A large, dynamic splash of water in shades of blue and white, positioned diagonally across the upper half of the page. The water is captured in mid-air, creating a sense of movement and energy. The splash is set against a background of large, overlapping geometric shapes in shades of gray and blue.

NLEVEX

油圧・水圧ポンプ

水圧ポンプ

水圧モータ

水圧システム

油圧ポンプ

油圧サーボシステム

未知なる『X』へ、限らない『Level Up』を追求。

メカトロニクスを核に社会の多様なニーズに貢献できる企業を目指します。

会社概要

商号	N・リベックス株式会社 Nagatsu LEVEX Corporation
所在地(本社)	〒600-8864 京都市下京区七条御所ノ内南町83番地 TEL 075-325-2888 FAX 075-325-2887
所在地(東京オフィス)	〒231-0062 横浜市中区桜木町1-1-7 ヒューリックみなとみらい10F TEL 045-228-5227 FAX 045-228-5228
代表者	代表取締役会長 津田 繁男
設立	2024年11月22日
資本金	5,000万円
事業内容 (主要製品)	研究開発から生産設備まで、広い分野のニーズに対応できるセンサ及び関連機器の開発と販売。 小型変位センサ・耐熱アブソリュートセンサ・耐環境型リニアセンサ・センサ付シリンダ 油圧ポンプ・水圧ポンプ/モータ・油圧/水圧サーボユニット・その他製造設備関連
知的財産権	特許・意匠・商標 10件取得
URL	https://www.levex.co.jp/



Products Guide

油圧水圧ポンプ 製品カタログ

Contents 目次

水圧ポンプ	2
-----	-----
水圧モータ	4
-----	-----
水圧システム	6
-----	-----
油圧ポンプ	9
-----	-----
油圧サーボシステム	17
-----	-----

特徴



- 正転・逆転可能な両回転型です。
- 構造はケース回転のラジアルピストンタイプです。
- 弊社独自設計により、軽量化&コンパクト化を実現。
- ピストンの倒れモーメントを無くした為、低速回転が可能となり、広い回転域で安定した出力が得られます。
- 軸受を除く全ての構造部品がバランスし、静圧軸受を構成しています。
- 電動モータ軸への直結による取付が可能です。

型式

ASP

①

型式区分

ASP : 水圧ポンプ

035

②

理論押しのけ容積
(cm³/rev)

005 : 0.5

035 : 3.5

240 : 24.1

-

24

③

モータシャフト径
(mm)

14 : φ 14

24 : φ 24

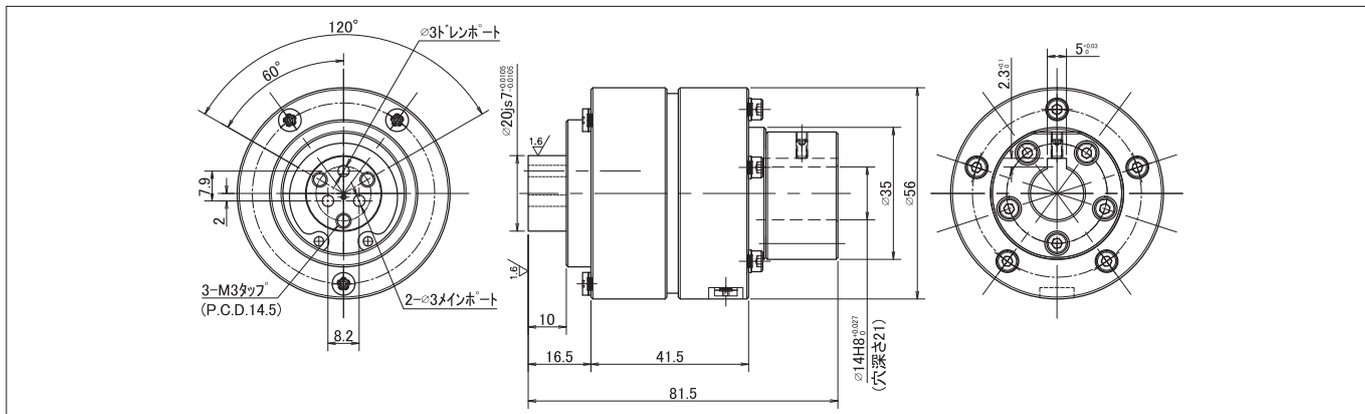
35 : φ 35

仕様

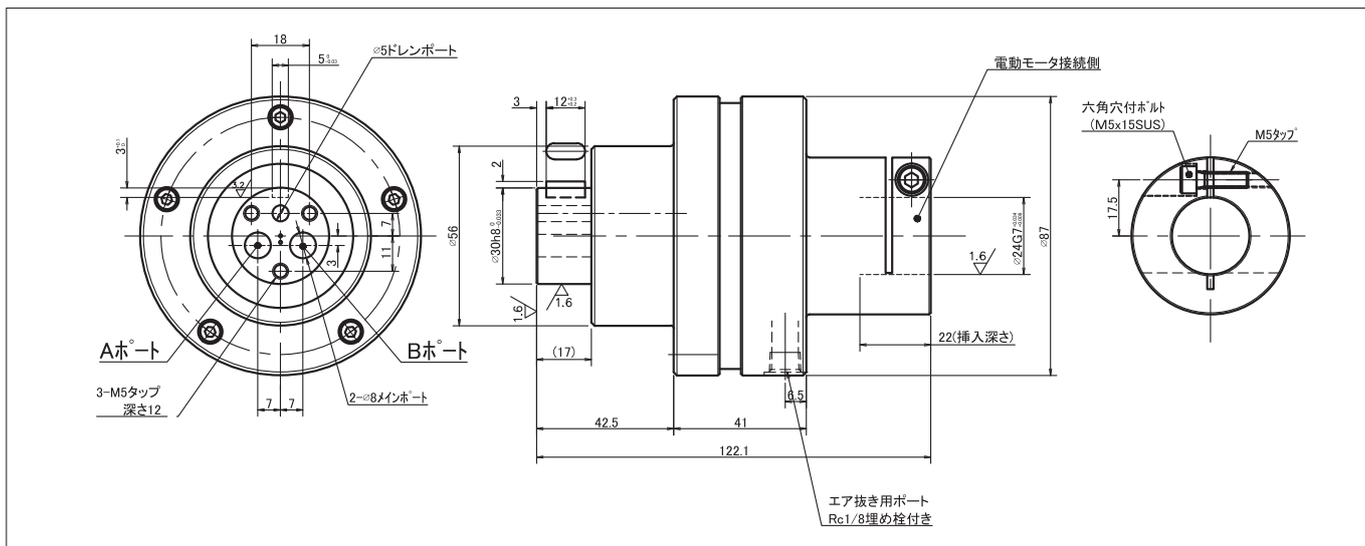
型式	ASP005	ASP035	ASP240
使用流体	清浄水		
理論押しのけ容積 (cm ³ /rev)	0.5	3.5	24.1
最高使用圧力 (MPa)	5.0	5.0	3.0
最高回転数 (rpm)	± 1500	± 1000	± 1000
理論軸トルク (N・m)	0.4	2.8	11.5
概算質量 (kg)	0.7	2.4	7.4
慣性モーメント J [概算値] (kg・cm ²)	1.1	15.0	102.5
回転方向	正転、逆転切り替え式		

