

項目をクリックしてください。目的のページへジャンプします。  
 You can go to a necessary page if you click a table of contents.

	page
 この製品のご採用、ご使用にあたって……………	1
ON APPLICATION / USE OF THE PRODUCTS	
 安全上の注意事項……………	2
SAFETY PRECAUTIONS	
 アキシャルピストンポンプのバリエーション……………	3
WIDE VARIETY OF OUR AXIAL PISTON PUMPS	
 高圧・低騒音 斜板形 K3VGシリーズ……………	5
Silent and High-pressure Swash Plate Type K3VG SERIES	
 電気 - 油圧サーボレギュレータ“ K3VG-ILIS”……………	15
ELECTRO-HYDRAULIC SERVO REGULATOR "K3VG-ILIS"	
 低脈動仕様……………	22
REDUCED PRESSURE PULSATION TYPE	
 圧力一定・ロードセンシング対応形 斜板形 K3VLシリーズ……………	23
Load-sensing Circuit Swash Plate Type K3VL SERIES	
 取扱い上の注意( K3VG/ K3VLシリーズ )……………	34
CAUTION FOR INSTRUCTION (K3VG / K3VL SERIES)	
 射出成形機用・電子制御 斜板形 NMV/ K4Vシリーズ……………	37
Electric Control Piston Pumps for Injection Molding Machines NVH / K4V SERIES	
 超高圧・可変容量 斜軸形 LVP017……………	38
Super-high-pressure Bent Axis Type LVP017	
 可変・固定容量 斜軸形 LZ・LZV/ LX・LXVシリーズ……………	39
Variable / Fixed Displacement Bent Axis Type LZ・LZV / LX・LXV SERIES	
 取扱い上の注意( LZ・LZV/ LX・LXVシリーズ )……………	55
CAUTION FOR INSTRUCTION (LZ・LZV / LX・LXV SERIES)	
 引き合い仕様書……………	58
Specification studies	
 コントローラ……………	59
Controller	
 パイロット圧力制御用比例制御弁……………	60
Proportional Pressure Control Valve for Pump Pilot Pressure	
 パイロット圧力制御用圧力制御弁……………	60
Pressure Control Valve for Pump Pilot Pressure	
 その他のポンプ……………	61
Other pumps	

## この製品のご採用、 ご使用にあたって

当社の製品は、十分な知識と長年の経験に基づいて設計され、厳しい品質管理の下に製造していますが、ご採用いただくにあたっては次の点にご配慮くださいますようお願いいたします。

1

このカタログに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、製品のシステムへの適合性の決定は、油圧システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行なってから判断してください。また、常に最新のカタログや資料で仕様を検討し、機械の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。

2

製品のご使用にあたっては、安全上の注意事項を遵守の上、正しい使用方法でお使いください。

3

このカタログに記載された技術情報は、製品の特性や性能を説明する代表値であり、保証値ではありません。

4

次に示すような条件や環境でのご使用にあたっては、事前に当社までご相談ください。

- ① 明記されている仕様以外の条件や環境。
- ② 原子力、航空、医療、食品などの用途に使われる場合。
- ③ 人や財産に大きな影響が予想される用途、とくに安全性が要求される用途に使われる場合。

5

本カタログに掲載された情報は、予告なしに変更される場合があります。最新情報については、当社までお問合せください。

## ON APPLICATION / USAGE OF THE PRODUCTS

Although our products are designed on the basis of our profound knowledge and long experience, and manufactured under the strict quality control system, the following must be taken into consideration in actual use.

1

The operating conditions of the products shown in this catalog vary depending upon each application. Therefore, the decision of the products' suitability to the system considered must be made by the designer of the hydraulic system and/or the person in charge of determining the specification after making analysis and conducting tests, if necessary. The study of the specification shall be done based on the latest catalog and technical documents, and the system must be composed taking into account situations regarding the possibility of machine failure.

2

Prior to use of the products, descriptions given in the SAFETY PRECAUTIONS must be observed for the proper use.

3

The technical information in this catalog represents typical characteristics and performance of the products, and is not guaranteed one.

4

In case the products are used in the following conditions or environments, please consult us prior to the use.

- ① Unspecified conditions or environments
- ② Use for atomic power, aviation, medical treatment, and/or food
- ③ Use likely to affect human beings or assets significantly or requiring particular safety

5

The information described in this catalog is subject to change without notice. For updated information, please consult Kawasaki.

# 安全上の注意事項





## 関連法規についての注意

本カタログの製品を安全にご使用いただくために、下記「製品使用についての注意」や、当該製品の取扱説明書を十分にご理解いただくとともに、以下関連規格の安全に関する法規類を必ず遵守の上、お取扱いください。



- [安全に関する関連規格] ① 高圧ガス取締法 ③ 消防法 ⑤ JIS B 8243 圧力容器の構造  
② 労働安全衛生法 ④ 防爆等級 ⑥ JIS B 8361 油圧システム通則




## 製品使用についての注意

### (1) 製品を取り扱う時の注意事項





- ①  **注意** 製品を取り扱う際にけがをすることがありますので、状況に応じて保護具を着用してください。
- ②  **注意** 製品の重量、作業姿勢によっては、手を挟んだり腰を痛めたりすることがありますので、作業方法に十分注意してください。
- ③  **注意** 製品に乗ったり、叩いたり、落としたり、外力を加えたりしないでください。作動不良、破損、油漏れなどを起こすことがあります。
- ④  **注意** 製品や床に付着した作動油は十分にふき取ってください。製品を落としたり、すべってけがをすることがあります。




### (2) 製品の取り付け、取り外し時の注意事項

- ①  **注意** 取り付け、取り外し、配管、配線などの作業は、専門知識のある方が行なってください。  
\* 専門知識のある方: 油圧調整技能士 2級程度、または当社のサービス研修を受けた方。
- ②  **警告** 作業を行なう際には必ず装置の電源を切り、電動機、エンジン等が停止したことを確認してください。また、油圧配管内の圧力が $0_1$ 圧であることも確認してください。





- ③  **警告** 電気配線工事は必ず電源を切ってから行ってください。感電する恐れがあります。
- ④  **注意** 取付穴、取付面を清浄な状態にしてください。ボルトの締めつけ不良、シール破損により、破損、油漏れなどを起こす恐れがあります。
- ⑤  **注意** 製品を取り付ける時は必ず規定のボルトを使用し、規定のトルクで締めつけてください。規定外の取り付けをすると作動不良、破損、油漏れを起こすことがありますので注意してください。

### (3) 運転時の注意事項

- ①  **危険** 爆発または燃焼する危険性のある雰囲気の中では、対策を講じた製品以外は絶対に使用しないでください。
- ②  **警告** ポンプやモータなどの回転軸には必ず保護カバーを付け、手や衣類などの巻き込みを防止してください。
- ③  **警告** 異常(異音、油漏れ、煙など)が発生した場合は直ちに運転を停止し、必要な処置を講じてください。破損、火災、けがなどの恐れがあります。
- ④  **注意** 初めて装置を運転する場合は油圧回路、電気配線が正しいこと、および締結部に緩みがないことを確認した上で運転してください。

- ⑤  **注意** 製品はカタログ、図面、仕様書などに記載された仕様以外で使用しないでください。
- ⑥  **注意** 運転中、製品は油温やソレノイドの温度上昇などにより高温になりますので、手や体が触れないように注意してください。やけどの恐れがあります。
- ⑦  **注意** 作動油は適正な物を使用し、汚染度も推奨値で管理してください。作動不良、破損の恐れがあります。

### (4) 保守・保管上の注意事項





- ①  **注意** お客様による製品の改造は、絶対にしないでください。
- ②  **注意** 製品は断りなく分解、組み直しをしないでください。定められた性能を発揮できず、故障や事故の原因になります。やむを得ず分解、組み直しをする場合は専門知識のある方が行なってください。
- ③  **注意** 製品を運搬、保管する場合は、周囲温度、湿度など環境条件に注意し、防塵、防錆を保ってください。
- ④  **注意** 製品を長期保管後に使用する場合には、シール類の交換を必要とする場合があります。




# SAFETY PRECAUTIONS




Before you use the product, you MUST read the operation or operators manual and MUST fully understand how to use the product.

To use the product safely, you MUST carefully read all Warnings and Cautions in this manual. You MUST also observe the related regulations and rules regarding safety.



## ■ Cautions related to operation

- ①  **CAUTION** Use the safety equipment to avoid the injury when you operate the product.
- ②  **CAUTION** Pay enough attention on handling method to avoid pinching hands or back problems that may be caused by heavy weight of the product or handling posture.
- ③  **CAUTION** Do not step on the product, hit it, drop it or give strong outside force to it, as one of these actions may cause the failure of work, damage or oil leakage.
- ④  **CAUTION** Wipe the oil on the product or floor off completely, as the oil creates slippery conditions that may result in dropping the product or injuring.





- ③  **WARNING** Turn off the power before starting wiring or other works related to the electric power, otherwise you may be stuck by an electric shock.
- ④  **CAUTION** Clean the threads and mounting surface completely, otherwise you may experience damages or oil leakage caused by insufficient tightening torque or broken seal.
- ⑤  **CAUTION** Use the specified bolts and keep the specified tightening torque when you install the product. Usage of unauthorized bolts, lack of torque or excess of torque may create problems such as failure of work, damage and oil leakage.

- ⑤  **CAUTION** Use the product under the specification mentioned in the catalog, drawings and specification sheet.
- ⑥  **CAUTION** Keep your body off the product during the operations as it may become hot and burn your body.
- ⑦  **CAUTION** Use the proper hydraulic oil, and maintain the contamination in the recommended level, otherwise it may not work or be damaged.





## ■ Warnings and Cautions related to installation and removal of the product

- ①  **CAUTION** Installation, removal, plumbing, and wiring must be done by the certified person.  
\*CERTIFIED PERSON : a person who has enough knowledge like a person who is trained by Kawasaki's hydraulic school.
- ②  **WARNING** Make it sure that the power of the hydraulic power unit is turned off and that the electric motor or engine has completely stopped before starting installation or removal. You must also check the system pressure has dropped to zero.

## ■ Warnings and Cautions for operation

- ①  **DANGER** Never use the product not equipped with anti-explosion protection in the circumstances of possible explosion or combustion.
- ②  **WARNING** Shield the rotating part such as motor shaft and pump shaft to avoid injuries caused by being caught of fingers or
- ③  **WARNING** Stop the operation immediately if you find something wrong such as unusual noise, oil leakage or smoke, and fix it properly. If you continue operating, you may encounter damage, fire or injury.
- ④  **CAUTION** Make it sure that plumbing and wiring are correct and all the connection is tightened correctly before you start operating, especially if it is the first run.








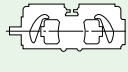




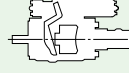


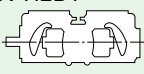



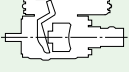
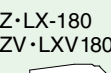
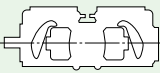

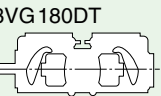

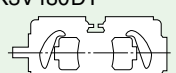


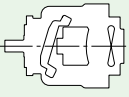




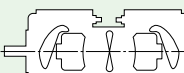

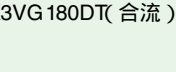


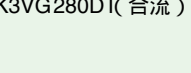
## ■ Cautions related to maintenance

- ①  **CAUTION** Never modify the product without approval of Kawasaki.
- ②  **CAUTION** Do not disassemble and assemble without approval by Kawasaki. It may cause troubles and failure, or it may not work as specified. If it is necessary by all means to disassemble and assemble, it must be done by an authorized person.
- ③  **CAUTION** Keep the product from dust and rust by paying attention to the surrounding temperature and humidity when you transport or store the product.
- ④  **CAUTION** Replacing the seals may be required if you use the product after long time storage.

アキシャルピストンポンプの豊富なバリエーションの中から、産業機械に最適なポンプをご紹介します。

Out of a Wide Variety of Our Axial Piston Pumps,  
We Introduce Hydraulic components for Industrial Applications.

## カワサキのアキシャルピストンポンプ Kawasaki Axial Piston Pumps Programs

押しのけ容積 Displacement (cm <sup>3</sup> )	一般産業機械用 for Industrial Applications	射出成型機用 for Injection Molding Machines	一般産業機械用・産業車両用 for Industrial Applications for Industrial Vehicles	一般産業機械用 for Industrial Applications	産業車両用 for Industrial Vehicles		
	オープン回路 Open Circuits	オープン回路 Open Circuits	オープン回路 Open Circuits	オープン回路・クローズ回路 Open Circuits・Closed Circuits	オープン回路 Open Circuits		クローズ回路 Closed Circuits
	シングル/ダブルポンプ Single / Double Pump	シングルポンプ Single Pump			タンデム型ダブルポンプ Double Pump (Tandem Type)	シングルポンプ Single Pump	シングルポンプ Single Pump
- 40			K3VL45 	LVP017 			K4V45C 
- 50				LZ・LX-030 			
- 60	K3VG63 		K3VL80 	LZ・LX-060 	K3V63DT 	K3V63S 	
- 110	K3VG112 		K3VL112 	LZ・LX-090 			
- 140		NVH137 	K3VL140 	LZ・LX-120 LZV120 	K3V112DT 	K3V112S 	K4V112C 
- 180	K3VG180 	NVH172・NVH195 		LZ・LX-180 LZV・LXV180 	K3V140DT 	K3V140S 	
	K3VG180DT 	K3VG180 			K3V180DT 	K3V180S 	
- 280	K3VG280 	K4V270 		LZ・LX-260 LZV・LXV260 	K3V180DTH 	K3V180SH 	
	K3VG280DT 				K3V280DTH 	K3V280S 	
- 360	K3VG180DT(合流) 			LZ・LX-500 LZV・LXV500 		K3V280SH 	
- 560	K3VG280DT(合流) 						

## K3VG Series

一般産業機械に適した斜板型アキシャルピストンポンプです。コンパクトな高効率・高信頼性・低騒音タイプの高圧ポンプです。高精度電気油圧サーボレギュレータを始め豊富な制御方式を揃えています。

The K3VG series swash plate type axial piston pump is high-pressure pump for industrial machinery with high efficiency, reliability and low noise. Good varieties of control methods are available as well as a highly precise electro-hydraulic servo regulator "ILIS".

## K3VL Series

一般産業機械、産業車両用のロードセンシング、および圧力一定の油圧回路に最適な斜板型アキシャルピストンポンプです。SAE ISO JIS規格に準じた取合いを有しています。ロードセンシングと圧力一定制御を基本とし、オプションとして馬力制御も可能です。

The K3VL series pump is the swash plate type axial piston pump designed for industrial machinery and mobile corresponding to American (SAE), International (ISO) and Japanese (JIS) standard mounting. The horsepower control is possible in addition to load-sensing and pressure constant control.

## NVH/K4V Series

射出成形機、産業機械用にデザインされたオープン回路用の斜板型アキシャルピストンポンプです。高効率・高信頼性に加えて、安定・高応答の制御性を持った低騒音ポンプです。

The NVH / K4V Series pump is suitable for application to open circuit in injection molding machines and other industrial machinery. In addition to high efficiency and reliability it has features of stable and highly responsive controllability and low noise.

## LVP017

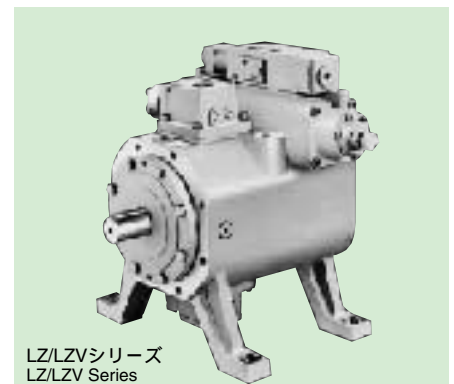
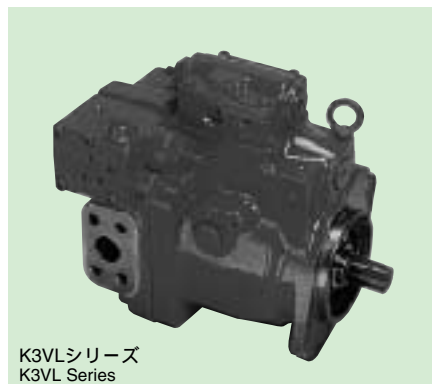
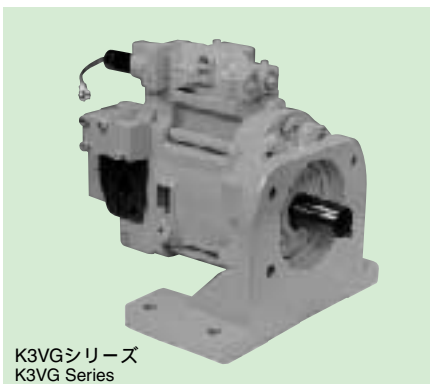
高圧ジャッキ・トンネル掘削機などに最適な超高圧の手動可変容量の斜軸型ピストンポンプです。

The LVP017 pump is a manual variable displacement pump of super-high-pressure up to 49 MPa. It is suitable for the high-pressure jack and the tunnel boring machine.

## LZ・LZV/LX・LXV Series

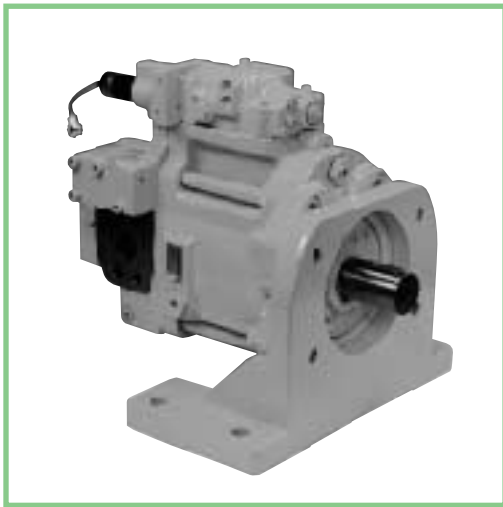
製鉄機械・鍛圧機械などに最適な高効率・長寿命な斜軸型ピストンポンプです。中でもLZV / LXシリーズは軸受部をさらに強化したロングライフ形ポンプです。高圧連続負荷状態、あるいは難燃性作動油での使用など厳しい条件下でも長寿命を有します。

The LZ・LZV / LX・LXV Series pump is suitable for the heavy duty application in the press machine and steel making plants. The LZV / LXV series pump is long life type with reinforced bearings. They can operate for long periods of time under severe conditions: high-pressure continuous drive, use of fire resistant fluid, etc.



# 高圧・低騒音 斜板形 Silent and High-pressure Swash Plate Type

## K3VG Series



建設機械用ピストンポンプとして豊富な実績をもつK3Vシリーズポンプをベースとし、産業機械でのさまざまなニーズを盛り込んで開発した産業機械専用の斜板形アキシャルピストンポンプです。定評のある高効率・高信頼性に加えて、豊富なレギュレータを揃え、補助ポンプもオプションで取り付けられるなど、使いやすく、堅牢で、かつ低騒音化を実現したK3VGポンプをぜひご活用ください。

The K3VG Series is a newly developed swash-plate type axial piston pump exclusively for application to industrial machinery, and has been designed based upon the K3V Series having rich experience as a pump for application to construction machines. In addition to the well-reputed high efficiency and excellent reliability, varieties of regulators and optional auxiliary pumps are available. Do try the K3VG Series that is durable and silent to your satisfaction.

### ● 特長 / FEATURES

#### 1. 高圧力・長寿命

長年の豊富な経験と実績に基づいて、一般産業機械用として開発した斜板形の高圧ポンプです。高負荷容量の軸受、シューの摩耗補償形押しつけ機構の採用によって、長寿命化を達成し、高い信頼性を得ています。

#### 2. 低騒音

半円筒形の斜板の採用、振動を抑制する斜板支持機構に加えて、コンパクトで剛性の高い独特なケーシング構造によって、騒音を低減しています。(9～10ページの騒音データ参照)

さらに、当社独自のユニークな機構で圧力脈動の低減にも成功しています。また圧力脈動吸収器(オプション)を使用することによって、より一層の騒音低減に貢献します。(22ページの低脈動参照)

#### 3. 高効率・高自吸性能

球形弁板の採用と最適な油圧バランスの改良によって、安定したシリンダの回転姿勢が得られるため、低圧・低傾転領域まで高い効率が得られます。また、シリンダポートの半径が小さくなり、周速が下がるため、高自吸性が得られます。

#### 4. 豊富な制御方式

油圧・電気を入力とする豊富な制御方式を揃えています。また、流量制御、圧力制御、馬力制御およびそれらのあらゆる複合制御を標準化しています。

#### 5. 補助ギヤポンプ

種々サイズのギヤポンプをオプションとして装着できます。ポンプおよび油圧回路における制御用の低圧圧源や、作業用の中圧圧源に別途ポンプユニットを設ける必要がなく、油圧ユニットのコンパクト化がはかれます。7ページの形式表示、21ページの補助ギヤポンプ取付形状参照)

#### 1. Reliable High-Pressure and Long-Life Type

This series is a high-pressure, swash-plate type pump developed for general industrial machinery based upon our long and rich experience. The adoption of the high-load bearings and friction-free contacting mechanism of shoes has achieved high reliability and long life.

#### 2. Low Noise

The unique compact and rigid housing construction in addition to the semi-cylindrical swash-plate and its anti-vibration supporting mechanism has reduced noise. (See the data relating to noise on pages 9 and 10)

The unique mechanism has reduced pressure pulsation. Attaching the optional pressure pulsation absorber, contributes further system noise reduction. (See the reduced pressure pulsation on page 22)

#### 3. High Efficiency and High Self-Priming Capability

The spherical valve plate and improved hydraulic balance provide stable cylinder rotation, thus achieving high efficiency even in a low-pressure and low-speed operating range. Besides, the shortened radius of the cylinder port lowers the peripheral speed enabling the high self-priming capability.

#### 4. Varieties of Control Methods

Good varieties of hydraulic and electrical control methods are available. The flow control, pressure control, horsepower control, and the combination of these are standardized and available.

#### 5. Auxiliary Gear Pump

Various sizes of optional gear pumps are attachable. Accordingly, no separate pump unit is necessary as control pressure source or as a medium-pressure system pressure source. Hydraulic units can thus be made compact. (See the Ordering Code on page 7 and the Installation Dimensions on page 21)

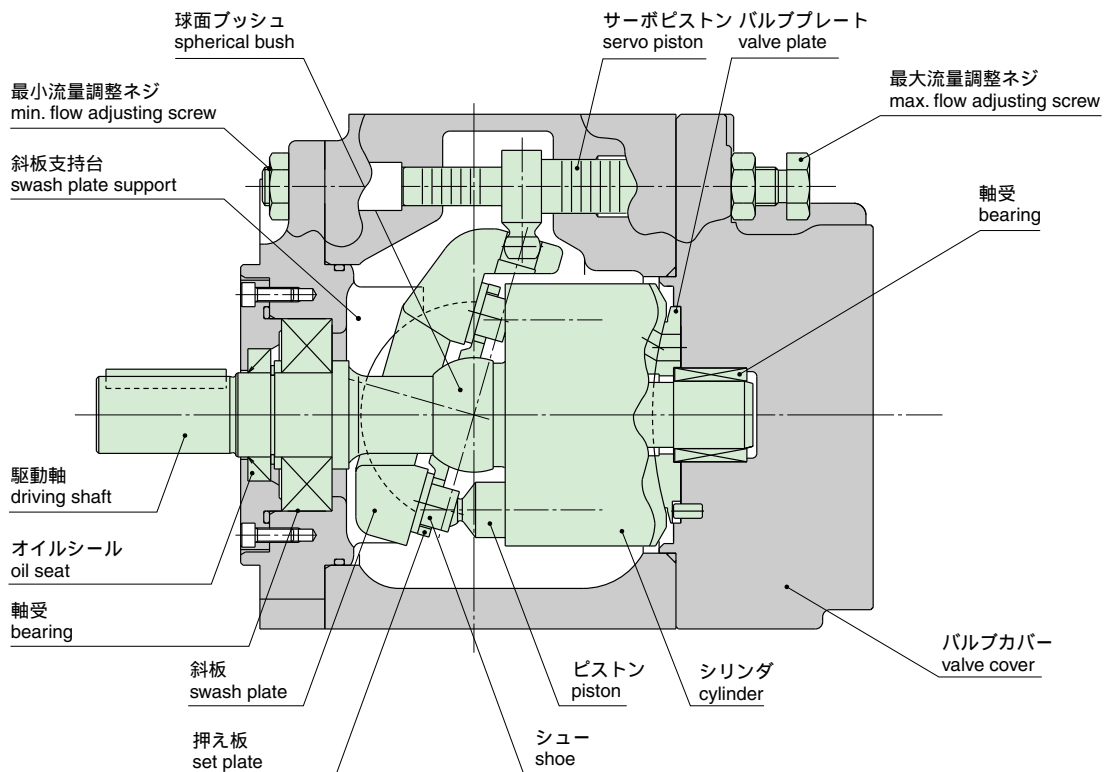
## 仕様 / SPECIFICATIONS

サイズ / size		63	112	180	280	180DT	280DT
押しのけ容積 / displacement	cm <sup>3</sup>	63	112	180	280	180DT	280DT
圧力 pressure MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	定格 r ated *1	34.3(350)					
	最高 max.	34.3(350)					
	ピーク peak	39.2(400)					
回転数 speed min <sup>-1</sup>	定格 r ated	1,800		1,200		1,800	
	自吸最高 *2 max. for self-priming	2,600	2,200	1,850	1,600	1,850	1,600
	最高 max. *3	3,250	2,700	2,300	2,000	2,300	2,000
質量 / mass	kg	48	68	86	160	160	300
作動油 hydraulic fluid	種類 *4 type	鉱物系耐摩耗性油圧作動油 mineral antiwear hydraulic fluid					
	温度範囲 oil temperature range °C	-20 ~ 80					
	粘度範囲 *5 oil viscosity range mm <sup>2</sup> /s	10 ~ 1,000					
	洗浄度 contamination level	NAS 9 級以内 at least the level of NAS Class 9					
フィルトレーション filtration	吸入ライン suction line	150メッシュ 150 mesh					
	戻りライン return line	ノミナル10µm nominal 10 micron meter					

- \*1 性能、機能、寿命を保證できる圧力で、強度上問題はありますが、軸受寿命には限界があります。
- \*2 吸入圧力は吸入フランジ部で-0.01 MPa(-0.1 kgf/cm<sup>2</sup>)以上を確保してください。(定常状態)
- \*3 吸入フランジ部で0.1 MPa(1kgf/cm<sup>2</sup>)以上ブースト圧が必要です。
- \*4 その他の作動油を使用する場合は必ずご相談ください。
- \*5 200~1,000mm<sup>2</sup>/sの時は本格運転に入る前に暖気運転が必要です。

- \*1 Pressure to allow guarantee of performance, functions and service life. Durability is unlimited (except for the bearing life).
- \*2 The suction pressure should be -0.01 MPa (-0.1 kgf/cm<sup>2</sup>) and above. (at normal condition)
- \*3 Minimum boost pressure at suction port 0.1 MPa (1 kgf/cm<sup>2</sup>)
- \*4 When other kinds of fluid are used, please consult Kawasaki.
- \*5 In case of 200 ~ 1,000 mm<sup>2</sup>/s, please allow system to warm up before using at operating pressure.

## 構造 / CONSTRUCTION



サイズ size	ネジ1回転当たりの調整量 cm <sup>3</sup> approx. displacement change per revolution of screw	最小調整吐出量 cm <sup>3</sup> approx. displacement change per revolution of screw
63	6.3	22.5
112	9.2	56
180/180DT	15.3	87
280/280DT	20.3	140

出荷時は、最大流量にセットしています。  
Setting flow at delivery is maximum.

# ● 形式表示 / ORDERING CODE

**K3VG 63 - 1 0 0 R S - 1P M 1 -** □ □

K3VGシリーズ  
K3VG series

押しのけ容積  
displacement

- 063 : 63cm<sup>3</sup>
- 112 : 112cm<sup>3</sup>
- 180 : 180cm<sup>3</sup>
- 280 : 280cm<sup>3</sup>
- 180DT : 360cm<sup>3</sup>( 180cm<sup>3</sup> × 2 )
- 280DT : 560cm<sup>3</sup>( 280cm<sup>3</sup> × 2 )
- ( DT:タンデム形ダブルポンプ )  
tandem type double pump

作動油の種類  
type of hydraulic fluid

- : 鉱物油  
mineral oil
- W : 水グライコール  
water glycol
- Z : リン酸エステル  
phosphate ester

油圧回路  
circuit type

- 1 : オープン回路  
open circuit

付属ギヤポンプ・取付形状コード  
attached gear pump installation form code

- 0 : ギヤポンプ無し  
without gear pump
- 1 : 10cm<sup>3</sup> ... リリーフ弁内蔵、  
set pressure 40 bar  
(max. 50 bar)
- 2 : 15cm<sup>3</sup> セット圧力 3.9Mpa( 40kgf/cm<sup>2</sup> )  
最高圧力 4.9Mpa( 50kgf/cm<sup>2</sup> )  
with built-up relief valve,  
set pressure 40 bar  
(max. 50 bar)
- 3 : ギヤポンプ無し、サーボアシストポート付  
without gear pump,  
with assistant pressure port
- 4 : 高圧ギヤポンプ取付可能形(取付形状21ページ参照)  
ギヤポンプは別途手配ください。  
high-pressure gear pump can be attached  
(dimensions; refer to page 21)  
please place a separate order for a gear pump.

補助ポンプユニット  
(タンデムポンプ右回転のみ)  
auxiliary pump unit (only tandem type)

- 無記号 : 補助ポンプユニット無し  
blank : without auxiliary pump unit
- 1 : 補助ポンプユニット付  
with auxiliary pump unit

合流ブロック(タンデムポンプのみ)  
confluent block (only tandem type)

- 無記号 : シングルポンプ  
blank : single pump
- O : 合流ブロック無し  
without confluent block

S : 側方吐出形  
side outlet type

R : 後方吐出形  
rear outlet type

レギュレータコード(次ページ参照)  
regulator code (refer to next page)

取付方向  
direction of mounting

- : 標準仕様(軸水平方向)  
standard  
(horizontal mounting)
- V : 縦形仕様(軸端上向き)  
vertical mounting

低脈動仕様(参照ページ22)  
reduced pressure pulsation type

圧力脈動吸入器はオプションです。  
pressure pulsation absorber  
is available as an option.

回転方向  
direction of rotation

- R : 右回転  
clockwise rotation
- L : 左回転(タンデムポンプのみ)  
anti-clockwise rotation  
(only tandem type)

シングルポンプには左回転はありません。  
No anti-clockwise rotation is available  
for the single pump.

取付方法・付属フランジ有無  
mounting type · flange

- O : ブラケット無、吸吐出フランジ付  
without bracket, with flange
- F : ブラケット付、吸吐出フランジ付  
with bracket, with flange
- B : ブラケット付、吸吐出フランジ無  
with bracket, without flange
- N : ブラケット無、吸吐出フランジ無  
without bracket, without flange



## ● レギュレータコード / REGULATOR CODE

### ◆ 標準タイプ / Standard type

**K3VG 63-1 0 0 R S-1 P M 1-□**

馬力・圧力制御  
horsepower/pressure constant control

- 0 : 馬力制御なし  
without horsepower control
- 1 : 馬力制御  
horsepower control
- 4 : 圧力一定制御  
pressure constant control
- 5 : 馬力制御 + 圧力一定制御  
horsepower and pressure constant control

馬力セットコード  
horsepower set code

馬力制御モード  
horsepower control mode

- H : 高馬力用  
for high horsepower
- M : 中馬力用  
for middle horsepower
- L : 低馬力用  
for low horsepower

流量制御  
flow control

- O : 流量制御なし  
without flow control
- P : ポジティブ制御  
positive control
- N : ネガティブ制御  
negative control
- E : 電気制御  
electric control

(注) 手動傾転制御のレギュレータコードは0000となります。  
馬力制御のない場合の馬力セットコードは00となります。  
(例: 電気制御の場合、レギュレータコードはE00となります)

The regulator code for the manual flow control is 0000.  
If horsepower is not controlled, the horsepower set code is 00.  
(ex. in case of electric control, the regulator code is 0E00)

### ◆ 電気 - 油圧サーボ “ILIS” / Electro-hydraulic servo “ILIS”

**K3VG 280DT-1 0 F R S-1 R 1 A-R 1**

馬力制御  
horsepower control

- 0 : 馬力制御無し  
without horsepower control
- 1 : 馬力制御  
horsepower control

流量制御  
flow control

- R : ILIS-regulator

制御モード  
control mode

- 0 : 馬力制御、容積効率補償無し  
without horsepower control or volumetric efficiency compensation
- 1 : 馬力制御または容積効率補償付(シングルポンプ、タンデム合流仕様)  
with horsepower control or volumetric efficiency compensation (single or tandem confluent)
- 2 : 馬力制御または容積効率補償付(タンデムポンプ個別制御)  
with horsepower control or volumetric efficiency compensation (tandem independent)

補助ポンプユニット(16ページ参照)  
auxiliary pump unit (refer to page 16)

- 0 : 補助ポンプユニット無し  
without auxiliary pump unit
- 1 : 補助ポンプユニット付  
with auxiliary pump unit

合流ブロック有無  
(タンデムポンプのみ、前ページ参照)  
confluent block (refer to last page)

馬力セットコード  
horsepower set code

# ●性能 / PERFORMANCE CURVE

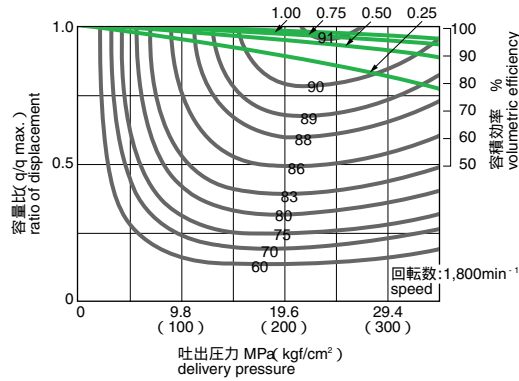
鉱物油  
mineral oil

油温 50°C  
oil temperature

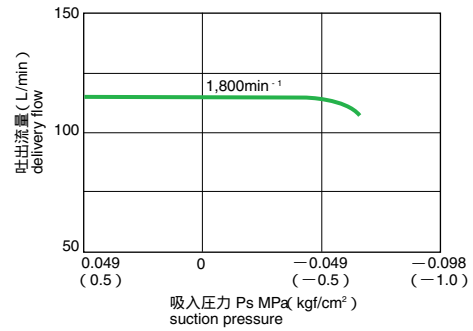
粘度 32mm<sup>2</sup>/s  
oil viscosity

## K3VG63

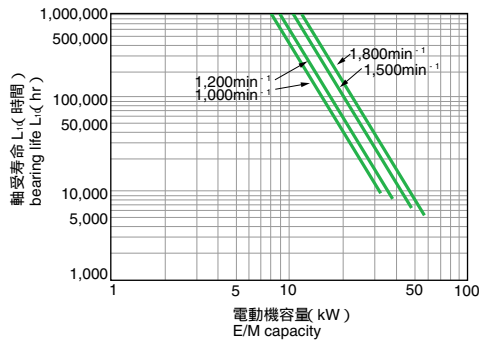
◆ポンプ効率 / Overall efficiency (%)



