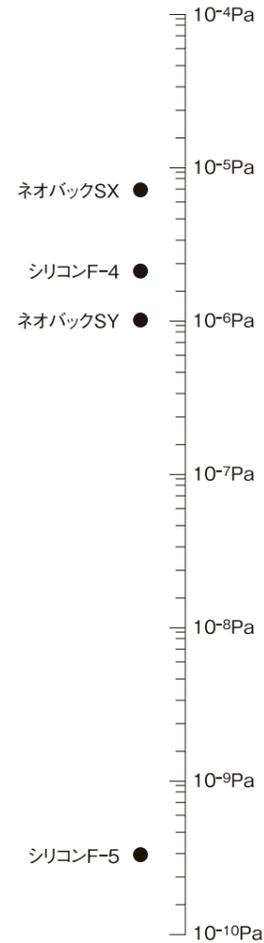


## 油拡散作用油

### ●各種拡散作用油の性能比較表

油名 Oil brand	ネオバックSX	[標準作用油] ネオバックSY	シリコンF-4	シリコンF-5
化学組成 Chemical component	Alkyl-phenyl-Ether	Alkyl-phenyl-Ether	Tetramethyl-tetraphenyl-trisiloxane	Trimethyl-pentaphenyl-trisiloxane
到達圧力 Pa Ultimate pressure (Torr)	$1.3 \times 10^{-5}$ ( $1.0 \times 10^{-7}$ )	$6.6 \times 10^{-6}$ ( $5.0 \times 10^{-8}$ )	$\times 10^{-6}$ ( $\times 10^{-8}$ )	$\times 10^{-8}$ ( $\times 10^{-10}$ )
分子量 Molecular weight	~394	~422	484	546
比重 Specific gravity (at °C)	0.931 (15)	0.928 (15)	1.07 (25)	1.09 (25)
引火点 °C Flash point	200<	200<	214<	240<
粘度 mm <sup>2</sup> /S Viscosity (at °C)	22 (40)	25 (40)	38 (25)	170~175 (25)
比熱 cal/gr Specific heat (at 100°C)	~0.55	~0.55	0.43	0.44
蒸発潜熱 kcal/mol Latent heat of vaporization	~50	~50	25	27
適用ポンプ Pump applied	DPF	DPF	DPF	DPF

### ●作動油の蒸気圧(25°C)



## 真空機器

# 油拡散ポンプ OIL DIFFUSION PUMP

水冷・空冷タイプを豊富に揃えたDPFシリーズ。  
ご満足いただけるラインアップ群です。



## 大型拡散ポンプ

大型設備・大量生産を意識した生産設備に貢献する  
**大型拡散ポンプDPAシリーズ**

DPA-18R 排気速度 9,000L/S	DPA-24R 排気速度 13,000L/S
DPA-22R 排気速度 16,000L/S	DPA-28R 排気速度 20,000L/S
	DPA-36R 排気速度 37,000L/S

●蒸着装置 ●成膜装置 ●スパッタ装置 ●真空熱処理炉 ●真空溶解炉 ●真空ろう付け炉

**安全上のご注意** 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱い説明書」をよくお読みください。

## 大亜真空株式会社 DIAVAC LIMITED

本社営業部/〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田495  
TEL.047-459-7628 FAX.047-459-3654  
西日本営業所/〒665-0052 兵庫県宝塚市新明和町1-1  
新明和工業株式会社 産機システム事業部内  
TEL.0798-54-1869 FAX.0798-54-1881  
本社・工場/〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田495  
TEL.047-459-5311 FAX.047-459-3628

<https://www.diavac.co.jp>

特約店

※外観・仕様については改善のため予告なく変更する場合があります。



優れた性能と使いやすさで、幅広い分野で活用されている大亜真空の油拡散ポンプ。  
2インチから14インチ口径までの7機種のシリーズに加え、空冷タイプの標準化、さらに豊富なオプションで皆様のニーズにお応えします。

## 水冷タイプ DPF-Zシリーズ

### 特長

- ボイラー部は多段形構造となっており、低い蒸気圧オイルへと分溜をはかることにより高真空が容易に得られます。
- 噴射能力を高めたジェットの採用により大きな排気速度が得られます。
- ジェットは組立方式となっています。トップノズルのボルト・ナットをゆるめることにより完全に分解でき各段ノズルの洗浄が容易にできます。
- ルーバー式水冷バップルの採用により油逆流量を低減できます。

