

V P 営 業 部

東京営業課 ☎ 03(3833)0336 〒110-0016
FAX 03(3835)1695 東京都台東区台東1-33-8

大阪営業課 ☎ 06(6911)7111 〒538-8585
FAX 06(6911)1800 大阪市鶴見区鶴見4-16-40

国 内 営 業 部

本店推進課 ☎ 06(6911)2355 〒538-8585
FAX 06(6911)1800 大阪市鶴見区鶴見4-16-40

東京推進課 ☎ 03(3833)0335 〒110-0016
FAX 03(3835)1621 東京都台東区台東1-33-8

北海道支店 ☎ 011(787)8385 〒065-0020
札幌 ☎ 011(787)7216 札幌市東区北20条東17-1-5

旭川 ☎ 0166(46)4171 〒079-8412
FAX 0166(46)4177 旭川市永山2条18-2-29

東北支店 ☎ 022(284)4107 〒984-0042
FAX 022(236)2948 仙台市若林区大和町4-9-11

仙 台 ☎ 022(238)5004 仙台市若林区大和町4-9-11
FAX 022(238)5017

青 森 ☎ 017(739)4040 〒030-0846
FAX 017(739)3338 青森市青葉3-9-3

郡 山 ☎ 024(933)8464 〒963-8831
FAX 024(932)4334 郡山市七ツ池町14-7

盛 岡 ☎ 019(638)5100 〒020-0834
FAX 019(638)7201 盛岡市永井19-197-2(ナガイオフィスB号)

山 形 ☎ 023(644)4471 〒990-2463
FAX 023(644)4472 山形市富の中2-12-1(ボスコビル1F)

秋 田 ☎ 018(847)1235 〒011-0931
FAX 018(847)1260 秋田市将軍野東3-6-30(シャルム佐藤B-103)

北関東支店 ☎ 027(310)1122 〒370-0046
高崎 ☎ 027(310)1212 高崎市江木町1716-1

宇都宮 ☎ 028(625)3821 〒321-0967
FAX 028(621)6650 宇都宮市錦2-4-5

長 野 ☎ 026(226)0878 〒380-0928
FAX 026(226)2372 長野市若里2-1-1(長野平成ビル)

新潟 ☎ 025(283)3363 〒950-0963
FAX 025(283)3365 新潟市中央区南出来島2-13-1

東京支店 ☎ 03(3833)0331 〒110-0016
FAX 03(3835)1621

東京産機 ☎ 03(3833)0333 〒110-0016
FAX 03(3835)1621 東京都台東区台東1-33-8

東京特需 ☎ 03(3833)0332 〒110-0016
FAX 03(3835)1621

千 葉 ☎ 043(225)7200 〒260-0018
FAX 043(225)7233 千葉市中央区区内1-12-8(日企第3ビルディング1F)

横 浜 ☎ 045(360)8255 〒241-0826
FAX 045(363)2223 横浜市旭区東希望が丘189(イーストヒルズ1F)

大 宮 ☎ 048(669)8300 〒331-0812
FAX 048(669)8310 さいたま市北区宮原町3-591-1(アレッサンスII 1F)

中部支店 ☎ 052(481)8181 〒453-0853
FAX 052(482)1420

名古屋第一 ☎ 052(481)8182 〒453-0853
FAX 052(482)1420 名古屋市中村区牛田通2-19

名古屋第二 ☎ 052(481)8183 〒453-0854
FAX 052(482)1420

静 岡 ☎ 054(254)3546 〒420-0054
FAX 054(254)3549 静岡市葵区南安倍1-10-10

岐 阜 ☎ 058(272)7966 〒500-8367
FAX 058(272)7968 岐阜市宇佐南3-5-7

ポンプシステム部

東京ポンプシステム ☎ 03(3833)9765 〒110-0016
FAX 03(3835)8429 東京都台東区台東1-33-8

近畿ポンプシステム ☎ 06(6911)3210 〒538-8585
FAX 06(6911)3090 大阪市鶴見区鶴見4-16-40

海外営業拠点

アメリカ・ドイツ・フランス・スペイン・ベルギー・スウェーデン・
香港・シンガポール・タイ・マレーシア・韓国・台湾・中国・
インドネシア・ドバイ・南アフリカ・ベトナム・オーストラリア

生 产 据 点

京都・米子・台湾・中国・ベトナム

くわしくは、取扱販売店、もしくは、上記営業店におたずねください。

取扱販売店

©2017 TSURUMI MANUFACTURING CO., LTD.

NO.H103-D

NPC-D-G-W



動画



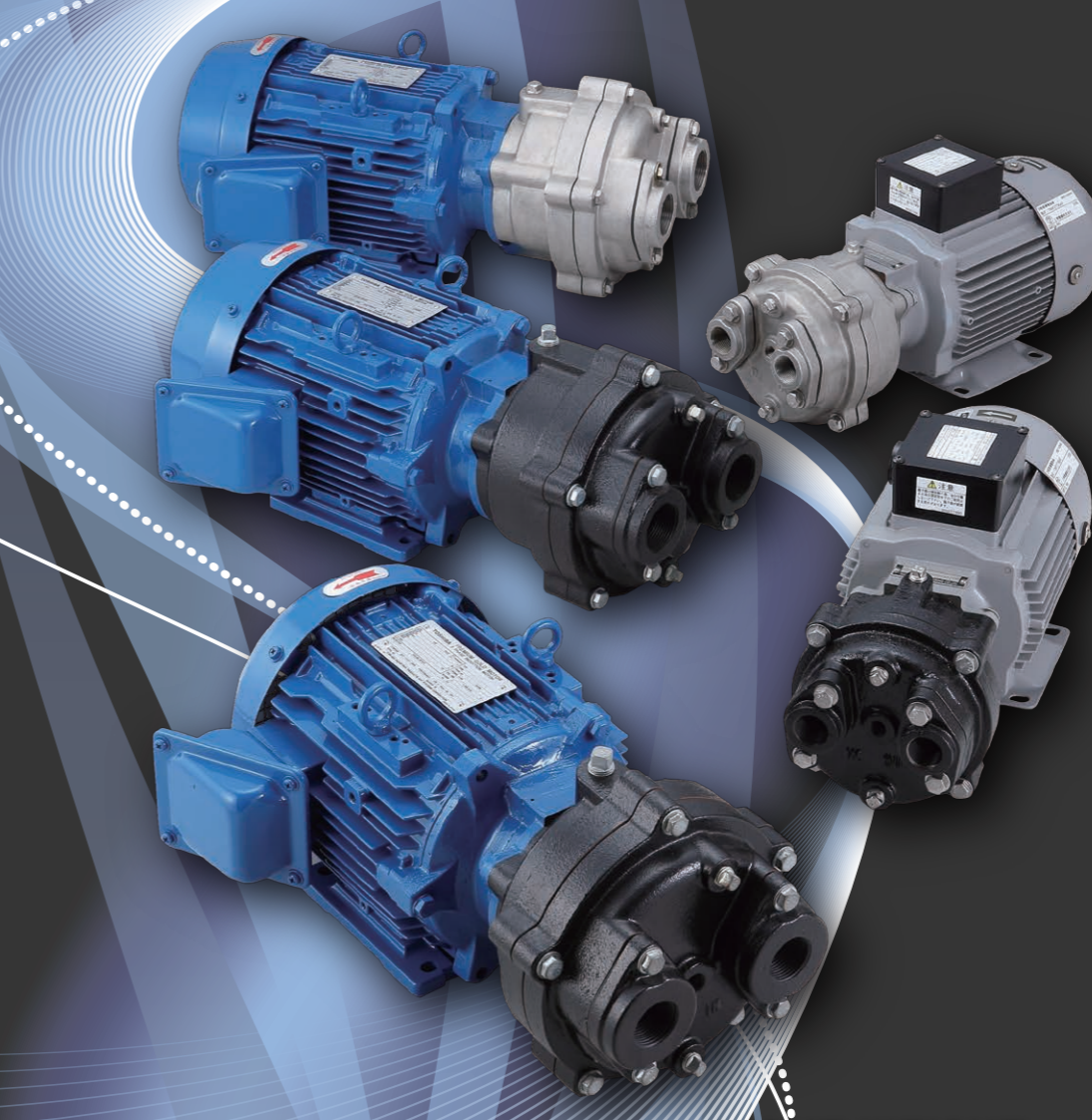
製品紹介・納入実績
など各種動画がご覧
いただけます。



Monoblock Type
Liquid Ring Vacuum Pump

VD

モータータイプ 液封式真空ポンプ



LIGHT WEIGHT · COMPACT
軽量・コンパクト

SUPERIOR DURABILITY
優れた耐久性

HIGH EFFICIENCY · LOW NOISE
高効率・低騒音

TSURUMI MANUFACTURING CO., LTD.