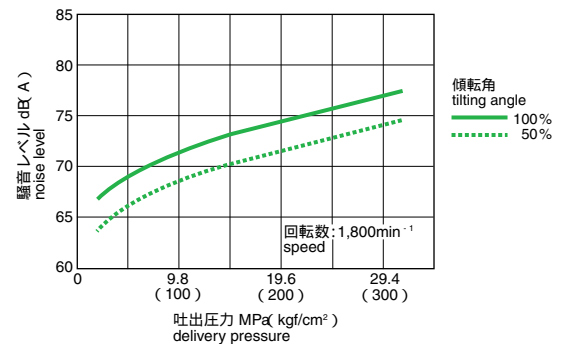
◆吸入能力 / Self-priming capability



◆軸受寿命 / Bearing life

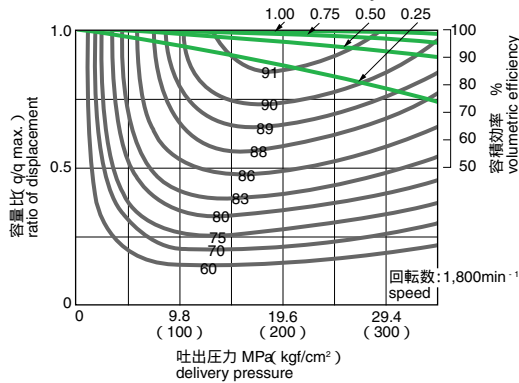


◆騒音レベル / Noise level

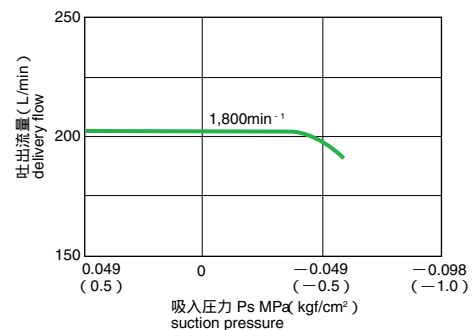


## K3VG112

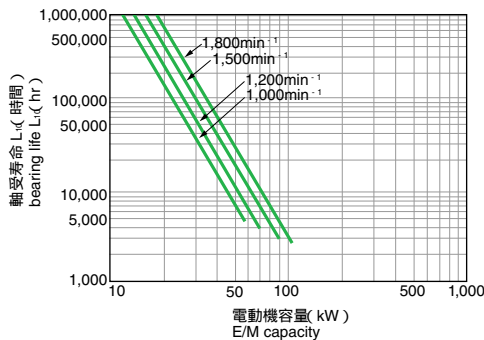
◆ポンプ効率 / Overall efficiency (%)



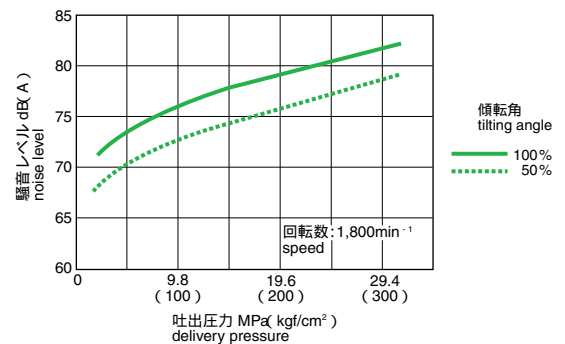
◆吸入能力 / Self-priming capability



◆軸受寿命 / Bearing life



◆騒音レベル / Noise level

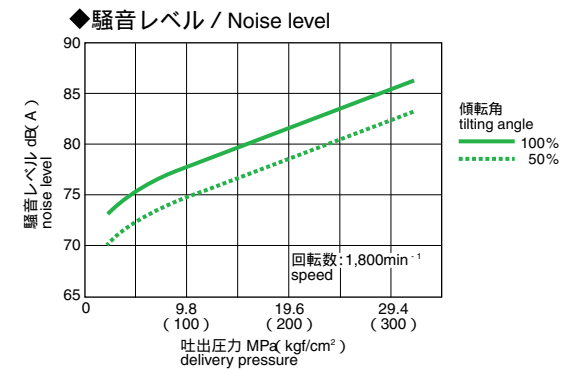
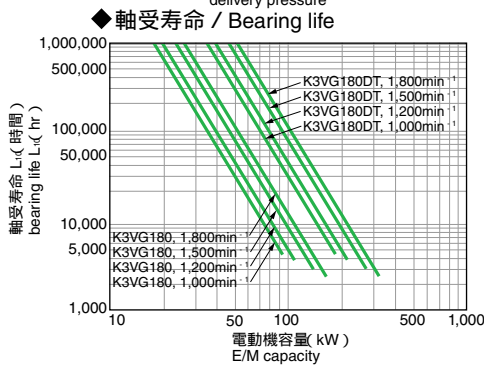
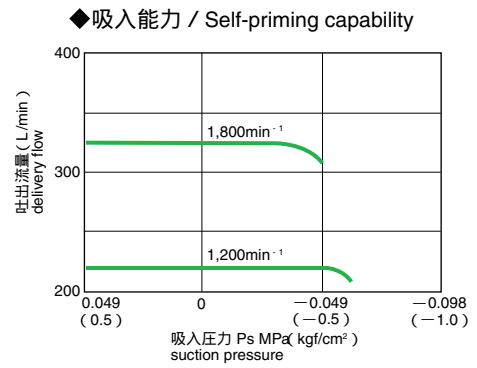
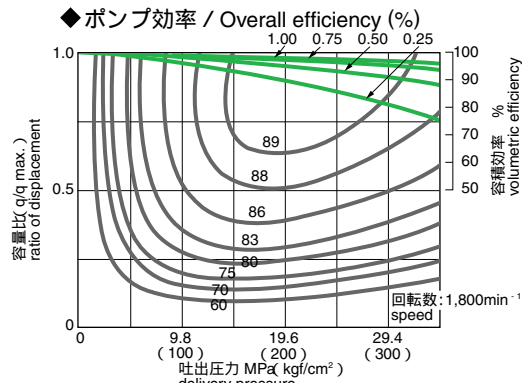


軸受寿命を除く図の数値は、保証値ではなく平均値です。軸受寿命は基本定格寿命(信頼度90%)の計算値を示します。  
The values shown in the above figures, excluding those for the bearing life, are not guaranteed values, but average ones.  
The values for the bearing life show the calculated values of the basic rated life (90% of reliability).

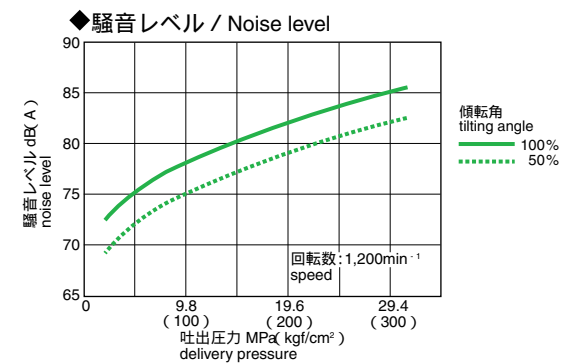
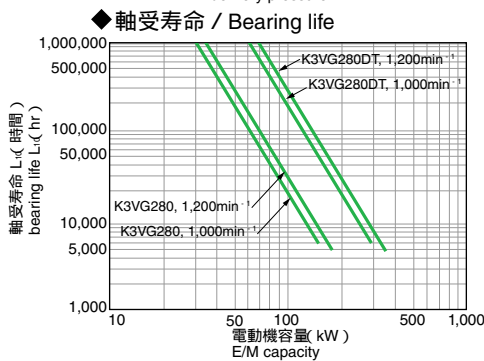
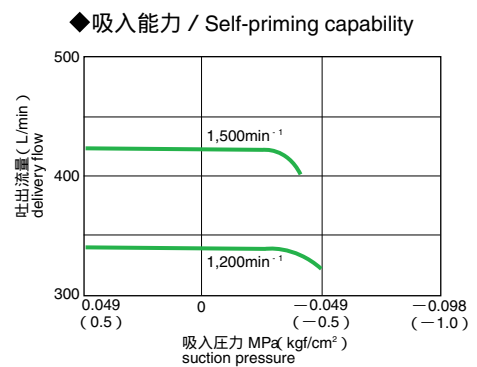
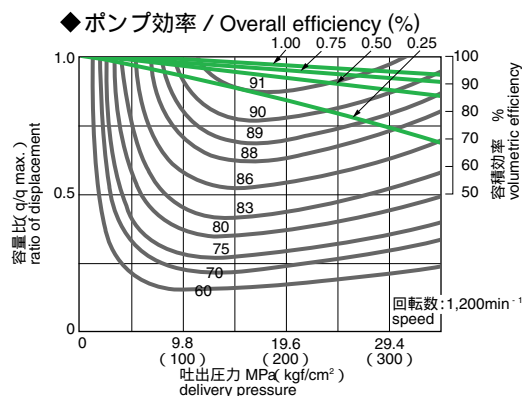
騒音値は無響音室におけるポンプ単体騒音です(ポンプ後方1m音)  
Noise level is measured in an anechoic room (Distance from microphone to pump=1m).

実際のポンプユニットにおける騒音値は上図の値より高くなります。  
The noise level at the actual pump unit will be higher than the value shown in the above figure.

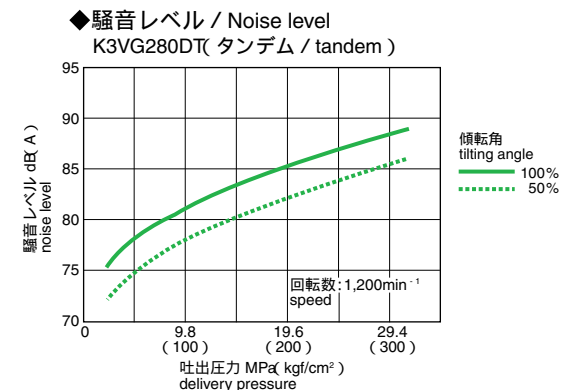
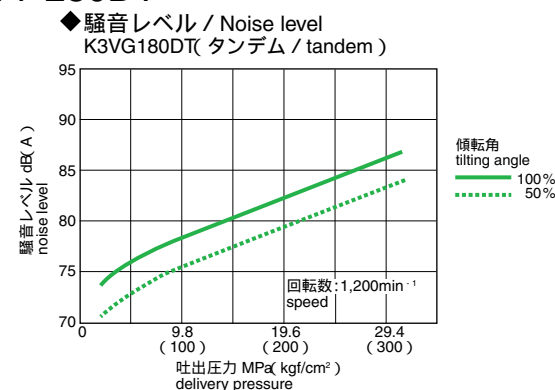
## K3VG180 / 180DT



## K3VG280 / 280DT



## K3VG180DT / 280DT



# レギュレーター一覧 / REGULATORS

## ◆圧力制御 / Pressure Control

コード code	制御形式 control type	制御線図 control curve	機能および特長	function & features
1*	馬力制御形 horsepower control type		吐出圧力の上昇に応じて自動的にポンプ傾転角を減少させ、入力トルクを制限します。この機能によって、原動機への過大な負荷を防止します。	In response to the rise of the delivery pressure, the pump tilting angle is decreased, and the input torque is restricted. This function prevents excessive load to the motor.
4*	圧力一定形 pressure constant type		流量が変化しても回路圧を一定に保持するように制御します。回路には必ず安全弁を設置してください。最高設定圧力は 31.4 MPa (320 kgf/cm <sup>2</sup> )です。出荷時の設定圧力は 19.6 MPa (200 kgf/cm <sup>2</sup> )です。	Regardless of the flow change, the circuit pressure is controlled constant. Be sure to install the safety valve in the circuit. Maximum pressure setting is 31.4 MPa (320 kgf/cm <sup>2</sup> ). Pressure setting at delivery is 19.6 MPa (200 kgf/cm <sup>2</sup> ).
5*	馬力制御 + 圧力一定形 horsepower and pressure constant type		吐出圧力が設定値以上になると自動的に吐出量を減少させ、回路の安全弁からリリースする余剰流量を最小限に低減します。この機能によって、省エネルギーを達成するだけでなく、タンクの温度上昇を低減することができます。馬力制御と組み合わせて使用する場合、このコードを選択します。回路には必ず安全弁を設置してください。出荷時の設定圧力は 31.4 MPa (320 kgf/cm <sup>2</sup> )です。	If the discharge pressure exceeds the preset value, the discharge flow is automatically decreased, and thus the waste flow relieved out of the safety valve in the circuit is reduced down to the minimum possible level. This function not only saves energy but also reduces the temperature rise in the tank. When the pump is used in combination with the horsepower type, select this code. Be sure to install the safety valve in the circuit. Pressure setting at delivery is 31.4 MPa (320 kgf/cm <sup>2</sup> ).

## ◆流量制御 / Flow Control

コード code	制御形式 control type	制御線図 control curve	可能流量設定範囲 limit of flow set	機能および特長	function & features
00	吐出量無段調整形 (手動操作) stepless flow control type (manual control)		50 ~ 100%	手動操作により吐出流量を任意に設定できます。この調整はすべての形式のレギュレーターに装備されています。	The discharge flow can be steplessly adjusted by manual control. This adjustment is possible for all regulator models.
*P	正流量制御形 ポジティブ) positive flow control		2.5 ~ 100%	パイロット油圧により吐出流量を無段階に調整することができます。(パイロット圧力 Pi : 0.7~ 2.5MPa)	Infinitely variable adjustment of the delivery flow is possible by the pilot hydraulic pressure. (Pilot pressure Pi : 0.7 ~ 2.5 MPa)
*N	負流量制御形 ネガティブ) negative flow control		15 ~ 100%	外部からのパイロット油圧指令により最大流量を無段階に調整することができます。また、切換弁を使用してのアンロード機能、吐出流量 2段階制御なども可能です。(パイロット圧力 Pi : 1.2~ 3.3MPa)	The external pilot pressure can steplessly adjust the maximum flow. With a directional control valve, unloading and 2-stage discharge flow control are possible. (Pilot pressure Pi : 1.2 ~ 3.3 MPa)
*E	電気流量制御 electric flow control		2.5 ~ 100%	指令電圧により吐出流量を無段階に調整することができます。(電磁比例減圧弁を使用) なお、比例減圧弁の圧源として、当社の 10cm <sup>3</sup> ギヤポンプをご利用いただきますと、内部通路で連通するため、余分な外部配管が不要となります。(当社製専用コントローラが必要です。コントローラ型式: G-B10またはKG-B10)	Infinitely variable adjustment of the delivery flow is possible by the pilot voltage. (Utilizing a solenoid-operated proportional pressure-reducing valve) As a power source for the solenoid-operated proportional pressure-reducing valve, our 10cm <sup>3</sup> gear pump is available which eliminates redundant external piping. (Our exclusive controller is necessary. The controller type is C-B10 or KC-B10)
*R	ILIS(アイリス) 高精度電気・油圧サーボ accurate electro-hydraulic servo 15 ~ 18ページ参照 refer to page 15 ~ 18		0 ~ 100%	マイコン制御による当社独自のPID制御方式を採用、指令電圧により任意の流量を高精度に吐出します。オプションとして制御圧源用の標準補助ポンプユニット(内蔵)を準備しています。(当社製専用コントローラが必要です。コントローラ型式: KIG-A100-1またはKIG-A200-10)	By our original PID control system with a built-in micro-processor, output flow is accurately controlled at will. Auxiliary pump unit as control pressure source is standardized and available. (Our exclusive controller is necessary. The controller type is KIC-A100-10 or KIC-A200-10)

(注) 最大吐出流量(最大傾転角)および制御馬力の調整は、調整ネジで外部から調整できます。特殊な目的で標準線図から変更してご使用される場合は、調整要領および標準馬力制御線図を当社にご請求ください。  
(Note) Adjustment of the max. flow (max. tilting angle) and control horsepower can be made with the external adjusting screws. In case the pump is used deviating from the standard control curve, consult us for adjusting procedure and standard horsepower control curve.

左記を組み合わせて、次の制御が可能です。  
Combining each pressure control and flow control shown left gives the following combinations of control.

コード code	圧力制御線図 pressure control curve	流量制御線図 flow control curve
00		
0P		
0N		
0E		
0R		
10		
1P		
1N		
1E		
1R		
40		
50		
5P		
5N		
5E		

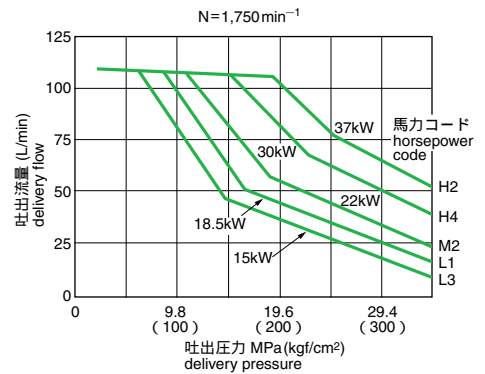
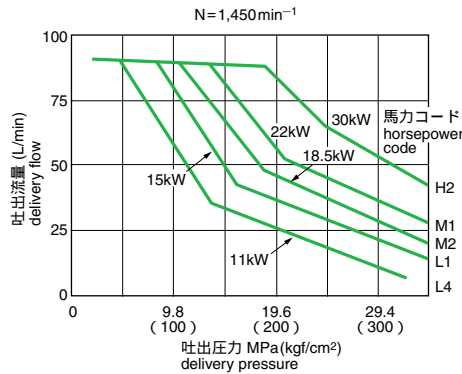
# ●馬力セットコード一覧 / SUMMARY OF HORSEPOWER SET CODE

- 馬力一定制御を行なう場合は、以下のコード表によって馬力セットコードをご指定ください。
- 電気・油圧サーボレギュレータ“K3VG-ILIS”の場合、コードは異なります。17ページをご参照ください。
- 10/15cm<sup>3</sup>のギヤポンプ付の場合は当社までお問合せください。一部、本表とはコードの異なる箇所があります。

- Select the right horsepower set code from among those shown in the table below for the needed constant horsepower control.
- In case of electro-hydraulic servo regulator "K3VG-ILIS", the horsepower set code is different. Refer to page 17.
- In case a 10 or 15 cm<sup>3</sup> gear pump is attached, please consult us. Some part of the code table is different.

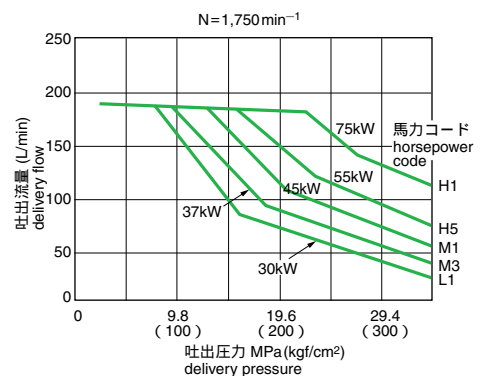
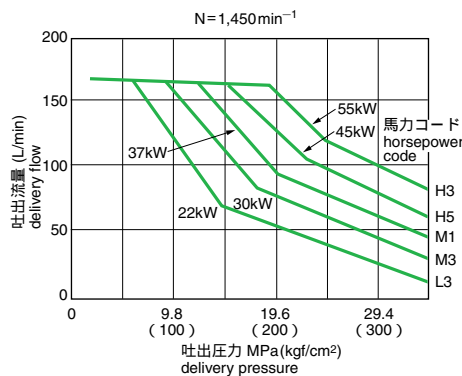
## K3VG63

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
7.5	L4			
11	M3	L2	L4	
15	M1	M2	L1	L3
18.5	H3	H5	M2	L1
22	H1	H3	M1	M2
30			H2	H4
37				H2



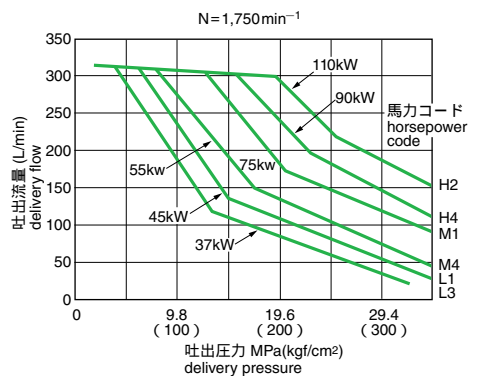
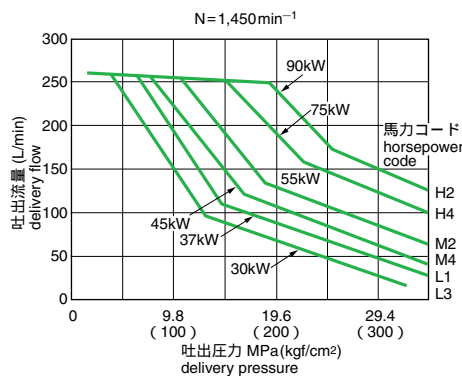
## K3VG112

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
15	L3			
18.5.0	M4	L2		
22.0	M2	M4	L3	
30	H5	M1	M3	L1
37.0	H3	H4	M1	M3
45.0		H2	H5	M1
55			H3	H5
75				H1



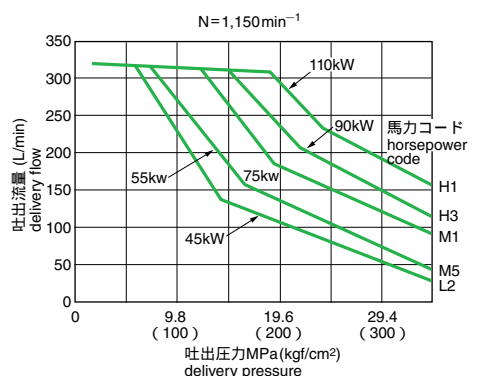
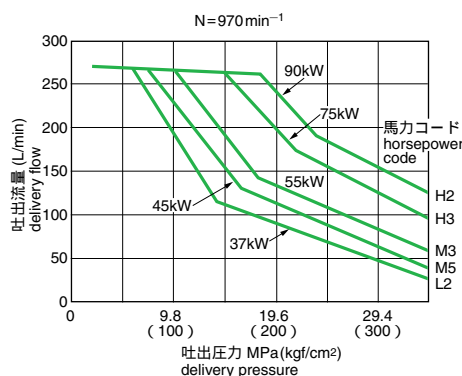
## K3VG180

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
22	L2			
30	M4	L1	L3	
37	M2	M3	L1	L3
45	H5	M2	M4	L1
55	H3	H5	M2	M4
75		H1	H4	M1
90			H2	H4
110				H2



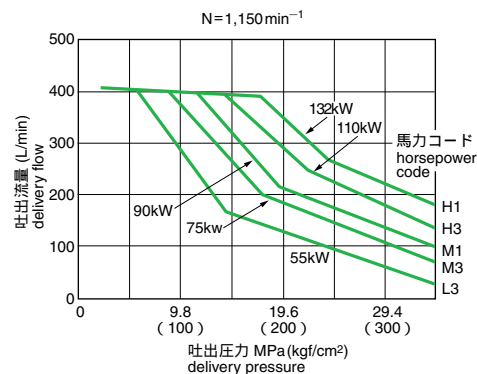
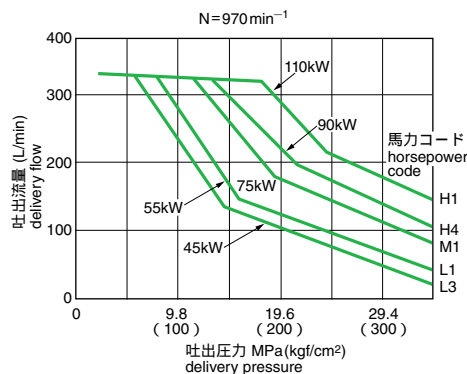
## K3VG280

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
37	L2			
45	M5	L2		
55	M3	M5	L2	
75	H3	M1	M4	
90	H2	H3	M2	
110		H1	H4	
132			H2	



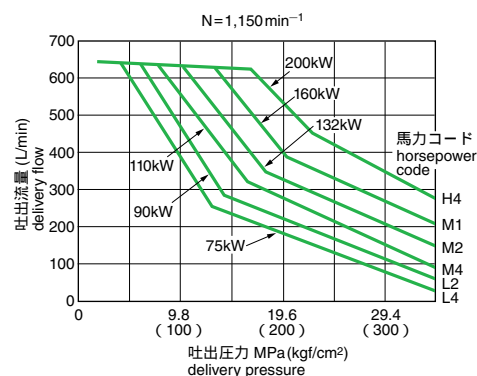
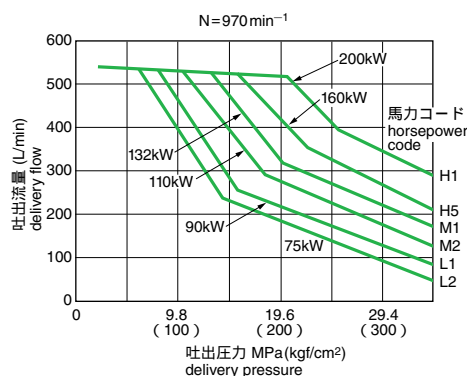
## K3VG180DT

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
45	L3			
55	L1	L3		
75	M1	M3	L2	L4
90	H4	M1	M4	L2
110	H1	H3	M2	M4
132		H1	H4	M2
160			H2	H4
200				H1



## K3VG280DT

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
75	L2	L4		
90	L1	L2		
110	M2	M4	L3	
132	M1	M2	L1	
160	H5	M1	M3	
200	H1	H4	M1	
250			H4	
280			H2	



## ●馬力調整可能範囲 / ADJUSTABLE RANGE OF HORSEPOWER

■ 馬力制御は、実機据付状態にて調整ネジで外部から調整できます。各馬力制御モードにおける馬力調整可能範囲を以下に示します。調整要領は当社までご請求ください。

■ Without disassembling, the horsepower control can be adjusted externally with the set screw. The adjusting range of each horsepower control mode is given below. Consult Kawasaki for the correct adjusting procedure.

### K3VG63

馬力制御モード horsepower control mode	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H 高馬力 high horsepower	14.7 ~ 22.6	17.5 ~ 26.8	22.0 ~ 33.8	26.6 ~ 40.8
M 中馬力 middle horsepower	10.5 ~ 15.0	12.4 ~ 17.8	15.6 ~ 22.4	18.9 ~ 27.1
L 低馬力 low horsepower	7.1 ~ 12.6	8.4 ~ 15.0	10.6 ~ 18.9	12.8 ~ 22.8

### K3VG280

馬力制御モード horsepower control mode	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H 高馬力 high horsepower	60.2 ~ 100.4	71.4 ~ 119.1	90.0 ~ 150.1	
M 中馬力 middle horsepower	45.0 ~ 75.9	53.4 ~ 90.0	67.3 ~ 113.5	
L 低馬力 low horsepower	31.3 ~ 50.2	37.1 ~ 59.5	46.8 ~ 75.0	

### K3VG112

馬力制御モード horsepower control mode	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H 高馬力 high horsepower	24.7 ~ 41.6	29.3 ~ 49.3	37.0 ~ 62.1	44.6 ~ 75.0
M 中馬力 middle horsepower	18.1 ~ 30.5	21.5 ~ 36.1	27.1 ~ 45.6	32.7 ~ 55.0
L 低馬力 low horsepower	12.7 ~ 20.5	15.1 ~ 24.3	19.1 ~ 30.7	23.0 ~ 37.0

### K3VG180DT

馬力制御モード horsepower control mode	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H 高馬力 high horsepower	73.2 ~ 129.1	86.7 ~ 153.0	109.4 ~ 192.9	132.0 ~ 232.9
M 中馬力 middle horsepower	58.8 ~ 90.0	69.7 ~ 106.7	87.9 ~ 134.5	106.0 ~ 162.4
L 低馬力 low horsepower	40.1 ~ 61.0	47.5 ~ 72.3	59.9 ~ 91.1	72.3 ~ 110.0

### K3VG180

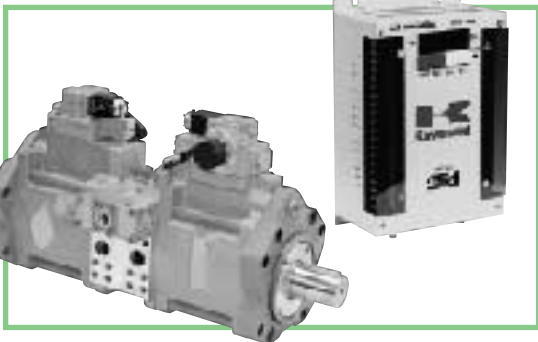
馬力制御モード horsepower control mode	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H 高馬力 high horsepower	36.8 ~ 64.5	43.6 ~ 76.5	55.0 ~ 96.5	66.4 ~ 116.4
M 中馬力 middle horsepower	29.4 ~ 50.2	34.8 ~ 59.5	43.9 ~ 75.0	53.0 ~ 90.5
L 低馬力 low horsepower	20.0 ~ 30.5	23.7 ~ 36.1	29.9 ~ 45.6	36.1 ~ 55.0

### K3VG280DT

馬力制御モード horsepower control mode	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H 高馬力 high horsepower	132.0 ~ 200.9	156.5 ~ 238.1	197.3 ~ 300.3	
M 中馬力 middle horsepower	91.8 ~ 160.0	108.8 ~ 189.7	137.2 ~ 239.2	
L 低馬力 low horsepower	62.6 ~ 107.0	74.2 ~ 126.9	93.5 ~ 160.0	

# 電気 - 油圧サーボレギュレータ“ ILIS ” ELECTRO-HYDRAULIC SERVO REGULATOR

## K3VG "ILIS"



高精度電気 - 油圧サーボレギュレータ“ I L I S ”を搭載した電気制御ポンプ K3VG-ILISは、電気指令に応じた任意の流量を高精度に吐出します。従来より定評のあった LZ-ROTASの高信頼性の伝統を継承するとともに、最新の制御技術を盛り込んで、高精度、高応答の制御特性をさらに向上させています。

The electric control pump K3VG-ILIS with electro-hydraulic servo regulator "ILIS" delivers flow accurately according to the pilot voltage signal. ILIS has succeeded the advantage of the LZ-ROTAS well-reputed excellent reliability, and has further improved accurate and highly responsive controllability by the latest control technology.

### ● 特長 / FEATURES

#### 1. 高精度

マイコン制御による当社独自のPID 制御方式の採用により、高い制御精度を達成しています。(ヒステリシス 1% / FS 以下、直線性 ± 0.5% / FS以下)

#### 2. 安定した制御特性・高応答

傾転角センサによるフィードバック制御に、機械式マイナフィードバックを加えた二重のフィードバックグループを構成することにより、安定した制御特性と高応答を実現しています。

#### 3. コンタミに強い高信頼性

ノズルフラップ式のサーボ弁でなく、吸引力の強い比例弁を使用していますので、コンタミに対して高い信頼性を有しています。

#### 4. 優れた馬力制御特性

圧力センサの信号により電氣的に制御します。多段の折れ線近似(最大 6段)とし、低馬力から高馬力まで高い近似精度を実現しています。

#### 5. 容積効率補償機能付

圧力センサ信号を利用して、ポンプの洩れ特性を補償します。負荷圧力が変化してもほとんど吐出流量が変わらない定流量特性が得られます。

#### 1. Accuracy

Our original PID control system with a built-in micro-processor has achieved accurate controllability. (hysteresis ; below 1%/FS, linearity; below 0.5%/FS)

#### 2. Stable and Highly Responsive Controllability

The double feedback system of the sensed tilting angle and mechanical minor-feedback has realized stable and highly responsive controllability.

#### 3. Excellent Reliability to Overcome Contamination

ILIS utilizes a powerful proportional valve instead of a servo valve of the nozzle-flapper type, and consequently retains high reliability against contamination.

#### 4. Good Performance of Horsepower Control

Horsepower is electrically limited by the sensed pressure. The adoption of linear approximation with many steps (max. 6 steps) enables to control horsepower accurately from low to high power level.

#### 5. With Volumetric Efficiency Compensating Function

The sensed pressure signal compensates the volumetric efficiency of pump. Regardless of the delivery pressure change, you will get the almost constant delivery flow.

### ● 仕様 / SPECIFICATIONS

#### ◆ レギュレータ仕様 / Regulator specifications

電気駆動部 electric-driven part	電磁比例減圧弁 proportional reducing valve
制御圧力 control pressure	4.9MPa( 50kgf/cm <sup>2</sup> )
制御油量 control flow	3 ~ 40 L/min
ヒステリシス hysteresis	1.0% / FS
直線性 linearity	± 0.5% / FS
ステップ応答 response to unit step	0.3mm <sup>2</sup> /s( 0 ~ 100% )
周波数応答 response in the frequency domain	3Hz( - 3dB )

(注) K3VG-ILISポンプは、コントローラと1対1に調整して出荷しますので、必ずペアでご使用ください。

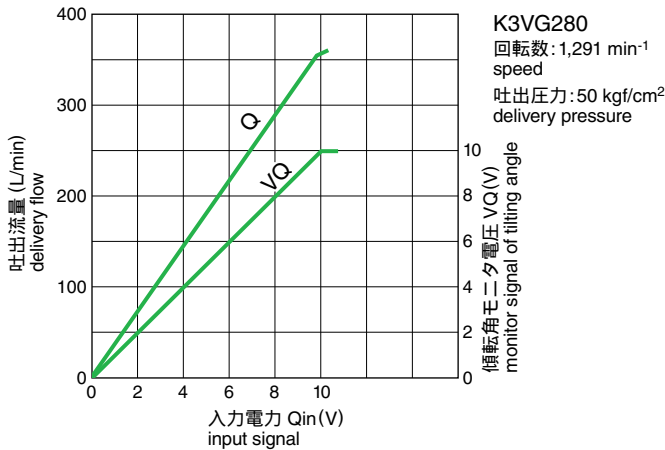
(Note) Please use pump and controller as a set because they have been adjusted one - to - one basis and shipped.

#### ◆ コントローラ仕様 / Controller specifications

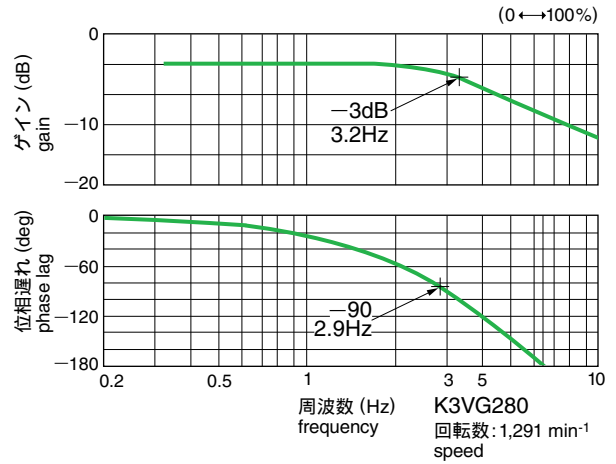
コントローラ形式 controller type	KIC-A100-10	KIC-A200-10
使用電源 voltage supply	AC 100/110 V	AC 200/220 V
消費電力 power consumption	最大 / MAX. 125VA	
最大出力電流 max. output current	1.4 A × 2	
負荷抵抗 load resistance	7 × 2	
入力インピーダンス input impedance	200K	
指令電圧 input voltage	定格 / rated DC 0 ~ 10V	
周囲温度 ambient temperature	0 ~ 50	
周囲湿度 ambient humidity	90%RH 以下 / below	

## ●性能 / PERFORMANCE CURVE

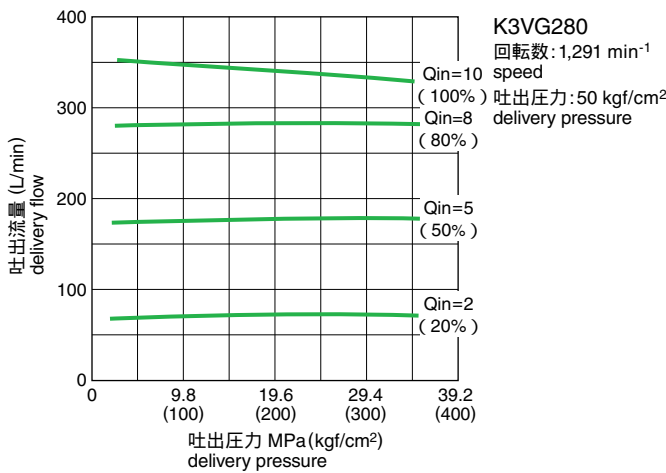
### ◆電圧-流量特性 / Voltage-flow characteristics



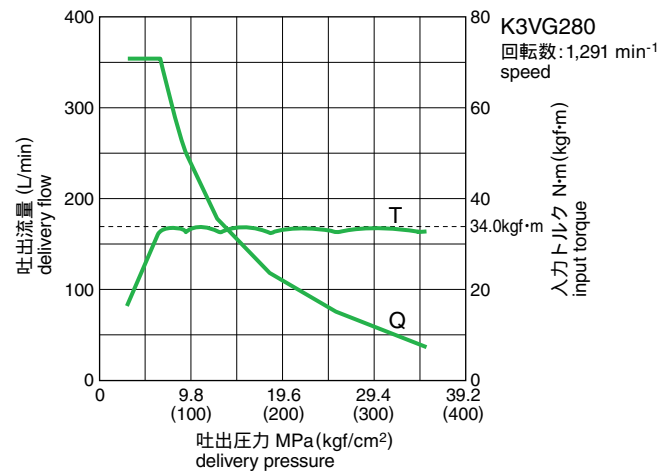
### ◆周波数応答 / Response in the frequency domain



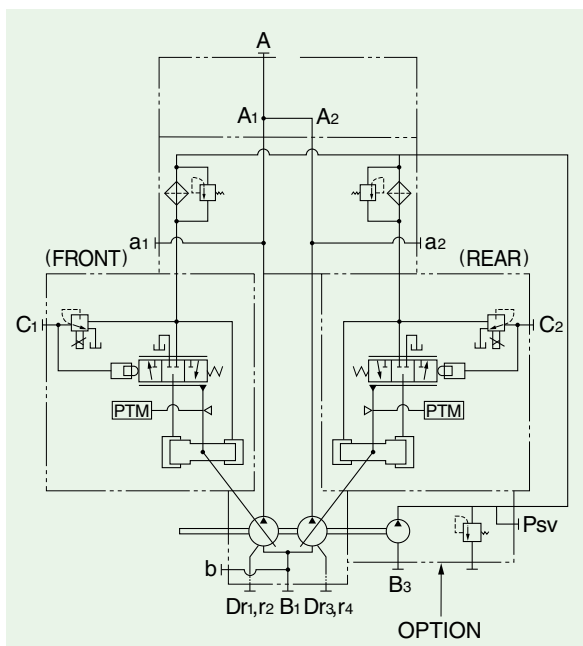
### ◆圧力-流量特性 / Pressure-flow characteristics



### ◆馬力制御特性 / Horsepower control characteristics



## ●油圧回路図 / HYDRAULIC CIRCUIT



## ●標準補助ポンプユニット / STANDARD AUXILIARY PUMP UNIT

制御圧源用の補助ポンプユニットがオプションとして装着可能です。別途ポンプユニットを設ける必要がありませんので、たいへん便利です。各ポンプサイズに最適な要領のポンプユニットを用意しています。(リリーフ弁、配管付)

An auxiliary pump unit can be attached as a control pressure source, no separate pump unit is needed. The optimum capacity pump unit for each main pump size is standardized and available (with relief valve and connecting pipe).