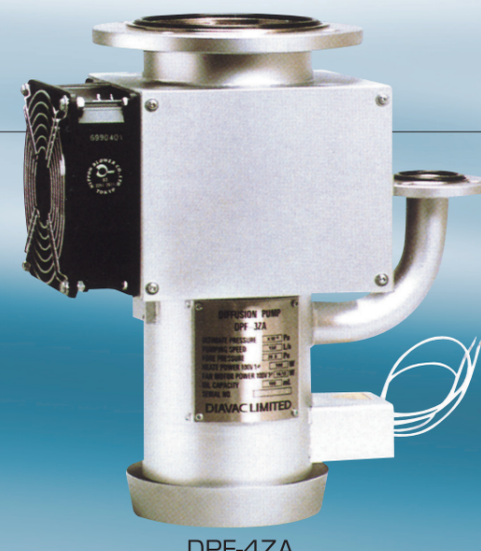


DPF-4Z

## 空冷タイプ DPF-ZAシリーズ

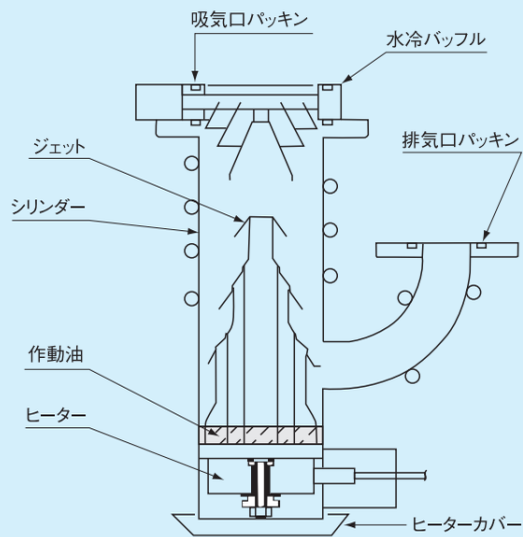
### 特長

- ファンによる強制空冷であり、冷却水は不要です。
- 空冷バップルは標準装備されています。
- 冷却ファンおよびヒーター電源はAC 100V 1φです。
- 冷却部(ファン、ファンモーター)以外は水冷式油拡散ポンプと同じ部品が使われており、かつ寸法等においても共通性が保たれています。



DPF-4ZA

### DPF-Zシリーズ各部名称(標準仕様)



### オプション内容

#### ●シェvronバップル

標準バップル(ルーバー式)よりも油逆流量を低減できます。

#### ●サーモスタット

作動油の減少等による過昇温が検知できます。

#### ●給排油口

ポンプを取り外す事なくオイル交換が容易に行えます。

#### ●バイメタル

断水等による冷却異常が検知できます。

#### ●バックバップル

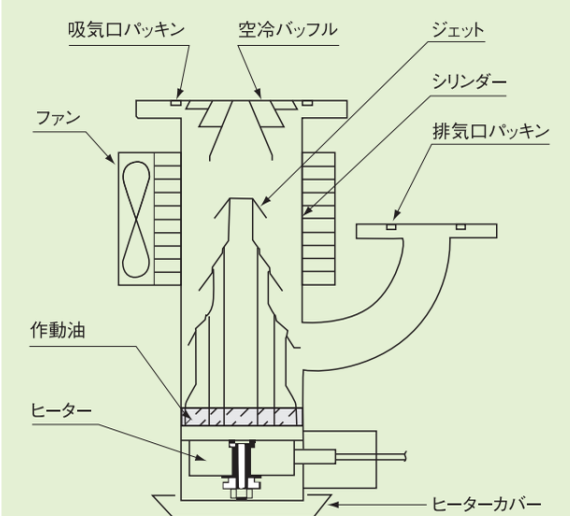
真空排気時にオイルの減少を抑えます。

#### ●油面計

オイルの液面状態が確認できます。

※オプション品の取付には制限がありますので事前にご相談下さい。

### DPF-ZAシリーズ各部名称(標準仕様)



データが証明する抜群の性能。どの機種も自信をもってご提供しています。

**[製品仕様] 水冷タイプ DPF-Zシリーズ**

性能	形式	2Z	3Z	4Z	6Z	8Z	10Z	14Z
排気速度*1	バッフルなし	125	280	380	810	1,450	2,070	3,600
	バッフルあり	58	150	215	465	790	1,200	2,350
到達圧力*2	Pa	下記表 Table-1参照						
全負荷臨界背圧*3	Pa	20			15			
油逆流流量	バッフルなし	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$
	バッフルあり	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$
作動油*4		グループA ネオバックSY グループB シリコンF-5						
油量	mL	50	100	150	340	500	820	1,600
電源	V/φ	100/1	100/1	100/1	200/1	200/1	200/1	200/3
電力W	グループA	330	500	700	1,000	1,400	1,900	4,500
	グループB	400	650	900	1,300	1,800	2,500	6,000
始動時間	min	15	20	20	20	25	25	30
所要水量*5	L/min.at20°C	0.5	1.0	1.5	3.0	4.0	5.0	7.0
質量	kg	4	6	8	20	30	41	120