外形図

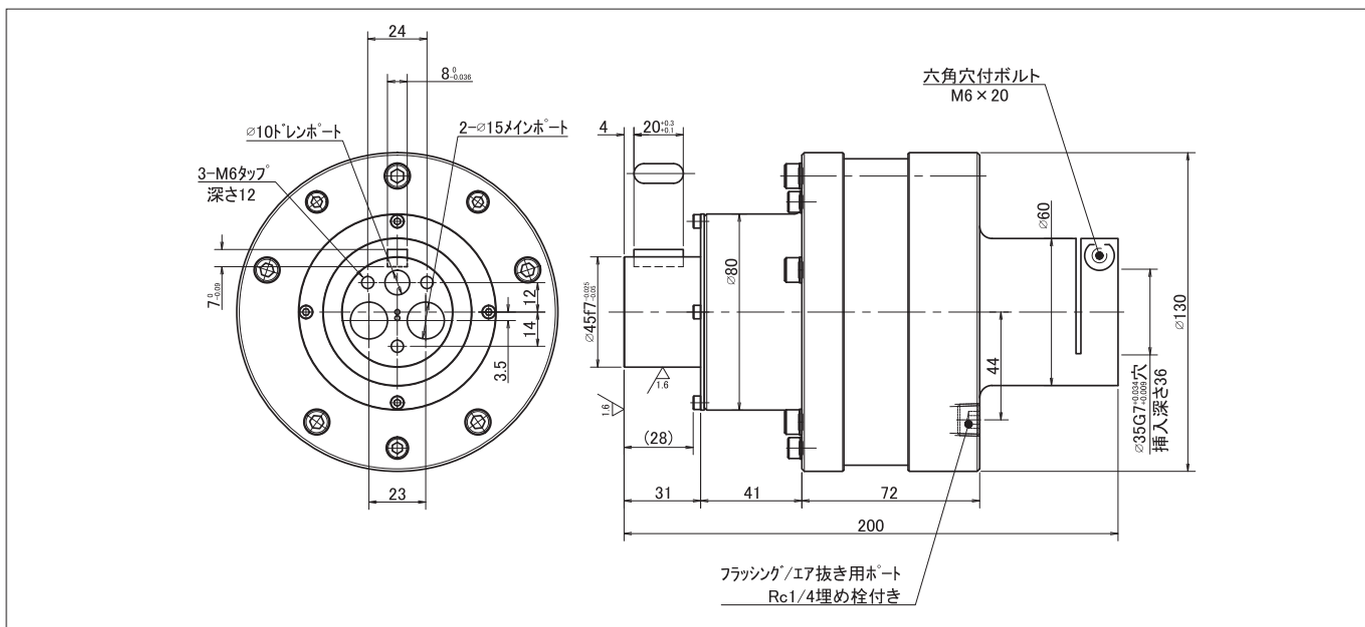
ASP005-14



ASP035-24



ASP240-35



水圧ポンプ

水圧モータ

水圧システム

油圧ポンプ

油圧サーボシステム

特 徴



- 正転・逆転可能な両回転型です。
- 構造はケース回転のラジアルピストンタイプです。
- 弊社独自設計により、軽量化&コンパクト化を実現。
- ピストンの倒れモーメントを無くした為、低速回転が可能となり、広い回転域で安定した出力が得られます。
- 軸受を除く全ての構造部品がバランスし、静圧軸受を構成しています。
- 独自構造により高効率を実現、低圧でご使用頂けます。

型 式

ASM

560

-

25

M

①

②

③

④

型式区分

ASM : 水圧モータ

理論押しのけ容積
(cm³/rev)

560 : 56
1000 : 100

モータシャフト径
(mm)