表1. 標準補助ポンプ容量と応答時間  
 table 1. Standard auxiliary pump capacity & control time

補助ポンプユニット付の形式表示 ordering code with a gear pump	ギヤポンプ容量 gear pump capacity	応答時間(sec) control time
K3VG63-11 R- R -1	10.0 cm <sup>3</sup>	0.09 ~ 0.12
K3VG112-11 R- R -1	10.0 cm <sup>3</sup>	0.12 ~ 0.17
K3VG180-12 R- R -1	15.0 cm <sup>3</sup>	0.15 ~ 0.18
K3VG280-1A R- R -1	20.3 cm <sup>3</sup>	0.20 ~ 0.22
K3VG180DT-1A R- R -1	25.3 cm <sup>3</sup>	0.15 ~ 0.20
K3VG280DT-1A R- R -1	32.5 cm <sup>3</sup>	0.20 ~ 0.22



# ● I L I S 馬力セットコード一覧

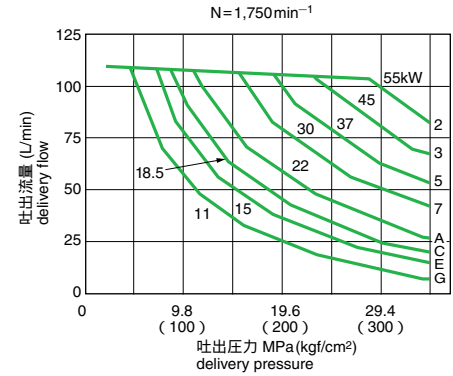
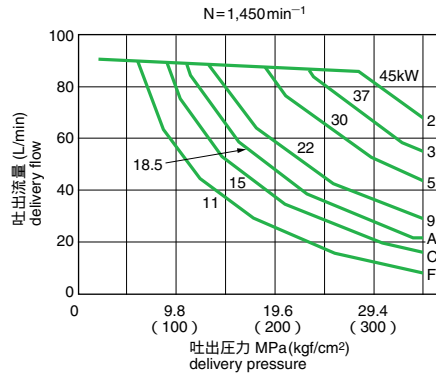
## SUMMARY OF HORSEPOWER SET CODE FOR ILIS-REGULATOR

- K 3V G - I L I S ポンプで、馬力一定制御を行なう場合は、以下のコード表によって馬力セットコードをご指定ください。
- 標準補助ポンプユニット付の場合、馬力セットコードは同じですが、制御範囲は異なります。詳しくは、当社まで資料をご請求ください。

- Select the right horsepower set code of ILIS-Regulator from among those shown in the table below for the needed constant horsepower control.
- In case of attached an auxiliary pump unit, the horsepower set code is same, but control curve is different. Please consult us for the control curve characteristics.

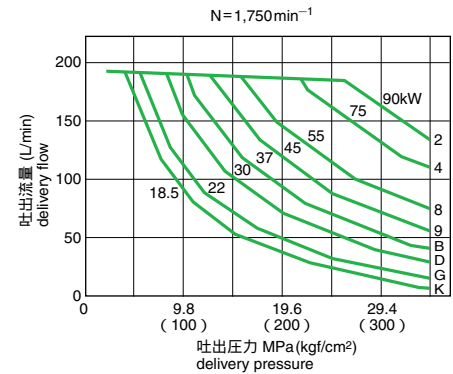
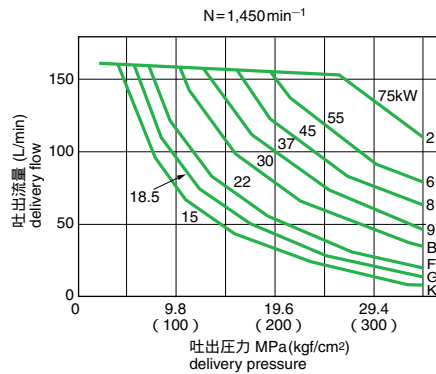
### K3VG63-ILIS

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
7.5	F	G		
11	B	D	F	G
15	9	A	C	E
18	6	8	A	C
22	4	6	9	A
30	2	3	5	7
37		1	3	5
45			2	3
55				2



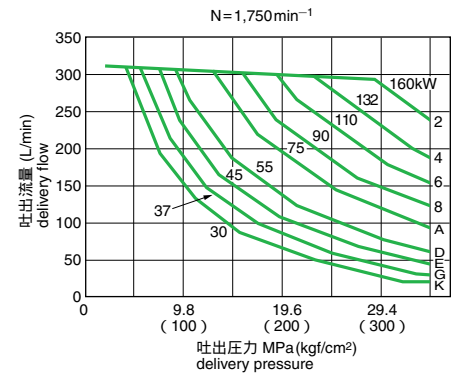
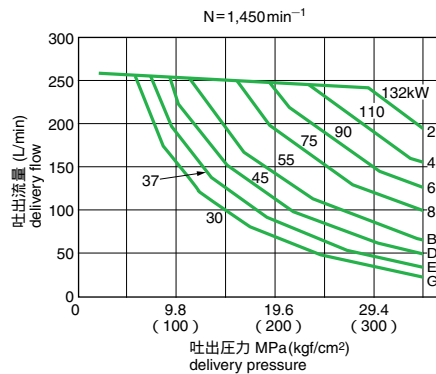
### K3VG112-ILIS

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
11	H			
15	F	G	K	
18.5	C	E	G	K
22	A	C	F	G
30	8	9	B	D
37	6	7	9	B
45	3	5	8	9
55	1	3	6	8
75			2	4
90				2



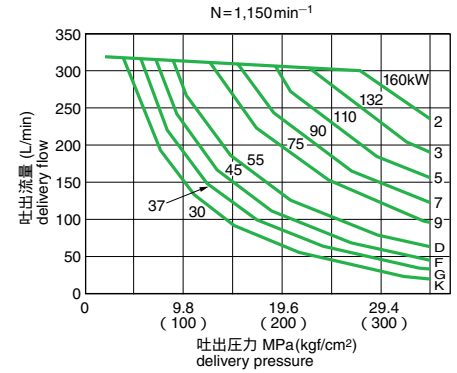
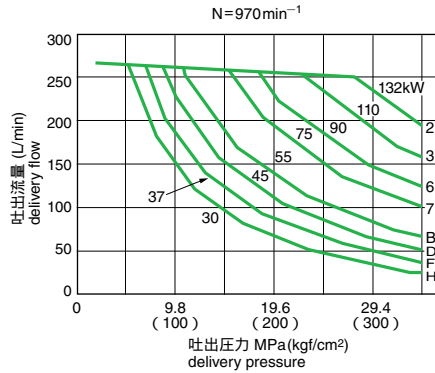
### K3VG180-ILIS

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
18.5	H			
22	F	H		
30	D	E	G	K
37	B	C	E	G
45	9	B	D	E
55	7	9	B	D
75	3	5	8	A
90	2	3	6	8
110		1	4	6
132			2	4
160				2



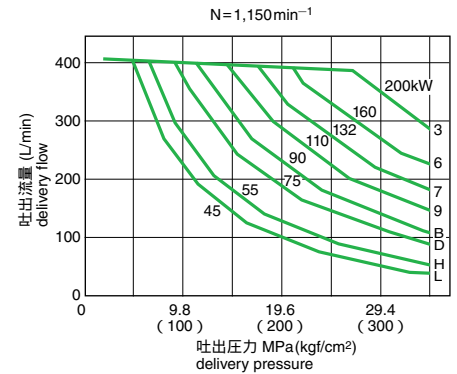
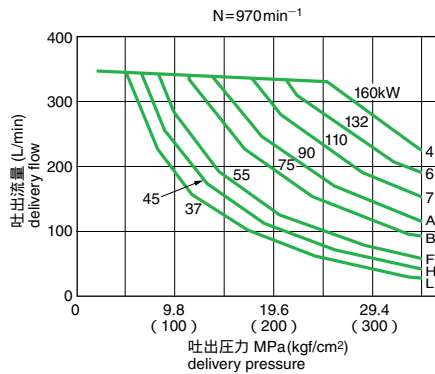
## K3VG280-ILIS

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
30	H	K		
37	F	G	K	
45	D	F	H	
55	B	D	F	
75	7	9	C	
90	6	7	A	
110	3	5	8	
132	2	3	6	
160		2	4	
200			2	



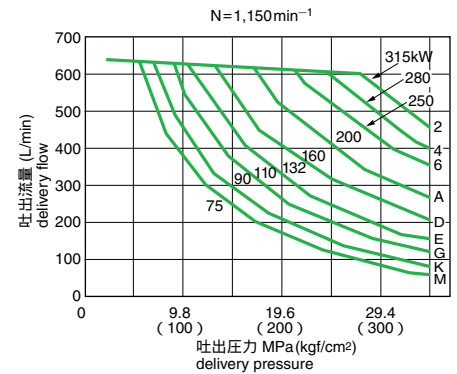
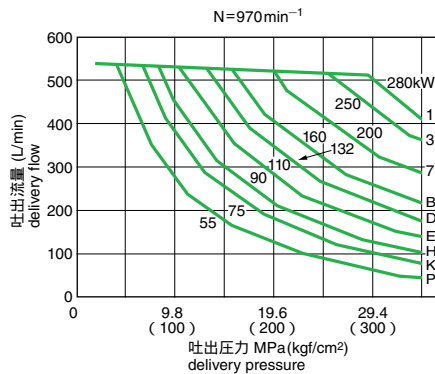
## K3VG180DT-ILIS

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
37	L			
45	H	L		
55	F	H	L	
75	B	D	G	K
90	A	B	E	G
110	7	9	C	E
132	6	7	A	C
160	4	6	8	A
200		3	6	7
250			3	5
280			1	4
315				2



## K3VG280DT-ILIS

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
55	P			
75	K	M	Q	
90	H	K	N	
110	E	G	L	
132	D	E	H	
160	B	D	F	
200	7	A	D	
250	3	6	A	
280	1	4	8	
315		2	6	
355			4	
400			2	



# ● 寸法 / DIMENSIONS

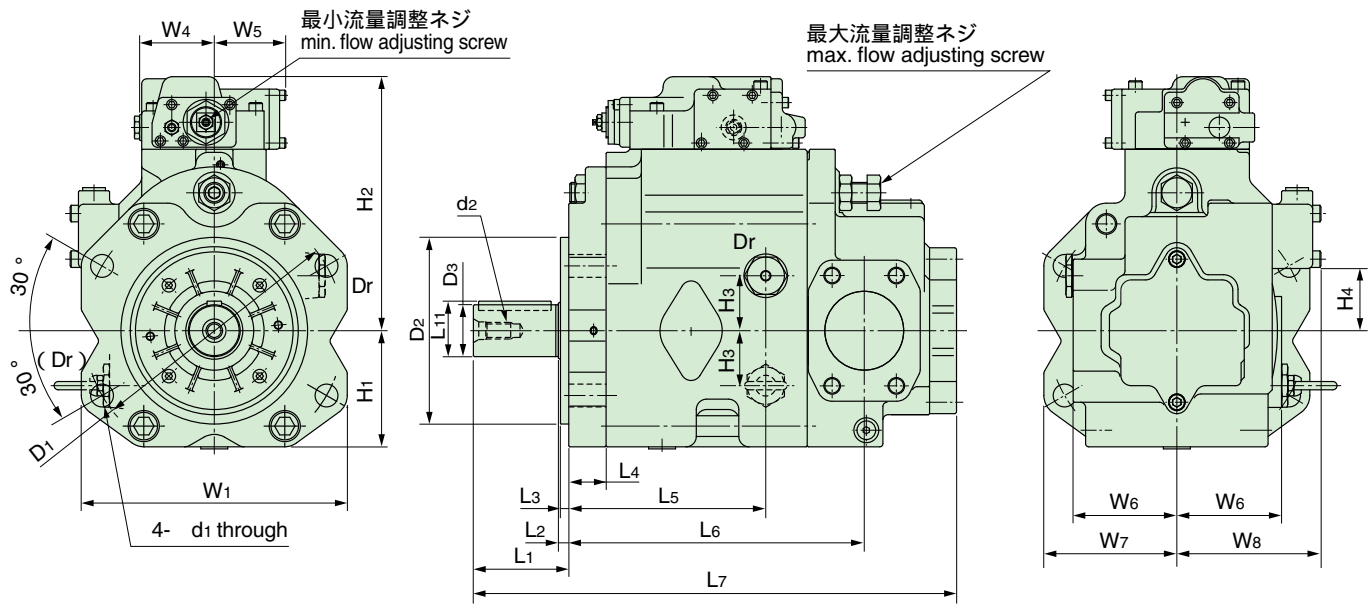
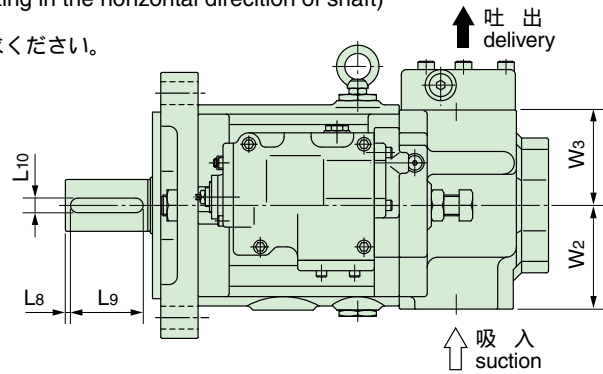
## K3VG63 / 112 / 180 / 280 (ポンプ単体 / without attachment)

標準仕様 軸水平方向取付)

The standard mounting type (mounting in the horizontal direction of shaft)

縦型仕様については、別途資料をご請求ください。

For the vertical mounting type, see the separate information.



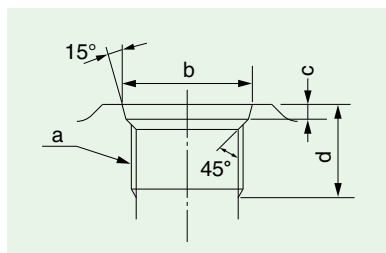
(mm)

サイズ size	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	L <sub>9</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>11</sub>
63	180	125 <sup>-0.050</sup> / <sub>-0.090</sub>	32K6	68	10	8	27	138	210	349	4	50	10	35
112	224	160 <sup>-0.050</sup> / <sub>-0.090</sub>	40K6	92	10	8	33	167	249	419	5	70	12	43
180	250	180 <sup>-0.050</sup> / <sub>-0.090</sub>	50K6	92	10	8	36	190	285	466	5	70	14	53.5
280	300	200 <sup>-0.050</sup> / <sub>-0.090</sub>	55K6	92	10	9	50	203	351	539	5	70	16	59

サイズ size	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	W <sub>5</sub>	W <sub>6</sub>	W <sub>7</sub>	W <sub>8</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
63	89	195	37	41	190	70	70	72	69	76	95	113	18	M12
112	100	220	41	49	234	90	80	72	69	90	117	125	22	M12
180	112	245	53	58	256	100	92	72	69	101	129	139	20	M16
280	127	286	70	68	300	120	120	72	69	118	150	167	26	M16

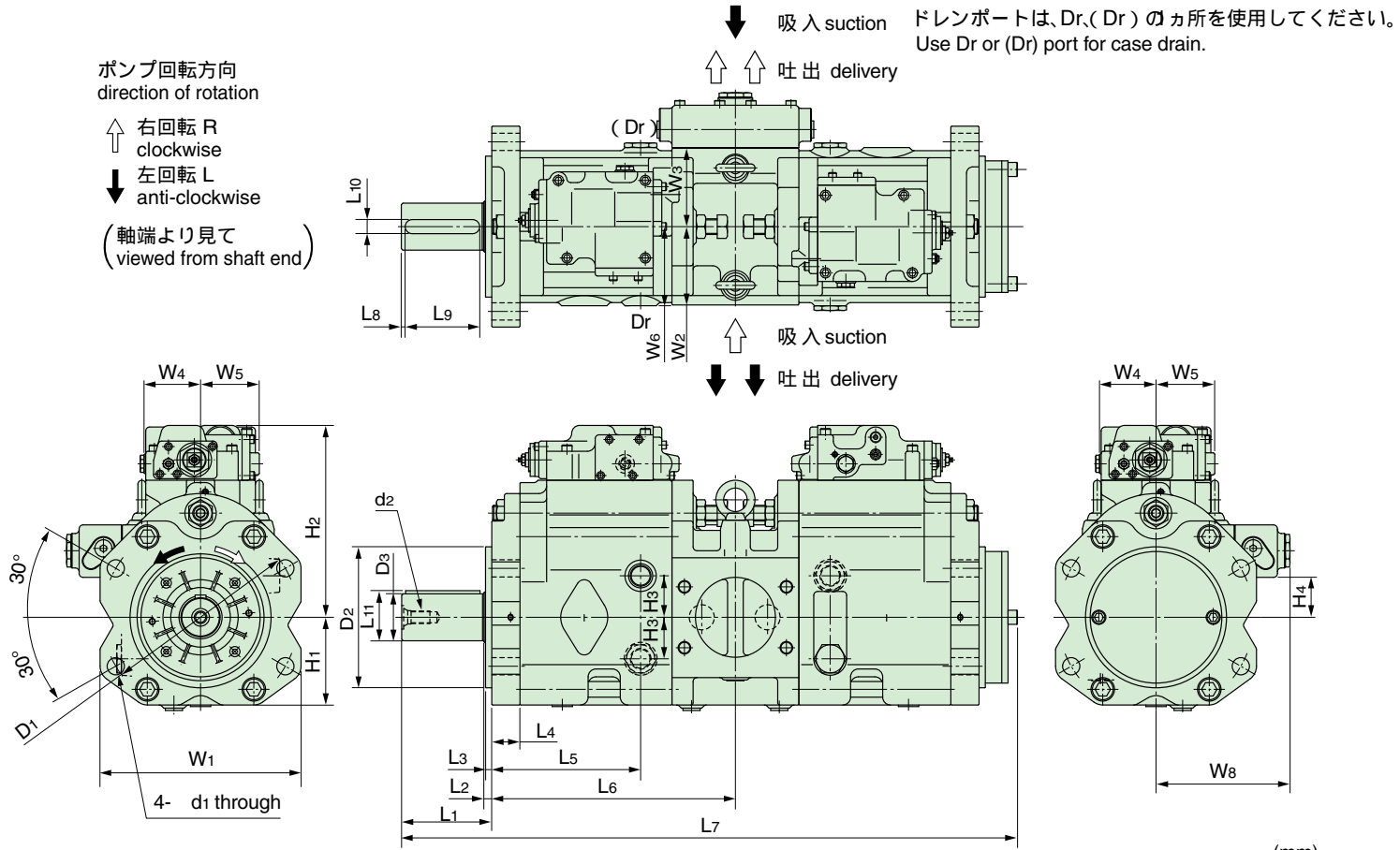
### ◆ 外部ドレンポート / Drain Port

(mm)



サイズ size	a b	b c	c d	d
63	G1/2	22.6	2.5	19
112	G3/4	30.8	3.5	20
180, 180DT	G3/4	30.8	3.5	20
280, 280DT	G3/4	30.8	3.5	20

## K3VG180DT / 280DT (ポンプ単体 / without attachment)

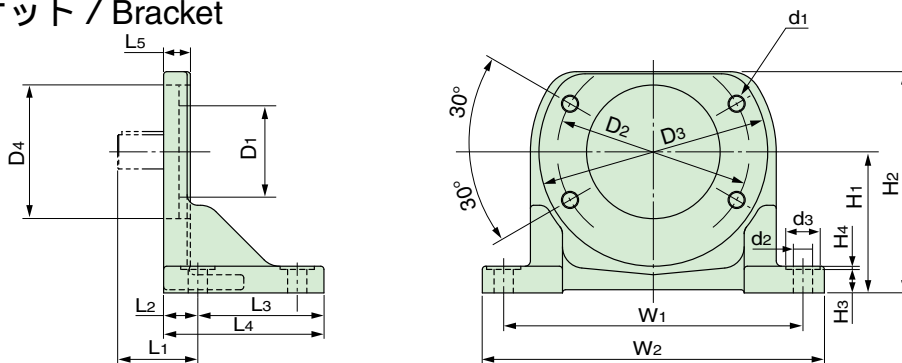


(mm)

サイズ size	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
180DT	250	180 <sup>-0.050</sup> <sub>-0.090</sub>	60K6	115	10	8	36	190	311	786	5	95	18	64
280DT	300	200 <sup>-0.050</sup> <sub>-0.090</sub>	70K6	115	10	9	50	203	374	896	5	95	20	74.5

サイズ size	H1	H2	H3	H4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W8	d1	d2
180DT	112	245	53	51	256	100	100	72	69	101	165	22	M16
280DT	127	286	70	59	300	120	120	72	69	118	185	26	M16

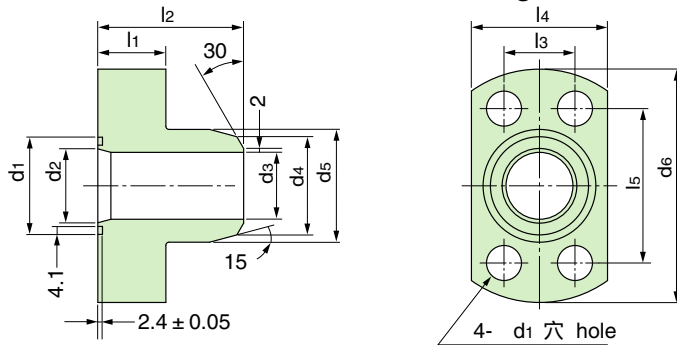
### ◆ ブラケット / Bracket



(mm)

サイズ size	質量 mass	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	H3	H4	W1	W2	d1	d2	d3
63	12	125	180	214	-	75	32	93	150	25	132	207	22	3	280	320	M16	18	32
112	21	160	224	264	-	100	38	112	180	30	160	252	27	3	335	384	M20	22	40
180	32	180	250	290	-	100	44	132	212	36	180	284	33	3	375	428	M20	22	40
280	80	200	300	340	250	100	50	400	500	42	225	358	39	3	450	520	M24	34	60
180DT	44	180	250	290	204	123	44	320	400	36	200	304	33	3	375	428	M20	22	40
280DT	80	200	300	340	250	123	50	400	500	42	225	358	39	3	450	520	M24	34	60

### ◆吐出フランジ( S A E 規格 ) / Flange for Delivery Port( SAE Rule )

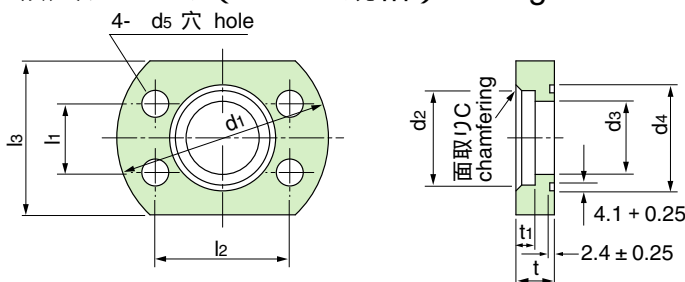


サイズ size	l1	l2	l3	l4	l5	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	参考 / reference			
													鋼管呼び steel pipe : inch	鋼管材質 steel pipe : material	使用ボルト screw	O-リング O-ring
63	25	55	27.8	54	57.2	40	26	21.2	34.0	43	82	11	1	STPG	M10-40	G35
112	30	65	31.8	61	66.7	45	32	29.9	42.7	50	96	14	1 1/4	STPG	M12-45	G40
180	35	75	36.5	70	79.4	50	38	34.4	48.6	58	115	18	1 1/2	STPG	M16-55	G45
280	35	75	36.5	70	79.4	50	38	34.4	48.6	58	115	18	1 1/2	STPG	M16-55	G45
180DT	30	65	31.8	61	66.7	45	32	29.9	42.7	50	96	14	1 1/4	STPG	M12-45	G40
280DT	35	75	36.5	70	79.4	50	38	34.4	48.6	58	115	18	1 1/2	STPG	M16-55	G45

合流ブロック使用時 / When using confluent block

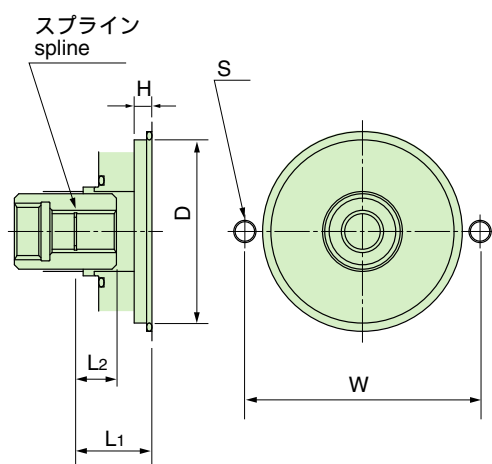
180DT	40	90	44.5	86	96.8	65	51	43.1	60.5	71	140	22	2	STPG	M20-65	G60
280DT	40	90	44.5	86	96.8	65	51	43.1	60.5	71	140	22	2	STPG	M20-65	G60

### ◆吸入フランジ( S A E 規格 ) / Flange for Suction Port( SAE Rule )



サイズ size	l1	l2	l3	t	t1	d1	d2	d3	d4	d5	G	参考 / reference			
												鋼管呼び steel pipe : inch	鋼管材質 steel pipe : material	使用ボルト screw	O-リング O-ring
63	35.7	69.9	80	20	10	110	49.1	38	55	14	3	1 1/2	SGP	M12-35	G050
112	50.8	88.9	105	25	15	130	77.0	64	80	14	3	2 1/2	SGP	M12-40	G075
180	62.0	106.4	125	30	20	160	90.0	76	90	18	3	3	SGP	M16-50	G085
280	69.9	120.7	135	30	-	170	90.0	90	105	18	4	3	SGP	M16-50	G100
180DT	77.8	130.2	145	30	20	190	115.4	100	120	18	4	4	SGP	M16-50	G115
280DT	77.8	130.2	145	30	20	190	115.4	100	120	18	4	4	SGP	M16-50	G115

### ◆補助ポンプ取付形状 / Dimensions of Installation form for Attached Gear Pump



サイズ / size		63, 112, 180, 280					280, 180DT, 280DT	
取付形状コード install form code	サーボアシスト無 without assist pressure port	5	7	9	C	E	A	
	サーボアシスト付 with assist pressure port	4	6	8	D	F		
取付寸法 dimensions (mm)	D	82.5					101.6	
	H	8					11	
	W	106					146	
	S	2-M10 depth16					2-M12 depth20	
	L1	34	43	37	34	43		
	L2	18	26	26	17	26		
スプライン要目 dimensions of spline (mm)	規格 / rule	SAE 平底歯面合わせ / SAE flat root, side fit						
	歯数 / number of teeth	11	13	11	10	13		
	径間ピッチ diametral pitch	16 / 32						
	圧力角 / pressure angle	30						
	歯底円径 / root diameter	19.05 <sup>+0.279</sup> <sub>0</sub>	22.225 <sup>+0.279</sup> <sub>0</sub>	19.05 <sup>+0.279</sup> <sub>0</sub>	17.463 <sup>+0.279</sup> <sub>0</sub>	22.225 <sup>+0.279</sup> <sub>0</sub>		
	オーバーピン径 measurements over pins	13.358 <sup>0</sup> <sub>-0.076</sub>	16.589 <sup>0</sup> <sub>-0.067</sub>	13.358 <sup>0</sup> <sub>-0.076</sub>	11.887 <sup>0</sup> <sub>-0.084</sub>	16.589 <sup>0</sup> <sub>-0.067</sub>		
	ピン径 / pin diameter	2.743						
許容トルク / allowable max. torque (kgf·m)	12.8	21.8	12.7	9.3	21.8			

## 低脈動仕様 REDUCED PRESSURE PULSATION TYPE

高効率・長寿命のK3VGシリーズは、独自の新機構で低脈動を実現しています。圧力脈動吸収器（オプション）とともに、システムの低騒音化に貢献しています。

The K3VG series well-reputed for its high efficiency and long life has achieved further pressure pulsation reduction. If you use the optional pressure pulsation absorber, further system noise reduction can also be realized.



### ● 特長 / FEATURES

#### 1. 当社独自の新機構によって低脈動を実現

長年の研究から生まれた独自の機構により、騒音発生源である圧力脈動を低減させました。

#### 1. Kawasaki's Unique New Mechanism

The unique mechanism obtained through our long research has reduced pressure pulsation as noise sources.

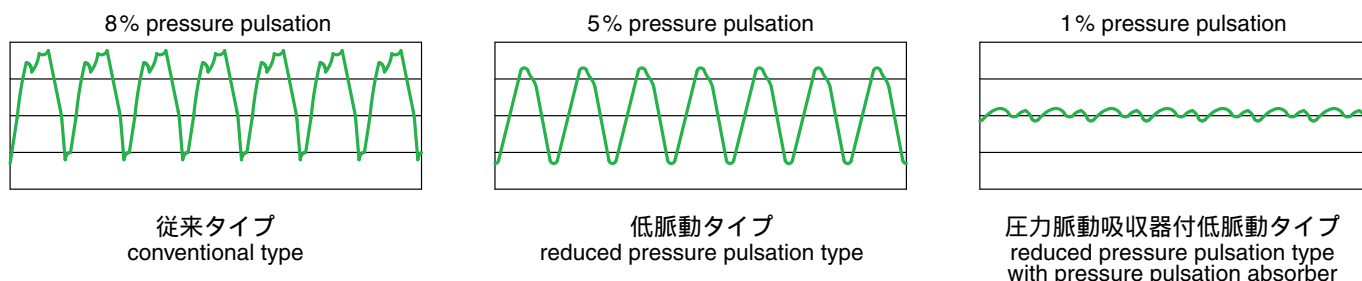
#### 2. 圧力脈動吸収器でシステム騒音をさらに低減（オプション仕様）

システムの騒音低減に効果のある圧力脈動吸収器をオプションとして用意しています。吸収器は従来のパルスダンパと比べて非常にコンパクトで、ポンプに直接搭載できます。ベルハウジング、および必要に応じてダンパーリングと併用することによって、さらなる騒音低減効果が得られます。

#### 2. Optional Pressure Pulsation Absorber

An optional pressure pulsation absorber is available for lowering the system noise. The absorber is much more compact than the conventional pulse damper, and directly attachable to the pump. Its combined usage with a bellhousing and damper ring, as needed, can be more effective.

### ◆ 圧力脈動波形 / Wave Form of Pressure Pulsation



### ◆ 騒音低減のためのポンプユニット推奨構成例

#### Recommended Example of Pump Unit for Lowering Noise



#### [ オプション / Option ]

さらなる低騒音ポンプユニットを実現するために、以下の各部品をオプションとして準備しています。

These accessories as below are available for lowering pump unit noise.

コンパクトな圧力脈動吸収器（ポンプ直接取付可能）  
Compact pressure pulsation absorber  
(directly attachable to the pump)

ベルハウジング  
Bellhousing

ダンパーリング  
Damper ring

フレキシブルカップリング  
Flexible coupling

# 圧力一定・ロードセンシング対応形 Load-sensing Circuit Swash Plate Type

## K3VL Series



K3VLシリーズは、建設機械用ポンプとして豊富な実績を持つK3Vシリーズをもとに開発したロードセンシング、および圧力一定の油圧回路対応形のポンプです。

省スペース化が求められる建設機械、産業車両、および一般産業機械に最適なポンプです。

The Kawasaki K3VL Series swash-plate type axial piston pump is a heavy duty variable displacement hydraulic pump newly developed for mobile and industrial applications.

The K3VL pumps are based on the proven design of the K3V and K3VG pumps whereby the controls and general construction have been optimized for load-sensing and pressure-constant requirements.

### ● 特長 / FEATURES

#### 1. 低脈動で低騒音

長年の研究から生まれた当社独自の新機構の採用により、騒音発生源である圧力脈動を大幅に低減しました。

#### 1. Reduced Pressure Pulsation and Low Noise

The unique mechanism obtained through our long research has drastically reduced pressure pulsation.

#### 2. 高効率、高吸入圧力、そして長寿命

最適なバルブプレートの設計により高効率、高吸入圧力を実現、さらに高負荷容量軸受と高強度ピストン・シューの採用によって長寿命化を実現しました。

#### 2. High Efficiency, High Self-priming Capability and Long Life

High efficiency, self-priming capability and long life are made possible by utilizing an optimized piston/slipper, high-load bearings and valve plate design.

#### 3. 補助ギアポンプ接続と複合ポンプ化、SAE/ISO規格対応

SAE規格の補助ギアポンプ接続とタンデムピストンポンプ化が可能です。マウントと軸端形状はSAE ISO JIS規格に対応しています。

#### 3. Optional Through Drive

Optional through drive allows an auxiliary pump and K3VL pump to be direct mounted proving a compact, low-cost solution. Available with American (SAE), International (ISO) and Japanese (JIS) mounting and shaft.

#### 4. 豊富な制御方式

ロードセンシングと圧力一定形を基本にし、それらのアンロードおよび圧力可変制御が可能。さらに馬力制御やそれらの複合制御が可能です。

#### 4. Varieties of Control Methods

Unload and remotely pressure controls are made possible in addition to load-sensing and pressure constant control. In addition, the horsepower control and the combination of these are available.

### ● 仕様 / SPECIFICATIONS

サイズ / size		45	80	112	140
押しのけ容積 / displacement	cm <sup>3</sup>	45	80	112	140
圧力 pressure MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	定格 rated	31.4(320)			
	ピーク peak	34.3(350)			
回転数 speed min <sup>-1</sup>	自吸最高*1 max. for self-priming	2,700	2,400	2,200	2,200
	最高*2 max.	3,250	3,000	2,700	2,500
質量 / mass	kg	25	35	65	65

\* 1吸入圧力は吸入フランジ部で定常状態にて0MPa(0kgf/cm<sup>2</sup>)絶対圧力0.1MPa(1kgf/cm<sup>2</sup>)以上を確保してください。  
Steady state suction pressure should be 0MPa(0kgf/cm<sup>2</sup>) and above. (at normal condition)

\* 2ブースト圧が必要です。  
Boost pressure should be required.