Lightweight, Compact Liquid Ring Vacuum Pump VD

軽量コンパクトな 液封式真空ポンプ VD型

Low-noise, environmental-friendly liquid ring vacuum pump that uses seal liquid as a piston and requires no lubricating oil.

封液がピストンの役割をし、潤滑油が不要で低騒音、環境配慮型の液封式真空ポンプです。



FEATURES 特長

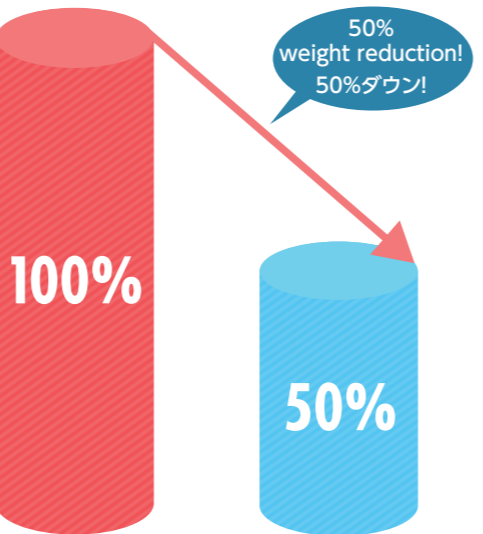
Lightweight integrated body! Weight reduced in half!*

一体型だから軽量! 質量が半減!*

Since the conventional coupling has been eliminated, the VD series has achieved remarkable weight reduction and thereby improved the ease of handling.

従来のカップリング部分がなくなったことにより、大幅な軽量化を実現し、扱いやすさが向上しました。

*Comparison with our conventional model (Motor: 0.75kW type)
当社従来製品比 (モータ0.75kWタイプの場合)



Integrated compact body! Overall length reduced to 65%!

一体型だからコンパクト!

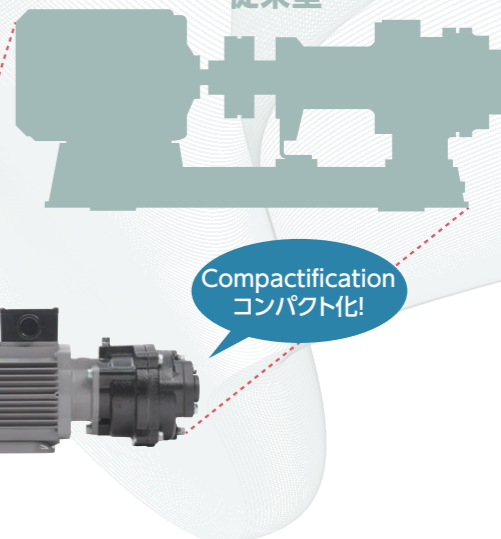
全長が65%に縮小!*

Since the conventional coupling has been eliminated, the VD series has achieved remarkable size reduction, thereby enabling incorporation into various systems.

従来のカップリング部分がなくなったことにより、大幅なコンパクト化を実現。さまざまな機器への組み込みが可能になりました。

*Comparison with our conventional model (Motor: 0.75kW type)
※当社従来製品比 (モータ0.75kWタイプの場合)

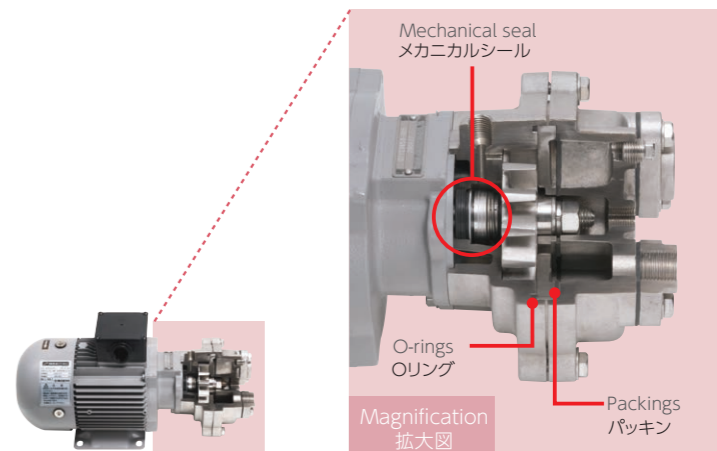
Conventional model 従来型



Enhanced durability and ease of maintenance! 耐久性・メンテナンス性が向上!

For the shaft seal, a highly reliable mechanical seal (shaft seal) that improved durability is newly used. Its performance has been proved in submersible pumps. The shaft seal uses O-rings and packings that can be easily disassembled and re-assembled, whereby enhancing the efficiency of maintenance work.

軸封部には、水中ポンプで実績のある信頼性の高いメカニカルシール（軸封装置）を採用。耐久性が向上しました。シール部にはOリング、パッキンを採用し、分解・組立も容易になり、メンテナンスの作業効率が向上しました。



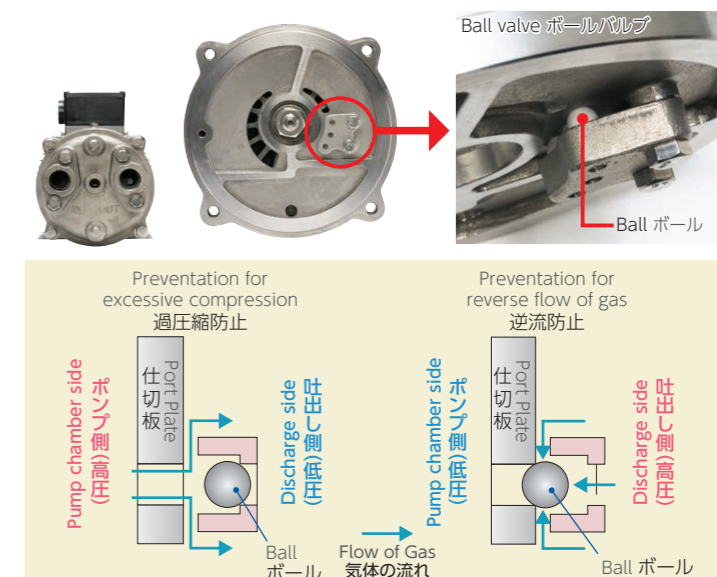
High efficiency and Low noise! 高効率・低騒音!

To prevent excessive compression and reverse flow of gas caused by insufficient compression, a ball valve mechanism is provided in a section of the discharge port.

With this mechanism, the pump can maintain stable suction capacity even in a high vacuum range, and can improve operation efficiency by reducing power loss.

Also, this mechanism is effective towards noise reduction.