25 : φ 25
35 : φ 35

カップリング形状

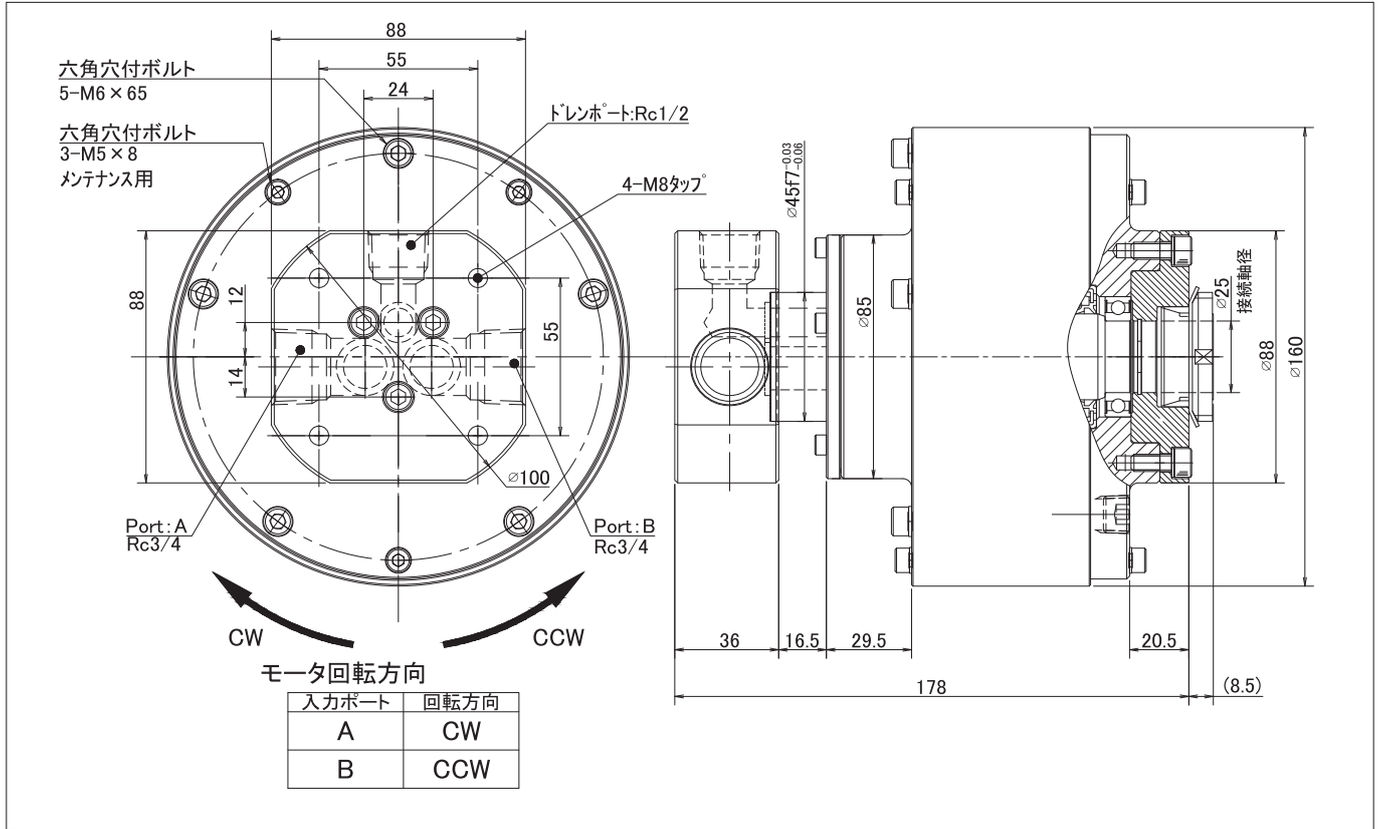
M : 凸形状
F 又は非表記 : 凹形状

仕 様

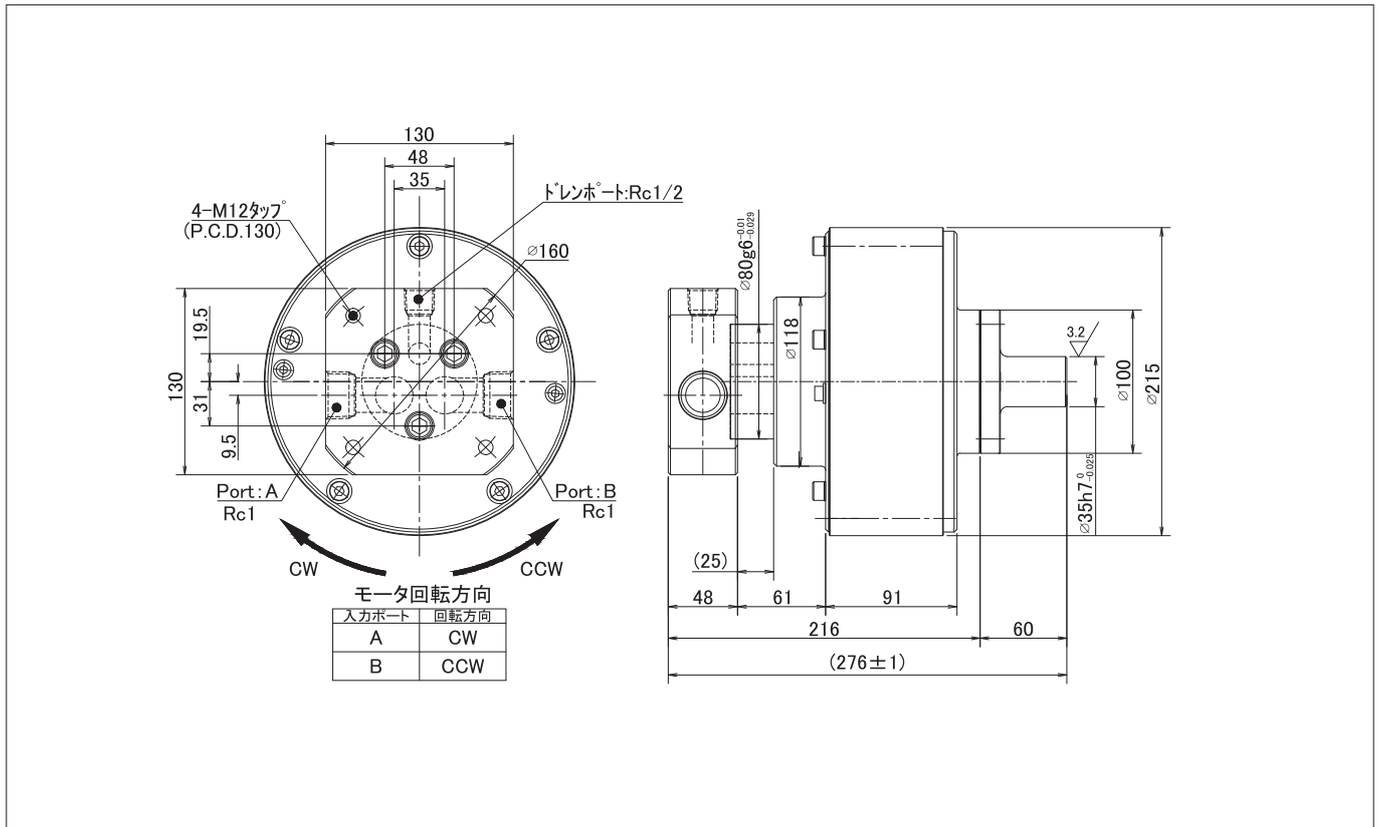
型式	ASM560	ASM1000
使用流体	清浄水	
理論押しのけ容積 (cm ³ /rev)	56.3	107.7
入力圧力 (MPa)	0.4	
定格流量 (L/min)	30	55
出力トルク [参考] (N・m) ※ 0.4MPa/500rpm 時	1.0	3.0
理論速度 [定格流量時] (rpm)	530	510
概算質量 [軸端含まず] (kg)	5.5	18.0
慣性モーメント J [概算値] (kg・cm ²)	97.0	687.5

外形図

ASM560-25F



ASM1000-35M



水圧ポンプ

水圧モータ

水圧システム

油圧ポンプ

油圧サーボシステム

特徴

- 追加の制御弁や水圧源装置が一切不要。
- 各種アクチュエータ、センサ等を組み合わせることにより、電動水圧制御システムとして幅広くご使用いただけます。
- サーボモータなどとの組み合わせで、モータの回転数で必要水量をコントロール出来る為、省エネ&低騒音。

型式

ADS

①

型式区分

ADS : 水圧システム

ASP035

②

水圧ポンプ型式

ASP005 : 0.5cc/rev

ASP035 : 3.5cc/rev

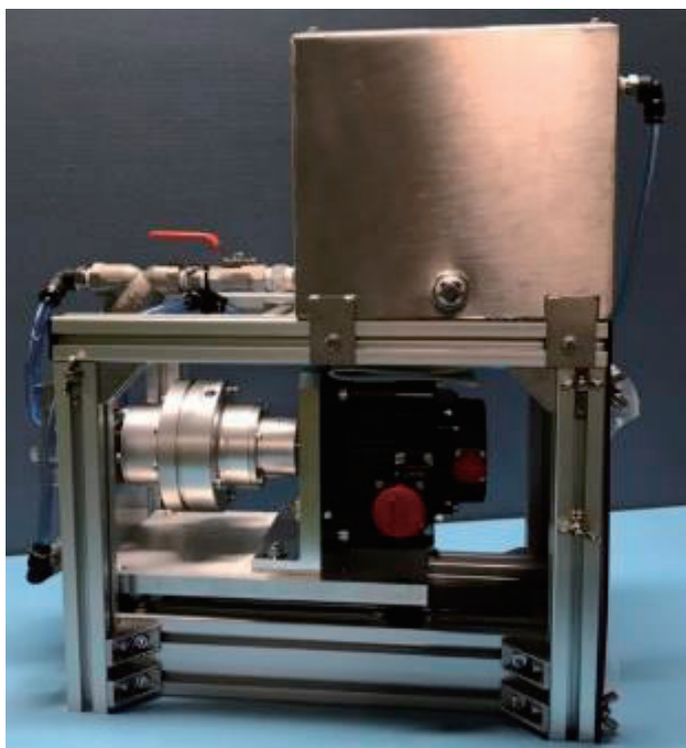
ASP240 : 24cc/rev

500W

③

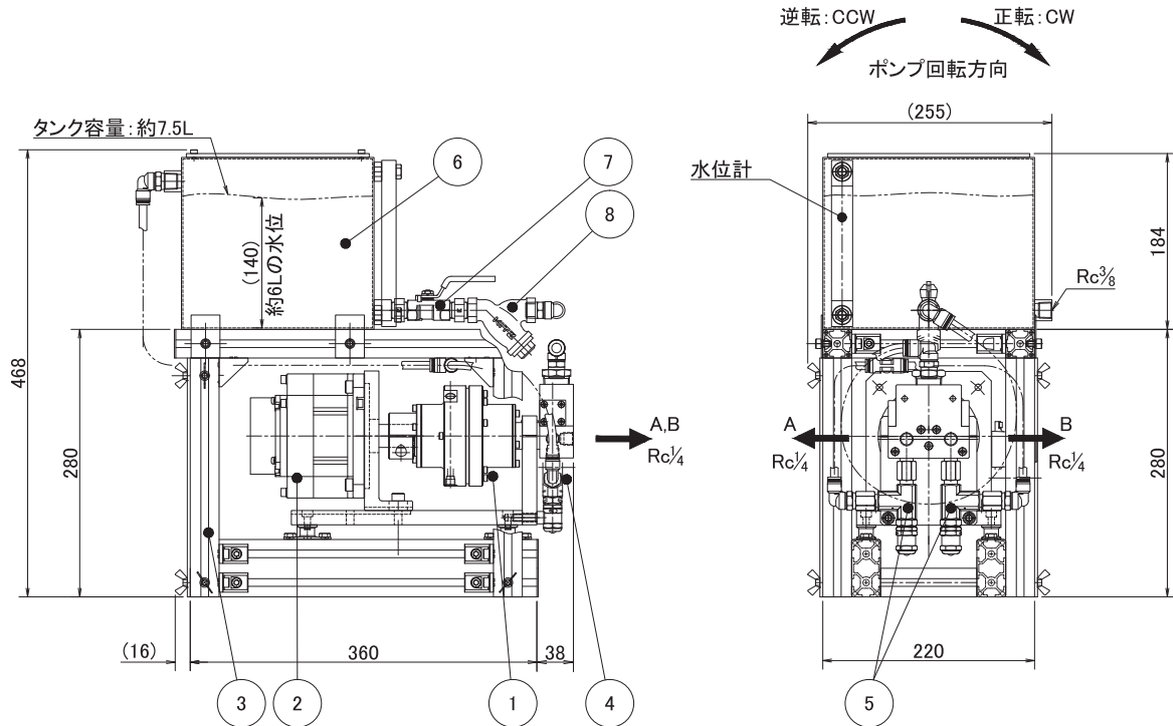
モータ定格出力

仕様 (製作例)