● 形式表示 / ORDERING CODE

**K3VL 80 /A - 1 N R J M - P0 (\*\*\*) /1 - H1**

K3VLシリーズ  
K3VL series

押しのけ容積  
displacement

45 : 45cm<sup>3</sup>      112 : 112cm<sup>3</sup>  
80 : 80cm<sup>3</sup>      140 : 140cm<sup>3</sup>

モデルコード  
model code

/A : シリーズA  
series A

作動油の種類  
hydraulic fluid type

- : 鉱物油 mineral oil

油圧回路  
circuit type

1 : オープン回路 open circuit

補助ポンプ取付形状  
auxiliary pump unit

33ページ参照 (refer to page 33)

N : 補助ポンプ取付可(カバー付き)  
auxiliary pump can be attached  
(with steel cover, side ported)

0 : 補助ポンプ取付不可(横出し)  
auxiliary pump cannot be attached (side ported)

A : SAE A

AJ : SAE A (特殊) (nonstandard)

B : SAE B

BB : SAE BB

C : SAE C

CC : SAE CC

D : SAE D

R : 後出し(補助ポンプ取付不可)  
rear ported (auxiliary pump cannot be attached)

回転方向  
direction of rotation

R : 右回転 clockwise

L : 左回転 counter clockwise

マウント  
mounting and shaft type

J : SAEマウント、JIS キー軸

SAE mounting and JIS key shaft

H : SAEマウント、SAE スプライン軸

SAE mounting and SAE spline shaft

K : SAEマウント、SAE キー軸 \*1

SAE mounting and SAE key shaft \*1

S : SAEマウント、SAE スプライン軸 \*1

SAE mounting and SAE spline shaft \*1

M : ISOマウント、ISO キー軸 \*1

ISO mounting and ISO key shaft \*1

\*1 ドレンポートの形状が異なります。

The shape of drain port is different.

馬力セットコード  
horsepower set code

H \* : 高馬力用  
for high horsepower

M \* : 中馬力用  
for middle horsepower

L \* : 低馬力用  
for low horsepower

馬力制御  
horsepower control

無記号 : 馬力制御なし  
blank without horsepower control

/1 : 馬力制御あり  
with horsepower control

ソレノイド仕様(LN,PNの時のみ)  
solenoid type(LN/PN option)

無記号 : アンロード弁なし  
blank for all other options except LN and PN

115A : 115V AC, 50/60Hz

230A : 230V AC, 50/60Hz

12D : 12V DC

24D : 24V DC

圧力 / 流量制御

pressure/flow control

P0 : 圧力一定制御  
pressure compensator

L0 : ロードセンシング  
load sensing

LN : ロードセンシング、アンロード機能付  
load sensing with integrated unloading valve

PN : 圧力一定制御、アンロード機能付  
pressure compensator with integrated unloading valve

LV : ロードセンシング、圧力リモートコントロール機能付  
load sensing with integrated remote control valve

PV : 圧力一定制御、圧力リモートコントロール機能付  
pressure compensator with integrated remote control valve

フランジ部ネジ形式

port thread type

M : メートルネジ metric threads

S : ユニファイネジ UNC threads

形式選定に際しては、形式表示の中で太字で表示しているものを推奨します。

詳細については当社までお問合せ下さい。

Preferred pump type is shown in bold characters.

Please consult us about detail.

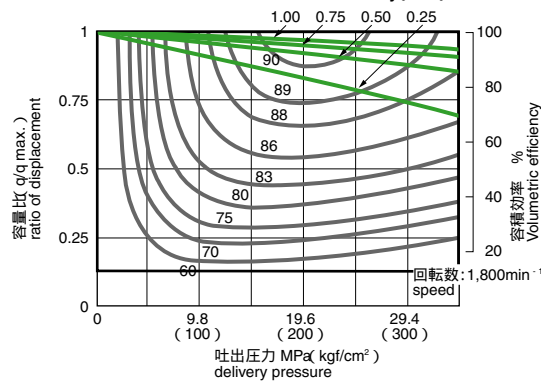


# ● 性能 / PERFORMANCE CURVE

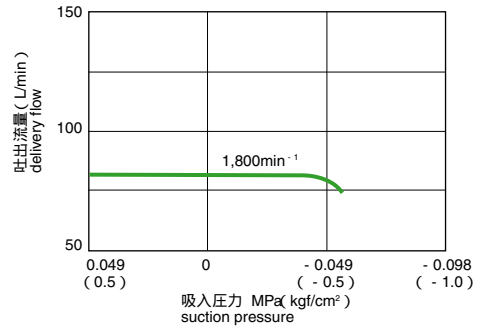
鉱物油      油温 50 C      粘度 32mm<sup>2</sup>/s  
 mineral oil      oil temperature      oil viscosity

## K3VL45

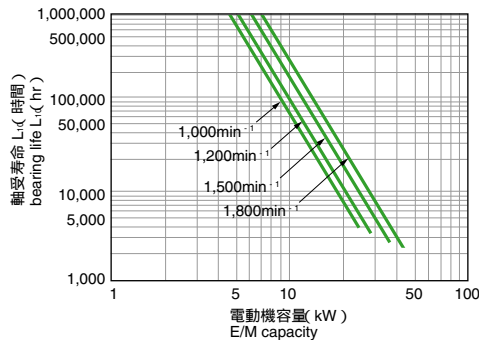
◆ ポンプ効率 / Overall efficiency (%)



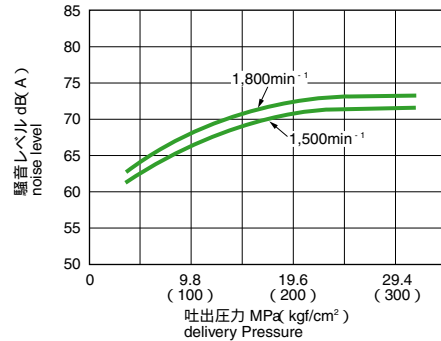
◆ 吸入能力 / Self-priming capability



◆ 軸受寿命 / Bearing life

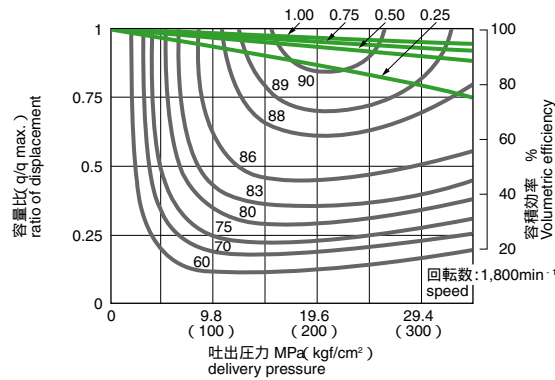


◆ 騒音レベル / Noise level

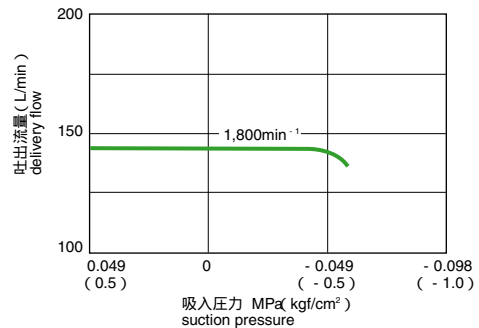


## K3VL80

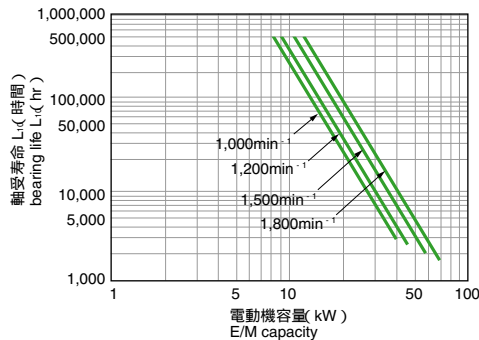
◆ ポンプ効率 / Overall efficiency (%)



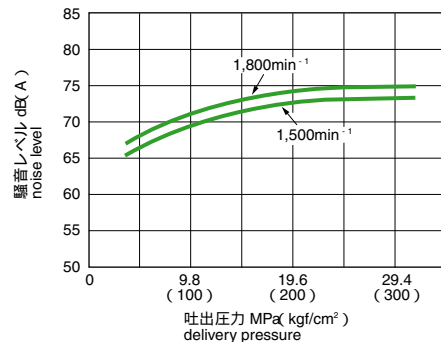
◆ 吸入能力 / Self-priming capability



◆ 軸受寿命 / Bearing life



◆ 騒音レベル / Noise level



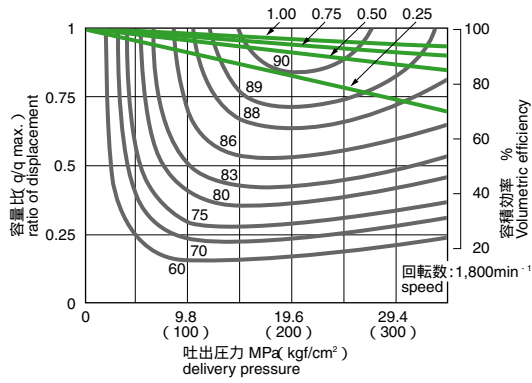
軸受寿命を除く図の数値は、保証値ではなく平均値です。軸受寿命は基本定格寿命(信頼度90%)の計算値を示します。  
 The values shown in the above figures, excluding those for the bearing life, are not guaranteed values, but average ones.  
 The values for the bearing life show the calculated values of the basic rated life (90% of reliability).

騒音値は無響室におけるポンプ単体騒音です(ポンプ斜後方1m音)  
 Noise level is measured in an anechoic room (Distance from microphone to pump=1m).

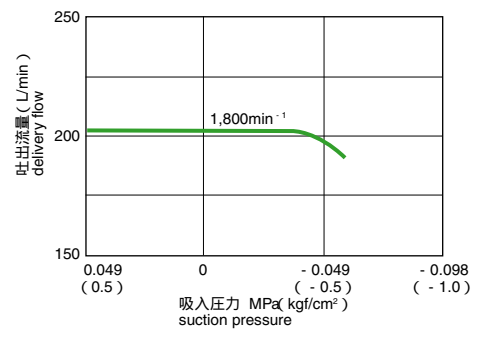
実際のポンプユニットにおける騒音値は上図の値より高くなります。  
 The noise level at the actual pump unit will be higher than the value shown in the above figure.

**K3VL112**

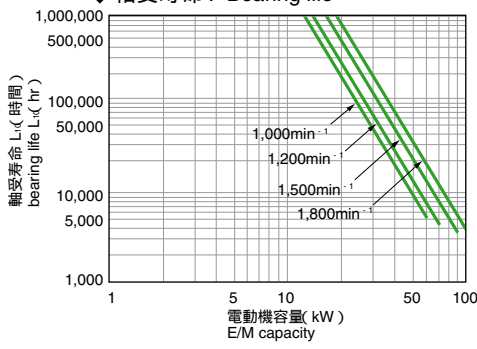
◆ポンプ効率 / Overall efficiency (%)



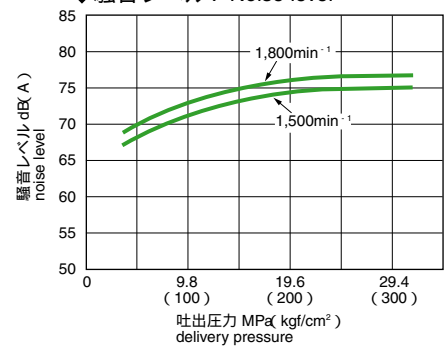
◆吸入能力 / Self-priming capability



◆軸受寿命 / Bearing life

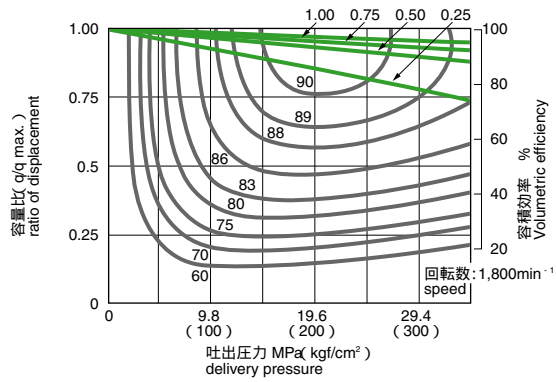


◆騒音レベル / Noise level

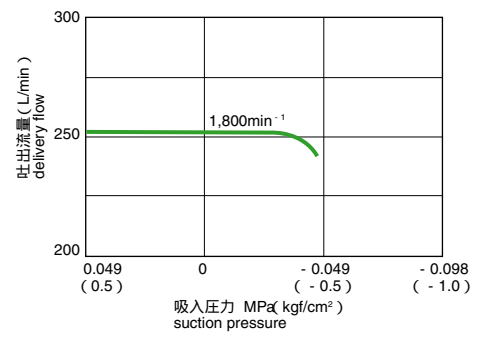


**K3VL140**

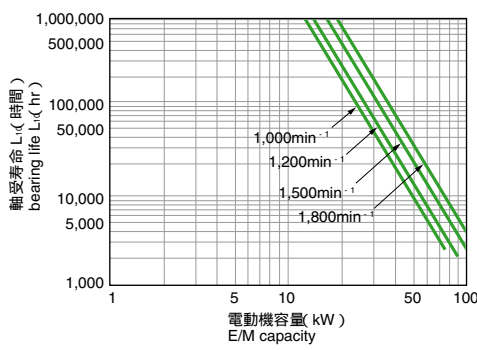
◆ポンプ効率 / Overall efficiency (%)



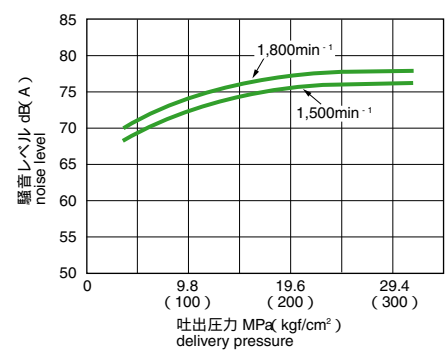
◆吸入能力 / Self-priming capability



◆軸受寿命 / Bearing life



◆騒音レベル / Noise level



● レギュレーター一覧 / REGULATORS

◆ 基本制御 / Basic Control

コード code	制御形式 control type	制御線図 control curve	機能および特長	function & features	油圧回路図 hydraulic circuit
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> P	圧力一定制御 pressure constant control		回路圧力が設定圧力に達した場合、ポンプ吐出流量は設定圧力を保持し得る最小流量となります。 この機能により、圧力保持時のエネルギーを低減することができます。 回路には必ず安全弁を設置してください。 パイロットポートにリリーフ弁を設けることで、設定圧力を遠隔操作することができます。 出荷時の設定圧力は 32 MPa( 326 kgf/cm <sup>2</sup> ) です。	When circuit pressure reaches to the set pressure, pump displacement decrease to the minimum required displacement to keep circuit pressure. This function saves energy when maintaining pressure. Be sure to install the safety valve in the circuit. Set pressure can be remotely controlled by external relief valve, which is installed at pilot port. Pressure setting at delivery is 32 MPa (326 kgf/cm <sup>2</sup> ).	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L	ロードセンシング制御 load sensing control		ポンプ吐出ラインと負荷の間に流量制御用絞りを設置し、負荷側圧力とポンプ吐出圧力との圧力差（ロードセンシング差圧）が一定になるように、ポンプ流量を制御します。 この機能によって、ポンプは常に必要な流量だけを吐出するため、省エネルギーを達成し、タンク温度の上昇を低減することができます。 このレギュレータでは、負荷側圧力をポンプに導く必要があります。 また、上記に加えて圧力一定制御機能を有しています。 出荷時の設定圧力は 32 MPa( 326 kgf/cm <sup>2</sup> ) です。 差圧設定は 1.5 MPa( 15 kgf/cm <sup>2</sup> ) です。	With flow control orifice installed between pump delivery line and load, pump displacement is controlled to keep the pressure difference that arises by flow control orifice. Through this function, pump displacement is controlled only to discharge the required flow. Therefore it can save energy and reduces the temperature rise in the tank. External piping from load pressure to the regulator port is required. In addition, pressure constant control function is attached. Pressure setting at delivery is 32 MPa (326 kgf/cm <sup>2</sup> ), and differential pressure setting at delivery is 1.5 MPa (15 kgf/cm <sup>2</sup> ).	

◆ 馬力制御 / Horsepower Control

コード code	制御形式 control type	制御線図 control curve	機能および特長	function & features	油圧回路図 hydraulic circuit
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> /1	馬力制御 horsepower control		ポンプ吐出圧力の上昇に従って、ポンプ吐出流量を自動的に減少させてトルクを一定に制御します。 この機能によって、省エネルギーを達成するだけでなく、タンクの温度上昇を低減することができます。 (上記基本制御と組み合わせて使用することができます。)	According to the rise of discharge pressure of the pump, the discharge flow is automatically decreased, and the constant torque control is achieved. This function not only saves energy but also reduces the temperature rise in the tank. (This function can use with pressure constant control or load sensing control.)	

◆ 圧力制御オプション(特殊仕様) / Pressure Control Option (special specification)

コード code	制御形式 control type	制御線図 control curve	機能および特長	function & features	油圧回路図 hydraulic circuit																																																																																				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	アンロード機能 integral unloading		ポンプ付属の電磁切換弁によって、圧力、流量を最小とします。 ◆ 電磁切換弁ソレノイド仕様 <table border="1"> <tr> <td>ソレノイド電圧</td> <td>115VAC</td> <td>230VAC</td> <td>6VDC</td> <td>12VDC</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>コネクタタイプ</td> <td colspan="5">ISO4400/DIN43650</td> </tr> <tr> <td>ソレノイド抵抗</td> <td>551</td> <td>2010</td> <td>3.5</td> <td>12.8</td> <td>45.8</td> </tr> <tr> <td>保持電流</td> <td>0.18A</td> <td>0.09A</td> <td>1.71A</td> <td>0.94A</td> <td>0.52A</td> </tr> <tr> <td>必要電力</td> <td colspan="2">21 VA</td> <td colspan="3">12W</td> </tr> <tr> <td>応答時間</td> <td colspan="5">30ms</td> </tr> <tr> <td>防水性能</td> <td colspan="5">IEC 144/DIN40050 Class IP65</td> </tr> </table>	ソレノイド電圧	115VAC	230VAC	6VDC	12VDC	24VDC	コネクタタイプ	ISO4400/DIN43650					ソレノイド抵抗	551	2010	3.5	12.8	45.8	保持電流	0.18A	0.09A	1.71A	0.94A	0.52A	必要電力	21 VA		12W			応答時間	30ms					防水性能	IEC 144/DIN40050 Class IP65					Discharge pressure and flow can be reduced to the minimum possible level by the solenoid-unloading valve. ◆ Solenoid data : Unloading valve - *N <table border="1"> <tr> <td>Solenoid voltage</td> <td>115VAC</td> <td>230VAC</td> <td>6VDC</td> <td>12VDC</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>Connector type</td> <td colspan="5">ISO4400/DIN43650</td> </tr> <tr> <td>Solenoid resistance (22°C)</td> <td>551</td> <td>2010</td> <td>3.5</td> <td>12.8</td> <td>45.8</td> </tr> <tr> <td>Holding Current (22°C)</td> <td>0.18A</td> <td>0.09A</td> <td>1.71A</td> <td>0.94A</td> <td>0.52A</td> </tr> <tr> <td>Power consumption</td> <td colspan="2">21 VA</td> <td colspan="3">12W</td> </tr> <tr> <td>Response time at rated voltage</td> <td colspan="5">30ms</td> </tr> <tr> <td>Protection</td> <td colspan="5">IEC 144/DIN40050 Class IP65</td> </tr> </table>	Solenoid voltage	115VAC	230VAC	6VDC	12VDC	24VDC	Connector type	ISO4400/DIN43650					Solenoid resistance (22°C)	551	2010	3.5	12.8	45.8	Holding Current (22°C)	0.18A	0.09A	1.71A	0.94A	0.52A	Power consumption	21 VA		12W			Response time at rated voltage	30ms					Protection	IEC 144/DIN40050 Class IP65					
ソレノイド電圧	115VAC	230VAC	6VDC	12VDC	24VDC																																																																																				
コネクタタイプ	ISO4400/DIN43650																																																																																								
ソレノイド抵抗	551	2010	3.5	12.8	45.8																																																																																				
保持電流	0.18A	0.09A	1.71A	0.94A	0.52A																																																																																				
必要電力	21 VA		12W																																																																																						
応答時間	30ms																																																																																								
防水性能	IEC 144/DIN40050 Class IP65																																																																																								
Solenoid voltage	115VAC	230VAC	6VDC	12VDC	24VDC																																																																																				
Connector type	ISO4400/DIN43650																																																																																								
Solenoid resistance (22°C)	551	2010	3.5	12.8	45.8																																																																																				
Holding Current (22°C)	0.18A	0.09A	1.71A	0.94A	0.52A																																																																																				
Power consumption	21 VA		12W																																																																																						
Response time at rated voltage	30ms																																																																																								
Protection	IEC 144/DIN40050 Class IP65																																																																																								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V	圧力リモート コントロール機能 pressure remote control		ポンプ付属の電磁比例リリーフ弁によって、吐出圧力を任意に変化させることができます。 (当社製専用コントローラが必要です。コントローラ型式：G-B10またはKG-B10)	Discharge pressure can be controlled by the proportional relief valve. (Our exclusive controller is necessary. The controller type is C-B10 or KC-B10)																																																																																					

(注) 上記以外の制御方式につきましては、当社までお問い合わせください。

(Note) About other control options, please consult us.

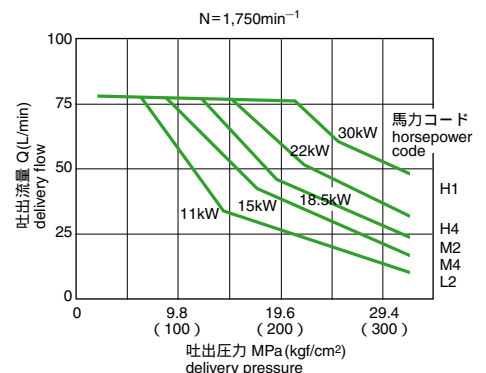
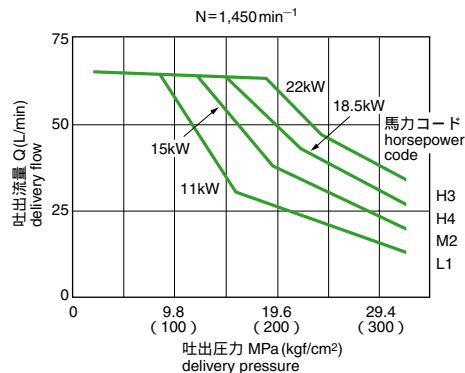
# ●馬力セットコード一覧 / SUMMARY OF HORSEPOWER SET CODE

■馬力一定制御を行なう場合は、以下のコード表によって馬力セットコードをご指定ください。

■ Select the right horsepower set code from among those shown in the table below for the needed constant horsepower control.

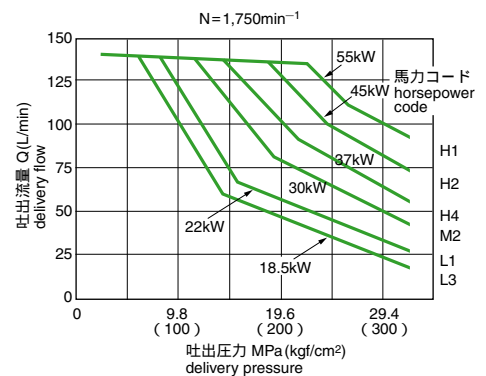
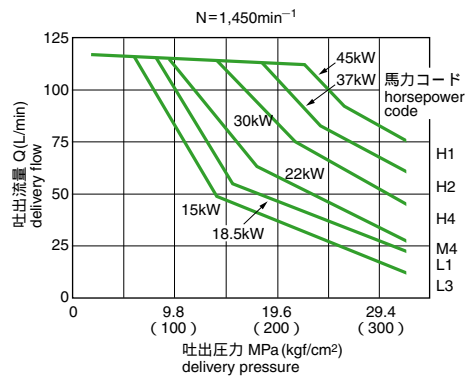
## K3VL45

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
5.5	L3			
7.5	L1	L2		
11	M1	M3	L1	L2
15	H3	H4	M2	M4
18.5		H2	H4	M2
22			H3	H4
30				H1



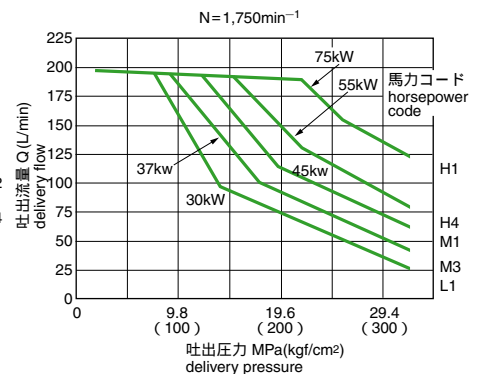
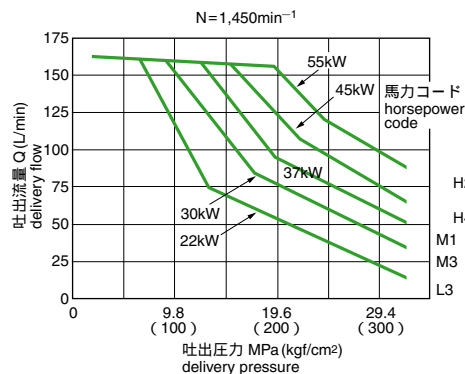
## K3VL80

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
11	L2	L4		
15	M4	L1	L3	
18.5	M1	M3	L1	L3
22	H3	M1	M4	L1
30	H1	H2	H4	M2
37			H2	H4
45			H1	H2
55				H1



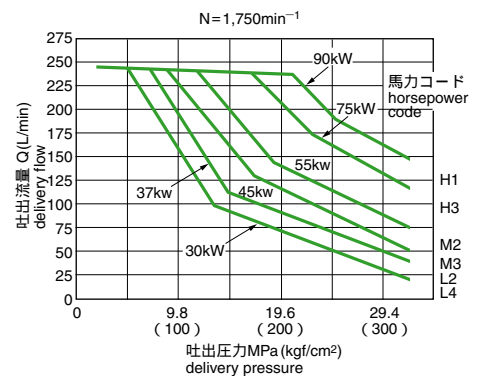
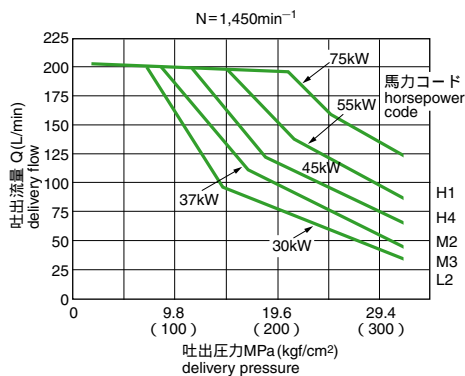
## K3VL112

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
15	L3			
18.5	M4	L2		
22	M2	M4	L3	
30	H4	M1	M3	L1
37	H2	H3	M1	M3
45		H2	H4	M1
55			H2	H4
75				H1



## K3VL140

電動機容量 (kW) E/M capacity	970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
18.5	L3			
22	L1	L3		
30	M2	M3	L2	L4
37	H4	M1	M3	L2
45	H2	H4	M2	M3
55		H2	H4	M2
75			H1	H3
90				H1



## ● 馬力調整可能範囲 / ADJUSTABLE RANGE OF HORSEPOWER

■ 馬力制御は、実機据付状態にて調整ネジで外部から調整できます。各馬力制御モードにおける馬力調整可能範囲を以下に示します。調整要領は当社までご請求ください。

■ Without disassembling, the horsepower control can be adjusted externally with the set screw. The adjusting range of each horsepower control mode is given below. Consult us for the adjusting procedure.

### K3VL45

(kW)

馬力制御モード horsepower control mode		970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H	高馬力 high horsepower	10.3 ~ 18.0	12.2 ~ 21.4	15.3 ~ 27.0	18.5 ~ 32.5
M	中馬力 middle horsepower	6.1 ~ 13.2	7.2 ~ 15.7	9.1 ~ 19.8	11.0 ~ 23.9
L	低馬力 low horsepower	5.2 ~ 8.3	6.1 ~ 9.8	7.7 ~ 12.4	9.3 ~ 14.9

### K3VL80

(kW)

馬力制御モード horsepower control mode		970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H	高馬力 high horsepower	17.3 ~ 30.5	20.5 ~ 36.1	25.9 ~ 45.6	31.2 ~ 55.0
M	中馬力 middle horsepower	12.1 ~ 22.2	14.3 ~ 26.3	18.0 ~ 33.2	21.7 ~ 40.1
L	低馬力 low horsepower	8.8 ~ 13.8	10.4 ~ 16.4	13.1 ~ 20.7	15.8 ~ 25.0

### K3VL112

(kW)

馬力制御モード horsepower control mode		970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H	高馬力 high horsepower	22.3 ~ 43.8	26.5 ~ 52.0	33.4 ~ 65.5	40.3 ~ 79.1
M	中馬力 middle horsepower	15.1 ~ 31.1	18.0 ~ 36.8	22.6 ~ 46.5	27.3 ~ 56.1
L	低馬力 low horsepower	13.4 ~ 23.1	15.9 ~ 27.4	20.1 ~ 34.5	24.3 ~ 41.7

### K3VL140

(kW)

馬力制御モード horsepower control mode		970min <sup>-1</sup>	1,150min <sup>-1</sup>	1,450min <sup>-1</sup>	1,750min <sup>-1</sup>
H	高馬力 high horsepower	31.4 ~ 55.8	37.2 ~ 66.1	46.9 ~ 83.4	56.6 ~ 100.6
M	中馬力 middle horsepower	22.0 ~ 40.6	26.1 ~ 48.2	32.9 ~ 60.8	39.7 ~ 73.3
L	低馬力 low horsepower	15.5 ~ 25.3	18.4 ~ 30.0	23.2 ~ 37.8	28.0 ~ 45.6

## ● 最大流量調整範囲 / ADJUSTABLE RANGE OF MAX. DISPLACEMENT

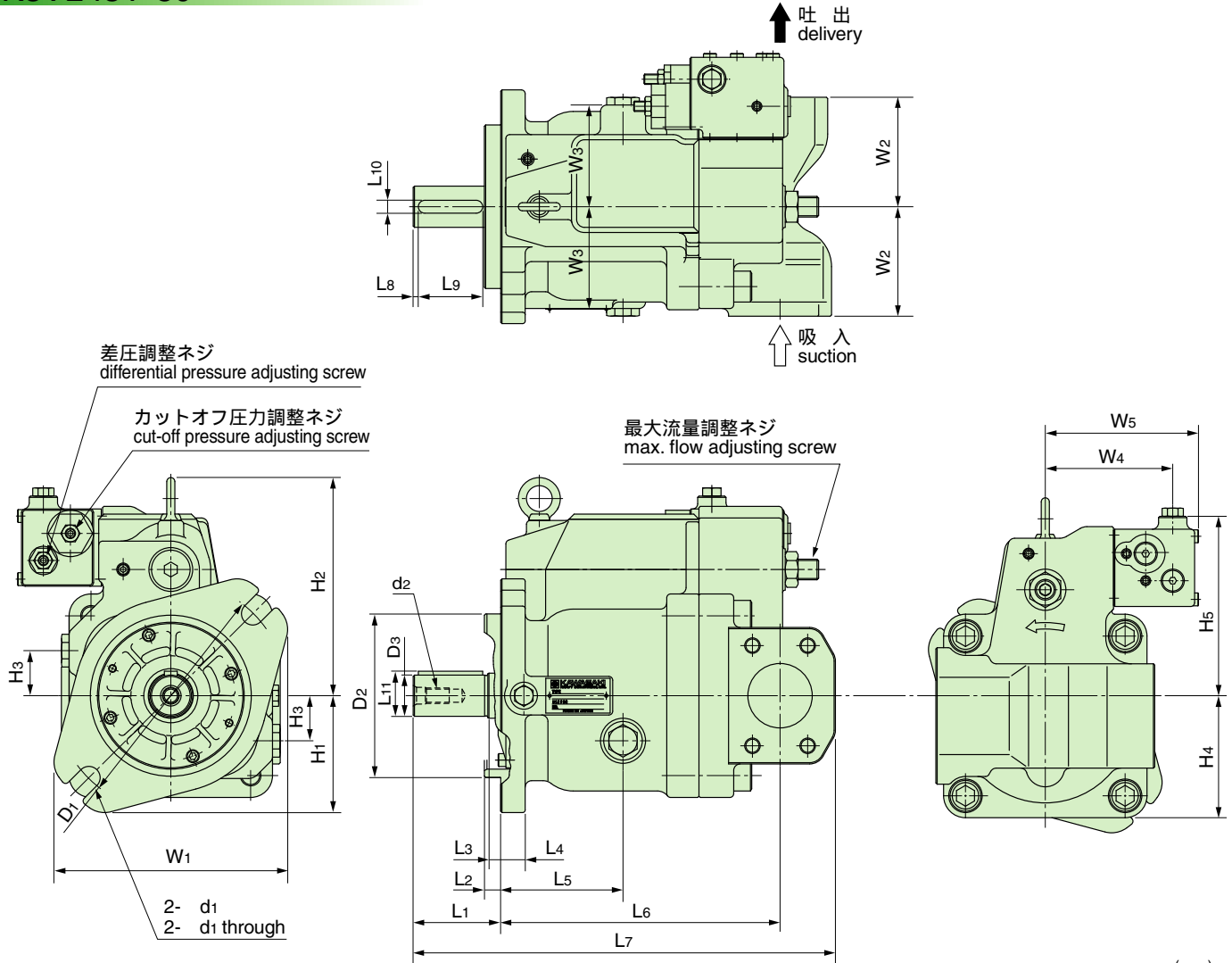
サイズ size	ネジ1回転当たりの調整量 cm <sup>3</sup> approx. displacement change per revolution of screw	最小調整吐出量 cm <sup>3</sup> min. setting of max. displacement
45	4.9	16
80	6.0	35
112	11.5	56
140	12.0	70

出荷時は、最大流量にセットしています。  
Setting flow at delivery is maximum.