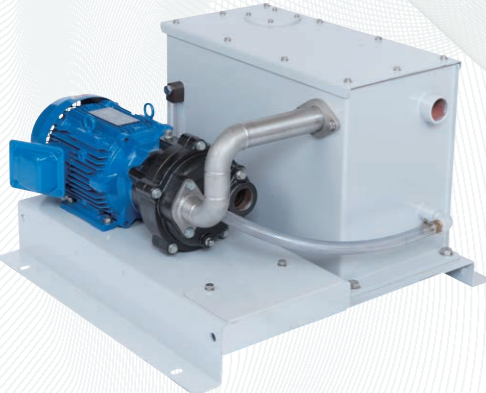
気体の過圧縮と、不足圧縮による逆流を防ぐために、吐出側の一部にボールバルブ機構を採用。高真空域でも安定した吸込み量を維持すると同時に、損失動力を軽減し運転効率が向上し、また、騒音の低減にも効果があります。



UPGRADED MODELS バリエーション

Upgraded Models of the Lightweight,
Compact VD Series

軽量コンパクトVD型がバリエーションアップ



VDP series(P.9)
a package model of VD series with makeup water tank
(VD型補給水槽パッケージ)

The VDP series is a package model of the VD series, equipped with a makeup water tank on a common base.

VD型と、封液を溜める補給水槽を共通ベースに載せたパッケージ品です。



DK series(P.11)
special Accessories Separator tank
(特別付属品 セパレータタンク)

The DK series is a separator tank for the VD series, and can be installed at the same level as the pump.

ポンプと同一レベルに設置することが可能なVD型用セパレータタンクです。

Applications 納入事例



25VD21.5(1.5kW)



25VD21.5(1.5kW)



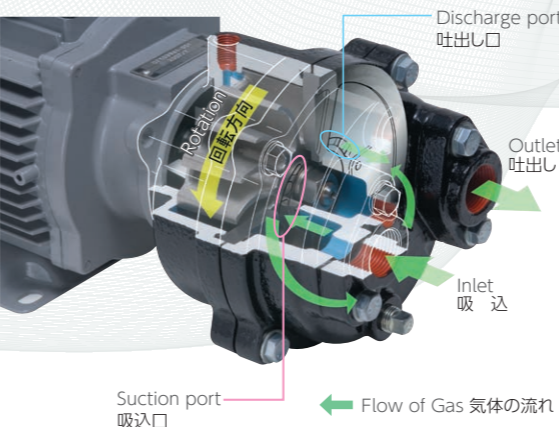
40VDP45.5 (5.5kW)

40VDP43.7 (3.7kW)

Special type
特殊型

Operating principle of Liquid Ring Vacuum Pump

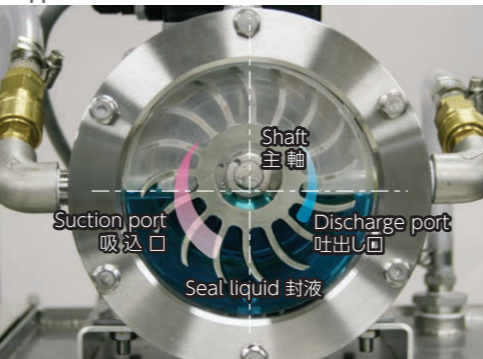
液封式真空ポンプの作動原理



Please refer to the operating principle of liquid ring vacuum pump in the video.
液封式真空ポンプの作動原理を動画でご覧頂けます。

Driving situation for visualized demonstration machine 可視化実演機による運転状況

Stopped state 停止時

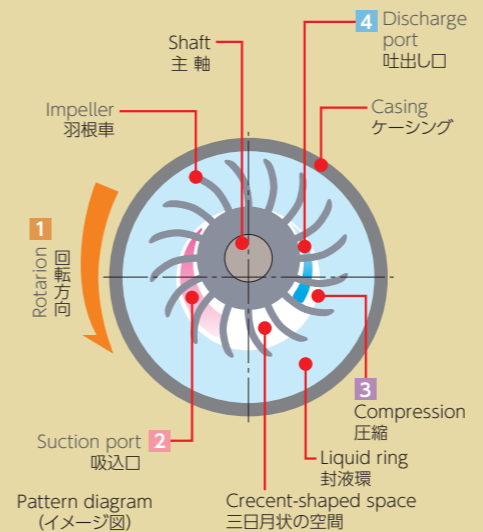
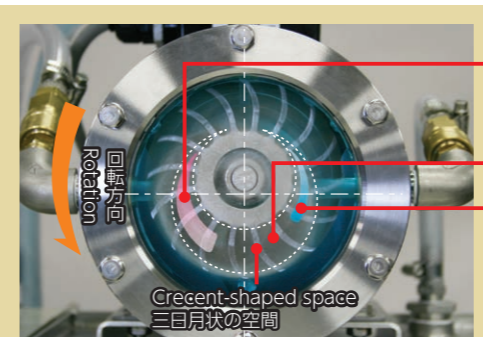


1 Rotation 回転

While the impeller rotates, seal liquid flows circularly along the inner wall of the casing under centrifugal force, to form a "liquid ring". Because the impeller is eccentrically offset, the space generated by the rotation of the impeller is crescent-shaped, instead of a circle centered on the shaft.

羽根車が回転すると、封液は遠心力によりケーシング内壁に沿って還流し封液環を形成します。羽根車は、ケーシングの中心ではなく、ずれた位置(偏心)にあります。そのため、羽根車の回転によって生まれる空間は、主軸を中心とした円状ではなく三日月状となります。

Operating condition 回転時(運転時)



2 Suction 吸込

The suction port is located in the position where the crescent-shaped space expands. The liquid sucked into the suction port is pushed into the space (gas cell) enclosed by the impeller blade and the "ring liquid".

三日月状の空間が拡大する位置に吸込口があります。吸引された気体は羽根と封液環によってできた空間(気室)に閉じ込められます。

3 Compression 圧縮

As shown in the figure, the gas cell becomes smaller as the rotation continues. This means that the gas volume is being reduced, resulting in compression.

図でわかるように、気室は回転が進むにつれて小さくなります。つまり、気体の容積が小さくなり、圧縮されることを意味します。

4 Discharge 吐出し

Compressed air is discharged from the discharge port, which is located in the position where compressed gas pressure is increased to the specified level.

所要の圧力まで高まる位置に設けられた吐出し口から、圧縮された気体が排出されます。

Applications 用途

- Vacuum Transportation 真空移送に
- Vacuum Dewatering 真空脱水に
- Vacuum Drying 真空乾燥に
- Priming 呼び水用として
- Other Various for Medical Facilities 病院での各種吸引に
- Other Various Vacuum その他各種真空源として

Standard Specifications 要部標準仕様					
Item 項目	Bore(Outlet×Inlet) 吸込×吐出し口径 (mm)	20×20	25×25	32×32	40×40
Handled Gas and Seal Liquid 取扱気体 封液	Seal Liquid 封液名	Water 水			
	Seal Liquid Temperature 封液温度	13~50°C			
	Gas 取扱ガス	Air 空気			
	Gas Temperature 取扱ガス温度	Normal Temperature (Max. 50°C) 常温			
	Discharge pressure 吐出し圧力	101.3 kPa abs(0 kPa G)			
Structure 構造	Seal Liquid Filling Method 封液注入方式	Self-Priming 自吸式			
	Outlet Type 吐出し口方式	Variable type 可変ポート式(ボールバルブ)			
	Shaft Seal 軸封	Single Mechanical Seal シングルメカニカルシール式			
	Bearing 軸受	Deep groove ball Bearing 深溝玉軸受			
Pump ポンプ	Version 区分	Standard 標準	Semi-standard 1 準標準1	Semi-standard 2 準標準2	
	Casing ケーシング	FC200	SCS13	SCS14	
	Port Plate 仕切板	SCS11	SCS11	SCS11	
	Impeller 羽根車	SCS13	SCS13	SCS14	
	Shaft (Wetted Part) 主軸(接液部)	SUS316	SUS316	SUS316	
	Side Cover サイドカバー	FC200	SCS13	SCS14	
	Mechanical Seal メカニカルシール	SUS304 CM+C, NBR	SUS316 CM+C, FKM (ふつ素ゴム)	SUS316 CM+C, FKM (ふつ素ゴム)	
	O-Ring·Packing Oリング・パッキン	NBR	FKM (ふつ素ゴム)	FKM (ふつ素ゴム)	
	Piping Connection 配管との接続	Special Screwed Companion flange 特殊ねじ込み相フランジ			
Motor モータ	Type/Pole 種類・極数	IE3, TEFC(Outdoor) IE3仕様、全閉外扇(屋外)型、2.4極*1			
	Phase Voltage 相・電圧	0.4~2.2kW 50Hz 3-phase(三相) 200V 60Hz 3-phase(三相) 200/220V			
		3.7,5.5kW*2 50Hz 3-phase(三相) 200/380/400/415V 60Hz 3-phase(三相) 200/220/400/440/460V			

*1 0.4kW is IE1 per outside the scope of Top Runner Regulation.