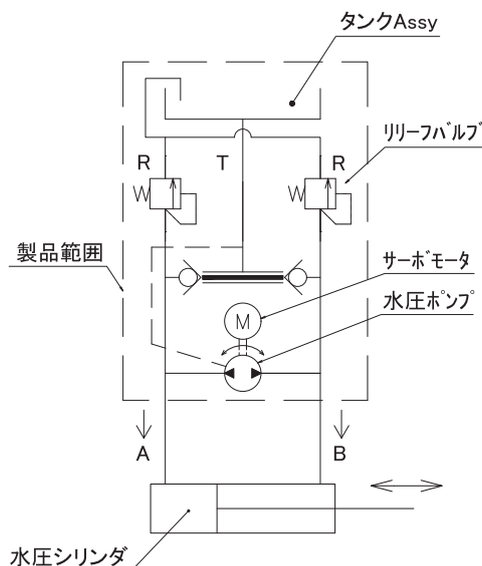
型式	ADS-ASP035-500W
最大使用圧力	5.0MPa
最大吐出量	3.3L/min(@1000rpm)
最高回転数	± 1000rpm
回転方向	正転、逆転切り替え式
モーター定格出力	500W
使用流体	清浄水
定格電源入力	3相 200 ~ 240V 3.2A
概算質量	約 20kg

概略図



No.	名称	No.	名称
①	水圧ポンプ	⑤	リリーフバルブ
②	回転型サーボモータ	⑥	タンク Assy
③	モータ/ポンプ架台 Assy	⑦	ボールバルブ
④	吸入弁 Assy	⑧	Y形ストレーナ

回路図



水圧ポンプ

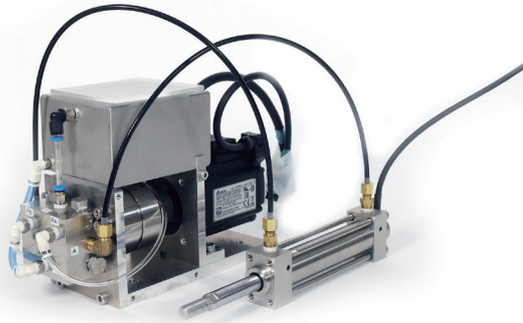
水圧モータ

水圧システム

油圧ポンプ

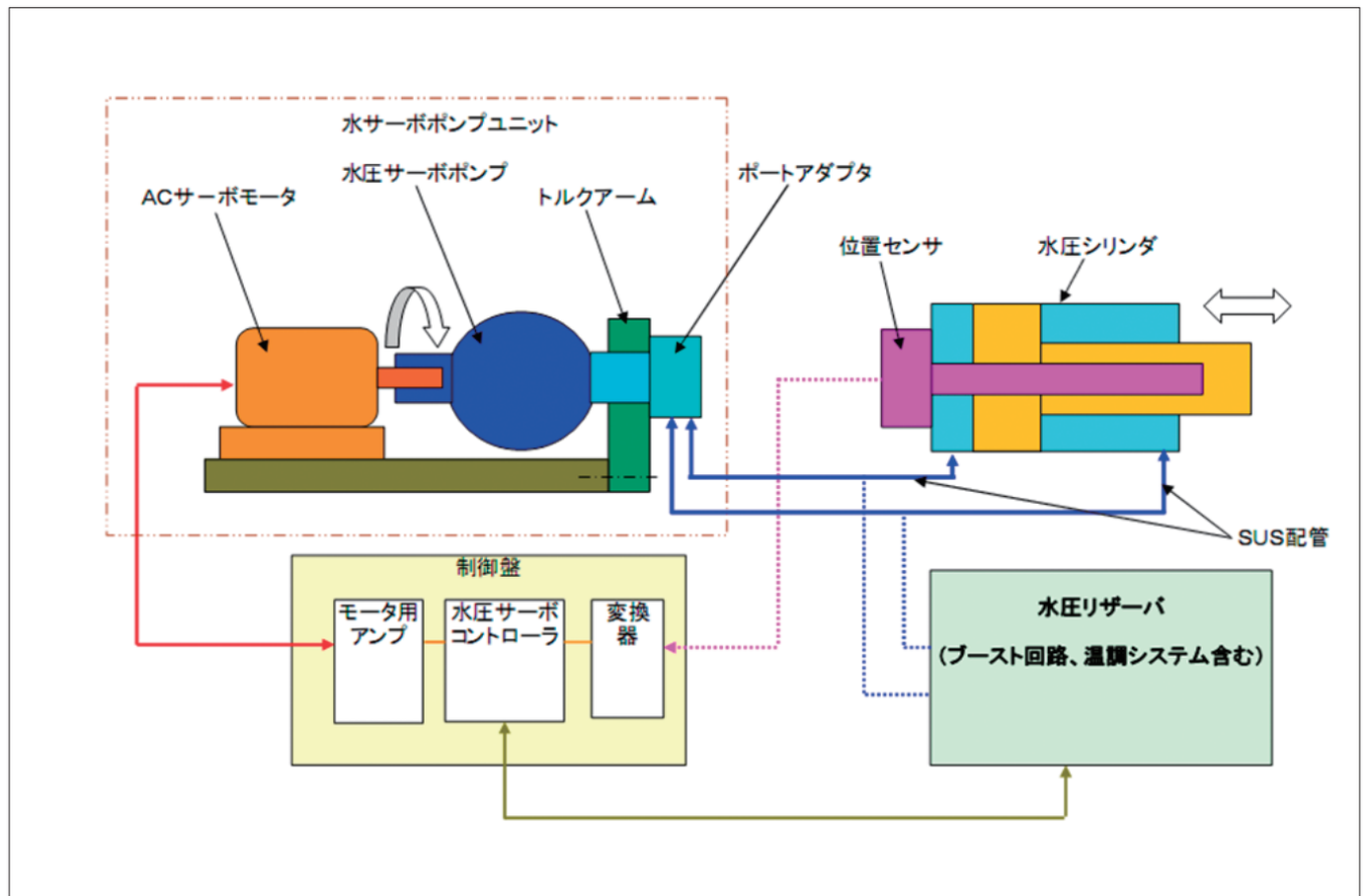
油圧サーボシステム

水圧位置・速度制御システム



水圧ポンプの駆動は、AC サーボモータを用いて上位にモータ用アンプと PLC 等を用いて制御する場合と、DC モータ等で駆動し、これを単純な電流制御等で水圧シリンダを駆動する場合があります。
 水圧シリンダに位置センサを組込むことで、高精度の位置制御が可能となります。
 また、水圧シリンダの代わりに水圧モータを用いることで、回転・速度・位置制御も可能となります。
 双方向の水圧ポンプを用いることで、切替弁やサーボバルブを用いずに位置・速度制御が可能となり、システム価格を下げることが出来ます。

水圧位置制御システム概略図 (AC サーボモータ使用時)



水圧ポンプ

水圧モータ

水圧システム

油圧ポンプ

油圧サーボシステム

特徴



- 正転・逆転可能な両回転型です。
- 構造はケース回転のラジアルピストンタイプです。
- 弊社独自設計により、軽量化&コンパクト化を実現。
- ピストンの倒れモーメントを無くした為、低速回転が可能となり、広い回転域で安定した出力が得られます。
- 軸受を除く全ての構造部品がバランスし、静圧軸受を構成しています。
- 電動モータ軸への直結による取付が可能です。

製品ラインナップ

	定格圧力 MPa	定格回転数 min ⁻¹	吐出量 cm ³ /rev	入力モーター軸径 (mm)								型式			
				14	16	19	22	24	28	35	42				
標準仕様	14	MAX. 3000	1.1	○									SVP 011-14		
					○								SVP 011-16		
						○								SVP 011-19	
									○					SVP 011-24	
			3.5		○										SVP 035-16
						○									SVP 035-19
							○								SVP 035-22
									○						SVP 035-24
			11.3							○					SVP 035-28
									○						SVP 110-22
										○					SVP 110-24
											○				SVP 110-28
高圧仕様	21	MAX. 3000	3.5				○						SVH 035-22		
								○					SVH 035-24		
			11.3								○			SVH 035-35	
												○		SVH 110-35	
			12.6										○	SVH 110-42	
													○	SVH 125-42	
		15.4									○		SVH 150-35		
												○	SVH 150-42		
		35	MAX. 1500 MAX. 3000	24.1							○			SVH 240-35	
				5.65								○		SVH II 056-42	