# ● 寸法 / DIMENSIONS

K3VL45 / 80

(マウントコード“J”の場合：JISキー軸, SAE規格マウント  
Mounting and shaft type code “J” : SAE mounting and JIS key shaft)



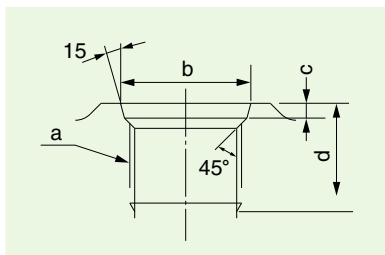
(mm)

サイズ size	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
45	146	101.6h7	25j6	52	9.7	10	13	91	184	280	—	36	8h9	28
80	181	127h8	32k6	56	12.7	8	18	95	217	316	4	50	10h9	35

サイズ size	H1	H2	H3	H4	H5	W1	W2	W3	W4	W5	d1	d2
45	73	144	40	73	144	—	80	70	99	119	14.3	M8
80	91	169	35	79	155	181	85	79	99	119	17.5	M12

## ◆ 外部ドレンポート / Drain Port \*1

レギュレータポート・エア抜きポート / Regulator port・Air Bleeder Port



外部ドレンポート / Drain Port (mm)

サイズ size	a	b	c	d
45	G1/2	22.6	2.5	19
80	G1/2	22.6	2.5	19
112	G3/4	30.8	3.5	20
140	G3/4	30.8	3.5	20

\*1 マウント形状“J”および“H”  
以外は左記と異なります。当社  
までお問合せ下さい。

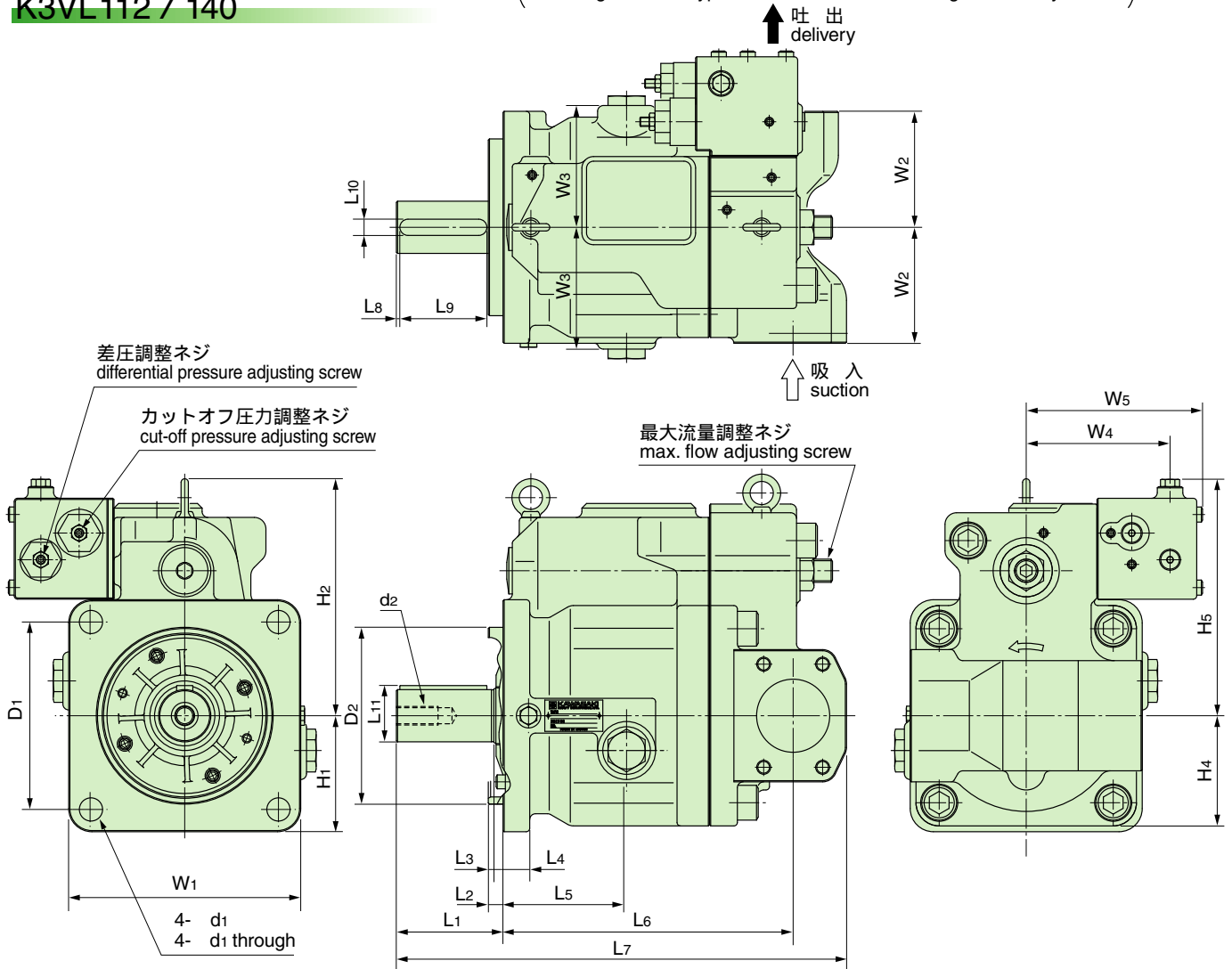
\*1 The following are applied only to  
“J” or “H” mount type. If the type  
is not “J” or “H”, please consult  
us.

エア抜きポート / Air Bleeder Port (mm)

サイズ size	a	b	c	d
45, 80, 112, 140	G1/4	15.6	2.5	19

## K3VL112 / 140

(マウントコード“J”の場合：JISキー軸, SAE規格マウント  
Mounting and shaft type code “J” : SAE mounting and JIS key shaft)



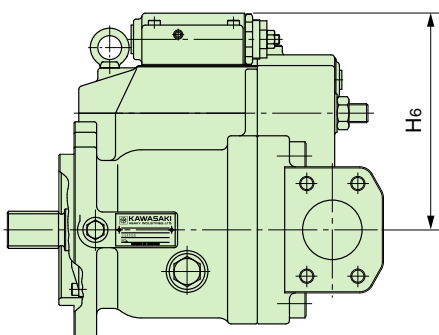
(mm)

サイズ size	□D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
112	161.6	152.4h7	45k6	92	12.7	10	23	106.5	250	296	3	75	14h9	48.5
140														

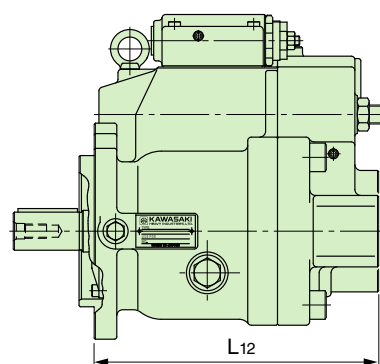
サイズ size	H1	H2	H3	H4	H5	W1	W2	W3	W4	W5	d1	d2
112	100	208	30	95	197.5	100	100	102.5	124	152	20	M16
140												

◆馬力制御レギュレータ付きポンプの場合  
Regarding the Pump with  
Horsepower Control Regulator

◆後方吐出型ポンプの場合（特殊仕様）  
Regarding the Rear Ported Pump  
(special specification)

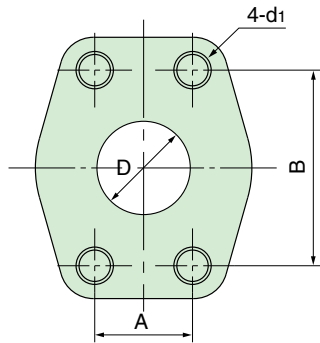


サイズ size	H6
45	166
80	182
112	224
140	



サイズ size	L12
45	226
80	239
112	282
140	

## ◆吸入・吐出ポート形状 / Suction Port, Delivery Port



[吸入フランジ]

(mm)

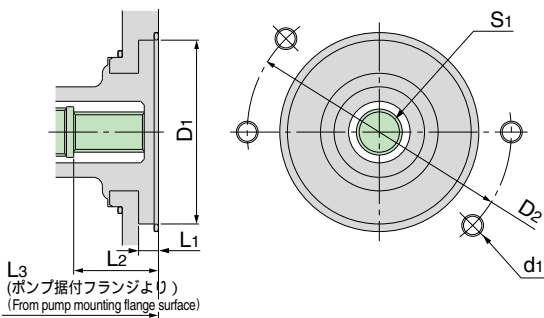
サイズ size	A	B	D	d	規 格 rules
45	35.7	69.8	38	M1	2 × 20
80	42.9	77.8	50	M1	2 × 20
112	50.8	88.9	63	M1	2 × 17
140					

[吐出フランジ]

(mm)

サイズ size	A	B	D	d	規 格 rules
45	26.2	52.4	25	M1	0 × 17
80	31.8	66.7	32	M1	4 × 19
112					
140					

## ◆補助ポンプ取付形状 / Dimensions of Installation for Auxiliary pump



	L1	L2	L3	D1	D2	d1	S1
A(AJ)	8	31	下表参照 refer to under table	82.55H7	106	M10	SAE J774-16-4 9T(10T) 16/32DP
B	11	53		101.6H7	146	M12	SAE J774-22-4 13T 16/32DP
BB	11	53		101.6H7	146	M12	SAE J774-25-4 15T 16/32DP
C	14	58		127H7	181	M16	SAE J774-33-4 14T 14/24DP
CC	14	59		127H7	181	M16	SAE J774-38-4 17T 12/24DP
D	15	71		152.4H7	□161.6 <sup>*1</sup>	M16	SAE J774-47-4 13T 8/16DP

\*1: 4本ボルト / four bolts

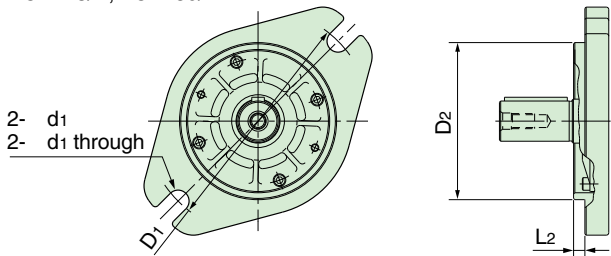
L3寸法

(mm)

サイズ size	A(AJ)	B	BB	C	CC	D
45	244	264	264			
80	272	292	292	296.5		
112	307.5	332.5	332.5	337.5	337.5	350.5
140						

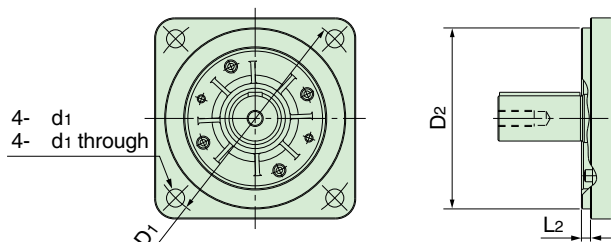
## ◆ISO規格型 取合寸法 (特殊仕様) ISO mounting (ISO rule, special)

K3VL45/A, K3VL80/A



サイズ size	D1	D2 L	2	d1
45	140	100h8	9	14.3
80	180	125h8	9	17.5

K3VL112/A, K3VL140/A

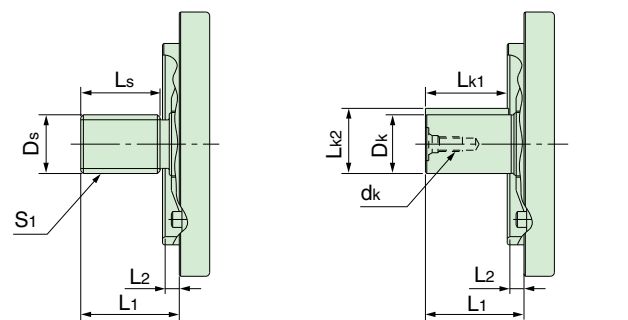


サイズ size	D1	D2 L	2	d1
112	224	180	9	18
140				

## ◆SAE規格 入力軸形状 (特殊仕様) SAE shaft (special)

SAEスプライン入力軸形状  
Splined shaft

SAEキー入力軸形状  
Keyed shaft



(mm)

サイズ size	L1	L2	スプライン軸 splined shaft		
			Ds	Ls	S1
45	46	8	24.981	33	SAE J744-25-4 15T 16/32DP
80	56	8	31.224	43	SAE J744-32-4 14T 12/24DP
112	75	8	44.447	60	SAE J744-44-4 13T 8/16DP
140					

サイズ size	キー軸 key shaft				
	Dk	Lk1	Lk2	dk	キー幅 key width
45	25.4 <sup>0</sup> <sub>-0.05</sub>	32	28.1 <sup>0</sup> <sub>-0.3</sub>	M8	6.35 <sup>+0.03</sup> <sub>0</sub>
80	31.75h7	44	35.2 <sup>0</sup> <sub>-0.3</sub>	M8	7.94 <sup>+0.022</sup> <sub>0</sub>
112	44.45h7	63	49.3 <sup>0</sup> <sub>-0.3</sub>	7/16-14UNC-2B	11.11 <sup>+0.030</sup> <sub>-0.015</sub>
140					



# 取扱い上の注意 ( K3VG/K3VLシリーズ )

## CAUTION FOR INSTRUCTION (K3VG/K3VL SERIES)

### 1 取付方向と外部ドレンの配管

#### Mounting direction and drain piping

軸を水平にして取り付けてください。

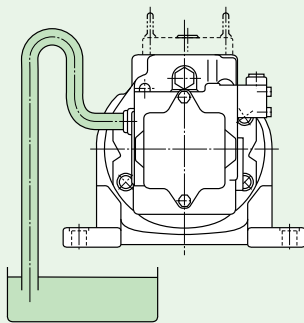
外部ドレン用配管を設置し、ホースはポンプより一度上へ上げてから直接タンクに戻してください。(吸入配管、戻り配管などには戻さないでください。)

外部ドレンは上部のドレンポートから取ってください。

ドレン配管は、ドレンポートサイズ以上の口径のものを使用してください。

#### 1-1. ポンプをタンクの上に設置する場合

吸入配管はポンプより一度上へ上げてからタンクに降ろしてください。(ポンプ停止時の油抜けを防止するため。)  
また、油面からのポンプ高さは1m以内とし、吸入圧力は $-0.01\text{MPa}$ ( $-0.1\text{kgf/cm}^2$ )以上となるようにしてください。



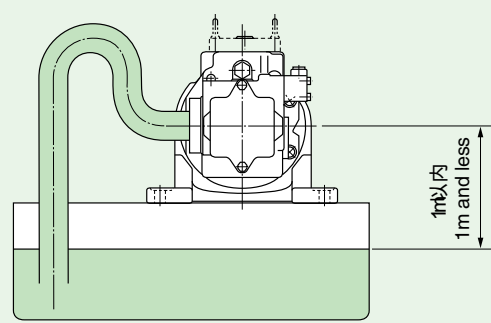
Mount the pump with the shaft directed horizontal as shown in the figure below.

The drain piping must be arranged above the top of the pump case and led to the tank directly. (Don't return it to the suction line nor the return line.)

The upper drain port should be used, and the drain piping size must be equal to or larger than the drain port size so that the drain pressure in the casing does not exceed  $0.2\text{MPa}$ ( $2\text{kgf/cm}^2$ ).

#### 1-1. Mounting a pump above a tank

The suction line must be arranged above the top of the pump case between the pump and the oil tank. Maximum mounting height above the oil level is 1m and the suction pressure should be  $-0.01\text{MPa}$ ( $-0.1\text{kgf/cm}^2$ ) and above.



#### 1-2. 堅型仕様 (軸端上向き) の場合

堅型仕様の場合、一部の部品が異なります。(標準品では使用できません。)

(\*1)

注文に際しては、必ず堅型仕様と明示してください。

(1) タンクの油面は、ポンプフランジ面より上になるように設置してください

(2) タンクの油面が、ポンプフランジ面より下になる場合、あるいは、油面が変動してフランジ面以下に下がる可能性のある場合は、エア抜きポートから強制潤滑してください。

(必要油量; 1~2 L/min)

油浸型の場合

(1) ドレンポート、エア抜きポートをともに開放してください。

外置き型の場合

(1) ドレンポート、エア抜きポートからタンクへ配管してください。

(2) ドレン配管、エア抜き配管が油面より一度高くなる構造の場合(図a)は、始動前に配管内に必ず油を充填させてください。

配管にタンクの油面ヘッドがかかる場合(図b)は、ポンプ内のエアが抜けるため問題ありません。

#### 1-2. Vertical installation (Drive shaft facing upward)

When vertically mounted, some parts must be changed. (Do not use the standard pump in vertical mounting.)

(\*1) When ordering the pump, be sure to write clearly that it will be used vertically mounted.

(1) The oil level in the tank should be upper than the pump mounting flange.

(2) If there is any possibilities that the oil level is lower than the pump flange level, forced lubrication should be made from the air bleeder plug port. (flow; 1~2 L/min)

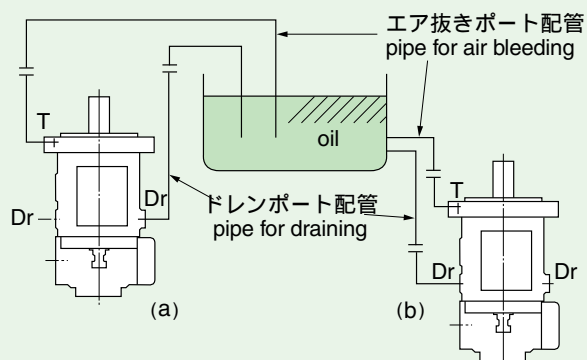
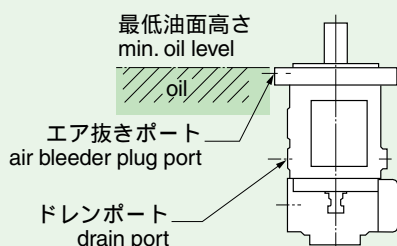
Installation within a tank

(1) Open the drain port and the air bleeder plug port.

Installation outside a tank

(1) Pipe the drain port and the air bleeder plug port to tank.

(2) If the pipe for draining or air bleeding is upper than the oil level (figure (a) below), the pipe should be filled with oil before starting the pump.



\*1: K3VLシリーズは標準品で堅型仕様となっています。

\*1: About K3VL series, standard type can install vertically.

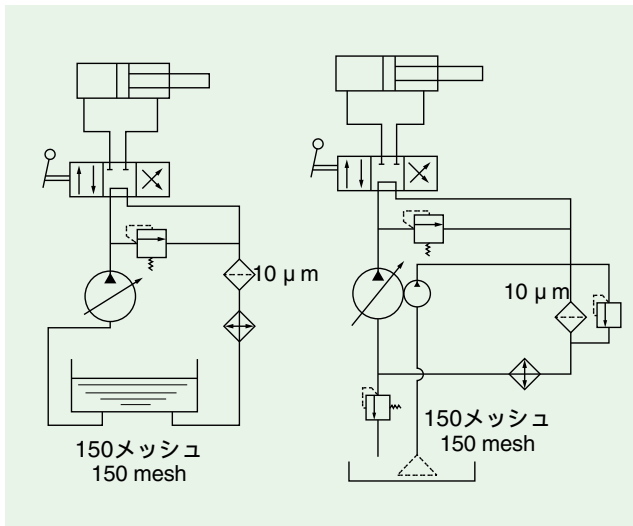
## 2 フィルタ Filtration

ポンプの寿命はコンタミネーションに大きく影響されます。タンク内の作動油は、ISO/DIS 18/15( NAS級以内)の清浄度を保つようしてください。

アクチュエータの戻り回路に10 $\mu$ mフィルタを設置してください。また、吸入側には80~150メッシュのストレーナを設置してください。

For satisfactory service life of these pumps in application, the operating fluid should be continuously filtered to keep at least the cleanliness level ISO/DIS 18/15 or NAS1638 Class 9.

A 10  $\mu$ m-filter must be used in the return line and an 80 ~ 150-mesh strainer, in the suction lines.



## 3 駆動軸との結合 Connection of driving shaft

駆動軸と原動機との結合には、フレキシブルカップリングを使用してください。

センタリングは、軸芯のずれが0.025mm以内になるように取り付けてください。

軸端にはラジアル荷重やスラスト荷重がかからないようにしてください。

カップリングは、たたき込まずに軸端ねじ穴を利用して圧入してください。

センタリング基準値

偏心量 0.025 mm

(ダイヤルゲージの読み  $a = 0.05\text{mm}$  以下)

偏角量 0.2 deg

Use a flexible coupling for connection of the pump drive shaft with an engine flywheel or an electric motor shaft.

Alignment should be so carried out that the parallel error may be held within  $\pm 0.025$  mm.

Do not put radial or thrust load at the shaft end.

Use screws and thread for fixing the coupling without hammering.

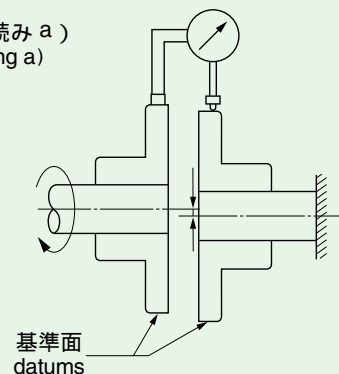
The acceptance standard of alignment

Parallel misalignment 0.025 mm

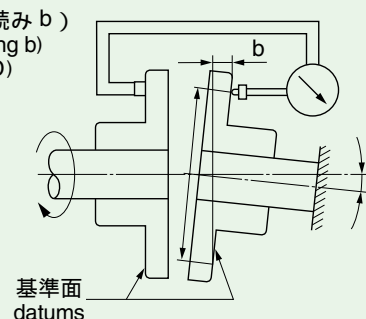
(Dial gauge reading  $a = \text{below } 0.05 \text{ mm}$ )

Angular misalignment 0.2 deg

ダイヤルゲージ (読み a)  
dial gauge (reading a)  
 $= a/2$



ダイヤルゲージ (読み b)  
dial gauge (reading b)  
 $= \text{SIN}^{-1}(b/D)$



[↑](#) もくじへ戻る / Return to a table of contents

# 4 作動油の種類

## The kind of working fluid

圧力が 20.6MPa( 210kgf/cm<sup>2</sup> ) を越える場合、鉱物油系油圧作動油として、耐摩耗性油圧作動油を推奨します。( \* 1 )  
 水 - グライコールなどの難燃性作動油をご使用の場合は、特殊なシール材、塗料および金属材料を必要とする場合がありますので、必ず事前に当社までお問合せください。

難燃性作動油の特性を下表に示します。

難燃性作動油は、一般に粘度 - 温度特性変化が大きいので、回路にクーラーを付けるか、強制冷却を行なって、できるだけ一定温度で高温を避け、適正粘度で使用するよう心がけてください。

キャビテーションが発生しやすいので、鉱物油より高い吸入圧が必要です。詳細は当社までお問合せください。また、長時間使用にあたっては、充分な性状管理が必要です。なお、適正使用粘度範囲は鉱物油と同じです。

It is recommended to use the anti-wear type hydraulic fluid as mineral oil type when the pressure is higher than 20.6 MPa (210 kgf/cm<sup>2</sup>). ( \* 1 )

Some fire-resistant fluids require the use of special materials. Therefore please consult KAWASAKI giving the fluid specification and working parameters.

Generally fire-resistant fluids have a low viscosity index and the viscosity greatly changes with a change in temperature. For this reason, the circuit should be provided with a cooler or forced cooling to keep constant temperature so that the working fluid may be used at an adequate viscosity condition. A higher suction pressure than that in the case of mineral oil is required to prevent cavitation. Please contact KAWASAKI of application information. In case of a long-period operation, adequate control of working fluid condition is required. Proper viscosity range is the same as mineral oil. Precautions are shown on the table below.

種類 type		鉱物油 * 1 mineral oil	脂肪酸エステル polyol ester	水-グリコール water glycol
最高圧力 max. pressure	MPa( kgf/cm <sup>2</sup> )	34.3( 350 )		20.6( 210 )
適正温度範囲 the proper range of temperature		20 ~ 60		10 ~ 50
キャビテーション * 2 cavitation		○	△	△
鉱物油に対する寿命指数 expected life index against mineral oil		100	50	20

\* 2: ○ 良 / recommendable  
 △ 可 / usable

# 5 運転時の注意事項

## Starting

始動の際には、必ずポンプケーシング内にドレンポートから作動油を満たしてください。作動油がない場合、潤滑油不足のために内部部品が焼き付くおそれがあります。

負荷側の油圧回路は、無負荷状態またはアンロード回路で始動してください。

Before starting-up, fill the pump case with system fluid through the case drain connection. Case must remain full of fluid to provide internal lubrication.

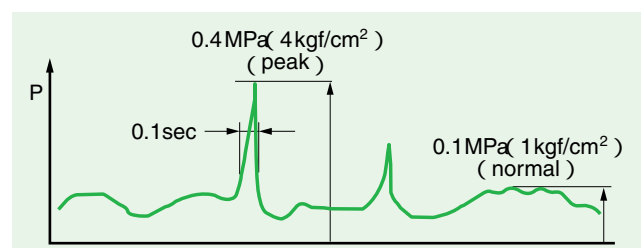
At starting, the hydraulic circuit should be in the unload function.

# 6 ケーシング内圧

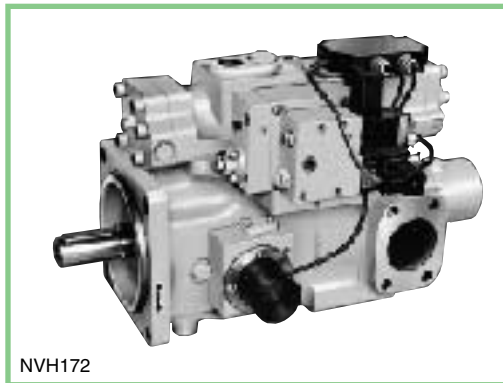
## Case Drain Pressure

ケーシング内圧は、常用で 0.1MPa( 1kgf/cm<sup>2</sup> ) 以下、ピーク時でも 0.4MPa( 4kgf/cm<sup>2</sup> ) 以下になるようにドレン配管サイズとフィルタサイズを選定してください。

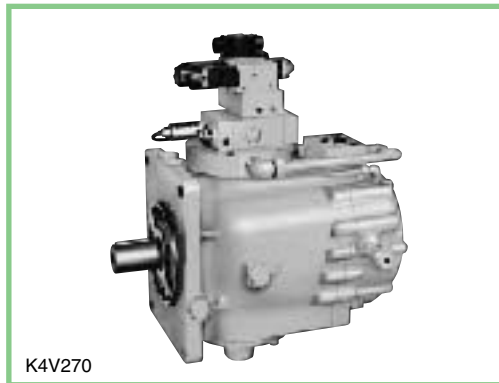
Please be careful so that the drain pressure in the casing does not exceed 0.1 MPa (1 kgf/cm<sup>2</sup>) normally and 0.4 MPa (4 kgf/cm<sup>2</sup>) at its peak. A suitable size of drain hose and drain filter should be selected.



# NVH / K4V Series



NVH172



K4V270



コントローラ  
Controller

## ● 特長 / FEATURES

### 1. コンピュータ制御に最適

シーケンサからの電圧指令に基づいてポンプ傾転角を制御し、負荷に必要な圧力・流量を任意に、しかもほぼ直線的に制御することができます。

また、圧力・流量をそれぞれセンサを通してフィードバックすることによって、優れた直線性、再現性を実現しています。

### 2. 高精度で、堅牢、低騒音

実績豊かな自社開発の斜板形ピストンポンプを用いています。安定性を保ちながら高応答性を発揮し、かつ耐久性にも優れた低騒音ポンプです。

### 1. Optimum Apparatus for Electric Control of Pump by Computer

In response to the voltage signal from the controller, the tilting angle of the pump is automatically controlled. Thus, random and linear change of the pump is possible in accordance with the requirement from the load.

The feed-back system of the pressure and flow via sensors achieves excellent linearity and repeatability.

### 2. Quick response, Good Durability, and Low Noise

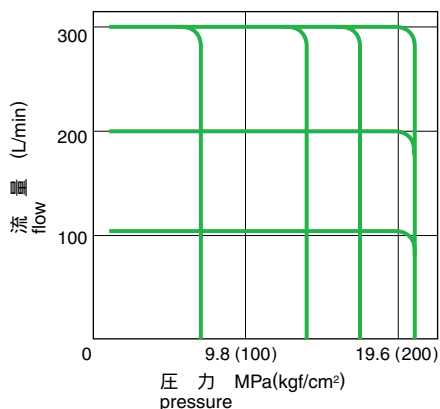
With a widely used swash-plate type piston pump of our own development combined, the whole unit is strong and quiet, and functions highly precisely. The pump has stable and quick response, good durability, and low-noise characteristics.

## ● 仕様 / SPECIFICATIONS

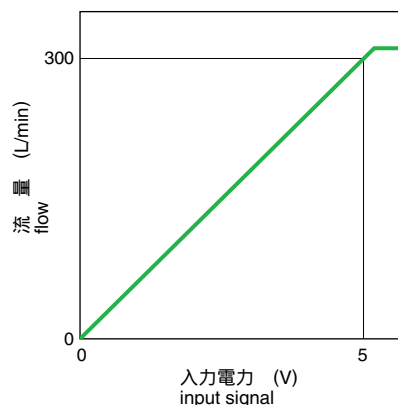
サイズ / size	NVH		K4V
押しのけ容積 / displacement cm <sup>3</sup>	172	195	270
最高圧力 / max. pressure MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	20.6 (210)		
最高回転数 / max. speed min <sup>-1</sup>	1,800		
最大理論流量 / max. theoretical flow L/min	309	350	486

## ● 特性 / CHARACTERISTICS

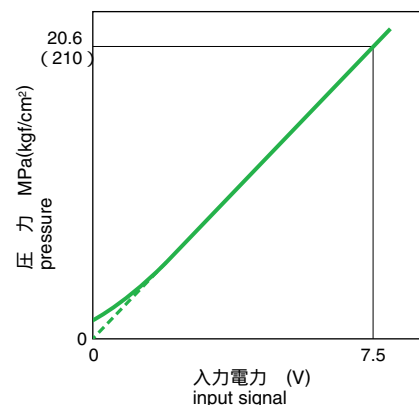
◆ 圧力-流量特性 (NVH172)  
Pressure-flow rated characteristics



◆ 電圧-流量特性 (NVH172)  
Voltage-flow rated characteristics

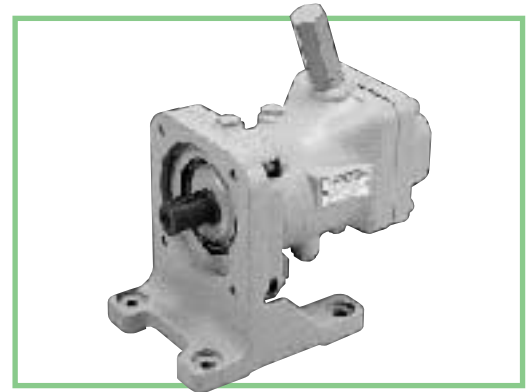


◆ 電圧-圧力特性  
Voltage-pressure rated characteristics



超高圧・可変容量 斜軸形  
Super-high-pressure Bent Axis Type

# LVP017



## ● 特長 / FEATURES

### 1. 超高圧・長寿命の可変容量形

最高圧力49MPa( 500kgf/cm<sup>2</sup> )の超高圧・可変容量形のポンプです。4cm<sup>3</sup>から17.4cm<sup>3</sup>まで任意の容量に手動で設定できるため、高圧ジャッキなどに最適です。

高負荷容量軸受を採用していますので、高圧でも長寿命です。

### 2. 高効率を達成する傾転機構

独自の傾転中心オフセット機構を採用して、小傾転時の不要なシリンダ容積を最小に抑えることによって、最小傾転から最大傾転まで高い効率を実現しています。

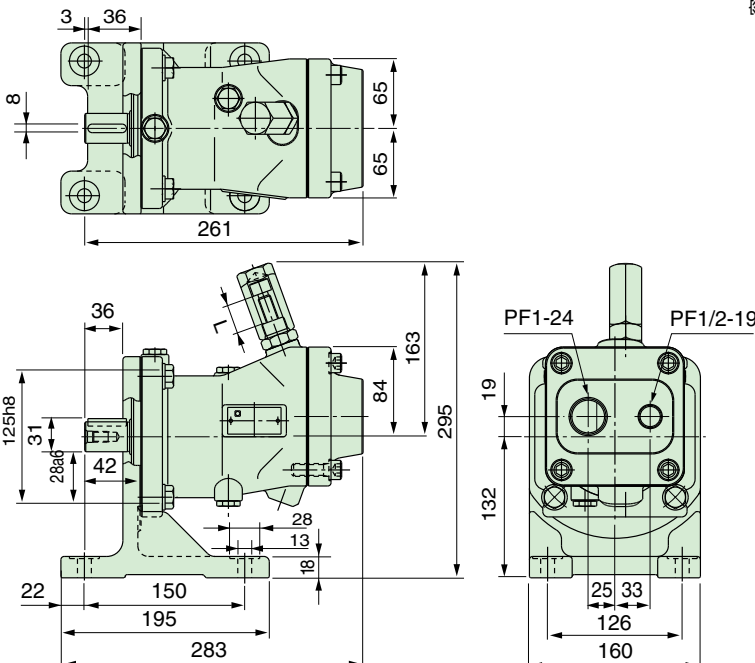
### 3. 使いやすさを配慮したコンパクト設計

吸吐出ポートを水平方向に配置することによって、従来のセクタ形ポンプのような配管の煩わしさを解消しました。また、ブラケット形状をスリムにして、小スペースでの配置を容易にしています。

## ● 仕様 / SPECIFICATIONS

ポンプ形式 / pump type	LVP017-110R1-R1600		
押しつけ容積 / displacement	cm <sup>3</sup>	4 ~ 17.4	
圧力 / pressure	定 格	rated	34.3( 350 )
	最 高	max.	49.0( 500 )
定格回転数	rated speed	min <sup>-1</sup>	1,800
質 量	mass	kg	18.3

## ● 外形寸法 / DIMENSIONS



### 1. Variable Displacement Pump of Extra-high-pressure and Long Life

The LVP017 is a manual variable displacement pump of super-high-pressure up to 49 MPa. It can be set at any displacement of from 4 to 17.4 cm<sup>3</sup> and is suitable for high-pressure jacks.

Adoption of the high-load bearings has realized a long life at high pressure.

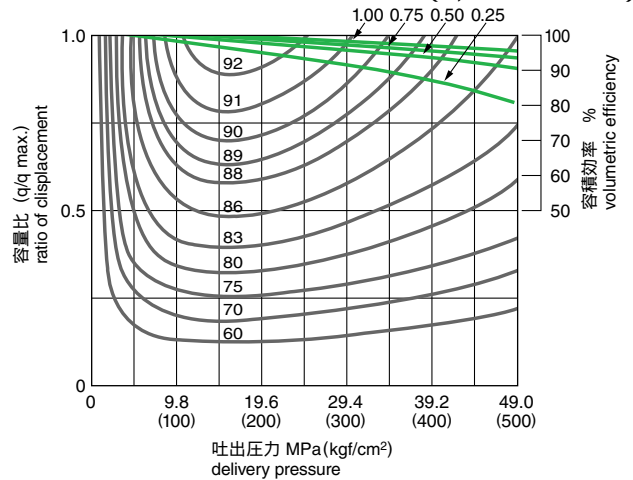
### 2. Achieved High Efficiency by Original Tilting Mechanism

The original off-set tilting center mechanism minimizes unnecessary cylinder volume and realizes high efficiency between minimum and maximum flow.

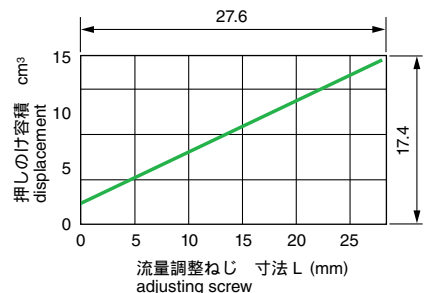
### 3. Compact Design Considering Use

Horizontal disposition of the suction and delivery ports has eliminated extra pipe work and realized simple installation. The slim bracket enables compact installation.

## ● ポンプ効率 / PUMP EFFICIENCY (1,800/30.0cSt)



注：このデータは基準値です。保証値ではありません。  
Note: Values shown in the above figure are not guaranteed values, but average ones.



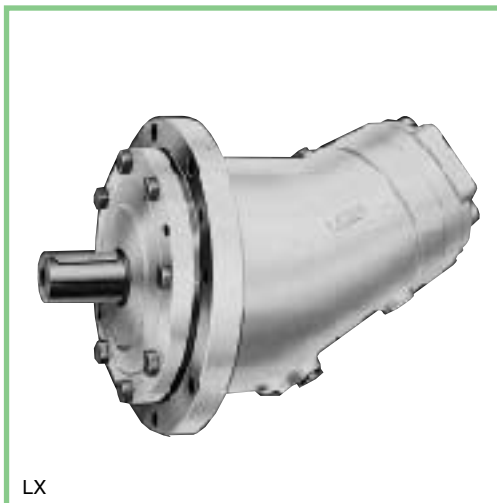
可変・固定容量 斜軸形

Variable / Fixed Displacement Bent Axis Type

# LZ・LZV / LX・LXV Series



LZV



LX

## ● 特長 / FEATURES

### 1. 高圧力・長寿命

独自の技術・経験と実績にもとづいて、産業機械用に開発した斜軸型の高圧ポンプです。特に製鉄機械、鍛圧機械などの重機械に最適です。

特にLZV・LXVシリーズは軸受部をさらに強化したロングライフ形ポンプです。高圧連続負荷状態、あるいは難燃性作動油での使用など厳しい条件下でも長寿命を有します。

### 2. 高効率

高圧下でもポンプ内部でのリークが少なく高効率を実現しています。低流量から大流量、低圧から高圧までの全領域で高い効率を有しています。

### 3. 低騒音

剛性の高い独特なケーシング構造や独自に開発した内部機構により騒音を低減しています。

### 4. 豊富な制御方式

トルク一定型、圧力一定型、パイロット圧による流量制御、電気油圧流量制御 (ROTAS) など豊富な制御方式を準備しています。

### 1. Reliable high-pressure and Long-Life

This bent axis type high pressure pump has been developed for industrial machinery based on our unique technologies and rich experiences.