*2 0.4kW is IE1 per outside the scope of Top Runner Regulation.

*3 0.4kW is IE1 per outside the scope of Top Runner Regulation.

Special Specifications 特殊仕様

Pump ポンプ	Material 材質	Mechanical Seal メカニカルシール	SUS316 SiC+C, FKM(ふつ素ゴム)
Motor モータ	Phase Voltage 相・電圧	0.4, 0.75kW 50Hz 3-phase(三相) 380/400/415V 60Hz 3-phase(三相) 380/400/440/460V	1.5, 2.2kW 50Hz 3-phase(三相) 380/400/415V 60Hz 3-phase(三相) 400/440/460V

Please contact the nearest sales office if using other than special specifications
上記以外の特殊仕様につきましては最寄りの営業店までお問い合わせください。

Standard Accessories 標準付属品

- Screwed Companion Flange 1Set
ねじ込み相フランジ 1式
- Suspending Chain(3.7/5.5kW) 1Set
吊りチェーン(3.7/5.5kW) 1式

Special Accessories 特別付属品

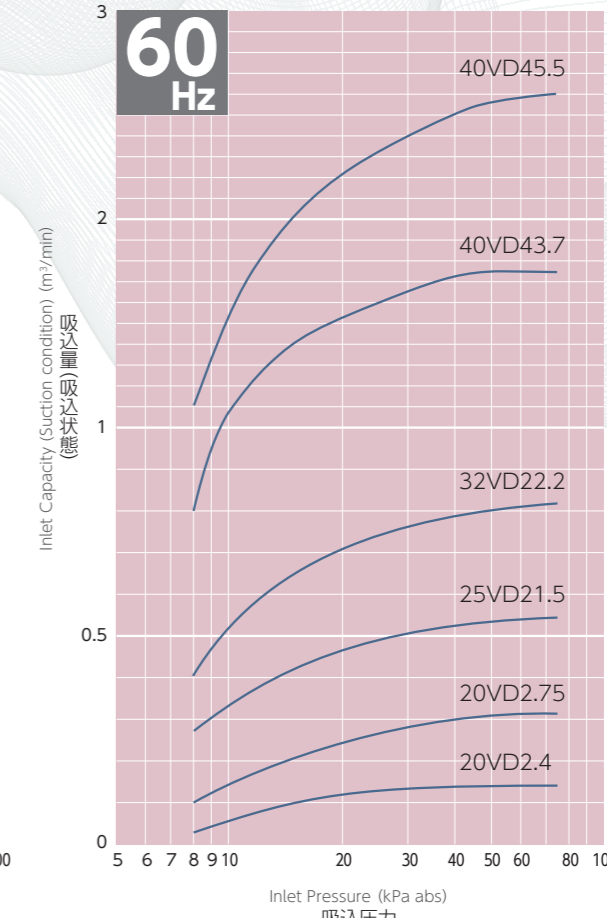
- Priming Funnel 呼び水じょうご式
- Vacuum Gauge & Cock 真空計及びコック
- Seal Liquid Flowmeter 封液流量計
- Separator Tank DK series セパレータタンク(DK型)
- Gas Inlet Strainer ガス入口ストレーナ
- Gas Ejector ガスエゼクタ
- Gas Inlet Check Valve ガス入口逆止弁
- Seal Liquid Adjustment Valve 封液調整弁
- Hole-in Anchor ホールインアンカー

It is possible to take advantage that the high vacuum region and more by placing the

Gas Ejector(special accessories) in front of vacuum pump.

真空ポンプの前段にガスエゼクタ(特別付属品)を配置することで、より高真空域を得られます。

Performance Curves (at a seal water temperature of 15°C) 性能曲線 (封水温度15°Cの場合)



50Hz Standard Specifications (at a seal water temperature of 15°C) 50Hz標準仕様 (封水温度15°Cの場合)

Bore Inlet×Outlet 口径 吸込×吐出し (mm)	Model 型式	Motor Output 出力 (kW)	Pole 極数 (P)	Inlet Capacity (Inlet condition) 吸込量(吸込状態) (m³/min)		Inlet Pressure [kPa G kPa abs] 吸込圧力		Approx.Seal Water Flow Rate 概略封水量*(l/min)		
				-93.3	-90.6	-86.6	-80.0			
				8.0	10.7	14.7	21.3			
20×20	20VD2.4	0.4	2	0.030	0.070	0.100	0.125	0.140	0.143	4
20×20	20VD2.75	0.75	2	0.100	0.160	0.210	0.255	0.290	0.305	4
25×25	25VD21.5	1.5	2	0.290	0.370	0.440	0.500	0.560	0.570	6
32×32	32VD22.2	2.2	2	0.400	0.620	0.760	0.850	0.920	0.930	7
40×40	40VD43.7	3.7	4	0.800	1.150	1.400	1.550	1.700	1.750	10
40×40	40VD45.5	5.5	4	1.600	1.950	2.250	2.500	2.700	2.750	15

* The seal water flow rate indicates the values at -66.6kPa G(34.7kPa)

*印:封水量は、-66.6 kPa G-34.7 kPa abs時の値です。

If you use in the pressurized seal water, It is different from the description's performance. Contact us for custom specifications for details
圧入式で使用する場合は、表示性能と異なります。詳しくは別途弊社最寄りの営業店までお問い合わせください。

60Hz Standard Specifications (at a seal water temperature of 15°C) 60Hz標準仕様 (封水温度15°Cの場合)

Bore Inlet×Outlet 口径 吸込×吐出し (mm)	Model 型式	Motor Output 出力 (kW)	Pole 極数 (P)	Inlet Capacity (Inlet condition) 吸込量(吸込状態) (m³/min)		Inlet Pressure [kPa G kPa abs] 吸込圧力		Approx.Seal Water Flow Rate 概略封水量*(l/min)		
				-93.3	-90.6	-86.6	-80.0			
				8.0	10.7	14.7	21.3			
20×20	20VD2.4	0.4	2	0.030	0.070	0.100	0.125	0.140	0.143	4
20×20	20VD2.75	0.75	2	0.100	0.160	0.210	0.255	0.290	0.305	4
25×25	25VD21.5	1.5	2	0.270	0.350	0.420	0.470	0.510	0.530	6
32×32	32VD22.2	2.2	2	0.400	0.550	0.650	0.710	0.770	0.790	7
40×40	40VD43.7	3.7	4	0.800	1.150	1.400	1.550	1.700	1.750	10
40×40	40VD45.5	5.5	4	1.100	1.650	2.000	2.250	2.450	2.550	15

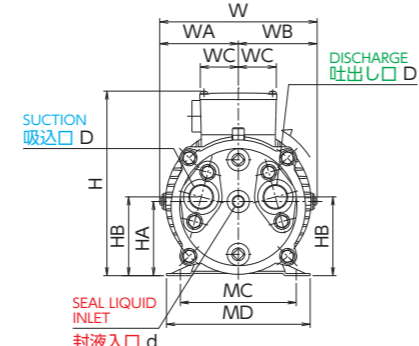
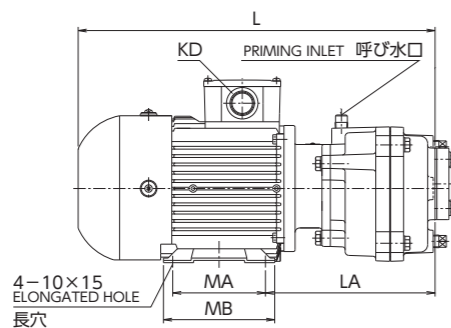
* The seal water flow rate indicates the values at -66.6kPa G(34.7kPa)