仕様

■ 共通仕様

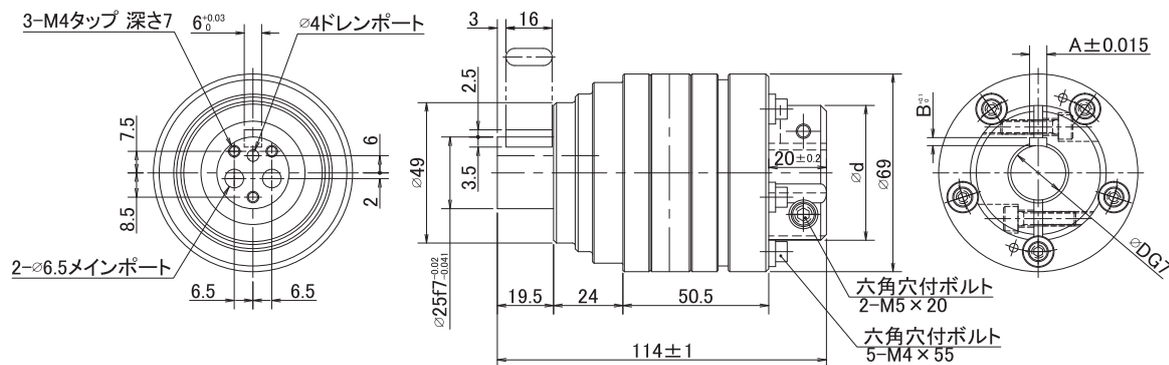
回転方向	CW、CCW 双方向
作動油	ISO VG32, VG46 (添加タービン油)
動作温度	10℃～60℃

■ 個別仕様

型式	標準仕様			高圧仕様					
	SVP 011	SVP 035	SVP 110	SVH 035	SVH 110	SVH 125	SVH 150	SVH 240	SVH II 056
理論押し分け容積 (cm ³ /rev)	1.1	3.5	11.3	3.5	11.3	12.6	15.4	24.1	5.65
定格圧力 (MPa)	14			21			21		
定格回転数 (min ⁻¹)	3000			3000			1500		
理論軸トルク (N・m)	2.45	7.8	25.2	11.7	36.8	41.8	50.1	80.2	31.2
概算重量 (kg)	1.2	1.9	4.5	2.7	5.7	8.2	8.2	11.0	3.0
慣性モーメントJ 【概算値】 (kg・cm ²)	5.2	12.4	53.8	24.7	75.3	124.2	124.2	280.9	30.4

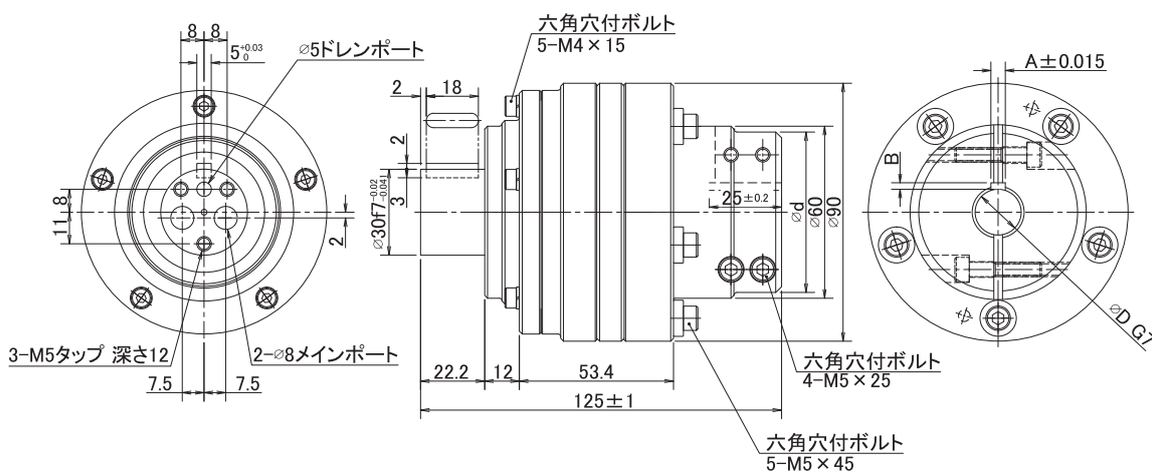
外形図

SVP011



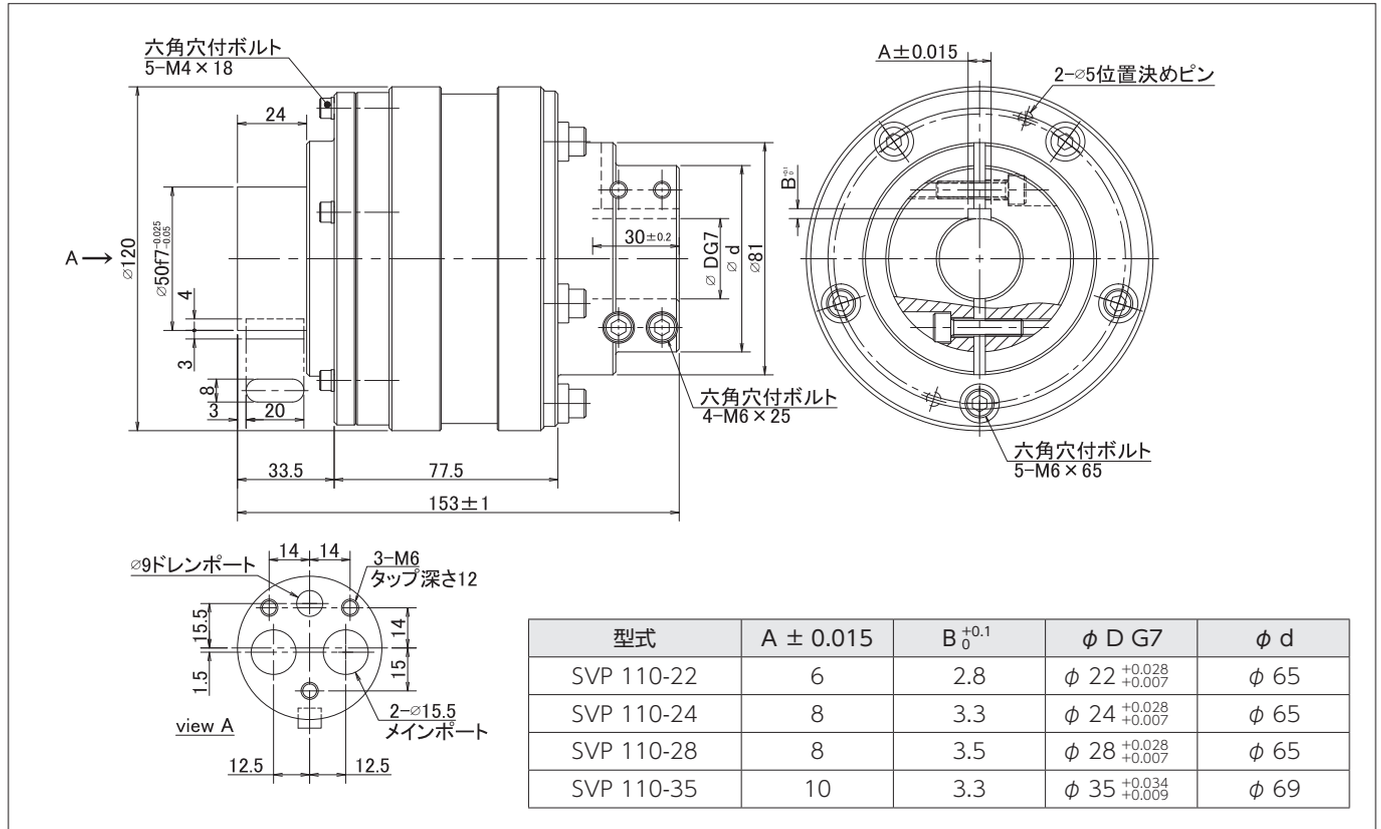
型式	A ± 0.015	B $_{0}^{+0.1}$	$\phi D G7$	ϕd
SVP 011-14	5	2.3	$\phi 14_{+0.006}^{+0.024}$	$\phi 47$
SVP 011-16	5	2.3	$\phi 16_{+0.006}^{+0.024}$	$\phi 47$
SVP 011-19	5	2.8	$\phi 19_{+0.007}^{+0.028}$	$\phi 47$
SVP 011-24	5	3.3	$\phi 24_{+0.007}^{+0.028}$	$\phi 52$