LXV・LZV series hydraulic pumps are long life reinforced bearing type.

They can operate for long periods of time under severe conditions: high pressure continuous drive, use of fire resistant fluid.

### 2. High Efficiency

The leakage from the internal parts is very small and high efficiency has been realized in any conditions of displacement and pressure.

### 3. Low Noise

The unique rigid housing construction and mechanism has achieved low noise operation.

### 4. Varieties of Control Methods

Good varieties of control methods are available such as torque constant control, pressure constant control, flow control with pilot pressure, electro-hydraulic servo control (ROTAS) and so on.

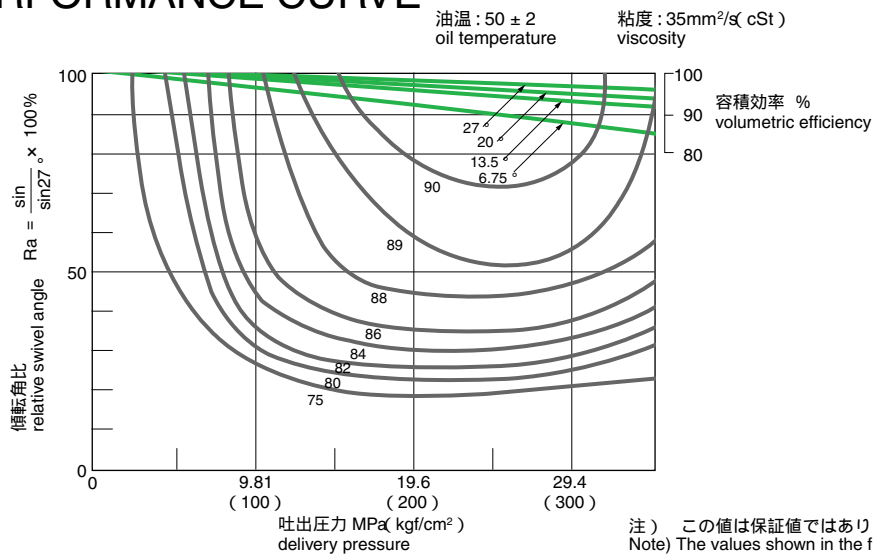
## 仕様 / SPECIFICATIONS

サイズ / size		030	060	090	120	180	260	500			
押しのけ容積 / displacement		cm <sup>3</sup>	32.4	63.4	84.3	124	174	260	507		
傾転角度 / tilting angle deg		LZ・LZV	±0 ~ 27°								
		LX・LXV	27°								
圧力 *1 pressure MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	定格 rated *2	34.3 (350)									
	最高 max.	39.2 (400)									
回転数 speed min <sup>-1</sup>	自吸最高 *3 max. for self-priming	3,600	2,880	2,620	2,300	2,060	1,800	1,440			
	最高 max. *3	4,500	3,600	3,300	2,900	2,600	2,200	1,800			
理論トルク *4 / theoretical torque N·m(kgf·m) p = 34.3 MPa(350kgf/cm <sup>2</sup> ) = 27°		178 (18.1)	349 (35.6)	462 (47.1)	678 (69.1)	951 (96.9)	1,420 (144.8)	2,770 (282.4)			
GD <sup>2</sup> 値 kgf·m <sup>2</sup> moment of inertia about the drive axis		LZ・LX	0.0087	0.028	0.044	0.083	0.151	0.320	0.947		
		LZV・LXV	/						2.010		
kgf·m <sup>2</sup>		LZ・LX	0.0022	0.0070	0.011	0.021	0.038	0.080	0.237		
		LZV・LXV	/						0.503		
回転変動許容値 / permissible speed variation a (rad/s)		3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1			
質量 / mass kg		LX	15	27	35	53	66	115	219		
		LZ *6	42	74	101	135	184	310	591		
		LXV	/						135	185	390
		LZV *6	/						171	257	372

- \*1 耐摩耗性油圧作動油を使用した場合です。
- \*2 連続して使用できる最高圧力です。
- \*3 オープン回路にて鉱物性作動油を使用し、ポンプケーシング内圧0MPa(kgf/cm<sup>2</sup>)の場合の最高回転数です。
- \*4 定格圧力で機械効率を含まない理論値です。
- \*5 騒音規制が得に厳しい場合には、1,150min<sup>-1</sup>を推奨します。
- \*6 レギュレータ(R2600)を含んだ質量です。

- \*1 Pressure when using anti-wear type hydraulic fluid.
- \*2 Maximum pressure for continuous use.
- \*3 The maximum speed is with the suction pressure 0 MPa (kgf/cm<sup>2</sup>) in the pump casing using mineral oil and in the open circuit.
- \*4 Theoretical value based on rated pressure and out of consideration of mechanical efficiency.
- \*5 When severe noise standard is applied, 1,150min<sup>-1</sup> is recommended.
- \*6 Mass with regulator (type R2600)

## 性能 / PERFORMANCE CURVE



## 諸元選定計算式 / CALCULATION FORMULA

### ◆ポンプ / Pump

■ 吐出油量 L/min  
outlet flow

$$Q = \frac{q_{\max} \cdot n \cdot \sin \alpha}{1,000 \sin 27^\circ}$$

■ 入力トルク N·m(kgf·m)  
input torque

$$T = \frac{1.59q_{\max} \cdot p \cdot \sin \alpha}{10 \sin 27^\circ \cdot m}, \left( \frac{1.59q_{\max} \cdot p \cdot \sin \alpha}{1,000 \sin 27^\circ \cdot m} \right)$$

■ 入力馬力 kW(PS)  
input horse power

$$N = \frac{Q \cdot P}{60 \cdot t}, \left( \frac{Q \cdot P}{450 \cdot t} \right)$$

### ◆モータ / Motor

■ 必要油量 L/min  
required input flow

$$Q = \frac{q_{\max} \cdot n \cdot \sin \alpha}{1,000 \sin 27^\circ}$$

■ 出力トルク N·m(kgf·m)  
output torque

$$T = \frac{1.59q_{\max} \cdot p \cdot \sin \alpha \cdot m}{10 \sin 27^\circ}, \left( \frac{1.59q_{\max} \cdot p \cdot \sin \alpha \cdot m}{1,000 \sin 27^\circ} \right)$$

■ 出力馬力 kW(PS)  
output horse power

$$N = \frac{Q \cdot P}{60 \cdot t}, \left( \frac{Q \cdot P}{450 \cdot t} \right)$$

傾転角度 deg	tilting angle
q max	最大押しのけ容積 cm <sup>3</sup> Max. displacement
n	回転数 min <sup>-1</sup> speed
P	有効圧力差 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) effective pressure difference
	容積効率 volumetric efficiency
m	機械効率 mechanical efficiency
t	全体効率 overall efficiency

# ● LZ LZV形式表示 / LZ LZV ORDERING CODE

**LZ-260-110R1FBDH R3041**

シリーズ  
series

可変容量形  
variable displacement type

軸受  
bearing

- : 標準  
standard type
- V : 長寿命軸受形  
long life bearing type

押し分け容積  
displacement

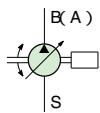
- 030 : 32.4cm<sup>3</sup> } LZのみ
- 060 : 63.4cm<sup>3</sup> } ( only LZ type )
- 090 : 84.3cm<sup>3</sup> }
- 120 : 124cm<sup>3</sup>
- 180 : 174cm<sup>3</sup>
- 260 : 260cm<sup>3</sup>
- 500 : 507cm<sup>3</sup>

作動油の種類  
type of hydraulic fluid

- : 鉱物油  
mineral oil
- W : 水グライコール  
water glycol
- Z : リン酸エステル  
phosphate ester
- P : 脂肪酸エステル  
polyol ester
- E : その他  
others

油圧回路  
type of circuit

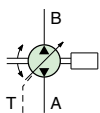
1 : オープン回路  
open circuit



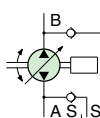
記号  
symbol

- A、B : 吐出側  
pressure lines
- S : 吸入側  
suction lines
- T : ドレンポート  
drain port

2 : クローズド回路  
closed circuit



4 : 吸入弁付回路  
semi-closed circuit



レギュレータ  
regulator

- 0 : レギュレータ無し  
without regulator
- 1 : レギュレータ付  
with regulator

レギュレータ形式  
type of regulator

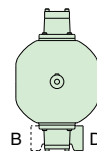
レギュレータ  
regulator  
詳細は次ページ参照  
refer to next page

回転数  
speed

- H : > 1,400min<sup>-1</sup> ポンプ仕様  
(180, 260) pump type
- : その他  
others

下側パイプフランジの向き  
location of mounting  
face of lower pipe flange

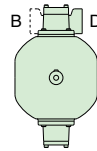
- B : 左  
left side
- D : 右  
right side



- : 下側パイプフランジ無し  
without lower pipe flange

上側パイプフランジの向き  
location of mounting  
face of upper pipe flange

- B : 左  
left side
- D : 右  
right side



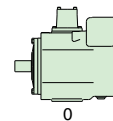
- : 上側パイプフランジ無し  
without upper pipe flange

取付方法  
mounting type

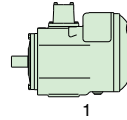
- 0 : ブラケット無( 030 ~ 180 )  
without bracket
- 1 : ブラケット付( 030 ~ 180 )  
with bracket
- F : フートマウント形( 260 ~ 500 )  
foot mounting type

組立形状  
assembly configuration

- 0 : リヤカバー無し  
without rear cover



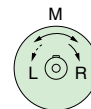
- 1 : 標準  
standard type



回転方向  
direction of rotation

- R : 右回転  
clockwise rotation
- L : 左回転  
anti-clockwise rotation
- M : 両回転  
both rotation

軸側から見て  
viewed from shaft end



軸端形状  
shaft end

- 0 : 標準: キー( JIS )  
standard: keyed( JIS )
- 5 : インボリュートスプライン( JIS )  
involute splined( JIS )

キー  
keyed



インボリュートスプライン  
involute splined

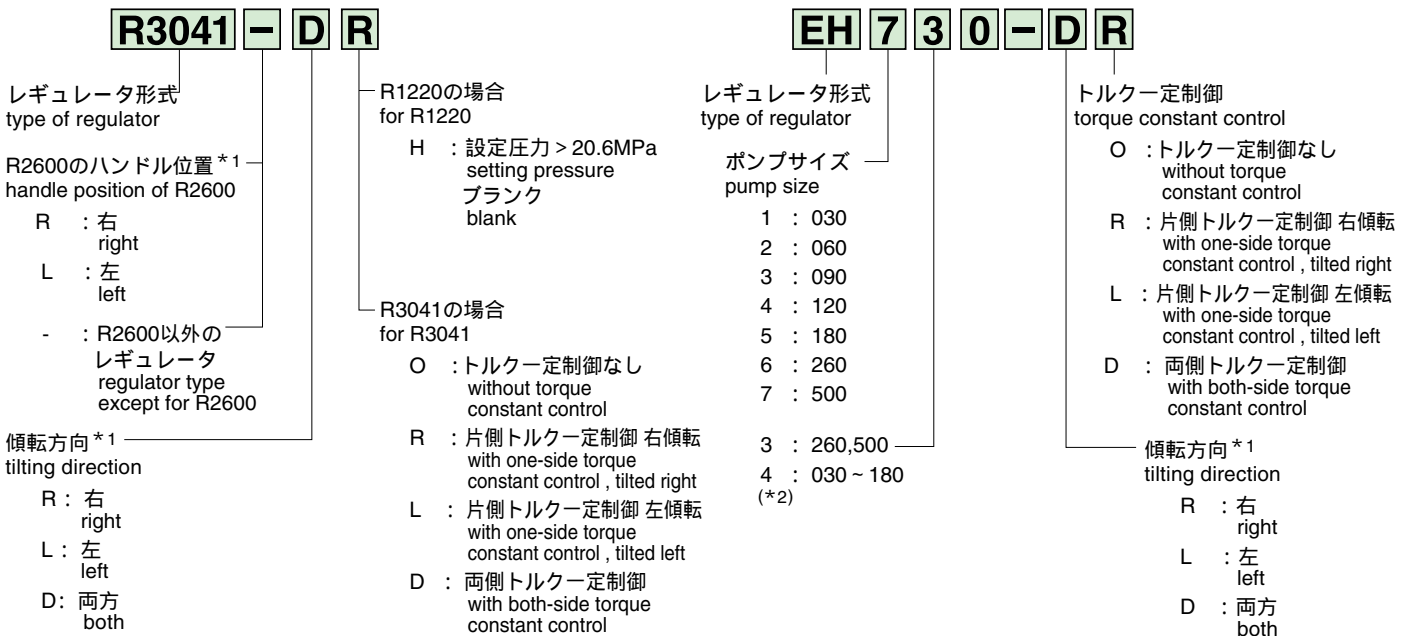




## ● LZ・LZVレギュレータコード / LZ・LZV REGULATOR CODE

◆ R1100, R1120, R1130, R1602, R1220, R2600, R3041の場合  
for R1100, R1120, R1130, R1602, R1220, R2600, R3041 type

◆ EH(ロータス)の場合  
for EH ROTAS type



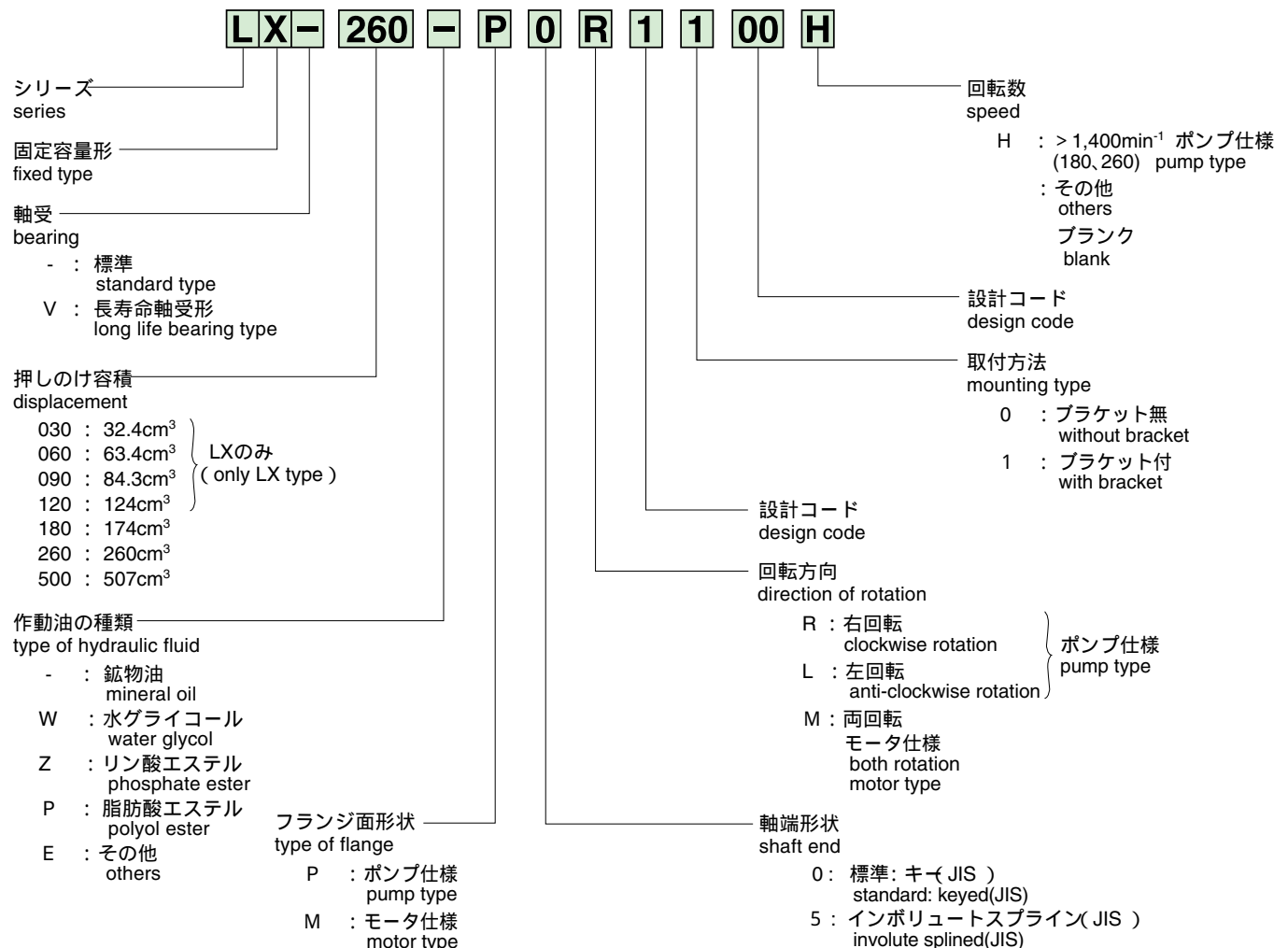
\*1 傾転方向、ハンドル位置は駆動軸側から見たものです。

The tilting direction and the handle position show views from the shaft-end.

\*2 トルクモータが旧タイプ(TMA)の場合は1 : 260, 500 2 : 030 ~ 180となります。

When the torque motor is the old type (TMA), the code is 1 : 260, 500 2 : 030 ~ 180.

## ● LX・LXV形式表示 / LX・LXV ORDERING CODE



# ● 吸入・ブースト圧力 / SUCTION・BOOST PRESSURE

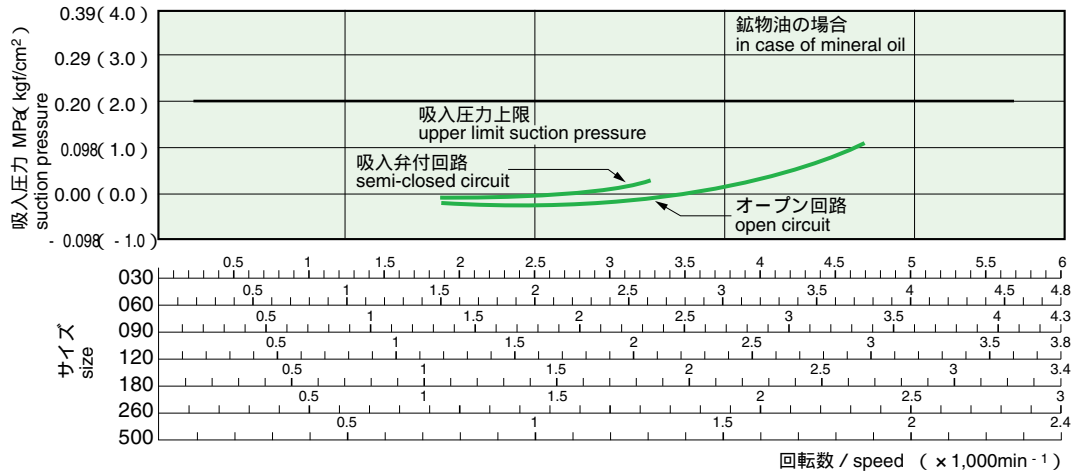
概略値を下図に示します。各サイズの詳細は当社までお問合せください。

Approximate values are shown below. Please contact us to obtain more detailed information of each size.

## ◆ 吸入圧力: オープン回路( LZ・LZV 100型 / LX・LXV ) 吸入弁付回路( LZ・LZV 400型 ) 用 Suction Pressure: For Open Circuit( LZ・LZV 100 type / LX・LXV ) Semi-Closed Circuit( LZ・LZV 400 type )

吸入圧力(ポンプケーシング内圧)は、右図に示す許容範囲になるようにしてください。

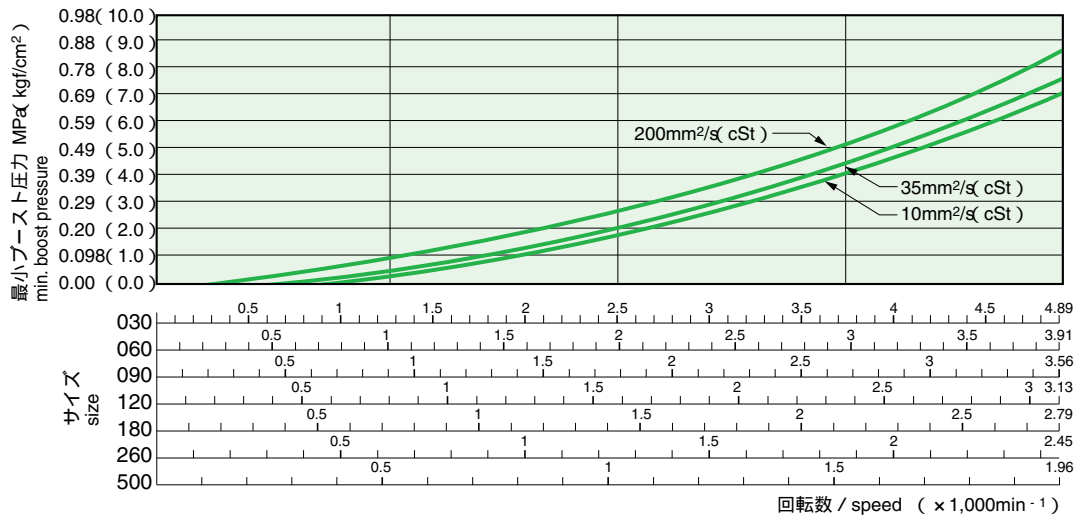
Set the suction pressure (the inside pressure of the pump casing) within the allowable ranges shown in the figure.



## ◆ 最小ブースト圧力: クローズド回路用( LZ・LZV 200型 ) Min. Boost Pressure: For Closed Circuit( LZ・LZV 200 type )

クローズド回路で使用する場合は、右図に示す値以上のブースト圧を掛けてください。

In the case of closed circuit, please supply boost pressure higher than that indicated in the chart.



# ● 軸受寿命( LZ・LX ) / BEARING LIFE( LZ・LX )

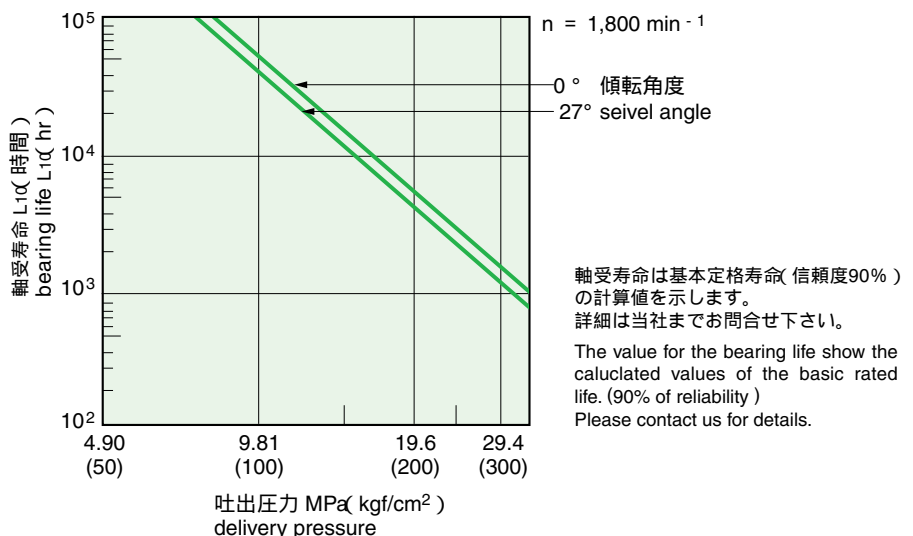
## ◆ 鉱物油の場合 In Case of Mineral Oil

難燃性作動油の場合は、鉱物油に対する寿命指数を考慮してください。(次ページの「作動油の種類」参照)

In case of fire-resistant fluids, should be considered expected life index against mineral oil. (Refer to next page "The Kind of Working Fluid")

LZV・LXVの場合は、LZ・LXと異なります。詳細は当社までお問合せください。

LZV・LXV is different from LZ・LX. Please contact us for details.



## ● 作動油 / WORKING FLUID

### ◆ 作動油の温度・粘度範囲 The Range of Temperature · Viscosity

作動油温度範囲 the range of temperature		- 20 ~ + 80
作動油粘度範囲 the range of viscosity	オープン回路 open circuit	10 ~ 200 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
	クローズドまたはモータ回路 closed or motor circuit	10 ~ 1,000 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
適正粘度範囲 the proper range of viscosity		20 ~ 200 mm <sup>2</sup> /s (cSt)

### ◆ 作動油の種類 The Kind of Working Fluid

圧力が20.6MPa(210kgf/cm<sup>2</sup>)を越える場合、鉱物油系油圧作動油として、耐摩耗性油圧作動油を推奨します。(\*1)

リン酸エステル、水-グリコールなどの難燃性作動油をご使用の場合は、特殊なシール材、塗料および金属材料を必要とする場合がありますので、必ず事前に当社までお問合せください。

難燃性作動油の特性を下表に示します。

難燃性作動油は、一般に粘度-温度特性変化が大きいため、回路にクーラーを付けるか、強制冷却を行なって、できるだけ一定温度で高温を避け、適正粘度で使用するよう心がけてください。

キャビテーションが発生しやすいため、鉱物油より高い吸入圧が必要です。詳細は当社までお問合せください。また、長時間使用にあたっては、充分な性状管理が必要です。

なお、適正使用粘度範囲は鉱物油と同じです。

It is recommended to use the anti-wear type hydraulic fluid as mineral oil type when the pressure is higher than 20.6 MPa (210 kgf/cm<sup>2</sup>). (\*1)

Some fire-resistant fluids require the use of special materials. Therefore please consult KAWASAKI giving the fluid specification and working parameters.

Generally fire-resistant fluids have a low viscosity index and the viscosity greatly changes with a change in temperature. For this reason, the circuit should be provided with a cooler or forced cooling to keep constant temperature so that the working fluid may be used at an adequate viscosity condition. A higher suction pressure than that in the case of mineral oil is required to prevent cavitation. Please contact KAWASAKI of application information. In case of a long-period operation, adequate control of working fluid condition is required. Proper viscosity range is the same as mineral oil. Precautions are shown on the table below.

種類 type		鉱物油 *1 mineral oil	リン酸エステル phosphate ester	脂肪酸エステル polyol ester	水-グリコール water glycol
定格圧力 rated pressure	MPa( kgf/cm <sup>2</sup> )	34.3( 350 )			20.6( 210 )
最高回転数 max. speed	min <sup>-1</sup>	仕様の項を参照 refer to SPECIFICATIONS	1,750( 030 ~ 180 ) 1,150( 260 ~ 500 )		
適正温度範囲 the proper range of temperature		20 ~ 60			10 ~ 50
キャビテーション *2 cavitation		○	△	△	△
鉱物油に対する寿命指数 expected life index against mineral oil		100	60 ~ 100	50 ~ 100	20 ~ 80

\*2 : ○ 良 / recommendable  
△ 可 / usable

● レギュレーター一覧 / SUMMARY OF REGULATORS

形式 model	制御形式 control type	制御方法 control method	制御線図 control curve	機能説明 explanation of function	記号 symbol
R1100		吐出有効圧 working pressure		設定された P - Q 線図通り、ポンプ吐出有効圧に応じて吐出量を制御。 Controls the outlet flow in accordance with torque control curve.	
R1120	トルク一定形 torque constant type	吐出有効圧 working pressure 手動ハンドル操作 operation by handwheel		R1100 + 手動式ストロークリミッタ (手動ハンドル操作による最大吐出量の調整が可能)。 R1100 type with manual stroke limiter. (It is adjustable to control the maximum outlet flow by manual operation.)	
R1130		吐出有効圧 working pressure パイロット油圧操作 operation by pilot pressure		R1100 + 油圧式ストロークリミッタ (パイロット油圧による最大吐出量の調整が可能)。 R1100 type with hydraulic stroke limiter. (It can control the maximum outlet flow by the pilot hydraulic pressure.)	PL : パイロット圧油 pilot pressure max. 3.9 MPa (40 kgf/cm <sup>2</sup> ) $\frac{\text{パイロット圧力 (PL)}}{\text{吐出圧力}} = \frac{1}{10}$ $\frac{\text{Pilot pressure (PL)}}{\text{Delivery pressure}} = \frac{1}{10}$ 
R1602	吐出量 2 段階切換形 two step flow type	パイロット油圧切換操作 operation by changing pilot pressure		パイロット油圧の供給方向切換えによる吐出量の 2 段階制御。 Controls the maximum and minimum outlet flow by changing the allocation of the pilot fluid.	PL : パイロット圧油 pilot pressure 1.5 ~ 4.9 MPa (15 ~ 50 kgf/cm <sup>2</sup> ) 
R1220	圧力一定形 pressure constant type	吐出有効圧 working pressure 手動ハンドル操作 operation by handwheel		流量が変化しても回路圧を一定に保持するように制御。手動操作によって最大吐出量および設定圧力の調整が可能。Qmin の設定は「取扱い上の注意 7 (57 ページ) を参照」。 Controls to keep a constant system pressure regardless of change of the outlet flow. It can control maximum outlet flow and setting pressure by manual operation. See Note 7 on Caution for instruction (57 page) about the minimum outlet flow rate Q min.	
R2600	吐出量無段調整形 stepless flow control type	手動ハンドル操作 operation by handwheel		手動ハンドル操作による吐出量の無段調整。 Controls the outlet flow steplessly by manual operation.	
R3041	吐出量無段調整形 またはトルク一定形 stepless flow control type or torque constant type	油圧リモートコントロール hydraulic remote control 		パイロット油圧 (操作弁付の場合はレバー操作) による吐出量の無段調整。上記機能にトルク一定制御機能を付加することも可能。 Controls the outlet flow steplessly by changing the pilot hydraulic pressure. It is able to add the torque constant control function to the above function.	Ps : サーボ圧油 servo pressure 2.0 ~ 4.9 MPa (20 ~ 50 kgf/cm <sup>2</sup> ) PL : パイロット圧油 pilot pressure max. 4.4 MPa (45 kgf/cm <sup>2</sup> ) 
ロータス ROTAS EH	吐出量無段調整形 またはトルク一定形 stepless flow control type or torque constant type	電気 - 油圧リモートコントロール electric-hydraulic remote control 		微弱な電気信号を入力として、高トルクの回転変位を出力とする「ロータス」(電気 - 油圧ロータリサーボアクチュエータ) を用いて吐出量を電氣的に制御。 "ROTAS" (electric-hydraulic rotary servo actuator), which generates large output torque in proportion to low level electric signal, can control the outlet flow steplessly.	Ps : サーボ圧油 servo pressure 2.0 ~ 4.9 MPa (20 ~ 50 kgf/cm <sup>2</sup> ) 

◆ 特長

- 直線性に優れ、ヒステリシスが小さく高精度です。
- 種々の電気入力信号による遠隔操作を可能にし、フィードバック制御の構築を実現しています。
- 位置フィードバック機能を内蔵し、外部フィードバック機構が不要です。
- サーボ弁によるコントロールに比べ、耐コンタミ性が高くなります。

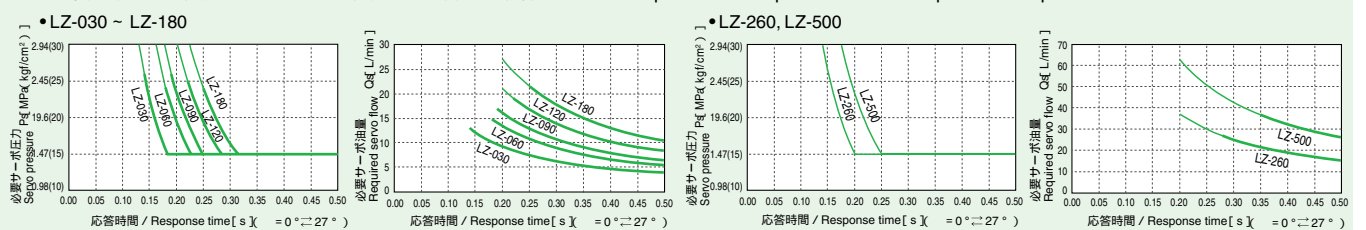
◆ Features

- Good linearity and low level hysteresis.
- By receiving various electrical signals, it enables remote control systems and feed-back control systems.
- A feed back mechanism is included inside, making the system simple (outside feed back is not necessary, unlike in servo valves).
- Contamination-resist capability is improved compared with servo valve control.