*印:封水量は、-66.6 kPa G-34.7 kPa abs時の値です。

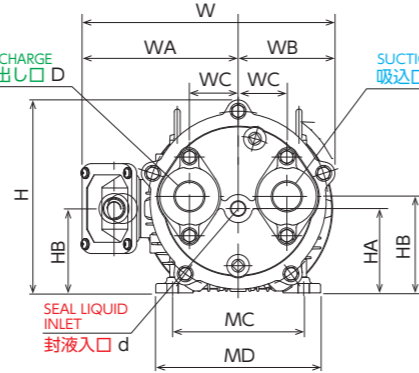
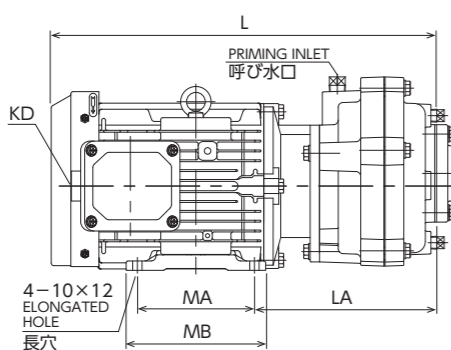
If you use in the pressurized seal water, It is different from the description's performance. Contact us for custom specifications for details
圧入式で使用する場合は、表示性能と異なります。詳しくは別途弊社最寄りの営業店までお問い合わせください。

Dimension Drawing 外形寸法図 unit 単位:mm

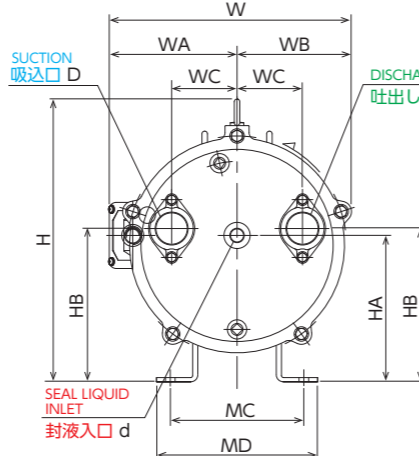
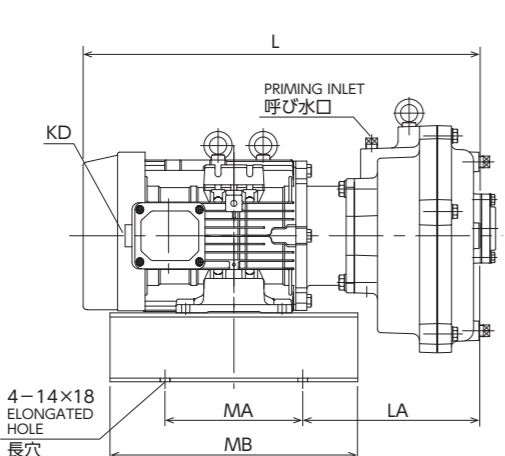
●20VD2.4(0.4kW) 20VD2.75(0.75kW)



●25VD21.5(1.5kW) 32VD22.2(2.2kW)



●40VD43.7(3.7kW) 40VD45.5(5.5kW)



Dimensions 寸法表 unit 単位:mm

(50/60Hz)

Model 型式	D*	L	LA	W	WA	WB	WC	H	HA	HB	d*	MA	MB	MC	MD	KD*	Approx.weight (kg) 概略質量
20VD2.4	G3/4	374/373	172/171	170	85	85	40	199	80	85	G1/4	100	120	125	155	G3/4	18
20VD2.75	G3/4	385/386	183/184	170	85	85	40	199	80	85	G1/4	100	120	125	155	G3/4	20
25VD21.5	G1	409.5/408.5	192.5/191.5	271	168	103	52	206	90	103	G3/8	125	149	140	176	G3/4	33
32VD22.2	G11/4	463.5/459.5	217.5/213.5	271	168	103	52	206	90	103	G3/8	125	149	140	176	G3/4	40
40VD43.7	G11/2	577	258	352.5	186.5	166	95	410/411	212/213	222/223	G1/2	200	360	194	234	G3/4	95
40VD45.5	G11/2	643/640	305/302	429	263	166	95	410/411	212/213	222/223	G1/2	200	410	220	260	G11/2	120

* The "D", "d", "KD" dimensions are indicated in inches.

* Dimensions are indicated in inches.

* The approximate mass includes the motor.

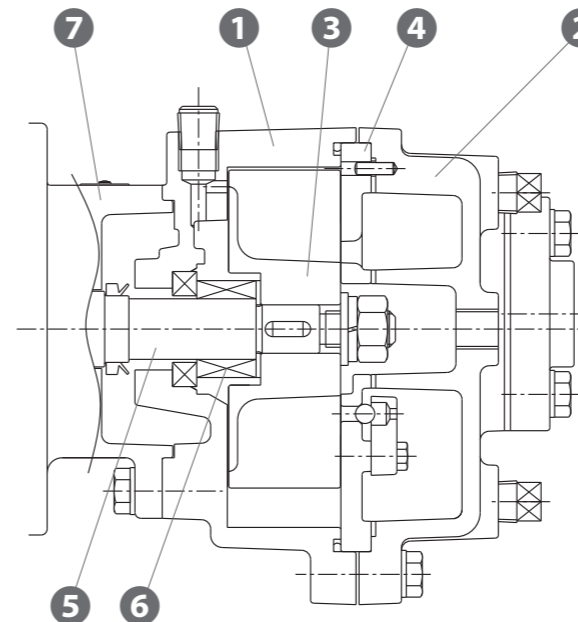
概略質量は、モータを含む質量です。

* Dimension may change in accordance with revisions and improvements. Please request detailed drawings separately if using for design purposes.
改良により、寸法は変更となることがあります。設計用としてご使用の場合は、別途納入図をご請求ください。

* 1.5kW, 2.2kW position of the suction port and the discharge port is different from the other models.

1.5kW, 2.2kWは吐出し口、吸入口の位置関係が他の機種と異なります。

Sectional Drawing 構造断面図



No. 品番	PART DESCRIPTION 部品名称	MATERIAL 材質
1	CASING ケーシング	FC200
2	SIDE COVER サイドカバー	FC200
3	IMPELLER 羽根車	SCS13
4	PORT PLATE 仕切板	SCS11
5	SHAFT 主軸	SUS316
6	MECHANICAL SEAL メカニカルシール	SUS304CM/C
7	MOTOR モータ	—

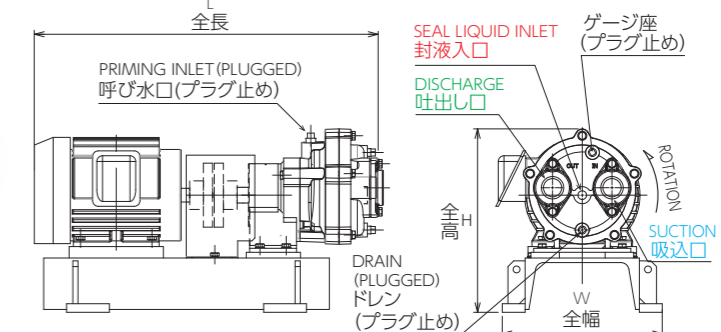
● Also available in stainless steel
(Semi-standard 1/2)
ステンレス仕様(準標準1・準標準2)の対応も
可能です。

VDC series
Can be installed in various environments and atmospheres
VDC型
多彩な環境・雰囲気の設置に適応

With the VDC series, the conventional VD series is connected with a motor via a direct coupling, enabling use in combination with various types of motors.