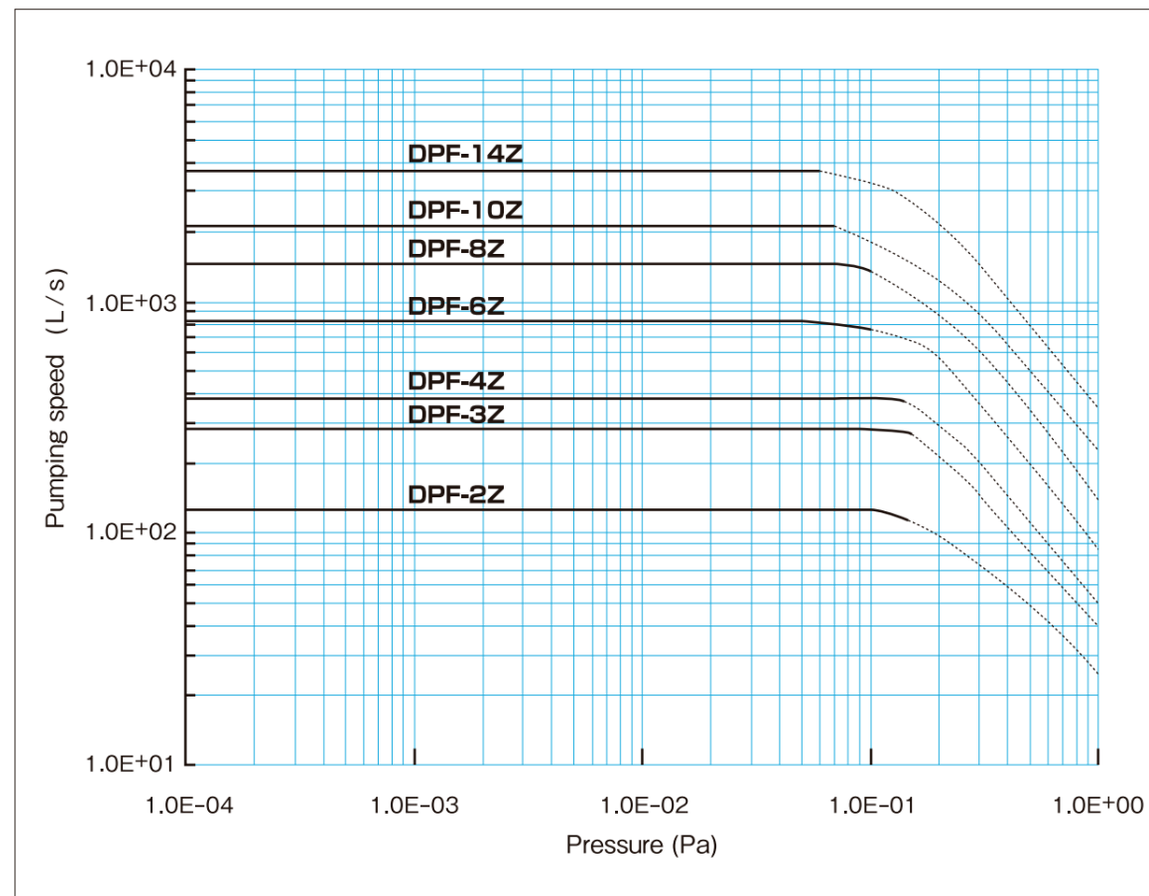
\*1: DPF-2Z~DPF-14Zの排気速度はJIS B 8317-1に準拠した測定値です。当社電離真空計にて測定。使用作動油:ネオバックSY  
 \*2: 到達圧力は当社の電離真空計です。使用作動油:ネオバックSY  
 \*3: DPF-2Z~DPF-14Zの臨界背圧はJIS B 8317-2に準拠した測定値です。当社ピラニ真空計にて測定。使用作動油:ネオバックSY  
 \*4: グループAの作動油はオプションとしてネオバックSX、シリコンF-4を用意しております。  
 \*5: 油拡散ポンプの冷却水温は入口側10°C以上、出口側30°C以下にてご使用願います。  
 \*6: DPF-14Zより大型のタイプについては当社営業窓口までお問い合わせ下さい。