◆ 仕様/Specifications

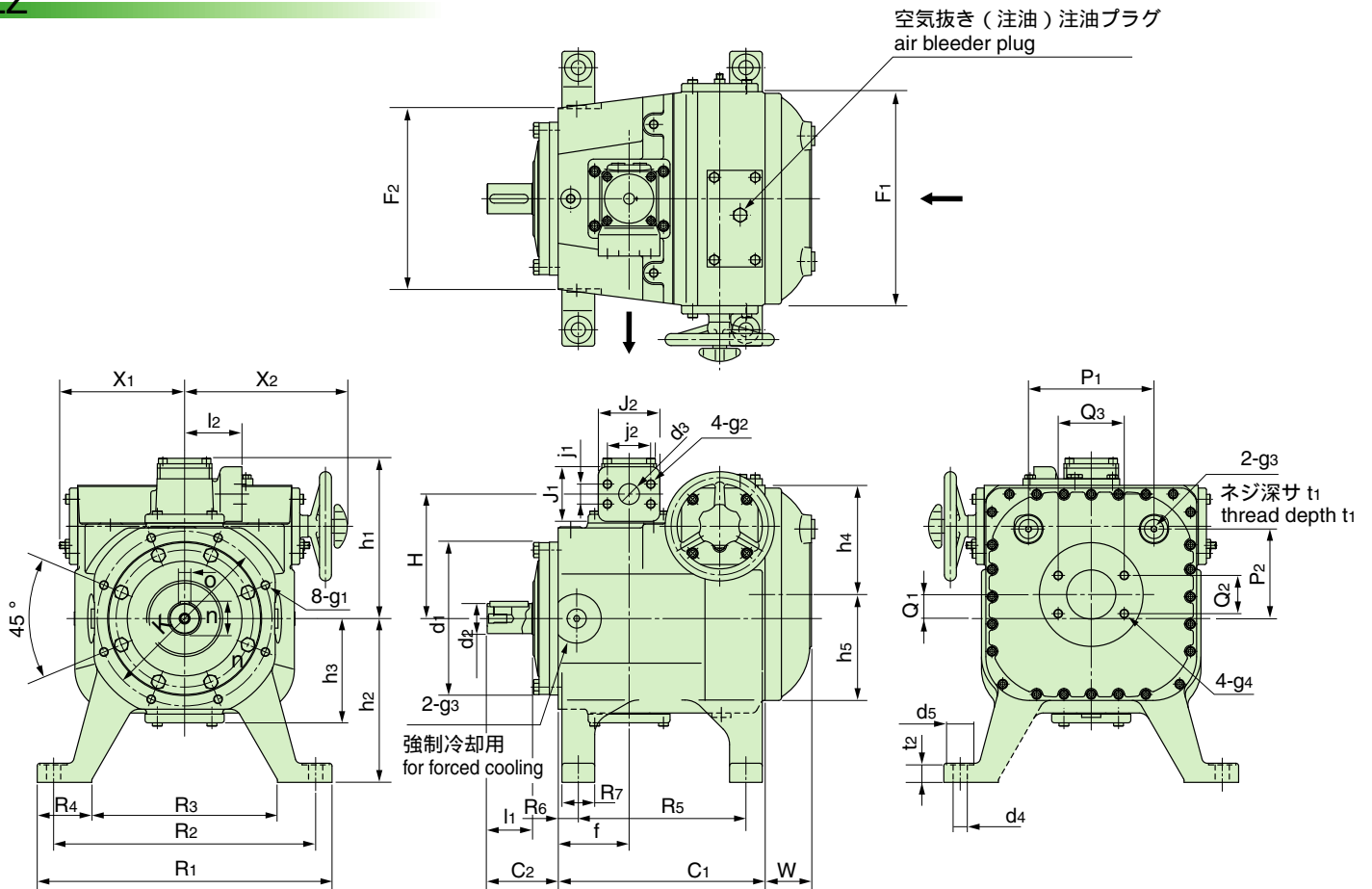
応答性 responsibility	ステップ応答 step response	0.3s (0° ~ 27°)
	周波数応答 frequency response	3Hz (±12.5°, -3dB)
ヒステリシス hysteresis		1% (0.5 以下/less than 0.5)
直線性 linearity		< 2%

◆ 応答時間と必要サーボ圧力・必要サーボ油量の関係/Relationship between response time and required servo pressure/servo flow



# ● 寸法 / DIMENSIONS

LZ



(mm)

サイズ size	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	f	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	g <sub>3</sub>	g <sub>4</sub>	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>
030	216	67	125h8	28j6	19	-	-	214	168	78	M10	M10	G1/4	M12	127.5	191.5	-	106	139
060	263	83	160h8	35k6	26	-	-	260	208	97	M12	M10	G1/4	M12	156	222	-	133	165
090	286	98	200h8	38k6	26	-	-	294	264	102	M16	M10	G1/2	M12	181	243.5	-	159	179
120	311	122	200h8	45k6	32	-	-	320	264	108	M16	M12	G1/2	M12	185	246.5	-	162	198
180	341	122	250h8	50k6	38	-	-	366	310	118	M16	M16	G1/2	M16	211.5	271	-	188	222
260	379	130	280h8	55m6	38	26	50	392	332	130	M16	M16	G1/2	M16	228	293.5	300	197	244
500	488	155	355h8	70m6	51	33	62	504	416	175	M20	M20	G3/4	M16	277	362.5	375	258	309

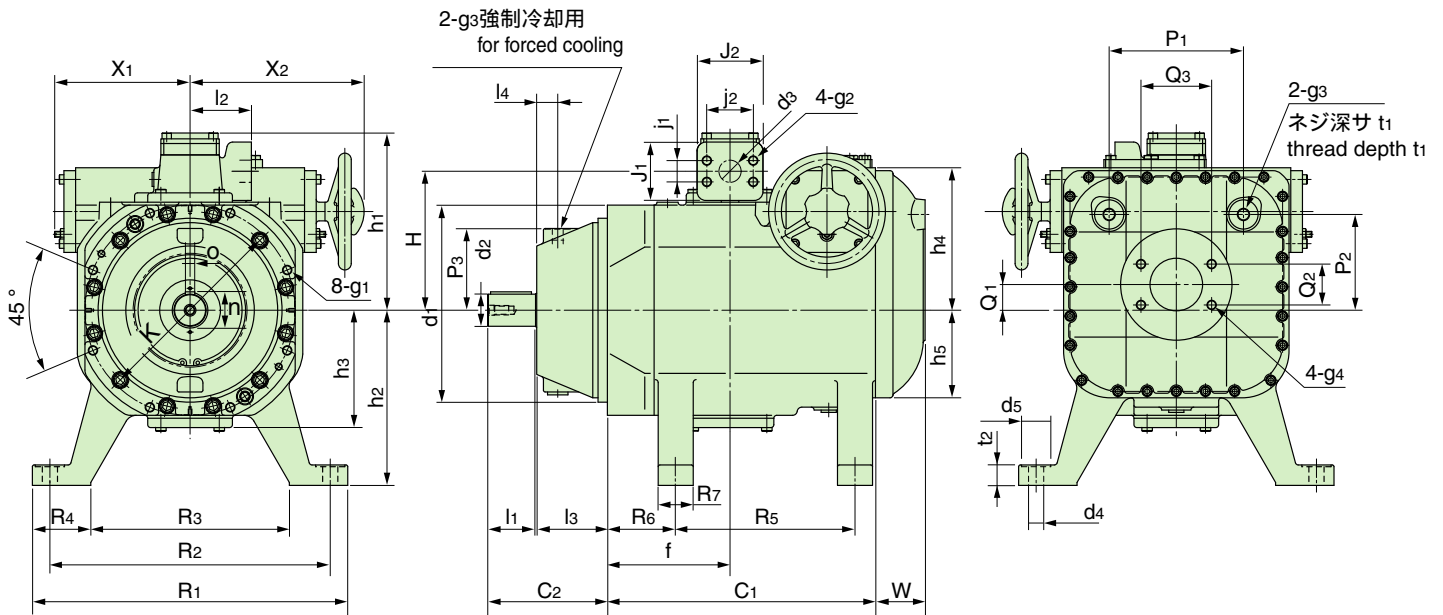
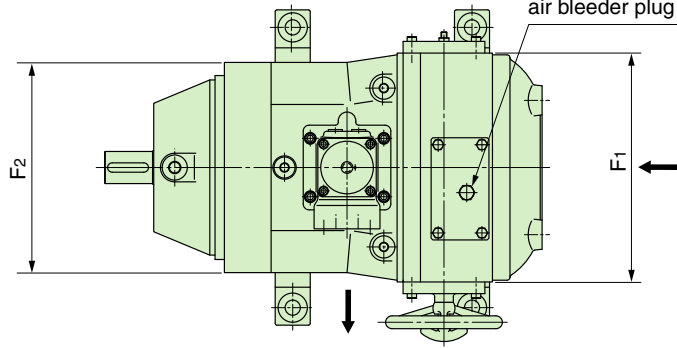
サイズ size	h <sub>5</sub>	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	j <sub>1</sub>	j <sub>2</sub>	K	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	o	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>
030	82	68	71.4	23.8	50.8	160	42	75	31	8h9	124	90	25	30.2	58.7	-	-	-	-
060	101	80	81	27.8	57.2	200	58	80	38	10h9	162	117	30	35.7	69.9	-	-	-	-
090	116	80	81	27.8	57.2	250	58	85	41	10h9	184	124	29	42.9	77.8	-	-	-	-
120	119	90	96	31.8	66.7	250	82	90	48.5	14h9	206	145	37	50.8	88.9	-	-	-	-
180	135	100	112.8	36.5	79.4	300	82	100	53.5	14h9	232	161	41	61.9	106.4	-	-	-	-
260	150	100	112.8	36.5	79.4	320	82	105	59	16h9	230	164	44	70	121	540	480	340	100
500	184	115	134	44.5	96.8	400	105	120	74.5	20h9	270	194	61	77.8	130	680	600	430	125

サイズ size	R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	W	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>
030	-	-	-	14	-	54	126	172
060	-	-	-	貫通 thru	-	64	154.5	209
090	-	-	-	貫通 thru	-	65	172	229
120	-	-	-	貫通 thru	-	70	191	248
180	-	-	-	貫通 thru	-	78	214	271
260	307	37	60	15	32	85	230	298
500	385	55	80	20	41	95	302.5	369

(注) ポンプサイズ030～180は、ブラケットマウントです。  
(Note) The pump size 030～180 are bracket mounting type.

LZV

空気抜き(注油)プラグ  
air bleeder plug



(mm)

サイズ size	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	f	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	g <sub>3</sub>	g <sub>4</sub>	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>
120	368	169	200h8	45k6	32	-	-	320	264	165	M16	M12	G1/2	M12	185	246.5	-	162	198
180	398	177	250h8	50k6	38	-	-	366	310	175	M16	M16	G1/2	M16	211.5	271	-	188	222
260	459	205	315h8	55m6	38	26	50	392	360	210	M16	M16	G1/2	M16	238	303.5	300	207	244
500	543	277	400h8	70m6	51	33	62	504	452	230	M20	M20	G3/4	M16	292	377	375	273	309

サイズ size	h <sub>5</sub>	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	j <sub>1</sub>	j <sub>2</sub>	K	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	n	o	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	R <sub>1</sub>
120	119	90	96	31.8	66.7	250	82	90	85	28	48.5	14h9	206	145	95	37	50.8	88.9	-
180	135	100	112.8	36.5	79.4	300	82	100	93	30	53.5	14h9	232	161	115	41	61.9	106.4	-
260	150	100	112.8	36.5	79.4	360	82	105	121	36	59	16h9	230	164	140	44	70	121	540
500	184	115	134	44.5	96.8	450	105	120	170	48	74.5	20h9	270	194	160	61	77.8	130	680

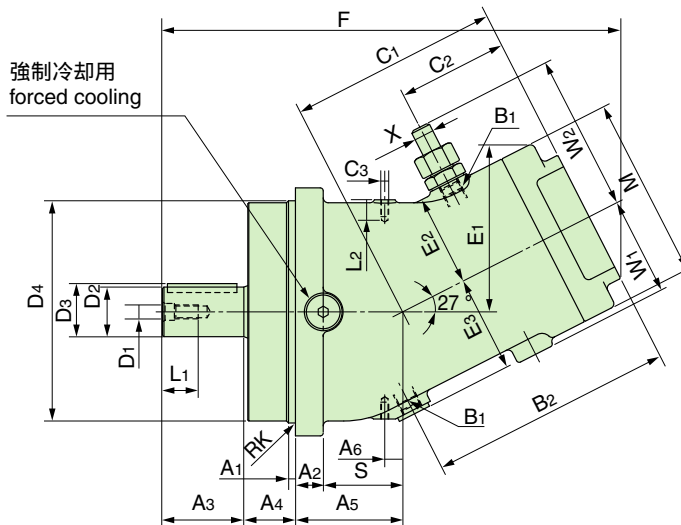
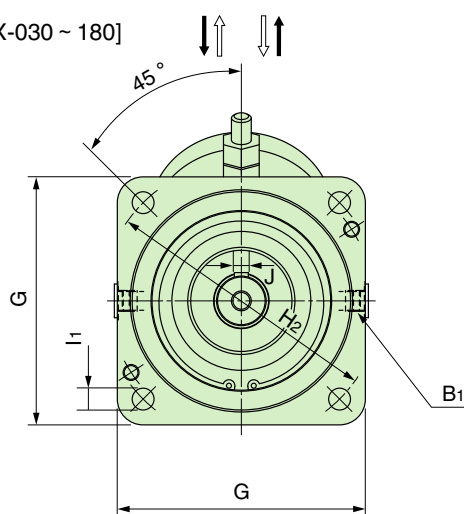
サイズ size	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	W	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>
120	-	-	-	-	-	-	貫通 thru	-	19	70	191	248
180	-	-	-	-	-	-	貫通 thru	-	19	78	214	271
260	480	340	100	307	117	60	15	32	19	85	230	298
500	600	430	125	385	110	80	20	41	21	95	303	369

(注) ポンプサイズ20, 180は、ブラケットマウントです。  
(Note) The pump size 120, 180 are bracket mounting type.

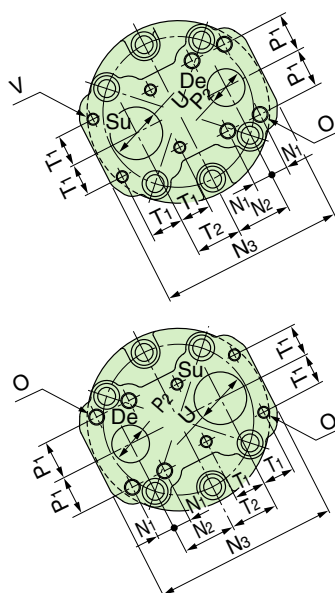
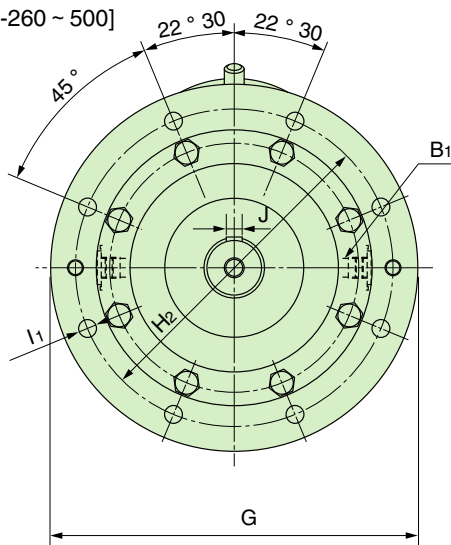
# ● 寸法 / DIMENSIONS

## LX

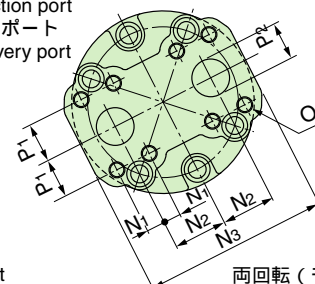
[LX-030 ~ 180]



[LX-260 ~ 500]



駆動軸  
driving shaft  
右回転 (ポンプ仕様)  
clockwise rotation (pump type)  
Su: 吸入ポート  
suction port  
De: 吐出ポート  
delivery port



駆動軸  
driving shaft  
左回転 (ポンプ仕様)  
anti-clockwise rotation (pump type)  
Su: 吸入ポート  
suction port  
De: 吐出ポート  
delivery port

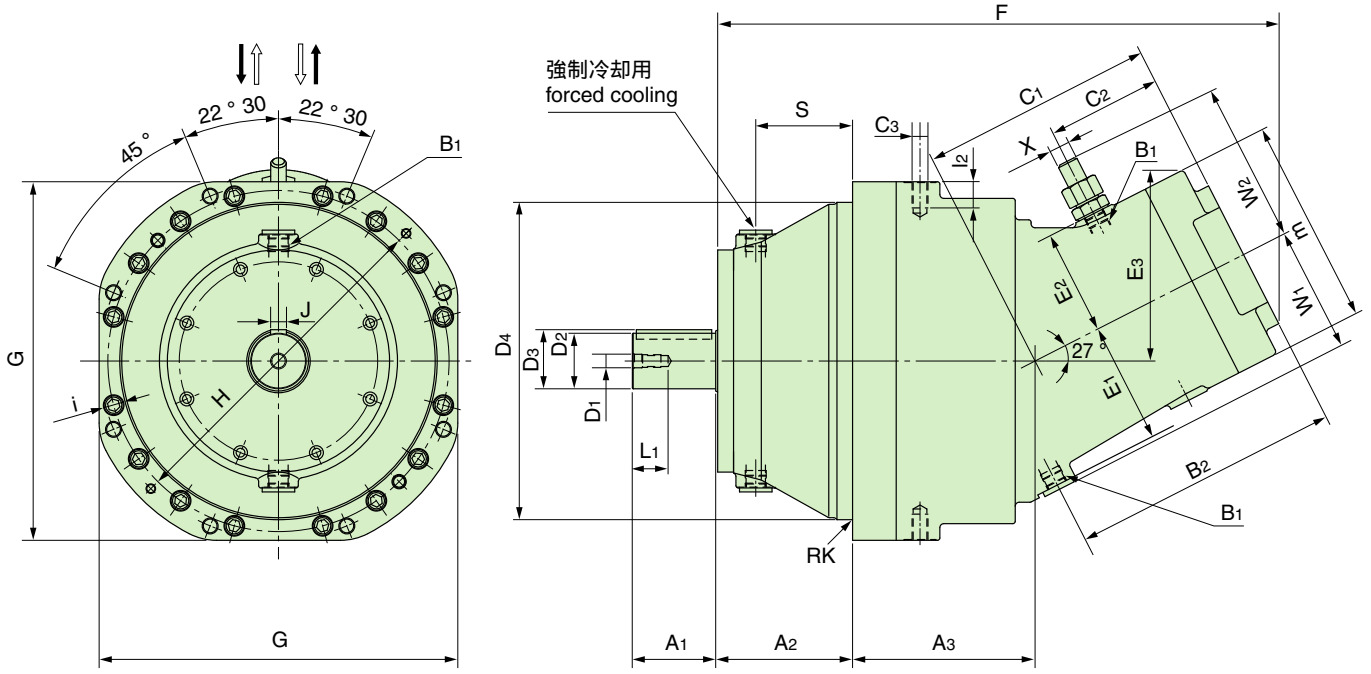
両回転 (モータ仕様)  
both rotation  
(motor type)

(mm)

サイズ size	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	F	G	H2
030	9	16	42	32	71	6	G1/4	137	126	72	M8	M10	28j6	31	125h8	57	55	99	276	144	160
060	9	20	58	40	82	8	G1/4	171	154	81	M8	M12	35k6	38	160h8	71	68	123	340	182	200
090	9	22	58	40	102	10	G1/2	185	167.5	94	M8	M12	3k6	41	180h8	76	75	135	374	200	224
120	9	25	82	50	98	15	G1/2	215	189	103	M8	M16	45k6	48.5	200h8	84	86	154	428	226	250
180	9	28	82	50	108	18	G1/2	247	211	111	M8	M16	50k6	53.5	224h8	93	95	170	460	250	280
260	16	32	82	48	130	20	G1/2	271	236	118	M10	M16	55m6	59	280h8	121	104	191	505	370	320
500	10	40	105	50	175	25	G3/4	341	295	145	M16	M16	70m6	74.5	355h8	152	132	241	637	445	400

サイズ size	I1	J	RK	L1	L2	M	N1	N2	N3	O	P1	P2	S	T1	T2	U	V	W1	W2	X
030	14	8h9	0.4	22	11.5	106	11.9	31	118	M10	25.4	19	50	20	30	28	M10	62	108	13
060	18	10h9	0.4	28	16	132	13.9	39	138	M10	28.6	25	60	24	35	36	M10	76	121	13
090	18	10h9	0.4	28	16	146	13.9	39	138	M10	28.6	25	70	24	35	36	M10	82	138	20
120	22	14h9	0.8	36	17	168	15.9	46	155	M12	33.3	32	75	28	39	42	M10	90	149	20
180	22	14h9	0.8	36	17	184	18.3	54	187	M16	39.7	38	81	32.5	47.5	53	M12	99	158	20
260	18	16h9	0.8	36	20	204	18.3	52	204	M16	39.7	38	63	36.5	52	68	M12	127	167	20
500	22	20h9	0.8	42	27	260	22.3	66	260	M20	48.4	51	90	46	66	81	M16	158	206	26

LXV



駆動軸  
driving shaft  
右回転 (ポンプ仕様)  
clockwise rotation (pump type)  
Su:吸入ポート  
suction port  
De:吐出ポート  
delivery port

駆動軸  
driving shaft  
左回転 (ポンプ仕様)  
anti-clockwise rotation (pump type)  
Su:吸入ポート  
suction port  
De:吐出ポート  
delivery port

両回転 (モータ仕様)  
both rotation  
(motor type)

(mm)

サイズ size	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	F	G	H	I
180	82	95	175	G1/2	247	211	111	M12	M16	50k6	53.5	250h8	93	95	170	572	310	300	M16
260	82	123	210	G1/2	271	236	118	M16	M16	55m6	59	315h8	121	104	191	660	360	360	M16
500	105	172	230	G3/4	341	295	145	M20	M16	70m6	74.5	400h8	152	132	241	814	452	452	M20

サイズ size	J	RK	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	S	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	U	V	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	X
180	14h9	0.8	36	24	184	18.3	54	187	M16	39.7	38	63	32.5	47.5	53	M12	99	158	20
260	16h9	0.8	36	30	204	18.3	52	204	M16	39.7	38	85	36.5	52	68	M12	127	167	20
500	20h9	0.8	36	32	260	22.3	66	260	M20	48.4	51	122	46	66	81	M16	158	206	26



## ◆ ブラケット / Bracket

### [LZ Series]

サイズ size	質量 mass	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2H9</sub>	d <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	t	X
030	20	245	355	208	305	144	160	125	M10	200	100	21	43	18	5
060	38	310	440	260	380	180	200	160	M12	250	130	24	46	23	6
090	55	360	510	286	440	198	250	200	M16	280	150	28	55	27	10
120	69	370	530	325	450	225	250	200	M16	315	155	28	55	27	26
180	103	445	625	364	535	252	300	250	M16	380	180	34	66	32	14

### [LZV Series]

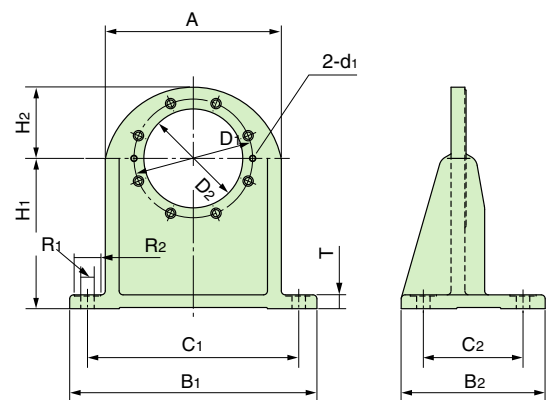
サイズ size	質量 mass	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2H9</sub>	d <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	T	X
120	69	370	530	325	450	225	250	200	M16	315	155	28	55	27	73
180	103	445	625	364	535	252	300	250	M16	380	180	34	66	32	69

### [LX Series]

サイズ size	質量 mass	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2H9</sub>	d <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	T	X
030	11	200	316	165	270	100	160	125	—	160	90	21	43	17	83
060	22	260	390	210	330	130	200	160	—	200	115	24	46	22	110
090	33	290	440	230	370	140	224	180	—	225	125	28	55	27	109
120	42	320	480	260	400	160	250	200	—	250	140	28	55	27	149
180	60	360	540	290	450	180	280	224	—	280	160	34	66	31	150
260	94	480	670	335	570	205	320	280	—	315	195	34	66	36	152
500	189	580	780	420	680	260	400	355	—	400	235	41	76	46	182

### [LXV Series]

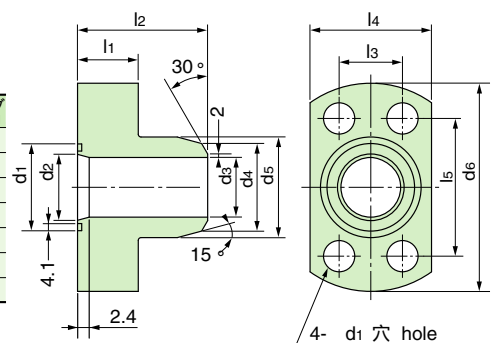
サイズ size	質量 mass	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2H9</sub>	d <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	T	X
180	103	445	625	364	535	252	300	250	—	380	180	34	66	32	69
260	105	480	670	335	570	205	360	315	—	315	205	34	66	36	227
500	189	580	780	420	680	260	450	400	—	400	260	41	76	46	304



## ◆ 吐出フランジ / Flange for Delivery Port

### [LZ · LZV · LX · LXV Series]

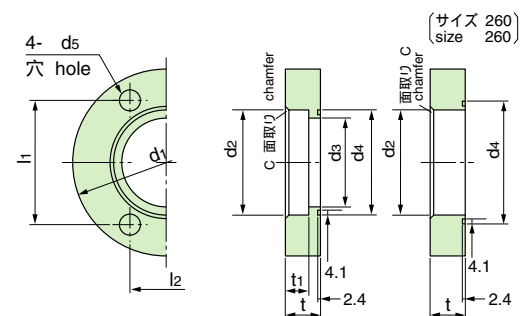
サイズ size	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	鋼管呼び steel pipe:inch	使用ボルト used bolt	O-リング O-ring
030	20	50	23.8	48	50.8	30	19	16.2	27.2	36	74	11	3/4	M10-35	G 25
060	25	55	27.8	54	57.2	40	26	21.2	34.0	43	82	11	1	M10-40	G 35
090	25	55	27.8	54	57.2	40	26	21.2	34.0	43	82	11	1	M10-40	G 35
120	30	65	31.8	61	66.7	45	32	29.9	42.7	50	96	14	1 1/4	M12-45	G 40
180	35	75	36.5	70	79.4	50	38	34.4	48.6	58	115	18	1 1/2	M16-55	G 45
260	35	75	36.5	70	79.4	50	38	34.4	48.6	58	115	18	1 1/2	M16-55	G 45
500	40	90	44.5	86	96.8	65	51	43.1	60.5	71	140	22	2	M20-70	G 60



## ◆ 吸入フランジ / Flange for Suction Port

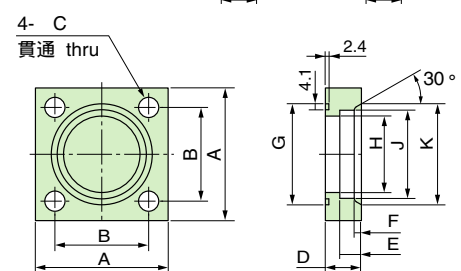
### [LZ · LZV Series]

サイズ size	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	t <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	C	鋼管呼び steel pipe:inch	使用ボルト used bolt	O-リング O-ring
030	30.2	58.7	20	10	110	43.2	32	45	14	3	1 1/4	M12-40	G 40
060	35.7	69.9	20	10	124	49.1	38	55	14	3	1 1/2	M12-40	G 50
090	42.9	77.8	25	15	132	61.1	51	65	14	3	2	M12-45	G 60
120	50.8	88.9	25	15	154	77	64	80	14	3	2 1/2	M12-45	G 75
180	62	106.4	30	20	185	90	76	90	18	3	3	M16-55	G 85
260	69.9	120.7	30	—	190	90	—	105	18	4	3	M16-55	G 100
500	77.8	130.2	30	20	210	115.4	100	120	18	4	4	M16-55	G 115



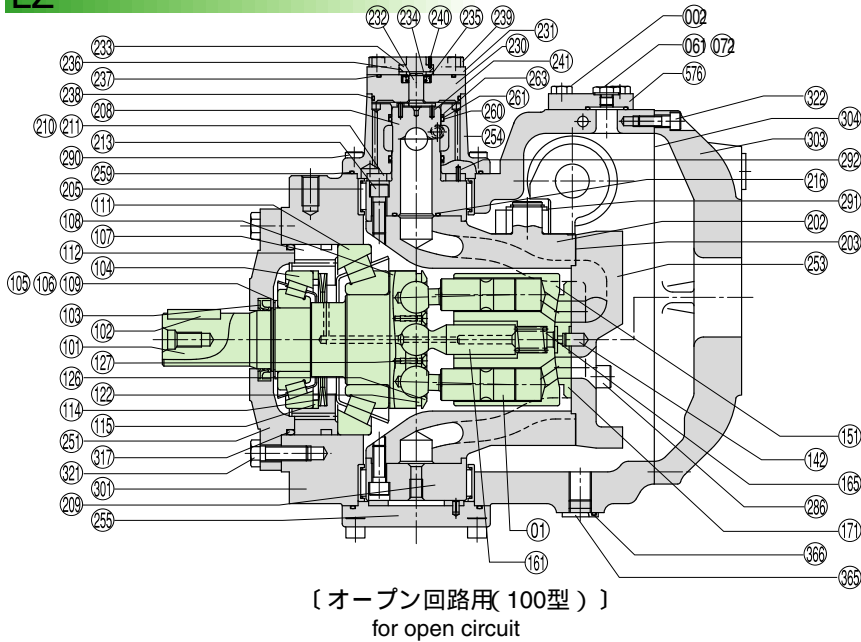
### [LX · LXV Series]

サイズ size	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	鋼管呼び steel pipe:inch	使用ボルト used bolt	O-リング O-ring
030	58	40	11	20	10	3	40	28	34.5	38	1	M10-35	G 35
060	68	48	11	20	10	4	50	36	43.2	48	1 1/4	M10-35	G 45
090	68	48	11	20	10	4	50	36	43.2	48	1 1/4	M10-35	G 45
120	76	56	11	25	15	5	60	42	49.1	58	1 1/2	M10-40	G 55
180	92	65	14	25	15	5	70	53	61.1	70	2	M12-45	G 65
260	100	73	14	30	20	4	85	68	77.1	82	2 1/2	M12-50	G 80
500	128	92	18	40	30	6	100	81	90	100	3	M16-65	G 95

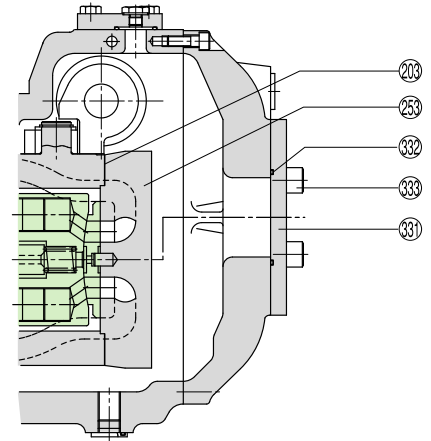


● 構造・部品表 / CONSTRUCTION・PARTS LIST

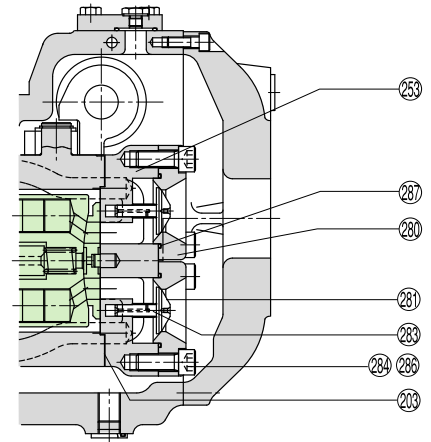
LZ



〔クローズド回路用(200型)〕  
for closed circuit

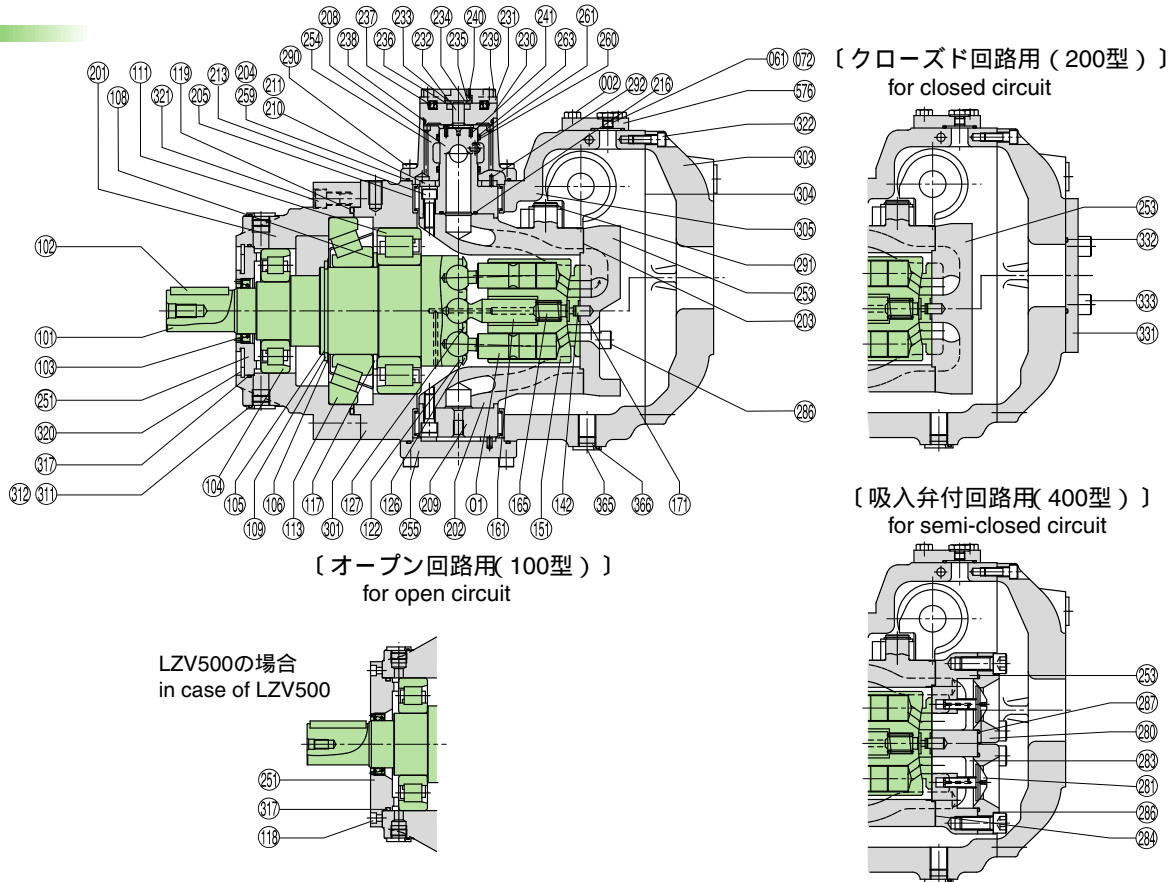


〔吸入弁付回路用(400型)〕  
for semi-closed circuit



部品番号 Part No.	品名 Name	1台当個数 Qty/set
01	ピストン・サブ / piston sub	7
002	六角ボルト / hexagon head bolt	4
061	プラグ / plug	1
072	O-リング / O-ring	1
101	駆動軸 / driving shaft	1
102	キー / key	1
103	オイルシール / oil seal	1
104	軸端円錐ころ軸受 / tapered roller bearing (for shaft end)	1
105	ストップリング / stop ring	1
106	内輪シム2 / inner shim 2	1 set
107	外輪スペーサ / outer spacer	1
108	内輪シム1 / inner shim 1	1 set
109	内輪スペーサ / inner spacer	1
111	主円錐ころ軸受 / tapered roller bearing	1
112	外輪シム / outer shim	1 set
114	皿バネ / cup spring	2
115	皿バネスペーサ / cup spring spacer	1
122	セツリング / set ring	7
126	押え板 / set plate	1
127	止めネジ / set screw	14
142	ピン / pin	1
151	シリンダ / cylinder	1
161	センターロッド / center rod	1
165	シリンダスプリング / cylinder spring	1
171	バルブプレート / valve plate	1
202	シリンダケーシング / cylinder casing	1
203	銅パッキン / copper packing	2
205	針状ころ軸受 / needle roller bearing	2
208	傾転支持軸 / supporting axle	1
209	傾転軸 / supporting axle	1
210	スラストパッド / thrust pad	2
211	ライナー / shim	2 set
213	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	14
216	O-リング / O-ring	1
230	シールカバー / seal cover	1
231	カバー / cover	1
232	傾転軸 / tilting axle	1
233	目盛板 / indicator plate	1
234	スペーサ / spacer	1
235	オイルシール / oil seal	1
236	O-リング / O-ring	1
237	O-リング / O-ring	1
238	O-リング / O-ring	1
239	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	4
240	スプリングピン / spring pin	1

部品番号 Part No.	品名 Name	1台当個数 Qty/set
241	スプリングピン / spring pin	2
251	フロントカバー / front cover	1
253	バルブカバー / valve cover	1
254	パイプフランジ / pipe flange	1
255	フランジ / flange	1
259	O-リング / O-ring	2
260	O-リング / O-ring	2
261	バックアップリング1 / back-up ring 1	2
263	バックアップリング2 / back-up ring 2	2
280	吸入弁カバー / suction valve cover(400型のみ/only for 400 type)	2
281	ポペット / poppet(400型のみ/only for 400 type)	2
283	スプリング / spring(400型のみ/only for 400 type)	2
284	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	6
286	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	8
287	O-リング / O-ring(400型のみ/only for 400 type)	2
290	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	8
291	ストップリング / stop ring	1
292	スプリングピン / spring pin	2
301	ポンプケーシング / pump casing	1
303	リヤカバー / rear cover	1
304	パッキン / packing	1
317	O-リング / O-ring	1
321	座付き六角ボルト / hexagon head bolt	8
322	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	24
331	カバー / cover(200型のみ/only for 200 type)	1
332	O-リング / O-ring(200型のみ/only for 200 type)	1
333	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt(200型のみ/only for 200 type)	4
365	プラグ / plug	3
366	O-リング / O-ring	3
576	トップカバー / top cover	1

