE

ACTION 1	ACTION 2	ACTION 3	ACTION 4
エア供給口よりエア供給を開始 Air supply via air supply port.	ピストン下降動作により油室の油を圧縮し、吐出 Piston descents, compress oil and discharge hydraulic.	エア切換弁がストロークエンドになるとエア切換弁が下に移動する At the end of piston stroke, air control valve moves downward.	エア吸気によりピストン上昇とともに油室に油を吸込 As compressed air is exhausted, piston rises and at the same time oil enters into oil chamber.

SR100 Series

共通仕様 COMMON SPECIFICATION

ポンプ形式 Type	質量 (kg) Mass	吸込揚程 (m) Suction head
SR10009		
SR10010		
SR10012		
SR10015	約9.7	1以内
SR10020		
SR10025		
SR10030		

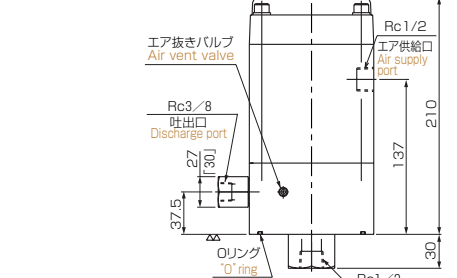
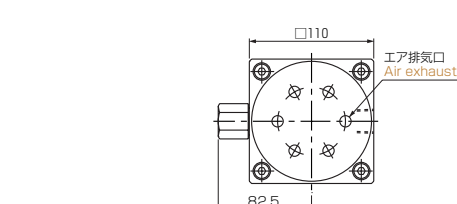
形式表示方法 TYPE INDICATION

SR100①②-A2

① 油圧プランジャー径 Diameter of oil pressure plunger
09 φ 9mm
10 φ 10mm
12 φ 12mm
15 φ 15mm
20 φ 20mm
25 φ 25mm
30 φ 30mm

② エア供給口位置 Air supply port position
A
B
C
D

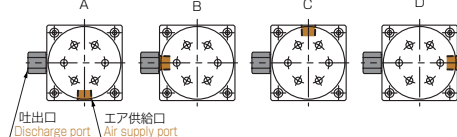
SR100(09・10・12・15・20・25・30)



() 内寸法はSR10012/15の場合を示す。
〔 〕外寸法はSR10020/25/30の場合を示す。

() size shows in the case of SR10012/15.
〔 〕size shows in the case of SR10020/25/30.

【エア供給口位置図】 [Air supply port position]



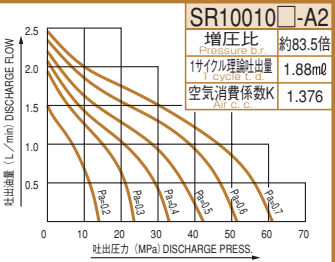
SR10009 □-A2

増圧比
约102倍
1サイクル理論吐水量
1.53ml
空気消費係数K
1.691



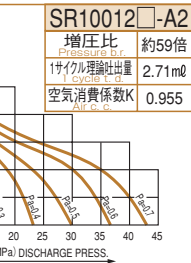
SR10010 □-A2

増圧比
约83.5倍
1サイクル理論吐水量
1.88ml
空気消費係数K
1.376



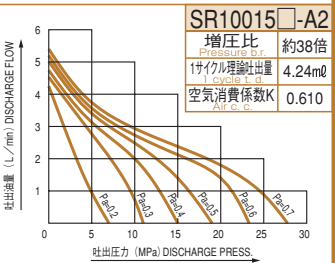
SR10012 □-A2

増圧比
约59倍
1サイクル理論吐水量
2.71ml
空気消費係数K
0.955



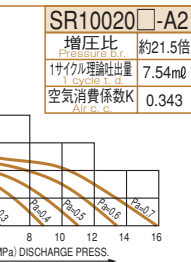
SR10015 □-A2

増圧比
约38倍
1サイクル理論吐水量
4.24ml
空気消費係数K
0.610



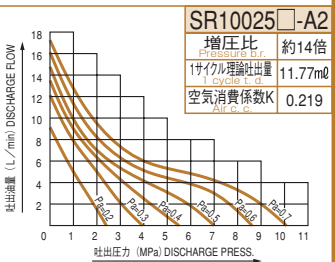
SR10020 □-A2

増圧比
约21.5倍
1サイクル理論吐水量
7.54ml
空気消費係数K
0.343



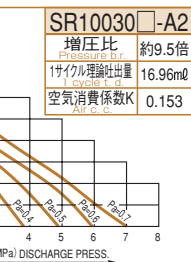
SR10025 □-A2

増圧比
约14倍
1サイクル理論吐水量
11.77ml
空気消費係数K
0.219



SR10030 □-A2

増圧比
约9.5倍
1サイクル理論吐水量
16.96ml
空気消費係数K
0.153



取扱上の注意 HANDLING INSTRUCTION

■取付に際して

- 推奨取付姿勢は垂直ですが特に制限はありません。ただし逆向に取付る場合はご相談下さい。

■吸込み配管に際して

- STPGスケジュール80相当品をご使用下さい。
- サクションストレーナ（150メッシュ）を必ずご使用下さい。
- 配管長さは吸込揚程以内でご使用下さい。

■供給エアについて

- 出来る限りドライエアをご使用下さい。
- 配管パイプ径は、供給口径のSGP相当の径をご使用下さい。

■周囲温度について

- 使用温度範囲は-5°C～+60°Cですが、高頻度の連続運転をされる場合断熱膨張による冷却作用を伴いますので、供給エアの十分なドレン抜きが必要です。特に雨季・冬季には氷結による作動不良を誘発する恐れがありますので凍結防止剤等をご使用下さい。

■Re: Installation

No particular restriction
However vertical position is recommended.
Please consult with SR Engineering if installation is to be in opposite position.

■Re: Suction piping

Use STPG schedule 80 or equivalent.
Make sure to use suction strainer - 150-mesh size.

■Re: Compressed air supply

Use dry air as much as possible.
Use pipe with diameter corresponding to SGP of supply piping dia.

■Ambient temperature

Applicable temperature range is -5°C～+60°C.
However, under the continuous operation, due to thermal expansion. Cooling condition may be prevailed. Therefore, air supply line should be drained frequently, particularly in rainy season and in wintertime. Anti-freezing agent may be used.

特性グラフに示される値は20°Cにて、一般油圧作動油ISO VG32を使用した場合です。
The value indicated in the characteristic graph shows in the case of using general oil (ISO VG32).