SVP035

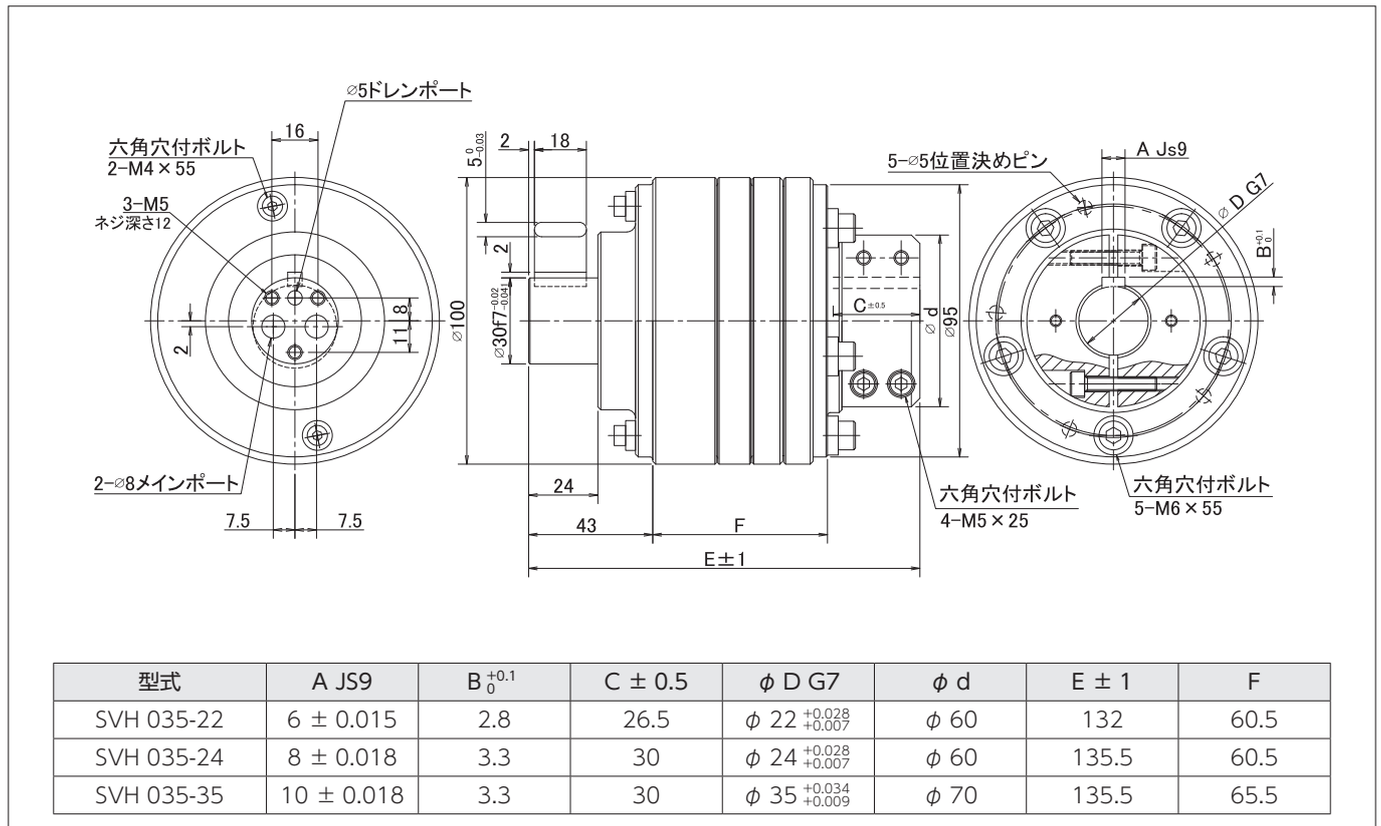


型式	A ± 0.015	B $_{0}^{+0.1}$	$\phi D G7$	ϕd
SVP 035-16	5	2.3	$\phi 14_{+0.006}^{+0.024}$	$\phi 56$
SVP 035-19	5	2.3	$\phi 14_{+0.007}^{+0.028}$	$\phi 56$
SVP 035-22	6	2.8	$\phi 14_{+0.007}^{+0.028}$	$\phi 56$
SVP 035-24	8	3.3	$\phi 14_{+0.007}^{+0.028}$	$\phi 56$
SVP 035-28	8	3.3	$\phi 14_{+0.007}^{+0.028}$	—