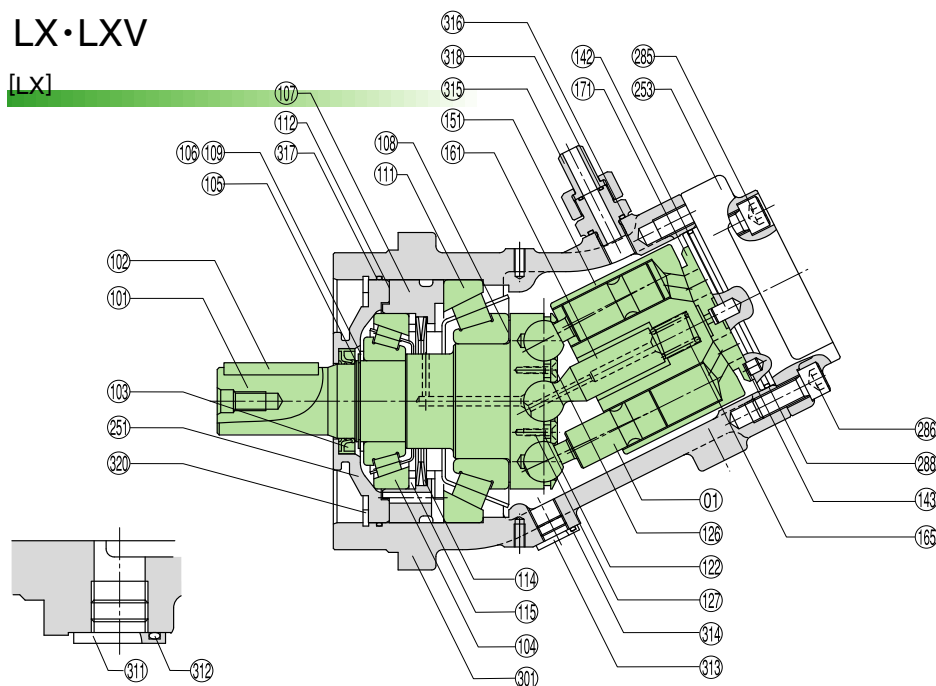


部品番号 Part No.	品名 Name	1台当個数 Qty/set
01	ピストン・サブ / piston sub	7
002	六角ボルト / hexagon head bolt	4
061	プラグ / plug	1
072	O-リング / O-ring	1
101	駆動軸 / driving shaft	1
102	キー / key	1
103	オイルシール / oil seal	1
104	軸端円錐ころ軸受 / tapered roller bearing (for shaft end)	1
105	ストップリング / stop ring	1
106	内輪シム2 / inner shim 2	1 set
108	内輪シム1 / inner shim 1	1 set
109	内輪スペーサ2 / inner spacer 2	1
111	主円筒ころ軸受 / roller bearing	1
113	円錐ころ軸受 / tapered roller bearing	1
117	内輪スペーサ1 / inner spacer 1	1
118	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	8
119	O-リング / O-ring	1
122	セツリング / set ring	7
126	押え板 / set plate	1
127	止めネジ / set screw	14
142	ピン / pin	1
151	シリンダ / cylinder	1
161	センターロッド / center rod	1
165	シリンダスプリング / cylinder spring	1
171	バルブプレート / valve plate	1
201	軸受ケーシング / bearing casing	1
202	シリンダケーシング / cylinder casing	1
203	銅パッキン / copper packing	2
204	O-リング / O-ring	2
205	針状ころ軸受 / needle roller bearing	2
208	傾転支持軸 / supporting axle	1
209	傾転軸 / supporting axle	1
210	スラストパッド / thrust pad	2
211	ライナー / shim	2 set
213	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	14
216	O-リング / O-ring	1
230	シールカバー / seal cover	1
231	カバー / cover	1
232	傾転軸 / tilting axle	1

部品番号 Part No.	品名 Name	1台当個数 Qty/set
233	目盛板 / indicator plate	1
234	スペーサ / spacer	1
235	オイルシール / oil seal	1
236	O-リング / O-ring	1
237	O-リング / O-ring	1
238	O-リング / O-ring	1
239	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	4
240	スプリングピン / spring pin	1
241	スプリングピン / spring pin	2
251	フロントカバー / front cover	1
253	バルブカバー / valve cover	1
254	パイプフランジ / pipe flange	1
255	フランジ / flange	1
259	O-リング / O-ring	2
260	O-リング / O-ring	2
261	バックアップリング1 / back-up ring 1	2
263	バックアップリング2 / back-up ring 2	2
280	吸入弁カバー / suction valve cover( 400型のみ/only for 400 type )	2
281	ポペット / poppet( 400型のみ/only for 400 type )	2
283	スプリング / spring( 400型のみ/only for 400 type )	2
284	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt( 400型のみ/only for 400 type )	6
286	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	8
287	O-リング / O-ring( 400型のみ/only for 400 type )	2
290	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	8
291	ストップリング / stop ring	1
292	スプリングピン / spring pin	2
301	ポンプケーシング / pump casing	1
303	リヤカバー / rear cover	1
304	パッキン / packing	1
305	沈みプラグ / pressure plug	2 or 3
317	O-リング / O-ring	1
320	ロッキングリング / locking ring	1
321	座付き六角ボルト / hexagon head bolt	8
322	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	24
331	カバー / cover( 200型のみ/only for 200 type )	1
332	O-リング / O-ring( 200型のみ/only for 200 type )	1
333	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt( 200型のみ/only for 200 type )	4
365	プラグ / plug	3
366	O-リング / O-ring	3

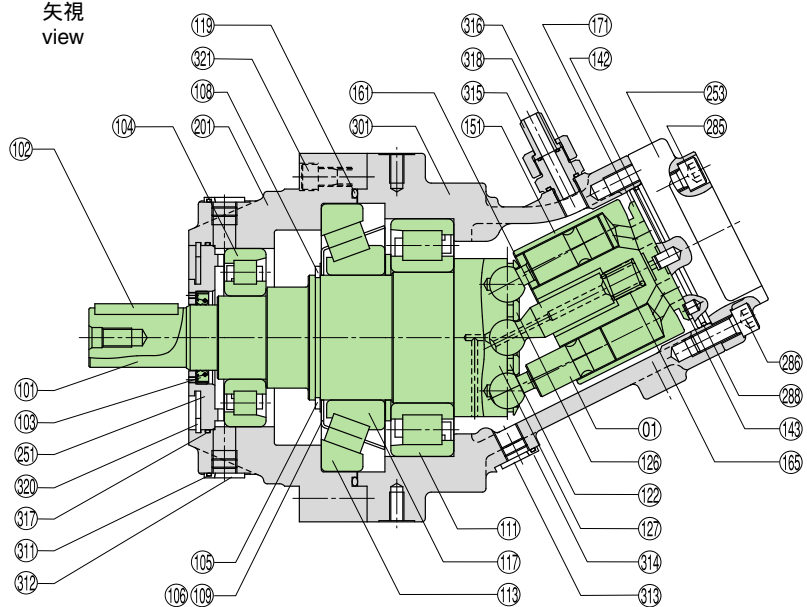
LX・LXV

[LX]

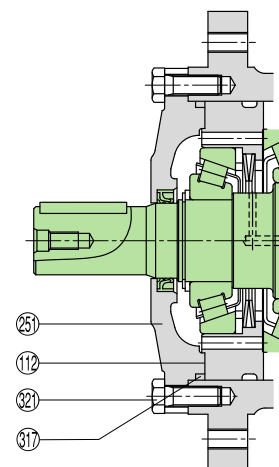


矢視  
view

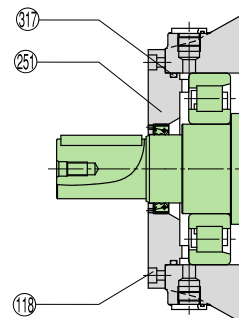
[LXV]



LX-500の場合  
in case of LX-500



LXV500の場合  
in case of LXV500



部品番号 Part No.	品名 Name	1台当個数 Qty/set
01	ピストン・サブ / piston sub	7
101	駆動軸 / driving shaft	1
102	キー / key	1
103	オイルシール / oil seal	1
104	軸端円錐ころ軸受 / tapered roller bearing (for shaft end)	1
105	ストッピング / stop ring	1
106	内輪シム2 / inner shim 2	1 set
107	外輪スペーサ / outer sspacer	1
108	内輪シム1 / inner shim 1	1 set
109	内輪スペーサ2 / inner spacer 2	1
111	主円錐ころ軸受 / tapered roller bearing	1
112	外輪シム / outer shim	1 set
114	皿バネ / cup spring	2
115	皿バネスペーサ / cup spring spacer	1
122	セットリング / set ring	7
126	押え板 / set plate	1
127	止めネジ / set screw	14
142	ピン1 / pin 1	1
143	ピン2 / pin 2	1
151	シリンダ / cylinder	1

部品番号 Part No.	品名 Name	1台当個数 Qty/set
161	センターロッド / center rod	1
165	シリンダースプリング / cylinder spring	1
171	バルブプレート / valve plate	1
251	フロントカバー / front cover	1
253	バルブカバー / valve cover	1
285	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	8
286	六角穴付ボルト / hexagon socket head bolt	8
288	O-リング / O-ring	1
301	ポンプケーシング / pump casing	1
317	O-リング / O-ring	1
320	ロックリング / locking ring	1
311	プラグ / plug	1
312	O-リング / O-ring	1
313	プラグ / plug	1
314	O-リング / O-ring	1
315	スレッドニップル / thread nipple	1
316	O-リング / O-ring	1
317	O-リング / O-ring	1
318	O-リング / O-ring	1

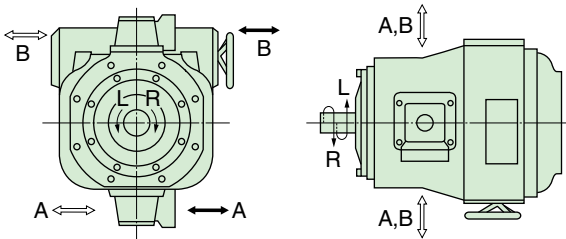
# 取扱い上の注意( LZ・LZV/LX・LXVシリーズ )

## CAUTION FOR INSTRUCTION (LZ・LZV/LX・LXV SERIES)

### 1 回転方向と吐出方向

#### Rotating direction and flow direction

ポンプの回転方向と傾転方向による吐出方向の関係を下図に示します。回転方向、傾転方向は、いずれも駆動軸側から見た方向です。



Below table shows the flow direction as affected by the rotating direction and tilting direction of the cylinder.

The rotating direction and the tilting direction show views from the driving-shaft side.

ポンプ回転方向 direction of rotation	右傾転 tilted right		左傾転 tilted left	
	吐出口 delivery port	吸入口 suction port	吐出口 delivery port	吸入口 suction port
右回転 R clockwise	B	A	A	B
左回転 L anti-clockwise	A	B	B	A

### 2 取付方向

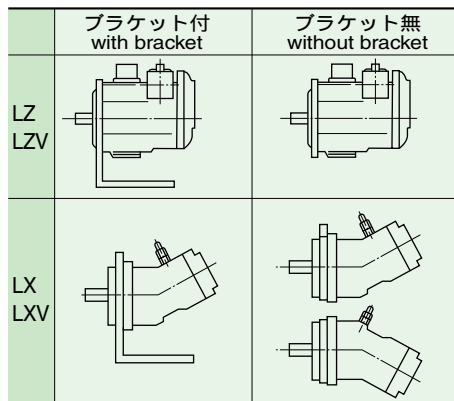
#### Mounting direction

#### 2-1. 横置使用の場合

取付方向を以下に示します。

**ブラケット付属の場合**  
ブラケット付のポンプは右図のものを標準取付方向として納入します。図以外の場合は当社までご相談ください。

**ブラケット無しの場合**  
図に示した方向で取付けてください。



#### 2-1. Use by Horizontal Mounting

Mounting direction is indicated below.

**With bracket**

The pump is delivered with the style indicated in the left table as standard. When the style is not standard, please contact us.

**Without bracket**

The pump is delivered with the style indicated in the left table.

(注)

ポンプケーシング内に常に油を充填させておく必要があります。油タンクの油面がポンプより下方にある場合には、吸入配管は必ずポンプケーシング上端 図中の(A)ラインより上になるように配管してください。油タンク上の取付許容高さ(Hmax)を表に示します。ただし、これらの値は、記載条件と実際の使用条件が異なると適用できませんので、その際は当社までお問合せください。

(Note)

The pump casing should be filled with oil. When the oil level in the tank is lower than the pump, the suction piping should be arranged higher than the top of the pump casing (A line in the figure).

The allowable mounting heights (Hmax) above the oil tank are shown below. If an actual service condition differs from those in the table, these values are inapplicable. In such a case, inform us of the condition in detail.

作動油: 鉱物系油圧作動油  
粘度: 15 ~ 30 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

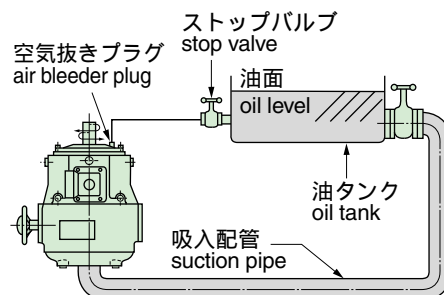
取付け許容高さ/allowable mounting height

LZ・LZV	030	060	090	120	180	260	500
H max. mm	1,500						
回転数 speed min <sup>-1</sup>	1,750						1,150

Working fluid : mineral hydraulic fluid  
Viscosity : 15 or 30 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

#### 2-2. 縦形使用の場合

LZ/LZVシリーズポンプは縦形(軸端上向き)で使用することができます。この場合、油タンクの油面を必ず空気抜きプラグの位置より上にしてください。空気抜きを確実にするために、図に示すように空気抜きプラグのポートと油タンクを配管することを推奨します。使用に当たっては、必ず当社まで詳細をお問合せください。



#### 2-2. Use by Vertical Mounting

LZ and LZV series pumps can also be used by mounting vertically (drive shaft facing upward). When vertically mounted, the oil level in the tank should be higher than the height of the air bleeder plug. To ensure the air bleeding, piping between the air bleeder plug port and the oil tank is recommended. Please be sure to contact us for details prior to the use.

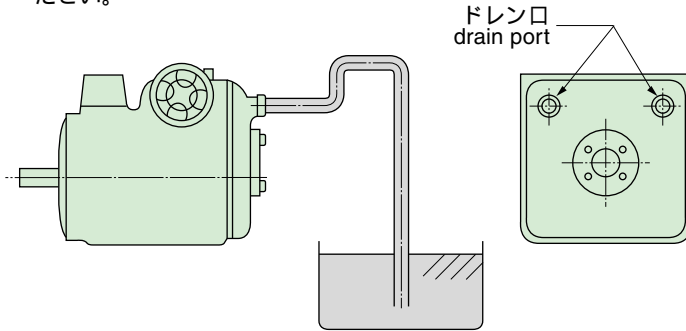
## 3

ドレン配管: クローズド回路用 (LZ・LZV200型)  
Drain piping: for closed circuit (LZ・LZV200 type)

ドレン背圧は、吸入圧力上限値 0.2MPa 以下にしてください。  
ポンプのドレンは、ドレン口から十分に太い配管で直接タンクへ戻すか、あるいはタンクが下にある場合には、配管をポンプより高い位置に上げてからタンクに戻すようにしてください。

Please ensure that the pressure in pump casing is not over the upper limit of suction pressure (0.2 MPa).

The drain should be returned to the tank through a sufficiently large pipe, or if the tank is located below, the drain should be returned to the tank by raising the pipe to the position which is higher than the pump.



ドレン用接手/drain joint

サイズ size	030	060	080	120	180	260	500
接手 joint	G1/4	G1/4	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/4

## 4

軸端にかかる荷重  
External load on the shaft end

駆動軸軸端に外部からのラジアル荷重またはスラスト荷重をかけても結構です。ただし、軸受寿命に影響を与えますので、ベルト・ギヤおよびそれに相当するもので上記の荷重を加える可能性がある場合には、当社まで仕様説明の上、ご相談ください。

It is permissible to supply an external radial load or thrust load on the shaft end. However, such loads mentioned above will affect the bearing life, therefore if there is any possibility of applying belt, gear or other equivalent load such as those mentioned above, please contact us, giving the specification of working.

## 5

駆動軸との結合  
Connection of the driving shaft

ポンプ駆動軸と原動機軸との結合には、フレキシブルカップリングを用いてください。

カップリングを駆動軸に取付ける場合は、叩き込みを避けてください。駆動軸端に設けてあるネジを利用して、ディスクボルトなどによって押し込んでください。

Please use a flexible coupling for the connection of the driving shaft of the pump and the main shaft of the coupled machine.

In case of fixing the coupling to the driving shaft, it should not be made by hammering. Please use the thread provided on the front end of the driving shaft and disk bolt.

## 6

作動油  
Working fluid

油圧作動油の使用温度範囲は、オイルシール、O-リングなどにより -20 ~ 80 位に制限されます。さらに65 を越えると作動油の劣化が激しくなりますので、60 以上にならないようにしてください。

難燃性作動油の管理レベル詳細については、当社までお問合せください。

作動油をタンク回路に満たすときには、異物やごみの混入を防ぐため、200メッシュもしくはそれ以上のこし器が金網を通して入れてください。

The range of working temperature is limited to -20 ~ 80 or so because of the oil seals, O-ring, etc. Further, the deterioration of the working fluid becomes excessively beyond 65, therefore, it is desirable not to exceed 60.

Please contact us for details about control level of fire-resistant fluid.

To fill the tank and the circuit with the working fluid, the working fluid should be passed through a filter or a wire mesh filter having a #200 mesh or over, in order to prevent the entry of dust and/or dirt.

## 7 ポンプ本体の温度上昇防止 Prevention of pump body temperature rise

ポンプの吐出量が少ない状態で、長時間圧力保持を行なった場合、ポンプ本体の温度が上昇し、流体の粘度低下のためにポンプ寿命に影響を与える場合があります。温度上昇を防止するためには、下記に示す、最小吐出量(Qmin)の設定による方法と、冷却油導入による強制冷却の方法があります。

When pressure is maintained over a long period while the outlet flow rate is low, the pump body temperature in creases and this may shorten service life because of vis cosity lowering of working fluid.

Pump body temperature rise can be prevented using the two methods mentioned below:

- \* The minimum outlet flow rate Qmin setting method.
- \* The forced cooling method using cooling oil.

### 7-1. 最小吐出量(Qmin)の設定

$$Q_{min} = \frac{0.045 Vg \max. \times n \times a}{1,000} \text{ L/min}$$

ただし

Vg max.: 理論最大押しのけ容積 cm<sup>3</sup>

n: ポンプ回転速度 min<sup>-1</sup>

a:  $\frac{\text{セット圧力(Pset)}}{9.8 \text{ MPa}}$

たとえばセット圧力24.5MPaの場合 a = 2.5

### 7-1. Minimum Outlet (Qmin)

$$Q_{min} = \frac{0.045 Vg \max. \times n \times a}{1,000} \text{ L/min}$$

Vg max.: Theoretical max. displacement cm<sup>3</sup>

n: Speed min<sup>-1</sup>

a:  $\frac{\text{Set pressure(Pset)}}{9.8 \text{ MPa}}$

ex. in case of set pressure 24.5 MPa

a = 2.5

### 7-2. 強制冷却

ポンプ取付けフランジ部に設けた補助ポート(2カ所)を利用して、冷却油(50以下)を導入してください。冷却油量は右表に示します。

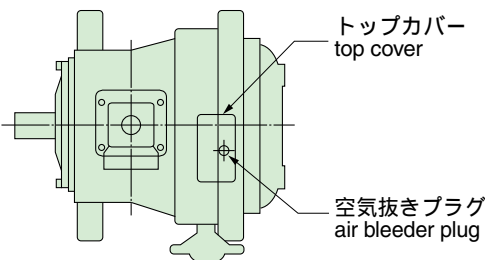
サイズ size	冷却油量 cooling quantity
030 ~ 120	3 ~ 5 L/min
030 ~ 120	10 ~ 15 L/min

### 7-2. Forced Cooling

Supply cooling oil through the two auxiliary ports in the pump mounting flange. The quantity of cooling oil to be used is shown in the table on the left.

## 8 ポンプケーシング内への注油方法 Filling oil the pump casing and regulator

ポンプ始動時には必ずポンプケーシング内に油を充填しておく必要があります。その場合には、右図のようにポンプケーシング上部(R3041レギュレータ付の場合には、レギュレータ上部)の空気抜きプラグを利用して行ってください。クローズド回路(200形)の場合には、トップカバーをはずして行ってください。



Before starting pump, please make sure that the pump casing and the regulator are filled with oil. Oil shall be filled through the air bleeder plug on the top of the pump casing or regulator casing (in case of R3041 regulator). In case of closed circuit (type 200), please fill oil by removing the top cover.

## 9 フィルタ Filter

ポンプの損傷を防ぎ、寿命を長く保つには、作動油の管理が不可欠です。また、油圧回路には必ずフィルタを設けてください。その際、フィルタには次のものを使用してください。

- \* 戻りライン : 30 ~ 50 μm フィルタ
- \* 吸入ライン : 150 ~ 200メッシュストレーナ

To prevent the pump from damage and ensure the long service life, working fluid must be controlled. Provide a filter in the pressure oil circuit.

The filter must be used as follows:

- \* Return line : 30 to 50 μm filter
- \* Suction line : 150 - 200 mesh strainer

もくじへ戻る / Return to a table of contents

# 引き合い仕様書 Specification studies.

ポンプシリーズ Series	
ポンプ形式 Model code	
ご注文主・客先 Customer name	
用途 Application	

## ポンプ仕様

押しのけ容積 Displacement		cm <sup>3</sup> /rev
駆動方法 Prime mover type	電動機 electric motor	・ エンジン ・ engine
回転速度 Speed	定格 rated	min <sup>-1</sup>
	最高 max.	min <sup>-1</sup>
	最低 min.	min <sup>-1</sup>
回転方向 (軸端から見て) Rotation (Viewed from shaft end)	右 clockwise	・ 左 ・ counter clock wise
使用圧力 Operating pressure	定格 rated	MPa
	最高 max.	MPa
	ピーク peak	MPa
	平均 ave.	MPa
吸入圧力 Suction pressure	定常 steady	MPa
	ピーク peak	MPa
入力馬力 Input power		kW
最大入力トルク Max. input torque		N·m
最大流量 Max. flow		L/min@ MPa
最小流量 Min. flow		L/min@ MPa

## 使用環境

作動油 Working fluid	メーカー名:	
	銘柄:	
	粘度グレード: ISO VG	
油温 Oil temperature	常用 rated	°C
	最高 max.	°C
	最低 min.	°C
据え付け方向 Mounting direction	水平 Horizontal	・ 上向き ・ Vertical

## 制御仕様

カットオフ設定圧力 Cut-off pressure		MPa
馬力制御セット Horse power setting		kW@ min <sup>-1</sup>
流量制御方式 Flow control type		
その他		

## その他

--



# コントローラ Controller



C-B10

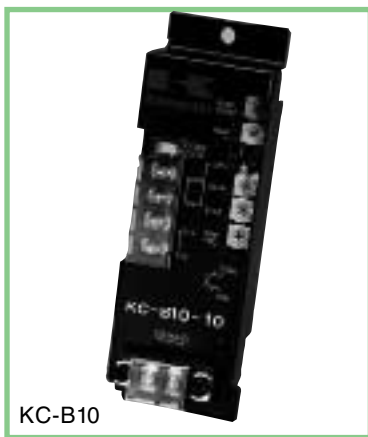
## ● C-B10 / KC-B10 series

K3VG電気制御/K3VL圧カリモートコントロール用電磁比例弁を駆動させるための専用コントローラです。

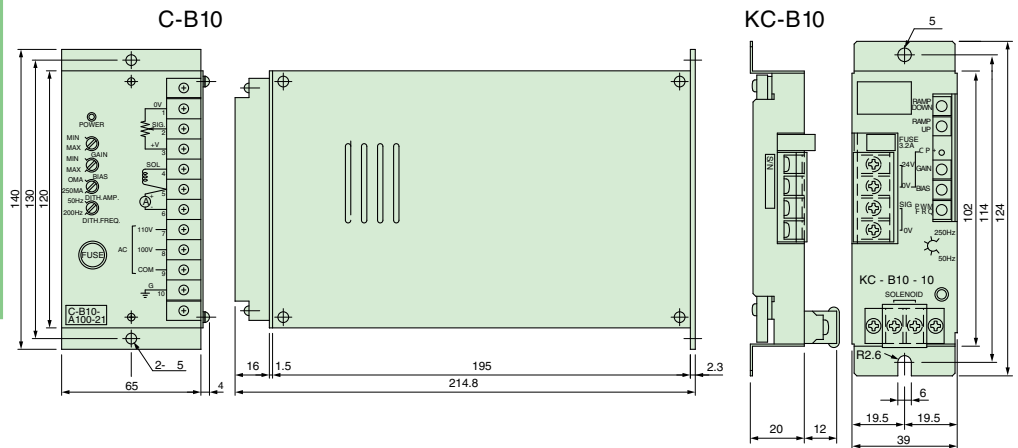
C-B10 and KC-B10 series are our exclusive controller for proportional valve of K3VG electric flow control or K3VL pressure remote control.

形式 model	電源電圧 supply voltage	最大出力電流 max. output current	入力指令 input signal
C-B10	AC 100/110V AC 200/220V	1.0A	DC 0 ~ 10V (電圧入力 / voltage input) 可変抵抗 / variable resistor 5k
KC-B10	DC 24V	1.0A	(抵抗入力 / resister input) DC 0 ~ + 5V

### 寸法図/Dimensions



KC-B10



CB-40

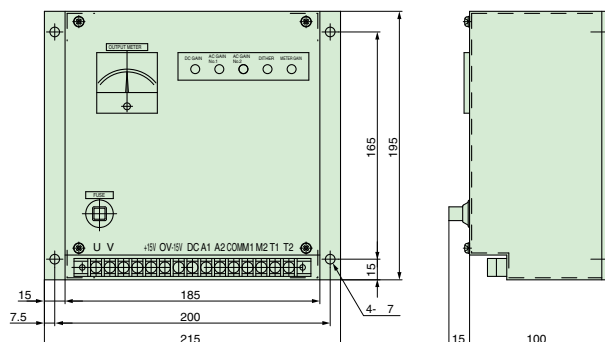
## ● CB-4

LZ-ROTAS制御用専用コントローラです。

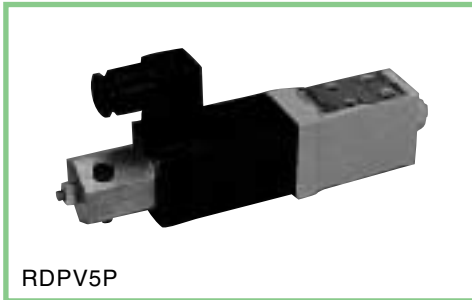
CB-4 is our exclusive controller for LZ-ROTAS.

電源電圧 supply voltage	入力信号 input signal	入力抵抗 input resister
AC 100/110V	± 5V ~ ± 12V DC	100k 以上
	± 5V ~ ± 12V AC	30k 以上
	± 1V ~ ± 2V AC	3k 以上

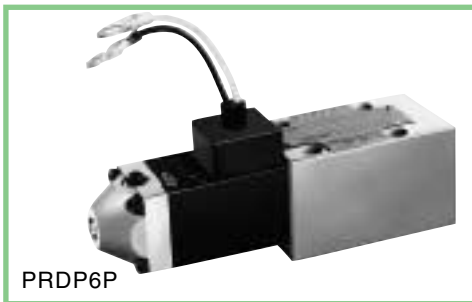
### 寸法図/Dimensions



# パイロット圧力制御用比例制御弁 Proportional Pressure Control Valve for Pump Pilot Pressure



RDPV5P



PRDP6P

## ● RDPV5P/PRDP6P

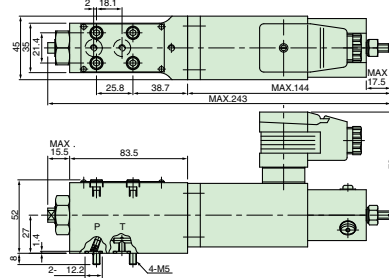
ポンプ制御用パイロット圧力設定に適した電磁比例圧力制御弁です。

RDPV and PRDP series are solenoid operated proportional pressure control valves for control of pump pilot pressure.

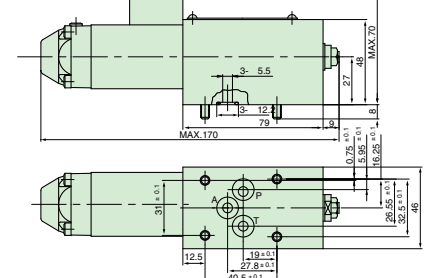
	形式 model	最高調整圧力 max. control pressure	適用コントローラ形式 controller type
電磁比例リリーフ弁 solenoid operated proportional pressure relief valve	RDPV5P	34.3 MPa (350 kgf/cm <sup>2</sup> )	C-B10/KC-B10
電磁比例減圧弁 solenoid operated proportional pressure reducing valve	PRDP6P	4.9 MPa (50 kgf/cm <sup>2</sup> )	C-B10/KC-B10

### 寸法図/Dimensions

RDPV5P



PRDP6P



# パイロット圧力制御用圧力制御弁 Pressure Control Valve for Pump Pilot Pressure

## ● RDPV6P series

リリーフ弁 relief valve

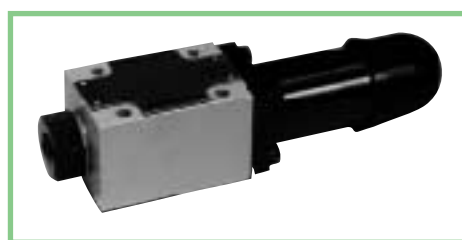
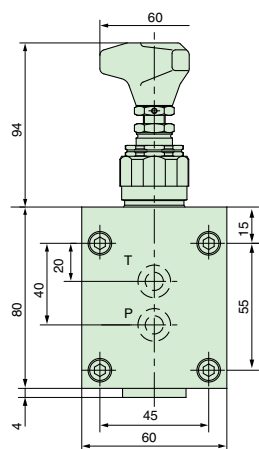
## ● PRD6 series

減圧弁 reducing valve



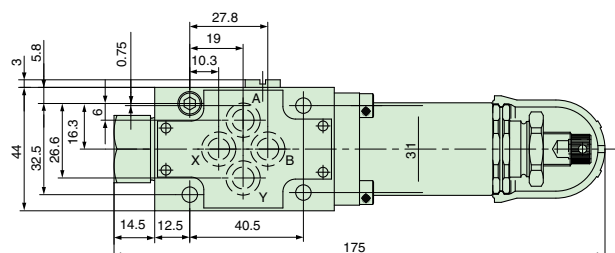
最高調整圧力  
max. control pressure  
30.9 MPa  
(315 kgf/cm<sup>2</sup>)

### 寸法図/Dimensions



最高調整圧力  
max. control pressure  
20.6 MPa  
(210 kgf/cm<sup>2</sup>)

### 寸法図/Dimensions



# その他のポンプ（建設機械・産業車両用） Other Pumps (for Industrial Vehicles)

斜板形アキシャルピストンポンプ/Swash plate type axial piston pumps

## ● K3V series

1. K3Vシリーズは、建設機械用ピストンポンプとして、その高い信頼性で好評を頂いています。
  2. 用途に応じて、ロータリーグループの構成に豊富なバリエーションを用意しています。
  3. PTO取付可能なタンデム形、ロータリー並列配置形も用意しています。
1. K3V series pumps are very popular as reliable power source for construction machines.
  2. Various rotary group layouts are available to respond to applications.
  3. Tandem type with PTO and Parallel type have joined the series.



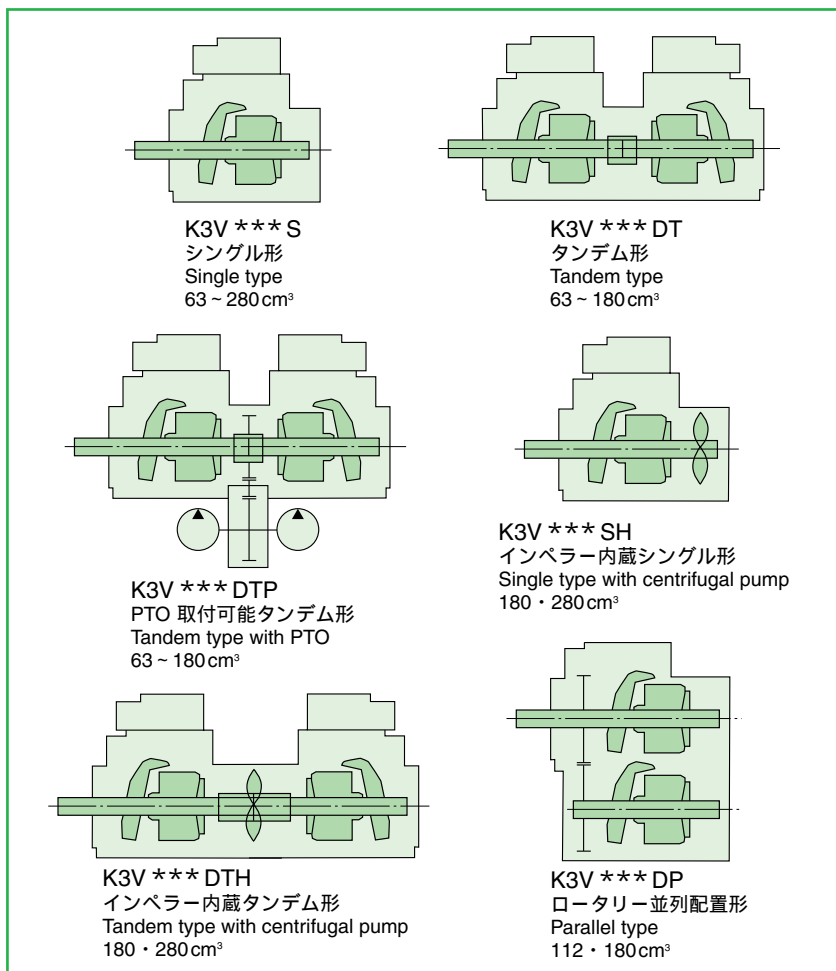
K3V-DTP



K3V112DP

形式 model	K3V63	K3V112	K3V140	K3V180	K3V280	
押しのけ容積 displacement cm <sup>3</sup>	63	112	140	180	280	
圧力 pressure MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	定格 rated	34.3 (350)				
	瞬時最高 peak	39.2 (400)				
回転数 speed min <sup>-1</sup>	自吸最高 max. for self priming	2,650	2,360	2,150	1,950	1,600
	最高 max.	3,250	2,700	2,500	2,300	2,000

### バリエーション/Variation





斜板形アキシャルピストンポンプ/Swash plate type axial piston pumps

## ● K5V series

1. K3Vシリーズの信頼性を踏襲しつつ、さらに新技術の適用によって、高出力密度を達成しました。
2. K3Vシリーズと同じ取合い、バリエーションで、容量UPに対応できます。
3. 高トルクに対応できるように、信頼性向上、寿命UPをはかっています。

1. With new technology the K5V series has realized higher power density.
2. K5V series can cope with enlargement of displacement despite the same installation dimensions and regulator variations as K3V's.
3. K5V series pumps have realized higher reliability and long life so as to meet requirement of larger torque.

形式 model	K5V80DT/DTP	K5V140DT/DTP	K5V200DPH/DTH/DTP	
押しのけ容積 displacement cm <sup>3</sup>	80 × 2	140 × 2	200 × 2	
圧力 pressure MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	定格 rated	34.3 (350)		
	瞬時最高 peak	39.2 (400)		
回転数 speed min <sup>-1</sup>	自吸最高 max. for self priming	2,460	2,160	1,850
	最高 max.	3,000	2,500	2,200



斜板形アキシャルピストンポンプ/Swash plate type axial piston pumps

## ● K3SP series

1. 小型建設機用のコンパクトなダブルポンプです。
2. 斜板の傾転角度制御は、パイロット部とサーボ機構を構成する油圧ピストンで行ないます。
3. 高回転域での自吸性能を高めるために、吸入通路内に吸入圧力チャージ用の遠心ポンプを内蔵しています。

1. This is a compact double pump for a small size construction machine.
2. The tilting angle control of the swash plate is conducted by the hydraulic pres-sure piston which composes the pilot and the servomechanism.
3. The centrifugal pump for sucking pres-sure charge is built in the sucking pas-sage to improve the self-inhale performance in a high revolution area.

形式 model	K3SP36	
押しのけ容積 displacement cm <sup>3</sup>	36 × 2	
圧力 pressure MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	定格 rated	29.4 (300)
	瞬時最高 peak	31.4 (320)
自吸最高 max. for self priming min <sup>-1</sup>	2,800	