VDC型は現行のVD型をカップリング直結式としたことで、様々な仕様のモータとの組み合わせが可能です。

Dimension Drawing 外形寸法図



Examples of motor combinations
モータ組み合わせ例

● Increased safety, explosion-proof, outdoor type (eG3, IP44)
安全増防爆・屋外型(eG3, IP44)

● Other types
その他仕様

● VDC type might not match the VD type of performance depending on the specifications of the motor to be used. For more information, please consult with the nearest dealer.

VDC型は、使用するモータの仕様によってVD型の性能と一致しない場合があります。詳細につきましては、最寄の営業店にお問合せください。
全長Lは、安全増防爆・屋外型のモータを搭載した時の寸法です。

● Dimension may change in accordance with revisions and improvements. Please request detailed drawings separately if using for design purposes.
改良により、寸法は変更となることがあります。設計用としてご使用の場合は、別途納入図をご請求ください。

● The approximate weight includes the common base and motor(explosion-proof, outdoor type).
概略質量は、共通ベース・モータ(安全増防爆・屋外型)を含みます。

Dimensions 寸法表 unit 単位:mm (50/60Hz)

Model 型式	Bore 口径 (mm)	Motor output 出力 (kW)	L 全長	W 全幅	H 全高	Approx. weight 概略質量 (kg)
20VDC2.4	20×20	0.4	476/475	301	245	35
20VDC2.75	20×20	0.75	519/520	311	255	42
25VDC21.5	25×25	1.5	603/602	335	321	70
32VDC22.2	32×32	2.2	667/663	350	354	85
40VDC43.7	40×40	3.7	758	393	424/425	125
40VDC45.5	40×40	5.5	939.5/936.5	437	444/445	165

A package model of VD series makeup water tank

VD型補給水槽 パッケージ



Features 特長

- The VDP series is a package model of the VD series, equipped with a makeup water tank on a common base.
VD型と、封液を溜める補給水槽を共通ベースに載せたパッケージ品です。
- As the principal application, the VD pump sucks seal liquid from the makeup water tank, and returns it from the discharge port to the makeup water tank.
VD型が補給水槽内の封液を自吸し、吐出口から補給水槽へ戻す（循環）運転が基本的な使用方法です。
- The VDP series is suitable for applications of a relatively short operating time (priming, etc.).
呼び水など、比較的運転時間の短い用途に適しています。
- The VDP series can be used for continuous operation by installing a heat exchanger (optional), or by opening the intermediate drain valve and constantly supplying seal liquid.
連続運転は、特別付属品の熱交換器を設置したり、中間ドレンを開放することにより、封液を常時供給することで対応できます。

Main Material Makeup Water Tank 補給水槽部主要材質

Main Material of Makeup Water Tank 補給水槽部主要材質

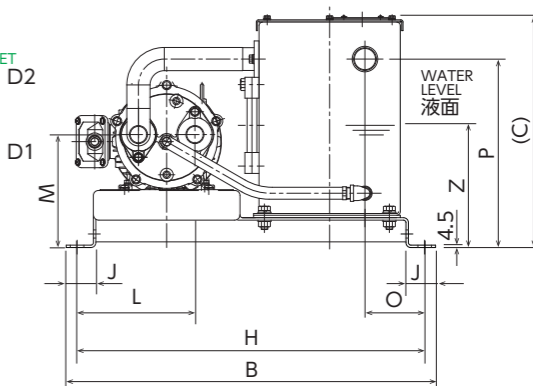
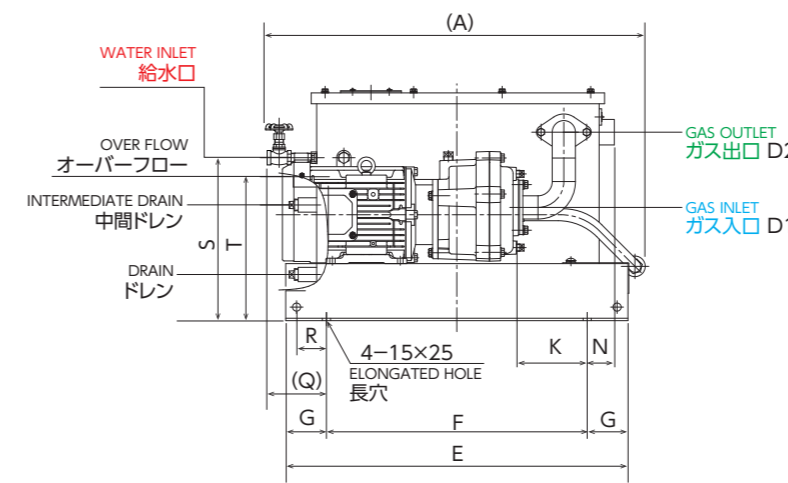
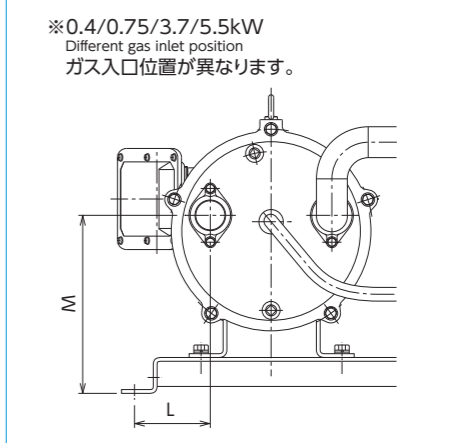
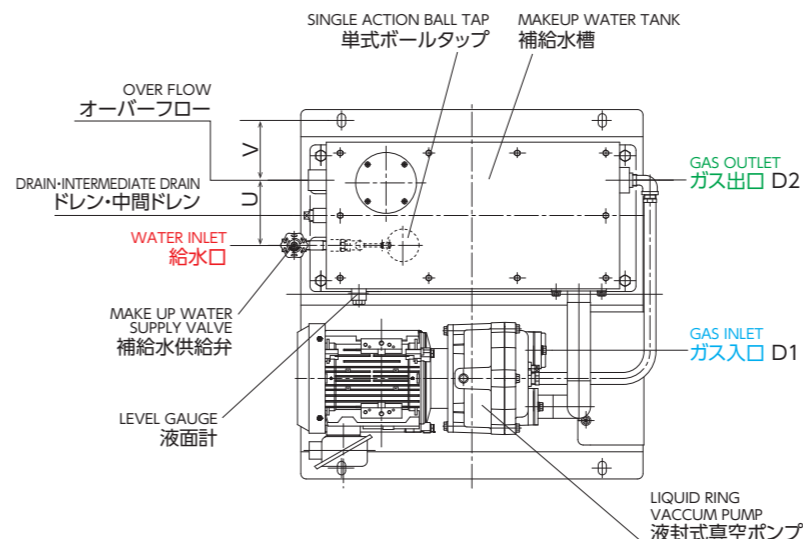
- Standard : SS400
標準仕様 : SS400

Standard Accessories 標準付属品

- Makeup Water Supply Valve 補給水供給弁
- Single Action Ball Tap 単式ボールタップ
- Level Gauge 液面計
- Common Base 共通ベース
- Electrode Holder 電極保持器セット
- Plate Heat Exchanger プレート式熱交換器
- Check Valve 逆止弁
- Hole-in Anchor ホールインアンカー
- Vacuum Gauge 真空計
- Strainer ストレーナ
- Drain Valve ドレン用バルブ
- Intermediate Drain Valve 中間ドレン用バルブ

Dimension Drawing 外形寸法図 unit 単位:mm

- 25VDP21.5(1.5kW)
- 32VDP22.2(2.2kW)



Dimensions 寸法表 unit 単位:mm

(50/60Hz)

Model 型式	A	B	C	D1*	D2*	d*	E	F	G	H	J	K	L	M
20VDP2.4	615	555	350	G3/4	G1	Rc3/8	560	410	75	515	55	133/134	95	195
20VDP2.75	615	555	350	G3/4	G1	Rc3/8	560	410	75	515	55	122/121	95	195
25VDP21.5	700	680	430	G1	G1 1/4	Rc3/8	630	480	75	640	55	128/129	217	208
32VDP22.2	700	680	430	G1 1/4	G1 1/4	Rc3/8	630	480	75	640	55	127/131	217	208
40VDP43.7	910	850	510	G1 1/2	G2	Rc1/2	850	550	150	810	55	87	120	277/278
40VDP45.5	910	850	510	G1 1/2	G2	Rc1/2	850	550	150	810	55	85/88	120	277/278