●到達圧力

Table-1

	グループA ネオバックSY	グループB シリコンF-5
バッフルなし Pa	$\times 10^{-5}$	$6.7 \times 10^{-5}$
バッフル付き Pa	$7.5 \times 10^{-5}$	$\times 10^{-6}$

●排気特性

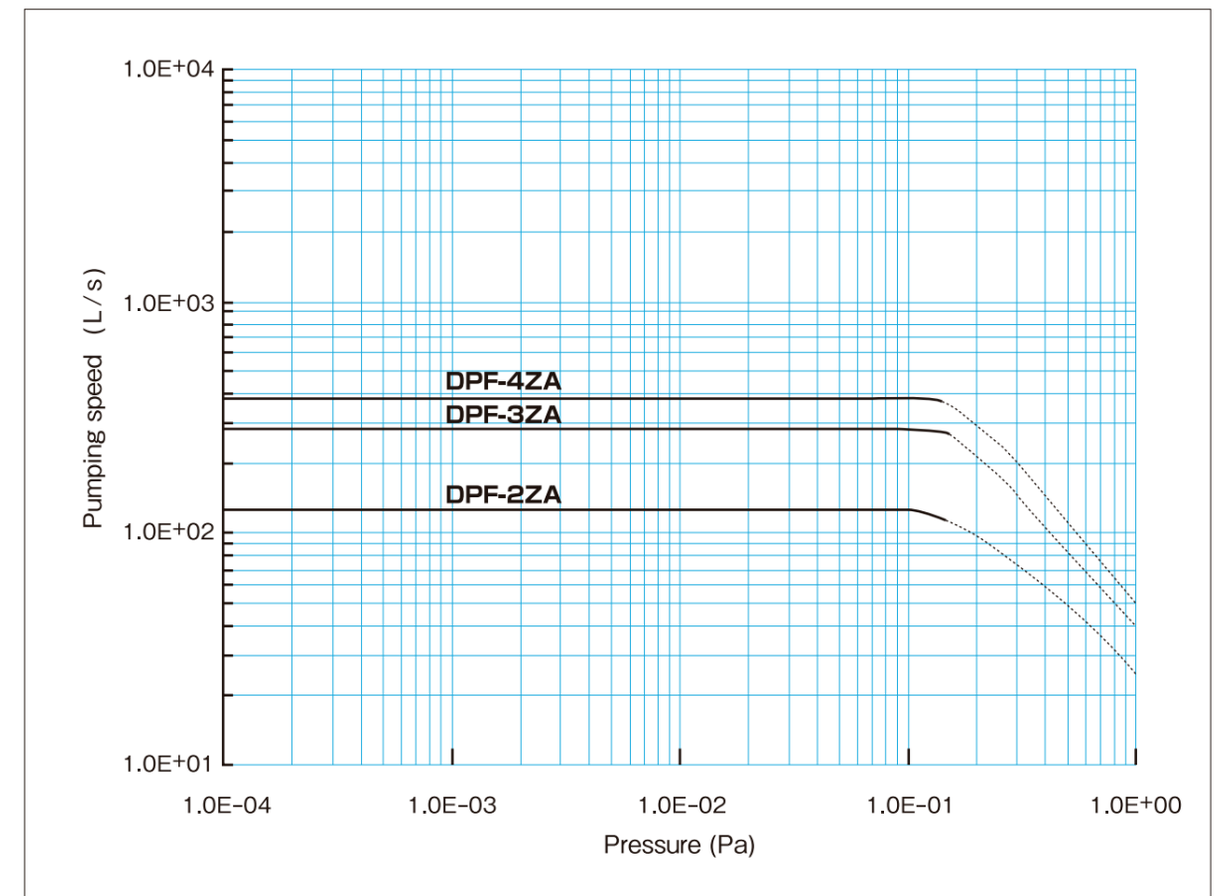


**[製品仕様] 空冷タイプ DPF-ZAシリーズ**

性能	形式	DPF-2ZA	DPF-3ZA	DPF-4ZA
排気速度 バッフル付き	L/s	58	150	215
到達圧力	Pa	$\times 10^{-5}$ バッフル付き、室温30°C以下		
全負荷臨界背圧	Pa	20		
油逆流流量	mg/cm <sup>2</sup> min	$7.5 \times 10^{-4}$		
作動油		ネオバックSY		
油量	mL	50	100	150
電源	V/φ	100/1		
電力	ヒーター W	330	500	700
	ファンモーター 50/60Hz W	11/9.5	15/14	37/33
始動時間	min	15	20	
質量	kg	4.7	7.5	10.0