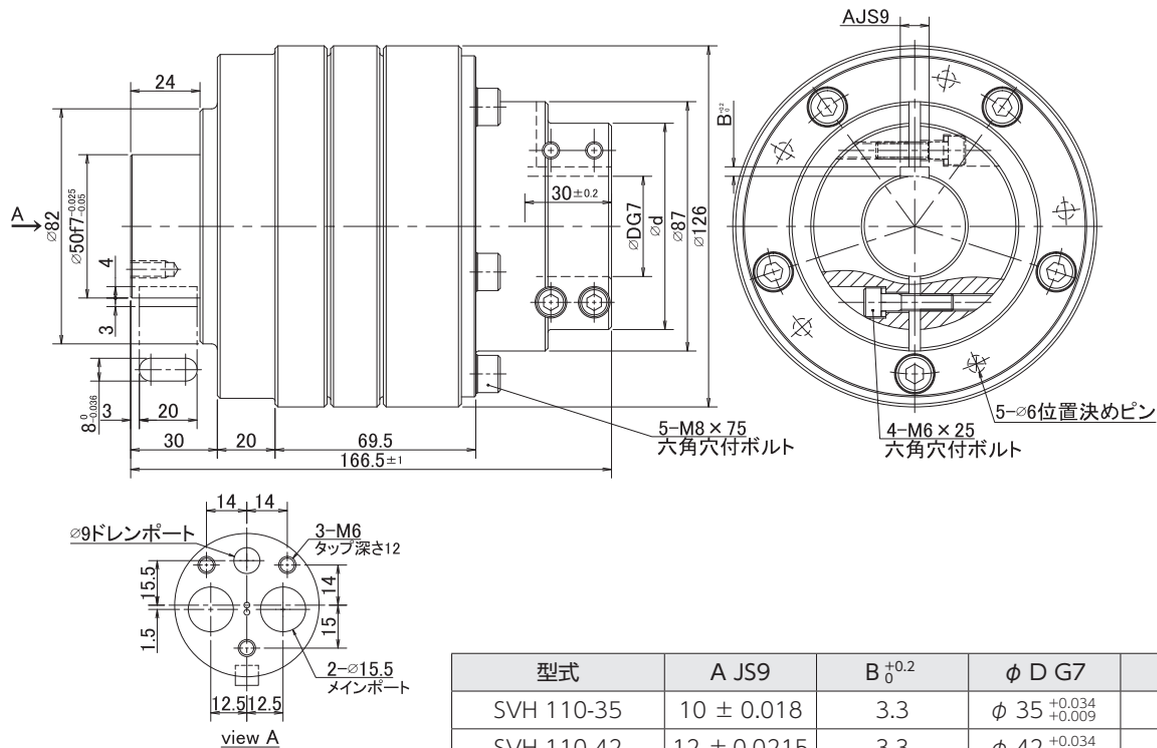
SVP110



SVH035

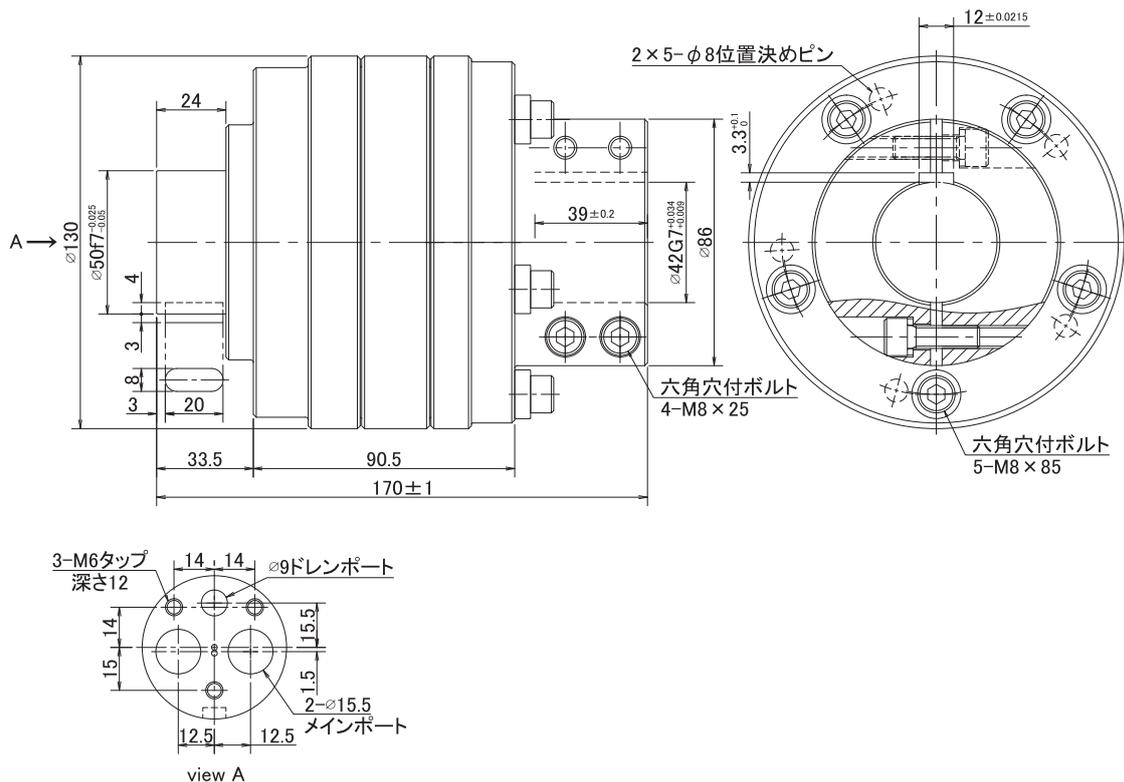


SVH110

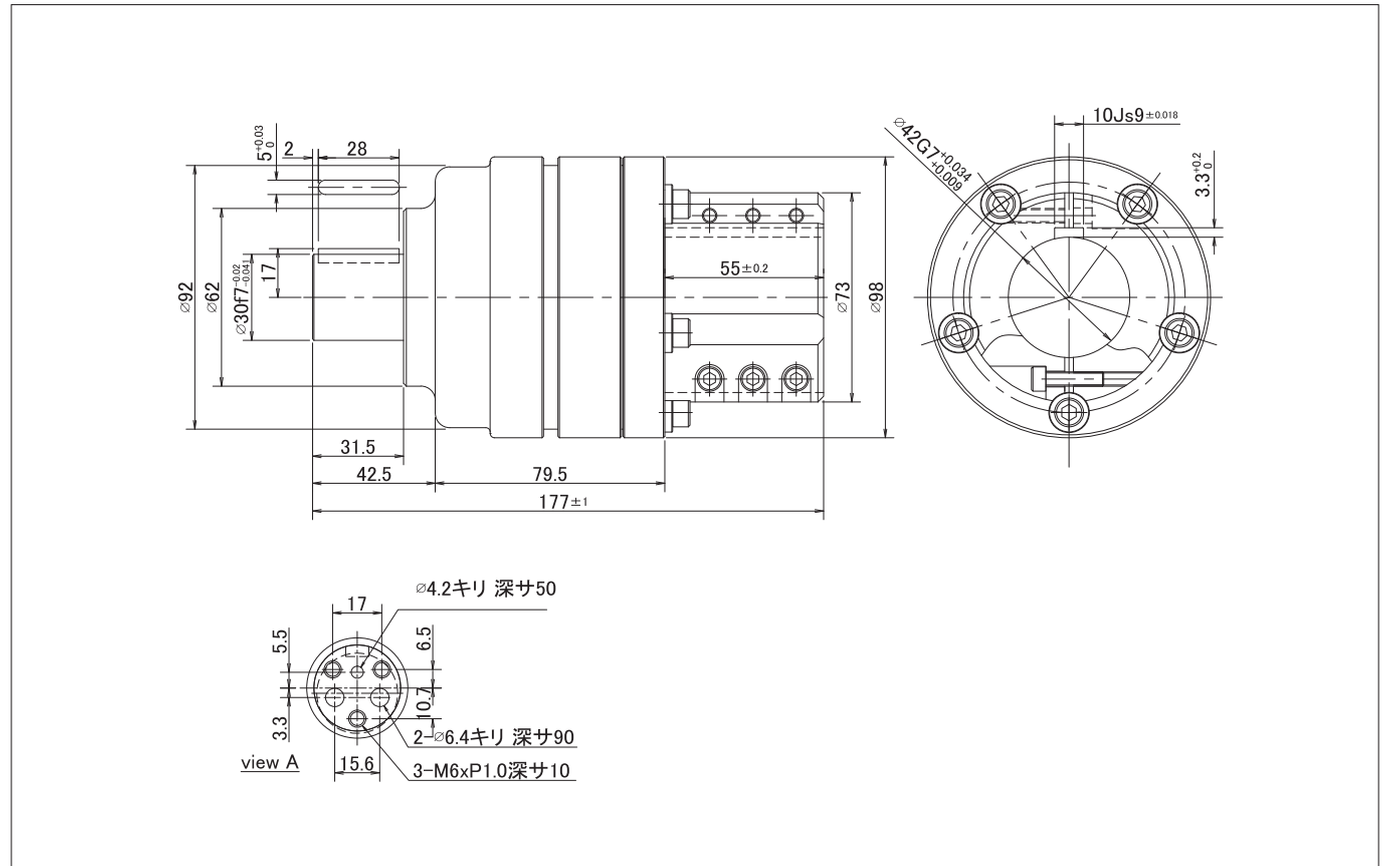


型式	A JS9	$B_0^{+0.2}$	$\phi D G7$	ϕd
SVH 110-35	10 ± 0.018	3.3	$\phi 35^{+0.034}_{+0.009}$	$\phi 72$
SVH 110-42	12 ± 0.0215	3.3	$\phi 42^{+0.034}_{+0.009}$	—