Model 型式	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	Approx.weight(kg) (Empty weight/ Operating weight) (概略質量(空/運転))
20VDP2.4	43/42	105	290	113/114	54/55	285	240	90	105	210	60/75
20VDP2.75	43/44	105	290	113/112	54/53	285	240	90	105	210	65/80
25VDP21.5	49/48	110	347	111/112	63/64	300	265	120	110	225	80/110
32VDP22.2	50/46	110	347	110/114	61/65	300	265	120	110	225	85/115
40VDP43.7	115	135	411	184	128	400	355	180	115	315	180/250
40VDP45.5	117/114	135	411	182/185	126/129	400	355	180	115	315	205/280

- The "D1", "D2", "d" dimensions are indicated in inches.
- ※印:寸法につきましては、表示単位はinchとなります。
- The approximate mass includes the motor.
- 概略質量はモータを含む質量です。
- Dimension may change in accordance with revisions and improvements. Please request detailed drawings separately if using for design purposes.
- 改良により、寸法は変更となることがあります。設計用としてご使用の場合は、別途納入図をご請求ください。

Special Accessories DK series

Separator tank

特別付属品

DK型 セパレータタンク



Separator Tank
DK

Features 特長

- The DK series is a separator tank for the VD series, and can be installed at the same level as the pump.
ポンプと同一レベルに設置することが可能なVD型用セパレータタンクです。
- The DK series is used to separate the gas and seal liquid discharged from the pump, so as to reduce discharge noise.
ポンプから排出される気体と封液を分離し、排気音を低減することができます。
- As the principal application, the DK series is used for operation in one through where the seal liquid supplied into the tank is discharged from the separator tank.
ポンプに供給した封液をセパレータタンクより排出する（1パス）運転が基本的な使用方法です。

Main Materials of Tank タンク部主要材質

- Standard : SS400
標準仕様 : SS400
- Semi-Standard : SUS304・SUS316
準標準仕様 : SUS304・SUS316

Special Accessories 特別付属品

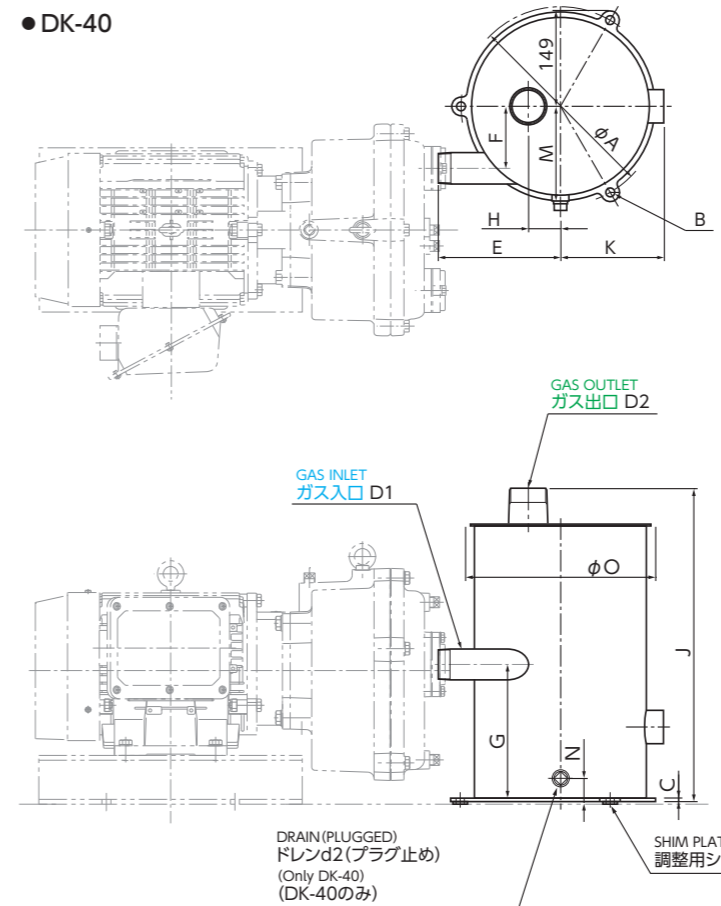
- Flexible Tube フレキシブルチューブ
- Hole-in Anchor ホールインアンカー
- Screwed Companion Flange
ねじ込み相フランジ（DK-32のみ）

Standard Accessories 標準付属品

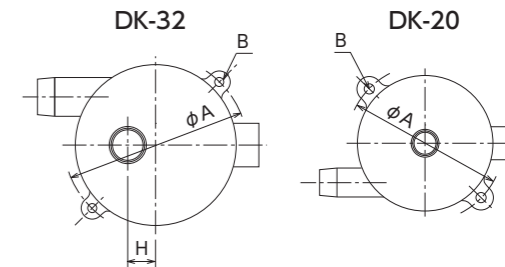
- Shim Plate 調整用プレート

Dimension Drawing 外形寸法図

● DK-40



※DK-20, 32のガス入口とガス出口の位置は、
DK-40とは異なります。
DK-20,32 position of the gas inlet and gas outlet is different
from DK-40.



Dimensions 寸法表 unit 単位:mm

Model 型式	φA	φB	C	D1*	D2*	d1*	d2*	E	F	G	H
DK-20	150	10	3.2/3.0	R3/4	R3/4	G3/4	—	100	38	82	—
DK-32	200	10	3.2/3.0	R11/4	R11/4	G11/4	—	130	55	100	30
DK-40	310	14	5.0/5.0	R11/2	R2	G11/2	G1/2	190	100	219	50

Model 型式	J	K	L	M	N	φO	Approx.weight 概略質量 (kg)
DK-20	237	80	42	—	—	130	3.2/2.5
DK-32	267	115	47	—	—	180	6.4/4.5
DK-40	497	160	117	150	37	280	24/17

* The "D1", "D2", "d1", "d2" dimensions are indicated in inches.

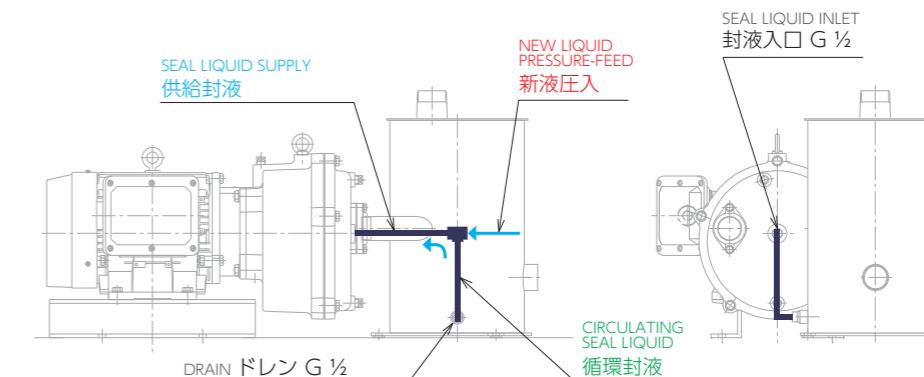
※印:寸法につきましては、表示単位はinchとなります。

* Dimension may change in accordance with revisions and improvements. Please request detailed drawings separately if using for design purposes.
改良により、寸法は変更となることがあります。設計用としてご使用の場合は、別途納入図をご請求ください。

Partial circulation of seal liquid 封液一部循環について

The DK-40 enables water-saving operation by circulating seal liquid. Connect the piping from the separator tank drain port to the seal liquid inlet port, and pressure-feed new liquid from a midpoint along the piping.