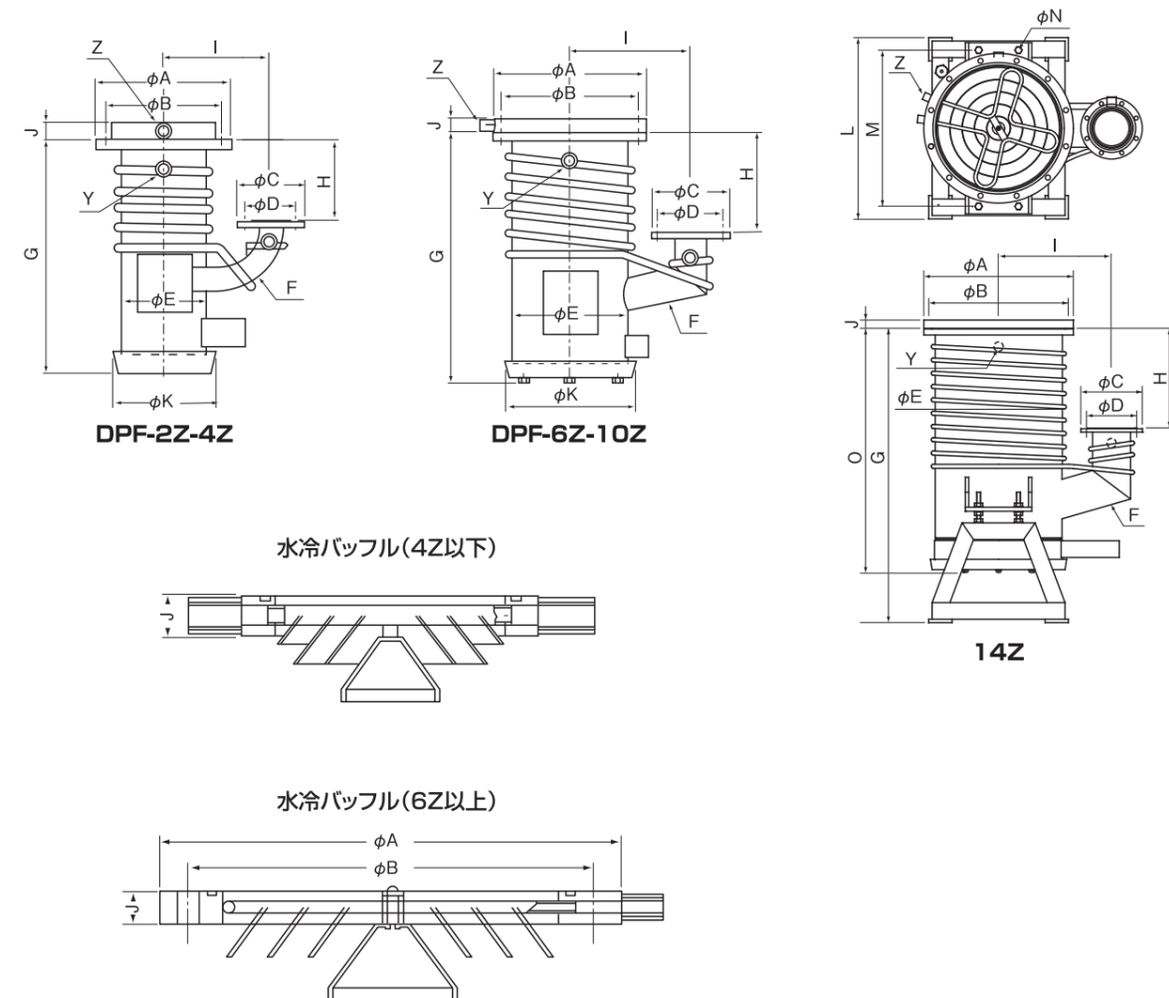
※空冷タイプの到達圧力および油逆流流量は使用される室温に影響されます。

●排気特性



# 2インチから14インチ口径までのラインナップ 群。あらゆる分野で活躍します。

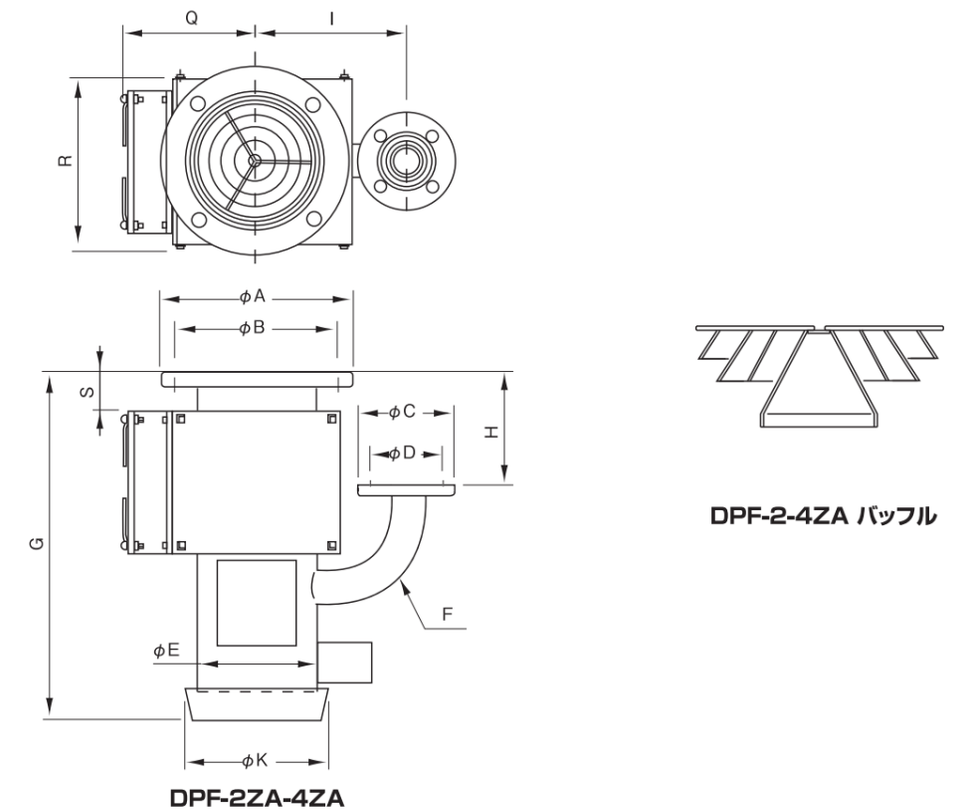
## [外形寸法] 水冷タイプ DPF-Zシリーズ



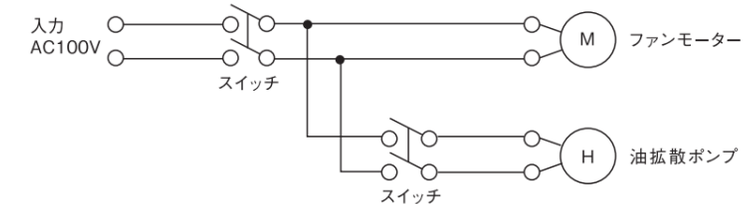
単位 (mm)

形式	2Z	3Z	4Z	6Z	8Z	10Z	14Z
A	120	160	185	235	300	350	450
B	100	135	160	210	270	320	420
C	80	80	90	120	120	160	185
D	60	60	70	100	100	135	160
E	70	100	120	179	226	276	384
F	3/4B	3/4B	1B	1 1/2B	2B	3B	4B
G	253	276.1	293.1	381.6	459.6	509.6	885
H	70	95	95	150	180	190	300
I	105	125	140	185	225	270	340
J	20	20	20	20	20	20	25
K	90	120	140	200	250	300	—
L	—	—	—	—	—	—	545
M	—	—	—	—	—	—	470
N	—	—	—	—	—	—	4-φ16
O	—	—	—	—	—	—	734
Y	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp3/8	2-Rp1/2
Z	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp1/4	2-Rp3/8

## [外形寸法] 空冷タイプ DPF-ZAシリーズ



電気配線(下図参照)を行ってください。容量は性能表又は油拡散ポンプのネームプレートを参照してください。



単位 (mm)

形式	2ZA	3ZA	4ZA
A	120	160	185
B	100	135	160
C	80	80	90
D	60	60	70
E	70	100	120
F	3/4B	3/4B	1B
G	268	291.1	318.1
H	70	95	95
I	105	125	140
K	90	120	140
Q	85	112	127
R	110	138	174
S	25	33	33