SVH125-42



SVH II 056-42



水圧ポンプ

水圧モータ

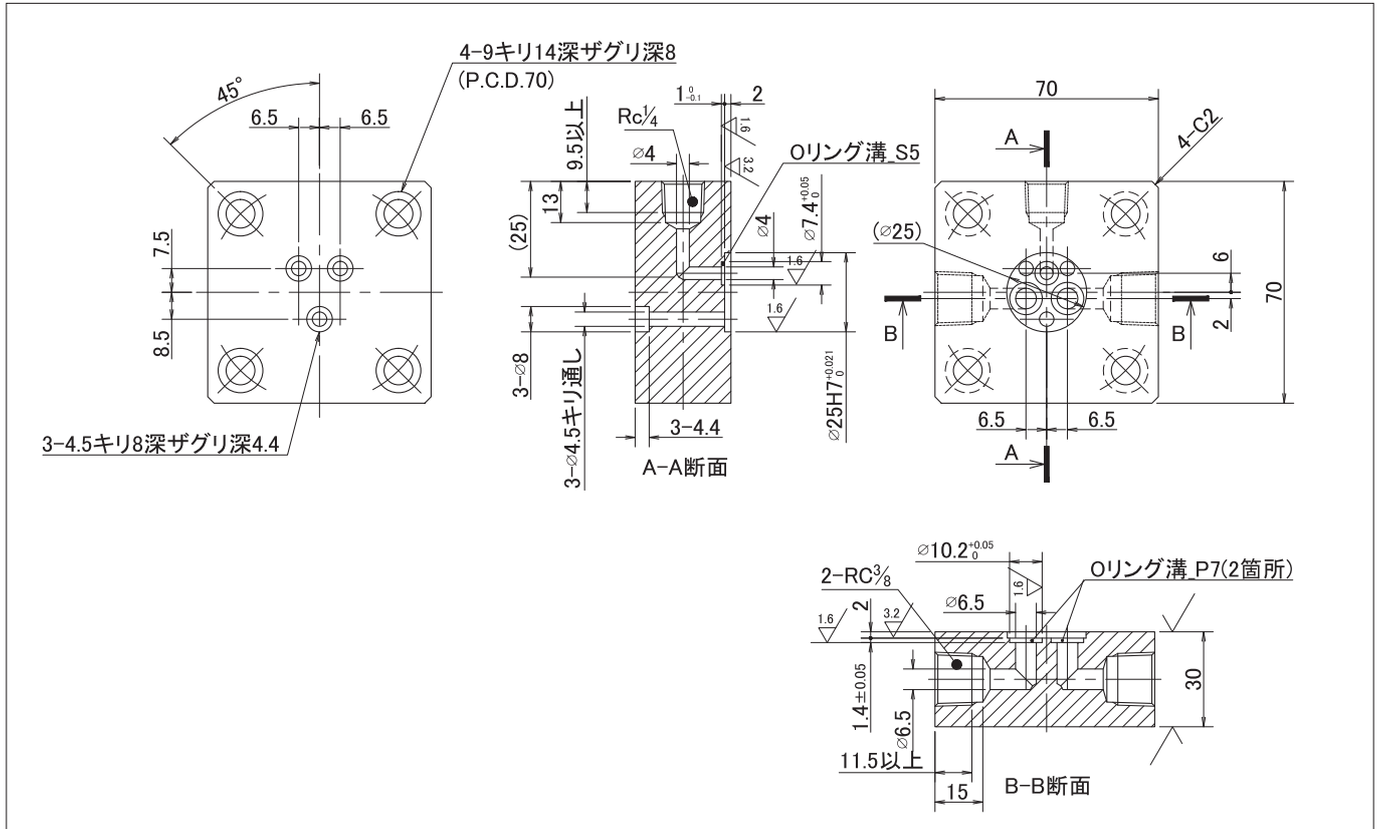
水圧システム

油圧ポンプ

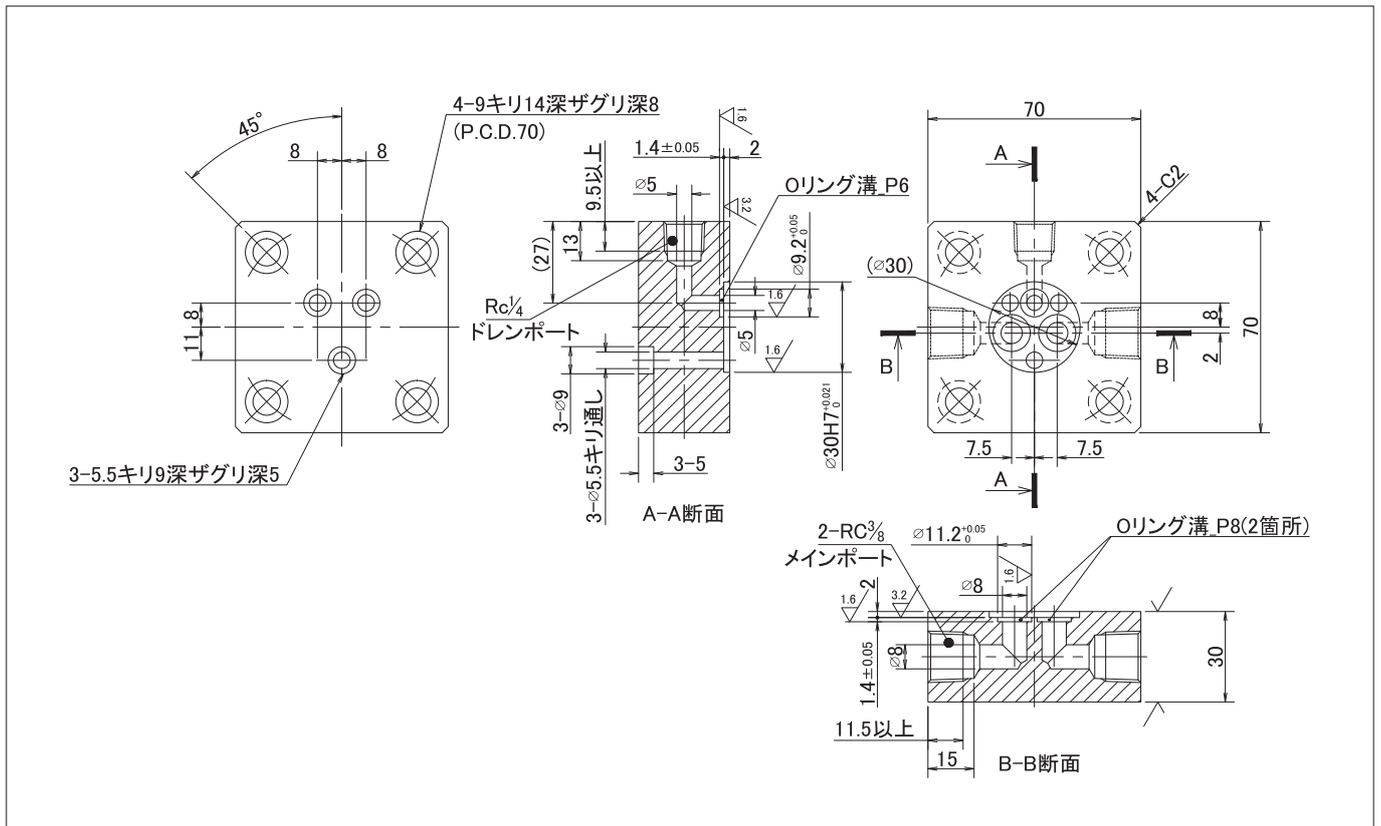
油圧サーボシステム

オプション：ポート接続アダプタプレート

SVP011 用



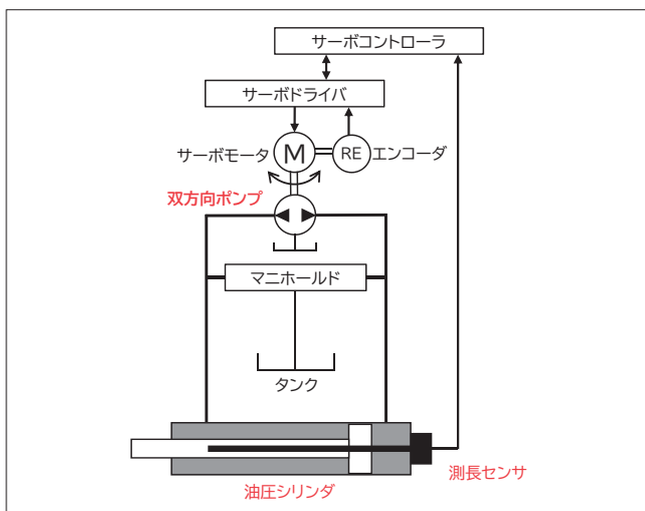
SVP035 / SVH035 用



特徴

- 追加の制御弁や油圧源装置が一切不要。
- 各種アクチュエータ、センサ等を組み合わせることにより、電動油圧制御システムとして幅広くご使用いただけます。
- サーボモータなどとの組み合わせで、モータの回転数で必要油量をコントロール出来る為、省エネ&低騒音。

接続構成例



応用例

- カシメ機
- プレス機械
- 成型機
- 押出機
- 圧延機
- パイプベンダー
- 耐久試験機 他

N・リベックスの測長センサ



全環境アブソリュートセンサ
Linear TraC



ラインレゾルバ
& 変換器 RCP



インナーレゾルバ
& 変換器 RCP



リニアパルスコーダ



ワイヤインパルスコーダ



小型センサ付シリンダ
(耐圧リニアパルスコーダ内蔵)

The logo for NLEVEX, featuring a large, bold, blue 'N' followed by the word 'LEVEX' in a smaller, teal, sans-serif font.

NLEVEX

N・リベックス株式会社