DK-40は、封液を循環することによって、節水運転することができます。セパレータタンクのドレンと封液入口を配管接続し、その配管途中から新液を圧入してください。

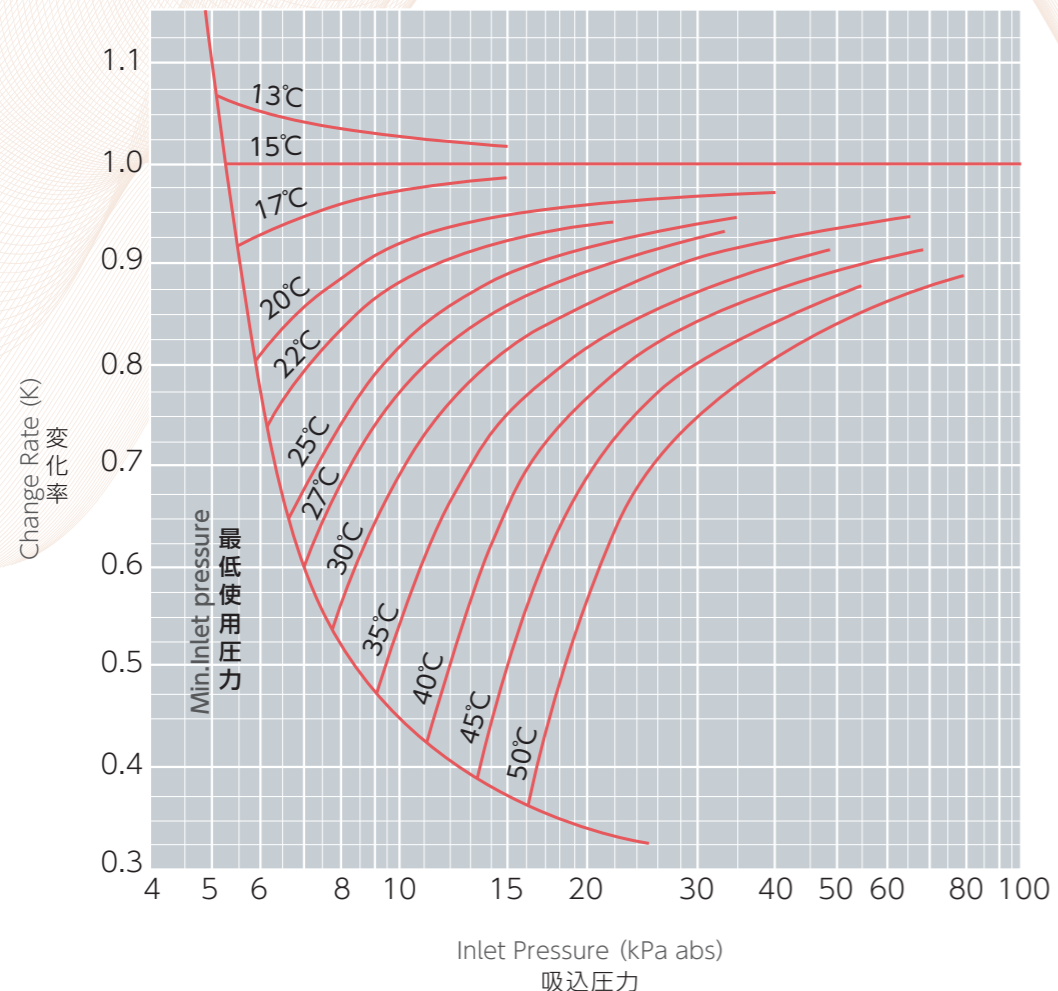


Influence of the Seal Water Temperature

封水温度の影響

- With liquid ring pumps, the seal liquid temperature increases and the vapor pressure is raised, the gas space in the pump is filled with seal liquid vapor. Therefore suction capacity is reduced especially the high vacuum range.

液封式ポンプでは、ポンプ内空間部を封液蒸気が占めているため、封液温度が高くなつて蒸気圧が大きくなると、特に高真空では吸込量が低下します。



- The estimated inlet capacity is based on operation at a seal water temperature of 15°C. (Q15) Determine the change rate (K) with the chart below, and use the following formula to calculate the inlet capacity (Q_t) at a seal water temperature of $t^{\circ}\text{C}$.

(The following chart is based on actual measurement values.)

想定仕様の吸込量は15°Cの封水で運転する時のものです（Q15）。封水温度t°Cの時の吸込量Qtは、下図より変化率Kを求めて、次式により計算します。

(この図は当社の実測値により作成したもので、)

$$\text{Change rate} \quad \text{変化率} \quad K = \frac{P_s - P_{v,t}}{P_s - P_{v,15^\circ C}}$$

Wherein, "Ps" is the inlet pressure (kPa abs), and

"Pv" is the vapor pressure (kPa).

ここで P_s :吸込圧力(kPa abs)、 P_v :水蒸気圧(kPa)

- When using a seal liquid other than water, you can approximate the inlet capacity change rate by referring to the performance curves for the water temperature that corresponds to the relevant vapor pressure.

尚、水以外の液体の場合には、目安として同じ蒸気圧の水温のカーブを使用すれば、吸込量の変化率が得られます。

Water Vapor Pressure 水の蒸気圧

unit 单位 : Pv(kPa)

t°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.611	0.657	0.706	0.758	0.813	0.872	0.935	1.002	1.073	1.148
10	1.228	1.312	1.402	1.497	1.598	1.705	1.818	1.937	2.063	2.197
20	2.338	2.487	2.643	2.809	2.983	3.167	3.361	3.565	3.780	4.005
30	4.243	4.492	4.755	5.030	5.319	5.623	5.941	6.275	6.625	6.992
40	7.376	7.778	8.199	8.639	9.101	9.583	10.090	10.610	11.160	11.740
50	12.330	12.960	13.610	14.290	15.000	15.740	16.510	17.310	18.140	19.010
60	19.920	20.860	21.830	22.850	23.910	25.000	26.140	27.330	28.550	29.830

Inquiry form ご照会シート



Fill out the form and fax a copy to the nearest dealer or to our sales office.

下記シートをコピーの上必要事項を記入し、最寄の販売店もしくは営業店にFAXください。

Company name 御 社 名					Date 作成日	
Company address 御 住 所		〒			Telephone 電 話	
Your department 貴 部 署 名					F A X	
Your name 御 担 当			E-Mail			
Your product requirement 要 求 内 容		<input type="checkbox"/> VD type VD型 <input type="checkbox"/> VDP Type VDP型 <input type="checkbox"/> DK Type DKタンクセット <input type="checkbox"/> Others その他()				
Application 用 途						
Experience with our product 実績の有無		<input type="checkbox"/> Yes 有 <input type="checkbox"/> No 無		Time of delivery 納入時期 ()		
		Mfg. No. 製作番号 ()		Model 口径形式 ()		
Quantity 台 数						
Inlet pressure 吸込圧力		<input type="checkbox"/> kPa (<input type="checkbox"/> abs <input type="checkbox"/> G)				
Discharge pressure 吐出し圧力		<input type="checkbox"/> kPa (<input type="checkbox"/> abs <input type="checkbox"/> G)				
Inlet capacity 吸込量		<input type="checkbox"/> m ³ /min <input type="checkbox"/> kg/h (kg/h requires average molecular weight kg/hの場合平均分子量が必要)				
Handled gas 取扱ガス		Air 空気				
Gas temperature ガス温度		°C (Maximum50°C)				
Seal liquid 封液	Name 名 称	Water 水				
	Temperature 温 度	°C				
Power supply frequency 電源周波数		<input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz				
Voltage 電 壓		<input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/> 440V				
Motor type モータ形式		IE3, TEFC(Outdoor)Only IE3 仕様、全閉外扇(屋外)型のみ				
Pump material ポンプ材質		<input type="checkbox"/> Standard 標準 <input type="checkbox"/> Semi-standard 1 準標準1 <input type="checkbox"/> Semi-standard 2 準標準2				
Remarks 備 考				Spare parts 予備品		

memorandum ×干欄